



FIRENZE PARCHEGGI S.P.A.

Sede Legale: Via G. La Pira 21 - 50121 Firenze
Telefono 055/27.20.11 - Fax 055/27.20.134

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA

VARIANTE AI PROGETTI

Concessione Edilizia lotto 1 n. 81/2012
Concessione Edilizia lotto 2 n. 426/2015

SRT4

DESCRIZIONE ELABORATO

RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI



PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO

PROG. N.

DATA

AGOSTO 2016

SCALA

SOTTOSCRIVE IL N.

AGG.

DATA

FIRMA

AGG.

DATA

FIRMA

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

Responsabile del procedimento:

Dr. Arch. Richard A. Cammarano

Committente:

FIRENZE PARCHEGGI SPA
via G. La Pira 21 - Firenze

Progettisti:

Prof. Arch. Alberto Breschi, Prof. Arch. Guido Ferraro
Dr. Arch. Nicola Ferrara, Dr. Arch. Elisabetta Lami,
Dr. Arch. Giovanni Todesca, Dr. Arch. Matteo Zetti

Varianti 2012 (2015):

Prof. Arch. Alberto Breschi

Strutture:

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

Impianti:

P.L. Giovanni Ghini

Piano di sicurezza:

Arch. Tommaso Chiti

Collaboratori:

Arch. Claudia Gianconi, Arch. Michele Argioles, Arch. Gianluca Chisari



Alberto Breschi

COMUNE DI FIRENZE

FIRENZE PARCHEGGI S.P.A.

Sede Legale: via G. La Pira 21 – 50121 Firenze

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE
E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO
DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

Progetto Esecutivo delle Strutture

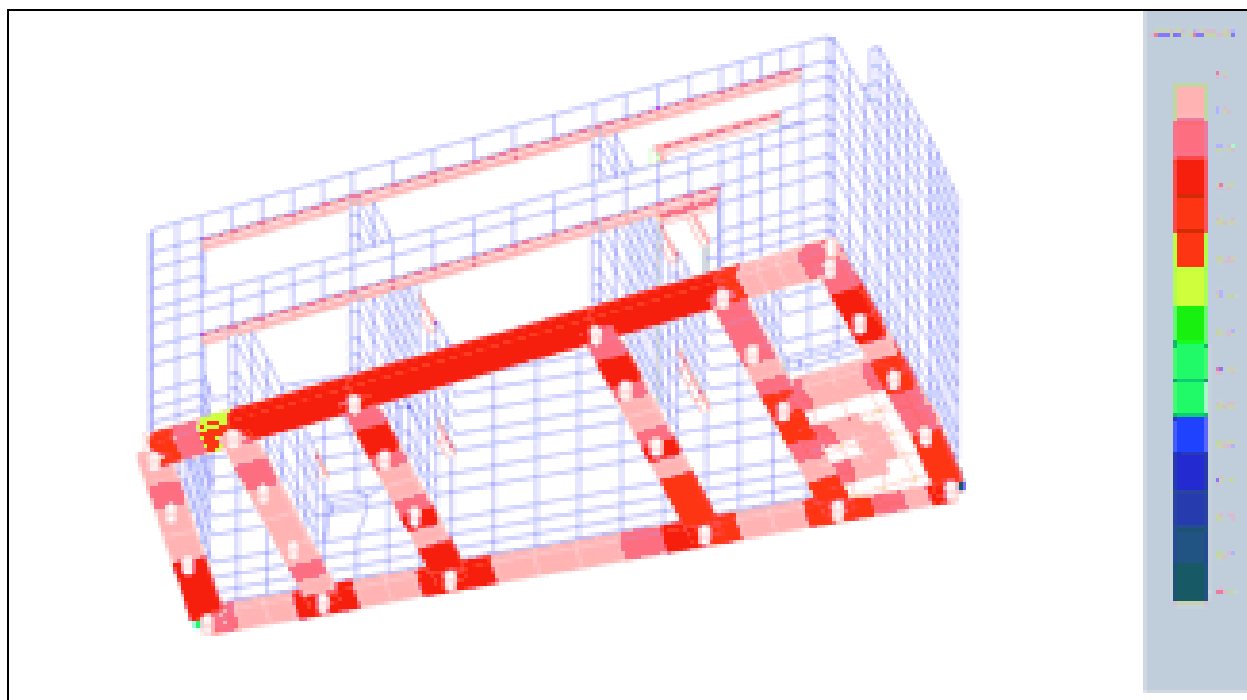
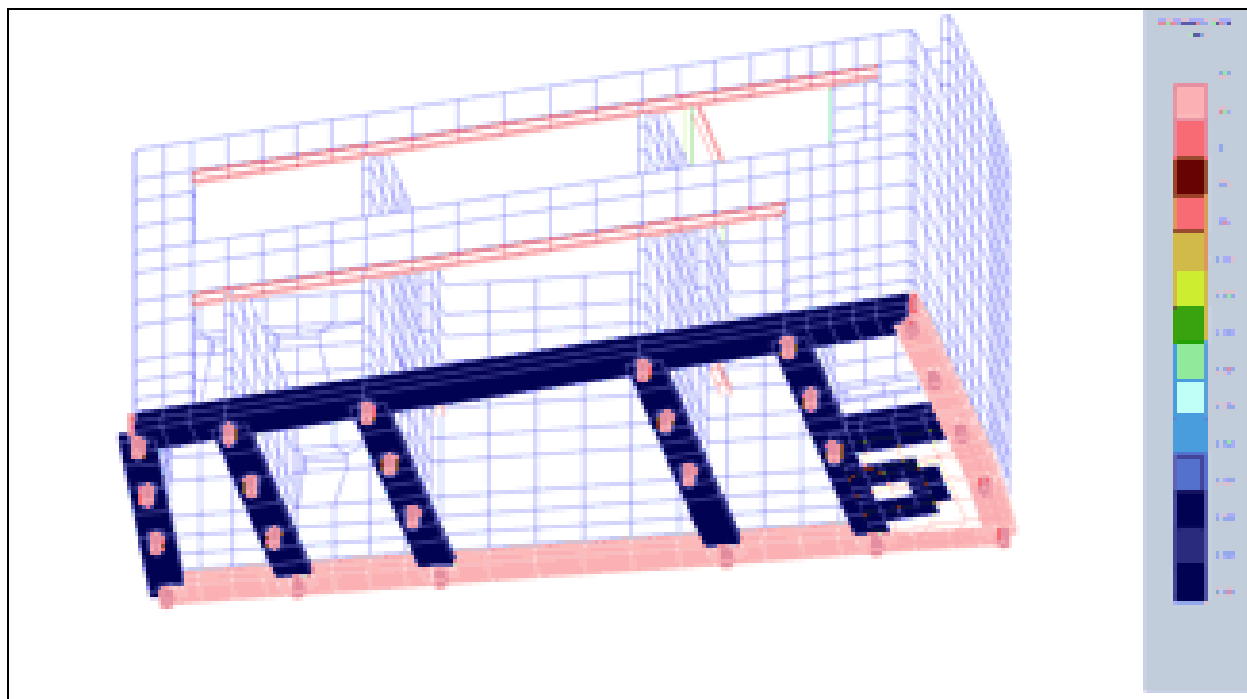
RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI

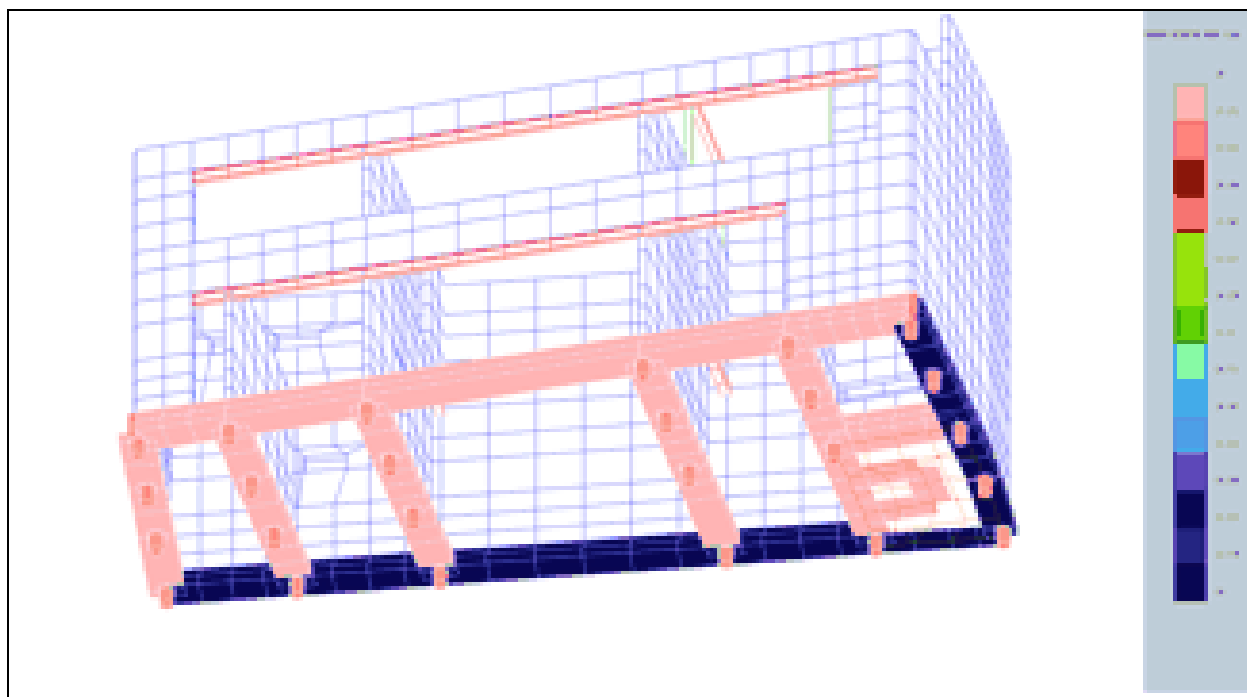
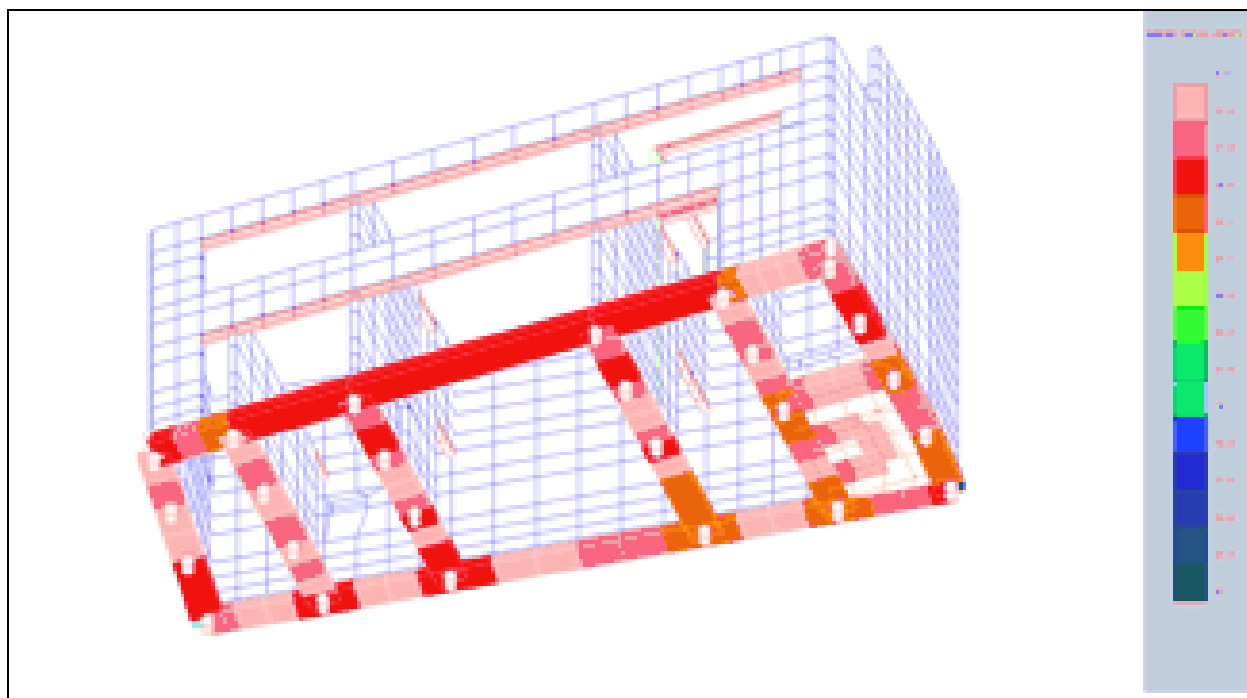
INDICE

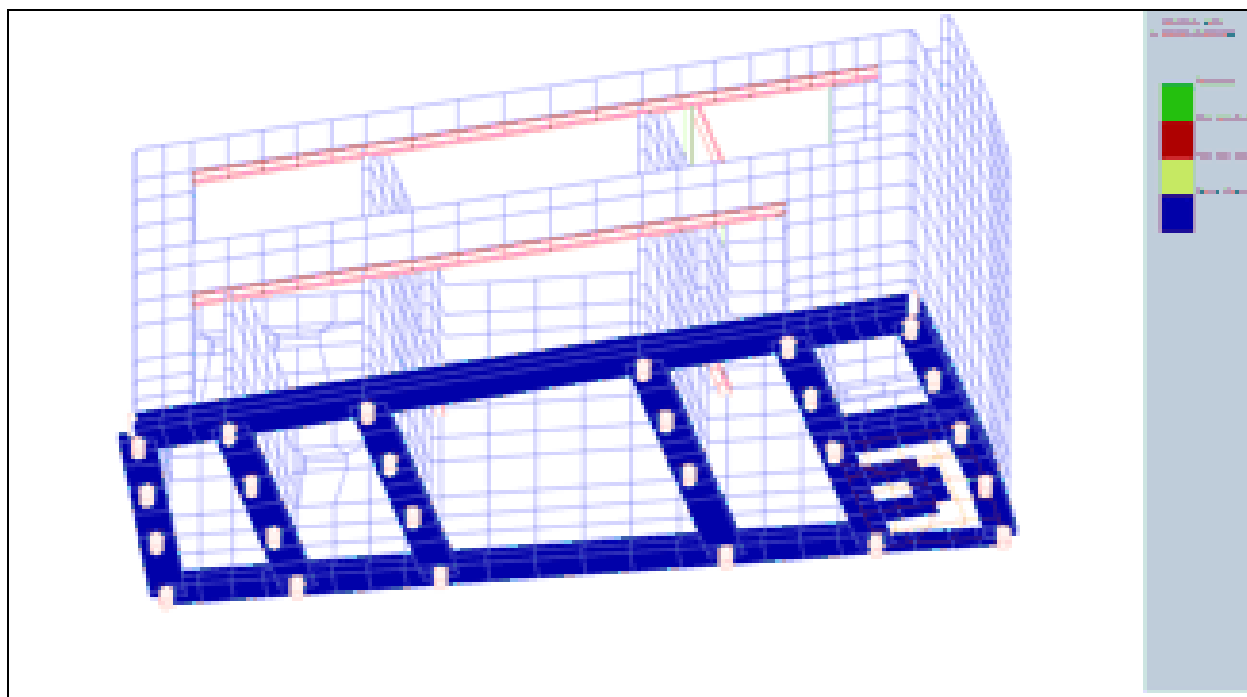
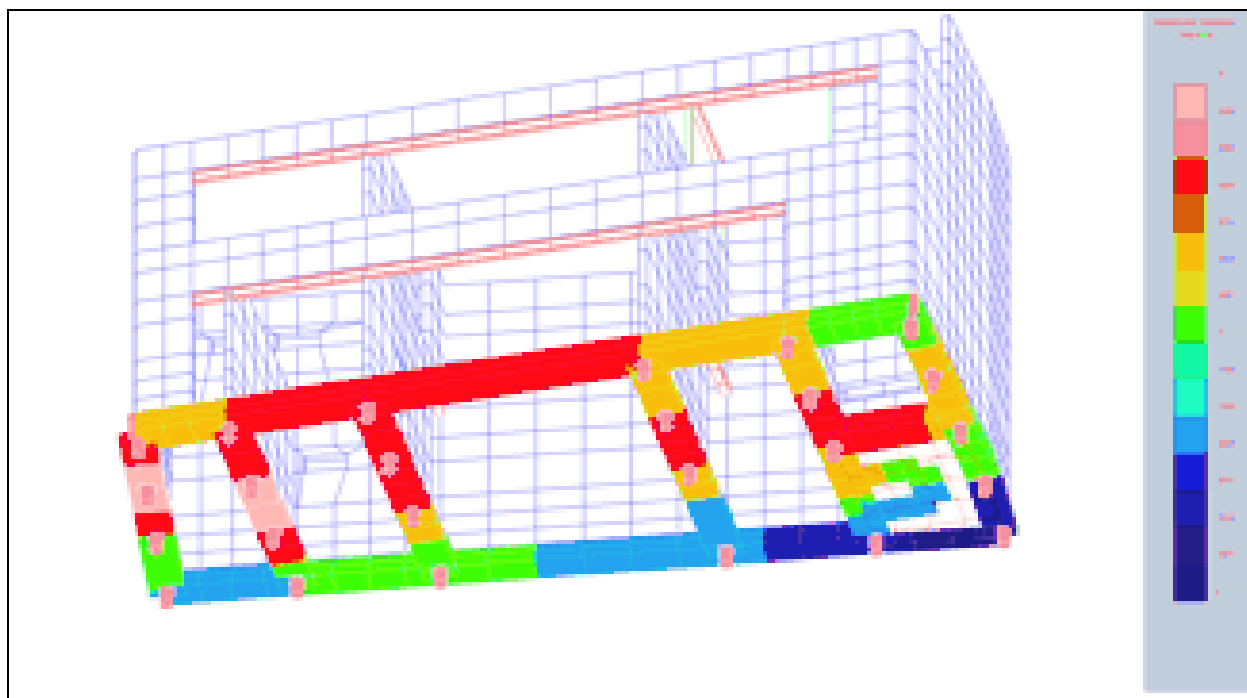
APPENDICE Output grafici di sintesi dei risultati di verifica delle fondazioni	I
BLOCCO A	1
BLOCCO B	315
BLOCCO C	457

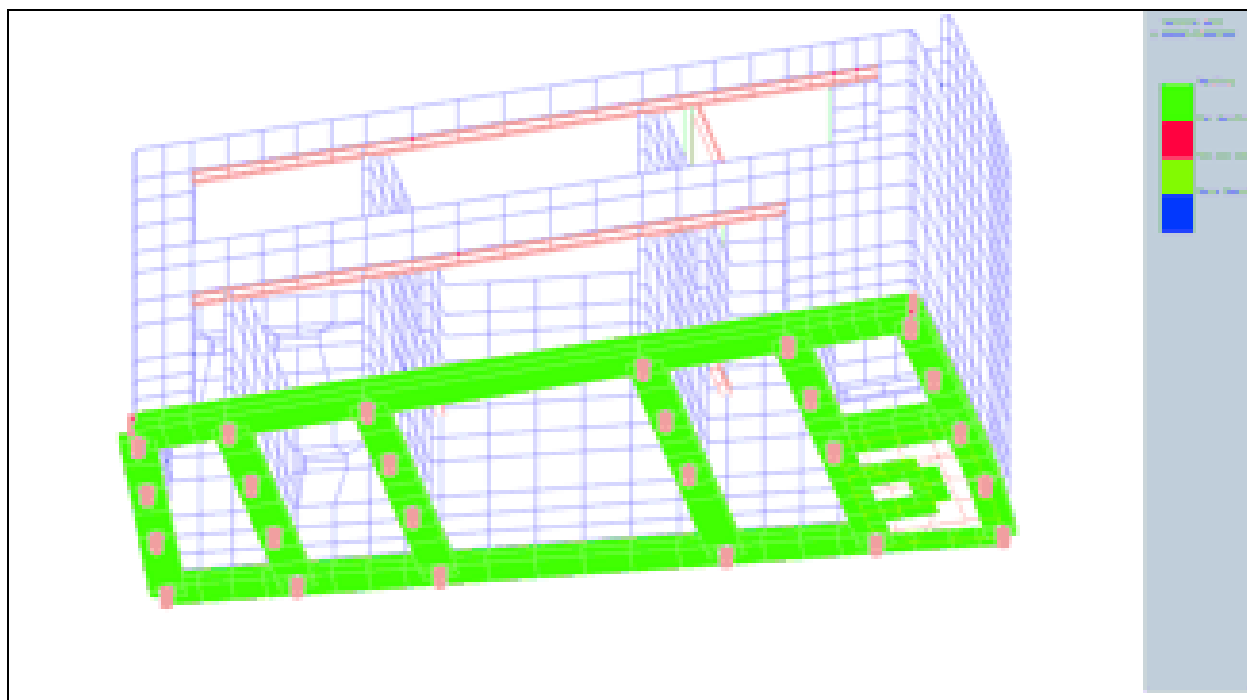
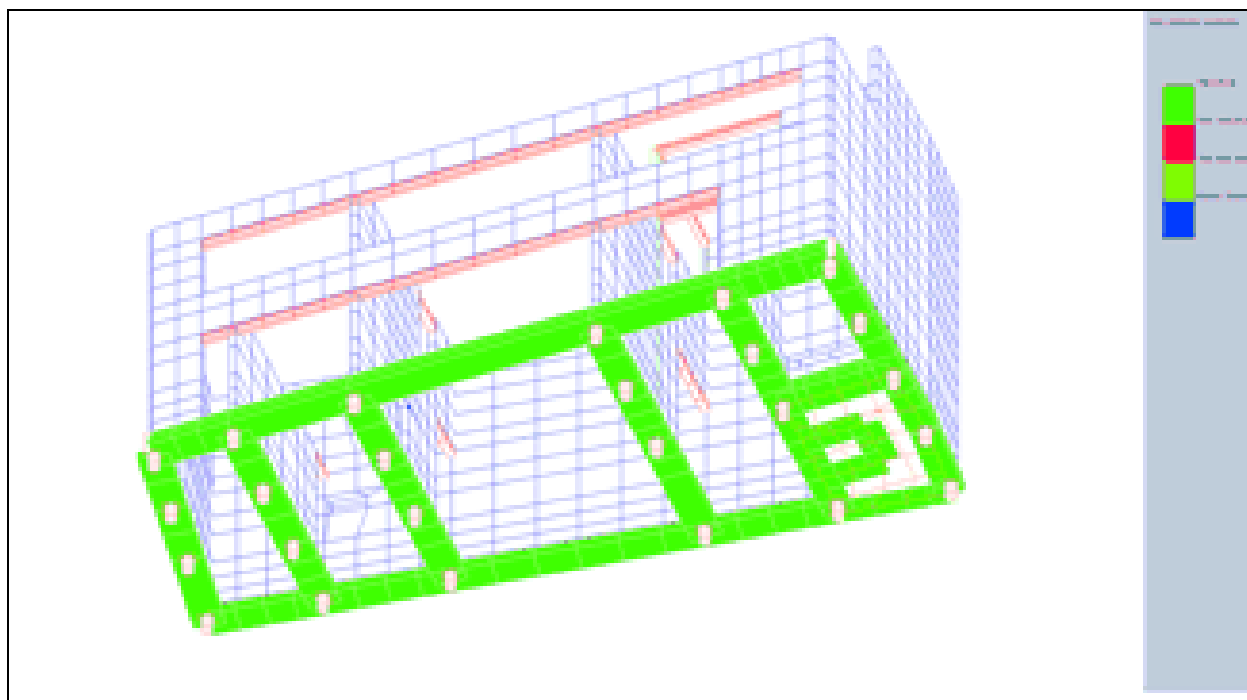
Output grafici di sintesi dei risultati di verifica delle fondazioni

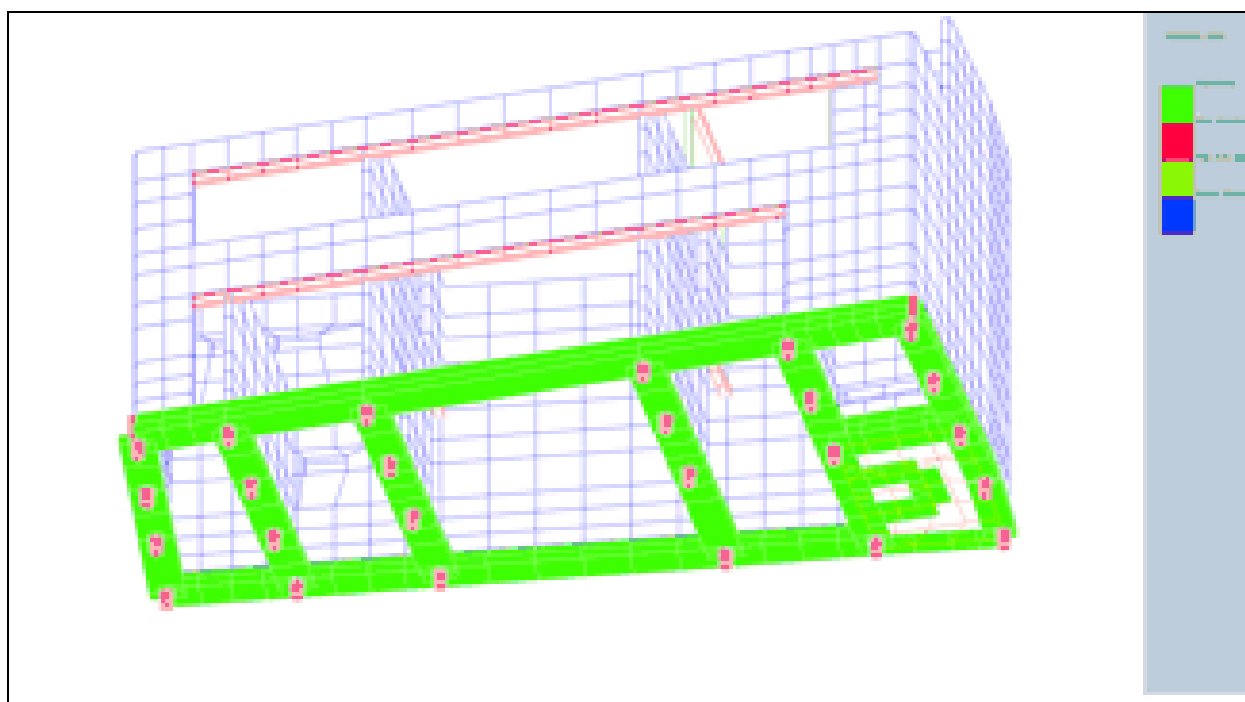
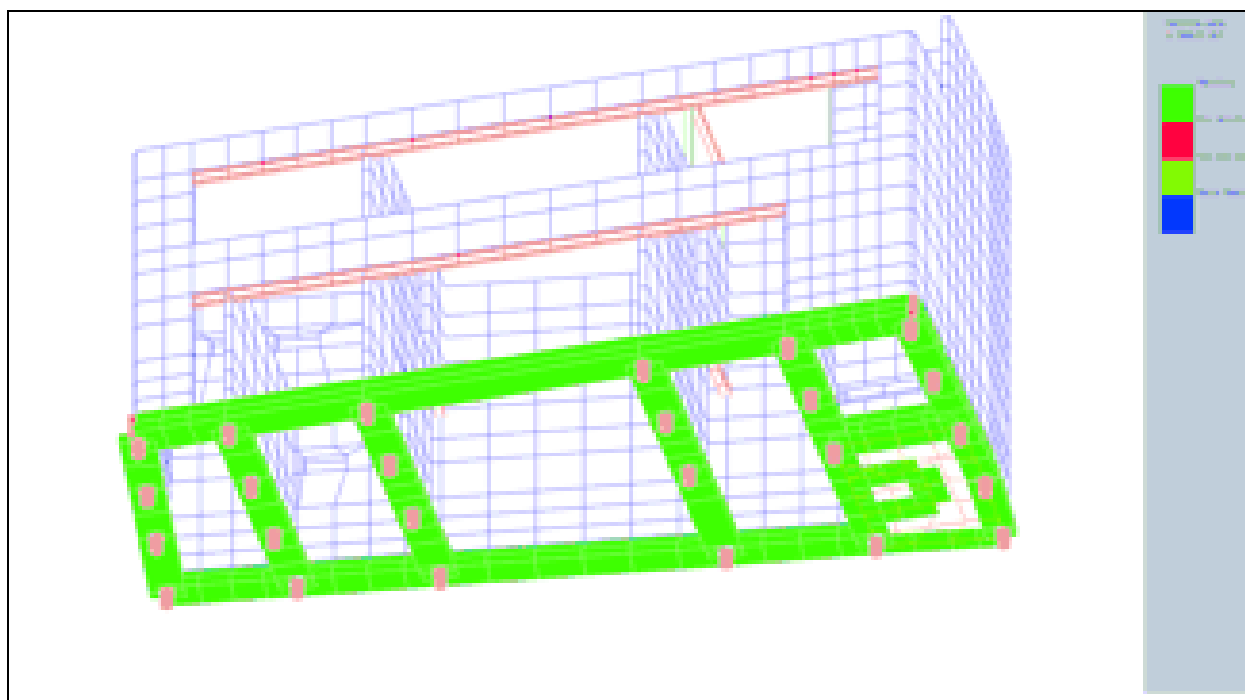
BLOCCO A

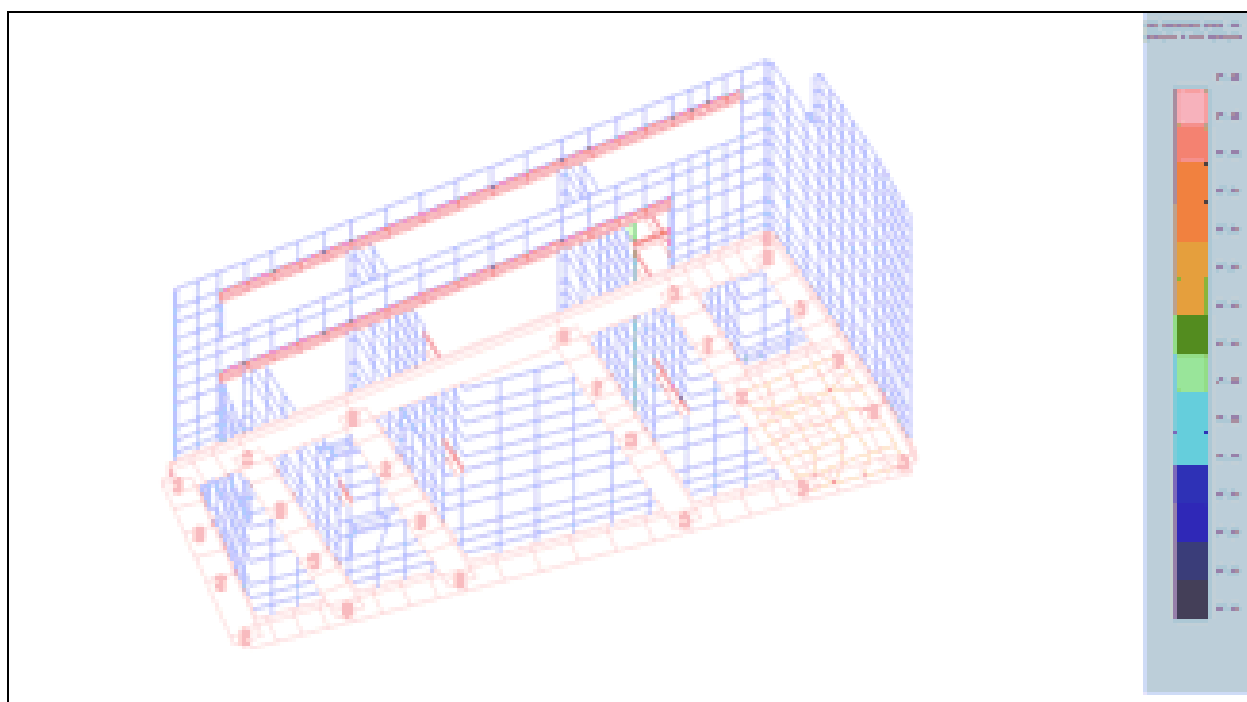
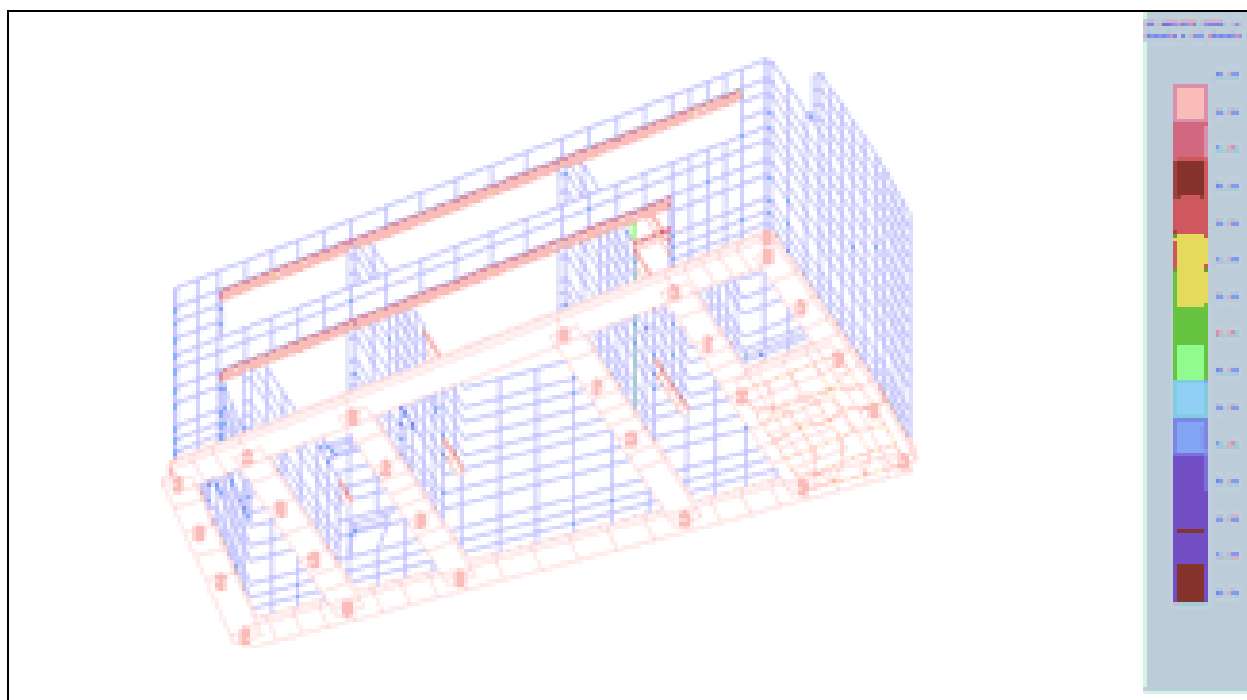


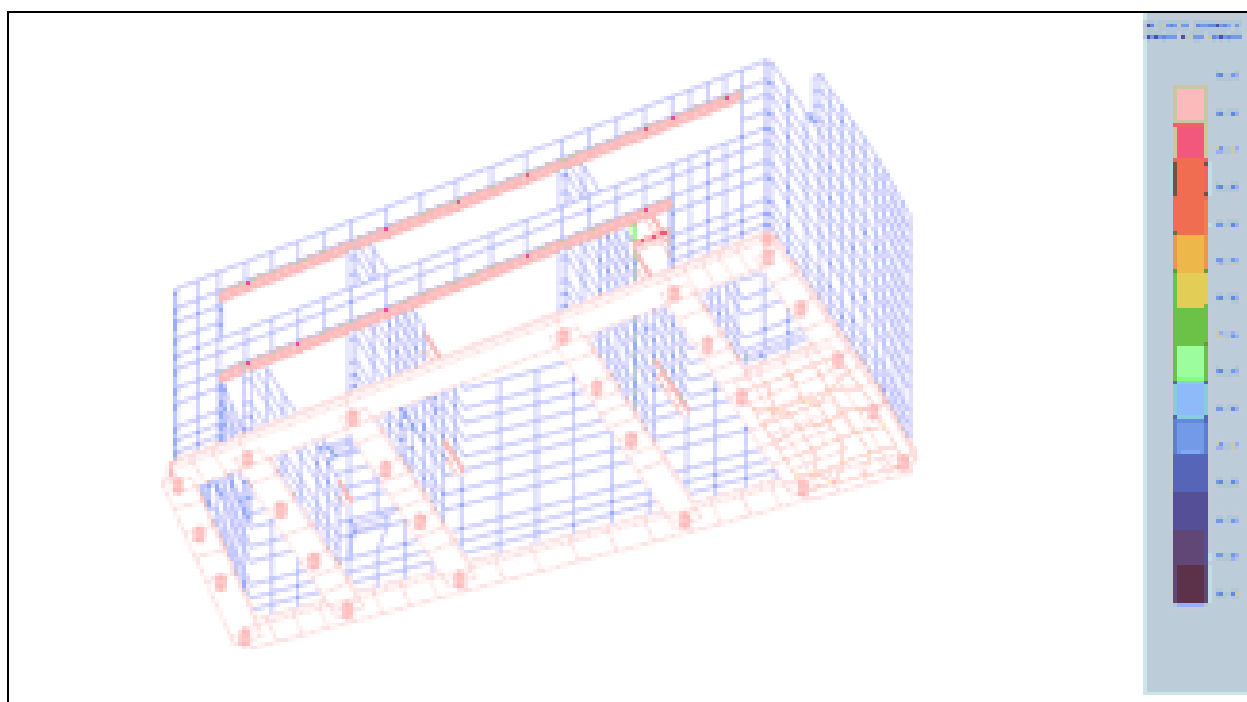
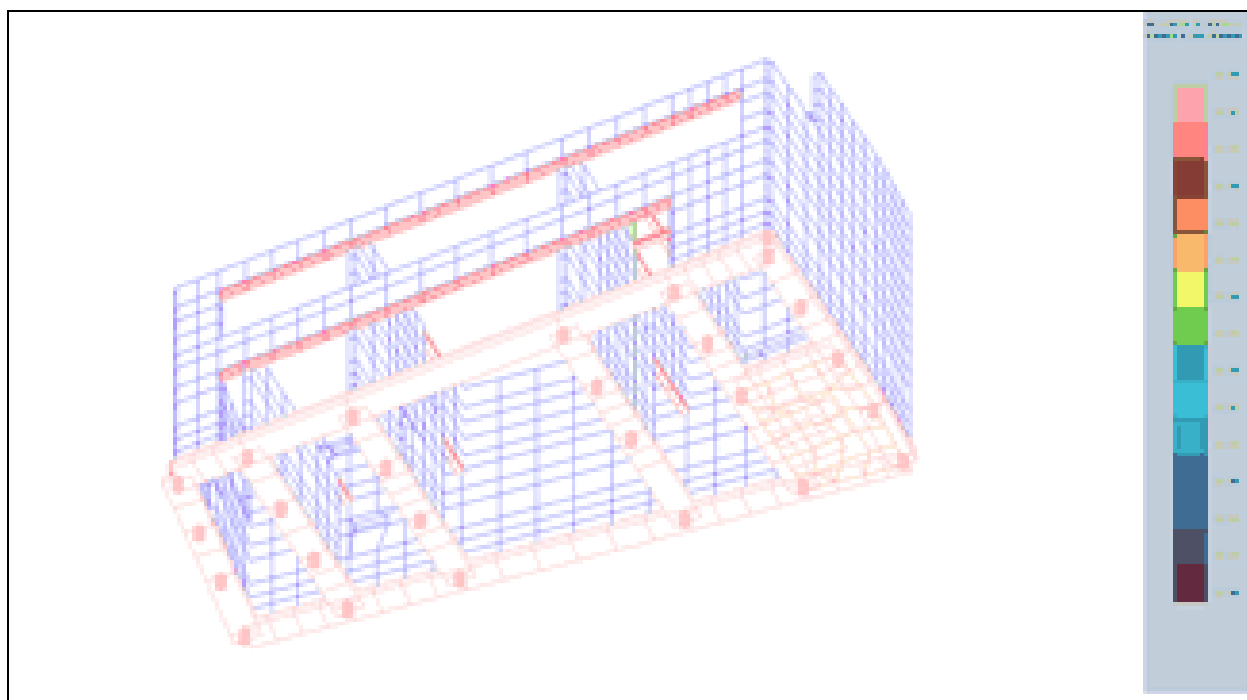


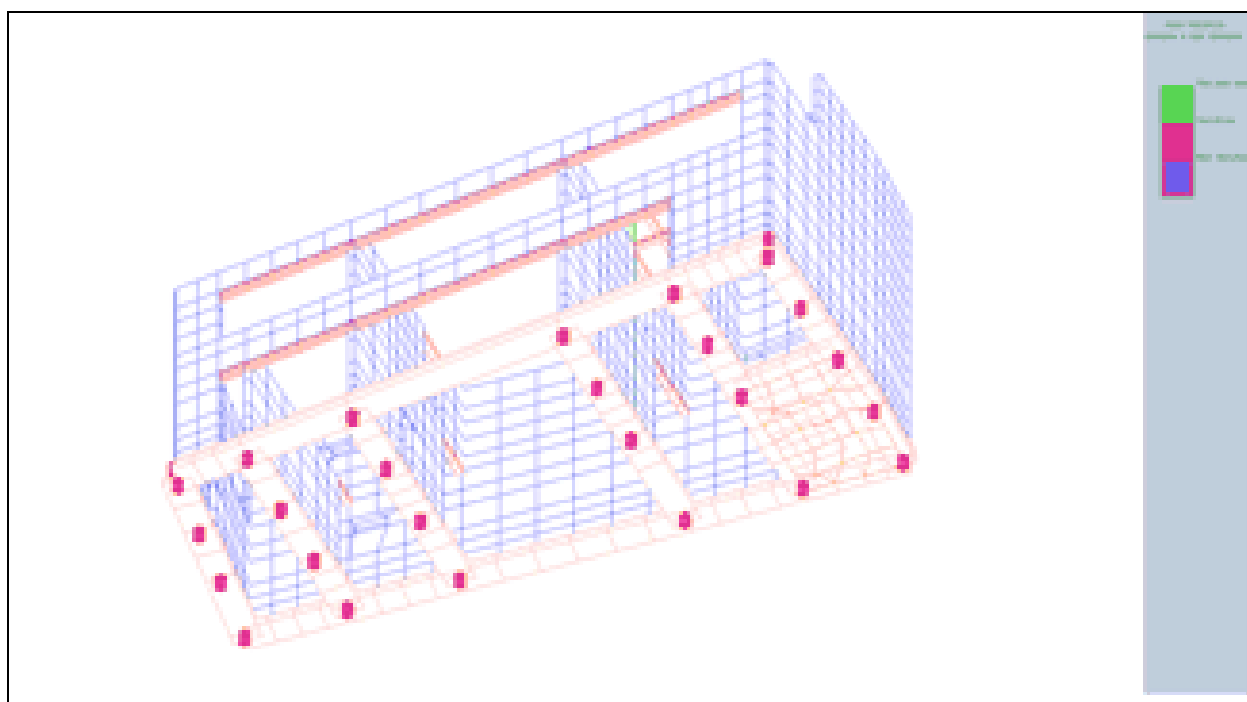
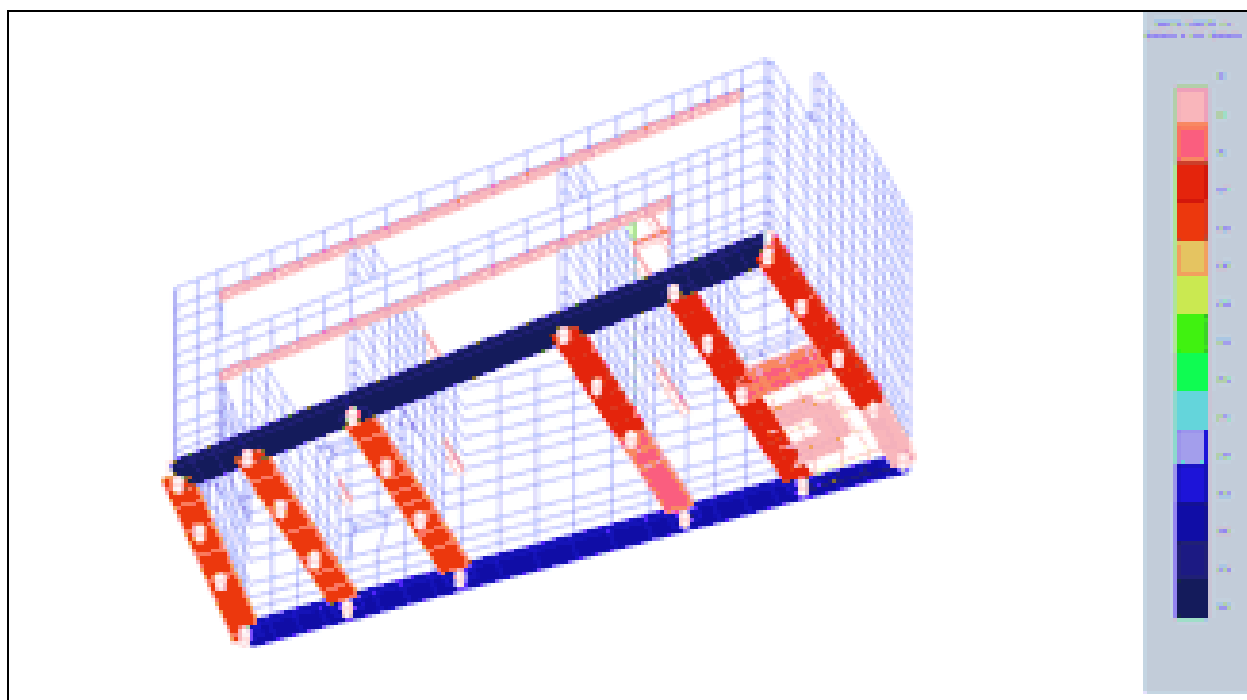


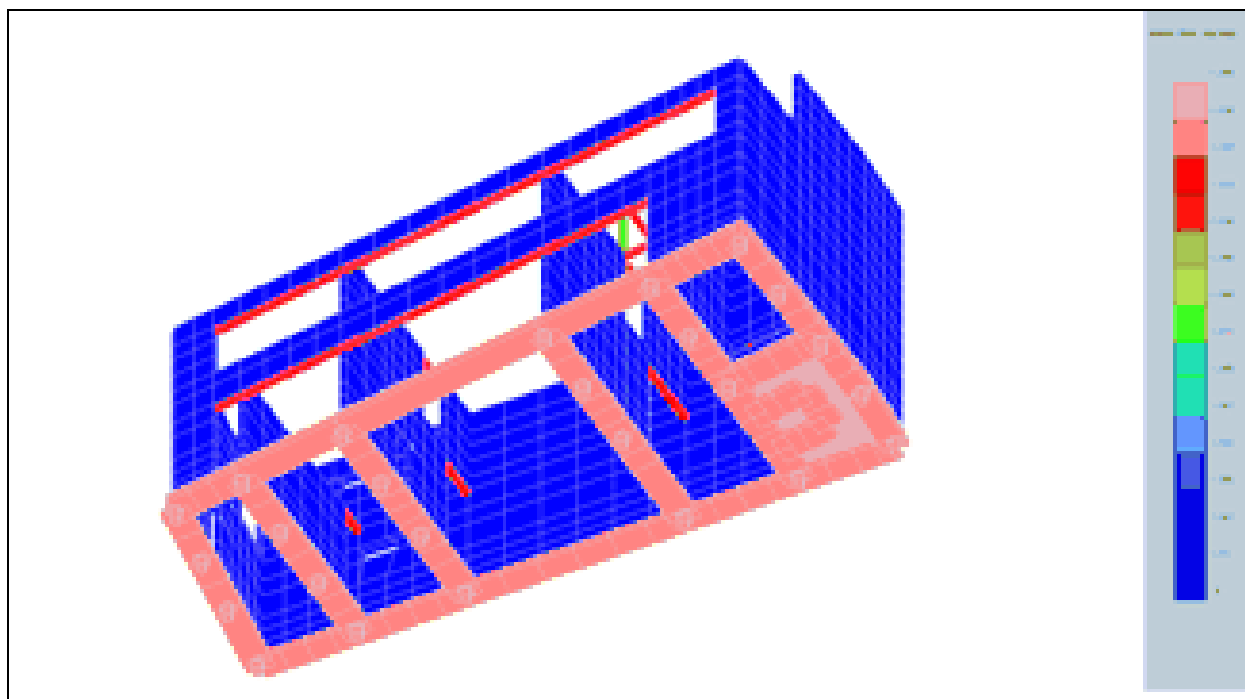
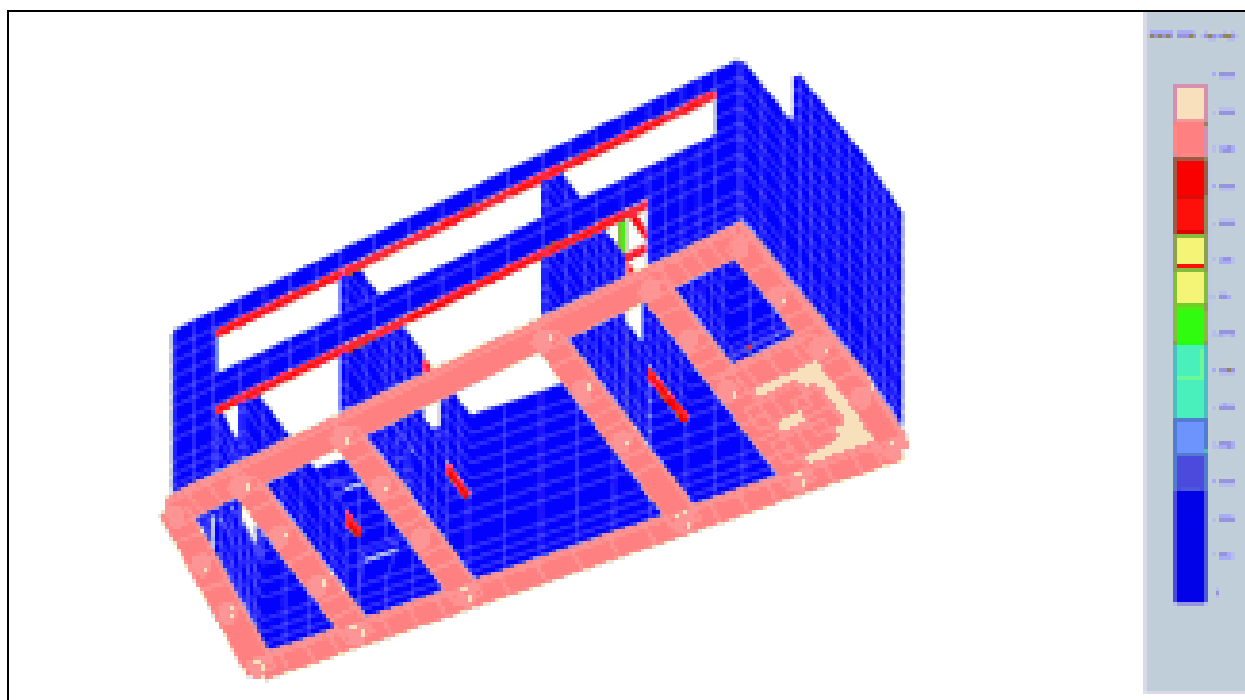


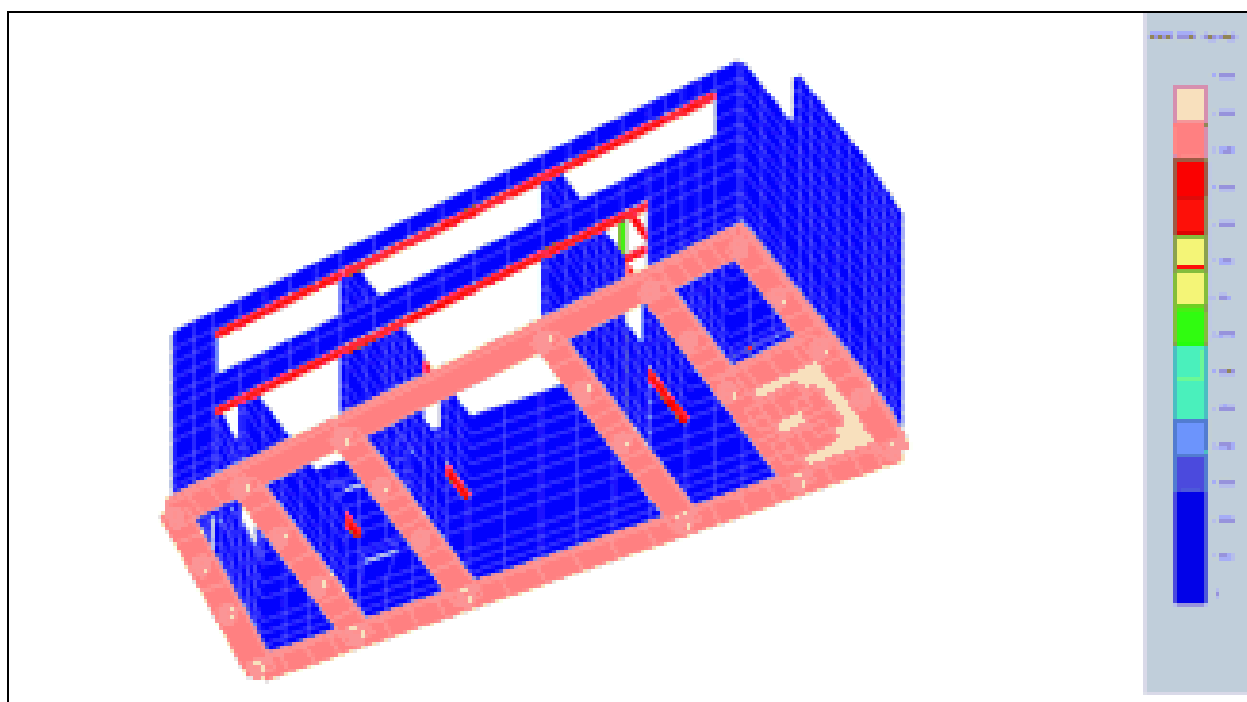
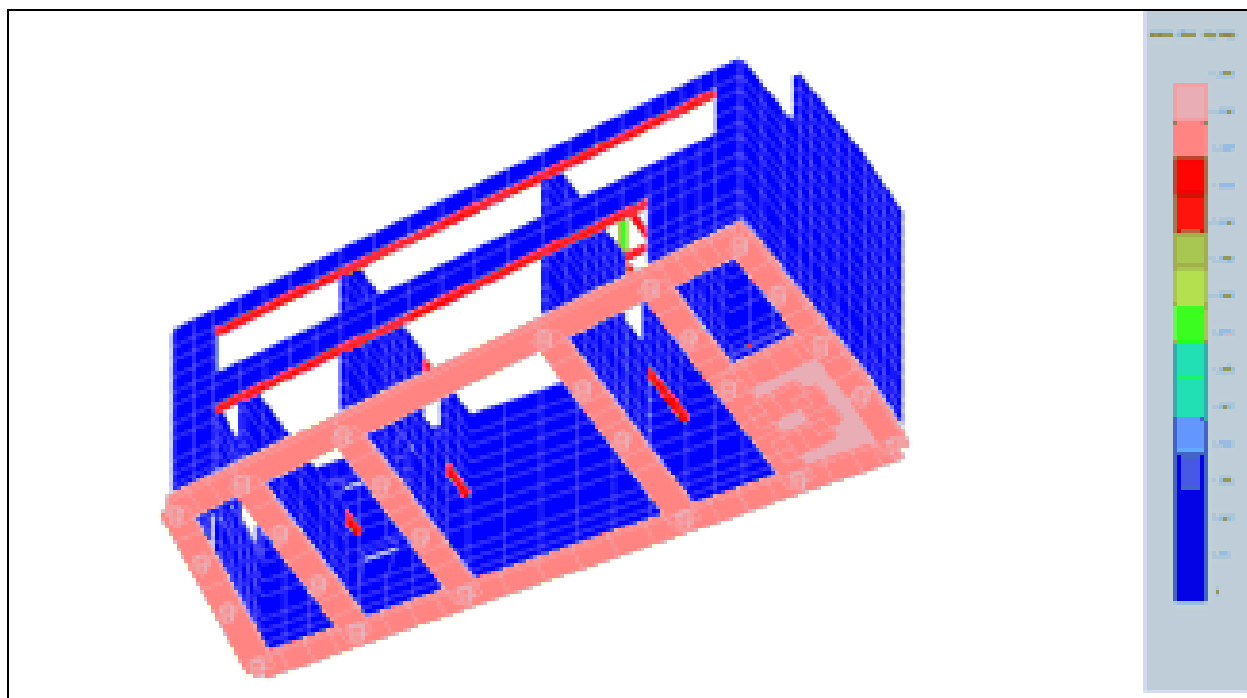


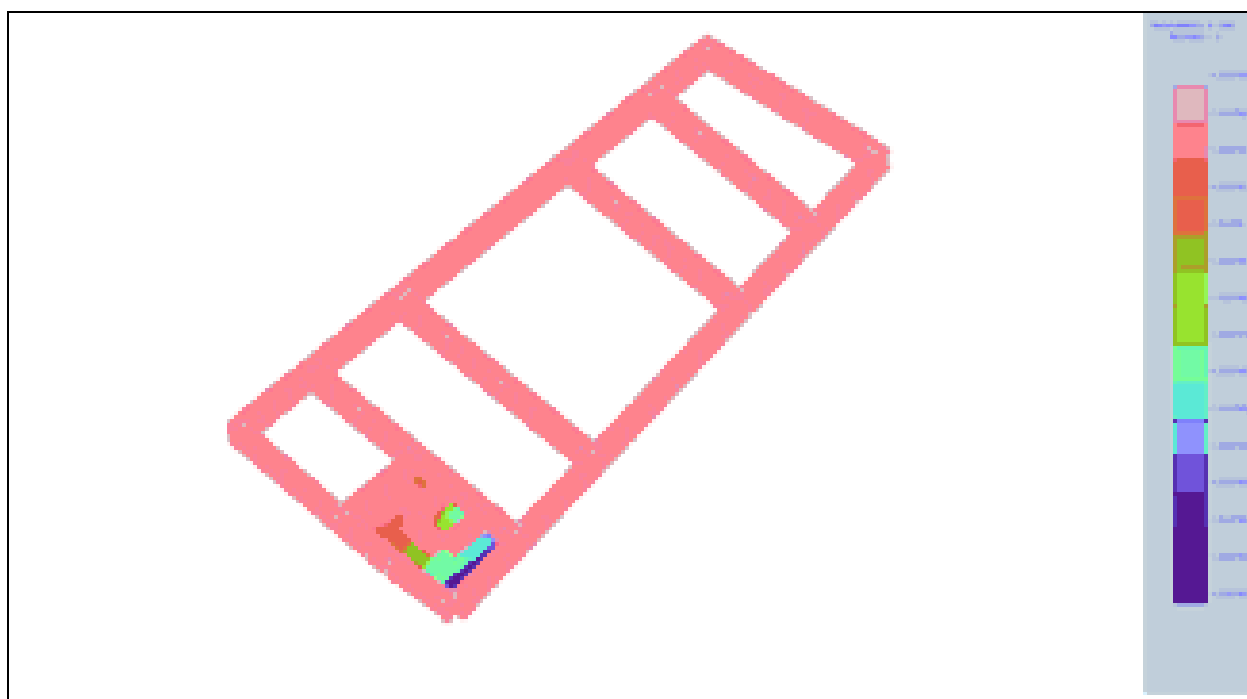
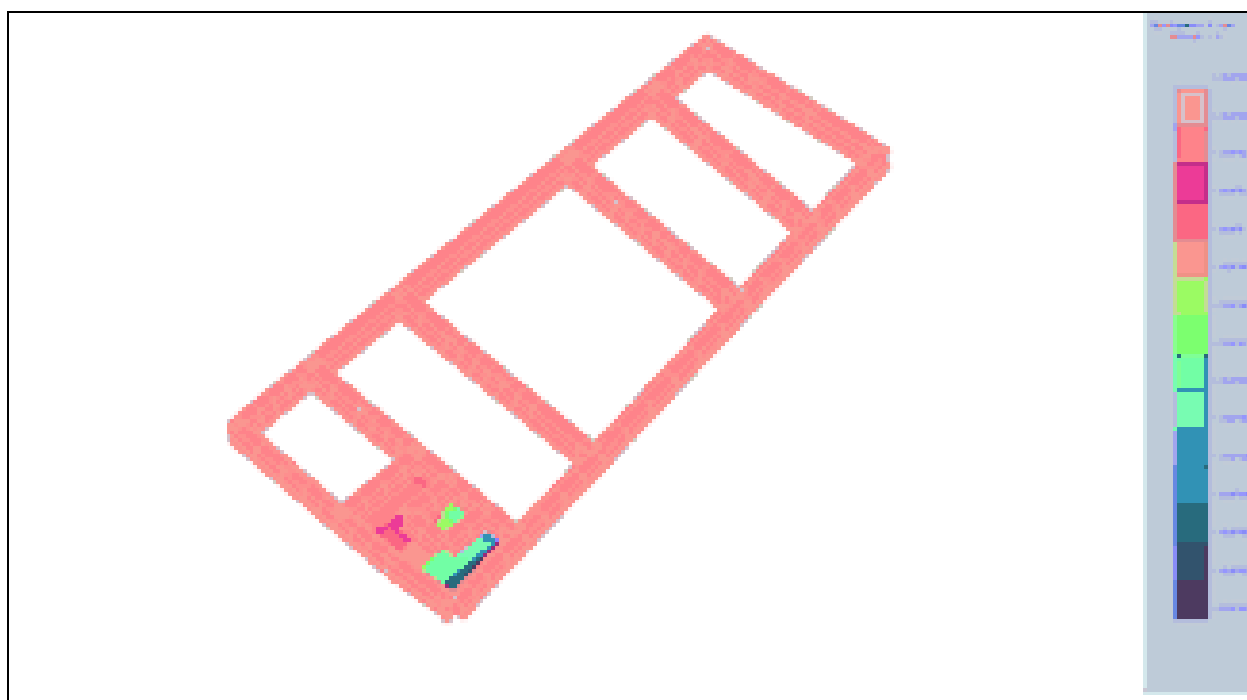


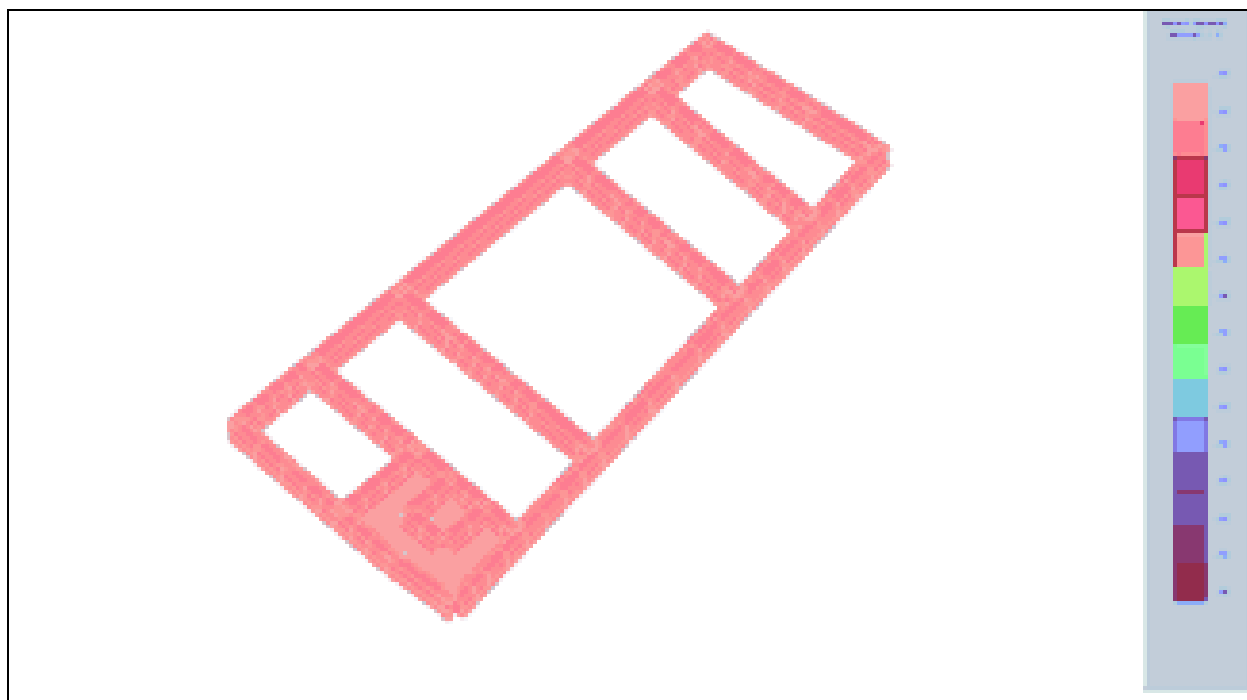
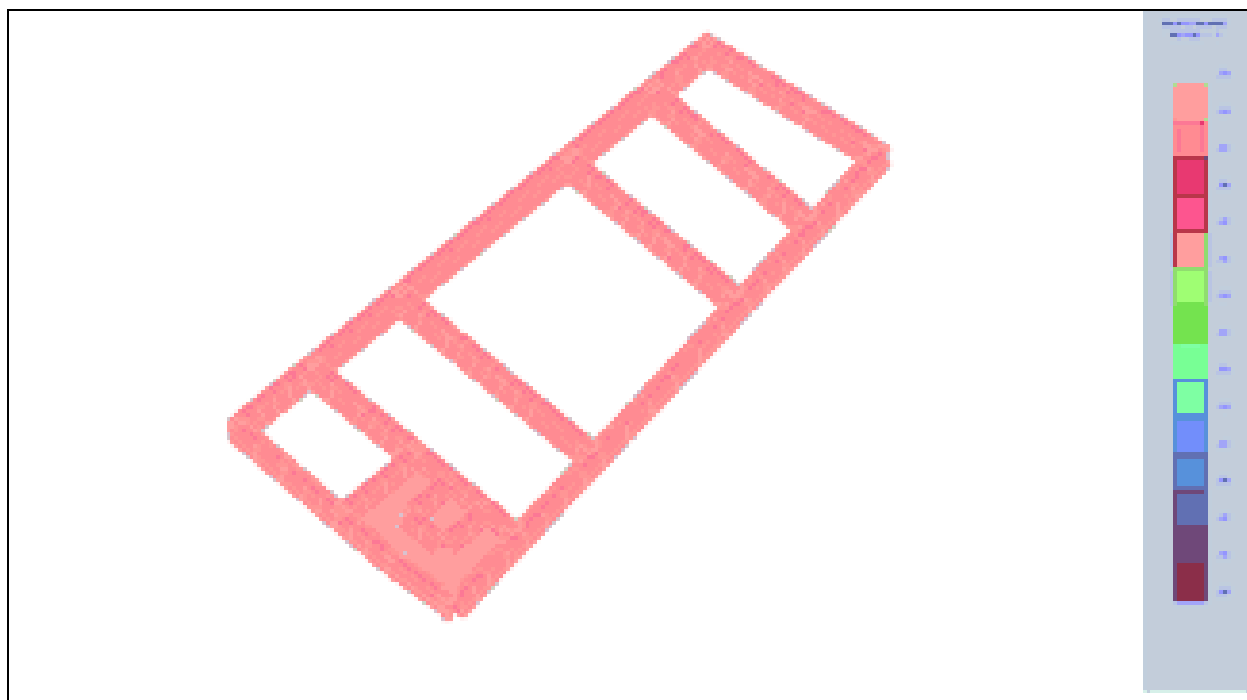




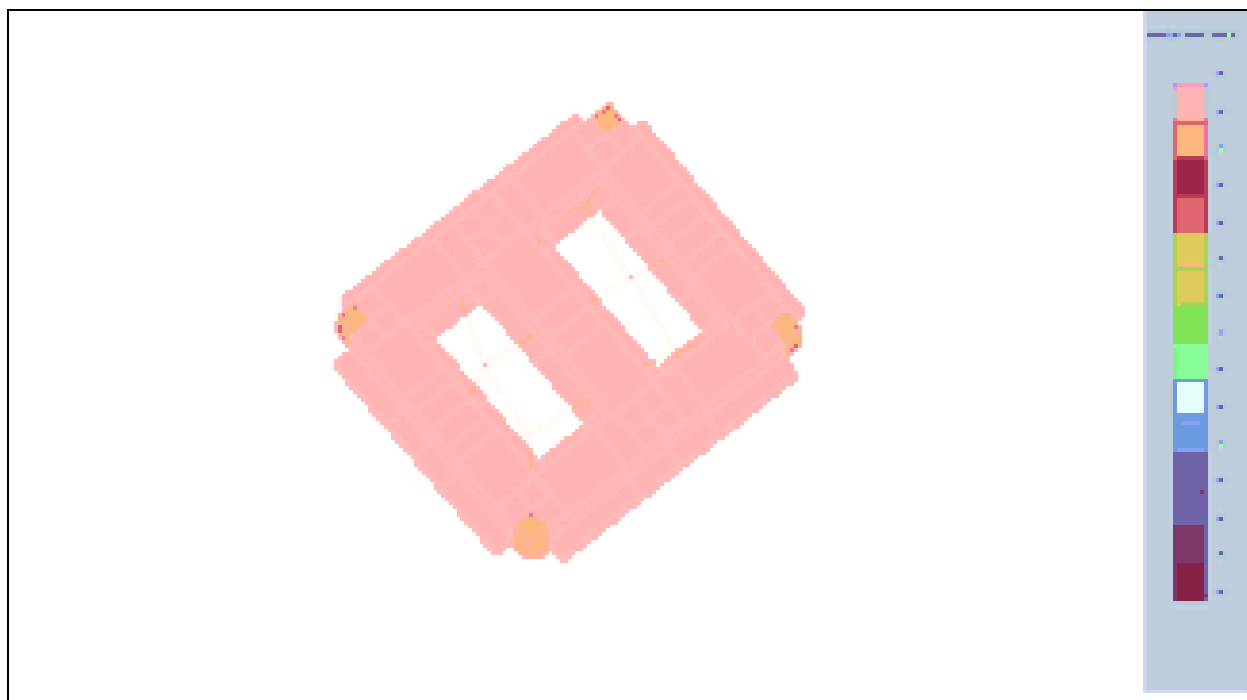
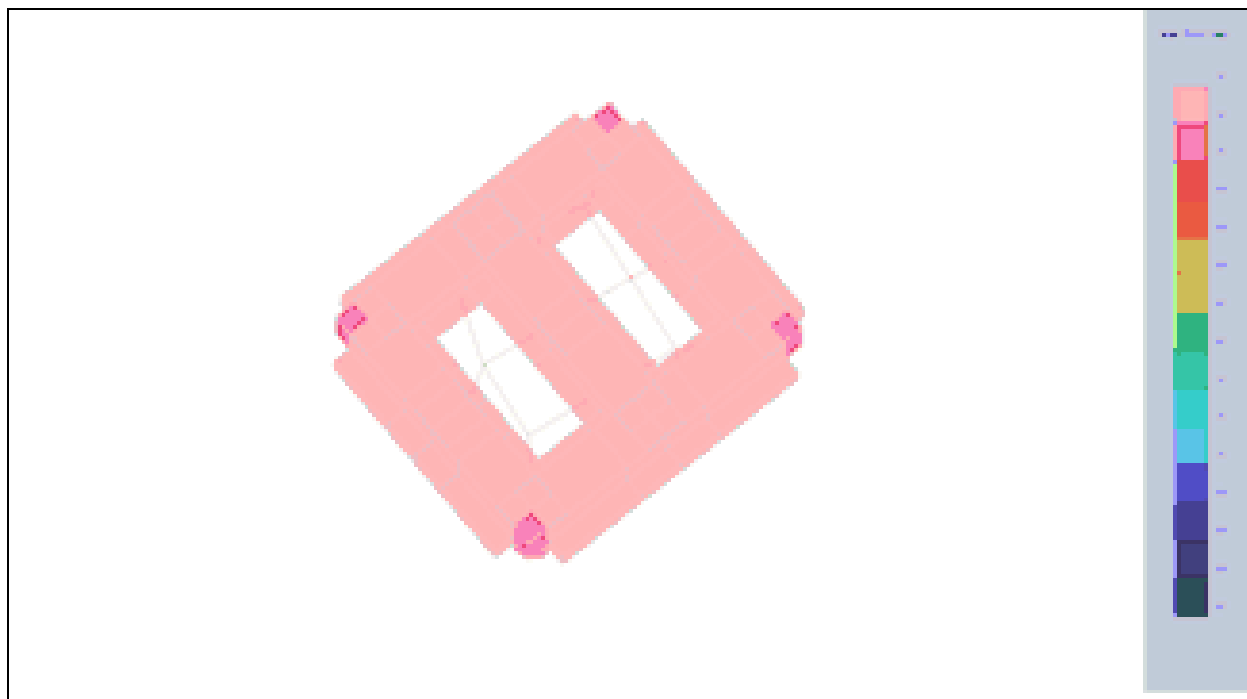


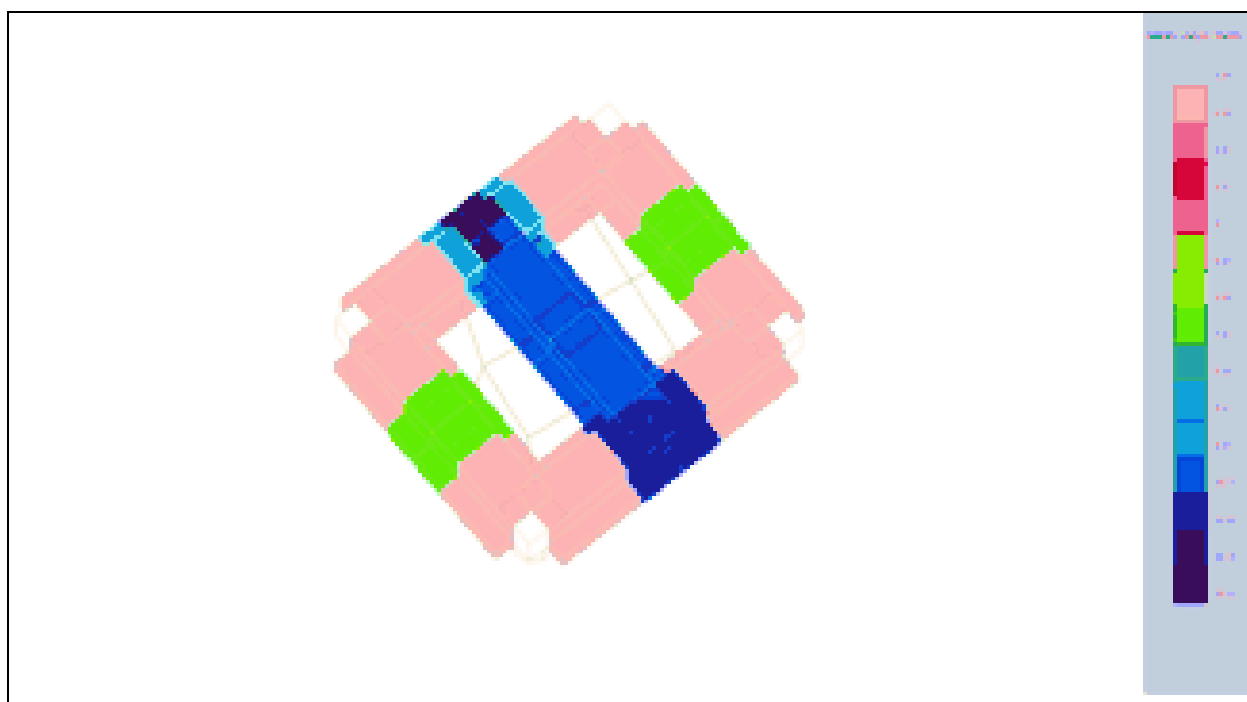
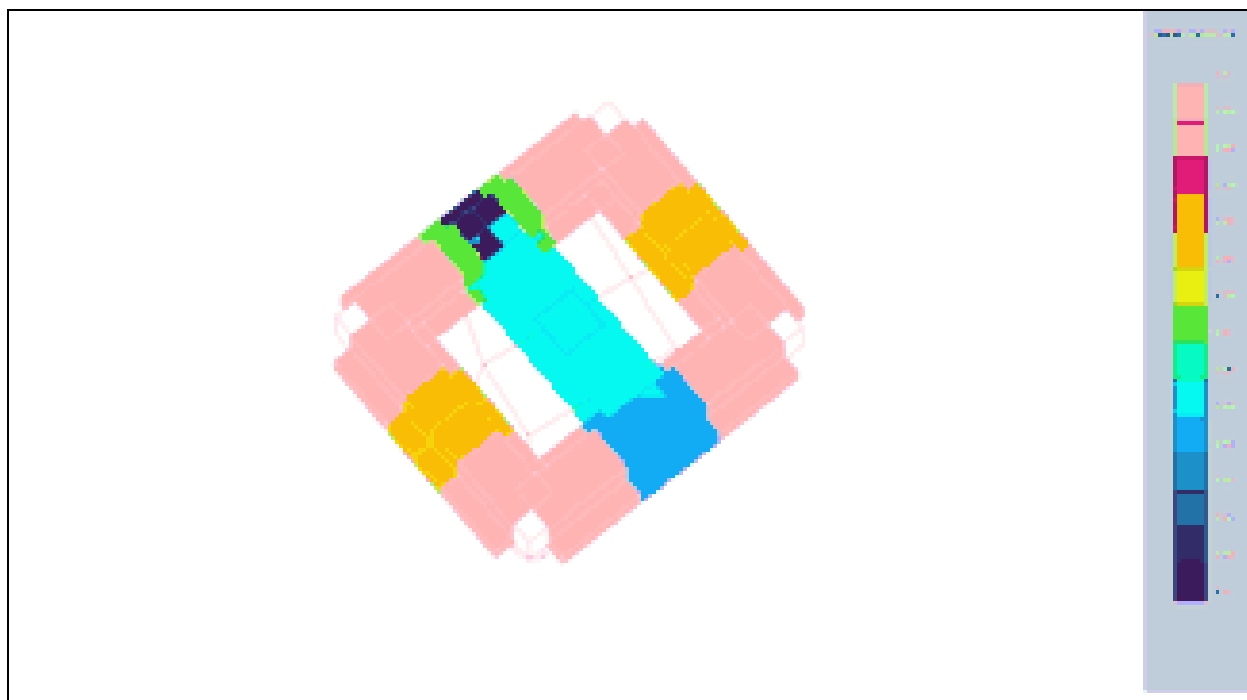


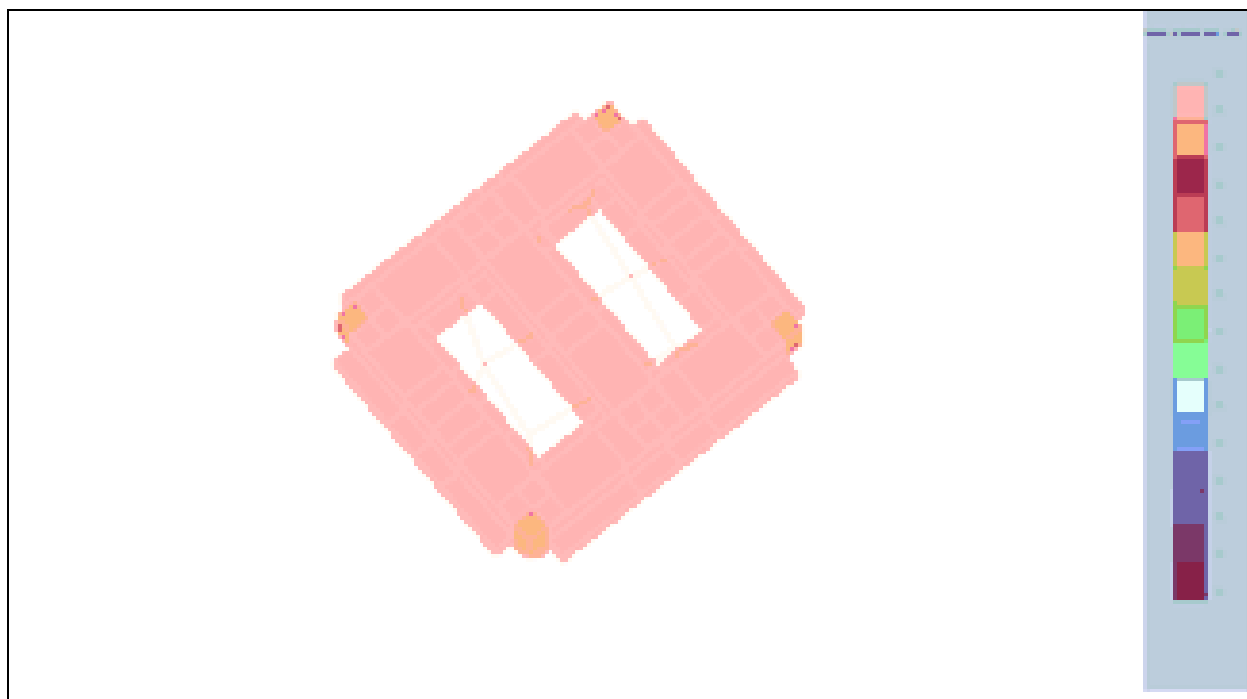
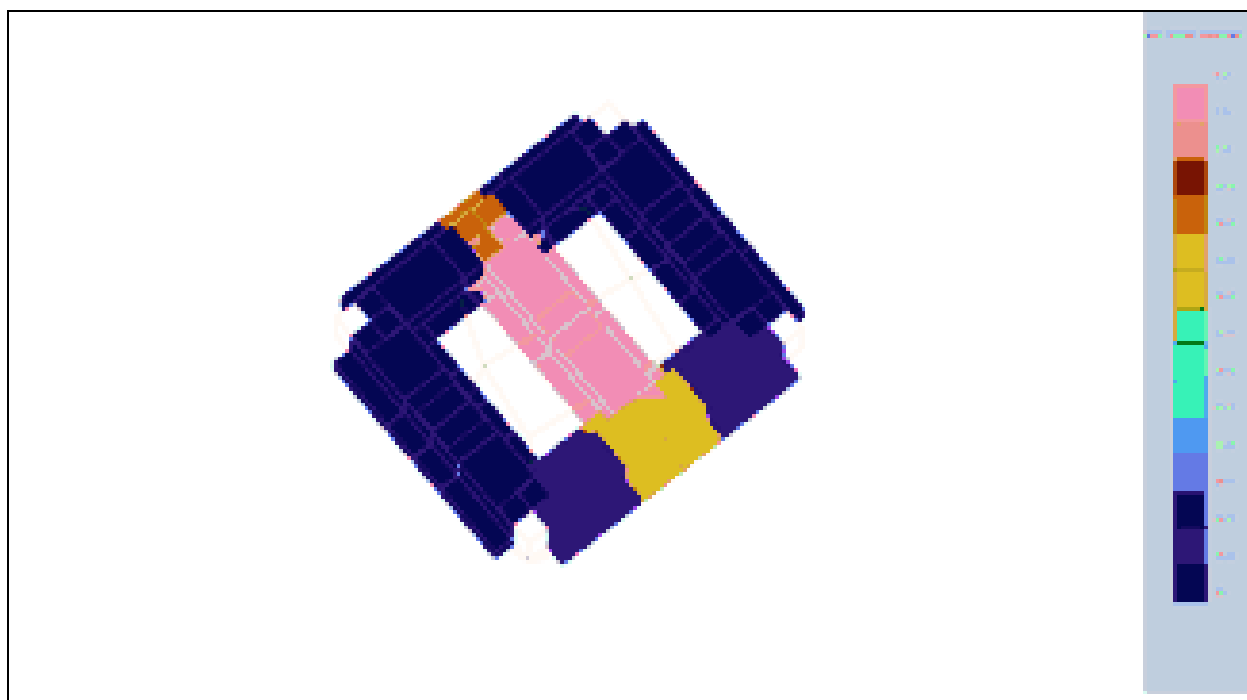


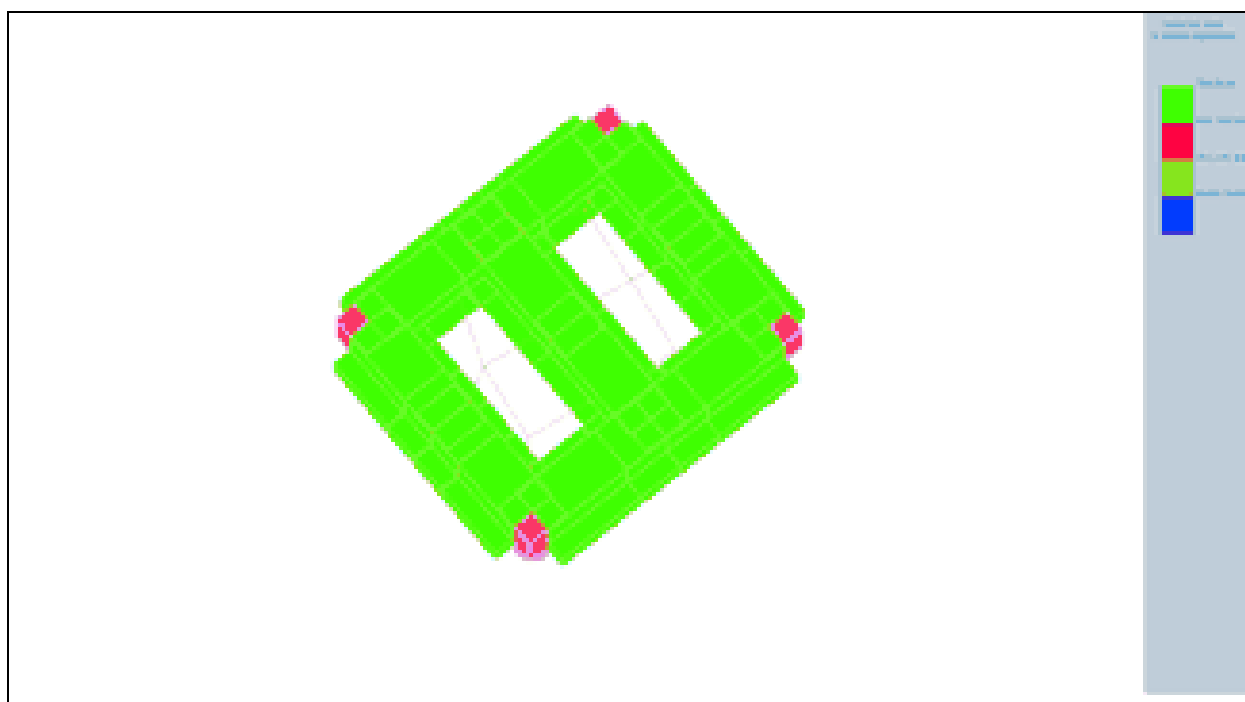
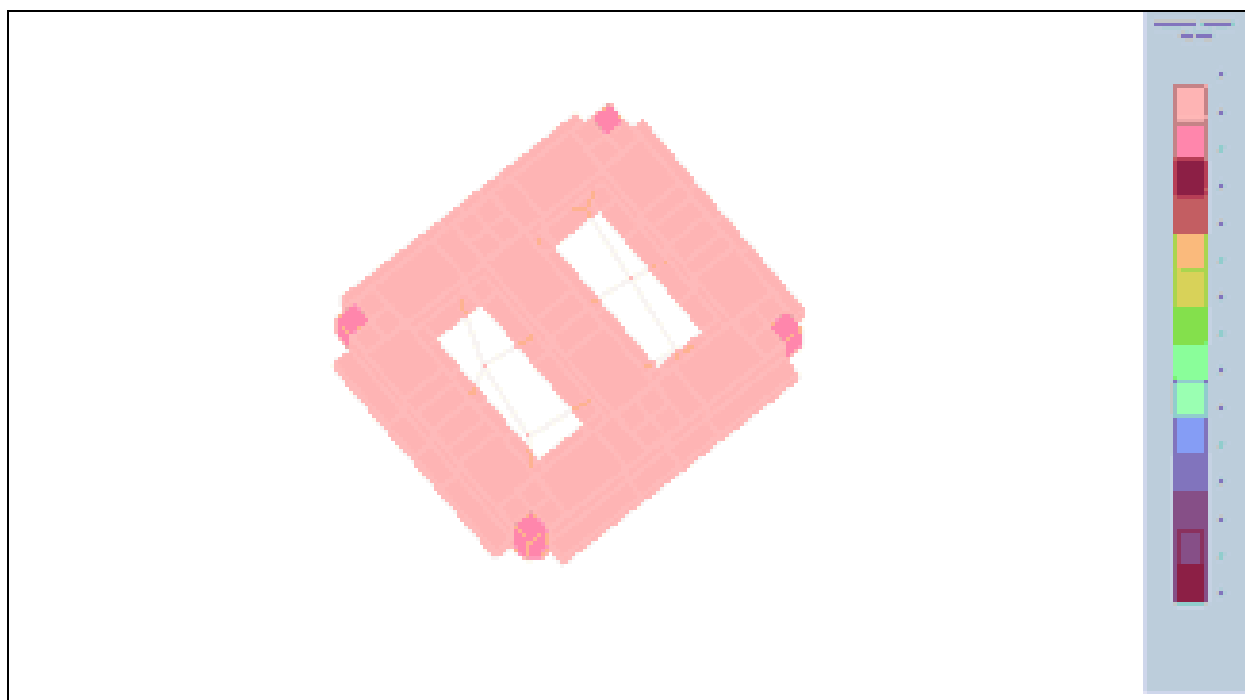


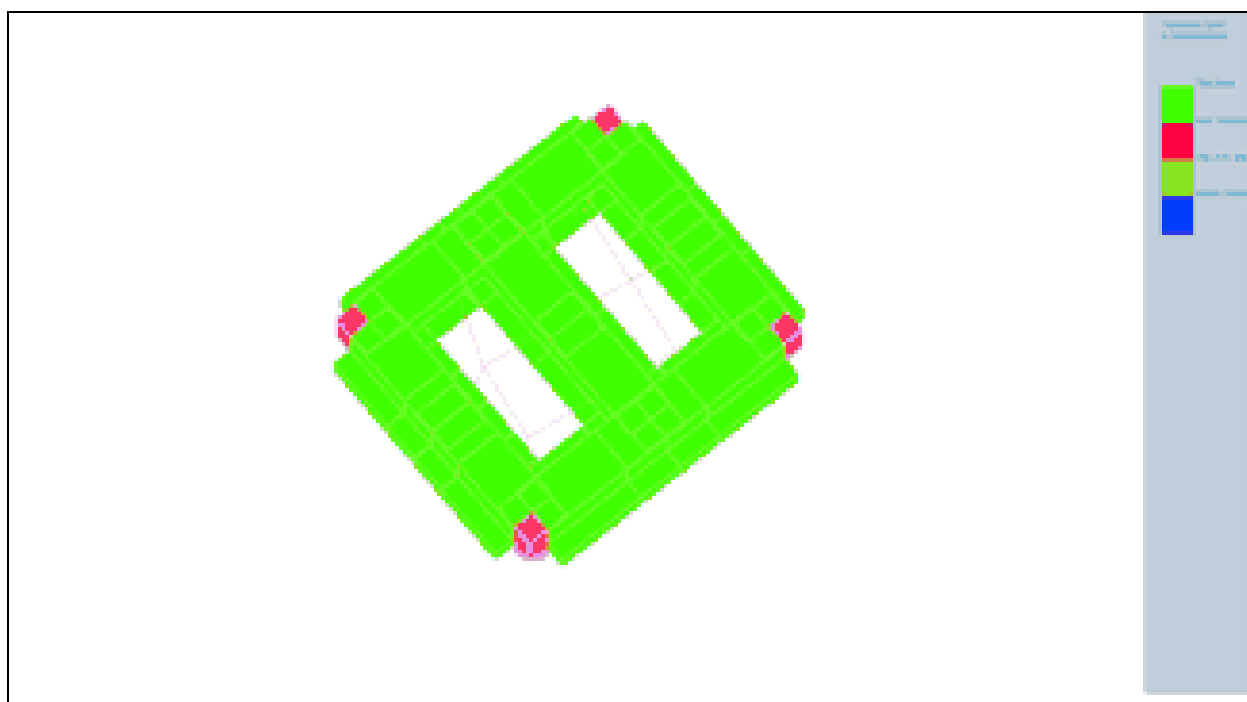
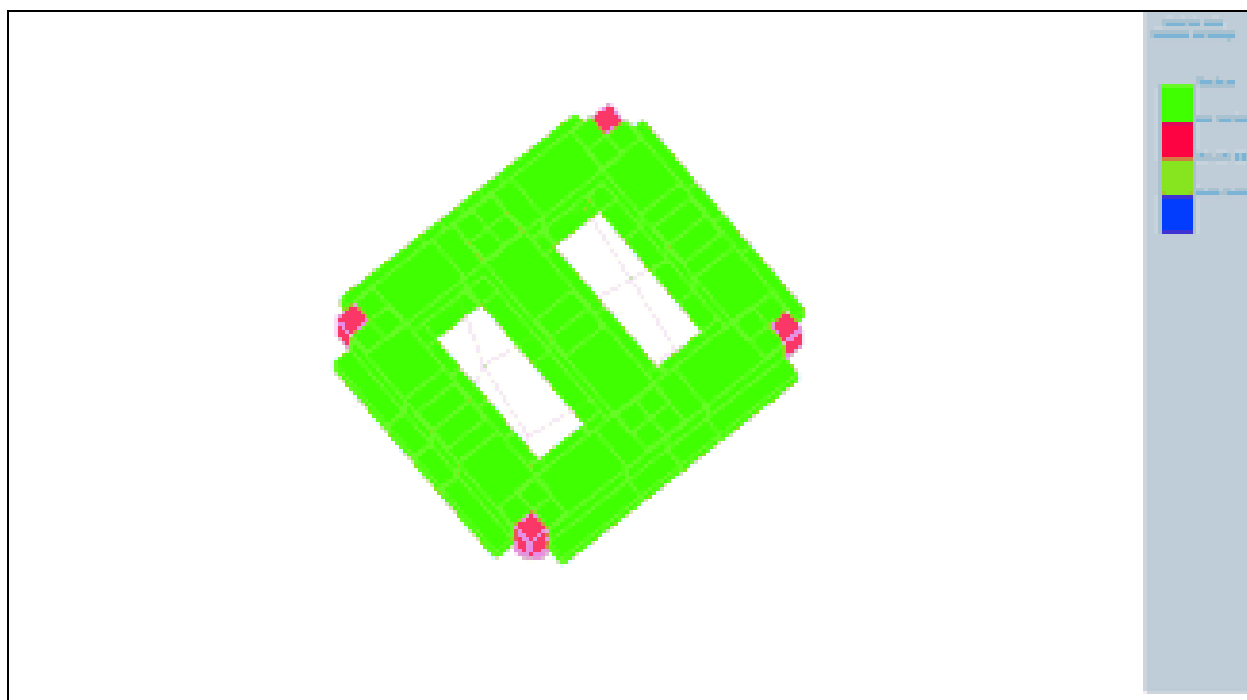
BLOCCO B

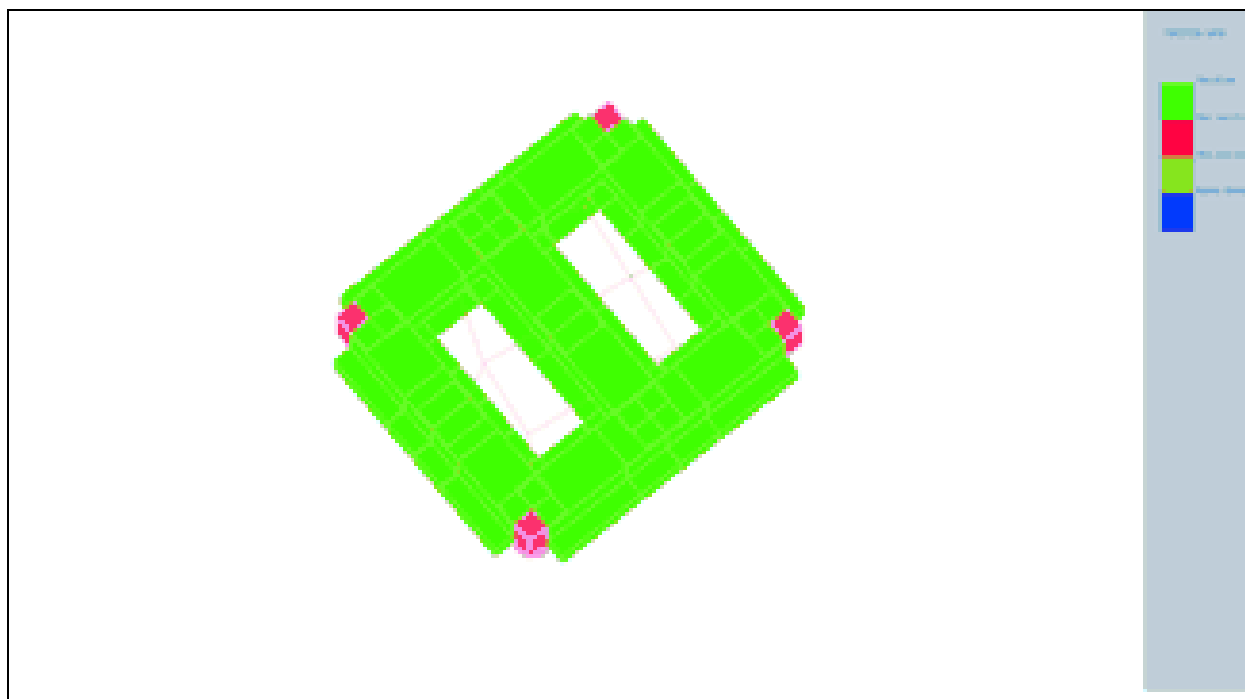
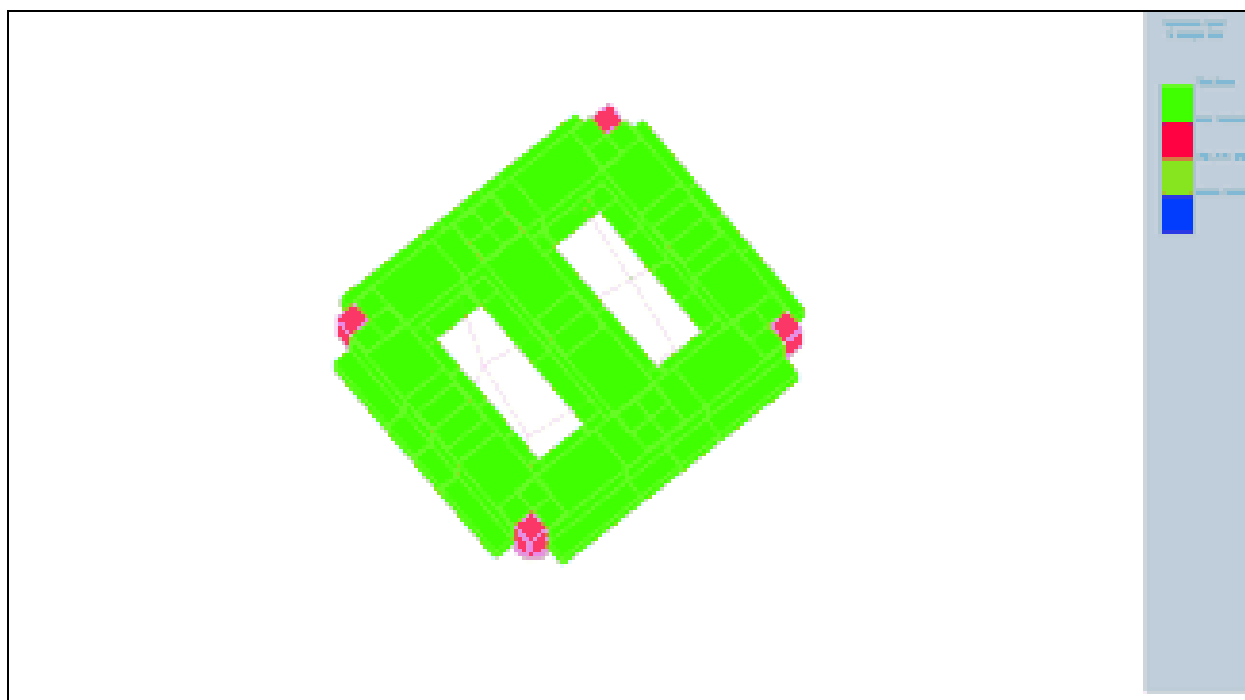


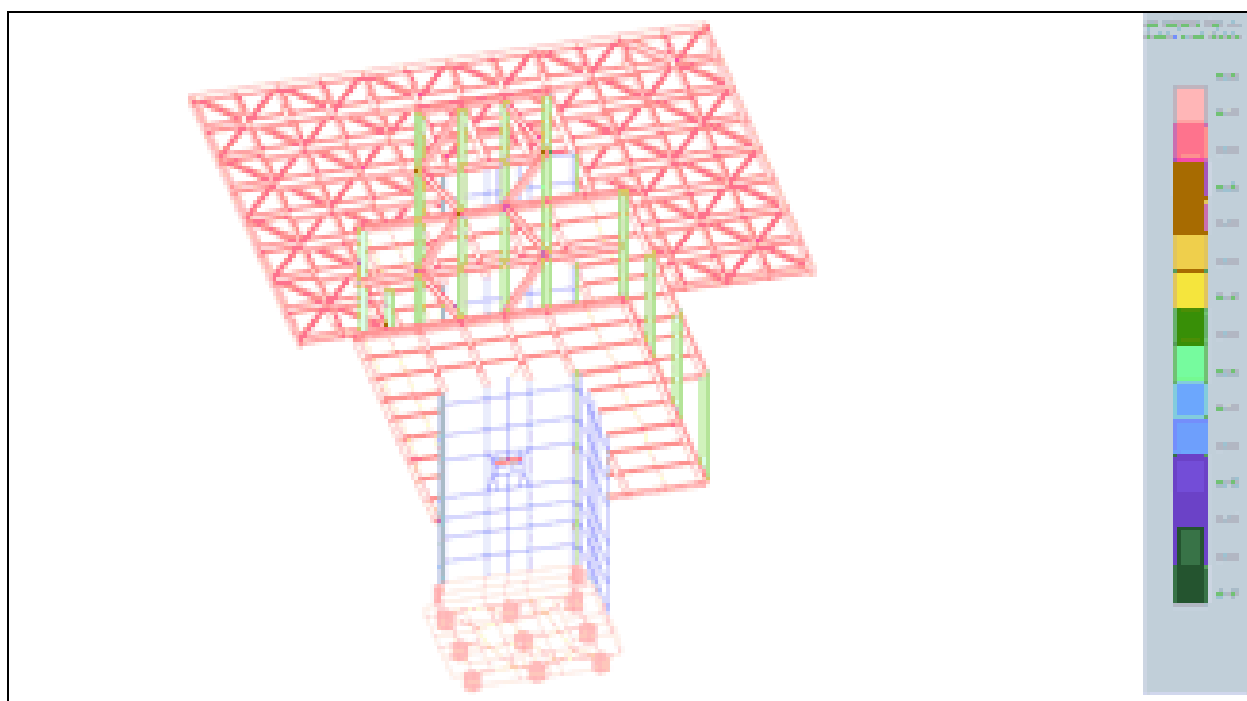
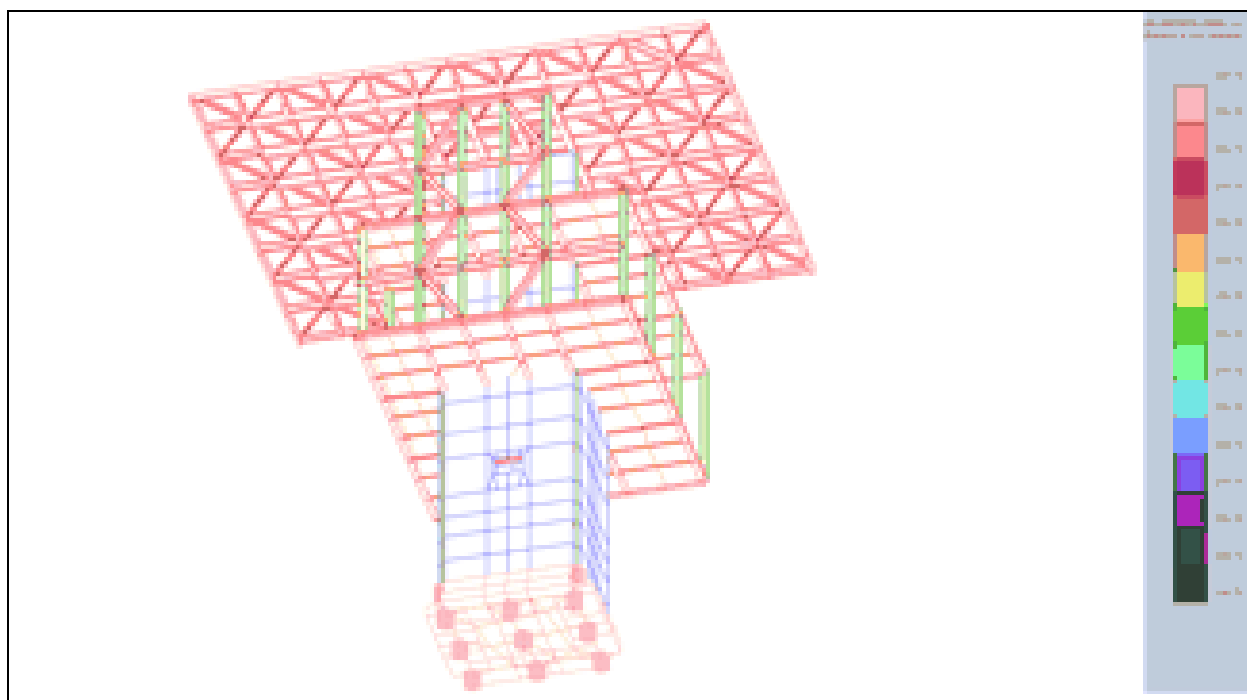


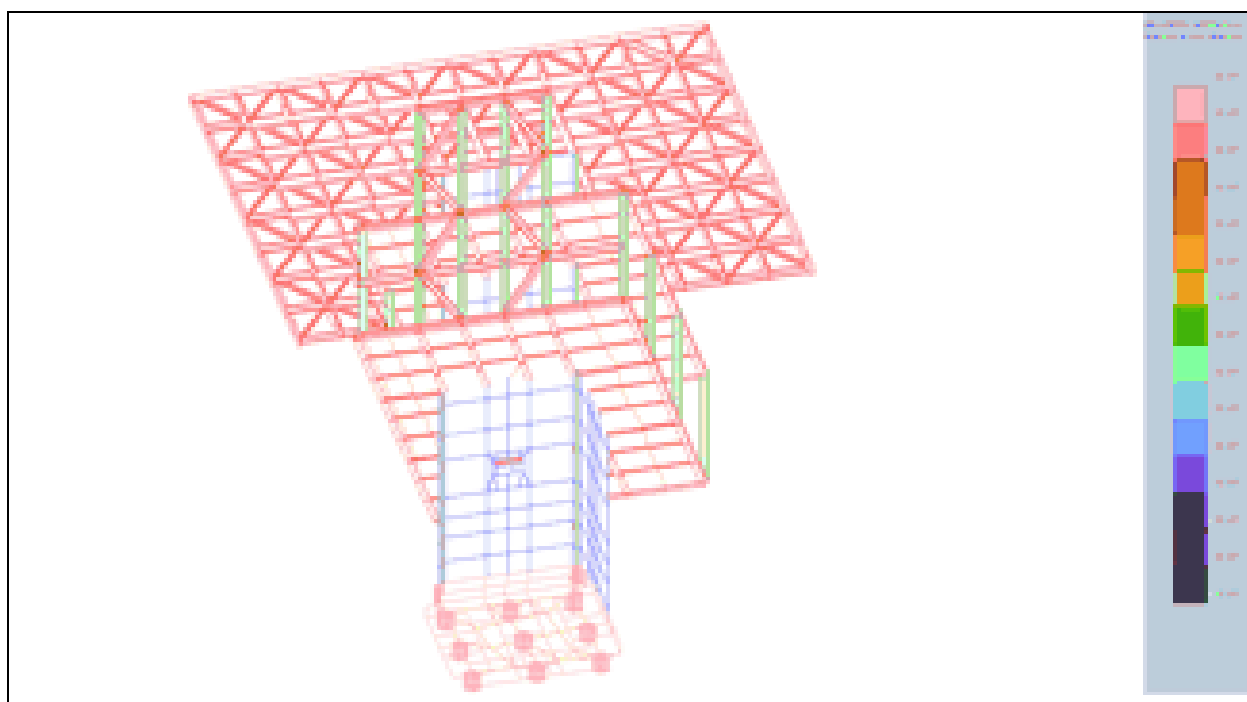
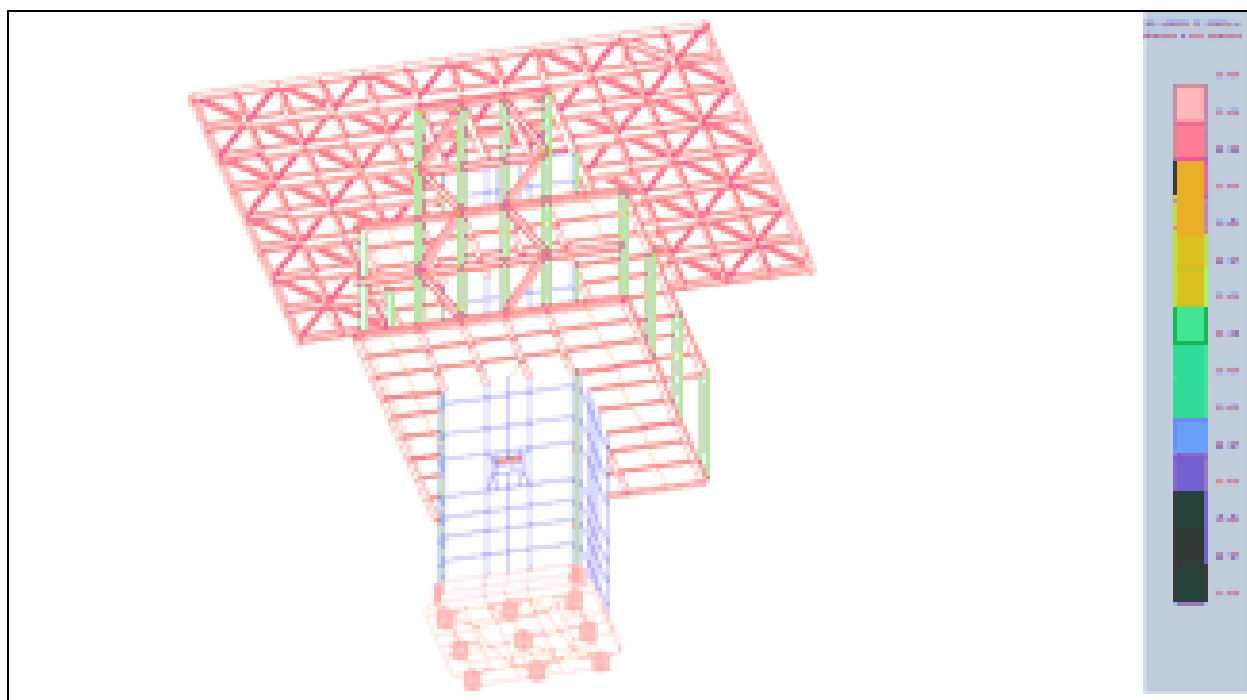


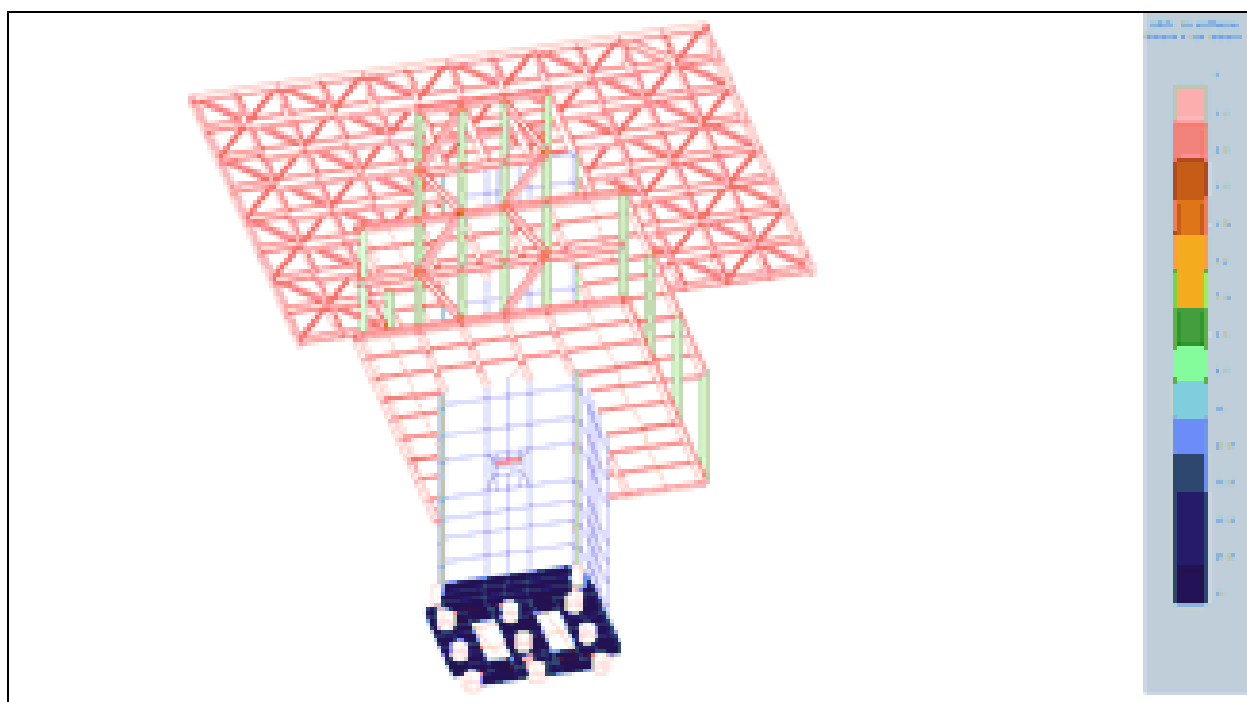
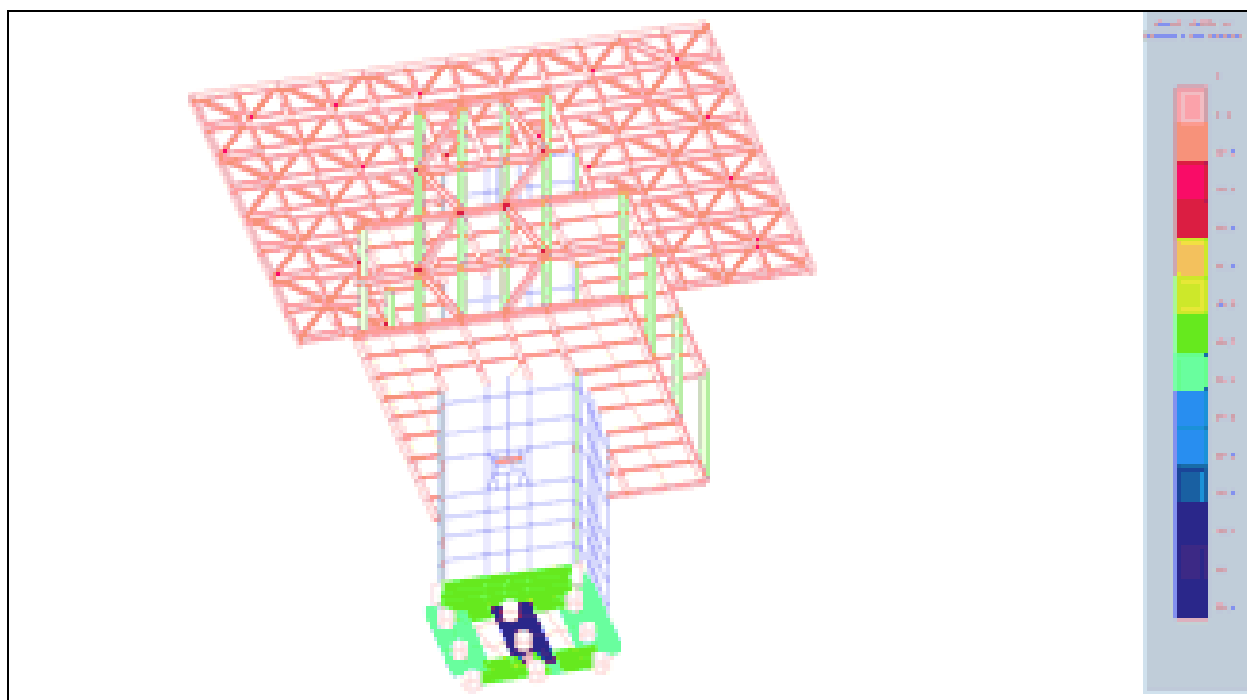


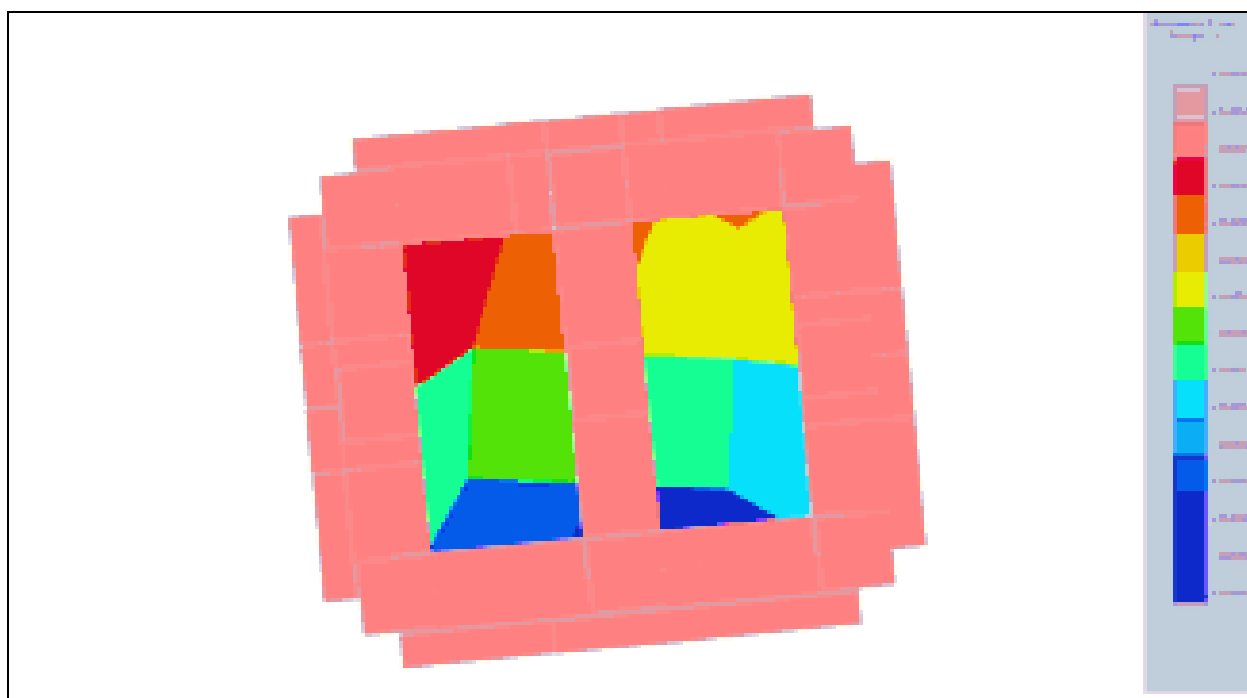
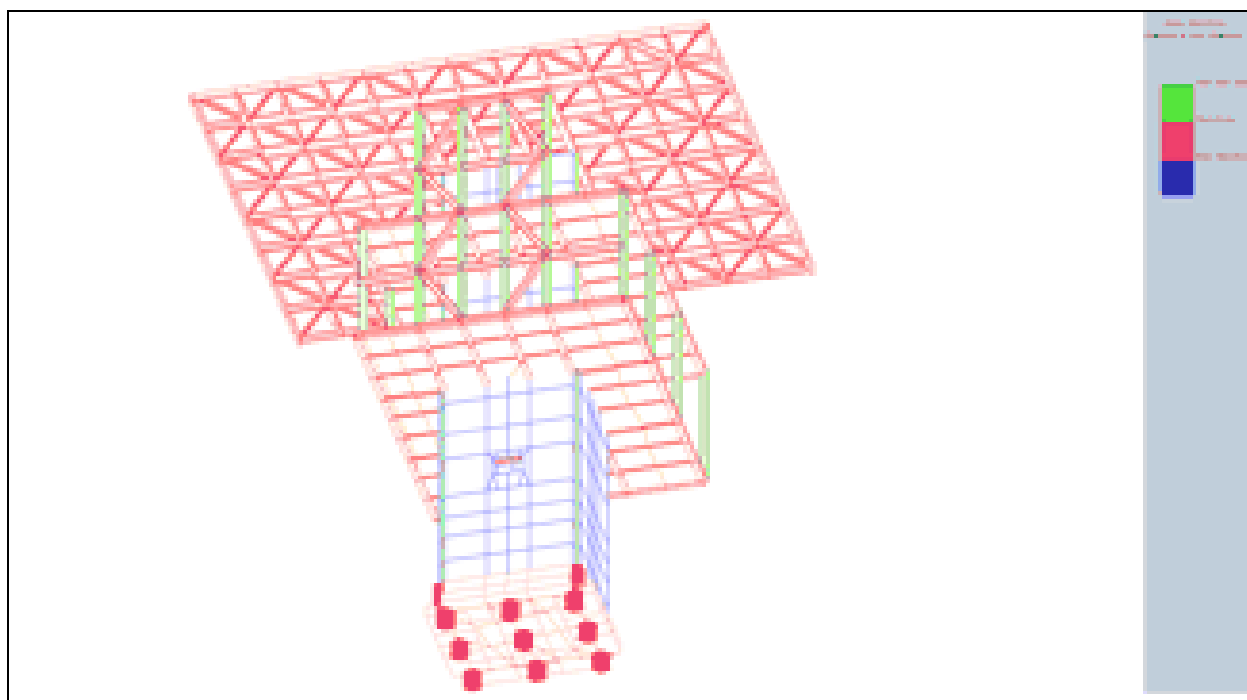


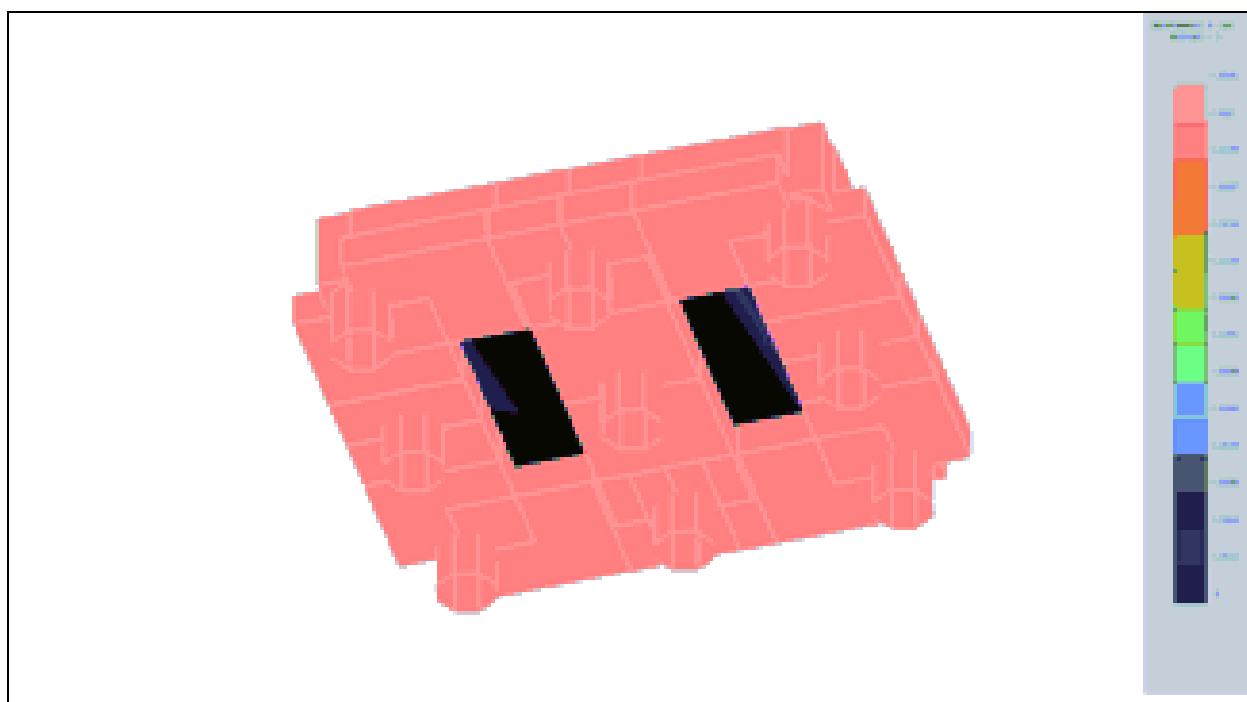
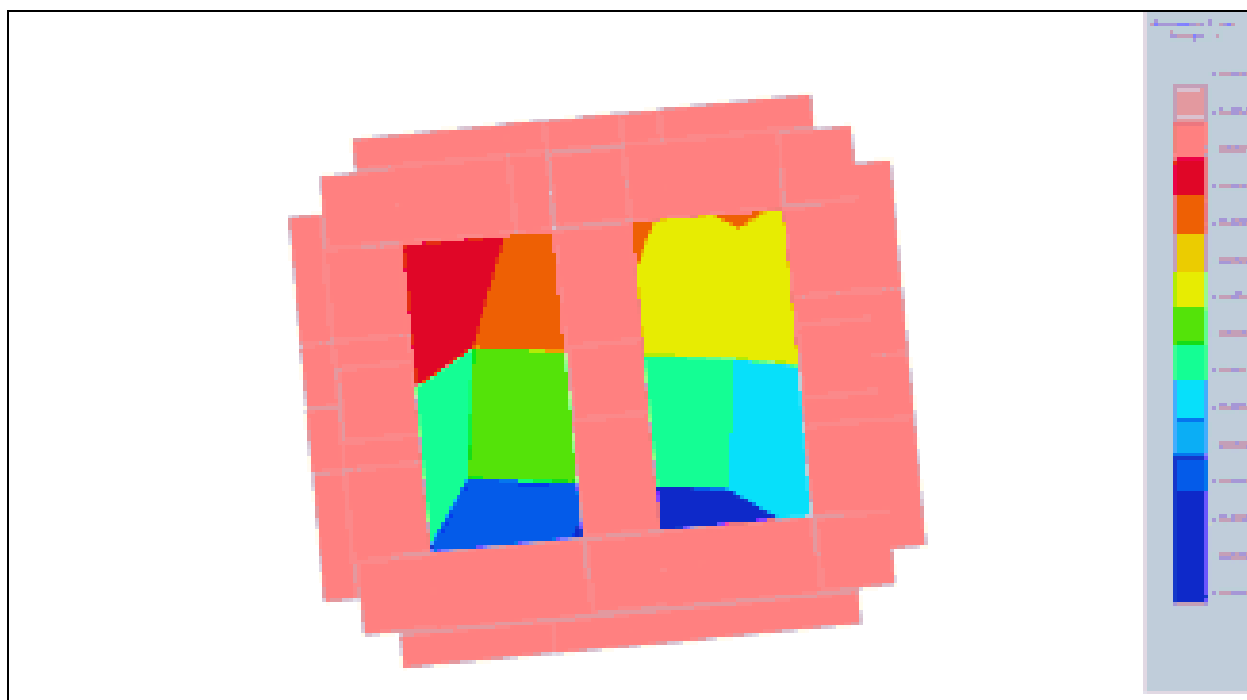


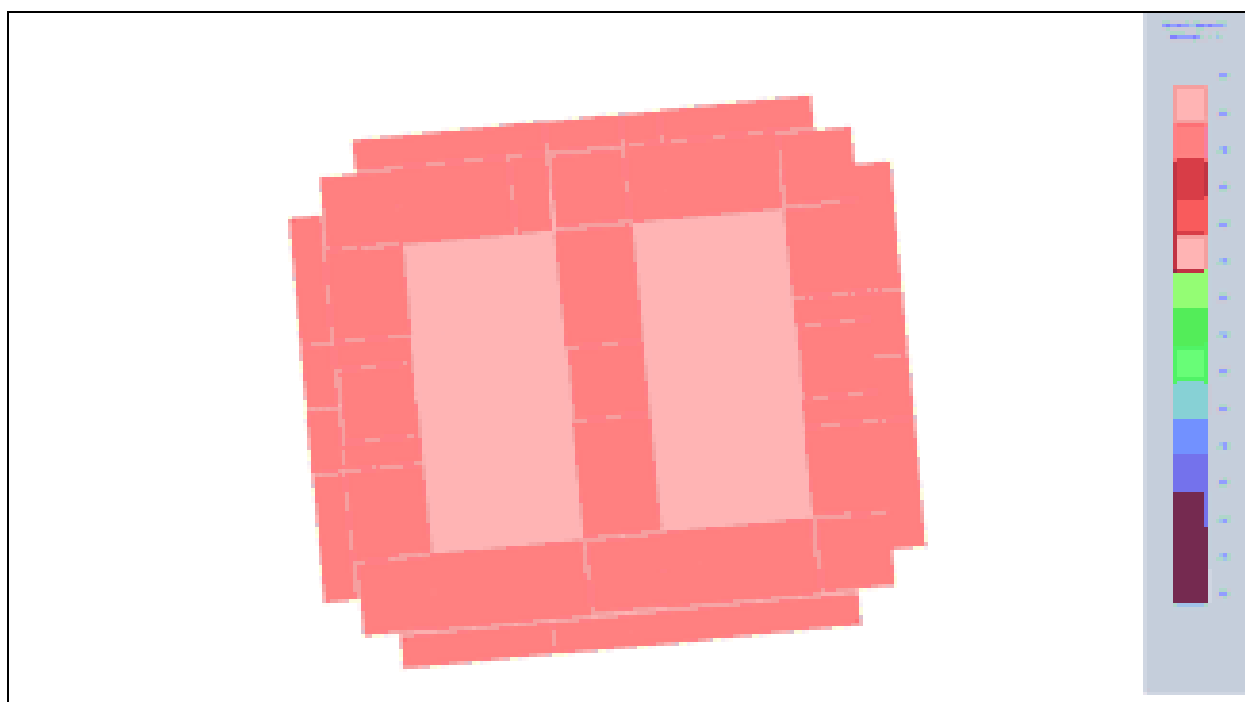
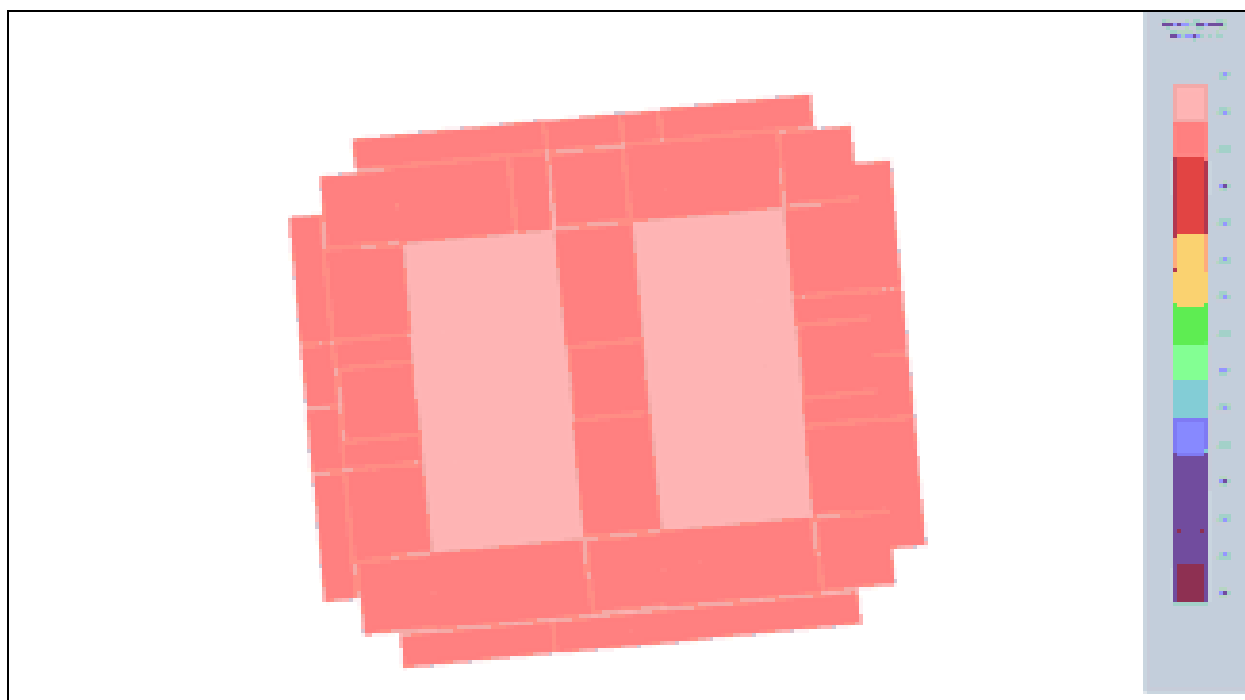


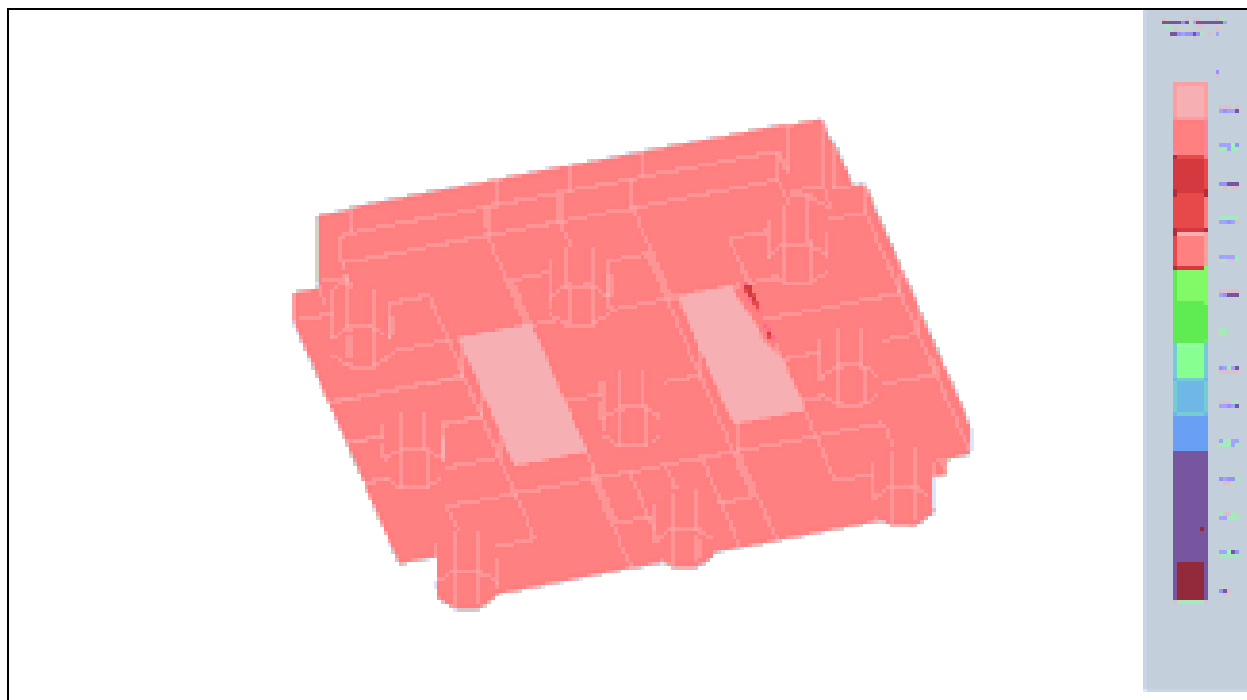




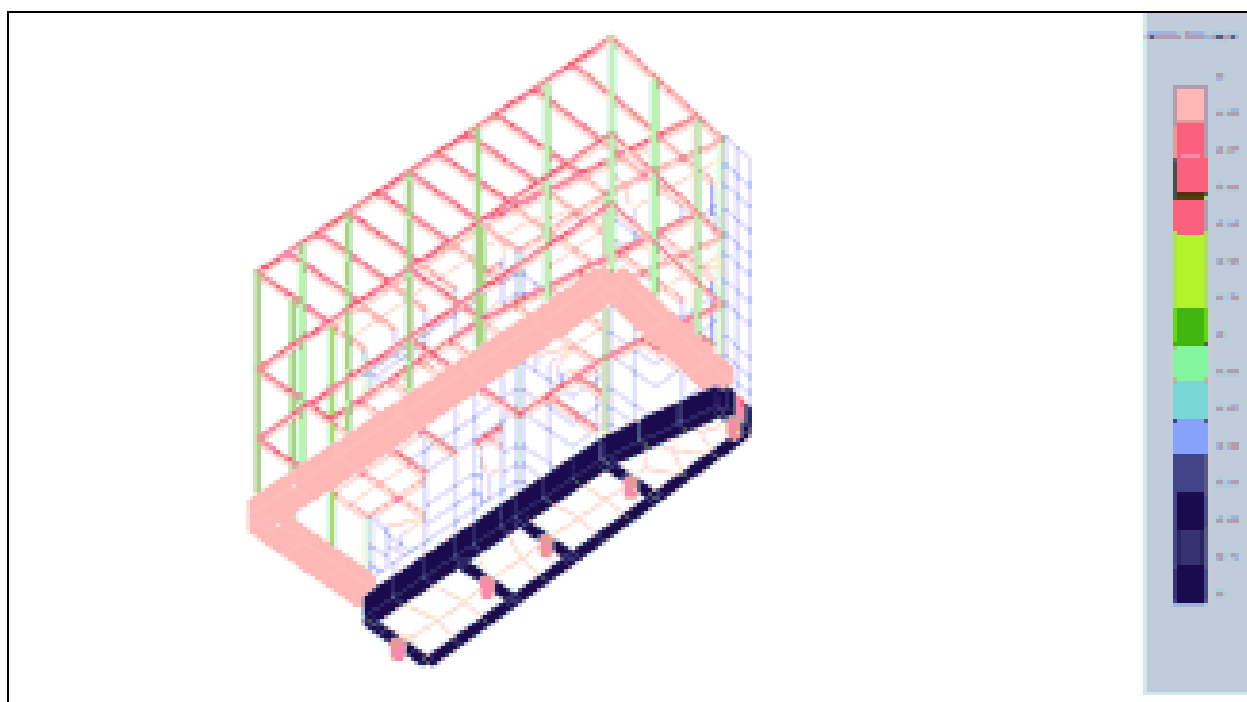
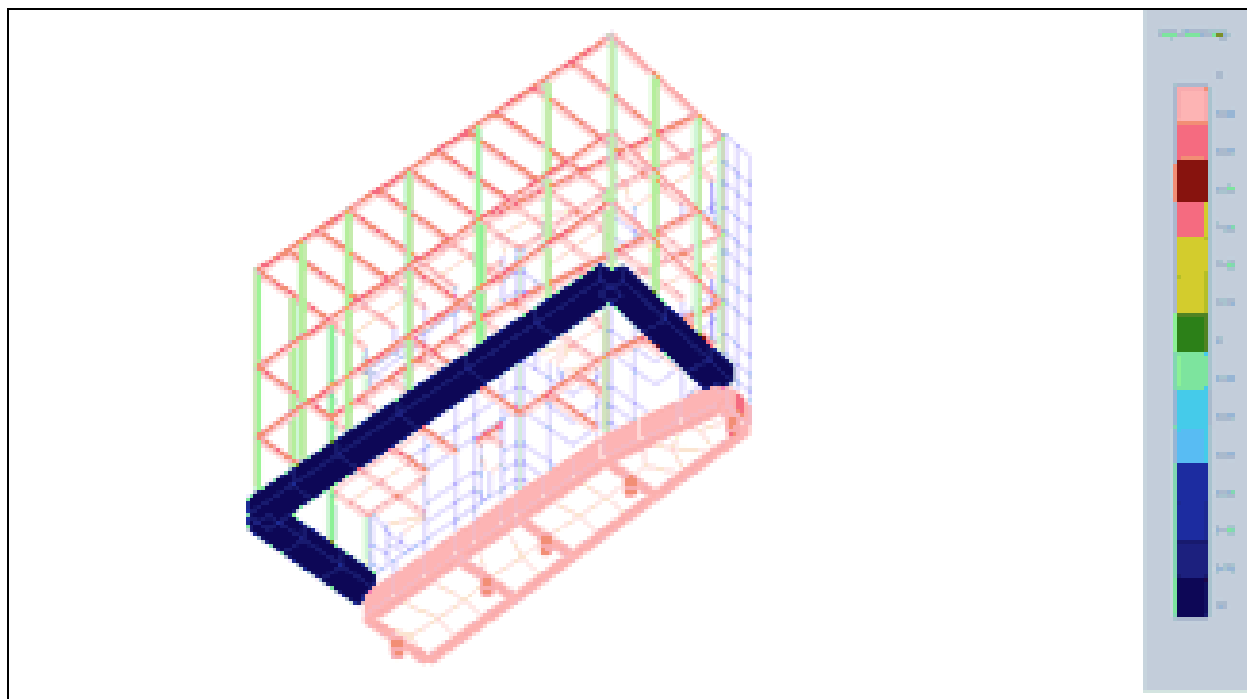


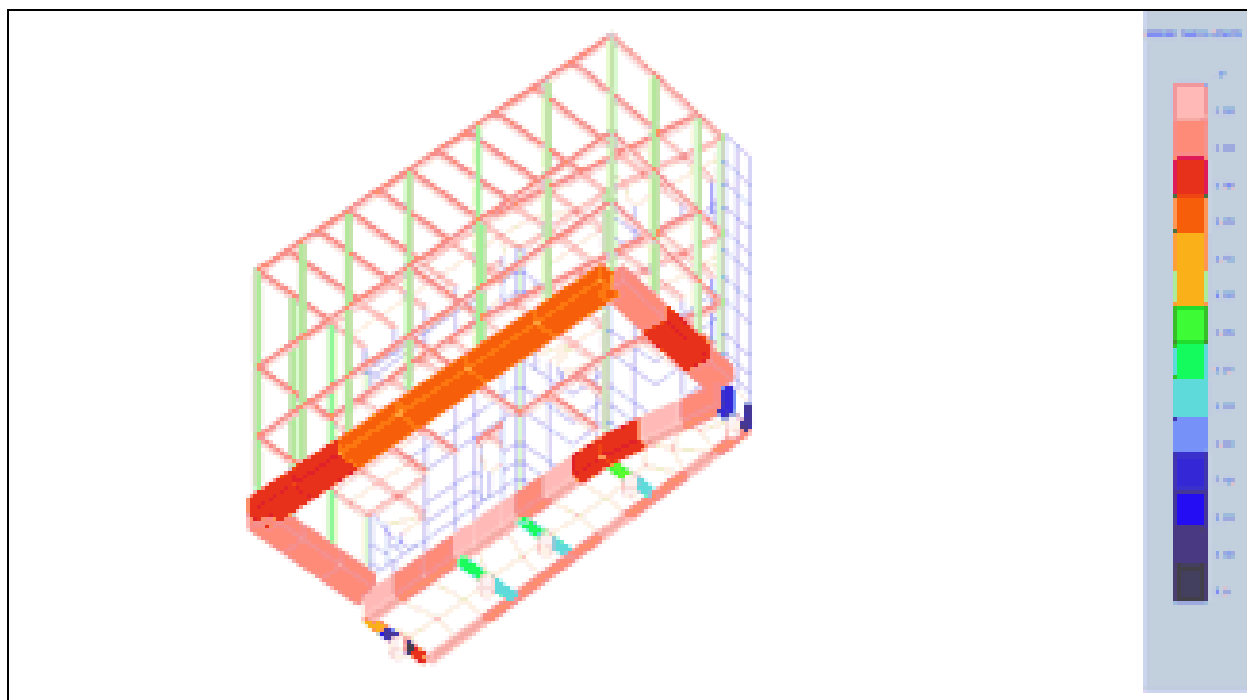
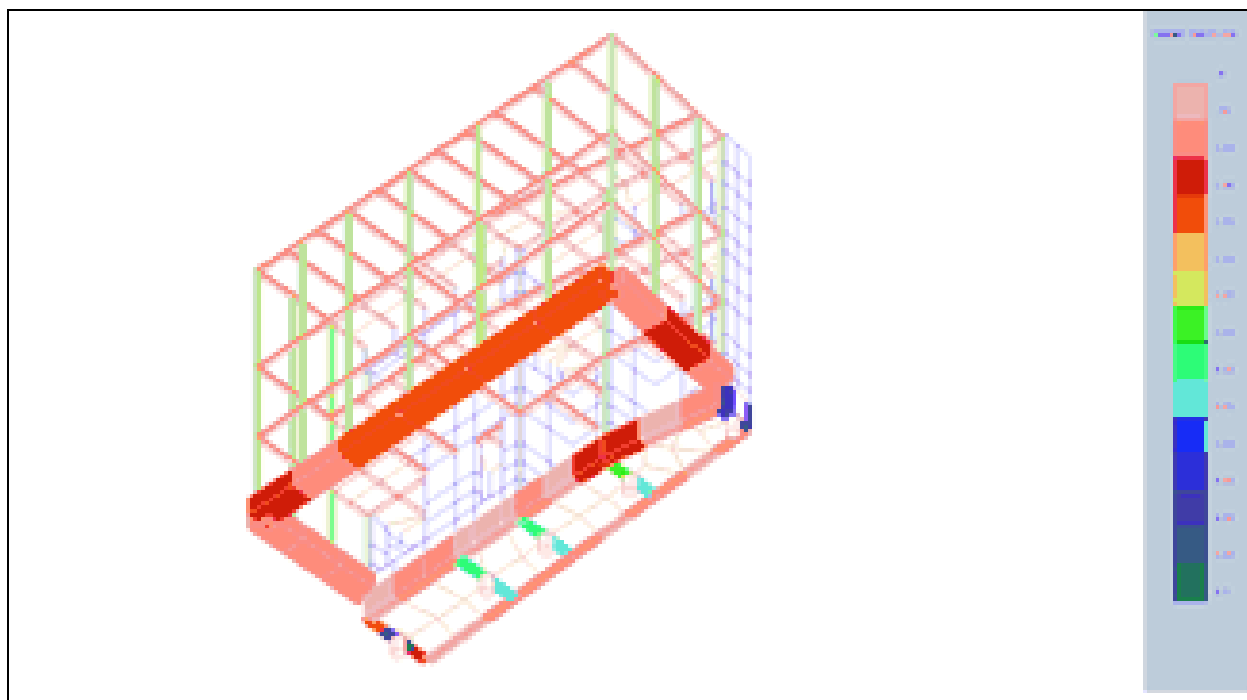


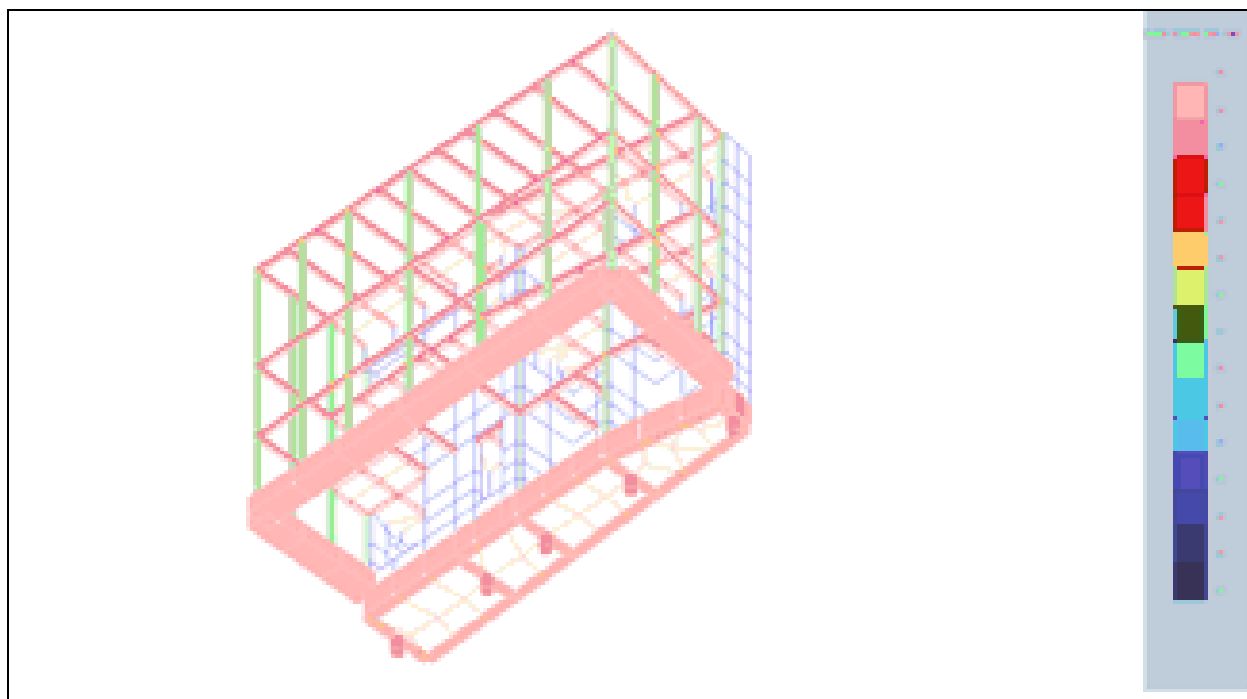
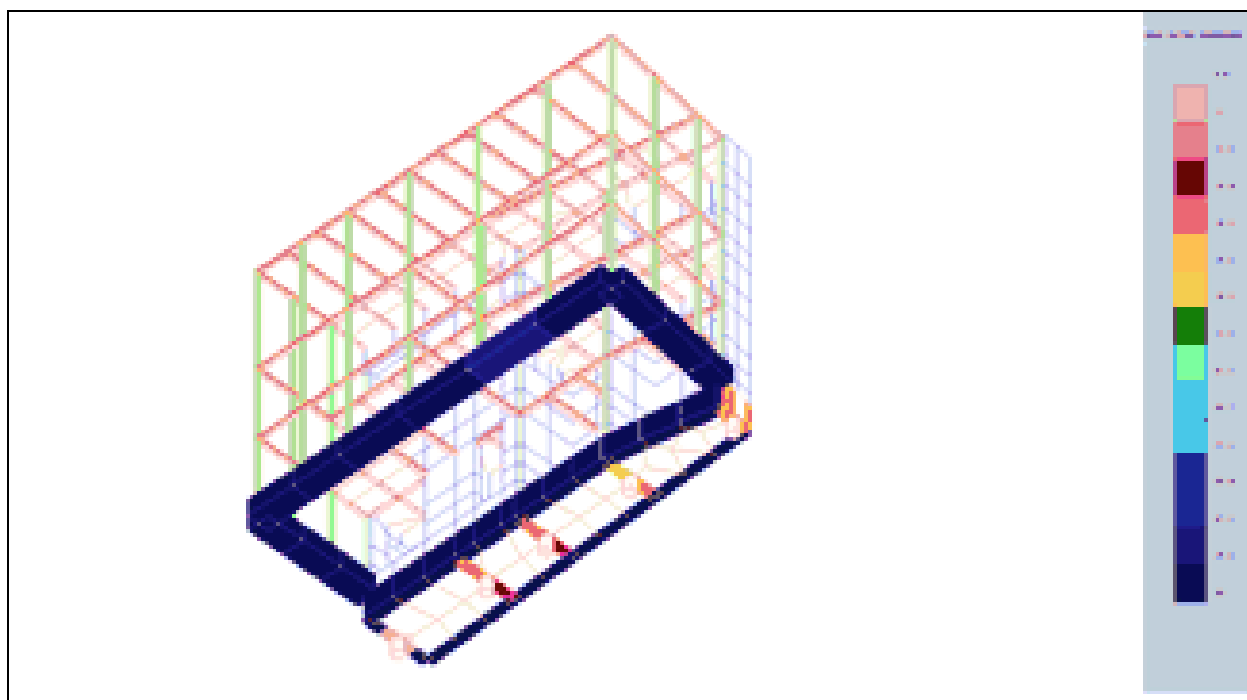


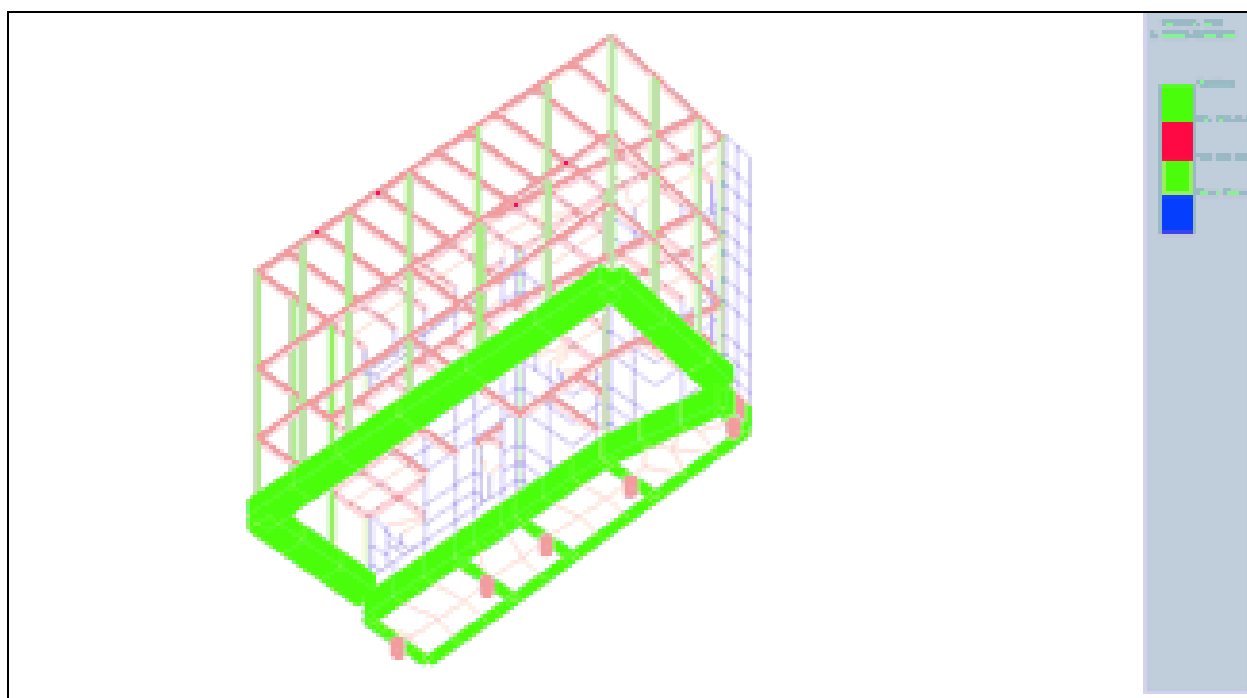
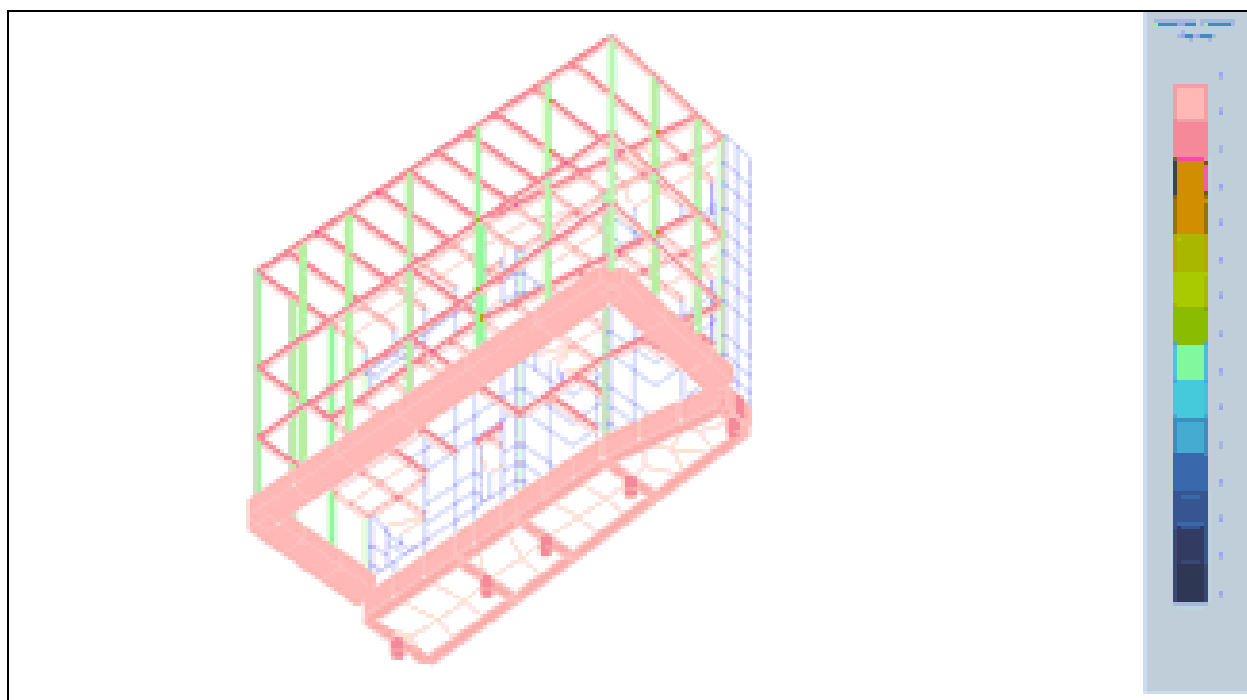


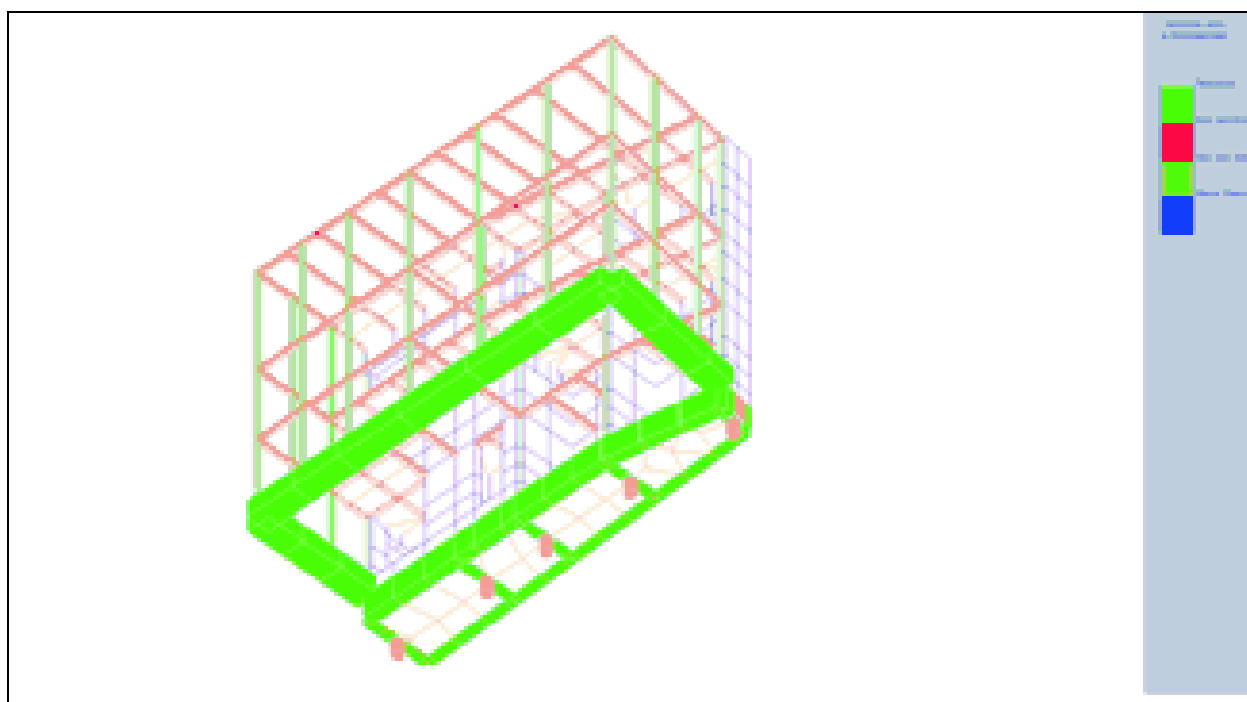
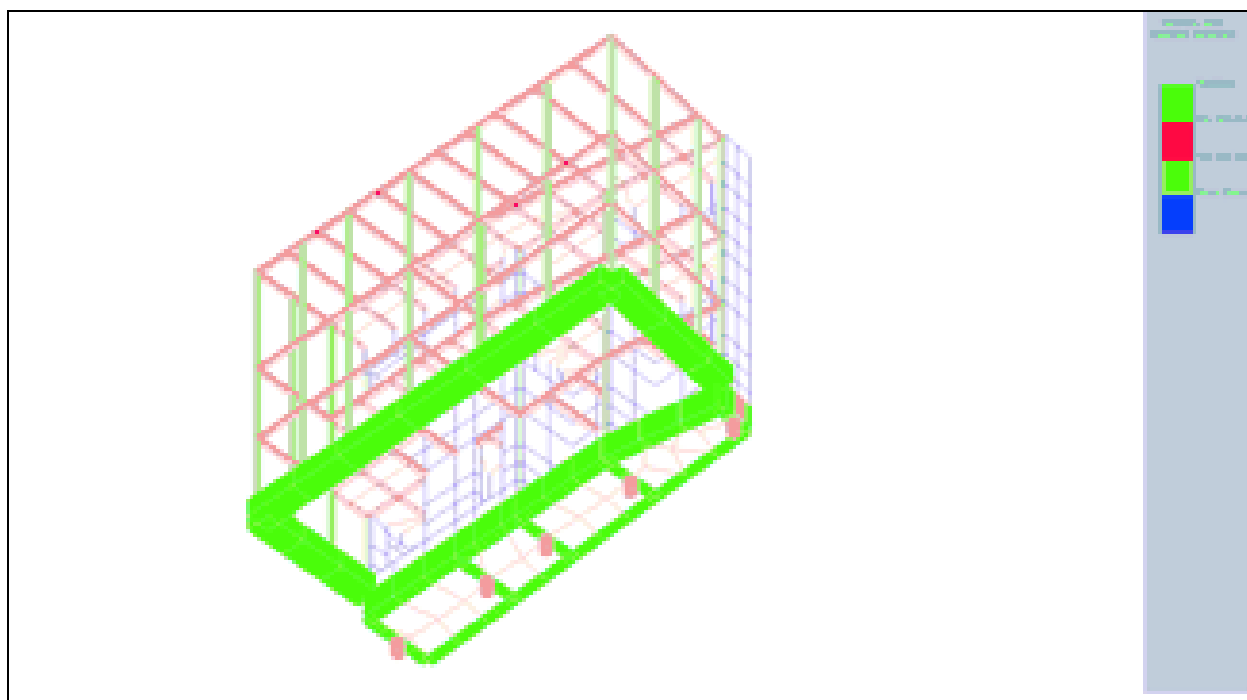
BLOCCO C

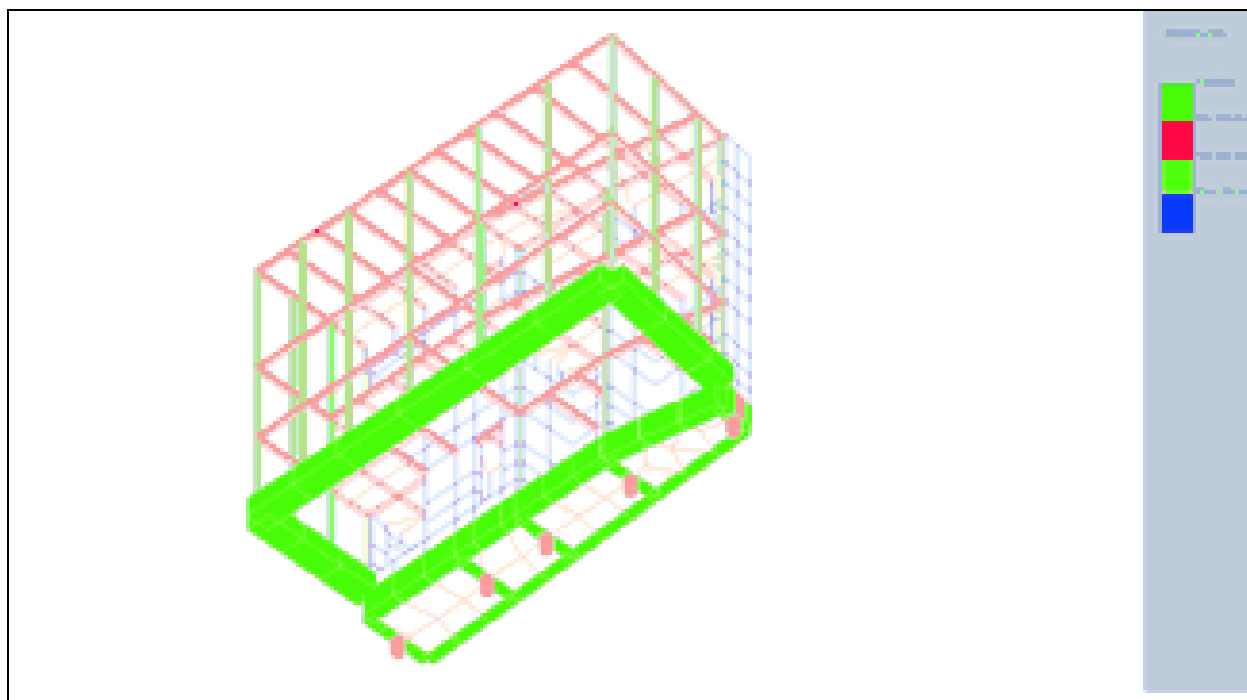
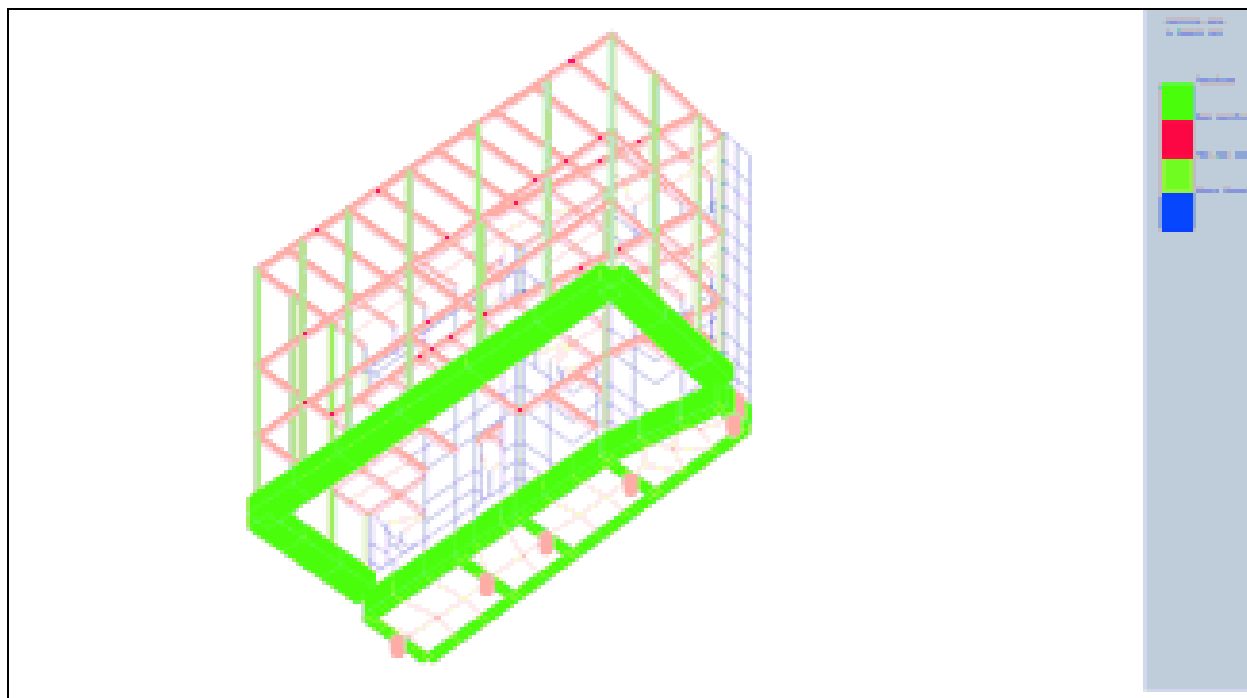


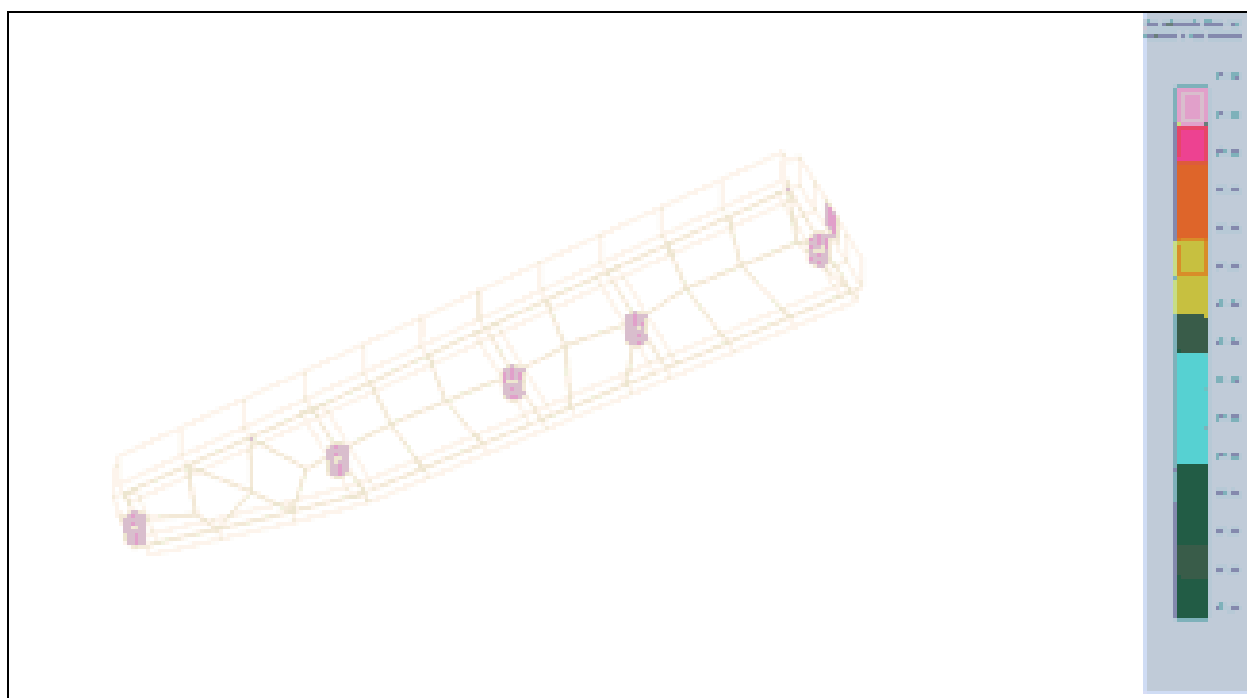
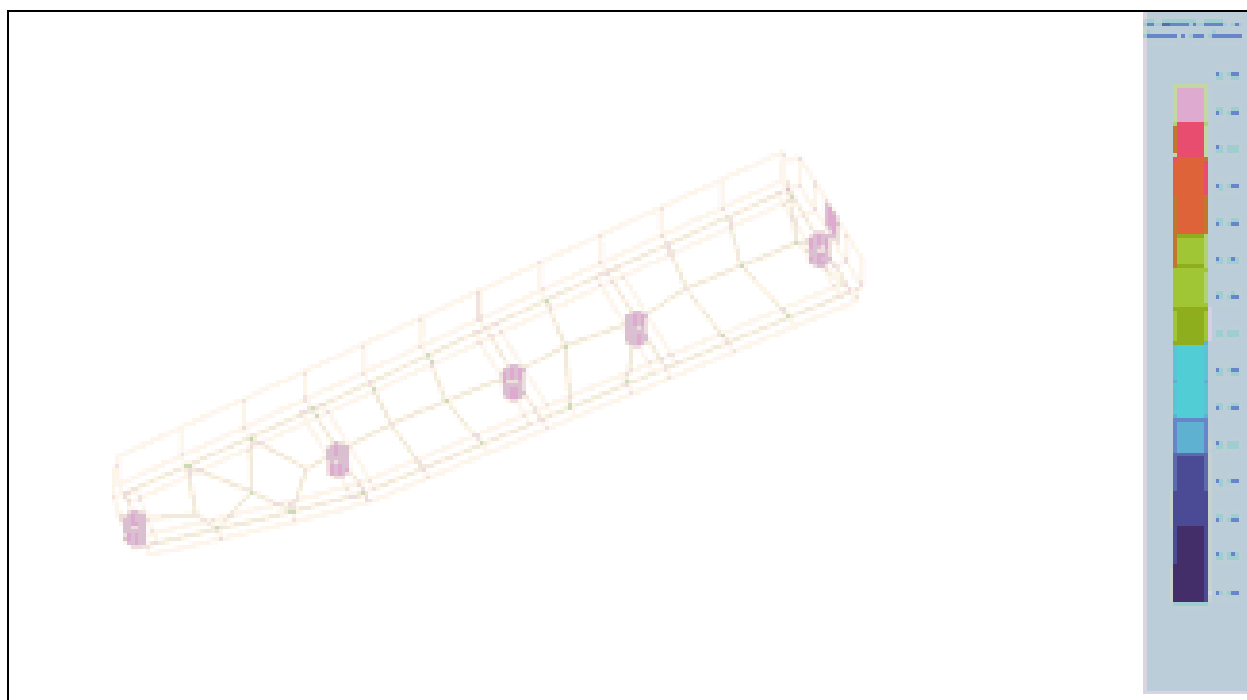


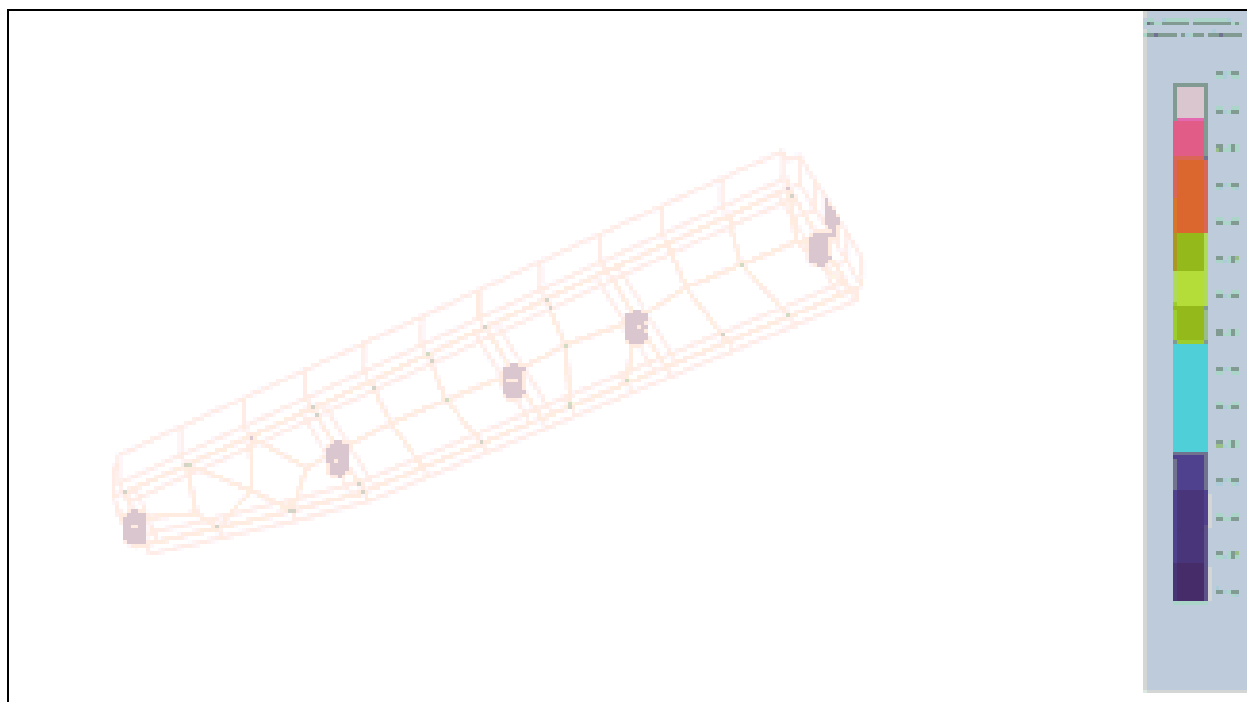
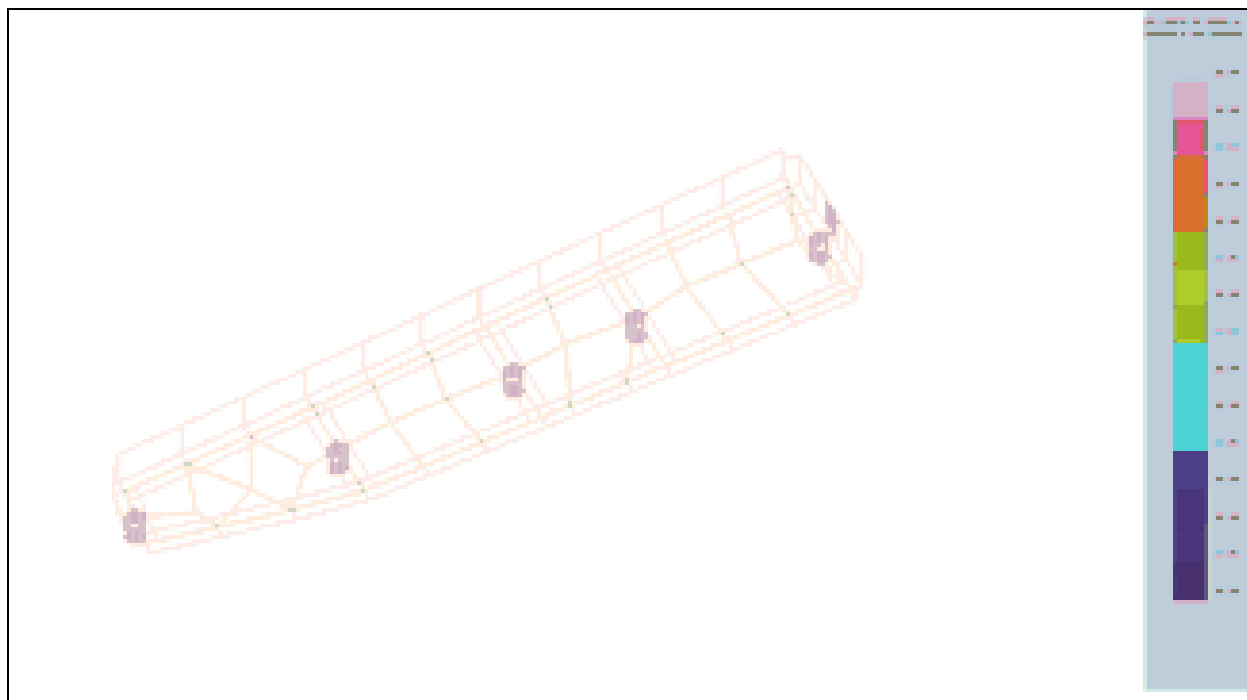


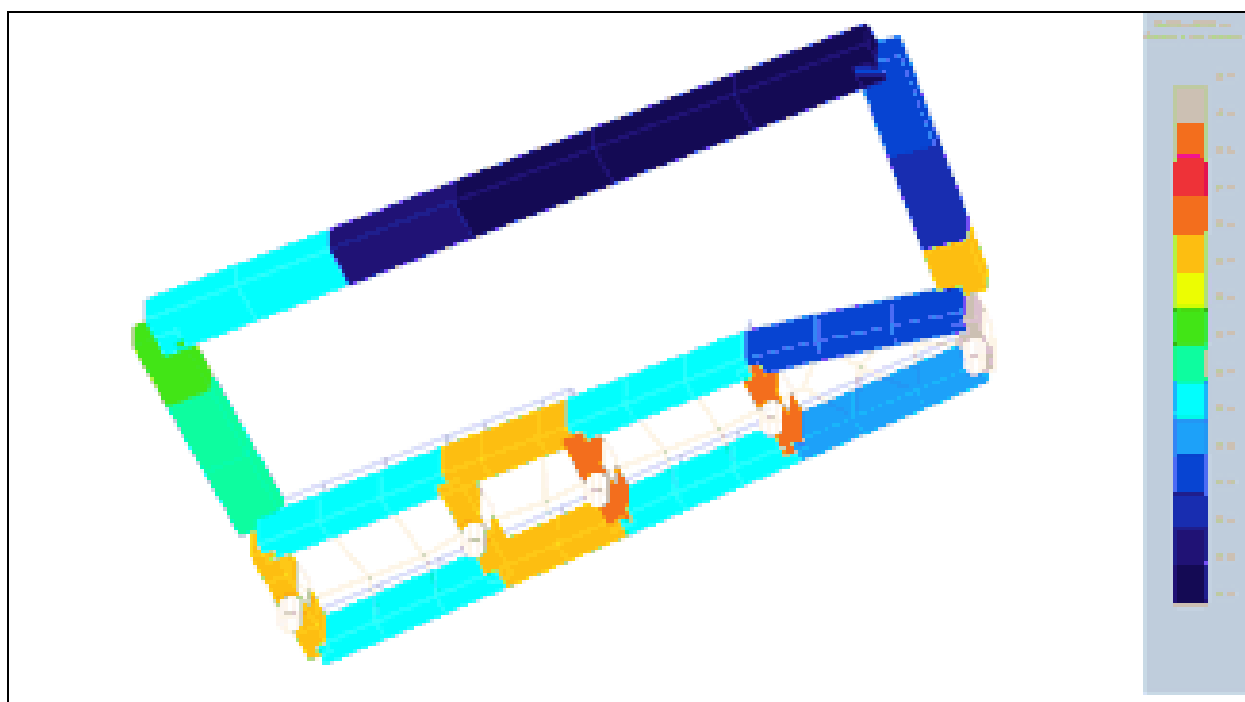
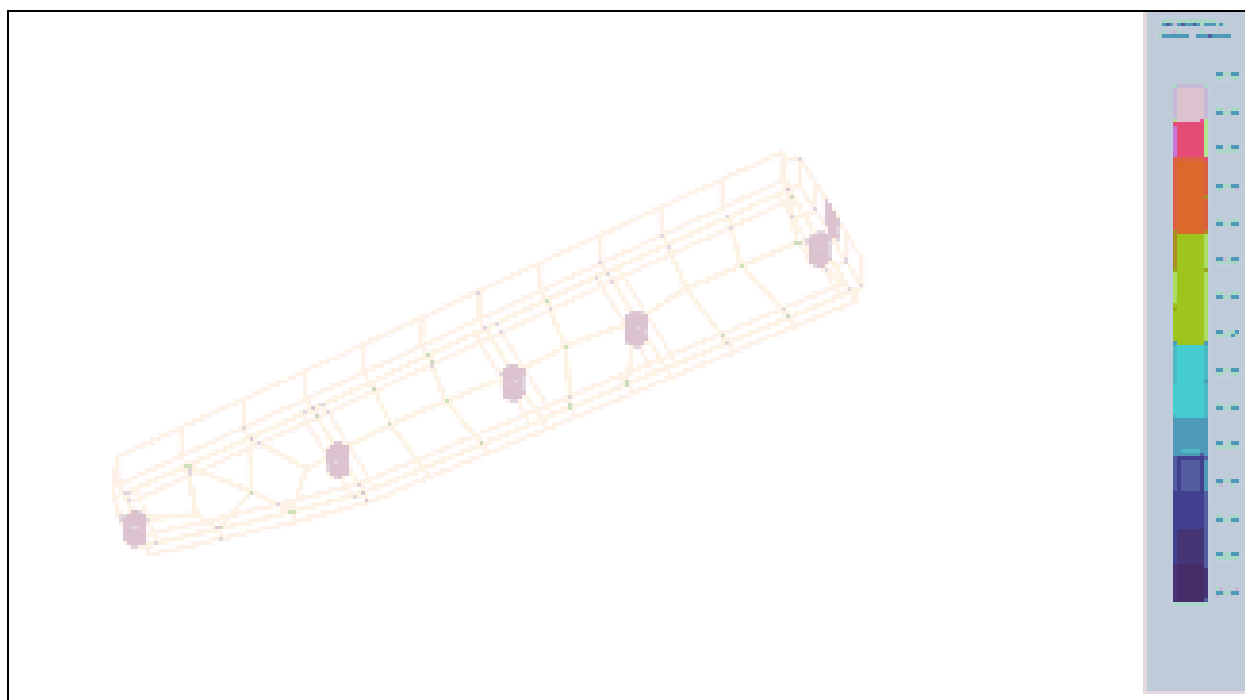


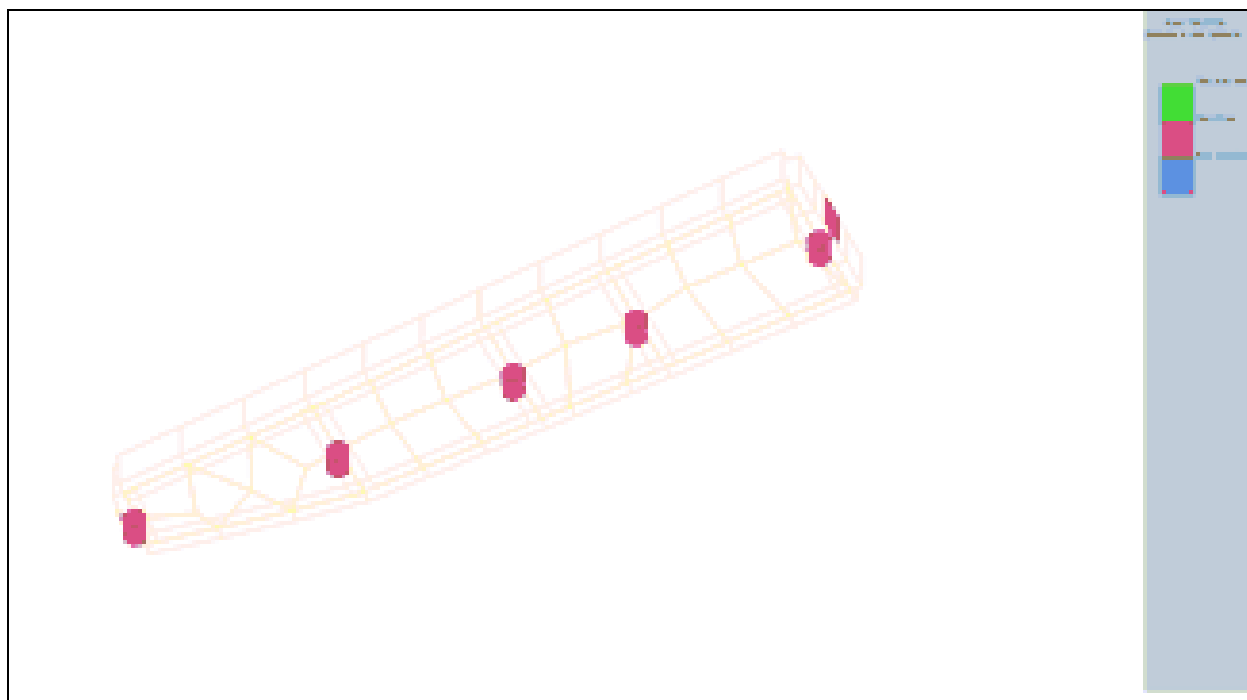
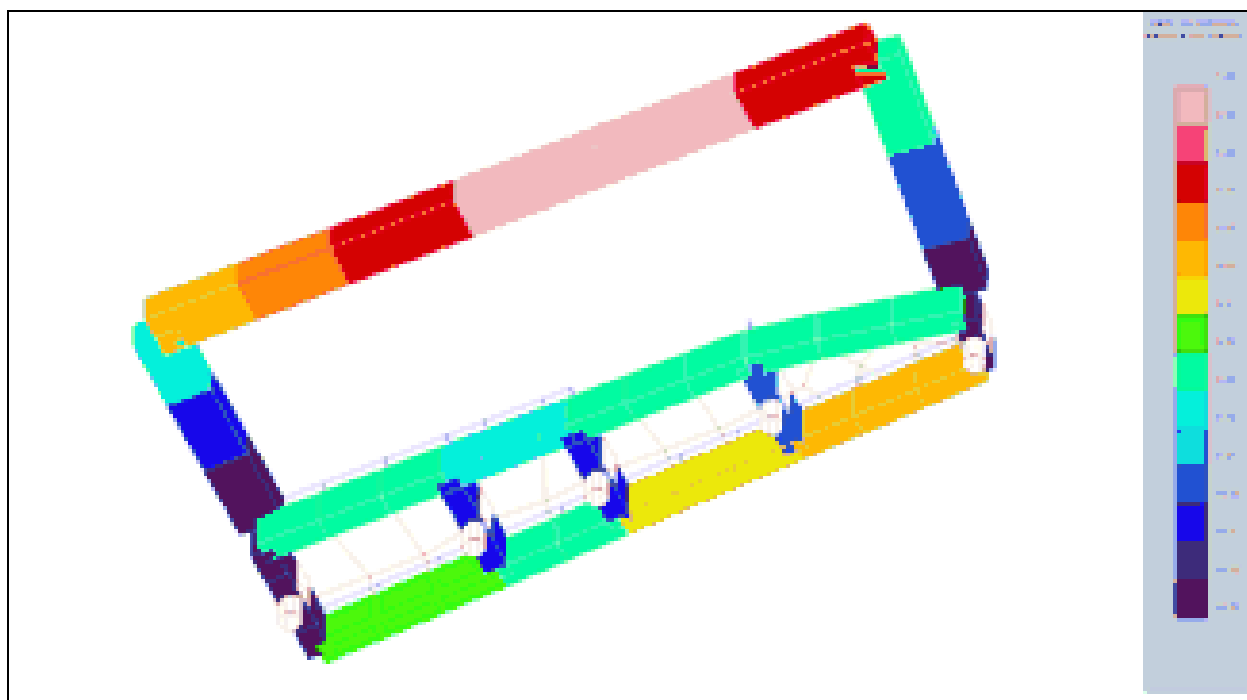


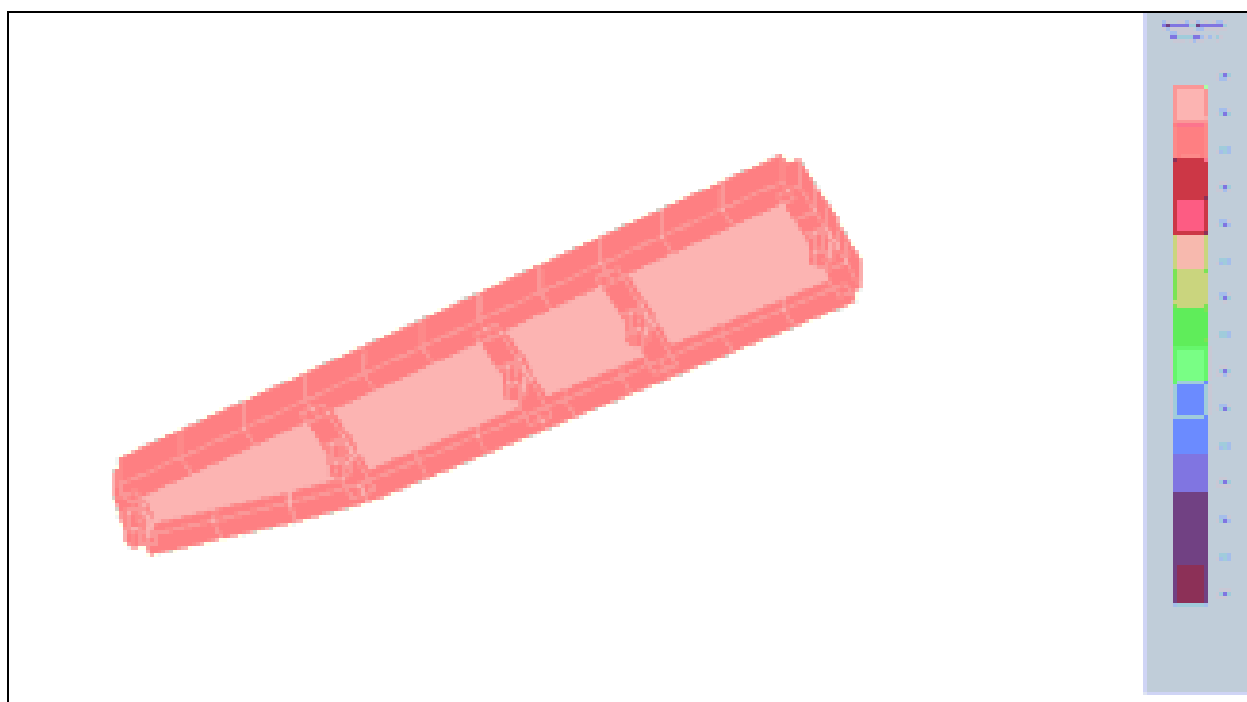
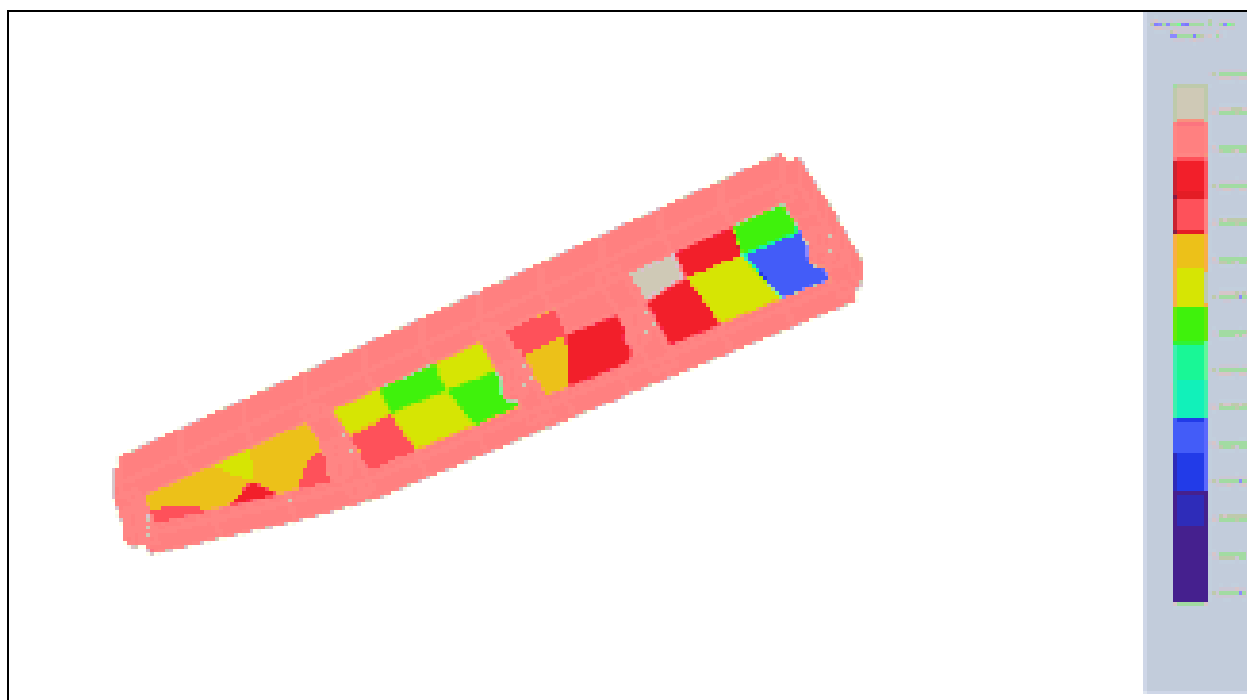












RELAZIONE DI CALCOLO

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, le verifiche di resistenza degli elementi e le verifiche di portanza relativi ad una fondazione realizzata su plinti.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 "*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*".

Gli scarichi utilizzati per la verifica delle fondazioni sono calcolati tenendo conto del principio di gerarchia delle resistenze, secondo quanto prevede la norma al punto 7.2.5.

CODIFICA TIPOLOGIE

CODICE	TIPOLOGIA
1	monopalo
2	bipalo
3	triangolare a tre pali
4	triangolare a quattro pali di cui uno centrale
5	rettangolare a quattro pali
6	rettangolare a cinque pali di cui uno centrale
7	pentagonale a cinque pali
8	pentagonale a sei pali di cui uno centrale
9	rettangolare a sei pali
10	esagonale a sei pali
11	esagonale a sei pali di cui uno centrale
12	rettangolare a nove pali
13	rettangolare diretto

PALI DI FONDAZIONE

I pali di fondazione collegati alla zattera di fondazione risultano sollecitati, oltre che a sforzo normale e a taglio, anche a momento flettente indotto dal taglio. Tali sollecitazioni sono diverse per i pali nelle varie posizioni, per cui la verifica viene ripetuta tutte le volte che è necessario.

Il taglio agente sul palo si ottiene ripartendo l'azione tagliante e torcente complessiva trasmessa al plinto, che si suppone a comportamento rigido. Circa il momento flettente, il calcolo viene effettuato con il metodo degli elementi finiti, utilizzando il modello di trave su suolo alla *Winkler* sottoposta ad una forza tagliante ad un estremo. Nel caso di tratto sveltante viene aggiunto un tratto di palo non contrastato dall'azione del terreno. Ai fini del calcolo il palo è suddiviso in tronchi per i quali la costante di *Winkler* varia con la profondità. In mancanza di dati espliciti forniti in input, la costante di *Winkler* viene ricavata con la seguente espressione (cfr. *Bowles Fondazioni*, pag.649):

$$K_w = 40 \cdot (c \cdot N_c + 0,5 \cdot g \cdot l \cdot N_g + g \cdot N_q \cdot z)$$

essendo:

c = coesione
 g = peso specifico efficace
 N_c, N_q, N_g = coefficienti di portanza
 z = ascissa della profondità

La verifica dell'armatura del palo viene effettuata con un calcolo a presso-flessione, per tutte le combinazioni di carico previste e per tutti i pali.

CAPACITA' PORTANTE DEI PALI DI FONDAZIONE

La portanza limite per ciascun palo è calcolata in base alle caratteristiche del terreno dei vari strati attraversati dal palo. E' data dalla somma della portata alla punta e la portata per attrito laterale. I calcoli sono eseguiti secondo le norme A.G.I. La formula di seguito riportata è un'estensione di quella classica in quanto tiene conto del fatto che il terreno può presentare strati con caratteristiche differenti. Gli angoli vanno espressi in radianti.

Nel caso di terreni coesivi ($c_m > 0$):

$$Ra = \pi \cdot D \cdot l \cdot \alpha \cdot c_m$$

$$Rb = \pi \cdot \frac{D^2}{4} \cdot (9 \cdot c_b + \pi m \cdot l)$$

essendo (esprimendo c_m in Kg/cm²):

$$\begin{aligned}
 \alpha &= 0,9 \text{ per } c_m \leq 0,25 \\
 \alpha &= 0,8 \text{ per } 0,25 < c_m \leq 0,50 \\
 \alpha &= 0,6 \text{ per } 0,50 < c_m \leq 0,75 \\
 \alpha &= 0,4 \text{ per } c_m > 0,75
 \end{aligned}$$

Nel caso di terreni incoerenti ($c_m = 0$):

$$Ra = \pi \cdot D \cdot \frac{l}{2} \cdot \sum \left[K \cdot \tau \cdot h^2 \cdot \tan \phi + 2 \cdot h \cdot \tan \phi \cdot \sum (\tau \cdot h) \right]$$

essendo:

$$K = \frac{1}{7} \cdot \frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \cdot \frac{1}{1 - \tan(0,8 \cdot \phi) \cdot (1 - \sin \phi)}$$

con la prima sommatoria estesa a tutti gli strati e la seconda a tutti quelli soprastanti lo strato i-esimo.

$$Rb = \pi \cdot \frac{D^2}{4} \cdot \pi m \cdot l \cdot N_q$$

il termine N_q è funzione di f_b e del rapporto h / D , ricavato per interpolazione lineare in base alla seguente tabella (valida nel caso di D minore o uguale al diametro limite impostato nei dati generali, pari a 60 o 80 cm):

f_b	0	28	30	32	34	36	38	40	
N_q	0	12	17	25	40	58	89	137	per $h / D = 25$
N_q	0	9	14	22	37	56	88	136	per $h / D = 50$

o in base a quest'altra (per D maggiore del diametro limite):

f_b	0	25	30	35	40	
N_q	0	4,0	10,0	18,8	32,8	per $h / D = 4$
N_q	0	5,2	8,8	15,2	28,5	per $h / DS = 32$

In presenza di fenomeni di attrito negativo, alla portata laterale va sottratto il seguente termine:

$$R_{neg} = p \cdot D \cdot t_m \cdot l \cdot \text{Lambe}$$

La simbologia usata nella formula precedente è la seguente:

D	= diametro del palo
L	= lunghezza del palo
H	= spessore dello strato di terreno attraversato
R_a	= portanza per attrito laterale
R_b	= portanza alla base
t	= peso specifico del terreno del singolo strato
t_m	= peso specifico in media pesata sugli strati
f	= angolo di attrito interno del terreno del singolo strato
c_b	= coesione del terreno dello strato di base
c_m	= coesione in media pesata sugli strati
Lambe	= coefficiente di Lambe per il calcolo dell'attrito negativo

Tale formula si riferisce alla portata del singolo palo isolato; nel caso di pali ravvicinati, si considera un coefficiente riduttivo di gruppo, funzione dell'interasse tra i pali rapportato al diametro. Ai fini del calcolo del coefficiente di sicurezza alla portanza, al carico di esercizio agente sul palo si somma il peso proprio del palo stesso.

CARICO LIMITE ORIZZONTALE DEI PALI DI FONDAZIONE

La resistenza limite per ciascun palo è calcolata in base alle caratteristiche del terreno dei vari strati attraversati dal palo. I calcoli sono eseguiti secondo la teoria di Broms. Gli angoli vanno espressi in radianti. In generale la pressione resistente lungo il fusto del palo viene calcolata in base alle due seguenti espressioni, valide per condizioni non drenate e drenate. La resistenza complessiva si ricava integrando tale pressione per la lunghezza del palo, tenendo così conto della presenza di diversi strati. Nei tabulati verrà riportato il valore minimo del carico limite tra condizioni drenata e non drenata. In condizioni non drenate si ha:

$$P_u = 9 \cdot C_u \cdot D$$

Il carico limite si ricava da tale valore della pressione limite, estesa per tutto lo sviluppo del palo con eccezione del tratto iniziale per una lunghezza di 1,5 diametri. In condizioni drenate invece si ha:

$$P = (3 \cdot K_p \cdot g \cdot z + 9 \cdot C) \cdot D$$

Il carico limite si ricava da tale valore della pressione limite, estesa per tutto lo sviluppo del palo. La simbologia usata è la seguente:

D = diametro del palo

C_u = coesione non drenata
 C = coesione drenata
 K_p = costante di spinta passiva
 g = peso specifico del terreno
 z = profondità

Tali formule si riferiscono alla portata del singolo palo isolato; nel caso di pali ravvicinati, si considera un coefficiente riduttivo di gruppo, funzione dell'interasse tra i pali rapportato al diametro.

TIPOLOGIE PLINTI POLIGONALI SU PALI

Tipologia : *Numero che identifica le caratteristiche generali del plinto: forma e numero di eventuali pali*
Tipo : *Numero di archivio di un particolare plinto appartenente ad una certa tipologia*
D pali : *Diametro dei pali*
L pali : *Lunghezza dei pali*
Inter. : *Interasse tra i pali disposti nei vertici del poligono di base*
H zatt. : *Altezza della zattera di collegamento dei pali*
d zatt. : *Sporgenza della zattera di collegamento dei pali oltre il bordo esterno dei pali*
Bicc. : *Numero di archivio dell'eventuale innesto a bicchiere*

SEZIONI PILASTRI IN ACCIAIO

Sez. : *Numero d'archivio della sezione*
U : *Perimetro bagnato per metro di sezione*
P : *Peso per unità di lunghezza*
A : *Area della sezione*
 A_x : *Area a taglio in direzione X*
 A_y : *Area a taglio in direzione Y*
 J_x : *Momento d'inerzia rispetto all'asse X*
 J_y : *Momento d'inerzia rispetto all'asse Y*
 J_t : *Momento d'inerzia torsionale*
 W_x : *Modulo di resistenza a flessione, asse X*
 W_y : *Modulo di resistenza a flessione, asse Y*
 W_t : *Modulo di resistenza a torsione*
 i_x : *Raggio d'inerzia relativo all'asse X*
 i_y : *Raggio d'inerzia relativo all'asse Y*
sver : *Coefficiente per verifica a svergolamento: $\frac{h}{b \times t}$*

STRATIGRAFIA TERRENO

CARATTERISTICHE STRATO SUPERFICIALE

Crit.Nro : *Numero del Criterio di Progetto*
Affond. : *Altezza della quota del terreno vergine rispetto all'intradosso della fondazione*
Ricopr. : *Altezza della quota di terreno definitivo dallo spiccato di fondazione*
Falda : *Profondità della falda a partire dallo spiccato di fondazione.*
Fi : *Angolo di attrito interno in gradi*
Ades. : *Adesione terreno-plinto*

STRATIGRAFIA COMPLETA

Strato Nro	: Numero dello strato
Descrizione	: Descrizione dello strato
Spess.	: Spessore dello strato con caratteristiche omogenee
Fi	: Angolo di attrito interno del terreno in gradi
Fi'	: Angolo di attrito tra terreno e palo in gradi
C'	: Coesione drenata
Cu	: Coesione non drenata
Peso	: Peso specifico del terreno

L'interazione cinematica, dove valutata, palo-terreno è calcolata secondo le Norme NEHRP:

- Per lo strato omogeneo:

$$M(z) = E_p \cdot I_p \cdot \frac{a(z)}{V_s^2}$$

in cui:

- E_p = modulo elastico longitudinale del palo
- I_p = momento di inerzia del palo
- $a(z)$ = accelerazione sismica alla quota z
- V_s = velocità efficace delle onde di taglio dello strato

- Per il cambio strato:

$$M(z) = 0,042 \cdot S \cdot \frac{a}{g} \cdot g_1 \cdot h_1 \cdot d^3 \cdot \left(\frac{L}{d}\right)^{0.3} \cdot \left(\frac{E_p}{E_1}\right)^{0.65} \cdot \left(\frac{Vs2}{Vs1}\right)^{0.5}$$

in cui:

- E_p = modulo elastico longitudinale del palo
- E_1 = modulo elastico dello strato superiore
- $S \cdot \frac{a}{g}$ = accelerazione (in frazioni di g) sismica alla superficie
- g_1 = peso specifico strato superiore
- h_1 = altezza dello strato superiore
- d = diametro del palo
- L = lunghezza del palo
- $Vs1; Vs2$ = velocità efficaci delle onde di taglio negli strati superiore ed inferiore

I dati relativi all'interazione cinematica palo-terreno, hanno il significato seguente:

Crit. N.ro	: Numero del criterio di progetto
Profond (m)	: Profondità (media) che individua lo strato superiore in cui calcolare il momento per il cambio strato
Vs1 ; Vs2	: Velocità delle onde di taglio negli strati superiore ed inferiore
Vs1/Vs1eff	: Rapporto di decadimento della velocità efficace delle onde Vs2/Vs2eff di taglio del terreno soprastante (1) o sottostante (2) la quota di verifica in condizioni sismiche
Vs	: Velocità delle onde di taglio nello strato omogeneo
Vs/Vseff	: Rapporto di decadimento della velocità efficace delle onde di taglio del terreno nello strato omogeneo

PILASTRI

Filo : Numero del filo fisso in pianta su cui insiste il pilastro

Sez. : Numero di archivio della sezione del pilastro

Tipologia : Descrive le seguenti grandezze:
a) la forma attraverso le seguenti sigle:

“Rett.” = rettangolare

“a T”; “a I”; “a C”

“Circ.” = circolare

“Polig.” = poligonale

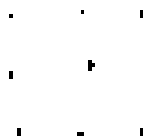
b) gli ingombri in X ed Y nel sistema di riferimento locale della sezione. Nel caso di sezioni rettangolari questi ingombri coincidono con base ed altezza

Magrone : Larghezza del magrone. Se presente individua ai fini del calcolo un'asta su suolo alla Winkler

Ang. : Angolo di rotazione della sezione. L'angolo è positivo se antiorario

Cod. : Individua il posizionamento del filo fisso nella sezione.

Per la sezione rettangolare valgono i seguenti codici di spigolo:



Il codice zero, che è inizialmente associato al centro pilastro, permette anche degli scostamenti imposti esplicitamente del filo fisso dal centro del pilastro

dx : Scostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse X in pianta

dy : Scostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse Y in pianta

Crit. : Criterio di progetto utilizzato per la verifica della sezione del pilastro

GEOMETRIA PLINTI

Filo : Filo fisso di riferimento

Quota : Altezza del piano di posa del plinto

Tipolog. : Tipologia del plinto (vedi relazione generale).

Tipo : Numero di archivio del tipo relativo alla tipologia assegnata

Ecc.X : Eccentricità misurata lungo la direzione X del sistema di riferimento locale del plinto, del centro del rettangolo massimo di ingombro della sezione del pilastro, rispetto al baricentro della sezione di impronta del plinto

Ecc.Y : Eccentricità misurata lungo la direzione Y del sistema di riferimento locale del plinto, del centro del rettangolo massimo di ingombro della sezione del pilastro, rispetto al baricentro della sezione di impronta del plinto

Rotaz. : Rotazione degli assi di riferimento locali del plinto rispetto a quelli della sezione del pilastro, positiva se in senso orario

Zona : Numero della zona di terreno con particolare stratigrafia su cui è posizionato il plinto

SCARICHI IN FONDAZIONE

Filo : Numero del filo fisso

Quota : Quota alla quale si trova il plinto

Condizione di Carico : Descrizione della condizione di carico alla quale si riferiscono gli scarichi

N : Carico verticale, positivo se rivolto verso il basso

Mx : Momento flettente con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento globale

My : Momento flettente con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento globale

Tx : Componente lungo la direzione dell'asse X del sistema di rif. globale del carico orizzontale

Ty : Componente lungo la direzione dell'asse Y del sistema di rif. globale del carico orizzontale

Mt : Momento con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di rif. globale

DATI GENERALI DI CALCOLO			
CRITERI DI CALCOLO PLINTI			
Copriferro minimo netto delle armature		3,5 cm	
Percentuale minima di armatura in zona tesa		0,15 %	
Tipo di superficie interna del bicchiere		RUVIDA	
CRITERI DI CALCOLO PALI			
Portanza dei pali calcolata con la teoria di		Norme A.G.I.	
Percentuale minima di armatura totale		0,30 %	
Fattore di vincolo in testa al palo (0=incastro; 1=cerniera)		0,00	
Copriferro minimo netto delle staffe		2,50 cm	
VERIFICHE EFFETTUATE CON IL METODO		DEGLI STATI LIMITE ULTIMI	
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
	TABELLA M1		TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00		1,25
Peso Specifico	1,00		1,00
Coesione Efficace (c'k)	1,00		1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00		1,40
Tipo Approccio	Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e (A2+M1/M2+R2/R3)		
Tipo di fondazione	Su Pali Trivellati		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante	1,00	1,80	2,30
Scorrimento	1,00	1,00	1,10
Resist. alla Base	1,00	1,70	1,35
Resist. Lat. a Compr.	1,00	1,45	1,15
Resist. Lat. a Traz.	1,00	1,60	1,25
Carichi Trasversali	1,00	1,60	1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

CARATTERISTICHE MATERIALI			
CARATTERISTICHE DEL CEMENTO ARMATO			
Classe Calcestruzzo	C20/25	Classe Acciaio	B450C
Modulo Elastico CLS	299619 kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq
Coeff. di Poisson	0,2	Tipo Armatura	POCO SENSIBILI
Resist.Car. CLS 'fck'	200,0 kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1
Resist. Calcolo 'fcd'	113,0 kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq
Tens. Max. CLS 'rcd'	113,0 kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20 %	Resist. Calcolo 'fyd'	3913,0 kg/cmq
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35 %	Def.Lim.Ult.Acc 'eyu'	1,00 %
Fessura Max.Comb.Rare	mm	Sigma CLS Comb.Rare	120,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Perm	0,3 mm	Sigma CLS Comb.Perm	90,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Freq	0,4 mm	Sigma Acc Comb.Rare	3600,0 kg/cmq
Peso Spec.CLS Armato	2500 kg/mc	Peso Spec.CLS Magro	2200 kg/mc
CARATTERISTICHE MATERIALE DEI PALI			

CARATTERISTICHE MATERIALI

CARATTERISTICHE DEL CEMENTO ARMATO

Classe Calcestruzzo	C20/25	Classe Acciaio	B450C
Modulo Elastico CLS	299619 kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq
Coeff. di Poisson	0,2	Tipo Armatura	POCO SENSIBILI
Resist.Car. CLS 'fck'	200,0 kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1
Resist. Calcolo 'fcd'	113,0 kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq
Tens. Max. CLS 'rcd'	113,0 kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20 %	Resist. Calcolo 'fyd'	3913,0 kg/cmq
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35 %	Def.Lim.Ult.Acc 'eyu'	1,00 %
Fessura Max.Comb.Rare	mm	Sigma CLS Comb.Rare	120,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Perm	0,3 mm	Sigma CLS Comb.Perm	90,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Freq	0,4 mm	Sigma Acc Comb.Rare	3600,0 kg/cmq
Peso Spec.CLS Armato	2500 kg/mc		

ARCHIVIO PLINTI POLIG. SU PALI

PLINTI POLIGONALI SU PALI

Tipologia N.ro	Tipo N.ro	D pali (cm)	L pali (m)	Inter. (cm)	H zatt. (cm)	d zatt. (cm)	Bicc. N.ro
1	1	50	12,0	0	70	3	0
1	2	40	10,0	0	80	3	0

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

PROFILATI IPE

Sez. N.ro	Descrizione	h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	Mat. N.ro
1109	HEB200	200,0	200,0	9,0	15,0	18,0	1
1113	HEB240	240,0	240,0	10,0	17,0	21,0	1
1195	IPE300	300,0	150,0	7,1	10,7	15,0	1

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

CARATTERISTICHE STATICHE DEI PROFILI

Sez. N.ro	U m2/m	P kg/m	A cmq	Ax cmq	Ay cmq	Jx cm4	Jy cm4	Jt cm4	Wx cm3	Wy cm3	Wt cm3	ix cm	iy cm	sver 1/cm
1109	1,15	61,3	78,08	19,65	15,96	5696,2	2003,4	49,1	569,62	200,34	32,75	8,54	5,07	0,67
1113	1,38	83,2	105,99	26,76	21,38	11259,3	3922,7	85,5	938,28	326,89	50,28	10,31	6,08	0,59
1195	1,16	42,2	53,81	10,32	18,88	8356,1	603,8	15,6	557,08	80,50	14,56	12,46	3,35	1,87

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

DATI PER VERIFICHE EUROCODICE

Sez. N.ro	Descrizione	Wx Plastico cm3	Wy Plastico cm3	Wt Plastico cm3	Ax Plastico cm2	Ay Plastico cm2	Iw cm6
1109	HEB200	642,55	305,81	51,88	62,78	24,83	171125,0
1113	HEB240	1053,15	498,42	79,66	85,39	33,22	486946,4
1195	IPE300	628,36	125,22	24,19	34,03	25,68	125934,1

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE MATERIALE

Mat. N.ro	E kg/cmq	G kg/cmq	lambda max	Tipo Acciaio	Verifica	Gamma kg/mc	Lung/ SpLim	Tipo Profilat.
1	2100000	850000	200,0	S275	Completa	7850	250	a Caldo

ARCHIVIO SEZIONI ASTE IN C.A.O.

Tipologia a 'T'							
Sez. N.ro	Ala sx. B1 (cm)	B Anima B2 (cm)	Ala dx. B3 (cm)	Altezza B4 (cm)	Sp. Ali B5 (cm)	H Anima B6 (cm)	Largh. Magrone (cm)
35	10,0	40,0	40,0	80,0	30,0	50,0	100,0
36	25,0	50,0	25,0	80,0	30,0	50,0	120,0

ARCHIVIO SEZIONI ASTE IN C.A.O.

CARATTERISTICHE STATICHE DELLE SEZIONI IN C.A.O.

Sez. N.ro	Area (cm2)	I _{xg} (cm4)	I _{yg} (cm4)	I _p (cm4)
35	4700	2457464	2347678	4805143
36	5500	2927652	3020834	5948486

CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE

STRATO SUPERFICIALE							COLONNA STRATIGRAFICA						
Crit. N.ro	Affond. (m)	Ricopr. (m)	Falda m	Fi Grd	Ades. Kg/cmq	Strato N.ro	Descrizione	Spess. m	Fi Grd	Fi' Grd	C' Kg/cmq	Cu kg/cmq	Peso kg/mc
1	1,00	0,50	7,00	15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	3,0 9,0 18,0	28,0 40,0 45,0	14,0 20,0 22,5	0,05 1,00 1,00	1,00 1,80 2,40	1800 2000 2100
2	1,00	0,50	7,00	15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	3,0 9,0 18,0	28,0 40,0 45,0	14,0 20,0 22,5	0,05 1,00 1,00	1,00 1,80 2,40	1800 2000 2100
3	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800
4	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800
5	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800

CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE

IDEN	FONDAZIONI SU PALI - INTERAZIONE CINEMATICA							
Crit N.ro	Profond (m)	Vs1 (m/s)	Vs2 (m/s)	Vs1/ Vs1eff.	Vs2/ Vs2eff.	Numero Picchi	Vs (m/s)	Vs/ Vseff.
1	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
2	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
3	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
4	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
5	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 6.04 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 9.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 1.66 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 2.34 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 3.54 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 4.35 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 5.34 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 12.87 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
160	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 11.03 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
160	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 7.78 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 1.04 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 8.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
161	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
248	1109	HEB200	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

DATI DI INPUT PLINTI

GEOMETRIA PLINTI							
Filo N.ro	Quota (m)	Tipolog N.ro	Tipo N.ro	Rotaz. (grd)	Zona N.ro	Tr.sv. (cm)	
139	0,50	1	2	0	2	100	
140	0,50	1	2	0	2	100	
141	0,50	1	2	0	2	100	
142	0,50	1	2	0	2	100	
143	0,50	1	2	0	2	100	
148	0,50	1	2	0	2	100	
151	0,50	1	2	0	2	100	
161	0,50	1	2	0	2	100	
168	0,50	1	2	0	2	100	
170	0,50	1	2	0	2	100	
247	0,50	1	2	-8	2	100	
248	0,50	1	2	0	2	100	
249	0,50	1	2	0	2	100	
262	0,50	1	2	-8	2	100	
263	0,50	1	2	-8	2	100	
264	0,50	1	2	-8	2	100	
265	0,50	1	2	-8	2	100	
266	0,50	1	2	0	2	100	
267	0,50	1	2	0	2	100	
268	0,50	1	2	0	2	100	
269	0,50	1	2	-8	2	100	
270	0,50	1	2	-8	2	100	
271	0,50	1	2	-8	2	100	
272	0,50	1	2	0	2	100	
273	0,50	1	2	0	2	100	

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Neve h <= 1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h <= 1000	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h <= 1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Neve h <= 1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.															
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Scale	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Vento	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Uffici	0,30
Var.Scale	0,60
Var.Vento	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

SCARICHI SUI PLINTI

SCARICHI IN FONDAZIONE

Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx (Kgm)	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
139	0,50	PESO PROPRIO	11442	121	1	-1	1	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	651	9	-2	0	0	0
		Var.Uffici	504	6	-2	0	0	0
		Var.Scale	845	8	-3	0	0	0
		Var.Vento	18	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	183	3	-1	0	0	0
		Var.Coperture	105	2	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-492	1	18	0	0	0
		Vento dir. 90	1910	-28	-4	0	0	0
		Vento dir. 180	560	-2	-15	0	0	0
		Vento dir. 270	-1885	29	2	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-27	1	-2	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-60	1	-4	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	4747	-102	153	1	2	-2
		Sisma direz. grd 90	8811	-126	-111	-1	1	-1

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
140	0,50	PESO PROPRIO	9562	114	-90	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	480	7	-1	0	0	0
		Var.Uffici	378	4	0	0	0	0
		Var.Scale	577	9	-14	0	0	0
		Var.Vento	21	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	132	2	-1	0	0	0
		Var.Coperture	76	1	0	0	0	0
		Vento dir. 0	135	2	8	0	0	0
		Vento dir. 90	1470	-28	-22	0	0	0
		Vento dir. 180	-7	-4	-9	0	0	0
		Vento dir. 270	-1495	28	21	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-83	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-186	1	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	7370	-86	-43	1	0	-1
		Sisma direz. grd 90	7271	-125	-101	-1	1	1
141	0,50	PESO PROPRIO	9500	243	-31	0	3	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1140	37	-2	0	0	0
		Var.Uffici	968	30	-1	0	0	0
		Var.Scale	102	5	-5	0	0	0
		Var.Vento	45	1	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	287	10	-1	0	0	0
		Var.Coperture	165	6	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-106	1	-3	0	0	0
		Vento dir. 90	1210	-6	-11	0	1	0
		Vento dir. 180	180	-1	2	0	0	0
		Vento dir. 270	-1210	5	11	0	-1	0
		Corr. Tors. dir. 0	-14	0	1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-32	0	2	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	3743	-12	-67	1	1	-1
		Sisma direz. grd 90	5483	-24	-56	-1	3	0
142	0,50	PESO PROPRIO	9271	226	19	0	2	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1227	37	6	0	0	0
		Var.Uffici	1039	30	7	0	0	0
		Var.Scale	-5	1	0	0	0	0
		Var.Vento	58	2	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	310	10	1	0	0	0
		Var.Coperture	178	6	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-336	3	-3	0	0	0
		Vento dir. 90	1222	-10	9	0	1	0
		Vento dir. 180	377	-3	3	0	0	0
		Vento dir. 270	-1200	9	-9	0	-1	0
		Corr. Tors. dir. 0	44	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	100	0	1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-2666	-16	-26	1	-1	0
		Sisma direz. grd 90	5547	-42	44	-1	2	0
143	0,50	PESO PROPRIO	8375	73	60	0	1	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	855	12	3	0	0	0
		Var.Uffici	796	18	-1	0	0	0
		Var.Scale	-6	-1	-2	0	0	0
		Var.Vento	30	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	188	0	2	0	0	0
		Var.Coperture	108	0	1	0	0	0
		Vento dir. 0	-497	11	-7	0	0	0
		Vento dir. 90	1350	-23	20	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Vento dir. 180	535	-12	8	0	0	0
		Vento dir. 270	-1313	23	-19	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	81	-1	2	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	182	-3	4	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-4624	92	-78	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	7114	-134	110	0	1	-1
148	0,50	PESO PROPRIO	8854	62	-52	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	904	3	-2	0	0	0
		Var.Uffici	756	2	-3	0	0	0
		Var.Scale	-152	0	-7	0	0	0
		Var.Vento	38	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	232	1	0	0	0	0
		Var.Coperture	134	1	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-246	16	23	0	0	0
		Vento dir. 90	1528	-41	-10	0	0	0
		Vento dir. 180	323	-16	-23	0	0	0
		Vento dir. 270	-1516	40	8	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	71	-2	-2	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	159	-5	-5	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-3172	134	190	0	0	-1
		Sisma direz. grd 90	6437	-214	-161	0	1	1
151	0,50	PESO PROPRIO	9335	19	-6	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1033	1	0	0	0	0
		Var.Uffici	1178	3	1	0	0	0
		Var.Scale	-8	0	-4	0	0	0
		Var.Vento	30	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	143	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	82	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	209	14	9	0	0	0
		Vento dir. 90	-452	-35	-5	0	0	0
		Vento dir. 180	-211	-15	-8	0	0	0
		Vento dir. 270	460	35	4	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-10	-2	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-23	-4	-2	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	1522	121	-569	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-2496	-191	81	0	0	0
161	0,50	PESO PROPRIO	13745	115	55	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	713	-2	2	0	0	0
		Var.Uffici	465	-7	0	0	0	0
		Var.Scale	900	11	5	0	0	0
		Var.Vento	27	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	234	2	1	0	0	0
		Var.Coperture	134	1	1	0	0	0
		Vento dir. 0	132	-2	13	0	0	0
		Vento dir. 90	-242	-11	-7	0	0	0
		Vento dir. 180	-134	1	-12	0	0	0
		Vento dir. 270	231	12	6	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-31	1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-71	3	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	1448	-77	114	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-1616	-63	-100	0	0	0
168	0,50	PESO PROPRIO	15675	79	-146	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	995	7	-14	0	0	0
		Var.Uffici	713	4	-10	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Var.Scale	1106	5	-16	0	0	0
		Var.Vento	29	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	301	2	-4	0	0	0
		Var.Coperture	173	1	-2	0	0	0
		Vento dir. 0	-466	-1	20	0	0	0
		Vento dir. 90	139	-33	-8	0	0	0
		Vento dir. 180	407	-2	-17	0	0	0
		Vento dir. 270	-103	33	7	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	20	1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	46	2	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-3490	-135	138	0	1	0
		Sisma direz. grd 90	2913	-154	-119	0	1	0
170	0,50	PESO PROPRIO	17145	-48	-29	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1147	-2	-2	0	0	0
		Var.Uffici	807	-2	-1	0	0	0
		Var.Scale	1159	-7	-6	0	0	0
		Var.Vento	34	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	353	0	-1	0	0	0
		Var.Coperture	203	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-513	1	32	0	0	0
		Vento dir. 90	-655	-23	-6	0	0	0
		Vento dir. 180	384	-3	-22	0	0	0
		Vento dir. 270	698	23	6	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	47	1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	106	1	-1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-5661	-83	88	1	1	-1
		Sisma direz. grd 90	-3369	-111	-83	-1	2	-1
247	0,50	PESO PROPRIO	10003	-15	-35	0	1	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	906	-4	-3	0	0	0
		Var.Uffici	708	-4	-2	0	0	0
		Var.Scale	-185	1	-3	0	0	0
		Var.Vento	50	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	252	-1	-1	0	0	0
		Var.Coperture	145	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	527	6	53	0	0	0
		Vento dir. 90	-237	-34	16	0	0	0
		Vento dir. 180	-462	-2	-82	-1	0	0
		Vento dir. 270	195	34	-23	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-26	-2	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-59	-4	-2	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	3811	97	156	1	-1	1
		Sisma direz. grd 90	-3443	-160	-106	-1	1	0
248	0,50	PESO PROPRIO	14768	47	-26	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1792	3	-1	0	0	0
		Var.Uffici	1468	2	-1	0	0	0
		Var.Scale	277	2	-3	0	0	0
		Var.Vento	65	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	472	1	0	0	0	0
		Var.Coperture	271	1	0	0	0	0
		Vento dir. 0	91	4	9	0	0	0
		Vento dir. 90	-458	-37	-4	0	0	0
		Vento dir. 180	-113	-7	-8	0	0	0
		Vento dir. 270	453	37	3	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-6	0	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-15	0	-2	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Sisma direz. grd 0	-819	-101	308	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-1923	-167	-169	0	0	0
249	0,50	PESO PROPRIO	13247	46	-7	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1685	3	0	0	0	0
		Var.Uffici	1393	1	0	0	0	0
		Var.Scale	65	1	-3	0	0	0
		Var.Vento	77	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	439	1	0	0	0	0
		Var.Coperture	252	1	0	0	0	0
		Vento dir. 0	165	11	9	0	0	0
		Vento dir. 90	-478	-39	-5	0	0	0
		Vento dir. 180	-179	-13	-8	0	0	0
		Vento dir. 270	468	38	4	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-5	-1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-11	-3	-1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	920	82	307	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-2212	-181	-165	0	0	0
262	0,50	PESO PROPRIO	18767	273	256	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1316	23	19	0	0	0
		Var.Uffici	910	15	13	0	0	0
		Var.Scale	1185	17	12	0	0	0
		Var.Vento	41	1	1	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	411	7	6	0	0	0
		Var.Coperture	236	4	3	0	0	0
		Vento dir. 0	-557	-9	0	0	0	0
		Vento dir. 90	-1439	-48	-21	0	0	0
		Vento dir. 180	364	4	-1	0	0	0
		Vento dir. 270	1488	48	21	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	72	2	1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	163	4	1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-8941	-238	-89	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-6998	-226	-99	0	0	0
263	0,50	PESO PROPRIO	16926	270	114	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1405	5	10	0	0	0
		Var.Uffici	1019	-2	7	0	0	0
		Var.Scale	568	18	0	0	0	0
		Var.Vento	66	1	1	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	421	4	3	0	0	0
		Var.Coperture	242	2	2	0	0	0
		Vento dir. 0	26	-3	5	0	0	0
		Vento dir. 90	-1255	-36	-12	0	0	0
		Vento dir. 180	-116	-1	-6	0	0	0
		Vento dir. 270	1265	32	11	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	17	1	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	39	2	-1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-4257	-134	46	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-5777	-130	-64	0	0	0
264	0,50	PESO PROPRIO	18951	83	85	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1274	38	11	0	0	0
		Var.Uffici	842	37	9	0	0	0
		Var.Scale	1006	-7	-2	0	0	0
		Var.Vento	47	2	1	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	414	8	3	0	0	0
		Var.Coperture	238	5	2	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Vento dir. 0	-224	-18	4	0	0	0
		Vento dir. 90	-1292	-51	-10	0	0	0
		Vento dir. 180	92	11	-4	0	0	0
		Vento dir. 270	1317	51	10	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	43	2	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	96	6	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-6194	-296	23	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-6113	-234	-48	0	0	0
265	0,50	PESO PROPRIO	9592	29	-29	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	919	0	-1	0	0	0
		Var.Uffici	747	-1	-1	0	0	0
		Var.Scale	-168	0	-5	0	0	0
		Var.Vento	43	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	244	0	-1	0	0	0
		Var.Coperture	140	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	177	9	55	0	0	0
		Vento dir. 90	507	-40	9	0	0	0
		Vento dir. 180	-106	-6	-81	0	0	0
		Vento dir. 270	-523	39	-16	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	15	-2	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	35	-4	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	2299	120	178	0	-1	0
		Sisma direz. grd 90	2137	-198	-136	0	1	0
266	0,50	PESO PROPRIO	9103	7	-11	0	-1	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	994	2	1	0	0	0
		Var.Uffici	1054	6	1	0	0	0
		Var.Scale	-10	0	-5	0	0	0
		Var.Vento	32	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	169	-1	0	0	0	0
		Var.Coperture	97	-1	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-148	14	11	0	0	0
		Vento dir. 90	494	-37	-3	0	0	0
		Vento dir. 180	166	-15	-9	0	0	0
		Vento dir. 270	-472	36	2	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	36	-2	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	82	-4	-2	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-1649	121	-451	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	2504	-193	35	0	0	0
267	0,50	PESO PROPRIO	13526	73	-186	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	818	6	-11	0	0	0
		Var.Uffici	606	4	-7	0	0	0
		Var.Scale	970	4	-17	0	0	0
		Var.Vento	24	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	240	2	-3	0	0	0
		Var.Coperture	138	1	-2	0	0	0
		Vento dir. 0	-417	2	66	0	0	0
		Vento dir. 90	1012	-35	-21	0	0	0
		Vento dir. 180	439	-4	-45	0	0	0
		Vento dir. 270	-982	35	19	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-6	1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-14	2	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-2238	-128	189	0	1	0
		Sisma direz. grd 90	4942	-161	-176	0	1	0
268	0,50	PESO PROPRIO	11735	74	-19	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		SOVRACCARICO PERMAN.	628	6	-1	0	0	0
		Var.Uffici	459	3	0	0	0	0
		Var.Scale	739	5	-4	0	0	0
		Var.Vento	27	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	187	2	0	0	0	0
		Var.Coperture	107	1	0	0	0	0
		Vento dir. 0	136	0	13	0	0	0
		Vento dir. 90	567	-37	-7	0	0	0
		Vento dir. 180	-78	-3	-11	0	0	0
		Vento dir. 270	-584	37	8	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-60	1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-135	2	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	3957	-145	143	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	3094	-173	-113	0	0	0
269	0,50	PESO PROPRIO	12329	263	70	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1113	9	5	0	0	0
		Var.Uffici	955	-18	3	0	0	0
		Var.Scale	-45	-3	-4	0	0	0
		Var.Vento	65	3	1	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	276	12	2	0	0	0
		Var.Coperture	159	7	1	0	0	0
		Vento dir. 0	726	31	14	0	0	0
		Vento dir. 90	-1274	-39	-14	0	0	0
		Vento dir. 180	-712	-29	-13	0	0	0
		Vento dir. 270	1224	32	13	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-58	-2	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-130	-5	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	5270	212	124	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-7701	-255	-97	0	0	0
270	0,50	PESO PROPRIO	11063	164	-60	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	967	16	-4	0	0	0
		Var.Uffici	744	12	-4	0	0	0
		Var.Scale	-228	-4	-3	0	0	0
		Var.Vento	64	1	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	273	5	-1	0	0	0
		Var.Coperture	157	3	-1	0	0	0
		Vento dir. 0	1072	32	11	0	0	0
		Vento dir. 90	-1335	-59	-4	0	0	0
		Vento dir. 180	-1017	-32	-12	0	0	0
		Vento dir. 270	1242	56	3	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-85	-3	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-192	-7	-2	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	7930	251	61	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-9673	-350	-57	0	0	0
271	0,50	PESO PROPRIO	14665	126	73	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1351	-15	5	0	0	0
		Var.Uffici	1030	-18	4	0	0	0
		Var.Scale	135	4	-3	0	0	0
		Var.Vento	80	1	1	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	385	-2	1	0	0	0
		Var.Coperture	221	-1	1	0	0	0
		Vento dir. 0	490	15	10	0	0	0
		Vento dir. 90	-1259	-28	-12	0	0	0
		Vento dir. 180	-511	-15	-10	0	0	0
		Vento dir. 270	1226	23	11	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Corr. Tors. dir. 0	-32	-1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-73	-2	-2	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	3166	94	96	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-6293	-130	-98	0	0	0
272	0,50	PESO PROPRIO	13074	74	-43	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1632	8	-4	0	0	0
		Var.Uffici	1359	6	-3	0	0	0
		Var.Scale	202	3	-4	0	0	0
		Var.Vento	63	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	421	2	-1	0	0	0
		Var.Coperture	242	1	-1	0	0	0
		Vento dir. 0	-27	4	13	0	0	0
		Vento dir. 90	545	-36	-6	0	0	0
		Vento dir. 180	63	-6	-11	0	0	0
		Vento dir. 270	-547	36	5	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	-12	0	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	-26	0	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	1994	-100	262	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	2562	-162	-170	0	0	0
273	0,50	PESO PROPRIO	12314	42	-11	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	1660	2	1	0	0	0
		Var.Uffici	1382	1	1	0	0	0
		Var.Scale	29	1	-4	0	0	0
		Var.Vento	81	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	428	1	0	0	0	0
		Var.Coperture	246	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-120	11	12	0	0	0
		Vento dir. 90	445	-38	-6	0	0	0
		Vento dir. 180	134	-12	-10	0	0	0
		Vento dir. 270	-433	37	5	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	25	-1	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	57	-3	-3	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-1194	78	260	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	2143	-171	-174	0	0	0

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 "*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*".

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{hB} = forza orizzontale lungo B
 F_{hL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$Nq = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchy-Meyerhof})$$

$$Ng = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

$$E = \text{modulo elastico normale}$$

$$\mu = \text{coefficiente di Poisson}$$

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \operatorname{arctg} \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$\begin{aligned}dq &= 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 && \text{per } D \leq B' \\dc &= dq - \frac{1 - dq}{N_c \times \tan \phi} && \text{in condizioni D} \\dc &= 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} && \text{per } D > B' \text{ in condizioni U} \\dc &= 1 + 0,4 \frac{D}{B'} && \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}\end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned}bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\bc &= bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\bq &= 1 && \text{in condizioni U}\end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned}gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\gq &= 1 && \text{in condizioni U}\end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned}sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\sc &= 1 + \frac{B'}{L'} \frac{Nq}{Nc}\end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati K_{hi} e I_{gk} , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico K_{hi} e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore I_{gk} modifica invece il solo coefficiente N_g ; il fattore N_g viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

- **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Q_{punta}: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \qquad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{punta} = (\mu \times \sigma_v' \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$
$$N_q = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4\sin\phi'}{3(1+\sin\phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma_v' \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ_v' = tensione verticale efficace in punta

N_c = (N_q - 1) cot φ'

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{punta} = \sigma_v' \times \alpha q \times N_q \times A_p$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con φ* secondo *Kishida*:

φ* = φ' - 3° per pali trivellati

φ* = (φ' + 40°) / 2 per pali infissi

L = lunghezza del palo

Q_{later}: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{later} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\alpha = 1 \quad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 1 - 0,011(C_u - 25) \quad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,5 \quad \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- per pali trivellati:

$$\alpha = 0,7 \quad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 0,7 - 0,008(C_u - 25) \quad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,35 \quad \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$$K = (1 - \sin \phi') \quad \text{per pali trivellati}$$

$$K = 1 \quad \text{per pali infissi}$$

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

P_p: PESO DEL PALO

Pat_{tr}_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$$\begin{aligned} \text{Patr_neg} &= 0 && \text{in terreni coesivi in condizioni non drenate} \\ \text{Patr_neg} &= A_s \times \beta \times \sigma'_m && \text{in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate} \end{aligned}$$

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_P} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - \text{Patr_neg}}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_P = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$$\begin{aligned} E_g &= 1 && \text{per pali infissi} \\ E_g &= 2/3 && \text{per pali trivellati} \end{aligned}$$

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu_L$$

- **CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE**

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

- a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;
- b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

- **CALCOLO DEI CEDIMENTI**

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L :

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- $p(u)$: pressione di contatto
- u : cedimento non lineare
- E_s : rigidezza tangente all'origine del terreno valutato come u_e/p ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca
- p_u : pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;
- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;
- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

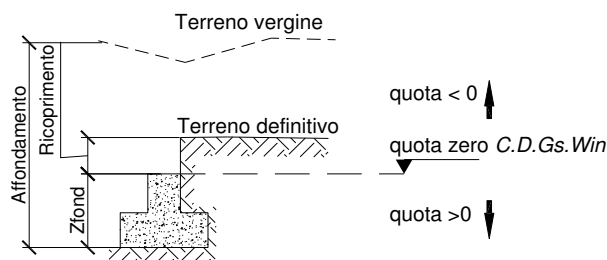
La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

Trave	: numero sequenziale della trave
Asta3d	: numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)
Filo Iniz	: primo filo fisso
Filo Fin.	: secondo filo fisso
Nodo3d In.	: numero Nodo3d primo filo fisso
Nodo3d Fin	: numero Nodo3d secondo filo fisso
X3d In.	: ascissa Nodo3d Iniziale
Y3d In.	: ordinata Nodo3d Iniziale
Z3d In.	: quota Nodo3d Iniziale
X3d Fin	: ascissa Nodo3d finale
Y3d Fin	: ordinata Nodo3d finale
Z3d Fin	: quota Nodo3d finale
Xfond	: ascissa baricentro fondazione
Yfond	: ordinata baricentro fondazione
Zfond	: quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win
Bfond	: dimensione trasversale trave Winkler
Lfond	: dimensione longitudinale trave Winkler

Tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.



NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Trave	: numero di trave
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Numero strato	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito: il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno in gradi
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione non drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coefficiente di Poisson
Gr.Sovr	: grado di sovra consolidazione
Mod.Ed	: modulo edometrico

Tabella di stampa dei dati geometrici dei plinti.

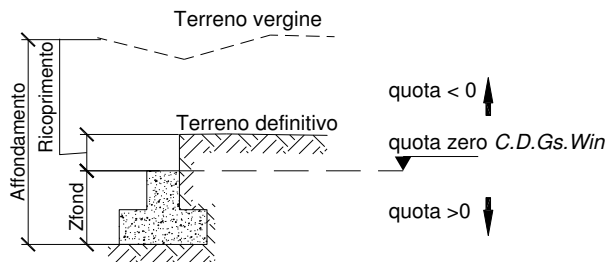
Plinto : Numero sequenziale del plinto
Filo : filo fisso
Xfond : ascissa filo
Yfond : ordinata filo
Zfond : quota base fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win
Bfond : prima dimensione plinto
Lfond : seconda dimensione plinto
Tipo Plinto : Numero di tipologia del plinto secondo la seguente tabella:
1 = Monopalo
2

Per i plinti su pali:

D palo : diametro pali
L palo : lunghezza pali
Int.palo : interasse minimo pali

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto : Numero di plinto
Q.t.v. : quota terreno vergine
Q.t.d. : quota definitiva terreno
Q.falda : quota falda
InclTer : inclinazione terreno
Num Str : Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str. : Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito. Il relativo dato non viene stampato
Peso Sp : peso specifico
Fi : angolo di attrito interno
C' : coesione drenata
Cu : coesione NON drenata
Mod.El. : modulo elastico
Poisson : coeff. Poisson
Coeff. Lambe : coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr : grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed. : modulo edometrico

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale (y =asse trave).

Trave	: <i>numero di trave sequenziale</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Rv	: <i>Risultante delle pressioni verticali</i>
Vx	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta</i>
Vy	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta</i>
Mrx	: <i>Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)</i>
Mry	: <i>Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)</i>

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni nei plinti diretti.

Plinto	: <i>Numero sequenziale di plinto diretto</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
N	: <i>carico verticale</i>
Tx	: <i>Taglio Tx</i>
Ty	: <i>Taglio Ty</i>
Mx	: <i>Momento Mx</i>
My	: <i>Momento My</i>

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: <i>Numero elemento</i>
Infiss	: <i>Infissione base fondazione dal piano campagna</i>
Tipo Tabella	: <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>
Gamma	: <i>Peso specifico totale di calcolo</i>
Fi	: <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>
Coes	: <i>Coesione drenata di calcolo</i>
Mod.El.	: <i>Modulo elastico di calcolo</i>
Poiss	: <i>Coefficiente di Poisson</i>
P base	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</i>
Indice Rigid.	: <i>Indice di rigidezza</i>
IndRig Crit.	: <i>Indice di rigidezza critico</i>
Cu	: <i>Coesione non drenata</i>
Pbase	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: <i>Numero elemento</i>
Nc	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Nq	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Ng	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Gc	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
Gq	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>

bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psiq	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente
Coeff.Sicur.	: Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic	: Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar	: Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar	: Tensione limite sull'impronta ridotta
Status Verifica	: Si possono avere i seguenti messaggi: OK = Verifica soddisfatta NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi: 1. Coefficiente di sicurezza minore di 1 2. Se $Bx=0$ o $By=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi 3. Se $QlimV=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione DECOMPR = Verifica soddisfatta: 4. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
SgmLimV	: Tensione limite in condiz. drenate o non drenate
SgmTerr	: Tensione elastica massima sul terreno
Coeff.Sicur.	: Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*

N/Ar : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*

Qlim/Ar : *Tensione limite media sull'impronta ridotta (SgmLimV minima)*

Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NOVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

5. *Coefficiente di sicurezza minore di 1*

6. *Se Bx=0 o By=0 per eccentricità eccessiva dei carichi*

7. *Se SgmLimV=0 per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate*

SCARICA = *Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

8. *lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.*

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg\varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_c}$$

in cui:

g_φ, g_c : *Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (Tabella 6.2. II D.M. 2008)*

g_r : *Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (Tabella 6.4. I D.M. 2008)*

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

Comb. : *Numero combinazione a cui si riferisce la verific*

Tipo Elem. : *Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra*

Elem. N.ro : *Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento*

N : *Scarico verticale*

tg φ / g_φ / g_r : *Coefficiente attrito di progetto*

C / g_c / g_r : *Adesione di progetto*

Area : *Area ridotta*

Vres : *Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale*

Fh : *Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale*

Verifica : *Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione*

Locale : *Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione*

S(Vres) : *Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali*

S(Fh) : *Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali*

Verifica Globale : *Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione*

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni su pali in condizioni drenate.

Plinto	: Numero del plinto
Quota	: Quote significative del palo (testa, strati e punta)
Str Nro	: Numero dello strato
SgmEff	: Tensione efficace alla quota attuale
Coeff Ks	: Coefficiente di spinta laterale lungo lo strato
Coeff Attr.	: Coefficiente di attrito laterale lungo lo strato
Fi rid.	: Attrito terreno alla punta del palo
Rig.rid.	: Indice di rigidità ridotta
AlfaQ Berez	: Coefficiente di riduzione di N_q secondo Berentzanzev
EtaV Vesic	: Coefficiente di riduzione di N_q secondo Vesic
Coeff N_q	: Coefficiente di capacità portante
Coeff N_c	: Coefficiente di capacità portante
QultPu	: Portanza ultima alla punta
QultLa	: Portanza ultima laterale
Peso	: Peso proprio del palo
Qneg	: Carico perso per attrito negativo
Eff.	: Coefficiente di efficienza della palificata
QlimCmp	: Portanza limite per compressione
QlimTrz	: Portanza limite per trazione
Comb.	: Numero di combinazione per la quale è stata eseguita la verifica
Qpalo	: Massimo sforzo agente sul palo. Se la portanza non verifica a trazione o compressione riporta il relativo valore di esercizio di trazione o compressione
Status Verif	: OK oppure NOVERIF a seconda che il carico di esercizio sia inferiore o superiore alla relativa portanza ammissibile di trazione o compressione

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni su pali in condizioni non drenate.

Plinto	: Numero del plinto
Quota	: Quote significative del palo (testa, strati e punta)
Str Nro	: Numero dello strato
SgmTot	: Pressione totale alla quota attuale
AlfaC	: Coefficiente di riduzione della coesione lungo lo strato
Coeff. N_q	: Coefficiente di capacità portante
Coeff. N_c	: Coefficiente di capacità portante
QultPun	: Portanza ultima alla punta
QultLat	: Portanza ultima laterale
Peso	: Peso proprio del palo
EffPal	: Coefficiente di efficienza della palificata
QlimCmp	: Portanza limite per compressione
QlimTrz	: Portanza limite per trazione
Comb.	: Numero di combinazione per la quale è stata eseguita la verifica
Qpalo	: Massimo sforzo agente sul palo. Se la portanza non verifica a trazione o compressione riporta il relativo valore di esercizio di trazione o compressione.
Status Verif.	: OK oppure NOVERIF a seconda che il carico di esercizio sia inferiore o superiore alla relativa portanza ammissibile di trazione o compressione

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della verifica della portanza dei pali al carico ortogonale:

Filo N.	: <i>Filo fisso di riferimento.</i>
Int.	: <i>Interasse minimo tra i pali (per alcune tipologie può risultare inferiore al valore assegnato come input).</i>
Cmb ort	: <i>Combinazione di carico più gravosa per la verifica alla portanza per carico ortogonale. La mancanza di questo dato e di quelli seguenti indica che non si è eseguito questo tipo di verifica.</i>
Q	: <i>Carico ortogonale massimo.</i>
CoeffGrupp	: <i>Coefficiente di riduzione della portata ortogonale per pali disposti in gruppo.</i>
Qlim	: <i>Carico ortogonale limite, pari al carico ortogonale massimo moltiplicato per il coefficiente di gruppo.</i>
Qeser	: <i>Carico ortogonale di esercizio agente in testa al palo più sollecitato del plinto.</i>
CoeffSicur	: <i>Coefficiente di sicurezza per la portanza ortogonale del palo, pari al rapporto tra il carico limite e il carico ortogonale di esercizio.</i>
Verifica	: <i>Indicazione soddisfacimento delle verifiche di portanza.</i>

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: <i>Numero della combinazione</i>
Risultante	: <i>Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale</i>
Resistenza	: <i>Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale</i>
Moltipl.Collasso	: <i>Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiché tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.</i>
%Pl.Molle	: <i>Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale</i>
STATUS	: <i>Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK</i>

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: <i>Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica</i>
SpostZ	: <i>Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d</i>
SpostZ/SpostEl	: <i>Fattore di plasticizzazione della molla:</i>

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se il calcolo è stato effettuato con metodo "Classico", ovvero con modellazione elastica delle molle, allora la fase plastica viene segnalata con NOVERIF altrimenti viene riportato OK

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
Comb.	: <i>numero di combinazione di carico</i>
Ced.El.	: <i>cedimento elastico</i>
Ced.Ed.	: <i>cedimento edometrico</i>

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Quot	: <i>quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Tens.	: <i>tensione verticale indotta dai carichi esterni</i>

DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	1,25
Peso Specifico		1,00	1,00
Coesione Efficace (c'k)		1,00	1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	1,40
Tipo Approccio		Doppia Combinaz.: (A1+M1+R1) e (A2+M1/M2+R2/R3)	
Tipo di fondazione		Su Pali Trivellati	
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante	1,00	1,80	
Scorrimento	1,00	1,00	
Resist. alla Base	1,00	1,70	
Resist. Lat. a Compr.	1,00	1,45	
Resist. Lat. a Traz.	1,00	1,60	
Carichi Trasversali	1,00	1,60	
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

GEOMETRIA TRAVI WINKLER															
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA			
Trave N.ro	Ast3d N.ro	File In.	File Fin.	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Lfond (m)
1	1	171	156	2	16	-26,47	-3,43	0,50	-3,59	-0,37	0,50	-15,03	-1,90	0,30	1,00
2	2	139	148	3	10	-26,46	6,78	0,50	-4,60	6,78	0,50	-15,53	6,78	0,30	1,20
3	8	156	148	16	10	-3,59	-0,37	0,50	-4,60	6,78	0,50	-4,09	3,20	0,30	1,20
4	9	153	143	17	8	-7,17	-0,84	0,50	-7,17	6,78	0,50	-7,17	2,97	0,30	1,20
5	17	170	139	24	3	-26,62	-0,72	0,50	-26,46	6,78	0,50	-26,54	3,03	0,30	1,00
6	20	171	170	2	24	-26,47	-3,43	0,50	-26,62	-0,72	0,50	-26,53	-2,07	0,30	1,00
7	21	161	140	27	5	-22,99	1,78	0,50	-22,99	6,78	0,50	-22,99	4,28	0,30	1,20
8	22	164	161	20	27	-22,99	-2,95	0,50	-22,99	1,78	0,50	-22,99	-0,58	0,30	1,20
9	23	248	141	42	6	-18,89	1,78	0,50	-18,89	6,78	0,50	-18,89	4,28	0,30	1,20
10	24	160	248	19	42	-18,89	-2,41	0,50	-18,89	1,78	0,50	-18,89	-0,31	0,30	1,20
11	25	158	142	18	7	-11,08	-1,36	0,50	-11,08	6,78	0,50	-11,08	2,71	0,30	1,20
12	29	165	162	37	28	-25,01	0,22	0,50	-22,99	0,22	0,50	-24,00	0,22	0,30	1,20
13	30	166	165	38	37	-25,01	-1,44	0,50	-25,01	0,22	0,50	-25,01	-0,61	0,30	1,20
14	31	166	163	38	35	-25,01	-1,44	0,50	-22,99	-1,44	0,50	-24,00	-1,44	0,30	1,20
15	32	168	161	21	27	-26,57	1,78	0,50	-22,99	1,78	0,50	-24,78	1,78	0,30	1,20

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/cm	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
1	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
2	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
3	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
4	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
5	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
6	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
7	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
8	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
9	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
10	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
11	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
12	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
13	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
14	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
15	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00

GEOMETRIA PLINTI												
Plinto N.ro	Filo N.ro	Nodo3d N.ro	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bx (m)	By (m)	Tipo Plinto	D palo (m)	L palo (m)	Int.Pali (m)	Tr.Svett (m)
1	139	3	-26,46	6,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
2	140	5	-22,99	6,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
3	141	6	-18,89	6,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
4	142	7	-11,08	6,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
5	143	8	-7,17	6,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
6	148	10	-4,60	6,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
7	151	13	-7,17	1,84	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
8	161	565	-22,99	1,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
9	168	555	-26,57	1,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
10	170	557	-26,62	-0,72	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
11	247	40	-3,99	2,41	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
12	248	42	-18,89	1,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
13	249	43	-11,08	1,78	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
14	262	25	-26,51	-3,12	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
15	263	31	-18,93	-2,10	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
16	264	36	-23,03	-2,63	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
17	265	11	-4,29	4,59	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
18	266	12	-7,17	4,31	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
19	267	39	-26,46	4,31	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
20	268	26	-22,99	4,31	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
21	269	15	-7,21	-0,53	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
22	270	41	-3,64	-0,06	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
23	271	34	-11,12	-1,04	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
24	272	29	-18,89	4,31	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
25	273	32	-11,08	4,31	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
 RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI – BLOCCO A

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

STRATIGRAFIA PLINTI																
Plin N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm²	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/cm²	Fi' (Grd)	C' kg/cm²	Cu kg/cm²	Mod.El. kg/cm²	Poisson	Coeff. Lambe	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm²
1	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
2	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
3	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
4	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
5	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
6	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
7	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
8	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
9	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
10	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
11	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
12	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
13	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
14	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
15	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
16	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
17	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
18	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
19	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
20	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

SOFTWARE: C.D.S. - Full - C.D.P. - Computer Design of Plinths - Rel.2013 - Lic. Nro: 21297

STRATIGRAFIA PLINTI																
Plin N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm ²	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm ²	Cu kg/cm ²	Mod.El. kg/cm ²	Poisson	Coeff. Lambe	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm ²
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
21	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
					2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00	
					3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00	
22	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
					2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00	
					3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00	
23	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
					2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00	
					3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00	
24	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
					2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00	
					3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00	
25	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
					2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00	
					3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00	

COORDINATE NODI3D PLATEA															
IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO		
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
555	-26,57	1,78	0,00	556	-26,60	0,22	0,00	557	-26,62	-0,72	0,00	558	-26,47	-3,43	0,00
559	-25,01	-3,24	0,00	560	-22,99	-2,95	0,00	561	-22,99	-1,44	0,00	562	-25,01	-1,44	0,00
563	-25,01	0,22	0,00	564	-22,99	0,22	0,00	565	-22,99	1,78	0,00	566	-25,62	-1,43	0,00
567	-25,01	-0,61	0,00	568	-25,62	-0,43	0,00	569	-24,78	1,78	0,00	570	-25,67	1,78	0,00
571	-25,62	0,57	0,00	572	-24,62	0,57	0,00	573	-24,00	-1,44	0,00	574	-23,62	-2,43	0,00
575	-24,62	-2,43	0,00	576	-23,88	1,78	0,00	577	-23,62	0,57	0,00	578	-26,57	-1,62	0,00
579	-26,52	-2,53	0,00	580	-25,62	-2,43	0,00	581	-26,58	1,00	0,00	582	-22,99	-2,20	0,00
583	-24,00	-3,09	0,00	584	-22,99	1,00	0,00	585	-24,00	0,22	0,00	586	-24,01	-0,44	0,00
587	-22,99	-0,61	0,00												

GEOMETRIA PLATEA																							
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro
449	566	562	567	568	1	450	569	570	571	572	1	451	563	571	568	567	1	452	573	562	575	574	1
453	576	569	572	577	1	454	578	579	580	566	1	455	558	559	580	579	1	456	562	566	580	575	1
457	566	568	557	578	1	458	556	557	568	571	1	459	570	555	581	571	1	460	574	583	560	582	1
461	561	573	574	582	1	462	576	577	584	565	1	463	585	577	572	563	1	464	559	583	575	580	1
465	581	556	571	571	1	466	575	583	574	574	1	467	577	564	584	584	1	468	564	577	585	585	1
469	572	571	563	563	1	470	567	562	573	586	1	471	586	585	563	567	1	472	573	561	587	586	1
473	586	587	564	585	1																		

STRATIGRAFIA PLATEA															
Plat N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm ²	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/cm ²	Fi' (Grd)	C' kg/cm ²	Cu kg/cm ²	Mod.El. kg/cm ²	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm ²
1	-0,70	-0,50	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2	120,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00
Var.Uffici	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,91	0,30	0,30
Var.Scale	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,91	0,60	0,60
Var.Vento	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	0,78	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	0,00	0,00
Var.Coperture	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Scale	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2														
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.												
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Scale	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Vento	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.							
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Var.Uffici	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Scale	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Var.Vento	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.	
DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Uffici	0,30
Var.Scale	0,60
Var.Vento	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1 / 1	174434	227	2209	16205168	124222
	A1 / 2	169722	228	2219	15264974	121697
	A1 / 3	168882	382	3721	13839687	128299
	A1 / 4	164323	4339	887	18005444	53156
	A1 / 5	159611	4351	889	17065250	50631
	A1 / 6	152030	6983	1427	16840146	9856
	A1 / 7	170690	517	1959	19711278	95409
	A1 / 8	165978	519	1967	18771084	92884

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 9	162641	856	3248	19683202	80278
	A1 / 10	181035	4774	779	18370466	155236
	A1 / 11	176323	4801	783	17430272	152711
	A1 / 12	179882	8252	1346	17448516	179988
	A2 / 1	137446	196	1913	12685279	98547
	A2 / 2	133362	197	1922	11870447	96359
	A2 / 3	132633	331	3225	10635197	102080
	A2 / 4	128683	3734	763	14245518	36957
	A2 / 5	124599	3744	765	13430686	34768
	A2 / 6	118029	5983	1222	13235594	570
	A2 / 7	134200	446	1693	15723908	73576
	A2 / 8	130117	448	1700	14909076	71388
	A2 / 9	127225	739	2804	15699577	60462
	A2 / 10	143166	4149	677	14561870	125425
	A2 / 11	139082	4174	681	13747038	123237
	A2 / 12	142167	7198	1174	13762848	146878
	A2 / 13	98410	11362	15668	13224560	3298
	A2 / 14	98518	11374	15686	13701118	2857
	A2 / 15	98483	11370	15680	13547212	2999
	A2 / 16	98590	11383	15697	14023770	2558
	A2 / 17	130023	4049	12202	15464652	159318
	A2 / 18	130130	4052	12212	15941210	159758
	A2 / 19	129950	4047	12195	15142000	159019
	A2 / 20	130058	4050	12205	15618558	159460
	A2 / 21	111497	3472	10463	40302708	1153
	A2 / 22	111390	3469	10453	40779268	1594
	A2 / 23	111570	3474	10470	39980056	854
	A2 / 24	111463	3471	10460	40456616	1295
	A2 / 25	143110	16523	22785	38062616	161462
	A2 / 26	143003	16510	22768	38539176	161022
	A2 / 27	143037	16514	22774	38385268	161164
	A2 / 28	142930	16502	22757	38861828	160723
	A2 / 29	66109	10744	9712	8123427	192264
	A2 / 30	66142	10749	9717	7980459	192132
	A2 / 31	66352	10783	9748	7047919	191270
	A2 / 32	66384	10788	9753	6904951	191138
	A2 / 33	171485	20327	12175	656451	349786
	A2 / 34	171517	20331	12177	513483	349918
	A2 / 35	171243	20299	12157	1731959	348791
	A2 / 36	171275	20302	12160	1588991	348923
	A2 / 37	70036	8302	4972	24181608	191621
	A2 / 38	70003	8298	4970	24324576	191753
	A2 / 39	70278	8330	4989	23106100	190626
	A2 / 40	70246	8327	4987	23249068	190759
	A2 / 41	175411	28507	25770	16714632	350429
	A2 / 42	175379	28502	25765	16857600	350297
	A2 / 43	175169	28468	25734	17790140	349435
	A2 / 44	175136	28462	25730	17933108	349302
2	A1 / 1	102185	303	1265	4019896	174695
	A1 / 2	99110	304	1267	3800096	167920
	A1 / 3	97181	502	2093	4244972	167062
	A1 / 4	111107	2987	205	3842082	158460
	A1 / 5	108031	2999	206	3622282	151685
	A1 / 6	112050	5241	360	3948615	140003
	A1 / 7	105091	475	1153	2994587	168841
	A1 / 8	102016	476	1156	2774787	162066
	A1 / 9	102025	803	1948	2536124	157305
	A1 / 10	95828	2560	73	3013667	187022

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 11	92753	2558	73	2793867	180247
	A1 / 12	86586	4023	115	2567924	187606
	A2 / 1	80490	263	1095	3129944	139100
	A2 / 2	77825	263	1097	2939451	133228
	A2 / 3	76153	434	1810	3325010	132484
	A2 / 4	88222	2607	179	2975839	125030
	A2 / 5	85557	2618	180	2785345	119158
	A2 / 6	89040	4596	315	3068167	109033
	A2 / 7	83009	412	1001	2241343	134026
	A2 / 8	80343	413	1004	2050850	128154
	A2 / 9	80351	698	1693	1844008	124028
	A2 / 10	74981	2201	63	2257879	149783
	A2 / 11	72315	2198	63	2067386	143911
	A2 / 12	66971	3434	98	1871568	150290
	A2 / 13	91341	12381	13016	21351840	100767
	A2 / 14	91245	12368	13002	21865414	101071
	A2 / 15	91276	12372	13007	21699554	100973
	A2 / 16	91181	12360	12993	22213128	101276
	A2 / 17	64035	2773	5692	19801270	151742
	A2 / 18	63939	2769	5683	20314844	152046
	A2 / 19	64099	2776	5697	19453556	151537
	A2 / 20	64004	2772	5689	19967130	151840
	A2 / 21	79400	3439	7058	14291823	78207
	A2 / 22	79496	3443	7066	14805397	77903
	A2 / 23	79336	3436	7052	13944108	78412
	A2 / 24	79431	3440	7060	14457682	78109
	A2 / 25	52094	7061	7423	15842392	129182
	A2 / 26	52189	7074	7437	16355966	128878
	A2 / 27	52159	7070	7433	16190107	128976
	A2 / 28	52254	7083	7446	16703681	128673
	A2 / 29	119019	21490	14766	10685555	33400
	A2 / 30	118990	21485	14762	10839627	33491
	A2 / 31	118804	21452	14739	11844604	34085
	A2 / 32	118775	21446	14736	11998676	34176
	A2 / 33	27998	3553	1530	5516992	203317
	A2 / 34	27970	3549	1528	5671064	203408
	A2 / 35	28213	3580	1542	4357943	202633
	A2 / 36	28184	3577	1540	4512015	202724
	A2 / 37	115437	14649	6308	7544	26632
	A2 / 38	115465	14653	6310	161616	26541
	A2 / 39	115222	14622	6297	1151504	27317
	A2 / 40	115250	14626	6298	997432	27226
	A2 / 41	24416	4409	3029	5176108	196549
	A2 / 42	24445	4414	3033	5330180	196458
	A2 / 43	24631	4447	3056	6335157	195864
	A2 / 44	24659	4453	3059	6489229	195773
3	A1 / 1	38375	486	49	441968	12749
	A1 / 2	37642	492	49	448864	11865
	A1 / 3	37790	833	83	557558	4430
	A1 / 4	37556	205	991	93291	20511
	A1 / 5	36824	208	1003	86395	19626
	A1 / 6	36426	346	1672	334539	17366
	A1 / 7	36720	422	110	105245	39537
	A1 / 8	35988	427	111	112141	38653
	A1 / 9	35033	700	183	3646	49076
	A1 / 10	37319	163	984	630610	27992
	A1 / 11	36587	165	996	637506	27107
	A1 / 12	36031	274	1652	871962	29834

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 1	30234	421	42	353856	9209
	A2 / 2	29600	427	43	359833	8443
	A2 / 3	29728	723	72	454035	1999
	A2 / 4	29525	177	856	110034	15936
	A2 / 5	28891	180	868	104058	15169
	A2 / 6	28546	300	1446	319117	13210
	A2 / 7	28801	364	95	62030	32425
	A2 / 8	28166	368	96	68006	31659
	A2 / 9	27338	603	157	32342	40693
	A2 / 10	29320	141	849	517346	22419
	A2 / 11	28685	143	861	523323	21653
	A2 / 12	28203	237	1427	726518	24016
	A2 / 13	36749	5862	4227	367124	26396
	A2 / 14	36807	5872	4234	415933	27008
	A2 / 15	36788	5869	4232	400170	26811
	A2 / 16	36846	5878	4238	448979	27423
	A2 / 17	39014	3664	1205	1995512	50240
	A2 / 18	39072	3670	1207	2044321	50852
	A2 / 19	38975	3661	1204	1962466	49825
	A2 / 20	39033	3666	1206	2011275	50437
	A2 / 21	13680	1285	423	1557351	83033
	A2 / 22	13622	1279	421	1606160	83646
	A2 / 23	13719	1289	424	1524305	82619
	A2 / 24	13661	1283	422	1573114	83231
	A2 / 25	15945	2544	1834	71036	59190
	A2 / 26	15887	2534	1827	22228	59802
	A2 / 27	15906	2537	1830	37990	59604
	A2 / 28	15848	2528	1823	10818	60217
	A2 / 29	26032	3836	4220	2206227	39722
	A2 / 30	26050	3838	4223	2191585	39538
	A2 / 31	26163	3855	4242	2096074	38340
	A2 / 32	26180	3858	4244	2081432	38156
	A2 / 33	33583	2395	3974	3221731	39757
	A2 / 34	33600	2396	3976	3236374	39941
	A2 / 35	33452	2386	3959	3111578	38375
	A2 / 36	33469	2387	3961	3126220	38558
	A2 / 37	19111	1363	2262	2783570	72551
	A2 / 38	19094	1362	2260	2798213	72734
	A2 / 39	19242	1372	2277	2673417	71168
	A2 / 40	19225	1371	2275	2688060	71352
	A2 / 41	26662	3929	4322	2644388	6928
	A2 / 42	26644	3926	4320	2629746	6744
	A2 / 43	26531	3909	4301	2534235	5546
	A2 / 44	26514	3907	4298	2519592	5362
4	A1 / 1	40956	507	121	879024	5730
	A1 / 2	39642	507	121	864083	6128
	A1 / 3	39409	849	203	979725	7823
	A1 / 4	40768	76	1096	285748	2127
	A1 / 5	39453	75	1095	270808	2525
	A1 / 6	39095	126	1829	9067	1818
	A1 / 7	40659	446	184	514324	717
	A1 / 8	39344	446	184	499383	1114
	A1 / 9	38913	743	306	371892	532
	A1 / 10	40841	32	1091	1102463	3654
	A1 / 11	39526	32	1090	1087523	4052
	A1 / 12	39217	53	1822	1352124	4363
	A2 / 1	32378	441	105	703454	4627
	A2 / 2	31238	440	105	690506	4972

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 3	31037	738	177	790729	6441
	A2 / 4	32215	66	952	189282	1504
	A2 / 5	31075	66	951	176334	1849
	A2 / 6	30765	109	1588	66224	1237
	A2 / 7	32120	387	160	387381	282
	A2 / 8	30981	387	159	374433	627
	A2 / 9	30607	645	266	263941	801
	A2 / 10	32278	27	947	897102	2828
	A2 / 11	31138	27	947	884153	3172
	A2 / 12	30870	46	1583	1113475	3442
	A2 / 13	26171	3730	3546	958048	109308
	A2 / 14	26112	3722	3539	1010150	108762
	A2 / 15	26131	3725	3541	993323	108938
	A2 / 16	26073	3716	3533	1045425	108392
	A2 / 17	26012	2312	1126	2526202	116460
	A2 / 18	25953	2307	1123	2578304	115914
	A2 / 19	26052	2316	1128	2490926	116830
	A2 / 20	25993	2311	1125	2543028	116283
	A2 / 21	29999	2667	1299	1530088	121327
	A2 / 22	30058	2672	1301	1582190	120780
	A2 / 23	29959	2663	1297	1494812	121696
	A2 / 24	30018	2669	1299	1546914	121150
	A2 / 25	29839	4253	4044	38066	114175
	A2 / 26	29898	4262	4052	14036	113628
	A2 / 27	29879	4259	4049	2791	113805
	A2 / 28	29938	4267	4057	49312	113259
	A2 / 29	27697	3438	5000	1742312	20242
	A2 / 30	27680	3435	4997	1726682	20078
	A2 / 31	27564	3421	4976	1624727	19009
	A2 / 32	27547	3419	4973	1609096	18845
	A2 / 33	27165	1485	3447	3484867	44082
	A2 / 34	27147	1484	3445	3500498	43918
	A2 / 35	27298	1493	3464	3367281	45314
	A2 / 36	27280	1492	3462	3382912	45151
	A2 / 37	28846	1577	3660	2488753	48948
	A2 / 38	28863	1578	3662	2504384	48785
	A2 / 39	28713	1570	3643	2371168	50181
	A2 / 40	28730	1571	3646	2386798	50017
	A2 / 41	28313	3514	5111	2738426	25109
	A2 / 42	28331	3516	5115	2722796	24945
	A2 / 43	28446	3531	5135	2620841	23876
	A2 / 44	28464	3533	5139	2605210	23712
5	A1 / 1	48642	599	157	1312180	23375
	A1 / 2	46923	596	157	1268195	21992
	A1 / 3	45891	983	258	1248179	17103
	A1 / 4	50660	64	1364	1005451	32190
	A1 / 5	48941	64	1360	961466	30807
	A1 / 6	49254	108	2307	736964	31796
	A1 / 7	50392	548	240	1295307	35245
	A1 / 8	48673	546	239	1251323	33862
	A1 / 9	48807	923	404	1220058	36887
	A1 / 10	48489	9	1296	1627780	28659
	A1 / 11	46770	9	1290	1583795	27276
	A1 / 12	45636	15	2121	1774179	25910
	A2 / 1	38236	517	136	1036081	17973
	A2 / 2	36747	515	135	997961	16774
	A2 / 3	35852	847	223	980614	12537
	A2 / 4	39985	55	1183	770250	25613

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 5	38495	55	1179	732130	24414
	A2 / 6	38766	94	2004	537561	25271
	A2 / 7	39753	475	208	1021458	28260
	A2 / 8	38263	474	207	983338	27062
	A2 / 9	38379	801	351	956242	29683
	A2 / 10	38104	8	1119	1309602	22552
	A2 / 11	36614	8	1113	1271481	21353
	A2 / 12	35631	13	1828	1436481	20170
	A2 / 13	33192	4631	4601	1014465	17196
	A2 / 14	33153	4625	4595	1036535	17676
	A2 / 15	33166	4627	4597	1029407	17521
	A2 / 16	33126	4622	4592	1051478	18001
	A2 / 17	27964	2459	1265	140586	28556
	A2 / 18	27925	2455	1263	162657	29035
	A2 / 19	27991	2461	1266	125644	28231
	A2 / 20	27952	2458	1264	147714	28711
	A2 / 21	41269	3629	1867	1956290	70067
	A2 / 22	41309	3632	1868	1978360	70547
	A2 / 23	41243	3626	1865	1941347	69743
	A2 / 24	41282	3630	1867	1963418	70222
	A2 / 25	36042	5028	4996	2830168	58708
	A2 / 26	36081	5034	5001	2852239	59188
	A2 / 27	36068	5032	5000	2845111	59033
	A2 / 28	36107	5038	5005	2867181	59513
	A2 / 29	42118	5059	7717	994225	26598
	A2 / 30	42107	5057	7715	1000846	26454
	A2 / 31	42030	5048	7701	1044035	25515
	A2 / 32	42018	5047	7698	1050656	25371
	A2 / 33	24692	1281	3162	1918702	11266
	A2 / 34	24680	1280	3161	1912081	11410
	A2 / 35	24781	1286	3173	1968512	10182
	A2 / 36	24769	1285	3172	1961890	10326
	A2 / 37	44542	2311	5704	102999	52777
	A2 / 38	44553	2311	5706	96377	52921
	A2 / 39	44453	2306	5693	152808	51694
	A2 / 40	44465	2307	5694	146187	51838
	A2 / 41	27115	3257	4968	2809928	14914
	A2 / 42	27127	3258	4970	2816550	15058
	A2 / 43	27204	3267	4984	2859738	15997
	A2 / 44	27216	3269	4986	2866359	16141
6	A1 / 1	20957	263	45	69375	11856
	A1 / 2	20240	262	45	67366	11558
	A1 / 3	19795	432	74	65595	11969
	A1 / 4	20589	74	550	56074	10426
	A1 / 5	19872	74	548	54064	10128
	A1 / 6	19180	120	891	43426	9585
	A1 / 7	21552	242	82	70300	10462
	A1 / 8	20835	242	82	68290	10164
	A1 / 9	20786	407	137	67136	9645
	A1 / 10	22059	55	587	84962	11679
	A1 / 11	21342	55	586	82952	11381
	A1 / 12	21630	94	1001	91573	11673
	A2 / 1	16485	227	39	54684	9391
	A2 / 2	15863	227	39	52942	9133
	A2 / 3	15477	373	64	51408	9489
	A2 / 4	16165	64	474	43156	8152
	A2 / 5	15544	64	473	41414	7893
	A2 / 6	14945	103	766	32195	7423

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 7	17000	210	71	55485	8183
	A2 / 8	16379	210	71	53743	7925
	A2 / 9	16336	353	119	52743	7475
	A2 / 10	17439	48	510	68192	9237
	A2 / 11	16818	48	509	66450	8979
	A2 / 12	17068	82	872	73922	9232
	A2 / 13	7608	1149	959	66748	4973
	A2 / 14	7510	1134	946	67904	4978
	A2 / 15	7542	1139	950	67531	4977
	A2 / 16	7444	1124	938	68688	4982
	A2 / 17	10150	929	380	19533	10501
	A2 / 18	10052	920	376	18376	10506
	A2 / 19	10217	935	382	20316	10498
	A2 / 20	10119	926	379	19159	10503
	A2 / 21	19564	1790	732	77834	5005
	A2 / 22	19662	1799	736	78991	4999
	A2 / 23	19498	1784	730	77051	5008
	A2 / 24	19596	1793	734	78208	5003
	A2 / 25	22106	3338	2785	164114	10533
	A2 / 26	22204	3353	2798	165271	10527
	A2 / 27	22173	3348	2794	164898	10529
	A2 / 28	22271	3363	2806	166054	10524
	A2 / 29	8827	1196	1519	116804	1465
	A2 / 30	8797	1192	1514	117151	1464
	A2 / 31	8606	1166	1481	119415	1453
	A2 / 32	8576	1162	1476	119762	1452
	A2 / 33	17301	1086	2129	170796	16962
	A2 / 34	17271	1084	2126	170449	16963
	A2 / 35	17522	1100	2157	173407	16950
	A2 / 36	17493	1098	2153	173060	16951
	A2 / 37	12414	779	1528	73430	1456
	A2 / 38	12443	781	1532	73083	1457
	A2 / 39	12193	766	1501	76040	1444
	A2 / 40	12222	767	1504	75693	1445
	A2 / 41	20888	2831	3595	214171	16971
	A2 / 42	20917	2835	3600	214518	16970
	A2 / 43	21109	2861	3633	216782	16959
	A2 / 44	21138	2865	3638	217129	16958
7	A1 / 1	31038	384	92	443644	3202
	A1 / 2	30074	384	92	429388	2807
	A1 / 3	29978	646	155	423667	1076
	A1 / 4	31690	59	852	328993	7610
	A1 / 5	30726	59	853	314736	7215
	A1 / 6	31065	100	1453	232581	8423
	A1 / 7	30708	337	139	435627	8108
	A1 / 8	29744	337	139	421371	7713
	A1 / 9	29428	562	231	410305	9252
	A1 / 10	29940	23	800	559938	3962
	A1 / 11	28975	23	799	545682	3567
	A1 / 12	28147	38	1308	617490	2342
	A2 / 1	24398	332	79	349361	2343
	A2 / 2	23562	332	80	337006	2000
	A2 / 3	23479	558	134	332047	500
	A2 / 4	24964	51	738	249996	6163
	A2 / 5	24128	51	738	237641	5820
	A2 / 6	24421	87	1261	166440	6867
	A2 / 7	24112	291	120	342413	6595
	A2 / 8	23276	291	120	330057	6252

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 9	23003	485	200	320467	7586
	A2 / 10	23446	20	688	450149	3001
	A2 / 11	22610	20	687	437794	2659
	A2 / 12	21893	33	1123	500027	1598
	A2 / 13	31213	4449	4230	369811	21476
	A2 / 14	31433	4480	4259	378002	22003
	A2 / 15	31362	4470	4250	375357	21833
	A2 / 16	31581	4501	4280	383548	22360
	A2 / 17	27817	2473	1204	37900	29774
	A2 / 18	28036	2492	1214	29709	30301
	A2 / 19	27669	2460	1198	43446	29417
	A2 / 20	27888	2479	1207	35255	29944
	A2 / 21	15729	1398	681	582947	37722
	A2 / 22	15510	1379	671	591137	38249
	A2 / 23	15878	1411	687	577401	37365
	A2 / 24	15658	1392	678	585592	37892
	A2 / 25	12333	1758	1671	990658	29425
	A2 / 26	12114	1727	1642	998849	29952
	A2 / 27	12185	1737	1651	996204	29781
	A2 / 28	11965	1705	1621	1004394	30308
	A2 / 29	29756	3693	5372	512009	8923
	A2 / 30	29822	3701	5384	514467	8765
	A2 / 31	30251	3755	5461	530495	7734
	A2 / 32	30317	3763	5473	532952	7576
	A2 / 33	18435	1008	2339	847029	18735
	A2 / 34	18501	1012	2348	844572	18893
	A2 / 35	17941	981	2276	865514	17546
	A2 / 36	18006	985	2285	863057	17704
	A2 / 37	25111	1373	3186	226182	26683
	A2 / 38	25045	1370	3178	223725	26841
	A2 / 39	25606	1400	3249	244667	25494
	A2 / 40	25540	1397	3241	242210	25652
	A2 / 41	13790	1712	2489	1132856	975
	A2 / 42	13724	1703	2478	1135314	817
	A2 / 43	13295	1650	2400	1151341	214
	A2 / 44	13230	1642	2388	1153799	372
8	A1 / 1	42691	529	127	538720	10654
	A1 / 2	41492	530	127	522619	10277
	A1 / 3	41114	885	212	499539	8820
	A1 / 4	41811	77	1124	492216	14353
	A1 / 5	40612	78	1127	476116	13977
	A1 / 6	39649	128	1854	422033	14986
	A1 / 7	42620	468	193	572849	14697
	A1 / 8	41421	469	193	556748	14320
	A1 / 9	40996	783	322	556420	15558
	A1 / 10	43574	34	1164	629757	11359
	A1 / 11	42375	34	1168	613657	10982
	A1 / 12	42587	57	1979	651268	9995
	A2 / 1	33491	456	109	424612	8090
	A2 / 2	32452	457	110	410658	7764
	A2 / 3	32124	764	183	390655	6501
	A2 / 4	32729	67	967	384309	11296
	A2 / 5	31690	67	970	370355	10970
	A2 / 6	30854	110	1593	323483	11844
	A2 / 7	33429	403	166	454190	11594
	A2 / 8	32390	405	167	440237	11268
	A2 / 9	32022	675	278	439952	12341
	A2 / 10	34257	29	1005	503511	8701

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 11	33218	29	1010	489558	8375
	A2 / 12	33401	50	1713	522154	7519
	A2 / 13	25824	3681	3499	82874	17058
	A2 / 14	25813	3679	3498	71947	17378
	A2 / 15	25816	3680	3498	75476	17274
	A2 / 16	25804	3678	3497	64550	17594
	A2 / 17	27742	2466	1201	239698	24854
	A2 / 18	27730	2465	1200	228772	25173
	A2 / 19	27750	2467	1201	247096	24638
	A2 / 20	27739	2466	1201	236169	24957
	A2 / 21	32932	2928	1425	526220	43853
	A2 / 22	32944	2929	1426	537146	44172
	A2 / 23	32924	2927	1425	518822	43637
	A2 / 24	32936	2928	1426	529748	43956
	A2 / 25	34850	4967	4723	683044	36058
	A2 / 26	34862	4969	4724	693970	36377
	A2 / 27	34858	4969	4724	690442	36274
	A2 / 28	34870	4970	4725	701368	36593
	A2 / 29	26075	3236	4707	55083	13355
	A2 / 30	26071	3236	4707	51805	13260
	A2 / 31	26048	3233	4702	30424	12635
	A2 / 32	26044	3232	4702	27146	12539
	A2 / 33	32468	1775	4120	577831	12629
	A2 / 34	32464	1775	4119	574553	12725
	A2 / 35	32495	1777	4123	602490	11909
	A2 / 36	32491	1777	4123	599212	12005
	A2 / 37	28207	1542	3579	188087	31629
	A2 / 38	28211	1543	3580	191365	31724
	A2 / 39	28180	1541	3576	163428	30909
	A2 / 40	28184	1541	3576	166706	31004
	A2 / 41	34600	4294	6246	710834	5644
	A2 / 42	34604	4295	6247	714112	5740
	A2 / 43	34627	4298	6251	735493	6364
	A2 / 44	34631	4298	6252	738771	6460
9	A1 / 1	37226	461	110	580198	13348
	A1 / 2	35933	459	110	559864	12631
	A1 / 3	35393	762	183	560172	11107
	A1 / 4	38005	70	1022	454911	16726
	A1 / 5	36713	70	1019	434577	16010
	A1 / 6	36693	118	1716	351361	16738
	A1 / 7	37339	410	169	547520	17220
	A1 / 8	36047	408	168	527186	16503
	A1 / 9	35582	679	280	505709	17561
	A1 / 10	36506	28	975	679040	14283
	A1 / 11	35214	28	971	658706	13566
	A1 / 12	34194	46	1589	724910	12666
	A2 / 1	29521	402	96	461144	10445
	A2 / 2	28401	400	96	443521	9824
	A2 / 3	27933	664	159	443789	8504
	A2 / 4	30197	61	892	352562	13373
	A2 / 5	29077	61	890	334939	12752
	A2 / 6	29060	103	1500	262819	13384
	A2 / 7	29620	357	147	432823	13801
	A2 / 8	28500	356	147	415200	13180
	A2 / 9	28097	592	244	396587	14097
	A2 / 10	28898	25	848	546807	11256
	A2 / 11	27778	24	844	529184	10635
	A2 / 12	26895	40	1379	586561	9854

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 13	29863	4256	4047	166325	54937
	A2 / 14	29904	4262	4052	167644	55371
	A2 / 15	29890	4260	4050	167218	55231
	A2 / 16	29931	4266	4056	168537	55664
	A2 / 17	27305	2427	1182	196426	84463
	A2 / 18	27346	2431	1184	195107	84897
	A2 / 19	27278	2425	1181	197319	84169
	A2 / 20	27319	2429	1182	196000	84603
	A2 / 21	23063	2050	998	571024	105209
	A2 / 22	23022	2047	997	572344	105643
	A2 / 23	23091	2053	1000	570131	104916
	A2 / 24	23050	2049	998	571450	105349
	A2 / 25	20506	2923	2779	933775	75683
	A2 / 26	20465	2917	2773	935094	76117
	A2 / 27	20478	2919	2775	934668	75977
	A2 / 28	20437	2913	2769	935987	76410
	A2 / 29	30466	3781	5500	331462	35562
	A2 / 30	30479	3783	5502	331857	35431
	A2 / 31	30559	3793	5517	334439	34583
	A2 / 32	30571	3794	5519	334835	34453
	A2 / 33	21942	1200	2784	877707	62859
	A2 / 34	21955	1201	2786	877311	62989
	A2 / 35	21850	1195	2772	880684	61880
	A2 / 36	21862	1195	2774	880289	62010
	A2 / 37	28426	1554	3607	110257	83605
	A2 / 38	28414	1554	3605	109861	83735
	A2 / 39	28519	1560	3619	113234	82627
	A2 / 40	28507	1559	3617	112838	82757
	A2 / 41	19903	2470	3593	1098912	14815
	A2 / 42	19890	2469	3591	1099308	14685
	A2 / 43	19810	2459	3576	1101889	13837
	A2 / 44	19798	2457	3574	1102285	13706
10	A1 / 1	36362	450	108	43924	8758
	A1 / 2	35195	450	108	50614	8666
	A1 / 3	34804	750	180	50617	9252
	A1 / 4	35051	65	942	17339	6630
	A1 / 5	33883	65	941	24028	6538
	A1 / 6	32618	105	1526	6308	5705
	A1 / 7	36058	396	163	50393	6702
	A1 / 8	34891	395	163	57083	6610
	A1 / 9	34297	655	270	61399	5825
	A1 / 10	37454	29	1000	81033	8609
	A1 / 11	36287	29	1001	87723	8516
	A1 / 12	36624	49	1702	112466	9003
	A2 / 1	28764	391	94	26764	6968
	A2 / 2	27752	391	94	32561	6888
	A2 / 3	27413	652	156	32564	7396
	A2 / 4	27627	56	816	3723	5124
	A2 / 5	26615	56	814	9521	5043
	A2 / 6	25519	91	1317	5837	4322
	A2 / 7	28500	344	142	32370	5186
	A2 / 8	27488	343	141	38168	5106
	A2 / 9	26973	568	234	41908	4426
	A2 / 10	29710	25	872	58925	6838
	A2 / 11	28698	25	872	64723	6758
	A2 / 12	28990	43	1487	86167	7180
	A2 / 13	19437	2771	2634	90445	42389
	A2 / 14	19429	2769	2633	87504	42557

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 15	19431	2770	2633	88454	42503
	A2 / 16	19423	2768	2632	85514	42671
	A2 / 17	23008	2045	996	191730	65024
	A2 / 18	22999	2045	996	188790	65192
	A2 / 19	23014	2046	996	193721	64911
	A2 / 20	23005	2045	996	190780	65078
	A2 / 21	26664	2370	1154	65479	54231
	A2 / 22	26673	2371	1155	62539	54399
	A2 / 23	26658	2370	1154	67470	54117
	A2 / 24	26667	2371	1154	64529	54285
	A2 / 25	30235	4310	4097	35806	31596
	A2 / 26	30244	4311	4098	38747	31764
	A2 / 27	30241	4310	4098	37797	31710
	A2 / 28	30249	4312	4099	40737	31877
	A2 / 29	17801	2209	3214	82295	17835
	A2 / 30	17798	2209	3213	83177	17784
	A2 / 31	17781	2207	3210	88931	17456
	A2 / 32	17778	2207	3209	89813	17406
	A2 / 33	29703	1624	3769	255323	57614
	A2 / 34	29701	1624	3769	254441	57665
	A2 / 35	29723	1625	3772	261958	57236
	A2 / 36	29721	1625	3771	261076	57286
	A2 / 37	19969	1092	2534	129072	46821
	A2 / 38	19971	1092	2534	128190	46871
	A2 / 39	19949	1091	2531	135708	46442
	A2 / 40	19952	1091	2532	134826	46492
	A2 / 41	31872	3956	5754	208546	28628
	A2 / 42	31874	3956	5754	209428	28578
	A2 / 43	31891	3958	5757	215181	28250
	A2 / 44	31894	3958	5758	216063	28199
11	A1 / 1	59866	741	178	1186717	5087
	A1 / 2	57937	741	177	1181570	5299
	A1 / 3	57189	1232	295	1276926	7226
	A1 / 4	59449	110	1598	567483	494
	A1 / 5	57520	110	1597	562336	707
	A1 / 6	56494	182	2642	244870	428
	A1 / 7	59549	654	269	872726	606
	A1 / 8	57620	653	269	867578	393
	A1 / 9	56661	1082	445	753607	2261
	A1 / 10	59963	46	1602	1495484	3527
	A1 / 11	58033	46	1600	1490337	3740
	A1 / 12	57350	77	2665	1791538	4627
	A2 / 1	47455	646	155	930034	4217
	A2 / 2	45783	645	154	925573	4402
	A2 / 3	45135	1073	257	1008215	6071
	A2 / 4	47093	96	1391	393365	237
	A2 / 5	45421	96	1390	388904	422
	A2 / 6	44532	158	2299	113767	562
	A2 / 7	47180	569	234	657908	716
	A2 / 8	45508	569	234	653447	532
	A2 / 9	44677	942	388	554672	2151
	A2 / 10	47538	40	1395	1197633	2866
	A2 / 11	45866	40	1394	1193172	3050
	A2 / 12	45274	67	2322	1454212	3819
	A2 / 13	37347	5323	5061	550579	89942
	A2 / 14	37310	5318	5056	586948	90571
	A2 / 15	37322	5320	5058	575202	90368
	A2 / 16	37285	5314	5052	611571	90997

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 17	38032	3381	1646	2171948	148644
	A2 / 18	37995	3378	1645	2208317	149273
	A2 / 19	38057	3383	1647	2147325	148218
	A2 / 20	38020	3380	1646	2183694	148847
	A2 / 21	42912	3815	1857	596881	145660
	A2 / 22	42949	3818	1859	633250	146289
	A2 / 23	42887	3812	1856	572257	145234
	A2 / 24	42924	3816	1858	608626	145863
	A2 / 25	43597	6214	5908	1024488	86958
	A2 / 26	43634	6219	5913	988120	87587
	A2 / 27	43622	6218	5911	999865	87384
	A2 / 28	43659	6223	5916	963496	88013
	A2 / 29	38496	4778	6950	1742630	61005
	A2 / 30	38484	4776	6948	1731719	60816
	A2 / 31	38412	4767	6934	1660551	59584
	A2 / 32	38400	4766	6932	1649641	59395
	A2 / 33	40779	2230	5174	3661935	134669
	A2 / 34	40768	2229	5173	3672846	134858
	A2 / 35	40863	2235	5185	3579857	133249
	A2 / 36	40852	2234	5184	3590767	133438
	A2 / 37	40165	2196	5097	2086868	131685
	A2 / 38	40176	2197	5098	2097778	131874
	A2 / 39	40081	2192	5086	2004789	130265
	A2 / 40	40092	2192	5087	2015700	130454
	A2 / 41	42448	5268	7663	3317697	63989
	A2 / 42	42460	5270	7665	3306786	63800
	A2 / 43	42532	5279	7678	3235619	62568
	A2 / 44	42544	5280	7680	3224708	62380
12	A1 / 1	18706	55	232	31340	14093
	A1 / 2	18193	56	233	30237	13810
	A1 / 3	17991	93	387	27314	13627
	A1 / 4	18696	503	35	38553	11825
	A1 / 5	18184	505	35	37450	11541
	A1 / 6	17975	841	58	39335	9846
	A1 / 7	18828	85	207	38785	13982
	A1 / 8	18315	85	208	37682	13699
	A1 / 9	18194	143	347	39722	13442
	A1 / 10	18863	504	15	32279	16416
	A1 / 11	18351	506	15	31176	16133
	A1 / 12	18253	848	25	28878	17499
	A2 / 1	14650	48	199	24261	11027
	A2 / 2	14205	48	200	23306	10781
	A2 / 3	14030	80	333	20772	10623
	A2 / 4	14641	433	30	30513	9061
	A2 / 5	14197	434	30	29557	8815
	A2 / 6	14016	724	50	31190	7346
	A2 / 7	14755	73	178	30714	10930
	A2 / 8	14311	74	179	29758	10685
	A2 / 9	14206	123	299	31525	10463
	A2 / 10	14786	434	13	25075	13040
	A2 / 11	14342	436	13	24119	12795
	A2 / 12	14258	731	21	22128	13979
	A2 / 13	12259	1661	1747	20805	7994
	A2 / 14	12261	1662	1748	20312	8217
	A2 / 15	12261	1661	1748	20471	8145
	A2 / 16	12263	1662	1748	19978	8368
	A2 / 17	12471	540	1109	12720	436
	A2 / 18	12473	540	1109	12227	658

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 19	12469	540	1109	13053	285
	A2 / 20	12472	540	1109	12560	508
	A2 / 21	14374	622	1278	37527	20733
	A2 / 22	14372	622	1278	38020	20956
	A2 / 23	14376	622	1278	37193	20582
	A2 / 24	14373	622	1278	37686	20805
	A2 / 25	14586	1977	2079	29442	28292
	A2 / 26	14584	1976	2079	29935	28514
	A2 / 27	14584	1976	2079	29776	28442
	A2 / 28	14582	1976	2078	30269	28665
	A2 / 29	12752	2302	1583	36090	6758
	A2 / 30	12753	2302	1583	35942	6825
	A2 / 31	12757	2303	1583	34978	7261
	A2 / 32	12758	2303	1583	34830	7327
	A2 / 33	13458	1708	736	9140	18437
	A2 / 34	13459	1708	736	8992	18371
	A2 / 35	13453	1707	736	10252	18940
	A2 / 36	13454	1707	736	10104	18873
	A2 / 37	13387	1699	732	41107	1860
	A2 / 38	13386	1699	732	41255	1927
	A2 / 39	13392	1699	732	39995	1358
	A2 / 40	13391	1699	732	40142	1424
	A2 / 41	14093	2544	1749	14157	27056
	A2 / 42	14092	2544	1749	14304	27122
	A2 / 43	14088	2543	1748	15269	27558
	A2 / 44	14087	2543	1748	15417	27625
13	A1 / 1	16769	208	50	18156	6659
	A1 / 2	16300	208	50	17622	6363
	A1 / 3	16060	346	83	17547	5673
	A1 / 4	16728	31	450	12542	8055
	A1 / 5	16259	31	451	12007	7759
	A1 / 6	15992	52	748	8190	7999
	A1 / 7	17020	187	77	17320	8436
	A1 / 8	16551	188	77	16786	8140
	A1 / 9	16479	315	130	16154	8634
	A1 / 10	17111	13	457	23240	7231
	A1 / 11	16642	13	459	22706	6935
	A1 / 12	16630	22	773	26021	6626
	A2 / 1	13130	179	43	14336	5156
	A2 / 2	12724	179	43	13873	4900
	A2 / 3	12516	298	71	13808	4301
	A2 / 4	13095	27	387	9470	6366
	A2 / 5	12689	27	388	9007	6109
	A2 / 6	12458	44	643	5699	6317
	A2 / 7	13348	161	66	13611	6696
	A2 / 8	12942	162	67	13148	6440
	A2 / 9	12879	271	112	12601	6868
	A2 / 10	13427	11	394	18742	5652
	A2 / 11	13021	11	396	18279	5395
	A2 / 12	13011	19	667	21153	5127
	A2 / 13	9900	1411	1342	20557	5425
	A2 / 14	9877	1408	1338	20911	5544
	A2 / 15	9884	1409	1339	20797	5506
	A2 / 16	9861	1406	1336	21152	5625
	A2 / 17	10398	924	450	8214	8817
	A2 / 18	10375	922	449	7859	8937
	A2 / 19	10414	926	451	8455	8737
	A2 / 20	10391	924	450	8100	8856

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 21	13748	1222	595	16679	19586
	A2 / 22	13771	1224	596	17034	19706
	A2 / 23	13733	1221	594	16439	19506
	A2 / 24	13756	1223	595	16794	19625
	A2 / 25	14247	2031	1931	45450	16194
	A2 / 26	14270	2034	1934	45805	16313
	A2 / 27	14262	2033	1933	45690	16274
	A2 / 28	14285	2036	1936	46045	16394
	A2 / 29	10665	1324	1925	41090	7287
	A2 / 30	10658	1323	1924	41196	7251
	A2 / 31	10613	1317	1916	41891	7018
	A2 / 32	10606	1316	1915	41997	6982
	A2 / 33	12327	674	1564	54813	4022
	A2 / 34	12320	674	1563	54706	4057
	A2 / 35	12378	677	1571	55613	3753
	A2 / 36	12372	677	1570	55507	3788
	A2 / 37	11820	646	1500	29919	14790
	A2 / 38	11827	647	1501	29813	14826
	A2 / 39	11768	643	1493	30720	14522
	A2 / 40	11775	644	1494	30614	14557
	A2 / 41	13481	1673	2434	65983	3482
	A2 / 42	13488	1674	2435	66090	3518
	A2 / 43	13533	1680	2443	66784	3751
	A2 / 44	13540	1680	2444	66891	3787
14	A1 / 1	20354	60	252	28363	9494
	A1 / 2	19795	61	253	27240	9092
	A1 / 3	19557	101	421	25408	8757
	A1 / 4	19975	537	37	30995	6764
	A1 / 5	19416	539	37	29872	6362
	A1 / 6	18925	885	61	29795	4207
	A1 / 7	20480	93	225	32958	9690
	A1 / 8	19921	93	226	31835	9289
	A1 / 9	19767	155	377	33066	9084
	A1 / 10	20919	559	16	30810	12676
	A1 / 11	20360	561	16	29688	12274
	A1 / 12	20499	952	28	29487	14061
	A2 / 1	15949	52	217	21999	7579
	A2 / 2	15464	52	218	21026	7231
	A2 / 3	15258	87	363	19438	6940
	A2 / 4	15620	462	32	24280	5213
	A2 / 5	15136	463	32	23307	4865
	A2 / 6	14710	759	52	23240	2997
	A2 / 7	16058	80	194	25981	7749
	A2 / 8	15573	80	195	25008	7401
	A2 / 9	15440	134	325	26075	7224
	A2 / 10	16438	482	14	24120	10337
	A2 / 11	15954	485	14	23147	9989
	A2 / 12	16074	824	24	22973	11537
	A2 / 13	11128	1508	1586	16772	8886
	A2 / 14	11096	1504	1582	17125	9144
	A2 / 15	11106	1505	1583	17011	9061
	A2 / 16	11074	1501	1578	17364	9319
	A2 / 17	12449	539	1107	15152	4622
	A2 / 18	12417	537	1104	14799	4880
	A2 / 19	12471	540	1109	15391	4448
	A2 / 20	12438	538	1106	15038	4706
	A2 / 21	16705	723	1485	29214	17238
	A2 / 22	16737	724	1488	29567	17496

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 23	16683	722	1483	28975	17063
	A2 / 24	16715	724	1486	29328	17321
	A2 / 25	18025	2443	2569	61138	21502
	A2 / 26	18058	2447	2574	61491	21759
	A2 / 27	18047	2446	2572	61377	21676
	A2 / 28	18079	2450	2577	61730	21934
	A2 / 29	11539	2083	1432	37922	4717
	A2 / 30	11530	2081	1431	38027	4795
	A2 / 31	11466	2070	1423	38718	5299
	A2 / 32	11457	2068	1422	38824	5377
	A2 / 33	15941	2023	872	68492	9495
	A2 / 34	15932	2022	871	68386	9418
	A2 / 35	16014	2032	876	69289	10077
	A2 / 36	16005	2031	875	69183	10000
	A2 / 37	13212	1677	722	24126	3120
	A2 / 38	13222	1678	723	24020	3197
	A2 / 39	13139	1667	718	24923	2538
	A2 / 40	13149	1668	719	24817	2615
	A2 / 41	17614	3180	2186	82288	17333
	A2 / 42	17624	3182	2187	82393	17410
	A2 / 43	17687	3193	2195	83084	17915
	A2 / 44	17697	3195	2196	83190	17992
15	A1 / 1	26098	77	323	117752	18425
	A1 / 2	25256	77	323	109981	17968
	A1 / 3	24934	129	537	95485	17721
	A1 / 4	26191	704	49	149569	15106
	A1 / 5	25350	704	48	141797	14649
	A1 / 6	25090	1174	81	148513	12190
	A1 / 7	26375	119	290	153974	18307
	A1 / 8	25533	119	289	146202	17851
	A1 / 9	25396	200	485	155854	17526
	A1 / 10	26318	703	20	125291	21904
	A1 / 11	25477	702	20	117519	21447
	A1 / 12	25301	1176	34	108049	23520
	A2 / 1	20506	67	279	93091	14420
	A2 / 2	19777	67	279	86356	14024
	A2 / 3	19498	111	463	73793	13811
	A2 / 4	20587	608	42	120666	11544
	A2 / 5	19858	608	42	113930	11148
	A2 / 6	19633	1013	70	119751	9017
	A2 / 7	20746	103	250	124483	14319
	A2 / 8	20017	103	250	117748	13923
	A2 / 9	19898	173	419	126113	13641
	A2 / 10	20697	607	18	99625	17436
	A2 / 11	19968	607	18	92889	17040
	A2 / 12	19816	1016	29	84682	18837
	A2 / 13	17275	2341	2462	15017	10905
	A2 / 14	17287	2343	2464	19146	11245
	A2 / 15	17283	2342	2463	17812	11135
	A2 / 16	17296	2344	2465	21941	11475
	A2 / 17	16818	728	1495	138072	175
	A2 / 18	16830	729	1496	142200	165
	A2 / 19	16809	728	1494	135276	405
	A2 / 20	16822	728	1495	139405	65
	A2 / 21	20132	871	1790	314832	26370
	A2 / 22	20120	871	1789	318960	26709
	A2 / 23	20141	872	1790	312036	26140
	A2 / 24	20128	871	1789	316165	26479

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 25	19675	2666	2804	191777	37449
	A2 / 26	19663	2665	2803	195906	37789
	A2 / 27	19667	2665	2803	194572	37679
	A2 / 28	19654	2663	2801	198701	38019
	A2 / 29	18808	3395	2334	243994	10785
	A2 / 30	18812	3396	2335	242755	10887
	A2 / 31	18837	3401	2338	234676	11552
	A2 / 32	18840	3401	2338	233438	11654
	A2 / 33	17285	2193	945	166188	26147
	A2 / 34	17289	2194	945	167427	26045
	A2 / 35	17256	2190	944	156871	26914
	A2 / 36	17260	2190	944	158109	26812
	A2 / 37	19665	2495	1075	342948	398
	A2 / 38	19662	2495	1075	344187	499
	A2 / 39	19694	2499	1077	333631	369
	A2 / 40	19690	2498	1077	334869	267
	A2 / 41	18142	3275	2252	67234	37329
	A2 / 42	18138	3274	2251	65995	37431
	A2 / 43	18114	3270	2248	57916	38096
	A2 / 44	18110	3269	2248	56678	38198

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
555	A1 / 1	-0,36	556	A1 / 1	-0,58	557	A1 / 1	-0,74	558	A1 / 1	-0,42
	A1 / 2	-0,33		A1 / 2	-0,53		A1 / 2	-0,68		A1 / 2	-0,38
	A1 / 3	-0,33		A1 / 3	-0,53		A1 / 3	-0,68		A1 / 3	-0,38
	A1 / 4	-0,36		A1 / 4	-0,58		A1 / 4	-0,74		A1 / 4	-0,42
	A1 / 5	-0,33		A1 / 5	-0,53		A1 / 5	-0,68		A1 / 5	-0,38
	A1 / 6	-0,33		A1 / 6	-0,53		A1 / 6	-0,68		A1 / 6	-0,38
	A1 / 7	-0,36		A1 / 7	-0,58		A1 / 7	-0,74		A1 / 7	-0,42
	A1 / 8	-0,33		A1 / 8	-0,53		A1 / 8	-0,68		A1 / 8	-0,38
	A1 / 9	-0,33		A1 / 9	-0,53		A1 / 9	-0,68		A1 / 9	-0,38
	A1 / 10	-0,36		A1 / 10	-0,58		A1 / 10	-0,74		A1 / 10	-0,42
	A1 / 11	-0,33		A1 / 11	-0,53		A1 / 11	-0,68		A1 / 11	-0,38
	A1 / 12	-0,33		A1 / 12	-0,53		A1 / 12	-0,68		A1 / 12	-0,38
	A2 / 1	-0,29		A2 / 1	-0,46		A2 / 1	-0,60		A2 / 1	-0,34
	A2 / 2	-0,27		A2 / 2	-0,42		A2 / 2	-0,54		A2 / 2	-0,30
	A2 / 3	-0,27		A2 / 3	-0,42		A2 / 3	-0,54		A2 / 3	-0,30
	A2 / 4	-0,29		A2 / 4	-0,46		A2 / 4	-0,60		A2 / 4	-0,34
	A2 / 5	-0,27		A2 / 5	-0,42		A2 / 5	-0,54		A2 / 5	-0,30
	A2 / 6	-0,27		A2 / 6	-0,42		A2 / 6	-0,54		A2 / 6	-0,30
	A2 / 7	-0,29		A2 / 7	-0,46		A2 / 7	-0,60		A2 / 7	-0,34
	A2 / 8	-0,27		A2 / 8	-0,42		A2 / 8	-0,54		A2 / 8	-0,30
	A2 / 9	-0,27		A2 / 9	-0,42		A2 / 9	-0,54		A2 / 9	-0,30
	A2 / 10	-0,29		A2 / 10	-0,46		A2 / 10	-0,60		A2 / 10	-0,34
	A2 / 11	-0,27		A2 / 11	-0,42		A2 / 11	-0,54		A2 / 11	-0,30
	A2 / 12	-0,27		A2 / 12	-0,42		A2 / 12	-0,54		A2 / 12	-0,30
	A2 / 13	-0,32		A2 / 13	-0,50		A2 / 13	-0,65		A2 / 13	-0,36
	A2 / 14	-0,32		A2 / 14	-0,50		A2 / 14	-0,65		A2 / 14	-0,36
	A2 / 15	-0,32		A2 / 15	-0,50		A2 / 15	-0,65		A2 / 15	-0,36
	A2 / 16	-0,32		A2 / 16	-0,50		A2 / 16	-0,65		A2 / 16	-0,36
	A2 / 17	-0,32		A2 / 17	-0,50		A2 / 17	-0,65		A2 / 17	-0,36
	A2 / 18	-0,32		A2 / 18	-0,50		A2 / 18	-0,65		A2 / 18	-0,36
	A2 / 19	-0,32		A2 / 19	-0,50		A2 / 19	-0,65		A2 / 19	-0,36
	A2 / 20	-0,32		A2 / 20	-0,50		A2 / 20	-0,65		A2 / 20	-0,36
	A2 / 21	-0,32		A2 / 21	-0,50		A2 / 21	-0,65		A2 / 21	-0,36
	A2 / 22	-0,32		A2 / 22	-0,50		A2 / 22	-0,65		A2 / 22	-0,36
	A2 / 23	-0,32		A2 / 23	-0,50		A2 / 23	-0,65		A2 / 23	-0,36
	A2 / 24	-0,32		A2 / 24	-0,50		A2 / 24	-0,65		A2 / 24	-0,36
	A2 / 25	-0,32		A2 / 25	-0,50		A2 / 25	-0,65		A2 / 25	-0,36
	A2 / 26	-0,32		A2 / 26	-0,50		A2 / 26	-0,65		A2 / 26	-0,36
	A2 / 27	-0,32		A2 / 27	-0,50		A2 / 27	-0,65		A2 / 27	-0,36

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 28	-0,32		A2 / 28	-0,50		A2 / 28	-0,65		A2 / 28	-0,36
	A2 / 29	-0,32		A2 / 29	-0,50		A2 / 29	-0,65		A2 / 29	-0,36
	A2 / 30	-0,32		A2 / 30	-0,50		A2 / 30	-0,65		A2 / 30	-0,36
	A2 / 31	-0,32		A2 / 31	-0,50		A2 / 31	-0,65		A2 / 31	-0,36
	A2 / 32	-0,32		A2 / 32	-0,50		A2 / 32	-0,65		A2 / 32	-0,36
	A2 / 33	-0,32		A2 / 33	-0,50		A2 / 33	-0,65		A2 / 33	-0,36
	A2 / 34	-0,32		A2 / 34	-0,50		A2 / 34	-0,65		A2 / 34	-0,36
	A2 / 35	-0,32		A2 / 35	-0,50		A2 / 35	-0,65		A2 / 35	-0,36
	A2 / 36	-0,32		A2 / 36	-0,50		A2 / 36	-0,65		A2 / 36	-0,36
	A2 / 37	-0,32		A2 / 37	-0,50		A2 / 37	-0,65		A2 / 37	-0,36
	A2 / 38	-0,32		A2 / 38	-0,50		A2 / 38	-0,65		A2 / 38	-0,36
	A2 / 39	-0,32		A2 / 39	-0,50		A2 / 39	-0,65		A2 / 39	-0,36
	A2 / 40	-0,32		A2 / 40	-0,50		A2 / 40	-0,65		A2 / 40	-0,36
	A2 / 41	-0,32		A2 / 41	-0,50		A2 / 41	-0,65		A2 / 41	-0,36
	A2 / 42	-0,32		A2 / 42	-0,50		A2 / 42	-0,65		A2 / 42	-0,36
	A2 / 43	-0,32		A2 / 43	-0,50		A2 / 43	-0,65		A2 / 43	-0,36
	A2 / 44	-0,32		A2 / 44	-0,50		A2 / 44	-0,65		A2 / 44	-0,36
559	A1 / 1	-0,73	560	A1 / 1	-0,21	561	A1 / 1	-0,65	562	A1 / 1	-1,29
	A1 / 2	-0,66		A1 / 2	-0,20		A1 / 2	-0,60		A1 / 2	-1,18
	A1 / 3	-0,66		A1 / 3	-0,20		A1 / 3	-0,60		A1 / 3	-1,18
	A1 / 4	-0,73		A1 / 4	-0,21		A1 / 4	-0,65		A1 / 4	-1,29
	A1 / 5	-0,66		A1 / 5	-0,20		A1 / 5	-0,60		A1 / 5	-1,18
	A1 / 6	-0,66		A1 / 6	-0,20		A1 / 6	-0,60		A1 / 6	-1,18
	A1 / 7	-0,73		A1 / 7	-0,21		A1 / 7	-0,65		A1 / 7	-1,29
	A1 / 8	-0,66		A1 / 8	-0,20		A1 / 8	-0,60		A1 / 8	-1,18
	A1 / 9	-0,66		A1 / 9	-0,20		A1 / 9	-0,60		A1 / 9	-1,18
	A1 / 10	-0,73		A1 / 10	-0,21		A1 / 10	-0,65		A1 / 10	-1,29
	A1 / 11	-0,66		A1 / 11	-0,20		A1 / 11	-0,60		A1 / 11	-1,18
	A1 / 12	-0,66		A1 / 12	-0,20		A1 / 12	-0,60		A1 / 12	-1,18
	A2 / 1	-0,58		A2 / 1	-0,17		A2 / 1	-0,53		A2 / 1	-1,04
	A2 / 2	-0,53		A2 / 2	-0,16		A2 / 2	-0,48		A2 / 2	-0,94
	A2 / 3	-0,53		A2 / 3	-0,16		A2 / 3	-0,48		A2 / 3	-0,94
	A2 / 4	-0,58		A2 / 4	-0,17		A2 / 4	-0,53		A2 / 4	-1,04
	A2 / 5	-0,53		A2 / 5	-0,16		A2 / 5	-0,48		A2 / 5	-0,94
	A2 / 6	-0,53		A2 / 6	-0,16		A2 / 6	-0,48		A2 / 6	-0,94
	A2 / 7	-0,58		A2 / 7	-0,17		A2 / 7	-0,53		A2 / 7	-1,04
	A2 / 8	-0,53		A2 / 8	-0,16		A2 / 8	-0,48		A2 / 8	-0,94
	A2 / 9	-0,53		A2 / 9	-0,16		A2 / 9	-0,48		A2 / 9	-0,94
	A2 / 10	-0,58		A2 / 10	-0,17		A2 / 10	-0,53		A2 / 10	-1,04
	A2 / 11	-0,53		A2 / 11	-0,16		A2 / 11	-0,48		A2 / 11	-0,94
	A2 / 12	-0,53		A2 / 12	-0,16		A2 / 12	-0,48		A2 / 12	-0,94
	A2 / 13	-0,63		A2 / 13	-0,19		A2 / 13	-0,57		A2 / 13	-1,13
	A2 / 14	-0,63		A2 / 14	-0,19		A2 / 14	-0,57		A2 / 14	-1,13
	A2 / 15	-0,63		A2 / 15	-0,19		A2 / 15	-0,57		A2 / 15	-1,13
	A2 / 16	-0,63		A2 / 16	-0,19		A2 / 16	-0,57		A2 / 16	-1,13
	A2 / 17	-0,63		A2 / 17	-0,19		A2 / 17	-0,57		A2 / 17	-1,13
	A2 / 18	-0,63		A2 / 18	-0,19		A2 / 18	-0,57		A2 / 18	-1,13
	A2 / 19	-0,63		A2 / 19	-0,19		A2 / 19	-0,57		A2 / 19	-1,13
	A2 / 20	-0,63		A2 / 20	-0,19		A2 / 20	-0,57		A2 / 20	-1,13
	A2 / 21	-0,63		A2 / 21	-0,19		A2 / 21	-0,57		A2 / 21	-1,13
	A2 / 22	-0,63		A2 / 22	-0,19		A2 / 22	-0,57		A2 / 22	-1,13
	A2 / 23	-0,63		A2 / 23	-0,19		A2 / 23	-0,57		A2 / 23	-1,13
	A2 / 24	-0,63		A2 / 24	-0,19		A2 / 24	-0,57		A2 / 24	-1,13
	A2 / 25	-0,63		A2 / 25	-0,19		A2 / 25	-0,57		A2 / 25	-1,13
	A2 / 26	-0,63		A2 / 26	-0,19		A2 / 26	-0,57		A2 / 26	-1,13
	A2 / 27	-0,63		A2 / 27	-0,19		A2 / 27	-0,57		A2 / 27	-1,13
	A2 / 28	-0,63		A2 / 28	-0,19		A2 / 28	-0,57		A2 / 28	-1,13
	A2 / 29	-0,63		A2 / 29	-0,19		A2 / 29	-0,57		A2 / 29	-1,13
	A2 / 30	-0,63		A2 / 30	-0,19		A2 / 30	-0,57		A2 / 30	-1,13
	A2 / 31	-0,63		A2 / 31	-0,19		A2 / 31	-0,57		A2 / 31	-1,13
	A2 / 32	-0,63		A2 / 32	-0,19		A2 / 32	-0,57		A2 / 32	-1,13
	A2 / 33	-0,63		A2 / 33	-0,19		A2 / 33	-0,57		A2 / 33	-1,13
	A2 / 34	-0,63		A2 / 34	-0,19		A2 / 34	-0,57		A2 / 34	-1,13
	A2 / 35	-0,63		A2 / 35	-0,19		A2 / 35	-0,57		A2 / 35	-1,13
	A2 / 36	-0,63		A2 / 36	-0,19		A2 / 36	-0,57		A2 / 36	-1,13
	A2 / 37	-0,63		A2 / 37	-0,19		A2 / 37	-0,57		A2 / 37	-1,13
	A2 / 38	-0,63		A2 / 38	-0,19		A2 / 38	-0,57		A2 / 38	-1,13
	A2 / 39	-0,63		A2 / 39	-0,19		A2 / 39	-0,57		A2 / 39	-1,13
	A2 / 40	-0,63		A2 / 40	-0,19		A2 / 40	-0,57		A2 / 40	-1,13

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 41	-0,63		A2 / 41	-0,19		A2 / 41	-0,57		A2 / 41	-1,13
	A2 / 42	-0,63		A2 / 42	-0,19		A2 / 42	-0,57		A2 / 42	-1,13
	A2 / 43	-0,63		A2 / 43	-0,19		A2 / 43	-0,57		A2 / 43	-1,13
	A2 / 44	-0,63		A2 / 44	-0,19		A2 / 44	-0,57		A2 / 44	-1,13
563	A1 / 1	-0,75	564	A1 / 1	-0,52	565	A1 / 1	-0,31	566	A1 / 1	-1,25
	A1 / 2	-0,68		A1 / 2	-0,48		A1 / 2	-0,28		A1 / 2	-1,14
	A1 / 3	-0,68		A1 / 3	-0,48		A1 / 3	-0,28		A1 / 3	-1,14
	A1 / 4	-0,75		A1 / 4	-0,52		A1 / 4	-0,31		A1 / 4	-1,25
	A1 / 5	-0,68		A1 / 5	-0,48		A1 / 5	-0,28		A1 / 5	-1,14
	A1 / 6	-0,68		A1 / 6	-0,48		A1 / 6	-0,28		A1 / 6	-1,14
	A1 / 7	-0,75		A1 / 7	-0,52		A1 / 7	-0,31		A1 / 7	-1,25
	A1 / 8	-0,68		A1 / 8	-0,48		A1 / 8	-0,28		A1 / 8	-1,14
	A1 / 9	-0,68		A1 / 9	-0,48		A1 / 9	-0,28		A1 / 9	-1,14
	A1 / 10	-0,75		A1 / 10	-0,52		A1 / 10	-0,31		A1 / 10	-1,25
	A1 / 11	-0,68		A1 / 11	-0,48		A1 / 11	-0,28		A1 / 11	-1,14
	A1 / 12	-0,68		A1 / 12	-0,48		A1 / 12	-0,28		A1 / 12	-1,14
	A2 / 1	-0,60		A2 / 1	-0,42		A2 / 1	-0,25		A2 / 1	-1,01
	A2 / 2	-0,55		A2 / 2	-0,38		A2 / 2	-0,23		A2 / 2	-0,92
	A2 / 3	-0,55		A2 / 3	-0,38		A2 / 3	-0,23		A2 / 3	-0,92
	A2 / 4	-0,60		A2 / 4	-0,42		A2 / 4	-0,25		A2 / 4	-1,01
	A2 / 5	-0,55		A2 / 5	-0,38		A2 / 5	-0,23		A2 / 5	-0,92
	A2 / 6	-0,55		A2 / 6	-0,38		A2 / 6	-0,23		A2 / 6	-0,92
	A2 / 7	-0,60		A2 / 7	-0,42		A2 / 7	-0,25		A2 / 7	-1,01
	A2 / 8	-0,55		A2 / 8	-0,38		A2 / 8	-0,23		A2 / 8	-0,92
	A2 / 9	-0,55		A2 / 9	-0,38		A2 / 9	-0,23		A2 / 9	-0,92
	A2 / 10	-0,60		A2 / 10	-0,42		A2 / 10	-0,25		A2 / 10	-1,01
	A2 / 11	-0,55		A2 / 11	-0,38		A2 / 11	-0,23		A2 / 11	-0,92
	A2 / 12	-0,55		A2 / 12	-0,38		A2 / 12	-0,23		A2 / 12	-0,92
	A2 / 13	-0,65		A2 / 13	-0,46		A2 / 13	-0,27		A2 / 13	-1,09
	A2 / 14	-0,65		A2 / 14	-0,46		A2 / 14	-0,27		A2 / 14	-1,09
	A2 / 15	-0,65		A2 / 15	-0,46		A2 / 15	-0,27		A2 / 15	-1,09
	A2 / 16	-0,65		A2 / 16	-0,46		A2 / 16	-0,27		A2 / 16	-1,09
	A2 / 17	-0,65		A2 / 17	-0,46		A2 / 17	-0,27		A2 / 17	-1,09
	A2 / 18	-0,65		A2 / 18	-0,46		A2 / 18	-0,27		A2 / 18	-1,09
	A2 / 19	-0,65		A2 / 19	-0,46		A2 / 19	-0,27		A2 / 19	-1,09
	A2 / 20	-0,65		A2 / 20	-0,46		A2 / 20	-0,27		A2 / 20	-1,09
	A2 / 21	-0,65		A2 / 21	-0,46		A2 / 21	-0,27		A2 / 21	-1,09
	A2 / 22	-0,65		A2 / 22	-0,46		A2 / 22	-0,27		A2 / 22	-1,09
	A2 / 23	-0,65		A2 / 23	-0,46		A2 / 23	-0,27		A2 / 23	-1,09
	A2 / 24	-0,65		A2 / 24	-0,46		A2 / 24	-0,27		A2 / 24	-1,09
	A2 / 25	-0,65		A2 / 25	-0,46		A2 / 25	-0,27		A2 / 25	-1,09
	A2 / 26	-0,65		A2 / 26	-0,46		A2 / 26	-0,27		A2 / 26	-1,09
	A2 / 27	-0,65		A2 / 27	-0,46		A2 / 27	-0,27		A2 / 27	-1,09
	A2 / 28	-0,65		A2 / 28	-0,46		A2 / 28	-0,27		A2 / 28	-1,09
	A2 / 29	-0,65		A2 / 29	-0,46		A2 / 29	-0,27		A2 / 29	-1,09
	A2 / 30	-0,65		A2 / 30	-0,46		A2 / 30	-0,27		A2 / 30	-1,09
	A2 / 31	-0,65		A2 / 31	-0,46		A2 / 31	-0,27		A2 / 31	-1,09
	A2 / 32	-0,65		A2 / 32	-0,46		A2 / 32	-0,27		A2 / 32	-1,09
	A2 / 33	-0,65		A2 / 33	-0,46		A2 / 33	-0,27		A2 / 33	-1,09
	A2 / 34	-0,65		A2 / 34	-0,46		A2 / 34	-0,27		A2 / 34	-1,09
	A2 / 35	-0,65		A2 / 35	-0,46		A2 / 35	-0,27		A2 / 35	-1,09
	A2 / 36	-0,65		A2 / 36	-0,46		A2 / 36	-0,27		A2 / 36	-1,09
	A2 / 37	-0,65		A2 / 37	-0,46		A2 / 37	-0,27		A2 / 37	-1,09
	A2 / 38	-0,65		A2 / 38	-0,46		A2 / 38	-0,27		A2 / 38	-1,09
	A2 / 39	-0,65		A2 / 39	-0,46		A2 / 39	-0,27		A2 / 39	-1,09
	A2 / 40	-0,65		A2 / 40	-0,46		A2 / 40	-0,27		A2 / 40	-1,09
	A2 / 41	-0,65		A2 / 41	-0,46		A2 / 41	-0,27		A2 / 41	-1,09
	A2 / 42	-0,65		A2 / 42	-0,46		A2 / 42	-0,27		A2 / 42	-1,09
	A2 / 43	-0,65		A2 / 43	-0,46		A2 / 43	-0,27		A2 / 43	-1,09
	A2 / 44	-0,65		A2 / 44	-0,46		A2 / 44	-0,27		A2 / 44	-1,09
567	A1 / 1	-1,10	568	A1 / 1	-1,19	569	A1 / 1	-0,90	570	A1 / 1	-0,81
	A1 / 2	-1,01		A1 / 2	-1,09		A1 / 2	-0,83		A1 / 2	-0,74
	A1 / 3	-1,01		A1 / 3	-1,09		A1 / 3	-0,83		A1 / 3	-0,74
	A1 / 4	-1,10		A1 / 4	-1,19		A1 / 4	-0,90		A1 / 4	-0,81
	A1 / 5	-1,01		A1 / 5	-1,09		A1 / 5	-0,83		A1 / 5	-0,74
	A1 / 6	-1,01		A1 / 6	-1,09		A1 / 6	-0,83		A1 / 6	-0,74
	A1 / 7	-1,10		A1 / 7	-1,19		A1 / 7	-0,90		A1 / 7	-0,81
	A1 / 8	-1,01		A1 / 8	-1,09		A1 / 8	-0,83		A1 / 8	-0,74

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 9	-1,01		A1 / 9	-1,09		A1 / 9	-0,83		A1 / 9	-0,74
	A1 / 10	-1,10		A1 / 10	-1,19		A1 / 10	-0,90		A1 / 10	-0,81
	A1 / 11	-1,01		A1 / 11	-1,09		A1 / 11	-0,83		A1 / 11	-0,74
	A1 / 12	-1,01		A1 / 12	-1,09		A1 / 12	-0,83		A1 / 12	-0,74
	A2 / 1	-0,89		A2 / 1	-0,96		A2 / 1	-0,73		A2 / 1	-0,66
	A2 / 2	-0,81		A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-0,66		A2 / 2	-0,60
	A2 / 3	-0,81		A2 / 3	-0,87		A2 / 3	-0,66		A2 / 3	-0,60
	A2 / 4	-0,89		A2 / 4	-0,96		A2 / 4	-0,73		A2 / 4	-0,66
	A2 / 5	-0,81		A2 / 5	-0,87		A2 / 5	-0,66		A2 / 5	-0,60
	A2 / 6	-0,81		A2 / 6	-0,87		A2 / 6	-0,66		A2 / 6	-0,60
	A2 / 7	-0,89		A2 / 7	-0,96		A2 / 7	-0,73		A2 / 7	-0,66
	A2 / 8	-0,81		A2 / 8	-0,87		A2 / 8	-0,66		A2 / 8	-0,60
	A2 / 9	-0,81		A2 / 9	-0,87		A2 / 9	-0,66		A2 / 9	-0,60
	A2 / 10	-0,89		A2 / 10	-0,96		A2 / 10	-0,73		A2 / 10	-0,66
	A2 / 11	-0,81		A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-0,66		A2 / 11	-0,60
	A2 / 12	-0,81		A2 / 12	-0,87		A2 / 12	-0,66		A2 / 12	-0,60
	A2 / 13	-0,96		A2 / 13	-1,04		A2 / 13	-0,79		A2 / 13	-0,71
	A2 / 14	-0,96		A2 / 14	-1,04		A2 / 14	-0,79		A2 / 14	-0,71
	A2 / 15	-0,96		A2 / 15	-1,04		A2 / 15	-0,79		A2 / 15	-0,71
	A2 / 16	-0,96		A2 / 16	-1,04		A2 / 16	-0,79		A2 / 16	-0,71
	A2 / 17	-0,96		A2 / 17	-1,04		A2 / 17	-0,79		A2 / 17	-0,71
	A2 / 18	-0,96		A2 / 18	-1,04		A2 / 18	-0,79		A2 / 18	-0,71
	A2 / 19	-0,96		A2 / 19	-1,04		A2 / 19	-0,79		A2 / 19	-0,71
	A2 / 20	-0,96		A2 / 20	-1,04		A2 / 20	-0,79		A2 / 20	-0,71
	A2 / 21	-0,96		A2 / 21	-1,04		A2 / 21	-0,79		A2 / 21	-0,71
	A2 / 22	-0,96		A2 / 22	-1,04		A2 / 22	-0,79		A2 / 22	-0,71
	A2 / 23	-0,96		A2 / 23	-1,04		A2 / 23	-0,79		A2 / 23	-0,71
	A2 / 24	-0,96		A2 / 24	-1,04		A2 / 24	-0,79		A2 / 24	-0,71
	A2 / 25	-0,96		A2 / 25	-1,04		A2 / 25	-0,79		A2 / 25	-0,71
	A2 / 26	-0,96		A2 / 26	-1,04		A2 / 26	-0,79		A2 / 26	-0,71
	A2 / 27	-0,96		A2 / 27	-1,04		A2 / 27	-0,79		A2 / 27	-0,71
	A2 / 28	-0,96		A2 / 28	-1,04		A2 / 28	-0,79		A2 / 28	-0,71
	A2 / 29	-0,96		A2 / 29	-1,04		A2 / 29	-0,79		A2 / 29	-0,71
	A2 / 30	-0,96		A2 / 30	-1,04		A2 / 30	-0,79		A2 / 30	-0,71
	A2 / 31	-0,96		A2 / 31	-1,04		A2 / 31	-0,79		A2 / 31	-0,71
	A2 / 32	-0,96		A2 / 32	-1,04		A2 / 32	-0,79		A2 / 32	-0,71
	A2 / 33	-0,96		A2 / 33	-1,04		A2 / 33	-0,79		A2 / 33	-0,71
	A2 / 34	-0,96		A2 / 34	-1,04		A2 / 34	-0,79		A2 / 34	-0,71
	A2 / 35	-0,96		A2 / 35	-1,04		A2 / 35	-0,79		A2 / 35	-0,71
	A2 / 36	-0,96		A2 / 36	-1,04		A2 / 36	-0,79		A2 / 36	-0,71
	A2 / 37	-0,96		A2 / 37	-1,04		A2 / 37	-0,79		A2 / 37	-0,71
	A2 / 38	-0,96		A2 / 38	-1,04		A2 / 38	-0,79		A2 / 38	-0,71
	A2 / 39	-0,96		A2 / 39	-1,04		A2 / 39	-0,79		A2 / 39	-0,71
	A2 / 40	-0,96		A2 / 40	-1,04		A2 / 40	-0,79		A2 / 40	-0,71
	A2 / 41	-0,96		A2 / 41	-1,04		A2 / 41	-0,79		A2 / 41	-0,71
	A2 / 42	-0,96		A2 / 42	-1,04		A2 / 42	-0,79		A2 / 42	-0,71
	A2 / 43	-0,96		A2 / 43	-1,04		A2 / 43	-0,79		A2 / 43	-0,71
	A2 / 44	-0,96		A2 / 44	-1,04		A2 / 44	-0,79		A2 / 44	-0,71
571	A1 / 1	-1,70	572	A1 / 1	-1,13	573	A1 / 1	-1,41	574	A1 / 1	-1,07
	A1 / 2	-1,56		A1 / 2	-1,04		A1 / 2	-1,29		A1 / 2	-0,98
	A1 / 3	-1,56		A1 / 3	-1,04		A1 / 3	-1,29		A1 / 3	-0,98
	A1 / 4	-1,70		A1 / 4	-1,13		A1 / 4	-1,41		A1 / 4	-1,07
	A1 / 5	-1,56		A1 / 5	-1,04		A1 / 5	-1,29		A1 / 5	-0,98
	A1 / 6	-1,56		A1 / 6	-1,04		A1 / 6	-1,29		A1 / 6	-0,98
	A1 / 7	-1,70		A1 / 7	-1,13		A1 / 7	-1,41		A1 / 7	-1,07
	A1 / 8	-1,56		A1 / 8	-1,04		A1 / 8	-1,29		A1 / 8	-0,98
	A1 / 9	-1,56		A1 / 9	-1,04		A1 / 9	-1,29		A1 / 9	-0,98
	A1 / 10	-1,70		A1 / 10	-1,13		A1 / 10	-1,41		A1 / 10	-1,07
	A1 / 11	-1,56		A1 / 11	-1,04		A1 / 11	-1,29		A1 / 11	-0,98
	A1 / 12	-1,56		A1 / 12	-1,04		A1 / 12	-1,29		A1 / 12	-0,98
	A2 / 1	-1,37		A2 / 1	-0,91		A2 / 1	-1,13		A2 / 1	-0,86
	A2 / 2	-1,25		A2 / 2	-0,83		A2 / 2	-1,03		A2 / 2	-0,78
	A2 / 3	-1,25		A2 / 3	-0,83		A2 / 3	-1,03		A2 / 3	-0,78
	A2 / 4	-1,37		A2 / 4	-0,91		A2 / 4	-1,13		A2 / 4	-0,86
	A2 / 5	-1,25		A2 / 5	-0,83		A2 / 5	-1,03		A2 / 5	-0,78
	A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-0,83		A2 / 6	-1,03		A2 / 6	-0,78
	A2 / 7	-1,37		A2 / 7	-0,91		A2 / 7	-1,13		A2 / 7	-0,86
	A2 / 8	-1,25		A2 / 8	-0,83		A2 / 8	-1,03		A2 / 8	-0,78
	A2 / 9	-1,25		A2 / 9	-0,83		A2 / 9	-1,03		A2 / 9	-0,78

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 10	-1,37		A2 / 10	-0,91		A2 / 10	-1,13		A2 / 10	-0,86
	A2 / 11	-1,25		A2 / 11	-0,83		A2 / 11	-1,03		A2 / 11	-0,78
	A2 / 12	-1,25		A2 / 12	-0,83		A2 / 12	-1,03		A2 / 12	-0,78
	A2 / 13	-1,49		A2 / 13	-0,99		A2 / 13	-1,23		A2 / 13	-0,93
	A2 / 14	-1,49		A2 / 14	-0,99		A2 / 14	-1,23		A2 / 14	-0,93
	A2 / 15	-1,49		A2 / 15	-0,99		A2 / 15	-1,23		A2 / 15	-0,93
	A2 / 16	-1,49		A2 / 16	-0,99		A2 / 16	-1,23		A2 / 16	-0,93
	A2 / 17	-1,49		A2 / 17	-0,99		A2 / 17	-1,23		A2 / 17	-0,93
	A2 / 18	-1,49		A2 / 18	-0,99		A2 / 18	-1,23		A2 / 18	-0,93
	A2 / 19	-1,49		A2 / 19	-0,99		A2 / 19	-1,23		A2 / 19	-0,93
	A2 / 20	-1,49		A2 / 20	-0,99		A2 / 20	-1,23		A2 / 20	-0,93
	A2 / 21	-1,49		A2 / 21	-0,99		A2 / 21	-1,23		A2 / 21	-0,93
	A2 / 22	-1,49		A2 / 22	-0,99		A2 / 22	-1,23		A2 / 22	-0,93
	A2 / 23	-1,49		A2 / 23	-0,99		A2 / 23	-1,23		A2 / 23	-0,93
	A2 / 24	-1,49		A2 / 24	-0,99		A2 / 24	-1,23		A2 / 24	-0,93
	A2 / 25	-1,49		A2 / 25	-0,99		A2 / 25	-1,23		A2 / 25	-0,93
	A2 / 26	-1,49		A2 / 26	-0,99		A2 / 26	-1,23		A2 / 26	-0,93
	A2 / 27	-1,49		A2 / 27	-0,99		A2 / 27	-1,23		A2 / 27	-0,93
	A2 / 28	-1,49		A2 / 28	-0,99		A2 / 28	-1,23		A2 / 28	-0,93
	A2 / 29	-1,49		A2 / 29	-0,99		A2 / 29	-1,23		A2 / 29	-0,93
	A2 / 30	-1,49		A2 / 30	-0,99		A2 / 30	-1,23		A2 / 30	-0,93
	A2 / 31	-1,49		A2 / 31	-0,99		A2 / 31	-1,23		A2 / 31	-0,93
	A2 / 32	-1,49		A2 / 32	-0,99		A2 / 32	-1,23		A2 / 32	-0,93
	A2 / 33	-1,49		A2 / 33	-0,99		A2 / 33	-1,23		A2 / 33	-0,93
	A2 / 34	-1,49		A2 / 34	-0,99		A2 / 34	-1,23		A2 / 34	-0,93
	A2 / 35	-1,49		A2 / 35	-0,99		A2 / 35	-1,23		A2 / 35	-0,93
	A2 / 36	-1,49		A2 / 36	-0,99		A2 / 36	-1,23		A2 / 36	-0,93
	A2 / 37	-1,49		A2 / 37	-0,99		A2 / 37	-1,23		A2 / 37	-0,93
	A2 / 38	-1,49		A2 / 38	-0,99		A2 / 38	-1,23		A2 / 38	-0,93
	A2 / 39	-1,49		A2 / 39	-0,99		A2 / 39	-1,23		A2 / 39	-0,93
	A2 / 40	-1,49		A2 / 40	-0,99		A2 / 40	-1,23		A2 / 40	-0,93
	A2 / 41	-1,49		A2 / 41	-0,99		A2 / 41	-1,23		A2 / 41	-0,93
	A2 / 42	-1,49		A2 / 42	-0,99		A2 / 42	-1,23		A2 / 42	-0,93
	A2 / 43	-1,49		A2 / 43	-0,99		A2 / 43	-1,23		A2 / 43	-0,93
	A2 / 44	-1,49		A2 / 44	-0,99		A2 / 44	-1,23		A2 / 44	-0,93
575	A1 / 1	-1,19	576	A1 / 1	-0,76	577	A1 / 1	-1,12	578	A1 / 1	-0,71
	A1 / 2	-1,09		A1 / 2	-0,70		A1 / 2	-1,03		A1 / 2	-0,65
	A1 / 3	-1,09		A1 / 3	-0,70		A1 / 3	-1,03		A1 / 3	-0,65
	A1 / 4	-1,19		A1 / 4	-0,76		A1 / 4	-1,12		A1 / 4	-0,71
	A1 / 5	-1,09		A1 / 5	-0,70		A1 / 5	-1,03		A1 / 5	-0,65
	A1 / 6	-1,09		A1 / 6	-0,70		A1 / 6	-1,03		A1 / 6	-0,65
	A1 / 7	-1,19		A1 / 7	-0,76		A1 / 7	-1,12		A1 / 7	-0,71
	A1 / 8	-1,09		A1 / 8	-0,70		A1 / 8	-1,03		A1 / 8	-0,65
	A1 / 9	-1,09		A1 / 9	-0,70		A1 / 9	-1,03		A1 / 9	-0,65
	A1 / 10	-1,19		A1 / 10	-0,76		A1 / 10	-1,12		A1 / 10	-0,71
	A1 / 11	-1,09		A1 / 11	-0,70		A1 / 11	-1,03		A1 / 11	-0,65
	A1 / 12	-1,09		A1 / 12	-0,70		A1 / 12	-1,03		A1 / 12	-0,65
	A2 / 1	-0,96		A2 / 1	-0,62		A2 / 1	-0,91		A2 / 1	-0,58
	A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-0,56		A2 / 2	-0,82		A2 / 2	-0,52
	A2 / 3	-0,87		A2 / 3	-0,56		A2 / 3	-0,82		A2 / 3	-0,52
	A2 / 4	-0,96		A2 / 4	-0,62		A2 / 4	-0,91		A2 / 4	-0,58
	A2 / 5	-0,87		A2 / 5	-0,56		A2 / 5	-0,82		A2 / 5	-0,52
	A2 / 6	-0,87		A2 / 6	-0,56		A2 / 6	-0,82		A2 / 6	-0,52
	A2 / 7	-0,96		A2 / 7	-0,62		A2 / 7	-0,91		A2 / 7	-0,58
	A2 / 8	-0,87		A2 / 8	-0,56		A2 / 8	-0,82		A2 / 8	-0,52
	A2 / 9	-0,87		A2 / 9	-0,56		A2 / 9	-0,82		A2 / 9	-0,52
	A2 / 10	-0,96		A2 / 10	-0,62		A2 / 10	-0,91		A2 / 10	-0,58
	A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-0,56		A2 / 11	-0,82		A2 / 11	-0,52
	A2 / 12	-0,87		A2 / 12	-0,56		A2 / 12	-0,82		A2 / 12	-0,52
	A2 / 13	-1,04		A2 / 13	-0,67		A2 / 13	-0,98		A2 / 13	-0,62
	A2 / 14	-1,04		A2 / 14	-0,67		A2 / 14	-0,98		A2 / 14	-0,62
	A2 / 15	-1,04		A2 / 15	-0,67		A2 / 15	-0,98		A2 / 15	-0,62
	A2 / 16	-1,04		A2 / 16	-0,67		A2 / 16	-0,98		A2 / 16	-0,62
	A2 / 17	-1,04		A2 / 17	-0,67		A2 / 17	-0,98		A2 / 17	-0,62
	A2 / 18	-1,04		A2 / 18	-0,67		A2 / 18	-0,98		A2 / 18	-0,62
	A2 / 19	-1,04		A2 / 19	-0,67		A2 / 19	-0,98		A2 / 19	-0,62
	A2 / 20	-1,04		A2 / 20	-0,67		A2 / 20	-0,98		A2 / 20	-0,62
	A2 / 21	-1,04		A2 / 21	-0,67		A2 / 21	-0,98		A2 / 21	-0,62
	A2 / 22	-1,04		A2 / 22	-0,67		A2 / 22	-0,98		A2 / 22	-0,62

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 23	-1,04		A2 / 23	-0,67		A2 / 23	-0,98		A2 / 23	-0,62
	A2 / 24	-1,04		A2 / 24	-0,67		A2 / 24	-0,98		A2 / 24	-0,62
	A2 / 25	-1,04		A2 / 25	-0,67		A2 / 25	-0,98		A2 / 25	-0,62
	A2 / 26	-1,04		A2 / 26	-0,67		A2 / 26	-0,98		A2 / 26	-0,62
	A2 / 27	-1,04		A2 / 27	-0,67		A2 / 27	-0,98		A2 / 27	-0,62
	A2 / 28	-1,04		A2 / 28	-0,67		A2 / 28	-0,98		A2 / 28	-0,62
	A2 / 29	-1,04		A2 / 29	-0,67		A2 / 29	-0,98		A2 / 29	-0,62
	A2 / 30	-1,04		A2 / 30	-0,67		A2 / 30	-0,98		A2 / 30	-0,62
	A2 / 31	-1,04		A2 / 31	-0,67		A2 / 31	-0,98		A2 / 31	-0,62
	A2 / 32	-1,04		A2 / 32	-0,67		A2 / 32	-0,98		A2 / 32	-0,62
	A2 / 33	-1,04		A2 / 33	-0,67		A2 / 33	-0,98		A2 / 33	-0,62
	A2 / 34	-1,04		A2 / 34	-0,67		A2 / 34	-0,98		A2 / 34	-0,62
	A2 / 35	-1,04		A2 / 35	-0,67		A2 / 35	-0,98		A2 / 35	-0,62
	A2 / 36	-1,04		A2 / 36	-0,67		A2 / 36	-0,98		A2 / 36	-0,62
	A2 / 37	-1,04		A2 / 37	-0,67		A2 / 37	-0,98		A2 / 37	-0,62
	A2 / 38	-1,04		A2 / 38	-0,67		A2 / 38	-0,98		A2 / 38	-0,62
	A2 / 39	-1,04		A2 / 39	-0,67		A2 / 39	-0,98		A2 / 39	-0,62
	A2 / 40	-1,04		A2 / 40	-0,67		A2 / 40	-0,98		A2 / 40	-0,62
	A2 / 41	-1,04		A2 / 41	-0,67		A2 / 41	-0,98		A2 / 41	-0,62
	A2 / 42	-1,04		A2 / 42	-0,67		A2 / 42	-0,98		A2 / 42	-0,62
	A2 / 43	-1,04		A2 / 43	-0,67		A2 / 43	-0,98		A2 / 43	-0,62
	A2 / 44	-1,04		A2 / 44	-0,67		A2 / 44	-0,98		A2 / 44	-0,62
579	A1 / 1	-0,76	580	A1 / 1	-1,39	581	A1 / 1	-0,56	582	A1 / 1	-0,50
	A1 / 2	-0,70		A1 / 2	-1,27		A1 / 2	-0,51		A1 / 2	-0,46
	A1 / 3	-0,70		A1 / 3	-1,27		A1 / 3	-0,51		A1 / 3	-0,46
	A1 / 4	-0,76		A1 / 4	-1,39		A1 / 4	-0,56		A1 / 4	-0,50
	A1 / 5	-0,70		A1 / 5	-1,27		A1 / 5	-0,51		A1 / 5	-0,46
	A1 / 6	-0,70		A1 / 6	-1,27		A1 / 6	-0,51		A1 / 6	-0,46
	A1 / 7	-0,76		A1 / 7	-1,39		A1 / 7	-0,56		A1 / 7	-0,50
	A1 / 8	-0,70		A1 / 8	-1,27		A1 / 8	-0,51		A1 / 8	-0,46
	A1 / 9	-0,70		A1 / 9	-1,27		A1 / 9	-0,51		A1 / 9	-0,46
	A1 / 10	-0,76		A1 / 10	-1,39		A1 / 10	-0,56		A1 / 10	-0,50
	A1 / 11	-0,70		A1 / 11	-1,27		A1 / 11	-0,51		A1 / 11	-0,46
	A1 / 12	-0,70		A1 / 12	-1,27		A1 / 12	-0,51		A1 / 12	-0,46
	A2 / 1	-0,62		A2 / 1	-1,12		A2 / 1	-0,45		A2 / 1	-0,41
	A2 / 2	-0,56		A2 / 2	-1,02		A2 / 2	-0,41		A2 / 2	-0,37
	A2 / 3	-0,56		A2 / 3	-1,02		A2 / 3	-0,41		A2 / 3	-0,37
	A2 / 4	-0,62		A2 / 4	-1,12		A2 / 4	-0,45		A2 / 4	-0,41
	A2 / 5	-0,56		A2 / 5	-1,02		A2 / 5	-0,41		A2 / 5	-0,37
	A2 / 6	-0,56		A2 / 6	-1,02		A2 / 6	-0,41		A2 / 6	-0,37
	A2 / 7	-0,62		A2 / 7	-1,12		A2 / 7	-0,45		A2 / 7	-0,41
	A2 / 8	-0,56		A2 / 8	-1,02		A2 / 8	-0,41		A2 / 8	-0,37
	A2 / 9	-0,56		A2 / 9	-1,02		A2 / 9	-0,41		A2 / 9	-0,37
	A2 / 10	-0,62		A2 / 10	-1,12		A2 / 10	-0,45		A2 / 10	-0,41
	A2 / 11	-0,56		A2 / 11	-1,02		A2 / 11	-0,41		A2 / 11	-0,37
	A2 / 12	-0,56		A2 / 12	-1,02		A2 / 12	-0,41		A2 / 12	-0,37
	A2 / 13	-0,67		A2 / 13	-1,21		A2 / 13	-0,49		A2 / 13	-0,44
	A2 / 14	-0,67		A2 / 14	-1,21		A2 / 14	-0,49		A2 / 14	-0,44
	A2 / 15	-0,67		A2 / 15	-1,21		A2 / 15	-0,49		A2 / 15	-0,44
	A2 / 16	-0,67		A2 / 16	-1,21		A2 / 16	-0,49		A2 / 16	-0,44
	A2 / 17	-0,67		A2 / 17	-1,21		A2 / 17	-0,49		A2 / 17	-0,44
	A2 / 18	-0,67		A2 / 18	-1,21		A2 / 18	-0,49		A2 / 18	-0,44
	A2 / 19	-0,67		A2 / 19	-1,21		A2 / 19	-0,49		A2 / 19	-0,44
	A2 / 20	-0,67		A2 / 20	-1,21		A2 / 20	-0,49		A2 / 20	-0,44
	A2 / 21	-0,67		A2 / 21	-1,21		A2 / 21	-0,49		A2 / 21	-0,44
	A2 / 22	-0,67		A2 / 22	-1,21		A2 / 22	-0,49		A2 / 22	-0,44
	A2 / 23	-0,67		A2 / 23	-1,21		A2 / 23	-0,49		A2 / 23	-0,44
	A2 / 24	-0,67		A2 / 24	-1,21		A2 / 24	-0,49		A2 / 24	-0,44
	A2 / 25	-0,67		A2 / 25	-1,21		A2 / 25	-0,49		A2 / 25	-0,44
	A2 / 26	-0,67		A2 / 26	-1,21		A2 / 26	-0,49		A2 / 26	-0,44
	A2 / 27	-0,67		A2 / 27	-1,21		A2 / 27	-0,49		A2 / 27	-0,44
	A2 / 28	-0,67		A2 / 28	-1,21		A2 / 28	-0,49		A2 / 28	-0,44
	A2 / 29	-0,67		A2 / 29	-1,21		A2 / 29	-0,49		A2 / 29	-0,44
	A2 / 30	-0,67		A2 / 30	-1,21		A2 / 30	-0,49		A2 / 30	-0,44
	A2 / 31	-0,67		A2 / 31	-1,21		A2 / 31	-0,49		A2 / 31	-0,44
	A2 / 32	-0,67		A2 / 32	-1,21		A2 / 32	-0,49		A2 / 32	-0,44
	A2 / 33	-0,67		A2 / 33	-1,21		A2 / 33	-0,49		A2 / 33	-0,44
	A2 / 34	-0,67		A2 / 34	-1,21		A2 / 34	-0,49		A2 / 34	-0,44
	A2 / 35	-0,67		A2 / 35	-1,21		A2 / 35	-0,49		A2 / 35	-0,44

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 36	-0,67		A2 / 36	-1,21		A2 / 36	-0,49		A2 / 36	-0,44
	A2 / 37	-0,67		A2 / 37	-1,21		A2 / 37	-0,49		A2 / 37	-0,44
	A2 / 38	-0,67		A2 / 38	-1,21		A2 / 38	-0,49		A2 / 38	-0,44
	A2 / 39	-0,67		A2 / 39	-1,21		A2 / 39	-0,49		A2 / 39	-0,44
	A2 / 40	-0,67		A2 / 40	-1,21		A2 / 40	-0,49		A2 / 40	-0,44
	A2 / 41	-0,67		A2 / 41	-1,21		A2 / 41	-0,49		A2 / 41	-0,44
	A2 / 42	-0,67		A2 / 42	-1,21		A2 / 42	-0,49		A2 / 42	-0,44
	A2 / 43	-0,67		A2 / 43	-1,21		A2 / 43	-0,49		A2 / 43	-0,44
	A2 / 44	-0,67		A2 / 44	-1,21		A2 / 44	-0,49		A2 / 44	-0,44
583	A1 / 1	-0,70	584	A1 / 1	-0,44	585	A1 / 1	-0,83	586	A1 / 1	-1,32
	A1 / 2	-0,64		A1 / 2	-0,40		A1 / 2	-0,76		A1 / 2	-1,21
	A1 / 3	-0,64		A1 / 3	-0,40		A1 / 3	-0,76		A1 / 3	-1,21
	A1 / 4	-0,70		A1 / 4	-0,44		A1 / 4	-0,83		A1 / 4	-1,32
	A1 / 5	-0,64		A1 / 5	-0,40		A1 / 5	-0,76		A1 / 5	-1,21
	A1 / 6	-0,64		A1 / 6	-0,40		A1 / 6	-0,76		A1 / 6	-1,21
	A1 / 7	-0,70		A1 / 7	-0,44		A1 / 7	-0,83		A1 / 7	-1,32
	A1 / 8	-0,64		A1 / 8	-0,40		A1 / 8	-0,76		A1 / 8	-1,21
	A1 / 9	-0,64		A1 / 9	-0,40		A1 / 9	-0,76		A1 / 9	-1,21
	A1 / 10	-0,70		A1 / 10	-0,44		A1 / 10	-0,83		A1 / 10	-1,32
	A1 / 11	-0,64		A1 / 11	-0,40		A1 / 11	-0,76		A1 / 11	-1,21
	A1 / 12	-0,64		A1 / 12	-0,40		A1 / 12	-0,76		A1 / 12	-1,21
	A2 / 1	-0,56		A2 / 1	-0,35		A2 / 1	-0,67		A2 / 1	-1,07
	A2 / 2	-0,51		A2 / 2	-0,32		A2 / 2	-0,60		A2 / 2	-0,97
	A2 / 3	-0,51		A2 / 3	-0,32		A2 / 3	-0,60		A2 / 3	-0,97
	A2 / 4	-0,56		A2 / 4	-0,35		A2 / 4	-0,67		A2 / 4	-1,07
	A2 / 5	-0,51		A2 / 5	-0,32		A2 / 5	-0,60		A2 / 5	-0,97
	A2 / 6	-0,51		A2 / 6	-0,32		A2 / 6	-0,60		A2 / 6	-0,97
	A2 / 7	-0,56		A2 / 7	-0,35		A2 / 7	-0,67		A2 / 7	-1,07
	A2 / 8	-0,51		A2 / 8	-0,32		A2 / 8	-0,60		A2 / 8	-0,97
	A2 / 9	-0,51		A2 / 9	-0,32		A2 / 9	-0,60		A2 / 9	-0,97
	A2 / 10	-0,56		A2 / 10	-0,35		A2 / 10	-0,67		A2 / 10	-1,07
	A2 / 11	-0,51		A2 / 11	-0,32		A2 / 11	-0,60		A2 / 11	-0,97
	A2 / 12	-0,51		A2 / 12	-0,32		A2 / 12	-0,60		A2 / 12	-0,97
	A2 / 13	-0,61		A2 / 13	-0,38		A2 / 13	-0,72		A2 / 13	-1,16
	A2 / 14	-0,61		A2 / 14	-0,38		A2 / 14	-0,72		A2 / 14	-1,16
	A2 / 15	-0,61		A2 / 15	-0,38		A2 / 15	-0,72		A2 / 15	-1,16
	A2 / 16	-0,61		A2 / 16	-0,38		A2 / 16	-0,72		A2 / 16	-1,16
	A2 / 17	-0,61		A2 / 17	-0,38		A2 / 17	-0,72		A2 / 17	-1,16
	A2 / 18	-0,61		A2 / 18	-0,38		A2 / 18	-0,72		A2 / 18	-1,16
	A2 / 19	-0,61		A2 / 19	-0,38		A2 / 19	-0,72		A2 / 19	-1,16
	A2 / 20	-0,61		A2 / 20	-0,38		A2 / 20	-0,72		A2 / 20	-1,16
	A2 / 21	-0,61		A2 / 21	-0,38		A2 / 21	-0,72		A2 / 21	-1,16
	A2 / 22	-0,61		A2 / 22	-0,38		A2 / 22	-0,72		A2 / 22	-1,16
	A2 / 23	-0,61		A2 / 23	-0,38		A2 / 23	-0,72		A2 / 23	-1,16
	A2 / 24	-0,61		A2 / 24	-0,38		A2 / 24	-0,72		A2 / 24	-1,16
	A2 / 25	-0,61		A2 / 25	-0,38		A2 / 25	-0,72		A2 / 25	-1,16
	A2 / 26	-0,61		A2 / 26	-0,38		A2 / 26	-0,72		A2 / 26	-1,16
	A2 / 27	-0,61		A2 / 27	-0,38		A2 / 27	-0,72		A2 / 27	-1,16
	A2 / 28	-0,61		A2 / 28	-0,38		A2 / 28	-0,72		A2 / 28	-1,16
	A2 / 29	-0,61		A2 / 29	-0,38		A2 / 29	-0,72		A2 / 29	-1,16
	A2 / 30	-0,61		A2 / 30	-0,38		A2 / 30	-0,72		A2 / 30	-1,16
	A2 / 31	-0,61		A2 / 31	-0,38		A2 / 31	-0,72		A2 / 31	-1,16
	A2 / 32	-0,61		A2 / 32	-0,38		A2 / 32	-0,72		A2 / 32	-1,16
	A2 / 33	-0,61		A2 / 33	-0,38		A2 / 33	-0,72		A2 / 33	-1,16
	A2 / 34	-0,61		A2 / 34	-0,38		A2 / 34	-0,72		A2 / 34	-1,16
	A2 / 35	-0,61		A2 / 35	-0,38		A2 / 35	-0,72		A2 / 35	-1,16
	A2 / 36	-0,61		A2 / 36	-0,38		A2 / 36	-0,72		A2 / 36	-1,16
	A2 / 37	-0,61		A2 / 37	-0,38		A2 / 37	-0,72		A2 / 37	-1,16
	A2 / 38	-0,61		A2 / 38	-0,38		A2 / 38	-0,72		A2 / 38	-1,16
	A2 / 39	-0,61		A2 / 39	-0,38		A2 / 39	-0,72		A2 / 39	-1,16
	A2 / 40	-0,61		A2 / 40	-0,38		A2 / 40	-0,72		A2 / 40	-1,16
	A2 / 41	-0,61		A2 / 41	-0,38		A2 / 41	-0,72		A2 / 41	-1,16
	A2 / 42	-0,61		A2 / 42	-0,38		A2 / 42	-0,72		A2 / 42	-1,16
	A2 / 43	-0,61		A2 / 43	-0,38		A2 / 43	-0,72		A2 / 43	-1,16
	A2 / 44	-0,61		A2 / 44	-0,38		A2 / 44	-0,72		A2 / 44	-1,16
587	A1 / 1	-0,66									
	A1 / 2	-0,61									
	A1 / 3	-0,61									

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-0,66									
	A1 / 5	-0,61									
	A1 / 6	-0,61									
	A1 / 7	-0,66									
	A1 / 8	-0,61									
	A1 / 9	-0,61									
	A1 / 10	-0,66									
	A1 / 11	-0,61									
	A1 / 12	-0,61									
	A2 / 1	-0,54									
	A2 / 2	-0,49									
	A2 / 3	-0,49									
	A2 / 4	-0,54									
	A2 / 5	-0,49									
	A2 / 6	-0,49									
	A2 / 7	-0,54									
	A2 / 8	-0,49									
	A2 / 9	-0,49									
	A2 / 10	-0,54									
	A2 / 11	-0,49									
	A2 / 12	-0,49									
	A2 / 13	-0,58									
	A2 / 14	-0,58									
	A2 / 15	-0,58									
	A2 / 16	-0,58									
	A2 / 17	-0,58									
	A2 / 18	-0,58									
	A2 / 19	-0,58									
	A2 / 20	-0,58									
	A2 / 21	-0,58									
	A2 / 22	-0,58									
	A2 / 23	-0,58									
	A2 / 24	-0,58									
	A2 / 25	-0,58									
	A2 / 26	-0,58									
	A2 / 27	-0,58									
	A2 / 28	-0,58									
	A2 / 29	-0,58									
	A2 / 30	-0,58									
	A2 / 31	-0,58									
	A2 / 32	-0,58									
	A2 / 33	-0,58									
	A2 / 34	-0,58									
	A2 / 35	-0,58									
	A2 / 36	-0,58									
	A2 / 37	-0,58									
	A2 / 38	-0,58									
	A2 / 39	-0,58									
	A2 / 40	-0,58									
	A2 / 41	-0,58									
	A2 / 42	-0,58									
	A2 / 43	-0,58									
	A2 / 44	-0,58									

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER													
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq	
1	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	166,63	117,51	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	208,28	71,32	0,71	0,23	
2	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	116,50	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	70,76	0,71	0,23	
3	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	107,18	1,00	0,23	

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	65,60	0,71	0,23
4	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	107,88	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	65,99	0,71	0,23
5	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	166,63	109,85	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	208,28	67,08	0,71	0,23
6	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	166,63	92,10	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	208,28	57,16	0,71	0,23
7	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	101,38	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	62,37	0,71	0,23
8	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	100,39	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	61,81	0,71	0,23
9	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	101,38	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	62,37	0,71	0,23
10	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	97,99	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	60,47	0,71	0,23
11	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	108,69	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	66,44	0,71	0,23
12	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	77,75	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	49,01	0,71	0,23
13	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	70,75	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	44,98	0,71	0,23
14	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	77,75	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	49,01	0,71	0,23
15	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	94,42	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	58,46	0,71	0,23

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1 / 1	0,99	21,22	1800	1582,5	1800	1530,8	174,4	8,78				OK
		A1 / 2	0,99	21,28	1800	1586,0	1800	1534,8	169,7	9,04				OK
		A1 / 3	0,98	21,44	1800	1579,8	1800	1542,9	168,9	9,14				OK
		A1 / 4	0,99	20,89	1800	1513,6	1800	1508,7	164,3	9,18				OK
		A1 / 5	0,99	20,94	1800	1515,3	1800	1512,7	159,6	9,48				OK
		A1 / 6	1,00	20,86	1800	1463,1	1800	1506,8	152,0	9,62				OK
		A1 / 7	0,99	20,77	1800	1555,4	1800	1502,6	170,7	8,80				OK
		A1 / 8	0,99	20,82	1800	1558,2	1800	1506,0	166,0	9,07				OK
		A1 / 9	0,99	20,66	1800	1533,5	1800	1494,3	162,6	9,19				OK
		A1 / 10	0,98	21,05	1800	1506,3	1800	1504,9	181,0	8,31				OK
		A1 / 11	0,98	21,10	1800	1507,4	1800	1508,3	176,3	8,55				OK
		A1 / 12	0,98	21,14	1800	1449,2	1800	1498,0	179,9	8,06				OK
		A2 / 1	0,99	21,23	1800	501,6	1800	615,2	137,4	3,65				OK
		A2 / 2	0,99	21,30	1800	502,8	1800	617,1	133,4	3,77				OK
		A2 / 3	0,98	21,47	1800	500,9	1800	620,6	132,6	3,78				OK
		A2 / 4	0,99	20,86	1800	477,9	1800	605,2	128,7	3,71				OK
		A2 / 5	0,99	20,92	1800	478,5	1800	607,0	124,6	3,84				OK
		A2 / 6	1,00	20,84	1800	460,7	1800	604,0	118,0	3,90				OK
		A2 / 7	0,99	20,74	1800	492,0	1800	602,8	134,2	3,67				OK
		A2 / 8	0,99	20,79	1800	493,0	1800	604,3	130,1	3,79				OK
		A2 / 9	0,99	20,61	1800	484,5	1800	599,0	127,2	3,81				OK
		A2 / 10	0,98	21,04	1800	475,6	1800	603,4	143,2	3,32				OK
		A2 / 11	0,98	21,10	1800	475,9	1800	604,9	139,1	3,42				OK
		A2 / 12	0,98	21,14	1800	456,1	1800	599,9	142,2	3,21				OK
		A2 / 13	1,00	20,39	1800	375,3	1800	579,6	98,4	3,81				OK
		A2 / 14	1,00	20,30	1800	373,5	1800	576,9	98,5	3,79				OK
		A2 / 15	1,00	20,33	1800	374,1	1800	577,7	98,5	3,80				OK
		A2 / 16	1,00	20,23	1800	372,3	1800	575,0	98,6	3,78				OK
		A2 / 17	0,98	20,70	1800	435,8	1800	584,8	130,0	3,35				OK
		A2 / 18	0,98	20,63	1800	434,2	1800	582,7	130,1	3,34				OK
		A2 / 19	0,98	20,75	1800	436,8	1800	586,2	130,0	3,36				OK
		A2 / 20	0,98	20,68	1800	435,3	1800	584,1	130,1	3,35				OK
		A2 / 21	1,00	15,85	1800	343,2	1800	457,8	111,5	3,08				OK
		A2 / 22	1,00	15,76	1800	341,2	1800	455,1	111,4	3,06				OK
		A2 / 23	1,00	15,91	1800	344,6	1800	459,7	111,6	3,09				OK
		A2 / 24	1,00	15,82	1800	342,5	1800	456,9	111,5	3,07				OK
		A2 / 25	0,98	17,76	1800	312,8	1800	483,5	143,1	2,19				OK
		A2 / 26	0,98	17,69	1800	311,6	1800	481,5	143,0	2,18				OK
		A2 / 27	0,98	17,71	1800	312,0	1800	482,2	143,0	2,18				OK
		A2 / 28	0,98	17,64	1800	310,7	1800	480,2	142,9	2,17				OK
		A2 / 29	0,94	20,62	1800	339,2	1800	558,5	66,1	5,13				OK
		A2 / 30	0,94	20,67	1800	340,0	1800	559,8	66,1	5,14				OK
		A2 / 31	0,94	20,95	1800	345,2	1800	567,9	66,4	5,20				OK
		A2 / 32	0,94	21,00	1800	346,0	1800	569,2	66,4	5,21				OK
A2 / 33	0,96	23,00	1800	415,5	1800	620,7	171,5	2,42				OK		
A2 / 34	0,96	23,02	1800	415,8	1800	621,2	171,5	2,42				OK		
A2 / 35	0,96	22,88	1800	413,2	1800	617,3	171,2	2,41				OK		
A2 / 36	0,96	22,89	1800	413,5	1800	617,7	171,3	2,41				OK		
A2 / 37	0,95	16,17	1800	295,0	1800	441,3	70,0	4,21				OK		
A2 / 38	0,95	16,13	1800	294,1	1800	440,0	70,0	4,20				OK		
A2 / 39	0,95	16,50	1800	301,2	1800	450,6	70,3	4,29				OK		
A2 / 40	0,95	16,46	1800	300,4	1800	449,4	70,2	4,28				OK		
A2 / 41	0,96	21,17	1800	336,1	1800	555,3	175,4	1,92				OK		
A2 / 42	0,96	21,16	1800	335,8	1800	554,9	175,4	1,91				OK		
A2 / 43	0,96	21,05	1800	334,1	1800	551,9	175,2	1,91				OK		
A2 / 44	0,96	21,03	1800	333,8	1800	551,4	175,1	1,91		1,91	0,87	1,65	OK	
2	2	A1 / 1	1,17	21,07	1800	1899,7	1800	1760,5	102,2	17,23				OK
		A1 / 2	1,17	21,09	1800	1901,4	1800	1762,5	99,1	17,78				OK
		A1 / 3	1,17	20,98	1800	1872,5	1800	1751,8	97,2	18,03				OK
		A1 / 4	1,17	21,17	1800	1851,9	1800	1769,9	111,1	15,93				OK
		A1 / 5	1,17	21,19	1800	1852,0	1800	1772,2	108,0	16,40				OK
		A1 / 6	1,18	21,15	1800	1789,1	1800	1767,5	112,1	15,77				OK
		A1 / 7	1,17	21,29	1800	1923,0	1800	1781,1	105,1	16,95				OK
		A1 / 8	1,17	21,31	1800	1925,3	1800	1783,7	102,0	17,48				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 9	1,17	21,36	1800	1912,3	1800	1787,5	102,0	17,52				OK
		A1 / 10	1,16	21,23	1800	1841,3	1800	1762,4	95,8	18,39				OK
		A1 / 11	1,16	21,26	1800	1841,6	1800	1764,8	92,8	19,03				OK
		A1 / 12	1,16	21,27	1800	1774,8	1800	1755,8	86,6	20,28				OK
		A2 / 1	1,17	21,08	1800	598,3	1800	707,7	80,5	7,43				OK
		A2 / 2	1,17	21,10	1800	598,8	1800	708,6	77,8	7,69				OK
		A2 / 3	1,17	20,99	1800	589,2	1800	703,8	76,2	7,74				OK
		A2 / 4	1,17	21,18	1800	582,5	1800	711,5	88,2	6,60				OK
		A2 / 5	1,17	21,21	1800	582,5	1800	712,6	85,6	6,81				OK
		A2 / 6	1,18	21,17	1800	561,4	1800	710,2	89,0	6,31				OK
		A2 / 7	1,17	21,32	1800	606,3	1800	716,8	83,0	7,30				OK
		A2 / 8	1,17	21,35	1800	607,1	1800	718,0	80,3	7,56				OK
		A2 / 9	1,17	21,40	1800	602,9	1800	719,6	80,4	7,50				OK
		A2 / 10	1,16	21,26	1800	579,3	1800	708,4	75,0	7,73				OK
		A2 / 11	1,16	21,29	1800	579,4	1800	709,5	72,3	8,01				OK
		A2 / 12	1,16	21,30	1800	557,6	1800	705,4	67,0	8,33				OK
		A2 / 13	1,18	17,18	1800	371,1	1800	564,4	91,3	4,06				OK
		A2 / 14	1,18	17,07	1800	368,4	1800	560,4	91,2	4,04				OK
		A2 / 15	1,18	17,10	1800	369,3	1800	561,7	91,3	4,05				OK
		A2 / 16	1,18	16,99	1800	366,6	1800	557,7	91,2	4,02				OK
		A2 / 17	1,15	15,67	1800	398,2	1800	517,7	64,0	6,22				OK
		A2 / 18	1,15	15,50	1800	393,8	1800	512,1	63,9	6,16				OK
		A2 / 19	1,15	15,79	1800	401,2	1800	521,6	64,1	6,26				OK
		A2 / 20	1,15	15,62	1800	396,8	1800	515,9	64,0	6,20				OK
		A2 / 21	1,18	18,26	1800	474,4	1800	614,3	79,4	5,97				OK
		A2 / 22	1,18	18,13	1800	471,1	1800	610,1	79,5	5,93				OK
		A2 / 23	1,18	18,34	1800	476,6	1800	617,1	79,3	6,01				OK
		A2 / 24	1,18	18,22	1800	473,3	1800	612,9	79,4	5,96				OK
		A2 / 25	1,15	15,78	1800	342,6	1800	514,7	52,1	6,58				OK
		A2 / 26	1,15	15,59	1800	338,4	1800	508,7	52,2	6,48				OK
		A2 / 27	1,15	15,65	1800	339,7	1800	510,6	52,2	6,51				OK
		A2 / 28	1,15	15,47	1800	335,5	1800	504,6	52,3	6,42				OK
		A2 / 29	1,19	20,06	1800	403,8	1800	656,9	119,0	3,39				OK
		A2 / 30	1,19	20,04	1800	403,2	1800	656,0	119,0	3,39				OK
		A2 / 31	1,19	19,86	1800	399,6	1800	650,2	118,8	3,36				OK
		A2 / 32	1,19	19,84	1800	399,1	1800	649,3	118,8	3,36	3,36	0,50	1,68	OK
		A2 / 33	1,05	17,92	1800	387,6	1800	547,8	28,0	13,84				OK
		A2 / 34	1,05	17,80	1800	384,9	1800	544,2	28,0	13,76				OK
		A2 / 35	1,06	18,77	1800	407,5	1800	574,5	28,2	14,44				OK
		A2 / 36	1,06	18,66	1800	404,9	1800	571,0	28,2	14,37				OK
		A2 / 37	1,20	21,86	1800	504,7	1800	729,2	115,4	4,37				OK
		A2 / 38	1,20	21,83	1800	504,1	1800	728,3	115,5	4,37				OK
		A2 / 39	1,20	21,66	1800	500,0	1800	722,5	115,2	4,34				OK
		A2 / 40	1,20	21,69	1800	500,6	1800	723,4	115,3	4,34				OK
		A2 / 41	1,04	17,62	1800	346,7	1800	530,1	24,4	14,20				OK
		A2 / 42	1,04	17,50	1800	344,1	1800	526,6	24,4	14,08				OK
		A2 / 43	1,04	16,71	1800	327,7	1800	503,6	24,6	13,30				OK
		A2 / 44	1,04	16,60	1800	325,2	1800	500,1	24,7	13,19				OK
3	8	A1 / 1	1,19	6,99	1800	665,2	1800	608,0	38,4	15,84				OK
		A1 / 2	1,19	6,98	1800	664,3	1800	607,4	37,6	16,14				OK
		A1 / 3	1,20	6,92	1800	651,3	1800	603,5	37,8	15,97				OK
		A1 / 4	1,19	7,17	1800	672,4	1800	620,9	37,6	16,53				OK
		A1 / 5	1,19	7,17	1800	672,3	1800	621,2	36,8	16,87				OK
		A1 / 6	1,19	7,04	1800	646,0	1800	609,1	36,4	16,72				OK
		A1 / 7	1,18	7,16	1800	672,3	1800	615,8	36,7	16,77				OK
		A1 / 8	1,18	7,16	1800	671,5	1800	615,4	36,0	17,10				OK
		A1 / 9	1,17	7,22	1800	663,2	1800	616,7	35,0	17,60				OK
		A1 / 10	1,18	6,88	1800	644,4	1800	594,8	37,3	15,94				OK
		A1 / 11	1,19	6,87	1800	643,0	1800	594,0	36,6	16,23				OK
		A1 / 12	1,18	6,74	1800	615,9	1800	580,8	36,0	16,12				OK
		A2 / 1	1,19	6,99	1800	208,0	1800	244,2	30,2	6,88				OK
		A2 / 2	1,19	6,98	1800	207,6	1800	244,0	29,6	7,01				OK
		A2 / 3	1,20	6,91	1800	203,3	1800	242,2	29,7	6,84				OK
		A2 / 4	1,19	7,15	1800	209,6	1800	248,6	29,5	7,10				OK
		A2 / 5	1,19	7,15	1800	209,5	1800	248,7	28,9	7,25				OK
		A2 / 6	1,19	7,00	1800	200,7	1800	243,3	28,5	7,03				OK
		A2 / 7	1,18	7,18	1800	210,6	1800	247,7	28,8	7,31				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 8	1,18	7,17	1800	210,3	1800	247,5	28,2	7,47				OK
		A2 / 9	1,17	7,20	1800	206,5	1800	246,7	27,3	7,55				OK
		A2 / 10	1,18	6,87	1800	201,0	1800	238,4	29,3	6,85				OK
		A2 / 11	1,18	6,85	1800	200,5	1800	238,0	28,7	6,99				OK
		A2 / 12	1,18	6,70	1800	191,3	1800	232,1	28,2	6,78				OK
		A2 / 13	1,19	7,02	1800	153,4	1800	235,6	36,7	4,17				OK
		A2 / 14	1,19	6,99	1800	152,8	1800	234,6	36,8	4,15				OK
		A2 / 15	1,19	7,00	1800	153,0	1800	234,9	36,8	4,16				OK
		A2 / 16	1,19	6,98	1800	152,3	1800	234,0	36,8	4,13				OK
		A2 / 17	1,17	6,20	1800	156,4	1800	209,6	39,0	4,01				OK
		A2 / 18	1,17	6,17	1800	155,7	1800	208,7	39,1	3,99				OK
		A2 / 19	1,17	6,21	1800	156,8	1800	210,1	39,0	4,02				OK
		A2 / 20	1,17	6,19	1800	156,2	1800	209,3	39,0	4,00				OK
		A2 / 21	1,08	4,94	1800	118,1	1800	158,3	13,7	8,63				OK
		A2 / 22	1,08	4,86	1800	116,0	1800	155,5	13,6	8,52				OK
		A2 / 23	1,08	5,00	1800	119,5	1800	160,1	13,7	8,71				OK
		A2 / 24	1,08	4,92	1800	117,4	1800	157,4	13,7	8,60				OK
		A2 / 25	1,13	7,13	1800	156,4	1800	233,2	15,9	9,81				OK
		A2 / 26	1,12	7,19	1800	157,7	1800	235,0	15,9	9,93				OK
		A2 / 27	1,13	7,17	1800	157,3	1800	234,4	15,9	9,89				OK
		A2 / 28	1,12	7,21	1800	157,9	1800	235,3	15,8	9,97				OK
		A2 / 29	1,17	5,52	1800	119,8	1800	185,1	26,0	4,60				OK
		A2 / 30	1,17	5,54	1800	120,1	1800	185,6	26,0	4,61				OK
		A2 / 31	1,17	5,62	1800	122,0	1800	188,4	26,2	4,66				OK
		A2 / 32	1,17	5,63	1800	122,3	1800	188,8	26,2	4,67				OK
		A2 / 33	1,18	5,30	1800	132,6	1800	180,3	33,6	3,95				OK
		A2 / 34	1,18	5,29	1800	132,4	1800	180,0	33,6	3,94	3,94	0,54	2,13	OK
		A2 / 35	1,18	5,36	1800	134,1	1800	182,4	33,5	4,01				OK
		A2 / 36	1,18	5,35	1800	133,9	1800	182,1	33,5	4,00				OK
		A2 / 37	1,12	4,31	1800	104,8	1800	142,8	19,1	5,48				OK
		A2 / 38	1,12	4,29	1800	104,3	1800	142,2	19,1	5,46				OK
		A2 / 39	1,13	4,44	1800	108,1	1800	147,4	19,2	5,62				OK
		A2 / 40	1,13	4,42	1800	107,7	1800	146,8	19,2	5,60				OK
		A2 / 41	1,19	5,24	1800	116,2	1800	178,9	26,7	4,36				OK
		A2 / 42	1,19	5,25	1800	116,4	1800	179,2	26,6	4,37				OK
		A2 / 43	1,20	5,31	1800	118,0	1800	181,6	26,5	4,45				OK
		A2 / 44	1,20	5,32	1800	118,2	1800	181,9	26,5	4,46				OK
4	9	A1 / 1	1,20	7,19	1800	685,9	1800	626,6	41,0	15,30				OK
		A1 / 2	1,20	7,18	1800	684,7	1800	625,9	39,6	15,78				OK
		A1 / 3	1,20	7,12	1800	668,1	1800	619,4	39,4	15,72				OK
		A1 / 4	1,20	7,48	1800	707,0	1800	651,5	40,8	15,98				OK
		A1 / 5	1,20	7,48	1800	706,5	1800	651,6	39,5	16,52				OK
		A1 / 6	1,20	7,61	1800	703,2	1800	661,9	39,1	16,93				OK
		A1 / 7	1,20	7,37	1800	705,1	1800	642,8	40,7	15,81				OK
		A1 / 8	1,20	7,37	1800	704,5	1800	642,7	39,3	16,33				OK
		A1 / 9	1,20	7,43	1800	700,6	1800	647,3	38,9	16,64				OK
		A1 / 10	1,20	7,08	1800	670,5	1800	617,3	40,8	15,11				OK
		A1 / 11	1,20	7,07	1800	668,9	1800	616,3	39,5	15,59				OK
		A1 / 12	1,20	6,93	1800	641,7	1800	603,2	39,2	15,38				OK
		A2 / 1	1,20	7,18	1800	214,3	1800	251,5	32,4	6,62				OK
		A2 / 2	1,20	7,18	1800	213,9	1800	251,2	31,2	6,85				OK
		A2 / 3	1,20	7,11	1800	208,3	1800	248,3	31,0	6,71				OK
		A2 / 4	1,20	7,50	1800	221,7	1800	262,5	32,2	6,88				OK
		A2 / 5	1,20	7,51	1800	221,6	1800	262,6	31,1	7,13				OK
		A2 / 6	1,20	7,58	1800	218,6	1800	264,5	30,8	7,11				OK
		A2 / 7	1,20	7,38	1800	220,9	1800	258,7	32,1	6,88				OK
		A2 / 8	1,20	7,38	1800	220,7	1800	258,7	31,0	7,12				OK
		A2 / 9	1,20	7,45	1800	219,4	1800	260,6	30,6	7,17				OK
		A2 / 10	1,20	7,06	1800	209,1	1800	247,4	32,3	6,48				OK
		A2 / 11	1,20	7,05	1800	208,5	1800	247,0	31,1	6,70				OK
		A2 / 12	1,20	6,90	1800	199,4	1800	241,1	30,9	6,46				OK
		A2 / 13	1,12	6,89	1800	145,9	1800	221,5	26,2	5,58				OK
		A2 / 14	1,12	6,85	1800	145,1	1800	220,2	26,1	5,56				OK
		A2 / 15	1,12	6,86	1800	145,3	1800	220,6	26,1	5,56				OK
		A2 / 16	1,12	6,82	1800	144,5	1800	219,3	26,1	5,54				OK
		A2 / 17	1,11	5,68	1800	137,1	1800	184,4	26,0	5,27				OK
		A2 / 18	1,11	5,63	1800	136,1	1800	183,0	26,0	5,25				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 19	1,11	5,71	1800	137,8	1800	185,3	26,1	5,29				OK
		A2 / 20	1,11	5,66	1800	136,8	1800	183,9	26,0	5,26				OK
		A2 / 21	1,12	6,60	1800	159,5	1800	214,8	30,0	5,32				OK
		A2 / 22	1,12	6,57	1800	158,8	1800	213,8	30,1	5,28				OK
		A2 / 23	1,12	6,62	1800	160,0	1800	215,4	30,0	5,34				OK
		A2 / 24	1,12	6,59	1800	159,3	1800	214,5	30,0	5,31				OK
		A2 / 25	1,12	7,59	1800	161,0	1800	244,7	29,8	5,39				OK
		A2 / 26	1,12	7,61	1800	161,4	1800	245,3	29,9	5,40				OK
		A2 / 27	1,12	7,62	1800	161,5	1800	245,5	29,9	5,41				OK
		A2 / 28	1,12	7,59	1800	160,9	1800	244,6	29,9	5,38				OK
		A2 / 29	1,19	6,36	1800	142,4	1800	215,8	27,7	5,14				OK
		A2 / 30	1,19	6,37	1800	142,7	1800	216,1	27,7	5,16				OK
		A2 / 31	1,19	6,44	1800	144,4	1800	218,6	27,6	5,24				OK
		A2 / 32	1,19	6,45	1800	144,7	1800	219,0	27,5	5,25				OK
		A2 / 33	1,17	5,05	1800	127,4	1800	171,9	27,2	4,69				OK
		A2 / 34	1,17	5,04	1800	127,1	1800	171,5	27,1	4,68				OK
		A2 / 35	1,17	5,15	1800	129,7	1800	175,1	27,3	4,75				OK
		A2 / 36	1,17	5,14	1800	129,4	1800	174,6	27,3	4,74				OK
		A2 / 37	1,17	5,89	1800	147,8	1800	199,5	28,8	5,12				OK
		A2 / 38	1,17	5,88	1800	147,5	1800	199,2	28,9	5,11				OK
		A2 / 39	1,17	5,97	1800	149,5	1800	201,8	28,7	5,21				OK
		A2 / 40	1,17	5,96	1800	149,3	1800	201,5	28,7	5,19				OK
		A2 / 41	1,18	5,68	1800	126,4	1800	192,3	28,3	4,47	4,47	0,42	1,88	OK
		A2 / 42	1,18	5,70	1800	126,7	1800	192,7	28,3	4,47				OK
		A2 / 43	1,18	5,78	1800	128,6	1800	195,5	28,4	4,52				OK
		A2 / 44	1,18	5,79	1800	128,9	1800	195,9	28,5	4,53				OK
5	17	A1 / 1	0,99	6,96	1800	534,5	1800	512,5	48,6	10,54				OK
		A1 / 2	0,99	6,96	1800	534,3	1800	512,5	46,9	10,92				OK
		A1 / 3	0,99	6,95	1800	526,6	1800	512,1	45,9	11,16				OK
		A1 / 4	0,99	7,10	1800	538,3	1800	520,7	50,7	10,28				OK
		A1 / 5	0,99	7,10	1800	538,1	1800	521,0	48,9	10,65				OK
		A1 / 6	0,99	7,20	1800	532,4	1800	526,1	49,3	10,68				OK
		A1 / 7	0,99	6,98	1800	534,9	1800	512,4	50,4	10,17				OK
		A1 / 8	0,99	6,98	1800	534,6	1800	512,4	48,7	10,53				OK
		A1 / 9	0,98	7,00	1800	527,1	1800	511,9	48,8	10,49				OK
		A1 / 10	0,99	6,83	1800	519,1	1800	501,5	48,5	10,34				OK
		A1 / 11	0,99	6,82	1800	518,3	1800	501,2	46,8	10,72				OK
		A1 / 12	0,99	6,72	1800	499,8	1800	492,8	45,6	10,80				OK
		A2 / 1	0,99	6,96	1800	168,3	1800	205,8	38,2	4,40				OK
		A2 / 2	0,99	6,95	1800	168,2	1800	205,8	36,7	4,58				OK
		A2 / 3	0,99	6,95	1800	165,6	1800	205,6	35,9	4,62				OK
		A2 / 4	0,99	7,11	1800	169,7	1800	209,4	40,0	4,24				OK
		A2 / 5	0,99	7,12	1800	169,7	1800	209,5	38,5	4,41				OK
		A2 / 6	0,99	7,22	1800	167,8	1800	211,7	38,8	4,33				OK
		A2 / 7	0,99	6,98	1800	168,4	1800	205,7	39,8	4,24				OK
		A2 / 8	0,99	6,98	1800	168,3	1800	205,7	38,3	4,40				OK
		A2 / 9	0,98	7,00	1800	165,8	1800	205,4	38,4	4,32				OK
		A2 / 10	0,99	6,81	1800	163,0	1800	200,9	38,1	4,28				OK
		A2 / 11	0,99	6,80	1800	162,7	1800	200,7	36,6	4,44				OK
		A2 / 12	0,99	6,69	1800	156,4	1800	196,9	35,6	4,39				OK
		A2 / 13	0,99	6,89	1800	125,7	1800	196,7	33,2	3,79				OK
		A2 / 14	0,99	6,87	1800	125,4	1800	196,2	33,2	3,78				OK
		A2 / 15	0,99	6,88	1800	125,5	1800	196,4	33,2	3,78				OK
		A2 / 16	0,99	6,86	1800	125,2	1800	195,9	33,1	3,78				OK
		A2 / 17	0,98	7,40	1800	154,1	1800	213,4	28,0	5,51				OK
		A2 / 18	0,98	7,38	1800	153,7	1800	212,9	27,9	5,50				OK
		A2 / 19	0,98	7,41	1800	154,3	1800	213,7	28,0	5,51				OK
		A2 / 20	0,98	7,39	1800	154,0	1800	213,2	28,0	5,51				OK
		A2 / 21	0,97	6,55	1800	133,2	1800	185,0	41,3	3,23				OK
		A2 / 22	0,97	6,54	1800	133,0	1800	184,6	41,3	3,22				OK
		A2 / 23	0,97	6,56	1800	133,4	1800	185,2	41,2	3,23				OK
		A2 / 24	0,97	6,55	1800	133,1	1800	184,9	41,3	3,22				OK
		A2 / 25	0,97	5,93	1800	105,0	1800	164,7	36,0	2,91				OK
		A2 / 26	0,97	5,92	1800	104,7	1800	164,3	36,1	2,90				OK
		A2 / 27	0,97	5,92	1800	104,8	1800	164,4	36,1	2,91				OK
		A2 / 28	0,97	5,91	1800	104,6	1800	164,1	36,1	2,90	2,90	0,63	1,83	OK
		A2 / 29	0,99	7,03	1800	125,5	1800	198,2	42,1	2,98				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 30	0,99	7,02	1800	125,5	1800	198,1	42,1	2,98				OK
		A2 / 31	0,99	7,00	1800	125,2	1800	197,6	42,0	2,98				OK
		A2 / 32	0,99	7,00	1800	125,1	1800	197,5	42,0	2,98				OK
		A2 / 33	0,99	5,94	1800	125,1	1800	174,0	24,7	5,07				OK
		A2 / 34	0,99	5,95	1800	125,2	1800	174,1	24,7	5,07				OK
		A2 / 35	0,99	5,91	1800	124,5	1800	173,1	24,8	5,02				OK
		A2 / 36	0,99	5,91	1800	124,6	1800	173,2	24,8	5,03				OK
		A2 / 37	0,98	7,45	1800	151,5	1800	212,1	44,5	3,40				OK
		A2 / 38	0,98	7,45	1800	151,6	1800	212,2	44,6	3,40				OK
		A2 / 39	0,98	7,43	1800	151,1	1800	211,6	44,5	3,40				OK
		A2 / 40	0,98	7,43	1800	151,2	1800	211,7	44,5	3,40				OK
		A2 / 41	0,99	5,42	1800	99,0	1800	155,6	27,1	3,65				OK
		A2 / 42	0,99	5,42	1800	98,9	1800	155,5	27,1	3,65				OK
		A2 / 43	0,99	5,39	1800	98,4	1800	154,6	27,2	3,62				OK
		A2 / 44	0,99	5,39	1800	98,3	1800	154,5	27,2	3,61				OK
6	20	A1 / 1	0,99	2,65	1800	219,1	1800	202,8	21,0	9,68				OK
		A1 / 2	0,99	2,65	1800	218,9	1800	202,8	20,2	10,02				OK
		A1 / 3	0,99	2,65	1800	215,5	1800	202,2	19,8	10,22				OK
		A1 / 4	0,99	2,66	1800	217,3	1800	203,5	20,6	9,89				OK
		A1 / 5	0,99	2,66	1800	217,1	1800	203,5	19,9	10,24				OK
		A1 / 6	0,99	2,67	1800	212,4	1800	203,6	19,2	10,61				OK
		A1 / 7	0,99	2,65	1800	220,0	1800	203,2	21,6	9,43				OK
		A1 / 8	0,99	2,65	1800	219,9	1800	203,2	20,8	9,75				OK
		A1 / 9	0,99	2,65	1800	217,0	1800	202,9	20,8	9,76				OK
		A1 / 10	0,99	2,64	1800	215,6	1800	201,7	22,1	9,15				OK
		A1 / 11	0,99	2,63	1800	215,3	1800	201,7	21,3	9,45				OK
		A1 / 12	0,99	2,63	1800	209,4	1800	200,4	21,6	9,26				OK
		A2 / 1	0,99	2,65	1800	68,2	1800	81,4	16,5	4,14				OK
		A2 / 2	0,99	2,65	1800	68,1	1800	81,4	15,9	4,29				OK
		A2 / 3	0,99	2,65	1800	67,0	1800	81,1	15,5	4,33				OK
		A2 / 4	0,99	2,66	1800	67,6	1800	81,7	16,2	4,18				OK
		A2 / 5	0,99	2,66	1800	67,5	1800	81,7	15,5	4,34				OK
		A2 / 6	0,99	2,67	1800	66,0	1800	81,7	14,9	4,41				OK
		A2 / 7	0,99	2,65	1800	68,5	1800	81,6	17,0	4,03				OK
		A2 / 8	0,99	2,65	1800	68,4	1800	81,6	16,4	4,18				OK
		A2 / 9	0,99	2,65	1800	67,4	1800	81,4	16,3	4,13				OK
		A2 / 10	0,99	2,63	1800	67,0	1800	80,9	17,4	3,84				OK
		A2 / 11	0,99	2,63	1800	66,9	1800	80,9	16,8	3,98				OK
		A2 / 12	0,99	2,63	1800	64,9	1800	80,3	17,1	3,80				OK
		A2 / 13	0,99	2,54	1800	50,7	1800	76,6	7,6	6,67				OK
		A2 / 14	0,99	2,53	1800	50,7	1800	76,4	7,5	6,75				OK
		A2 / 15	0,99	2,53	1800	50,7	1800	76,5	7,5	6,72				OK
		A2 / 16	0,99	2,53	1800	50,6	1800	76,3	7,4	6,80				OK
		A2 / 17	0,98	2,67	1800	59,8	1800	80,4	10,2	5,89				OK
		A2 / 18	0,98	2,68	1800	59,9	1800	80,5	10,1	5,95				OK
		A2 / 19	0,98	2,67	1800	59,8	1800	80,4	10,2	5,85				OK
		A2 / 20	0,98	2,67	1800	59,8	1800	80,4	10,1	5,91				OK
		A2 / 21	0,99	2,63	1800	59,1	1800	79,2	19,6	3,02				OK
		A2 / 22	0,99	2,63	1800	59,1	1800	79,2	19,7	3,00				OK
		A2 / 23	0,99	2,63	1800	59,1	1800	79,2	19,5	3,03				OK
		A2 / 24	0,99	2,63	1800	59,1	1800	79,2	19,6	3,01				OK
		A2 / 25	0,99	2,56	1800	48,6	1800	74,0	22,1	2,20				OK
		A2 / 26	0,99	2,56	1800	48,6	1800	74,0	22,2	2,19				OK
		A2 / 27	0,99	2,56	1800	48,6	1800	74,0	22,2	2,19				OK
		A2 / 28	0,99	2,56	1800	48,6	1800	74,0	22,3	2,18	2,18	0,88	1,91	OK
		A2 / 29	1,00	2,45	1800	48,2	1800	74,3	8,8	5,46				OK
		A2 / 30	1,00	2,45	1800	48,2	1800	74,2	8,8	5,48				OK
		A2 / 31	1,00	2,43	1800	48,0	1800	73,9	8,6	5,58				OK
		A2 / 32	1,00	2,43	1800	48,0	1800	73,9	8,6	5,60				OK
		A2 / 33	0,98	2,52	1800	54,1	1800	74,6	17,3	3,13				OK
		A2 / 34	0,98	2,52	1800	54,1	1800	74,6	17,3	3,13				OK
		A2 / 35	0,98	2,51	1800	54,1	1800	74,6	17,5	3,09				OK
		A2 / 36	0,98	2,51	1800	54,1	1800	74,6	17,5	3,09				OK
		A2 / 37	1,00	2,59	1800	57,3	1800	79,0	12,4	4,62				OK
		A2 / 38	1,00	2,59	1800	57,3	1800	79,0	12,4	4,61				OK
		A2 / 39	1,00	2,59	1800	57,2	1800	78,8	12,2	4,69				OK
		A2 / 40	1,00	2,59	1800	57,2	1800	78,8	12,2	4,68				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 41	0,98	2,51	1800	46,3	1800	71,9	20,9	2,22				OK
		A2 / 42	0,98	2,51	1800	46,3	1800	71,9	20,9	2,22				OK
		A2 / 43	0,98	2,51	1800	46,3	1800	71,9	21,1	2,19				OK
		A2 / 44	0,98	2,51	1800	46,3	1800	71,9	21,1	2,19				OK
7	21	A1 / 1	1,20	4,71	1800	461,5	1800	416,8	31,0	13,43				OK
		A1 / 2	1,20	4,71	1800	461,3	1800	416,9	30,1	13,86				OK
		A1 / 3	1,20	4,71	1800	455,0	1800	416,8	30,0	13,90				OK
		A1 / 4	1,20	4,78	1800	462,1	1800	422,1	31,7	13,32				OK
		A1 / 5	1,20	4,79	1800	461,9	1800	422,4	30,7	13,75				OK
		A1 / 6	1,19	4,84	1800	455,7	1800	425,8	31,1	13,71				OK
		A1 / 7	1,19	4,71	1800	461,2	1800	416,1	30,7	13,55				OK
		A1 / 8	1,19	4,71	1800	461,0	1800	416,1	29,7	13,99				OK
		A1 / 9	1,19	4,71	1800	454,5	1800	415,6	29,4	14,12				OK
		A1 / 10	1,20	4,62	1800	448,3	1800	408,8	29,9	13,65				OK
		A1 / 11	1,20	4,61	1800	447,7	1800	408,6	29,0	14,10				OK
		A1 / 12	1,20	4,55	1800	432,3	1800	402,7	28,1	14,31				OK
		A2 / 1	1,20	4,71	1800	143,7	1800	167,4	24,4	5,89				OK
		A2 / 2	1,20	4,71	1800	143,6	1800	167,5	23,6	6,10				OK
		A2 / 3	1,20	4,71	1800	141,5	1800	167,4	23,5	6,03				OK
		A2 / 4	1,20	4,79	1800	144,0	1800	169,7	25,0	5,77				OK
		A2 / 5	1,20	4,79	1800	144,0	1800	169,9	24,1	5,97				OK
		A2 / 6	1,19	4,86	1800	142,0	1800	171,3	24,4	5,81				OK
		A2 / 7	1,19	4,71	1800	143,6	1800	167,1	24,1	5,95				OK
		A2 / 8	1,19	4,71	1800	143,5	1800	167,1	23,3	6,17				OK
		A2 / 9	1,19	4,71	1800	141,4	1800	166,9	23,0	6,15				OK
		A2 / 10	1,20	4,61	1800	139,2	1800	163,8	23,4	5,94				OK
		A2 / 11	1,20	4,60	1800	139,0	1800	163,7	22,6	6,15				OK
		A2 / 12	1,20	4,53	1800	133,8	1800	161,1	21,9	6,11				OK
		A2 / 13	1,19	4,75	1800	106,9	1800	160,8	31,2	3,42				OK
		A2 / 14	1,19	4,75	1800	106,7	1800	160,6	31,4	3,40				OK
		A2 / 15	1,19	4,75	1800	106,8	1800	160,7	31,4	3,40				OK
		A2 / 16	1,19	4,75	1800	106,6	1800	160,5	31,6	3,38	3,38	0,56	1,89	OK
		A2 / 17	1,18	4,96	1800	128,8	1800	170,5	27,8	4,63				OK
		A2 / 18	1,18	4,97	1800	128,9	1800	170,7	28,0	4,60				OK
		A2 / 19	1,18	4,96	1800	128,7	1800	170,4	27,7	4,65				OK
		A2 / 20	1,18	4,97	1800	128,8	1800	170,6	27,9	4,62				OK
		A2 / 21	1,15	4,25	1800	110,1	1800	145,0	15,7	7,00				OK
		A2 / 22	1,15	4,23	1800	109,5	1800	144,2	15,5	7,06				OK
		A2 / 23	1,15	4,26	1800	110,5	1800	145,6	15,9	6,96				OK
		A2 / 24	1,15	4,24	1800	109,9	1800	144,8	15,7	7,02				OK
		A2 / 25	1,15	3,38	1800	78,3	1800	115,7	12,3	6,35				OK
		A2 / 26	1,15	3,34	1800	77,3	1800	114,2	12,1	6,38				OK
		A2 / 27	1,15	3,36	1800	77,6	1800	114,7	12,2	6,37				OK
		A2 / 28	1,15	3,31	1800	76,6	1800	113,1	12,0	6,40				OK
		A2 / 29	1,19	4,65	1800	104,1	1800	158,3	29,8	3,50				OK
		A2 / 30	1,19	4,65	1800	104,1	1800	158,3	29,8	3,49				OK
		A2 / 31	1,19	4,64	1800	104,0	1800	158,1	30,3	3,44				OK
		A2 / 32	1,20	4,64	1800	103,9	1800	158,1	30,3	3,43				OK
		A2 / 33	1,18	4,07	1800	105,7	1800	141,7	18,4	5,74				OK
		A2 / 34	1,18	4,08	1800	105,9	1800	141,9	18,5	5,72				OK
		A2 / 35	1,18	4,03	1800	104,8	1800	140,3	17,9	5,84				OK
		A2 / 36	1,18	4,03	1800	104,9	1800	140,5	18,0	5,83				OK
		A2 / 37	1,18	4,81	1800	123,0	1800	165,5	25,1	4,90				OK
		A2 / 38	1,18	4,81	1800	123,0	1800	165,6	25,0	4,91				OK
		A2 / 39	1,18	4,80	1800	122,8	1800	165,3	25,6	4,80				OK
		A2 / 40	1,18	4,80	1800	122,8	1800	165,3	25,5	4,81				OK
		A2 / 41	1,20	3,35	1800	79,2	1800	118,3	13,8	5,75				OK
		A2 / 42	1,20	3,34	1800	79,0	1800	118,0	13,7	5,76				OK
		A2 / 43	1,20	3,26	1800	77,4	1800	115,5	13,3	5,82				OK
		A2 / 44	1,20	3,25	1800	77,2	1800	115,1	13,2	5,83				OK
8	22	A1 / 1	1,20	4,48	1800	439,2	1800	396,3	42,7	9,28				OK
		A1 / 2	1,20	4,48	1800	439,0	1800	396,4	41,5	9,55				OK
		A1 / 3	1,20	4,49	1800	433,1	1800	396,5	41,1	9,64				OK
		A1 / 4	1,19	4,50	1800	434,7	1800	396,6	41,8	9,49				OK
		A1 / 5	1,19	4,50	1800	434,4	1800	396,7	40,6	9,77				OK
		A1 / 6	1,19	4,52	1800	425,4	1800	397,1	39,6	10,02				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 7	1,19	4,46	1800	437,9	1800	394,5	42,6	9,26				OK
		A1 / 8	1,19	4,46	1800	437,6	1800	394,5	41,4	9,52				OK
		A1 / 9	1,19	4,46	1800	430,7	1800	393,3	41,0	9,59				OK
		A1 / 10	1,19	4,44	1800	430,7	1800	392,5	43,6	9,01				OK
		A1 / 11	1,19	4,44	1800	430,2	1800	392,5	42,4	9,26				OK
		A1 / 12	1,20	4,43	1800	418,4	1800	389,9	42,6	9,16				OK
		A2 / 1	1,20	4,48	1800	136,6	1800	159,1	33,5	4,08				OK
		A2 / 2	1,20	4,48	1800	136,5	1800	159,2	32,5	4,21				OK
		A2 / 3	1,20	4,49	1800	134,6	1800	159,2	32,1	4,19				OK
		A2 / 4	1,19	4,50	1800	135,2	1800	159,3	32,7	4,13				OK
		A2 / 5	1,19	4,50	1800	135,1	1800	159,3	31,7	4,26				OK
		A2 / 6	1,19	4,52	1800	132,1	1800	159,4	30,9	4,28				OK
		A2 / 7	1,19	4,46	1800	136,2	1800	158,3	33,4	4,07				OK
		A2 / 8	1,19	4,46	1800	136,1	1800	158,3	32,4	4,20				OK
		A2 / 9	1,19	4,46	1800	133,8	1800	157,7	32,0	4,18				OK
		A2 / 10	1,19	4,44	1800	133,8	1800	157,4	34,3	3,90				OK
		A2 / 11	1,19	4,44	1800	133,6	1800	157,4	33,2	4,02				OK
		A2 / 12	1,20	4,42	1800	129,6	1800	156,2	33,4	3,88				OK
		A2 / 13	1,19	4,67	1800	106,1	1800	159,2	25,8	4,11				OK
		A2 / 14	1,19	4,68	1800	106,2	1800	159,4	25,8	4,12				OK
		A2 / 15	1,19	4,67	1800	106,2	1800	159,4	25,8	4,11				OK
		A2 / 16	1,19	4,68	1800	106,3	1800	159,6	25,8	4,12				OK
		A2 / 17	1,18	4,56	1800	119,1	1800	157,3	27,7	4,29				OK
		A2 / 18	1,18	4,57	1800	119,3	1800	157,6	27,7	4,30				OK
		A2 / 19	1,18	4,55	1800	119,0	1800	157,2	27,8	4,29				OK
		A2 / 20	1,18	4,56	1800	119,2	1800	157,4	27,7	4,30				OK
		A2 / 21	1,17	4,41	1800	114,0	1800	150,7	32,9	3,46				OK
		A2 / 22	1,17	4,41	1800	113,8	1800	150,4	32,9	3,46				OK
		A2 / 23	1,17	4,42	1800	114,1	1800	150,8	32,9	3,47				OK
		A2 / 24	1,17	4,41	1800	114,0	1800	150,6	32,9	3,46				OK
		A2 / 25	1,18	4,34	1800	96,6	1800	145,1	34,9	2,77				OK
		A2 / 26	1,18	4,33	1800	96,5	1800	144,9	34,9	2,77				OK
		A2 / 27	1,18	4,34	1800	96,5	1800	145,0	34,9	2,77				OK
		A2 / 28	1,18	4,33	1800	96,4	1800	144,7	34,9	2,76	2,76	0,68	1,89	OK
		A2 / 29	1,19	4,69	1800	105,4	1800	160,1	26,1	4,04				OK
		A2 / 30	1,19	4,69	1800	105,5	1800	160,2	26,1	4,05				OK
		A2 / 31	1,19	4,71	1800	105,9	1800	160,8	26,0	4,07				OK
		A2 / 32	1,19	4,71	1800	106,0	1800	160,9	26,0	4,07				OK
		A2 / 33	1,19	4,38	1800	112,7	1800	151,4	32,5	3,47				OK
		A2 / 34	1,19	4,38	1800	112,7	1800	151,5	32,5	3,47				OK
		A2 / 35	1,19	4,36	1800	112,4	1800	150,9	32,5	3,46				OK
		A2 / 36	1,19	4,36	1800	112,4	1800	151,0	32,5	3,46				OK
		A2 / 37	1,18	4,60	1800	117,1	1800	157,8	28,2	4,15				OK
		A2 / 38	1,18	4,60	1800	117,0	1800	157,7	28,2	4,15				OK
		A2 / 39	1,18	4,62	1800	117,6	1800	158,4	28,2	4,17				OK
		A2 / 40	1,18	4,61	1800	117,5	1800	158,3	28,2	4,17				OK
		A2 / 41	1,20	4,32	1800	96,4	1800	146,4	34,6	2,78				OK
		A2 / 42	1,20	4,32	1800	96,3	1800	146,3	34,6	2,78				OK
		A2 / 43	1,20	4,31	1800	96,0	1800	145,8	34,6	2,77				OK
		A2 / 44	1,20	4,30	1800	96,0	1800	145,8	34,6	2,77				OK
9	23	A1 / 1	1,19	4,68	1800	456,6	1800	412,8	37,2	11,09				OK
		A1 / 2	1,19	4,68	1800	456,4	1800	412,9	35,9	11,49				OK
		A1 / 3	1,19	4,67	1800	449,1	1800	411,9	35,4	11,64				OK
		A1 / 4	1,19	4,75	1800	457,0	1800	417,9	38,0	10,99				OK
		A1 / 5	1,19	4,75	1800	456,9	1800	418,1	36,7	11,39				OK
		A1 / 6	1,19	4,80	1800	449,7	1800	420,6	36,7	11,46				OK
		A1 / 7	1,19	4,70	1800	458,3	1800	413,8	37,3	11,08				OK
		A1 / 8	1,19	4,70	1800	458,1	1800	413,9	36,0	11,48				OK
		A1 / 9	1,19	4,71	1800	452,0	1800	413,7	35,6	11,63				OK
		A1 / 10	1,19	4,62	1800	445,8	1800	407,1	36,5	11,15				OK
		A1 / 11	1,19	4,62	1800	445,2	1800	406,9	35,2	11,56				OK
		A1 / 12	1,19	4,57	1800	430,5	1800	401,8	34,2	11,75				OK
		A2 / 1	1,19	4,68	1800	142,1	1800	165,8	29,5	4,81				OK
		A2 / 2	1,19	4,68	1800	142,1	1800	165,8	28,4	5,00				OK
		A2 / 3	1,19	4,67	1800	139,6	1800	165,4	27,9	5,00				OK
		A2 / 4	1,19	4,76	1800	142,4	1800	168,0	30,2	4,72				OK
		A2 / 5	1,19	4,76	1800	142,3	1800	168,1	29,1	4,90				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 6	1,19	4,81	1800	140,0	1800	169,1	29,1	4,82				OK
		A2 / 7	1,19	4,70	1800	142,7	1800	166,2	29,6	4,82				OK
		A2 / 8	1,19	4,70	1800	142,7	1800	166,3	28,5	5,01				OK
		A2 / 9	1,19	4,71	1800	140,6	1800	166,1	28,1	5,01				OK
		A2 / 10	1,19	4,61	1800	138,5	1800	163,2	28,9	4,79				OK
		A2 / 11	1,19	4,61	1800	138,3	1800	163,2	27,8	4,98				OK
		A2 / 12	1,19	4,56	1800	133,4	1800	160,8	26,9	4,96				OK
		A2 / 13	1,16	4,88	1800	107,4	1800	162,4	29,9	3,60				OK
		A2 / 14	1,16	4,88	1800	107,4	1800	162,3	29,9	3,59				OK
		A2 / 15	1,16	4,88	1800	107,4	1800	162,3	29,9	3,59				OK
		A2 / 16	1,16	4,88	1800	107,4	1800	162,3	29,9	3,59				OK
		A2 / 17	1,14	4,85	1800	121,0	1800	161,4	27,3	4,43				OK
		A2 / 18	1,14	4,85	1800	121,0	1800	161,4	27,3	4,42				OK
		A2 / 19	1,14	4,85	1800	121,0	1800	161,4	27,3	4,44				OK
		A2 / 20	1,14	4,85	1800	121,0	1800	161,4	27,3	4,43				OK
		A2 / 21	1,11	4,50	1800	109,8	1800	146,9	23,1	4,76				OK
		A2 / 22	1,11	4,49	1800	109,7	1800	146,8	23,0	4,76				OK
		A2 / 23	1,11	4,50	1800	109,9	1800	147,0	23,1	4,76				OK
		A2 / 24	1,11	4,50	1800	109,8	1800	146,8	23,1	4,76				OK
		A2 / 25	1,13	4,08	1800	88,6	1800	133,8	20,5	4,32				OK
		A2 / 26	1,13	4,08	1800	88,5	1800	133,6	20,5	4,32				OK
		A2 / 27	1,13	4,08	1800	88,5	1800	133,7	20,5	4,32				OK
		A2 / 28	1,13	4,08	1800	88,4	1800	133,5	20,4	4,33				OK
		A2 / 29	1,18	4,77	1800	105,0	1800	160,3	30,5	3,45				OK
		A2 / 30	1,18	4,77	1800	105,0	1800	160,3	30,5	3,45				OK
		A2 / 31	1,18	4,77	1800	105,0	1800	160,3	30,6	3,44				OK
		A2 / 32	1,18	4,77	1800	105,0	1800	160,3	30,6	3,44	3,44	0,54	1,87	OK
		A2 / 33	1,14	4,19	1800	104,3	1800	141,0	21,9	4,75				OK
		A2 / 34	1,14	4,19	1800	104,3	1800	141,0	22,0	4,75				OK
		A2 / 35	1,14	4,19	1800	104,2	1800	140,9	21,8	4,77				OK
		A2 / 36	1,14	4,19	1800	104,2	1800	140,9	21,9	4,77				OK
		A2 / 37	1,14	4,91	1800	120,6	1800	163,6	28,4	4,24				OK
		A2 / 38	1,14	4,91	1800	120,6	1800	163,6	28,4	4,24				OK
		A2 / 39	1,14	4,91	1800	120,7	1800	163,6	28,5	4,23				OK
		A2 / 40	1,14	4,91	1800	120,7	1800	163,6	28,5	4,23				OK
		A2 / 41	1,19	3,89	1800	88,5	1800	133,8	19,9	4,44				OK
		A2 / 42	1,19	3,89	1800	88,5	1800	133,8	19,9	4,45				OK
		A2 / 43	1,19	3,88	1800	88,4	1800	133,7	19,8	4,46				OK
		A2 / 44	1,19	3,88	1800	88,4	1800	133,7	19,8	4,46				OK
10	24	A1 / 1	1,20	4,17	1800	412,0	1800	370,8	36,4	10,20				OK
		A1 / 2	1,20	4,17	1800	411,2	1800	370,4	35,2	10,52				OK
		A1 / 3	1,19	4,17	1800	404,6	1800	369,5	34,8	10,62				OK
		A1 / 4	1,20	4,19	1800	408,7	1800	371,8	35,1	10,61				OK
		A1 / 5	1,20	4,18	1800	407,8	1800	371,5	33,9	10,96				OK
		A1 / 6	1,20	4,19	1800	399,0	1800	371,4	32,6	11,39				OK
		A1 / 7	1,20	4,17	1800	412,9	1800	370,9	36,1	10,29				OK
		A1 / 8	1,20	4,17	1800	412,2	1800	370,5	34,9	10,62				OK
		A1 / 9	1,20	4,16	1800	406,2	1800	369,7	34,3	10,78				OK
		A1 / 10	1,20	4,15	1800	405,4	1800	368,7	37,5	9,84				OK
		A1 / 11	1,20	4,15	1800	404,5	1800	368,2	36,3	10,15				OK
		A1 / 12	1,20	4,14	1800	393,3	1800	365,9	36,6	9,99				OK
		A2 / 1	1,20	4,18	1800	128,2	1800	149,1	28,8	4,46				OK
		A2 / 2	1,20	4,17	1800	128,0	1800	148,9	27,8	4,61				OK
		A2 / 3	1,19	4,17	1800	125,8	1800	148,5	27,4	4,59				OK
		A2 / 4	1,20	4,20	1800	127,2	1800	149,5	27,6	4,60				OK
		A2 / 5	1,20	4,19	1800	126,9	1800	149,4	26,6	4,77				OK
		A2 / 6	1,20	4,19	1800	123,7	1800	149,0	25,5	4,85				OK
		A2 / 7	1,20	4,18	1800	128,5	1800	149,2	28,5	4,51				OK
		A2 / 8	1,20	4,17	1800	128,3	1800	149,0	27,5	4,67				OK
		A2 / 9	1,20	4,17	1800	126,3	1800	148,6	27,0	4,68				OK
		A2 / 10	1,20	4,16	1800	126,0	1800	148,1	29,7	4,24				OK
		A2 / 11	1,20	4,15	1800	125,7	1800	147,9	28,7	4,38				OK
		A2 / 12	1,20	4,14	1800	122,0	1800	146,8	29,0	4,21				OK
		A2 / 13	1,16	4,11	1800	92,2	1800	138,2	19,4	4,74				OK
		A2 / 14	1,16	4,11	1800	92,3	1800	138,3	19,4	4,75				OK
		A2 / 15	1,16	4,11	1800	92,3	1800	138,3	19,4	4,75				OK
		A2 / 16	1,16	4,11	1800	92,3	1800	138,4	19,4	4,75				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 17	1,14	4,03	1800	102,6	1800	135,9	23,0	4,46				OK
		A2 / 18	1,14	4,03	1800	102,6	1800	136,0	23,0	4,46				OK
		A2 / 19	1,14	4,03	1800	102,6	1800	135,9	23,0	4,46				OK
		A2 / 20	1,14	4,03	1800	102,6	1800	136,0	23,0	4,46				OK
		A2 / 21	1,16	4,15	1800	106,7	1800	141,1	26,7	4,00				OK
		A2 / 22	1,16	4,15	1800	106,7	1800	141,2	26,7	4,00				OK
		A2 / 23	1,16	4,15	1800	106,7	1800	141,1	26,7	4,00				OK
		A2 / 24	1,16	4,15	1800	106,7	1800	141,1	26,7	4,00				OK
		A2 / 25	1,18	4,17	1800	93,6	1800	140,6	30,2	3,10				OK
		A2 / 26	1,18	4,17	1800	93,6	1800	140,5	30,2	3,09				OK
		A2 / 27	1,18	4,17	1800	93,6	1800	140,6	30,2	3,10				OK
		A2 / 28	1,18	4,17	1800	93,6	1800	140,5	30,2	3,09				OK
		A2 / 29	1,18	4,11	1800	93,6	1800	141,2	17,8	5,26				OK
		A2 / 30	1,18	4,10	1800	93,6	1800	141,1	17,8	5,26				OK
		A2 / 31	1,18	4,10	1800	93,5	1800	141,0	17,8	5,26				OK
		A2 / 32	1,18	4,10	1800	93,5	1800	140,9	17,8	5,26				OK
		A2 / 33	1,16	4,03	1800	101,2	1800	136,5	29,7	3,41				OK
		A2 / 34	1,16	4,03	1800	101,2	1800	136,5	29,7	3,41				OK
		A2 / 35	1,16	4,02	1800	101,1	1800	136,4	29,7	3,40				OK
		A2 / 36	1,16	4,02	1800	101,1	1800	136,4	29,7	3,40				OK
		A2 / 37	1,15	4,07	1800	102,7	1800	138,4	20,0	5,14				OK
		A2 / 38	1,15	4,07	1800	102,7	1800	138,4	20,0	5,14				OK
		A2 / 39	1,15	4,06	1800	102,5	1800	138,2	19,9	5,14				OK
		A2 / 40	1,15	4,06	1800	102,5	1800	138,2	20,0	5,14				OK
		A2 / 41	1,18	4,07	1800	89,9	1800	136,7	31,9	2,82				OK
		A2 / 42	1,18	4,07	1800	89,9	1800	136,7	31,9	2,82				OK
		A2 / 43	1,18	4,06	1800	89,8	1800	136,6	31,9	2,82				OK
		A2 / 44	1,18	4,06	1800	89,8	1800	136,6	31,9	2,82	2,82	0,66	1,87	OK
11	25	A1 / 1	1,20	7,74	1800	735,4	1800	672,8	59,9	11,24				OK
		A1 / 2	1,20	7,72	1800	733,8	1800	671,8	57,9	11,59				OK
		A1 / 3	1,20	7,69	1800	717,9	1800	666,9	57,2	11,66				OK
		A1 / 4	1,20	7,94	1800	748,2	1800	690,4	59,4	11,61				OK
		A1 / 5	1,20	7,94	1800	747,0	1800	690,0	57,5	12,00				OK
		A1 / 6	1,20	8,05	1800	739,8	1800	697,7	56,5	12,35				OK
		A1 / 7	1,20	7,84	1800	747,5	1800	682,5	59,5	11,46				OK
		A1 / 8	1,20	7,83	1800	746,4	1800	681,9	57,6	11,83				OK
		A1 / 9	1,20	7,87	1800	738,2	1800	683,4	56,7	12,06				OK
		A1 / 10	1,20	7,63	1800	719,9	1800	663,8	60,0	11,07				OK
		A1 / 11	1,20	7,62	1800	717,8	1800	662,5	58,0	11,42				OK
		A1 / 12	1,20	7,51	1800	691,4	1800	651,2	57,3	11,36				OK
		A2 / 1	1,20	7,74	1800	230,1	1800	270,4	47,5	4,85				OK
		A2 / 2	1,20	7,73	1800	229,5	1800	269,9	45,8	5,01				OK
		A2 / 3	1,20	7,69	1800	224,2	1800	267,7	45,1	4,97				OK
		A2 / 4	1,20	7,97	1800	234,6	1800	278,1	47,1	4,98				OK
		A2 / 5	1,20	7,96	1800	234,3	1800	278,0	45,4	5,16				OK
		A2 / 6	1,20	8,08	1800	232,0	1800	281,3	44,5	5,21				OK
		A2 / 7	1,20	7,85	1800	234,2	1800	274,6	47,2	4,96				OK
		A2 / 8	1,20	7,85	1800	233,8	1800	274,4	45,5	5,14				OK
		A2 / 9	1,20	7,88	1800	231,2	1800	275,0	44,7	5,17				OK
		A2 / 10	1,20	7,63	1800	224,9	1800	266,4	47,5	4,73				OK
		A2 / 11	1,20	7,61	1800	224,1	1800	265,8	45,9	4,89				OK
		A2 / 12	1,20	7,49	1800	215,2	1800	260,8	45,3	4,75				OK
		A2 / 13	1,15	7,84	1800	168,7	1800	256,7	37,3	4,52				OK
		A2 / 14	1,15	7,82	1800	168,2	1800	256,0	37,3	4,51				OK
		A2 / 15	1,15	7,82	1800	168,3	1800	256,2	37,3	4,51				OK
		A2 / 16	1,15	7,80	1800	167,8	1800	255,5	37,3	4,50				OK
		A2 / 17	1,12	6,99	1800	168,0	1800	226,8	38,0	4,42				OK
		A2 / 18	1,12	6,97	1800	167,5	1800	226,1	38,0	4,41				OK
		A2 / 19	1,12	7,00	1800	168,4	1800	227,3	38,1	4,42				OK
		A2 / 20	1,12	6,98	1800	167,8	1800	226,6	38,0	4,41				OK
		A2 / 21	1,13	7,85	1800	189,6	1800	256,1	42,9	4,42				OK
		A2 / 22	1,13	7,84	1800	189,2	1800	255,5	42,9	4,40				OK
		A2 / 23	1,13	7,87	1800	189,9	1800	256,5	42,9	4,43				OK
		A2 / 24	1,13	7,85	1800	189,5	1800	255,9	42,9	4,41				OK
		A2 / 25	1,16	7,66	1800	164,7	1800	251,1	43,6	3,78				OK
		A2 / 26	1,16	7,68	1800	165,0	1800	251,6	43,6	3,78				OK
		A2 / 27	1,16	7,67	1800	164,9	1800	251,5	43,6	3,78				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 28	1,16	7,69	1800	165,2	1800	252,0	43,7	3,78				OK
		A2 / 29	1,17	7,23	1800	156,3	1800	239,4	38,5	4,06				OK
		A2 / 30	1,17	7,23	1800	156,5	1800	239,6	38,5	4,07				OK
		A2 / 31	1,17	7,27	1800	157,4	1800	240,9	38,4	4,10				OK
		A2 / 32	1,17	7,27	1800	157,5	1800	241,1	38,4	4,10				OK
		A2 / 33	1,13	6,34	1800	152,2	1800	207,3	40,8	3,73				OK
		A2 / 34	1,13	6,33	1800	152,1	1800	207,1	40,8	3,73				OK
		A2 / 35	1,13	6,38	1800	153,4	1800	208,9	40,9	3,75				OK
		A2 / 36	1,13	6,37	1800	153,2	1800	208,6	40,9	3,75				OK
		A2 / 37	1,13	7,09	1800	170,4	1800	232,1	40,2	4,24				OK
		A2 / 38	1,13	7,09	1800	170,3	1800	231,9	40,2	4,24				OK
		A2 / 39	1,13	7,13	1800	171,5	1800	233,5	40,1	4,28				OK
		A2 / 40	1,13	7,13	1800	171,3	1800	233,3	40,1	4,27				OK
		A2 / 41	1,17	6,57	1800	141,3	1800	216,7	42,4	3,33	3,33	0,55	1,84	OK
		A2 / 42	1,17	6,57	1800	141,4	1800	216,9	42,5	3,33				OK
		A2 / 43	1,17	6,61	1800	142,3	1800	218,2	42,5	3,35				OK
		A2 / 44	1,17	6,62	1800	142,4	1800	218,4	42,5	3,35				OK
12	29	A1 / 1	1,18	1,98	1800	212,8	1800	184,8	18,7	9,88				OK
		A1 / 2	1,18	1,98	1800	212,7	1800	184,8	18,2	10,16				OK
		A1 / 3	1,18	1,99	1800	210,3	1800	184,7	18,0	10,26				OK
		A1 / 4	1,19	1,98	1800	207,2	1800	183,7	18,7	9,83				OK
		A1 / 5	1,19	1,98	1800	206,9	1800	183,7	18,2	10,10				OK
		A1 / 6	1,19	1,97	1800	200,7	1800	183,0	18,0	10,18				OK
		A1 / 7	1,19	1,98	1800	212,4	1800	184,2	18,8	9,78				OK
		A1 / 8	1,19	1,98	1800	212,3	1800	184,2	18,3	10,05				OK
		A1 / 9	1,19	1,97	1800	209,6	1800	183,6	18,2	10,09				OK
		A1 / 10	1,18	1,98	1800	206,9	1800	183,6	18,9	9,73				OK
		A1 / 11	1,18	1,98	1800	206,6	1800	183,6	18,4	10,01				OK
		A1 / 12	1,18	1,99	1800	200,1	1800	182,7	18,3	10,01				OK
		A2 / 1	1,18	1,98	1800	65,4	1800	74,2	14,6	4,46				OK
		A2 / 2	1,18	1,98	1800	65,3	1800	74,2	14,2	4,60				OK
		A2 / 3	1,18	1,99	1800	64,5	1800	74,1	14,0	4,60				OK
		A2 / 4	1,19	1,98	1800	63,5	1800	73,7	14,6	4,34				OK
		A2 / 5	1,19	1,98	1800	63,4	1800	73,7	14,2	4,46				OK
		A2 / 6	1,19	1,97	1800	61,3	1800	73,3	14,0	4,37				OK
		A2 / 7	1,19	1,98	1800	65,2	1800	73,9	14,8	4,42				OK
		A2 / 8	1,19	1,98	1800	65,1	1800	73,9	14,3	4,55				OK
		A2 / 9	1,19	1,97	1800	64,2	1800	73,7	14,2	4,52				OK
		A2 / 10	1,18	1,98	1800	63,4	1800	73,6	14,8	4,29				OK
		A2 / 11	1,18	1,98	1800	63,3	1800	73,6	14,3	4,41				OK
		A2 / 12	1,18	1,99	1800	61,1	1800	73,2	14,3	4,29				OK
		A2 / 13	1,19	1,98	1800	49,2	1800	71,5	12,3	4,02				OK
		A2 / 14	1,19	1,98	1800	49,2	1800	71,5	12,3	4,01				OK
		A2 / 15	1,19	1,98	1800	49,2	1800	71,5	12,3	4,01				OK
		A2 / 16	1,19	1,98	1800	49,2	1800	71,5	12,3	4,01				OK
		A2 / 17	1,20	2,00	1800	59,1	1800	74,2	12,5	4,74				OK
		A2 / 18	1,20	2,00	1800	59,1	1800	74,3	12,5	4,74				OK
		A2 / 19	1,20	2,00	1800	59,1	1800	74,2	12,5	4,74				OK
		A2 / 20	1,20	2,00	1800	59,1	1800	74,2	12,5	4,74				OK
		A2 / 21	1,17	1,97	1800	56,5	1800	71,3	14,4	3,93				OK
		A2 / 22	1,17	1,96	1800	56,4	1800	71,2	14,4	3,93				OK
		A2 / 23	1,17	1,97	1800	56,5	1800	71,3	14,4	3,93				OK
		A2 / 24	1,17	1,97	1800	56,5	1800	71,2	14,4	3,93				OK
		A2 / 25	1,16	1,98	1800	47,4	1800	69,2	14,6	3,25				OK
		A2 / 26	1,16	1,98	1800	47,4	1800	69,1	14,6	3,25				OK
		A2 / 27	1,16	1,98	1800	47,4	1800	69,2	14,6	3,25				OK
		A2 / 28	1,16	1,98	1800	47,4	1800	69,1	14,6	3,25				OK
		A2 / 29	1,19	1,96	1800	46,4	1800	70,3	12,8	3,64				OK
		A2 / 30	1,19	1,96	1800	46,4	1800	70,3	12,8	3,64				OK
		A2 / 31	1,19	1,96	1800	46,4	1800	70,3	12,8	3,64				OK
		A2 / 32	1,19	1,96	1800	46,4	1800	70,3	12,8	3,64				OK
		A2 / 33	1,17	2,00	1800	53,1	1800	71,9	13,5	3,94				OK
		A2 / 34	1,17	2,00	1800	53,1	1800	71,9	13,5	3,94				OK
		A2 / 35	1,17	2,00	1800	53,0	1800	71,8	13,5	3,94				OK
		A2 / 36	1,17	2,00	1800	53,0	1800	71,8	13,5	3,94				OK
		A2 / 37	1,20	1,96	1800	53,3	1800	71,8	13,4	3,98				OK
		A2 / 38	1,20	1,96	1800	53,3	1800	71,7	13,4	3,98				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 39	1,20	1,96	1800	53,4	1800	71,9	13,4	3,99				OK
		A2 / 40	1,20	1,96	1800	53,4	1800	71,8	13,4	3,99				OK
		A2 / 41	1,16	2,00	1800	45,5	1800	69,5	14,1	3,23				OK
		A2 / 42	1,16	2,00	1800	45,5	1800	69,5	14,1	3,23				OK
		A2 / 43	1,16	2,00	1800	45,5	1800	69,4	14,1	3,23				OK
		A2 / 44	1,16	2,00	1800	45,5	1800	69,4	14,1	3,23	3,23	0,61	1,96	OK
13	30	A1 / 1	1,19	1,64	1800	183,2	1800	157,1	16,8	9,37				OK
		A1 / 2	1,19	1,64	1800	183,1	1800	157,1	16,3	9,64				OK
		A1 / 3	1,19	1,64	1800	180,6	1800	156,8	16,1	9,76				OK
		A1 / 4	1,19	1,65	1800	180,0	1800	156,9	16,7	9,38				OK
		A1 / 5	1,19	1,65	1800	179,9	1800	157,0	16,3	9,65				OK
		A1 / 6	1,19	1,65	1800	175,3	1800	156,7	16,0	9,80				OK
		A1 / 7	1,19	1,64	1800	183,2	1800	156,9	17,0	9,22				OK
		A1 / 8	1,19	1,64	1800	183,1	1800	157,0	16,6	9,48				OK
		A1 / 9	1,19	1,65	1800	180,7	1800	156,6	16,5	9,50				OK
		A1 / 10	1,19	1,64	1800	179,2	1800	156,1	17,1	9,12				OK
		A1 / 11	1,19	1,64	1800	179,0	1800	156,1	16,6	9,38				OK
		A1 / 12	1,19	1,63	1800	173,8	1800	155,1	16,6	9,33				OK
		A2 / 1	1,19	1,64	1800	55,9	1800	63,0	13,1	4,26				OK
		A2 / 2	1,19	1,64	1800	55,9	1800	63,0	12,7	4,39				OK
		A2 / 3	1,19	1,64	1800	55,1	1800	62,9	12,5	4,40				OK
		A2 / 4	1,19	1,65	1800	54,9	1800	62,9	13,1	4,20				OK
		A2 / 5	1,19	1,65	1800	54,9	1800	63,0	12,7	4,32				OK
		A2 / 6	1,19	1,66	1800	53,4	1800	62,8	12,5	4,28				OK
		A2 / 7	1,19	1,64	1800	56,0	1800	63,0	13,3	4,19				OK
		A2 / 8	1,19	1,64	1800	55,9	1800	63,0	12,9	4,32				OK
		A2 / 9	1,19	1,65	1800	55,1	1800	62,8	12,9	4,28				OK
		A2 / 10	1,19	1,64	1800	54,6	1800	62,5	13,4	4,07				OK
		A2 / 11	1,19	1,64	1800	54,6	1800	62,5	13,0	4,19				OK
		A2 / 12	1,19	1,63	1800	52,9	1800	62,1	13,0	4,06				OK
		A2 / 13	1,19	1,62	1800	41,7	1800	60,0	9,9	4,21				OK
		A2 / 14	1,19	1,62	1800	41,6	1800	59,9	9,9	4,21				OK
		A2 / 15	1,19	1,62	1800	41,6	1800	59,9	9,9	4,21				OK
		A2 / 16	1,19	1,62	1800	41,6	1800	59,9	9,9	4,22				OK
		A2 / 17	1,18	1,65	1800	48,9	1800	61,6	10,4	4,70				OK
		A2 / 18	1,18	1,65	1800	48,9	1800	61,7	10,4	4,71				OK
		A2 / 19	1,18	1,65	1800	48,9	1800	61,6	10,4	4,69				OK
		A2 / 20	1,18	1,65	1800	48,9	1800	61,6	10,4	4,70				OK
		A2 / 21	1,17	1,64	1800	47,8	1800	60,3	13,7	3,48				OK
		A2 / 22	1,17	1,64	1800	47,8	1800	60,3	13,8	3,47				OK
		A2 / 23	1,17	1,64	1800	47,8	1800	60,3	13,7	3,48				OK
		A2 / 24	1,17	1,64	1800	47,8	1800	60,3	13,8	3,47				OK
		A2 / 25	1,18	1,60	1800	40,0	1800	57,5	14,2	2,81				OK
		A2 / 26	1,18	1,60	1800	40,0	1800	57,5	14,3	2,80				OK
		A2 / 27	1,18	1,60	1800	40,0	1800	57,5	14,3	2,80				OK
		A2 / 28	1,18	1,60	1800	40,0	1800	57,5	14,3	2,80	2,80	0,76	2,12	OK
		A2 / 29	1,19	1,59	1800	39,3	1800	58,2	10,7	3,68				OK
		A2 / 30	1,19	1,59	1800	39,3	1800	58,2	10,7	3,69				OK
		A2 / 31	1,19	1,59	1800	39,3	1800	58,1	10,6	3,70				OK
		A2 / 32	1,19	1,59	1800	39,3	1800	58,1	10,6	3,70				OK
		A2 / 33	1,19	1,58	1800	44,9	1800	58,9	12,3	3,64				OK
		A2 / 34	1,19	1,58	1800	44,9	1800	58,9	12,3	3,65				OK
		A2 / 35	1,19	1,58	1800	44,9	1800	58,9	12,4	3,63				OK
		A2 / 36	1,19	1,58	1800	44,9	1800	58,9	12,4	3,63				OK
		A2 / 37	1,17	1,61	1800	45,1	1800	59,4	11,8	3,81				OK
		A2 / 38	1,17	1,61	1800	45,1	1800	59,4	11,8	3,81				OK
		A2 / 39	1,18	1,61	1800	45,1	1800	59,4	11,8	3,83				OK
		A2 / 40	1,18	1,61	1800	45,1	1800	59,4	11,8	3,83				OK
		A2 / 41	1,19	1,57	1800	38,7	1800	57,1	13,5	2,87				OK
		A2 / 42	1,19	1,57	1800	38,7	1800	57,1	13,5	2,87				OK
		A2 / 43	1,19	1,57	1800	38,7	1800	57,0	13,5	2,86				OK
		A2 / 44	1,19	1,57	1800	38,7	1800	57,0	13,5	2,86				OK
14	31	A1 / 1	1,19	1,99	1800	214,6	1800	186,0	20,4	9,14				OK
		A1 / 2	1,19	1,99	1800	214,5	1800	186,1	19,8	9,40				OK
		A1 / 3	1,19	1,99	1800	212,0	1800	185,9	19,6	9,51				OK
		A1 / 4	1,19	1,99	1800	209,3	1800	185,4	20,0	9,28				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 5	1,19	1,99	1800	209,1	1800	185,4	19,4	9,55				OK
		A1 / 6	1,20	1,99	1800	203,0	1800	184,9	18,9	9,77				OK
		A1 / 7	1,19	1,99	1800	214,3	1800	185,7	20,5	9,07				OK
		A1 / 8	1,19	1,99	1800	214,3	1800	185,7	19,9	9,32				OK
		A1 / 9	1,19	1,98	1800	211,6	1800	185,3	19,8	9,37				OK
		A1 / 10	1,19	1,99	1800	208,3	1800	184,7	20,9	8,83				OK
		A1 / 11	1,19	1,99	1800	208,1	1800	184,7	20,4	9,07				OK
		A1 / 12	1,19	1,99	1800	201,3	1800	183,5	20,5	8,95				OK
		A2 / 1	1,19	1,99	1800	65,9	1800	74,7	15,9	4,13				OK
		A2 / 2	1,19	1,99	1800	65,8	1800	74,7	15,5	4,26				OK
		A2 / 3	1,19	1,99	1800	65,0	1800	74,6	15,3	4,26				OK
		A2 / 4	1,19	1,99	1800	64,1	1800	74,3	15,6	4,10				OK
		A2 / 5	1,19	1,99	1800	64,0	1800	74,4	15,1	4,23				OK
		A2 / 6	1,20	1,99	1800	62,0	1800	74,1	14,7	4,22				OK
		A2 / 7	1,19	1,99	1800	65,8	1800	74,5	16,1	4,10				OK
		A2 / 8	1,19	1,99	1800	65,8	1800	74,5	15,6	4,22				OK
		A2 / 9	1,19	1,98	1800	64,9	1800	74,3	15,4	4,20				OK
		A2 / 10	1,19	1,99	1800	63,8	1800	74,0	16,4	3,88				OK
		A2 / 11	1,19	1,99	1800	63,7	1800	74,0	16,0	3,99				OK
		A2 / 12	1,19	1,99	1800	61,4	1800	73,5	16,1	3,82				OK
		A2 / 13	1,18	1,99	1800	49,4	1800	71,7	11,1	4,44				OK
		A2 / 14	1,18	1,99	1800	49,4	1800	71,7	11,1	4,45				OK
		A2 / 15	1,18	1,99	1800	49,4	1800	71,7	11,1	4,45				OK
		A2 / 16	1,18	1,99	1800	49,4	1800	71,7	11,1	4,46				OK
		A2 / 17	1,19	1,99	1800	58,6	1800	73,7	12,4	4,71				OK
		A2 / 18	1,19	1,99	1800	58,6	1800	73,7	12,4	4,72				OK
		A2 / 19	1,19	1,99	1800	58,6	1800	73,7	12,5	4,70				OK
		A2 / 20	1,19	1,99	1800	58,6	1800	73,7	12,4	4,71				OK
		A2 / 21	1,18	1,98	1800	57,2	1800	72,1	16,7	3,43				OK
		A2 / 22	1,18	1,98	1800	57,2	1800	72,0	16,7	3,42				OK
		A2 / 23	1,18	1,98	1800	57,2	1800	72,1	16,7	3,43				OK
		A2 / 24	1,18	1,98	1800	57,2	1800	72,0	16,7	3,42				OK
		A2 / 25	1,18	1,95	1800	47,1	1800	68,3	18,0	2,61				OK
		A2 / 26	1,18	1,95	1800	47,1	1800	68,3	18,1	2,61				OK
		A2 / 27	1,18	1,95	1800	47,1	1800	68,3	18,0	2,61				OK
		A2 / 28	1,18	1,95	1800	47,1	1800	68,3	18,1	2,60				OK
		A2 / 29	1,19	1,95	1800	46,6	1800	70,5	11,5	4,04				OK
		A2 / 30	1,19	1,95	1800	46,6	1800	70,5	11,5	4,04				OK
		A2 / 31	1,19	1,95	1800	46,5	1800	70,4	11,5	4,06				OK
		A2 / 32	1,19	1,95	1800	46,5	1800	70,4	11,5	4,06				OK
		A2 / 33	1,19	1,93	1800	52,0	1800	69,9	15,9	3,26				OK
		A2 / 34	1,19	1,93	1800	52,0	1800	69,9	15,9	3,26				OK
		A2 / 35	1,19	1,93	1800	51,9	1800	69,8	16,0	3,24				OK
		A2 / 36	1,19	1,93	1800	51,9	1800	69,8	16,0	3,24				OK
		A2 / 37	1,20	1,98	1800	53,8	1800	72,5	13,2	4,07				OK
		A2 / 38	1,20	1,98	1800	53,8	1800	72,5	13,2	4,07				OK
		A2 / 39	1,20	1,98	1800	53,8	1800	72,5	13,1	4,10				OK
		A2 / 40	1,20	1,98	1800	53,8	1800	72,5	13,1	4,09				OK
		A2 / 41	1,18	1,92	1800	44,4	1800	67,2	17,6	2,52				OK
		A2 / 42	1,18	1,92	1800	44,4	1800	67,1	17,6	2,52				OK
		A2 / 43	1,18	1,92	1800	44,4	1800	67,1	17,7	2,51				OK
		A2 / 44	1,18	1,92	1800	44,4	1800	67,1	17,7	2,51	2,51	0,78	1,96	OK
15	32	A1 / 1	1,19	3,49	1800	348,6	1800	311,0	26,1	11,92				OK
		A1 / 2	1,19	3,49	1800	348,7	1800	311,2	25,3	12,32				OK
		A1 / 3	1,19	3,50	1800	345,6	1800	311,7	24,9	12,50				OK
		A1 / 4	1,19	3,46	1800	337,2	1800	308,5	26,2	11,78				OK
		A1 / 5	1,19	3,46	1800	336,9	1800	308,6	25,3	12,18				OK
		A1 / 6	1,19	3,46	1800	326,0	1800	307,4	25,1	12,25				OK
		A1 / 7	1,19	3,46	1800	346,5	1800	308,8	26,4	11,71				OK
		A1 / 8	1,19	3,46	1800	346,6	1800	309,0	25,5	12,10				OK
		A1 / 9	1,19	3,45	1800	342,0	1800	308,0	25,4	12,13				OK
		A1 / 10	1,18	3,48	1800	337,2	1800	308,8	26,3	11,73				OK
		A1 / 11	1,18	3,48	1800	337,0	1800	309,0	25,5	12,13				OK
		A1 / 12	1,18	3,49	1800	326,0	1800	308,0	25,3	12,17				OK
		A2 / 1	1,19	3,49	1800	108,2	1800	124,9	20,5	5,28				OK
		A2 / 2	1,19	3,49	1800	108,2	1800	125,0	19,8	5,47				OK
		A2 / 3	1,19	3,50	1800	107,2	1800	125,2	19,5	5,50				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 4	1,19	3,46	1800	104,4	1800	123,7	20,6	5,07				OK
		A2 / 5	1,19	3,46	1800	104,3	1800	123,8	19,9	5,25				OK
		A2 / 6	1,19	3,45	1800	100,6	1800	123,2	19,6	5,13				OK
		A2 / 7	1,19	3,46	1800	107,4	1800	123,9	20,7	5,18				OK
		A2 / 8	1,19	3,46	1800	107,5	1800	124,0	20,0	5,37				OK
		A2 / 9	1,19	3,45	1800	105,9	1800	123,5	19,9	5,32				OK
		A2 / 10	1,18	3,48	1800	104,4	1800	123,9	20,7	5,04				OK
		A2 / 11	1,18	3,48	1800	104,3	1800	124,0	20,0	5,22				OK
		A2 / 12	1,18	3,49	1800	100,7	1800	123,5	19,8	5,08				OK
		A2 / 13	1,19	3,56	1800	83,7	1800	123,8	17,3	4,85				OK
		A2 / 14	1,19	3,55	1800	83,6	1800	123,6	17,3	4,84				OK
		A2 / 15	1,19	3,56	1800	83,6	1800	123,7	17,3	4,84				OK
		A2 / 16	1,19	3,55	1800	83,5	1800	123,5	17,3	4,83				OK
		A2 / 17	1,20	3,41	1800	96,1	1800	122,2	16,8	5,71				OK
		A2 / 18	1,20	3,41	1800	95,9	1800	122,1	16,8	5,70				OK
		A2 / 19	1,20	3,42	1800	96,1	1800	122,3	16,8	5,72				OK
		A2 / 20	1,20	3,41	1800	96,0	1800	122,2	16,8	5,71				OK
		A2 / 21	1,17	3,26	1800	89,5	1800	114,4	20,1	4,44				OK
		A2 / 22	1,17	3,26	1800	89,3	1800	114,3	20,1	4,44				OK
		A2 / 23	1,17	3,27	1800	89,6	1800	114,5	20,1	4,45				OK
		A2 / 24	1,17	3,26	1800	89,4	1800	114,4	20,1	4,44				OK
		A2 / 25	1,16	3,38	1800	77,1	1800	114,8	19,7	3,92				OK
		A2 / 26	1,16	3,38	1800	77,0	1800	114,7	19,7	3,92				OK
		A2 / 27	1,16	3,38	1800	77,1	1800	114,7	19,7	3,92				OK
		A2 / 28	1,16	3,37	1800	76,9	1800	114,5	19,7	3,91				OK
		A2 / 29	1,19	3,32	1800	73,5	1800	114,5	18,8	3,91	3,91	0,48	1,86	OK
		A2 / 30	1,19	3,32	1800	73,5	1800	114,6	18,8	3,91				OK
		A2 / 31	1,19	3,33	1800	73,7	1800	114,8	18,8	3,91				OK
		A2 / 32	1,19	3,33	1800	73,7	1800	114,8	18,8	3,91				OK
		A2 / 33	1,17	3,38	1800	84,2	1800	117,1	17,3	4,87				OK
		A2 / 34	1,17	3,38	1800	84,1	1800	117,0	17,3	4,87				OK
		A2 / 35	1,17	3,39	1800	84,3	1800	117,3	17,3	4,89				OK
		A2 / 36	1,17	3,39	1800	84,3	1800	117,3	17,3	4,89				OK
		A2 / 37	1,20	3,23	1800	82,5	1800	114,1	19,7	4,20				OK
		A2 / 38	1,20	3,23	1800	82,5	1800	114,1	19,7	4,20				OK
		A2 / 39	1,20	3,24	1800	82,8	1800	114,5	19,7	4,20				OK
		A2 / 40	1,20	3,24	1800	82,8	1800	114,4	19,7	4,20				OK
		A2 / 41	1,16	3,50	1800	75,3	1800	118,1	18,1	4,15				OK
		A2 / 42	1,16	3,50	1800	75,3	1800	118,1	18,1	4,15				OK
		A2 / 43	1,16	3,51	1800	75,5	1800	118,4	18,1	4,17				OK
		A2 / 44	1,16	3,51	1800	75,5	1800	118,4	18,1	4,17				OK

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER													
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq	
1	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	247,69	57,40	1,00	0,14	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	309,61	37,20	0,71	0,14	
2	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	238,19	57,40	1,00	0,14	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	297,73	37,20	0,71	0,14	
3	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	232,27	57,40	1,00	0,14	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	290,34	37,20	0,71	0,14	
4	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	245,00	57,40	1,00	0,14	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	306,25	37,20	0,71	0,14	
5	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	232,88	57,40	1,00	0,14	

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	291,10	37,20	0,71	0,14
6	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	256,79	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	320,99	37,20	0,71	0,14
7	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	235,28	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	294,11	37,20	0,71	0,14
8	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	218,06	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	272,57	37,20	0,71	0,14
9	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	232,14	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	290,18	37,20	0,71	0,14
10	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	240,35	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	300,44	37,20	0,71	0,14
11	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	250,56	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	313,20	37,20	0,71	0,14
12	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	218,87	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	273,58	37,20	0,71	0,14
13	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	222,32	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	277,90	37,20	0,71	0,14
14	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	220,31	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	275,38	37,20	0,71	0,14
15	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	227,47	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	284,33	37,20	0,71	0,14
16	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	230,06	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	287,58	37,20	0,71	0,14
17	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	210,03	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	262,54	37,20	0,71	0,14
18	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	221,54	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	276,92	37,20	0,71	0,14
19	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	215,60	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	269,50	37,20	0,71	0,14
20	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	223,17	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	278,96	37,20	0,71	0,14
21	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	220,31	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	275,39	37,20	0,71	0,14
22	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	231,67	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	289,59	37,20	0,71	0,14
23	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	221,80	57,40	1,00	0,14

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
			M2 1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	277,25	37,20	0,71	0,14
24	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	233,22	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	291,52	37,20	0,71	0,14
25	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	231,64	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	289,55	37,20	0,71	0,14
26	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	215,98	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	269,98	37,20	0,71	0,14
27	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	238,73	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	298,41	37,20	0,71	0,14
28	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	241,08	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	301,35	37,20	0,71	0,14
29	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	233,80	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	292,25	37,20	0,71	0,14
30	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	243,88	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	304,85	37,20	0,71	0,14
31	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	229,73	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	287,16	37,20	0,71	0,14
32	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	217,33	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	271,66	37,20	0,71	0,14
33	0,80	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,14	234,94	57,40	1,00	0,14
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,14	293,68	37,20	0,71	0,14

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE			RISULTATI				
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	555	A1 / 1	0,48	0,48	1800	16,8	1800	20,3						
		A1 / 2	0,48	0,48	1800	16,8	1800	20,3						
		A1 / 3	0,48	0,48	1800	16,6	1800	20,3						
		A1 / 4	0,48	0,48	1800	16,5	1800	20,3						
		A1 / 5	0,48	0,48	1800	16,5	1800	20,3						
		A1 / 6	0,48	0,48	1800	16,2	1800	20,3						
		A1 / 7	0,48	0,48	1800	16,8	1800	20,3						
		A1 / 8	0,48	0,48	1800	16,8	1800	20,3						
		A1 / 9	0,48	0,48	1800	16,7	1800	20,3						
		A1 / 10	0,48	0,48	1800	16,5	1800	20,3						
		A1 / 11	0,48	0,48	1800	16,5	1800	20,3						
		A1 / 12	0,48	0,48	1800	16,2	1800	20,3						
		A2 / 1	0,48	0,48	1800	5,1	1800	8,1						
		A2 / 2	0,48	0,48	1800	5,1	1800	8,1						
		A2 / 3	0,48	0,48	1800	5,1	1800	8,1						
		A2 / 4	0,48	0,48	1800	5,0	1800	8,1						
		A2 / 5	0,48	0,48	1800	5,0	1800	8,1						
		A2 / 6	0,48	0,48	1800	4,9	1800	8,1						
		A2 / 7	0,48	0,48	1800	5,1	1800	8,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 8	0,48	0,48	1800	5,1	1800	8,1						
		A2 / 9	0,48	0,48	1800	5,1	1800	8,1						
		A2 / 10	0,48	0,48	1800	5,0	1800	8,1						
		A2 / 11	0,48	0,48	1800	5,0	1800	8,1						
		A2 / 12	0,48	0,48	1800	4,9	1800	8,1						
		A2 / 13	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 14	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 15	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 16	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 17	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 18	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 19	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 20	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 21	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 22	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 23	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 24	0,48	0,48	1800	4,7	1800	8,1						
		A2 / 25	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 26	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 27	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 28	0,48	0,48	1800	4,2	1800	8,0						
		A2 / 29	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
		A2 / 30	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
		A2 / 31	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
		A2 / 32	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
		A2 / 33	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 34	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 35	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 36	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 37	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 38	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 39	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 40	0,48	0,48	1800	4,5	1800	8,0						
		A2 / 41	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
		A2 / 42	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
		A2 / 43	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
		A2 / 44	0,48	0,48	1800	4,1	1800	8,0						
2	556	A1 / 1	0,60	0,60	1800	26,4	1800	31,2						
		A1 / 2	0,60	0,60	1800	26,4	1800	31,2						
		A1 / 3	0,60	0,60	1800	26,2	1800	31,2						
		A1 / 4	0,60	0,60	1800	26,0	1800	31,2						
		A1 / 5	0,60	0,60	1800	26,0	1800	31,2						
		A1 / 6	0,60	0,60	1800	25,5	1800	31,2						
		A1 / 7	0,60	0,60	1800	26,4	1800	31,2						
		A1 / 8	0,60	0,60	1800	26,4	1800	31,2						
		A1 / 9	0,60	0,60	1800	26,2	1800	31,2						
		A1 / 10	0,60	0,60	1800	26,0	1800	31,2						
		A1 / 11	0,60	0,60	1800	26,0	1800	31,2						
		A1 / 12	0,60	0,60	1800	25,5	1800	31,2						
		A2 / 1	0,60	0,60	1800	8,0	1800	12,5						
		A2 / 2	0,60	0,60	1800	8,0	1800	12,5						
		A2 / 3	0,60	0,60	1800	7,9	1800	12,5						
		A2 / 4	0,60	0,60	1800	7,9	1800	12,5						
		A2 / 5	0,60	0,60	1800	7,9	1800	12,5						
		A2 / 6	0,60	0,60	1800	7,7	1800	12,5						
		A2 / 7	0,60	0,60	1800	8,0	1800	12,5						
		A2 / 8	0,60	0,60	1800	8,0	1800	12,5						
		A2 / 9	0,60	0,60	1800	8,0	1800	12,5						
		A2 / 10	0,60	0,60	1800	7,9	1800	12,5						
		A2 / 11	0,60	0,60	1800	7,9	1800	12,5						
		A2 / 12	0,60	0,60	1800	7,7	1800	12,5						
		A2 / 13	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 14	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 15	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 16	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 17	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						
		A2 / 18	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 19	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						
		A2 / 20	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						
		A2 / 21	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						
		A2 / 22	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						
		A2 / 23	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						
		A2 / 24	0,60	0,60	1800	7,4	1800	12,4						
		A2 / 25	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 26	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 27	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 28	0,60	0,60	1800	6,6	1800	12,4						
		A2 / 29	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
		A2 / 30	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
		A2 / 31	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
		A2 / 32	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
		A2 / 33	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 34	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 35	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 36	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 37	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 38	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 39	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 40	0,60	0,60	1800	7,1	1800	12,4						
		A2 / 41	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
		A2 / 42	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
		A2 / 43	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
		A2 / 44	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,3						
3	557	A1 / 1	0,69	0,69	1800	34,0	1800	39,7						
		A1 / 2	0,69	0,69	1800	34,0	1800	39,7						
		A1 / 3	0,69	0,69	1800	33,7	1800	39,6						
		A1 / 4	0,69	0,69	1800	33,5	1800	39,6						
		A1 / 5	0,69	0,69	1800	33,5	1800	39,6						
		A1 / 6	0,69	0,69	1800	32,9	1800	39,6						
		A1 / 7	0,69	0,69	1800	34,0	1800	39,7						
		A1 / 8	0,69	0,69	1800	34,0	1800	39,7						
		A1 / 9	0,69	0,69	1800	33,7	1800	39,6						
		A1 / 10	0,69	0,69	1800	33,5	1800	39,6						
		A1 / 11	0,69	0,69	1800	33,5	1800	39,6						
		A1 / 12	0,69	0,69	1800	32,9	1800	39,6						
		A2 / 1	0,69	0,69	1800	10,3	1800	15,8						
		A2 / 2	0,69	0,69	1800	10,3	1800	15,8						
		A2 / 3	0,69	0,69	1800	10,2	1800	15,8						
		A2 / 4	0,69	0,69	1800	10,1	1800	15,8						
		A2 / 5	0,69	0,69	1800	10,1	1800	15,8						
		A2 / 6	0,69	0,69	1800	10,0	1800	15,8						
		A2 / 7	0,69	0,69	1800	10,3	1800	15,8						
		A2 / 8	0,69	0,69	1800	10,3	1800	15,8						
		A2 / 9	0,69	0,69	1800	10,2	1800	15,8						
		A2 / 10	0,69	0,69	1800	10,1	1800	15,8						
		A2 / 11	0,69	0,69	1800	10,2	1800	15,8						
		A2 / 12	0,69	0,69	1800	10,0	1800	15,8						
		A2 / 13	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 14	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 15	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 16	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 17	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 18	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 19	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 20	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 21	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 22	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 23	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 24	0,69	0,69	1800	9,4	1800	15,8						
		A2 / 25	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 26	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 27	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 28	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,7						
		A2 / 29	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 30	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 31	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 32	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 33	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 34	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 35	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 36	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 37	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 38	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 39	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 40	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,7						
		A2 / 41	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 42	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 43	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 44	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
4	558	A1 / 1	0,51	0,51	1800	19,2	1800	23,1						
		A1 / 2	0,51	0,51	1800	19,2	1800	23,1						
		A1 / 3	0,51	0,51	1800	19,0	1800	23,1						
		A1 / 4	0,51	0,51	1800	18,9	1800	23,1						
		A1 / 5	0,51	0,51	1800	18,9	1800	23,1						
		A1 / 6	0,51	0,51	1800	18,6	1800	23,1						
		A1 / 7	0,51	0,51	1800	19,2	1800	23,1						
		A1 / 8	0,51	0,51	1800	19,2	1800	23,1						
		A1 / 9	0,51	0,51	1800	19,1	1800	23,1						
		A1 / 10	0,51	0,51	1800	18,9	1800	23,1						
		A1 / 11	0,51	0,51	1800	18,9	1800	23,1						
		A1 / 12	0,51	0,51	1800	18,6	1800	23,1						
		A2 / 1	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 2	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 3	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 4	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 5	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 6	0,51	0,51	1800	5,6	1800	9,2						
		A2 / 7	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 8	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 9	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 10	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 11	0,51	0,51	1800	5,8	1800	9,2						
		A2 / 12	0,51	0,51	1800	5,7	1800	9,2						
		A2 / 13	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 14	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 15	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 16	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 17	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 18	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 19	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 20	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 21	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 22	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 23	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 24	0,51	0,51	1800	5,4	1800	9,2						
		A2 / 25	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 26	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 27	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 28	0,51	0,51	1800	4,8	1800	9,1						
		A2 / 29	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
		A2 / 30	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
		A2 / 31	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
		A2 / 32	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
		A2 / 33	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						
		A2 / 34	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						
		A2 / 35	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						
		A2 / 36	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						
		A2 / 37	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						
		A2 / 38	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						
		A2 / 39	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						
		A2 / 40	0,51	0,51	1800	5,1	1800	9,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 41	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
		A2 / 42	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
		A2 / 43	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
		A2 / 44	0,51	0,51	1800	4,7	1800	9,1						
5	559	A1 / 1	0,68	0,68	1800	33,1	1800	38,7						
		A1 / 2	0,68	0,68	1800	33,1	1800	38,7						
		A1 / 3	0,68	0,68	1800	32,8	1800	38,7						
		A1 / 4	0,68	0,68	1800	32,7	1800	38,7						
		A1 / 5	0,68	0,68	1800	32,7	1800	38,7						
		A1 / 6	0,68	0,68	1800	32,0	1800	38,7						
		A1 / 7	0,68	0,68	1800	33,2	1800	38,7						
		A1 / 8	0,68	0,68	1800	33,2	1800	38,7						
		A1 / 9	0,68	0,68	1800	32,9	1800	38,7						
		A1 / 10	0,68	0,68	1800	32,7	1800	38,7						
		A1 / 11	0,68	0,68	1800	32,7	1800	38,7						
		A1 / 12	0,68	0,68	1800	32,1	1800	38,7						
		A2 / 1	0,68	0,68	1800	10,0	1800	15,5						
		A2 / 2	0,68	0,68	1800	10,0	1800	15,5						
		A2 / 3	0,68	0,68	1800	10,0	1800	15,5						
		A2 / 4	0,68	0,68	1800	9,9	1800	15,5						
		A2 / 5	0,68	0,68	1800	9,9	1800	15,5						
		A2 / 6	0,68	0,68	1800	9,7	1800	15,4						
		A2 / 7	0,68	0,68	1800	10,1	1800	15,5						
		A2 / 8	0,68	0,68	1800	10,1	1800	15,5						
		A2 / 9	0,68	0,68	1800	10,0	1800	15,5						
		A2 / 10	0,68	0,68	1800	9,9	1800	15,5						
		A2 / 11	0,68	0,68	1800	9,9	1800	15,5						
		A2 / 12	0,68	0,68	1800	9,7	1800	15,4						
		A2 / 13	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 14	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 15	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 16	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 17	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 18	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 19	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 20	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 21	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 22	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 23	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 24	0,68	0,68	1800	9,2	1800	15,4						
		A2 / 25	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 26	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 27	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 28	0,68	0,68	1800	8,3	1800	15,3						
		A2 / 29	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
		A2 / 30	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
		A2 / 31	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
		A2 / 32	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
		A2 / 33	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 34	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 35	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 36	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 37	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 38	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 39	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 40	0,68	0,68	1800	8,8	1800	15,4						
		A2 / 41	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
		A2 / 42	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
		A2 / 43	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
		A2 / 44	0,68	0,68	1800	8,1	1800	15,3						
6	560	A1 / 1	0,37	0,37	1800	10,0	1800	12,4						
		A1 / 2	0,37	0,37	1800	10,0	1800	12,4						
		A1 / 3	0,37	0,37	1800	9,9	1800	12,4						
		A1 / 4	0,37	0,37	1800	9,9	1800	12,4						
		A1 / 5	0,37	0,37	1800	9,9	1800	12,4						
		A1 / 6	0,37	0,37	1800	9,7	1800	12,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 7	0,37	0,37	1800	10,0	1800	12,4						
		A1 / 8	0,37	0,37	1800	10,0	1800	12,4						
		A1 / 9	0,37	0,37	1800	10,0	1800	12,4						
		A1 / 10	0,37	0,37	1800	9,9	1800	12,4						
		A1 / 11	0,37	0,37	1800	9,9	1800	12,4						
		A1 / 12	0,37	0,37	1800	9,7	1800	12,3						
		A2 / 1	0,37	0,37	1800	3,1	1800	4,9						
		A2 / 2	0,37	0,37	1800	3,1	1800	4,9						
		A2 / 3	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 4	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 5	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 6	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 7	0,37	0,37	1800	3,1	1800	4,9						
		A2 / 8	0,37	0,37	1800	3,1	1800	4,9						
		A2 / 9	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 10	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 11	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 12	0,37	0,37	1800	3,0	1800	4,9						
		A2 / 13	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 14	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 15	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 16	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 17	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 18	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 19	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 20	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 21	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 22	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 23	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 24	0,37	0,37	1800	2,8	1800	4,9						
		A2 / 25	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 26	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 27	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 28	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 29	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 30	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 31	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 32	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 33	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 34	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 35	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 36	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 37	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 38	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 39	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 40	0,37	0,37	1800	2,7	1800	4,9						
		A2 / 41	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 42	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 43	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
		A2 / 44	0,37	0,37	1800	2,5	1800	4,9						
7	561	A1 / 1	0,64	0,64	1800	30,0	1800	35,2						
		A1 / 2	0,64	0,64	1800	30,0	1800	35,2						
		A1 / 3	0,64	0,64	1800	29,7	1800	35,2						
		A1 / 4	0,64	0,64	1800	29,5	1800	35,2						
		A1 / 5	0,64	0,64	1800	29,5	1800	35,2						
		A1 / 6	0,64	0,64	1800	29,0	1800	35,2						
		A1 / 7	0,64	0,64	1800	30,0	1800	35,2						
		A1 / 8	0,64	0,64	1800	30,0	1800	35,2						
		A1 / 9	0,64	0,64	1800	29,7	1800	35,2						
		A1 / 10	0,64	0,64	1800	29,5	1800	35,2						
		A1 / 11	0,64	0,64	1800	29,5	1800	35,2						
		A1 / 12	0,64	0,64	1800	29,0	1800	35,2						
		A2 / 1	0,64	0,64	1800	9,1	1800	14,1						
		A2 / 2	0,64	0,64	1800	9,1	1800	14,1						
		A2 / 3	0,64	0,64	1800	9,0	1800	14,1						
		A2 / 4	0,64	0,64	1800	9,0	1800	14,1						
		A2 / 5	0,64	0,64	1800	9,0	1800	14,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 6	0,64	0,64	1800	8,8	1800	14,0						
		A2 / 7	0,64	0,64	1800	9,1	1800	14,1						
		A2 / 8	0,64	0,64	1800	9,1	1800	14,1						
		A2 / 9	0,64	0,64	1800	9,0	1800	14,1						
		A2 / 10	0,64	0,64	1800	9,0	1800	14,1						
		A2 / 11	0,64	0,64	1800	9,0	1800	14,1						
		A2 / 12	0,64	0,64	1800	8,8	1800	14,0						
		A2 / 13	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 14	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 15	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 16	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 17	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 18	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 19	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 20	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 21	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 22	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 23	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 24	0,64	0,64	1800	8,3	1800	14,0						
		A2 / 25	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 26	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 27	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 28	0,64	0,64	1800	7,5	1800	13,9						
		A2 / 29	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
		A2 / 30	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
		A2 / 31	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
		A2 / 32	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
		A2 / 33	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 34	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 35	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 36	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 37	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 38	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 39	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 40	0,64	0,64	1800	8,0	1800	14,0						
		A2 / 41	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
		A2 / 42	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
		A2 / 43	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
		A2 / 44	0,64	0,64	1800	7,3	1800	13,9						
8	562	A1 / 1	0,90	0,90	1800	60,7	1800	69,1						
		A1 / 2	0,90	0,90	1800	60,8	1800	69,1						
		A1 / 3	0,90	0,90	1800	60,2	1800	69,1						
		A1 / 4	0,90	0,90	1800	59,9	1800	69,1						
		A1 / 5	0,90	0,90	1800	59,9	1800	69,1						
		A1 / 6	0,90	0,90	1800	58,7	1800	69,0						
		A1 / 7	0,90	0,90	1800	60,8	1800	69,1						
		A1 / 8	0,90	0,90	1800	60,8	1800	69,1						
		A1 / 9	0,90	0,90	1800	60,3	1800	69,1						
		A1 / 10	0,90	0,90	1800	59,9	1800	69,1						
		A1 / 11	0,90	0,90	1800	59,9	1800	69,1						
		A1 / 12	0,90	0,90	1800	58,7	1800	69,0						
		A2 / 1	0,90	0,90	1800	18,4	1800	27,6						
		A2 / 2	0,90	0,90	1800	18,4	1800	27,6						
		A2 / 3	0,90	0,90	1800	18,2	1800	27,6						
		A2 / 4	0,90	0,90	1800	18,1	1800	27,6						
		A2 / 5	0,90	0,90	1800	18,1	1800	27,6						
		A2 / 6	0,90	0,90	1800	17,7	1800	27,6						
		A2 / 7	0,90	0,90	1800	18,4	1800	27,6						
		A2 / 8	0,90	0,90	1800	18,4	1800	27,6						
		A2 / 9	0,90	0,90	1800	18,2	1800	27,6						
		A2 / 10	0,90	0,90	1800	18,1	1800	27,6						
		A2 / 11	0,90	0,90	1800	18,1	1800	27,6						
		A2 / 12	0,90	0,90	1800	17,7	1800	27,6						
		A2 / 13	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						
		A2 / 14	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						
		A2 / 15	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						
		A2 / 16	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 17	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 18	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 19	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 20	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 21	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 22	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 23	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 24	0,90	0,90	1800	16,8	1800	27,5						
		A2 / 25	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						
		A2 / 26	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						
		A2 / 27	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						
		A2 / 28	0,90	0,90	1800	15,1	1800	27,3						
		A2 / 29	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
		A2 / 30	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
		A2 / 31	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
		A2 / 32	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
		A2 / 33	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 34	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 35	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 36	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 37	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 38	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 39	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 40	0,90	0,90	1800	16,1	1800	27,4						
		A2 / 41	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
		A2 / 42	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
		A2 / 43	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
		A2 / 44	0,90	0,90	1800	14,8	1800	27,3						
9	563	A1 / 1	0,69	0,69	1800	34,2	1800	39,9						
		A1 / 2	0,69	0,69	1800	34,2	1800	39,9						
		A1 / 3	0,69	0,69	1800	33,9	1800	39,8						
		A1 / 4	0,69	0,69	1800	33,7	1800	39,8						
		A1 / 5	0,69	0,69	1800	33,7	1800	39,8						
		A1 / 6	0,69	0,69	1800	33,0	1800	39,8						
		A1 / 7	0,69	0,69	1800	34,2	1800	39,9						
		A1 / 8	0,69	0,69	1800	34,2	1800	39,9						
		A1 / 9	0,69	0,69	1800	33,9	1800	39,8						
		A1 / 10	0,69	0,69	1800	33,7	1800	39,8						
		A1 / 11	0,69	0,69	1800	33,7	1800	39,8						
		A1 / 12	0,69	0,69	1800	33,1	1800	39,8						
		A2 / 1	0,69	0,69	1800	10,4	1800	15,9						
		A2 / 2	0,69	0,69	1800	10,4	1800	15,9						
		A2 / 3	0,69	0,69	1800	10,3	1800	15,9						
		A2 / 4	0,69	0,69	1800	10,2	1800	15,9						
		A2 / 5	0,69	0,69	1800	10,2	1800	15,9						
		A2 / 6	0,69	0,69	1800	10,0	1800	15,9						
		A2 / 7	0,69	0,69	1800	10,4	1800	15,9						
		A2 / 8	0,69	0,69	1800	10,4	1800	15,9						
		A2 / 9	0,69	0,69	1800	10,3	1800	15,9						
		A2 / 10	0,69	0,69	1800	10,2	1800	15,9						
		A2 / 11	0,69	0,69	1800	10,2	1800	15,9						
		A2 / 12	0,69	0,69	1800	10,0	1800	15,9						
		A2 / 13	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						
		A2 / 14	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						
		A2 / 15	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						
		A2 / 16	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						
		A2 / 17	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 18	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 19	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 20	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 21	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 22	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 23	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 24	0,69	0,69	1800	9,5	1800	15,8						
		A2 / 25	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						
		A2 / 26	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						
		A2 / 27	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 28	0,69	0,69	1800	8,5	1800	15,8						
		A2 / 29	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 30	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 31	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 32	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 33	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 34	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 35	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 36	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 37	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 38	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 39	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 40	0,69	0,69	1800	9,1	1800	15,8						
		A2 / 41	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 42	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 43	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
		A2 / 44	0,69	0,69	1800	8,3	1800	15,7						
10	564	A1 / 1	0,58	0,58	1800	23,9	1800	28,5						
		A1 / 2	0,58	0,58	1800	23,9	1800	28,5						
		A1 / 3	0,58	0,58	1800	23,7	1800	28,5						
		A1 / 4	0,58	0,58	1800	23,6	1800	28,5						
		A1 / 5	0,58	0,58	1800	23,6	1800	28,5						
		A1 / 6	0,58	0,58	1800	23,2	1800	28,4						
		A1 / 7	0,58	0,58	1800	24,0	1800	28,5						
		A1 / 8	0,58	0,58	1800	24,0	1800	28,5						
		A1 / 9	0,58	0,58	1800	23,8	1800	28,5						
		A1 / 10	0,58	0,58	1800	23,6	1800	28,5						
		A1 / 11	0,58	0,58	1800	23,6	1800	28,5						
		A1 / 12	0,58	0,58	1800	23,2	1800	28,4						
		A2 / 1	0,58	0,58	1800	7,3	1800	11,4						
		A2 / 2	0,58	0,58	1800	7,3	1800	11,4						
		A2 / 3	0,58	0,58	1800	7,2	1800	11,4						
		A2 / 4	0,58	0,58	1800	7,2	1800	11,4						
		A2 / 5	0,58	0,58	1800	7,2	1800	11,4						
		A2 / 6	0,58	0,58	1800	7,0	1800	11,4						
		A2 / 7	0,58	0,58	1800	7,3	1800	11,4						
		A2 / 8	0,58	0,58	1800	7,3	1800	11,4						
		A2 / 9	0,58	0,58	1800	7,2	1800	11,4						
		A2 / 10	0,58	0,58	1800	7,2	1800	11,4						
		A2 / 11	0,58	0,58	1800	7,2	1800	11,4						
		A2 / 12	0,58	0,58	1800	7,0	1800	11,4						
		A2 / 13	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 14	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 15	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 16	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 17	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 18	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 19	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 20	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 21	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 22	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 23	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 24	0,58	0,58	1800	6,7	1800	11,3						
		A2 / 25	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 26	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 27	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 28	0,58	0,58	1800	6,0	1800	11,3						
		A2 / 29	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
		A2 / 30	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
		A2 / 31	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
		A2 / 32	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
		A2 / 33	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						
		A2 / 34	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						
		A2 / 35	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						
		A2 / 36	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						
		A2 / 37	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						
		A2 / 38	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 39	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						
		A2 / 40	0,58	0,58	1800	6,4	1800	11,3						
		A2 / 41	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
		A2 / 42	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
		A2 / 43	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
		A2 / 44	0,58	0,58	1800	5,9	1800	11,2						
11	565	A1 / 1	0,44	0,44	1800	14,4	1800	17,5						
		A1 / 2	0,44	0,44	1800	14,4	1800	17,5						
		A1 / 3	0,44	0,44	1800	14,3	1800	17,5						
		A1 / 4	0,44	0,44	1800	14,2	1800	17,5						
		A1 / 5	0,44	0,44	1800	14,2	1800	17,5						
		A1 / 6	0,44	0,44	1800	13,9	1800	17,5						
		A1 / 7	0,44	0,44	1800	14,4	1800	17,5						
		A1 / 8	0,44	0,44	1800	14,4	1800	17,5						
		A1 / 9	0,44	0,44	1800	14,3	1800	17,5						
		A1 / 10	0,44	0,44	1800	14,2	1800	17,5						
		A1 / 11	0,44	0,44	1800	14,2	1800	17,5						
		A1 / 12	0,44	0,44	1800	13,9	1800	17,5						
		A2 / 1	0,44	0,44	1800	4,4	1800	7,0						
		A2 / 2	0,44	0,44	1800	4,4	1800	7,0						
		A2 / 3	0,44	0,44	1800	4,4	1800	7,0						
		A2 / 4	0,44	0,44	1800	4,3	1800	7,0						
		A2 / 5	0,44	0,44	1800	4,3	1800	7,0						
		A2 / 6	0,44	0,44	1800	4,2	1800	7,0						
		A2 / 7	0,44	0,44	1800	4,4	1800	7,0						
		A2 / 8	0,44	0,44	1800	4,4	1800	7,0						
		A2 / 9	0,44	0,44	1800	4,4	1800	7,0						
		A2 / 10	0,44	0,44	1800	4,3	1800	7,0						
		A2 / 11	0,44	0,44	1800	4,3	1800	7,0						
		A2 / 12	0,44	0,44	1800	4,2	1800	7,0						
		A2 / 13	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 14	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 15	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 16	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 17	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 18	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 19	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 20	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 21	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 22	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 23	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 24	0,44	0,44	1800	4,0	1800	7,0						
		A2 / 25	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 26	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 27	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 28	0,44	0,44	1800	3,6	1800	6,9						
		A2 / 29	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
		A2 / 30	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
		A2 / 31	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
		A2 / 32	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
		A2 / 33	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 34	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 35	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 36	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 37	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 38	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 39	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 40	0,44	0,44	1800	3,9	1800	7,0						
		A2 / 41	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
		A2 / 42	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
		A2 / 43	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
		A2 / 44	0,44	0,44	1800	3,5	1800	6,9						
12	566	A1 / 1	0,89	0,89	1800	59,1	1800	67,4						
		A1 / 2	0,89	0,89	1800	59,1	1800	67,4						
		A1 / 3	0,89	0,89	1800	58,5	1800	67,4						
		A1 / 4	0,89	0,89	1800	58,2	1800	67,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 5	0,89	0,89	1800	58,2	1800	67,4						
		A1 / 6	0,89	0,89	1800	57,1	1800	67,3						
		A1 / 7	0,89	0,89	1800	59,1	1800	67,4						
		A1 / 8	0,89	0,89	1800	59,1	1800	67,4						
		A1 / 9	0,89	0,89	1800	58,6	1800	67,4						
		A1 / 10	0,89	0,89	1800	58,2	1800	67,4						
		A1 / 11	0,89	0,89	1800	58,2	1800	67,4						
		A1 / 12	0,89	0,89	1800	57,1	1800	67,3						
		A2 / 1	0,89	0,89	1800	17,9	1800	26,9						
		A2 / 2	0,89	0,89	1800	17,9	1800	26,9						
		A2 / 3	0,89	0,89	1800	17,7	1800	26,9						
		A2 / 4	0,89	0,89	1800	17,6	1800	26,9						
		A2 / 5	0,89	0,89	1800	17,6	1800	26,9						
		A2 / 6	0,89	0,89	1800	17,3	1800	26,9						
		A2 / 7	0,89	0,89	1800	17,9	1800	26,9						
		A2 / 8	0,89	0,89	1800	17,9	1800	26,9						
		A2 / 9	0,89	0,89	1800	17,7	1800	26,9						
		A2 / 10	0,89	0,89	1800	17,6	1800	26,9						
		A2 / 11	0,89	0,89	1800	17,6	1800	26,9						
		A2 / 12	0,89	0,89	1800	17,3	1800	26,9						
		A2 / 13	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 14	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 15	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 16	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 17	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 18	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 19	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 20	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 21	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 22	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 23	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 24	0,89	0,89	1800	16,4	1800	26,8						
		A2 / 25	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 26	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 27	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 28	0,89	0,89	1800	14,7	1800	26,7						
		A2 / 29	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
		A2 / 30	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
		A2 / 31	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
		A2 / 32	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
		A2 / 33	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 34	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 35	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 36	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 37	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 38	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 39	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 40	0,89	0,89	1800	15,7	1800	26,7						
		A2 / 41	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
		A2 / 42	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
		A2 / 43	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
		A2 / 44	0,89	0,89	1800	14,4	1800	26,6						
13	567	A1 / 1	0,84	0,84	1800	52,3	1800	60,4						
		A1 / 2	0,84	0,84	1800	52,3	1800	60,4						
		A1 / 3	0,84	0,84	1800	51,9	1800	60,3						
		A1 / 4	0,84	0,84	1800	51,6	1800	60,3						
		A1 / 5	0,84	0,84	1800	51,6	1800	60,3						
		A1 / 6	0,84	0,84	1800	50,6	1800	60,3						
		A1 / 7	0,84	0,84	1800	52,4	1800	60,4						
		A1 / 8	0,84	0,84	1800	52,4	1800	60,4						
		A1 / 9	0,84	0,84	1800	51,9	1800	60,3						
		A1 / 10	0,84	0,84	1800	51,6	1800	60,3						
		A1 / 11	0,84	0,84	1800	51,6	1800	60,3						
		A1 / 12	0,84	0,84	1800	50,6	1800	60,3						
		A2 / 1	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,1						
		A2 / 2	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,1						
		A2 / 3	0,84	0,84	1800	15,7	1800	24,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 4	0,84	0,84	1800	15,6	1800	24,1						
		A2 / 5	0,84	0,84	1800	15,6	1800	24,1						
		A2 / 6	0,84	0,84	1800	15,3	1800	24,1						
		A2 / 7	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,1						
		A2 / 8	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,1						
		A2 / 9	0,84	0,84	1800	15,7	1800	24,1						
		A2 / 10	0,84	0,84	1800	15,6	1800	24,1						
		A2 / 11	0,84	0,84	1800	15,6	1800	24,1						
		A2 / 12	0,84	0,84	1800	15,3	1800	24,1						
		A2 / 13	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 14	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 15	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 16	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 17	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 18	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 19	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 20	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 21	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 22	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 23	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 24	0,84	0,84	1800	14,5	1800	24,0						
		A2 / 25	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 26	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 27	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 28	0,84	0,84	1800	13,1	1800	23,9						
		A2 / 29	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
		A2 / 30	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
		A2 / 31	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
		A2 / 32	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
		A2 / 33	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 34	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 35	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 36	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 37	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 38	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 39	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 40	0,84	0,84	1800	13,9	1800	23,9						
		A2 / 41	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
		A2 / 42	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
		A2 / 43	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
		A2 / 44	0,84	0,84	1800	12,7	1800	23,8						
14	568	A1 / 1	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 2	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 3	0,87	0,87	1800	55,7	1800	64,4						
		A1 / 4	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,4						
		A1 / 5	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,4						
		A1 / 6	0,87	0,87	1800	54,3	1800	64,3						
		A1 / 7	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 8	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 9	0,87	0,87	1800	55,8	1800	64,4						
		A1 / 10	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,4						
		A1 / 11	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,4						
		A1 / 12	0,87	0,87	1800	54,3	1800	64,3						
		A2 / 1	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 2	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 3	0,87	0,87	1800	16,9	1800	25,7						
		A2 / 4	0,87	0,87	1800	16,7	1800	25,7						
		A2 / 5	0,87	0,87	1800	16,8	1800	25,7						
		A2 / 6	0,87	0,87	1800	16,4	1800	25,7						
		A2 / 7	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 8	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 9	0,87	0,87	1800	16,9	1800	25,7						
		A2 / 10	0,87	0,87	1800	16,8	1800	25,7						
		A2 / 11	0,87	0,87	1800	16,8	1800	25,7						
		A2 / 12	0,87	0,87	1800	16,4	1800	25,7						
		A2 / 13	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 14	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 15	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 16	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 17	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 18	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 19	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 20	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 21	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 22	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 23	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 24	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 25	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 26	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 27	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 28	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 29	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 30	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 31	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 32	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 33	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 34	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 35	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 36	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 37	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 38	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 39	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 40	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 41	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 42	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 43	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 44	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
15	569	A1 / 1	0,76	0,76	1800	41,2	1800	47,5						
		A1 / 2	0,76	0,76	1800	41,2	1800	47,5						
		A1 / 3	0,76	0,76	1800	40,9	1800	47,5						
		A1 / 4	0,76	0,76	1800	40,6	1800	47,5						
		A1 / 5	0,76	0,76	1800	40,6	1800	47,5						
		A1 / 6	0,76	0,76	1800	39,9	1800	47,4						
		A1 / 7	0,76	0,76	1800	41,3	1800	47,5						
		A1 / 8	0,76	0,76	1800	41,3	1800	47,5						
		A1 / 9	0,76	0,76	1800	40,9	1800	47,5						
		A1 / 10	0,76	0,76	1800	40,6	1800	47,5						
		A1 / 11	0,76	0,76	1800	40,6	1800	47,5						
		A1 / 12	0,76	0,76	1800	39,9	1800	47,4						
		A2 / 1	0,76	0,76	1800	12,5	1800	19,0						
		A2 / 2	0,76	0,76	1800	12,5	1800	19,0						
		A2 / 3	0,76	0,76	1800	12,4	1800	19,0						
		A2 / 4	0,76	0,76	1800	12,3	1800	19,0						
		A2 / 5	0,76	0,76	1800	12,3	1800	19,0						
		A2 / 6	0,76	0,76	1800	12,0	1800	18,9						
		A2 / 7	0,76	0,76	1800	12,5	1800	19,0						
		A2 / 8	0,76	0,76	1800	12,5	1800	19,0						
		A2 / 9	0,76	0,76	1800	12,4	1800	19,0						
		A2 / 10	0,76	0,76	1800	12,3	1800	19,0						
		A2 / 11	0,76	0,76	1800	12,3	1800	19,0						
		A2 / 12	0,76	0,76	1800	12,1	1800	18,9						
		A2 / 13	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						
		A2 / 14	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						
		A2 / 15	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						
		A2 / 16	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						
		A2 / 17	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 18	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 19	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 20	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 21	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 22	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 23	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 24	0,76	0,76	1800	11,4	1800	18,9						
		A2 / 25	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 26	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						
		A2 / 27	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						
		A2 / 28	0,76	0,76	1800	10,3	1800	18,8						
		A2 / 29	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
		A2 / 30	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
		A2 / 31	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
		A2 / 32	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
		A2 / 33	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 34	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 35	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 36	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 37	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 38	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 39	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 40	0,76	0,76	1800	11,0	1800	18,8						
		A2 / 41	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
		A2 / 42	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
		A2 / 43	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
		A2 / 44	0,76	0,76	1800	10,0	1800	18,8						
16	570	A1 / 1	0,72	0,72	1800	37,2	1800	43,1						
		A1 / 2	0,72	0,72	1800	37,2	1800	43,1						
		A1 / 3	0,72	0,72	1800	36,9	1800	43,1						
		A1 / 4	0,72	0,72	1800	36,6	1800	43,1						
		A1 / 5	0,72	0,72	1800	36,6	1800	43,1						
		A1 / 6	0,72	0,72	1800	36,0	1800	43,1						
		A1 / 7	0,72	0,72	1800	37,2	1800	43,1						
		A1 / 8	0,72	0,72	1800	37,2	1800	43,1						
		A1 / 9	0,72	0,72	1800	36,9	1800	43,1						
		A1 / 10	0,72	0,72	1800	36,7	1800	43,1						
		A1 / 11	0,72	0,72	1800	36,7	1800	43,1						
		A1 / 12	0,72	0,72	1800	36,0	1800	43,1						
		A2 / 1	0,72	0,72	1800	11,3	1800	17,2						
		A2 / 2	0,72	0,72	1800	11,3	1800	17,2						
		A2 / 3	0,72	0,72	1800	11,2	1800	17,2						
		A2 / 4	0,72	0,72	1800	11,1	1800	17,2						
		A2 / 5	0,72	0,72	1800	11,1	1800	17,2						
		A2 / 6	0,72	0,72	1800	10,9	1800	17,2						
		A2 / 7	0,72	0,72	1800	11,3	1800	17,2						
		A2 / 8	0,72	0,72	1800	11,3	1800	17,2						
		A2 / 9	0,72	0,72	1800	11,2	1800	17,2						
		A2 / 10	0,72	0,72	1800	11,1	1800	17,2						
		A2 / 11	0,72	0,72	1800	11,1	1800	17,2						
		A2 / 12	0,72	0,72	1800	10,9	1800	17,2						
		A2 / 13	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 14	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 15	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 16	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 17	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 18	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 19	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 20	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 21	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 22	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 23	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 24	0,72	0,72	1800	10,3	1800	17,2						
		A2 / 25	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 26	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 27	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 28	0,72	0,72	1800	9,3	1800	17,1						
		A2 / 29	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
		A2 / 30	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
		A2 / 31	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
		A2 / 32	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
		A2 / 33	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						
		A2 / 34	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						
		A2 / 35	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						
		A2 / 36	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 37	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						
		A2 / 38	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						
		A2 / 39	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						
		A2 / 40	0,72	0,72	1800	9,9	1800	17,1						
		A2 / 41	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
		A2 / 42	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
		A2 / 43	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
		A2 / 44	0,72	0,72	1800	9,1	1800	17,0						
17	571	A1 / 1	1,04	1,04	1800	79,6	1800	88,4						
		A1 / 2	1,04	1,04	1800	79,6	1800	88,4						
		A1 / 3	1,04	1,04	1800	78,9	1800	88,3						
		A1 / 4	1,04	1,04	1800	78,5	1800	88,3						
		A1 / 5	1,04	1,04	1800	78,5	1800	88,3						
		A1 / 6	1,04	1,04	1800	76,9	1800	88,3						
		A1 / 7	1,04	1,04	1800	79,7	1800	88,4						
		A1 / 8	1,04	1,04	1800	79,7	1800	88,4						
		A1 / 9	1,04	1,04	1800	79,0	1800	88,3						
		A1 / 10	1,04	1,04	1800	78,5	1800	88,3						
		A1 / 11	1,04	1,04	1800	78,5	1800	88,3						
		A1 / 12	1,04	1,04	1800	77,0	1800	88,3						
		A2 / 1	1,04	1,04	1800	24,0	1800	35,3						
		A2 / 2	1,04	1,04	1800	24,0	1800	35,3						
		A2 / 3	1,04	1,04	1800	23,8	1800	35,3						
		A2 / 4	1,04	1,04	1800	23,6	1800	35,3						
		A2 / 5	1,04	1,04	1800	23,6	1800	35,3						
		A2 / 6	1,04	1,04	1800	23,2	1800	35,3						
		A2 / 7	1,04	1,04	1800	24,0	1800	35,3						
		A2 / 8	1,04	1,04	1800	24,0	1800	35,3						
		A2 / 9	1,04	1,04	1800	23,8	1800	35,3						
		A2 / 10	1,04	1,04	1800	23,6	1800	35,3						
		A2 / 11	1,04	1,04	1800	23,6	1800	35,3						
		A2 / 12	1,04	1,04	1800	23,2	1800	35,3						
		A2 / 13	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 14	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 15	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 16	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 17	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 18	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 19	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 20	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 21	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 22	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 23	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 24	1,04	1,04	1800	22,0	1800	35,1						
		A2 / 25	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 26	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 27	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 28	1,04	1,04	1800	19,7	1800	35,0						
		A2 / 29	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
		A2 / 30	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
		A2 / 31	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
		A2 / 32	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
		A2 / 33	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 34	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 35	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 36	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 37	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 38	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 39	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 40	1,04	1,04	1800	21,1	1800	35,1						
		A2 / 41	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
		A2 / 42	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
		A2 / 43	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
		A2 / 44	1,04	1,04	1800	19,2	1800	34,9						
18	572	A1 / 1	0,85	0,85	1800	53,8	1800	61,9						
		A1 / 2	0,85	0,85	1800	53,8	1800	61,9						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 3	0,85	0,85	1800	53,3	1800	61,9						
		A1 / 4	0,85	0,85	1800	53,0	1800	61,9						
		A1 / 5	0,85	0,85	1800	53,0	1800	61,9						
		A1 / 6	0,85	0,85	1800	52,0	1800	61,8						
		A1 / 7	0,85	0,85	1800	53,9	1800	61,9						
		A1 / 8	0,85	0,85	1800	53,9	1800	61,9						
		A1 / 9	0,85	0,85	1800	53,4	1800	61,9						
		A1 / 10	0,85	0,85	1800	53,0	1800	61,9						
		A1 / 11	0,85	0,85	1800	53,0	1800	61,9						
		A1 / 12	0,85	0,85	1800	52,0	1800	61,8						
		A2 / 1	0,85	0,85	1800	16,3	1800	24,7						
		A2 / 2	0,85	0,85	1800	16,3	1800	24,7						
		A2 / 3	0,85	0,85	1800	16,1	1800	24,7						
		A2 / 4	0,85	0,85	1800	16,0	1800	24,7						
		A2 / 5	0,85	0,85	1800	16,1	1800	24,7						
		A2 / 6	0,85	0,85	1800	15,7	1800	24,7						
		A2 / 7	0,85	0,85	1800	16,3	1800	24,7						
		A2 / 8	0,85	0,85	1800	16,3	1800	24,7						
		A2 / 9	0,85	0,85	1800	16,2	1800	24,7						
		A2 / 10	0,85	0,85	1800	16,1	1800	24,7						
		A2 / 11	0,85	0,85	1800	16,1	1800	24,7						
		A2 / 12	0,85	0,85	1800	15,7	1800	24,7						
		A2 / 13	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 14	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 15	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 16	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 17	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 18	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 19	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 20	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 21	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 22	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 23	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 24	0,85	0,85	1800	14,9	1800	24,6						
		A2 / 25	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 26	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 27	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 28	0,85	0,85	1800	13,4	1800	24,5						
		A2 / 29	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
		A2 / 30	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
		A2 / 31	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
		A2 / 32	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
		A2 / 33	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 34	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 35	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 36	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 37	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 38	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 39	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 40	0,85	0,85	1800	14,3	1800	24,6						
		A2 / 41	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
		A2 / 42	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
		A2 / 43	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
		A2 / 44	0,85	0,85	1800	13,1	1800	24,4						
19	573	A1 / 1	0,94	0,94	1800	66,1	1800	74,6						
		A1 / 2	0,94	0,94	1800	66,1	1800	74,6						
		A1 / 3	0,94	0,94	1800	65,5	1800	74,6						
		A1 / 4	0,94	0,94	1800	65,1	1800	74,6						
		A1 / 5	0,94	0,94	1800	65,1	1800	74,6						
		A1 / 6	0,94	0,94	1800	63,9	1800	74,5						
		A1 / 7	0,94	0,94	1800	66,1	1800	74,6						
		A1 / 8	0,94	0,94	1800	66,1	1800	74,6						
		A1 / 9	0,94	0,94	1800	65,6	1800	74,6						
		A1 / 10	0,94	0,94	1800	65,1	1800	74,6						
		A1 / 11	0,94	0,94	1800	65,1	1800	74,6						
		A1 / 12	0,94	0,94	1800	63,9	1800	74,5						
		A2 / 1	0,94	0,94	1800	20,0	1800	29,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 2	0,94	0,94	1800	20,0	1800	29,8						
		A2 / 3	0,94	0,94	1800	19,8	1800	29,8						
		A2 / 4	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,8						
		A2 / 5	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,8						
		A2 / 6	0,94	0,94	1800	19,3	1800	29,8						
		A2 / 7	0,94	0,94	1800	20,0	1800	29,8						
		A2 / 8	0,94	0,94	1800	20,0	1800	29,8						
		A2 / 9	0,94	0,94	1800	19,8	1800	29,8						
		A2 / 10	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,8						
		A2 / 11	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,8						
		A2 / 12	0,94	0,94	1800	19,3	1800	29,8						
		A2 / 13	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 14	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 15	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 16	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 17	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 18	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 19	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 20	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 21	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 22	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 23	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 24	0,94	0,94	1800	18,3	1800	29,7						
		A2 / 25	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 26	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 27	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 28	0,94	0,94	1800	16,4	1800	29,5						
		A2 / 29	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
		A2 / 30	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
		A2 / 31	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
		A2 / 32	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
		A2 / 33	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 34	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 35	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 36	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 37	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 38	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 39	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 40	0,94	0,94	1800	17,5	1800	29,6						
		A2 / 41	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
		A2 / 42	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
		A2 / 43	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
		A2 / 44	0,94	0,94	1800	16,0	1800	29,5						
20	574	A1 / 1	0,82	0,82	1800	50,8	1800	58,7						
		A1 / 2	0,82	0,82	1800	50,8	1800	58,7						
		A1 / 3	0,82	0,82	1800	50,3	1800	58,7						
		A1 / 4	0,82	0,82	1800	50,0	1800	58,7						
		A1 / 5	0,82	0,82	1800	50,0	1800	58,7						
		A1 / 6	0,82	0,82	1800	49,1	1800	58,6						
		A1 / 7	0,82	0,82	1800	50,8	1800	58,7						
		A1 / 8	0,82	0,82	1800	50,8	1800	58,7						
		A1 / 9	0,82	0,82	1800	50,4	1800	58,7						
		A1 / 10	0,82	0,82	1800	50,1	1800	58,7						
		A1 / 11	0,82	0,82	1800	50,1	1800	58,7						
		A1 / 12	0,82	0,82	1800	49,1	1800	58,6						
		A2 / 1	0,82	0,82	1800	15,4	1800	23,5						
		A2 / 2	0,82	0,82	1800	15,4	1800	23,5						
		A2 / 3	0,82	0,82	1800	15,2	1800	23,4						
		A2 / 4	0,82	0,82	1800	15,2	1800	23,4						
		A2 / 5	0,82	0,82	1800	15,2	1800	23,4						
		A2 / 6	0,82	0,82	1800	14,9	1800	23,4						
		A2 / 7	0,82	0,82	1800	15,4	1800	23,5						
		A2 / 8	0,82	0,82	1800	15,4	1800	23,5						
		A2 / 9	0,82	0,82	1800	15,3	1800	23,4						
		A2 / 10	0,82	0,82	1800	15,2	1800	23,4						
		A2 / 11	0,82	0,82	1800	15,2	1800	23,4						
		A2 / 12	0,82	0,82	1800	14,9	1800	23,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 13	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 14	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 15	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 16	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 17	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 18	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 19	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 20	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 21	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 22	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 23	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 24	0,82	0,82	1800	14,1	1800	23,3						
		A2 / 25	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 26	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 27	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 28	0,82	0,82	1800	12,7	1800	23,2						
		A2 / 29	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
		A2 / 30	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
		A2 / 31	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
		A2 / 32	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
		A2 / 33	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 34	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 35	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 36	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 37	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 38	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 39	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 40	0,82	0,82	1800	13,5	1800	23,3						
		A2 / 41	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
		A2 / 42	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
		A2 / 43	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
		A2 / 44	0,82	0,82	1800	12,4	1800	23,2						
21	575	A1 / 1	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 2	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 3	0,87	0,87	1800	55,7	1800	64,4						
		A1 / 4	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,3						
		A1 / 5	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,4						
		A1 / 6	0,87	0,87	1800	54,3	1800	64,3						
		A1 / 7	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 8	0,87	0,87	1800	56,2	1800	64,4						
		A1 / 9	0,87	0,87	1800	55,8	1800	64,4						
		A1 / 10	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,3						
		A1 / 11	0,87	0,87	1800	55,4	1800	64,4						
		A1 / 12	0,87	0,87	1800	54,3	1800	64,3						
		A2 / 1	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 2	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 3	0,87	0,87	1800	16,8	1800	25,7						
		A2 / 4	0,87	0,87	1800	16,7	1800	25,7						
		A2 / 5	0,87	0,87	1800	16,8	1800	25,7						
		A2 / 6	0,87	0,87	1800	16,4	1800	25,7						
		A2 / 7	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 8	0,87	0,87	1800	17,0	1800	25,7						
		A2 / 9	0,87	0,87	1800	16,9	1800	25,7						
		A2 / 10	0,87	0,87	1800	16,8	1800	25,7						
		A2 / 11	0,87	0,87	1800	16,8	1800	25,7						
		A2 / 12	0,87	0,87	1800	16,4	1800	25,7						
		A2 / 13	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 14	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 15	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 16	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 17	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 18	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 19	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 20	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 21	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 22	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 23	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 24	0,87	0,87	1800	15,6	1800	25,6						
		A2 / 25	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 26	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 27	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 28	0,87	0,87	1800	14,0	1800	25,5						
		A2 / 29	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 30	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 31	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 32	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 33	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 34	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 35	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 36	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 37	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 38	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 39	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 40	0,87	0,87	1800	14,9	1800	25,5						
		A2 / 41	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 42	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 43	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
		A2 / 44	0,87	0,87	1800	13,7	1800	25,4						
22	576	A1 / 1	0,70	0,70	1800	34,8	1800	40,6						
		A1 / 2	0,70	0,70	1800	34,8	1800	40,6						
		A1 / 3	0,70	0,70	1800	34,5	1800	40,6						
		A1 / 4	0,70	0,70	1800	34,3	1800	40,6						
		A1 / 5	0,70	0,70	1800	34,3	1800	40,6						
		A1 / 6	0,70	0,70	1800	33,7	1800	40,5						
		A1 / 7	0,70	0,70	1800	34,9	1800	40,6						
		A1 / 8	0,70	0,70	1800	34,9	1800	40,6						
		A1 / 9	0,70	0,70	1800	34,6	1800	40,6						
		A1 / 10	0,70	0,70	1800	34,3	1800	40,6						
		A1 / 11	0,70	0,70	1800	34,3	1800	40,6						
		A1 / 12	0,70	0,70	1800	33,7	1800	40,5						
		A2 / 1	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 2	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 3	0,70	0,70	1800	10,5	1800	16,2						
		A2 / 4	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 5	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 6	0,70	0,70	1800	10,2	1800	16,2						
		A2 / 7	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 8	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 9	0,70	0,70	1800	10,5	1800	16,2						
		A2 / 10	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 11	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 12	0,70	0,70	1800	10,2	1800	16,2						
		A2 / 13	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 14	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 15	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 16	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 17	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 18	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 19	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 20	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 21	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 22	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 23	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 24	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,1						
		A2 / 25	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 26	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 27	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 28	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,0						
		A2 / 29	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 30	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 31	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 32	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 33	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 34	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 35	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 36	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 37	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 38	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 39	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 40	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 41	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 42	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 43	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 44	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
23	577	A1 / 1	0,84	0,84	1800	53,3	1800	61,4						
		A1 / 2	0,84	0,84	1800	53,3	1800	61,4						
		A1 / 3	0,84	0,84	1800	52,8	1800	61,4						
		A1 / 4	0,84	0,84	1800	52,5	1800	61,3						
		A1 / 5	0,84	0,84	1800	52,5	1800	61,4						
		A1 / 6	0,84	0,84	1800	51,5	1800	61,3						
		A1 / 7	0,84	0,84	1800	53,4	1800	61,4						
		A1 / 8	0,84	0,84	1800	53,4	1800	61,4						
		A1 / 9	0,84	0,84	1800	52,9	1800	61,4						
		A1 / 10	0,84	0,84	1800	52,5	1800	61,4						
		A1 / 11	0,84	0,84	1800	52,5	1800	61,4						
		A1 / 12	0,84	0,84	1800	51,6	1800	61,3						
		A2 / 1	0,84	0,84	1800	16,1	1800	24,5						
		A2 / 2	0,84	0,84	1800	16,1	1800	24,5						
		A2 / 3	0,84	0,84	1800	16,0	1800	24,5						
		A2 / 4	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,5						
		A2 / 5	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,5						
		A2 / 6	0,84	0,84	1800	15,6	1800	24,5						
		A2 / 7	0,84	0,84	1800	16,2	1800	24,5						
		A2 / 8	0,84	0,84	1800	16,2	1800	24,5						
		A2 / 9	0,84	0,84	1800	16,0	1800	24,5						
		A2 / 10	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,5						
		A2 / 11	0,84	0,84	1800	15,9	1800	24,5						
		A2 / 12	0,84	0,84	1800	15,6	1800	24,5						
		A2 / 13	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 14	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 15	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 16	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 17	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 18	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 19	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 20	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 21	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 22	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 23	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 24	0,84	0,84	1800	14,8	1800	24,4						
		A2 / 25	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 26	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 27	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 28	0,84	0,84	1800	13,3	1800	24,3						
		A2 / 29	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						
		A2 / 30	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						
		A2 / 31	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						
		A2 / 32	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						
		A2 / 33	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 34	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 35	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 36	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 37	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 38	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 39	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 40	0,84	0,84	1800	14,2	1800	24,4						
		A2 / 41	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						
		A2 / 42	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						
		A2 / 43	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						
		A2 / 44	0,84	0,84	1800	13,0	1800	24,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
24	578	A1 / 1	0,67	0,67	1800	32,7	1800	38,2						
		A1 / 2	0,67	0,67	1800	32,7	1800	38,2						
		A1 / 3	0,67	0,67	1800	32,4	1800	38,2						
		A1 / 4	0,67	0,67	1800	32,2	1800	38,2						
		A1 / 5	0,67	0,67	1800	32,2	1800	38,2						
		A1 / 6	0,67	0,67	1800	31,6	1800	38,2						
		A1 / 7	0,67	0,67	1800	32,7	1800	38,2						
		A1 / 8	0,67	0,67	1800	32,7	1800	38,2						
		A1 / 9	0,67	0,67	1800	32,4	1800	38,2						
		A1 / 10	0,67	0,67	1800	32,2	1800	38,2						
		A1 / 11	0,67	0,67	1800	32,2	1800	38,2						
		A1 / 12	0,67	0,67	1800	31,6	1800	38,2						
		A2 / 1	0,67	0,67	1800	9,9	1800	15,3						
		A2 / 2	0,67	0,67	1800	9,9	1800	15,3						
		A2 / 3	0,67	0,67	1800	9,8	1800	15,3						
		A2 / 4	0,67	0,67	1800	9,8	1800	15,3						
		A2 / 5	0,67	0,67	1800	9,8	1800	15,3						
		A2 / 6	0,67	0,67	1800	9,6	1800	15,2						
		A2 / 7	0,67	0,67	1800	9,9	1800	15,3						
		A2 / 8	0,67	0,67	1800	9,9	1800	15,3						
		A2 / 9	0,67	0,67	1800	9,8	1800	15,3						
		A2 / 10	0,67	0,67	1800	9,8	1800	15,3						
		A2 / 11	0,67	0,67	1800	9,8	1800	15,3						
		A2 / 12	0,67	0,67	1800	9,6	1800	15,2						
		A2 / 13	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 14	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 15	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 16	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 17	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 18	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 19	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 20	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 21	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 22	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 23	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 24	0,67	0,67	1800	9,1	1800	15,2						
		A2 / 25	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 26	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 27	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 28	0,67	0,67	1800	8,2	1800	15,1						
		A2 / 29	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1						
		A2 / 30	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1						
		A2 / 31	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1						
		A2 / 32	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1						
A2 / 33	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 34	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 35	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 36	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 37	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 38	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 39	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 40	0,67	0,67	1800	8,7	1800	15,2								
A2 / 41	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1								
A2 / 42	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1								
A2 / 43	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1								
A2 / 44	0,67	0,67	1800	8,0	1800	15,1								
25	579	A1 / 1	0,70	0,70	1800	34,9	1800	40,6						
		A1 / 2	0,70	0,70	1800	34,9	1800	40,6						
		A1 / 3	0,70	0,70	1800	34,6	1800	40,6						
		A1 / 4	0,70	0,70	1800	34,4	1800	40,6						
		A1 / 5	0,70	0,70	1800	34,4	1800	40,6						
		A1 / 6	0,70	0,70	1800	33,7	1800	40,6						
		A1 / 7	0,70	0,70	1800	34,9	1800	40,6						
		A1 / 8	0,70	0,70	1800	34,9	1800	40,6						
		A1 / 9	0,70	0,70	1800	34,6	1800	40,6						
		A1 / 10	0,70	0,70	1800	34,4	1800	40,6						
		A1 / 11	0,70	0,70	1800	34,4	1800	40,6						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 12	0,70	0,70	1800	33,7	1800	40,6						
		A2 / 1	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 2	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 3	0,70	0,70	1800	10,5	1800	16,2						
		A2 / 4	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 5	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 6	0,70	0,70	1800	10,2	1800	16,2						
		A2 / 7	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 8	0,70	0,70	1800	10,6	1800	16,2						
		A2 / 9	0,70	0,70	1800	10,5	1800	16,2						
		A2 / 10	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 11	0,70	0,70	1800	10,4	1800	16,2						
		A2 / 12	0,70	0,70	1800	10,2	1800	16,2						
		A2 / 13	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 14	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 15	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 16	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 17	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 18	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 19	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 20	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 21	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 22	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 23	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 24	0,70	0,70	1800	9,7	1800	16,2						
		A2 / 25	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 26	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 27	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 28	0,70	0,70	1800	8,7	1800	16,1						
		A2 / 29	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 30	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 31	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 32	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 33	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 34	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 35	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 36	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 37	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 38	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 39	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 40	0,70	0,70	1800	9,3	1800	16,1						
		A2 / 41	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 42	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 43	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
		A2 / 44	0,70	0,70	1800	8,5	1800	16,0						
26	580	A1 / 1	0,94	0,94	1800	65,2	1800	73,8						
		A1 / 2	0,94	0,94	1800	65,2	1800	73,8						
		A1 / 3	0,94	0,94	1800	64,6	1800	73,7						
		A1 / 4	0,94	0,94	1800	64,3	1800	73,7						
		A1 / 5	0,94	0,94	1800	64,3	1800	73,7						
		A1 / 6	0,94	0,94	1800	63,0	1800	73,7						
		A1 / 7	0,94	0,94	1800	65,3	1800	73,8						
		A1 / 8	0,94	0,94	1800	65,3	1800	73,8						
		A1 / 9	0,94	0,94	1800	64,7	1800	73,7						
		A1 / 10	0,94	0,94	1800	64,3	1800	73,7						
		A1 / 11	0,94	0,94	1800	64,3	1800	73,7						
		A1 / 12	0,94	0,94	1800	63,1	1800	73,7						
		A2 / 1	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,5						
		A2 / 2	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,5						
		A2 / 3	0,94	0,94	1800	19,5	1800	29,5						
		A2 / 4	0,94	0,94	1800	19,4	1800	29,4						
		A2 / 5	0,94	0,94	1800	19,4	1800	29,4						
		A2 / 6	0,94	0,94	1800	19,0	1800	29,4						
		A2 / 7	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,5						
		A2 / 8	0,94	0,94	1800	19,7	1800	29,5						
		A2 / 9	0,94	0,94	1800	19,6	1800	29,5						
		A2 / 10	0,94	0,94	1800	19,4	1800	29,4						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 11	0,94	0,94	1800	19,4	1800	29,4						
		A2 / 12	0,94	0,94	1800	19,0	1800	29,4						
		A2 / 13	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 14	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 15	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 16	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 17	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 18	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 19	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 20	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 21	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 22	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 23	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 24	0,94	0,94	1800	18,1	1800	29,3						
		A2 / 25	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 26	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 27	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 28	0,94	0,94	1800	16,2	1800	29,2						
		A2 / 29	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
		A2 / 30	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
		A2 / 31	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
		A2 / 32	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
		A2 / 33	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 34	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 35	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 36	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 37	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 38	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 39	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 40	0,94	0,94	1800	17,3	1800	29,3						
		A2 / 41	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
		A2 / 42	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
		A2 / 43	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
		A2 / 44	0,94	0,94	1800	15,8	1800	29,1						
27	581	A1 / 1	0,60	0,60	1800	25,8	1800	30,5						
		A1 / 2	0,60	0,60	1800	25,8	1800	30,5						
		A1 / 3	0,60	0,60	1800	25,5	1800	30,5						
		A1 / 4	0,60	0,60	1800	25,4	1800	30,5						
		A1 / 5	0,60	0,60	1800	25,4	1800	30,5						
		A1 / 6	0,60	0,60	1800	24,9	1800	30,5						
		A1 / 7	0,60	0,60	1800	25,8	1800	30,5						
		A1 / 8	0,60	0,60	1800	25,8	1800	30,5						
		A1 / 9	0,60	0,60	1800	25,6	1800	30,5						
		A1 / 10	0,60	0,60	1800	25,4	1800	30,5						
		A1 / 11	0,60	0,60	1800	25,4	1800	30,5						
		A1 / 12	0,60	0,60	1800	24,9	1800	30,5						
		A2 / 1	0,60	0,60	1800	7,8	1800	12,2						
		A2 / 2	0,60	0,60	1800	7,8	1800	12,2						
		A2 / 3	0,60	0,60	1800	7,8	1800	12,2						
		A2 / 4	0,60	0,60	1800	7,7	1800	12,2						
		A2 / 5	0,60	0,60	1800	7,7	1800	12,2						
		A2 / 6	0,60	0,60	1800	7,6	1800	12,2						
		A2 / 7	0,60	0,60	1800	7,8	1800	12,2						
		A2 / 8	0,60	0,60	1800	7,8	1800	12,2						
		A2 / 9	0,60	0,60	1800	7,8	1800	12,2						
		A2 / 10	0,60	0,60	1800	7,7	1800	12,2						
		A2 / 11	0,60	0,60	1800	7,7	1800	12,2						
		A2 / 12	0,60	0,60	1800	7,6	1800	12,2						
		A2 / 13	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 14	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 15	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 16	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 17	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						
		A2 / 18	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						
		A2 / 19	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						
		A2 / 20	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						
		A2 / 21	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 22	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						
		A2 / 23	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						
		A2 / 24	0,60	0,60	1800	7,2	1800	12,1						
		A2 / 25	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 26	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 27	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 28	0,60	0,60	1800	6,5	1800	12,1						
		A2 / 29	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
		A2 / 30	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
		A2 / 31	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
		A2 / 32	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
		A2 / 33	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 34	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 35	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 36	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 37	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 38	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 39	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 40	0,60	0,60	1800	6,9	1800	12,1						
		A2 / 41	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
		A2 / 42	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
		A2 / 43	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
		A2 / 44	0,60	0,60	1800	6,3	1800	12,1						
28	582	A1 / 1	0,57	0,57	1800	23,2	1800	27,6						
		A1 / 2	0,57	0,57	1800	23,2	1800	27,6						
		A1 / 3	0,57	0,57	1800	22,9	1800	27,6						
		A1 / 4	0,57	0,57	1800	22,8	1800	27,6						
		A1 / 5	0,57	0,57	1800	22,8	1800	27,6						
		A1 / 6	0,57	0,57	1800	22,4	1800	27,5						
		A1 / 7	0,57	0,57	1800	23,2	1800	27,6						
		A1 / 8	0,57	0,57	1800	23,2	1800	27,6						
		A1 / 9	0,57	0,57	1800	23,0	1800	27,6						
		A1 / 10	0,57	0,57	1800	22,8	1800	27,6						
		A1 / 11	0,57	0,57	1800	22,8	1800	27,6						
		A1 / 12	0,57	0,57	1800	22,4	1800	27,5						
		A2 / 1	0,57	0,57	1800	7,0	1800	11,0						
		A2 / 2	0,57	0,57	1800	7,0	1800	11,0						
		A2 / 3	0,57	0,57	1800	7,0	1800	11,0						
		A2 / 4	0,57	0,57	1800	6,9	1800	11,0						
		A2 / 5	0,57	0,57	1800	6,9	1800	11,0						
		A2 / 6	0,57	0,57	1800	6,8	1800	11,0						
		A2 / 7	0,57	0,57	1800	7,0	1800	11,0						
		A2 / 8	0,57	0,57	1800	7,0	1800	11,0						
		A2 / 9	0,57	0,57	1800	7,0	1800	11,0						
		A2 / 10	0,57	0,57	1800	6,9	1800	11,0						
		A2 / 11	0,57	0,57	1800	6,9	1800	11,0						
		A2 / 12	0,57	0,57	1800	6,8	1800	11,0						
		A2 / 13	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 14	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 15	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 16	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 17	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 18	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 19	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 20	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 21	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 22	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 23	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 24	0,57	0,57	1800	6,5	1800	11,0						
		A2 / 25	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 26	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 27	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 28	0,57	0,57	1800	5,8	1800	10,9						
		A2 / 29	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						
		A2 / 30	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						
		A2 / 31	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						
		A2 / 32	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 33	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 34	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 35	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 36	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 37	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 38	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 39	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 40	0,57	0,57	1800	6,2	1800	10,9						
		A2 / 41	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						
		A2 / 42	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						
		A2 / 43	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						
		A2 / 44	0,57	0,57	1800	5,7	1800	10,9						
29	583	A1 / 1	0,67	0,67	1800	31,9	1800	37,3						
		A1 / 2	0,67	0,67	1800	31,9	1800	37,3						
		A1 / 3	0,67	0,67	1800	31,6	1800	37,3						
		A1 / 4	0,67	0,67	1800	31,4	1800	37,3						
		A1 / 5	0,67	0,67	1800	31,4	1800	37,3						
		A1 / 6	0,67	0,67	1800	30,8	1800	37,3						
		A1 / 7	0,67	0,67	1800	31,9	1800	37,3						
		A1 / 8	0,67	0,67	1800	31,9	1800	37,3						
		A1 / 9	0,67	0,67	1800	31,7	1800	37,3						
		A1 / 10	0,67	0,67	1800	31,4	1800	37,3						
		A1 / 11	0,67	0,67	1800	31,4	1800	37,3						
		A1 / 12	0,67	0,67	1800	30,9	1800	37,3						
		A2 / 1	0,67	0,67	1800	9,7	1800	14,9						
		A2 / 2	0,67	0,67	1800	9,7	1800	14,9						
		A2 / 3	0,67	0,67	1800	9,6	1800	14,9						
		A2 / 4	0,67	0,67	1800	9,5	1800	14,9						
		A2 / 5	0,67	0,67	1800	9,5	1800	14,9						
		A2 / 6	0,67	0,67	1800	9,3	1800	14,9						
		A2 / 7	0,67	0,67	1800	9,7	1800	14,9						
		A2 / 8	0,67	0,67	1800	9,7	1800	14,9						
		A2 / 9	0,67	0,67	1800	9,6	1800	14,9						
		A2 / 10	0,67	0,67	1800	9,5	1800	14,9						
		A2 / 11	0,67	0,67	1800	9,5	1800	14,9						
		A2 / 12	0,67	0,67	1800	9,3	1800	14,9						
		A2 / 13	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 14	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 15	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 16	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 17	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 18	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 19	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 20	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 21	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 22	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 23	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 24	0,67	0,67	1800	8,9	1800	14,8						
		A2 / 25	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 26	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 27	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 28	0,67	0,67	1800	8,0	1800	14,8						
		A2 / 29	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						
		A2 / 30	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						
		A2 / 31	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						
		A2 / 32	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						
		A2 / 33	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 34	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 35	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 36	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 37	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 38	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 39	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 40	0,67	0,67	1800	8,5	1800	14,8						
		A2 / 41	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						
		A2 / 42	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						
		A2 / 43	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 44	0,67	0,67	1800	7,8	1800	14,8						
30	584	A1 / 1	0,53	0,53	1800	20,3	1800	24,3						
		A1 / 2	0,53	0,53	1800	20,3	1800	24,3						
		A1 / 3	0,53	0,53	1800	20,1	1800	24,3						
		A1 / 4	0,53	0,53	1800	20,0	1800	24,3						
		A1 / 5	0,53	0,53	1800	20,0	1800	24,3						
		A1 / 6	0,53	0,53	1800	19,6	1800	24,3						
		A1 / 7	0,53	0,53	1800	20,3	1800	24,3						
		A1 / 8	0,53	0,53	1800	20,3	1800	24,3						
		A1 / 9	0,53	0,53	1800	20,1	1800	24,3						
		A1 / 10	0,53	0,53	1800	20,0	1800	24,3						
		A1 / 11	0,53	0,53	1800	20,0	1800	24,3						
		A1 / 12	0,53	0,53	1800	19,6	1800	24,3						
		A2 / 1	0,53	0,53	1800	6,2	1800	9,7						
		A2 / 2	0,53	0,53	1800	6,2	1800	9,7						
		A2 / 3	0,53	0,53	1800	6,1	1800	9,7						
		A2 / 4	0,53	0,53	1800	6,1	1800	9,7						
		A2 / 5	0,53	0,53	1800	6,1	1800	9,7						
		A2 / 6	0,53	0,53	1800	6,0	1800	9,7						
		A2 / 7	0,53	0,53	1800	6,2	1800	9,7						
		A2 / 8	0,53	0,53	1800	6,2	1800	9,7						
		A2 / 9	0,53	0,53	1800	6,1	1800	9,7						
		A2 / 10	0,53	0,53	1800	6,1	1800	9,7						
		A2 / 11	0,53	0,53	1800	6,1	1800	9,7						
		A2 / 12	0,53	0,53	1800	6,0	1800	9,7						
		A2 / 13	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 14	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 15	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 16	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 17	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 18	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 19	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 20	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 21	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 22	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 23	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 24	0,53	0,53	1800	5,7	1800	9,7						
		A2 / 25	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 26	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 27	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 28	0,53	0,53	1800	5,1	1800	9,6						
		A2 / 29	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6						
		A2 / 30	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6						
		A2 / 31	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6						
		A2 / 32	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6						
A2 / 33	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 34	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 35	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 36	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 37	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 38	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 39	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 40	0,53	0,53	1800	5,4	1800	9,6								
A2 / 41	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6								
A2 / 42	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6								
A2 / 43	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6								
A2 / 44	0,53	0,53	1800	5,0	1800	9,6								
31	585	A1 / 1	0,72	0,72	1800	37,7	1800	43,7						
		A1 / 2	0,72	0,72	1800	37,7	1800	43,7						
		A1 / 3	0,72	0,72	1800	37,4	1800	43,7						
		A1 / 4	0,72	0,72	1800	37,1	1800	43,7						
		A1 / 5	0,72	0,72	1800	37,1	1800	43,7						
		A1 / 6	0,72	0,72	1800	36,4	1800	43,6						
		A1 / 7	0,72	0,72	1800	37,7	1800	43,7						
		A1 / 8	0,72	0,72	1800	37,7	1800	43,7						
		A1 / 9	0,72	0,72	1800	37,4	1800	43,7						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 10	0,72	0,72	1800	37,2	1800	43,7						
		A1 / 11	0,72	0,72	1800	37,2	1800	43,7						
		A1 / 12	0,72	0,72	1800	36,5	1800	43,6						
		A2 / 1	0,72	0,72	1800	11,4	1800	17,5						
		A2 / 2	0,72	0,72	1800	11,4	1800	17,5						
		A2 / 3	0,72	0,72	1800	11,3	1800	17,4						
		A2 / 4	0,72	0,72	1800	11,2	1800	17,4						
		A2 / 5	0,72	0,72	1800	11,2	1800	17,4						
		A2 / 6	0,72	0,72	1800	11,0	1800	17,4						
		A2 / 7	0,72	0,72	1800	11,4	1800	17,5						
		A2 / 8	0,72	0,72	1800	11,4	1800	17,5						
		A2 / 9	0,72	0,72	1800	11,3	1800	17,4						
		A2 / 10	0,72	0,72	1800	11,2	1800	17,4						
		A2 / 11	0,72	0,72	1800	11,2	1800	17,4						
		A2 / 12	0,72	0,72	1800	11,0	1800	17,4						
		A2 / 13	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 14	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 15	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 16	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 17	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 18	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 19	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 20	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 21	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 22	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 23	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 24	0,72	0,72	1800	10,5	1800	17,4						
		A2 / 25	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 26	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 27	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 28	0,72	0,72	1800	9,4	1800	17,3						
		A2 / 29	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
		A2 / 30	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
		A2 / 31	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
		A2 / 32	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
		A2 / 33	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 34	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 35	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 36	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 37	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 38	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 39	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 40	0,72	0,72	1800	10,0	1800	17,3						
		A2 / 41	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
		A2 / 42	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
		A2 / 43	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
		A2 / 44	0,72	0,72	1800	9,2	1800	17,3						
32	586	A1 / 1	0,92	0,92	1800	62,3	1800	70,7						
		A1 / 2	0,92	0,92	1800	62,3	1800	70,7						
		A1 / 3	0,92	0,92	1800	61,7	1800	70,7						
		A1 / 4	0,92	0,92	1800	61,4	1800	70,7						
		A1 / 5	0,92	0,92	1800	61,4	1800	70,7						
		A1 / 6	0,92	0,92	1800	60,2	1800	70,6						
		A1 / 7	0,92	0,92	1800	62,4	1800	70,7						
		A1 / 8	0,92	0,92	1800	62,4	1800	70,7						
		A1 / 9	0,92	0,92	1800	61,8	1800	70,7						
		A1 / 10	0,92	0,92	1800	61,4	1800	70,7						
		A1 / 11	0,92	0,92	1800	61,4	1800	70,7						
		A1 / 12	0,92	0,92	1800	60,2	1800	70,6						
		A2 / 1	0,92	0,92	1800	18,8	1800	28,3						
		A2 / 2	0,92	0,92	1800	18,8	1800	28,3						
		A2 / 3	0,92	0,92	1800	18,7	1800	28,2						
		A2 / 4	0,92	0,92	1800	18,5	1800	28,2						
		A2 / 5	0,92	0,92	1800	18,5	1800	28,2						
		A2 / 6	0,92	0,92	1800	18,2	1800	28,2						
		A2 / 7	0,92	0,92	1800	18,8	1800	28,3						
		A2 / 8	0,92	0,92	1800	18,8	1800	28,3						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 9	0,92	0,92	1800	18,7	1800	28,2						
		A2 / 10	0,92	0,92	1800	18,5	1800	28,2						
		A2 / 11	0,92	0,92	1800	18,6	1800	28,2						
		A2 / 12	0,92	0,92	1800	18,2	1800	28,2						
		A2 / 13	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 14	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 15	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 16	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 17	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 18	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 19	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 20	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 21	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 22	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 23	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 24	0,92	0,92	1800	17,3	1800	28,1						
		A2 / 25	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 26	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 27	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 28	0,92	0,92	1800	15,5	1800	28,0						
		A2 / 29	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
		A2 / 30	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
		A2 / 31	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
		A2 / 32	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
		A2 / 33	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 34	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 35	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 36	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 37	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 38	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 39	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 40	0,92	0,92	1800	16,5	1800	28,1						
		A2 / 41	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
		A2 / 42	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
		A2 / 43	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
		A2 / 44	0,92	0,92	1800	15,1	1800	27,9						
33	587	A1 / 1	0,65	0,65	1800	30,4	1800	35,7						
		A1 / 2	0,65	0,65	1800	30,4	1800	35,7						
		A1 / 3	0,65	0,65	1800	30,1	1800	35,7						
		A1 / 4	0,65	0,65	1800	30,0	1800	35,7						
		A1 / 5	0,65	0,65	1800	30,0	1800	35,7						
		A1 / 6	0,65	0,65	1800	29,4	1800	35,6						
		A1 / 7	0,65	0,65	1800	30,4	1800	35,7						
		A1 / 8	0,65	0,65	1800	30,4	1800	35,7						
		A1 / 9	0,65	0,65	1800	30,2	1800	35,7						
		A1 / 10	0,65	0,65	1800	30,0	1800	35,7						
		A1 / 11	0,65	0,65	1800	30,0	1800	35,7						
		A1 / 12	0,65	0,65	1800	29,4	1800	35,6						
		A2 / 1	0,65	0,65	1800	9,2	1800	14,3						
		A2 / 2	0,65	0,65	1800	9,2	1800	14,3						
		A2 / 3	0,65	0,65	1800	9,1	1800	14,2						
		A2 / 4	0,65	0,65	1800	9,1	1800	14,2						
		A2 / 5	0,65	0,65	1800	9,1	1800	14,2						
		A2 / 6	0,65	0,65	1800	8,9	1800	14,2						
		A2 / 7	0,65	0,65	1800	9,2	1800	14,3						
		A2 / 8	0,65	0,65	1800	9,2	1800	14,3						
		A2 / 9	0,65	0,65	1800	9,1	1800	14,3						
		A2 / 10	0,65	0,65	1800	9,1	1800	14,2						
		A2 / 11	0,65	0,65	1800	9,1	1800	14,2						
		A2 / 12	0,65	0,65	1800	8,9	1800	14,2						
		A2 / 13	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 14	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 15	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 16	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 17	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						
		A2 / 18	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						
		A2 / 19	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 20	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						
		A2 / 21	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						
		A2 / 22	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						
		A2 / 23	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						
		A2 / 24	0,65	0,65	1800	8,5	1800	14,2						
		A2 / 25	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 26	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 27	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 28	0,65	0,65	1800	7,6	1800	14,1						
		A2 / 29	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						
		A2 / 30	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						
		A2 / 31	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						
		A2 / 32	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						
		A2 / 33	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 34	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 35	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 36	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 37	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 38	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 39	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 40	0,65	0,65	1800	8,1	1800	14,2						
		A2 / 41	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						
		A2 / 42	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						
		A2 / 43	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						
		A2 / 44	0,65	0,65	1800	7,4	1800	14,1						

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE													
IDENTIFICATIVO				RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
A1 / 1	TRAVE	1	174,43	0,268	0,50	20,918	57,20	2,22	OK	57,20	2,22		
	TRAVE	2	102,19	0,268	0,50	24,565	39,66	1,30	OK	96,86	3,52		
	TRAVE	3	38,37	0,268	0,50	8,341	14,45	0,49	OK	111,31	4,01		
	TRAVE	4	40,96	0,268	0,50	8,607	15,28	0,52	OK	126,59	4,53		
	TRAVE	5	48,64	0,268	0,50	6,891	16,48	0,62	OK	143,07	5,15		
	TRAVE	6	20,96	0,268	0,50	2,616	6,92	0,27	OK	150,00	5,42		
	TRAVE	7	31,04	0,268	0,50	5,637	11,14	0,40	OK	161,13	5,81		
	TRAVE	8	42,69	0,268	0,50	5,352	14,12	0,54	OK	175,25	6,36		
	TRAVE	9	37,23	0,268	0,50	5,582	12,77	0,47	OK	188,01	6,83		
	TRAVE	10	36,36	0,268	0,50	4,989	12,24	0,46	OK	200,25	7,29		
	TRAVE	11	59,87	0,268	0,50	9,270	20,68	0,76	OK	220,92	8,06		
	TRAVE	12	18,71	0,268	0,50	2,351	6,19	0,24	OK	227,11	8,29		
	TRAVE	13	16,77	0,268	0,50	1,959	5,47	0,21	OK	232,58	8,51		
	TRAVE	14	20,35	0,268	0,50	2,369	6,64	0,26	OK	239,22	8,77		
	TRAVE	15	26,10	0,268	0,50	4,135	9,06	0,33	OK	248,28	9,10		
	PIASTRA	555	0,36	0,268	0,50	0,230	0,21	0,00	OK	248,50	9,10		
	PIASTRA	556	0,58	0,268	0,50	0,365	0,34	0,01	OK	248,83	9,11		
	PIASTRA	557	0,74	0,268	0,50	0,472	0,44	0,01	OK	249,27	9,12		
	PIASTRA	558	0,42	0,268	0,50	0,264	0,24	0,01	OK	249,51	9,13		
	PIASTRA	559	0,73	0,268	0,50	0,460	0,42	0,01	OK	249,94	9,13		
	PIASTRA	560	0,21	0,268	0,50	0,136	0,13	0,00	OK	250,06	9,14		
	PIASTRA	561	0,65	0,268	0,50	0,416	0,38	0,01	OK	250,45	9,15		
	PIASTRA	562	1,29	0,268	0,50	0,818	0,75	0,02	OK	251,20	9,16		
	PIASTRA	563	0,75	0,268	0,50	0,475	0,44	0,01	OK	251,64	9,17		
	PIASTRA	564	0,52	0,268	0,50	0,331	0,31	0,01	OK	251,94	9,18		
	PIASTRA	565	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,00	OK	252,12	9,18		
	PIASTRA	566	1,25	0,268	0,50	0,795	0,73	0,02	OK	252,86	9,20		
	PIASTRA	567	1,10	0,268	0,50	0,700	0,65	0,01	OK	253,50	9,21		
	PIASTRA	568	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,02	OK	254,20	9,23		
	PIASTRA	569	0,90	0,268	0,50	0,574	0,53	0,01	OK	254,73	9,24		
	PIASTRA	570	0,81	0,268	0,50	0,517	0,48	0,01	OK	255,20	9,25		
	PIASTRA	571	1,70	0,268	0,50	1,082	1,00	0,02	OK	256,20	9,27		
	PIASTRA	572	1,13	0,268	0,50	0,720	0,66	0,01	OK	256,87	9,29		
	PIASTRA	573	1,41	0,268	0,50	0,893	0,82	0,02	OK	257,69	9,30		
	PIASTRA	574	1,07	0,268	0,50	0,678	0,62	0,01	OK	258,31	9,32		
	PIASTRA	575	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,02	OK	259,01	9,33		
	PIASTRA	576	0,76	0,268	0,50	0,484	0,45	0,01	OK	259,46	9,34		
	PIASTRA	577	1,12	0,268	0,50	0,713	0,66	0,01	OK	260,11	9,36		
	PIASTRA	578	0,71	0,268	0,50	0,454	0,42	0,01	OK	260,53	9,36		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	579	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,01	OK	260,98	9,37	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	0,50	0,881	0,81	0,02	OK	261,79	9,39	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	0,50	0,357	0,33	0,01	OK	262,12	9,40	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	0,50	0,320	0,29	0,01	OK	262,41	9,41	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	0,50	0,443	0,41	0,01	OK	262,82	9,41	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	0,50	0,280	0,26	0,01	OK	263,08	9,42	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	0,50	0,524	0,48	0,01	OK	263,56	9,43	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	0,50	0,840	0,77	0,02	OK	264,34	9,45	
	PIASTRA	587	0,66	0,268	0,50	0,422	0,39	0,01	OK	264,73	9,46	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 2	TRAVE	1	169,72	0,268	0,50	20,974	55,96	2,23	OK	55,96	2,23	
	TRAVE	2	99,11	0,268	0,50	24,595	38,85	1,30	OK	94,82	3,53	
	TRAVE	3	37,64	0,268	0,50	8,333	14,25	0,49	OK	109,07	4,03	
	TRAVE	4	39,64	0,268	0,50	8,597	14,92	0,52	OK	123,99	4,55	
	TRAVE	5	46,92	0,268	0,50	6,892	16,02	0,62	OK	140,01	5,17	
	TRAVE	6	20,24	0,268	0,50	2,616	6,73	0,27	OK	146,74	5,43	
	TRAVE	7	30,07	0,268	0,50	5,638	10,88	0,40	OK	157,62	5,83	
	TRAVE	8	41,49	0,268	0,50	5,353	13,79	0,55	OK	171,41	6,37	
	TRAVE	9	35,93	0,268	0,50	5,583	12,42	0,47	OK	183,83	6,84	
	TRAVE	10	35,19	0,268	0,50	4,983	11,92	0,46	OK	195,75	7,31	
	TRAVE	11	57,94	0,268	0,50	9,255	20,15	0,76	OK	215,91	8,07	
	TRAVE	12	18,19	0,268	0,50	2,351	6,05	0,24	OK	221,96	8,31	
	TRAVE	13	16,30	0,268	0,50	1,959	5,35	0,21	OK	227,30	8,52	
	TRAVE	14	19,80	0,268	0,50	2,370	6,49	0,26	OK	233,79	8,78	
	TRAVE	15	25,26	0,268	0,50	4,138	8,84	0,33	OK	242,63	9,11	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,00	OK	242,83	9,12	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,01	OK	243,16	9,13	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,01	OK	243,58	9,13	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,01	OK	243,81	9,14	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,01	OK	244,22	9,15	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,00	OK	244,34	9,15	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,01	OK	244,71	9,16	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,02	OK	245,43	9,17	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,01	OK	245,85	9,18	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,01	OK	246,14	9,19	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,00	OK	246,32	9,19	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,02	OK	247,02	9,21	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,01	OK	247,64	9,22	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,01	OK	248,31	9,24	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,01	OK	248,82	9,25	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,01	OK	249,28	9,26	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,02	OK	250,24	9,28	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,01	OK	250,87	9,29	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,02	OK	251,67	9,31	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,01	OK	252,27	9,32	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,01	OK	252,93	9,33	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,01	OK	253,36	9,34	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,01	OK	253,99	9,36	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,01	OK	254,40	9,37	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,01	OK	254,83	9,37	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,02	OK	255,61	9,39	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,01	OK	255,92	9,40	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,01	OK	256,21	9,40	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,01	OK	256,60	9,41	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,01	OK	256,85	9,42	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,01	OK	257,31	9,43	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,02	OK	258,05	9,44	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,01	OK	258,43	9,45	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 3	TRAVE	1	168,88	0,268	0,50	21,114	55,81	3,74	OK	55,81	3,74	
	TRAVE	2	97,18	0,268	0,50	24,460	38,27	2,15	OK	94,08	5,89	
	TRAVE	3	37,79	0,268	0,50	8,293	14,27	0,84	OK	108,35	6,73	
	TRAVE	4	39,41	0,268	0,50	8,518	14,82	0,87	OK	123,17	7,60	
	TRAVE	5	45,89	0,268	0,50	6,902	15,75	1,02	OK	138,92	8,62	
	TRAVE	6	19,79	0,268	0,50	2,614	6,61	0,44	OK	145,53	9,06	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	7	29,98	0,268	0,50	5,647	10,86	0,66	OK	156,38	9,72	
	TRAVE	8	41,11	0,268	0,50	5,367	13,70	0,91	OK	170,08	10,63	
	TRAVE	9	35,39	0,268	0,50	5,580	12,27	0,78	OK	182,36	11,42	
	TRAVE	10	34,80	0,268	0,50	4,981	11,82	0,77	OK	194,17	12,19	
	TRAVE	11	57,19	0,268	0,50	9,203	19,93	1,27	OK	214,10	13,45	
	TRAVE	12	17,99	0,268	0,50	2,354	6,00	0,40	OK	220,10	13,85	
	TRAVE	13	16,06	0,268	0,50	1,960	5,28	0,36	OK	225,38	14,21	
	TRAVE	14	19,56	0,268	0,50	2,372	6,43	0,43	OK	231,81	14,64	
	TRAVE	15	24,93	0,268	0,50	4,150	8,76	0,55	OK	240,56	15,19	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,01	OK	240,77	15,20	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,01	OK	241,09	15,21	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,02	OK	241,51	15,23	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,01	OK	241,74	15,23	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,01	OK	242,15	15,25	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,00	OK	242,27	15,25	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,01	OK	242,64	15,27	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,03	OK	243,36	15,29	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,02	OK	243,78	15,31	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,01	OK	244,08	15,32	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	244,25	15,32	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,03	OK	244,96	15,35	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,02	OK	245,58	15,37	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,02	OK	246,24	15,40	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,02	OK	246,75	15,41	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,02	OK	247,21	15,43	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,03	OK	248,17	15,47	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,02	OK	248,81	15,49	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,03	OK	249,60	15,52	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,02	OK	250,20	15,54	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,02	OK	250,87	15,56	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,02	OK	251,30	15,58	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,02	OK	251,93	15,60	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,01	OK	252,33	15,62	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,02	OK	252,76	15,63	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,03	OK	253,54	15,66	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,01	OK	253,86	15,67	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,01	OK	254,14	15,68	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,01	OK	254,53	15,69	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,01	OK	254,78	15,70	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,02	OK	255,24	15,72	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,03	OK	255,99	15,75	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,01	OK	256,36	15,76	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 4	TRAVE	1	164,32	0,268	0,50	20,752	54,41	4,43	OK	54,41	4,43	
	TRAVE	2	111,11	0,268	0,50	24,796	42,17	2,99	OK	96,58	7,42	
	TRAVE	3	37,56	0,268	0,50	8,526	14,33	1,01	OK	110,90	8,44	
	TRAVE	4	40,77	0,268	0,50	8,967	15,41	1,10	OK	126,31	9,53	
	TRAVE	5	50,66	0,268	0,50	7,010	17,08	1,37	OK	143,39	10,90	
	TRAVE	6	20,59	0,268	0,50	2,631	6,83	0,55	OK	150,22	11,45	
	TRAVE	7	31,69	0,268	0,50	5,718	11,35	0,85	OK	161,57	12,31	
	TRAVE	8	41,81	0,268	0,50	5,364	13,89	1,13	OK	175,46	13,44	
	TRAVE	9	38,01	0,268	0,50	5,661	13,01	1,02	OK	188,47	14,46	
	TRAVE	10	35,05	0,268	0,50	5,010	11,90	0,94	OK	200,37	15,40	
	TRAVE	11	59,45	0,268	0,50	9,528	20,69	1,60	OK	221,06	17,01	
	TRAVE	12	18,70	0,268	0,50	2,347	6,18	0,50	OK	227,24	17,51	
	TRAVE	13	16,73	0,268	0,50	1,964	5,46	0,45	OK	232,71	17,96	
	TRAVE	14	19,97	0,268	0,50	2,370	6,54	0,54	OK	239,24	18,50	
	TRAVE	15	26,19	0,268	0,50	4,115	9,08	0,71	OK	248,32	19,21	
	PIASTRA	555	0,36	0,268	0,50	0,230	0,21	0,01	OK	248,53	19,22	
	PIASTRA	556	0,58	0,268	0,50	0,365	0,34	0,02	OK	248,87	19,23	
	PIASTRA	557	0,74	0,268	0,50	0,472	0,44	0,02	OK	249,30	19,25	
	PIASTRA	558	0,42	0,268	0,50	0,264	0,24	0,01	OK	249,55	19,26	
	PIASTRA	559	0,73	0,268	0,50	0,460	0,42	0,02	OK	249,97	19,28	
	PIASTRA	560	0,21	0,268	0,50	0,136	0,13	0,01	OK	250,10	19,29	
	PIASTRA	561	0,65	0,268	0,50	0,416	0,38	0,02	OK	250,48	19,31	
	PIASTRA	562	1,29	0,268	0,50	0,818	0,75	0,03	OK	251,24	19,34	
	PIASTRA	563	0,75	0,268	0,50	0,475	0,44	0,02	OK	251,67	19,36	
	PIASTRA	564	0,52	0,268	0,50	0,331	0,31	0,01	OK	251,98	19,37	
	PIASTRA	565	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,01	OK	252,16	19,38	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	566	1,25	0,268	0,50	0,795	0,73	0,03	OK	252,89	19,42	
	PIASTRA	567	1,10	0,268	0,50	0,700	0,65	0,03	OK	253,54	19,45	
	PIASTRA	568	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,03	OK	254,23	19,48	
	PIASTRA	569	0,90	0,268	0,50	0,574	0,53	0,02	OK	254,76	19,50	
	PIASTRA	570	0,81	0,268	0,50	0,517	0,48	0,02	OK	255,24	19,52	
	PIASTRA	571	1,70	0,268	0,50	1,082	1,00	0,05	OK	256,24	19,57	
	PIASTRA	572	1,13	0,268	0,50	0,720	0,66	0,03	OK	256,90	19,60	
	PIASTRA	573	1,41	0,268	0,50	0,893	0,82	0,04	OK	257,73	19,64	
	PIASTRA	574	1,07	0,268	0,50	0,678	0,62	0,03	OK	258,35	19,67	
	PIASTRA	575	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,03	OK	259,04	19,70	
	PIASTRA	576	0,76	0,268	0,50	0,484	0,45	0,02	OK	259,49	19,72	
	PIASTRA	577	1,12	0,268	0,50	0,713	0,66	0,03	OK	260,15	19,75	
	PIASTRA	578	0,71	0,268	0,50	0,454	0,42	0,02	OK	260,57	19,77	
	PIASTRA	579	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,02	OK	261,01	19,79	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	0,50	0,881	0,81	0,04	OK	261,83	19,83	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	0,50	0,357	0,33	0,02	OK	262,16	19,84	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	0,50	0,320	0,29	0,01	OK	262,45	19,86	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	0,50	0,443	0,41	0,02	OK	262,86	19,88	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	0,50	0,280	0,26	0,01	OK	263,12	19,89	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	0,50	0,524	0,48	0,02	OK	263,60	19,91	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	0,50	0,840	0,77	0,04	OK	264,37	19,94	
	PIASTRA	587	0,66	0,268	0,50	0,422	0,39	0,02	OK	264,76	19,96	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 5	TRAVE	1	159,61	0,268	0,50	20,807	53,17	4,44	OK	53,17	4,44	
	TRAVE	2	108,03	0,268	0,50	24,830	41,36	3,01	OK	94,53	7,45	
	TRAVE	3	36,82	0,268	0,50	8,531	14,13	1,02	OK	108,67	8,47	
	TRAVE	4	39,45	0,268	0,50	8,968	15,06	1,10	OK	123,72	9,57	
	TRAVE	5	48,94	0,268	0,50	7,015	16,62	1,36	OK	140,34	10,93	
	TRAVE	6	19,87	0,268	0,50	2,631	6,64	0,55	OK	146,98	11,48	
	TRAVE	7	30,73	0,268	0,50	5,721	11,09	0,85	OK	158,08	12,34	
	TRAVE	8	40,61	0,268	0,50	5,365	13,56	1,13	OK	171,64	13,47	
	TRAVE	9	36,71	0,268	0,50	5,664	12,67	1,02	OK	184,31	14,49	
	TRAVE	10	33,88	0,268	0,50	5,005	11,58	0,94	OK	195,89	15,43	
	TRAVE	11	57,52	0,268	0,50	9,522	20,17	1,60	OK	216,06	17,03	
	TRAVE	12	18,18	0,268	0,50	2,346	6,05	0,51	OK	222,11	17,54	
	TRAVE	13	16,26	0,268	0,50	1,965	5,34	0,45	OK	227,45	17,99	
	TRAVE	14	19,42	0,268	0,50	2,371	6,39	0,54	OK	233,84	18,53	
	TRAVE	15	25,35	0,268	0,50	4,118	8,85	0,71	OK	242,69	19,24	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,01	OK	242,89	19,25	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,01	OK	243,22	19,26	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,02	OK	243,63	19,28	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,01	OK	243,87	19,29	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,02	OK	244,28	19,31	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,01	OK	244,40	19,31	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,02	OK	244,77	19,33	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,03	OK	245,49	19,36	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,02	OK	245,91	19,38	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,01	OK	246,20	19,40	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	246,38	19,40	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,03	OK	247,08	19,44	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,03	OK	247,70	19,46	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,03	OK	248,37	19,49	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,02	OK	248,88	19,52	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,02	OK	249,34	19,54	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,04	OK	250,30	19,58	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,03	OK	250,93	19,61	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,04	OK	251,73	19,65	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,03	OK	252,33	19,67	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,03	OK	252,99	19,70	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,02	OK	253,42	19,72	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,03	OK	254,05	19,75	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,02	OK	254,46	19,77	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,02	OK	254,89	19,79	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,04	OK	255,67	19,82	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,01	OK	255,98	19,84	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,01	OK	256,27	19,85	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,02	OK	256,66	19,87	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,01	OK	256,91	19,88	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,02	OK	257,37	19,90	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,03	OK	258,11	19,94	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,02	OK	258,49	19,95	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 6	TRAVE	1	152,03	0,268	0,50	20,836	51,15	7,13	OK	51,15	7,13	
	TRAVE	2	112,05	0,268	0,50	24,856	42,45	5,25	OK	93,61	12,38	
	TRAVE	3	36,43	0,268	0,50	8,376	13,95	1,71	OK	107,55	14,09	
	TRAVE	4	39,09	0,268	0,50	9,130	15,04	1,83	OK	122,59	15,92	
	TRAVE	5	49,25	0,268	0,50	7,105	16,75	2,31	OK	139,34	18,23	
	TRAVE	6	19,18	0,268	0,50	2,641	6,46	0,90	OK	145,80	19,13	
	TRAVE	7	31,06	0,268	0,50	5,784	11,22	1,46	OK	157,02	20,59	
	TRAVE	8	39,65	0,268	0,50	5,388	13,32	1,86	OK	170,34	22,45	
	TRAVE	9	36,69	0,268	0,50	5,716	12,69	1,72	OK	183,03	24,17	
	TRAVE	10	32,62	0,268	0,50	5,019	11,25	1,53	OK	194,28	25,70	
	TRAVE	11	56,49	0,268	0,50	9,654	19,96	2,65	OK	214,24	28,34	
	TRAVE	12	17,97	0,268	0,50	2,347	5,99	0,84	OK	220,23	29,19	
	TRAVE	13	15,99	0,268	0,50	1,969	5,27	0,75	OK	225,50	29,94	
	TRAVE	14	18,92	0,268	0,50	2,374	6,26	0,89	OK	231,76	30,82	
	TRAVE	15	25,09	0,268	0,50	4,116	8,78	1,18	OK	240,54	32,00	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,02	OK	240,74	32,02	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,02	OK	241,07	32,04	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,03	OK	241,49	32,07	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,02	OK	241,72	32,09	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,03	OK	242,13	32,12	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,01	OK	242,25	32,13	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,03	OK	242,62	32,16	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,06	OK	243,34	32,21	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,03	OK	243,76	32,25	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,02	OK	244,06	32,27	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	244,23	32,28	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,05	OK	244,93	32,33	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,05	OK	245,55	32,38	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,05	OK	246,22	32,43	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,04	OK	246,73	32,47	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,03	OK	247,19	32,51	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,07	OK	248,15	32,58	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,05	OK	248,79	32,63	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,06	OK	249,58	32,69	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,05	OK	250,18	32,73	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,05	OK	250,84	32,79	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,03	OK	251,27	32,82	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,05	OK	251,91	32,87	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,03	OK	252,31	32,90	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,03	OK	252,74	32,93	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,06	OK	253,52	32,99	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,02	OK	253,83	33,01	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,02	OK	254,12	33,03	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,03	OK	254,51	33,06	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,02	OK	254,76	33,08	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,04	OK	255,22	33,12	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,06	OK	255,96	33,18	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,03	OK	256,34	33,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 7	TRAVE	1	170,69	0,268	0,50	20,537	56,00	2,03	OK	56,00	2,03	
	TRAVE	2	105,09	0,268	0,50	24,862	40,59	1,25	OK	96,59	3,27	
	TRAVE	3	36,72	0,268	0,50	8,441	14,06	0,44	OK	110,65	3,71	
	TRAVE	4	40,66	0,268	0,50	8,837	15,31	0,48	OK	125,97	4,19	
	TRAVE	5	50,39	0,268	0,50	6,886	16,95	0,60	OK	142,91	4,79	
	TRAVE	6	21,55	0,268	0,50	2,622	7,09	0,26	OK	150,00	5,05	
	TRAVE	7	30,71	0,268	0,50	5,624	11,04	0,36	OK	161,04	5,41	
	TRAVE	8	42,62	0,268	0,50	5,324	14,08	0,51	OK	175,12	5,92	
	TRAVE	9	37,34	0,268	0,50	5,594	12,80	0,44	OK	187,92	6,36	
	TRAVE	10	36,06	0,268	0,50	4,989	12,16	0,43	OK	200,08	6,79	
	TRAVE	11	59,55	0,268	0,50	9,405	20,66	0,71	OK	220,74	7,49	
	TRAVE	12	18,83	0,268	0,50	2,342	6,22	0,22	OK	226,95	7,72	
	TRAVE	13	17,02	0,268	0,50	1,957	5,54	0,20	OK	232,49	7,92	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	14	20,48	0,268	0,50	2,364	6,67	0,24	OK	239,16	8,16	
	TRAVE	15	26,37	0,268	0,50	4,104	9,12	0,31	OK	248,28	8,48	
	PIASTRA	555	0,36	0,268	0,50	0,230	0,21	0,00	OK	248,49	8,48	
	PIASTRA	556	0,58	0,268	0,50	0,365	0,34	0,01	OK	248,83	8,49	
	PIASTRA	557	0,74	0,268	0,50	0,472	0,44	0,01	OK	249,27	8,50	
	PIASTRA	558	0,42	0,268	0,50	0,264	0,24	0,00	OK	249,51	8,50	
	PIASTRA	559	0,73	0,268	0,50	0,460	0,42	0,01	OK	249,93	8,51	
	PIASTRA	560	0,21	0,268	0,50	0,136	0,13	0,00	OK	250,06	8,51	
	PIASTRA	561	0,65	0,268	0,50	0,416	0,38	0,01	OK	250,44	8,52	
	PIASTRA	562	1,29	0,268	0,50	0,818	0,75	0,02	OK	251,20	8,54	
	PIASTRA	563	0,75	0,268	0,50	0,475	0,44	0,01	OK	251,63	8,54	
	PIASTRA	564	0,52	0,268	0,50	0,331	0,31	0,01	OK	251,94	8,55	
	PIASTRA	565	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,00	OK	252,12	8,55	
	PIASTRA	566	1,25	0,268	0,50	0,795	0,73	0,01	OK	252,85	8,57	
	PIASTRA	567	1,10	0,268	0,50	0,700	0,65	0,01	OK	253,50	8,58	
	PIASTRA	568	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,01	OK	254,19	8,60	
	PIASTRA	569	0,90	0,268	0,50	0,574	0,53	0,01	OK	254,72	8,61	
	PIASTRA	570	0,81	0,268	0,50	0,517	0,48	0,01	OK	255,20	8,62	
	PIASTRA	571	1,70	0,268	0,50	1,082	1,00	0,02	OK	256,20	8,64	
	PIASTRA	572	1,13	0,268	0,50	0,720	0,66	0,01	OK	256,86	8,65	
	PIASTRA	573	1,41	0,268	0,50	0,893	0,82	0,02	OK	257,69	8,67	
	PIASTRA	574	1,07	0,268	0,50	0,678	0,62	0,01	OK	258,31	8,68	
	PIASTRA	575	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,01	OK	259,01	8,69	
	PIASTRA	576	0,76	0,268	0,50	0,484	0,45	0,01	OK	259,45	8,70	
	PIASTRA	577	1,12	0,268	0,50	0,713	0,66	0,01	OK	260,11	8,72	
	PIASTRA	578	0,71	0,268	0,50	0,454	0,42	0,01	OK	260,53	8,73	
	PIASTRA	579	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,01	OK	260,98	8,73	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	0,50	0,881	0,81	0,02	OK	261,79	8,75	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	0,50	0,357	0,33	0,01	OK	262,12	8,76	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	0,50	0,320	0,29	0,01	OK	262,41	8,76	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	0,50	0,443	0,41	0,01	OK	262,82	8,77	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	0,50	0,280	0,26	0,01	OK	263,08	8,78	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	0,50	0,524	0,48	0,01	OK	263,56	8,79	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	0,50	0,840	0,77	0,02	OK	264,34	8,80	
	PIASTRA	587	0,66	0,268	0,50	0,422	0,39	0,01	OK	264,72	8,81	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 8	TRAVE	1	165,98	0,268	0,50	20,584	54,77	2,03	OK	54,77	2,03	
	TRAVE	2	102,02	0,268	0,50	24,900	39,79	1,25	OK	94,55	3,28	
	TRAVE	3	35,99	0,268	0,50	8,435	13,86	0,44	OK	108,41	3,73	
	TRAVE	4	39,34	0,268	0,50	8,834	14,96	0,48	OK	123,37	4,21	
	TRAVE	5	48,67	0,268	0,50	6,886	16,48	0,60	OK	139,86	4,80	
	TRAVE	6	20,83	0,268	0,50	2,621	6,89	0,26	OK	146,75	5,06	
	TRAVE	7	29,74	0,268	0,50	5,625	10,78	0,36	OK	157,53	5,42	
	TRAVE	8	41,42	0,268	0,50	5,324	13,76	0,51	OK	171,29	5,93	
	TRAVE	9	36,05	0,268	0,50	5,596	12,46	0,44	OK	183,75	6,37	
	TRAVE	10	34,89	0,268	0,50	4,983	11,84	0,43	OK	195,59	6,80	
	TRAVE	11	57,62	0,268	0,50	9,396	20,14	0,71	OK	215,73	7,51	
	TRAVE	12	18,31	0,268	0,50	2,342	6,08	0,22	OK	221,80	7,73	
	TRAVE	13	16,55	0,268	0,50	1,957	5,41	0,20	OK	227,22	7,93	
	TRAVE	14	19,92	0,268	0,50	2,364	6,52	0,24	OK	233,74	8,18	
	TRAVE	15	25,53	0,268	0,50	4,106	8,89	0,31	OK	242,63	8,49	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,00	OK	242,84	8,50	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,01	OK	243,16	8,50	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,01	OK	243,58	8,51	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,00	OK	243,81	8,51	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,01	OK	244,22	8,52	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,00	OK	244,34	8,53	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,01	OK	244,71	8,53	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,01	OK	245,43	8,55	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,01	OK	245,85	8,56	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,01	OK	246,15	8,56	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,00	OK	246,32	8,56	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,01	OK	247,03	8,58	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,01	OK	247,65	8,59	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,01	OK	248,31	8,60	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,01	OK	248,82	8,61	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,01	OK	249,28	8,62	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,02	OK	250,24	8,64	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,01	OK	250,88	8,66	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,02	OK	251,67	8,67	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,01	OK	252,27	8,68	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,01	OK	252,94	8,70	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,01	OK	253,37	8,71	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,01	OK	254,00	8,72	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,01	OK	254,40	8,73	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,01	OK	254,83	8,73	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,02	OK	255,61	8,75	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,01	OK	255,93	8,76	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,01	OK	256,21	8,76	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,01	OK	256,60	8,77	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,00	OK	256,85	8,77	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,01	OK	257,31	8,78	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,01	OK	258,06	8,80	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,01	OK	258,43	8,81	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 9	TRAVE	1	162,64	0,268	0,50	20,454	53,81	3,36	OK	53,81	3,36	
	TRAVE	2	102,02	0,268	0,50	24,975	39,82	2,11	OK	93,63	5,47	
	TRAVE	3	35,03	0,268	0,50	8,459	13,62	0,72	OK	107,25	6,19	
	TRAVE	4	38,91	0,268	0,50	8,911	14,88	0,80	OK	122,13	6,99	
	TRAVE	5	48,81	0,268	0,50	6,892	16,52	1,01	OK	138,65	8,00	
	TRAVE	6	20,79	0,268	0,50	2,623	6,88	0,43	OK	145,54	8,43	
	TRAVE	7	29,43	0,268	0,50	5,625	10,70	0,61	OK	156,23	9,04	
	TRAVE	8	41,00	0,268	0,50	5,318	13,64	0,85	OK	169,88	9,88	
	TRAVE	9	35,58	0,268	0,50	5,602	12,34	0,73	OK	182,21	10,62	
	TRAVE	10	34,30	0,268	0,50	4,981	11,68	0,71	OK	193,89	11,33	
	TRAVE	11	56,66	0,268	0,50	9,433	19,90	1,17	OK	213,79	12,50	
	TRAVE	12	18,19	0,268	0,50	2,339	6,04	0,38	OK	219,84	12,87	
	TRAVE	13	16,48	0,268	0,50	1,957	5,39	0,34	OK	225,23	13,21	
	TRAVE	14	19,77	0,268	0,50	2,363	6,48	0,41	OK	231,71	13,62	
	TRAVE	15	25,40	0,268	0,50	4,097	8,85	0,52	OK	240,56	14,15	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,01	OK	240,76	14,15	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,01	OK	241,09	14,16	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,01	OK	241,51	14,18	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,01	OK	241,74	14,18	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,01	OK	242,15	14,20	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,00	OK	242,27	14,20	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,01	OK	242,64	14,21	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,02	OK	243,36	14,24	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,01	OK	243,78	14,25	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,01	OK	244,08	14,26	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	244,25	14,27	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,02	OK	244,96	14,29	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,02	OK	245,57	14,31	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,02	OK	246,24	14,34	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,02	OK	246,75	14,35	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,02	OK	247,21	14,37	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,03	OK	248,17	14,40	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,02	OK	248,81	14,42	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,03	OK	249,60	14,45	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,02	OK	250,20	14,47	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,02	OK	250,87	14,49	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,01	OK	251,29	14,51	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,02	OK	251,93	14,53	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,01	OK	252,33	14,54	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,01	OK	252,76	14,55	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,03	OK	253,54	14,58	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,01	OK	253,85	14,59	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,01	OK	254,14	14,60	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,01	OK	254,53	14,61	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,01	OK	254,78	14,62	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,02	OK	255,24	14,64	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,02	OK	255,99	14,66	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,01	OK	256,36	14,68	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 10	TRAVE	1	181,03	0,268	0,50	20,688	58,85	4,84	OK	58,85	4,84	
	TRAVE	2	95,83	0,268	0,50	24,647	38,00	2,56	OK	96,85	7,40	
	TRAVE	3	37,32	0,268	0,50	8,155	14,08	1,00	OK	110,93	8,40	
	TRAVE	4	40,84	0,268	0,50	8,482	15,18	1,09	OK	126,11	9,49	
	TRAVE	5	48,49	0,268	0,50	6,745	16,37	1,30	OK	142,48	10,78	
	TRAVE	6	22,06	0,268	0,50	2,608	7,21	0,59	OK	149,69	11,37	
	TRAVE	7	29,94	0,268	0,50	5,529	10,79	0,80	OK	160,48	12,17	
	TRAVE	8	43,57	0,268	0,50	5,307	14,33	1,16	OK	174,81	13,34	
	TRAVE	9	36,51	0,268	0,50	5,507	12,54	0,98	OK	187,35	14,31	
	TRAVE	10	37,45	0,268	0,50	4,967	12,52	1,00	OK	199,86	15,31	
	TRAVE	11	59,96	0,268	0,50	9,151	20,64	1,60	OK	220,51	16,91	
	TRAVE	12	18,86	0,268	0,50	2,345	6,23	0,50	OK	226,73	17,42	
	TRAVE	13	17,11	0,268	0,50	1,952	5,56	0,46	OK	232,29	17,88	
	TRAVE	14	20,92	0,268	0,50	2,362	6,79	0,56	OK	239,08	18,43	
	TRAVE	15	26,32	0,268	0,50	4,120	9,11	0,70	OK	248,19	19,14	
	PIASTRA	555	0,36	0,268	0,50	0,230	0,21	0,01	OK	248,40	19,15	
	PIASTRA	556	0,58	0,268	0,50	0,365	0,34	0,02	OK	248,74	19,16	
	PIASTRA	557	0,74	0,268	0,50	0,472	0,44	0,02	OK	249,18	19,18	
	PIASTRA	558	0,42	0,268	0,50	0,264	0,24	0,01	OK	249,42	19,19	
	PIASTRA	559	0,73	0,268	0,50	0,460	0,42	0,02	OK	249,85	19,21	
	PIASTRA	560	0,21	0,268	0,50	0,136	0,13	0,01	OK	249,97	19,22	
	PIASTRA	561	0,65	0,268	0,50	0,416	0,38	0,02	OK	250,35	19,24	
	PIASTRA	562	1,29	0,268	0,50	0,818	0,75	0,03	OK	251,11	19,27	
	PIASTRA	563	0,75	0,268	0,50	0,475	0,44	0,02	OK	251,55	19,29	
	PIASTRA	564	0,52	0,268	0,50	0,331	0,31	0,01	OK	251,85	19,31	
	PIASTRA	565	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,01	OK	252,03	19,31	
	PIASTRA	566	1,25	0,268	0,50	0,795	0,73	0,03	OK	252,77	19,35	
	PIASTRA	567	1,10	0,268	0,50	0,700	0,65	0,03	OK	253,41	19,38	
	PIASTRA	568	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,03	OK	254,11	19,41	
	PIASTRA	569	0,90	0,268	0,50	0,574	0,53	0,02	OK	254,64	19,43	
	PIASTRA	570	0,81	0,268	0,50	0,517	0,48	0,02	OK	255,11	19,45	
	PIASTRA	571	1,70	0,268	0,50	1,082	1,00	0,05	OK	256,11	19,50	
	PIASTRA	572	1,13	0,268	0,50	0,720	0,66	0,03	OK	256,77	19,53	
	PIASTRA	573	1,41	0,268	0,50	0,893	0,82	0,04	OK	257,60	19,57	
	PIASTRA	574	1,07	0,268	0,50	0,678	0,62	0,03	OK	258,22	19,60	
	PIASTRA	575	1,19	0,268	0,50	0,754	0,70	0,03	OK	258,92	19,63	
	PIASTRA	576	0,76	0,268	0,50	0,484	0,45	0,02	OK	259,36	19,65	
	PIASTRA	577	1,12	0,268	0,50	0,713	0,66	0,03	OK	260,02	19,68	
	PIASTRA	578	0,71	0,268	0,50	0,454	0,42	0,02	OK	260,44	19,70	
	PIASTRA	579	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,02	OK	260,89	19,72	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	0,50	0,881	0,81	0,04	OK	261,70	19,75	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	0,50	0,357	0,33	0,02	OK	262,03	19,77	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	0,50	0,320	0,29	0,01	OK	262,32	19,78	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	0,50	0,443	0,41	0,02	OK	262,73	19,80	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	0,50	0,280	0,26	0,01	OK	262,99	19,81	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	0,50	0,524	0,48	0,02	OK	263,47	19,84	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	0,50	0,840	0,77	0,04	OK	264,25	19,87	
	PIASTRA	587	0,66	0,268	0,50	0,422	0,39	0,02	OK	264,64	19,89	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 11	TRAVE	1	176,32	0,268	0,50	20,736	57,61	4,86	OK	57,61	4,86	
	TRAVE	2	92,75	0,268	0,50	24,681	37,19	2,56	OK	94,81	7,42	
	TRAVE	3	36,59	0,268	0,50	8,144	13,88	1,01	OK	108,68	8,43	
	TRAVE	4	39,53	0,268	0,50	8,468	14,82	1,09	OK	123,51	9,52	
	TRAVE	5	46,77	0,268	0,50	6,741	15,90	1,29	OK	139,41	10,81	
	TRAVE	6	21,34	0,268	0,50	2,607	7,02	0,59	OK	146,43	11,40	
	TRAVE	7	28,98	0,268	0,50	5,526	10,53	0,80	OK	156,96	12,20	
	TRAVE	8	42,38	0,268	0,50	5,307	14,01	1,17	OK	170,97	13,37	
	TRAVE	9	35,21	0,268	0,50	5,505	12,19	0,97	OK	183,15	14,34	
	TRAVE	10	36,29	0,268	0,50	4,960	12,20	1,00	OK	195,36	15,34	
	TRAVE	11	58,03	0,268	0,50	9,133	20,12	1,60	OK	215,47	16,94	
	TRAVE	12	18,35	0,268	0,50	2,345	6,09	0,51	OK	221,56	17,45	
	TRAVE	13	16,64	0,268	0,50	1,952	5,44	0,46	OK	227,00	17,91	
	TRAVE	14	20,36	0,268	0,50	2,362	6,64	0,56	OK	233,64	18,47	
	TRAVE	15	25,48	0,268	0,50	4,123	8,89	0,70	OK	242,52	19,17	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,01	OK	242,73	19,18	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,01	OK	243,05	19,20	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,02	OK	243,47	19,21	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,01	OK	243,70	19,23	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,02	OK	244,11	19,24	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,01	OK	244,23	19,25	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,02	OK	244,60	19,27	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,03	OK	245,32	19,30	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,02	OK	245,75	19,32	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,01	OK	246,04	19,33	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	246,21	19,34	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,03	OK	246,92	19,37	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,03	OK	247,54	19,40	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,03	OK	248,20	19,43	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,02	OK	248,71	19,45	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,02	OK	249,17	19,47	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,04	OK	250,13	19,51	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,03	OK	250,77	19,54	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,04	OK	251,56	19,58	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,03	OK	252,16	19,60	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,03	OK	252,83	19,63	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,02	OK	253,26	19,65	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,03	OK	253,89	19,68	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,02	OK	254,29	19,70	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,02	OK	254,72	19,72	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,03	OK	255,50	19,75	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,01	OK	255,82	19,77	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,01	OK	256,10	19,78	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,02	OK	256,49	19,80	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,01	OK	256,74	19,81	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,02	OK	257,20	19,83	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,03	OK	257,95	19,86	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,02	OK	258,32	19,88	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 12	TRAVE	1	179,88	0,268	0,50	20,715	58,56	8,36	OK	58,56	8,36	
	TRAVE	2	86,59	0,268	0,50	24,597	35,50	4,02	OK	94,06	12,39	
	TRAVE	3	36,03	0,268	0,50	7,971	13,64	1,67	OK	107,70	14,06	
	TRAVE	4	39,22	0,268	0,50	8,300	14,66	1,82	OK	122,35	15,88	
	TRAVE	5	45,64	0,268	0,50	6,644	15,55	2,12	OK	137,90	18,00	
	TRAVE	6	21,63	0,268	0,50	2,599	7,10	1,01	OK	145,00	19,01	
	TRAVE	7	28,15	0,268	0,50	5,456	10,27	1,31	OK	155,27	20,32	
	TRAVE	8	42,59	0,268	0,50	5,290	14,06	1,98	OK	169,33	22,30	
	TRAVE	9	34,19	0,268	0,50	5,447	11,89	1,59	OK	181,21	23,89	
	TRAVE	10	36,62	0,268	0,50	4,944	12,29	1,70	OK	193,50	25,59	
	TRAVE	11	57,35	0,268	0,50	8,997	19,87	2,67	OK	213,36	28,26	
	TRAVE	12	18,25	0,268	0,50	2,345	6,06	0,85	OK	219,43	29,10	
	TRAVE	13	16,63	0,268	0,50	1,947	5,43	0,77	OK	224,86	29,88	
	TRAVE	14	20,50	0,268	0,50	2,359	6,67	0,95	OK	231,53	30,83	
	TRAVE	15	25,30	0,268	0,50	4,125	8,84	1,18	OK	240,37	32,01	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	0,50	0,230	0,20	0,02	OK	240,57	32,02	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	0,50	0,365	0,32	0,02	OK	240,90	32,05	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	0,50	0,472	0,42	0,03	OK	241,32	32,08	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	0,50	0,264	0,23	0,02	OK	241,55	32,10	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	0,50	0,460	0,41	0,03	OK	241,96	32,13	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	0,50	0,136	0,12	0,01	OK	242,08	32,14	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	0,50	0,416	0,37	0,03	OK	242,45	32,16	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	0,50	0,818	0,72	0,05	OK	243,17	32,22	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	0,50	0,475	0,42	0,03	OK	243,59	32,25	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	0,50	0,331	0,29	0,02	OK	243,88	32,27	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	244,06	32,28	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	0,50	0,795	0,70	0,05	OK	244,76	32,34	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	0,50	0,700	0,62	0,05	OK	245,38	32,38	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,05	OK	246,05	32,44	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	0,50	0,574	0,51	0,04	OK	246,56	32,47	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,03	OK	247,02	32,51	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	0,50	1,082	0,96	0,07	OK	247,98	32,58	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	0,50	0,720	0,64	0,05	OK	248,61	32,63	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	0,50	0,893	0,79	0,06	OK	249,41	32,69	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	0,50	0,678	0,60	0,05	OK	250,01	32,73	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	0,50	0,754	0,67	0,05	OK	250,67	32,78	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	0,50	0,484	0,43	0,03	OK	251,10	32,82	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	0,50	0,713	0,63	0,05	OK	251,73	32,86	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	0,50	0,454	0,40	0,03	OK	252,14	32,90	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,03	OK	252,57	32,93	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	580	1,27	0,268	0,50	0,881	0,78	0,06	OK	253,35	32,99	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	0,50	0,357	0,32	0,02	OK	253,66	33,01	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	0,50	0,320	0,28	0,02	OK	253,95	33,03	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	0,50	0,443	0,39	0,03	OK	254,34	33,06	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	0,50	0,280	0,25	0,02	OK	254,59	33,08	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	0,50	0,524	0,46	0,04	OK	255,05	33,12	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	0,50	0,840	0,74	0,06	OK	255,79	33,17	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	0,50	0,422	0,37	0,03	OK	256,17	33,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 1	TRAVE	1	137,45	0,214	0,40	20,928	37,83	1,92	OK	37,83	1,92	
	TRAVE	2	80,49	0,214	0,40	24,568	27,08	1,13	OK	64,92	3,05	
	TRAVE	3	30,23	0,214	0,40	8,340	9,82	0,42	OK	74,73	3,47	
	TRAVE	4	32,38	0,214	0,40	8,601	10,38	0,45	OK	85,11	3,92	
	TRAVE	5	38,24	0,214	0,40	6,890	10,95	0,53	OK	96,07	4,46	
	TRAVE	6	16,48	0,214	0,40	2,616	4,58	0,23	OK	100,65	4,69	
	TRAVE	7	24,40	0,214	0,40	5,637	7,48	0,34	OK	108,13	5,03	
	TRAVE	8	33,49	0,214	0,40	5,351	9,32	0,47	OK	117,45	5,50	
	TRAVE	9	29,52	0,214	0,40	5,582	8,56	0,41	OK	126,01	5,91	
	TRAVE	10	28,76	0,214	0,40	4,995	8,16	0,40	OK	134,17	6,32	
	TRAVE	11	47,45	0,214	0,40	9,275	13,88	0,66	OK	148,06	6,98	
	TRAVE	12	14,65	0,214	0,40	2,351	4,08	0,20	OK	152,14	7,18	
	TRAVE	13	13,13	0,214	0,40	1,959	3,60	0,18	OK	155,74	7,37	
	TRAVE	14	15,95	0,214	0,40	2,369	4,37	0,22	OK	160,10	7,59	
	TRAVE	15	20,51	0,214	0,40	4,134	6,05	0,29	OK	166,15	7,88	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	0,40	0,230	0,15	0,00	OK	166,31	7,88	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	0,40	0,365	0,25	0,01	OK	166,55	7,89	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	0,40	0,472	0,32	0,01	OK	166,87	7,90	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	0,40	0,264	0,18	0,00	OK	167,05	7,90	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	0,40	0,460	0,31	0,01	OK	167,36	7,91	
	PIASTRA	560	0,17	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	167,45	7,91	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	0,40	0,416	0,28	0,01	OK	167,73	7,92	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	0,40	0,818	0,55	0,01	OK	168,28	7,93	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	0,40	0,475	0,32	0,01	OK	168,60	7,94	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	0,40	0,331	0,22	0,01	OK	168,82	7,95	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	0,40	0,197	0,13	0,00	OK	168,95	7,95	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	0,40	0,795	0,53	0,01	OK	169,49	7,97	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	0,40	0,700	0,47	0,01	OK	169,96	7,98	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,01	OK	170,46	7,99	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	0,40	0,574	0,39	0,01	OK	170,85	8,00	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	0,40	0,517	0,35	0,01	OK	171,20	8,01	
	PIASTRA	571	1,37	0,214	0,40	1,082	0,73	0,02	OK	171,92	8,03	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	0,40	0,720	0,48	0,01	OK	172,41	8,04	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	0,40	0,893	0,60	0,02	OK	173,01	8,06	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	0,40	0,678	0,46	0,01	OK	173,46	8,07	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,01	OK	173,97	8,08	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	0,40	0,484	0,33	0,01	OK	174,30	8,09	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	0,40	0,713	0,48	0,01	OK	174,78	8,11	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	0,40	0,454	0,31	0,01	OK	175,08	8,11	
	PIASTRA	579	0,62	0,214	0,40	0,485	0,33	0,01	OK	175,41	8,12	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	0,40	0,881	0,59	0,02	OK	176,00	8,14	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	0,40	0,357	0,24	0,01	OK	176,24	8,14	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	176,45	8,15	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	0,40	0,443	0,30	0,01	OK	176,75	8,16	
	PIASTRA	584	0,35	0,214	0,40	0,280	0,19	0,00	OK	176,94	8,16	
	PIASTRA	585	0,67	0,214	0,40	0,524	0,35	0,01	OK	177,29	8,17	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	0,40	0,840	0,56	0,01	OK	177,86	8,19	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	0,40	0,422	0,28	0,01	OK	178,14	8,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 2	TRAVE	1	133,36	0,214	0,40	20,990	36,98	1,93	OK	36,98	1,93	
	TRAVE	2	77,82	0,214	0,40	24,601	26,52	1,13	OK	63,51	3,06	
	TRAVE	3	29,60	0,214	0,40	8,332	9,68	0,43	OK	73,18	3,49	
	TRAVE	4	31,24	0,214	0,40	8,589	10,13	0,45	OK	83,32	3,94	
	TRAVE	5	36,75	0,214	0,40	6,891	10,63	0,53	OK	93,95	4,47	
	TRAVE	6	15,86	0,214	0,40	2,615	4,45	0,23	OK	98,40	4,70	
	TRAVE	7	23,56	0,214	0,40	5,638	7,31	0,34	OK	105,70	5,05	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem. N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	8	32,45	0,214	0,40	5,352	9,10	0,47	OK	114,80	5,52	
	TRAVE	9	28,40	0,214	0,40	5,583	8,32	0,41	OK	123,12	5,93	
	TRAVE	10	27,75	0,214	0,40	4,989	7,94	0,40	OK	131,06	6,33	
	TRAVE	11	45,78	0,214	0,40	9,259	13,52	0,66	OK	144,58	6,99	
	TRAVE	12	14,21	0,214	0,40	2,352	3,99	0,21	OK	148,57	7,20	
	TRAVE	13	12,72	0,214	0,40	1,959	3,51	0,18	OK	152,08	7,38	
	TRAVE	14	15,46	0,214	0,40	2,370	4,26	0,22	OK	156,34	7,61	
	TRAVE	15	19,78	0,214	0,40	4,138	5,89	0,29	OK	162,24	7,89	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,00	OK	162,39	7,90	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,01	OK	162,62	7,90	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,01	OK	162,93	7,91	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,00	OK	163,10	7,92	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,01	OK	163,40	7,92	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	163,49	7,93	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,01	OK	163,75	7,93	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,01	OK	164,28	7,95	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,01	OK	164,59	7,95	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,01	OK	164,81	7,96	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,00	OK	164,93	7,96	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,01	OK	165,45	7,98	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,01	OK	165,90	7,99	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,01	OK	166,39	8,00	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,01	OK	166,76	8,01	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,01	OK	167,09	8,02	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,02	OK	167,79	8,04	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,01	OK	168,26	8,05	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,01	OK	168,84	8,06	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,01	OK	169,28	8,07	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,01	OK	169,76	8,09	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,01	OK	170,08	8,10	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,01	OK	170,54	8,11	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,01	OK	170,83	8,11	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,01	OK	171,15	8,12	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,01	OK	171,72	8,14	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,01	OK	171,95	8,14	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	172,16	8,15	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,01	OK	172,44	8,16	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,00	OK	172,62	8,16	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,01	OK	172,96	8,17	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,01	OK	173,51	8,18	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,01	OK	173,78	8,19	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem. N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 3	TRAVE	1	132,63	0,214	0,40	21,144	36,89	3,24	OK	36,89	3,24	
	TRAVE	2	76,15	0,214	0,40	24,452	26,10	1,86	OK	62,99	5,10	
	TRAVE	3	29,73	0,214	0,40	8,288	9,69	0,73	OK	72,68	5,83	
	TRAVE	4	31,04	0,214	0,40	8,502	10,05	0,76	OK	82,73	6,59	
	TRAVE	5	35,85	0,214	0,40	6,902	10,45	0,88	OK	93,18	7,46	
	TRAVE	6	15,48	0,214	0,40	2,614	4,36	0,38	OK	97,54	7,84	
	TRAVE	7	23,48	0,214	0,40	5,648	7,29	0,57	OK	104,84	8,42	
	TRAVE	8	32,12	0,214	0,40	5,367	9,03	0,79	OK	113,87	9,20	
	TRAVE	9	27,93	0,214	0,40	5,580	8,22	0,68	OK	122,09	9,88	
	TRAVE	10	27,41	0,214	0,40	4,987	7,87	0,67	OK	129,96	10,55	
	TRAVE	11	45,13	0,214	0,40	9,202	13,36	1,10	OK	143,32	11,66	
	TRAVE	12	14,03	0,214	0,40	2,355	3,95	0,34	OK	147,27	12,00	
	TRAVE	13	12,52	0,214	0,40	1,960	3,47	0,31	OK	150,73	12,31	
	TRAVE	14	15,26	0,214	0,40	2,372	4,22	0,37	OK	154,95	12,68	
	TRAVE	15	19,50	0,214	0,40	4,152	5,84	0,48	OK	160,79	13,16	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	160,94	13,16	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,01	OK	161,18	13,17	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,01	OK	161,48	13,19	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,01	OK	161,65	13,19	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,01	OK	161,95	13,21	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	162,04	13,21	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,01	OK	162,31	13,22	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,02	OK	162,84	13,25	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,01	OK	163,15	13,26	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,01	OK	163,36	13,27	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	163,49	13,27	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,02	OK	164,00	13,30	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,02	OK	164,46	13,32	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,02	OK	164,94	13,34	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,02	OK	165,31	13,35	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,01	OK	165,65	13,37	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,03	OK	166,35	13,40	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,02	OK	166,82	13,42	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,03	OK	167,39	13,44	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,02	OK	167,83	13,46	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,02	OK	168,32	13,48	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,01	OK	168,63	13,50	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,02	OK	169,10	13,52	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,01	OK	169,39	13,53	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,01	OK	169,70	13,54	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,02	OK	170,27	13,57	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,01	OK	170,50	13,58	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	170,71	13,59	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,01	OK	171,00	13,60	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,01	OK	171,18	13,61	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,01	OK	171,52	13,62	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,02	OK	172,06	13,65	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,01	OK	172,33	13,66	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 4	TRAVE	1	128,68	0,214	0,40	20,745	35,88	3,81	OK	35,88	3,81	
	TRAVE	2	88,22	0,214	0,40	24,820	28,84	2,61	OK	64,72	6,42	
	TRAVE	3	29,53	0,214	0,40	8,497	9,73	0,87	OK	74,45	7,30	
	TRAVE	4	32,21	0,214	0,40	8,995	10,50	0,95	OK	84,95	8,25	
	TRAVE	5	39,98	0,214	0,40	7,021	11,38	1,18	OK	96,33	9,44	
	TRAVE	6	16,17	0,214	0,40	2,632	4,52	0,48	OK	100,85	9,92	
	TRAVE	7	24,96	0,214	0,40	5,726	7,64	0,74	OK	108,49	10,65	
	TRAVE	8	32,73	0,214	0,40	5,365	9,16	0,97	OK	117,65	11,62	
	TRAVE	9	30,20	0,214	0,40	5,667	8,74	0,89	OK	126,39	12,52	
	TRAVE	10	27,63	0,214	0,40	5,019	7,93	0,82	OK	134,32	13,34	
	TRAVE	11	47,09	0,214	0,40	9,557	13,92	1,39	OK	148,24	14,73	
	TRAVE	12	14,64	0,214	0,40	2,347	4,08	0,43	OK	152,32	15,16	
	TRAVE	13	13,10	0,214	0,40	1,965	3,59	0,39	OK	155,91	15,55	
	TRAVE	14	15,62	0,214	0,40	2,370	4,30	0,46	OK	160,21	16,02	
	TRAVE	15	20,59	0,214	0,40	4,113	6,06	0,61	OK	166,27	16,63	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	166,42	16,63	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	0,40	0,365	0,25	0,01	OK	166,67	16,65	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	0,40	0,472	0,32	0,02	OK	166,98	16,67	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	0,40	0,264	0,18	0,01	OK	167,16	16,68	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	0,40	0,460	0,31	0,02	OK	167,47	16,69	
	PIASTRA	560	0,17	0,214	0,40	0,136	0,09	0,01	OK	167,56	16,70	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	0,40	0,416	0,28	0,02	OK	167,84	16,71	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	0,40	0,818	0,55	0,03	OK	168,39	16,74	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	0,40	0,475	0,32	0,02	OK	168,71	16,76	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	0,40	0,331	0,22	0,01	OK	168,93	16,77	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	169,07	16,78	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	0,40	0,795	0,53	0,03	OK	169,60	16,81	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	0,40	0,700	0,47	0,03	OK	170,07	16,84	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,03	OK	170,58	16,87	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	0,40	0,574	0,39	0,02	OK	170,96	16,89	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	0,40	0,517	0,35	0,02	OK	171,31	16,91	
	PIASTRA	571	1,37	0,214	0,40	1,082	0,73	0,04	OK	172,04	16,95	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	0,40	0,720	0,48	0,03	OK	172,52	16,98	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	0,40	0,893	0,60	0,03	OK	173,12	17,01	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	0,40	0,678	0,46	0,03	OK	173,58	17,03	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,03	OK	174,09	17,06	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	0,40	0,484	0,33	0,02	OK	174,41	17,08	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	0,40	0,713	0,48	0,03	OK	174,89	17,11	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	0,40	0,454	0,31	0,02	OK	175,20	17,12	
	PIASTRA	579	0,62	0,214	0,40	0,485	0,33	0,02	OK	175,52	17,14	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	0,40	0,881	0,59	0,03	OK	176,11	17,18	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	0,40	0,357	0,24	0,01	OK	176,35	17,19	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	176,57	17,20	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	0,40	0,443	0,30	0,02	OK	176,87	17,22	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	584	0,35	0,214	0,40	0,280	0,19	0,01	OK	177,05	17,23	OK
	PIASTRA	585	0,67	0,214	0,40	0,524	0,35	0,02	OK	177,41	17,25	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	0,40	0,840	0,56	0,03	OK	177,97	17,28	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	0,40	0,422	0,28	0,02	OK	178,25	17,30	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 5	TRAVE	1	124,60	0,214	0,40	20,806	35,03	3,82	OK	35,03	3,82	OK
	TRAVE	2	85,56	0,214	0,40	24,858	28,28	2,62	OK	63,31	6,45	
	TRAVE	3	28,89	0,214	0,40	8,502	9,59	0,89	OK	72,91	7,33	
	TRAVE	4	31,08	0,214	0,40	8,998	10,26	0,95	OK	83,17	8,29	
	TRAVE	5	38,50	0,214	0,40	7,027	11,06	1,18	OK	94,23	9,47	
	TRAVE	6	15,54	0,214	0,40	2,632	4,38	0,48	OK	98,62	9,94	
	TRAVE	7	24,13	0,214	0,40	5,730	7,46	0,74	OK	106,08	10,68	
	TRAVE	8	31,69	0,214	0,40	5,366	8,94	0,97	OK	115,02	11,66	
	TRAVE	9	29,08	0,214	0,40	5,671	8,50	0,89	OK	123,52	12,55	
	TRAVE	10	26,62	0,214	0,40	5,013	7,71	0,82	OK	131,23	13,36	
	TRAVE	11	45,42	0,214	0,40	9,552	13,56	1,39	OK	144,79	14,76	
	TRAVE	12	14,20	0,214	0,40	2,346	3,98	0,44	OK	148,77	15,19	
	TRAVE	13	12,69	0,214	0,40	1,965	3,51	0,39	OK	152,28	15,58	
	TRAVE	14	15,14	0,214	0,40	2,371	4,19	0,46	OK	156,47	16,05	
	TRAVE	15	19,86	0,214	0,40	4,116	5,90	0,61	OK	162,37	16,65	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	162,52	16,66	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,01	OK	162,76	16,68	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,02	OK	163,06	16,69	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,01	OK	163,23	16,70	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,02	OK	163,53	16,72	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	163,62	16,72	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,01	OK	163,89	16,74	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,03	OK	164,42	16,77	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,02	OK	164,73	16,78	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,01	OK	164,94	16,79	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	165,07	16,80	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,03	OK	165,58	16,83	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,02	OK	166,04	16,85	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,03	OK	166,52	16,88	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,02	OK	166,89	16,90	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,02	OK	167,23	16,92	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,04	OK	167,93	16,96	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,03	OK	168,40	16,98	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,03	OK	168,97	17,02	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,02	OK	169,41	17,04	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,03	OK	169,90	17,07	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,02	OK	170,21	17,08	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,03	OK	170,68	17,11	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,02	OK	170,97	17,12	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,02	OK	171,28	17,14	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,03	OK	171,85	17,17	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,01	OK	172,08	17,19	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	172,29	17,20	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,02	OK	172,58	17,21	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,01	OK	172,76	17,22	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,02	OK	173,10	17,24	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,03	OK	173,64	17,27	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,01	OK	173,91	17,29	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 6	TRAVE	1	118,03	0,214	0,40	20,834	33,63	6,11	OK	33,63	6,11	OK
	TRAVE	2	89,04	0,214	0,40	24,885	29,04	4,61	OK	62,67	10,71	
	TRAVE	3	28,55	0,214	0,40	8,331	9,45	1,48	OK	72,13	12,19	
	TRAVE	4	30,76	0,214	0,40	9,085	10,23	1,59	OK	82,35	13,78	
	TRAVE	5	38,77	0,214	0,40	7,126	11,16	2,01	OK	93,51	15,79	
	TRAVE	6	14,94	0,214	0,40	2,643	4,26	0,77	OK	97,78	16,56	
	TRAVE	7	24,42	0,214	0,40	5,799	7,55	1,26	OK	105,33	17,83	
	TRAVE	8	30,85	0,214	0,40	5,391	8,77	1,60	OK	114,10	19,42	
	TRAVE	9	29,06	0,214	0,40	5,728	8,52	1,50	OK	122,62	20,93	
	TRAVE	10	25,52	0,214	0,40	5,018	7,48	1,32	OK	130,10	22,25	
	TRAVE	11	44,53	0,214	0,40	9,695	13,42	2,30	OK	143,52	24,55	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	12	14,02	0,214	0,40	2,347	3,94	0,73	OK	147,47	25,28	
	TRAVE	13	12,46	0,214	0,40	1,970	3,46	0,64	OK	150,92	25,92	
	TRAVE	14	14,71	0,214	0,40	2,375	4,10	0,76	OK	155,03	26,68	
	TRAVE	15	19,63	0,214	0,40	4,114	5,85	1,02	OK	160,88	27,70	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	161,03	27,71	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,02	OK	161,27	27,73	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,03	OK	161,57	27,76	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,02	OK	161,74	27,78	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,03	OK	162,04	27,80	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,01	OK	162,13	27,81	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,02	OK	162,40	27,84	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,05	OK	162,93	27,89	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,03	OK	163,24	27,91	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,02	OK	163,45	27,93	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	163,58	27,95	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,05	OK	164,09	27,99	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,04	OK	164,54	28,03	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,04	OK	165,03	28,08	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,03	OK	165,40	28,11	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,03	OK	165,74	28,15	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,06	OK	166,44	28,21	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,04	OK	166,90	28,25	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,05	OK	167,48	28,31	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,04	OK	167,92	28,35	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,04	OK	168,41	28,39	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,03	OK	168,72	28,42	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,04	OK	169,18	28,46	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,03	OK	169,48	28,49	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,03	OK	169,79	28,52	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,05	OK	170,36	28,57	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,02	OK	170,59	28,59	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,02	OK	170,80	28,61	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,03	OK	171,09	28,64	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,02	OK	171,27	28,65	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,03	OK	171,61	28,69	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,05	OK	172,15	28,74	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,03	OK	172,42	28,76	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 7	TRAVE	1	134,20	0,214	0,40	20,508	36,97	1,75	OK	36,97	1,75	
	TRAVE	2	83,01	0,214	0,40	24,894	27,75	1,08	OK	64,72	2,83	
	TRAVE	3	28,80	0,214	0,40	8,450	9,55	0,38	OK	74,28	3,21	
	TRAVE	4	32,12	0,214	0,40	8,852	10,43	0,42	OK	84,70	3,63	
	TRAVE	5	39,75	0,214	0,40	6,884	11,28	0,52	OK	95,98	4,15	
	TRAVE	6	17,00	0,214	0,40	2,622	4,69	0,22	OK	100,67	4,37	
	TRAVE	7	24,11	0,214	0,40	5,623	7,42	0,31	OK	108,09	4,68	
	TRAVE	8	33,43	0,214	0,40	5,320	9,29	0,44	OK	117,38	5,12	
	TRAVE	9	29,62	0,214	0,40	5,595	8,59	0,39	OK	125,97	5,51	
	TRAVE	10	28,50	0,214	0,40	4,995	8,11	0,37	OK	134,08	5,88	
	TRAVE	11	47,18	0,214	0,40	9,422	13,88	0,62	OK	147,96	6,49	
	TRAVE	12	14,76	0,214	0,40	2,342	4,10	0,19	OK	152,06	6,68	
	TRAVE	13	13,35	0,214	0,40	1,957	3,64	0,17	OK	155,70	6,86	
	TRAVE	14	16,06	0,214	0,40	2,363	4,39	0,21	OK	160,09	7,07	
	TRAVE	15	20,75	0,214	0,40	4,100	6,09	0,27	OK	166,18	7,34	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	0,40	0,230	0,15	0,00	OK	166,33	7,34	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	0,40	0,365	0,25	0,01	OK	166,58	7,35	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	0,40	0,472	0,32	0,01	OK	166,89	7,36	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	0,40	0,264	0,18	0,00	OK	167,07	7,36	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	0,40	0,460	0,31	0,01	OK	167,38	7,37	
	PIASTRA	560	0,17	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	167,47	7,37	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	0,40	0,416	0,28	0,01	OK	167,75	7,38	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	0,40	0,818	0,55	0,01	OK	168,30	7,39	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	0,40	0,475	0,32	0,01	OK	168,62	7,40	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	0,40	0,331	0,22	0,01	OK	168,84	7,40	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	0,40	0,197	0,13	0,00	OK	168,98	7,41	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	0,40	0,795	0,53	0,01	OK	169,51	7,42	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	0,40	0,700	0,47	0,01	OK	169,98	7,43	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,01	OK	170,49	7,45	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	0,40	0,574	0,39	0,01	OK	170,87	7,45	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	0,40	0,517	0,35	0,01	OK	171,22	7,46	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	571	1,37	0,214	0,40	1,082	0,73	0,02	OK	171,95	7,48	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	0,40	0,720	0,48	0,01	OK	172,43	7,49	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	0,40	0,893	0,60	0,01	OK	173,03	7,51	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	0,40	0,678	0,46	0,01	OK	173,49	7,52	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,01	OK	174,00	7,53	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	0,40	0,484	0,33	0,01	OK	174,32	7,54	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	0,40	0,713	0,48	0,01	OK	174,80	7,55	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	0,40	0,454	0,31	0,01	OK	175,11	7,56	
	PIASTRA	579	0,62	0,214	0,40	0,485	0,33	0,01	OK	175,43	7,57	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	0,40	0,881	0,59	0,01	OK	176,02	7,58	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	0,40	0,357	0,24	0,01	OK	176,26	7,59	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	176,48	7,59	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	0,40	0,443	0,30	0,01	OK	176,78	7,60	
	PIASTRA	584	0,35	0,214	0,40	0,280	0,19	0,00	OK	176,96	7,61	
	PIASTRA	585	0,67	0,214	0,40	0,524	0,35	0,01	OK	177,32	7,61	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	0,40	0,840	0,56	0,01	OK	177,88	7,63	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	0,40	0,422	0,28	0,01	OK	178,17	7,63	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 8	TRAVE	1	130,12	0,214	0,40	20,559	36,12	1,76	OK	36,12	1,76	
	TRAVE	2	80,34	0,214	0,40	24,936	27,20	1,09	OK	63,31	2,84	
	TRAVE	3	28,17	0,214	0,40	8,445	9,42	0,38	OK	72,73	3,22	
	TRAVE	4	30,98	0,214	0,40	8,850	10,18	0,42	OK	82,91	3,64	
	TRAVE	5	38,26	0,214	0,40	6,885	10,96	0,52	OK	93,86	4,16	
	TRAVE	6	16,38	0,214	0,40	2,621	4,56	0,22	OK	98,42	4,38	
	TRAVE	7	23,28	0,214	0,40	5,624	7,24	0,31	OK	105,66	4,69	
	TRAVE	8	32,39	0,214	0,40	5,320	9,07	0,44	OK	114,73	5,13	
	TRAVE	9	28,50	0,214	0,40	5,597	8,35	0,39	OK	123,08	5,52	
	TRAVE	10	27,49	0,214	0,40	4,989	7,89	0,37	OK	130,97	5,89	
	TRAVE	11	45,51	0,214	0,40	9,412	13,52	0,61	OK	144,49	6,50	
	TRAVE	12	14,31	0,214	0,40	2,342	4,00	0,19	OK	148,49	6,70	
	TRAVE	13	12,94	0,214	0,40	1,957	3,56	0,17	OK	152,05	6,87	
	TRAVE	14	15,57	0,214	0,40	2,364	4,28	0,21	OK	156,34	7,08	
	TRAVE	15	20,02	0,214	0,40	4,103	5,93	0,27	OK	162,27	7,35	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,00	OK	162,42	7,36	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,01	OK	162,65	7,36	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,01	OK	162,96	7,37	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,00	OK	163,13	7,37	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,01	OK	163,43	7,38	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	163,52	7,38	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,01	OK	163,78	7,39	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,01	OK	164,31	7,40	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,01	OK	164,62	7,41	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,01	OK	164,84	7,41	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,00	OK	164,96	7,42	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,01	OK	165,48	7,43	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,01	OK	165,93	7,44	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,01	OK	166,42	7,45	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,01	OK	166,79	7,46	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,01	OK	167,12	7,47	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,02	OK	167,82	7,49	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,01	OK	168,29	7,50	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,01	OK	168,87	7,51	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,01	OK	169,31	7,52	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,01	OK	169,79	7,53	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,01	OK	170,11	7,54	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,01	OK	170,57	7,55	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,01	OK	170,86	7,56	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,01	OK	171,18	7,57	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,01	OK	171,75	7,58	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,01	OK	171,98	7,59	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,00	OK	172,19	7,59	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,01	OK	172,47	7,60	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,00	OK	172,65	7,60	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,01	OK	172,99	7,61	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,01	OK	173,54	7,62	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,01	OK	173,81	7,63	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 9	TRAVE	1	127,22	0,214	0,40	20,415	35,44	2,90	OK	35,44	2,90	
	TRAVE	2	80,35	0,214	0,40	25,019	27,23	1,83	OK	62,67	4,73	
	TRAVE	3	27,34	0,214	0,40	8,421	9,23	0,62	OK	71,90	5,35	
	TRAVE	4	30,61	0,214	0,40	8,932	10,13	0,70	OK	82,03	6,05	
	TRAVE	5	38,38	0,214	0,40	6,891	10,98	0,87	OK	93,01	6,93	
	TRAVE	6	16,34	0,214	0,40	2,624	4,55	0,37	OK	97,57	7,30	
	TRAVE	7	23,00	0,214	0,40	5,624	7,18	0,52	OK	104,75	7,82	
	TRAVE	8	32,02	0,214	0,40	5,313	8,99	0,73	OK	113,74	8,55	
	TRAVE	9	28,10	0,214	0,40	5,604	8,26	0,64	OK	122,00	9,19	
	TRAVE	10	26,97	0,214	0,40	4,987	7,78	0,61	OK	129,78	9,81	
	TRAVE	11	44,68	0,214	0,40	9,453	13,36	1,02	OK	143,14	10,83	
	TRAVE	12	14,21	0,214	0,40	2,339	3,98	0,32	OK	147,12	11,15	
	TRAVE	13	12,88	0,214	0,40	1,957	3,54	0,29	OK	150,66	11,44	
	TRAVE	14	15,44	0,214	0,40	2,362	4,25	0,35	OK	154,91	11,79	
	TRAVE	15	19,90	0,214	0,40	4,093	5,90	0,45	OK	160,82	12,25	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	160,97	12,25	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,01	OK	161,20	12,26	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,01	OK	161,51	12,28	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,01	OK	161,68	12,28	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,01	OK	161,98	12,30	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	162,06	12,30	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,01	OK	162,33	12,31	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,02	OK	162,86	12,33	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,01	OK	163,17	12,34	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,01	OK	163,38	12,35	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	163,51	12,36	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,02	OK	164,03	12,38	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,02	OK	164,48	12,40	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,02	OK	164,97	12,42	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,02	OK	165,34	12,43	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,01	OK	165,67	12,45	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,03	OK	166,37	12,47	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,02	OK	166,84	12,49	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,02	OK	167,42	12,52	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,02	OK	167,86	12,53	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,02	OK	168,34	12,55	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,01	OK	168,66	12,57	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,02	OK	169,12	12,59	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,01	OK	169,41	12,60	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,01	OK	169,73	12,61	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,02	OK	170,30	12,63	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,01	OK	170,53	12,64	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	170,73	12,65	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,01	OK	171,02	12,66	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,01	OK	171,20	12,67	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,01	OK	171,54	12,68	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,02	OK	172,09	12,71	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,01	OK	172,36	12,72	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 10	TRAVE	1	143,17	0,214	0,40	20,675	38,96	4,20	OK	38,96	4,20	
	TRAVE	2	74,98	0,214	0,40	24,658	25,94	2,20	OK	64,90	6,41	
	TRAVE	3	29,32	0,214	0,40	8,135	9,54	0,86	OK	74,43	7,27	
	TRAVE	4	32,28	0,214	0,40	8,463	10,30	0,95	OK	84,74	8,21	
	TRAVE	5	38,10	0,214	0,40	6,729	10,86	1,12	OK	95,60	9,33	
	TRAVE	6	17,44	0,214	0,40	2,606	4,78	0,51	OK	100,38	9,84	
	TRAVE	7	23,45	0,214	0,40	5,517	7,23	0,69	OK	107,61	10,53	
	TRAVE	8	34,26	0,214	0,40	5,302	9,46	1,01	OK	117,08	11,54	
	TRAVE	9	28,90	0,214	0,40	5,500	8,39	0,85	OK	125,47	12,39	
	TRAVE	10	29,71	0,214	0,40	4,971	8,36	0,87	OK	133,83	13,26	
	TRAVE	11	47,54	0,214	0,40	9,145	13,85	1,40	OK	147,68	14,66	
	TRAVE	12	14,79	0,214	0,40	2,345	4,11	0,43	OK	151,78	15,09	
	TRAVE	13	13,43	0,214	0,40	1,951	3,66	0,39	OK	155,44	15,48	
	TRAVE	14	16,44	0,214	0,40	2,361	4,47	0,48	OK	159,91	15,97	
	TRAVE	15	20,70	0,214	0,40	4,118	6,08	0,61	OK	165,99	16,57	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	166,15	16,58	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	0,40	0,365	0,25	0,01	OK	166,39	16,60	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	0,40	0,472	0,32	0,02	OK	166,71	16,61	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	0,40	0,264	0,18	0,01	OK	166,89	16,62	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	0,40	0,460	0,31	0,02	OK	167,20	16,64	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	560	0,17	0,214	0,40	0,136	0,09	0,01	OK	167,29	16,65	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	0,40	0,416	0,28	0,02	OK	167,57	16,66	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	0,40	0,818	0,55	0,03	OK	168,12	16,69	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	0,40	0,475	0,32	0,02	OK	168,44	16,71	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	0,40	0,331	0,22	0,01	OK	168,66	16,72	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	168,79	16,73	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	0,40	0,795	0,53	0,03	OK	169,33	16,76	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	0,40	0,700	0,47	0,03	OK	169,80	16,79	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,03	OK	170,31	16,81	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	0,40	0,574	0,39	0,02	OK	170,69	16,84	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	0,40	0,517	0,35	0,02	OK	171,04	16,85	
	PIASTRA	571	1,37	0,214	0,40	1,082	0,73	0,04	OK	171,77	16,89	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	0,40	0,720	0,48	0,03	OK	172,25	16,92	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	0,40	0,893	0,60	0,03	OK	172,85	16,96	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	0,40	0,678	0,46	0,03	OK	173,31	16,98	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	0,40	0,754	0,51	0,03	OK	173,81	17,01	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	0,40	0,484	0,33	0,02	OK	174,14	17,03	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	0,40	0,713	0,48	0,03	OK	174,62	17,05	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	0,40	0,454	0,31	0,02	OK	174,92	17,07	
	PIASTRA	579	0,62	0,214	0,40	0,485	0,33	0,02	OK	175,25	17,09	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	0,40	0,881	0,59	0,03	OK	175,84	17,12	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	0,40	0,357	0,24	0,01	OK	176,08	17,13	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	176,30	17,15	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	0,40	0,443	0,30	0,02	OK	176,59	17,16	
	PIASTRA	584	0,35	0,214	0,40	0,280	0,19	0,01	OK	176,78	17,17	
	PIASTRA	585	0,67	0,214	0,40	0,524	0,35	0,02	OK	177,13	17,19	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	0,40	0,840	0,56	0,03	OK	177,70	17,22	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	0,40	0,422	0,28	0,02	OK	177,98	17,24	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 11	TRAVE	1	139,08	0,214	0,40	20,728	38,10	4,23	OK	38,10	4,23	
	TRAVE	2	72,32	0,214	0,40	24,697	25,38	2,20	OK	63,48	6,43	
	TRAVE	3	28,69	0,214	0,40	8,122	9,40	0,87	OK	72,88	7,30	
	TRAVE	4	31,14	0,214	0,40	8,447	10,05	0,95	OK	82,94	8,25	
	TRAVE	5	36,61	0,214	0,40	6,724	10,54	1,11	OK	93,47	9,36	
	TRAVE	6	16,82	0,214	0,40	2,605	4,65	0,51	OK	98,12	9,87	
	TRAVE	7	22,61	0,214	0,40	5,514	7,05	0,69	OK	105,17	10,56	
	TRAVE	8	33,22	0,214	0,40	5,301	9,24	1,01	OK	114,41	11,57	
	TRAVE	9	27,78	0,214	0,40	5,497	8,15	0,84	OK	122,57	12,42	
	TRAVE	10	28,70	0,214	0,40	4,964	8,14	0,87	OK	130,71	13,29	
	TRAVE	11	45,87	0,214	0,40	9,124	13,48	1,39	OK	144,19	14,68	
	TRAVE	12	14,34	0,214	0,40	2,345	4,01	0,44	OK	148,20	15,12	
	TRAVE	13	13,02	0,214	0,40	1,951	3,57	0,40	OK	151,77	15,51	
	TRAVE	14	15,95	0,214	0,40	2,361	4,36	0,49	OK	156,14	16,00	
	TRAVE	15	19,97	0,214	0,40	4,121	5,93	0,61	OK	162,06	16,61	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	162,21	16,62	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,01	OK	162,45	16,63	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,02	OK	162,76	16,64	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,01	OK	162,93	16,65	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,02	OK	163,22	16,67	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,00	OK	163,31	16,67	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,01	OK	163,58	16,69	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,03	OK	164,11	16,72	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,02	OK	164,42	16,73	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,01	OK	164,63	16,75	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	164,76	16,75	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,03	OK	165,27	16,78	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,02	OK	165,73	16,81	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,03	OK	166,22	16,83	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,02	OK	166,59	16,85	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,02	OK	166,92	16,87	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,04	OK	167,62	16,91	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,03	OK	168,09	16,93	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,03	OK	168,67	16,96	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,02	OK	169,10	16,99	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,03	OK	169,59	17,02	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,02	OK	169,91	17,03	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,03	OK	170,37	17,06	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,02	OK	170,66	17,07	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,02	OK	170,97	17,09	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,03	OK	171,54	17,12	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,01	OK	171,78	17,13	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,01	OK	171,98	17,14	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,02	OK	172,27	17,16	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,01	OK	172,45	17,17	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,02	OK	172,79	17,19	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,03	OK	173,33	17,22	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,01	OK	173,61	17,23	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 12	TRAVE	1	142,17	0,214	0,40	20,705	38,76	7,29	OK	38,76	7,29	
	TRAVE	2	66,97	0,214	0,40	24,603	24,20	3,44	OK	62,95	10,73	
	TRAVE	3	28,20	0,214	0,40	7,931	9,22	1,45	OK	72,17	12,18	
	TRAVE	4	30,87	0,214	0,40	8,262	9,92	1,58	OK	82,09	13,76	
	TRAVE	5	35,63	0,214	0,40	6,615	10,28	1,83	OK	92,38	15,59	
	TRAVE	6	17,07	0,214	0,40	2,597	4,70	0,88	OK	97,08	16,46	
	TRAVE	7	21,89	0,214	0,40	5,435	6,87	1,12	OK	103,94	17,59	
	TRAVE	8	33,40	0,214	0,40	5,282	9,27	1,71	OK	113,22	19,30	
	TRAVE	9	26,89	0,214	0,40	5,433	7,94	1,38	OK	121,15	20,68	
	TRAVE	10	28,99	0,214	0,40	4,946	8,19	1,49	OK	129,35	22,17	
	TRAVE	11	45,27	0,214	0,40	8,975	13,30	2,32	OK	142,64	24,49	
	TRAVE	12	14,26	0,214	0,40	2,345	3,99	0,73	OK	146,64	25,22	
	TRAVE	13	13,01	0,214	0,40	1,946	3,57	0,67	OK	150,20	25,89	
	TRAVE	14	16,07	0,214	0,40	2,358	4,39	0,82	OK	154,59	26,71	
	TRAVE	15	19,82	0,214	0,40	4,123	5,90	1,02	OK	160,49	27,73	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	0,40	0,230	0,15	0,01	OK	160,64	27,74	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	0,40	0,365	0,24	0,02	OK	160,87	27,76	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	0,40	0,472	0,31	0,03	OK	161,18	27,79	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	0,40	0,264	0,17	0,02	OK	161,35	27,81	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	0,40	0,460	0,30	0,03	OK	161,65	27,83	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	0,40	0,136	0,09	0,01	OK	161,74	27,84	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	0,40	0,416	0,27	0,02	OK	162,01	27,87	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	0,40	0,818	0,53	0,05	OK	162,54	27,92	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	0,40	0,475	0,31	0,03	OK	162,84	27,94	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	0,40	0,331	0,21	0,02	OK	163,06	27,96	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	163,19	27,97	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	0,40	0,795	0,51	0,05	OK	163,70	28,02	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	0,40	0,700	0,45	0,04	OK	164,15	28,06	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,04	OK	164,64	28,11	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	0,40	0,574	0,37	0,03	OK	165,01	28,14	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	0,40	0,517	0,33	0,03	OK	165,35	28,17	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	0,40	1,082	0,70	0,06	OK	166,05	28,24	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	0,40	0,720	0,47	0,04	OK	166,51	28,28	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	0,40	0,893	0,58	0,05	OK	167,09	28,33	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	0,40	0,678	0,44	0,04	OK	167,53	28,37	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	0,40	0,754	0,49	0,04	OK	168,02	28,42	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	0,40	0,484	0,31	0,03	OK	168,33	28,44	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	0,40	0,713	0,46	0,04	OK	168,79	28,49	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	0,40	0,454	0,29	0,03	OK	169,09	28,51	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,03	OK	169,40	28,54	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	0,40	0,881	0,57	0,05	OK	169,97	28,59	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	0,40	0,357	0,23	0,02	OK	170,20	28,62	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	0,40	0,320	0,21	0,02	OK	170,41	28,63	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	0,40	0,443	0,29	0,03	OK	170,69	28,66	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	0,40	0,280	0,18	0,02	OK	170,88	28,68	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	0,40	0,524	0,34	0,03	OK	171,21	28,71	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	0,40	0,840	0,54	0,05	OK	171,76	28,76	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	0,40	0,422	0,27	0,02	OK	172,03	28,78	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 13	TRAVE	1	98,41	0,214	0,40	20,377	29,25	19,35	OK	29,25	19,35	
	TRAVE	2	91,34	0,214	0,40	20,241	27,68	17,96	OK	56,92	37,32	
	TRAVE	3	36,75	0,214	0,40	8,323	11,21	7,23	OK	68,13	44,55	
	TRAVE	4	26,17	0,214	0,40	7,689	8,69	5,15	OK	76,81	49,69	
	TRAVE	5	33,19	0,214	0,40	6,815	9,84	6,53	OK	86,66	56,22	
	TRAVE	6	7,61	0,214	0,40	2,504	2,63	1,50	OK	89,29	57,72	
	TRAVE	7	31,21	0,214	0,40	5,640	8,95	6,14	OK	98,23	63,86	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	8	25,82	0,214	0,40	5,539	7,75	5,08	OK	105,99	68,94	
	TRAVE	9	29,86	0,214	0,40	5,676	8,67	5,87	OK	114,66	74,81	
	TRAVE	10	19,44	0,214	0,40	4,747	6,07	3,82	OK	120,72	78,63	
	TRAVE	11	37,35	0,214	0,40	9,027	11,62	7,35	OK	132,34	85,98	
	TRAVE	12	12,26	0,214	0,40	2,354	3,57	2,41	OK	135,91	88,39	
	TRAVE	13	9,90	0,214	0,40	1,930	2,89	1,95	OK	138,80	90,33	
	TRAVE	14	11,13	0,214	0,40	2,353	3,33	2,19	OK	142,13	92,52	
	TRAVE	15	17,27	0,214	0,40	4,226	5,39	3,40	OK	147,52	95,92	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	147,68	95,98	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	147,94	96,08	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,27	96,21	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,45	96,28	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	148,77	96,41	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,86	96,44	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	149,15	96,55	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	149,72	96,78	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	150,05	96,90	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,28	96,99	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,42	97,05	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	150,97	97,26	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,46	97,45	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	151,98	97,66	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,38	97,81	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	152,74	97,95	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,49	98,24	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	153,99	98,44	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	154,61	98,68	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	155,08	98,86	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	155,61	99,07	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	155,94	99,20	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,44	99,39	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	156,76	99,52	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	157,09	99,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	157,71	99,89	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	157,95	99,98	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	158,18	100,07	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,48	100,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,68	100,26	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	159,04	100,41	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	159,63	100,63	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	159,92	100,75	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 14	TRAVE	1	98,52	0,214	0,40	20,285	29,23	19,38	OK	29,23	19,38	
	TRAVE	2	91,25	0,214	0,40	20,101	27,60	17,95	OK	56,83	37,32	
	TRAVE	3	36,81	0,214	0,40	8,290	11,21	7,24	OK	68,04	44,56	
	TRAVE	4	26,11	0,214	0,40	7,644	8,66	5,14	OK	76,69	49,70	
	TRAVE	5	33,15	0,214	0,40	6,799	9,83	6,52	OK	86,52	56,22	
	TRAVE	6	7,51	0,214	0,40	2,498	2,61	1,48	OK	89,13	57,69	
	TRAVE	7	31,43	0,214	0,40	5,635	8,99	6,18	OK	98,12	63,87	
	TRAVE	8	25,81	0,214	0,40	5,548	7,75	5,08	OK	105,87	68,95	
	TRAVE	9	29,90	0,214	0,40	5,674	8,68	5,88	OK	114,55	74,83	
	TRAVE	10	19,43	0,214	0,40	4,750	6,06	3,82	OK	120,62	78,65	
	TRAVE	11	37,31	0,214	0,40	9,002	11,60	7,34	OK	132,21	85,99	
	TRAVE	12	12,26	0,214	0,40	2,355	3,57	2,41	OK	135,78	88,40	
	TRAVE	13	9,88	0,214	0,40	1,929	2,89	1,94	OK	138,67	90,35	
	TRAVE	14	11,10	0,214	0,40	2,351	3,32	2,18	OK	141,99	92,53	
	TRAVE	15	17,29	0,214	0,40	4,219	5,39	3,40	OK	147,39	95,93	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	147,55	95,99	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	147,80	96,09	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,13	96,22	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,31	96,29	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	148,63	96,41	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,73	96,45	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	149,02	96,56	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	149,58	96,78	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	149,91	96,91	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,14	97,00	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,28	97,05	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	150,83	97,27	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,32	97,46	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	151,84	97,66	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,24	97,82	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	152,60	97,96	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,35	98,25	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	153,86	98,45	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	154,48	98,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	154,95	98,87	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	155,47	99,08	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	155,81	99,21	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,30	99,40	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	156,62	99,52	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	156,96	99,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	157,57	99,89	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	157,82	99,99	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	158,04	100,08	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,35	100,20	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,54	100,27	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	158,90	100,41	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	159,49	100,64	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	159,78	100,75	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 15	TRAVE	1	98,48	0,214	0,40	20,315	29,24	19,37	OK	29,24	19,37	
	TRAVE	2	91,28	0,214	0,40	20,146	27,62	17,95	OK	56,86	37,32	
	TRAVE	3	36,79	0,214	0,40	8,301	11,21	7,24	OK	68,07	44,56	
	TRAVE	4	26,13	0,214	0,40	7,659	8,66	5,14	OK	76,73	49,69	
	TRAVE	5	33,17	0,214	0,40	6,804	9,83	6,52	OK	86,56	56,22	
	TRAVE	6	7,54	0,214	0,40	2,500	2,62	1,48	OK	89,18	57,70	
	TRAVE	7	31,36	0,214	0,40	5,636	8,98	6,17	OK	98,16	63,87	
	TRAVE	8	25,82	0,214	0,40	5,545	7,75	5,08	OK	105,91	68,95	
	TRAVE	9	29,89	0,214	0,40	5,675	8,68	5,88	OK	114,59	74,82	
	TRAVE	10	19,43	0,214	0,40	4,749	6,06	3,82	OK	120,65	78,65	
	TRAVE	11	37,32	0,214	0,40	9,010	11,60	7,34	OK	132,26	85,99	
	TRAVE	12	12,26	0,214	0,40	2,355	3,57	2,41	OK	135,83	88,40	
	TRAVE	13	9,88	0,214	0,40	1,929	2,89	1,94	OK	138,72	90,34	
	TRAVE	14	11,11	0,214	0,40	2,352	3,32	2,18	OK	142,04	92,53	
	TRAVE	15	17,28	0,214	0,40	4,222	5,39	3,40	OK	147,43	95,92	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	147,59	95,99	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	147,84	96,09	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,17	96,21	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,36	96,29	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	148,68	96,41	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,77	96,45	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	149,06	96,56	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	149,63	96,78	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	149,96	96,91	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,19	97,00	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,33	97,05	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	150,88	97,27	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,36	97,46	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	151,89	97,66	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,29	97,82	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	152,65	97,96	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,40	98,25	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	153,90	98,44	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	154,52	98,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	154,99	98,87	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	155,52	99,07	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	155,85	99,20	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,35	99,40	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	156,66	99,52	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	157,00	99,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	157,61	99,89	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	157,86	99,99	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	158,08	100,07	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,39	100,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,58	100,27	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	158,95	100,41	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	159,53	100,64	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem. N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	159,83	100,75	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem. N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 16	TRAVE	1	98,59	0,214	0,40	20,223	29,22	19,39	OK	29,22	19,39	
	TRAVE	2	91,18	0,214	0,40	20,006	27,55	17,93	OK	56,77	37,32	
	TRAVE	3	36,85	0,214	0,40	8,267	11,21	7,25	OK	67,98	44,57	
	TRAVE	4	26,07	0,214	0,40	7,614	8,63	5,13	OK	76,61	49,70	
	TRAVE	5	33,13	0,214	0,40	6,788	9,82	6,51	OK	86,43	56,21	
	TRAVE	6	7,44	0,214	0,40	2,494	2,59	1,46	OK	89,02	57,68	
	TRAVE	7	31,58	0,214	0,40	5,631	9,02	6,21	OK	98,04	63,89	
	TRAVE	8	25,80	0,214	0,40	5,554	7,75	5,07	OK	105,79	68,96	
	TRAVE	9	29,93	0,214	0,40	5,673	8,69	5,89	OK	114,48	74,85	
	TRAVE	10	19,42	0,214	0,40	4,752	6,06	3,82	OK	120,54	78,67	
	TRAVE	11	37,28	0,214	0,40	8,984	11,59	7,33	OK	132,13	86,00	
	TRAVE	12	12,26	0,214	0,40	2,355	3,57	2,41	OK	135,70	88,41	
	TRAVE	13	9,86	0,214	0,40	1,928	2,89	1,94	OK	138,59	90,35	
	TRAVE	14	11,07	0,214	0,40	2,350	3,31	2,18	OK	141,90	92,53	
	TRAVE	15	17,30	0,214	0,40	4,215	5,39	3,40	OK	147,29	95,93	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	147,45	95,99	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	147,71	96,09	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,04	96,22	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,22	96,29	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	148,54	96,42	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,63	96,45	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	148,92	96,57	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	149,49	96,79	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	149,82	96,92	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,05	97,01	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,19	97,06	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	150,74	97,27	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,23	97,46	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	151,75	97,67	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,15	97,82	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	152,51	97,96	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,26	98,26	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	153,76	98,45	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	154,38	98,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	154,85	98,88	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	155,38	99,08	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	155,71	99,21	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,21	99,40	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	156,53	99,53	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	156,86	99,66	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	157,47	99,90	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	157,72	99,99	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	157,94	100,08	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,25	100,20	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,45	100,28	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	158,81	100,42	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	159,40	100,65	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	159,69	100,76	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem. N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 17	TRAVE	1	130,02	0,214	0,40	20,192	35,95	12,86	OK	35,95	12,86	
	TRAVE	2	64,03	0,214	0,40	18,066	20,95	6,33	OK	56,90	19,19	
	TRAVE	3	39,01	0,214	0,40	7,277	11,27	3,86	OK	68,17	23,05	
	TRAVE	4	26,01	0,214	0,40	6,304	8,10	2,57	OK	76,27	25,62	
	TRAVE	5	27,96	0,214	0,40	7,246	8,89	2,76	OK	85,16	28,38	
	TRAVE	6	10,15	0,214	0,40	2,619	3,22	1,00	OK	88,39	29,39	
	TRAVE	7	27,82	0,214	0,40	5,851	8,30	2,75	OK	96,69	32,14	
	TRAVE	8	27,74	0,214	0,40	5,388	8,10	2,74	OK	104,79	34,88	
	TRAVE	9	27,31	0,214	0,40	5,517	8,06	2,70	OK	112,85	37,58	
	TRAVE	10	23,01	0,214	0,40	4,610	6,78	2,27	OK	119,63	39,85	
	TRAVE	11	38,03	0,214	0,40	7,842	11,29	3,76	OK	130,92	43,61	
	TRAVE	12	12,47	0,214	0,40	2,395	3,63	1,23	OK	134,55	44,85	
	TRAVE	13	10,40	0,214	0,40	1,951	3,01	1,03	OK	137,56	45,88	
	TRAVE	14	12,45	0,214	0,40	2,377	3,62	1,23	OK	141,18	47,11	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	15	16,82	0,214	0,40	4,094	5,24	1,66	OK	146,42	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	146,58	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	146,84	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,16	48,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,35	48,95	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	147,67	49,01	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	147,76	49,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	148,05	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	148,62	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	148,95	49,26	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,18	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,32	49,34	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	149,87	49,44	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,36	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	150,88	49,64	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,28	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	151,64	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,39	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	152,89	50,04	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	153,51	50,16	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	153,98	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	154,51	50,35	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	154,84	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,34	50,51	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	155,65	50,58	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	155,99	50,64	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	156,60	50,76	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	156,85	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	157,07	50,85	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,38	50,91	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	157,58	50,95	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	157,94	51,02	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	158,52	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	158,82	51,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 18	TRAVE	1	130,13	0,214	0,40	20,122	35,94	12,87	OK	35,94	12,87	
	TRAVE	2	63,94	0,214	0,40	17,867	20,85	6,32	OK	56,80	19,19	
	TRAVE	3	39,07	0,214	0,40	7,247	11,27	3,86	OK	68,07	23,05	
	TRAVE	4	25,95	0,214	0,40	6,255	8,07	2,57	OK	76,14	25,62	
	TRAVE	5	27,93	0,214	0,40	7,227	8,88	2,76	OK	85,01	28,38	
	TRAVE	6	10,05	0,214	0,40	2,620	3,20	0,99	OK	88,22	29,37	
	TRAVE	7	28,04	0,214	0,40	5,857	8,35	2,77	OK	96,57	32,15	
	TRAVE	8	27,73	0,214	0,40	5,397	8,10	2,74	OK	104,67	34,89	
	TRAVE	9	27,35	0,214	0,40	5,517	8,07	2,70	OK	112,74	37,59	
	TRAVE	10	23,00	0,214	0,40	4,612	6,77	2,27	OK	119,52	39,86	
	TRAVE	11	38,00	0,214	0,40	7,816	11,27	3,76	OK	130,79	43,62	
	TRAVE	12	12,47	0,214	0,40	2,395	3,63	1,23	OK	134,42	44,86	
	TRAVE	13	10,38	0,214	0,40	1,951	3,00	1,03	OK	137,42	45,88	
	TRAVE	14	12,42	0,214	0,40	2,377	3,61	1,23	OK	141,03	47,11	
	TRAVE	15	16,83	0,214	0,40	4,089	5,24	1,66	OK	146,28	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	146,44	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	146,69	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,02	48,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,20	48,95	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	147,52	49,02	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	147,62	49,04	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	147,91	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	148,48	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	148,81	49,27	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,04	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,17	49,34	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	149,73	49,45	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,21	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	150,74	49,65	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,14	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	151,49	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,25	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	152,75	50,04	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	153,37	50,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	153,84	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	154,36	50,36	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	154,70	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,20	50,52	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	155,51	50,58	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	155,85	50,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	156,46	50,77	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	156,71	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	156,93	50,86	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,24	50,92	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	157,43	50,96	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	157,80	51,03	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	158,38	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	158,67	51,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 19	TRAVE	1	129,95	0,214	0,40	20,240	35,95	12,85	OK	35,95	12,85	
	TRAVE	2	64,10	0,214	0,40	18,200	21,02	6,34	OK	56,97	19,19	
	TRAVE	3	38,97	0,214	0,40	7,296	11,27	3,85	OK	68,25	23,04	
	TRAVE	4	26,05	0,214	0,40	6,336	8,12	2,58	OK	76,36	25,62	
	TRAVE	5	27,99	0,214	0,40	7,258	8,90	2,77	OK	85,27	28,38	
	TRAVE	6	10,22	0,214	0,40	2,618	3,24	1,01	OK	88,50	29,39	
	TRAVE	7	27,67	0,214	0,40	5,847	8,27	2,74	OK	96,77	32,13	
	TRAVE	8	27,75	0,214	0,40	5,383	8,10	2,74	OK	104,88	34,87	
	TRAVE	9	27,28	0,214	0,40	5,517	8,05	2,70	OK	112,93	37,57	
	TRAVE	10	23,01	0,214	0,40	4,608	6,78	2,28	OK	119,71	39,85	
	TRAVE	11	38,06	0,214	0,40	7,859	11,30	3,76	OK	131,01	43,61	
	TRAVE	12	12,47	0,214	0,40	2,395	3,63	1,23	OK	134,64	44,84	
	TRAVE	13	10,41	0,214	0,40	1,951	3,01	1,03	OK	137,65	45,87	
	TRAVE	14	12,47	0,214	0,40	2,377	3,62	1,23	OK	141,28	47,10	
	TRAVE	15	16,81	0,214	0,40	4,097	5,24	1,66	OK	146,52	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	146,68	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	146,93	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,26	48,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,44	48,95	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	147,76	49,01	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	147,86	49,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	148,15	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	148,72	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	149,05	49,26	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,28	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,41	49,33	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	149,97	49,44	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,45	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	150,98	49,64	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,37	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	151,73	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,49	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	152,99	50,03	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	153,61	50,15	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	154,08	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	154,60	50,35	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	154,94	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,44	50,51	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	155,75	50,57	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	156,09	50,64	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	156,70	50,76	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	156,95	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	157,17	50,85	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,48	50,91	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	157,67	50,95	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	158,04	51,02	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	158,62	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	158,91	51,19	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 20	TRAVE	1	130,06	0,214	0,40	20,170	35,95	12,86	OK	35,95	12,86	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	2	64,00	0,214	0,40	18,002	20,92	6,33	OK	56,87	19,19	
	TRAVE	3	39,03	0,214	0,40	7,267	11,27	3,86	OK	68,14	23,05	
	TRAVE	4	25,99	0,214	0,40	6,288	8,09	2,57	OK	76,23	25,62	
	TRAVE	5	27,95	0,214	0,40	7,240	8,89	2,76	OK	85,12	28,38	
	TRAVE	6	10,12	0,214	0,40	2,619	3,22	1,00	OK	88,33	29,38	
	TRAVE	7	27,89	0,214	0,40	5,853	8,32	2,76	OK	96,65	32,14	
	TRAVE	8	27,74	0,214	0,40	5,391	8,10	2,74	OK	104,75	34,88	
	TRAVE	9	27,32	0,214	0,40	5,517	8,06	2,70	OK	112,82	37,58	
	TRAVE	10	23,01	0,214	0,40	4,611	6,78	2,27	OK	119,59	39,86	
	TRAVE	11	38,02	0,214	0,40	7,834	11,28	3,76	OK	130,88	43,62	
	TRAVE	12	12,47	0,214	0,40	2,395	3,63	1,23	OK	134,51	44,85	
	TRAVE	13	10,39	0,214	0,40	1,951	3,01	1,03	OK	137,52	45,88	
	TRAVE	14	12,44	0,214	0,40	2,377	3,62	1,23	OK	141,13	47,11	
	TRAVE	15	16,82	0,214	0,40	4,093	5,24	1,66	OK	146,38	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	146,54	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	146,79	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,12	48,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,30	48,95	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	147,62	49,01	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	147,72	49,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	148,01	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	148,57	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	148,90	49,27	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,13	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,27	49,34	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	149,82	49,45	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,31	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	150,83	49,64	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,23	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	151,59	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,34	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	152,84	50,04	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	153,47	50,16	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	153,94	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	154,46	50,35	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	154,80	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,29	50,52	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	155,61	50,58	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	155,95	50,64	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	156,56	50,76	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	156,81	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	157,03	50,86	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,34	50,92	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	157,53	50,95	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	157,89	51,03	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	158,48	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	158,77	51,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 21	TRAVE	1	111,50	0,214	0,40	15,846	30,24	11,02	OK	30,24	11,02	
	TRAVE	2	79,40	0,214	0,40	21,550	25,64	7,85	OK	55,88	18,88	
	TRAVE	3	13,68	0,214	0,40	5,331	5,06	1,35	OK	60,94	20,23	
	TRAVE	4	30,00	0,214	0,40	7,385	9,38	2,97	OK	70,33	23,19	
	TRAVE	5	41,27	0,214	0,40	6,327	11,38	4,08	OK	81,71	27,27	
	TRAVE	6	19,56	0,214	0,40	2,619	5,24	1,93	OK	86,95	29,21	
	TRAVE	7	15,73	0,214	0,40	4,896	5,33	1,56	OK	92,28	30,76	
	TRAVE	8	32,93	0,214	0,40	5,176	9,13	3,26	OK	101,41	34,02	
	TRAVE	9	23,06	0,214	0,40	4,985	6,94	2,28	OK	108,35	36,30	
	TRAVE	10	26,66	0,214	0,40	4,810	7,64	2,64	OK	115,99	38,94	
	TRAVE	11	42,91	0,214	0,40	8,892	12,76	4,24	OK	128,74	43,18	
	TRAVE	12	14,37	0,214	0,40	2,302	4,00	1,42	OK	132,74	44,60	
	TRAVE	13	13,75	0,214	0,40	1,922	3,72	1,36	OK	136,46	45,96	
	TRAVE	14	16,70	0,214	0,40	2,338	4,52	1,65	OK	140,97	47,61	
	TRAVE	15	20,13	0,214	0,40	3,831	5,85	1,99	OK	146,82	49,60	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	146,98	49,63	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	147,24	49,68	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,56	49,75	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,75	49,78	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	148,07	49,85	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	148,16	49,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	148,45	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	149,02	50,03	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	149,35	50,10	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,58	50,14	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,72	50,17	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	150,27	50,28	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,76	50,37	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	151,28	50,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,68	50,55	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	152,04	50,62	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,79	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	153,29	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	153,91	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	154,38	51,08	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	154,91	51,19	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	155,24	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,74	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	156,05	51,41	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	156,39	51,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	157,00	51,60	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	157,25	51,64	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	157,47	51,69	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,78	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	157,98	51,79	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	158,34	51,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	158,92	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	159,22	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 22	TRAVE	1	111,39	0,214	0,40	15,752	30,18	11,01	OK	30,18	11,01	
	TRAVE	2	79,50	0,214	0,40	21,405	25,60	7,86	OK	55,78	18,87	
	TRAVE	3	13,62	0,214	0,40	5,237	5,01	1,35	OK	60,80	20,22	
	TRAVE	4	30,06	0,214	0,40	7,352	9,38	2,97	OK	70,18	23,19	
	TRAVE	5	41,31	0,214	0,40	6,316	11,38	4,08	OK	81,56	27,28	
	TRAVE	6	19,66	0,214	0,40	2,619	5,26	1,94	OK	86,82	29,22	
	TRAVE	7	15,51	0,214	0,40	4,866	5,27	1,53	OK	92,09	30,75	
	TRAVE	8	32,94	0,214	0,40	5,168	9,13	3,26	OK	101,22	34,01	
	TRAVE	9	23,02	0,214	0,40	4,981	6,93	2,28	OK	108,15	36,29	
	TRAVE	10	26,67	0,214	0,40	4,812	7,64	2,64	OK	115,79	38,93	
	TRAVE	11	42,95	0,214	0,40	8,871	12,75	4,25	OK	128,55	43,17	
	TRAVE	12	14,37	0,214	0,40	2,300	4,00	1,42	OK	132,55	44,59	
	TRAVE	13	13,77	0,214	0,40	1,921	3,72	1,36	OK	136,27	45,96	
	TRAVE	14	16,74	0,214	0,40	2,337	4,52	1,65	OK	140,79	47,61	
	TRAVE	15	20,12	0,214	0,40	3,825	5,84	1,99	OK	146,63	49,60	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	146,79	49,63	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	147,05	49,68	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,38	49,74	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,56	49,78	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	147,88	49,84	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	147,98	49,86	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	148,26	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	148,83	50,03	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	149,16	50,09	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,39	50,14	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,53	50,17	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	150,08	50,27	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,57	50,37	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	151,09	50,47	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,49	50,55	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	151,85	50,62	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,60	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	153,10	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	153,72	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	154,20	51,08	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	154,72	51,18	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	155,06	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,55	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	155,87	51,41	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	156,20	51,47	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	156,82	51,59	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	157,06	51,64	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	157,29	51,68	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,59	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	157,79	51,78	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	158,15	51,85	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	158,74	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	159,03	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 23	TRAVE	1	111,57	0,214	0,40	15,909	30,28	11,03	OK	30,28	11,03	
	TRAVE	2	79,34	0,214	0,40	21,649	25,67	7,84	OK	55,95	18,88	
	TRAVE	3	13,72	0,214	0,40	5,395	5,10	1,36	OK	61,04	20,23	
	TRAVE	4	29,96	0,214	0,40	7,407	9,38	2,96	OK	70,43	23,19	
	TRAVE	5	41,24	0,214	0,40	6,334	11,37	4,08	OK	81,80	27,27	
	TRAVE	6	19,50	0,214	0,40	2,620	5,23	1,93	OK	87,03	29,20	
	TRAVE	7	15,88	0,214	0,40	4,916	5,37	1,57	OK	92,40	30,77	
	TRAVE	8	32,92	0,214	0,40	5,182	9,13	3,26	OK	101,53	34,03	
	TRAVE	9	23,09	0,214	0,40	4,988	6,95	2,28	OK	108,48	36,31	
	TRAVE	10	26,66	0,214	0,40	4,809	7,64	2,64	OK	116,12	38,94	
	TRAVE	11	42,89	0,214	0,40	8,906	12,76	4,24	OK	128,87	43,19	
	TRAVE	12	14,38	0,214	0,40	2,303	4,00	1,42	OK	132,87	44,61	
	TRAVE	13	13,73	0,214	0,40	1,923	3,71	1,36	OK	136,59	45,96	
	TRAVE	14	16,68	0,214	0,40	2,339	4,51	1,65	OK	141,10	47,61	
	TRAVE	15	20,14	0,214	0,40	3,836	5,85	1,99	OK	146,95	49,61	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	147,11	49,64	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	147,36	49,69	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,69	49,75	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,88	49,79	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	148,20	49,85	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	148,29	49,87	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	148,58	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	149,15	50,04	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	149,48	50,10	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,71	50,15	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,84	50,17	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	150,40	50,28	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,88	50,38	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	151,41	50,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,81	50,56	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	152,17	50,63	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,92	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	153,42	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	154,04	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	154,51	51,09	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	155,03	51,19	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	155,37	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,87	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	156,18	51,41	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	156,52	51,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	157,13	51,60	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	157,38	51,65	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	157,60	51,69	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,91	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	158,10	51,79	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	158,47	51,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	159,05	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	159,34	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 24	TRAVE	1	111,46	0,214	0,40	15,816	30,22	11,02	OK	30,22	11,02	
	TRAVE	2	79,43	0,214	0,40	21,503	25,63	7,85	OK	55,85	18,87	
	TRAVE	3	13,66	0,214	0,40	5,301	5,05	1,35	OK	60,90	20,23	
	TRAVE	4	30,02	0,214	0,40	7,374	9,38	2,97	OK	70,28	23,19	
	TRAVE	5	41,28	0,214	0,40	6,323	11,38	4,08	OK	81,66	27,28	
	TRAVE	6	19,60	0,214	0,40	2,619	5,25	1,94	OK	86,91	29,21	
	TRAVE	7	15,66	0,214	0,40	4,887	5,31	1,55	OK	92,22	30,76	
	TRAVE	8	32,94	0,214	0,40	5,174	9,13	3,26	OK	101,35	34,02	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	9	23,05	0,214	0,40	4,984	6,93	2,28	OK	108,28	36,30	
	TRAVE	10	26,67	0,214	0,40	4,811	7,64	2,64	OK	115,92	38,93	
	TRAVE	11	42,92	0,214	0,40	8,885	12,76	4,24	OK	128,68	43,18	
	TRAVE	12	14,37	0,214	0,40	2,301	4,00	1,42	OK	132,68	44,60	
	TRAVE	13	13,76	0,214	0,40	1,922	3,72	1,36	OK	136,40	45,96	
	TRAVE	14	16,72	0,214	0,40	2,338	4,52	1,65	OK	140,92	47,61	
	TRAVE	15	20,13	0,214	0,40	3,829	5,85	1,99	OK	146,76	49,60	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,03	OK	146,92	49,63	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,05	OK	147,18	49,68	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,06	OK	147,50	49,75	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,04	OK	147,69	49,78	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,06	OK	148,01	49,85	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,02	OK	148,10	49,86	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,06	OK	148,39	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,11	OK	148,96	50,03	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,06	OK	149,29	50,10	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,05	OK	149,52	50,14	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,03	OK	149,66	50,17	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,11	OK	150,21	50,28	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,10	OK	150,70	50,37	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	151,22	50,47	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,08	OK	151,62	50,55	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,07	OK	151,98	50,62	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,15	OK	152,73	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,10	OK	153,23	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,12	OK	153,85	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,09	OK	154,32	51,08	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,10	OK	154,85	51,18	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,07	OK	155,18	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,10	OK	155,68	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,06	OK	155,99	51,41	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,07	OK	156,33	51,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,12	OK	156,94	51,60	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,05	OK	157,19	51,64	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,04	OK	157,41	51,69	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,06	OK	157,72	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,04	OK	157,92	51,79	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,07	OK	158,28	51,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,11	OK	158,86	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,06	OK	159,16	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 25	TRAVE	1	143,11	0,214	0,40	17,358	37,62	28,15	OK	37,62	28,15	
	TRAVE	2	52,09	0,214	0,40	18,149	18,43	10,25	OK	56,05	38,39	
	TRAVE	3	15,94	0,214	0,40	8,027	6,63	3,14	OK	62,68	41,53	
	TRAVE	4	29,84	0,214	0,40	8,531	9,81	5,87	OK	72,48	47,40	
	TRAVE	5	36,04	0,214	0,40	5,734	10,02	7,09	OK	82,50	54,48	
	TRAVE	6	22,11	0,214	0,40	2,540	5,75	4,35	OK	88,26	58,83	
	TRAVE	7	12,33	0,214	0,40	3,900	4,20	2,43	OK	92,46	61,26	
	TRAVE	8	34,85	0,214	0,40	5,117	9,52	6,85	OK	101,98	68,11	
	TRAVE	9	20,51	0,214	0,40	4,596	6,23	4,03	OK	108,21	72,14	
	TRAVE	10	30,23	0,214	0,40	4,922	8,45	5,95	OK	116,66	78,09	
	TRAVE	11	43,60	0,214	0,40	8,889	12,90	8,57	OK	129,56	86,66	
	TRAVE	12	14,59	0,214	0,40	2,296	4,04	2,87	OK	133,61	89,53	
	TRAVE	13	14,25	0,214	0,40	1,885	3,81	2,80	OK	137,42	92,34	
	TRAVE	14	18,03	0,214	0,40	2,293	4,78	3,55	OK	142,20	95,88	
	TRAVE	15	19,68	0,214	0,40	3,929	5,79	3,87	OK	147,99	99,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	148,15	99,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	148,40	99,91	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,73	100,04	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,91	100,11	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	149,23	100,24	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	149,33	100,27	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	149,62	100,38	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	150,19	100,61	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	150,52	100,73	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,75	100,82	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,88	100,88	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	151,44	101,09	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,92	101,28	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	152,45	101,49	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,84	101,64	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	153,20	101,78	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,96	102,07	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	154,46	102,27	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	155,08	102,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	155,55	102,69	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	156,07	102,90	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	156,41	103,03	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,90	103,22	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	157,22	103,35	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	157,56	103,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	158,17	103,72	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	158,42	103,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	158,64	103,90	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,95	104,02	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	159,14	104,09	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	159,51	104,24	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	160,09	104,46	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	160,38	104,58	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 26	TRAVE	1	143,00	0,214	0,40	17,290	37,57	28,12	OK	37,57	28,12	
	TRAVE	2	52,19	0,214	0,40	17,938	18,36	10,26	OK	55,93	38,39	
	TRAVE	3	15,89	0,214	0,40	8,089	6,64	3,12	OK	62,57	41,51	
	TRAVE	4	29,90	0,214	0,40	8,553	9,83	5,88	OK	72,40	47,39	
	TRAVE	5	36,08	0,214	0,40	5,722	10,02	7,10	OK	82,43	54,49	
	TRAVE	6	22,20	0,214	0,40	2,539	5,78	4,37	OK	88,20	58,86	
	TRAVE	7	12,11	0,214	0,40	3,845	4,13	2,38	OK	92,34	61,24	
	TRAVE	8	34,86	0,214	0,40	5,109	9,52	6,86	OK	101,85	68,10	
	TRAVE	9	20,47	0,214	0,40	4,590	6,22	4,02	OK	108,08	72,12	
	TRAVE	10	30,24	0,214	0,40	4,919	8,45	5,95	OK	116,53	78,07	
	TRAVE	11	43,63	0,214	0,40	8,907	12,92	8,58	OK	129,44	86,65	
	TRAVE	12	14,58	0,214	0,40	2,294	4,04	2,87	OK	133,49	89,52	
	TRAVE	13	14,27	0,214	0,40	1,884	3,81	2,81	OK	137,30	92,32	
	TRAVE	14	18,06	0,214	0,40	2,292	4,79	3,55	OK	142,09	95,88	
	TRAVE	15	19,66	0,214	0,40	3,923	5,78	3,87	OK	147,87	99,74	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	148,03	99,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	148,29	99,90	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,61	100,03	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,80	100,10	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	149,12	100,23	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	149,21	100,26	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	149,50	100,38	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	150,07	100,60	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	150,40	100,73	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,63	100,82	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,77	100,87	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	151,32	101,09	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,81	101,27	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	152,33	101,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,73	101,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	153,09	101,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,84	102,07	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	154,34	102,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	154,96	102,50	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	155,43	102,69	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	155,96	102,89	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	156,29	103,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,79	103,22	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	157,10	103,34	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	157,44	103,47	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	158,05	103,71	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	158,30	103,80	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	158,52	103,89	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,83	104,01	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	159,03	104,09	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	159,39	104,23	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	159,97	104,46	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	160,27	104,57	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 27	TRAVE	1	143,04	0,214	0,40	17,312	37,59	28,13	OK	37,59	28,13	
	TRAVE	2	52,16	0,214	0,40	18,006	18,38	10,26	OK	55,97	38,39	
	TRAVE	3	15,91	0,214	0,40	8,069	6,64	3,13	OK	62,61	41,52	
	TRAVE	4	29,88	0,214	0,40	8,560	9,83	5,88	OK	72,44	47,39	
	TRAVE	5	36,07	0,214	0,40	5,726	10,02	7,09	OK	82,46	54,49	
	TRAVE	6	22,17	0,214	0,40	2,539	5,77	4,36	OK	88,23	58,85	
	TRAVE	7	12,18	0,214	0,40	3,863	4,16	2,40	OK	92,38	61,24	
	TRAVE	8	34,86	0,214	0,40	5,112	9,52	6,86	OK	101,90	68,10	
	TRAVE	9	20,48	0,214	0,40	4,592	6,23	4,03	OK	108,13	72,13	
	TRAVE	10	30,24	0,214	0,40	4,920	8,45	5,95	OK	116,58	78,08	
	TRAVE	11	43,62	0,214	0,40	8,901	12,91	8,58	OK	129,49	86,65	
	TRAVE	12	14,58	0,214	0,40	2,295	4,04	2,87	OK	133,53	89,52	
	TRAVE	13	14,26	0,214	0,40	1,885	3,81	2,80	OK	137,34	92,33	
	TRAVE	14	18,05	0,214	0,40	2,293	4,79	3,55	OK	142,13	95,88	
	TRAVE	15	19,67	0,214	0,40	3,925	5,79	3,87	OK	147,92	99,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	148,08	99,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	148,33	99,91	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,66	100,03	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,84	100,11	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	149,16	100,23	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	149,26	100,27	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	149,54	100,38	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	150,11	100,60	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	150,44	100,73	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,67	100,82	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,81	100,87	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	151,36	101,09	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,85	101,28	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	152,37	101,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,77	101,64	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	153,13	101,78	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,88	102,07	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	154,38	102,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	155,00	102,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	155,48	102,69	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	156,00	102,89	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	156,34	103,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,83	103,22	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	157,15	103,34	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	157,48	103,47	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	158,10	103,71	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	158,34	103,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	158,57	103,89	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,88	104,01	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	159,07	104,09	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	159,43	104,23	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	160,02	104,46	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	160,31	104,57	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 28	TRAVE	1	142,93	0,214	0,40	17,244	37,54	28,11	OK	37,54	28,11	
	TRAVE	2	52,25	0,214	0,40	17,796	18,32	10,28	OK	55,86	38,39	
	TRAVE	3	15,85	0,214	0,40	8,100	6,64	3,12	OK	62,49	41,50	
	TRAVE	4	29,94	0,214	0,40	8,529	9,83	5,89	OK	72,32	47,39	
	TRAVE	5	36,11	0,214	0,40	5,714	10,03	7,10	OK	82,35	54,49	
	TRAVE	6	22,27	0,214	0,40	2,539	5,79	4,38	OK	88,14	58,87	
	TRAVE	7	11,97	0,214	0,40	3,807	4,09	2,35	OK	92,22	61,23	
	TRAVE	8	34,87	0,214	0,40	5,104	9,52	6,86	OK	101,74	68,08	
	TRAVE	9	20,44	0,214	0,40	4,586	6,22	4,02	OK	107,96	72,10	
	TRAVE	10	30,25	0,214	0,40	4,918	8,45	5,95	OK	116,41	78,05	
	TRAVE	11	43,66	0,214	0,40	8,919	12,93	8,59	OK	129,33	86,64	
	TRAVE	12	14,58	0,214	0,40	2,293	4,04	2,87	OK	133,38	89,51	
	TRAVE	13	14,29	0,214	0,40	1,884	3,82	2,81	OK	137,19	92,32	
	TRAVE	14	18,08	0,214	0,40	2,292	4,79	3,56	OK	141,99	95,87	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	15	19,65	0,214	0,40	3,919	5,78	3,87	OK	147,77	99,74	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,06	OK	147,93	99,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,10	OK	148,18	99,90	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,13	OK	148,51	100,03	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,07	OK	148,69	100,10	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,12	OK	149,01	100,22	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	149,11	100,26	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,11	OK	149,40	100,37	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,22	OK	149,96	100,59	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,13	OK	150,29	100,72	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,09	OK	150,52	100,81	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,05	OK	150,66	100,87	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,22	OK	151,21	101,08	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,19	OK	151,70	101,27	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	152,22	101,47	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,16	OK	152,62	101,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,14	OK	152,98	101,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,29	OK	153,73	102,06	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,19	OK	154,23	102,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,24	OK	154,86	102,50	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,18	OK	155,33	102,68	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,20	OK	155,85	102,89	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,13	OK	156,19	103,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,19	OK	156,68	103,21	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,12	OK	157,00	103,33	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,13	OK	157,34	103,46	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,24	OK	157,95	103,70	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,10	OK	158,20	103,80	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,09	OK	158,42	103,89	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,12	OK	158,73	104,01	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,92	104,08	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,14	OK	159,28	104,22	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,23	OK	159,87	104,45	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,11	OK	160,16	104,57	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 29	TRAVE	1	66,11	0,214	0,40	19,421	21,94	14,48	OK	21,94	14,48	
	TRAVE	2	119,02	0,214	0,40	23,963	35,10	26,07	OK	57,04	40,56	
	TRAVE	3	26,03	0,214	0,40	6,461	8,16	5,70	OK	65,20	46,26	
	TRAVE	4	27,70	0,214	0,40	7,540	8,95	6,07	OK	74,16	52,33	
	TRAVE	5	42,12	0,214	0,40	6,937	11,80	9,23	OK	85,96	61,56	
	TRAVE	6	8,83	0,214	0,40	2,440	2,87	1,93	OK	88,83	63,49	
	TRAVE	7	29,76	0,214	0,40	5,549	8,60	6,52	OK	97,42	70,01	
	TRAVE	8	26,07	0,214	0,40	5,579	7,82	5,71	OK	105,25	75,72	
	TRAVE	9	30,47	0,214	0,40	5,617	8,78	6,67	OK	114,02	82,39	
	TRAVE	10	17,80	0,214	0,40	4,845	5,75	3,90	OK	119,78	86,29	
	TRAVE	11	38,50	0,214	0,40	8,443	11,63	8,43	OK	131,41	94,73	
	TRAVE	12	12,75	0,214	0,40	2,332	3,67	2,79	OK	135,07	97,52	
	TRAVE	13	10,67	0,214	0,40	1,884	3,04	2,34	OK	138,11	99,86	
	TRAVE	14	11,54	0,214	0,40	2,326	3,40	2,53	OK	141,52	102,39	
	TRAVE	15	18,81	0,214	0,40	3,943	5,61	4,12	OK	147,12	106,51	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,28	106,58	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,54	106,69	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	147,87	106,83	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,05	106,91	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,37	107,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,47	107,09	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	148,75	107,21	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,32	107,46	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	149,65	107,60	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	149,88	107,70	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,02	107,76	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	150,57	108,00	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,06	108,21	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	151,58	108,44	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	151,98	108,61	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,34	108,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,09	109,10	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	153,59	109,31	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,21	109,58	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	154,69	109,79	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,21	110,01	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,55	110,16	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,04	110,37	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,36	110,51	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	156,69	110,66	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,31	110,92	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,55	111,03	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	157,78	111,13	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,08	111,26	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,28	111,35	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	158,64	111,50	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,23	111,76	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,52	111,88	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 30	TRAVE	1	66,14	0,214	0,40	19,465	21,96	14,49	OK	21,96	14,49	
	TRAVE	2	118,99	0,214	0,40	23,931	35,08	26,07	OK	57,04	40,56	
	TRAVE	3	26,05	0,214	0,40	6,476	8,17	5,71	OK	65,22	46,26	
	TRAVE	4	27,68	0,214	0,40	7,553	8,95	6,06	OK	74,17	52,33	
	TRAVE	5	42,11	0,214	0,40	6,934	11,80	9,22	OK	85,97	61,55	
	TRAVE	6	8,80	0,214	0,40	2,438	2,86	1,93	OK	88,83	63,48	
	TRAVE	7	29,82	0,214	0,40	5,548	8,61	6,53	OK	97,44	70,01	
	TRAVE	8	26,07	0,214	0,40	5,582	7,82	5,71	OK	105,27	75,73	
	TRAVE	9	30,48	0,214	0,40	5,617	8,78	6,68	OK	114,05	82,40	
	TRAVE	10	17,80	0,214	0,40	4,844	5,75	3,90	OK	119,80	86,30	
	TRAVE	11	38,48	0,214	0,40	8,450	11,63	8,43	OK	131,43	94,73	
	TRAVE	12	12,75	0,214	0,40	2,332	3,67	2,79	OK	135,10	97,53	
	TRAVE	13	10,66	0,214	0,40	1,884	3,04	2,33	OK	138,13	99,86	
	TRAVE	14	11,53	0,214	0,40	2,326	3,40	2,53	OK	141,53	102,39	
	TRAVE	15	18,81	0,214	0,40	3,944	5,61	4,12	OK	147,15	106,51	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,31	106,58	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,56	106,69	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	147,89	106,83	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,07	106,91	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,39	107,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,49	107,09	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	148,77	107,22	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,34	107,46	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	149,67	107,61	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	149,90	107,71	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,04	107,76	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	150,59	108,00	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,08	108,22	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	151,60	108,44	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	152,00	108,62	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,36	108,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,11	109,10	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	153,61	109,32	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,23	109,58	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	154,71	109,79	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,23	110,02	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,57	110,16	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,06	110,38	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,38	110,51	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	156,71	110,66	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,33	110,93	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,57	111,03	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	157,80	111,13	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,10	111,26	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,30	111,35	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	158,66	111,51	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,25	111,76	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,54	111,89	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 31	TRAVE	1	66,35	0,214	0,40	19,746	22,12	14,54	OK	22,12	14,54	
	TRAVE	2	118,80	0,214	0,40	23,723	34,96	26,03	OK	57,08	40,56	
	TRAVE	3	26,16	0,214	0,40	6,576	8,24	5,73	OK	65,32	46,29	
	TRAVE	4	27,56	0,214	0,40	7,639	8,96	6,04	OK	74,28	52,33	
	TRAVE	5	42,03	0,214	0,40	6,916	11,78	9,21	OK	86,06	61,54	
	TRAVE	6	8,61	0,214	0,40	2,427	2,82	1,89	OK	88,87	63,43	
	TRAVE	7	30,25	0,214	0,40	5,545	8,70	6,63	OK	97,57	70,05	
	TRAVE	8	26,05	0,214	0,40	5,604	7,83	5,71	OK	105,40	75,76	
	TRAVE	9	30,56	0,214	0,40	5,619	8,80	6,69	OK	114,20	82,46	
	TRAVE	10	17,78	0,214	0,40	4,837	5,75	3,90	OK	119,94	86,35	
	TRAVE	11	38,41	0,214	0,40	8,496	11,63	8,42	OK	131,58	94,77	
	TRAVE	12	12,76	0,214	0,40	2,333	3,67	2,79	OK	135,24	97,56	
	TRAVE	13	10,61	0,214	0,40	1,882	3,03	2,33	OK	138,27	99,89	
	TRAVE	14	11,47	0,214	0,40	2,322	3,39	2,51	OK	141,66	102,40	
	TRAVE	15	18,84	0,214	0,40	3,952	5,62	4,13	OK	147,28	106,52	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,44	106,59	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,69	106,70	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	148,02	106,85	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,20	106,93	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,52	107,06	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,62	107,11	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	148,91	107,23	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,48	107,48	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	149,81	107,62	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	150,04	107,72	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,17	107,78	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	150,73	108,02	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,21	108,23	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	151,74	108,46	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	152,13	108,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,49	108,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,25	109,11	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	153,75	109,33	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,37	109,60	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	154,84	109,80	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,36	110,03	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,70	110,18	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,19	110,39	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,51	110,53	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	156,85	110,68	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,46	110,94	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,71	111,05	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	157,93	111,15	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,24	111,28	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,43	111,36	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	158,80	111,52	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,38	111,77	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,67	111,90	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 32	TRAVE	1	66,38	0,214	0,40	19,789	22,15	14,54	OK	22,15	14,54	
	TRAVE	2	118,78	0,214	0,40	23,691	34,94	26,02	OK	57,08	40,56	
	TRAVE	3	26,18	0,214	0,40	6,592	8,25	5,74	OK	65,33	46,30	
	TRAVE	4	27,55	0,214	0,40	7,653	8,97	6,03	OK	74,30	52,33	
	TRAVE	5	42,02	0,214	0,40	6,913	11,77	9,21	OK	86,07	61,54	
	TRAVE	6	8,58	0,214	0,40	2,425	2,81	1,88	OK	88,88	63,42	
	TRAVE	7	30,32	0,214	0,40	5,545	8,72	6,64	OK	97,59	70,06	
	TRAVE	8	26,04	0,214	0,40	5,607	7,83	5,71	OK	105,42	75,77	
	TRAVE	9	30,57	0,214	0,40	5,619	8,80	6,70	OK	114,22	82,46	
	TRAVE	10	17,78	0,214	0,40	4,836	5,75	3,89	OK	119,97	86,36	
	TRAVE	11	38,40	0,214	0,40	8,503	11,63	8,41	OK	131,60	94,77	
	TRAVE	12	12,76	0,214	0,40	2,333	3,67	2,79	OK	135,27	97,57	
	TRAVE	13	10,61	0,214	0,40	1,882	3,03	2,32	OK	138,29	99,89	
	TRAVE	14	11,46	0,214	0,40	2,321	3,38	2,51	OK	141,68	102,40	
	TRAVE	15	18,84	0,214	0,40	3,954	5,62	4,13	OK	147,30	106,53	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,46	106,60	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,71	106,71	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	148,04	106,85	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,22	106,93	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,54	107,07	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,64	107,11	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	148,93	107,23	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,50	107,48	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	149,83	107,62	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	150,06	107,72	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,19	107,78	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	150,75	108,02	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,23	108,23	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	151,76	108,46	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	152,15	108,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,51	108,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,27	109,12	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	153,77	109,33	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,39	109,60	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	154,86	109,81	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,38	110,03	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,72	110,18	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,21	110,39	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,53	110,53	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	156,87	110,68	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,48	110,94	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,73	111,05	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	157,95	111,15	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,26	111,28	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,45	111,37	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	158,82	111,52	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,40	111,78	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,69	111,90	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 33	TRAVE	1	171,48	0,214	0,40	22,064	45,58	23,69	OK	45,58	23,69	
	TRAVE	2	28,00	0,214	0,40	18,899	13,56	3,87	OK	59,15	27,56	
	TRAVE	3	33,58	0,214	0,40	6,236	9,69	4,64	OK	68,84	32,20	
	TRAVE	4	27,16	0,214	0,40	5,900	8,18	3,75	OK	77,02	35,96	
	TRAVE	5	24,69	0,214	0,40	5,889	7,65	3,41	OK	84,67	39,37	
	TRAVE	6	17,30	0,214	0,40	2,466	4,69	2,39	OK	89,37	41,76	
	TRAVE	7	18,44	0,214	0,40	4,804	5,87	2,55	OK	95,24	44,31	
	TRAVE	8	32,47	0,214	0,40	5,216	9,05	4,49	OK	104,29	48,79	
	TRAVE	9	21,94	0,214	0,40	4,790	6,62	3,03	OK	110,90	51,82	
	TRAVE	10	29,70	0,214	0,40	4,675	8,24	4,10	OK	119,14	55,93	
	TRAVE	11	40,78	0,214	0,40	7,185	11,62	5,63	OK	130,76	61,56	
	TRAVE	12	13,46	0,214	0,40	2,350	3,82	1,86	OK	134,58	63,42	
	TRAVE	13	12,33	0,214	0,40	1,881	3,39	1,70	OK	137,98	65,12	
	TRAVE	14	15,94	0,214	0,40	2,295	4,34	2,20	OK	142,31	67,33	
	TRAVE	15	17,28	0,214	0,40	3,959	5,29	2,39	OK	147,60	69,72	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	147,76	69,76	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	148,01	69,83	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	148,34	69,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	148,53	69,97	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	148,85	70,06	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	148,94	70,08	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	149,23	70,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	149,80	70,32	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	150,13	70,41	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	150,36	70,47	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	150,50	70,51	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	151,05	70,66	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	151,53	70,79	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	152,06	70,94	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	152,46	71,04	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	152,82	71,14	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	153,57	71,35	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	154,07	71,49	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	154,69	71,66	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	155,16	71,78	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	155,69	71,93	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	156,02	72,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	156,52	72,16	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	156,83	72,24	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	157,17	72,33	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	157,78	72,50	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	158,03	72,57	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	158,25	72,63	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	158,56	72,71	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	158,75	72,77	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	159,12	72,87	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	159,70	73,03	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	160,00	73,11	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 34	TRAVE	1	171,52	0,214	0,40	22,079	45,60	23,70	OK	45,60	23,70	
	TRAVE	2	27,97	0,214	0,40	18,774	13,51	3,86	OK	59,10	27,56	
	TRAVE	3	33,60	0,214	0,40	6,226	9,69	4,64	OK	68,80	32,21	
	TRAVE	4	27,15	0,214	0,40	5,885	8,17	3,75	OK	76,97	35,96	
	TRAVE	5	24,68	0,214	0,40	5,893	7,65	3,41	OK	84,62	39,37	
	TRAVE	6	17,27	0,214	0,40	2,466	4,69	2,39	OK	89,31	41,75	
	TRAVE	7	18,50	0,214	0,40	4,811	5,89	2,56	OK	95,20	44,31	
	TRAVE	8	32,46	0,214	0,40	5,218	9,05	4,49	OK	104,24	48,80	
	TRAVE	9	21,95	0,214	0,40	4,790	6,62	3,03	OK	110,86	51,83	
	TRAVE	10	29,70	0,214	0,40	4,676	8,24	4,10	OK	119,10	55,93	
	TRAVE	11	40,77	0,214	0,40	7,178	11,61	5,63	OK	130,71	61,57	
	TRAVE	12	13,46	0,214	0,40	2,350	3,83	1,86	OK	134,54	63,43	
	TRAVE	13	12,32	0,214	0,40	1,881	3,39	1,70	OK	137,93	65,13	
	TRAVE	14	15,93	0,214	0,40	2,295	4,33	2,20	OK	142,26	67,33	
	TRAVE	15	17,29	0,214	0,40	3,958	5,29	2,39	OK	147,55	69,72	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	147,71	69,76	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	147,97	69,83	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	148,29	69,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	148,48	69,97	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	148,80	70,06	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	148,89	70,08	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	149,18	70,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	149,75	70,32	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	150,08	70,41	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	150,31	70,47	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	150,45	70,51	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	151,00	70,66	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	151,49	70,79	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	152,01	70,94	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	152,41	71,05	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	152,77	71,14	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	153,52	71,35	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	154,02	71,49	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	154,64	71,66	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	155,11	71,79	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	155,64	71,93	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	155,97	72,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	156,47	72,16	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	156,78	72,24	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	157,12	72,34	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	157,73	72,50	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	157,98	72,57	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	158,20	72,63	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	158,51	72,72	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	158,71	72,77	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	159,07	72,87	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	159,65	73,03	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	159,95	73,11	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 35	TRAVE	1	171,24	0,214	0,40	21,944	45,49	23,66	OK	45,49	23,66	
	TRAVE	2	28,21	0,214	0,40	19,827	13,98	3,90	OK	59,46	27,56	
	TRAVE	3	33,45	0,214	0,40	6,308	9,69	4,62	OK	69,16	32,18	
	TRAVE	4	27,30	0,214	0,40	6,011	8,26	3,77	OK	77,41	35,95	
	TRAVE	5	24,78	0,214	0,40	5,860	7,66	3,42	OK	85,07	39,38	
	TRAVE	6	17,52	0,214	0,40	2,466	4,74	2,42	OK	89,81	41,80	
	TRAVE	7	17,94	0,214	0,40	4,753	5,75	2,48	OK	95,56	44,28	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	8	32,49	0,214	0,40	5,200	9,05	4,49	OK	104,60	48,77	
	TRAVE	9	21,85	0,214	0,40	4,785	6,60	3,02	OK	111,20	51,79	
	TRAVE	10	29,72	0,214	0,40	4,671	8,24	4,11	OK	119,44	55,89	
	TRAVE	11	40,86	0,214	0,40	7,240	11,66	5,65	OK	131,10	61,54	
	TRAVE	12	13,45	0,214	0,40	2,346	3,82	1,86	OK	134,92	63,40	
	TRAVE	13	12,38	0,214	0,40	1,881	3,41	1,71	OK	138,33	65,11	
	TRAVE	14	16,01	0,214	0,40	2,293	4,35	2,21	OK	142,68	67,32	
	TRAVE	15	17,26	0,214	0,40	3,968	5,29	2,38	OK	147,96	69,70	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	148,12	69,75	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	148,38	69,82	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	148,70	69,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	148,89	69,96	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	149,21	70,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	149,30	70,07	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	149,59	70,15	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	150,16	70,31	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	150,49	70,40	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	150,72	70,46	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	150,86	70,50	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	151,41	70,65	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	151,90	70,78	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	152,42	70,92	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	152,82	71,03	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	153,18	71,13	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	153,93	71,34	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	154,43	71,47	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	155,05	71,64	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	155,52	71,77	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	156,05	71,92	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	156,38	72,01	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	156,88	72,14	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	157,19	72,23	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	157,53	72,32	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	158,14	72,49	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	158,39	72,56	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	158,61	72,62	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	158,92	72,70	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	159,12	72,76	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	159,48	72,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	160,06	73,02	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	160,36	73,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 36	TRAVE	1	171,27	0,214	0,40	21,960	45,50	23,67	OK	45,50	23,67	
	TRAVE	2	28,18	0,214	0,40	19,704	13,92	3,89	OK	59,42	27,56	
	TRAVE	3	33,47	0,214	0,40	6,299	9,69	4,62	OK	69,12	32,18	
	TRAVE	4	27,28	0,214	0,40	5,996	8,25	3,77	OK	77,36	35,95	
	TRAVE	5	24,77	0,214	0,40	5,864	7,66	3,42	OK	85,02	39,38	
	TRAVE	6	17,49	0,214	0,40	2,466	4,74	2,42	OK	89,75	41,79	
	TRAVE	7	18,01	0,214	0,40	4,760	5,76	2,49	OK	95,52	44,28	
	TRAVE	8	32,49	0,214	0,40	5,203	9,05	4,49	OK	104,56	48,77	
	TRAVE	9	21,86	0,214	0,40	4,786	6,60	3,02	OK	111,16	51,79	
	TRAVE	10	29,72	0,214	0,40	4,672	8,24	4,11	OK	119,40	55,90	
	TRAVE	11	40,85	0,214	0,40	7,233	11,65	5,64	OK	131,05	61,54	
	TRAVE	12	13,45	0,214	0,40	2,347	3,82	1,86	OK	134,88	63,40	
	TRAVE	13	12,37	0,214	0,40	1,881	3,40	1,71	OK	138,28	65,11	
	TRAVE	14	16,00	0,214	0,40	2,293	4,35	2,21	OK	142,63	67,32	
	TRAVE	15	17,26	0,214	0,40	3,967	5,29	2,38	OK	147,91	69,71	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	148,07	69,75	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	148,33	69,82	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	148,66	69,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	148,84	69,96	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	149,16	70,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	149,26	70,07	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	149,54	70,15	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	150,11	70,31	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	150,44	70,40	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	150,67	70,46	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	150,81	70,50	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	151,36	70,65	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	151,85	70,78	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	152,37	70,93	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	152,77	71,03	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	153,13	71,13	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	153,88	71,34	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	154,38	71,48	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	155,00	71,65	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	155,48	71,77	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	156,00	71,92	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	156,34	72,01	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	156,83	72,15	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	157,15	72,23	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	157,48	72,32	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	158,10	72,49	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	158,34	72,56	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	158,57	72,62	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	158,87	72,70	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	159,07	72,76	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	159,43	72,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	160,02	73,02	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	160,31	73,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 37	TRAVE	1	70,04	0,214	0,40	15,288	21,13	9,68	OK	21,13	9,68	
	TRAVE	2	115,44	0,214	0,40	26,128	35,20	15,95	OK	56,32	25,63	
	TRAVE	3	19,11	0,214	0,40	4,841	6,03	2,64	OK	62,36	28,27	
	TRAVE	4	28,85	0,214	0,40	6,872	8,93	3,99	OK	71,29	32,25	
	TRAVE	5	44,54	0,214	0,40	7,275	12,46	6,15	OK	83,75	38,41	
	TRAVE	6	12,41	0,214	0,40	2,588	3,70	1,72	OK	87,44	40,12	
	TRAVE	7	25,11	0,214	0,40	5,671	7,65	3,47	OK	95,09	43,59	
	TRAVE	8	28,21	0,214	0,40	5,414	8,21	3,90	OK	103,31	47,49	
	TRAVE	9	28,43	0,214	0,40	5,608	8,34	3,93	OK	111,64	51,42	
	TRAVE	10	19,97	0,214	0,40	4,692	6,16	2,76	OK	117,80	54,18	
	TRAVE	11	40,16	0,214	0,40	8,047	11,83	5,55	OK	129,63	59,73	
	TRAVE	12	13,39	0,214	0,40	2,342	3,81	1,85	OK	133,43	61,58	
	TRAVE	13	11,82	0,214	0,40	1,897	3,29	1,63	OK	136,73	63,21	
	TRAVE	14	13,21	0,214	0,40	2,368	3,78	1,83	OK	140,51	65,03	
	TRAVE	15	19,67	0,214	0,40	3,872	5,76	2,72	OK	146,27	67,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	146,43	67,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	146,69	67,86	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	147,01	67,95	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	147,20	68,00	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	147,52	68,09	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	147,61	68,12	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	147,90	68,20	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	148,47	68,35	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	148,80	68,44	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	149,03	68,51	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	149,17	68,54	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	149,72	68,69	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	150,20	68,83	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	150,73	68,97	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	151,13	69,08	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	151,49	69,18	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	152,24	69,38	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	152,74	69,52	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	153,36	69,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	153,83	69,82	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	154,36	69,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	154,69	70,06	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	155,19	70,19	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	155,50	70,28	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	155,84	70,37	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	156,45	70,54	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	156,70	70,61	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	156,92	70,67	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	157,23	70,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	157,43	70,80	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	157,79	70,90	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	158,37	71,06	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	158,67	71,14	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 38	TRAVE	1	70,00	0,214	0,40	15,245	21,10	9,67	OK	21,10	9,67	
	TRAVE	2	115,47	0,214	0,40	26,096	35,19	15,95	OK	56,29	25,63	
	TRAVE	3	19,09	0,214	0,40	4,820	6,02	2,64	OK	62,31	28,26	
	TRAVE	4	28,86	0,214	0,40	6,861	8,93	3,99	OK	71,25	32,25	
	TRAVE	5	44,55	0,214	0,40	7,277	12,46	6,16	OK	83,71	38,41	
	TRAVE	6	12,44	0,214	0,40	2,589	3,70	1,72	OK	87,41	40,13	
	TRAVE	7	25,05	0,214	0,40	5,672	7,64	3,46	OK	95,05	43,59	
	TRAVE	8	28,21	0,214	0,40	5,411	8,21	3,90	OK	103,26	47,49	
	TRAVE	9	28,41	0,214	0,40	5,607	8,33	3,93	OK	111,59	51,41	
	TRAVE	10	19,97	0,214	0,40	4,693	6,16	2,76	OK	117,75	54,17	
	TRAVE	11	40,18	0,214	0,40	8,040	11,83	5,55	OK	129,58	59,72	
	TRAVE	12	13,39	0,214	0,40	2,341	3,81	1,85	OK	133,39	61,57	
	TRAVE	13	11,83	0,214	0,40	1,897	3,29	1,63	OK	136,68	63,21	
	TRAVE	14	13,22	0,214	0,40	2,368	3,78	1,83	OK	140,46	65,03	
	TRAVE	15	19,66	0,214	0,40	3,870	5,76	2,72	OK	146,22	67,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	146,38	67,79	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	146,64	67,86	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	146,97	67,95	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	147,15	68,00	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	147,47	68,09	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	147,56	68,12	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	147,85	68,20	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	148,42	68,35	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	148,75	68,44	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	148,98	68,50	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	149,12	68,54	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	149,67	68,69	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	150,16	68,83	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	150,68	68,97	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	151,08	69,08	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	151,44	69,18	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	152,19	69,38	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	152,69	69,52	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	153,31	69,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	153,78	69,82	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	154,31	69,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	154,64	70,05	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	155,14	70,19	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	155,46	70,28	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	155,79	70,37	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	156,41	70,54	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	156,65	70,60	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	156,88	70,66	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	157,18	70,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	157,38	70,80	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	157,74	70,90	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	158,33	71,06	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	158,62	71,14	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 39	TRAVE	1	70,28	0,214	0,40	15,608	21,31	9,71	OK	21,31	9,71	
	TRAVE	2	115,22	0,214	0,40	25,887	35,05	15,92	OK	56,36	25,63	
	TRAVE	3	19,24	0,214	0,40	5,001	6,13	2,66	OK	62,49	28,29	
	TRAVE	4	28,71	0,214	0,40	6,952	8,94	3,97	OK	71,42	32,26	
	TRAVE	5	44,45	0,214	0,40	7,256	12,43	6,14	OK	83,85	38,40	
	TRAVE	6	12,19	0,214	0,40	2,582	3,65	1,68	OK	87,50	40,08	
	TRAVE	7	25,61	0,214	0,40	5,665	7,75	3,54	OK	95,25	43,62	
	TRAVE	8	28,18	0,214	0,40	5,437	8,22	3,89	OK	103,47	47,51	
	TRAVE	9	28,52	0,214	0,40	5,610	8,36	3,94	OK	111,83	51,46	
	TRAVE	10	19,95	0,214	0,40	4,685	6,15	2,76	OK	117,98	54,21	
	TRAVE	11	40,08	0,214	0,40	8,095	11,83	5,54	OK	129,81	59,75	
	TRAVE	12	13,39	0,214	0,40	2,345	3,81	1,85	OK	133,62	61,60	
	TRAVE	13	11,77	0,214	0,40	1,896	3,28	1,63	OK	136,90	63,23	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	14	13,14	0,214	0,40	2,368	3,76	1,82	OK	140,66	65,04	
	TRAVE	15	19,69	0,214	0,40	3,884	5,78	2,72	OK	146,44	67,76	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	146,60	67,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	146,85	67,88	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	147,18	67,97	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	147,36	68,02	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	147,68	68,10	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	147,78	68,13	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	148,07	68,21	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	148,63	68,36	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	148,96	68,45	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	149,19	68,52	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	149,33	68,56	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	149,88	68,71	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	150,37	68,84	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	150,89	68,98	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	151,29	69,09	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	151,65	69,19	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	152,40	69,40	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	152,90	69,53	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	153,53	69,70	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	154,00	69,83	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	154,52	69,97	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	154,86	70,07	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	155,35	70,20	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	155,67	70,29	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	156,01	70,38	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	156,62	70,55	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	156,87	70,62	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	157,09	70,68	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	157,40	70,76	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	157,59	70,81	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	157,95	70,91	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	158,54	71,07	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	158,83	71,15	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 40	TRAVE	1	70,25	0,214	0,40	15,565	21,28	9,71	OK	21,28	9,71	
	TRAVE	2	115,25	0,214	0,40	25,920	35,07	15,92	OK	56,36	25,63	
	TRAVE	3	19,22	0,214	0,40	4,980	6,11	2,66	OK	62,47	28,29	
	TRAVE	4	28,73	0,214	0,40	6,941	8,94	3,97	OK	71,40	32,26	
	TRAVE	5	44,46	0,214	0,40	7,258	12,43	6,14	OK	83,84	38,40	
	TRAVE	6	12,22	0,214	0,40	2,582	3,65	1,69	OK	87,49	40,09	
	TRAVE	7	25,54	0,214	0,40	5,666	7,74	3,53	OK	95,23	43,62	
	TRAVE	8	28,18	0,214	0,40	5,434	8,22	3,89	OK	103,45	47,51	
	TRAVE	9	28,51	0,214	0,40	5,609	8,35	3,94	OK	111,80	51,45	
	TRAVE	10	19,95	0,214	0,40	4,686	6,15	2,76	OK	117,95	54,21	
	TRAVE	11	40,09	0,214	0,40	8,088	11,83	5,54	OK	129,78	59,75	
	TRAVE	12	13,39	0,214	0,40	2,345	3,81	1,85	OK	133,59	61,60	
	TRAVE	13	11,77	0,214	0,40	1,896	3,28	1,63	OK	136,87	63,22	
	TRAVE	14	13,15	0,214	0,40	2,368	3,77	1,82	OK	140,64	65,04	
	TRAVE	15	19,69	0,214	0,40	3,883	5,77	2,72	OK	146,41	67,76	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,04	OK	146,57	67,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,07	OK	146,83	67,87	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,09	OK	147,16	67,96	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,05	OK	147,34	68,01	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,09	OK	147,66	68,10	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,03	OK	147,76	68,13	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,08	OK	148,04	68,21	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,16	OK	148,61	68,36	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,09	OK	148,94	68,45	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,06	OK	149,17	68,52	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,04	OK	149,31	68,55	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,15	OK	149,86	68,70	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,13	OK	150,35	68,84	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	150,87	68,98	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,11	OK	151,27	69,09	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,10	OK	151,63	69,19	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,21	OK	152,38	69,39	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,14	OK	152,88	69,53	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,17	OK	153,50	69,70	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,13	OK	153,97	69,83	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,14	OK	154,50	69,97	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,09	OK	154,84	70,07	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,14	OK	155,33	70,20	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,09	OK	155,65	70,29	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,09	OK	155,98	70,38	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,17	OK	156,60	70,55	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,07	OK	156,84	70,61	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,06	OK	157,07	70,68	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,08	OK	157,37	70,76	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,05	OK	157,57	70,81	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,10	OK	157,93	70,91	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,16	OK	158,52	71,07	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,08	OK	158,81	71,15	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 41	TRAVE	1	175,41	0,214	0,40	20,327	45,73	38,43	OK	45,73	38,43	
	TRAVE	2	24,42	0,214	0,40	18,306	12,56	5,35	OK	58,29	43,78	
	TRAVE	3	26,66	0,214	0,40	6,256	8,22	5,84	OK	66,51	49,62	
	TRAVE	4	28,31	0,214	0,40	6,721	8,76	6,20	OK	75,26	55,82	
	TRAVE	5	27,12	0,214	0,40	5,365	7,96	5,94	OK	83,22	61,76	
	TRAVE	6	20,89	0,214	0,40	2,467	5,46	4,58	OK	88,69	66,34	
	TRAVE	7	13,79	0,214	0,40	4,013	4,56	3,02	OK	93,25	69,36	
	TRAVE	8	34,60	0,214	0,40	5,170	9,48	7,58	OK	102,73	76,94	
	TRAVE	9	19,90	0,214	0,40	4,607	6,11	4,36	OK	108,84	81,30	
	TRAVE	10	31,87	0,214	0,40	4,808	8,76	6,98	OK	117,60	88,28	
	TRAVE	11	42,45	0,214	0,40	7,685	12,17	9,30	OK	129,77	97,58	
	TRAVE	12	14,09	0,214	0,40	2,320	3,95	3,09	OK	133,72	100,67	
	TRAVE	13	13,48	0,214	0,40	1,872	3,64	2,95	OK	137,36	103,62	
	TRAVE	14	17,61	0,214	0,40	2,271	4,68	3,86	OK	142,04	107,48	
	TRAVE	15	18,14	0,214	0,40	4,059	5,51	3,97	OK	147,55	111,45	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,71	111,52	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,97	111,63	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	148,30	111,78	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,48	111,86	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,80	112,00	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,89	112,04	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	149,18	112,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,75	112,41	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	150,08	112,55	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	150,31	112,65	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,45	112,71	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	151,00	112,95	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,49	113,16	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	152,01	113,39	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	152,41	113,56	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,77	113,72	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,52	114,04	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	154,02	114,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,64	114,53	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	155,11	114,73	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,64	114,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,97	115,11	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,47	115,32	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,79	115,46	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	157,12	115,61	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,74	115,87	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,98	115,98	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	158,21	116,08	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,51	116,21	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,71	116,29	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	159,07	116,45	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,66	116,70	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,95	116,83	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 42	TRAVE	1	175,38	0,214	0,40	20,311	45,72	38,42	OK	45,72	38,42	
	TRAVE	2	24,44	0,214	0,40	18,184	12,51	5,36	OK	58,23	43,78	
	TRAVE	3	26,64	0,214	0,40	6,268	8,22	5,84	OK	66,45	49,61	
	TRAVE	4	28,33	0,214	0,40	6,736	8,77	6,21	OK	75,22	55,82	
	TRAVE	5	27,13	0,214	0,40	5,361	7,96	5,94	OK	83,18	61,76	
	TRAVE	6	20,92	0,214	0,40	2,467	5,47	4,58	OK	88,65	66,35	
	TRAVE	7	13,72	0,214	0,40	4,000	4,54	3,01	OK	93,19	69,35	
	TRAVE	8	34,60	0,214	0,40	5,168	9,48	7,58	OK	102,67	76,93	
	TRAVE	9	19,89	0,214	0,40	4,606	6,11	4,36	OK	108,78	81,29	
	TRAVE	10	31,87	0,214	0,40	4,807	8,76	6,98	OK	117,54	88,27	
	TRAVE	11	42,46	0,214	0,40	7,692	12,18	9,30	OK	129,71	97,58	
	TRAVE	12	14,09	0,214	0,40	2,320	3,95	3,09	OK	133,66	100,66	
	TRAVE	13	13,49	0,214	0,40	1,872	3,64	2,95	OK	137,30	103,62	
	TRAVE	14	17,62	0,214	0,40	2,271	4,69	3,86	OK	141,99	107,48	
	TRAVE	15	18,14	0,214	0,40	4,060	5,51	3,97	OK	147,50	111,45	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,66	111,52	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,92	111,63	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	148,24	111,77	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,43	111,85	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,75	111,99	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,84	112,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	149,13	112,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,70	112,41	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	150,03	112,55	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	150,26	112,65	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,40	112,71	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	150,95	112,95	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,44	113,16	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	151,96	113,39	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	152,36	113,56	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,72	113,72	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,47	114,04	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	153,97	114,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,59	114,53	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	155,06	114,73	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,59	114,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,92	115,11	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,42	115,32	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,73	115,46	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	157,07	115,60	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,68	115,87	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,93	115,98	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	158,15	116,07	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,46	116,21	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,66	116,29	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	159,02	116,45	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,60	116,70	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,90	116,83	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 43	TRAVE	1	175,17	0,214	0,40	20,208	45,63	38,38	OK	45,63	38,38	
	TRAVE	2	24,63	0,214	0,40	17,399	12,24	5,40	OK	57,87	43,77	
	TRAVE	3	26,53	0,214	0,40	6,349	8,23	5,81	OK	66,10	49,58	
	TRAVE	4	28,45	0,214	0,40	6,835	8,83	6,23	OK	74,93	55,82	
	TRAVE	5	27,20	0,214	0,40	5,332	7,96	5,96	OK	82,89	61,78	
	TRAVE	6	21,11	0,214	0,40	2,467	5,51	4,62	OK	88,41	66,40	
	TRAVE	7	13,30	0,214	0,40	3,910	4,41	2,91	OK	92,82	69,31	
	TRAVE	8	34,63	0,214	0,40	5,152	9,48	7,59	OK	102,30	76,90	
	TRAVE	9	19,81	0,214	0,40	4,601	6,09	4,34	OK	108,39	81,24	
	TRAVE	10	31,89	0,214	0,40	4,804	8,76	6,99	OK	117,15	88,22	
	TRAVE	11	42,53	0,214	0,40	7,738	12,21	9,32	OK	129,36	97,54	
	TRAVE	12	14,09	0,214	0,40	2,317	3,95	3,09	OK	133,31	100,63	
	TRAVE	13	13,53	0,214	0,40	1,871	3,65	2,96	OK	136,96	103,59	
	TRAVE	14	17,69	0,214	0,40	2,269	4,70	3,87	OK	141,65	107,47	
	TRAVE	15	18,11	0,214	0,40	4,068	5,51	3,97	OK	147,16	111,44	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,32	111,51	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,58	111,62	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	147,91	111,76	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,09	111,84	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,41	111,98	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,51	112,02	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	148,79	112,14	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,36	112,39	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	149,69	112,53	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	149,92	112,63	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,06	112,69	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	150,61	112,93	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,10	113,14	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	151,62	113,37	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	152,02	113,54	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,38	113,70	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,13	114,03	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	153,63	114,24	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,25	114,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	154,73	114,72	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,25	114,94	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,59	115,09	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,08	115,31	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,40	115,44	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	156,73	115,59	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,35	115,85	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,59	115,96	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	157,82	116,06	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,12	116,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,32	116,28	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	158,68	116,43	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,27	116,69	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,56	116,81	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 44	TRAVE	1	175,14	0,214	0,40	20,192	45,62	38,37	OK	45,62	38,37	
	TRAVE	2	24,66	0,214	0,40	17,279	12,20	5,40	OK	57,82	43,77	
	TRAVE	3	26,51	0,214	0,40	6,361	8,23	5,81	OK	66,04	49,58	
	TRAVE	4	28,46	0,214	0,40	6,850	8,84	6,24	OK	74,89	55,81	
	TRAVE	5	27,22	0,214	0,40	5,327	7,96	5,96	OK	82,85	61,78	
	TRAVE	6	21,14	0,214	0,40	2,467	5,52	4,63	OK	88,37	66,41	
	TRAVE	7	13,23	0,214	0,40	3,895	4,39	2,90	OK	92,76	69,31	
	TRAVE	8	34,63	0,214	0,40	5,149	9,48	7,59	OK	102,25	76,89	
	TRAVE	9	19,80	0,214	0,40	4,600	6,08	4,34	OK	108,33	81,23	
	TRAVE	10	31,89	0,214	0,40	4,803	8,76	6,99	OK	117,09	88,22	
	TRAVE	11	42,54	0,214	0,40	7,746	12,22	9,32	OK	129,31	97,54	
	TRAVE	12	14,09	0,214	0,40	2,316	3,95	3,09	OK	133,25	100,62	
	TRAVE	13	13,54	0,214	0,40	1,871	3,65	2,97	OK	136,90	103,59	
	TRAVE	14	17,70	0,214	0,40	2,269	4,70	3,88	OK	141,60	107,47	
	TRAVE	15	18,11	0,214	0,40	4,069	5,51	3,97	OK	147,11	111,43	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	0,40	0,230	0,16	0,07	OK	147,27	111,50	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	0,40	0,365	0,25	0,11	OK	147,53	111,61	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	0,40	0,472	0,33	0,14	OK	147,86	111,76	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	0,40	0,264	0,18	0,08	OK	148,04	111,84	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	0,40	0,460	0,32	0,14	OK	148,36	111,98	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	0,40	0,136	0,09	0,04	OK	148,45	112,02	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	0,40	0,416	0,29	0,13	OK	148,74	112,14	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	0,40	0,818	0,57	0,25	OK	149,31	112,39	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	0,40	0,475	0,33	0,14	OK	149,64	112,53	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	0,40	0,331	0,23	0,10	OK	149,87	112,63	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	0,40	0,197	0,14	0,06	OK	150,01	112,69	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	0,40	0,795	0,55	0,24	OK	150,56	112,93	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	0,40	0,700	0,49	0,21	OK	151,05	113,14	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	151,57	113,37	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	0,40	0,574	0,40	0,17	OK	151,97	113,54	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	0,40	0,517	0,36	0,16	OK	152,33	113,70	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	0,40	1,082	0,75	0,33	OK	153,08	114,02	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	0,40	0,720	0,50	0,22	OK	153,58	114,24	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	0,40	0,893	0,62	0,27	OK	154,20	114,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	0,40	0,678	0,47	0,20	OK	154,67	114,71	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	0,40	0,754	0,52	0,23	OK	155,20	114,94	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	0,40	0,484	0,34	0,15	OK	155,53	115,09	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	0,40	0,713	0,50	0,22	OK	156,03	115,30	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	0,40	0,454	0,32	0,14	OK	156,35	115,44	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	0,40	0,485	0,34	0,15	OK	156,68	115,59	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	580	1,21	0,214	0,40	0,881	0,61	0,27	OK	157,29	115,85	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	0,40	0,357	0,25	0,11	OK	157,54	115,96	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	0,40	0,320	0,22	0,10	OK	157,76	116,06	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	0,40	0,443	0,31	0,13	OK	158,07	116,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	0,40	0,280	0,19	0,08	OK	158,27	116,27	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	0,40	0,524	0,36	0,16	OK	158,63	116,43	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	0,40	0,840	0,58	0,25	OK	159,21	116,68	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	0,40	0,422	0,29	0,13	OK	159,51	116,81	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 1	TRAVE	1	174,43	0,268	10,00	20,918	255,92	2,22	OK	255,92	2,22	
	TRAVE	2	102,19	0,268	10,00	24,565	273,03	1,30	OK	528,96	3,52	
	TRAVE	3	38,37	0,268	10,00	8,341	93,69	0,49	OK	622,65	4,01	
	TRAVE	4	40,96	0,268	10,00	8,607	97,05	0,52	OK	719,70	4,53	
	TRAVE	5	48,64	0,268	10,00	6,891	81,94	0,62	OK	801,64	5,15	
	TRAVE	6	20,96	0,268	10,00	2,616	31,78	0,27	OK	833,42	5,42	
	TRAVE	7	31,04	0,268	10,00	5,637	64,69	0,40	OK	898,10	5,81	
	TRAVE	8	42,69	0,268	10,00	5,352	64,96	0,54	OK	963,06	6,36	
	TRAVE	9	37,23	0,268	10,00	5,582	65,80	0,47	OK	1028,86	6,83	
	TRAVE	10	36,36	0,268	10,00	4,989	59,63	0,46	OK	1088,49	7,29	
	TRAVE	11	59,87	0,268	10,00	9,270	108,74	0,76	OK	1197,23	8,06	
	TRAVE	12	18,71	0,268	10,00	2,351	28,52	0,24	OK	1225,75	8,29	
	TRAVE	13	16,77	0,268	10,00	1,959	24,08	0,21	OK	1249,83	8,51	
	TRAVE	14	20,35	0,268	10,00	2,369	29,14	0,26	OK	1278,98	8,77	
	TRAVE	15	26,10	0,268	10,00	4,135	48,34	0,33	OK	1327,32	9,10	
	PIASTRA	555	0,36	0,268	10,00	0,230	2,40	0,00	OK	1329,72	9,10	
	PIASTRA	556	0,58	0,268	10,00	0,365	3,81	0,01	OK	1333,52	9,11	
	PIASTRA	557	0,74	0,268	10,00	0,472	4,92	0,01	OK	1338,45	9,12	
	PIASTRA	558	0,42	0,268	10,00	0,264	2,76	0,01	OK	1341,20	9,13	
	PIASTRA	559	0,73	0,268	10,00	0,460	4,80	0,01	OK	1346,00	9,13	
	PIASTRA	560	0,21	0,268	10,00	0,136	1,42	0,00	OK	1347,42	9,14	
	PIASTRA	561	0,65	0,268	10,00	0,416	4,33	0,01	OK	1351,75	9,15	
	PIASTRA	562	1,29	0,268	10,00	0,818	8,53	0,02	OK	1360,28	9,16	
	PIASTRA	563	0,75	0,268	10,00	0,475	4,95	0,01	OK	1365,23	9,17	
	PIASTRA	564	0,52	0,268	10,00	0,331	3,45	0,01	OK	1368,68	9,18	
	PIASTRA	565	0,31	0,268	10,00	0,197	2,06	0,00	OK	1370,73	9,18	
	PIASTRA	566	1,25	0,268	10,00	0,795	8,28	0,02	OK	1379,01	9,20	
	PIASTRA	567	1,10	0,268	10,00	0,700	7,29	0,01	OK	1386,31	9,21	
	PIASTRA	568	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,02	OK	1394,16	9,23	
	PIASTRA	569	0,90	0,268	10,00	0,574	5,98	0,01	OK	1400,15	9,24	
	PIASTRA	570	0,81	0,268	10,00	0,517	5,39	0,01	OK	1405,54	9,25	
	PIASTRA	571	1,70	0,268	10,00	1,082	11,28	0,02	OK	1416,81	9,27	
	PIASTRA	572	1,13	0,268	10,00	0,720	7,51	0,01	OK	1424,32	9,29	
	PIASTRA	573	1,41	0,268	10,00	0,893	9,31	0,02	OK	1433,63	9,30	
	PIASTRA	574	1,07	0,268	10,00	0,678	7,06	0,01	OK	1440,69	9,32	
	PIASTRA	575	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,02	OK	1448,55	9,33	
	PIASTRA	576	0,76	0,268	10,00	0,484	5,05	0,01	OK	1453,59	9,34	
	PIASTRA	577	1,12	0,268	10,00	0,713	7,43	0,01	OK	1461,03	9,36	
	PIASTRA	578	0,71	0,268	10,00	0,454	4,73	0,01	OK	1465,76	9,36	
	PIASTRA	579	0,76	0,268	10,00	0,485	5,05	0,01	OK	1470,81	9,37	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	10,00	0,881	9,18	0,02	OK	1480,00	9,39	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	10,00	0,357	3,72	0,01	OK	1483,71	9,40	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	10,00	0,320	3,33	0,01	OK	1487,05	9,41	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	10,00	0,443	4,62	0,01	OK	1491,66	9,41	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	10,00	0,280	2,91	0,01	OK	1494,57	9,42	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	10,00	0,524	5,47	0,01	OK	1500,04	9,43	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	10,00	0,840	8,75	0,02	OK	1508,79	9,45	
	PIASTRA	587	0,66	0,268	10,00	0,422	4,40	0,01	OK	1513,19	9,46	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 2	TRAVE	1	169,72	0,268	10,00	20,974	255,22	2,23	OK	255,22	2,23	
	TRAVE	2	99,11	0,268	10,00	24,595	272,51	1,30	OK	527,73	3,53	
	TRAVE	3	37,64	0,268	10,00	8,333	93,42	0,49	OK	621,15	4,03	
	TRAVE	4	39,64	0,268	10,00	8,597	96,60	0,52	OK	717,74	4,55	
	TRAVE	5	46,92	0,268	10,00	6,892	81,49	0,62	OK	799,23	5,17	
	TRAVE	6	20,24	0,268	10,00	2,616	31,58	0,27	OK	830,81	5,43	
	TRAVE	7	30,07	0,268	10,00	5,638	64,44	0,40	OK	895,25	5,83	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	8	41,49	0,268	10,00	5,353	64,65	0,55	OK	959,90	6,37	
	TRAVE	9	35,93	0,268	10,00	5,583	65,46	0,47	OK	1025,36	6,84	
	TRAVE	10	35,19	0,268	10,00	4,983	59,26	0,46	OK	1084,62	7,31	
	TRAVE	11	57,94	0,268	10,00	9,255	108,08	0,76	OK	1192,69	8,07	
	TRAVE	12	18,19	0,268	10,00	2,351	28,38	0,24	OK	1221,08	8,31	
	TRAVE	13	16,30	0,268	10,00	1,959	23,96	0,21	OK	1245,04	8,52	
	TRAVE	14	19,80	0,268	10,00	2,370	29,00	0,26	OK	1274,04	8,78	
	TRAVE	15	25,26	0,268	10,00	4,138	48,15	0,33	OK	1322,19	9,11	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,00	OK	1324,58	9,12	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,01	OK	1328,37	9,13	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,01	OK	1333,28	9,13	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,01	OK	1336,03	9,14	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,01	OK	1340,81	9,15	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,00	OK	1342,22	9,15	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,01	OK	1346,54	9,16	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,02	OK	1355,03	9,17	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,01	OK	1359,97	9,18	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,01	OK	1363,40	9,19	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,00	OK	1365,45	9,19	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,02	OK	1373,70	9,21	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,01	OK	1380,97	9,22	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,01	OK	1388,80	9,24	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,01	OK	1394,76	9,25	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,01	OK	1400,14	9,26	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,02	OK	1411,37	9,28	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,01	OK	1418,85	9,29	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,02	OK	1428,13	9,31	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,01	OK	1435,17	9,32	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,01	OK	1443,00	9,33	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,01	OK	1448,03	9,34	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,01	OK	1455,43	9,36	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,01	OK	1460,15	9,37	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,01	OK	1465,19	9,37	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,02	OK	1474,34	9,39	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,01	OK	1478,04	9,40	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,01	OK	1481,36	9,40	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,01	OK	1485,96	9,41	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,01	OK	1488,86	9,42	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,01	OK	1494,31	9,43	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,02	OK	1503,03	9,44	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,01	OK	1507,41	9,45	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 3	TRAVE	1	168,88	0,268	10,00	21,114	256,39	3,74	OK	256,39	3,74	
	TRAVE	2	97,18	0,268	10,00	24,460	270,64	2,15	OK	527,03	5,89	
	TRAVE	3	37,79	0,268	10,00	8,293	93,06	0,84	OK	620,09	6,73	
	TRAVE	4	39,41	0,268	10,00	8,518	95,74	0,87	OK	715,83	7,60	
	TRAVE	5	45,89	0,268	10,00	6,902	81,31	1,02	OK	797,14	8,62	
	TRAVE	6	19,79	0,268	10,00	2,614	31,45	0,44	OK	828,58	9,06	
	TRAVE	7	29,98	0,268	10,00	5,647	64,50	0,66	OK	893,09	9,72	
	TRAVE	8	41,11	0,268	10,00	5,367	64,68	0,91	OK	957,77	10,63	
	TRAVE	9	35,39	0,268	10,00	5,580	65,29	0,78	OK	1023,06	11,42	
	TRAVE	10	34,80	0,268	10,00	4,981	59,13	0,77	OK	1082,19	12,19	
	TRAVE	11	57,19	0,268	10,00	9,203	107,36	1,27	OK	1189,55	13,45	
	TRAVE	12	17,99	0,268	10,00	2,354	28,37	0,40	OK	1217,92	13,85	
	TRAVE	13	16,06	0,268	10,00	1,960	23,90	0,36	OK	1241,82	14,21	
	TRAVE	14	19,56	0,268	10,00	2,372	28,96	0,43	OK	1270,78	14,64	
	TRAVE	15	24,93	0,268	10,00	4,150	48,19	0,55	OK	1318,97	15,19	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,01	OK	1321,36	15,20	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,01	OK	1325,15	15,21	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,02	OK	1330,06	15,23	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,01	OK	1332,81	15,23	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,01	OK	1337,59	15,25	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,00	OK	1339,00	15,25	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,01	OK	1343,32	15,27	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,03	OK	1351,82	15,29	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,02	OK	1356,75	15,31	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,01	OK	1360,18	15,32	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,01	OK	1362,23	15,32	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,03	OK	1370,49	15,35	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,02	OK	1377,75	15,37	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,02	OK	1385,58	15,40	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,02	OK	1391,54	15,41	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,02	OK	1396,92	15,43	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,03	OK	1408,15	15,47	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,02	OK	1415,64	15,49	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,03	OK	1424,91	15,52	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,02	OK	1431,95	15,54	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,02	OK	1439,78	15,56	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,02	OK	1444,81	15,58	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,02	OK	1452,22	15,60	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,01	OK	1456,93	15,62	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,02	OK	1461,97	15,63	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,03	OK	1471,12	15,66	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,01	OK	1474,82	15,67	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,01	OK	1478,14	15,68	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,01	OK	1482,74	15,69	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,01	OK	1485,64	15,70	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,02	OK	1491,09	15,72	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,03	OK	1499,81	15,75	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,01	OK	1504,19	15,76	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 4	TRAVE	1	164,32	0,268	10,00	20,752	251,55	4,43	OK	251,55	4,43	
	TRAVE	2	111,11	0,268	10,00	24,796	277,73	2,99	OK	529,28	7,42	
	TRAVE	3	37,56	0,268	10,00	8,526	95,32	1,01	OK	624,60	8,44	
	TRAVE	4	40,77	0,268	10,00	8,967	100,59	1,10	OK	725,19	9,53	
	TRAVE	5	50,66	0,268	10,00	7,010	83,68	1,37	OK	808,87	10,90	
	TRAVE	6	20,59	0,268	10,00	2,631	31,83	0,55	OK	840,70	11,45	
	TRAVE	7	31,69	0,268	10,00	5,718	65,67	0,85	OK	906,36	12,31	
	TRAVE	8	41,81	0,268	10,00	5,364	64,84	1,13	OK	971,21	13,44	
	TRAVE	9	38,01	0,268	10,00	5,661	66,79	1,02	OK	1038,00	14,46	
	TRAVE	10	35,05	0,268	10,00	5,010	59,49	0,94	OK	1097,49	15,40	
	TRAVE	11	59,45	0,268	10,00	9,528	111,21	1,60	OK	1208,70	17,01	
	TRAVE	12	18,70	0,268	10,00	2,347	28,47	0,50	OK	1237,18	17,51	
	TRAVE	13	16,73	0,268	10,00	1,964	24,12	0,45	OK	1261,30	17,96	
	TRAVE	14	19,97	0,268	10,00	2,370	29,06	0,54	OK	1290,36	18,50	
	TRAVE	15	26,19	0,268	10,00	4,115	48,17	0,71	OK	1338,53	19,21	
	PIASTRA	555	0,36	0,268	10,00	0,230	2,40	0,01	OK	1340,93	19,22	
	PIASTRA	556	0,58	0,268	10,00	0,365	3,81	0,02	OK	1344,73	19,23	
	PIASTRA	557	0,74	0,268	10,00	0,472	4,92	0,02	OK	1349,66	19,25	
	PIASTRA	558	0,42	0,268	10,00	0,264	2,76	0,01	OK	1352,41	19,26	
	PIASTRA	559	0,73	0,268	10,00	0,460	4,80	0,02	OK	1357,21	19,28	
	PIASTRA	560	0,21	0,268	10,00	0,136	1,42	0,01	OK	1358,63	19,29	
	PIASTRA	561	0,65	0,268	10,00	0,416	4,33	0,02	OK	1362,96	19,31	
	PIASTRA	562	1,29	0,268	10,00	0,818	8,53	0,03	OK	1371,49	19,34	
	PIASTRA	563	0,75	0,268	10,00	0,475	4,95	0,02	OK	1376,44	19,36	
	PIASTRA	564	0,52	0,268	10,00	0,331	3,45	0,01	OK	1379,89	19,37	
	PIASTRA	565	0,31	0,268	10,00	0,197	2,06	0,01	OK	1381,94	19,38	
	PIASTRA	566	1,25	0,268	10,00	0,795	8,28	0,03	OK	1390,22	19,42	
	PIASTRA	567	1,10	0,268	10,00	0,700	7,29	0,03	OK	1397,51	19,45	
	PIASTRA	568	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,03	OK	1405,37	19,48	
	PIASTRA	569	0,90	0,268	10,00	0,574	5,98	0,02	OK	1411,36	19,50	
	PIASTRA	570	0,81	0,268	10,00	0,517	5,39	0,02	OK	1416,75	19,52	
	PIASTRA	571	1,70	0,268	10,00	1,082	11,28	0,05	OK	1428,02	19,57	
	PIASTRA	572	1,13	0,268	10,00	0,720	7,51	0,03	OK	1435,53	19,60	
	PIASTRA	573	1,41	0,268	10,00	0,893	9,31	0,04	OK	1444,84	19,64	
	PIASTRA	574	1,07	0,268	10,00	0,678	7,06	0,03	OK	1451,90	19,67	
	PIASTRA	575	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,03	OK	1459,76	19,70	
	PIASTRA	576	0,76	0,268	10,00	0,484	5,05	0,02	OK	1464,80	19,72	
	PIASTRA	577	1,12	0,268	10,00	0,713	7,43	0,03	OK	1472,24	19,75	
	PIASTRA	578	0,71	0,268	10,00	0,454	4,73	0,02	OK	1476,97	19,77	
	PIASTRA	579	0,76	0,268	10,00	0,485	5,05	0,02	OK	1482,02	19,79	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	10,00	0,881	9,18	0,04	OK	1491,21	19,83	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	10,00	0,357	3,72	0,02	OK	1494,92	19,84	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	10,00	0,320	3,33	0,01	OK	1498,25	19,86	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	10,00	0,443	4,62	0,02	OK	1502,87	19,88	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	10,00	0,280	2,91	0,01	OK	1505,78	19,89	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	10,00	0,524	5,47	0,02	OK	1511,25	19,91	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	10,00	0,840	8,75	0,04	OK	1520,00	19,94	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
PIASTRA		587	0,66	0,268	10,00	0,422	4,40	0,02	OK	1524,40	19,96	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 5	TRAVE	1	159,61	0,268	10,00	20,807	250,84	4,44	OK	250,84	4,44	OK
	TRAVE	2	108,03	0,268	10,00	24,830	277,25	3,01	OK	528,09	7,45	
	TRAVE	3	36,82	0,268	10,00	8,531	95,18	1,02	OK	623,27	8,47	
	TRAVE	4	39,45	0,268	10,00	8,968	100,26	1,10	OK	723,52	9,57	
	TRAVE	5	48,94	0,268	10,00	7,015	83,26	1,36	OK	806,79	10,93	
	TRAVE	6	19,87	0,268	10,00	2,631	31,63	0,55	OK	838,42	11,48	
	TRAVE	7	30,73	0,268	10,00	5,721	65,45	0,85	OK	903,87	12,34	
	TRAVE	8	40,61	0,268	10,00	5,365	64,53	1,13	OK	968,40	13,47	
	TRAVE	9	36,71	0,268	10,00	5,664	66,48	1,02	OK	1034,88	14,49	
	TRAVE	10	33,88	0,268	10,00	5,005	59,13	0,94	OK	1094,00	15,43	
	TRAVE	11	57,52	0,268	10,00	9,522	110,63	1,60	OK	1204,64	17,03	
	TRAVE	12	18,18	0,268	10,00	2,346	28,34	0,51	OK	1232,97	17,54	
	TRAVE	13	16,26	0,268	10,00	1,965	24,00	0,45	OK	1256,98	17,99	
	TRAVE	14	19,42	0,268	10,00	2,371	28,91	0,54	OK	1285,89	18,53	
	TRAVE	15	25,35	0,268	10,00	4,118	47,97	0,71	OK	1333,86	19,24	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,01	OK	1336,25	19,25	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,01	OK	1340,05	19,26	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,02	OK	1344,95	19,28	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,01	OK	1347,70	19,29	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,02	OK	1352,48	19,31	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,01	OK	1353,90	19,31	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,02	OK	1358,21	19,33	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,03	OK	1366,71	19,36	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,02	OK	1371,64	19,38	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,01	OK	1375,08	19,40	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,01	OK	1377,13	19,40	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,03	OK	1385,38	19,44	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,03	OK	1392,64	19,46	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,03	OK	1400,47	19,49	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,02	OK	1406,44	19,52	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,02	OK	1411,81	19,54	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,04	OK	1423,05	19,58	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,03	OK	1430,53	19,61	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,04	OK	1439,80	19,65	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,03	OK	1446,84	19,67	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,03	OK	1454,67	19,70	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,02	OK	1459,70	19,72	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,03	OK	1467,11	19,75	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,02	OK	1471,82	19,77	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,02	OK	1476,86	19,79	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,04	OK	1486,01	19,82	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,01	OK	1489,71	19,84	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,01	OK	1493,04	19,85	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,02	OK	1497,63	19,87	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,01	OK	1500,54	19,88	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,02	OK	1505,98	19,90	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,03	OK	1514,71	19,94	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,02	OK	1519,09	19,95	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 6	TRAVE	1	152,03	0,268	10,00	20,836	249,10	7,13	OK	249,10	7,13	OK
	TRAVE	2	112,05	0,268	10,00	24,856	278,58	5,25	OK	527,68	12,38	
	TRAVE	3	36,43	0,268	10,00	8,376	93,52	1,71	OK	621,20	14,09	
	TRAVE	4	39,09	0,268	10,00	9,130	101,78	1,83	OK	722,97	15,92	
	TRAVE	5	49,25	0,268	10,00	7,105	84,25	2,31	OK	807,22	18,23	
	TRAVE	6	19,18	0,268	10,00	2,641	31,54	0,90	OK	838,77	19,13	
	TRAVE	7	31,06	0,268	10,00	5,784	66,16	1,46	OK	904,93	20,59	
	TRAVE	8	39,65	0,268	10,00	5,388	64,50	1,86	OK	969,43	22,45	
	TRAVE	9	36,69	0,268	10,00	5,716	66,99	1,72	OK	1036,42	24,17	
	TRAVE	10	32,62	0,268	10,00	5,019	58,93	1,53	OK	1095,35	25,70	
	TRAVE	11	56,49	0,268	10,00	9,654	111,67	2,65	OK	1207,02	28,34	
	TRAVE	12	17,97	0,268	10,00	2,347	28,28	0,84	OK	1235,31	29,19	
	TRAVE	13	15,99	0,268	10,00	1,969	23,98	0,75	OK	1259,28	29,94	
	TRAVE	14	18,92	0,268	10,00	2,374	28,81	0,89	OK	1288,10	30,82	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	15	25,09	0,268	10,00	4,116	47,89	1,18	OK	1335,99	32,00	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,02	OK	1338,38	32,02	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,02	OK	1342,17	32,04	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,03	OK	1347,08	32,07	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,02	OK	1349,83	32,09	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,03	OK	1354,61	32,12	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,01	OK	1356,02	32,13	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,03	OK	1360,34	32,16	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,06	OK	1368,83	32,21	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,03	OK	1373,77	32,25	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,02	OK	1377,20	32,27	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,01	OK	1379,25	32,28	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,05	OK	1387,50	32,33	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,05	OK	1394,77	32,38	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,05	OK	1402,60	32,43	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,04	OK	1408,56	32,47	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,03	OK	1413,94	32,51	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,07	OK	1425,17	32,58	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,05	OK	1432,65	32,63	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,06	OK	1441,93	32,69	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,05	OK	1448,97	32,73	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,05	OK	1456,80	32,79	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,03	OK	1461,83	32,82	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,05	OK	1469,23	32,87	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,03	OK	1473,95	32,90	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,03	OK	1478,99	32,93	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,06	OK	1488,14	32,99	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,02	OK	1491,84	33,01	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,02	OK	1495,16	33,03	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,03	OK	1499,76	33,06	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,02	OK	1502,66	33,08	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,04	OK	1508,11	33,12	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,06	OK	1516,83	33,18	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,03	OK	1521,21	33,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 7	TRAVE	1	170,69	0,268	10,00	20,537	251,10	2,03	OK	251,10	2,03	
	TRAVE	2	105,09	0,268	10,00	24,862	276,78	1,25	OK	527,88	3,27	
	TRAVE	3	36,72	0,268	10,00	8,441	94,25	0,44	OK	622,13	3,71	
	TRAVE	4	40,66	0,268	10,00	8,837	99,26	0,48	OK	721,39	4,19	
	TRAVE	5	50,39	0,268	10,00	6,886	82,36	0,60	OK	803,75	4,79	
	TRAVE	6	21,55	0,268	10,00	2,622	31,99	0,26	OK	835,74	5,05	
	TRAVE	7	30,71	0,268	10,00	5,624	64,47	0,36	OK	900,21	5,41	
	TRAVE	8	42,62	0,268	10,00	5,324	64,66	0,51	OK	964,87	5,92	
	TRAVE	9	37,34	0,268	10,00	5,594	65,95	0,44	OK	1030,82	6,36	
	TRAVE	10	36,06	0,268	10,00	4,989	59,55	0,43	OK	1090,37	6,79	
	TRAVE	11	59,55	0,268	10,00	9,405	110,01	0,71	OK	1200,38	7,49	
	TRAVE	12	18,83	0,268	10,00	2,342	28,47	0,22	OK	1228,84	7,72	
	TRAVE	13	17,02	0,268	10,00	1,957	24,13	0,20	OK	1252,98	7,92	
	TRAVE	14	20,48	0,268	10,00	2,364	29,12	0,24	OK	1282,10	8,16	
	TRAVE	15	26,37	0,268	10,00	4,104	48,11	0,31	OK	1330,21	8,48	
	PIASTRA	555	0,36	0,268	10,00	0,230	2,40	0,00	OK	1332,61	8,48	
	PIASTRA	556	0,58	0,268	10,00	0,365	3,81	0,01	OK	1336,42	8,49	
	PIASTRA	557	0,74	0,268	10,00	0,472	4,92	0,01	OK	1341,34	8,50	
	PIASTRA	558	0,42	0,268	10,00	0,264	2,76	0,00	OK	1344,10	8,50	
	PIASTRA	559	0,73	0,268	10,00	0,460	4,80	0,01	OK	1348,89	8,51	
	PIASTRA	560	0,21	0,268	10,00	0,136	1,42	0,00	OK	1350,31	8,51	
	PIASTRA	561	0,65	0,268	10,00	0,416	4,33	0,01	OK	1354,65	8,52	
	PIASTRA	562	1,29	0,268	10,00	0,818	8,53	0,02	OK	1363,17	8,54	
	PIASTRA	563	0,75	0,268	10,00	0,475	4,95	0,01	OK	1368,12	8,54	
	PIASTRA	564	0,52	0,268	10,00	0,331	3,45	0,01	OK	1371,57	8,55	
	PIASTRA	565	0,31	0,268	10,00	0,197	2,06	0,00	OK	1373,63	8,55	
	PIASTRA	566	1,25	0,268	10,00	0,795	8,28	0,01	OK	1381,91	8,57	
	PIASTRA	567	1,10	0,268	10,00	0,700	7,29	0,01	OK	1389,20	8,58	
	PIASTRA	568	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,01	OK	1397,06	8,60	
	PIASTRA	569	0,90	0,268	10,00	0,574	5,98	0,01	OK	1403,04	8,61	
	PIASTRA	570	0,81	0,268	10,00	0,517	5,39	0,01	OK	1408,43	8,62	
	PIASTRA	571	1,70	0,268	10,00	1,082	11,28	0,02	OK	1419,71	8,64	
	PIASTRA	572	1,13	0,268	10,00	0,720	7,51	0,01	OK	1427,21	8,65	
	PIASTRA	573	1,41	0,268	10,00	0,893	9,31	0,02	OK	1436,52	8,67	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	574	1,07	0,268	10,00	0,678	7,06	0,01	OK	1443,58	8,68	
	PIASTRA	575	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,01	OK	1451,44	8,69	
	PIASTRA	576	0,76	0,268	10,00	0,484	5,05	0,01	OK	1456,49	8,70	
	PIASTRA	577	1,12	0,268	10,00	0,713	7,43	0,01	OK	1463,92	8,72	
	PIASTRA	578	0,71	0,268	10,00	0,454	4,73	0,01	OK	1468,65	8,73	
	PIASTRA	579	0,76	0,268	10,00	0,485	5,05	0,01	OK	1473,71	8,73	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	10,00	0,881	9,18	0,02	OK	1482,89	8,75	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	10,00	0,357	3,72	0,01	OK	1486,60	8,76	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	10,00	0,320	3,33	0,01	OK	1489,94	8,76	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	10,00	0,443	4,62	0,01	OK	1494,55	8,77	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	10,00	0,280	2,91	0,01	OK	1497,47	8,78	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	10,00	0,524	5,47	0,01	OK	1502,93	8,79	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	10,00	0,840	8,75	0,02	OK	1511,68	8,80	
	PIASTRA	587	0,66	0,268	10,00	0,422	4,40	0,01	OK	1516,08	8,81	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 8	TRAVE	1	165,98	0,268	10,00	20,584	250,31	2,03	OK	250,31	2,03	
	TRAVE	2	102,02	0,268	10,00	24,900	276,33	1,25	OK	526,64	3,28	
	TRAVE	3	35,99	0,268	10,00	8,435	93,99	0,44	OK	620,64	3,73	
	TRAVE	4	39,34	0,268	10,00	8,834	98,88	0,48	OK	719,52	4,21	
	TRAVE	5	48,67	0,268	10,00	6,886	81,90	0,60	OK	801,42	4,80	
	TRAVE	6	20,83	0,268	10,00	2,621	31,79	0,26	OK	833,22	5,06	
	TRAVE	7	29,74	0,268	10,00	5,625	64,22	0,36	OK	897,44	5,42	
	TRAVE	8	41,42	0,268	10,00	5,324	64,34	0,51	OK	961,78	5,93	
	TRAVE	9	36,05	0,268	10,00	5,596	65,62	0,44	OK	1027,39	6,37	
	TRAVE	10	34,89	0,268	10,00	4,983	59,18	0,43	OK	1086,57	6,80	
	TRAVE	11	57,62	0,268	10,00	9,396	109,40	0,71	OK	1195,97	7,51	
	TRAVE	12	18,31	0,268	10,00	2,342	28,33	0,22	OK	1224,30	7,73	
	TRAVE	13	16,55	0,268	10,00	1,957	24,01	0,20	OK	1248,31	7,93	
	TRAVE	14	19,92	0,268	10,00	2,364	28,98	0,24	OK	1277,29	8,18	
	TRAVE	15	25,53	0,268	10,00	4,106	47,90	0,31	OK	1325,19	8,49	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,00	OK	1327,58	8,50	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,01	OK	1331,38	8,50	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,01	OK	1336,29	8,51	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,00	OK	1339,03	8,51	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,01	OK	1343,81	8,52	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,00	OK	1345,23	8,53	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,01	OK	1349,54	8,53	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,01	OK	1358,04	8,55	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,01	OK	1362,97	8,56	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,01	OK	1366,41	8,56	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,00	OK	1368,46	8,56	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,01	OK	1376,71	8,58	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,01	OK	1383,98	8,59	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,01	OK	1391,81	8,60	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,01	OK	1397,77	8,61	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,01	OK	1403,14	8,62	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,02	OK	1414,38	8,64	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,01	OK	1421,86	8,66	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,02	OK	1431,14	8,67	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,01	OK	1438,17	8,68	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,01	OK	1446,00	8,70	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,01	OK	1451,03	8,71	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,01	OK	1458,44	8,72	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,01	OK	1463,16	8,73	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,01	OK	1468,19	8,73	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,02	OK	1477,34	8,75	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,01	OK	1481,05	8,76	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,01	OK	1484,37	8,76	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,01	OK	1488,97	8,77	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,00	OK	1491,87	8,77	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,01	OK	1497,32	8,78	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,01	OK	1506,04	8,80	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,01	OK	1510,42	8,81	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 9	TRAVE	1	162,64	0,268	10,00	20,454	248,12	3,36	OK	248,12	3,36	
	TRAVE	2	102,02	0,268	10,00	24,975	277,08	2,11	OK	525,20	5,47	
	TRAVE	3	35,03	0,268	10,00	8,459	93,98	0,72	OK	619,18	6,19	
	TRAVE	4	38,91	0,268	10,00	8,911	99,54	0,80	OK	718,72	6,99	
	TRAVE	5	48,81	0,268	10,00	6,892	81,99	1,01	OK	800,72	8,00	
	TRAVE	6	20,79	0,268	10,00	2,623	31,80	0,43	OK	832,52	8,43	
	TRAVE	7	29,43	0,268	10,00	5,625	64,14	0,61	OK	896,66	9,04	
	TRAVE	8	41,00	0,268	10,00	5,318	64,16	0,85	OK	960,82	9,88	
	TRAVE	9	35,58	0,268	10,00	5,602	65,56	0,73	OK	1026,38	10,62	
	TRAVE	10	34,30	0,268	10,00	4,981	59,00	0,71	OK	1085,37	11,33	
	TRAVE	11	56,66	0,268	10,00	9,433	109,52	1,17	OK	1194,89	12,50	
	TRAVE	12	18,19	0,268	10,00	2,339	28,27	0,38	OK	1223,16	12,87	
	TRAVE	13	16,48	0,268	10,00	1,957	23,99	0,34	OK	1247,14	13,21	
	TRAVE	14	19,77	0,268	10,00	2,363	28,92	0,41	OK	1276,07	13,62	
	TRAVE	15	25,40	0,268	10,00	4,097	47,78	0,52	OK	1323,84	14,15	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,01	OK	1326,24	14,15	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,01	OK	1330,03	14,16	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,01	OK	1334,94	14,18	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,01	OK	1337,68	14,18	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,01	OK	1342,47	14,20	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,00	OK	1343,88	14,20	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,01	OK	1348,20	14,21	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,02	OK	1356,69	14,24	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,01	OK	1361,63	14,25	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,01	OK	1365,06	14,26	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,01	OK	1367,11	14,27	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,02	OK	1375,36	14,29	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,02	OK	1382,63	14,31	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,02	OK	1390,46	14,34	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,02	OK	1396,42	14,35	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,02	OK	1401,79	14,37	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,03	OK	1413,03	14,40	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,02	OK	1420,51	14,42	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,03	OK	1429,79	14,45	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,02	OK	1436,83	14,47	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,02	OK	1444,65	14,49	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,01	OK	1449,68	14,51	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,02	OK	1457,09	14,53	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,01	OK	1461,81	14,54	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,01	OK	1466,84	14,55	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,03	OK	1475,99	14,58	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,01	OK	1479,70	14,59	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,01	OK	1483,02	14,60	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,01	OK	1487,62	14,61	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,01	OK	1490,52	14,62	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,02	OK	1495,97	14,64	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,02	OK	1504,69	14,66	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,01	OK	1509,07	14,68	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 10	TRAVE	1	181,03	0,268	10,00	20,688	255,39	4,84	OK	255,39	4,84	
	TRAVE	2	95,83	0,268	10,00	24,647	272,14	2,56	OK	527,53	7,40	
	TRAVE	3	37,32	0,268	10,00	8,155	91,55	1,00	OK	619,08	8,40	
	TRAVE	4	40,84	0,268	10,00	8,482	95,77	1,09	OK	714,84	9,49	
	TRAVE	5	48,49	0,268	10,00	6,745	80,45	1,30	OK	795,29	10,78	
	TRAVE	6	22,06	0,268	10,00	2,608	31,99	0,59	OK	827,28	11,37	
	TRAVE	7	29,94	0,268	10,00	5,529	63,31	0,80	OK	890,58	12,17	
	TRAVE	8	43,57	0,268	10,00	5,307	64,75	1,16	OK	955,33	13,34	
	TRAVE	9	36,51	0,268	10,00	5,507	64,85	0,98	OK	1020,19	14,31	
	TRAVE	10	37,45	0,268	10,00	4,967	59,70	1,00	OK	1079,89	15,31	
	TRAVE	11	59,96	0,268	10,00	9,151	107,58	1,60	OK	1187,47	16,91	
	TRAVE	12	18,86	0,268	10,00	2,345	28,51	0,50	OK	1215,98	17,42	
	TRAVE	13	17,11	0,268	10,00	1,952	24,10	0,46	OK	1240,08	17,88	
	TRAVE	14	20,92	0,268	10,00	2,362	29,22	0,56	OK	1269,30	18,43	
	TRAVE	15	26,32	0,268	10,00	4,120	48,25	0,70	OK	1317,55	19,14	
	PIASTRA	555	0,36	0,268	10,00	0,230	2,40	0,01	OK	1319,95	19,15	
	PIASTRA	556	0,58	0,268	10,00	0,365	3,81	0,02	OK	1323,76	19,16	
	PIASTRA	557	0,74	0,268	10,00	0,472	4,92	0,02	OK	1328,68	19,18	
	PIASTRA	558	0,42	0,268	10,00	0,264	2,76	0,01	OK	1331,44	19,19	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	559	0,73	0,268	10,00	0,460	4,80	0,02	OK	1336,24	19,21	
	PIASTRA	560	0,21	0,268	10,00	0,136	1,42	0,01	OK	1337,66	19,22	
	PIASTRA	561	0,65	0,268	10,00	0,416	4,33	0,02	OK	1341,99	19,24	
	PIASTRA	562	1,29	0,268	10,00	0,818	8,53	0,03	OK	1350,51	19,27	
	PIASTRA	563	0,75	0,268	10,00	0,475	4,95	0,02	OK	1355,46	19,29	
	PIASTRA	564	0,52	0,268	10,00	0,331	3,45	0,01	OK	1358,91	19,31	
	PIASTRA	565	0,31	0,268	10,00	0,197	2,06	0,01	OK	1360,97	19,31	
	PIASTRA	566	1,25	0,268	10,00	0,795	8,28	0,03	OK	1369,25	19,35	
	PIASTRA	567	1,10	0,268	10,00	0,700	7,29	0,03	OK	1376,54	19,38	
	PIASTRA	568	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,03	OK	1384,40	19,41	
	PIASTRA	569	0,90	0,268	10,00	0,574	5,98	0,02	OK	1390,38	19,43	
	PIASTRA	570	0,81	0,268	10,00	0,517	5,39	0,02	OK	1395,77	19,45	
	PIASTRA	571	1,70	0,268	10,00	1,082	11,28	0,05	OK	1407,05	19,50	
	PIASTRA	572	1,13	0,268	10,00	0,720	7,51	0,03	OK	1414,56	19,53	
	PIASTRA	573	1,41	0,268	10,00	0,893	9,31	0,04	OK	1423,86	19,57	
	PIASTRA	574	1,07	0,268	10,00	0,678	7,06	0,03	OK	1430,93	19,60	
	PIASTRA	575	1,19	0,268	10,00	0,754	7,86	0,03	OK	1438,78	19,63	
	PIASTRA	576	0,76	0,268	10,00	0,484	5,05	0,02	OK	1443,83	19,65	
	PIASTRA	577	1,12	0,268	10,00	0,713	7,43	0,03	OK	1451,26	19,68	
	PIASTRA	578	0,71	0,268	10,00	0,454	4,73	0,02	OK	1455,99	19,70	
	PIASTRA	579	0,76	0,268	10,00	0,485	5,05	0,02	OK	1461,05	19,72	
	PIASTRA	580	1,39	0,268	10,00	0,881	9,18	0,04	OK	1470,23	19,75	
	PIASTRA	581	0,56	0,268	10,00	0,357	3,72	0,02	OK	1473,95	19,77	
	PIASTRA	582	0,50	0,268	10,00	0,320	3,33	0,01	OK	1477,28	19,78	
	PIASTRA	583	0,70	0,268	10,00	0,443	4,62	0,02	OK	1481,90	19,80	
	PIASTRA	584	0,44	0,268	10,00	0,280	2,91	0,01	OK	1484,81	19,81	
	PIASTRA	585	0,83	0,268	10,00	0,524	5,47	0,02	OK	1490,27	19,84	
	PIASTRA	586	1,32	0,268	10,00	0,840	8,75	0,04	OK	1499,03	19,87	
	PIASTRA	587	0,66	0,268	10,00	0,422	4,40	0,02	OK	1503,42	19,89	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 11	TRAVE	1	176,32	0,268	10,00	20,736	254,60	4,86	OK	254,60	4,86	
	TRAVE	2	92,75	0,268	10,00	24,681	271,66	2,56	OK	526,27	7,42	
	TRAVE	3	36,59	0,268	10,00	8,144	91,24	1,01	OK	617,51	8,43	
	TRAVE	4	39,53	0,268	10,00	8,468	95,27	1,09	OK	712,78	9,52	
	TRAVE	5	46,77	0,268	10,00	6,741	79,94	1,29	OK	792,71	10,81	
	TRAVE	6	21,34	0,268	10,00	2,607	31,78	0,59	OK	824,50	11,40	
	TRAVE	7	28,98	0,268	10,00	5,526	63,03	0,80	OK	887,53	12,20	
	TRAVE	8	42,38	0,268	10,00	5,307	64,42	1,17	OK	951,95	13,37	
	TRAVE	9	35,21	0,268	10,00	5,505	64,49	0,97	OK	1016,44	14,34	
	TRAVE	10	36,29	0,268	10,00	4,960	59,33	1,00	OK	1075,76	15,34	
	TRAVE	11	58,03	0,268	10,00	9,133	106,88	1,60	OK	1182,64	16,94	
	TRAVE	12	18,35	0,268	10,00	2,345	28,37	0,51	OK	1211,01	17,45	
	TRAVE	13	16,64	0,268	10,00	1,952	23,98	0,46	OK	1234,98	17,91	
	TRAVE	14	20,36	0,268	10,00	2,362	29,08	0,56	OK	1264,06	18,47	
	TRAVE	15	25,48	0,268	10,00	4,123	48,05	0,70	OK	1312,11	19,17	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,01	OK	1314,51	19,18	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,01	OK	1318,30	19,20	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,02	OK	1323,21	19,21	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,01	OK	1325,95	19,23	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,02	OK	1330,74	19,24	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,01	OK	1332,15	19,25	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,02	OK	1336,47	19,27	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,03	OK	1344,96	19,30	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,02	OK	1349,90	19,32	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,01	OK	1353,33	19,33	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,01	OK	1355,38	19,34	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,03	OK	1363,63	19,37	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,03	OK	1370,90	19,40	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,03	OK	1378,73	19,43	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,02	OK	1384,69	19,45	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,02	OK	1390,06	19,47	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,04	OK	1401,30	19,51	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,03	OK	1408,78	19,54	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,04	OK	1418,06	19,58	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,03	OK	1425,10	19,60	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,03	OK	1432,92	19,63	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,02	OK	1437,95	19,65	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,03	OK	1445,36	19,68	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,02	OK	1450,08	19,70	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,02	OK	1455,11	19,72	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,03	OK	1464,26	19,75	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,01	OK	1467,97	19,77	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,01	OK	1471,29	19,78	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,02	OK	1475,89	19,80	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,01	OK	1478,79	19,81	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,02	OK	1484,24	19,83	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,03	OK	1492,96	19,86	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,02	OK	1497,34	19,88	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 12	TRAVE	1	179,88	0,268	10,00	20,715	255,35	8,36	OK	255,35	8,36	
	TRAVE	2	86,59	0,268	10,00	24,597	269,17	4,02	OK	524,52	12,39	
	TRAVE	3	36,03	0,268	10,00	7,971	89,37	1,67	OK	613,89	14,06	
	TRAVE	4	39,22	0,268	10,00	8,300	93,51	1,82	OK	707,39	15,88	
	TRAVE	5	45,64	0,268	10,00	6,644	78,66	2,12	OK	786,06	18,00	
	TRAVE	6	21,63	0,268	10,00	2,599	31,79	1,01	OK	817,85	19,01	
	TRAVE	7	28,15	0,268	10,00	5,456	62,10	1,31	OK	879,95	20,32	
	TRAVE	8	42,59	0,268	10,00	5,290	64,31	1,98	OK	944,25	22,30	
	TRAVE	9	34,19	0,268	10,00	5,447	63,63	1,59	OK	1007,89	23,89	
	TRAVE	10	36,62	0,268	10,00	4,944	59,25	1,70	OK	1067,14	25,59	
	TRAVE	11	57,35	0,268	10,00	8,997	105,34	2,67	OK	1172,47	28,26	
	TRAVE	12	18,25	0,268	10,00	2,345	28,34	0,85	OK	1200,81	29,10	
	PIASTRA	555	0,33	0,268	10,00	0,230	2,39	0,02	OK	1304,25	32,02	
	PIASTRA	556	0,53	0,268	10,00	0,365	3,80	0,02	OK	1308,04	32,05	
	PIASTRA	557	0,68	0,268	10,00	0,472	4,91	0,03	OK	1312,95	32,08	
	PIASTRA	558	0,38	0,268	10,00	0,264	2,75	0,02	OK	1315,70	32,10	
	PIASTRA	559	0,66	0,268	10,00	0,460	4,78	0,03	OK	1320,48	32,13	
	PIASTRA	560	0,20	0,268	10,00	0,136	1,42	0,01	OK	1321,89	32,14	
	PIASTRA	561	0,60	0,268	10,00	0,416	4,32	0,03	OK	1326,21	32,16	
	PIASTRA	562	1,18	0,268	10,00	0,818	8,50	0,05	OK	1334,71	32,22	
	PIASTRA	563	0,68	0,268	10,00	0,475	4,93	0,03	OK	1339,64	32,25	
	PIASTRA	564	0,48	0,268	10,00	0,331	3,44	0,02	OK	1343,07	32,27	
	PIASTRA	565	0,28	0,268	10,00	0,197	2,05	0,01	OK	1345,12	32,28	
	PIASTRA	566	1,14	0,268	10,00	0,795	8,25	0,05	OK	1353,38	32,34	
	PIASTRA	567	1,01	0,268	10,00	0,700	7,27	0,05	OK	1360,64	32,38	
	PIASTRA	568	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,05	OK	1368,47	32,44	
	PIASTRA	569	0,83	0,268	10,00	0,574	5,96	0,04	OK	1374,43	32,47	
	PIASTRA	570	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,03	OK	1379,81	32,51	
	PIASTRA	571	1,56	0,268	10,00	1,082	11,24	0,07	OK	1391,04	32,58	
	PIASTRA	572	1,04	0,268	10,00	0,720	7,48	0,05	OK	1398,53	32,63	
	PIASTRA	573	1,29	0,268	10,00	0,893	9,27	0,06	OK	1407,80	32,69	
	PIASTRA	574	0,98	0,268	10,00	0,678	7,04	0,05	OK	1414,84	32,73	
	PIASTRA	575	1,09	0,268	10,00	0,754	7,83	0,05	OK	1422,67	32,78	
	PIASTRA	576	0,70	0,268	10,00	0,484	5,03	0,03	OK	1427,70	32,82	
	PIASTRA	577	1,03	0,268	10,00	0,713	7,41	0,05	OK	1435,11	32,86	
	PIASTRA	578	0,65	0,268	10,00	0,454	4,71	0,03	OK	1439,82	32,90	
	PIASTRA	579	0,70	0,268	10,00	0,485	5,04	0,03	OK	1444,86	32,93	
	PIASTRA	580	1,27	0,268	10,00	0,881	9,15	0,06	OK	1454,01	32,99	
	PIASTRA	581	0,51	0,268	10,00	0,357	3,70	0,02	OK	1457,71	33,01	
	PIASTRA	582	0,46	0,268	10,00	0,320	3,32	0,02	OK	1461,03	33,03	
	PIASTRA	583	0,64	0,268	10,00	0,443	4,60	0,03	OK	1465,63	33,06	
	PIASTRA	584	0,40	0,268	10,00	0,280	2,90	0,02	OK	1468,53	33,08	
	PIASTRA	585	0,76	0,268	10,00	0,524	5,45	0,04	OK	1473,98	33,12	
	PIASTRA	586	1,21	0,268	10,00	0,840	8,72	0,06	OK	1482,70	33,17	
	PIASTRA	587	0,61	0,268	10,00	0,422	4,38	0,03	OK	1487,08	33,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 1	TRAVE	1	137,45	0,214	7,14	20,928	178,95	1,92	OK	178,95	1,92	
	TRAVE	2	80,49	0,214	7,14	24,568	192,74	1,13	OK	371,69	3,05	
	TRAVE	3	30,23	0,214	7,14	8,340	66,05	0,42	OK	437,74	3,47	
	TRAVE	4	32,38	0,214	7,14	8,601	68,37	0,45	OK	506,12	3,92	
	TRAVE	5	38,24	0,214	7,14	6,890	57,41	0,53	OK	563,53	4,46	
	TRAVE	6	16,48	0,214	7,14	2,616	22,22	0,23	OK	585,75	4,69	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	7	24,40	0,214	7,14	5,637	45,49	0,34	OK	631,24	5,03	
	TRAVE	8	33,49	0,214	7,14	5,351	45,40	0,47	OK	676,65	5,50	
	TRAVE	9	29,52	0,214	7,14	5,582	46,20	0,41	OK	722,84	5,91	
	TRAVE	10	28,76	0,214	7,14	4,995	41,85	0,40	OK	764,69	6,32	
	TRAVE	11	47,45	0,214	7,14	9,275	76,42	0,66	OK	841,11	6,98	
	TRAVE	12	14,65	0,214	7,14	2,351	19,94	0,20	OK	861,05	7,18	
	TRAVE	13	13,13	0,214	7,14	1,959	16,81	0,18	OK	877,85	7,37	
	TRAVE	14	15,95	0,214	7,14	2,369	20,34	0,22	OK	898,19	7,59	
	TRAVE	15	20,51	0,214	7,14	4,134	33,93	0,29	OK	932,12	7,88	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	7,14	0,230	1,71	0,00	OK	933,82	7,88	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	7,14	0,365	2,71	0,01	OK	936,53	7,89	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	7,14	0,472	3,50	0,01	OK	940,04	7,90	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	7,14	0,264	1,96	0,00	OK	942,00	7,90	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	7,14	0,460	3,41	0,01	OK	945,41	7,91	
	PIASTRA	560	0,17	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	946,42	7,91	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	7,14	0,416	3,08	0,01	OK	949,50	7,92	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	7,14	0,818	6,07	0,01	OK	955,57	7,93	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	7,14	0,475	3,52	0,01	OK	959,09	7,94	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	961,55	7,95	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	7,14	0,197	1,46	0,00	OK	963,01	7,95	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	7,14	0,795	5,89	0,01	OK	968,90	7,97	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	7,14	0,700	5,19	0,01	OK	974,09	7,98	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,01	OK	979,68	7,99	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	7,14	0,574	4,26	0,01	OK	983,93	8,00	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	7,14	0,517	3,84	0,01	OK	987,77	8,01	
	PIASTRA	571	1,37	0,214	7,14	1,082	8,02	0,02	OK	995,79	8,03	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	7,14	0,720	5,34	0,01	OK	1001,14	8,04	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	7,14	0,893	6,62	0,02	OK	1007,76	8,06	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	7,14	0,678	5,03	0,01	OK	1012,78	8,07	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,01	OK	1018,37	8,08	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	7,14	0,484	3,59	0,01	OK	1021,96	8,09	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	7,14	0,713	5,29	0,01	OK	1027,25	8,11	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	7,14	0,454	3,37	0,01	OK	1030,62	8,11	
	PIASTRA	579	0,62	0,214	7,14	0,485	3,60	0,01	OK	1034,21	8,12	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	7,14	0,881	6,53	0,02	OK	1040,75	8,14	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1043,39	8,14	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	7,14	0,320	2,37	0,01	OK	1045,76	8,15	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	7,14	0,443	3,28	0,01	OK	1049,05	8,16	
	PIASTRA	584	0,35	0,214	7,14	0,280	2,07	0,00	OK	1051,12	8,16	
	PIASTRA	585	0,67	0,214	7,14	0,524	3,89	0,01	OK	1055,01	8,17	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	7,14	0,840	6,23	0,01	OK	1061,23	8,19	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	7,14	0,422	3,13	0,01	OK	1064,36	8,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 2	TRAVE	1	133,36	0,214	7,14	20,990	178,52	1,93	OK	178,52	1,93	
	TRAVE	2	77,82	0,214	7,14	24,601	192,40	1,13	OK	370,92	3,06	
	TRAVE	3	29,60	0,214	7,14	8,332	65,86	0,43	OK	436,78	3,49	
	TRAVE	4	31,24	0,214	7,14	8,589	68,05	0,45	OK	504,83	3,94	
	TRAVE	5	36,75	0,214	7,14	6,891	57,10	0,53	OK	561,93	4,47	
	TRAVE	6	15,86	0,214	7,14	2,615	22,08	0,23	OK	584,01	4,70	
	TRAVE	7	23,56	0,214	7,14	5,638	45,33	0,34	OK	629,33	5,05	
	TRAVE	8	32,45	0,214	7,14	5,352	45,19	0,47	OK	674,52	5,52	
	TRAVE	9	28,40	0,214	7,14	5,583	45,96	0,41	OK	720,48	5,93	
	TRAVE	10	27,75	0,214	7,14	4,989	41,58	0,40	OK	762,07	6,33	
	TRAVE	11	45,78	0,214	7,14	9,259	75,95	0,66	OK	838,02	6,99	
	TRAVE	12	14,21	0,214	7,14	2,352	19,84	0,21	OK	857,86	7,20	
	TRAVE	13	12,72	0,214	7,14	1,959	16,72	0,18	OK	874,58	7,38	
	TRAVE	14	15,46	0,214	7,14	2,370	20,24	0,22	OK	894,82	7,61	
	TRAVE	15	19,78	0,214	7,14	4,138	33,80	0,29	OK	928,62	7,89	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,00	OK	930,32	7,90	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,01	OK	933,02	7,90	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,01	OK	936,51	7,91	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,00	OK	938,46	7,92	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,01	OK	941,87	7,92	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	942,87	7,93	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,01	OK	945,94	7,93	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,01	OK	951,99	7,95	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,01	OK	955,50	7,95	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	957,95	7,96	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,00	OK	959,40	7,96	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,01	OK	965,28	7,98	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,01	OK	970,45	7,99	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,01	OK	976,02	8,00	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,01	OK	980,26	8,01	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,01	OK	984,08	8,02	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,02	OK	992,08	8,04	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,01	OK	997,40	8,05	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,01	OK	1004,00	8,06	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,01	OK	1009,01	8,07	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,01	OK	1014,58	8,09	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,01	OK	1018,16	8,10	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,01	OK	1023,43	8,11	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,01	OK	1026,78	8,11	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,01	OK	1030,37	8,12	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,01	OK	1036,88	8,14	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1039,51	8,14	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,01	OK	1041,88	8,15	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,01	OK	1045,15	8,16	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,00	OK	1047,22	8,16	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,01	OK	1051,09	8,17	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,01	OK	1057,30	8,18	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,01	OK	1060,41	8,19	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 3	TRAVE	1	132,63	0,214	7,14	21,144	179,46	3,24	OK	179,46	3,24	
	TRAVE	2	76,15	0,214	7,14	24,452	190,98	1,86	OK	370,44	5,10	
	TRAVE	3	29,73	0,214	7,14	8,288	65,57	0,73	OK	436,01	5,83	
	TRAVE	4	31,04	0,214	7,14	8,502	67,38	0,76	OK	503,39	6,59	
	TRAVE	5	35,85	0,214	7,14	6,902	56,98	0,88	OK	560,38	7,46	
	TRAVE	6	15,48	0,214	7,14	2,614	21,99	0,38	OK	582,36	7,84	
	TRAVE	7	23,48	0,214	7,14	5,648	45,38	0,57	OK	627,74	8,42	
	TRAVE	8	32,12	0,214	7,14	5,367	45,22	0,79	OK	672,96	9,20	
	TRAVE	9	27,93	0,214	7,14	5,580	45,84	0,68	OK	718,81	9,88	
	TRAVE	10	27,41	0,214	7,14	4,987	41,50	0,67	OK	760,31	10,55	
	TRAVE	11	45,13	0,214	7,14	9,202	75,40	1,10	OK	835,71	11,66	
	TRAVE	12	14,03	0,214	7,14	2,355	19,83	0,34	OK	855,54	12,00	
	TRAVE	13	12,52	0,214	7,14	1,960	16,68	0,31	OK	872,22	12,31	
	TRAVE	14	15,26	0,214	7,14	2,372	20,22	0,37	OK	892,44	12,68	
	TRAVE	15	19,50	0,214	7,14	4,152	33,83	0,48	OK	926,28	13,16	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,01	OK	927,98	13,16	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,01	OK	930,68	13,17	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,01	OK	934,17	13,19	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,01	OK	936,12	13,19	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,01	OK	939,53	13,21	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	940,53	13,21	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,01	OK	943,60	13,22	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,02	OK	949,65	13,25	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,01	OK	953,16	13,26	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	955,60	13,27	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	957,06	13,27	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,02	OK	962,93	13,30	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,02	OK	968,10	13,32	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,02	OK	973,67	13,34	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,02	OK	977,92	13,35	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,01	OK	981,74	13,37	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,03	OK	989,74	13,40	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,02	OK	995,06	13,42	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,03	OK	1001,66	13,44	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,02	OK	1006,67	13,46	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,02	OK	1012,24	13,48	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,01	OK	1015,82	13,50	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,02	OK	1021,09	13,52	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,01	OK	1024,44	13,53	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,01	OK	1028,03	13,54	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,02	OK	1034,54	13,57	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1037,17	13,58	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,01	OK	1039,54	13,59	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,01	OK	1042,81	13,60	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,01	OK	1044,87	13,61	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,01	OK	1048,75	13,62	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,02	OK	1054,96	13,65	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,01	OK	1058,07	13,66	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 4	TRAVE	1	128,68	0,214	7,14	20,745	175,76	3,81	OK	175,76	3,81	
	TRAVE	2	88,22	0,214	7,14	24,820	196,20	2,61	OK	371,96	6,42	
	TRAVE	3	29,53	0,214	7,14	8,497	67,02	0,87	OK	438,98	7,30	
	TRAVE	4	32,21	0,214	7,14	8,995	71,15	0,95	OK	510,13	8,25	
	TRAVE	5	39,98	0,214	7,14	7,021	58,72	1,18	OK	568,85	9,44	
	TRAVE	6	16,17	0,214	7,14	2,632	22,27	0,48	OK	591,12	9,92	
	TRAVE	7	24,96	0,214	7,14	5,726	46,25	0,74	OK	637,37	10,65	
	TRAVE	8	32,73	0,214	7,14	5,365	45,33	0,97	OK	682,70	11,62	
	TRAVE	9	30,20	0,214	7,14	5,667	46,95	0,89	OK	729,66	12,52	
	TRAVE	10	27,63	0,214	7,14	5,019	41,77	0,82	OK	771,43	13,34	
	TRAVE	11	47,09	0,214	7,14	9,557	78,36	1,39	OK	849,79	14,73	
	TRAVE	12	14,64	0,214	7,14	2,347	19,90	0,43	OK	869,69	15,16	
	TRAVE	13	13,10	0,214	7,14	1,965	16,84	0,39	OK	886,53	15,55	
	TRAVE	14	15,62	0,214	7,14	2,370	20,28	0,46	OK	906,81	16,02	
	TRAVE	15	20,59	0,214	7,14	4,113	33,79	0,61	OK	940,60	16,63	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	7,14	0,230	1,71	0,01	OK	942,31	16,63	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	7,14	0,365	2,71	0,01	OK	945,02	16,65	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	7,14	0,472	3,50	0,02	OK	948,52	16,67	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	7,14	0,264	1,96	0,01	OK	950,48	16,68	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	7,14	0,460	3,41	0,02	OK	953,90	16,69	
	PIASTRA	560	0,17	0,214	7,14	0,136	1,01	0,01	OK	954,91	16,70	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	7,14	0,416	3,08	0,02	OK	957,99	16,71	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	7,14	0,818	6,07	0,03	OK	964,05	16,74	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	7,14	0,475	3,52	0,02	OK	967,58	16,76	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	970,03	16,77	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	971,49	16,78	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	7,14	0,795	5,89	0,03	OK	977,38	16,81	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	7,14	0,700	5,19	0,03	OK	982,57	16,84	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,03	OK	988,16	16,87	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	7,14	0,574	4,26	0,02	OK	992,42	16,89	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	7,14	0,517	3,84	0,02	OK	996,25	16,91	
	PIASTRA	571	1,37	0,214	7,14	1,082	8,02	0,04	OK	1004,28	16,95	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	7,14	0,720	5,34	0,03	OK	1009,62	16,98	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	7,14	0,893	6,62	0,03	OK	1016,24	17,01	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	7,14	0,678	5,03	0,03	OK	1021,27	17,03	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,03	OK	1026,85	17,06	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	7,14	0,484	3,59	0,02	OK	1030,45	17,08	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	7,14	0,713	5,29	0,03	OK	1035,74	17,11	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	7,14	0,454	3,37	0,02	OK	1039,10	17,12	
	PIASTRA	579	0,62	0,214	7,14	0,485	3,60	0,02	OK	1042,70	17,14	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	7,14	0,881	6,53	0,03	OK	1049,23	17,18	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1051,87	17,19	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	7,14	0,320	2,37	0,01	OK	1054,25	17,20	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	7,14	0,443	3,28	0,02	OK	1057,53	17,22	
	PIASTRA	584	0,35	0,214	7,14	0,280	2,07	0,01	OK	1059,60	17,23	
	PIASTRA	585	0,67	0,214	7,14	0,524	3,89	0,02	OK	1063,49	17,25	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	7,14	0,840	6,23	0,03	OK	1069,72	17,28	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	7,14	0,422	3,13	0,02	OK	1072,85	17,30	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 5	TRAVE	1	124,60	0,214	7,14	20,806	175,32	3,82	OK	175,32	3,82	
	TRAVE	2	85,56	0,214	7,14	24,858	195,90	2,62	OK	371,22	6,45	
	TRAVE	3	28,89	0,214	7,14	8,502	66,92	0,89	OK	438,14	7,33	
	TRAVE	4	31,08	0,214	7,14	8,998	70,93	0,95	OK	509,07	8,29	
	TRAVE	5	38,50	0,214	7,14	7,027	58,44	1,18	OK	567,51	9,47	
	TRAVE	6	15,54	0,214	7,14	2,632	22,13	0,48	OK	589,65	9,94	
	TRAVE	7	24,13	0,214	7,14	5,730	46,10	0,74	OK	635,75	10,68	
	TRAVE	8	31,69	0,214	7,14	5,366	45,12	0,97	OK	680,87	11,66	
	TRAVE	9	29,08	0,214	7,14	5,671	46,74	0,89	OK	727,61	12,55	
	TRAVE	10	26,62	0,214	7,14	5,013	41,51	0,82	OK	769,13	13,36	
	TRAVE	11	45,42	0,214	7,14	9,552	77,96	1,39	OK	847,09	14,76	
	TRAVE	12	14,20	0,214	7,14	2,346	19,80	0,44	OK	866,89	15,19	
	TRAVE	13	12,69	0,214	7,14	1,965	16,76	0,39	OK	883,65	15,58	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	14	15,14	0,214	7,14	2,371	20,18	0,46	OK	903,83	16,05	
	TRAVE	15	19,86	0,214	7,14	4,116	33,65	0,61	OK	937,49	16,65	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,01	OK	939,19	16,66	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,01	OK	941,89	16,68	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,02	OK	945,38	16,69	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,01	OK	947,33	16,70	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,02	OK	950,74	16,72	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	951,74	16,72	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,01	OK	954,81	16,74	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,03	OK	960,86	16,77	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,02	OK	964,37	16,78	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	966,82	16,79	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	968,27	16,80	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,03	OK	974,15	16,83	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,02	OK	979,31	16,85	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,03	OK	984,89	16,88	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,02	OK	989,13	16,90	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,02	OK	992,95	16,92	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,04	OK	1000,95	16,96	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,03	OK	1006,27	16,98	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,03	OK	1012,87	17,02	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,02	OK	1017,88	17,04	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,03	OK	1023,45	17,07	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,02	OK	1027,03	17,08	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,03	OK	1032,30	17,11	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,02	OK	1035,65	17,12	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,02	OK	1039,24	17,14	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,03	OK	1045,75	17,17	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1048,38	17,19	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,01	OK	1050,75	17,20	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,02	OK	1054,02	17,21	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,01	OK	1056,09	17,22	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,02	OK	1059,96	17,24	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,03	OK	1066,17	17,27	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,01	OK	1069,28	17,29	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 6	TRAVE	1	118,03	0,214	7,14	20,834	174,11	6,11	OK	174,11	6,11	
	TRAVE	2	89,04	0,214	7,14	24,885	196,83	4,61	OK	370,95	10,71	
	TRAVE	3	28,55	0,214	7,14	8,331	65,62	1,48	OK	436,57	12,19	
	TRAVE	4	30,76	0,214	7,14	9,085	71,49	1,59	OK	508,06	13,78	
	TRAVE	5	38,77	0,214	7,14	7,126	59,21	2,01	OK	567,27	15,79	
	TRAVE	6	14,94	0,214	7,14	2,643	22,08	0,77	OK	589,35	16,56	
	TRAVE	7	24,42	0,214	7,14	5,799	46,65	1,26	OK	636,00	17,83	
	TRAVE	8	30,85	0,214	7,14	5,391	45,12	1,60	OK	681,12	19,42	
	TRAVE	9	29,06	0,214	7,14	5,728	47,15	1,50	OK	728,27	20,93	
	TRAVE	10	25,52	0,214	7,14	5,018	41,31	1,32	OK	769,58	22,25	
	TRAVE	11	44,53	0,214	7,14	9,695	78,80	2,30	OK	848,38	24,55	
	TRAVE	12	14,02	0,214	7,14	2,347	19,77	0,73	OK	868,15	25,28	
	TRAVE	13	12,46	0,214	7,14	1,970	16,74	0,64	OK	884,89	25,92	
	TRAVE	14	14,71	0,214	7,14	2,375	20,12	0,76	OK	905,01	26,68	
	TRAVE	15	19,63	0,214	7,14	4,114	33,59	1,02	OK	938,61	27,70	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,01	OK	940,31	27,71	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,02	OK	943,01	27,73	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,03	OK	946,50	27,76	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,02	OK	948,45	27,78	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,03	OK	951,86	27,80	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,01	OK	952,86	27,81	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,02	OK	955,93	27,84	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,05	OK	961,98	27,89	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,03	OK	965,49	27,91	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,02	OK	967,93	27,93	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	969,39	27,95	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,05	OK	975,26	27,99	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,04	OK	980,43	28,03	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,04	OK	986,00	28,08	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,03	OK	990,25	28,11	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,03	OK	994,07	28,15	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,06	OK	1002,07	28,21	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,04	OK	1007,39	28,25	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,05	OK	1013,99	28,31	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,04	OK	1019,00	28,35	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,04	OK	1024,57	28,39	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,03	OK	1028,15	28,42	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,04	OK	1033,42	28,46	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,03	OK	1036,77	28,49	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,03	OK	1040,36	28,52	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,05	OK	1046,87	28,57	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,02	OK	1049,50	28,59	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,02	OK	1051,87	28,61	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,03	OK	1055,14	28,64	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,02	OK	1057,20	28,65	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,03	OK	1061,08	28,69	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,05	OK	1067,29	28,74	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,03	OK	1070,40	28,76	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 7	TRAVE	1	134,20	0,214	7,14	20,508	175,25	1,75	OK	175,25	1,75	
	TRAVE	2	83,01	0,214	7,14	24,894	195,60	1,08	OK	370,86	2,83	
	TRAVE	3	28,80	0,214	7,14	8,450	66,53	0,38	OK	437,39	3,21	
	TRAVE	4	32,12	0,214	7,14	8,852	70,11	0,42	OK	507,50	3,63	
	TRAVE	5	39,75	0,214	7,14	6,884	57,69	0,52	OK	565,20	4,15	
	TRAVE	6	17,00	0,214	7,14	2,622	22,37	0,22	OK	587,57	4,37	
	TRAVE	7	24,11	0,214	7,14	5,623	45,33	0,31	OK	632,90	4,68	
	TRAVE	8	33,43	0,214	7,14	5,320	45,17	0,44	OK	678,07	5,12	
	TRAVE	9	29,62	0,214	7,14	5,595	46,31	0,39	OK	724,38	5,51	
	TRAVE	10	28,50	0,214	7,14	4,995	41,79	0,37	OK	766,18	5,88	
	TRAVE	11	47,18	0,214	7,14	9,422	77,41	0,62	OK	843,59	6,49	
	TRAVE	12	14,76	0,214	7,14	2,342	19,89	0,19	OK	863,48	6,68	
	TRAVE	13	13,35	0,214	7,14	1,957	16,84	0,17	OK	880,32	6,86	
	TRAVE	14	16,06	0,214	7,14	2,363	20,32	0,21	OK	900,64	7,07	
	TRAVE	15	20,75	0,214	7,14	4,100	33,74	0,27	OK	934,37	7,34	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	7,14	0,230	1,71	0,00	OK	936,08	7,34	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	7,14	0,365	2,71	0,01	OK	938,79	7,35	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	7,14	0,472	3,50	0,01	OK	942,29	7,36	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	7,14	0,264	1,96	0,00	OK	944,25	7,36	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	7,14	0,460	3,41	0,01	OK	947,67	7,37	
	PIASTRA	560	0,17	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	948,68	7,37	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	7,14	0,416	3,08	0,01	OK	951,76	7,38	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	7,14	0,818	6,07	0,01	OK	957,83	7,39	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	7,14	0,475	3,52	0,01	OK	961,35	7,40	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	963,80	7,40	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	7,14	0,197	1,46	0,00	OK	965,26	7,41	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	7,14	0,795	5,89	0,01	OK	971,16	7,42	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	7,14	0,700	5,19	0,01	OK	976,34	7,43	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,01	OK	981,93	7,45	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	7,14	0,574	4,26	0,01	OK	986,19	7,45	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	7,14	0,517	3,84	0,01	OK	990,03	7,46	
	PIASTRA	571	1,37	0,214	7,14	1,082	8,02	0,02	OK	998,05	7,48	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	7,14	0,720	5,34	0,01	OK	1003,39	7,49	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	7,14	0,893	6,62	0,01	OK	1010,01	7,51	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	7,14	0,678	5,03	0,01	OK	1015,04	7,52	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,01	OK	1020,63	7,53	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	7,14	0,484	3,59	0,01	OK	1024,22	7,54	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	7,14	0,713	5,29	0,01	OK	1029,51	7,55	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	7,14	0,454	3,37	0,01	OK	1032,87	7,56	
	PIASTRA	579	0,62	0,214	7,14	0,485	3,60	0,01	OK	1036,47	7,57	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	7,14	0,881	6,53	0,01	OK	1043,00	7,58	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1045,65	7,59	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	7,14	0,320	2,37	0,01	OK	1048,02	7,59	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	7,14	0,443	3,28	0,01	OK	1051,30	7,60	
	PIASTRA	584	0,35	0,214	7,14	0,280	2,07	0,00	OK	1053,37	7,61	
	PIASTRA	585	0,67	0,214	7,14	0,524	3,89	0,01	OK	1057,26	7,61	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	7,14	0,840	6,23	0,01	OK	1063,49	7,63	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	7,14	0,422	3,13	0,01	OK	1066,62	7,63	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 8	TRAVE	1	130,12	0,214	7,14	20,559	174,74	1,76	OK	174,74	1,76	
	TRAVE	2	80,34	0,214	7,14	24,936	195,34	1,09	OK	370,08	2,84	
	TRAVE	3	28,17	0,214	7,14	8,445	66,36	0,38	OK	436,43	3,22	
	TRAVE	4	30,98	0,214	7,14	8,850	69,85	0,42	OK	506,29	3,64	
	TRAVE	5	38,26	0,214	7,14	6,885	57,38	0,52	OK	563,67	4,16	
	TRAVE	6	16,38	0,214	7,14	2,621	22,23	0,22	OK	585,90	4,38	
	TRAVE	7	23,28	0,214	7,14	5,624	45,16	0,31	OK	631,06	4,69	
	TRAVE	8	32,39	0,214	7,14	5,320	44,94	0,44	OK	676,00	5,13	
	TRAVE	9	28,50	0,214	7,14	5,597	46,08	0,39	OK	722,09	5,52	
	TRAVE	10	27,49	0,214	7,14	4,989	41,53	0,37	OK	763,62	5,89	
	TRAVE	11	45,51	0,214	7,14	9,412	76,99	0,61	OK	840,60	6,50	
	TRAVE	12	14,31	0,214	7,14	2,342	19,79	0,19	OK	860,40	6,70	
	TRAVE	13	12,94	0,214	7,14	1,957	16,75	0,17	OK	877,15	6,87	
	TRAVE	14	15,57	0,214	7,14	2,364	20,22	0,21	OK	897,37	7,08	
	TRAVE	15	20,02	0,214	7,14	4,103	33,60	0,27	OK	930,97	7,35	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,00	OK	932,67	7,36	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,01	OK	935,37	7,36	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,01	OK	938,86	7,37	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,00	OK	940,82	7,37	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,01	OK	944,22	7,38	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	945,23	7,38	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,01	OK	948,30	7,39	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,01	OK	954,34	7,40	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,01	OK	957,85	7,41	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	960,30	7,41	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,00	OK	961,76	7,42	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,01	OK	967,63	7,43	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,01	OK	972,80	7,44	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,01	OK	978,37	7,45	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,01	OK	982,61	7,46	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,01	OK	986,43	7,47	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,02	OK	994,43	7,49	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,01	OK	999,75	7,50	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,01	OK	1006,35	7,51	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,01	OK	1011,36	7,52	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,01	OK	1016,93	7,53	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,01	OK	1020,51	7,54	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,01	OK	1025,78	7,55	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,01	OK	1029,14	7,56	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,01	OK	1032,72	7,57	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,01	OK	1039,23	7,58	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1041,87	7,59	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,00	OK	1044,23	7,59	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,01	OK	1047,50	7,60	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,00	OK	1049,57	7,60	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,01	OK	1053,44	7,61	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,01	OK	1059,65	7,62	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,01	OK	1062,77	7,63	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 9	TRAVE	1	127,22	0,214	7,14	20,415	173,09	2,90	OK	173,09	2,90	
	TRAVE	2	80,35	0,214	7,14	25,019	195,93	1,83	OK	369,02	4,73	
	TRAVE	3	27,34	0,214	7,14	8,421	66,01	0,62	OK	435,03	5,35	
	TRAVE	4	30,61	0,214	7,14	8,932	70,36	0,70	OK	505,39	6,05	
	TRAVE	5	38,38	0,214	7,14	6,891	57,45	0,87	OK	562,84	6,93	
	TRAVE	6	16,34	0,214	7,14	2,624	22,24	0,37	OK	585,08	7,30	
	TRAVE	7	23,00	0,214	7,14	5,624	45,10	0,52	OK	630,18	7,82	
	TRAVE	8	32,02	0,214	7,14	5,313	44,82	0,73	OK	675,00	8,55	
	TRAVE	9	28,10	0,214	7,14	5,604	46,05	0,64	OK	721,05	9,19	
	TRAVE	10	26,97	0,214	7,14	4,987	41,40	0,61	OK	762,45	9,81	
	TRAVE	11	44,68	0,214	7,14	9,453	77,10	1,02	OK	839,55	10,83	
	TRAVE	12	14,21	0,214	7,14	2,339	19,75	0,32	OK	859,30	11,15	
	TRAVE	13	12,88	0,214	7,14	1,957	16,74	0,29	OK	876,04	11,44	
	TRAVE	14	15,44	0,214	7,14	2,362	20,18	0,35	OK	896,22	11,79	
	TRAVE	15	19,90	0,214	7,14	4,093	33,50	0,45	OK	929,72	12,25	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,01	OK	931,42	12,25	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,01	OK	934,12	12,26	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,01	OK	937,61	12,28	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,01	OK	939,57	12,28	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,01	OK	942,97	12,30	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	943,98	12,30	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,01	OK	947,05	12,31	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,02	OK	953,09	12,33	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,01	OK	956,60	12,34	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	959,05	12,35	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	960,50	12,36	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,02	OK	966,38	12,38	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,02	OK	971,55	12,40	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,02	OK	977,12	12,42	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,02	OK	981,36	12,43	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,01	OK	985,18	12,45	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,03	OK	993,18	12,47	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,02	OK	998,50	12,49	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,02	OK	1005,10	12,52	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,02	OK	1010,11	12,53	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,02	OK	1015,68	12,55	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,01	OK	1019,26	12,57	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,02	OK	1024,53	12,59	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,01	OK	1027,89	12,60	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,01	OK	1031,47	12,61	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,02	OK	1037,98	12,63	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1040,62	12,64	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,01	OK	1042,98	12,65	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,01	OK	1046,25	12,66	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,01	OK	1048,32	12,67	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,01	OK	1052,19	12,68	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,02	OK	1058,40	12,71	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,01	OK	1061,52	12,72	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 10	TRAVE	1	143,17	0,214	7,14	20,675	178,37	4,20	OK	178,37	4,20	
	TRAVE	2	74,98	0,214	7,14	24,658	192,20	2,20	OK	370,57	6,41	
	TRAVE	3	29,32	0,214	7,14	8,135	64,39	0,86	OK	434,97	7,27	
	TRAVE	4	32,28	0,214	7,14	8,463	67,37	0,95	OK	502,34	8,21	
	TRAVE	5	38,10	0,214	7,14	6,729	56,24	1,12	OK	558,57	9,33	
	TRAVE	6	17,44	0,214	7,14	2,606	22,35	0,51	OK	580,93	9,84	
	TRAVE	7	23,45	0,214	7,14	5,517	44,43	0,69	OK	625,36	10,53	
	TRAVE	8	34,26	0,214	7,14	5,302	45,22	1,01	OK	670,58	11,54	
	TRAVE	9	28,90	0,214	7,14	5,500	45,48	0,85	OK	716,05	12,39	
	TRAVE	10	29,71	0,214	7,14	4,971	41,88	0,87	OK	757,93	13,26	
	TRAVE	11	47,54	0,214	7,14	9,145	75,51	1,40	OK	833,44	14,66	
	TRAVE	12	14,79	0,214	7,14	2,345	19,92	0,43	OK	853,36	15,09	
	TRAVE	13	13,43	0,214	7,14	1,951	16,81	0,39	OK	870,18	15,48	
	TRAVE	14	16,44	0,214	7,14	2,361	20,39	0,48	OK	890,56	15,97	
	TRAVE	15	20,70	0,214	7,14	4,118	33,85	0,61	OK	924,41	16,57	
	PIASTRA	555	0,29	0,214	7,14	0,230	1,71	0,01	OK	926,12	16,58	
	PIASTRA	556	0,46	0,214	7,14	0,365	2,71	0,01	OK	928,83	16,60	
	PIASTRA	557	0,60	0,214	7,14	0,472	3,50	0,02	OK	932,33	16,61	
	PIASTRA	558	0,34	0,214	7,14	0,264	1,96	0,01	OK	934,29	16,62	
	PIASTRA	559	0,58	0,214	7,14	0,460	3,41	0,02	OK	937,71	16,64	
	PIASTRA	560	0,17	0,214	7,14	0,136	1,01	0,01	OK	938,72	16,65	
	PIASTRA	561	0,53	0,214	7,14	0,416	3,08	0,02	OK	941,80	16,66	
	PIASTRA	562	1,04	0,214	7,14	0,818	6,07	0,03	OK	947,87	16,69	
	PIASTRA	563	0,60	0,214	7,14	0,475	3,52	0,02	OK	951,39	16,71	
	PIASTRA	564	0,42	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	953,84	16,72	
	PIASTRA	565	0,25	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	955,30	16,73	
	PIASTRA	566	1,01	0,214	7,14	0,795	5,89	0,03	OK	961,20	16,76	
	PIASTRA	567	0,89	0,214	7,14	0,700	5,19	0,03	OK	966,38	16,79	
	PIASTRA	568	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,03	OK	971,97	16,81	
	PIASTRA	569	0,73	0,214	7,14	0,574	4,26	0,02	OK	976,23	16,84	
	PIASTRA	570	0,66	0,214	7,14	0,517	3,84	0,02	OK	980,07	16,85	
	PIASTRA	571	1,37	0,214	7,14	1,082	8,02	0,04	OK	988,09	16,89	
	PIASTRA	572	0,91	0,214	7,14	0,720	5,34	0,03	OK	993,43	16,92	
	PIASTRA	573	1,13	0,214	7,14	0,893	6,62	0,03	OK	1000,05	16,96	
	PIASTRA	574	0,86	0,214	7,14	0,678	5,03	0,03	OK	1005,08	16,98	
	PIASTRA	575	0,96	0,214	7,14	0,754	5,59	0,03	OK	1010,67	17,01	
	PIASTRA	576	0,62	0,214	7,14	0,484	3,59	0,02	OK	1014,26	17,03	
	PIASTRA	577	0,91	0,214	7,14	0,713	5,29	0,03	OK	1019,55	17,05	
	PIASTRA	578	0,58	0,214	7,14	0,454	3,37	0,02	OK	1022,91	17,07	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	579	0,62	0,214	7,14	0,485	3,60	0,02	OK	1026,51	17,09	
	PIASTRA	580	1,12	0,214	7,14	0,881	6,53	0,03	OK	1033,04	17,12	
	PIASTRA	581	0,45	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1035,69	17,13	
	PIASTRA	582	0,41	0,214	7,14	0,320	2,37	0,01	OK	1038,06	17,15	
	PIASTRA	583	0,56	0,214	7,14	0,443	3,28	0,02	OK	1041,34	17,16	
	PIASTRA	584	0,35	0,214	7,14	0,280	2,07	0,01	OK	1043,41	17,17	
	PIASTRA	585	0,67	0,214	7,14	0,524	3,89	0,02	OK	1047,30	17,19	
	PIASTRA	586	1,07	0,214	7,14	0,840	6,23	0,03	OK	1053,53	17,22	
	PIASTRA	587	0,54	0,214	7,14	0,422	3,13	0,02	OK	1056,66	17,24	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 11	TRAVE	1	139,08	0,214	7,14	20,728	177,87	4,23	OK	177,87	4,23	
	TRAVE	2	72,32	0,214	7,14	24,697	191,91	2,20	OK	369,77	6,43	
	TRAVE	3	28,69	0,214	7,14	8,122	64,17	0,87	OK	433,94	7,30	
	TRAVE	4	31,14	0,214	7,14	8,447	67,01	0,95	OK	500,95	8,25	
	TRAVE	5	36,61	0,214	7,14	6,724	55,87	1,11	OK	556,82	9,36	
	TRAVE	6	16,82	0,214	7,14	2,605	22,21	0,51	OK	579,04	9,87	
	TRAVE	7	22,61	0,214	7,14	5,514	44,23	0,69	OK	623,27	10,56	
	TRAVE	8	33,22	0,214	7,14	5,301	44,99	1,01	OK	668,26	11,57	
	TRAVE	9	27,78	0,214	7,14	5,497	45,22	0,84	OK	713,48	12,42	
	TRAVE	10	28,70	0,214	7,14	4,964	41,61	0,87	OK	755,09	13,29	
	TRAVE	11	45,87	0,214	7,14	9,124	75,01	1,39	OK	830,09	14,68	
	TRAVE	12	14,34	0,214	7,14	2,345	19,83	0,44	OK	849,92	15,12	
	TRAVE	13	13,02	0,214	7,14	1,951	16,73	0,40	OK	866,64	15,51	
	TRAVE	14	15,95	0,214	7,14	2,361	20,29	0,49	OK	886,93	16,00	
	TRAVE	15	19,97	0,214	7,14	4,121	33,72	0,61	OK	920,65	16,61	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,01	OK	922,35	16,62	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,01	OK	925,05	16,63	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,02	OK	928,54	16,64	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,01	OK	930,49	16,65	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,02	OK	933,90	16,67	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,00	OK	934,90	16,67	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,01	OK	937,98	16,69	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,03	OK	944,02	16,72	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,02	OK	947,53	16,73	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,01	OK	949,98	16,75	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	951,43	16,75	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,03	OK	957,31	16,78	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,02	OK	962,48	16,81	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,03	OK	968,05	16,83	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,02	OK	972,29	16,85	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,02	OK	976,11	16,87	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,04	OK	984,11	16,91	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,03	OK	989,43	16,93	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,03	OK	996,03	16,96	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,02	OK	1001,04	16,99	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,03	OK	1006,61	17,02	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,02	OK	1010,19	17,03	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,03	OK	1015,46	17,06	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,02	OK	1018,81	17,07	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,02	OK	1022,40	17,09	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,03	OK	1028,91	17,12	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,01	OK	1031,54	17,13	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,01	OK	1033,91	17,14	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,02	OK	1037,18	17,16	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,01	OK	1039,25	17,17	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,02	OK	1043,12	17,19	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,03	OK	1049,33	17,22	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,01	OK	1052,44	17,23	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 12	TRAVE	1	142,17	0,214	7,14	20,705	178,37	7,29	OK	178,37	7,29	
	TRAVE	2	66,97	0,214	7,14	24,603	190,09	3,44	OK	368,46	10,73	
	TRAVE	3	28,20	0,214	7,14	7,931	62,70	1,45	OK	431,16	12,18	
	TRAVE	4	30,87	0,214	7,14	8,262	65,63	1,58	OK	496,79	13,76	
	TRAVE	5	35,63	0,214	7,14	6,615	54,89	1,83	OK	551,68	15,59	
	TRAVE	6	17,07	0,214	7,14	2,597	22,21	0,88	OK	573,89	16,46	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	7	21,89	0,214	7,14	5,435	43,51	1,12	OK	617,41	17,59	
	TRAVE	8	33,40	0,214	7,14	5,282	44,89	1,71	OK	662,30	19,30	
	TRAVE	9	26,89	0,214	7,14	5,433	44,57	1,38	OK	706,87	20,68	
	TRAVE	10	28,99	0,214	7,14	4,946	41,54	1,49	OK	748,41	22,17	
	TRAVE	11	45,27	0,214	7,14	8,975	73,81	2,32	OK	822,23	24,49	
	TRAVE	12	14,26	0,214	7,14	2,345	19,80	0,73	OK	842,03	25,22	
	TRAVE	13	13,01	0,214	7,14	1,946	16,69	0,67	OK	858,72	25,89	
	TRAVE	14	16,07	0,214	7,14	2,358	20,29	0,82	OK	879,01	26,71	
	TRAVE	15	19,82	0,214	7,14	4,123	33,70	1,02	OK	912,71	27,73	
	PIASTRA	555	0,27	0,214	7,14	0,230	1,70	0,01	OK	914,41	27,74	
	PIASTRA	556	0,42	0,214	7,14	0,365	2,70	0,02	OK	917,11	27,76	
	PIASTRA	557	0,54	0,214	7,14	0,472	3,49	0,03	OK	920,60	27,79	
	PIASTRA	558	0,30	0,214	7,14	0,264	1,95	0,02	OK	922,56	27,81	
	PIASTRA	559	0,53	0,214	7,14	0,460	3,40	0,03	OK	925,96	27,83	
	PIASTRA	560	0,16	0,214	7,14	0,136	1,01	0,01	OK	926,97	27,84	
	PIASTRA	561	0,48	0,214	7,14	0,416	3,07	0,02	OK	930,04	27,87	
	PIASTRA	562	0,94	0,214	7,14	0,818	6,05	0,05	OK	936,08	27,92	
	PIASTRA	563	0,55	0,214	7,14	0,475	3,51	0,03	OK	939,59	27,94	
	PIASTRA	564	0,38	0,214	7,14	0,331	2,45	0,02	OK	942,04	27,96	
	PIASTRA	565	0,23	0,214	7,14	0,197	1,46	0,01	OK	943,50	27,97	
	PIASTRA	566	0,92	0,214	7,14	0,795	5,87	0,05	OK	949,37	28,02	
	PIASTRA	567	0,81	0,214	7,14	0,700	5,17	0,04	OK	954,54	28,06	
	PIASTRA	568	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,04	OK	960,11	28,11	
	PIASTRA	569	0,66	0,214	7,14	0,574	4,24	0,03	OK	964,35	28,14	
	PIASTRA	570	0,60	0,214	7,14	0,517	3,82	0,03	OK	968,17	28,17	
	PIASTRA	571	1,25	0,214	7,14	1,082	8,00	0,06	OK	976,17	28,24	
	PIASTRA	572	0,83	0,214	7,14	0,720	5,32	0,04	OK	981,49	28,28	
	PIASTRA	573	1,03	0,214	7,14	0,893	6,60	0,05	OK	988,09	28,33	
	PIASTRA	574	0,78	0,214	7,14	0,678	5,01	0,04	OK	993,10	28,37	
	PIASTRA	575	0,87	0,214	7,14	0,754	5,57	0,04	OK	998,67	28,42	
	PIASTRA	576	0,56	0,214	7,14	0,484	3,58	0,03	OK	1002,25	28,44	
	PIASTRA	577	0,82	0,214	7,14	0,713	5,27	0,04	OK	1007,52	28,49	
	PIASTRA	578	0,52	0,214	7,14	0,454	3,35	0,03	OK	1010,88	28,51	
	PIASTRA	579	0,56	0,214	7,14	0,485	3,58	0,03	OK	1014,46	28,54	
	PIASTRA	580	1,02	0,214	7,14	0,881	6,51	0,05	OK	1020,97	28,59	
	PIASTRA	581	0,41	0,214	7,14	0,357	2,64	0,02	OK	1023,61	28,62	
	PIASTRA	582	0,37	0,214	7,14	0,320	2,36	0,02	OK	1025,97	28,63	
	PIASTRA	583	0,51	0,214	7,14	0,443	3,27	0,03	OK	1029,24	28,66	
	PIASTRA	584	0,32	0,214	7,14	0,280	2,07	0,02	OK	1031,31	28,68	
	PIASTRA	585	0,60	0,214	7,14	0,524	3,88	0,03	OK	1035,18	28,71	
	PIASTRA	586	0,97	0,214	7,14	0,840	6,21	0,05	OK	1041,39	28,76	
	PIASTRA	587	0,49	0,214	7,14	0,422	3,12	0,02	OK	1044,51	28,78	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 13	TRAVE	1	98,41	0,214	7,14	20,377	166,65	19,35	OK	166,65	19,35	
	TRAVE	2	91,34	0,214	7,14	20,241	164,16	17,96	OK	330,80	37,32	
	TRAVE	3	36,75	0,214	7,14	8,323	67,33	7,23	OK	398,13	44,55	
	TRAVE	4	26,17	0,214	7,14	7,689	60,53	5,15	OK	458,66	49,69	
	TRAVE	5	33,19	0,214	7,14	6,815	55,79	6,53	OK	514,45	56,22	
	TRAVE	6	7,61	0,214	7,14	2,504	19,52	1,50	OK	533,97	57,72	
	TRAVE	7	31,21	0,214	7,14	5,640	46,98	6,14	OK	580,94	63,86	
	TRAVE	8	25,82	0,214	7,14	5,539	45,10	5,08	OK	626,04	68,94	
	TRAVE	9	29,86	0,214	7,14	5,676	46,95	5,87	OK	672,99	74,81	
	TRAVE	10	19,44	0,214	7,14	4,747	38,07	3,82	OK	711,06	78,63	
	TRAVE	11	37,35	0,214	7,14	9,027	72,49	7,35	OK	783,55	85,98	
	TRAVE	12	12,26	0,214	7,14	2,354	19,45	2,41	OK	803,00	88,39	
	TRAVE	13	9,90	0,214	7,14	1,930	15,91	1,95	OK	818,91	90,33	
	TRAVE	14	11,13	0,214	7,14	2,353	19,19	2,19	OK	838,10	92,52	
	TRAVE	15	17,27	0,214	7,14	4,226	33,89	3,40	OK	871,99	95,92	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	873,70	95,98	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	876,42	96,08	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	879,94	96,21	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	881,90	96,28	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	885,33	96,41	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	886,34	96,44	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	889,43	96,55	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	895,52	96,78	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	899,05	96,90	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	901,51	96,99	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	902,98	97,05	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	908,89	97,26	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	914,09	97,45	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	919,70	97,66	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	923,97	97,81	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	927,82	97,95	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	935,86	98,24	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	941,22	98,44	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	947,86	98,68	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	952,90	98,86	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	958,51	99,07	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	962,11	99,20	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	967,42	99,39	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	970,79	99,52	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	974,40	99,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	980,95	99,89	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	983,61	99,98	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	985,98	100,07	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	989,28	100,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	991,36	100,26	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	995,26	100,41	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	1001,50	100,63	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	1004,64	100,75	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 14	TRAVE	1	98,52	0,214	7,14	20,285	166,01	19,38	OK	166,01	19,38	
	TRAVE	2	91,25	0,214	7,14	20,101	163,14	17,95	OK	329,15	37,32	
	TRAVE	3	36,81	0,214	7,14	8,290	67,10	7,24	OK	396,25	44,56	
	TRAVE	4	26,11	0,214	7,14	7,644	60,20	5,14	OK	456,45	49,70	
	TRAVE	5	33,15	0,214	7,14	6,799	55,67	6,52	OK	512,12	56,22	
	TRAVE	6	7,51	0,214	7,14	2,498	19,45	1,48	OK	531,57	57,69	
	TRAVE	7	31,43	0,214	7,14	5,635	46,98	6,18	OK	578,56	63,87	
	TRAVE	8	25,81	0,214	7,14	5,548	45,16	5,08	OK	623,71	68,95	
	TRAVE	9	29,90	0,214	7,14	5,674	46,94	5,88	OK	670,66	74,83	
	TRAVE	10	19,43	0,214	7,14	4,750	38,09	3,82	OK	708,75	78,65	
	TRAVE	11	37,31	0,214	7,14	9,002	72,30	7,34	OK	781,04	85,99	
	TRAVE	12	12,26	0,214	7,14	2,355	19,45	2,41	OK	800,49	88,40	
	TRAVE	13	9,88	0,214	7,14	1,929	15,90	1,94	OK	816,39	90,35	
	TRAVE	14	11,10	0,214	7,14	2,351	19,17	2,18	OK	835,56	92,53	
	TRAVE	15	17,29	0,214	7,14	4,219	33,84	3,40	OK	869,40	95,93	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	871,12	95,99	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	873,83	96,09	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	877,35	96,22	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	879,31	96,29	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	882,74	96,41	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	883,75	96,45	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	886,84	96,56	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	892,93	96,78	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	896,46	96,91	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	898,92	97,00	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	900,39	97,05	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	906,30	97,27	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	911,50	97,46	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	917,11	97,66	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	921,38	97,82	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	925,23	97,96	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	933,27	98,25	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	938,63	98,45	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	945,27	98,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	950,32	98,87	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	955,92	99,08	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	959,52	99,21	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	964,83	99,40	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	968,21	99,52	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	971,81	99,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	978,37	99,89	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	981,02	99,99	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	983,40	100,08	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	986,69	100,20	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	988,77	100,27	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	992,67	100,41	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	998,92	100,64	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	1002,05	100,75	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 15	TRAVE	1	98,48	0,214	7,14	20,315	166,22	19,37	OK	166,22	19,37	
	TRAVE	2	91,28	0,214	7,14	20,146	163,47	17,95	OK	329,68	37,32	
	TRAVE	3	36,79	0,214	7,14	8,301	67,18	7,24	OK	396,86	44,56	
	TRAVE	4	26,13	0,214	7,14	7,659	60,31	5,14	OK	457,16	49,69	
	TRAVE	5	33,17	0,214	7,14	6,804	55,71	6,52	OK	512,87	56,22	
	TRAVE	6	7,54	0,214	7,14	2,500	19,47	1,48	OK	532,35	57,70	
	TRAVE	7	31,36	0,214	7,14	5,636	46,98	6,17	OK	579,33	63,87	
	TRAVE	8	25,82	0,214	7,14	5,545	45,14	5,08	OK	624,47	68,95	
	TRAVE	9	29,89	0,214	7,14	5,675	46,94	5,88	OK	671,41	74,82	
	TRAVE	10	19,43	0,214	7,14	4,749	38,09	3,82	OK	709,50	78,65	
	TRAVE	11	37,32	0,214	7,14	9,010	72,36	7,34	OK	781,85	85,99	
	TRAVE	12	12,26	0,214	7,14	2,355	19,45	2,41	OK	801,30	88,40	
	TRAVE	13	9,88	0,214	7,14	1,929	15,90	1,94	OK	817,20	90,34	
	TRAVE	14	11,11	0,214	7,14	2,352	19,18	2,18	OK	836,38	92,53	
	TRAVE	15	17,28	0,214	7,14	4,222	33,86	3,40	OK	870,24	95,92	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	871,95	95,99	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	874,67	96,09	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	878,18	96,21	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	880,15	96,29	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	883,57	96,41	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	884,59	96,45	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	887,68	96,56	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	893,76	96,78	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	897,30	96,91	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	899,76	97,00	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	901,22	97,05	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	907,13	97,27	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	912,34	97,46	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	917,95	97,66	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	922,22	97,82	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	926,06	97,96	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	934,11	98,25	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	939,47	98,44	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	946,11	98,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	951,15	98,87	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	956,76	99,07	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	960,36	99,20	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	965,67	99,40	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	969,04	99,52	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	972,65	99,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	979,20	99,89	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	981,85	99,99	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	984,23	100,07	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	987,53	100,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	989,61	100,27	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	993,51	100,41	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	999,75	100,64	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	1002,89	100,75	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 16	TRAVE	1	98,59	0,214	7,14	20,223	165,58	19,39	OK	165,58	19,39	
	TRAVE	2	91,18	0,214	7,14	20,006	162,44	17,93	OK	328,03	37,32	
	TRAVE	3	36,85	0,214	7,14	8,267	66,95	7,25	OK	394,98	44,57	
	TRAVE	4	26,07	0,214	7,14	7,614	59,97	5,13	OK	454,95	49,70	
	TRAVE	5	33,13	0,214	7,14	6,788	55,59	6,51	OK	510,54	56,21	
	TRAVE	6	7,44	0,214	7,14	2,494	19,41	1,46	OK	529,95	57,68	
	TRAVE	7	31,58	0,214	7,14	5,631	46,99	6,21	OK	576,94	63,89	
	TRAVE	8	25,80	0,214	7,14	5,554	45,20	5,07	OK	622,14	68,96	
	TRAVE	9	29,93	0,214	7,14	5,673	46,94	5,89	OK	669,08	74,85	
	TRAVE	10	19,42	0,214	7,14	4,752	38,10	3,82	OK	707,18	78,67	
	TRAVE	11	37,28	0,214	7,14	8,984	72,16	7,33	OK	779,34	86,00	
	TRAVE	12	12,26	0,214	7,14	2,355	19,45	2,41	OK	798,79	88,41	
	TRAVE	13	9,86	0,214	7,14	1,928	15,89	1,94	OK	814,68	90,35	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	14	11,07	0,214	7,14	2,350	19,16	2,18	OK	833,84	92,53	
	TRAVE	15	17,30	0,214	7,14	4,215	33,81	3,40	OK	867,65	95,93	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	869,36	95,99	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	872,08	96,09	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	875,59	96,22	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	877,56	96,29	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	880,99	96,42	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	882,00	96,45	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	885,09	96,57	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	891,17	96,79	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	894,71	96,92	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	897,17	97,01	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	898,64	97,06	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	904,55	97,27	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	909,75	97,46	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	915,36	97,67	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	919,63	97,82	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	923,47	97,96	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	931,52	98,26	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	936,88	98,45	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	943,52	98,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	948,56	98,88	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	954,17	99,08	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	957,77	99,21	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	963,08	99,40	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	966,45	99,53	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	970,06	99,66	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	976,61	99,90	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	979,27	99,99	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	981,64	100,08	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	984,94	100,20	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	987,02	100,28	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	990,92	100,42	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	997,16	100,65	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	1000,30	100,76	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 17	TRAVE	1	130,02	0,214	7,14	20,192	172,10	12,86	OK	172,10	12,86	
	TRAVE	2	64,03	0,214	7,14	18,066	142,77	6,33	OK	314,87	19,19	
	TRAVE	3	39,01	0,214	7,14	7,277	60,34	3,86	OK	375,21	23,05	
	TRAVE	4	26,01	0,214	7,14	6,304	50,60	2,57	OK	425,81	25,62	
	TRAVE	5	27,96	0,214	7,14	7,246	57,75	2,76	OK	483,56	28,38	
	TRAVE	6	10,15	0,214	7,14	2,619	20,88	1,00	OK	504,44	29,39	
	TRAVE	7	27,82	0,214	7,14	5,851	47,75	2,75	OK	552,19	32,14	
	TRAVE	8	27,74	0,214	7,14	5,388	44,44	2,74	OK	596,63	34,88	
	TRAVE	9	27,31	0,214	7,14	5,517	45,26	2,70	OK	641,89	37,58	
	TRAVE	10	23,01	0,214	7,14	4,610	37,86	2,27	OK	679,75	39,85	
	TRAVE	11	38,03	0,214	7,14	7,842	64,17	3,76	OK	743,92	43,61	
	TRAVE	12	12,47	0,214	7,14	2,395	19,78	1,23	OK	763,70	44,85	
	TRAVE	13	10,40	0,214	7,14	1,951	16,17	1,03	OK	779,86	45,88	
	TRAVE	14	12,45	0,214	7,14	2,377	19,65	1,23	OK	799,51	47,11	
	TRAVE	15	16,82	0,214	7,14	4,094	32,85	1,66	OK	832,36	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	834,07	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	836,79	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	840,30	48,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	842,27	48,95	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	845,70	49,01	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	846,71	49,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	849,80	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	855,88	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	859,42	49,26	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	861,88	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	863,35	49,34	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	869,26	49,44	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	874,46	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	880,07	49,64	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	884,34	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	888,18	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	896,23	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	901,59	50,04	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	908,23	50,16	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	913,27	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	918,88	50,35	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	922,48	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	927,79	50,51	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	931,16	50,58	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	934,77	50,64	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	941,32	50,76	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	943,98	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	946,35	50,85	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	949,65	50,91	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	951,73	50,95	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	955,63	51,02	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	961,87	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	965,01	51,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 18	TRAVE	1	130,13	0,214	7,14	20,122	171,62	12,87	OK	171,62	12,87	
	TRAVE	2	63,94	0,214	7,14	17,867	141,33	6,32	OK	312,95	19,19	
	TRAVE	3	39,07	0,214	7,14	7,247	60,14	3,86	OK	373,09	23,05	
	TRAVE	4	25,95	0,214	7,14	6,255	50,24	2,57	OK	423,34	25,62	
	TRAVE	5	27,93	0,214	7,14	7,227	57,61	2,76	OK	480,95	28,38	
	TRAVE	6	10,05	0,214	7,14	2,620	20,87	0,99	OK	501,82	29,37	
	TRAVE	7	28,04	0,214	7,14	5,857	47,84	2,77	OK	549,66	32,15	
	TRAVE	8	27,73	0,214	7,14	5,397	44,49	2,74	OK	594,15	34,89	
	TRAVE	9	27,35	0,214	7,14	5,517	45,27	2,70	OK	639,42	37,59	
	TRAVE	10	23,00	0,214	7,14	4,612	37,87	2,27	OK	677,30	39,86	
	TRAVE	11	38,00	0,214	7,14	7,816	63,97	3,76	OK	741,27	43,62	
	TRAVE	12	12,47	0,214	7,14	2,395	19,78	1,23	OK	761,06	44,86	
	TRAVE	13	10,38	0,214	7,14	1,951	16,16	1,03	OK	777,22	45,88	
	TRAVE	14	12,42	0,214	7,14	2,377	19,64	1,23	OK	796,86	47,11	
	TRAVE	15	16,83	0,214	7,14	4,089	32,81	1,66	OK	829,67	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	831,38	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	834,10	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	837,61	48,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	839,58	48,95	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	843,01	49,02	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	844,02	49,04	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	847,11	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	853,19	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	856,73	49,27	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	859,19	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	860,66	49,34	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	866,57	49,45	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	871,77	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	877,38	49,65	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	881,65	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	885,49	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	893,54	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	898,90	50,04	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	905,54	50,16	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	910,58	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	916,19	50,36	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	919,79	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	925,10	50,52	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	928,47	50,58	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	932,08	50,65	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	938,63	50,77	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	941,28	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	943,66	50,86	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	946,96	50,92	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	949,04	50,96	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	952,94	51,03	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	959,18	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	962,32	51,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 19	TRAVE	1	129,95	0,214	7,14	20,240	172,43	12,85	OK	172,43	12,85	
	TRAVE	2	64,10	0,214	7,14	18,200	143,74	6,34	OK	316,17	19,19	
	TRAVE	3	38,97	0,214	7,14	7,296	60,47	3,85	OK	376,64	23,04	
	TRAVE	4	26,05	0,214	7,14	6,336	50,84	2,58	OK	427,48	25,62	
	TRAVE	5	27,99	0,214	7,14	7,258	57,84	2,77	OK	485,33	28,38	
	TRAVE	6	10,22	0,214	7,14	2,618	20,89	1,01	OK	506,21	29,39	
	TRAVE	7	27,67	0,214	7,14	5,847	47,69	2,74	OK	553,91	32,13	
	TRAVE	8	27,75	0,214	7,14	5,383	44,40	2,74	OK	598,30	34,87	
	TRAVE	9	27,28	0,214	7,14	5,517	45,25	2,70	OK	643,56	37,57	
	TRAVE	10	23,01	0,214	7,14	4,608	37,85	2,28	OK	681,41	39,85	
	TRAVE	11	38,06	0,214	7,14	7,859	64,29	3,76	OK	745,70	43,61	
	TRAVE	12	12,47	0,214	7,14	2,395	19,78	1,23	OK	765,48	44,84	
	TRAVE	13	10,41	0,214	7,14	1,951	16,17	1,03	OK	781,65	45,87	
	TRAVE	14	12,47	0,214	7,14	2,377	19,65	1,23	OK	801,30	47,10	
	TRAVE	15	16,81	0,214	7,14	4,097	32,87	1,66	OK	834,17	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	835,88	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	838,60	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	842,12	48,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	844,08	48,95	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	847,51	49,01	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	848,52	49,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	851,61	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	857,70	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	861,23	49,26	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	863,69	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	865,16	49,33	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	871,07	49,44	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	876,27	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	881,88	49,64	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	886,15	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	890,00	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	898,04	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	903,40	50,03	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	910,04	50,15	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	915,08	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	920,69	50,35	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	924,29	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	929,60	50,51	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	932,97	50,57	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	936,58	50,64	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	943,13	50,76	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	945,79	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	948,17	50,85	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	951,46	50,91	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	953,54	50,95	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	957,44	51,02	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	963,69	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	966,82	51,19	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 20	TRAVE	1	130,06	0,214	7,14	20,170	171,95	12,86	OK	171,95	12,86	
	TRAVE	2	64,00	0,214	7,14	18,002	142,30	6,33	OK	314,25	19,19	
	TRAVE	3	39,03	0,214	7,14	7,267	60,27	3,86	OK	374,53	23,05	
	TRAVE	4	25,99	0,214	7,14	6,288	50,49	2,57	OK	425,01	25,62	
	TRAVE	5	27,95	0,214	7,14	7,240	57,71	2,76	OK	482,72	28,38	
	TRAVE	6	10,12	0,214	7,14	2,619	20,88	1,00	OK	503,59	29,38	
	TRAVE	7	27,89	0,214	7,14	5,853	47,78	2,76	OK	551,38	32,14	
	TRAVE	8	27,74	0,214	7,14	5,391	44,45	2,74	OK	595,83	34,88	
	TRAVE	9	27,32	0,214	7,14	5,517	45,26	2,70	OK	641,09	37,58	
	TRAVE	10	23,01	0,214	7,14	4,611	37,86	2,27	OK	678,96	39,86	
	TRAVE	11	38,02	0,214	7,14	7,834	64,10	3,76	OK	743,06	43,62	
	TRAVE	12	12,47	0,214	7,14	2,395	19,78	1,23	OK	762,84	44,85	
	TRAVE	13	10,39	0,214	7,14	1,951	16,16	1,03	OK	779,01	45,88	
	TRAVE	14	12,44	0,214	7,14	2,377	19,64	1,23	OK	798,65	47,11	
	TRAVE	15	16,82	0,214	7,14	4,093	32,84	1,66	OK	831,49	48,77	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	833,21	48,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	835,93	48,85	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	839,44	48,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	841,41	48,95	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	844,83	49,01	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	845,84	49,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	848,93	49,09	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	855,02	49,20	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	858,55	49,27	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	861,01	49,31	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	862,48	49,34	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	868,39	49,45	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	873,59	49,54	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	879,20	49,64	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	883,47	49,72	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	887,32	49,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	895,37	49,94	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	900,72	50,04	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	907,37	50,16	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	912,41	50,25	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	918,01	50,35	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	921,62	50,42	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	926,92	50,52	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	930,30	50,58	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	933,91	50,64	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	940,46	50,76	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	943,11	50,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	945,49	50,86	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	948,78	50,92	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	950,86	50,95	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	954,76	51,03	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	961,01	51,14	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	964,15	51,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 21	TRAVE	1	111,50	0,214	7,14	15,846	137,08	11,02	OK	137,08	11,02	
	TRAVE	2	79,40	0,214	7,14	21,550	170,95	7,85	OK	308,04	18,88	
	TRAVE	3	13,68	0,214	7,14	5,331	41,01	1,35	OK	349,05	20,23	
	TRAVE	4	30,00	0,214	7,14	7,385	59,18	2,97	OK	408,23	23,19	
	TRAVE	5	41,27	0,214	7,14	6,327	54,04	4,08	OK	462,27	27,27	
	TRAVE	6	19,56	0,214	7,14	2,619	22,90	1,93	OK	485,17	29,21	
	TRAVE	7	15,73	0,214	7,14	4,896	38,35	1,56	OK	523,52	30,76	
	TRAVE	8	32,93	0,214	7,14	5,176	44,03	3,26	OK	567,55	34,02	
	TRAVE	9	23,06	0,214	7,14	4,985	40,55	2,28	OK	608,10	36,30	
	TRAVE	10	26,66	0,214	7,14	4,810	40,07	2,64	OK	648,18	38,94	
	TRAVE	11	42,91	0,214	7,14	8,892	72,71	4,24	OK	720,89	43,18	
	TRAVE	12	14,37	0,214	7,14	2,302	19,52	1,42	OK	740,41	44,60	
	TRAVE	13	13,75	0,214	7,14	1,922	16,68	1,36	OK	757,09	45,96	
	TRAVE	14	16,70	0,214	7,14	2,338	20,28	1,65	OK	777,37	47,61	
	TRAVE	15	20,13	0,214	7,14	3,831	31,68	1,99	OK	809,05	49,60	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	810,76	49,63	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	813,48	49,68	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	817,00	49,75	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	818,96	49,78	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	822,39	49,85	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	823,40	49,87	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	826,49	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	832,58	50,03	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	836,11	50,10	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	838,57	50,14	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	840,04	50,17	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	845,95	50,28	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	851,15	50,37	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	856,76	50,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	861,03	50,55	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	864,88	50,62	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	872,92	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	878,28	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	884,92	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	889,96	51,08	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	895,57	51,19	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	899,17	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	904,48	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	907,85	51,41	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	911,46	51,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	918,01	51,60	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	920,67	51,64	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	923,05	51,69	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	926,34	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	928,42	51,79	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	932,32	51,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	938,57	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	941,70	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 22	TRAVE	1	111,39	0,214	7,14	15,752	136,39	11,01	OK	136,39	11,01	
	TRAVE	2	79,50	0,214	7,14	21,405	169,93	7,86	OK	306,32	18,87	
	TRAVE	3	13,62	0,214	7,14	5,237	40,33	1,35	OK	346,65	20,22	
	TRAVE	4	30,06	0,214	7,14	7,352	58,96	2,97	OK	405,60	23,19	
	TRAVE	5	41,31	0,214	7,14	6,316	53,97	4,08	OK	459,58	27,28	
	TRAVE	6	19,66	0,214	7,14	2,619	22,92	1,94	OK	482,50	29,22	
	TRAVE	7	15,51	0,214	7,14	4,866	38,08	1,53	OK	520,58	30,75	
	TRAVE	8	32,94	0,214	7,14	5,168	43,98	3,26	OK	564,56	34,01	
	TRAVE	9	23,02	0,214	7,14	4,981	40,51	2,28	OK	605,07	36,29	
	TRAVE	10	26,67	0,214	7,14	4,812	40,09	2,64	OK	645,16	38,93	
	TRAVE	11	42,95	0,214	7,14	8,871	72,57	4,25	OK	717,73	43,17	
	TRAVE	12	14,37	0,214	7,14	2,300	19,51	1,42	OK	737,24	44,59	
	TRAVE	13	13,77	0,214	7,14	1,921	16,68	1,36	OK	753,91	45,96	
	TRAVE	14	16,74	0,214	7,14	2,337	20,28	1,65	OK	774,20	47,61	
	TRAVE	15	20,12	0,214	7,14	3,825	31,64	1,99	OK	805,83	49,60	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	807,54	49,63	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	810,26	49,68	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	813,78	49,74	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	815,74	49,78	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	819,17	49,84	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	820,18	49,86	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	823,27	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	829,36	50,03	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	832,89	50,09	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	835,35	50,14	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	836,82	50,17	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	842,73	50,27	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	847,93	50,37	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	853,54	50,47	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	857,81	50,55	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	861,66	50,62	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	869,70	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	875,06	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	881,70	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	886,74	51,08	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	892,35	51,18	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	895,95	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	901,26	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	904,63	51,41	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	908,24	51,47	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	914,79	51,59	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	917,45	51,64	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	919,83	51,68	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	923,12	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	925,20	51,78	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	929,10	51,85	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	935,35	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	938,48	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 23	TRAVE	1	111,57	0,214	7,14	15,909	137,55	11,03	OK	137,55	11,03	
	TRAVE	2	79,34	0,214	7,14	21,649	171,64	7,84	OK	309,20	18,88	
	TRAVE	3	13,72	0,214	7,14	5,395	41,48	1,36	OK	350,67	20,23	
	TRAVE	4	29,96	0,214	7,14	7,407	59,33	2,96	OK	410,01	23,19	
	TRAVE	5	41,24	0,214	7,14	6,334	54,09	4,08	OK	464,09	27,27	
	TRAVE	6	19,50	0,214	7,14	2,620	22,89	1,93	OK	486,98	29,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	7	15,88	0,214	7,14	4,916	38,52	1,57	OK	525,50	30,77	
	TRAVE	8	32,92	0,214	7,14	5,182	44,07	3,26	OK	569,58	34,03	
	TRAVE	9	23,09	0,214	7,14	4,988	40,58	2,28	OK	610,16	36,31	
	TRAVE	10	26,66	0,214	7,14	4,809	40,06	2,64	OK	650,22	38,94	
	TRAVE	11	42,89	0,214	7,14	8,906	72,81	4,24	OK	723,03	43,19	
	TRAVE	12	14,38	0,214	7,14	2,303	19,53	1,42	OK	742,55	44,61	
	TRAVE	13	13,73	0,214	7,14	1,923	16,68	1,36	OK	759,23	45,96	
	TRAVE	14	16,68	0,214	7,14	2,339	20,28	1,65	OK	779,51	47,61	
	TRAVE	15	20,14	0,214	7,14	3,836	31,71	1,99	OK	811,23	49,61	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	812,94	49,64	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	815,66	49,69	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	819,17	49,75	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	821,14	49,79	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	824,56	49,85	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	825,58	49,87	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	828,67	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	834,75	50,04	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	838,28	50,10	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	840,75	50,15	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	842,21	50,17	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	848,12	50,28	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	853,33	50,38	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	858,93	50,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	863,20	50,56	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	867,05	50,63	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	875,10	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	880,46	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	887,10	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	892,14	51,09	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	897,75	51,19	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	901,35	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	906,65	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	910,03	51,41	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	913,64	51,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	920,19	51,60	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	922,84	51,65	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	925,22	51,69	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	928,51	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	930,59	51,79	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	934,49	51,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	940,74	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	943,88	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 24	TRAVE	1	111,46	0,214	7,14	15,816	136,86	11,02	OK	136,86	11,02	
	TRAVE	2	79,43	0,214	7,14	21,503	170,62	7,85	OK	307,48	18,87	
	TRAVE	3	13,66	0,214	7,14	5,301	40,79	1,35	OK	348,28	20,23	
	TRAVE	4	30,02	0,214	7,14	7,374	59,11	2,97	OK	407,38	23,19	
	TRAVE	5	41,28	0,214	7,14	6,323	54,02	4,08	OK	461,40	27,28	
	TRAVE	6	19,60	0,214	7,14	2,619	22,91	1,94	OK	484,31	29,21	
	TRAVE	7	15,66	0,214	7,14	4,887	38,26	1,55	OK	522,57	30,76	
	TRAVE	8	32,94	0,214	7,14	5,174	44,02	3,26	OK	566,59	34,02	
	TRAVE	9	23,05	0,214	7,14	4,984	40,54	2,28	OK	607,12	36,30	
	TRAVE	10	26,67	0,214	7,14	4,811	40,08	2,64	OK	647,20	38,93	
	TRAVE	11	42,92	0,214	7,14	8,885	72,67	4,24	OK	719,87	43,18	
	TRAVE	12	14,37	0,214	7,14	2,301	19,52	1,42	OK	739,39	44,60	
	TRAVE	13	13,76	0,214	7,14	1,922	16,68	1,36	OK	756,06	45,96	
	TRAVE	14	16,72	0,214	7,14	2,338	20,28	1,65	OK	776,35	47,61	
	TRAVE	15	20,13	0,214	7,14	3,829	31,67	1,99	OK	808,01	49,60	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,03	OK	809,72	49,63	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,05	OK	812,44	49,68	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,06	OK	815,96	49,75	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,04	OK	817,92	49,78	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,06	OK	821,35	49,85	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,02	OK	822,36	49,86	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,06	OK	825,45	49,92	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,11	OK	831,54	50,03	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,06	OK	835,07	50,10	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,05	OK	837,53	50,14	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,03	OK	839,00	50,17	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,11	OK	844,91	50,28	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,10	OK	850,11	50,37	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	855,72	50,47	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,08	OK	859,99	50,55	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,07	OK	863,84	50,62	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,15	OK	871,88	50,77	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,10	OK	877,24	50,87	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,12	OK	883,88	50,99	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,09	OK	888,92	51,08	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,10	OK	894,53	51,18	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,07	OK	898,13	51,25	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,10	OK	903,44	51,35	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,06	OK	906,82	51,41	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,07	OK	910,42	51,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,12	OK	916,98	51,60	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,05	OK	919,63	51,64	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,04	OK	922,01	51,69	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,06	OK	925,30	51,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,04	OK	927,38	51,79	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,07	OK	931,28	51,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,11	OK	937,53	51,97	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,06	OK	940,66	52,03	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 25	TRAVE	1	143,11	0,214	7,14	17,358	154,67	28,15	OK	154,67	28,15	
	TRAVE	2	52,09	0,214	7,14	18,149	140,80	10,25	OK	295,47	38,39	
	TRAVE	3	15,94	0,214	7,14	8,027	60,76	3,14	OK	356,22	41,53	
	TRAVE	4	29,84	0,214	7,14	8,531	67,33	5,87	OK	423,56	47,40	
	TRAVE	5	36,04	0,214	7,14	5,734	48,68	7,09	OK	472,24	54,48	
	TRAVE	6	22,11	0,214	7,14	2,540	22,88	4,35	OK	495,12	58,83	
	TRAVE	7	12,33	0,214	7,14	3,900	30,50	2,43	OK	525,62	61,26	
	TRAVE	8	34,85	0,214	7,14	5,117	44,02	6,85	OK	569,64	68,11	
	TRAVE	9	20,51	0,214	7,14	4,596	37,22	4,03	OK	606,86	72,14	
	TRAVE	10	30,23	0,214	7,14	4,922	41,64	5,95	OK	648,50	78,09	
	TRAVE	11	43,60	0,214	7,14	8,889	72,84	8,57	OK	721,34	86,66	
	TRAVE	12	14,59	0,214	7,14	2,296	19,53	2,87	OK	740,87	89,53	
	TRAVE	13	14,25	0,214	7,14	1,885	16,52	2,80	OK	757,38	92,34	
	TRAVE	14	18,03	0,214	7,14	2,293	20,24	3,55	OK	777,63	95,88	
	TRAVE	15	19,68	0,214	7,14	3,929	32,29	3,87	OK	809,91	99,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	811,63	99,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	814,34	99,91	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	817,86	100,04	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	819,82	100,11	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	823,25	100,24	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	824,26	100,27	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	827,35	100,38	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	833,44	100,61	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	836,97	100,73	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	839,43	100,82	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	840,90	100,88	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	846,81	101,09	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	852,01	101,28	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	857,62	101,49	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	861,89	101,64	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	865,74	101,78	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	873,78	102,07	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	879,14	102,27	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	885,78	102,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	890,83	102,69	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	896,43	102,90	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	900,03	103,03	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	905,34	103,22	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	908,72	103,35	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	912,32	103,48	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	918,88	103,72	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	921,53	103,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	923,91	103,90	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	927,20	104,02	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	929,28	104,09	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	933,18	104,24	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	939,43	104,46	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	942,56	104,58	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 26	TRAVE	1	143,00	0,214	7,14	17,290	154,15	28,12	OK	154,15	28,12	
	TRAVE	2	52,19	0,214	7,14	17,938	139,32	10,26	OK	293,47	38,39	
	TRAVE	3	15,89	0,214	7,14	8,089	61,18	3,12	OK	354,66	41,51	
	TRAVE	4	29,90	0,214	7,14	8,553	67,50	5,88	OK	422,16	47,39	
	TRAVE	5	36,08	0,214	7,14	5,722	48,61	7,10	OK	470,77	54,49	
	TRAVE	6	22,20	0,214	7,14	2,539	22,90	4,37	OK	493,66	58,86	
	TRAVE	7	12,11	0,214	7,14	3,845	30,06	2,38	OK	523,73	61,24	
	TRAVE	8	34,86	0,214	7,14	5,109	43,97	6,86	OK	567,69	68,10	
	TRAVE	9	20,47	0,214	7,14	4,590	37,17	4,02	OK	604,87	72,12	
	TRAVE	10	30,24	0,214	7,14	4,919	41,62	5,95	OK	646,49	78,07	
	TRAVE	11	43,63	0,214	7,14	8,907	72,97	8,58	OK	719,46	86,65	
	TRAVE	12	14,58	0,214	7,14	2,294	19,52	2,87	OK	738,98	89,52	
	TRAVE	13	14,27	0,214	7,14	1,884	16,52	2,81	OK	755,50	92,32	
	TRAVE	14	18,06	0,214	7,14	2,292	20,24	3,55	OK	775,74	95,88	
	TRAVE	15	19,66	0,214	7,14	3,923	32,24	3,87	OK	807,98	99,74	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	809,69	99,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	812,41	99,90	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	815,92	100,03	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	817,89	100,10	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	821,31	100,23	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	822,33	100,26	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	825,42	100,38	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	831,50	100,60	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	835,04	100,73	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	837,50	100,82	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	838,96	100,87	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	844,87	101,09	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	850,08	101,27	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	855,68	101,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	859,95	101,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	863,80	101,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	871,85	102,07	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	877,21	102,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	883,85	102,50	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	888,89	102,69	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	894,50	102,89	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	898,10	103,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	903,40	103,22	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	906,78	103,34	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	910,39	103,47	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	916,94	103,71	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	919,59	103,80	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	921,97	103,89	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	925,27	104,01	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	927,34	104,09	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	931,25	104,23	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	937,49	104,46	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	940,63	104,57	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 27	TRAVE	1	143,04	0,214	7,14	17,312	154,32	28,13	OK	154,32	28,13	
	TRAVE	2	52,16	0,214	7,14	18,006	139,80	10,26	OK	294,12	38,39	
	TRAVE	3	15,91	0,214	7,14	8,069	61,04	3,13	OK	355,16	41,52	
	TRAVE	4	29,88	0,214	7,14	8,560	67,55	5,88	OK	422,71	47,39	
	TRAVE	5	36,07	0,214	7,14	5,726	48,63	7,09	OK	471,34	54,49	
	TRAVE	6	22,17	0,214	7,14	2,539	22,89	4,36	OK	494,23	58,85	
	TRAVE	7	12,18	0,214	7,14	3,863	30,21	2,40	OK	524,44	61,24	
	TRAVE	8	34,86	0,214	7,14	5,112	43,99	6,86	OK	568,43	68,10	
	TRAVE	9	20,48	0,214	7,14	4,592	37,19	4,03	OK	605,61	72,13	
	TRAVE	10	30,24	0,214	7,14	4,920	41,63	5,95	OK	647,24	78,08	
	TRAVE	11	43,62	0,214	7,14	8,901	72,93	8,58	OK	720,17	86,65	
	TRAVE	12	14,58	0,214	7,14	2,295	19,52	2,87	OK	739,69	89,52	
	TRAVE	13	14,26	0,214	7,14	1,885	16,52	2,80	OK	756,21	92,33	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	14	18,05	0,214	7,14	2,293	20,24	3,55	OK	776,45	95,88	
	TRAVE	15	19,67	0,214	7,14	3,925	32,25	3,87	OK	808,71	99,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	810,42	99,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	813,14	99,91	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	816,65	100,03	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	818,62	100,11	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	822,04	100,23	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	823,05	100,27	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	826,15	100,38	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	832,23	100,60	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	835,76	100,73	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	838,22	100,82	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	839,69	100,87	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	845,60	101,09	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	850,80	101,28	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	856,41	101,48	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	860,68	101,64	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	864,53	101,78	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	872,58	102,07	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	877,94	102,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	884,58	102,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	889,62	102,69	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	895,22	102,89	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	898,83	103,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	904,13	103,22	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	907,51	103,34	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	911,12	103,47	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	917,67	103,71	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	920,32	103,81	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	922,70	103,89	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	925,99	104,01	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	928,07	104,09	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	931,97	104,23	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	938,22	104,46	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	941,36	104,57	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 28	TRAVE	1	142,93	0,214	7,14	17,244	153,81	28,11	OK	153,81	28,11	
	TRAVE	2	52,25	0,214	7,14	17,796	138,32	10,28	OK	292,13	38,39	
	TRAVE	3	15,85	0,214	7,14	8,100	61,25	3,12	OK	353,38	41,50	
	TRAVE	4	29,94	0,214	7,14	8,529	67,34	5,89	OK	420,72	47,39	
	TRAVE	5	36,11	0,214	7,14	5,714	48,56	7,10	OK	469,28	54,49	
	TRAVE	6	22,27	0,214	7,14	2,539	22,91	4,38	OK	492,19	58,87	
	TRAVE	7	11,97	0,214	7,14	3,807	29,76	2,35	OK	521,95	61,23	
	TRAVE	8	34,87	0,214	7,14	5,104	43,93	6,86	OK	565,88	68,08	
	TRAVE	9	20,44	0,214	7,14	4,586	37,14	4,02	OK	603,01	72,10	
	TRAVE	10	30,25	0,214	7,14	4,918	41,61	5,95	OK	644,62	78,05	
	TRAVE	11	43,66	0,214	7,14	8,919	73,07	8,59	OK	717,69	86,64	
	TRAVE	12	14,58	0,214	7,14	2,293	19,51	2,87	OK	737,20	89,51	
	TRAVE	13	14,29	0,214	7,14	1,884	16,52	2,81	OK	753,72	92,32	
	TRAVE	14	18,08	0,214	7,14	2,292	20,25	3,56	OK	773,96	95,87	
	TRAVE	15	19,65	0,214	7,14	3,919	32,21	3,87	OK	806,17	99,74	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,06	OK	807,88	99,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,10	OK	810,60	99,90	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,13	OK	814,11	100,03	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,07	OK	816,08	100,10	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,12	OK	819,50	100,22	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	820,52	100,26	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,11	OK	823,61	100,37	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,22	OK	829,69	100,59	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,13	OK	833,22	100,72	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,09	OK	835,69	100,81	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,05	OK	837,15	100,87	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,22	OK	843,06	101,08	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,19	OK	848,27	101,27	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	853,87	101,47	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,16	OK	858,14	101,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,14	OK	861,99	101,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,29	OK	870,04	102,06	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,19	OK	875,40	102,26	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,24	OK	882,04	102,50	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,18	OK	887,08	102,68	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,20	OK	892,69	102,89	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,13	OK	896,29	103,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,19	OK	901,59	103,21	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,12	OK	904,97	103,33	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,13	OK	908,58	103,46	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,24	OK	915,13	103,70	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,10	OK	917,78	103,80	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,09	OK	920,16	103,89	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,12	OK	923,46	104,01	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	925,53	104,08	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,14	OK	929,44	104,22	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,23	OK	935,68	104,45	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,11	OK	938,82	104,57	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 29	TRAVE	1	66,11	0,214	7,14	19,421	152,90	14,48	OK	152,90	14,48	
	TRAVE	2	119,02	0,214	7,14	23,963	196,67	26,07	OK	349,57	40,56	
	TRAVE	3	26,03	0,214	7,14	6,461	51,73	5,70	OK	401,30	46,26	
	TRAVE	4	27,70	0,214	7,14	7,540	59,79	6,07	OK	461,10	52,33	
	TRAVE	5	42,12	0,214	7,14	6,937	58,58	9,23	OK	519,67	61,56	
	TRAVE	6	8,83	0,214	7,14	2,440	19,32	1,93	OK	538,99	63,49	
	TRAVE	7	29,76	0,214	7,14	5,549	46,01	6,52	OK	585,00	70,01	
	TRAVE	8	26,07	0,214	7,14	5,579	45,44	5,71	OK	630,44	75,72	
	TRAVE	9	30,47	0,214	7,14	5,617	46,65	6,67	OK	677,09	82,39	
	TRAVE	10	17,80	0,214	7,14	4,845	38,42	3,90	OK	715,51	86,29	
	TRAVE	11	38,50	0,214	7,14	8,443	68,56	8,43	OK	784,07	94,73	
	TRAVE	12	12,75	0,214	7,14	2,332	19,39	2,79	OK	803,47	97,52	
	TRAVE	13	10,67	0,214	7,14	1,884	15,74	2,34	OK	819,21	99,86	
	TRAVE	14	11,54	0,214	7,14	2,326	19,09	2,53	OK	838,30	102,39	
	TRAVE	15	18,81	0,214	7,14	3,943	32,19	4,12	OK	870,49	106,51	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	872,20	106,58	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	874,92	106,69	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	878,44	106,83	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	880,40	106,91	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	883,83	107,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	884,84	107,09	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	887,93	107,21	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	894,02	107,46	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	897,55	107,60	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	900,01	107,70	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	901,48	107,76	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	907,39	108,00	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	912,59	108,21	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	918,20	108,44	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	922,47	108,61	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	926,32	108,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	934,36	109,10	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	939,72	109,31	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	946,36	109,58	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	951,40	109,79	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	957,01	110,01	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	960,61	110,16	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	965,92	110,37	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	969,29	110,51	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	972,90	110,66	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	979,45	110,92	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	982,11	111,03	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	984,49	111,13	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	987,78	111,26	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	989,86	111,35	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	993,76	111,50	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	1000,01	111,76	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	1003,14	111,88	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 30	TRAVE	1	66,14	0,214	7,14	19,465	153,21	14,49	OK	153,21	14,49	
	TRAVE	2	118,99	0,214	7,14	23,931	196,44	26,07	OK	349,65	40,56	
	TRAVE	3	26,05	0,214	7,14	6,476	51,84	5,71	OK	401,50	46,26	
	TRAVE	4	27,68	0,214	7,14	7,553	59,88	6,06	OK	461,38	52,33	
	TRAVE	5	42,11	0,214	7,14	6,934	58,55	9,22	OK	519,93	61,55	
	TRAVE	6	8,80	0,214	7,14	2,438	19,30	1,93	OK	539,23	63,48	
	TRAVE	7	29,82	0,214	7,14	5,548	46,02	6,53	OK	585,26	70,01	
	TRAVE	8	26,07	0,214	7,14	5,582	45,46	5,71	OK	630,72	75,73	
	TRAVE	9	30,48	0,214	7,14	5,617	46,66	6,68	OK	677,38	82,40	
	TRAVE	10	17,80	0,214	7,14	4,844	38,41	3,90	OK	715,79	86,30	
	TRAVE	11	38,48	0,214	7,14	8,450	68,61	8,43	OK	784,40	94,73	
	TRAVE	12	12,75	0,214	7,14	2,332	19,39	2,79	OK	803,79	97,53	
	TRAVE	13	10,66	0,214	7,14	1,884	15,74	2,33	OK	819,53	99,86	
	TRAVE	14	11,53	0,214	7,14	2,326	19,08	2,53	OK	838,61	102,39	
	TRAVE	15	18,81	0,214	7,14	3,944	32,20	4,12	OK	870,82	106,51	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	872,53	106,58	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	875,25	106,69	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	878,76	106,83	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	880,73	106,91	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	884,15	107,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	885,17	107,09	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	888,26	107,22	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	894,34	107,46	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	897,87	107,61	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	900,33	107,71	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	901,80	107,76	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	907,71	108,00	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	912,92	108,22	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	918,52	108,44	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	922,79	108,62	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	926,64	108,77	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	934,69	109,10	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	940,05	109,32	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	946,69	109,58	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	951,73	109,79	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	957,33	110,02	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	960,94	110,16	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	966,24	110,38	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	969,62	110,51	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	973,23	110,66	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	979,78	110,93	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	982,43	111,03	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	984,81	111,13	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	988,10	111,26	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	990,18	111,35	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	994,08	111,51	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	1000,33	111,76	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	1003,47	111,89	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 31	TRAVE	1	66,35	0,214	7,14	19,746	155,27	14,54	OK	155,27	14,54	
	TRAVE	2	118,80	0,214	7,14	23,723	194,92	26,03	OK	350,18	40,56	
	TRAVE	3	26,16	0,214	7,14	6,576	52,58	5,73	OK	402,77	46,29	
	TRAVE	4	27,56	0,214	7,14	7,639	60,47	6,04	OK	463,24	52,33	
	TRAVE	5	42,03	0,214	7,14	6,916	58,41	9,21	OK	521,65	61,54	
	TRAVE	6	8,61	0,214	7,14	2,427	19,18	1,89	OK	540,83	63,43	
	TRAVE	7	30,25	0,214	7,14	5,545	46,09	6,63	OK	586,92	70,05	
	TRAVE	8	26,05	0,214	7,14	5,604	45,61	5,71	OK	632,53	75,76	
	TRAVE	9	30,56	0,214	7,14	5,619	46,69	6,69	OK	679,21	82,46	
	TRAVE	10	17,78	0,214	7,14	4,837	38,36	3,90	OK	717,58	86,35	
	TRAVE	11	38,41	0,214	7,14	8,496	68,92	8,42	OK	786,50	94,77	
	TRAVE	12	12,76	0,214	7,14	2,333	19,40	2,79	OK	805,89	97,56	
	TRAVE	13	10,61	0,214	7,14	1,882	15,72	2,33	OK	821,61	99,89	
	TRAVE	14	11,47	0,214	7,14	2,322	19,04	2,51	OK	840,66	102,40	
	TRAVE	15	18,84	0,214	7,14	3,952	32,27	4,13	OK	872,93	106,52	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	874,64	106,59	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	877,36	106,70	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	880,87	106,85	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	882,84	106,93	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	886,26	107,06	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	887,27	107,11	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	890,37	107,23	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	896,45	107,48	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	899,98	107,62	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	902,44	107,72	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	903,91	107,78	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	909,82	108,02	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	915,02	108,23	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	920,63	108,46	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	924,90	108,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	928,75	108,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	936,80	109,11	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	942,15	109,33	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	948,80	109,60	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	953,84	109,80	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	959,44	110,03	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	963,05	110,18	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	968,35	110,39	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	971,73	110,53	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	975,34	110,68	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	981,89	110,94	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	984,54	111,05	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	986,92	111,15	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	990,21	111,28	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	992,29	111,36	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	996,19	111,52	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	1002,44	111,77	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	1005,58	111,90	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 32	TRAVE	1	66,38	0,214	7,14	19,789	155,58	14,54	OK	155,58	14,54	
	TRAVE	2	118,78	0,214	7,14	23,691	194,68	26,02	OK	350,26	40,56	
	TRAVE	3	26,18	0,214	7,14	6,592	52,69	5,74	OK	402,96	46,30	
	TRAVE	4	27,55	0,214	7,14	7,653	60,57	6,03	OK	463,52	52,33	
	TRAVE	5	42,02	0,214	7,14	6,913	58,38	9,21	OK	521,91	61,54	
	TRAVE	6	8,58	0,214	7,14	2,425	19,16	1,88	OK	541,07	63,42	
	TRAVE	7	30,32	0,214	7,14	5,545	46,10	6,64	OK	587,17	70,06	
	TRAVE	8	26,04	0,214	7,14	5,607	45,63	5,71	OK	632,80	75,77	
	TRAVE	9	30,57	0,214	7,14	5,619	46,69	6,70	OK	679,49	82,46	
	TRAVE	10	17,78	0,214	7,14	4,836	38,36	3,89	OK	717,85	86,36	
	TRAVE	11	38,40	0,214	7,14	8,503	68,97	8,41	OK	786,82	94,77	
	TRAVE	12	12,76	0,214	7,14	2,333	19,40	2,79	OK	806,21	97,57	
	TRAVE	13	10,61	0,214	7,14	1,882	15,72	2,32	OK	821,93	99,89	
	TRAVE	14	11,46	0,214	7,14	2,321	19,04	2,51	OK	840,97	102,40	
	TRAVE	15	18,84	0,214	7,14	3,954	32,28	4,13	OK	873,25	106,53	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	874,96	106,60	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	877,68	106,71	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	881,19	106,85	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	883,16	106,93	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	886,58	107,07	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	887,60	107,11	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	890,69	107,23	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	896,77	107,48	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	900,30	107,62	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	902,77	107,72	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	904,23	107,78	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	910,14	108,02	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	915,35	108,23	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	920,95	108,46	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	925,22	108,63	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	929,07	108,79	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	937,12	109,12	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	942,48	109,33	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	949,12	109,60	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	954,16	109,81	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	959,77	110,03	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	963,37	110,18	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	968,67	110,39	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	972,05	110,53	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	975,66	110,68	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	982,21	110,94	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	984,86	111,05	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	987,24	111,15	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	990,54	111,28	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	992,61	111,37	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	996,52	111,52	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	1002,76	111,78	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	1005,90	111,90	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 33	TRAVE	1	171,48	0,214	7,14	22,064	194,36	23,69	OK	194,36	23,69	
	TRAVE	2	28,00	0,214	7,14	18,899	140,99	3,87	OK	335,35	27,56	
	TRAVE	3	33,58	0,214	7,14	6,236	51,74	4,64	OK	387,09	32,20	
	TRAVE	4	27,16	0,214	7,14	5,900	47,96	3,75	OK	435,05	35,96	
	TRAVE	5	24,69	0,214	7,14	5,889	47,36	3,41	OK	482,41	39,37	
	TRAVE	6	17,30	0,214	7,14	2,466	21,32	2,39	OK	503,73	41,76	
	TRAVE	7	18,44	0,214	7,14	4,804	38,27	2,55	OK	542,00	44,31	
	TRAVE	8	32,47	0,214	7,14	5,216	44,22	4,49	OK	586,22	48,79	
	TRAVE	9	21,94	0,214	7,14	4,790	38,91	3,03	OK	625,13	51,82	
	TRAVE	10	29,70	0,214	7,14	4,675	39,76	4,10	OK	664,89	55,93	
	TRAVE	11	40,78	0,214	7,14	7,185	60,06	5,63	OK	724,96	61,56	
	TRAVE	12	13,46	0,214	7,14	2,350	19,67	1,86	OK	744,63	63,42	
	TRAVE	13	12,33	0,214	7,14	1,881	16,08	1,70	OK	760,70	65,12	
	TRAVE	14	15,94	0,214	7,14	2,295	19,81	2,20	OK	780,51	67,33	
	TRAVE	15	17,28	0,214	7,14	3,959	31,98	2,39	OK	812,50	69,72	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	814,21	69,76	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	816,93	69,83	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	820,44	69,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	822,41	69,97	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	825,83	70,06	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	826,85	70,08	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	829,94	70,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	836,02	70,32	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	839,55	70,41	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	842,02	70,47	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	843,48	70,51	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	849,39	70,66	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	854,60	70,79	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	860,20	70,94	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	864,47	71,04	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	868,32	71,14	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	876,37	71,35	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	881,73	71,49	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	888,37	71,66	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	893,41	71,78	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	899,02	71,93	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	902,62	72,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	907,92	72,16	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	911,30	72,24	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	914,91	72,33	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	921,46	72,50	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	924,11	72,57	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	926,49	72,63	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	929,78	72,71	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	931,86	72,77	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	935,76	72,87	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	942,01	73,03	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	945,15	73,11	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 34	TRAVE	1	171,52	0,214	7,14	22,079	194,48	23,70	OK	194,48	23,70	
	TRAVE	2	27,97	0,214	7,14	18,774	140,10	3,86	OK	334,57	27,56	
	TRAVE	3	33,60	0,214	7,14	6,226	51,67	4,64	OK	386,25	32,21	
	TRAVE	4	27,15	0,214	7,14	5,885	47,85	3,75	OK	434,10	35,96	
	TRAVE	5	24,68	0,214	7,14	5,893	47,38	3,41	OK	481,49	39,37	
	TRAVE	6	17,27	0,214	7,14	2,466	21,31	2,39	OK	502,80	41,75	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	7	18,50	0,214	7,14	4,811	38,33	2,56	OK	541,13	44,31	
	TRAVE	8	32,46	0,214	7,14	5,218	44,23	4,49	OK	585,36	48,80	
	TRAVE	9	21,95	0,214	7,14	4,790	38,92	3,03	OK	624,28	51,83	
	TRAVE	10	29,70	0,214	7,14	4,676	39,77	4,10	OK	664,05	55,93	
	TRAVE	11	40,77	0,214	7,14	7,178	60,01	5,63	OK	724,06	61,57	
	TRAVE	12	13,46	0,214	7,14	2,350	19,67	1,86	OK	743,73	63,43	
	TRAVE	13	12,32	0,214	7,14	1,881	16,08	1,70	OK	759,81	65,13	
	TRAVE	14	15,93	0,214	7,14	2,295	19,81	2,20	OK	779,62	67,33	
	TRAVE	15	17,29	0,214	7,14	3,958	31,98	2,39	OK	811,59	69,72	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	813,30	69,76	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	816,02	69,83	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	819,54	69,92	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	821,50	69,97	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	824,93	70,06	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	825,94	70,08	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	829,03	70,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	835,12	70,32	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	838,65	70,41	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	841,11	70,47	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	842,58	70,51	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	848,49	70,66	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	853,69	70,79	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	859,30	70,94	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	863,57	71,05	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	867,42	71,14	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	875,46	71,35	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	880,82	71,49	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	887,46	71,66	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	892,50	71,79	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	898,11	71,93	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	901,71	72,02	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	907,02	72,16	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	910,39	72,24	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	914,00	72,34	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	920,55	72,50	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	923,21	72,57	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	925,59	72,63	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	928,88	72,72	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	930,96	72,77	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	934,86	72,87	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	941,11	73,03	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	944,24	73,11	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 35	TRAVE	1	171,24	0,214	7,14	21,944	193,45	23,66	OK	193,45	23,66	
	TRAVE	2	28,21	0,214	7,14	19,827	147,67	3,90	OK	341,12	27,56	
	TRAVE	3	33,45	0,214	7,14	6,308	52,23	4,62	OK	393,35	32,18	
	TRAVE	4	27,30	0,214	7,14	6,011	48,79	3,77	OK	442,14	35,95	
	TRAVE	5	24,78	0,214	7,14	5,860	47,17	3,42	OK	489,31	39,38	
	TRAVE	6	17,52	0,214	7,14	2,466	21,37	2,42	OK	510,68	41,80	
	TRAVE	7	17,94	0,214	7,14	4,753	37,80	2,48	OK	548,47	44,28	
	TRAVE	8	32,49	0,214	7,14	5,200	44,11	4,49	OK	592,59	48,77	
	TRAVE	9	21,85	0,214	7,14	4,785	38,86	3,02	OK	631,45	51,79	
	TRAVE	10	29,72	0,214	7,14	4,671	39,74	4,11	OK	671,19	55,89	
	TRAVE	11	40,86	0,214	7,14	7,240	60,47	5,65	OK	731,66	61,54	
	TRAVE	12	13,45	0,214	7,14	2,346	19,64	1,86	OK	751,31	63,40	
	TRAVE	13	12,38	0,214	7,14	1,881	16,09	1,71	OK	767,39	65,11	
	TRAVE	14	16,01	0,214	7,14	2,293	19,81	2,21	OK	787,20	67,32	
	TRAVE	15	17,26	0,214	7,14	3,968	32,04	2,38	OK	819,25	69,70	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	820,96	69,75	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	823,68	69,82	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	827,19	69,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	829,16	69,96	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	832,58	70,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	833,59	70,07	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	836,69	70,15	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	842,77	70,31	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	846,30	70,40	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	848,76	70,46	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	850,23	70,50	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	856,14	70,65	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	861,34	70,78	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	866,95	70,92	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	871,22	71,03	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	875,07	71,13	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	883,12	71,34	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	888,48	71,47	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	895,12	71,64	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	900,16	71,77	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	905,76	71,92	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	909,37	72,01	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	914,67	72,14	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	918,05	72,23	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	921,66	72,32	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	928,21	72,49	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	930,86	72,56	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	933,24	72,62	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	936,53	72,70	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	938,61	72,76	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	942,51	72,86	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	948,76	73,02	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	951,90	73,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 36	TRAVE	1	171,27	0,214	7,14	21,960	193,57	23,67	OK	193,57	23,67	
	TRAVE	2	28,18	0,214	7,14	19,704	146,78	3,89	OK	340,36	27,56	
	TRAVE	3	33,47	0,214	7,14	6,299	52,16	4,62	OK	392,52	32,18	
	TRAVE	4	27,28	0,214	7,14	5,996	48,68	3,77	OK	441,20	35,95	
	TRAVE	5	24,77	0,214	7,14	5,864	47,19	3,42	OK	488,40	39,38	
	TRAVE	6	17,49	0,214	7,14	2,466	21,36	2,42	OK	509,76	41,79	
	TRAVE	7	18,01	0,214	7,14	4,760	37,86	2,49	OK	547,62	44,28	
	TRAVE	8	32,49	0,214	7,14	5,203	44,13	4,49	OK	591,74	48,77	
	TRAVE	9	21,86	0,214	7,14	4,786	38,87	3,02	OK	630,62	51,79	
	TRAVE	10	29,72	0,214	7,14	4,672	39,74	4,11	OK	670,36	55,90	
	TRAVE	11	40,85	0,214	7,14	7,233	60,42	5,64	OK	730,78	61,54	
	TRAVE	12	13,45	0,214	7,14	2,347	19,65	1,86	OK	750,42	63,40	
	TRAVE	13	12,37	0,214	7,14	1,881	16,09	1,71	OK	766,51	65,11	
	TRAVE	14	16,00	0,214	7,14	2,293	19,81	2,21	OK	786,32	67,32	
	TRAVE	15	17,26	0,214	7,14	3,967	32,03	2,38	OK	818,35	69,71	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	820,07	69,75	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	822,79	69,82	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	826,30	69,91	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	828,27	69,96	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	831,69	70,05	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	832,70	70,07	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	835,79	70,15	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	841,88	70,31	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	845,41	70,40	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	847,87	70,46	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	849,34	70,50	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	855,25	70,65	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	860,45	70,78	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	866,06	70,93	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	870,33	71,03	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	874,18	71,13	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	882,23	71,34	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	887,58	71,48	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	894,23	71,65	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	899,27	71,77	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	904,87	71,92	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	908,47	72,01	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	913,78	72,15	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	917,16	72,23	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	920,76	72,32	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	927,32	72,49	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	929,97	72,56	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	932,35	72,62	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	935,64	72,70	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	937,72	72,76	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	941,62	72,86	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	947,87	73,02	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	951,01	73,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 37	TRAVE	1	70,04	0,214	7,14	15,288	124,21	9,68	OK	124,21	9,68	
	TRAVE	2	115,44	0,214	7,14	26,128	211,37	15,95	OK	335,58	25,63	
	TRAVE	3	19,11	0,214	7,14	4,841	38,68	2,64	OK	374,26	28,27	
	TRAVE	4	28,85	0,214	7,14	6,872	55,27	3,99	OK	429,53	32,25	
	TRAVE	5	44,54	0,214	7,14	7,275	61,51	6,15	OK	491,04	38,41	
	TRAVE	6	12,41	0,214	7,14	2,588	21,15	1,72	OK	512,18	40,12	
	TRAVE	7	25,11	0,214	7,14	5,671	45,89	3,47	OK	558,08	43,59	
	TRAVE	8	28,21	0,214	7,14	5,414	44,72	3,90	OK	602,80	47,49	
	TRAVE	9	28,43	0,214	7,14	5,608	46,15	3,93	OK	648,94	51,42	
	TRAVE	10	19,97	0,214	7,14	4,692	37,79	2,76	OK	686,74	54,18	
	TRAVE	11	40,16	0,214	7,14	8,047	66,09	5,55	OK	752,82	59,73	
	TRAVE	12	13,39	0,214	7,14	2,342	19,60	1,85	OK	772,42	61,58	
	TRAVE	13	11,82	0,214	7,14	1,897	16,08	1,63	OK	788,50	63,21	
	TRAVE	14	13,21	0,214	7,14	2,368	19,75	1,83	OK	808,25	65,03	
	TRAVE	15	19,67	0,214	7,14	3,872	31,87	2,72	OK	840,12	67,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	841,84	67,80	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	844,55	67,86	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	848,07	67,95	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	850,03	68,00	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	853,46	68,09	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	854,47	68,12	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	857,56	68,20	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	863,65	68,35	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	867,18	68,44	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	869,64	68,51	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	871,11	68,54	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	877,02	68,69	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	882,22	68,83	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	887,83	68,97	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	892,10	69,08	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	895,95	69,18	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	903,99	69,38	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	909,35	69,52	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	915,99	69,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	921,03	69,82	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	926,64	69,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	930,24	70,06	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	935,55	70,19	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	938,93	70,28	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	942,53	70,37	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	949,09	70,54	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	951,74	70,61	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	954,12	70,67	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	957,41	70,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	959,49	70,80	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	963,39	70,90	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	969,64	71,06	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	972,77	71,14	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 38	TRAVE	1	70,00	0,214	7,14	15,245	123,90	9,67	OK	123,90	9,67	
	TRAVE	2	115,47	0,214	7,14	26,096	211,15	15,95	OK	335,05	25,63	
	TRAVE	3	19,09	0,214	7,14	4,820	38,52	2,64	OK	373,57	28,26	
	TRAVE	4	28,86	0,214	7,14	6,861	55,20	3,99	OK	428,77	32,25	
	TRAVE	5	44,55	0,214	7,14	7,277	61,53	6,16	OK	490,30	38,41	
	TRAVE	6	12,44	0,214	7,14	2,589	21,16	1,72	OK	511,46	40,13	
	TRAVE	7	25,05	0,214	7,14	5,672	45,88	3,46	OK	557,34	43,59	
	TRAVE	8	28,21	0,214	7,14	5,411	44,70	3,90	OK	602,04	47,49	
	TRAVE	9	28,41	0,214	7,14	5,607	46,14	3,93	OK	648,18	51,41	
	TRAVE	10	19,97	0,214	7,14	4,693	37,80	2,76	OK	685,98	54,17	
	TRAVE	11	40,18	0,214	7,14	8,040	66,04	5,55	OK	752,03	59,72	
	TRAVE	12	13,39	0,214	7,14	2,341	19,59	1,85	OK	771,62	61,57	
	TRAVE	13	11,83	0,214	7,14	1,897	16,09	1,63	OK	787,71	63,21	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	14	13,22	0,214	7,14	2,368	19,75	1,83	OK	807,45	65,03	
	TRAVE	15	19,66	0,214	7,14	3,870	31,86	2,72	OK	839,31	67,75	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	841,03	67,79	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	843,74	67,86	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	847,26	67,95	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	849,22	68,00	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	852,65	68,09	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	853,66	68,12	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	856,75	68,20	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	862,84	68,35	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	866,37	68,44	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	868,83	68,50	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	870,30	68,54	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	876,21	68,69	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	881,41	68,83	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	887,02	68,97	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	891,29	69,08	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	895,14	69,18	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	903,18	69,38	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	908,54	69,52	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	915,18	69,69	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	920,23	69,82	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	925,83	69,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	929,43	70,05	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	934,74	70,19	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	938,12	70,28	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	941,72	70,37	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	948,28	70,54	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	950,93	70,60	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	953,31	70,66	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	956,60	70,75	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	958,68	70,80	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	962,58	70,90	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	968,83	71,06	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	971,96	71,14	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 39	TRAVE	1	70,28	0,214	7,14	15,608	126,55	9,71	OK	126,55	9,71	
	TRAVE	2	115,22	0,214	7,14	25,887	209,61	15,92	OK	336,16	25,63	
	TRAVE	3	19,24	0,214	7,14	5,001	39,84	2,66	OK	376,00	28,29	
	TRAVE	4	28,71	0,214	7,14	6,952	55,81	3,97	OK	431,81	32,26	
	TRAVE	5	44,45	0,214	7,14	7,256	61,36	6,14	OK	493,17	38,40	
	TRAVE	6	12,19	0,214	7,14	2,582	21,05	1,68	OK	514,22	40,08	
	TRAVE	7	25,61	0,214	7,14	5,665	45,95	3,54	OK	560,17	43,62	
	TRAVE	8	28,18	0,214	7,14	5,437	44,88	3,89	OK	605,05	47,51	
	TRAVE	9	28,52	0,214	7,14	5,610	46,18	3,94	OK	651,23	51,46	
	TRAVE	10	19,95	0,214	7,14	4,685	37,74	2,76	OK	688,98	54,21	
	TRAVE	11	40,08	0,214	7,14	8,095	66,41	5,54	OK	755,39	59,75	
	TRAVE	12	13,39	0,214	7,14	2,345	19,62	1,85	OK	775,01	61,60	
	TRAVE	13	11,77	0,214	7,14	1,896	16,06	1,63	OK	791,07	63,23	
	TRAVE	14	13,14	0,214	7,14	2,368	19,73	1,82	OK	810,80	65,04	
	TRAVE	15	19,69	0,214	7,14	3,884	31,97	2,72	OK	842,77	67,76	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	844,48	67,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	847,20	67,88	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	850,72	67,97	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	852,68	68,02	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	856,11	68,10	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	857,12	68,13	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	860,21	68,21	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	866,30	68,36	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	869,83	68,45	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	872,29	68,52	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	873,76	68,56	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	879,67	68,71	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	884,87	68,84	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	890,48	68,98	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	894,75	69,09	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	898,60	69,19	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	906,64	69,40	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	912,00	69,53	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	918,64	69,70	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	923,68	69,83	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	929,29	69,97	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	932,89	70,07	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	938,20	70,20	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	941,57	70,29	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	945,18	70,38	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	951,73	70,55	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	954,39	70,62	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	956,77	70,68	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	960,06	70,76	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	962,14	70,81	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	966,04	70,91	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	972,29	71,07	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	975,42	71,15	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 40	TRAVE	1	70,25	0,214	7,14	15,565	126,24	9,71	OK	126,24	9,71	
	TRAVE	2	115,25	0,214	7,14	25,920	209,85	15,92	OK	336,08	25,63	
	TRAVE	3	19,22	0,214	7,14	4,980	39,69	2,66	OK	375,77	28,29	
	TRAVE	4	28,73	0,214	7,14	6,941	55,74	3,97	OK	431,51	32,26	
	TRAVE	5	44,46	0,214	7,14	7,258	61,38	6,14	OK	492,89	38,40	
	TRAVE	6	12,22	0,214	7,14	2,582	21,07	1,69	OK	513,96	40,09	
	TRAVE	7	25,54	0,214	7,14	5,666	45,94	3,53	OK	559,90	43,62	
	TRAVE	8	28,18	0,214	7,14	5,434	44,86	3,89	OK	604,76	47,51	
	TRAVE	9	28,51	0,214	7,14	5,609	46,18	3,94	OK	650,93	51,45	
	TRAVE	10	19,95	0,214	7,14	4,686	37,75	2,76	OK	688,68	54,21	
	TRAVE	11	40,09	0,214	7,14	8,088	66,37	5,54	OK	755,05	59,75	
	TRAVE	12	13,39	0,214	7,14	2,345	19,62	1,85	OK	774,67	61,60	
	TRAVE	13	11,77	0,214	7,14	1,896	16,06	1,63	OK	790,74	63,22	
	TRAVE	14	13,15	0,214	7,14	2,368	19,73	1,82	OK	810,47	65,04	
	TRAVE	15	19,69	0,214	7,14	3,883	31,96	2,72	OK	842,43	67,76	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,04	OK	844,14	67,81	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,07	OK	846,86	67,87	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,09	OK	850,37	67,96	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,05	OK	852,34	68,01	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,09	OK	855,76	68,10	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,03	OK	856,78	68,13	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,08	OK	859,87	68,21	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,16	OK	865,95	68,36	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,09	OK	869,48	68,45	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,06	OK	871,94	68,52	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,04	OK	873,41	68,55	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,15	OK	879,32	68,70	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,13	OK	884,52	68,84	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	890,13	68,98	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,11	OK	894,40	69,09	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,10	OK	898,25	69,19	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,21	OK	906,30	69,39	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,14	OK	911,66	69,53	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,17	OK	918,30	69,70	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,13	OK	923,34	69,83	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,14	OK	928,94	69,97	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,09	OK	932,55	70,07	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,14	OK	937,85	70,20	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,09	OK	941,23	70,29	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,09	OK	944,84	70,38	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,17	OK	951,39	70,55	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,07	OK	954,04	70,61	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,06	OK	956,42	70,68	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,08	OK	959,71	70,76	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,05	OK	961,79	70,81	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,10	OK	965,69	70,91	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,16	OK	971,94	71,07	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,08	OK	975,08	71,15	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 41	TRAVE	1	175,41	0,214	7,14	20,327	182,79	38,43	OK	182,79	38,43	
	TRAVE	2	24,42	0,214	7,14	18,306	135,99	5,35	OK	318,78	43,78	
	TRAVE	3	26,66	0,214	7,14	6,256	50,40	5,84	OK	369,18	49,62	
	TRAVE	4	28,31	0,214	7,14	6,721	54,07	6,20	OK	423,25	55,82	
	TRAVE	5	27,12	0,214	7,14	5,365	44,14	5,94	OK	467,39	61,76	
	TRAVE	6	20,89	0,214	7,14	2,467	22,10	4,58	OK	489,49	66,34	
	TRAVE	7	13,79	0,214	7,14	4,013	31,62	3,02	OK	521,11	69,36	
	TRAVE	8	34,60	0,214	7,14	5,170	44,35	7,58	OK	565,46	76,94	
	TRAVE	9	19,90	0,214	7,14	4,607	37,17	4,36	OK	602,63	81,30	
	TRAVE	10	31,87	0,214	7,14	4,808	41,17	6,98	OK	643,80	88,28	
	TRAVE	11	42,45	0,214	7,14	7,685	63,99	9,30	OK	707,79	97,58	
	TRAVE	12	14,09	0,214	7,14	2,320	19,59	3,09	OK	727,38	100,67	
	TRAVE	13	13,48	0,214	7,14	1,872	16,26	2,95	OK	743,65	103,62	
	TRAVE	14	17,61	0,214	7,14	2,271	20,00	3,86	OK	763,65	107,48	
	TRAVE	15	18,14	0,214	7,14	4,059	32,88	3,97	OK	796,53	111,45	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	798,24	111,52	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	800,96	111,63	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	804,47	111,78	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	806,44	111,86	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	809,86	112,00	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	810,88	112,04	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	813,97	112,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	820,05	112,41	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	823,59	112,55	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	826,05	112,65	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	827,51	112,71	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	833,42	112,95	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	838,63	113,16	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	844,24	113,39	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	848,51	113,56	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	852,35	113,72	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	860,40	114,04	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	865,76	114,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	872,40	114,53	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	877,44	114,73	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	883,05	114,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	886,65	115,11	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	891,96	115,32	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	895,33	115,46	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	898,94	115,61	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	905,49	115,87	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	908,14	115,98	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	910,52	116,08	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	913,82	116,21	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	915,90	116,29	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	919,80	116,45	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	926,04	116,70	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	929,18	116,83	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 42	TRAVE	1	175,38	0,214	7,14	20,311	182,67	38,42	OK	182,67	38,42	
	TRAVE	2	24,44	0,214	7,14	18,184	135,13	5,36	OK	317,80	43,78	
	TRAVE	3	26,64	0,214	7,14	6,268	50,49	5,84	OK	368,29	49,61	
	TRAVE	4	28,33	0,214	7,14	6,736	54,19	6,21	OK	422,47	55,82	
	TRAVE	5	27,13	0,214	7,14	5,361	44,11	5,94	OK	466,58	61,76	
	TRAVE	6	20,92	0,214	7,14	2,467	22,10	4,58	OK	488,68	66,35	
	TRAVE	7	13,72	0,214	7,14	4,000	31,52	3,01	OK	520,20	69,35	
	TRAVE	8	34,60	0,214	7,14	5,168	44,33	7,58	OK	564,53	76,93	
	TRAVE	9	19,89	0,214	7,14	4,606	37,16	4,36	OK	601,69	81,29	
	TRAVE	10	31,87	0,214	7,14	4,807	41,17	6,98	OK	642,86	88,27	
	TRAVE	11	42,46	0,214	7,14	7,692	64,04	9,30	OK	706,90	97,58	
	TRAVE	12	14,09	0,214	7,14	2,320	19,59	3,09	OK	726,49	100,66	
	TRAVE	13	13,49	0,214	7,14	1,872	16,26	2,95	OK	742,76	103,62	
	TRAVE	14	17,62	0,214	7,14	2,271	20,00	3,86	OK	762,76	107,48	
	TRAVE	15	18,14	0,214	7,14	4,060	32,89	3,97	OK	795,65	111,45	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	797,36	111,52	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	800,08	111,63	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	803,59	111,77	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	805,56	111,85	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	808,98	111,99	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	809,99	112,03	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	813,09	112,16	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	819,17	112,41	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	822,70	112,55	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	825,16	112,65	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	826,63	112,71	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	832,54	112,95	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	837,74	113,16	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	843,35	113,39	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	847,62	113,56	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	851,47	113,72	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	859,52	114,04	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	864,88	114,26	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	871,52	114,53	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	876,56	114,73	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	882,16	114,96	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	885,77	115,11	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	891,07	115,32	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	894,45	115,46	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	898,06	115,60	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	904,61	115,87	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	907,26	115,98	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	909,64	116,07	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	912,93	116,21	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	915,01	116,29	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	918,91	116,45	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	925,16	116,70	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	928,30	116,83	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 43	TRAVE	1	175,17	0,214	7,14	20,208	181,89	38,38	OK	181,89	38,38	
	TRAVE	2	24,63	0,214	7,14	17,399	129,56	5,40	OK	311,45	43,77	
	TRAVE	3	26,53	0,214	7,14	6,349	51,04	5,81	OK	362,48	49,58	
	TRAVE	4	28,45	0,214	7,14	6,835	54,92	6,23	OK	417,40	55,82	
	TRAVE	5	27,20	0,214	7,14	5,332	43,91	5,96	OK	461,31	61,78	
	TRAVE	6	21,11	0,214	7,14	2,467	22,14	4,62	OK	483,46	66,40	
	TRAVE	7	13,30	0,214	7,14	3,910	30,78	2,91	OK	514,24	69,31	
	TRAVE	8	34,63	0,214	7,14	5,152	44,22	7,59	OK	558,46	76,90	
	TRAVE	9	19,81	0,214	7,14	4,601	37,11	4,34	OK	595,57	81,24	
	TRAVE	10	31,89	0,214	7,14	4,804	41,15	6,99	OK	636,72	88,22	
	TRAVE	11	42,53	0,214	7,14	7,738	64,39	9,32	OK	701,11	97,54	
	TRAVE	12	14,09	0,214	7,14	2,317	19,57	3,09	OK	720,68	100,63	
	TRAVE	13	13,53	0,214	7,14	1,871	16,26	2,96	OK	736,94	103,59	
	TRAVE	14	17,69	0,214	7,14	2,269	20,00	3,87	OK	756,94	107,47	
	TRAVE	15	18,11	0,214	7,14	4,068	32,94	3,97	OK	789,88	111,44	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	791,59	111,51	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	794,31	111,62	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	797,83	111,76	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	799,79	111,84	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	803,22	111,98	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	804,23	112,02	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	807,32	112,14	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	813,41	112,39	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	816,94	112,53	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	819,40	112,63	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	820,87	112,69	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	826,78	112,93	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	831,98	113,14	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	837,59	113,37	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	841,86	113,54	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	845,70	113,70	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	853,75	114,03	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	859,11	114,24	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	865,75	114,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	870,79	114,72	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	876,40	114,94	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	880,00	115,09	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	885,31	115,31	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	888,68	115,44	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	892,29	115,59	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	898,84	115,85	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	901,50	115,96	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	903,87	116,06	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	907,17	116,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	909,25	116,28	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	913,15	116,43	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	919,39	116,69	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	922,53	116,81	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 44	TRAVE	1	175,14	0,214	7,14	20,192	181,77	38,37	OK	181,77	38,37	
	TRAVE	2	24,66	0,214	7,14	17,279	128,71	5,40	OK	310,48	43,77	
	TRAVE	3	26,51	0,214	7,14	6,361	51,12	5,81	OK	361,60	49,58	
	TRAVE	4	28,46	0,214	7,14	6,850	55,03	6,24	OK	416,63	55,81	
	TRAVE	5	27,22	0,214	7,14	5,327	43,88	5,96	OK	460,51	61,78	
	TRAVE	6	21,14	0,214	7,14	2,467	22,15	4,63	OK	482,66	66,41	
	TRAVE	7	13,23	0,214	7,14	3,895	30,66	2,90	OK	513,32	69,31	
	TRAVE	8	34,63	0,214	7,14	5,149	44,20	7,59	OK	557,52	76,89	
	TRAVE	9	19,80	0,214	7,14	4,600	37,10	4,34	OK	594,62	81,23	
	TRAVE	10	31,89	0,214	7,14	4,803	41,15	6,99	OK	635,77	88,22	
	TRAVE	11	42,54	0,214	7,14	7,746	64,45	9,32	OK	700,21	97,54	
	TRAVE	12	14,09	0,214	7,14	2,316	19,57	3,09	OK	719,78	100,62	
	TRAVE	13	13,54	0,214	7,14	1,871	16,26	2,97	OK	736,04	103,59	
	TRAVE	14	17,70	0,214	7,14	2,269	20,00	3,88	OK	756,04	107,47	
	TRAVE	15	18,11	0,214	7,14	4,069	32,94	3,97	OK	788,99	111,43	
	PIASTRA	555	0,32	0,214	7,14	0,230	1,71	0,07	OK	790,70	111,50	
	PIASTRA	556	0,50	0,214	7,14	0,365	2,72	0,11	OK	793,42	111,61	
	PIASTRA	557	0,65	0,214	7,14	0,472	3,51	0,14	OK	796,93	111,76	
	PIASTRA	558	0,36	0,214	7,14	0,264	1,97	0,08	OK	798,90	111,84	
	PIASTRA	559	0,63	0,214	7,14	0,460	3,42	0,14	OK	802,33	111,98	
	PIASTRA	560	0,19	0,214	7,14	0,136	1,01	0,04	OK	803,34	112,02	
	PIASTRA	561	0,57	0,214	7,14	0,416	3,09	0,13	OK	806,43	112,14	
	PIASTRA	562	1,13	0,214	7,14	0,818	6,08	0,25	OK	812,51	112,39	
	PIASTRA	563	0,65	0,214	7,14	0,475	3,53	0,14	OK	816,05	112,53	
	PIASTRA	564	0,46	0,214	7,14	0,331	2,46	0,10	OK	818,51	112,63	
	PIASTRA	565	0,27	0,214	7,14	0,197	1,47	0,06	OK	819,98	112,69	
	PIASTRA	566	1,09	0,214	7,14	0,795	5,91	0,24	OK	825,89	112,93	
	PIASTRA	567	0,96	0,214	7,14	0,700	5,20	0,21	OK	831,09	113,14	
	PIASTRA	568	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	836,70	113,37	
	PIASTRA	569	0,79	0,214	7,14	0,574	4,27	0,17	OK	840,97	113,54	
	PIASTRA	570	0,71	0,214	7,14	0,517	3,85	0,16	OK	844,81	113,70	
	PIASTRA	571	1,49	0,214	7,14	1,082	8,05	0,33	OK	852,86	114,02	
	PIASTRA	572	0,99	0,214	7,14	0,720	5,36	0,22	OK	858,22	114,24	
	PIASTRA	573	1,23	0,214	7,14	0,893	6,64	0,27	OK	864,86	114,51	
	PIASTRA	574	0,93	0,214	7,14	0,678	5,04	0,20	OK	869,90	114,71	
	PIASTRA	575	1,04	0,214	7,14	0,754	5,61	0,23	OK	875,51	114,94	
	PIASTRA	576	0,67	0,214	7,14	0,484	3,60	0,15	OK	879,11	115,09	
	PIASTRA	577	0,98	0,214	7,14	0,713	5,31	0,22	OK	884,42	115,30	
	PIASTRA	578	0,62	0,214	7,14	0,454	3,38	0,14	OK	887,79	115,44	
	PIASTRA	579	0,67	0,214	7,14	0,485	3,61	0,15	OK	891,40	115,59	
	PIASTRA	580	1,21	0,214	7,14	0,881	6,55	0,27	OK	897,95	115,85	
	PIASTRA	581	0,49	0,214	7,14	0,357	2,65	0,11	OK	900,61	115,96	
	PIASTRA	582	0,44	0,214	7,14	0,320	2,38	0,10	OK	902,98	116,06	
	PIASTRA	583	0,61	0,214	7,14	0,443	3,29	0,13	OK	906,28	116,19	
	PIASTRA	584	0,38	0,214	7,14	0,280	2,08	0,08	OK	908,36	116,27	
	PIASTRA	585	0,72	0,214	7,14	0,524	3,90	0,16	OK	912,26	116,43	
	PIASTRA	586	1,16	0,214	7,14	0,840	6,25	0,25	OK	918,50	116,68	
	PIASTRA	587	0,58	0,214	7,14	0,422	3,14	0,13	OK	921,64	116,81	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coeff Ks	Coeff Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultP (t)	QultL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalò (t)	Status Verif.
1	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/32	23,48	OK
2	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coef Ks	Coef Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coef. Nq	Coef. Nc	QultP (t)	QultL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/32	20,62	OK
3	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	14,20	OK
4	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	14,10	OK
5	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/38	18,60	OK
6	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/38	17,89	OK
7	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	13,22	OK
8	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	17,41	OK
9	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/7	20,53	OK
10	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	22,70	OK
11	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/1	13,11	OK
12	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	20,89	OK
13	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	18,84	OK
14	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	25,41	OK
15	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	22,90	OK
16	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	25,10	OK
17	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	12,76	OK
18	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	12,84	OK
19	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	18,22	OK
20	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	15,27	OK
21	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coeff Ks	Coeff Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultP (t)	QultL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/34	23,55	OK
22	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/34	24,81	OK
23	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/10	19,96	OK
24	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	18,74	OK
25	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	17,78	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
Plint N.ro	Quota m	Strat Nro	SgmTot t/mq	AlfaC	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultPun (t)	QultLat (t)	Peso (t)	EfPal	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/32	23,48	OK
2	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/32	20,62	OK
3	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	14,20	OK
4	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	14,10	OK
5	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/38	18,60	OK
6	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/38	17,89	OK
7	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	13,22	OK
8	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	17,41	OK
9	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/7	20,53	OK
10	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	22,70	OK
11	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/1	13,11	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE																
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE																
Plint N.ro	Quota m	Strat Nro	SgmTot t/mq	AlfaC	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultPun (t)	QultLat (t)	Peso (t)	EfPal	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.	
12	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	20,89	OK	
13	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	18,84	OK	
14	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	25,41	OK	
15	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	22,90	OK	
16	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	25,10	OK	
17	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	12,76	OK	
18	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	12,84	OK	
19	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	18,22	OK	
20	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	15,27	OK	
21	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/34	23,55	OK	
22	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/34	24,81	OK	
23	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/10	19,96	OK	
24	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	18,74	OK	
25	0,30	1	2,34	0,350												
	2,30	1	5,94	0,350												
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	17,78	OK	

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE																		
PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE										PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE								
Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica		Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica
139		A2/1	532.800	1.00	333.00	0.00	999.90	OK		140		A2/1	532.800	1.00	333.00	0.00	999.90	OK

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE																	
PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE									PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE								
Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica	Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica
141		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	142		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
143		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	148		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
151		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	161		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
168		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	170		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
247		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	248		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
249		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	262		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
263		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	264		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
265		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	266		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
267		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	268		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
269		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	270		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
271		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK	272		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
273		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK									

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO											
		DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	1265	1265	1,000	0	1265	1265	1,000	0	1,000	OK	
A1 / 2	1226	1226	1,000	0	1226	1226	1,000	0		OK	
A1 / 3	1213	1213	1,000	0	1213	1213	1,000	0		OK	
A1 / 4	1265	1265	1,000	0	1265	1265	1,000	0		OK	
A1 / 5	1226	1226	1,000	0	1226	1226	1,000	0		OK	
A1 / 6	1213	1213	1,000	0	1213	1213	1,000	0		OK	
A1 / 7	1265	1265	1,000	0	1265	1265	1,000	0		OK	
A1 / 8	1226	1226	1,000	0	1226	1226	1,000	0		OK	
A1 / 9	1213	1213	1,000	0	1213	1213	1,000	0		OK	
A1 / 10	1265	1265	1,000	0	1265	1265	1,000	0		OK	
A1 / 11	1226	1226	1,000	0	1226	1226	1,000	0		OK	
A1 / 12	1213	1213	1,000	0	1213	1213	1,000	0		OK	
A2 / 1	998	998	1,000	0	998	998	1,000	0		OK	
A2 / 2	964	964	1,000	0	964	964	1,000	0		OK	
A2 / 3	952	952	1,000	0	952	952	1,000	0		OK	
A2 / 4	998	998	1,000	0	998	998	1,000	0		OK	
A2 / 5	964	964	1,000	0	964	964	1,000	0		OK	
A2 / 6	952	952	1,000	0	952	952	1,000	0		OK	
A2 / 7	998	998	1,000	0	998	998	1,000	0		OK	
A2 / 8	964	964	1,000	0	964	964	1,000	0		OK	
A2 / 9	952	952	1,000	0	952	952	1,000	0		OK	
A2 / 10	998	998	1,000	0	998	998	1,000	0		OK	
A2 / 11	964	964	1,000	0	964	964	1,000	0		OK	
A2 / 12	952	952	1,000	0	952	952	1,000	0		OK	
A2 / 13	872	872	1,000	0	872	872	1,000	0		OK	
A2 / 14	872	872	1,000	0	872	872	1,000	0		OK	
A2 / 15	872	872	1,000	0	872	872	1,000	0		OK	
A2 / 16	872	872	1,000	0	872	872	1,000	0		OK	
A2 / 17	876	876	1,000	0	876	876	1,000	0		OK	
A2 / 18	876	876	1,000	0	876	876	1,000	0		OK	
A2 / 19	876	876	1,000	0	876	876	1,000	0		OK	
A2 / 20	876	876	1,000	0	876	876	1,000	0		OK	
A2 / 21	879	879	1,000	0	879	879	1,000	0		OK	
A2 / 22	879	879	1,000	0	879	879	1,000	0		OK	
A2 / 23	879	879	1,000	0	879	879	1,000	0		OK	
A2 / 24	879	879	1,000	0	879	879	1,000	0		OK	
A2 / 25	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK	
A2 / 26	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK	
A2 / 27	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK	
A2 / 28	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK	
A2 / 29	871	871	1,000	0	871	871	1,000	0		OK	
A2 / 30	871	871	1,000	0	871	871	1,000	0		OK	
A2 / 31	871	871	1,000	0	871	871	1,000	0		OK	
A2 / 32	871	871	1,000	0	871	871	1,000	0		OK	
A2 / 33	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A2 / 34	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK
A2 / 35	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK
A2 / 36	882	882	1,000	0	882	882	1,000	0		OK
A2 / 37	873	873	1,000	0	873	873	1,000	0		OK
A2 / 38	873	873	1,000	0	873	873	1,000	0		OK
A2 / 39	873	873	1,000	0	873	873	1,000	0		OK
A2 / 40	873	873	1,000	0	873	873	1,000	0		OK
A2 / 41	884	884	1,000	0	884	884	1,000	0		OK
A2 / 42	884	884	1,000	0	884	884	1,000	0		OK
A2 / 43	884	884	1,000	0	884	884	1,000	0		OK
A2 / 44	884	884	1,000	0	884	884	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 1																			
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE			
Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/
N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI	N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI	N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI	N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI
555	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	556	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	557	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	558	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
558	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	559	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	560	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	561	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
561	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	562	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	563	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	564	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
564	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	565	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	566	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	567	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
567	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	568	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	569	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	570	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
570	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	571	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	572	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	573	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
573	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	574	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	575	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	576	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
576	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	577	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	578	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	579	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
579	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	580	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	581	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	582	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
582	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	583	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	584	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	585	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
585	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	586	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	587	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2																			
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE			
Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/
N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI	N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI	N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI	N.ro	(cm)	SpostEI	(cm)	SpostEI
555	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	556	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	557	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	558	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
558	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	559	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	560	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	561	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
561	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	562	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	563	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	564	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
564	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	565	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	566	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	567	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
567	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	568	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	569	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	570	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
570	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	571	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	572	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	573	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
573	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	574	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	575	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	576	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
576	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	577	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	578	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	579	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
579	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	580	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	581	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	582	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
582	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	583	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	584	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	585	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
585	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	586	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	587	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 3																			
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE			
Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/
N.ro	(cm)	SpostEl	(cm)	SpostEl	N.ro	(cm)	SpostEl	(cm)	SpostEl	N.ro	(cm)	SpostEl	(cm)	SpostEl	N.ro	(cm)	SpostEl	(cm)	SpostEl
555	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	556	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	557	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	558	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
558	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	559	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	560	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	561	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
561	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	562	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	563	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	564	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
564	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	565	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	566	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	567	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
567	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	568	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	569	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	570	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
570	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	571	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	572	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	573	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
573	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	574	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	575	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	576	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
576	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	577	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	578	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	579	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
579	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	580	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	581	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	582	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
582	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	583	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	584	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	585	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
585	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	586	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	587	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 4																	
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/			

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 42														
	DRENATE					NON DRENATE					DRENATE			
Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl
561	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	562	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	563	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
564	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	565	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	566	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
567	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	568	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	569	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
570	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	571	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	572	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
573	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	574	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	575	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
576	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	577	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	578	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
579	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	580	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	581	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
582	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	583	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	584	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
585	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	586	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	587	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 43														
	DRENATE					NON DRENATE					DRENATE			
Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl
555	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	556	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	557	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
558	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	559	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	560	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
561	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	562	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	563	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
564	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	565	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	566	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
567	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	568	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	569	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
570	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	571	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	572	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
573	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	574	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	575	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
576	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	577	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	578	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
579	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	580	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	581	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
582	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	583	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	584	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
585	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	586	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	587	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 44														
	DRENATE					NON DRENATE					DRENATE			
Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl
555	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	556	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	557	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
558	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	559	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	560	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
561	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	562	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	563	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
564	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	565	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	566	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
567	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	568	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	569	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
570	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	571	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	572	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
573	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	574	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	575	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
576	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	577	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	578	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
579	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	580	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	581	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
582	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	583	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	584	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
585	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	586	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	587	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI																
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,52	0,09	4	Rare 1	0,39	0,18		5	Rare 1	0,39	0,07	6	Rare 1	0,41	0,19
	Rare 2	0,49	0,08		Rare 2	0,37	0,16			Rare 2	0,37	0,06		Rare 2	0,39	0,18
	Rare 3	0,48	0,08		Rare 3	0,37	0,16			Rare 3	0,36	0,06		Rare 3	0,39	0,18
	Rare 4	0,51	0,08		Rare 4	0,40	0,18			Rare 4	0,39	0,07		Rare 4	0,41	0,19
	Rare 5	0,48	0,08		Rare 5	0,38	0,17			Rare 5	0,37	0,06		Rare 5	0,38	0,18
	Rare 6	0,47	0,08		Rare 6	0,38	0,17			Rare 6	0,36	0,06		Rare 6	0,37	0,17
	Rare 7	0,52	0,09		Rare 7	0,40	0,18			Rare 7	0,39	0,07		Rare 7	0,41	0,19
	Rare 8	0,49	0,08		Rare 8	0,37	0,17			Rare 8	0,37	0,06		Rare 8	0,39	0,18
	Rare 9	0,48	0,08		Rare 9	0,37	0,16			Rare 9	0,36	0,06		Rare 9	0,38	0,17
	Rare 10	0,53	0,09		Rare 10	0,39	0,17			Rare 10	0,39	0,07		Rare 10	0,42	0,20
	Rare 11	0,50	0,08		Rare 11	0,37	0,16			Rare 11	0,37	0,06		Rare 11	0,40	0,19
	Rare 12	0,50	0,08		Rare 12	0,36	0,15			Rare 12	0,36	0,06		Rare 12	0,40	0,18
	Freq 1	0,47	0,08		Freq 1	0,35	0,15			Freq 1	0,35	0,06		Freq 1	0,37	0,16
	Freq 2	0,45	0,08		Freq 2	0,34	0,14			Freq 2	0,34	0,06		Freq 2	0,36	0,16
	Freq 3	0,45	0,08		Freq 3	0,34	0,14			Freq 3	0,34	0,06		Freq 3	0,36	0,16
	Freq 4	0,45	0,07		Freq 4	0,34	0,14			Freq 4	0,34	0,06		Freq 4	0,36	0,16
	Freq 5	0,45	0,08		Freq 5	0,34	0,14			Freq 5	0,34	0,06		Freq 5	0,36	0,16
	Freq 6	0,45	0,08		Freq 6	0,34	0,14			Freq 6	0,34	0,06		Freq 6	0,36	0,16
	Perm 1	0,45	0,08		Perm 1	0,34	0,14			Perm 1	0,34	0,06		Perm 1	0,36	0,16
MAX.	0,53	0,09	MAX.	0,40	0,18	MAX.	0,39	0,07	MAX.	0,42	0,20					
10	Rare 1	0,11	0,02	34	Rare 1	0,28	0,05		35	Rare 1	0,63	0,11	36	Rare 1	0,33	0,06
	Rare 2	0,11	0,02		Rare 2	0,25	0,04			Rare 2	0,59	0,10		Rare 2	0,30	0,05
	Rare 3	0,11	0,02		Rare 3	0,25	0,04			Rare 3	0,58	0,10		Rare 3	0,29	0,05
	Rare 4	0,10	0,02		Rare 4	0,28	0,05			Rare 4	0,63	0,11		Rare 4	0,33	0,06
	Rare 5	0,10	0,02		Rare 5	0,25	0,04			Rare 5	0,59	0,10		Rare 5	0,29	0,05

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 6	0,10	0,02		Rare 6	0,24	0,04		Rare 6	0,57	0,10		Rare 6	0,29	0,05
	Rare 7	0,10	0,02		Rare 7	0,29	0,05		Rare 7	0,64	0,11		Rare 7	0,34	0,07
	Rare 8	0,10	0,02		Rare 8	0,26	0,05		Rare 8	0,60	0,10		Rare 8	0,30	0,06
	Rare 9	0,09	0,02		Rare 9	0,26	0,05		Rare 9	0,60	0,10		Rare 9	0,30	0,06
	Rare 10	0,10	0,02		Rare 10	0,29	0,06		Rare 10	0,64	0,11		Rare 10	0,34	0,07
	Rare 11	0,10	0,02		Rare 11	0,26	0,05		Rare 11	0,60	0,11		Rare 11	0,31	0,06
	Rare 12	0,10	0,02		Rare 12	0,27	0,05		Rare 12	0,60	0,11		Rare 12	0,31	0,06
	Freq 1	0,09	0,02		Freq 1	0,23	0,04		Freq 1	0,57	0,10		Freq 1	0,28	0,05
	Freq 2	0,09	0,02		Freq 2	0,22	0,04		Freq 2	0,55	0,09		Freq 2	0,26	0,05
	Freq 3	0,09	0,02		Freq 3	0,22	0,04		Freq 3	0,54	0,09		Freq 3	0,26	0,05
	Freq 4	0,09	0,01		Freq 4	0,22	0,04		Freq 4	0,54	0,09		Freq 4	0,26	0,05
	Freq 5	0,09	0,01		Freq 5	0,22	0,04		Freq 5	0,55	0,09		Freq 5	0,26	0,05
	Freq 6	0,09	0,01		Freq 6	0,22	0,04		Freq 6	0,55	0,09		Freq 6	0,26	0,05
	Perm 1	0,09	0,01		Perm 1	0,22	0,04		Perm 1	0,55	0,09		Perm 1	0,26	0,05
	MAX.	0,11	0,02		MAX.	0,29	0,06		MAX.	0,64	0,11		MAX.	0,34	0,07
37	Rare 1	0,32	0,06	38	Rare 1	0,35	0,07	39	Rare 1	0,20	0,03	40	Rare 1	0,61	0,11
	Rare 2	0,30	0,05		Rare 2	0,33	0,07		Rare 2	0,18	0,03		Rare 2	0,57	0,10
	Rare 3	0,30	0,05		Rare 3	0,32	0,06		Rare 3	0,17	0,03		Rare 3	0,56	0,10
	Rare 4	0,33	0,06		Rare 4	0,35	0,07		Rare 4	0,20	0,03		Rare 4	0,61	0,11
	Rare 5	0,31	0,05		Rare 5	0,33	0,07		Rare 5	0,18	0,03		Rare 5	0,58	0,10
	Rare 6	0,30	0,05		Rare 6	0,33	0,07		Rare 6	0,17	0,03		Rare 6	0,57	0,10
	Rare 7	0,33	0,06		Rare 7	0,36	0,08		Rare 7	0,20	0,03		Rare 7	0,62	0,11
	Rare 8	0,31	0,05		Rare 8	0,34	0,07		Rare 8	0,18	0,03		Rare 8	0,58	0,10
	Rare 9	0,30	0,05		Rare 9	0,34	0,07		Rare 9	0,18	0,03		Rare 9	0,58	0,10
	Rare 10	0,33	0,06		Rare 10	0,35	0,07		Rare 10	0,20	0,03		Rare 10	0,62	0,11
	Rare 11	0,31	0,05		Rare 11	0,33	0,07		Rare 11	0,18	0,03		Rare 11	0,58	0,10
	Rare 12	0,30	0,05		Rare 12	0,33	0,07		Rare 12	0,18	0,03		Rare 12	0,58	0,10
	Freq 1	0,28	0,05		Freq 1	0,32	0,06		Freq 1	0,16	0,03		Freq 1	0,55	0,09
	Freq 2	0,27	0,05		Freq 2	0,30	0,06		Freq 2	0,15	0,03		Freq 2	0,54	0,09
	Freq 3	0,27	0,05		Freq 3	0,30	0,06		Freq 3	0,15	0,03		Freq 3	0,53	0,09
	Freq 4	0,27	0,05		Freq 4	0,30	0,06		Freq 4	0,15	0,03		Freq 4	0,53	0,09
	Freq 5	0,27	0,05		Freq 5	0,30	0,06		Freq 5	0,15	0,03		Freq 5	0,53	0,09
	Freq 6	0,27	0,05		Freq 6	0,30	0,06		Freq 6	0,15	0,03		Freq 6	0,53	0,09
	Perm 1	0,27	0,05		Perm 1	0,30	0,06		Perm 1	0,15	0,03		Perm 1	0,53	0,09
	MAX.	0,33	0,06		MAX.	0,36	0,08		MAX.	0,20	0,03		MAX.	0,62	0,11
41	Rare 1	0,69	0,12	42	Rare 1	0,40	0,27	43	Rare 1	0,23	0,04	44	Rare 1	0,34	0,06
	Rare 2	0,65	0,11		Rare 2	0,37	0,25		Rare 2	0,20	0,03		Rare 2	0,32	0,06
	Rare 3	0,64	0,11		Rare 3	0,36	0,25		Rare 3	0,20	0,03		Rare 3	0,31	0,06
	Rare 4	0,67	0,11		Rare 4	0,39	0,26		Rare 4	0,22	0,04		Rare 4	0,34	0,06
	Rare 5	0,63	0,11		Rare 5	0,36	0,24		Rare 5	0,20	0,03		Rare 5	0,32	0,06
	Rare 6	0,61	0,10		Rare 6	0,34	0,23		Rare 6	0,19	0,03		Rare 6	0,31	0,06
	Rare 7	0,69	0,12		Rare 7	0,40	0,27		Rare 7	0,23	0,04		Rare 7	0,34	0,06
	Rare 8	0,65	0,11		Rare 8	0,37	0,26		Rare 8	0,21	0,04		Rare 8	0,32	0,06
	Rare 9	0,64	0,11		Rare 9	0,37	0,25		Rare 9	0,21	0,03		Rare 9	0,32	0,06
	Rare 10	0,71	0,12		Rare 10	0,42	0,29		Rare 10	0,24	0,04		Rare 10	0,34	0,06
	Rare 11	0,66	0,11		Rare 11	0,39	0,27		Rare 11	0,22	0,04		Rare 11	0,32	0,06
	Rare 12	0,67	0,11		Rare 12	0,40	0,28		Rare 12	0,22	0,04		Rare 12	0,32	0,06
	Freq 1	0,62	0,10		Freq 1	0,35	0,24		Freq 1	0,19	0,03		Freq 1	0,30	0,05
	Freq 2	0,60	0,10		Freq 2	0,34	0,24		Freq 2	0,18	0,03		Freq 2	0,29	0,05
	Freq 3	0,60	0,10		Freq 3	0,34	0,23		Freq 3	0,18	0,03		Freq 3	0,29	0,05
	Freq 4	0,60	0,10		Freq 4	0,33	0,23		Freq 4	0,17	0,03		Freq 4	0,29	0,05
	Freq 5	0,60	0,10		Freq 5	0,34	0,24		Freq 5	0,18	0,03		Freq 5	0,29	0,05
	Freq 6	0,61	0,10		Freq 6	0,34	0,24		Freq 6	0,18	0,03		Freq 6	0,29	0,05
	Perm 1	0,60	0,10		Perm 1	0,34	0,24		Perm 1	0,18	0,03		Perm 1	0,29	0,05
	MAX.	0,71	0,12		MAX.	0,42	0,29		MAX.	0,24	0,04		MAX.	0,34	0,06
45	Rare 1	0,71	0,12	46	Rare 1	0,60	0,13	47	Rare 1	0,51	0,33	48	Rare 1	0,16	0,04
	Rare 2	0,68	0,11		Rare 2	0,56	0,12		Rare 2	0,48	0,32		Rare 2	0,14	0,03
	Rare 3	0,67	0,11		Rare 3	0,55	0,11		Rare 3	0,47	0,31		Rare 3	0,14	0,03
	Rare 4	0,70	0,12		Rare 4	0,59	0,12		Rare 4	0,50	0,32		Rare 4	0,16	0,03
	Rare 5	0,67	0,11		Rare 5	0,55	0,12		Rare 5	0,47	0,31		Rare 5	0,13	0,03
	Rare 6	0,66	0,11		Rare 6	0,53	0,11		Rare 6	0,45	0,29		Rare 6	0,13	0,02
	Rare 7	0,71	0,12		Rare 7	0,62	0,13		Rare 7	0,53	0,35		Rare 7	0,17	0,04
	Rare 8	0,68	0,11		Rare 8	0,58	0,12		Rare 8	0,50	0,33		Rare 8	0,15	0,03
	Rare 9	0,67	0,11		Rare 9	0,58	0,12		Rare 9	0,50	0,33		Rare 9	0,14	0,03
	Rare 10	0,71	0,12		Rare 10	0,63	0,13		Rare 10	0,55	0,36		Rare 10	0,17	0,04
	Rare 11	0,69	0,11		Rare 11	0,59	0,13		Rare 11	0,51	0,34		Rare 11	0,15	0,04
	Rare 12	0,68	0,11		Rare 12	0,60	0,13		Rare 12	0,52	0,35		Rare 12	0,16	0,04
	Freq 1	0,65	0,11		Freq 1	0,54	0,11		Freq 1	0,47	0,31		Freq 1	0,13	0,03
	Freq 2	0,63	0,11		Freq 2	0,53	0,11		Freq 2	0,46	0,30		Freq 2	0,12	0,03
	Freq 3	0,63	0,10		Freq 3	0,52	0,11		Freq 3	0,45	0,30		Freq 3	0,12	0,02
	Freq 4	0,63	0,10		Freq 4	0,52	0,11		Freq 4	0,45	0,29		Freq 4	0,12	0,02
	Freq 5	0,63	0,10		Freq 5	0,53	0,11		Freq 5	0,45	0,30		Freq 5	0,12	0,03
	Freq 6	0,63	0,11		Freq 6	0,53	0,11		Freq 6	0,46	0,31		Freq 6	0,12	0,03
	Perm 1	0,63	0,10		Perm 1	0,53	0,11		Perm 1	0,45	0,30		Perm 1	0,12	0,02
	MAX.	0,71	0,12		MAX.	0,63	0,13		MAX.	0,55	0,36		MAX.	0,17	0,04
49	Rare 1	0,35	0,14	50	Rare 1	0,80	0,54	51	Rare 1	0,52	0,09	52	Rare 1	0,47	0,11

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	0,33	0,13		Rare 2	0,76	0,52		Rare 2	0,48	0,08		Rare 2	0,45	0,10
	Rare 3	0,32	0,12		Rare 3	0,75	0,51		Rare 3	0,47	0,08		Rare 3	0,45	0,10
	Rare 4	0,35	0,14		Rare 4	0,78	0,52		Rare 4	0,50	0,09		Rare 4	0,46	0,11
	Rare 5	0,33	0,13		Rare 5	0,74	0,50		Rare 5	0,46	0,08		Rare 5	0,44	0,10
	Rare 6	0,33	0,13		Rare 6	0,71	0,48		Rare 6	0,44	0,07		Rare 6	0,43	0,10
	Rare 7	0,36	0,14		Rare 7	0,81	0,55		Rare 7	0,53	0,09		Rare 7	0,47	0,11
	Rare 8	0,34	0,13		Rare 8	0,77	0,53		Rare 8	0,49	0,09		Rare 8	0,45	0,10
	Rare 9	0,34	0,13		Rare 9	0,76	0,52		Rare 9	0,49	0,09		Rare 9	0,45	0,10
	Rare 10	0,36	0,14		Rare 10	0,84	0,57		Rare 10	0,55	0,10		Rare 10	0,48	0,11
	Rare 11	0,33	0,13		Rare 11	0,79	0,55		Rare 11	0,51	0,09		Rare 11	0,46	0,10
	Rare 12	0,33	0,13		Rare 12	0,81	0,56		Rare 12	0,52	0,09		Rare 12	0,46	0,10
	Freq 1	0,32	0,12		Freq 1	0,74	0,50		Freq 1	0,46	0,08		Freq 1	0,43	0,09
	Freq 2	0,31	0,12		Freq 2	0,72	0,50		Freq 2	0,45	0,08		Freq 2	0,42	0,09
	Freq 3	0,30	0,12		Freq 3	0,72	0,49		Freq 3	0,45	0,08		Freq 3	0,42	0,09
	Freq 4	0,31	0,12		Freq 4	0,71	0,48		Freq 4	0,44	0,07		Freq 4	0,42	0,09
	Freq 5	0,31	0,12		Freq 5	0,72	0,49		Freq 5	0,45	0,08		Freq 5	0,42	0,09
	Freq 6	0,31	0,12		Freq 6	0,73	0,50		Freq 6	0,46	0,08		Freq 6	0,42	0,09
	Perm 1	0,31	0,12		Perm 1	0,72	0,49		Perm 1	0,45	0,08		Perm 1	0,42	0,09
	MAX.	0,36	0,14		MAX.	0,84	0,57		MAX.	0,55	0,10		MAX.	0,48	0,11
53	Rare 1	0,64	0,11	54	Rare 1	0,37	0,06	139	Rare 1	0,29	0,67	140	Rare 1	0,42	0,57
	Rare 2	0,61	0,10		Rare 2	0,34	0,06		Rare 2	0,28	0,64		Rare 2	0,40	0,55
	Rare 3	0,60	0,10		Rare 3	0,33	0,06		Rare 3	0,27	0,62		Rare 3	0,40	0,55
	Rare 4	0,64	0,11		Rare 4	0,36	0,06		Rare 4	0,34	0,76		Rare 4	0,46	0,62
	Rare 5	0,60	0,10		Rare 5	0,33	0,06		Rare 5	0,33	0,74		Rare 5	0,45	0,60
	Rare 6	0,59	0,10		Rare 6	0,33	0,05		Rare 6	0,35	0,78		Rare 6	0,48	0,64
	Rare 7	0,64	0,11		Rare 7	0,37	0,06		Rare 7	0,31	0,71		Rare 7	0,41	0,56
	Rare 8	0,61	0,10		Rare 8	0,34	0,06		Rare 8	0,30	0,68		Rare 8	0,40	0,54
	Rare 9	0,60	0,10		Rare 9	0,34	0,06		Rare 9	0,31	0,69		Rare 9	0,40	0,54
	Rare 10	0,65	0,11		Rare 10	0,37	0,06		Rare 10	0,26	0,62		Rare 10	0,36	0,50
	Rare 11	0,61	0,10		Rare 11	0,35	0,06		Rare 11	0,25	0,59		Rare 11	0,35	0,48
	Rare 12	0,61	0,10		Rare 12	0,34	0,06		Rare 12	0,22	0,54		Rare 12	0,31	0,44
	Freq 1	0,58	0,10		Freq 1	0,32	0,05		Freq 1	0,28	0,64		Freq 1	0,39	0,53
	Freq 2	0,56	0,09		Freq 2	0,31	0,05		Freq 2	0,27	0,63		Freq 2	0,38	0,52
	Freq 3	0,56	0,09		Freq 3	0,30	0,05		Freq 3	0,27	0,62		Freq 3	0,38	0,52
	Freq 4	0,56	0,09		Freq 4	0,30	0,05		Freq 4	0,28	0,66		Freq 4	0,40	0,54
	Freq 5	0,56	0,09		Freq 5	0,31	0,05		Freq 5	0,28	0,64		Freq 5	0,38	0,52
	Freq 6	0,56	0,09		Freq 6	0,31	0,05		Freq 6	0,26	0,61		Freq 6	0,36	0,50
	Perm 1	0,56	0,09		Perm 1	0,30	0,05		Perm 1	0,27	0,63		Perm 1	0,38	0,52
	MAX.	0,65	0,11		MAX.	0,37	0,06		MAX.	0,35	0,78		MAX.	0,48	0,64
141	Rare 1	0,41	0,62	142	Rare 1	0,39	0,59	143	Rare 1	0,29	0,48	144	Rare 1	0,08	0,01
	Rare 2	0,40	0,59		Rare 2	0,38	0,57		Rare 2	0,28	0,46		Rare 2	0,07	0,01
	Rare 3	0,39	0,58		Rare 3	0,36	0,55		Rare 3	0,27	0,44		Rare 3	0,07	0,01
	Rare 4	0,45	0,67		Rare 4	0,44	0,65		Rare 4	0,34	0,55		Rare 4	0,10	0,02
	Rare 5	0,44	0,64		Rare 5	0,43	0,63		Rare 5	0,33	0,53		Rare 5	0,10	0,02
	Rare 6	0,46	0,67		Rare 6	0,44	0,65		Rare 6	0,35	0,56		Rare 6	0,11	0,02
	Rare 7	0,42	0,63		Rare 7	0,42	0,62		Rare 7	0,31	0,52		Rare 7	0,09	0,01
	Rare 8	0,41	0,60		Rare 8	0,40	0,60		Rare 8	0,31	0,50		Rare 8	0,09	0,01
	Rare 9	0,40	0,60		Rare 9	0,40	0,60		Rare 9	0,31	0,51		Rare 9	0,09	0,01
	Rare 10	0,38	0,57		Rare 10	0,37	0,56		Rare 10	0,26	0,44		Rare 10	0,06	0,01
	Rare 11	0,37	0,55		Rare 11	0,35	0,54		Rare 11	0,25	0,43		Rare 11	0,06	0,01
	Rare 12	0,33	0,51		Rare 12	0,32	0,49		Rare 12	0,22	0,39		Rare 12	0,05	0,01
	Freq 1	0,37	0,56		Freq 1	0,36	0,55		Freq 1	0,27	0,45		Freq 1	0,07	0,01
	Freq 2	0,36	0,55		Freq 2	0,35	0,54		Freq 2	0,27	0,45		Freq 2	0,07	0,01
	Freq 3	0,36	0,55		Freq 3	0,34	0,53		Freq 3	0,26	0,44		Freq 3	0,06	0,01
	Freq 4	0,37	0,56		Freq 4	0,36	0,55		Freq 4	0,28	0,46		Freq 4	0,07	0,01
	Freq 5	0,36	0,55		Freq 5	0,35	0,54		Freq 5	0,27	0,45		Freq 5	0,07	0,01
	Freq 6	0,35	0,53		Freq 6	0,33	0,52		Freq 6	0,25	0,43		Freq 6	0,06	0,01
	Perm 1	0,36	0,55		Perm 1	0,34	0,53		Perm 1	0,26	0,44		Perm 1	0,07	0,01
	MAX.	0,46	0,67		MAX.	0,44	0,65		MAX.	0,35	0,56		MAX.	0,11	0,02
148	Rare 1	0,20	0,49	151	Rare 1	0,32	0,60	152	Rare 1	0,23	0,06	153	Rare 1	0,61	0,60
	Rare 2	0,20	0,48		Rare 2	0,31	0,57		Rare 2	0,23	0,06		Rare 2	0,59	0,58
	Rare 3	0,19	0,47		Rare 3	0,31	0,58		Rare 3	0,23	0,06		Rare 3	0,59	0,59
	Rare 4	0,24	0,56		Rare 4	0,30	0,57		Rare 4	0,21	0,05		Rare 4	0,54	0,53
	Rare 5	0,23	0,55		Rare 5	0,29	0,55		Rare 5	0,20	0,05		Rare 5	0,52	0,52
	Rare 6	0,25	0,58		Rare 6	0,28	0,53		Rare 6	0,18	0,04		Rare 6	0,49	0,48
	Rare 7	0,21	0,52		Rare 7	0,31	0,58		Rare 7	0,22	0,05		Rare 7	0,56	0,55
	Rare 8	0,21	0,50		Rare 8	0,29	0,56		Rare 8	0,21	0,05		Rare 8	0,54	0,53
	Rare 9	0,21	0,50		Rare 9	0,29	0,55		Rare 9	0,20	0,05		Rare 9	0,52	0,51
	Rare 10	0,18	0,45		Rare 10	0,32	0,61		Rare 10	0,25	0,06		Rare 10	0,62	0,61
	Rare 11	0,17	0,43		Rare 11	0,31	0,58		Rare 11	0,24	0,06		Rare 11	0,61	0,60
	Rare 12	0,15	0,39		Rare 12	0,32	0,59		Rare 12	0,25	0,07		Rare 12	0,63	0,62
	Freq 1	0,19	0,46		Freq 1	0,29	0,54		Freq 1	0,20	0,05		Freq 1	0,54	0,53
	Freq 2	0,19	0,46		Freq 2	0,28	0,53		Freq 2	0,20	0,05		Freq 2	0,53	0,52
	Freq 3	0,18	0,45		Freq 3	0,28	0,53		Freq 3	0,20	0,05		Freq 3	0,53	0,53
	Freq 4	0,19	0,47		Freq 4	0,28	0,52		Freq 4	0,19	0,04		Freq 4	0,51	0,51
	Freq 5	0,19	0,46		Freq 5	0,28	0,52		Freq 5	0,20	0,04		Freq 5	0,52	0,51
	Freq 6	0,17	0,44		Freq 6	0,28	0,53		Freq 6	0,20	0,05		Freq 6	0,54	0,53

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	0,18	0,46		Perm 1	0,28	0,52		Perm 1	0,20	0,05		Perm 1	0,53	0,52
	MAX.	0,25	0,58		MAX.	0,32	0,61		MAX.	0,25	0,07		MAX.	0,63	0,62
156	Rare 1	0,36	0,48	157	Rare 1	0,37	0,06	158	Rare 1	0,75	0,75	159	Rare 1	0,42	0,07
	Rare 2	0,36	0,47		Rare 2	0,35	0,06		Rare 2	0,73	0,72		Rare 2	0,40	0,07
	Rare 3	0,37	0,49		Rare 3	0,35	0,06		Rare 3	0,73	0,72		Rare 3	0,39	0,07
	Rare 4	0,31	0,41		Rare 4	0,35	0,06		Rare 4	0,69	0,69		Rare 4	0,40	0,07
	Rare 5	0,31	0,40		Rare 5	0,33	0,05		Rare 5	0,67	0,67		Rare 5	0,38	0,06
	Rare 6	0,28	0,37		Rare 6	0,31	0,05		Rare 6	0,63	0,63		Rare 6	0,36	0,06
	Rare 7	0,32	0,42		Rare 7	0,36	0,06		Rare 7	0,72	0,71		Rare 7	0,42	0,07
	Rare 8	0,32	0,41		Rare 8	0,34	0,06		Rare 8	0,69	0,69		Rare 8	0,39	0,07
	Rare 9	0,29	0,39		Rare 9	0,33	0,05		Rare 9	0,67	0,67		Rare 9	0,38	0,06
	Rare 10	0,37	0,49		Rare 10	0,39	0,06		Rare 10	0,78	0,77		Rare 10	0,44	0,07
	Rare 11	0,37	0,48		Rare 11	0,37	0,06		Rare 11	0,75	0,75		Rare 11	0,42	0,07
	Rare 12	0,39	0,50		Rare 12	0,37	0,06		Rare 12	0,77	0,76		Rare 12	0,43	0,07
	Freq 1	0,32	0,42		Freq 1	0,33	0,05		Freq 1	0,68	0,67		Freq 1	0,38	0,06
	Freq 2	0,32	0,42		Freq 2	0,32	0,05		Freq 2	0,67	0,67		Freq 2	0,37	0,06
	Freq 3	0,32	0,42		Freq 3	0,32	0,05		Freq 3	0,67	0,67		Freq 3	0,37	0,06
	Freq 4	0,31	0,40		Freq 4	0,31	0,05		Freq 4	0,65	0,65		Freq 4	0,36	0,06
	Freq 5	0,31	0,40		Freq 5	0,31	0,05		Freq 5	0,66	0,66		Freq 5	0,37	0,06
	Freq 6	0,33	0,43		Freq 6	0,32	0,05		Freq 6	0,68	0,67		Freq 6	0,37	0,06
	Perm 1	0,32	0,41		Perm 1	0,32	0,05		Perm 1	0,67	0,66		Perm 1	0,37	0,06
	MAX.	0,39	0,50		MAX.	0,39	0,06		MAX.	0,78	0,77		MAX.	0,44	0,07
160	Rare 1	0,92	0,88	161	Rare 1	0,76	0,91	162	Rare 1	0,66	0,11	163	Rare 1	0,75	0,13
	Rare 2	0,88	0,85		Rare 2	0,74	0,88		Rare 2	0,63	0,11		Rare 2	0,71	0,12
	Rare 3	0,87	0,84		Rare 3	0,73	0,88		Rare 3	0,62	0,10		Rare 3	0,70	0,12
	Rare 4	0,87	0,84		Rare 4	0,75	0,90		Rare 4	0,65	0,11		Rare 4	0,73	0,12
	Rare 5	0,84	0,81		Rare 5	0,73	0,87		Rare 5	0,62	0,10		Rare 5	0,69	0,12
	Rare 6	0,80	0,77		Rare 6	0,71	0,85		Rare 6	0,61	0,10		Rare 6	0,67	0,11
	Rare 7	0,92	0,87		Rare 7	0,76	0,90		Rare 7	0,66	0,11		Rare 7	0,75	0,13
	Rare 8	0,88	0,84		Rare 8	0,74	0,87		Rare 8	0,63	0,11		Rare 8	0,72	0,12
	Rare 9	0,87	0,83		Rare 9	0,73	0,86		Rare 9	0,63	0,10		Rare 9	0,71	0,12
	Rare 10	0,96	0,92		Rare 10	0,77	0,92		Rare 10	0,67	0,11		Rare 10	0,77	0,13
	Rare 11	0,93	0,89		Rare 11	0,75	0,89		Rare 11	0,64	0,11		Rare 11	0,74	0,12
	Rare 12	0,95	0,91		Rare 12	0,75	0,89		Rare 12	0,64	0,11		Rare 12	0,74	0,12
	Freq 1	0,85	0,81		Freq 1	0,71	0,85		Freq 1	0,61	0,10		Freq 1	0,69	0,11
	Freq 2	0,84	0,80		Freq 2	0,70	0,84		Freq 2	0,59	0,10		Freq 2	0,67	0,11
	Freq 3	0,83	0,80		Freq 3	0,70	0,84		Freq 3	0,59	0,10		Freq 3	0,67	0,11
	Freq 4	0,82	0,79		Freq 4	0,69	0,84		Freq 4	0,59	0,10		Freq 4	0,66	0,11
	Freq 5	0,83	0,80		Freq 5	0,70	0,84		Freq 5	0,59	0,10		Freq 5	0,67	0,11
	Freq 6	0,85	0,81		Freq 6	0,70	0,84		Freq 6	0,59	0,10		Freq 6	0,68	0,11
	Perm 1	0,83	0,80		Perm 1	0,70	0,84		Perm 1	0,59	0,10		Perm 1	0,67	0,11
	MAX.	0,96	0,92		MAX.	0,77	0,92		MAX.	0,67	0,11		MAX.	0,77	0,13
164	Rare 1	1,08	1,00	165	Rare 1	0,60	0,11	166	Rare 1	0,63	0,11	167	Rare 1	0,45	0,08
	Rare 2	1,03	0,96		Rare 2	0,56	0,10		Rare 2	0,59	0,10		Rare 2	0,42	0,07
	Rare 3	1,01	0,94		Rare 3	0,55	0,10		Rare 3	0,58	0,10		Rare 3	0,41	0,07
	Rare 4	1,04	0,96		Rare 4	0,61	0,11		Rare 4	0,62	0,11		Rare 4	0,44	0,07
	Rare 5	0,99	0,93		Rare 5	0,57	0,10		Rare 5	0,58	0,10		Rare 5	0,40	0,07
	Rare 6	0,95	0,89		Rare 6	0,56	0,10		Rare 6	0,57	0,10		Rare 6	0,39	0,06
	Rare 7	1,09	1,01		Rare 7	0,62	0,11		Rare 7	0,64	0,11		Rare 7	0,46	0,08
	Rare 8	1,04	0,97		Rare 8	0,58	0,10		Rare 8	0,60	0,11		Rare 8	0,43	0,07
	Rare 9	1,03	0,96		Rare 9	0,57	0,10		Rare 9	0,59	0,10		Rare 9	0,43	0,07
	Rare 10	1,13	1,05		Rare 10	0,61	0,11		Rare 10	0,65	0,12		Rare 10	0,48	0,08
	Rare 11	1,08	1,01		Rare 11	0,57	0,10		Rare 11	0,61	0,11		Rare 11	0,45	0,08
	Rare 12	1,10	1,03		Rare 12	0,57	0,10		Rare 12	0,61	0,11		Rare 12	0,47	0,08
	Freq 1	1,00	0,94		Freq 1	0,54	0,09		Freq 1	0,57	0,10		Freq 1	0,41	0,07
	Freq 2	0,99	0,92		Freq 2	0,53	0,09		Freq 2	0,55	0,10		Freq 2	0,39	0,07
	Freq 3	0,98	0,92		Freq 3	0,52	0,09		Freq 3	0,55	0,10		Freq 3	0,39	0,07
	Freq 4	0,97	0,91		Freq 4	0,52	0,09		Freq 4	0,54	0,09		Freq 4	0,39	0,06
	Freq 5	0,98	0,92		Freq 5	0,53	0,09		Freq 5	0,55	0,10		Freq 5	0,39	0,07
	Freq 6	1,00	0,93		Freq 6	0,52	0,09		Freq 6	0,55	0,10		Freq 6	0,40	0,07
	Perm 1	0,98	0,92		Perm 1	0,52	0,09		Perm 1	0,55	0,10		Perm 1	0,39	0,07
	MAX.	1,13	1,05		MAX.	0,62	0,11		MAX.	0,65	0,12		MAX.	0,48	0,08
168	Rare 1	0,70	1,07	169	Rare 1	0,35	0,08	170	Rare 1	0,69	1,18	171	Rare 1	0,79	0,95
	Rare 2	0,67	1,03		Rare 2	0,32	0,07		Rare 2	0,65	1,13		Rare 2	0,75	0,91
	Rare 3	0,66	1,00		Rare 3	0,31	0,07		Rare 3	0,63	1,10		Rare 3	0,73	0,89
	Rare 4	0,71	1,09		Rare 4	0,35	0,08		Rare 4	0,68	1,17		Rare 4	0,77	0,92
	Rare 5	0,68	1,05		Rare 5	0,32	0,07		Rare 5	0,64	1,12		Rare 5	0,73	0,89
	Rare 6	0,68	1,04		Rare 6	0,31	0,07		Rare 6	0,62	1,09		Rare 6	0,70	0,85
	Rare 7	0,72	1,10		Rare 7	0,36	0,08		Rare 7	0,71	1,21		Rare 7	0,82	0,98
	Rare 8	0,69	1,06		Rare 8	0,33	0,08		Rare 8	0,67	1,17		Rare 8	0,78	0,94
	Rare 9	0,69	1,06		Rare 9	0,33	0,08		Rare 9	0,66	1,17		Rare 9	0,78	0,94
	Rare 10	0,71	1,08		Rare 10	0,36	0,08		Rare 10	0,72	1,23		Rare 10	0,85	1,02
	Rare 11	0,68	1,04		Rare 11	0,33	0,08		Rare 11	0,67	1,18		Rare 11	0,81	0,98
	Rare 12	0,67	1,03		Rare 12	0,33	0,08		Rare 12	0,68	1,19		Rare 12	0,83	1,00
	Freq 1	0,66	1,01		Freq 1	0,31	0,07		Freq 1	0,63	1,11		Freq 1	0,74	0,90
	Freq 2	0,64	1,00		Freq 2	0,30	0,07		Freq 2	0,61	1,10		Freq 2	0,73	0,89

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 3	0,64	0,99		Freq 3	0,29	0,07		Freq 3	0,61	1,09		Freq 3	0,72	0,88
	Freq 4	0,64	0,99		Freq 4	0,29	0,07		Freq 4	0,60	1,08		Freq 4	0,71	0,87
	Freq 5	0,64	1,00		Freq 5	0,30	0,07		Freq 5	0,61	1,10		Freq 5	0,73	0,89
	Freq 6	0,64	0,99		Freq 6	0,30	0,07		Freq 6	0,62	1,10		Freq 6	0,74	0,90
	Perm 1	0,64	0,99		Perm 1	0,30	0,07		Perm 1	0,61	1,09		Perm 1	0,72	0,88
	MAX.	0,72	1,10		MAX.	0,36	0,08		MAX.	0,72	1,23		MAX.	0,85	1,02
246	Rare 1	0,19	0,04	247	Rare 1	0,25	0,60	248	Rare 1	0,73	1,08	249	Rare 1	0,64	0,96
	Rare 2	0,19	0,04		Rare 2	0,25	0,59		Rare 2	0,70	1,04		Rare 2	0,62	0,92
	Rare 3	0,18	0,04		Rare 3	0,25	0,59		Rare 3	0,69	1,02		Rare 3	0,61	0,91
	Rare 4	0,21	0,05		Rare 4	0,23	0,57		Rare 4	0,72	1,06		Rare 4	0,63	0,93
	Rare 5	0,20	0,04		Rare 5	0,23	0,56		Rare 5	0,68	1,01		Rare 5	0,60	0,89
	Rare 6	0,20	0,04		Rare 6	0,22	0,54		Rare 6	0,67	0,99		Rare 6	0,58	0,87
	Rare 7	0,20	0,04		Rare 7	0,23	0,56		Rare 7	0,73	1,07		Rare 7	0,63	0,94
	Rare 8	0,19	0,04		Rare 8	0,23	0,55		Rare 8	0,70	1,03		Rare 8	0,61	0,91
	Rare 9	0,19	0,04		Rare 9	0,22	0,53		Rare 9	0,69	1,01		Rare 9	0,59	0,89
	Rare 10	0,19	0,04		Rare 10	0,24	0,59		Rare 10	0,74	1,09		Rare 10	0,65	0,97
	Rare 11	0,18	0,04		Rare 11	0,24	0,57		Rare 11	0,71	1,05		Rare 11	0,62	0,93
	Rare 12	0,17	0,03		Rare 12	0,24	0,57		Rare 12	0,71	1,05		Rare 12	0,62	0,93
	Freq 1	0,18	0,04		Freq 1	0,22	0,54		Freq 1	0,66	0,98		Freq 1	0,58	0,86
	Freq 2	0,18	0,03		Freq 2	0,22	0,53		Freq 2	0,65	0,96		Freq 2	0,57	0,85
	Freq 3	0,17	0,03		Freq 3	0,22	0,54		Freq 3	0,65	0,96		Freq 3	0,57	0,84
	Freq 4	0,18	0,04		Freq 4	0,21	0,53		Freq 4	0,64	0,95		Freq 4	0,56	0,84
	Freq 5	0,18	0,03		Freq 5	0,21	0,52		Freq 5	0,65	0,95		Freq 5	0,56	0,84
	Freq 6	0,17	0,03		Freq 6	0,22	0,53		Freq 6	0,65	0,96		Freq 6	0,57	0,85
	Perm 1	0,17	0,03		Perm 1	0,22	0,53		Perm 1	0,65	0,96		Perm 1	0,56	0,84
	MAX.	0,21	0,05		MAX.	0,25	0,60		MAX.	0,74	1,09		MAX.	0,65	0,97
253	Rare 1	0,21	0,03	262	Rare 1	1,04	1,34	263	Rare 1	1,19	1,23	264	Rare 1	1,36	1,38
	Rare 2	0,20	0,03		Rare 2	1,00	1,29		Rare 2	1,14	1,19		Rare 2	1,31	1,34
	Rare 3	0,19	0,03		Rare 3	0,97	1,26		Rare 3	1,13	1,18		Rare 3	1,29	1,32
	Rare 4	0,24	0,05		Rare 4	1,02	1,31		Rare 4	1,13	1,18		Rare 4	1,32	1,34
	Rare 5	0,24	0,04		Rare 5	0,97	1,26		Rare 5	1,08	1,14		Rare 5	1,27	1,29
	Rare 6	0,26	0,05		Rare 6	0,93	1,20		Rare 6	1,04	1,09		Rare 6	1,22	1,24
	Rare 7	0,22	0,04		Rare 7	1,08	1,38		Rare 7	1,19	1,23		Rare 7	1,38	1,40
	Rare 8	0,21	0,04		Rare 8	1,03	1,33		Rare 8	1,14	1,19		Rare 8	1,32	1,35
	Rare 9	0,21	0,04		Rare 9	1,03	1,33		Rare 9	1,12	1,17		Rare 9	1,31	1,34
	Rare 10	0,18	0,03		Rare 10	1,12	1,43		Rare 10	1,24	1,29		Rare 10	1,43	1,45
	Rare 11	0,17	0,03		Rare 11	1,07	1,38		Rare 11	1,19	1,25		Rare 11	1,38	1,40
	Rare 12	0,15	0,03		Rare 12	1,09	1,41		Rare 12	1,22	1,27		Rare 12	1,40	1,43
	Freq 1	0,20	0,03		Freq 1	0,99	1,27		Freq 1	1,10	1,15		Freq 1	1,28	1,30
	Freq 2	0,20	0,03		Freq 2	0,97	1,26		Freq 2	1,08	1,13		Freq 2	1,26	1,29
	Freq 3	0,20	0,03		Freq 3	0,96	1,24		Freq 3	1,08	1,13		Freq 3	1,25	1,28
	Freq 4	0,21	0,03		Freq 4	0,95	1,23		Freq 4	1,06	1,11		Freq 4	1,24	1,26
	Freq 5	0,20	0,03		Freq 5	0,97	1,26		Freq 5	1,08	1,13		Freq 5	1,26	1,28
	Freq 6	0,19	0,03		Freq 6	0,98	1,27		Freq 6	1,10	1,14		Freq 6	1,28	1,30
	Perm 1	0,20	0,03		Perm 1	0,97	1,25		Perm 1	1,08	1,13		Perm 1	1,26	1,28
	MAX.	0,26	0,05		MAX.	1,12	1,43		MAX.	1,24	1,29		MAX.	1,43	1,45
265	Rare 1	0,25	0,57	266	Rare 1	0,22	0,55	267	Rare 1	0,39	0,85	268	Rare 1	0,39	0,73
	Rare 2	0,24	0,56		Rare 2	0,21	0,52		Rare 2	0,38	0,82		Rare 2	0,38	0,70
	Rare 3	0,24	0,55		Rare 3	0,21	0,52		Rare 3	0,37	0,80		Rare 3	0,38	0,70
	Rare 4	0,25	0,58		Rare 4	0,23	0,57		Rare 4	0,42	0,91		Rare 4	0,41	0,74
	Rare 5	0,25	0,57		Rare 5	0,22	0,55		Rare 5	0,41	0,88		Rare 5	0,40	0,72
	Rare 6	0,25	0,58		Rare 6	0,23	0,56		Rare 6	0,42	0,90		Rare 6	0,40	0,73
	Rare 7	0,24	0,56		Rare 7	0,23	0,56		Rare 7	0,41	0,89		Rare 7	0,39	0,72
	Rare 8	0,24	0,55		Rare 8	0,21	0,54		Rare 8	0,39	0,86		Rare 8	0,38	0,69
	Rare 9	0,23	0,53		Rare 9	0,21	0,54		Rare 9	0,39	0,86		Rare 9	0,37	0,68
	Rare 10	0,23	0,54		Rare 10	0,21	0,53		Rare 10	0,38	0,83		Rare 10	0,38	0,70
	Rare 11	0,23	0,53		Rare 11	0,20	0,51		Rare 11	0,36	0,80		Rare 11	0,37	0,67
	Rare 12	0,21	0,51		Rare 12	0,19	0,49		Rare 12	0,34	0,76		Rare 12	0,35	0,65
	Freq 1	0,22	0,52		Freq 1	0,20	0,50		Freq 1	0,37	0,81		Freq 1	0,37	0,67
	Freq 2	0,22	0,52		Freq 2	0,19	0,49		Freq 2	0,36	0,80		Freq 2	0,36	0,67
	Freq 3	0,22	0,51		Freq 3	0,19	0,49		Freq 3	0,36	0,79		Freq 3	0,36	0,66
	Freq 4	0,22	0,52		Freq 4	0,20	0,50		Freq 4	0,37	0,81		Freq 4	0,36	0,67
	Freq 5	0,22	0,51		Freq 5	0,19	0,49		Freq 5	0,36	0,80		Freq 5	0,36	0,66
	Freq 6	0,21	0,50		Freq 6	0,19	0,48		Freq 6	0,35	0,78		Freq 6	0,35	0,65
	Perm 1	0,22	0,51		Perm 1	0,19	0,49		Perm 1	0,36	0,80		Perm 1	0,36	0,66
	MAX.	0,25	0,58		MAX.	0,23	0,57		MAX.	0,42	0,91		MAX.	0,41	0,74
269	Rare 1	0,78	0,86	270	Rare 1	0,52	0,72	271	Rare 1	0,98	1,06	272	Rare 1	0,53	0,92
	Rare 2	0,76	0,83		Rare 2	0,52	0,70		Rare 2	0,95	1,03		Rare 2	0,50	0,89
	Rare 3	0,77	0,84		Rare 3	0,53	0,72		Rare 3	0,95	1,03		Rare 3	0,49	0,87
	Rare 4	0,70	0,77		Rare 4	0,44	0,62		Rare 4	0,91	0,98		Rare 4	0,55	0,95
	Rare 5	0,68	0,75		Rare 5	0,44	0,61		Rare 5	0,87	0,95		Rare 5	0,52	0,91
	Rare 6	0,64	0,70		Rare 6	0,40	0,56		Rare 6	0,83	0,90		Rare 6	0,52	0,91
	Rare 7	0,72	0,80		Rare 7	0,45	0,63		Rare 7	0,94	1,01		Rare 7	0,53	0,93
	Rare 8	0,71	0,77		Rare 8	0,45	0,62		Rare 8	0,91	0,98		Rare 8	0,50	0,89
	Rare 9	0,68	0,74		Rare 9	0,42	0,58		Rare 9	0,88	0,96		Rare 9	0,50	0,88
	Rare 10	0,80	0,88		Rare 10	0,53	0,72		Rare 10	1,01	1,09		Rare 10	0,52	0,90

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 11	0,78	0,86		Rare 11	0,53	0,71		Rare 11	0,98	1,06		Rare 11	0,49	0,87
	Rare 12	0,80	0,88		Rare 12	0,54	0,73		Rare 12	1,00	1,08		Rare 12	0,47	0,84
	Freq 1	0,70	0,77		Freq 1	0,46	0,63		Freq 1	0,89	0,96		Freq 1	0,47	0,84
	Freq 2	0,69	0,76		Freq 2	0,46	0,62		Freq 2	0,88	0,95		Freq 2	0,46	0,82
	Freq 3	0,69	0,76		Freq 3	0,46	0,63		Freq 3	0,88	0,95		Freq 3	0,46	0,82
	Freq 4	0,67	0,74		Freq 4	0,44	0,60		Freq 4	0,86	0,93		Freq 4	0,47	0,83
	Freq 5	0,68	0,74		Freq 5	0,44	0,61		Freq 5	0,87	0,94		Freq 5	0,46	0,82
	Freq 6	0,70	0,77		Freq 6	0,47	0,64		Freq 6	0,89	0,96		Freq 6	0,46	0,81
	Perm 1	0,68	0,75		Perm 1	0,45	0,62		Perm 1	0,87	0,94		Perm 1	0,46	0,82
	MAX.	0,80	0,88		MAX.	0,54	0,73		MAX.	1,01	1,09		MAX.	0,55	0,95
273	Rare 1	0,49	0,86												
	Rare 2	0,46	0,83												
	Rare 3	0,45	0,81												
	Rare 4	0,50	0,88												
	Rare 5	0,47	0,85												
	Rare 6	0,47	0,85												
	Rare 7	0,49	0,87												
	Rare 8	0,47	0,84												
	Rare 9	0,46	0,83												
	Rare 10	0,48	0,85												
	Rare 11	0,45	0,81												
	Rare 12	0,44	0,79												
	Freq 1	0,43	0,78												
	Freq 2	0,43	0,77												
	Freq 3	0,42	0,76												
	Freq 4	0,43	0,77												
	Freq 5	0,42	0,76												
	Freq 6	0,42	0,76												
	Perm 1	0,42	0,76												
	MAX.	0,50	0,88												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,76	4	0,3	1,04	5	0,3	1,06	6	0,3	1,07	10	0,3	0,33	34	0,8	0,37
	0,7	0,76		0,4	0,79		0,4	0,81		0,4	0,81		0,4	0,33		0,9	0,36
	0,8	0,75		0,5	0,67		0,5	0,68		0,5	0,69		0,5	0,32		1,0	0,35
	0,9	0,61		0,6	0,59		0,6	0,60		0,6	0,61		0,6	0,31		1,1	0,36
	1,0	0,53		0,7	0,53		0,7	0,54		0,7	0,55		0,7	0,29		1,2	0,36
	1,1	0,37		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,46		0,8	0,27		1,3	0,32
	1,2	0,28		0,9	0,34		0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,26		1,4	0,31
	1,3	0,26		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,21		1,5	0,30
	1,4	0,25		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,18		1,6	0,28
	1,5	0,25		1,2	0,16		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,12		1,7	0,27
	1,6	0,24		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,06		1,8	0,26
	1,7	0,23		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,06		1,9	0,25
	1,8	0,22		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,25
	1,9	0,22		1,6	0,10		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,05		2,1	0,23
	2,0	0,21		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,23
	2,1	0,20		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,05		2,3	0,22
	2,2	0,20		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04		2,4	0,21
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,20
	2,4	0,18		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,16
	2,6	0,18		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,15
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,15		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,11
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,12		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,10
	3,2	0,11		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,83	36	0,6	0,47	37	0,3	0,54	38	0,5	0,59	39	1,1	0,41	40	0,3	0,85
	0,8	0,82		0,7	0,44		0,4	0,54		0,6	0,59		1,2	0,39		0,4	0,76
	0,9	0,72		0,8	0,40		0,5	0,53		0,7	0,59		1,3	0,36		0,5	0,71
	1,0	0,60		0,9	0,37		0,6	0,52		0,8	0,58		1,4	0,34		0,6	0,68
	1,1	0,42		1,0	0,36		0,7	0,51		0,9	0,48		1,5	0,33		0,7	0,66
	1,2	0,31		1,1	0,35		0,8	0,50		1,0	0,43		1,6	0,29		0,8	0,65
	1,3	0,29		1,2	0,35		0,9	0,41		1,1	0,35		1,7	0,27		0,9	0,59

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,27		1,3	0,34		1,0	0,37		1,2	0,23		1,8	0,25		1,0	0,51
	1,5	0,27		1,4	0,30		1,1	0,30		1,3	0,20		1,9	0,23		1,1	0,43
	1,6	0,28		1,5	0,29		1,2	0,22		1,4	0,19		2,0	0,21		1,2	0,36
	1,7	0,28		1,6	0,28		1,3	0,22		1,5	0,17		2,1	0,20		1,3	0,35
	1,8	0,28		1,7	0,25		1,4	0,22		1,6	0,17		2,2	0,19		1,4	0,33
	1,9	0,28		1,8	0,25		1,5	0,22		1,7	0,17		2,3	0,19		1,5	0,33
	2,0	0,27		1,9	0,23		1,6	0,22		1,8	0,16		2,4	0,18		1,6	0,31
	2,1	0,27		2,0	0,23		1,7	0,23		1,9	0,16		2,5	0,17		1,7	0,30
	2,2	0,25		2,1	0,21		1,8	0,23		2,0	0,16		2,6	0,16		1,8	0,29
	2,3	0,23		2,2	0,21		1,9	0,23		2,1	0,16		2,7	0,15		1,9	0,28
	2,4	0,22		2,3	0,21		2,0	0,23		2,2	0,16		2,8	0,15		2,0	0,28
	2,5	0,22		2,4	0,20		2,1	0,22		2,3	0,16		2,9	0,13		2,1	0,27
	2,6	0,21		2,5	0,19		2,2	0,21		2,4	0,15		3,0	0,12		2,2	0,25
	2,7	0,19		2,6	0,19		2,3	0,21		2,5	0,15		3,1	0,11		2,3	0,23
	2,8	0,17		2,7	0,17		2,4	0,19		2,6	0,13		3,2	0,11		2,4	0,22
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,16		2,7	0,13		3,3	0,10		2,5	0,20
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,10		2,6	0,19
	3,1	0,13		3,0	0,14		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,16
	3,2	0,12		3,1	0,13		2,8	0,12		3,0	0,12		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,12		2,9	0,12		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,13
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,11		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,10
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,10		3,4	0,10		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,80	42	0,6	0,65	43	0,9	0,41	44	0,7	0,57	45	0,3	1,02	46	0,3	1,00
	0,9	0,73		0,7	0,63		1,0	0,38		0,8	0,57		0,4	0,95		0,4	0,85
	1,0	0,68		0,8	0,58		1,1	0,38		0,9	0,48		0,5	0,90		0,5	0,77
	1,1	0,65		0,9	0,58		1,2	0,34		1,0	0,43		0,6	0,87		0,6	0,70
	1,2	0,48		1,0	0,41		1,3	0,31		1,1	0,33		0,7	0,84		0,7	0,65
	1,3	0,37		1,1	0,39		1,4	0,30		1,2	0,24		0,8	0,81		0,8	0,61
	1,4	0,33		1,2	0,34		1,5	0,29		1,3	0,22		0,9	0,76		0,9	0,53
	1,5	0,31		1,3	0,30		1,6	0,28		1,4	0,21		1,0	0,61		1,0	0,49
	1,6	0,29		1,4	0,28		1,7	0,28		1,5	0,20		1,1	0,49		1,1	0,46
	1,7	0,29		1,5	0,25		1,8	0,27		1,6	0,19		1,2	0,35		1,2	0,41
	1,8	0,28		1,6	0,22		1,9	0,26		1,7	0,20		1,3	0,34		1,3	0,39
	1,9	0,27		1,7	0,21		2,0	0,25		1,8	0,19		1,4	0,32		1,4	0,34
	2,0	0,27		1,8	0,20		2,1	0,24		1,9	0,19		1,5	0,29		1,5	0,31
	2,1	0,27		1,9	0,20		2,2	0,21		2,0	0,19		1,6	0,26		1,6	0,28
	2,2	0,25		2,0	0,19		2,3	0,19		2,1	0,17		1,7	0,25		1,7	0,25
	2,3	0,21		2,1	0,18		2,4	0,18		2,2	0,16		1,8	0,24		1,8	0,21
	2,4	0,18		2,2	0,17		2,5	0,18		2,3	0,15		1,9	0,23		1,9	0,21
	2,5	0,16		2,3	0,16		2,6	0,16		2,4	0,14		2,0	0,21		2,0	0,21
	2,6	0,15		2,4	0,16		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,20		2,1	0,18
	2,7	0,13		2,5	0,15		2,8	0,12		2,6	0,13		2,2	0,19		2,2	0,18
	2,8	0,13		2,6	0,14		2,9	0,11		2,7	0,13		2,3	0,19		2,3	0,16
	2,9	0,11		2,7	0,14		3,0	0,10		2,8	0,12		2,4	0,18		2,4	0,16
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,09		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,14
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,08		3,0	0,12		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,2	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,12
	3,3	0,10		3,1	0,11		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,14		2,8	0,11
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,13		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,11		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,7	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,69	48	1,0	0,41	49	0,4	0,68	50	10,5	1,23	51	0,3	0,79	52	0,6	0,69
	0,4	0,69		1,1	0,40		0,5	0,68		10,6	1,22		0,4	0,78		0,7	0,69
	0,5	0,68		1,2	0,35		0,6	0,66		10,7	1,15		0,5	0,76		0,8	0,59
	0,6	0,66		1,3	0,30		0,7	0,64		10,8	1,04		0,6	0,73		0,9	0,55
	0,7	0,63		1,4	0,28		0,8	0,50		10,9	0,94		0,7	0,71		1,0	0,51
	0,8	0,61		1,5	0,26		0,9	0,42		11,0	0,83		0,8	0,68		1,1	0,47
	0,9	0,54		1,6	0,25		1,0	0,32		11,1	0,74		0,9	0,55		1,2	0,42
	1,0	0,50		1,7	0,23		1,1	0,21		11,2	0,66		1,0	0,48		1,3	0,36
	1,1	0,47		1,8	0,21		1,2	0,19		11,3	0,59		1,1	0,41		1,4	0,31
	1,2	0,42		1,9	0,19		1,3	0,18		11,4	0,53		1,2	0,27		1,5	0,24
	1,3	0,36		2,0	0,18		1,4	0,17		11,5	0,47		1,3	0,24		1,6	0,19
	1,4	0,33		2,1	0,18		1,5	0,16		11,6	0,43		1,4	0,23		1,7	0,18
	1,5	0,25		2,2	0,17		1,6	0,16		11,7	0,38		1,5	0,22		1,8	0,18
	1,6	0,22		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,35		1,6	0,21		1,9	0,17
	1,7	0,16		2,4	0,16		1,8	0,15		11,9	0,32		1,7	0,21		2,0	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	1,8	0,14		2,5	0,15		1,9	0,15		12,0	0,29		1,8	0,21		2,1	0,16
	1,9	0,13		2,6	0,15		2,0	0,15		12,1	0,27		1,9	0,20		2,2	0,16
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,15		12,2	0,02		2,0	0,20		2,3	0,16
	2,1	0,13		2,8	0,13		2,2	0,15		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,15
	2,2	0,12		2,9	0,12		2,3	0,15		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,15
	2,3	0,13		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,16		2,6	0,14
	2,4	0,13		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,14
	2,5	0,12		3,2	0,10		2,6	0,13		12,7	0,02		2,5	0,13		2,8	0,14
	2,6	0,12		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,09		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,11		3,5	0,08		2,9	0,11		13,0	0,03		2,8	0,12		3,1	0,13
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,11		3,2	0,12
	3,0	0,10		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,11		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,09		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,11
53	0,8	0,78	54	1,0	0,56	139	10,2	3,12	140	10,2	2,64	141	10,2	2,82	142	10,2	2,75
	0,9	0,68		1,1	0,55		10,3	3,06		10,3	2,60		10,3	2,77		10,3	2,70
	1,0	0,63		1,2	0,51		10,4	2,78		10,4	2,36		10,4	2,52		10,4	2,45
	1,1	0,62		1,3	0,41		10,5	2,34		10,5	1,98		10,5	2,12		10,5	2,06
	1,2	0,47		1,4	0,34		10,6	1,89		10,6	1,60		10,6	1,71		10,6	1,67
	1,3	0,36		1,5	0,31		10,7	1,51		10,7	1,28		10,7	1,37		10,7	1,33
	1,4	0,34		1,6	0,28		10,8	1,21		10,8	1,03		10,8	1,10		10,8	1,07
	1,5	0,31		1,7	0,25		10,9	0,98		10,9	0,83		10,9	0,89		10,9	0,87
	1,6	0,29		1,8	0,22		11,0	0,81		11,0	0,68		11,0	0,73		11,0	0,71
	1,7	0,29		1,9	0,21		11,1	0,67		11,1	0,57		11,1	0,61		11,1	0,59
	1,8	0,28		2,0	0,19		11,2	0,57		11,2	0,48		11,2	0,52		11,2	0,50
	1,9	0,27		2,1	0,18		11,3	0,48		11,3	0,41		11,3	0,44		11,3	0,43
	2,0	0,27		2,2	0,18		11,4	0,42		11,4	0,36		11,4	0,38		11,4	0,37
	2,1	0,25		2,3	0,18		11,5	0,37		11,5	0,31		11,5	0,34		11,5	0,33
	2,2	0,23		2,4	0,18		11,6	0,32		11,6	0,28		11,6	0,30		11,6	0,29
	2,3	0,20		2,5	0,18		11,7	0,29		11,7	0,25		11,7	0,27		11,7	0,26
	2,4	0,17		2,6	0,17		11,8	0,26		11,8	0,22		11,8	0,24		11,8	0,23
	2,5	0,15		2,7	0,16		11,9	0,24		11,9	0,20		11,9	0,22		11,9	0,21
	2,6	0,14		2,8	0,16		12,0	0,22		12,0	0,19		12,0	0,20		12,0	0,19
	2,7	0,13		2,9	0,15		12,1	0,20		12,1	0,17		12,1	0,18		12,1	0,18
	2,8	0,13		3,0	0,13		12,2	0,18		12,2	0,16		12,2	0,17		12,2	0,16
	2,9	0,12		3,1	0,13		12,3	0,17		12,3	0,15		12,3	0,15		12,3	0,15
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,12		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,11		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,10		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,09		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,35	144	0,3	0,30	148	10,2	2,47	151	10,2	2,78	152	0,3	0,62	153	10,2	3,52
	10,3	2,30		0,4	0,30		10,3	2,43		10,3	2,72		0,4	0,52		10,3	2,13
	10,4	2,09		0,5	0,29		10,4	2,20		10,4	2,47		0,5	0,47		10,4	1,83
	10,5	1,76		0,6	0,29		10,5	1,85		10,5	2,08		0,6	0,43		10,5	1,59
	10,6	1,42		0,7	0,28		10,6	1,50		10,6	1,68		0,7	0,40		10,6	1,36
	10,7	1,14		0,8	0,27		10,7	1,20		10,7	1,34		0,8	0,38		10,7	1,15
	10,8	0,91		0,9	0,22		10,8	0,96		10,8	1,08		0,9	0,31		10,8	0,98
	10,9	0,74		1,0	0,19		10,9	0,78		10,9	0,88		1,0	0,26		10,9	0,83
	11,0	0,61		1,1	0,14		11,0	0,64		11,0	0,72		1,1	0,21		11,0	0,71
	11,1	0,51		1,2	0,10		11,1	0,54		11,1	0,60		1,2	0,16		11,1	0,61
	11,2	0,43		1,3	0,08		11,2	0,45		11,2	0,51		1,3	0,16		11,2	0,53
	11,3	0,37		1,4	0,08		11,3	0,39		11,3	0,44		1,4	0,15		11,3	0,46
	11,4	0,32		1,5	0,07		11,4	0,34		11,4	0,38		1,5	0,14		11,4	0,41
	11,5	0,28		1,6	0,06		11,5	0,30		11,5	0,34		1,6	0,11		11,5	0,36
	11,6	0,25		1,7	0,06		11,6	0,27		11,6	0,30		1,7	0,10		11,6	0,32
	11,7	0,23		1,8	0,06		11,7	0,24		11,7	0,27		1,8	0,09		11,7	0,29
	11,8	0,21		1,9	0,05		11,8	0,22		11,8	0,25		1,9	0,07		11,8	0,26
	11,9	0,19		2,0	0,05		11,9	0,20		11,9	0,23		2,0	0,06		11,9	0,24
	12,0	0,17		2,1	0,05		12,0	0,18		12,0	0,22		2,1	0,06		12,0	0,22
	12,1	0,16		2,2	0,04		12,1	0,17		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,20
	12,2	0,15		2,3	0,04		12,2	0,16		12,2	0,19		2,3	0,06		12,2	0,19
	12,3	0,14		2,4	0,04		12,3	0,15		12,3	0,18		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,06		2,5	0,05		12,4	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,03
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,05		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,07		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	3,16	157	0,3	0,85	158	10,2	4,16	159	0,3	0,91	160	10,2	4,73	161	10,2	3,75
	10,3	1,91		0,4	0,71		10,3	2,52		0,4	0,76		10,3	2,87		10,3	3,68
	10,4	1,65		0,5	0,63		10,4	2,17		0,5	0,67		10,4	2,46		10,4	3,34
	10,5	1,43		0,6	0,57		10,5	1,88		0,6	0,61		10,5	2,14		10,5	2,81
	10,6	1,22		0,7	0,52		10,6	1,61		0,7	0,56		10,6	1,83		10,6	2,27
	10,7	1,04		0,8	0,48		10,7	1,37		0,8	0,51		10,7	1,55		10,7	1,82
	10,8	0,88		0,9	0,41		10,8	1,16		0,9	0,43		10,8	1,31		10,8	1,45
	10,9	0,75		1,0	0,35		10,9	0,98		1,0	0,36		10,9	1,12		10,9	1,18
	11,0	0,64		1,1	0,28		11,0	0,84		1,1	0,31		11,0	0,95		11,0	0,97
	11,1	0,55		1,2	0,24		11,1	0,72		1,2	0,27		11,1	0,82		11,1	0,80
	11,2	0,48		1,3	0,20		11,2	0,63		1,3	0,25		11,2	0,71		11,2	0,68
	11,3	0,42		1,4	0,16		11,3	0,55		1,4	0,23		11,3	0,62		11,3	0,58
	11,4	0,37		1,5	0,13		11,4	0,48		1,5	0,18		11,4	0,54		11,4	0,50
	11,5	0,32		1,6	0,13		11,5	0,43		1,6	0,17		11,5	0,48		11,5	0,44
	11,6	0,29		1,7	0,12		11,6	0,38		1,7	0,16		11,6	0,42		11,6	0,38
	11,7	0,26		1,8	0,10		11,7	0,34		1,8	0,10		11,7	0,38		11,7	0,34
	11,8	0,24		1,9	0,09		11,8	0,31		1,9	0,07		11,8	0,34		11,8	0,31
	11,9	0,21		2,0	0,09		11,9	0,28		2,0	0,08		11,9	0,30		11,9	0,28
	12,0	0,20		2,1	0,09		12,0	0,25		2,1	0,07		12,0	0,28		12,0	0,25
	12,1	0,18		2,2	0,09		12,1	0,23		2,2	0,07		12,1	0,25		12,1	0,23
	12,2	0,17		2,3	0,08		12,2	0,21		2,3	0,08		12,2	0,23		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,20
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,08		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,08		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,93	163	0,3	1,02	164	10,2	5,17	165	0,5	0,73	166	0,3	0,77	167	0,3	0,79
	0,4	0,92		0,4	1,01		10,3	3,13		0,6	0,73		0,4	0,77		0,4	0,78
	0,5	0,90		0,5	0,99		10,4	2,69		0,7	0,72		0,5	0,76		0,5	0,75
	0,6	0,88		0,6	0,96		10,5	2,34		0,8	0,71		0,6	0,75		0,6	0,72
	0,7	0,84		0,7	0,93		10,6	2,00		0,9	0,59		0,7	0,73		0,7	0,68
	0,8	0,76		0,8	0,85		10,7	1,69		1,0	0,53		0,8	0,71		0,8	0,62
	0,9	0,67		0,9	0,75		10,8	1,44		1,1	0,46		0,9	0,64		0,9	0,49
	1,0	0,60		1,0	0,64		10,9	1,22		1,2	0,35		1,0	0,56		1,0	0,37
	1,1	0,51		1,1	0,53		11,0	1,04		1,3	0,32		1,1	0,47		1,1	0,28
	1,2	0,38		1,2	0,38		11,1	0,90		1,4	0,31		1,2	0,35		1,2	0,21
	1,3	0,32		1,3	0,30		11,2	0,78		1,5	0,31		1,3	0,31		1,3	0,20
	1,4	0,29		1,4	0,26		11,3	0,68		1,6	0,31		1,4	0,31		1,4	0,19
	1,5	0,25		1,5	0,26		11,4	0,59		1,7	0,32		1,5	0,31		1,5	0,19
	1,6	0,23		1,6	0,26		11,5	0,52		1,8	0,32		1,6	0,31		1,6	0,19
	1,7	0,23		1,7	0,26		11,6	0,47		1,9	0,32		1,7	0,32		1,7	0,19
	1,8	0,23		1,8	0,25		11,7	0,42		2,0	0,32		1,8	0,31		1,8	0,19
	1,9	0,22		1,9	0,25		11,8	0,37		2,1	0,30		1,9	0,31		1,9	0,19
	2,0	0,22		2,0	0,24		11,9	0,34		2,2	0,26		2,0	0,31		2,0	0,18
	2,1	0,21		2,1	0,22		12,0	0,31		2,3	0,24		2,1	0,31		2,1	0,17
	2,2	0,20		2,2	0,20		12,1	0,28		2,4	0,22		2,2	0,28		2,2	0,16
	2,3	0,19		2,3	0,19		12,2	0,26		2,5	0,20		2,3	0,27		2,3	0,16
	2,4	0,18		2,4	0,17		12,3	0,01		2,6	0,19		2,4	0,24		2,4	0,15
	2,5	0,17		2,5	0,17		12,4	0,01		2,7	0,17		2,5	0,22		2,5	0,14
	2,6	0,16		2,6	0,16		12,5	0,01		2,8	0,15		2,6	0,20		2,6	0,14
	2,7	0,15		2,7	0,14		12,6	0,01		2,9	0,13		2,7	0,17		2,7	0,12
	2,8	0,14		2,8	0,13		12,7	0,01		3,0	0,12		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,1	0,10		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,11		12,9	0,01		3,2	0,09		3,0	0,10		3,0	0,10
	3,1	0,12		3,1	0,10		13,0	0,01		3,3	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,2	0,11		3,2	0,09		13,1	0,01		3,4	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
168	10,2	4,29	169	0,3	0,68	170	10,2	4,70	171	10,2	5,14	246	0,3	0,49	247	10,2	2,82
	10,3	4,22		0,4	0,67		10,3	4,62		10,3	3,11		0,4	0,48		10,3	2,77
	10,4	3,83		0,5	0,65		10,4	4,19		10,4	2,68		0,5	0,46		10,4	2,52
	10,5	3,22		0,6	0,62		10,5	3,52		10,5	2,32		0,6	0,43		10,5	2,12
	10,6	2,60		0,7	0,59		10,6	2,85		10,6	1,99		0,7	0,40		10,6	1,71
	10,7	2,08		0,8	0,49		10,7	2,28		10,7	1,69		0,8	0,35		10,7	1,37
	10,8	1,67		0,9	0,42		10,8	1,82		10,8	1,43		0,9	0,30		10,8	1,10
	10,9	1,35		1,0	0,34		10,9	1,48		10,9	1,22		1,0	0,21		10,9	0,89
	11,0	1,11		1,1	0,25		11,0	1,22		11,0	1,04		1,1	0,16		11,0	0,73
	11,1	0,92		1,2	0,19		11,1	1,01		11,1	0,89		1,2	0,10		11,1	0,61
	11,2	0,78		1,3	0,19		11,2	0,86		11,2	0,78		1,3	0,10		11,2	0,52
	11,3	0,67		1,4	0,19		11,3	0,74		11,3	0,68		1,4	0,10		11,3	0,45
	11,4	0,58		1,5	0,19		11,4	0,64		11,4	0,60		1,5	0,09		11,4	0,39
	11,5	0,51		1,6	0,19		11,5	0,56		11,5	0,53		1,6	0,09		11,5	0,34
	11,6	0,45		1,7	0,18		11,6	0,50		11,6	0,47		1,7	0,10		11,6	0,31
	11,7	0,41		1,8	0,19		11,7	0,45		11,7	0,42		1,8	0,10		11,7	0,28
	11,8	0,37		1,9	0,19		11,8	0,40		11,8	0,38		1,9	0,09		11,8	0,25
	11,9	0,34		2,0	0,19		11,9	0,37		11,9	0,35		2,0	0,09		11,9	0,23
	12,0	0,31		2,1	0,18		12,0	0,34		12,0	0,32		2,1	0,08		12,0	0,22
	12,1	0,29		2,2	0,17		12,1	0,31		12,1	0,30		2,2	0,08		12,1	0,20
	12,2	0,27		2,3	0,16		12,2	0,29		12,2	0,27		2,3	0,08		12,2	0,19
	12,3	0,25		2,4	0,15		12,3	0,27		12,3	0,03		2,4	0,08		12,3	0,18
	12,4	0,05		2,5	0,15		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,06		2,6	0,14		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,13		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,11		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,06
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,06
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,04
248	10,2	4,38	249	10,2	3,95	253	0,3	0,60	262	10,2	5,14	263	10,2	4,73	264	10,2	5,17
	10,3	4,30		10,3	3,88		0,4	0,50		10,3	5,05		10,3	4,64		10,3	5,07
	10,4	3,90		10,4	3,52		0,5	0,45		10,4	4,58		10,4	4,21		10,4	4,61
	10,5	3,28		10,5	2,96		0,6	0,42		10,5	3,86		10,5	3,54		10,5	3,87
	10,6	2,65		10,6	2,39		0,7	0,39		10,6	3,12		10,6	2,86		10,6	3,13
	10,7	2,12		10,7	1,91		0,8	0,36		10,7	2,49		10,7	2,29		10,7	2,50
	10,8	1,70		10,8	1,53		0,9	0,29		10,8	1,99		10,8	1,83		10,8	2,00
	10,9	1,37		10,9	1,24		1,0	0,22		10,9	1,62		10,9	1,48		10,9	1,62
	11,0	1,13		11,0	1,02		1,1	0,18		11,0	1,33		11,0	1,22		11,0	1,33
	11,1	0,94		11,1	0,85		1,2	0,11		11,1	1,10		11,1	1,01		11,1	1,10
	11,2	0,79		11,2	0,72		1,3	0,10		11,2	0,93		11,2	0,85		11,2	0,93
	11,3	0,67		11,3	0,61		1,4	0,09		11,3	0,80		11,3	0,72		11,3	0,79
	11,4	0,58		11,4	0,53		1,5	0,07		11,4	0,69		11,4	0,62		11,4	0,68
	11,5	0,51		11,5	0,46		1,6	0,07		11,5	0,60		11,5	0,54		11,5	0,59
	11,6	0,45		11,6	0,41		1,7	0,05		11,6	0,53		11,6	0,47		11,6	0,52
	11,7	0,40		11,7	0,37		1,8	0,05		11,7	0,47		11,7	0,42		11,7	0,46
	11,8	0,36		11,8	0,33		1,9	0,04		11,8	0,42		11,8	0,37		11,8	0,41
	11,9	0,32		11,9	0,30		2,0	0,04		11,9	0,38		11,9	0,33		11,9	0,36
	12,0	0,29		12,0	0,28		2,1	0,04		12,0	0,35		12,0	0,30		12,0	0,33
	12,1	0,27		12,1	0,26		2,2	0,04		12,1	0,32		12,1	0,27		12,1	0,30
	12,2	0,25		12,2	0,24		2,3	0,04		12,2	0,30		12,2	0,25		12,2	0,27
	12,3	0,23		12,3	0,22		2,4	0,04		12,3	0,28		12,3	0,23		12,3	0,25
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,05		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,70	266	10,2	2,64	267	10,2	3,70	268	10,2	3,23	269	10,2	3,52	270	10,2	3,16
	10,3	2,65		10,3	2,60		10,3	3,64		10,3	3,17		10,3	3,46		10,3	3,10
	10,4	2,40		10,4	2,36		10,4	3,30		10,4	2,88		10,4	3,14		10,4	2,82
	10,5	2,02		10,5	1,98		10,5	2,78		10,5	2,42		10,5	2,64		10,5	2,37
	10,6	1,63		10,6	1,60		10,6	2,24		10,6	1,96		10,6	2,13		10,6	1,91
	10,7	1,31		10,7	1,28		10,7	1,79		10,7	1,56		10,7	1,70		10,7	1,53
	10,8	1,05		10,8	1,03		10,8	1,44		10,8	1,25		10,8	1,36		10,8	1,22
	10,9	0,85		10,9	0,83		10,9	1,17		10,9	1,02		10,9	1,11		10,9	0,99

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	11,0	0,70		11,0	0,69		11,0	0,96		11,0	0,84		11,0	0,91		11,0	0,81
	11,1	0,59		11,1	0,57		11,1	0,80		11,1	0,70		11,1	0,75		11,1	0,68
	11,2	0,50		11,2	0,49		11,2	0,68		11,2	0,59		11,2	0,64		11,2	0,57
	11,3	0,43		11,3	0,42		11,3	0,58		11,3	0,51		11,3	0,54		11,3	0,49
	11,4	0,38		11,4	0,37		11,4	0,50		11,4	0,44		11,4	0,47		11,4	0,42
	11,5	0,33		11,5	0,32		11,5	0,44		11,5	0,39		11,5	0,41		11,5	0,37
	11,6	0,30		11,6	0,29		11,6	0,39		11,6	0,34		11,6	0,36		11,6	0,32
	11,7	0,27		11,7	0,26		11,7	0,35		11,7	0,31		11,7	0,32		11,7	0,29
	11,8	0,25		11,8	0,24		11,8	0,32		11,8	0,28		11,8	0,29		11,8	0,26
	11,9	0,23		11,9	0,22		11,9	0,29		11,9	0,25		11,9	0,26		11,9	0,23
	12,0	0,22		12,0	0,21		12,0	0,27		12,0	0,23		12,0	0,24		12,0	0,21
	12,1	0,20		12,1	0,19		12,1	0,25		12,1	0,22		12,1	0,22		12,1	0,20
	12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,23		12,2	0,20		12,2	0,20		12,2	0,18
	12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,22		12,3	0,19		12,3	0,19		12,3	0,17
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,03
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,03
	12,9	0,07		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,07		13,0	0,07		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,04		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,04		13,1	0,03
271	10,2	4,16	272	10,2	3,89	273	10,2	3,68									
	10,3	4,09		10,3	3,82		10,3	3,62									
	10,4	3,71		10,4	3,47		10,4	3,28									
	10,5	3,12		10,5	2,92		10,5	2,76									
	10,6	2,52		10,6	2,36		10,6	2,23									
	10,7	2,01		10,7	1,88		10,7	1,78									
	10,8	1,61		10,8	1,51		10,8	1,43									
	10,9	1,31		10,9	1,22		10,9	1,16									
	11,0	1,07		11,0	1,01		11,0	0,95									
	11,1	0,89		11,1	0,84		11,1	0,79									
	11,2	0,75		11,2	0,71		11,2	0,67									
	11,3	0,64		11,3	0,61		11,3	0,57									
	11,4	0,55		11,4	0,53		11,4	0,50									
	11,5	0,48		11,5	0,46		11,5	0,44									
	11,6	0,42		11,6	0,41		11,6	0,39									
	11,7	0,38		11,7	0,37		11,7	0,35									
	11,8	0,34		11,8	0,33		11,8	0,31									
	11,9	0,30		11,9	0,30		11,9	0,29									
	12,0	0,27		12,0	0,27		12,0	0,26									
	12,1	0,25		12,1	0,25		12,1	0,24									
	12,2	0,23		12,2	0,23		12,2	0,22									
	12,3	0,21		12,3	0,22		12,3	0,21									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,05									
	12,7	0,03		12,7	0,04		12,7	0,05									
	12,8	0,03		12,8	0,05		12,8	0,05									
	12,9	0,03		12,9	0,05		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,05		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,05		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
1	0,6	0,74	4	0,3	1,00	5	0,3	1,03	6	0,3	1,03	10	0,3	0,33	34	0,8	0,36
	0,7	0,74		0,4	0,76		0,4	0,78		0,4	0,79		0,4	0,33		0,9	0,35
	0,8	0,73		0,5	0,65		0,5	0,66		0,5	0,67		0,5	0,32		1,0	0,34
	0,9	0,59		0,6	0,57		0,6	0,58		0,6	0,59		0,6	0,31		1,1	0,34
	1,0	0,52		0,7	0,51		0,7	0,52		0,7	0,53		0,7	0,29		1,2	0,35
	1,1	0,36		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,27		1,3	0,31
	1,2	0,27		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,34		0,9	0,26		1,4	0,29
	1,3	0,25		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,21		1,5	0,28
	1,4	0,24		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,18		1,6	0,26
	1,5	0,24		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,26
	1,6	0,23		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,06		1,8	0,24
	1,7	0,23		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,06		1,9	0,24

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,21		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,24
	1,9	0,21		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,05		2,1	0,22
	2,0	0,20		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,22
	2,1	0,19		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,05		2,3	0,21
	2,2	0,19		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,20
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,19
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,17		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,80	36	0,6	0,45	37	0,3	0,53	38	0,5	0,57	39	1,1	0,39	40	0,3	0,81
	0,8	0,79		0,7	0,42		0,4	0,53		0,6	0,57		1,2	0,38		0,4	0,73
	0,9	0,69		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,57		1,3	0,35		0,5	0,68
	1,0	0,58		0,9	0,35		0,6	0,51		0,8	0,56		1,4	0,32		0,6	0,65
	1,1	0,40		1,0	0,34		0,7	0,50		0,9	0,47		1,5	0,31		0,7	0,64
	1,2	0,30		1,1	0,34		0,8	0,48		1,0	0,42		1,6	0,28		0,8	0,62
	1,3	0,27		1,2	0,33		0,9	0,40		1,1	0,34		1,7	0,26		0,9	0,57
	1,4	0,26		1,3	0,33		1,0	0,36		1,2	0,22		1,8	0,24		1,0	0,49
	1,5	0,26		1,4	0,29		1,1	0,29		1,3	0,20		1,9	0,22		1,1	0,41
	1,6	0,27		1,5	0,27		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,35
	1,7	0,27		1,6	0,27		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,20		1,3	0,34
	1,8	0,27		1,7	0,24		1,4	0,21		1,6	0,16		2,2	0,19		1,4	0,32
	1,9	0,26		1,8	0,23		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,26		1,9	0,22		1,6	0,21		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,26		2,0	0,22		1,7	0,22		1,9	0,16		2,5	0,16		1,7	0,29
	2,2	0,24		2,1	0,21		1,8	0,22		2,0	0,16		2,6	0,15		1,8	0,28
	2,3	0,22		2,2	0,20		1,9	0,22		2,1	0,15		2,7	0,15		1,9	0,27
	2,4	0,21		2,3	0,20		2,0	0,22		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,27
	2,5	0,21		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,26
	2,6	0,20		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,24
	2,7	0,18		2,6	0,18		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,22
	2,8	0,16		2,7	0,17		2,4	0,18		2,6	0,13		3,2	0,10		2,4	0,21
	2,9	0,14		2,8	0,17		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,09		2,6	0,19
	3,1	0,12		3,0	0,13		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,15
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,7	0,77	42	0,6	0,62	43	0,9	0,39	44	0,7	0,56	45	0,3	1,00	46	0,3	0,96
	0,8	0,77		0,7	0,60		1,0	0,37		0,8	0,55		0,4	0,93		0,4	0,81
	0,9	0,70		0,8	0,56		1,1	0,36		0,9	0,47		0,5	0,88		0,5	0,73
	1,0	0,66		0,9	0,55		1,2	0,33		1,0	0,42		0,6	0,85		0,6	0,67
	1,1	0,63		1,0	0,40		1,3	0,30		1,1	0,33		0,7	0,82		0,7	0,63
	1,2	0,46		1,1	0,37		1,4	0,28		1,2	0,23		0,8	0,79		0,8	0,58
	1,3	0,36		1,2	0,32		1,5	0,27		1,3	0,21		0,9	0,74		0,9	0,51
	1,4	0,32		1,3	0,29		1,6	0,27		1,4	0,21		1,0	0,59		1,0	0,47
	1,5	0,30		1,4	0,26		1,7	0,27		1,5	0,19		1,1	0,48		1,1	0,44
	1,6	0,28		1,5	0,24		1,8	0,26		1,6	0,19		1,2	0,34		1,2	0,40
	1,7	0,28		1,6	0,22		1,9	0,25		1,7	0,19		1,3	0,33		1,3	0,38
	1,8	0,26		1,7	0,20		2,0	0,24		1,8	0,19		1,4	0,31		1,4	0,32
	1,9	0,26		1,8	0,19		2,1	0,23		1,9	0,19		1,5	0,28		1,5	0,30
	2,0	0,26		1,9	0,19		2,2	0,20		2,0	0,18		1,6	0,25		1,6	0,27
	2,1	0,25		2,0	0,18		2,3	0,19		2,1	0,16		1,7	0,24		1,7	0,24
	2,2	0,24		2,1	0,17		2,4	0,18		2,2	0,15		1,8	0,23		1,8	0,20
	2,3	0,20		2,2	0,16		2,5	0,17		2,3	0,14		1,9	0,22		1,9	0,20
	2,4	0,17		2,3	0,16		2,6	0,15		2,4	0,14		2,0	0,20		2,0	0,21
	2,5	0,15		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,6	0,14		2,5	0,14		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,18		2,2	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,13		2,6	0,14		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,18		2,3	0,16
	2,8	0,12		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,15
	2,9	0,11		2,8	0,13		3,1	0,08		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,0	0,10		2,9	0,12		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,12
	3,1	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,3	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,4	0,09		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,66	48	1,0	0,39	49	0,4	0,65	50	10,5	1,19	51	0,3	0,76	52	0,6	0,67
	0,4	0,66		1,1	0,38		0,5	0,65		10,6	1,19		0,4	0,74		0,7	0,67
	0,5	0,65		1,2	0,33		0,6	0,63		10,7	1,12		0,5	0,73		0,8	0,58
	0,6	0,63		1,3	0,28		0,7	0,61		10,8	1,02		0,6	0,70		0,9	0,53
	0,7	0,61		1,4	0,26		0,8	0,48		10,9	0,91		0,7	0,68		1,0	0,50
	0,8	0,58		1,5	0,24		0,9	0,41		11,0	0,81		0,8	0,65		1,1	0,46
	0,9	0,52		1,6	0,24		1,0	0,31		11,1	0,72		0,9	0,53		1,2	0,41
	1,0	0,48		1,7	0,22		1,1	0,20		11,2	0,64		1,0	0,46		1,3	0,36
	1,1	0,45		1,8	0,20		1,2	0,18		11,3	0,57		1,1	0,39		1,4	0,30
	1,2	0,40		1,9	0,18		1,3	0,17		11,4	0,51		1,2	0,26		1,5	0,23
	1,3	0,35		2,0	0,18		1,4	0,16		11,5	0,46		1,3	0,23		1,6	0,18
	1,4	0,31		2,1	0,17		1,5	0,15		11,6	0,41		1,4	0,22		1,7	0,17
	1,5	0,24		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,37		1,5	0,21		1,8	0,17
	1,6	0,21		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,34		1,6	0,21		1,9	0,17
	1,7	0,16		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,31		1,7	0,20		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,14		12,0	0,29		1,8	0,20		2,1	0,16
	1,9	0,12		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,19		2,2	0,15
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,19		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,14
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,14
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,13
	2,5	0,12		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,02		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,12
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,75	54	1,0	0,54	139	10,2	3,02	140	10,2	2,57	141	10,2	2,74	142	10,2	2,67
	0,9	0,66		1,1	0,53		10,3	2,97		10,3	2,53		10,3	2,69		10,3	2,62
	1,0	0,61		1,2	0,49		10,4	2,70		10,4	2,29		10,4	2,44		10,4	2,38
	1,1	0,60		1,3	0,39		10,5	2,27		10,5	1,93		10,5	2,06		10,5	2,00
	1,2	0,46		1,4	0,33		10,6	1,83		10,6	1,56		10,6	1,66		10,6	1,62
	1,3	0,35		1,5	0,30		10,7	1,46		10,7	1,25		10,7	1,33		10,7	1,29
	1,4	0,32		1,6	0,27		10,8	1,17		10,8	1,00		10,8	1,07		10,8	1,04
	1,5	0,30		1,7	0,23		10,9	0,95		10,9	0,81		10,9	0,87		10,9	0,84
	1,6	0,28		1,8	0,21		11,0	0,78		11,0	0,67		11,0	0,71		11,0	0,69
	1,7	0,28		1,9	0,20		11,1	0,65		11,1	0,56		11,1	0,59		11,1	0,58
	1,8	0,27		2,0	0,18		11,2	0,55		11,2	0,47		11,2	0,50		11,2	0,49
	1,9	0,26		2,1	0,17		11,3	0,47		11,3	0,40		11,3	0,43		11,3	0,42
	2,0	0,26		2,2	0,18		11,4	0,41		11,4	0,35		11,4	0,37		11,4	0,36
	2,1	0,24		2,3	0,18		11,5	0,36		11,5	0,30		11,5	0,33		11,5	0,32
	2,2	0,22		2,4	0,17		11,6	0,31		11,6	0,27		11,6	0,29		11,6	0,28
	2,3	0,19		2,5	0,17		11,7	0,28		11,7	0,24		11,7	0,26		11,7	0,25
	2,4	0,16		2,6	0,16		11,8	0,25		11,8	0,22		11,8	0,23		11,8	0,22
	2,5	0,15		2,7	0,16		11,9	0,23		11,9	0,20		11,9	0,21		11,9	0,20
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,21		12,0	0,18		12,0	0,19		12,0	0,19
	2,7	0,13		2,9	0,14		12,1	0,19		12,1	0,17		12,1	0,18		12,1	0,17
	2,8	0,12		3,0	0,13		12,2	0,18		12,2	0,15		12,2	0,16		12,2	0,16
	2,9	0,12		3,1	0,12		12,3	0,17		12,3	0,14		12,3	0,15		12,3	0,15
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,08		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,29	144	0,3	0,30	148	10,2	2,42	151	10,2	2,69	152	0,3	0,61	153	10,2	3,45
	10,3	2,25		0,4	0,30		10,3	2,38		10,3	2,64		0,4	0,51		10,3	2,09
	10,4	2,04		0,5	0,29		10,4	2,16		10,4	2,40		0,5	0,46		10,4	1,80
	10,5	1,72		0,6	0,29		10,5	1,82		10,5	2,02		0,6	0,42		10,5	1,56
	10,6	1,39		0,7	0,28		10,6	1,47		10,6	1,63		0,7	0,40		10,6	1,33
	10,7	1,11		0,8	0,27		10,7	1,17		10,7	1,30		0,8	0,37		10,7	1,13
	10,8	0,89		0,9	0,22		10,8	0,94		10,8	1,05		0,9	0,31		10,8	0,96
	10,9	0,72		1,0	0,19		10,9	0,76		10,9	0,85		1,0	0,26		10,9	0,82
	11,0	0,59		1,1	0,14		11,0	0,63		11,0	0,70		1,1	0,20		11,0	0,70
	11,1	0,49		1,2	0,10		11,1	0,52		11,1	0,58		1,2	0,16		11,1	0,60
	11,2	0,42		1,3	0,08		11,2	0,44		11,2	0,50		1,3	0,15		11,2	0,52
	11,3	0,36		1,4	0,07		11,3	0,38		11,3	0,43		1,4	0,14		11,3	0,45
	11,4	0,31		1,5	0,07		11,4	0,33		11,4	0,37		1,5	0,13		11,4	0,40
	11,5	0,28		1,6	0,06		11,5	0,29		11,5	0,33		1,6	0,11		11,5	0,36
	11,6	0,25		1,7	0,06		11,6	0,26		11,6	0,29		1,7	0,10		11,6	0,32
	11,7	0,22		1,8	0,06		11,7	0,24		11,7	0,27		1,8	0,09		11,7	0,29
	11,8	0,20		1,9	0,05		11,8	0,21		11,8	0,24		1,9	0,06		11,8	0,26
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,20		11,9	0,23		2,0	0,06		11,9	0,24
	12,0	0,17		2,1	0,05		12,0	0,18		12,0	0,21		2,1	0,06		12,0	0,22
	12,1	0,16		2,2	0,04		12,1	0,17		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,20
	12,2	0,15		2,3	0,04		12,2	0,16		12,2	0,18		2,3	0,06		12,2	0,19
	12,3	0,14		2,4	0,04		12,3	0,15		12,3	0,18		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,03
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	3,11	157	0,3	0,82	158	10,2	4,07	159	0,3	0,88	160	10,2	4,60	161	10,2	3,65
	10,3	1,89		0,4	0,68		10,3	2,47		0,4	0,73		10,3	2,79		10,3	3,59
	10,4	1,62		0,5	0,61		10,4	2,12		0,5	0,65		10,4	2,40		10,4	3,26
	10,5	1,41		0,6	0,55		10,5	1,84		0,6	0,59		10,5	2,08		10,5	2,74
	10,6	1,20		0,7	0,51		10,6	1,57		0,7	0,54		10,6	1,78		10,6	2,21
	10,7	1,02		0,8	0,47		10,7	1,34		0,8	0,49		10,7	1,51		10,7	1,77
	10,8	0,87		0,9	0,39		10,8	1,13		0,9	0,41		10,8	1,28		10,8	1,42
	10,9	0,74		1,0	0,33		10,9	0,96		1,0	0,35		10,9	1,09		10,9	1,15
	11,0	0,63		1,1	0,27		11,0	0,82		1,1	0,29		11,0	0,93		11,0	0,94
	11,1	0,54		1,2	0,23		11,1	0,71		1,2	0,26		11,1	0,80		11,1	0,78
	11,2	0,47		1,3	0,19		11,2	0,61		1,3	0,24		11,2	0,69		11,2	0,66
	11,3	0,41		1,4	0,15		11,3	0,53		1,4	0,23		11,3	0,60		11,3	0,56
	11,4	0,36		1,5	0,12		11,4	0,47		1,5	0,17		11,4	0,53		11,4	0,49
	11,5	0,32		1,6	0,12		11,5	0,42		1,6	0,16		11,5	0,47		11,5	0,42
	11,6	0,29		1,7	0,12		11,6	0,37		1,7	0,16		11,6	0,41		11,6	0,37
	11,7	0,26		1,8	0,09		11,7	0,33		1,8	0,10		11,7	0,37		11,7	0,33
	11,8	0,23		1,9	0,09		11,8	0,30		1,9	0,07		11,8	0,33		11,8	0,30
	11,9	0,21		2,0	0,09		11,9	0,27		2,0	0,07		11,9	0,30		11,9	0,27
	12,0	0,19		2,1	0,09		12,0	0,25		2,1	0,07		12,0	0,27		12,0	0,25
	12,1	0,18		2,2	0,09		12,1	0,23		2,2	0,07		12,1	0,24		12,1	0,23
	12,2	0,16		2,3	0,07		12,2	0,21		2,3	0,08		12,2	0,22		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,91	163	0,3	0,99	164	10,2	5,03	165	0,4	0,70	166	0,3	0,74	167	0,3	0,76
	0,4	0,90		0,4	0,98		10,3	3,05		0,5	0,70		0,4	0,74		0,4	0,75
	0,5	0,88		0,5	0,96		10,4	2,62		0,6	0,70		0,5	0,73		0,5	0,72
	0,6	0,86		0,6	0,93		10,5	2,27		0,7	0,69		0,6	0,72		0,6	0,69
	0,7	0,82		0,7	0,89		10,6	1,94		0,8	0,68		0,7	0,70		0,7	0,65

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,8	0,75		0,8	0,82		10,7	1,65		0,9	0,57		0,8	0,69		0,8	0,59
	0,9	0,65		0,9	0,72		10,8	1,40		1,0	0,51		0,9	0,61		0,9	0,47
	1,0	0,58		1,0	0,62		10,9	1,19		1,1	0,44		1,0	0,53		1,0	0,35
	1,1	0,50		1,1	0,52		11,0	1,02		1,2	0,33		1,1	0,45		1,1	0,27
	1,2	0,37		1,2	0,37		11,1	0,87		1,3	0,30		1,2	0,33		1,2	0,20
	1,3	0,31		1,3	0,29		11,2	0,76		1,4	0,30		1,3	0,30		1,3	0,19
	1,4	0,28		1,4	0,25		11,3	0,66		1,5	0,30		1,4	0,30		1,4	0,19
	1,5	0,24		1,5	0,25		11,4	0,58		1,6	0,30		1,5	0,30		1,5	0,18
	1,6	0,22		1,6	0,25		11,5	0,51		1,7	0,31		1,6	0,30		1,6	0,18
	1,7	0,22		1,7	0,25		11,6	0,45		1,8	0,31		1,7	0,30		1,7	0,18
	1,8	0,22		1,8	0,24		11,7	0,41		1,9	0,30		1,8	0,30		1,8	0,18
	1,9	0,21		1,9	0,24		11,8	0,36		2,0	0,30		1,9	0,30		1,9	0,18
	2,0	0,21		2,0	0,24		11,9	0,33		2,1	0,29		2,0	0,30		2,0	0,17
	2,1	0,20		2,1	0,21		12,0	0,30		2,2	0,25		2,1	0,29		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,19		12,1	0,27		2,3	0,23		2,2	0,27		2,2	0,16
	2,3	0,18		2,3	0,18		12,2	0,25		2,4	0,21		2,3	0,25		2,3	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,17		12,3	0,01		2,5	0,20		2,4	0,23		2,4	0,14
	2,5	0,17		2,5	0,16		12,4	0,01		2,6	0,18		2,5	0,21		2,5	0,14
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,16		2,6	0,19		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,14		12,6	0,01		2,8	0,14		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,13		2,8	0,14		2,8	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,16	169	0,3	0,65	170	10,2	4,56	171	10,2	4,99	246	0,3	0,48	247	10,2	2,78
	10,3	4,09		0,4	0,64		10,3	4,48		10,3	3,02		0,4	0,47		10,3	2,73
	10,4	3,71		0,5	0,62		10,4	4,06		10,4	2,60		0,5	0,45		10,4	2,48
	10,5	3,12		0,6	0,60		10,5	3,42		10,5	2,25		0,6	0,42		10,5	2,08
	10,6	2,52		0,7	0,57		10,6	2,76		10,6	1,93		0,7	0,40		10,6	1,68
	10,7	2,01		0,8	0,47		10,7	2,21		10,7	1,64		0,8	0,35		10,7	1,35
	10,8	1,61		0,9	0,40		10,8	1,77		10,8	1,39		0,9	0,29		10,8	1,08
	10,9	1,31		1,0	0,33		10,9	1,43		10,9	1,18		1,0	0,21		10,9	0,88
	11,0	1,07		1,1	0,24		11,0	1,18		11,0	1,01		1,1	0,16		11,0	0,72
	11,1	0,90		1,2	0,18		11,1	0,98		11,1	0,87		1,2	0,10		11,1	0,60
	11,2	0,76		1,3	0,18		11,2	0,83		11,2	0,75		1,3	0,10		11,2	0,51
	11,3	0,65		1,4	0,18		11,3	0,71		11,3	0,66		1,4	0,09		11,3	0,44
	11,4	0,56		1,5	0,18		11,4	0,62		11,4	0,58		1,5	0,09		11,4	0,38
	11,5	0,49		1,6	0,18		11,5	0,54		11,5	0,51		1,6	0,09		11,5	0,34
	11,6	0,44		1,7	0,18		11,6	0,48		11,6	0,46		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,39		1,8	0,18		11,7	0,43		11,7	0,41		1,8	0,09		11,7	0,27
	11,8	0,36		1,9	0,18		11,8	0,39		11,8	0,37		1,9	0,09		11,8	0,25
	11,9	0,33		2,0	0,18		11,9	0,36		11,9	0,34		2,0	0,08		11,9	0,23
	12,0	0,30		2,1	0,17		12,0	0,33		12,0	0,31		2,1	0,08		12,0	0,21
	12,1	0,28		2,2	0,16		12,1	0,30		12,1	0,29		2,2	0,08		12,1	0,20
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,28		12,2	0,27		2,3	0,07		12,2	0,19
	12,3	0,24		2,4	0,15		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,18
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,06
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,04
248	10,2	4,25	249	10,2	3,84	253	0,3	0,59	262	10,2	4,99	263	10,2	4,61	264	10,2	5,03
	10,3	4,17		10,3	3,77		0,4	0,49		10,3	4,90		10,3	4,52		10,3	4,94
	10,4	3,79		10,4	3,42		0,5	0,44		10,4	4,45		10,4	4,10		10,4	4,48
	10,5	3,18		10,5	2,88		0,6	0,41		10,5	3,74		10,5	3,45		10,5	3,77
	10,6	2,57		10,6	2,32		0,7	0,38		10,6	3,02		10,6	2,79		10,6	3,05
	10,7	2,05		10,7	1,86		0,8	0,36		10,7	2,41		10,7	2,23		10,7	2,43
	10,8	1,65		10,8	1,49		0,9	0,28		10,8	1,94		10,8	1,79		10,8	1,95
	10,9	1,33		10,9	1,21		1,0	0,21		10,9	1,57		10,9	1,44		10,9	1,58
	11,0	1,09		11,0	0,99		1,1	0,17		11,0	1,29		11,0	1,18		11,0	1,29
	11,1	0,91		11,1	0,82		1,2	0,11		11,1	1,07		11,1	0,98		11,1	1,07
	11,2	0,77		11,2	0,70		1,3	0,10		11,2	0,90		11,2	0,83		11,2	0,90
	11,3	0,65		11,3	0,60		1,4	0,08		11,3	0,77		11,3	0,70		11,3	0,77
	11,4	0,56		11,4	0,52		1,5	0,07		11,4	0,67		11,4	0,60		11,4	0,66

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	11,5	0,49		11,5	0,45		1,6	0,07		11,5	0,58		11,5	0,52		11,5	0,57
	11,6	0,43		11,6	0,40		1,7	0,05		11,6	0,51		11,6	0,46		11,6	0,50
	11,7	0,39		11,7	0,36		1,8	0,05		11,7	0,46		11,7	0,41		11,7	0,44
	11,8	0,35		11,8	0,32		1,9	0,04		11,8	0,41		11,8	0,36		11,8	0,40
	11,9	0,31		11,9	0,29		2,0	0,04		11,9	0,37		11,9	0,32		11,9	0,35
	12,0	0,28		12,0	0,27		2,1	0,04		12,0	0,34		12,0	0,29		12,0	0,32
	12,1	0,26		12,1	0,25		2,2	0,04		12,1	0,31		12,1	0,26		12,1	0,29
	12,2	0,24		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,29		12,2	0,24		12,2	0,26
	12,3	0,22		12,3	0,22		2,4	0,04		12,3	0,27		12,3	0,22		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,65	266	10,2	2,57	267	10,2	3,59	268	10,2	3,15	269	10,2	3,45	270	10,2	3,11
	10,3	2,60		10,3	2,52		10,3	3,53		10,3	3,09		10,3	3,39		10,3	3,06
	10,4	2,36		10,4	2,29		10,4	3,20		10,4	2,80		10,4	3,07		10,4	2,77
	10,5	1,99		10,5	1,92		10,5	2,69		10,5	2,36		10,5	2,58		10,5	2,33
	10,6	1,61		10,6	1,56		10,6	2,18		10,6	1,91		10,6	2,09		10,6	1,89
	10,7	1,28		10,7	1,24		10,7	1,74		10,7	1,52		10,7	1,67		10,7	1,51
	10,8	1,03		10,8	1,00		10,8	1,39		10,8	1,22		10,8	1,34		10,8	1,21
	10,9	0,84		10,9	0,81		10,9	1,13		10,9	0,99		10,9	1,08		10,9	0,98
	11,0	0,69		11,0	0,67		11,0	0,93		11,0	0,81		11,0	0,89		11,0	0,80
	11,1	0,58		11,1	0,56		11,1	0,77		11,1	0,68		11,1	0,74		11,1	0,67
	11,2	0,49		11,2	0,47		11,2	0,65		11,2	0,57		11,2	0,62		11,2	0,56
	11,3	0,42		11,3	0,41		11,3	0,56		11,3	0,49		11,3	0,53		11,3	0,48
	11,4	0,37		11,4	0,36		11,4	0,49		11,4	0,43		11,4	0,46		11,4	0,41
	11,5	0,33		11,5	0,31		11,5	0,43		11,5	0,38		11,5	0,40		11,5	0,36
	11,6	0,30		11,6	0,28		11,6	0,38		11,6	0,33		11,6	0,36		11,6	0,32
	11,7	0,27		11,7	0,25		11,7	0,34		11,7	0,30		11,7	0,32		11,7	0,28
	11,8	0,25		11,8	0,23		11,8	0,31		11,8	0,27		11,8	0,28		11,8	0,26
	11,9	0,23		11,9	0,21		11,9	0,28		11,9	0,25		11,9	0,26		11,9	0,23
	12,0	0,21		12,0	0,20		12,0	0,26		12,0	0,23		12,0	0,24		12,0	0,21
	12,1	0,20		12,1	0,19		12,1	0,24		12,1	0,21		12,1	0,22		12,1	0,19
	12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,22		12,2	0,20		12,2	0,20		12,2	0,18
	12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,21		12,3	0,19		12,3	0,19		12,3	0,16
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,03
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,03
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,04		13,1	0,03
271	10,2	4,07	272	10,2	3,77	273	10,2	3,57									
	10,3	4,00		10,3	3,70		10,3	3,51									
	10,4	3,63		10,4	3,36		10,4	3,18									
	10,5	3,05		10,5	2,83		10,5	2,68									
	10,6	2,47		10,6	2,29		10,6	2,17									
	10,7	1,97		10,7	1,83		10,7	1,73									
	10,8	1,58		10,8	1,46		10,8	1,39									
	10,9	1,28		10,9	1,19		10,9	1,12									
	11,0	1,05		11,0	0,98		11,0	0,92									
	11,1	0,87		11,1	0,81		11,1	0,77									
	11,2	0,73		11,2	0,69		11,2	0,65									
	11,3	0,63		11,3	0,59		11,3	0,56									
	11,4	0,54		11,4	0,51		11,4	0,48									
	11,5	0,47		11,5	0,45		11,5	0,42									
	11,6	0,41		11,6	0,40		11,6	0,38									
	11,7	0,37		11,7	0,35		11,7	0,34									
	11,8	0,33		11,8	0,32		11,8	0,30									
	11,9	0,30		11,9	0,29		11,9	0,28									
	12,0	0,27		12,0	0,27		12,0	0,25									
	12,1	0,25		12,1	0,25		12,1	0,23									
	12,2	0,23		12,2	0,23		12,2	0,22									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,3	0,21		12,3	0,21		12,3	0,20									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,03		12,8	0,04		12,8	0,05									
	12,9	0,03		12,9	0,04		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,04		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,74	4	0,3	0,99	5	0,3	1,01	6	0,3	1,02	10	0,3	0,33	34	0,8	0,35
	0,7	0,73		0,4	0,75		0,4	0,77		0,4	0,78		0,4	0,33		0,9	0,34
	0,8	0,73		0,5	0,64		0,5	0,65		0,5	0,66		0,5	0,32		1,0	0,33
	0,9	0,59		0,6	0,56		0,6	0,58		0,6	0,58		0,6	0,31		1,1	0,34
	1,0	0,51		0,7	0,51		0,7	0,52		0,7	0,52		0,7	0,29		1,2	0,34
	1,1	0,36		0,8	0,42		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,27		1,3	0,31
	1,2	0,27		0,9	0,33		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,26		1,4	0,29
	1,3	0,25		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,21		1,5	0,28
	1,4	0,24		1,1	0,17		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,18		1,6	0,26
	1,5	0,24		1,2	0,15		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,26
	1,6	0,23		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,24
	1,7	0,22		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,06		1,9	0,24
	1,8	0,21		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,23
	1,9	0,21		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,05		2,1	0,22
	2,0	0,20		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,19		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		2,3	0,21
	2,2	0,19		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,20
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,19
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,17		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,79	36	0,6	0,44	37	0,3	0,53	38	0,5	0,56	39	1,1	0,39	40	0,3	0,80
	0,8	0,78		0,7	0,42		0,4	0,52		0,6	0,56		1,2	0,37		0,4	0,72
	0,9	0,68		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,56		1,3	0,35		0,5	0,67
	1,0	0,57		0,9	0,35		0,6	0,50		0,8	0,55		1,4	0,32		0,6	0,65
	1,1	0,40		1,0	0,34		0,7	0,49		0,9	0,46		1,5	0,31		0,7	0,63
	1,2	0,29		1,1	0,33		0,8	0,48		1,0	0,41		1,6	0,28		0,8	0,62
	1,3	0,27		1,2	0,33		0,9	0,40		1,1	0,34		1,7	0,25		0,9	0,56
	1,4	0,26		1,3	0,32		1,0	0,35		1,2	0,22		1,8	0,23		1,0	0,49
	1,5	0,26		1,4	0,29		1,1	0,29		1,3	0,19		1,9	0,22		1,1	0,41
	1,6	0,27		1,5	0,27		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,34
	1,7	0,26		1,6	0,26		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,19		1,3	0,34
	1,8	0,26		1,7	0,24		1,4	0,21		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,32
	1,9	0,26		1,8	0,23		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,26		1,9	0,22		1,6	0,21		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,25		2,0	0,22		1,7	0,22		1,9	0,15		2,5	0,16		1,7	0,29
	2,2	0,24		2,1	0,20		1,8	0,22		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,28
	2,3	0,22		2,2	0,20		1,9	0,22		2,1	0,15		2,7	0,15		1,9	0,27
	2,4	0,21		2,3	0,20		2,0	0,22		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,27
	2,5	0,20		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,26
	2,6	0,20		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,23
	2,7	0,18		2,6	0,18		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,22
	2,8	0,16		2,7	0,17		2,4	0,18		2,6	0,13		3,2	0,10		2,4	0,21
	2,9	0,14		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,13		2,8	0,12		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,1	0,12		3,0	0,13		2,7	0,13		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,3	0,10		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,10
	3,5	0,07		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,7	0,76	42	0,6	0,61	43	0,9	0,39	44	0,7	0,55	45	0,3	0,99	46	0,3	0,95
	0,8	0,76		0,7	0,60		1,0	0,36		0,8	0,55		0,4	0,92		0,4	0,80
	0,9	0,70		0,8	0,55		1,1	0,36		0,9	0,46		0,5	0,88		0,5	0,72
	1,0	0,65		0,9	0,55		1,2	0,32		1,0	0,42		0,6	0,84		0,6	0,67
	1,1	0,62		1,0	0,39		1,3	0,30		1,1	0,32		0,7	0,81		0,7	0,62
	1,2	0,45		1,1	0,37		1,4	0,28		1,2	0,23		0,8	0,79		0,8	0,58
	1,3	0,35		1,2	0,32		1,5	0,27		1,3	0,21		0,9	0,74		0,9	0,50
	1,4	0,32		1,3	0,28		1,6	0,27		1,4	0,20		1,0	0,58		1,0	0,46
	1,5	0,30		1,4	0,26		1,7	0,27		1,5	0,19		1,1	0,47		1,1	0,44
	1,6	0,28		1,5	0,24		1,8	0,26		1,6	0,19		1,2	0,33		1,2	0,39
	1,7	0,27		1,6	0,21		1,9	0,25		1,7	0,19		1,3	0,32		1,3	0,37
	1,8	0,26		1,7	0,20		2,0	0,24		1,8	0,18		1,4	0,31		1,4	0,32
	1,9	0,26		1,8	0,19		2,1	0,23		1,9	0,18		1,5	0,28		1,5	0,30
	2,0	0,26		1,9	0,19		2,2	0,20		2,0	0,18		1,6	0,25		1,6	0,26
	2,1	0,25		2,0	0,18		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,24		1,7	0,23
	2,2	0,23		2,1	0,17		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,23		1,8	0,20
	2,3	0,20		2,2	0,16		2,5	0,17		2,3	0,14		1,9	0,22		1,9	0,20
	2,4	0,17		2,3	0,16		2,6	0,15		2,4	0,14		2,0	0,20		2,0	0,20
	2,5	0,15		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,6	0,14		2,5	0,14		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,7	0,12		2,6	0,14		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,18		2,3	0,16
	2,8	0,12		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,15
	2,9	0,10		2,8	0,13		3,1	0,08		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,0	0,10		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,12
	3,1	0,09		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,3	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,4	0,09		3,3	0,09		3,6	0,06		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,66	48	1,0	0,39	49	0,4	0,64	50	10,5	1,18	51	0,3	0,75	52	0,6	0,67
	0,4	0,65		1,1	0,38		0,5	0,64		10,6	1,18		0,4	0,74		0,7	0,66
	0,5	0,64		1,2	0,33		0,6	0,62		10,7	1,10		0,5	0,72		0,8	0,57
	0,6	0,62		1,3	0,28		0,7	0,60		10,8	1,00		0,6	0,69		0,9	0,53
	0,7	0,60		1,4	0,26		0,8	0,47		10,9	0,90		0,7	0,67		1,0	0,49
	0,8	0,57		1,5	0,24		0,9	0,40		11,0	0,80		0,8	0,64		1,1	0,46
	0,9	0,51		1,6	0,24		1,0	0,31		11,1	0,71		0,9	0,52		1,2	0,40
	1,0	0,47		1,7	0,22		1,1	0,19		11,2	0,63		1,0	0,46		1,3	0,35
	1,1	0,45		1,8	0,20		1,2	0,18		11,3	0,56		1,1	0,39		1,4	0,29
	1,2	0,40		1,9	0,18		1,3	0,17		11,4	0,50		1,2	0,25		1,5	0,23
	1,3	0,34		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,45		1,3	0,23		1,6	0,18
	1,4	0,31		2,1	0,17		1,5	0,15		11,6	0,41		1,4	0,22		1,7	0,17
	1,5	0,24		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,37		1,5	0,21		1,8	0,17
	1,6	0,21		2,3	0,16		1,7	0,14		11,8	0,34		1,6	0,20		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,15		1,8	0,14		11,9	0,31		1,7	0,20		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,14		12,0	0,28		1,8	0,20		2,1	0,16
	1,9	0,12		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,19		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,13		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,19		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,13		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,13
	2,5	0,12		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,12
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,75	54	1,0	0,53	139	10,2	2,96	140	10,2	2,57	141	10,2	2,70	142	10,2	2,61
	0,9	0,66		1,1	0,53		10,3	2,91		10,3	2,52		10,3	2,65		10,3	2,56

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,60		1,2	0,49		10,4	2,64		10,4	2,29		10,4	2,40		10,4	2,32
	1,1	0,59		1,3	0,39		10,5	2,22		10,5	1,93		10,5	2,02		10,5	1,95
	1,2	0,45		1,4	0,32		10,6	1,79		10,6	1,56		10,6	1,64		10,6	1,58
	1,3	0,35		1,5	0,29		10,7	1,43		10,7	1,24		10,7	1,31		10,7	1,26
	1,4	0,32		1,6	0,27		10,8	1,15		10,8	1,00		10,8	1,05		10,8	1,01
	1,5	0,30		1,7	0,23		10,9	0,93		10,9	0,81		10,9	0,85		10,9	0,82
	1,6	0,28		1,8	0,20		11,0	0,76		11,0	0,66		11,0	0,70		11,0	0,67
	1,7	0,27		1,9	0,20		11,1	0,64		11,1	0,55		11,1	0,59		11,1	0,56
	1,8	0,26		2,0	0,18		11,2	0,54		11,2	0,47		11,2	0,49		11,2	0,47
	1,9	0,26		2,1	0,17		11,3	0,46		11,3	0,40		11,3	0,42		11,3	0,41
	2,0	0,26		2,2	0,17		11,4	0,40		11,4	0,35		11,4	0,37		11,4	0,35
	2,1	0,24		2,3	0,17		11,5	0,35		11,5	0,30		11,5	0,32		11,5	0,31
	2,2	0,22		2,4	0,17		11,6	0,31		11,6	0,27		11,6	0,28		11,6	0,27
	2,3	0,19		2,5	0,17		11,7	0,27		11,7	0,24		11,7	0,25		11,7	0,24
	2,4	0,16		2,6	0,16		11,8	0,25		11,8	0,22		11,8	0,23		11,8	0,22
	2,5	0,14		2,7	0,16		11,9	0,22		11,9	0,20		11,9	0,21		11,9	0,20
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,20		12,0	0,18		12,0	0,19		12,0	0,18
	2,7	0,13		2,9	0,14		12,1	0,19		12,1	0,17		12,1	0,17		12,1	0,17
	2,8	0,12		3,0	0,13		12,2	0,17		12,2	0,15		12,2	0,16		12,2	0,16
	2,9	0,12		3,1	0,12		12,3	0,16		12,3	0,14		12,3	0,15		12,3	0,14
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,03
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,22	144	0,3	0,29	148	10,2	2,37	151	10,2	2,69	152	0,3	0,61	153	10,2	3,48
	10,3	2,18		0,4	0,29		10,3	2,33		10,3	2,64		0,4	0,51		10,3	2,11
	10,4	1,98		0,5	0,28		10,4	2,12		10,4	2,40		0,5	0,46		10,4	1,81
	10,5	1,67		0,6	0,28		10,5	1,78		10,5	2,02		0,6	0,43		10,5	1,57
	10,6	1,35		0,7	0,27		10,6	1,44		10,6	1,63		0,7	0,40		10,6	1,34
	10,7	1,08		0,8	0,26		10,7	1,15		10,7	1,30		0,8	0,38		10,7	1,14
	10,8	0,86		0,9	0,21		10,8	0,92		10,8	1,05		0,9	0,31		10,8	0,97
	10,9	0,70		1,0	0,19		10,9	0,75		10,9	0,85		1,0	0,26		10,9	0,82
	11,0	0,58		1,1	0,14		11,0	0,62		11,0	0,70		1,1	0,21		11,0	0,70
	11,1	0,48		1,2	0,10		11,1	0,51		11,1	0,58		1,2	0,16		11,1	0,61
	11,2	0,41		1,3	0,08		11,2	0,44		11,2	0,50		1,3	0,15		11,2	0,53
	11,3	0,35		1,4	0,07		11,3	0,37		11,3	0,43		1,4	0,15		11,3	0,46
	11,4	0,30		1,5	0,07		11,4	0,33		11,4	0,37		1,5	0,13		11,4	0,40
	11,5	0,27		1,6	0,06		11,5	0,29		11,5	0,33		1,6	0,11		11,5	0,36
	11,6	0,24		1,7	0,06		11,6	0,26		11,6	0,30		1,7	0,10		11,6	0,32
	11,7	0,21		1,8	0,06		11,7	0,23		11,7	0,27		1,8	0,09		11,7	0,29
	11,8	0,20		1,9	0,05		11,8	0,21		11,8	0,24		1,9	0,06		11,8	0,26
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,19		11,9	0,23		2,0	0,06		11,9	0,24
	12,0	0,17		2,1	0,05		12,0	0,18		12,0	0,21		2,1	0,06		12,0	0,22
	12,1	0,15		2,2	0,04		12,1	0,17		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,20
	12,2	0,14		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,19		2,3	0,06		12,2	0,19
	12,3	0,14		2,4	0,04		12,3	0,15		12,3	0,18		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,03
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	3,18	157	0,3	0,82	158	10,2	4,07	159	0,3	0,87	160	10,2	4,56	161	10,2	3,64
	10,3	1,93		0,4	0,68		10,3	2,47		0,4	0,72		10,3	2,76		10,3	3,57
	10,4	1,66		0,5	0,60		10,4	2,12		0,5	0,64		10,4	2,38		10,4	3,24
	10,5	1,44		0,6	0,55		10,5	1,84		0,6	0,58		10,5	2,06		10,5	2,73
	10,6	1,23		0,7	0,50		10,6	1,57		0,7	0,53		10,6	1,76		10,6	2,20
	10,7	1,04		0,8	0,47		10,7	1,34		0,8	0,49		10,7	1,50		10,7	1,76
	10,8	0,88		0,9	0,39		10,8	1,13		0,9	0,41		10,8	1,27		10,8	1,41
	10,9	0,75		1,0	0,33		10,9	0,96		1,0	0,34		10,9	1,08		10,9	1,14
	11,0	0,64		1,1	0,27		11,0	0,82		1,1	0,29		11,0	0,92		11,0	0,94
	11,1	0,55		1,2	0,23		11,1	0,71		1,2	0,26		11,1	0,79		11,1	0,78

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,2	0,48		1,3	0,19		11,2	0,61		1,3	0,24		11,2	0,69		11,2	0,66
	11,3	0,42		1,4	0,15		11,3	0,53		1,4	0,22		11,3	0,60		11,3	0,56
	11,4	0,37		1,5	0,12		11,4	0,47		1,5	0,17		11,4	0,52		11,4	0,48
	11,5	0,33		1,6	0,12		11,5	0,42		1,6	0,16		11,5	0,46		11,5	0,42
	11,6	0,29		1,7	0,12		11,6	0,37		1,7	0,16		11,6	0,41		11,6	0,37
	11,7	0,26		1,8	0,09		11,7	0,33		1,8	0,10		11,7	0,36		11,7	0,33
	11,8	0,24		1,9	0,09		11,8	0,30		1,9	0,07		11,8	0,33		11,8	0,30
	11,9	0,22		2,0	0,09		11,9	0,27		2,0	0,07		11,9	0,29		11,9	0,27
	12,0	0,20		2,1	0,09		12,0	0,25		2,1	0,07		12,0	0,27		12,0	0,24
	12,1	0,18		2,2	0,09		12,1	0,23		2,2	0,07		12,1	0,24		12,1	0,22
	12,2	0,17		2,3	0,07		12,2	0,21		2,3	0,07		12,2	0,22		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,90	163	0,3	0,98	164	10,2	4,96	165	0,5	0,69	166	0,3	0,74	167	0,3	0,75
	0,4	0,89		0,4	0,97		10,3	3,01		0,6	0,69		0,4	0,73		0,4	0,74
	0,5	0,87		0,5	0,95		10,4	2,59		0,7	0,68		0,5	0,72		0,5	0,72
	0,6	0,85		0,6	0,92		10,5	2,24		0,8	0,67		0,6	0,71		0,6	0,68
	0,7	0,82		0,7	0,89		10,6	1,92		0,9	0,56		0,7	0,70		0,7	0,65
	0,8	0,74		0,8	0,82		10,7	1,63		1,0	0,51		0,8	0,68		0,8	0,58
	0,9	0,65		0,9	0,72		10,8	1,38		1,1	0,43		0,9	0,60		0,9	0,46
	1,0	0,58		1,0	0,62		10,9	1,17		1,2	0,33		1,0	0,53		1,0	0,35
	1,1	0,50		1,1	0,51		11,0	1,00		1,3	0,30		1,1	0,45		1,1	0,27
	1,2	0,36		1,2	0,37		11,1	0,86		1,4	0,30		1,2	0,33		1,2	0,20
	1,3	0,31		1,3	0,29		11,2	0,75		1,5	0,30		1,3	0,30		1,3	0,19
	1,4	0,28		1,4	0,25		11,3	0,65		1,6	0,30		1,4	0,29		1,4	0,18
	1,5	0,24		1,5	0,25		11,4	0,57		1,7	0,30		1,5	0,29		1,5	0,18
	1,6	0,22		1,6	0,24		11,5	0,50		1,8	0,30		1,6	0,29		1,6	0,18
	1,7	0,22		1,7	0,24		11,6	0,45		1,9	0,30		1,7	0,30		1,7	0,18
	1,8	0,22		1,8	0,24		11,7	0,40		2,0	0,30		1,8	0,30		1,8	0,18
	1,9	0,21		1,9	0,24		11,8	0,36		2,1	0,29		1,9	0,30		1,9	0,18
	2,0	0,21		2,0	0,23		11,9	0,33		2,2	0,25		2,0	0,30		2,0	0,17
	2,1	0,20		2,1	0,21		12,0	0,30		2,3	0,23		2,1	0,29		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,19		12,1	0,27		2,4	0,21		2,2	0,27		2,2	0,15
	2,3	0,18		2,3	0,18		12,2	0,25		2,5	0,19		2,3	0,25		2,3	0,15
	2,4	0,17		2,4	0,16		12,3	0,01		2,6	0,18		2,4	0,23		2,4	0,14
	2,5	0,17		2,5	0,16		12,4	0,01		2,7	0,16		2,5	0,21		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,8	0,14		2,6	0,19		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,9	0,12		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		3,0	0,11		2,8	0,14		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,11		12,8	0,01		3,1	0,10		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,10		12,9	0,01		3,2	0,09		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,3	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,09	169	0,3	0,64	170	10,2	4,47	171	10,2	4,89	246	0,3	0,47	247	10,2	2,80
	10,3	4,01		0,4	0,63		10,3	4,39		10,3	2,96		0,4	0,46		10,3	2,75
	10,4	3,64		0,5	0,61		10,4	3,99		10,4	2,55		0,5	0,44		10,4	2,49
	10,5	3,06		0,6	0,59		10,5	3,35		10,5	2,21		0,6	0,41		10,5	2,10
	10,6	2,48		0,7	0,56		10,6	2,71		10,6	1,89		0,7	0,39		10,6	1,70
	10,7	1,98		0,8	0,47		10,7	2,17		10,7	1,60		0,8	0,34		10,7	1,36
	10,8	1,59		0,9	0,40		10,8	1,74		10,8	1,36		0,9	0,28		10,8	1,09
	10,9	1,28		1,0	0,32		10,9	1,41		10,9	1,16		1,0	0,21		10,9	0,88
	11,0	1,06		1,1	0,23		11,0	1,16		11,0	0,99		1,1	0,16		11,0	0,73
	11,1	0,88		1,2	0,18		11,1	0,96		11,1	0,85		1,2	0,10		11,1	0,61
	11,2	0,74		1,3	0,18		11,2	0,82		11,2	0,74		1,3	0,09		11,2	0,51
	11,3	0,64		1,4	0,18		11,3	0,70		11,3	0,64		1,4	0,09		11,3	0,44
	11,4	0,55		1,5	0,18		11,4	0,61		11,4	0,57		1,5	0,09		11,4	0,39
	11,5	0,49		1,6	0,18		11,5	0,53		11,5	0,50		1,6	0,09		11,5	0,34
	11,6	0,43		1,7	0,17		11,6	0,47		11,6	0,45		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,39		1,8	0,18		11,7	0,42		11,7	0,40		1,8	0,09		11,7	0,28
	11,8	0,35		1,9	0,18		11,8	0,38		11,8	0,37		1,9	0,09		11,8	0,25
	11,9	0,32		2,0	0,18		11,9	0,35		11,9	0,33		2,0	0,08		11,9	0,23

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,0	0,29		2,1	0,17		12,0	0,32		12,0	0,31		2,1	0,08		12,0	0,21
	12,1	0,27		2,2	0,16		12,1	0,30		12,1	0,28		2,2	0,07		12,1	0,20
	12,2	0,25		2,3	0,15		12,2	0,28		12,2	0,26		2,3	0,07		12,2	0,19
	12,3	0,24		2,4	0,15		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,18
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,05		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,05		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,06
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,06
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,04
248	10,2	4,20	249	10,2	3,80	253	0,3	0,58	262	10,2	4,90	263	10,2	4,56	264	10,2	4,96
	10,3	4,13		10,3	3,73		0,4	0,49		10,3	4,81		10,3	4,48		10,3	4,87
	10,4	3,75		10,4	3,39		0,5	0,44		10,4	4,36		10,4	4,06		10,4	4,42
	10,5	3,15		10,5	2,85		0,6	0,41		10,5	3,67		10,5	3,42		10,5	3,72
	10,6	2,55		10,6	2,30		0,7	0,38		10,6	2,97		10,6	2,76		10,6	3,01
	10,7	2,03		10,7	1,84		0,8	0,35		10,7	2,37		10,7	2,21		10,7	2,40
	10,8	1,63		10,8	1,47		0,9	0,28		10,8	1,90		10,8	1,77		10,8	1,92
	10,9	1,32		10,9	1,19		1,0	0,21		10,9	1,54		10,9	1,43		10,9	1,56
	11,0	1,08		11,0	0,98		1,1	0,17		11,0	1,26		11,0	1,17		11,0	1,27
	11,1	0,90		11,1	0,82		1,2	0,11		11,1	1,05		11,1	0,97		11,1	1,06
	11,2	0,76		11,2	0,69		1,3	0,09		11,2	0,89		11,2	0,82		11,2	0,89
	11,3	0,65		11,3	0,59		1,4	0,08		11,3	0,76		11,3	0,70		11,3	0,76
	11,4	0,56		11,4	0,51		1,5	0,07		11,4	0,65		11,4	0,60		11,4	0,65
	11,5	0,49		11,5	0,45		1,6	0,07		11,5	0,57		11,5	0,52		11,5	0,57
	11,6	0,43		11,6	0,40		1,7	0,05		11,6	0,50		11,6	0,46		11,6	0,50
	11,7	0,38		11,7	0,35		1,8	0,05		11,7	0,45		11,7	0,40		11,7	0,44
	11,8	0,34		11,8	0,32		1,9	0,04		11,8	0,40		11,8	0,36		11,8	0,39
	11,9	0,31		11,9	0,29		2,0	0,04		11,9	0,37		11,9	0,32		11,9	0,35
	12,0	0,28		12,0	0,27		2,1	0,04		12,0	0,33		12,0	0,29		12,0	0,32
	12,1	0,26		12,1	0,25		2,2	0,04		12,1	0,31		12,1	0,26		12,1	0,29
	12,2	0,24		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,24		12,2	0,26
	12,3	0,22		12,3	0,21		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,22		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,64	266	10,2	2,53	267	10,2	3,53	268	10,2	3,14	269	10,2	3,48	270	10,2	3,18
	10,3	2,59		10,3	2,49		10,3	3,46		10,3	3,08		10,3	3,42		10,3	3,12
	10,4	2,35		10,4	2,26		10,4	3,14		10,4	2,80		10,4	3,10		10,4	2,83
	10,5	1,98		10,5	1,90		10,5	2,64		10,5	2,35		10,5	2,61		10,5	2,38
	10,6	1,60		10,6	1,54		10,6	2,14		10,6	1,90		10,6	2,11		10,6	1,93
	10,7	1,28		10,7	1,23		10,7	1,71		10,7	1,52		10,7	1,68		10,7	1,54
	10,8	1,03		10,8	0,99		10,8	1,37		10,8	1,22		10,8	1,35		10,8	1,23
	10,9	0,83		10,9	0,80		10,9	1,11		10,9	0,99		10,9	1,09		10,9	1,00
	11,0	0,69		11,0	0,66		11,0	0,91		11,0	0,81		11,0	0,90		11,0	0,82
	11,1	0,57		11,1	0,55		11,1	0,76		11,1	0,68		11,1	0,75		11,1	0,68
	11,2	0,49		11,2	0,47		11,2	0,64		11,2	0,57		11,2	0,63		11,2	0,57
	11,3	0,42		11,3	0,40		11,3	0,55		11,3	0,49		11,3	0,54		11,3	0,49
	11,4	0,37		11,4	0,35		11,4	0,48		11,4	0,43		11,4	0,46		11,4	0,42
	11,5	0,33		11,5	0,31		11,5	0,42		11,5	0,37		11,5	0,41		11,5	0,37
	11,6	0,29		11,6	0,28		11,6	0,37		11,6	0,33		11,6	0,36		11,6	0,33
	11,7	0,27		11,7	0,25		11,7	0,33		11,7	0,30		11,7	0,32		11,7	0,29
	11,8	0,24		11,8	0,23		11,8	0,30		11,8	0,27		11,8	0,29		11,8	0,26
	11,9	0,23		11,9	0,21		11,9	0,28		11,9	0,25		11,9	0,26		11,9	0,24
	12,0	0,21		12,0	0,20		12,0	0,25		12,0	0,23		12,0	0,24		12,0	0,21
	12,1	0,20		12,1	0,19		12,1	0,24		12,1	0,21		12,1	0,22		12,1	0,20
	12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,22		12,2	0,20		12,2	0,20		12,2	0,18
	12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,21		12,3	0,18		12,3	0,19		12,3	0,17
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,03
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,04		13,1	0,03
271	10,2	4,07	272	10,2	3,72	273	10,2	3,51									
	10,3	4,00		10,3	3,66		10,3	3,45									
	10,4	3,63		10,4	3,32		10,4	3,13									
	10,5	3,05		10,5	2,79		10,5	2,63									
	10,6	2,47		10,6	2,26		10,6	2,13									
	10,7	1,97		10,7	1,80		10,7	1,70									
	10,8	1,58		10,8	1,45		10,8	1,36									
	10,9	1,28		10,9	1,17		10,9	1,11									
	11,0	1,05		11,0	0,96		11,0	0,91									
	11,1	0,87		11,1	0,80		11,1	0,76									
	11,2	0,73		11,2	0,68		11,2	0,64									
	11,3	0,63		11,3	0,58		11,3	0,55									
	11,4	0,54		11,4	0,50		11,4	0,48									
	11,5	0,47		11,5	0,44		11,5	0,42									
	11,6	0,41		11,6	0,39		11,6	0,37									
	11,7	0,37		11,7	0,35		11,7	0,33									
	11,8	0,33		11,8	0,32		11,8	0,30									
	11,9	0,30		11,9	0,29		11,9	0,27									
	12,0	0,27		12,0	0,26		12,0	0,25									
	12,1	0,25		12,1	0,24		12,1	0,23									
	12,2	0,23		12,2	0,22		12,2	0,21									
	12,3	0,21		12,3	0,21		12,3	0,20									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,03		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,03		12,9	0,04		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,04		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,76	4	0,3	1,05	5	0,3	1,06	6	0,3	1,06	10	0,3	0,33	34	0,8	0,37
	0,7	0,76		0,4	0,80		0,4	0,81		0,4	0,81		0,4	0,32		0,9	0,36
	0,8	0,75		0,5	0,68		0,5	0,68		0,5	0,68		0,5	0,32		1,0	0,35
	0,9	0,60		0,6	0,60		0,6	0,60		0,6	0,60		0,6	0,30		1,1	0,36
	1,0	0,52		0,7	0,54		0,7	0,54		0,7	0,54		0,7	0,29		1,2	0,36
	1,1	0,37		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,27		1,3	0,32
	1,2	0,27		0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,25		1,4	0,30
	1,3	0,26		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,21		1,5	0,29
	1,4	0,24		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,17		1,6	0,27
	1,5	0,24		1,2	0,16		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,12		1,7	0,27
	1,6	0,24		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,06		1,8	0,25
	1,7	0,23		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,06		1,9	0,25
	1,8	0,22		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,24
	1,9	0,21		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,05		2,1	0,23
	2,0	0,21		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,22
	2,1	0,20		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,05		2,3	0,22
	2,2	0,20		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04		2,4	0,21
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,20
	2,4	0,18		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,18		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,15
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,15		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,11
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,12		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,11		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
35	0,7	0,83	36	0,6	0,47	37	0,3	0,54	38	0,5	0,60	39	1,1	0,41	40	0,3	0,86
	0,8	0,82		0,7	0,44		0,4	0,54		0,6	0,60		1,2	0,39		0,4	0,76
	0,9	0,72		0,8	0,40		0,5	0,53		0,7	0,59		1,3	0,37		0,5	0,72
	1,0	0,60		0,9	0,37		0,6	0,52		0,8	0,58		1,4	0,34		0,6	0,69
	1,1	0,42		1,0	0,36		0,7	0,51		0,9	0,49		1,5	0,33		0,7	0,67
	1,2	0,31		1,1	0,35		0,8	0,50		1,0	0,43		1,6	0,29		0,8	0,65
	1,3	0,29		1,2	0,34		0,9	0,41		1,1	0,36		1,7	0,27		0,9	0,59
	1,4	0,27		1,3	0,34		1,0	0,37		1,2	0,23		1,8	0,25		1,0	0,51
	1,5	0,27		1,4	0,30		1,1	0,30		1,3	0,20		1,9	0,23		1,1	0,43
	1,6	0,28		1,5	0,29		1,2	0,22		1,4	0,19		2,0	0,21		1,2	0,36
	1,7	0,28		1,6	0,28		1,3	0,22		1,5	0,17		2,1	0,20		1,3	0,35
	1,8	0,28		1,7	0,25		1,4	0,22		1,6	0,17		2,2	0,19		1,4	0,33
	1,9	0,27		1,8	0,24		1,5	0,22		1,7	0,17		2,3	0,19		1,5	0,33
	2,0	0,27		1,9	0,23		1,6	0,22		1,8	0,16		2,4	0,18		1,6	0,31
	2,1	0,27		2,0	0,23		1,7	0,23		1,9	0,16		2,5	0,17		1,7	0,30
	2,2	0,25		2,1	0,21		1,8	0,23		2,0	0,16		2,6	0,16		1,8	0,29
	2,3	0,23		2,2	0,21		1,9	0,23		2,1	0,16		2,7	0,15		1,9	0,28
	2,4	0,22		2,3	0,21		2,0	0,23		2,2	0,16		2,8	0,15		2,0	0,28
	2,5	0,21		2,4	0,20		2,1	0,22		2,3	0,16		2,9	0,13		2,1	0,27
	2,6	0,21		2,5	0,19		2,2	0,21		2,4	0,15		3,0	0,12		2,2	0,24
	2,7	0,19		2,6	0,18		2,3	0,21		2,5	0,15		3,1	0,11		2,3	0,23
	2,8	0,17		2,7	0,17		2,4	0,19		2,6	0,13		3,2	0,11		2,4	0,21
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,16		2,7	0,13		3,3	0,10		2,5	0,20
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,10		2,6	0,19
	3,1	0,13		3,0	0,14		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,16
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,12		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,12		2,9	0,12		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,11		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,10
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,10		3,4	0,10		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,78	42	0,6	0,63	43	0,9	0,41	44	0,7	0,57	45	0,3	1,01	46	0,3	0,99
	0,9	0,72		0,7	0,61		1,0	0,38		0,8	0,57		0,4	0,94		0,4	0,84
	1,0	0,68		0,8	0,57		1,1	0,37		0,9	0,48		0,5	0,90		0,5	0,76
	1,1	0,64		0,9	0,57		1,2	0,34		1,0	0,43		0,6	0,86		0,6	0,70
	1,2	0,47		1,0	0,41		1,3	0,31		1,1	0,33		0,7	0,83		0,7	0,65
	1,3	0,37		1,1	0,38		1,4	0,29		1,2	0,23		0,8	0,81		0,8	0,60
	1,4	0,33		1,2	0,33		1,5	0,28		1,3	0,22		0,9	0,76		0,9	0,52
	1,5	0,31		1,3	0,29		1,6	0,28		1,4	0,21		1,0	0,60		1,0	0,48
	1,6	0,29		1,4	0,27		1,7	0,28		1,5	0,20		1,1	0,49		1,1	0,45
	1,7	0,28		1,5	0,24		1,8	0,27		1,6	0,19		1,2	0,35		1,2	0,41
	1,8	0,27		1,6	0,22		1,9	0,26		1,7	0,20		1,3	0,34		1,3	0,39
	1,9	0,27		1,7	0,21		2,0	0,25		1,8	0,19		1,4	0,32		1,4	0,33
	2,0	0,27		1,8	0,20		2,1	0,24		1,9	0,19		1,5	0,29		1,5	0,31
	2,1	0,26		1,9	0,20		2,2	0,21		2,0	0,19		1,6	0,26		1,6	0,28
	2,2	0,24		2,0	0,18		2,3	0,19		2,1	0,17		1,7	0,25		1,7	0,25
	2,3	0,20		2,1	0,18		2,4	0,18		2,2	0,16		1,8	0,24		1,8	0,21
	2,4	0,18		2,2	0,17		2,5	0,18		2,3	0,15		1,9	0,23		1,9	0,21
	2,5	0,16		2,3	0,16		2,6	0,16		2,4	0,14		2,0	0,21		2,0	0,21
	2,6	0,14		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,20		2,1	0,18
	2,7	0,13		2,5	0,15		2,8	0,12		2,6	0,13		2,2	0,19		2,2	0,17
	2,8	0,13		2,6	0,14		2,9	0,11		2,7	0,13		2,3	0,19		2,3	0,16
	2,9	0,11		2,7	0,14		3,0	0,10		2,8	0,12		2,4	0,18		2,4	0,16
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,09		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,08		3,0	0,12		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,2	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,12
	3,3	0,10		3,1	0,11		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,11		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,11		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,7	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,68	48	1,0	0,40	49	0,4	0,68	50	10,5	1,19	51	0,3	0,77	52	0,6	0,68
	0,4	0,68		1,1	0,39		0,5	0,68		10,6	1,19		0,4	0,76		0,7	0,68
	0,5	0,66		1,2	0,34		0,6	0,66		10,7	1,12		0,5	0,74		0,8	0,58
	0,6	0,65		1,3	0,29		0,7	0,64		10,8	1,01		0,6	0,72		0,9	0,54
	0,7	0,62		1,4	0,27		0,8	0,50		10,9	0,91		0,7	0,69		1,0	0,50
	0,8	0,60		1,5	0,25		0,9	0,43		11,0	0,81		0,8	0,66		1,1	0,47
	0,9	0,53		1,6	0,25		1,0	0,32		11,1	0,72		0,9	0,54		1,2	0,41

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,49		1,7	0,23		1,1	0,21		11,2	0,64		1,0	0,47		1,3	0,36
	1,1	0,46		1,8	0,21		1,2	0,19		11,3	0,57		1,1	0,40		1,4	0,30
	1,2	0,41		1,9	0,19		1,3	0,18		11,4	0,51		1,2	0,26		1,5	0,24
	1,3	0,35		2,0	0,18		1,4	0,17		11,5	0,46		1,3	0,24		1,6	0,19
	1,4	0,32		2,1	0,18		1,5	0,16		11,6	0,41		1,4	0,22		1,7	0,18
	1,5	0,24		2,2	0,17		1,6	0,16		11,7	0,37		1,5	0,22		1,8	0,18
	1,6	0,22		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,34		1,6	0,21		1,9	0,17
	1,7	0,16		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,31		1,7	0,21		2,0	0,17
	1,8	0,13		2,5	0,15		1,9	0,15		12,0	0,29		1,8	0,20		2,1	0,16
	1,9	0,13		2,6	0,14		2,0	0,15		12,1	0,26		1,9	0,20		2,2	0,16
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,15		12,2	0,02		2,0	0,20		2,3	0,16
	2,1	0,13		2,8	0,12		2,2	0,15		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,15
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,15		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,15
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,16		2,6	0,14
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,14		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,14
	2,5	0,12		3,2	0,10		2,6	0,13		12,7	0,02		2,5	0,13		2,8	0,14
	2,6	0,12		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,09		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,08		2,9	0,11		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,13
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,11		3,2	0,12
	3,0	0,10		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,78	54	1,0	0,56	139	10,2	3,45	140	10,2	2,82	141	10,2	3,00	142	10,2	2,96
	0,9	0,68		1,1	0,55		10,3	3,38		10,3	2,77		10,3	2,95		10,3	2,91
	1,0	0,63		1,2	0,51		10,4	3,07		10,4	2,52		10,4	2,67		10,4	2,64
	1,1	0,62		1,3	0,40		10,5	2,58		10,5	2,12		10,5	2,25		10,5	2,22
	1,2	0,47		1,4	0,34		10,6	2,09		10,6	1,71		10,6	1,82		10,6	1,80
	1,3	0,36		1,5	0,31		10,7	1,67		10,7	1,37		10,7	1,46		10,7	1,44
	1,4	0,33		1,6	0,28		10,8	1,34		10,8	1,10		10,8	1,17		10,8	1,15
	1,5	0,31		1,7	0,24		10,9	1,08		10,9	0,89		10,9	0,95		10,9	0,93
	1,6	0,29		1,8	0,21		11,0	0,89		11,0	0,73		11,0	0,78		11,0	0,77
	1,7	0,28		1,9	0,20		11,1	0,74		11,1	0,61		11,1	0,65		11,1	0,64
	1,8	0,28		2,0	0,19		11,2	0,62		11,2	0,51		11,2	0,55		11,2	0,54
	1,9	0,27		2,1	0,18		11,3	0,53		11,3	0,44		11,3	0,47		11,3	0,46
	2,0	0,27		2,2	0,18		11,4	0,46		11,4	0,38		11,4	0,41		11,4	0,40
	2,1	0,25		2,3	0,18		11,5	0,40		11,5	0,33		11,5	0,36		11,5	0,35
	2,2	0,23		2,4	0,18		11,6	0,36		11,6	0,30		11,6	0,31		11,6	0,31
	2,3	0,20		2,5	0,18		11,7	0,32		11,7	0,26		11,7	0,28		11,7	0,28
	2,4	0,17		2,6	0,17		11,8	0,29		11,8	0,24		11,8	0,25		11,8	0,25
	2,5	0,15		2,7	0,16		11,9	0,26		11,9	0,22		11,9	0,23		11,9	0,23
	2,6	0,14		2,8	0,16		12,0	0,24		12,0	0,20		12,0	0,21		12,0	0,21
	2,7	0,13		2,9	0,15		12,1	0,22		12,1	0,18		12,1	0,19		12,1	0,19
	2,8	0,13		3,0	0,13		12,2	0,20		12,2	0,17		12,2	0,18		12,2	0,18
	2,9	0,12		3,1	0,13		12,3	0,19		12,3	0,16		12,3	0,16		12,3	0,16
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,12		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,11		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,09		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,60	144	0,3	0,33	148	10,2	2,71	151	10,2	2,69	152	0,3	0,58	153	10,2	3,25
	10,3	2,55		0,4	0,33		10,3	2,66		10,3	2,64		0,4	0,49		10,3	1,97
	10,4	2,31		0,5	0,32		10,4	2,42		10,4	2,39		0,5	0,43		10,4	1,69
	10,5	1,95		0,6	0,32		10,5	2,03		10,5	2,01		0,6	0,40		10,5	1,47
	10,6	1,57		0,7	0,31		10,6	1,64		10,6	1,63		0,7	0,38		10,6	1,26
	10,7	1,26		0,8	0,30		10,7	1,31		10,7	1,30		0,8	0,35		10,7	1,07
	10,8	1,01		0,9	0,24		10,8	1,05		10,8	1,04		0,9	0,29		10,8	0,90
	10,9	0,82		1,0	0,21		10,9	0,85		10,9	0,85		1,0	0,24		10,9	0,77
	11,0	0,67		1,1	0,16		11,0	0,70		11,0	0,70		1,1	0,19		11,0	0,66
	11,1	0,56		1,2	0,11		11,1	0,59		11,1	0,58		1,2	0,15		11,1	0,57
	11,2	0,47		1,3	0,09		11,2	0,50		11,2	0,49		1,3	0,14		11,2	0,49
	11,3	0,41		1,4	0,08		11,3	0,43		11,3	0,43		1,4	0,14		11,3	0,43
	11,4	0,35		1,5	0,07		11,4	0,37		11,4	0,37		1,5	0,13		11,4	0,38
	11,5	0,31		1,6	0,07		11,5	0,33		11,5	0,33		1,6	0,11		11,5	0,34
	11,6	0,28		1,7	0,07		11,6	0,29		11,6	0,29		1,7	0,09		11,6	0,30

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,7	0,25		1,8	0,06		11,7	0,26		11,7	0,27		1,8	0,08		11,7	0,27
	11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24		11,8	0,24		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,21		2,0	0,05		11,9	0,22		11,9	0,22		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,19		2,1	0,05		12,0	0,20		12,0	0,21		2,1	0,06		12,0	0,21
	12,1	0,18		2,2	0,05		12,1	0,19		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,19
	12,2	0,17		2,3	0,05		12,2	0,17		12,2	0,18		2,3	0,05		12,2	0,18
	12,3	0,16		2,4	0,04		12,3	0,16		12,3	0,17		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,05		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,05		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,05		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,05		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,83	157	0,3	0,81	158	10,2	3,93	159	0,3	0,89	160	10,2	4,55	161	10,2	3,70
	10,3	1,72		0,4	0,67		10,3	2,38		0,4	0,74		10,3	2,76		10,3	3,63
	10,4	1,48		0,5	0,60		10,4	2,05		0,5	0,65		10,4	2,37		10,4	3,30
	10,5	1,28		0,6	0,54		10,5	1,78		0,6	0,59		10,5	2,06		10,5	2,78
	10,6	1,09		0,7	0,50		10,6	1,52		0,7	0,54		10,6	1,76		10,6	2,24
	10,7	0,93		0,8	0,46		10,7	1,29		0,8	0,50		10,7	1,49		10,7	1,79
	10,8	0,79		0,9	0,39		10,8	1,09		0,9	0,42		10,8	1,27		10,8	1,43
	10,9	0,67		1,0	0,33		10,9	0,93		1,0	0,35		10,9	1,08		10,9	1,16
	11,0	0,57		1,1	0,26		11,0	0,79		1,1	0,30		11,0	0,92		11,0	0,95
	11,1	0,49		1,2	0,22		11,1	0,68		1,2	0,26		11,1	0,79		11,1	0,79
	11,2	0,43		1,3	0,19		11,2	0,59		1,3	0,24		11,2	0,68		11,2	0,67
	11,3	0,37		1,4	0,15		11,3	0,52		1,4	0,23		11,3	0,60		11,3	0,57
	11,4	0,33		1,5	0,12		11,4	0,45		1,5	0,18		11,4	0,52		11,4	0,49
	11,5	0,29		1,6	0,12		11,5	0,40		1,6	0,17		11,5	0,46		11,5	0,43
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,36		1,7	0,16		11,6	0,41		11,6	0,38
	11,7	0,23		1,8	0,09		11,7	0,32		1,8	0,10		11,7	0,36		11,7	0,34
	11,8	0,21		1,9	0,09		11,8	0,29		1,9	0,07		11,8	0,33		11,8	0,30
	11,9	0,19		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,29		11,9	0,27
	12,0	0,18		2,1	0,08		12,0	0,24		2,1	0,07		12,0	0,27		12,0	0,25
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,22		2,2	0,07		12,1	0,24		12,1	0,23
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,08		12,2	0,22		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,20
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,08		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,08		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,92	163	0,3	1,01	164	10,2	5,02	165	0,5	0,74	166	0,3	0,77	167	0,3	0,78
	0,4	0,91		0,4	1,00		10,3	3,04		0,6	0,73		0,4	0,76		0,4	0,76
	0,5	0,89		0,5	0,98		10,4	2,62		0,7	0,72		0,5	0,76		0,5	0,74
	0,6	0,87		0,6	0,95		10,5	2,27		0,8	0,71		0,6	0,74		0,6	0,70
	0,7	0,84		0,7	0,91		10,6	1,94		0,9	0,60		0,7	0,73		0,7	0,67
	0,8	0,75		0,8	0,84		10,7	1,65		1,0	0,54		0,8	0,71		0,8	0,60
	0,9	0,66		0,9	0,73		10,8	1,40		1,1	0,46		0,9	0,63		0,9	0,48
	1,0	0,59		1,0	0,63		10,9	1,19		1,2	0,35		1,0	0,55		1,0	0,36
	1,1	0,51		1,1	0,52		11,0	1,01		1,3	0,32		1,1	0,47		1,1	0,28
	1,2	0,37		1,2	0,38		11,1	0,87		1,4	0,31		1,2	0,35		1,2	0,20
	1,3	0,32		1,3	0,30		11,2	0,75		1,5	0,31		1,3	0,31		1,3	0,20
	1,4	0,29		1,4	0,26		11,3	0,66		1,6	0,31		1,4	0,31		1,4	0,19
	1,5	0,25		1,5	0,26		11,4	0,58		1,7	0,32		1,5	0,31		1,5	0,19
	1,6	0,23		1,6	0,25		11,5	0,51		1,8	0,32		1,6	0,31		1,6	0,19
	1,7	0,23		1,7	0,25		11,6	0,45		1,9	0,32		1,7	0,31		1,7	0,19
	1,8	0,23		1,8	0,25		11,7	0,41		2,0	0,31		1,8	0,31		1,8	0,19
	1,9	0,22		1,9	0,25		11,8	0,36		2,1	0,30		1,9	0,31		1,9	0,18
	2,0	0,22		2,0	0,24		11,9	0,33		2,2	0,26		2,0	0,31		2,0	0,18
	2,1	0,21		2,1	0,21		12,0	0,30		2,3	0,24		2,1	0,30		2,1	0,17
	2,2	0,20		2,2	0,19		12,1	0,27		2,4	0,22		2,2	0,28		2,2	0,16
	2,3	0,19		2,3	0,18		12,2	0,25		2,5	0,20		2,3	0,26		2,3	0,16
	2,4	0,18		2,4	0,17		12,3	0,01		2,6	0,18		2,4	0,24		2,4	0,15
	2,5	0,17		2,5	0,17		12,4	0,01		2,7	0,16		2,5	0,22		2,5	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,16		2,6	0,16		12,5	0,01		2,8	0,14		2,6	0,20		2,6	0,13
	2,7	0,15		2,7	0,14		12,6	0,01		2,9	0,13		2,7	0,17		2,7	0,12
	2,8	0,14		2,8	0,13		12,7	0,01		3,0	0,12		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,1	0,10		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,11		12,9	0,01		3,2	0,09		3,0	0,10		3,0	0,10
	3,1	0,11		3,1	0,10		13,0	0,01		3,3	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,2	0,11		3,2	0,09		13,1	0,01		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,38	169	0,3	0,68	170	10,2	4,68	171	10,2	5,02	246	0,3	0,50	247	10,2	2,72
	10,3	4,30		0,4	0,67		10,3	4,60		10,3	3,04		0,4	0,49		10,3	2,67
	10,4	3,90		0,5	0,65		10,4	4,17		10,4	2,62		0,5	0,47		10,4	2,42
	10,5	3,28		0,6	0,62		10,5	3,51		10,5	2,27		0,6	0,45		10,5	2,04
	10,6	2,65		0,7	0,59		10,6	2,84		10,6	1,94		0,7	0,42		10,6	1,65
	10,7	2,12		0,8	0,49		10,7	2,27		10,7	1,65		0,8	0,37		10,7	1,32
	10,8	1,70		0,9	0,42		10,8	1,82		10,8	1,40		0,9	0,31		10,8	1,06
	10,9	1,38		1,0	0,34		10,9	1,47		10,9	1,19		1,0	0,22		10,9	0,86
	11,0	1,13		1,1	0,25		11,0	1,21		11,0	1,02		1,1	0,17		11,0	0,71
	11,1	0,94		1,2	0,19		11,1	1,01		11,1	0,87		1,2	0,11		11,1	0,59
	11,2	0,80		1,3	0,19		11,2	0,85		11,2	0,76		1,3	0,10		11,2	0,50
	11,3	0,68		1,4	0,19		11,3	0,73		11,3	0,66		1,4	0,10		11,3	0,43
	11,4	0,59		1,5	0,19		11,4	0,64		11,4	0,58		1,5	0,10		11,4	0,38
	11,5	0,52		1,6	0,19		11,5	0,56		11,5	0,52		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,46		1,7	0,18		11,6	0,50		11,6	0,46		1,7	0,10		11,6	0,30
	11,7	0,41		1,8	0,19		11,7	0,44		11,7	0,42		1,8	0,10		11,7	0,27
	11,8	0,37		1,9	0,19		11,8	0,40		11,8	0,38		1,9	0,10		11,8	0,24
	11,9	0,34		2,0	0,19		11,9	0,37		11,9	0,34		2,0	0,09		11,9	0,22
	12,0	0,31		2,1	0,18		12,0	0,34		12,0	0,31		2,1	0,08		12,0	0,21
	12,1	0,29		2,2	0,17		12,1	0,31		12,1	0,29		2,2	0,08		12,1	0,19
	12,2	0,27		2,3	0,16		12,2	0,29		12,2	0,27		2,3	0,08		12,2	0,18
	12,3	0,25		2,4	0,15		12,3	0,27		12,3	0,03		2,4	0,08		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,15		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,08		12,4	0,05
	12,5	0,06		2,6	0,14		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,13		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,11		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,08		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,08		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,31	249	10,2	3,86	253	0,3	0,66	262	10,2	5,03	263	10,2	4,55	264	10,2	5,02
	10,3	4,23		10,3	3,79		0,4	0,55		10,3	4,93		10,3	4,47		10,3	4,93
	10,4	3,84		10,4	3,44		0,5	0,50		10,4	4,48		10,4	4,06		10,4	4,48
	10,5	3,23		10,5	2,90		0,6	0,46		10,5	3,77		10,5	3,41		10,5	3,77
	10,6	2,61		10,6	2,34		0,7	0,43		10,6	3,04		10,6	2,76		10,6	3,04
	10,7	2,08		10,7	1,87		0,8	0,40		10,7	2,43		10,7	2,20		10,7	2,43
	10,8	1,67		10,8	1,50		0,9	0,31		10,8	1,95		10,8	1,77		10,8	1,95
	10,9	1,35		10,9	1,21		1,0	0,24		10,9	1,58		10,9	1,43		10,9	1,57
	11,0	1,11		11,0	1,00		1,1	0,20		11,0	1,30		11,0	1,17		11,0	1,29
	11,1	0,92		11,1	0,83		1,2	0,12		11,1	1,08		11,1	0,97		11,1	1,07
	11,2	0,78		11,2	0,70		1,3	0,11		11,2	0,91		11,2	0,82		11,2	0,90
	11,3	0,66		11,3	0,60		1,4	0,09		11,3	0,78		11,3	0,70		11,3	0,77
	11,4	0,57		11,4	0,52		1,5	0,08		11,4	0,67		11,4	0,60		11,4	0,66
	11,5	0,50		11,5	0,45		1,6	0,08		11,5	0,59		11,5	0,52		11,5	0,57
	11,6	0,44		11,6	0,40		1,7	0,05		11,6	0,52		11,6	0,45		11,6	0,50
	11,7	0,39		11,7	0,36		1,8	0,05		11,7	0,46		11,7	0,40		11,7	0,44
	11,8	0,35		11,8	0,33		1,9	0,05		11,8	0,42		11,8	0,36		11,8	0,40
	11,9	0,32		11,9	0,30		2,0	0,04		11,9	0,38		11,9	0,32		11,9	0,35
	12,0	0,29		12,0	0,27		2,1	0,05		12,0	0,34		12,0	0,29		12,0	0,32
	12,1	0,26		12,1	0,25		2,2	0,04		12,1	0,32		12,1	0,26		12,1	0,29
	12,2	0,24		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,29		12,2	0,24		12,2	0,26
	12,3	0,23		12,3	0,22		2,4	0,04		12,3	0,27		12,3	0,22		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,05		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
265	10,2	2,74	266	10,2	2,73	267	10,2	3,90	268	10,2	3,29	269	10,2	3,25	270	10,2	2,83
	10,3	2,69		10,3	2,68		10,3	3,83		10,3	3,23		10,3	3,19		10,3	2,78
	10,4	2,44		10,4	2,43		10,4	3,47		10,4	2,93		10,4	2,90		10,4	2,52
	10,5	2,06		10,5	2,05		10,5	2,92		10,5	2,47		10,5	2,44		10,5	2,12
	10,6	1,66		10,6	1,66		10,6	2,36		10,6	1,99		10,6	1,97		10,6	1,72
	10,7	1,33		10,7	1,32		10,7	1,89		10,7	1,59		10,7	1,57		10,7	1,37
	10,8	1,07		10,8	1,06		10,8	1,51		10,8	1,28		10,8	1,26		10,8	1,10
	10,9	0,87		10,9	0,86		10,9	1,23		10,9	1,03		10,9	1,02		10,9	0,89
	11,0	0,71		11,0	0,71		11,0	1,01		11,0	0,85		11,0	0,84		11,0	0,73
	11,1	0,60		11,1	0,59		11,1	0,84		11,1	0,71		11,1	0,70		11,1	0,61
	11,2	0,51		11,2	0,50		11,2	0,71		11,2	0,60		11,2	0,59		11,2	0,51
	11,3	0,44		11,3	0,43		11,3	0,61		11,3	0,51		11,3	0,50		11,3	0,44
	11,4	0,38		11,4	0,38		11,4	0,53		11,4	0,45		11,4	0,43		11,4	0,38
	11,5	0,34		11,5	0,33		11,5	0,46		11,5	0,39		11,5	0,38		11,5	0,33
	11,6	0,31		11,6	0,30		11,6	0,41		11,6	0,35		11,6	0,34		11,6	0,29
	11,7	0,28		11,7	0,27		11,7	0,37		11,7	0,31		11,7	0,30		11,7	0,26
	11,8	0,25		11,8	0,25		11,8	0,34		11,8	0,28		11,8	0,27		11,8	0,23
	11,9	0,24		11,9	0,23		11,9	0,31		11,9	0,26		11,9	0,24		11,9	0,21
	12,0	0,22		12,0	0,21		12,0	0,28		12,0	0,24		12,0	0,22		12,0	0,19
	12,1	0,21		12,1	0,20		12,1	0,26		12,1	0,22		12,1	0,21		12,1	0,18
	12,2	0,19		12,2	0,19		12,2	0,24		12,2	0,21		12,2	0,19		12,2	0,16
	12,3	0,18		12,3	0,18		12,3	0,23		12,3	0,19		12,3	0,18		12,3	0,15
	12,4	0,06		12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,07		12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,07		12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,03
	12,9	0,07		12,9	0,07		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,07		13,0	0,07		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,93	272	10,2	3,97	273	10,2	3,76									
	10,3	3,85		10,3	3,90		10,3	3,69									
	10,4	3,50		10,4	3,54		10,4	3,35									
	10,5	2,94		10,5	2,98		10,5	2,82									
	10,6	2,38		10,6	2,41		10,6	2,28									
	10,7	1,90		10,7	1,92		10,7	1,82									
	10,8	1,52		10,8	1,54		10,8	1,46									
	10,9	1,23		10,9	1,25		10,9	1,18									
	11,0	1,01		11,0	1,03		11,0	0,97									
	11,1	0,84		11,1	0,85		11,1	0,81									
	11,2	0,71		11,2	0,72		11,2	0,68									
	11,3	0,60		11,3	0,62		11,3	0,59									
	11,4	0,52		11,4	0,54		11,4	0,51									
	11,5	0,45		11,5	0,47		11,5	0,45									
	11,6	0,40		11,6	0,42		11,6	0,40									
	11,7	0,35		11,7	0,37		11,7	0,35									
	11,8	0,32		11,8	0,34		11,8	0,32									
	11,9	0,29		11,9	0,31		11,9	0,29									
	12,0	0,26		12,0	0,28		12,0	0,27									
	12,1	0,24		12,1	0,26		12,1	0,25									
	12,2	0,22		12,2	0,24		12,2	0,23									
	12,3	0,20		12,3	0,22		12,3	0,21									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,05									
	12,7	0,02		12,7	0,05		12,7	0,05									
	12,8	0,03		12,8	0,05		12,8	0,05									
	12,9	0,03		12,9	0,05		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,05		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,05		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,73	4	0,3	1,01	5	0,3	1,03	6	0,3	1,02	10	0,3	0,33	34	0,8	0,35
	0,7	0,73		0,4	0,77		0,4	0,78		0,4	0,78		0,4	0,32		0,9	0,34
	0,8	0,72		0,5	0,65		0,5	0,66		0,5	0,66		0,5	0,32		1,0	0,33
	0,9	0,59		0,6	0,58		0,6	0,58		0,6	0,58		0,6	0,30		1,1	0,34

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,51		0,7	0,52		0,7	0,52		0,7	0,52		0,7	0,29		1,2	0,34
	1,1	0,36		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,27		1,3	0,31
	1,2	0,26		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,34		0,9	0,25		1,4	0,29
	1,3	0,25		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,21		1,5	0,28
	1,4	0,24		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,18		1,6	0,26
	1,5	0,24		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,26
	1,6	0,23		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,24
	1,7	0,22		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,06		1,9	0,24
	1,8	0,21		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,23
	1,9	0,21		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,05		2,1	0,22
	2,0	0,20		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,19		1,8	0,06		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,21
	2,2	0,19		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,20
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,19
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,17		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,80	36	0,6	0,45	37	0,3	0,53	38	0,5	0,58	39	1,1	0,39	40	0,3	0,82
	0,8	0,79		0,7	0,42		0,4	0,53		0,6	0,58		1,2	0,38		0,4	0,73
	0,9	0,69		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,57		1,3	0,35		0,5	0,69
	1,0	0,57		0,9	0,35		0,6	0,51		0,8	0,56		1,4	0,32		0,6	0,66
	1,1	0,40		1,0	0,34		0,7	0,50		0,9	0,47		1,5	0,31		0,7	0,64
	1,2	0,29		1,1	0,33		0,8	0,48		1,0	0,42		1,6	0,28		0,8	0,63
	1,3	0,27		1,2	0,33		0,9	0,40		1,1	0,35		1,7	0,26		0,9	0,57
	1,4	0,26		1,3	0,33		1,0	0,36		1,2	0,22		1,8	0,24		1,0	0,50
	1,5	0,26		1,4	0,29		1,1	0,29		1,3	0,20		1,9	0,22		1,1	0,41
	1,6	0,27		1,5	0,27		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,35
	1,7	0,26		1,6	0,26		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,19		1,3	0,34
	1,8	0,26		1,7	0,24		1,4	0,21		1,6	0,17		2,2	0,19		1,4	0,32
	1,9	0,26		1,8	0,23		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,26		1,9	0,22		1,6	0,22		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,25		2,0	0,22		1,7	0,22		1,9	0,16		2,5	0,16		1,7	0,29
	2,2	0,24		2,1	0,20		1,8	0,22		2,0	0,16		2,6	0,15		1,8	0,28
	2,3	0,22		2,2	0,20		1,9	0,22		2,1	0,15		2,7	0,15		1,9	0,27
	2,4	0,21		2,3	0,20		2,0	0,22		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,27
	2,5	0,20		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,26
	2,6	0,20		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,23
	2,7	0,18		2,6	0,18		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,22
	2,8	0,16		2,7	0,17		2,4	0,18		2,6	0,13		3,2	0,10		2,4	0,21
	2,9	0,14		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,1	0,12		3,0	0,13		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,15
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,07		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,8	0,76	42	0,6	0,61	43	0,9	0,39	44	0,7	0,56	45	0,3	0,99	46	0,3	0,95
	0,9	0,69		0,7	0,59		1,0	0,36		0,8	0,55		0,4	0,92		0,4	0,80
	1,0	0,65		0,8	0,54		1,1	0,35		0,9	0,47		0,5	0,88		0,5	0,72
	1,1	0,62		0,9	0,54		1,2	0,32		1,0	0,42		0,6	0,84		0,6	0,67
	1,2	0,45		1,0	0,39		1,3	0,29		1,1	0,33		0,7	0,81		0,7	0,62
	1,3	0,35		1,1	0,37		1,4	0,28		1,2	0,23		0,8	0,79		0,8	0,58
	1,4	0,32		1,2	0,32		1,5	0,27		1,3	0,21		0,9	0,74		0,9	0,50
	1,5	0,30		1,3	0,28		1,6	0,27		1,4	0,21		1,0	0,59		1,0	0,46
	1,6	0,28		1,4	0,26		1,7	0,27		1,5	0,19		1,1	0,47		1,1	0,44
	1,7	0,27		1,5	0,23		1,8	0,26		1,6	0,19		1,2	0,34		1,2	0,39
	1,8	0,26		1,6	0,21		1,9	0,25		1,7	0,19		1,3	0,33		1,3	0,37
	1,9	0,26		1,7	0,20		2,0	0,24		1,8	0,19		1,4	0,31		1,4	0,32

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,26		1,8	0,19		2,1	0,23		1,9	0,19		1,5	0,28		1,5	0,30
	2,1	0,25		1,9	0,19		2,2	0,20		2,0	0,18		1,6	0,25		1,6	0,26
	2,2	0,23		2,0	0,18		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,24		1,7	0,23
	2,3	0,20		2,1	0,17		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,23		1,8	0,20
	2,4	0,17		2,2	0,16		2,5	0,17		2,3	0,14		1,9	0,22		1,9	0,20
	2,5	0,15		2,3	0,16		2,6	0,15		2,4	0,14		2,0	0,20		2,0	0,20
	2,6	0,14		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,7	0,12		2,5	0,14		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,8	0,12		2,6	0,14		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,18		2,3	0,16
	2,9	0,10		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,15
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,08		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,1	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,12
	3,2	0,09		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,3	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,09		3,6	0,06		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,7	0,06		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,65	48	1,0	0,38	49	0,4	0,65	50	10,5	1,16	51	0,3	0,74	52	0,6	0,66
	0,4	0,65		1,1	0,37		0,5	0,65		10,6	1,16		0,4	0,73		0,7	0,66
	0,5	0,64		1,2	0,33		0,6	0,64		10,7	1,08		0,5	0,71		0,8	0,57
	0,6	0,62		1,3	0,28		0,7	0,61		10,8	0,99		0,6	0,69		0,9	0,53
	0,7	0,60		1,4	0,26		0,8	0,49		10,9	0,88		0,7	0,66		1,0	0,49
	0,8	0,57		1,5	0,24		0,9	0,41		11,0	0,79		0,8	0,63		1,1	0,46
	0,9	0,50		1,6	0,24		1,0	0,31		11,1	0,70		0,9	0,51		1,2	0,40
	1,0	0,47		1,7	0,22		1,1	0,20		11,2	0,62		1,0	0,45		1,3	0,35
	1,1	0,44		1,8	0,20		1,2	0,18		11,3	0,56		1,1	0,38		1,4	0,30
	1,2	0,39		1,9	0,18		1,3	0,17		11,4	0,50		1,2	0,25		1,5	0,23
	1,3	0,34		2,0	0,17		1,4	0,17		11,5	0,45		1,3	0,23		1,6	0,18
	1,4	0,31		2,1	0,17		1,5	0,16		11,6	0,40		1,4	0,21		1,7	0,17
	1,5	0,23		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,36		1,5	0,21		1,8	0,17
	1,6	0,21		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,33		1,6	0,20		1,9	0,17
	1,7	0,15		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,30		1,7	0,20		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,14		12,0	0,28		1,8	0,19		2,1	0,16
	1,9	0,12		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,19		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,13		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,19		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,14
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,12		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,02		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,12
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,75	54	1,0	0,54	139	10,2	3,35	140	10,2	2,76	141	10,2	2,92	142	10,2	2,88
	0,9	0,66		1,1	0,53		10,3	3,29		10,3	2,71		10,3	2,86		10,3	2,83
	1,0	0,61		1,2	0,49		10,4	2,99		10,4	2,46		10,4	2,60		10,4	2,57
	1,1	0,60		1,3	0,39		10,5	2,51		10,5	2,07		10,5	2,19		10,5	2,16
	1,2	0,45		1,4	0,32		10,6	2,03		10,6	1,67		10,6	1,77		10,6	1,75
	1,3	0,35		1,5	0,29		10,7	1,62		10,7	1,33		10,7	1,42		10,7	1,40
	1,4	0,32		1,6	0,27		10,8	1,30		10,8	1,07		10,8	1,14		10,8	1,12
	1,5	0,30		1,7	0,23		10,9	1,05		10,9	0,87		10,9	0,92		10,9	0,91
	1,6	0,28		1,8	0,20		11,0	0,86		11,0	0,71		11,0	0,76		11,0	0,75
	1,7	0,27		1,9	0,20		11,1	0,72		11,1	0,59		11,1	0,63		11,1	0,62
	1,8	0,27		2,0	0,18		11,2	0,61		11,2	0,50		11,2	0,53		11,2	0,52
	1,9	0,26		2,1	0,17		11,3	0,52		11,3	0,43		11,3	0,46		11,3	0,45
	2,0	0,26		2,2	0,17		11,4	0,45		11,4	0,37		11,4	0,40		11,4	0,39
	2,1	0,24		2,3	0,17		11,5	0,39		11,5	0,33		11,5	0,35		11,5	0,34
	2,2	0,22		2,4	0,17		11,6	0,35		11,6	0,29		11,6	0,31		11,6	0,30
	2,3	0,19		2,5	0,17		11,7	0,31		11,7	0,26		11,7	0,27		11,7	0,27
	2,4	0,16		2,6	0,16		11,8	0,28		11,8	0,23		11,8	0,25		11,8	0,24
	2,5	0,14		2,7	0,16		11,9	0,25		11,9	0,21		11,9	0,22		11,9	0,22
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,23		12,0	0,19		12,0	0,20		12,0	0,20
	2,7	0,13		2,9	0,14		12,1	0,21		12,1	0,18		12,1	0,19		12,1	0,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,12		3,0	0,13		12,2	0,20		12,2	0,16		12,2	0,17		12,2	0,17
	2,9	0,12		3,1	0,12		12,3	0,18		12,3	0,15		12,3	0,16		12,3	0,16
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,54	144	0,3	0,33	148	10,2	2,66	151	10,2	2,60	152	0,3	0,57	153	10,2	3,18
	10,3	2,49		0,4	0,33		10,3	2,61		10,3	2,55		0,4	0,48		10,3	1,93
	10,4	2,26		0,5	0,32		10,4	2,37		10,4	2,32		0,5	0,43		10,4	1,66
	10,5	1,90		0,6	0,32		10,5	2,00		10,5	1,95		0,6	0,39		10,5	1,44
	10,6	1,54		0,7	0,31		10,6	1,61		10,6	1,58		0,7	0,37		10,6	1,23
	10,7	1,23		0,8	0,29		10,7	1,29		10,7	1,26		0,8	0,35		10,7	1,04
	10,8	0,99		0,9	0,24		10,8	1,03		10,8	1,01		0,9	0,29		10,8	0,88
	10,9	0,80		1,0	0,21		10,9	0,84		10,9	0,82		1,0	0,24		10,9	0,75
	11,0	0,66		1,1	0,16		11,0	0,69		11,0	0,68		1,1	0,19		11,0	0,64
	11,1	0,55		1,2	0,11		11,1	0,58		11,1	0,56		1,2	0,15		11,1	0,55
	11,2	0,46		1,3	0,09		11,2	0,49		11,2	0,48		1,3	0,14		11,2	0,48
	11,3	0,40		1,4	0,08		11,3	0,42		11,3	0,41		1,4	0,13		11,3	0,42
	11,4	0,35		1,5	0,07		11,4	0,36		11,4	0,36		1,5	0,12		11,4	0,37
	11,5	0,30		1,6	0,07		11,5	0,32		11,5	0,32		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,27		1,7	0,07		11,6	0,29		11,6	0,29		1,7	0,09		11,6	0,29
	11,7	0,24		1,8	0,06		11,7	0,26		11,7	0,26		1,8	0,08		11,7	0,26
	11,8	0,22		1,9	0,05		11,8	0,23		11,8	0,24		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,20		2,0	0,05		11,9	0,21		11,9	0,22		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,19		2,1	0,05		12,0	0,20		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,17		2,2	0,05		12,1	0,18		12,1	0,19		2,2	0,05		12,1	0,19
	12,2	0,16		2,3	0,04		12,2	0,17		12,2	0,18		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,15		2,4	0,04		12,3	0,16		12,3	0,17		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,05		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,05		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,05		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,79	157	0,3	0,78	158	10,2	3,83	159	0,3	0,85	160	10,2	4,43	161	10,2	3,60
	10,3	1,69		0,4	0,65		10,3	2,32		0,4	0,71		10,3	2,69		10,3	3,54
	10,4	1,45		0,5	0,58		10,4	2,00		0,5	0,63		10,4	2,31		10,4	3,21
	10,5	1,26		0,6	0,52		10,5	1,73		0,6	0,57		10,5	2,00		10,5	2,70
	10,6	1,08		0,7	0,48		10,6	1,48		0,7	0,52		10,6	1,71		10,6	2,18
	10,7	0,91		0,8	0,44		10,7	1,26		0,8	0,48		10,7	1,45		10,7	1,74
	10,8	0,77		0,9	0,37		10,8	1,07		0,9	0,40		10,8	1,23		10,8	1,40
	10,9	0,66		1,0	0,32		10,9	0,91		1,0	0,34		10,9	1,05		10,9	1,13
	11,0	0,56		1,1	0,25		11,0	0,78		1,1	0,29		11,0	0,90		11,0	0,93
	11,1	0,49		1,2	0,22		11,1	0,67		1,2	0,25		11,1	0,77		11,1	0,77
	11,2	0,42		1,3	0,18		11,2	0,58		1,3	0,23		11,2	0,67		11,2	0,65
	11,3	0,37		1,4	0,15		11,3	0,50		1,4	0,22		11,3	0,58		11,3	0,55
	11,4	0,32		1,5	0,12		11,4	0,44		1,5	0,17		11,4	0,51		11,4	0,48
	11,5	0,29		1,6	0,12		11,5	0,39		1,6	0,16		11,5	0,45		11,5	0,42
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,35		1,7	0,15		11,6	0,40		11,6	0,37
	11,7	0,23		1,8	0,09		11,7	0,31		1,8	0,09		11,7	0,35		11,7	0,33
	11,8	0,21		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,32		11,8	0,29
	11,9	0,19		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,29		11,9	0,27
	12,0	0,17		2,1	0,08		12,0	0,23		2,1	0,07		12,0	0,26		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,21		2,2	0,07		12,1	0,23		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,07		12,2	0,21		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 5																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,90	163	0,3	0,97	164	10,2	4,89	165	0,4	0,71	166	0,3	0,74	167	0,3	0,74
	0,4	0,89		0,4	0,96		10,3	2,96		0,5	0,71		0,4	0,73		0,4	0,73
	0,5	0,87		0,5	0,94		10,4	2,55		0,6	0,70		0,5	0,73		0,5	0,71
	0,6	0,85		0,6	0,91		10,5	2,21		0,7	0,69		0,6	0,71		0,6	0,67
	0,7	0,82		0,7	0,88		10,6	1,89		0,8	0,68		0,7	0,70		0,7	0,64
	0,8	0,74		0,8	0,81		10,7	1,60		0,9	0,57		0,8	0,68		0,8	0,58
	0,9	0,65		0,9	0,71		10,8	1,36		1,0	0,51		0,9	0,61		0,9	0,46
	1,0	0,58		1,0	0,61		10,9	1,15		1,1	0,44		1,0	0,53		1,0	0,35
	1,1	0,50		1,1	0,51		11,0	0,99		1,2	0,33		1,1	0,45		1,1	0,27
	1,2	0,36		1,2	0,36		11,1	0,85		1,3	0,30		1,2	0,33		1,2	0,19
	1,3	0,31		1,3	0,29		11,2	0,73		1,4	0,30		1,3	0,30		1,3	0,19
	1,4	0,28		1,4	0,25		11,3	0,64		1,5	0,30		1,4	0,29		1,4	0,18
	1,5	0,24		1,5	0,25		11,4	0,56		1,6	0,30		1,5	0,29		1,5	0,18
	1,6	0,22		1,6	0,24		11,5	0,50		1,7	0,31		1,6	0,29		1,6	0,18
	1,7	0,22		1,7	0,24		11,6	0,44		1,8	0,30		1,7	0,30		1,7	0,18
	1,8	0,22		1,8	0,24		11,7	0,39		1,9	0,30		1,8	0,30		1,8	0,18
	1,9	0,21		1,9	0,24		11,8	0,35		2,0	0,30		1,9	0,30		1,9	0,18
	2,0	0,21		2,0	0,23		11,9	0,32		2,1	0,29		2,0	0,30		2,0	0,17
	2,1	0,20		2,1	0,20		12,0	0,29		2,2	0,25		2,1	0,29		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,19		12,1	0,27		2,3	0,23		2,2	0,27		2,2	0,15
	2,3	0,18		2,3	0,18		12,2	0,24		2,4	0,21		2,3	0,25		2,3	0,15
	2,4	0,17		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,23		2,4	0,14
	2,5	0,17		2,5	0,16		12,4	0,01		2,6	0,18		2,5	0,21		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,16		2,6	0,19		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,14		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,14		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,11		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,24	169	0,3	0,65	170	10,2	4,54	171	10,2	4,87	246	0,3	0,49	247	10,2	2,68
	10,3	4,17		0,4	0,64		10,3	4,46		10,3	2,95		0,4	0,48		10,3	2,63
	10,4	3,78		0,5	0,62		10,4	4,05		10,4	2,54		0,5	0,46		10,4	2,39
	10,5	3,18		0,6	0,60		10,5	3,40		10,5	2,20		0,6	0,44		10,5	2,01
	10,6	2,57		0,7	0,57		10,6	2,75		10,6	1,88		0,7	0,41		10,6	1,62
	10,7	2,05		0,8	0,47		10,7	2,20		10,7	1,60		0,8	0,36		10,7	1,30
	10,8	1,65		0,9	0,40		10,8	1,76		10,8	1,35		0,9	0,30		10,8	1,04
	10,9	1,33		1,0	0,33		10,9	1,43		10,9	1,15		1,0	0,22		10,9	0,84
	11,0	1,10		1,1	0,24		11,0	1,17		11,0	0,98		1,1	0,17		11,0	0,69
	11,1	0,91		1,2	0,18		11,1	0,98		11,1	0,85		1,2	0,10		11,1	0,58
	11,2	0,77		1,3	0,18		11,2	0,83		11,2	0,74		1,3	0,10		11,2	0,49
	11,3	0,66		1,4	0,18		11,3	0,71		11,3	0,64		1,4	0,10		11,3	0,42
	11,4	0,57		1,5	0,18		11,4	0,62		11,4	0,57		1,5	0,09		11,4	0,37
	11,5	0,50		1,6	0,18		11,5	0,54		11,5	0,50		1,6	0,09		11,5	0,33
	11,6	0,45		1,7	0,18		11,6	0,48		11,6	0,45		1,7	0,10		11,6	0,29
	11,7	0,40		1,8	0,18		11,7	0,43		11,7	0,40		1,8	0,09		11,7	0,26
	11,8	0,36		1,9	0,19		11,8	0,39		11,8	0,36		1,9	0,09		11,8	0,24
	11,9	0,33		2,0	0,18		11,9	0,36		11,9	0,33		2,0	0,09		11,9	0,22
	12,0	0,30		2,1	0,17		12,0	0,33		12,0	0,30		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,28		2,2	0,16		12,1	0,30		12,1	0,28		2,2	0,08		12,1	0,19
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,28		12,2	0,26		2,3	0,08		12,2	0,18
	12,3	0,25		2,4	0,15		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,08		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,06		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,17	249	10,2	3,75	253	0,3	0,65	262	10,2	4,87	263	10,2	4,43	264	10,2	4,89
	10,3	4,10		10,3	3,68		0,4	0,54		10,3	4,78		10,3	4,35		10,3	4,80
	10,4	3,72		10,4	3,34		0,5	0,49		10,4	4,34		10,4	3,95		10,4	4,35
	10,5	3,13		10,5	2,81		0,6	0,45		10,5	3,65		10,5	3,32		10,5	3,66
	10,6	2,53		10,6	2,27		0,7	0,42		10,6	2,95		10,6	2,69		10,6	2,96

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,7	2,02		10,7	1,81		0,8	0,39		10,7	2,36		10,7	2,14		10,7	2,36
	10,8	1,62		10,8	1,45		0,9	0,31		10,8	1,89		10,8	1,72		10,8	1,89
	10,9	1,31		10,9	1,18		1,0	0,24		10,9	1,53		10,9	1,39		10,9	1,53
	11,0	1,07		11,0	0,97		1,1	0,19		11,0	1,26		11,0	1,14		11,0	1,26
	11,1	0,89		11,1	0,81		1,2	0,12		11,1	1,05		11,1	0,95		11,1	1,04
	11,2	0,75		11,2	0,68		1,3	0,10		11,2	0,88		11,2	0,80		11,2	0,88
	11,3	0,64		11,3	0,58		1,4	0,09		11,3	0,75		11,3	0,68		11,3	0,75
	11,4	0,55		11,4	0,50		1,5	0,08		11,4	0,65		11,4	0,58		11,4	0,64
	11,5	0,48		11,5	0,44		1,6	0,07		11,5	0,57		11,5	0,51		11,5	0,56
	11,6	0,43		11,6	0,39		1,7	0,05		11,6	0,50		11,6	0,44		11,6	0,49
	11,7	0,38		11,7	0,35		1,8	0,05		11,7	0,45		11,7	0,39		11,7	0,43
	11,8	0,34		11,8	0,32		1,9	0,04		11,8	0,40		11,8	0,35		11,8	0,39
	11,9	0,31		11,9	0,29		2,0	0,04		11,9	0,36		11,9	0,31		11,9	0,34
	12,0	0,28		12,0	0,26		2,1	0,04		12,0	0,33		12,0	0,28		12,0	0,31
	12,1	0,26		12,1	0,24		2,2	0,04		12,1	0,31		12,1	0,25		12,1	0,28
	12,2	0,24		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,23		12,2	0,26
	12,3	0,22		12,3	0,21		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,21		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,69	266	10,2	2,65	267	10,2	3,78	268	10,2	3,20	269	10,2	3,18	270	10,2	2,79
	10,3	2,65		10,3	2,61		10,3	3,72		10,3	3,15		10,3	3,12		10,3	2,74
	10,4	2,40		10,4	2,37		10,4	3,37		10,4	2,86		10,4	2,83		10,4	2,48
	10,5	2,02		10,5	1,99		10,5	2,84		10,5	2,40		10,5	2,38		10,5	2,09
	10,6	1,63		10,6	1,61		10,6	2,29		10,6	1,94		10,6	1,92		10,6	1,69
	10,7	1,31		10,7	1,29		10,7	1,83		10,7	1,55		10,7	1,54		10,7	1,35
	10,8	1,05		10,8	1,03		10,8	1,47		10,8	1,24		10,8	1,23		10,8	1,08
	10,9	0,85		10,9	0,84		10,9	1,19		10,9	1,01		10,9	1,00		10,9	0,88
	11,0	0,70		11,0	0,69		11,0	0,98		11,0	0,83		11,0	0,82		11,0	0,72
	11,1	0,59		11,1	0,58		11,1	0,82		11,1	0,69		11,1	0,68		11,1	0,60
	11,2	0,50		11,2	0,49		11,2	0,69		11,2	0,58		11,2	0,57		11,2	0,50
	11,3	0,43		11,3	0,42		11,3	0,59		11,3	0,50		11,3	0,49		11,3	0,43
	11,4	0,38		11,4	0,37		11,4	0,51		11,4	0,43		11,4	0,42		11,4	0,37
	11,5	0,33		11,5	0,32		11,5	0,45		11,5	0,38		11,5	0,37		11,5	0,33
	11,6	0,30		11,6	0,29		11,6	0,40		11,6	0,34		11,6	0,33		11,6	0,29
	11,7	0,27		11,7	0,26		11,7	0,36		11,7	0,31		11,7	0,29		11,7	0,26
	11,8	0,25		11,8	0,24		11,8	0,33		11,8	0,28		11,8	0,26		11,8	0,23
	11,9	0,23		11,9	0,22		11,9	0,30		11,9	0,25		11,9	0,24		11,9	0,21
	12,0	0,22		12,0	0,21		12,0	0,27		12,0	0,23		12,0	0,22		12,0	0,19
	12,1	0,20		12,1	0,19		12,1	0,25		12,1	0,22		12,1	0,20		12,1	0,17
	12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,24		12,2	0,20		12,2	0,19		12,2	0,16
	12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,22		12,3	0,19		12,3	0,17		12,3	0,15
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,07		12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,07		13,0	0,07		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,83	272	10,2	3,85	273	10,2	3,65									
	10,3	3,76		10,3	3,78		10,3	3,58									
	10,4	3,42		10,4	3,43		10,4	3,25									
	10,5	2,87		10,5	2,89		10,5	2,74									
	10,6	2,32		10,6	2,33		10,6	2,21									
	10,7	1,85		10,7	1,86		10,7	1,77									
	10,8	1,49		10,8	1,49		10,8	1,42									
	10,9	1,20		10,9	1,21		10,9	1,15									
	11,0	0,99		11,0	1,00		11,0	0,94									
	11,1	0,82		11,1	0,83		11,1	0,79									
	11,2	0,69		11,2	0,70		11,2	0,66									
	11,3	0,59		11,3	0,60		11,3	0,57									
	11,4	0,51		11,4	0,52		11,4	0,49									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,5	0,44		11,5	0,46		11,5	0,43									
	11,6	0,39		11,6	0,40		11,6	0,38									
	11,7	0,35		11,7	0,36		11,7	0,34									
	11,8	0,31		11,8	0,33		11,8	0,31									
	11,9	0,28		11,9	0,30		11,9	0,28									
	12,0	0,25		12,0	0,27		12,0	0,26									
	12,1	0,23		12,1	0,25		12,1	0,24									
	12,2	0,21		12,2	0,23		12,2	0,22									
	12,3	0,20		12,3	0,22		12,3	0,21									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,05									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,05									
	12,9	0,02		12,9	0,05		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,05		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,05		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,72	4	0,3	1,01	5	0,3	1,01	6	0,3	1,00	10	0,3	0,32	34	0,8	0,35
	0,7	0,72		0,4	0,76		0,4	0,77		0,4	0,76		0,4	0,32		0,9	0,34
	0,8	0,71		0,5	0,65		0,5	0,65		0,5	0,65		0,5	0,31		1,0	0,33
	0,9	0,58		0,6	0,57		0,6	0,58		0,6	0,57		0,6	0,30		1,1	0,33
	1,0	0,50		0,7	0,51		0,7	0,52		0,7	0,51		0,7	0,28		1,2	0,34
	1,1	0,35		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,27		1,3	0,30
	1,2	0,26		0,9	0,33		0,9	0,33		0,9	0,33		0,9	0,25		1,4	0,28
	1,3	0,24		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,21		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,17		1,6	0,26
	1,5	0,23		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,25
	1,6	0,23		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,24
	1,7	0,22		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,21		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,23
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,19		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,21
	2,2	0,19		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,20
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,19
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,17		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,08
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,79	36	0,6	0,44	37	0,3	0,53	38	0,5	0,57	39	1,1	0,39	40	0,3	0,82
	0,8	0,78		0,7	0,42		0,4	0,52		0,6	0,57		1,2	0,37		0,4	0,73
	0,9	0,68		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,57		1,3	0,35		0,5	0,68
	1,0	0,57		0,9	0,35		0,6	0,50		0,8	0,56		1,4	0,32		0,6	0,65
	1,1	0,40		1,0	0,34		0,7	0,49		0,9	0,47		1,5	0,31		0,7	0,63
	1,2	0,29		1,1	0,33		0,8	0,48		1,0	0,42		1,6	0,28		0,8	0,62
	1,3	0,27		1,2	0,32		0,9	0,40		1,1	0,34		1,7	0,25		0,9	0,57
	1,4	0,25		1,3	0,32		1,0	0,35		1,2	0,22		1,8	0,23		1,0	0,49
	1,5	0,25		1,4	0,29		1,1	0,29		1,3	0,20		1,9	0,22		1,1	0,41
	1,6	0,26		1,5	0,27		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,34
	1,7	0,26		1,6	0,26		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,19		1,3	0,34
	1,8	0,26		1,7	0,24		1,4	0,21		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,32
	1,9	0,26		1,8	0,23		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,25		1,9	0,22		1,6	0,21		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,25		2,0	0,21		1,7	0,22		1,9	0,16		2,5	0,16		1,7	0,28
	2,2	0,24		2,1	0,20		1,8	0,22		2,0	0,16		2,6	0,15		1,8	0,28
	2,3	0,22		2,2	0,20		1,9	0,22		2,1	0,15		2,7	0,15		1,9	0,27

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,21		2,3	0,20		2,0	0,22		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,27
	2,5	0,20		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,25
	2,6	0,19		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,23
	2,7	0,18		2,6	0,17		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,22
	2,8	0,16		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,13		3,2	0,10		2,4	0,20
	2,9	0,14		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	3,0	0,13		2,9	0,15		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,1	0,12		3,0	0,13		2,7	0,13		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,15
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,3	0,10		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,10		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,10
	3,5	0,07		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,8	0,74	42	0,6	0,59	43	0,9	0,38	44	0,6	0,55	45	0,3	0,97	46	0,3	0,92
	0,9	0,68		0,7	0,57		1,0	0,35		0,7	0,55		0,4	0,91		0,4	0,78
	1,0	0,64		0,8	0,53		1,1	0,35		0,8	0,54		0,5	0,86		0,5	0,71
	1,1	0,61		0,9	0,53		1,2	0,31		0,9	0,46		0,6	0,83		0,6	0,65
	1,2	0,44		1,0	0,38		1,3	0,29		1,0	0,41		0,7	0,80		0,7	0,60
	1,3	0,35		1,1	0,36		1,4	0,27		1,1	0,32		0,8	0,78		0,8	0,56
	1,4	0,31		1,2	0,31		1,5	0,26		1,2	0,23		0,9	0,73		0,9	0,49
	1,5	0,29		1,3	0,28		1,6	0,26		1,3	0,21		1,0	0,58		1,0	0,45
	1,6	0,27		1,4	0,26		1,7	0,26		1,4	0,20		1,1	0,47		1,1	0,42
	1,7	0,27		1,5	0,23		1,8	0,25		1,5	0,19		1,2	0,33		1,2	0,38
	1,8	0,26		1,6	0,21		1,9	0,24		1,6	0,19		1,3	0,32		1,3	0,36
	1,9	0,25		1,7	0,19		2,0	0,23		1,7	0,19		1,4	0,30		1,4	0,31
	2,0	0,25		1,8	0,19		2,1	0,22		1,8	0,18		1,5	0,28		1,5	0,29
	2,1	0,25		1,9	0,18		2,2	0,20		1,9	0,19		1,6	0,25		1,6	0,26
	2,2	0,23		2,0	0,17		2,3	0,18		2,0	0,18		1,7	0,24		1,7	0,23
	2,3	0,19		2,1	0,17		2,4	0,17		2,1	0,16		1,8	0,22		1,8	0,20
	2,4	0,17		2,2	0,16		2,5	0,17		2,2	0,15		1,9	0,21		1,9	0,20
	2,5	0,15		2,3	0,15		2,6	0,15		2,3	0,14		2,0	0,20		2,0	0,20
	2,6	0,13		2,4	0,14		2,7	0,13		2,4	0,14		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,7	0,12		2,5	0,14		2,8	0,12		2,5	0,13		2,2	0,18		2,2	0,16
	2,8	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,6	0,12		2,3	0,18		2,3	0,15
	2,9	0,10		2,7	0,13		3,0	0,09		2,7	0,12		2,4	0,17		2,4	0,15
	3,0	0,09		2,8	0,12		3,1	0,08		2,8	0,12		2,5	0,16		2,5	0,13
	3,1	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		2,9	0,12		2,6	0,16		2,6	0,12
	3,2	0,09		3,0	0,10		3,3	0,08		3,0	0,11		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,3	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,1	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,4	0,08		3,2	0,09		3,5	0,06		3,2	0,11		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,5	0,08		3,3	0,09		3,6	0,05		3,3	0,11		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,4	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,7	0,06		3,5	0,08		3,8	0,05		3,5	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,63	48	1,0	0,37	49	0,4	0,65	50	10,5	1,12	51	0,3	0,72	52	0,6	0,65
	0,4	0,63		1,1	0,36		0,5	0,65		10,6	1,12		0,4	0,71		0,7	0,65
	0,5	0,62		1,2	0,32		0,6	0,63		10,7	1,05		0,5	0,69		0,8	0,56
	0,6	0,60		1,3	0,27		0,7	0,61		10,8	0,95		0,6	0,67		0,9	0,52
	0,7	0,58		1,4	0,26		0,8	0,48		10,9	0,86		0,7	0,64		1,0	0,48
	0,8	0,55		1,5	0,24		0,9	0,41		11,0	0,76		0,8	0,62		1,1	0,45
	0,9	0,49		1,6	0,23		1,0	0,31		11,1	0,68		0,9	0,50		1,2	0,40
	1,0	0,46		1,7	0,21		1,1	0,20		11,2	0,60		1,0	0,44		1,3	0,35
	1,1	0,43		1,8	0,20		1,2	0,18		11,3	0,54		1,1	0,37		1,4	0,29
	1,2	0,38		1,9	0,18		1,3	0,17		11,4	0,48		1,2	0,25		1,5	0,23
	1,3	0,33		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,43		1,3	0,22		1,6	0,18
	1,4	0,30		2,1	0,17		1,5	0,15		11,6	0,39		1,4	0,21		1,7	0,17
	1,5	0,23		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,35		1,5	0,21		1,8	0,17
	1,6	0,20		2,3	0,15		1,7	0,15		11,8	0,32		1,6	0,20		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,29		1,7	0,20		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,14		12,0	0,27		1,8	0,19		2,1	0,15
	1,9	0,12		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,25		1,9	0,19		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,12		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,18		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,16		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,12		3,1	0,09		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,11		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,11		2,9	0,13
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,11		3,0	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,12
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,74	54	1,0	0,53	139	10,2	3,50	140	10,2	2,87	141	10,2	3,00	142	10,2	2,96
	0,9	0,65		1,1	0,52		10,3	3,44		10,3	2,82		10,3	2,94		10,3	2,90
	1,0	0,60		1,2	0,48		10,4	3,12		10,4	2,56		10,4	2,67		10,4	2,64
	1,1	0,59		1,3	0,38		10,5	2,63		10,5	2,15		10,5	2,25		10,5	2,22
	1,2	0,45		1,4	0,32		10,6	2,12		10,6	1,74		10,6	1,82		10,6	1,79
	1,3	0,34		1,5	0,29		10,7	1,70		10,7	1,39		10,7	1,45		10,7	1,43
	1,4	0,32		1,6	0,26		10,8	1,36		10,8	1,12		10,8	1,17		10,8	1,15
	1,5	0,29		1,7	0,23		10,9	1,10		10,9	0,90		10,9	0,95		10,9	0,93
	1,6	0,28		1,8	0,20		11,0	0,90		11,0	0,74		11,0	0,78		11,0	0,76
	1,7	0,27		1,9	0,19		11,1	0,75		11,1	0,62		11,1	0,65		11,1	0,64
	1,8	0,26		2,0	0,18		11,2	0,63		11,2	0,52		11,2	0,55		11,2	0,54
	1,9	0,26		2,1	0,17		11,3	0,54		11,3	0,45		11,3	0,47		11,3	0,46
	2,0	0,25		2,2	0,17		11,4	0,47		11,4	0,39		11,4	0,41		11,4	0,40
	2,1	0,24		2,3	0,17		11,5	0,41		11,5	0,34		11,5	0,36		11,5	0,35
	2,2	0,21		2,4	0,17		11,6	0,36		11,6	0,30		11,6	0,31		11,6	0,31
	2,3	0,18		2,5	0,17		11,7	0,32		11,7	0,27		11,7	0,28		11,7	0,27
	2,4	0,16		2,6	0,16		11,8	0,29		11,8	0,24		11,8	0,25		11,8	0,25
	2,5	0,14		2,7	0,15		11,9	0,26		11,9	0,22		11,9	0,23		11,9	0,22
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,24		12,0	0,20		12,0	0,21		12,0	0,20
	2,7	0,13		2,9	0,14		12,1	0,22		12,1	0,18		12,1	0,19		12,1	0,19
	2,8	0,12		3,0	0,12		12,2	0,20		12,2	0,17		12,2	0,18		12,2	0,17
	2,9	0,12		3,1	0,12		12,3	0,19		12,3	0,16		12,3	0,16		12,3	0,16
	3,0	0,11		3,2	0,11		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,10		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,09		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,64	144	0,3	0,34	148	10,2	2,78	151	10,2	2,54	152	0,3	0,54	153	10,2	3,03
	10,3	2,59		0,4	0,34		10,3	2,72		10,3	2,50		0,4	0,46		10,3	1,84
	10,4	2,35		0,5	0,33		10,4	2,47		10,4	2,27		0,5	0,41		10,4	1,58
	10,5	1,98		0,6	0,33		10,5	2,08		10,5	1,91		0,6	0,38		10,5	1,37
	10,6	1,60		0,7	0,32		10,6	1,68		10,6	1,54		0,7	0,35		10,6	1,17
	10,7	1,28		0,8	0,30		10,7	1,34		10,7	1,23		0,8	0,33		10,7	0,99
	10,8	1,02		0,9	0,25		10,8	1,08		10,8	0,99		0,9	0,27		10,8	0,84
	10,9	0,83		1,0	0,22		10,9	0,87		10,9	0,80		1,0	0,23		10,9	0,72
	11,0	0,68		1,1	0,16		11,0	0,72		11,0	0,66		1,1	0,18		11,0	0,61
	11,1	0,57		1,2	0,12		11,1	0,60		11,1	0,55		1,2	0,14		11,1	0,53
	11,2	0,48		1,3	0,09		11,2	0,51		11,2	0,47		1,3	0,13		11,2	0,46
	11,3	0,41		1,4	0,08		11,3	0,44		11,3	0,40		1,4	0,13		11,3	0,40
	11,4	0,36		1,5	0,08		11,4	0,38		11,4	0,35		1,5	0,12		11,4	0,35
	11,5	0,32		1,6	0,07		11,5	0,33		11,5	0,31		1,6	0,10		11,5	0,31
	11,6	0,28		1,7	0,07		11,6	0,30		11,6	0,28		1,7	0,09		11,6	0,28
	11,7	0,25		1,8	0,06		11,7	0,27		11,7	0,25		1,8	0,08		11,7	0,25
	11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24		11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,23
	11,9	0,21		2,0	0,05		11,9	0,22		11,9	0,21		2,0	0,06		11,9	0,21
	12,0	0,19		2,1	0,05		12,0	0,20		12,0	0,20		2,1	0,05		12,0	0,19
	12,1	0,18		2,2	0,05		12,1	0,19		12,1	0,19		2,2	0,05		12,1	0,18
	12,2	0,17		2,3	0,05		12,2	0,18		12,2	0,18		2,3	0,05		12,2	0,16
	12,3	0,16		2,4	0,04		12,3	0,17		12,3	0,17		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,02
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,05		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,05		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,05		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,04		13,0	0,03
	13,1	0,05		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,64	157	0,3	0,76	158	10,2	3,68	159	0,3	0,83	160	10,2	4,27	161	10,2	3,56
	10,3	1,60		0,4	0,63		10,3	2,23		0,4	0,69		10,3	2,59		10,3	3,49

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,4	1,37		0,5	0,55		10,4	1,92		0,5	0,61		10,4	2,23		10,4	3,17
	10,5	1,19		0,6	0,50		10,5	1,66		0,6	0,55		10,5	1,93		10,5	2,67
	10,6	1,02		0,7	0,46		10,6	1,42		0,7	0,51		10,6	1,65		10,6	2,15
	10,7	0,86		0,8	0,43		10,7	1,21		0,8	0,47		10,7	1,40		10,7	1,72
	10,8	0,73		0,9	0,36		10,8	1,02		0,9	0,39		10,8	1,19		10,8	1,38
	10,9	0,62		1,0	0,31		10,9	0,87		1,0	0,33		10,9	1,01		10,9	1,12
	11,0	0,53		1,1	0,25		11,0	0,74		1,1	0,28		11,0	0,86		11,0	0,91
	11,1	0,46		1,2	0,21		11,1	0,64		1,2	0,25		11,1	0,74		11,1	0,76
	11,2	0,40		1,3	0,18		11,2	0,55		1,3	0,23		11,2	0,64		11,2	0,64
	11,3	0,35		1,4	0,14		11,3	0,48		1,4	0,21		11,3	0,56		11,3	0,55
	11,4	0,31		1,5	0,11		11,4	0,43		1,5	0,16		11,4	0,49		11,4	0,47
	11,5	0,27		1,6	0,11		11,5	0,38		1,6	0,16		11,5	0,43		11,5	0,41
	11,6	0,24		1,7	0,11		11,6	0,34		1,7	0,15		11,6	0,38		11,6	0,36
	11,7	0,22		1,8	0,09		11,7	0,30		1,8	0,09		11,7	0,34		11,7	0,32
	11,8	0,20		1,9	0,08		11,8	0,27		1,9	0,07		11,8	0,31		11,8	0,29
	11,9	0,18		2,0	0,08		11,9	0,25		2,0	0,07		11,9	0,28		11,9	0,26
	12,0	0,16		2,1	0,08		12,0	0,22		2,1	0,07		12,0	0,25		12,0	0,24
	12,1	0,15		2,2	0,08		12,1	0,21		2,2	0,07		12,1	0,23		12,1	0,22
	12,2	0,14		2,3	0,07		12,2	0,19		2,3	0,07		12,2	0,21		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,07		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,07		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,07		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,04		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,88	163	0,3	0,95	164	10,2	4,72	165	0,4	0,70	166	0,3	0,73	167	0,3	0,72
	0,4	0,88		0,4	0,94		10,3	2,86		0,5	0,70		0,4	0,72		0,4	0,71
	0,5	0,86		0,5	0,92		10,4	2,46		0,6	0,70		0,5	0,71		0,5	0,68
	0,6	0,84		0,6	0,89		10,5	2,13		0,7	0,69		0,6	0,70		0,6	0,65
	0,7	0,81		0,7	0,86		10,6	1,83		0,8	0,67		0,7	0,69		0,7	0,62
	0,8	0,73		0,8	0,79		10,7	1,55		0,9	0,57		0,8	0,67		0,8	0,56
	0,9	0,64		0,9	0,69		10,8	1,31		1,0	0,51		0,9	0,60		0,9	0,44
	1,0	0,57		1,0	0,60		10,9	1,12		1,1	0,44		1,0	0,52		1,0	0,34
	1,1	0,49		1,1	0,50		11,0	0,95		1,2	0,33		1,1	0,44		1,1	0,26
	1,2	0,36		1,2	0,36		11,1	0,82		1,3	0,30		1,2	0,32		1,2	0,19
	1,3	0,31		1,3	0,28		11,2	0,71		1,4	0,30		1,3	0,29		1,3	0,18
	1,4	0,28		1,4	0,25		11,3	0,62		1,5	0,30		1,4	0,29		1,4	0,18
	1,5	0,24		1,5	0,25		11,4	0,54		1,6	0,30		1,5	0,29		1,5	0,18
	1,6	0,22		1,6	0,24		11,5	0,48		1,7	0,30		1,6	0,29		1,6	0,17
	1,7	0,21		1,7	0,24		11,6	0,43		1,8	0,30		1,7	0,29		1,7	0,18
	1,8	0,21		1,8	0,23		11,7	0,38		1,9	0,30		1,8	0,29		1,8	0,17
	1,9	0,21		1,9	0,23		11,8	0,34		2,0	0,30		1,9	0,29		1,9	0,17
	2,0	0,21		2,0	0,23		11,9	0,31		2,1	0,28		2,0	0,29		2,0	0,16
	2,1	0,20		2,1	0,20		12,0	0,28		2,2	0,25		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,18		12,1	0,26		2,3	0,23		2,2	0,26		2,2	0,15
	2,3	0,18		2,3	0,17		12,2	0,24		2,4	0,21		2,3	0,25		2,3	0,15
	2,4	0,17		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,16		12,4	0,01		2,6	0,17		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,16		2,6	0,18		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,14		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,11		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09
	3,0	0,12		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07
168	10,2	4,22	169	0,3	0,64	170	10,2	4,44	171	10,2	4,70	246	0,3	0,50	247	10,2	2,63
	10,3	4,15		0,4	0,63		10,3	4,36		10,3	2,84		0,4	0,49		10,3	2,58
	10,4	3,76		0,5	0,61		10,4	3,96		10,4	2,44		0,5	0,47		10,4	2,34
	10,5	3,17		0,6	0,59		10,5	3,33		10,5	2,12		0,6	0,44		10,5	1,97
	10,6	2,56		0,7	0,56		10,6	2,69		10,6	1,81		0,7	0,41		10,6	1,59
	10,7	2,04		0,8	0,47		10,7	2,15		10,7	1,54		0,8	0,36		10,7	1,27
	10,8	1,64		0,9	0,40		10,8	1,72		10,8	1,30		0,9	0,30		10,8	1,02
	10,9	1,33		1,0	0,32		10,9	1,40		10,9	1,11		1,0	0,22		10,9	0,83
	11,0	1,09		1,1	0,23		11,0	1,15		11,0	0,95		1,1	0,17		11,0	0,68
	11,1	0,91		1,2	0,18		11,1	0,96		11,1	0,82		1,2	0,10		11,1	0,57

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,2	0,77		1,3	0,18		11,2	0,81		11,2	0,71		1,3	0,10		11,2	0,48
	11,3	0,66		1,4	0,18		11,3	0,69		11,3	0,62		1,4	0,10		11,3	0,42
	11,4	0,57		1,5	0,18		11,4	0,60		11,4	0,55		1,5	0,09		11,4	0,36
	11,5	0,50		1,6	0,18		11,5	0,53		11,5	0,48		1,6	0,09		11,5	0,32
	11,6	0,45		1,7	0,17		11,6	0,47		11,6	0,43		1,7	0,10		11,6	0,29
	11,7	0,40		1,8	0,18		11,7	0,42		11,7	0,39		1,8	0,09		11,7	0,26
	11,8	0,36		1,9	0,18		11,8	0,38		11,8	0,35		1,9	0,09		11,8	0,24
	11,9	0,33		2,0	0,18		11,9	0,35		11,9	0,32		2,0	0,09		11,9	0,22
	12,0	0,30		2,1	0,17		12,0	0,32		12,0	0,29		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,28		2,2	0,16		12,1	0,30		12,1	0,27		2,2	0,08		12,1	0,19
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,27		12,2	0,25		2,3	0,08		12,2	0,18
	12,3	0,24		2,4	0,15		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,08		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,05		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,03		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,08	249	10,2	3,66	253	0,3	0,68	262	10,2	4,70	263	10,2	4,27	264	10,2	4,72
	10,3	4,00		10,3	3,59		0,4	0,57		10,3	4,61		10,3	4,19		10,3	4,64
	10,4	3,64		10,4	3,26		0,5	0,51		10,4	4,18		10,4	3,81		10,4	4,21
	10,5	3,06		10,5	2,74		0,6	0,47		10,5	3,52		10,5	3,20		10,5	3,54
	10,6	2,47		10,6	2,22		0,7	0,44		10,6	2,85		10,6	2,59		10,6	2,86
	10,7	1,97		10,7	1,77		0,8	0,41		10,7	2,27		10,7	2,07		10,7	2,28
	10,8	1,58		10,8	1,42		0,9	0,32		10,8	1,82		10,8	1,66		10,8	1,83
	10,9	1,28		10,9	1,15		1,0	0,25		10,9	1,47		10,9	1,34		10,9	1,48
	11,0	1,05		11,0	0,94		1,1	0,20		11,0	1,21		11,0	1,10		11,0	1,21
	11,1	0,87		11,1	0,79		1,2	0,13		11,1	1,01		11,1	0,91		11,1	1,01
	11,2	0,74		11,2	0,66		1,3	0,11		11,2	0,85		11,2	0,77		11,2	0,85
	11,3	0,63		11,3	0,57		1,4	0,09		11,3	0,73		11,3	0,65		11,3	0,72
	11,4	0,54		11,4	0,49		1,5	0,08		11,4	0,63		11,4	0,56		11,4	0,62
	11,5	0,47		11,5	0,43		1,6	0,08		11,5	0,55		11,5	0,49		11,5	0,54
	11,6	0,42		11,6	0,38		1,7	0,05		11,6	0,49		11,6	0,43		11,6	0,47
	11,7	0,37		11,7	0,34		1,8	0,05		11,7	0,43		11,7	0,38		11,7	0,42
	11,8	0,33		11,8	0,31		1,9	0,05		11,8	0,39		11,8	0,34		11,8	0,37
	11,9	0,30		11,9	0,28		2,0	0,04		11,9	0,35		11,9	0,30		11,9	0,33
	12,0	0,27		12,0	0,26		2,1	0,05		12,0	0,32		12,0	0,27		12,0	0,30
	12,1	0,25		12,1	0,24		2,2	0,04		12,1	0,30		12,1	0,24		12,1	0,27
	12,2	0,23		12,2	0,22		2,3	0,04		12,2	0,27		12,2	0,22		12,2	0,25
	12,3	0,21		12,3	0,21		2,4	0,04		12,3	0,25		12,3	0,20		12,3	0,23
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,04		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,71	266	10,2	2,68	267	10,2	3,85	268	10,2	3,23	269	10,2	3,03	270	10,2	2,64
	10,3	2,66		10,3	2,63		10,3	3,78		10,3	3,18		10,3	2,98		10,3	2,59
	10,4	2,42		10,4	2,39		10,4	3,43		10,4	2,88		10,4	2,70		10,4	2,35
	10,5	2,03		10,5	2,01		10,5	2,89		10,5	2,42		10,5	2,27		10,5	1,98
	10,6	1,64		10,6	1,62		10,6	2,33		10,6	1,96		10,6	1,84		10,6	1,60
	10,7	1,31		10,7	1,30		10,7	1,86		10,7	1,57		10,7	1,47		10,7	1,28
	10,8	1,06		10,8	1,04		10,8	1,49		10,8	1,25		10,8	1,18		10,8	1,02
	10,9	0,86		10,9	0,84		10,9	1,21		10,9	1,02		10,9	0,95		10,9	0,83
	11,0	0,71		11,0	0,70		11,0	0,99		11,0	0,84		11,0	0,78		11,0	0,68
	11,1	0,59		11,1	0,58		11,1	0,83		11,1	0,70		11,1	0,65		11,1	0,57
	11,2	0,50		11,2	0,49		11,2	0,70		11,2	0,59		11,2	0,55		11,2	0,48
	11,3	0,43		11,3	0,42		11,3	0,60		11,3	0,51		11,3	0,47		11,3	0,41
	11,4	0,38		11,4	0,37		11,4	0,52		11,4	0,44		11,4	0,41		11,4	0,35
	11,5	0,34		11,5	0,33		11,5	0,46		11,5	0,39		11,5	0,35		11,5	0,31
	11,6	0,30		11,6	0,29		11,6	0,41		11,6	0,34		11,6	0,31		11,6	0,27
	11,7	0,27		11,7	0,27		11,7	0,37		11,7	0,31		11,7	0,28		11,7	0,24
	11,8	0,25		11,8	0,24		11,8	0,33		11,8	0,28		11,8	0,25		11,8	0,22
	11,9	0,23		11,9	0,22		11,9	0,30		11,9	0,26		11,9	0,23		11,9	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,0	0,22		12,0	0,21		12,0	0,28		12,0	0,24		12,0	0,21		12,0	0,18
	12,1	0,20		12,1	0,20		12,1	0,26		12,1	0,22		12,1	0,19		12,1	0,17
	12,2	0,19		12,2	0,19		12,2	0,24		12,2	0,20		12,2	0,18		12,2	0,15
	12,3	0,18		12,3	0,18		12,3	0,23		12,3	0,19		12,3	0,16		12,3	0,14
	12,4	0,06		12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,07		12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,07		12,9	0,07		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,07		13,0	0,07		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,02
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,68	272	10,2	3,85	273	10,2	3,64									
	10,3	3,61		10,3	3,78		10,3	3,58									
	10,4	3,28		10,4	3,43		10,4	3,25									
	10,5	2,76		10,5	2,89		10,5	2,73									
	10,6	2,23		10,6	2,33		10,6	2,21									
	10,7	1,78		10,7	1,86		10,7	1,76									
	10,8	1,43		10,8	1,50		10,8	1,41									
	10,9	1,15		10,9	1,21		10,9	1,15									
	11,0	0,95		11,0	1,00		11,0	0,94									
	11,1	0,79		11,1	0,83		11,1	0,78									
	11,2	0,66		11,2	0,70		11,2	0,66									
	11,3	0,57		11,3	0,60		11,3	0,57									
	11,4	0,49		11,4	0,52		11,4	0,49									
	11,5	0,43		11,5	0,46		11,5	0,43									
	11,6	0,37		11,6	0,40		11,6	0,38									
	11,7	0,33		11,7	0,36		11,7	0,34									
	11,8	0,30		11,8	0,33		11,8	0,31									
	11,9	0,27		11,9	0,30		11,9	0,28									
	12,0	0,24		12,0	0,27		12,0	0,26									
	12,1	0,22		12,1	0,25		12,1	0,24									
	12,2	0,20		12,2	0,23		12,2	0,22									
	12,3	0,19		12,3	0,22		12,3	0,21									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,05									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,05									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,05									
	13,0	0,02		13,0	0,05		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,05		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,76	4	0,3	1,04	5	0,3	1,06	6	0,3	1,07	10	0,3	0,32	34	0,8	0,38
	0,7	0,76		0,4	0,79		0,4	0,81		0,4	0,81		0,4	0,32		0,9	0,37
	0,8	0,75		0,5	0,67		0,5	0,68		0,5	0,69		0,5	0,31		1,0	0,36
	0,9	0,61		0,6	0,59		0,6	0,60		0,6	0,61		0,6	0,30		1,1	0,36
	1,0	0,53		0,7	0,53		0,7	0,54		0,7	0,55		0,7	0,28		1,2	0,37
	1,1	0,38		0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,46		0,8	0,26		1,3	0,33
	1,2	0,28		0,9	0,34		0,9	0,35		0,9	0,35		0,9	0,25		1,4	0,31
	1,3	0,26		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,23		1,0	0,20		1,5	0,30
	1,4	0,25		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,17		1,6	0,28
	1,5	0,25		1,2	0,16		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,12		1,7	0,27
	1,6	0,24		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,06		1,8	0,26
	1,7	0,24		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,05		1,9	0,25
	1,8	0,22		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,25
	1,9	0,22		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,04		2,1	0,23
	2,0	0,21		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,23
	2,1	0,20		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,04		2,3	0,22
	2,2	0,20		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04		2,4	0,21
	2,3	0,19		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,20
	2,4	0,18		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 7																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,18		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,15
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,15		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,12
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,11
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,12		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,10
	3,2	0,11		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,07
35	0,7	0,84	36	0,6	0,47	37	0,3	0,54	38	0,5	0,60	39	1,1	0,42	40	0,3	0,86
	0,8	0,83		0,7	0,45		0,4	0,54		0,6	0,60		1,2	0,40		0,4	0,77
	0,9	0,73		0,8	0,40		0,5	0,53		0,7	0,60		1,3	0,37		0,5	0,72
	1,0	0,61		0,9	0,38		0,6	0,52		0,8	0,59		1,4	0,34		0,6	0,69
	1,1	0,43		1,0	0,36		0,7	0,51		0,9	0,49		1,5	0,33		0,7	0,67
	1,2	0,31		1,1	0,36		0,8	0,50		1,0	0,44		1,6	0,29		0,8	0,66
	1,3	0,29		1,2	0,35		0,9	0,42		1,1	0,36		1,7	0,27		0,9	0,60
	1,4	0,27		1,3	0,35		1,0	0,37		1,2	0,23		1,8	0,25		1,0	0,52
	1,5	0,27		1,4	0,31		1,1	0,30		1,3	0,21		1,9	0,23		1,1	0,43
	1,6	0,28		1,5	0,29		1,2	0,22		1,4	0,19		2,0	0,21		1,2	0,36
	1,7	0,28		1,6	0,28		1,3	0,22		1,5	0,18		2,1	0,21		1,3	0,36
	1,8	0,28		1,7	0,26		1,4	0,22		1,6	0,17		2,2	0,19		1,4	0,34
	1,9	0,28		1,8	0,25		1,5	0,22		1,7	0,17		2,3	0,19		1,5	0,33
	2,0	0,27		1,9	0,24		1,6	0,22		1,8	0,17		2,4	0,18		1,6	0,31
	2,1	0,27		2,0	0,23		1,7	0,23		1,9	0,16		2,5	0,17		1,7	0,30
	2,2	0,26		2,1	0,22		1,8	0,23		2,0	0,16		2,6	0,16		1,8	0,29
	2,3	0,24		2,2	0,22		1,9	0,23		2,1	0,16		2,7	0,15		1,9	0,29
	2,4	0,22		2,3	0,21		2,0	0,23		2,2	0,16		2,8	0,15		2,0	0,28
	2,5	0,22		2,4	0,20		2,1	0,22		2,3	0,16		2,9	0,14		2,1	0,27
	2,6	0,21		2,5	0,19		2,2	0,21		2,4	0,15		3,0	0,12		2,2	0,25
	2,7	0,19		2,6	0,19		2,3	0,21		2,5	0,15		3,1	0,12		2,3	0,23
	2,8	0,17		2,7	0,18		2,4	0,19		2,6	0,13		3,2	0,11		2,4	0,22
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,16		2,7	0,13		3,3	0,11		2,5	0,20
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,10		2,6	0,19
	3,1	0,13		3,0	0,14		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,09		2,7	0,16
	3,2	0,12		3,1	0,13		2,8	0,12		3,0	0,12		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,12		2,9	0,12		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,13
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,11		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,10
	3,6	0,07		3,5	0,09		3,2	0,10		3,4	0,10		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,80	42	0,6	0,65	43	0,9	0,42	44	0,7	0,57	45	0,3	1,02	46	0,3	1,02
	0,9	0,73		0,7	0,63		1,0	0,39		0,8	0,57		0,4	0,95		0,4	0,86
	1,0	0,69		0,8	0,58		1,1	0,38		0,9	0,48		0,5	0,90		0,5	0,78
	1,1	0,65		0,9	0,58		1,2	0,34		1,0	0,43		0,6	0,87		0,6	0,72
	1,2	0,48		1,0	0,41		1,3	0,32		1,1	0,34		0,7	0,84		0,7	0,67
	1,3	0,37		1,1	0,39		1,4	0,30		1,2	0,24		0,8	0,81		0,8	0,62
	1,4	0,34		1,2	0,34		1,5	0,29		1,3	0,22		0,9	0,76		0,9	0,54
	1,5	0,31		1,3	0,30		1,6	0,28		1,4	0,21		1,0	0,61		1,0	0,50
	1,6	0,29		1,4	0,28		1,7	0,28		1,5	0,20		1,1	0,49		1,1	0,47
	1,7	0,29		1,5	0,25		1,8	0,27		1,6	0,20		1,2	0,35		1,2	0,42
	1,8	0,28		1,6	0,23		1,9	0,26		1,7	0,20		1,3	0,34		1,3	0,40
	1,9	0,27		1,7	0,21		2,0	0,25		1,8	0,19		1,4	0,32		1,4	0,34
	2,0	0,27		1,8	0,20		2,1	0,24		1,9	0,19		1,5	0,29		1,5	0,32
	2,1	0,27		1,9	0,20		2,2	0,22		2,0	0,19		1,6	0,26		1,6	0,28
	2,2	0,25		2,0	0,19		2,3	0,20		2,1	0,17		1,7	0,25		1,7	0,25
	2,3	0,21		2,1	0,18		2,4	0,19		2,2	0,16		1,8	0,24		1,8	0,22
	2,4	0,18		2,2	0,17		2,5	0,18		2,3	0,15		1,9	0,23		1,9	0,22
	2,5	0,16		2,3	0,17		2,6	0,16		2,4	0,14		2,0	0,21		2,0	0,22
	2,6	0,15		2,4	0,16		2,7	0,14		2,5	0,13		2,1	0,20		2,1	0,18
	2,7	0,13		2,5	0,15		2,8	0,13		2,6	0,13		2,2	0,19		2,2	0,18
	2,8	0,13		2,6	0,15		2,9	0,11		2,7	0,13		2,3	0,19		2,3	0,17
	2,9	0,11		2,7	0,14		3,0	0,10		2,8	0,13		2,4	0,18		2,4	0,16
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,09		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,14
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,09		3,0	0,12		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,2	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,12
	3,3	0,10		3,1	0,11		3,4	0,08		3,2	0,11		2,8	0,14		2,8	0,12
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,07		3,3	0,11		2,9	0,13		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,11		3,0	0,12		3,0	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 7																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,7	0,07		3,5	0,09		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,71	48	1,0	0,41	49	0,4	0,69	50	10,5	1,24	51	0,3	0,80	52	0,6	0,69
	0,4	0,70		1,1	0,40		0,5	0,69		10,6	1,23		0,4	0,79		0,7	0,69
	0,5	0,69		1,2	0,35		0,6	0,67		10,7	1,16		0,5	0,77		0,8	0,59
	0,6	0,67		1,3	0,30		0,7	0,65		10,8	1,05		0,6	0,74		0,9	0,55
	0,7	0,65		1,4	0,28		0,8	0,51		10,9	0,94		0,7	0,72		1,0	0,51
	0,8	0,62		1,5	0,26		0,9	0,43		11,0	0,84		0,8	0,69		1,1	0,47
	0,9	0,55		1,6	0,25		1,0	0,33		11,1	0,75		0,9	0,56		1,2	0,42
	1,0	0,51		1,7	0,23		1,1	0,21		11,2	0,66		1,0	0,49		1,3	0,37
	1,1	0,48		1,8	0,21		1,2	0,19		11,3	0,59		1,1	0,41		1,4	0,31
	1,2	0,43		1,9	0,19		1,3	0,18		11,4	0,53		1,2	0,27		1,5	0,24
	1,3	0,37		2,0	0,19		1,4	0,17		11,5	0,48		1,3	0,25		1,6	0,19
	1,4	0,33		2,1	0,18		1,5	0,16		11,6	0,43		1,4	0,23		1,7	0,18
	1,5	0,25		2,2	0,17		1,6	0,16		11,7	0,39		1,5	0,23		1,8	0,18
	1,6	0,23		2,3	0,17		1,7	0,15		11,8	0,35		1,6	0,22		1,9	0,17
	1,7	0,17		2,4	0,16		1,8	0,15		11,9	0,32		1,7	0,21		2,0	0,17
	1,8	0,14		2,5	0,15		1,9	0,15		12,0	0,30		1,8	0,21		2,1	0,16
	1,9	0,13		2,6	0,15		2,0	0,15		12,1	0,27		1,9	0,20		2,2	0,16
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,15		12,2	0,02		2,0	0,20		2,3	0,16
	2,1	0,13		2,8	0,13		2,2	0,15		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,15
	2,2	0,12		2,9	0,12		2,3	0,15		12,4	0,02		2,2	0,18		2,5	0,15
	2,3	0,13		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,16		2,6	0,14
	2,4	0,13		3,1	0,10		2,5	0,14		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,14
	2,5	0,12		3,2	0,10		2,6	0,13		12,7	0,02		2,5	0,13		2,8	0,14
	2,6	0,12		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,12		2,9	0,14
	2,7	0,11		3,4	0,09		2,8	0,12		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,11		3,5	0,08		2,9	0,11		13,0	0,03		2,8	0,12		3,1	0,13
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,11		3,2	0,12
	3,0	0,10		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,11		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,09		3,9	0,06		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,11
53	0,8	0,78	54	1,0	0,56	139	10,2	3,26	140	10,2	2,62	141	10,2	2,86	142	10,2	2,85
	0,9	0,68		1,1	0,56		10,3	3,20		10,3	2,58		10,3	2,81		10,3	2,80
	1,0	0,63		1,2	0,51		10,4	2,91		10,4	2,34		10,4	2,55		10,4	2,54
	1,1	0,62		1,3	0,41		10,5	2,45		10,5	1,97		10,5	2,15		10,5	2,14
	1,2	0,47		1,4	0,34		10,6	1,98		10,6	1,59		10,6	1,74		10,6	1,73
	1,3	0,37		1,5	0,31		10,7	1,58		10,7	1,27		10,7	1,39		10,7	1,38
	1,4	0,34		1,6	0,28		10,8	1,27		10,8	1,02		10,8	1,11		10,8	1,11
	1,5	0,31		1,7	0,25		10,9	1,03		10,9	0,83		10,9	0,90		10,9	0,90
	1,6	0,29		1,8	0,22		11,0	0,84		11,0	0,68		11,0	0,74		11,0	0,74
	1,7	0,29		1,9	0,21		11,1	0,70		11,1	0,57		11,1	0,62		11,1	0,61
	1,8	0,28		2,0	0,19		11,2	0,59		11,2	0,48		11,2	0,52		11,2	0,52
	1,9	0,27		2,1	0,18		11,3	0,51		11,3	0,41		11,3	0,45		11,3	0,44
	2,0	0,27		2,2	0,18		11,4	0,44		11,4	0,36		11,4	0,39		11,4	0,38
	2,1	0,25		2,3	0,18		11,5	0,38		11,5	0,31		11,5	0,34		11,5	0,34
	2,2	0,23		2,4	0,18		11,6	0,34		11,6	0,28		11,6	0,30		11,6	0,30
	2,3	0,20		2,5	0,18		11,7	0,30		11,7	0,25		11,7	0,27		11,7	0,27
	2,4	0,17		2,6	0,17		11,8	0,27		11,8	0,22		11,8	0,24		11,8	0,24
	2,5	0,15		2,7	0,17		11,9	0,25		11,9	0,20		11,9	0,22		11,9	0,22
	2,6	0,14		2,8	0,16		12,0	0,23		12,0	0,19		12,0	0,20		12,0	0,20
	2,7	0,14		2,9	0,15		12,1	0,21		12,1	0,17		12,1	0,18		12,1	0,18
	2,8	0,13		3,0	0,13		12,2	0,19		12,2	0,16		12,2	0,17		12,2	0,17
	2,9	0,12		3,1	0,13		12,3	0,18		12,3	0,15		12,3	0,16		12,3	0,16
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,12		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,11		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,11		3,5	0,10		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,09		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,49	144	0,3	0,32	148	10,2	2,55	151	10,2	2,72	152	0,3	0,60	153	10,2	3,33
	10,3	2,44		0,4	0,32		10,3	2,50		10,3	2,67		0,4	0,50		10,3	2,02
	10,4	2,22		0,5	0,31		10,4	2,27		10,4	2,42		0,5	0,45		10,4	1,73
	10,5	1,86		0,6	0,30		10,5	1,91		10,5	2,04		0,6	0,41		10,5	1,50
	10,6	1,51		0,7	0,30		10,6	1,54		10,6	1,65		0,7	0,39		10,6	1,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 7																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,7	1,20		0,8	0,28		10,7	1,23		10,7	1,32		0,8	0,36		10,7	1,09
	10,8	0,97		0,9	0,23		10,8	0,99		10,8	1,06		0,9	0,30		10,8	0,92
	10,9	0,78		1,0	0,20		10,9	0,80		10,9	0,86		1,0	0,25		10,9	0,79
	11,0	0,64		1,1	0,15		11,0	0,66		11,0	0,71		1,1	0,20		11,0	0,67
	11,1	0,54		1,2	0,11		11,1	0,55		11,1	0,59		1,2	0,16		11,1	0,58
	11,2	0,45		1,3	0,09		11,2	0,47		11,2	0,50		1,3	0,15		11,2	0,50
	11,3	0,39		1,4	0,08		11,3	0,40		11,3	0,43		1,4	0,14		11,3	0,44
	11,4	0,34		1,5	0,07		11,4	0,35		11,4	0,38		1,5	0,13		11,4	0,39
	11,5	0,30		1,6	0,07		11,5	0,31		11,5	0,33		1,6	0,11		11,5	0,34
	11,6	0,27		1,7	0,06		11,6	0,27		11,6	0,30		1,7	0,09		11,6	0,31
	11,7	0,24		1,8	0,06		11,7	0,25		11,7	0,27		1,8	0,08		11,7	0,28
	11,8	0,22		1,9	0,05		11,8	0,22		11,8	0,25		1,9	0,06		11,8	0,25
	11,9	0,20		2,0	0,05		11,9	0,21		11,9	0,23		2,0	0,06		11,9	0,23
	12,0	0,18		2,1	0,05		12,0	0,19		12,0	0,21		2,1	0,06		12,0	0,21
	12,1	0,17		2,2	0,04		12,1	0,18		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,19
	12,2	0,16		2,3	0,04		12,2	0,16		12,2	0,19		2,3	0,05		12,2	0,18
	12,3	0,15		2,4	0,04		12,3	0,16		12,3	0,18		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,05		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,05		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,88	157	0,3	0,83	158	10,2	4,03	159	0,3	0,90	160	10,2	4,71	161	10,2	3,72
	10,3	1,74		0,4	0,69		10,3	2,44		0,4	0,75		10,3	2,85		10,3	3,65
	10,4	1,50		0,5	0,61		10,4	2,10		0,5	0,67		10,4	2,45		10,4	3,31
	10,5	1,30		0,6	0,56		10,5	1,82		0,6	0,61		10,5	2,13		10,5	2,79
	10,6	1,11		0,7	0,51		10,6	1,56		0,7	0,56		10,6	1,82		10,6	2,25
	10,7	0,94		0,8	0,47		10,7	1,32		0,8	0,51		10,7	1,54		10,7	1,80
	10,8	0,80		0,9	0,40		10,8	1,12		0,9	0,43		10,8	1,31		10,8	1,44
	10,9	0,68		1,0	0,34		10,9	0,95		1,0	0,36		10,9	1,11		10,9	1,17
	11,0	0,58		1,1	0,27		11,0	0,81		1,1	0,30		11,0	0,95		11,0	0,96
	11,1	0,50		1,2	0,23		11,1	0,70		1,2	0,27		11,1	0,82		11,1	0,80
	11,2	0,43		1,3	0,20		11,2	0,61		1,3	0,25		11,2	0,71		11,2	0,67
	11,3	0,38		1,4	0,16		11,3	0,53		1,4	0,23		11,3	0,62		11,3	0,57
	11,4	0,33		1,5	0,12		11,4	0,47		1,5	0,18		11,4	0,54		11,4	0,49
	11,5	0,30		1,6	0,12		11,5	0,41		1,6	0,17		11,5	0,48		11,5	0,43
	11,6	0,26		1,7	0,12		11,6	0,37		1,7	0,16		11,6	0,42		11,6	0,38
	11,7	0,24		1,8	0,09		11,7	0,33		1,8	0,10		11,7	0,38		11,7	0,34
	11,8	0,21		1,9	0,09		11,8	0,30		1,9	0,07		11,8	0,34		11,8	0,30
	11,9	0,20		2,0	0,09		11,9	0,27		2,0	0,08		11,9	0,30		11,9	0,27
	12,0	0,18		2,1	0,09		12,0	0,25		2,1	0,07		12,0	0,27		12,0	0,25
	12,1	0,16		2,2	0,09		12,1	0,23		2,2	0,07		12,1	0,25		12,1	0,23
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,21		2,3	0,08		12,2	0,23		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,20
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,08		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,08		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,93	163	0,3	1,02	164	10,2	5,21	165	0,5	0,74	166	0,3	0,78	167	0,3	0,81
	0,4	0,92		0,4	1,01		10,3	3,16		0,6	0,74		0,4	0,78		0,4	0,79
	0,5	0,90		0,5	0,99		10,4	2,71		0,7	0,73		0,5	0,77		0,5	0,77
	0,6	0,88		0,6	0,96		10,5	2,35		0,8	0,72		0,6	0,76		0,6	0,73
	0,7	0,84		0,7	0,93		10,6	2,01		0,9	0,60		0,7	0,74		0,7	0,69
	0,8	0,76		0,8	0,85		10,7	1,71		1,0	0,54		0,8	0,72		0,8	0,62
	0,9	0,67		0,9	0,75		10,8	1,45		1,1	0,46		0,9	0,64		0,9	0,50
	1,0	0,60		1,0	0,64		10,9	1,23		1,2	0,35		1,0	0,56		1,0	0,38
	1,1	0,51		1,1	0,53		11,0	1,05		1,3	0,32		1,1	0,47		1,1	0,29
	1,2	0,38		1,2	0,38		11,1	0,90		1,4	0,32		1,2	0,35		1,2	0,21
	1,3	0,32		1,3	0,31		11,2	0,78		1,5	0,32		1,3	0,32		1,3	0,20
	1,4	0,29		1,4	0,27		11,3	0,68		1,6	0,32		1,4	0,31		1,4	0,20
	1,5	0,25		1,5	0,27		11,4	0,60		1,7	0,32		1,5	0,31		1,5	0,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 7																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	1,6	0,23		1,6	0,26		11,5	0,53		1,8	0,32		1,6	0,31		1,6	0,19
	1,7	0,23		1,7	0,26		11,6	0,47		1,9	0,32		1,7	0,32		1,7	0,20
	1,8	0,23		1,8	0,25		11,7	0,42		2,0	0,32		1,8	0,32		1,8	0,19
	1,9	0,22		1,9	0,25		11,8	0,38		2,1	0,30		1,9	0,32		1,9	0,19
	2,0	0,22		2,0	0,25		11,9	0,34		2,2	0,27		2,0	0,32		2,0	0,18
	2,1	0,21		2,1	0,22		12,0	0,31		2,3	0,24		2,1	0,31		2,1	0,17
	2,2	0,20		2,2	0,20		12,1	0,28		2,4	0,22		2,2	0,29		2,2	0,16
	2,3	0,19		2,3	0,19		12,2	0,26		2,5	0,21		2,3	0,27		2,3	0,16
	2,4	0,18		2,4	0,17		12,3	0,01		2,6	0,19		2,4	0,24		2,4	0,15
	2,5	0,17		2,5	0,17		12,4	0,01		2,7	0,17		2,5	0,22		2,5	0,14
	2,6	0,16		2,6	0,16		12,5	0,01		2,8	0,15		2,6	0,20		2,6	0,14
	2,7	0,15		2,7	0,14		12,6	0,01		2,9	0,13		2,7	0,17		2,7	0,13
	2,8	0,14		2,8	0,13		12,7	0,01		3,0	0,12		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,1	0,10		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,13		3,0	0,11		12,9	0,01		3,2	0,09		3,0	0,10		3,0	0,10
	3,1	0,12		3,1	0,10		13,0	0,01		3,3	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,2	0,11		3,2	0,09		13,1	0,02		3,4	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,41	169	0,3	0,69	170	10,2	4,82	171	10,2	5,27	246	0,3	0,50	247	10,2	2,69
	10,3	4,33		0,4	0,68		10,3	4,73		10,3	3,19		0,4	0,49		10,3	2,64
	10,4	3,93		0,5	0,66		10,4	4,30		10,4	2,74		0,5	0,47		10,4	2,40
	10,5	3,31		0,6	0,63		10,5	3,62		10,5	2,38		0,6	0,44		10,5	2,02
	10,6	2,67		0,7	0,60		10,6	2,92		10,6	2,03		0,7	0,41		10,6	1,63
	10,7	2,13		0,8	0,50		10,7	2,33		10,7	1,73		0,8	0,36		10,7	1,30
	10,8	1,71		0,9	0,43		10,8	1,87		10,8	1,46		0,9	0,30		10,8	1,05
	10,9	1,39		1,0	0,35		10,9	1,52		10,9	1,25		1,0	0,22		10,9	0,85
	11,0	1,14		1,1	0,25		11,0	1,25		11,0	1,06		1,1	0,17		11,0	0,70
	11,1	0,95		1,2	0,19		11,1	1,04		11,1	0,92		1,2	0,11		11,1	0,58
	11,2	0,80		1,3	0,19		11,2	0,88		11,2	0,79		1,3	0,10		11,2	0,49
	11,3	0,69		1,4	0,19		11,3	0,75		11,3	0,69		1,4	0,10		11,3	0,43
	11,4	0,60		1,5	0,19		11,4	0,65		11,4	0,61		1,5	0,10		11,4	0,37
	11,5	0,52		1,6	0,19		11,5	0,58		11,5	0,54		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,47		1,7	0,19		11,6	0,51		11,6	0,48		1,7	0,10		11,6	0,29
	11,7	0,42		1,8	0,19		11,7	0,46		11,7	0,44		1,8	0,10		11,7	0,27
	11,8	0,38		1,9	0,20		11,8	0,41		11,8	0,39		1,9	0,10		11,8	0,24
	11,9	0,34		2,0	0,19		11,9	0,38		11,9	0,36		2,0	0,09		11,9	0,22
	12,0	0,32		2,1	0,18		12,0	0,35		12,0	0,33		2,1	0,08		12,0	0,21
	12,1	0,29		2,2	0,17		12,1	0,32		12,1	0,30		2,2	0,08		12,1	0,19
	12,2	0,27		2,3	0,16		12,2	0,30		12,2	0,28		2,3	0,08		12,2	0,18
	12,3	0,26		2,4	0,15		12,3	0,28		12,3	0,03		2,4	0,08		12,3	0,17
	12,4	0,06		2,5	0,15		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,06		2,6	0,14		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,13		12,6	0,06		12,6	0,04		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,11		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,35	249	10,2	3,90	253	0,3	0,62	262	10,2	5,27	263	10,2	4,71	264	10,2	5,21
	10,3	4,27		10,3	3,83		0,4	0,52		10,3	5,17		10,3	4,62		10,3	5,12
	10,4	3,88		10,4	3,48		0,5	0,47		10,4	4,70		10,4	4,19		10,4	4,64
	10,5	3,26		10,5	2,93		0,6	0,43		10,5	3,95		10,5	3,53		10,5	3,91
	10,6	2,64		10,6	2,37		0,7	0,40		10,6	3,19		10,6	2,85		10,6	3,16
	10,7	2,11		10,7	1,89		0,8	0,38		10,7	2,55		10,7	2,28		10,7	2,52
	10,8	1,69		10,8	1,51		0,9	0,30		10,8	2,04		10,8	1,82		10,8	2,02
	10,9	1,37		10,9	1,23		1,0	0,23		10,9	1,65		10,9	1,48		10,9	1,63
	11,0	1,12		11,0	1,01		1,1	0,18		11,0	1,36		11,0	1,21		11,0	1,34
	11,1	0,93		11,1	0,84		1,2	0,12		11,1	1,13		11,1	1,01		11,1	1,11
	11,2	0,78		11,2	0,71		1,3	0,10		11,2	0,95		11,2	0,85		11,2	0,93
	11,3	0,67		11,3	0,61		1,4	0,09		11,3	0,81		11,3	0,72		11,3	0,80
	11,4	0,58		11,4	0,52		1,5	0,07		11,4	0,70		11,4	0,62		11,4	0,68
	11,5	0,50		11,5	0,46		1,6	0,07		11,5	0,62		11,5	0,54		11,5	0,59
	11,6	0,44		11,6	0,41		1,7	0,05		11,6	0,54		11,6	0,47		11,6	0,52
	11,7	0,39		11,7	0,36		1,8	0,05		11,7	0,48		11,7	0,41		11,7	0,46
	11,8	0,35		11,8	0,33		1,9	0,04		11,8	0,43		11,8	0,37		11,8	0,41
	11,9	0,32		11,9	0,30		2,0	0,04		11,9	0,39		11,9	0,33		11,9	0,37
	12,0	0,29		12,0	0,27		2,1	0,04		12,0	0,36		12,0	0,30		12,0	0,33
	12,1	0,27		12,1	0,25		2,2	0,04		12,1	0,33		12,1	0,27		12,1	0,30
	12,2	0,25		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,30		12,2	0,25		12,2	0,27

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 7																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,3	0,23		12,3	0,22		2,4	0,04		12,3	0,28		12,3	0,22		12,3	0,25
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,05		2,8	0,04		12,7	0,05		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,02
265	10,2	2,66	266	10,2	2,69	267	10,2	3,82	268	10,2	3,20	269	10,2	3,33	270	10,2	2,88
	10,3	2,61		10,3	2,64		10,3	3,75		10,3	3,15		10,3	3,26		10,3	2,82
	10,4	2,37		10,4	2,39		10,4	3,40		10,4	2,85		10,4	2,96		10,4	2,56
	10,5	1,99		10,5	2,01		10,5	2,86		10,5	2,40		10,5	2,49		10,5	2,16
	10,6	1,61		10,6	1,63		10,6	2,31		10,6	1,94		10,6	2,01		10,6	1,74
	10,7	1,29		10,7	1,30		10,7	1,85		10,7	1,55		10,7	1,61		10,7	1,39
	10,8	1,03		10,8	1,04		10,8	1,48		10,8	1,24		10,8	1,29		10,8	1,12
	10,9	0,84		10,9	0,85		10,9	1,20		10,9	1,01		10,9	1,04		10,9	0,90
	11,0	0,69		11,0	0,70		11,0	0,99		11,0	0,83		11,0	0,86		11,0	0,74
	11,1	0,58		11,1	0,58		11,1	0,82		11,1	0,69		11,1	0,71		11,1	0,62
	11,2	0,49		11,2	0,49		11,2	0,70		11,2	0,58		11,2	0,60		11,2	0,52
	11,3	0,43		11,3	0,43		11,3	0,60		11,3	0,50		11,3	0,51		11,3	0,44
	11,4	0,37		11,4	0,37		11,4	0,52		11,4	0,43		11,4	0,44		11,4	0,38
	11,5	0,33		11,5	0,33		11,5	0,46		11,5	0,38		11,5	0,39		11,5	0,34
	11,6	0,30		11,6	0,29		11,6	0,40		11,6	0,34		11,6	0,34		11,6	0,30
	11,7	0,27		11,7	0,27		11,7	0,36		11,7	0,31		11,7	0,31		11,7	0,26
	11,8	0,25		11,8	0,24		11,8	0,33		11,8	0,28		11,8	0,28		11,8	0,24
	11,9	0,23		11,9	0,22		11,9	0,30		11,9	0,25		11,9	0,25		11,9	0,21
	12,0	0,21		12,0	0,21		12,0	0,28		12,0	0,23		12,0	0,23		12,0	0,20
	12,1	0,20		12,1	0,20		12,1	0,26		12,1	0,22		12,1	0,21		12,1	0,18
	12,2	0,19		12,2	0,19		12,2	0,24		12,2	0,20		12,2	0,19		12,2	0,17
	12,3	0,18		12,3	0,18		12,3	0,22		12,3	0,19		12,3	0,18		12,3	0,15
	12,4	0,06		12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,07		12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,07		13,0	0,07		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	4,03	272	10,2	3,91	273	10,2	3,72									
	10,3	3,95		10,3	3,83		10,3	3,65									
	10,4	3,59		10,4	3,48		10,4	3,31									
	10,5	3,02		10,5	2,93		10,5	2,79									
	10,6	2,44		10,6	2,37		10,6	2,25									
	10,7	1,95		10,7	1,89		10,7	1,80									
	10,8	1,56		10,8	1,52		10,8	1,44									
	10,9	1,26		10,9	1,23		10,9	1,17									
	11,0	1,04		11,0	1,01		11,0	0,96									
	11,1	0,86		11,1	0,84		11,1	0,80									
	11,2	0,73		11,2	0,71		11,2	0,68									
	11,3	0,62		11,3	0,61		11,3	0,58									
	11,4	0,53		11,4	0,53		11,4	0,50									
	11,5	0,47		11,5	0,46		11,5	0,44									
	11,6	0,41		11,6	0,41		11,6	0,39									
	11,7	0,36		11,7	0,37		11,7	0,35									
	11,8	0,33		11,8	0,33		11,8	0,32									
	11,9	0,29		11,9	0,30		11,9	0,29									
	12,0	0,27		12,0	0,28		12,0	0,26									
	12,1	0,24		12,1	0,25		12,1	0,24									
	12,2	0,22		12,2	0,24		12,2	0,23									
	12,3	0,21		12,3	0,22		12,3	0,21									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,05									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,05									
	12,8	0,03		12,8	0,05		12,8	0,05									
	12,9	0,03		12,9	0,05		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,05		13,0	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
13,1	0,03		13,1	0,05		13,1	0,05										

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,74	4	0,3	1,00	5	0,3	1,03	6	0,3	1,03	10	0,3	0,32	34	0,8	0,36
	0,7	0,74		0,4	0,76		0,4	0,78		0,4	0,79		0,4	0,32		0,9	0,35
	0,8	0,73		0,5	0,65		0,5	0,66		0,5	0,67		0,5	0,31		1,0	0,34
	0,9	0,59		0,6	0,57		0,6	0,58		0,6	0,59		0,6	0,30		1,1	0,35
	1,0	0,52		0,7	0,51		0,7	0,52		0,7	0,53		0,7	0,28		1,2	0,35
	1,1	0,36		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,44		0,8	0,26		1,3	0,31
	1,2	0,27		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,34		0,9	0,25		1,4	0,29
	1,3	0,25		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,20		1,5	0,28
	1,4	0,24		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,17		1,6	0,27
	1,5	0,24		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,26
	1,6	0,23		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,25
	1,7	0,23		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,05		1,9	0,24
	1,8	0,21		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,24
	1,9	0,21		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,22
	2,0	0,20		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,22
	2,1	0,19		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,21
	2,2	0,19		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,20
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,20
	2,4	0,18		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,17		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,12		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,81	36	0,6	0,45	37	0,3	0,53	38	0,5	0,59	39	1,1	0,40	40	0,3	0,83
	0,8	0,80		0,7	0,43		0,4	0,53		0,6	0,58		1,2	0,38		0,4	0,74
	0,9	0,70		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,58		1,3	0,35		0,5	0,69
	1,0	0,58		0,9	0,36		0,6	0,51		0,8	0,57		1,4	0,33		0,6	0,66
	1,1	0,41		1,0	0,35		0,7	0,50		0,9	0,48		1,5	0,32		0,7	0,64
	1,2	0,30		1,1	0,34		0,8	0,49		1,0	0,42		1,6	0,28		0,8	0,63
	1,3	0,28		1,2	0,33		0,9	0,40		1,1	0,35		1,7	0,26		0,9	0,57
	1,4	0,26		1,3	0,33		1,0	0,36		1,2	0,22		1,8	0,24		1,0	0,50
	1,5	0,26		1,4	0,29		1,1	0,29		1,3	0,20		1,9	0,23		1,1	0,41
	1,6	0,27		1,5	0,28		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,35
	1,7	0,27		1,6	0,27		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,20		1,3	0,34
	1,8	0,27		1,7	0,25		1,4	0,21		1,6	0,17		2,2	0,19		1,4	0,32
	1,9	0,27		1,8	0,24		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,26		1,9	0,22		1,6	0,22		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,26		2,0	0,22		1,7	0,22		1,9	0,16		2,5	0,16		1,7	0,29
	2,2	0,24		2,1	0,21		1,8	0,22		2,0	0,16		2,6	0,16		1,8	0,28
	2,3	0,23		2,2	0,21		1,9	0,22		2,1	0,16		2,7	0,15		1,9	0,27
	2,4	0,22		2,3	0,20		2,0	0,23		2,2	0,16		2,8	0,14		2,0	0,27
	2,5	0,21		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,26
	2,6	0,20		2,5	0,19		2,2	0,21		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,24
	2,7	0,18		2,6	0,18		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,22
	2,8	0,17		2,7	0,17		2,4	0,19		2,6	0,13		3,2	0,10		2,4	0,21
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,16		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,20
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,09		2,6	0,19
	3,1	0,13		3,0	0,13		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,15
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,77	42	0,6	0,62	43	0,9	0,40	44	0,7	0,56	45	0,3	1,00	46	0,3	0,98
	0,9	0,71		0,7	0,61		1,0	0,37		0,8	0,55		0,4	0,93		0,4	0,83

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 8																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,66		0,8	0,56		1,1	0,36		0,9	0,47		0,5	0,88		0,5	0,75
	1,1	0,63		0,9	0,56		1,2	0,33		1,0	0,42		0,6	0,85		0,6	0,69
	1,2	0,46		1,0	0,40		1,3	0,30		1,1	0,33		0,7	0,82		0,7	0,64
	1,3	0,36		1,1	0,38		1,4	0,29		1,2	0,23		0,8	0,79		0,8	0,59
	1,4	0,32		1,2	0,33		1,5	0,28		1,3	0,21		0,9	0,74		0,9	0,52
	1,5	0,30		1,3	0,29		1,6	0,27		1,4	0,21		1,0	0,59		1,0	0,48
	1,6	0,28		1,4	0,27		1,7	0,27		1,5	0,19		1,1	0,48		1,1	0,45
	1,7	0,28		1,5	0,24		1,8	0,26		1,6	0,19		1,2	0,34		1,2	0,40
	1,8	0,27		1,6	0,22		1,9	0,25		1,7	0,19		1,3	0,33		1,3	0,39
	1,9	0,26		1,7	0,20		2,0	0,24		1,8	0,19		1,4	0,31		1,4	0,33
	2,0	0,26		1,8	0,19		2,1	0,23		1,9	0,19		1,5	0,28		1,5	0,31
	2,1	0,26		1,9	0,19		2,2	0,21		2,0	0,19		1,6	0,25		1,6	0,27
	2,2	0,24		2,0	0,18		2,3	0,19		2,1	0,17		1,7	0,24		1,7	0,24
	2,3	0,20		2,1	0,17		2,4	0,18		2,2	0,15		1,8	0,23		1,8	0,21
	2,4	0,17		2,2	0,16		2,5	0,17		2,3	0,14		1,9	0,22		1,9	0,21
	2,5	0,16		2,3	0,16		2,6	0,15		2,4	0,14		2,0	0,20		2,0	0,21
	2,6	0,14		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,20		2,1	0,17
	2,7	0,13		2,5	0,14		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,19		2,2	0,17
	2,8	0,12		2,6	0,14		2,9	0,11		2,7	0,12		2,3	0,18		2,3	0,16
	2,9	0,11		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,18		2,4	0,15
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,09		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,13
	3,2	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,12
	3,3	0,09		3,1	0,11		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,7	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,68	48	1,0	0,40	49	0,4	0,66	50	10,5	1,20	51	0,3	0,77	52	0,6	0,67
	0,4	0,67		1,1	0,39		0,5	0,66		10,6	1,20		0,4	0,76		0,7	0,67
	0,5	0,66		1,2	0,34		0,6	0,64		10,7	1,13		0,5	0,74		0,8	0,58
	0,6	0,64		1,3	0,29		0,7	0,62		10,8	1,02		0,6	0,71		0,9	0,53
	0,7	0,62		1,4	0,27		0,8	0,49		10,9	0,92		0,7	0,69		1,0	0,50
	0,8	0,59		1,5	0,25		0,9	0,41		11,0	0,82		0,8	0,66		1,1	0,46
	0,9	0,53		1,6	0,24		1,0	0,32		11,1	0,73		0,9	0,53		1,2	0,41
	1,0	0,49		1,7	0,22		1,1	0,20		11,2	0,65		1,0	0,47		1,3	0,36
	1,1	0,46		1,8	0,20		1,2	0,19		11,3	0,58		1,1	0,40		1,4	0,30
	1,2	0,41		1,9	0,18		1,3	0,18		11,4	0,52		1,2	0,26		1,5	0,23
	1,3	0,35		2,0	0,18		1,4	0,17		11,5	0,46		1,3	0,23		1,6	0,18
	1,4	0,32		2,1	0,17		1,5	0,16		11,6	0,42		1,4	0,22		1,7	0,17
	1,5	0,24		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,38		1,5	0,22		1,8	0,17
	1,6	0,22		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,34		1,6	0,21		1,9	0,17
	1,7	0,16		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,31		1,7	0,21		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,15		12,0	0,29		1,8	0,20		2,1	0,16
	1,9	0,13		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,27		1,9	0,19		2,2	0,16
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,19		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,15
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,14
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,14
	2,5	0,12		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,13		2,8	0,13
	2,6	0,12		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,13
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,11		3,2	0,12
	3,0	0,10		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,75	54	1,0	0,54	139	10,2	3,17	140	10,2	2,56	141	10,2	2,78	142	10,2	2,77
	0,9	0,66		1,1	0,54		10,3	3,11		10,3	2,51		10,3	2,73		10,3	2,72
	1,0	0,61		1,2	0,50		10,4	2,82		10,4	2,28		10,4	2,48		10,4	2,47
	1,1	0,60		1,3	0,39		10,5	2,38		10,5	1,92		10,5	2,08		10,5	2,08
	1,2	0,46		1,4	0,33		10,6	1,92		10,6	1,55		10,6	1,69		10,6	1,68
	1,3	0,35		1,5	0,30		10,7	1,53		10,7	1,24		10,7	1,35		10,7	1,34
	1,4	0,32		1,6	0,27		10,8	1,23		10,8	0,99		10,8	1,08		10,8	1,08
	1,5	0,30		1,7	0,24		10,9	1,00		10,9	0,80		10,9	0,88		10,9	0,87
	1,6	0,28		1,8	0,21		11,0	0,82		11,0	0,66		11,0	0,72		11,0	0,72
	1,7	0,28		1,9	0,20		11,1	0,68		11,1	0,55		11,1	0,60		11,1	0,60

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 8																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,27		2,0	0,18		11,2	0,57		11,2	0,47		11,2	0,51		11,2	0,50
	1,9	0,26		2,1	0,18		11,3	0,49		11,3	0,40		11,3	0,44		11,3	0,43
	2,0	0,26		2,2	0,18		11,4	0,42		11,4	0,35		11,4	0,38		11,4	0,37
	2,1	0,24		2,3	0,18		11,5	0,37		11,5	0,30		11,5	0,33		11,5	0,33
	2,2	0,22		2,4	0,17		11,6	0,33		11,6	0,27		11,6	0,29		11,6	0,29
	2,3	0,19		2,5	0,17		11,7	0,29		11,7	0,24		11,7	0,26		11,7	0,26
	2,4	0,16		2,6	0,16		11,8	0,26		11,8	0,22		11,8	0,23		11,8	0,23
	2,5	0,15		2,7	0,16		11,9	0,24		11,9	0,20		11,9	0,21		11,9	0,21
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,22		12,0	0,18		12,0	0,19		12,0	0,19
	2,7	0,13		2,9	0,14		12,1	0,20		12,1	0,17		12,1	0,18		12,1	0,18
	2,8	0,12		3,0	0,13		12,2	0,19		12,2	0,15		12,2	0,16		12,2	0,16
	2,9	0,12		3,1	0,12		12,3	0,17		12,3	0,14		12,3	0,15		12,3	0,15
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,11		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,43	144	0,3	0,32	148	10,2	2,50	151	10,2	2,63	152	0,3	0,59	153	10,2	3,25
	10,3	2,38		0,4	0,31		10,3	2,45		10,3	2,59		0,4	0,49		10,3	1,97
	10,4	2,16		0,5	0,31		10,4	2,23		10,4	2,35		0,5	0,44		10,4	1,69
	10,5	1,82		0,6	0,30		10,5	1,87		10,5	1,97		0,6	0,41		10,5	1,47
	10,6	1,47		0,7	0,29		10,6	1,52		10,6	1,60		0,7	0,38		10,6	1,26
	10,7	1,18		0,8	0,28		10,7	1,21		10,7	1,28		0,8	0,36		10,7	1,07
	10,8	0,94		0,9	0,23		10,8	0,97		10,8	1,02		0,9	0,29		10,8	0,90
	10,9	0,76		1,0	0,20		10,9	0,79		10,9	0,83		1,0	0,25		10,9	0,77
	11,0	0,63		1,1	0,15		11,0	0,65		11,0	0,68		1,1	0,19		11,0	0,66
	11,1	0,52		1,2	0,11		11,1	0,54		11,1	0,57		1,2	0,15		11,1	0,57
	11,2	0,44		1,3	0,09		11,2	0,46		11,2	0,49		1,3	0,14		11,2	0,49
	11,3	0,38		1,4	0,08		11,3	0,39		11,3	0,42		1,4	0,14		11,3	0,43
	11,4	0,33		1,5	0,07		11,4	0,34		11,4	0,36		1,5	0,13		11,4	0,38
	11,5	0,29		1,6	0,07		11,5	0,30		11,5	0,32		1,6	0,11		11,5	0,34
	11,6	0,26		1,7	0,06		11,6	0,27		11,6	0,29		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,23		1,8	0,06		11,7	0,24		11,7	0,26		1,8	0,08		11,7	0,27
	11,8	0,21		1,9	0,05		11,8	0,22		11,8	0,24		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,19		2,0	0,05		11,9	0,20		11,9	0,22		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,18		2,1	0,05		12,0	0,19		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,21
	12,1	0,17		2,2	0,04		12,1	0,17		12,1	0,19		2,2	0,06		12,1	0,19
	12,2	0,16		2,3	0,04		12,2	0,16		12,2	0,18		2,3	0,05		12,2	0,18
	12,3	0,15		2,4	0,04		12,3	0,15		12,3	0,17		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,83	157	0,3	0,80	158	10,2	3,94	159	0,3	0,87	160	10,2	4,59	161	10,2	3,62
	10,3	1,72		0,4	0,67		10,3	2,39		0,4	0,72		10,3	2,78		10,3	3,55
	10,4	1,47		0,5	0,59		10,4	2,05		0,5	0,64		10,4	2,39		10,4	3,22
	10,5	1,28		0,6	0,54		10,5	1,78		0,6	0,58		10,5	2,07		10,5	2,71
	10,6	1,09		0,7	0,49		10,6	1,52		0,7	0,54		10,6	1,77		10,6	2,19
	10,7	0,93		0,8	0,45		10,7	1,29		0,8	0,49		10,7	1,50		10,7	1,75
	10,8	0,79		0,9	0,38		10,8	1,09		0,9	0,41		10,8	1,28		10,8	1,40
	10,9	0,67		1,0	0,33		10,9	0,93		1,0	0,35		10,9	1,08		10,9	1,13
	11,0	0,57		1,1	0,26		11,0	0,80		1,1	0,29		11,0	0,93		11,0	0,93
	11,1	0,49		1,2	0,22		11,1	0,68		1,2	0,26		11,1	0,80		11,1	0,77
	11,2	0,43		1,3	0,19		11,2	0,59		1,3	0,24		11,2	0,69		11,2	0,65
	11,3	0,37		1,4	0,15		11,3	0,52		1,4	0,22		11,3	0,60		11,3	0,56
	11,4	0,33		1,5	0,12		11,4	0,45		1,5	0,17		11,4	0,53		11,4	0,48
	11,5	0,29		1,6	0,12		11,5	0,40		1,6	0,16		11,5	0,46		11,5	0,42
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,36		1,7	0,16		11,6	0,41		11,6	0,37
	11,7	0,23		1,8	0,09		11,7	0,32		1,8	0,10		11,7	0,37		11,7	0,33
	11,8	0,21		1,9	0,09		11,8	0,29		1,9	0,07		11,8	0,33		11,8	0,30
	11,9	0,19		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,30		11,9	0,27

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 8																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,0	0,18		2,1	0,08		12,0	0,24		2,1	0,07		12,0	0,27		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,22		2,2	0,07		12,1	0,24		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,08		12,2	0,22		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,91	163	0,3	0,99	164	10,2	5,07	165	0,4	0,71	166	0,3	0,75	167	0,3	0,77
	0,4	0,90		0,4	0,98		10,3	3,08		0,5	0,71		0,4	0,75		0,4	0,76
	0,5	0,88		0,5	0,96		10,4	2,64		0,6	0,71		0,5	0,74		0,5	0,74
	0,6	0,86		0,6	0,93		10,5	2,29		0,7	0,70		0,6	0,73		0,6	0,70
	0,7	0,83		0,7	0,89		10,6	1,96		0,8	0,69		0,7	0,71		0,7	0,66
	0,8	0,75		0,8	0,82		10,7	1,66		0,9	0,58		0,8	0,69		0,8	0,60
	0,9	0,65		0,9	0,72		10,8	1,41		1,0	0,52		0,9	0,62		0,9	0,48
	1,0	0,58		1,0	0,62		10,9	1,20		1,1	0,44		1,0	0,54		1,0	0,36
	1,1	0,50		1,1	0,52		11,0	1,02		1,2	0,33		1,1	0,45		1,1	0,28
	1,2	0,37		1,2	0,37		11,1	0,88		1,3	0,30		1,2	0,33		1,2	0,20
	1,3	0,32		1,3	0,29		11,2	0,76		1,4	0,30		1,3	0,30		1,3	0,19
	1,4	0,28		1,4	0,26		11,3	0,66		1,5	0,30		1,4	0,30		1,4	0,19
	1,5	0,24		1,5	0,26		11,4	0,58		1,6	0,30		1,5	0,30		1,5	0,19
	1,6	0,22		1,6	0,25		11,5	0,51		1,7	0,31		1,6	0,30		1,6	0,18
	1,7	0,22		1,7	0,25		11,6	0,46		1,8	0,31		1,7	0,30		1,7	0,19
	1,8	0,22		1,8	0,24		11,7	0,41		1,9	0,31		1,8	0,30		1,8	0,18
	1,9	0,21		1,9	0,24		11,8	0,37		2,0	0,31		1,9	0,30		1,9	0,18
	2,0	0,21		2,0	0,24		11,9	0,33		2,1	0,29		2,0	0,30		2,0	0,17
	2,1	0,20		2,1	0,21		12,0	0,30		2,2	0,26		2,1	0,30		2,1	0,16
	2,2	0,20		2,2	0,19		12,1	0,28		2,3	0,23		2,2	0,27		2,2	0,16
	2,3	0,18		2,3	0,18		12,2	0,25		2,4	0,21		2,3	0,26		2,3	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,17		12,3	0,01		2,5	0,20		2,4	0,23		2,4	0,15
	2,5	0,17		2,5	0,16		12,4	0,01		2,6	0,18		2,5	0,21		2,5	0,14
	2,6	0,16		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,16		2,6	0,19		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,14		12,6	0,01		2,8	0,14		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,13		2,8	0,14		2,8	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,10		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,28	169	0,3	0,67	170	10,2	4,68	171	10,2	5,12	246	0,3	0,49	247	10,2	2,65
	10,3	4,20		0,4	0,65		10,3	4,60		10,3	3,10		0,4	0,48		10,3	2,60
	10,4	3,81		0,5	0,63		10,4	4,17		10,4	2,66		0,5	0,46		10,4	2,36
	10,5	3,21		0,6	0,61		10,5	3,51		10,5	2,31		0,6	0,43		10,5	1,98
	10,6	2,59		0,7	0,58		10,6	2,84		10,6	1,98		0,7	0,41		10,6	1,60
	10,7	2,07		0,8	0,48		10,7	2,27		10,7	1,68		0,8	0,36		10,7	1,28
	10,8	1,66		0,9	0,41		10,8	1,82		10,8	1,42		0,9	0,30		10,8	1,03
	10,9	1,35		1,0	0,34		10,9	1,47		10,9	1,21		1,0	0,22		10,9	0,83
	11,0	1,11		1,1	0,24		11,0	1,21		11,0	1,03		1,1	0,16		11,0	0,69
	11,1	0,92		1,2	0,19		11,1	1,01		11,1	0,89		1,2	0,10		11,1	0,57
	11,2	0,78		1,3	0,18		11,2	0,85		11,2	0,77		1,3	0,10		11,2	0,49
	11,3	0,67		1,4	0,18		11,3	0,73		11,3	0,67		1,4	0,10		11,3	0,42
	11,4	0,58		1,5	0,18		11,4	0,64		11,4	0,59		1,5	0,09		11,4	0,37
	11,5	0,51		1,6	0,18		11,5	0,56		11,5	0,53		1,6	0,09		11,5	0,32
	11,6	0,45		1,7	0,18		11,6	0,50		11,6	0,47		1,7	0,10		11,6	0,29
	11,7	0,40		1,8	0,18		11,7	0,44		11,7	0,42		1,8	0,09		11,7	0,26
	11,8	0,37		1,9	0,19		11,8	0,40		11,8	0,38		1,9	0,09		11,8	0,24
	11,9	0,33		2,0	0,18		11,9	0,37		11,9	0,35		2,0	0,09		11,9	0,22
	12,0	0,31		2,1	0,17		12,0	0,34		12,0	0,32		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,28		2,2	0,16		12,1	0,31		12,1	0,29		2,2	0,08		12,1	0,19
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,29		12,2	0,27		2,3	0,08		12,2	0,18
	12,3	0,25		2,4	0,15		12,3	0,27		12,3	0,03		2,4	0,08		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,06		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 8																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,22	249	10,2	3,79	253	0,3	0,61	262	10,2	5,12	263	10,2	4,59	264	10,2	5,07
	10,3	4,14		10,3	3,72		0,4	0,51		10,3	5,02		10,3	4,50		10,3	4,98
	10,4	3,76		10,4	3,38		0,5	0,46		10,4	4,56		10,4	4,09		10,4	4,52
	10,5	3,16		10,5	2,84		0,6	0,42		10,5	3,84		10,5	3,44		10,5	3,80
	10,6	2,56		10,6	2,30		0,7	0,40		10,6	3,10		10,6	2,78		10,6	3,07
	10,7	2,04		10,7	1,83		0,8	0,37		10,7	2,48		10,7	2,22		10,7	2,45
	10,8	1,64		10,8	1,47		0,9	0,29		10,8	1,98		10,8	1,78		10,8	1,97
	10,9	1,32		10,9	1,19		1,0	0,22		10,9	1,61		10,9	1,44		10,9	1,59
	11,0	1,09		11,0	0,98		1,1	0,18		11,0	1,32		11,0	1,18		11,0	1,30
	11,1	0,90		11,1	0,81		1,2	0,12		11,1	1,10		11,1	0,98		11,1	1,08
	11,2	0,76		11,2	0,69		1,3	0,10		11,2	0,93		11,2	0,82		11,2	0,91
	11,3	0,65		11,3	0,59		1,4	0,09		11,3	0,79		11,3	0,70		11,3	0,77
	11,4	0,56		11,4	0,51		1,5	0,07		11,4	0,68		11,4	0,60		11,4	0,67
	11,5	0,49		11,5	0,45		1,6	0,07		11,5	0,60		11,5	0,52		11,5	0,58
	11,6	0,43		11,6	0,40		1,7	0,05		11,6	0,53		11,6	0,46		11,6	0,51
	11,7	0,38		11,7	0,35		1,8	0,05		11,7	0,47		11,7	0,40		11,7	0,45
	11,8	0,34		11,8	0,32		1,9	0,04		11,8	0,42		11,8	0,36		11,8	0,40
	11,9	0,31		11,9	0,29		2,0	0,04		11,9	0,38		11,9	0,32		11,9	0,36
	12,0	0,28		12,0	0,27		2,1	0,04		12,0	0,35		12,0	0,29		12,0	0,32
	12,1	0,26		12,1	0,25		2,2	0,04		12,1	0,32		12,1	0,26		12,1	0,29
	12,2	0,24		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,30		12,2	0,24		12,2	0,27
	12,3	0,22		12,3	0,21		2,4	0,04		12,3	0,27		12,3	0,22		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,61	266	10,2	2,61	267	10,2	3,71	268	10,2	3,12	269	10,2	3,25	270	10,2	2,83
	10,3	2,56		10,3	2,56		10,3	3,64		10,3	3,06		10,3	3,19		10,3	2,78
	10,4	2,33		10,4	2,33		10,4	3,30		10,4	2,78		10,4	2,90		10,4	2,52
	10,5	1,96		10,5	1,96		10,5	2,78		10,5	2,34		10,5	2,44		10,5	2,12
	10,6	1,58		10,6	1,58		10,6	2,25		10,6	1,89		10,6	1,97		10,6	1,72
	10,7	1,27		10,7	1,26		10,7	1,79		10,7	1,51		10,7	1,57		10,7	1,37
	10,8	1,02		10,8	1,01		10,8	1,44		10,8	1,21		10,8	1,26		10,8	1,10
	10,9	0,82		10,9	0,82		10,9	1,17		10,9	0,98		10,9	1,02		10,9	0,89
	11,0	0,68		11,0	0,68		11,0	0,96		11,0	0,81		11,0	0,84		11,0	0,73
	11,1	0,57		11,1	0,57		11,1	0,80		11,1	0,67		11,1	0,70		11,1	0,61
	11,2	0,48		11,2	0,48		11,2	0,68		11,2	0,57		11,2	0,59		11,2	0,51
	11,3	0,42		11,3	0,41		11,3	0,58		11,3	0,49		11,3	0,50		11,3	0,44
	11,4	0,37		11,4	0,36		11,4	0,50		11,4	0,42		11,4	0,43		11,4	0,38
	11,5	0,32		11,5	0,32		11,5	0,44		11,5	0,37		11,5	0,38		11,5	0,33
	11,6	0,29		11,6	0,29		11,6	0,39		11,6	0,33		11,6	0,34		11,6	0,29
	11,7	0,26		11,7	0,26		11,7	0,35		11,7	0,30		11,7	0,30		11,7	0,26
	11,8	0,24		11,8	0,24		11,8	0,32		11,8	0,27		11,8	0,27		11,8	0,23
	11,9	0,22		11,9	0,22		11,9	0,29		11,9	0,25		11,9	0,24		11,9	0,21
	12,0	0,21		12,0	0,20		12,0	0,27		12,0	0,23		12,0	0,22		12,0	0,19
	12,1	0,20		12,1	0,19		12,1	0,25		12,1	0,21		12,1	0,20		12,1	0,18
	12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,23		12,2	0,20		12,2	0,19		12,2	0,16
	12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,22		12,3	0,18		12,3	0,18		12,3	0,15
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,93	272	10,2	3,79	273	10,2	3,61									
	10,3	3,86		10,3	3,72		10,3	3,54									
	10,4	3,51		10,4	3,37		10,4	3,22									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,5	2,95		10,5	2,84		10,5	2,71									
	10,6	2,38		10,6	2,29		10,6	2,19									
	10,7	1,90		10,7	1,83		10,7	1,75									
	10,8	1,52		10,8	1,47		10,8	1,40									
	10,9	1,23		10,9	1,19		10,9	1,13									
	11,0	1,01		11,0	0,98		11,0	0,93									
	11,1	0,84		11,1	0,82		11,1	0,78									
	11,2	0,71		11,2	0,69		11,2	0,66									
	11,3	0,60		11,3	0,59		11,3	0,56									
	11,4	0,52		11,4	0,51		11,4	0,49									
	11,5	0,45		11,5	0,45		11,5	0,43									
	11,6	0,40		11,6	0,40		11,6	0,38									
	11,7	0,35		11,7	0,36		11,7	0,34									
	11,8	0,32		11,8	0,32		11,8	0,31									
	11,9	0,29		11,9	0,29		11,9	0,28									
	12,0	0,26		12,0	0,27		12,0	0,26									
	12,1	0,24		12,1	0,25		12,1	0,24									
	12,2	0,22		12,2	0,23		12,2	0,22									
	12,3	0,20		12,3	0,21		12,3	0,21									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,05									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,05									
	12,9	0,03		12,9	0,04		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,04		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,74	4	0,3	0,99	5	0,3	1,01	6	0,3	1,02	10	0,3	0,31	34	0,8	0,36
	0,7	0,73		0,4	0,75		0,4	0,77		0,4	0,78		0,4	0,31		0,9	0,35
	0,8	0,73		0,5	0,64		0,5	0,65		0,5	0,66		0,5	0,30		1,0	0,34
	0,9	0,59		0,6	0,56		0,6	0,58		0,6	0,58		0,6	0,29		1,1	0,34
	1,0	0,51		0,7	0,51		0,7	0,52		0,7	0,52		0,7	0,27		1,2	0,35
	1,1	0,36		0,8	0,43		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,26		1,3	0,31
	1,2	0,27		0,9	0,33		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,24		1,4	0,29
	1,3	0,25		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,20		1,5	0,28
	1,4	0,24		1,1	0,17		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,17		1,6	0,27
	1,5	0,24		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,26
	1,6	0,23		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,25
	1,7	0,23		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,05		1,9	0,24
	1,8	0,21		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,24
	1,9	0,21		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,22
	2,0	0,20		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,22
	2,1	0,19		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,21
	2,2	0,19		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,20
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,20
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,17		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,81	36	0,6	0,45	37	0,3	0,53	38	0,5	0,58	39	1,1	0,40	40	0,3	0,83
	0,8	0,80		0,7	0,43		0,4	0,52		0,6	0,58		1,2	0,38		0,4	0,74
	0,9	0,69		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,58		1,3	0,35		0,5	0,69
	1,0	0,58		0,9	0,36		0,6	0,51		0,8	0,57		1,4	0,33		0,6	0,66
	1,1	0,41		1,0	0,35		0,7	0,49		0,9	0,47		1,5	0,32		0,7	0,64
	1,2	0,30		1,1	0,34		0,8	0,48		1,0	0,42		1,6	0,28		0,8	0,63
	1,3	0,28		1,2	0,33		0,9	0,40		1,1	0,35		1,7	0,26		0,9	0,57

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 9																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,26		1,3	0,33		1,0	0,36		1,2	0,22		1,8	0,24		1,0	0,50
	1,5	0,26		1,4	0,29		1,1	0,29		1,3	0,20		1,9	0,22		1,1	0,41
	1,6	0,27		1,5	0,28		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,35
	1,7	0,27		1,6	0,27		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,20		1,3	0,34
	1,8	0,27		1,7	0,24		1,4	0,21		1,6	0,17		2,2	0,19		1,4	0,32
	1,9	0,27		1,8	0,24		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,26		1,9	0,22		1,6	0,22		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,26		2,0	0,22		1,7	0,22		1,9	0,16		2,5	0,16		1,7	0,29
	2,2	0,24		2,1	0,21		1,8	0,22		2,0	0,16		2,6	0,15		1,8	0,28
	2,3	0,23		2,2	0,21		1,9	0,22		2,1	0,16		2,7	0,15		1,9	0,27
	2,4	0,22		2,3	0,20		2,0	0,23		2,2	0,16		2,8	0,14		2,0	0,27
	2,5	0,21		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,26
	2,6	0,20		2,5	0,19		2,2	0,21		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,24
	2,7	0,18		2,6	0,18		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,22
	2,8	0,17		2,7	0,17		2,4	0,19		2,6	0,13		3,2	0,10		2,4	0,21
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,20
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,09		2,6	0,19
	3,1	0,13		3,0	0,13		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,15
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,76	42	0,6	0,62	43	0,9	0,39	44	0,7	0,55	45	0,3	0,99	46	0,3	0,98
	0,9	0,70		0,7	0,60		1,0	0,37		0,8	0,55		0,4	0,92		0,4	0,83
	1,0	0,66		0,8	0,56		1,1	0,36		0,9	0,46		0,5	0,88		0,5	0,75
	1,1	0,62		0,9	0,55		1,2	0,33		1,0	0,42		0,6	0,84		0,6	0,69
	1,2	0,46		1,0	0,40		1,3	0,30		1,1	0,32		0,7	0,81		0,7	0,64
	1,3	0,36		1,1	0,37		1,4	0,29		1,2	0,23		0,8	0,79		0,8	0,59
	1,4	0,32		1,2	0,32		1,5	0,28		1,3	0,21		0,9	0,74		0,9	0,52
	1,5	0,30		1,3	0,29		1,6	0,27		1,4	0,20		1,0	0,59		1,0	0,48
	1,6	0,28		1,4	0,26		1,7	0,27		1,5	0,19		1,1	0,47		1,1	0,45
	1,7	0,28		1,5	0,24		1,8	0,26		1,6	0,19		1,2	0,34		1,2	0,40
	1,8	0,27		1,6	0,22		1,9	0,25		1,7	0,19		1,3	0,33		1,3	0,38
	1,9	0,26		1,7	0,20		2,0	0,24		1,8	0,19		1,4	0,31		1,4	0,33
	2,0	0,26		1,8	0,19		2,1	0,23		1,9	0,19		1,5	0,28		1,5	0,31
	2,1	0,26		1,9	0,19		2,2	0,21		2,0	0,18		1,6	0,25		1,6	0,27
	2,2	0,24		2,0	0,18		2,3	0,19		2,1	0,16		1,7	0,24		1,7	0,24
	2,3	0,20		2,1	0,17		2,4	0,18		2,2	0,15		1,8	0,23		1,8	0,21
	2,4	0,17		2,2	0,16		2,5	0,17		2,3	0,14		1,9	0,22		1,9	0,21
	2,5	0,15		2,3	0,16		2,6	0,15		2,4	0,14		2,0	0,20		2,0	0,21
	2,6	0,14		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,7	0,13		2,5	0,14		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,18		2,2	0,17
	2,8	0,12		2,6	0,14		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,18		2,3	0,16
	2,9	0,11		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,18		2,4	0,15
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,08		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,12
	3,2	0,09		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,11
	3,3	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,7	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,68	48	1,0	0,39	49	0,4	0,66	50	10,5	1,20	51	0,3	0,77	52	0,6	0,67
	0,4	0,67		1,1	0,39		0,5	0,66		10,6	1,19		0,4	0,76		0,7	0,66
	0,5	0,66		1,2	0,34		0,6	0,64		10,7	1,12		0,5	0,74		0,8	0,57
	0,6	0,64		1,3	0,29		0,7	0,62		10,8	1,02		0,6	0,71		0,9	0,53
	0,7	0,62		1,4	0,27		0,8	0,49		10,9	0,91		0,7	0,68		1,0	0,49
	0,8	0,59		1,5	0,25		0,9	0,41		11,0	0,81		0,8	0,66		1,1	0,46
	0,9	0,53		1,6	0,24		1,0	0,31		11,1	0,72		0,9	0,53		1,2	0,40
	1,0	0,49		1,7	0,22		1,1	0,20		11,2	0,64		1,0	0,47		1,3	0,35
	1,1	0,46		1,8	0,20		1,2	0,19		11,3	0,57		1,1	0,40		1,4	0,30
	1,2	0,41		1,9	0,18		1,3	0,17		11,4	0,51		1,2	0,26		1,5	0,23
	1,3	0,35		2,0	0,18		1,4	0,17		11,5	0,46		1,3	0,23		1,6	0,18
	1,4	0,32		2,1	0,17		1,5	0,16		11,6	0,41		1,4	0,22		1,7	0,17
	1,5	0,24		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,38		1,5	0,22		1,8	0,17
	1,6	0,22		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,34		1,6	0,21		1,9	0,17
	1,7	0,16		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,31		1,7	0,20		2,0	0,16

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 9																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,15		12,0	0,29		1,8	0,20		2,1	0,16
	1,9	0,12		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,19		2,2	0,15
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,19		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,14
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,14
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,13
	2,5	0,12		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,13		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,12
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,75	54	1,0	0,54	139	10,2	3,20	140	10,2	2,54	141	10,2	2,76	142	10,2	2,77
	0,9	0,66		1,1	0,53		10,3	3,14		10,3	2,49		10,3	2,71		10,3	2,72
	1,0	0,61		1,2	0,49		10,4	2,85		10,4	2,26		10,4	2,46		10,4	2,47
	1,1	0,60		1,3	0,39		10,5	2,40		10,5	1,90		10,5	2,07		10,5	2,08
	1,2	0,46		1,4	0,33		10,6	1,94		10,6	1,54		10,6	1,68		10,6	1,68
	1,3	0,35		1,5	0,30		10,7	1,55		10,7	1,23		10,7	1,34		10,7	1,34
	1,4	0,32		1,6	0,27		10,8	1,24		10,8	0,99		10,8	1,08		10,8	1,07
	1,5	0,30		1,7	0,23		10,9	1,01		10,9	0,80		10,9	0,87		10,9	0,87
	1,6	0,28		1,8	0,21		11,0	0,83		11,0	0,66		11,0	0,72		11,0	0,72
	1,7	0,27		1,9	0,20		11,1	0,69		11,1	0,55		11,1	0,60		11,1	0,60
	1,8	0,27		2,0	0,18		11,2	0,58		11,2	0,46		11,2	0,51		11,2	0,50
	1,9	0,26		2,1	0,17		11,3	0,50		11,3	0,40		11,3	0,43		11,3	0,43
	2,0	0,26		2,2	0,18		11,4	0,43		11,4	0,34		11,4	0,38		11,4	0,37
	2,1	0,24		2,3	0,18		11,5	0,38		11,5	0,30		11,5	0,33		11,5	0,33
	2,2	0,22		2,4	0,17		11,6	0,33		11,6	0,27		11,6	0,29		11,6	0,29
	2,3	0,19		2,5	0,17		11,7	0,30		11,7	0,24		11,7	0,26		11,7	0,26
	2,4	0,16		2,6	0,16		11,8	0,27		11,8	0,21		11,8	0,23		11,8	0,23
	2,5	0,15		2,7	0,16		11,9	0,24		11,9	0,20		11,9	0,21		11,9	0,21
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,22		12,0	0,18		12,0	0,19		12,0	0,19
	2,7	0,13		2,9	0,14		12,1	0,20		12,1	0,17		12,1	0,18		12,1	0,18
	2,8	0,12		3,0	0,13		12,2	0,19		12,2	0,15		12,2	0,16		12,2	0,16
	2,9	0,12		3,1	0,12		12,3	0,17		12,3	0,14		12,3	0,15		12,3	0,15
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,45	144	0,3	0,32	148	10,2	2,50	151	10,2	2,60	152	0,3	0,58	153	10,2	3,16
	10,3	2,41		0,4	0,32		10,3	2,46		10,3	2,55		0,4	0,48		10,3	1,91
	10,4	2,19		0,5	0,31		10,4	2,23		10,4	2,32		0,5	0,43		10,4	1,64
	10,5	1,84		0,6	0,31		10,5	1,88		10,5	1,95		0,6	0,40		10,5	1,43
	10,6	1,49		0,7	0,30		10,6	1,52		10,6	1,57		0,7	0,37		10,6	1,22
	10,7	1,19		0,8	0,28		10,7	1,21		10,7	1,26		0,8	0,35		10,7	1,04
	10,8	0,95		0,9	0,23		10,8	0,97		10,8	1,01		0,9	0,29		10,8	0,88
	10,9	0,77		1,0	0,20		10,9	0,79		10,9	0,82		1,0	0,24		10,9	0,75
	11,0	0,64		1,1	0,15		11,0	0,65		11,0	0,67		1,1	0,19		11,0	0,64
	11,1	0,53		1,2	0,11		11,1	0,54		11,1	0,56		1,2	0,15		11,1	0,55
	11,2	0,45		1,3	0,09		11,2	0,46		11,2	0,48		1,3	0,14		11,2	0,48
	11,3	0,38		1,4	0,08		11,3	0,39		11,3	0,41		1,4	0,13		11,3	0,42
	11,4	0,33		1,5	0,07		11,4	0,34		11,4	0,36		1,5	0,12		11,4	0,37
	11,5	0,29		1,6	0,07		11,5	0,30		11,5	0,32		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,26		1,7	0,06		11,6	0,27		11,6	0,28		1,7	0,09		11,6	0,29
	11,7	0,24		1,8	0,06		11,7	0,24		11,7	0,26		1,8	0,08		11,7	0,26
	11,8	0,21		1,9	0,05		11,8	0,22		11,8	0,24		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,20		2,0	0,05		11,9	0,20		11,9	0,22		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,18		2,1	0,05		12,0	0,19		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,17		2,2	0,04		12,1	0,17		12,1	0,19		2,2	0,05		12,1	0,18
	12,2	0,16		2,3	0,04		12,2	0,16		12,2	0,18		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,15		2,4	0,04		12,3	0,15		12,3	0,17		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 9																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,02
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,71	157	0,3	0,79	158	10,2	3,85	159	0,3	0,85	160	10,2	4,53	161	10,2	3,58
	10,3	1,64		0,4	0,65		10,3	2,33		0,4	0,71		10,3	2,75		10,3	3,51
	10,4	1,41		0,5	0,58		10,4	2,00		0,5	0,63		10,4	2,36		10,4	3,19
	10,5	1,22		0,6	0,53		10,5	1,74		0,6	0,58		10,5	2,05		10,5	2,68
	10,6	1,05		0,7	0,48		10,6	1,49		0,7	0,53		10,6	1,75		10,6	2,17
	10,7	0,89		0,8	0,45		10,7	1,26		0,8	0,48		10,7	1,49		10,7	1,73
	10,8	0,75		0,9	0,38		10,8	1,07		0,9	0,41		10,8	1,26		10,8	1,39
	10,9	0,64		1,0	0,32		10,9	0,91		1,0	0,34		10,9	1,07		10,9	1,12
	11,0	0,55		1,1	0,26		11,0	0,78		1,1	0,29		11,0	0,91		11,0	0,92
	11,1	0,47		1,2	0,22		11,1	0,67		1,2	0,26		11,1	0,79		11,1	0,77
	11,2	0,41		1,3	0,18		11,2	0,58		1,3	0,24		11,2	0,68		11,2	0,65
	11,3	0,36		1,4	0,15		11,3	0,51		1,4	0,22		11,3	0,59		11,3	0,55
	11,4	0,31		1,5	0,12		11,4	0,44		1,5	0,17		11,4	0,52		11,4	0,48
	11,5	0,28		1,6	0,12		11,5	0,39		1,6	0,16		11,5	0,46		11,5	0,42
	11,6	0,25		1,7	0,11		11,6	0,35		1,7	0,15		11,6	0,41		11,6	0,37
	11,7	0,22		1,8	0,09		11,7	0,31		1,8	0,10		11,7	0,36		11,7	0,33
	11,8	0,20		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,32		11,8	0,29
	11,9	0,18		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,29		11,9	0,26
	12,0	0,17		2,1	0,08		12,0	0,23		2,1	0,07		12,0	0,26		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,22		2,2	0,07		12,1	0,24		12,1	0,22
	12,2	0,14		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,07		12,2	0,22		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,90	163	0,3	0,98	164	10,2	5,04	165	0,4	0,71	166	0,3	0,75	167	0,3	0,77
	0,4	0,89		0,4	0,97		10,3	3,05		0,5	0,71		0,4	0,74		0,4	0,76
	0,5	0,87		0,5	0,95		10,4	2,62		0,6	0,71		0,5	0,74		0,5	0,73
	0,6	0,85		0,6	0,92		10,5	2,28		0,7	0,70		0,6	0,72		0,6	0,70
	0,7	0,82		0,7	0,89		10,6	1,95		0,8	0,68		0,7	0,71		0,7	0,66
	0,8	0,74		0,8	0,82		10,7	1,65		0,9	0,57		0,8	0,69		0,8	0,60
	0,9	0,65		0,9	0,72		10,8	1,40		1,0	0,52		0,9	0,61		0,9	0,48
	1,0	0,58		1,0	0,62		10,9	1,19		1,1	0,44		1,0	0,54		1,0	0,36
	1,1	0,50		1,1	0,51		11,0	1,02		1,2	0,33		1,1	0,45		1,1	0,27
	1,2	0,37		1,2	0,37		11,1	0,87		1,3	0,30		1,2	0,33		1,2	0,20
	1,3	0,31		1,3	0,29		11,2	0,76		1,4	0,30		1,3	0,30		1,3	0,19
	1,4	0,28		1,4	0,25		11,3	0,66		1,5	0,30		1,4	0,30		1,4	0,19
	1,5	0,24		1,5	0,25		11,4	0,58		1,6	0,30		1,5	0,30		1,5	0,18
	1,6	0,22		1,6	0,25		11,5	0,51		1,7	0,31		1,6	0,30		1,6	0,18
	1,7	0,22		1,7	0,25		11,6	0,45		1,8	0,31		1,7	0,30		1,7	0,19
	1,8	0,22		1,8	0,24		11,7	0,41		1,9	0,31		1,8	0,30		1,8	0,18
	1,9	0,21		1,9	0,24		11,8	0,37		2,0	0,30		1,9	0,30		1,9	0,18
	2,0	0,21		2,0	0,24		11,9	0,33		2,1	0,29		2,0	0,30		2,0	0,17
	2,1	0,20		2,1	0,21		12,0	0,30		2,2	0,25		2,1	0,30		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,19		12,1	0,27		2,3	0,23		2,2	0,27		2,2	0,16
	2,3	0,18		2,3	0,18		12,2	0,25		2,4	0,21		2,3	0,26		2,3	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,17		12,3	0,01		2,5	0,20		2,4	0,23		2,4	0,15
	2,5	0,17		2,5	0,16		12,4	0,01		2,6	0,18		2,5	0,21		2,5	0,14
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,16		2,6	0,19		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,14		12,6	0,01		2,8	0,14		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,13		2,8	0,14		2,8	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 9																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
168	10,2	4,28	169	0,3	0,66	170	10,2	4,68	171	10,2	5,10	246	0,3	0,49	247	10,2	2,58
	10,3	4,21		0,4	0,65		10,3	4,59		10,3	3,09		0,4	0,48		10,3	2,53
	10,4	3,82		0,5	0,63		10,4	4,17		10,4	2,66		0,5	0,46		10,4	2,30
	10,5	3,21		0,6	0,61		10,5	3,51		10,5	2,30		0,6	0,43		10,5	1,93
	10,6	2,60		0,7	0,58		10,6	2,83		10,6	1,97		0,7	0,40		10,6	1,56
	10,7	2,07		0,8	0,48		10,7	2,26		10,7	1,67		0,8	0,35		10,7	1,25
	10,8	1,66		0,9	0,41		10,8	1,81		10,8	1,42		0,9	0,30		10,8	1,00
	10,9	1,35		1,0	0,33		10,9	1,47		10,9	1,21		1,0	0,21		10,9	0,81
	11,0	1,11		1,1	0,24		11,0	1,21		11,0	1,03		1,1	0,16		11,0	0,67
	11,1	0,92		1,2	0,19		11,1	1,01		11,1	0,89		1,2	0,10		11,1	0,56
	11,2	0,78		1,3	0,18		11,2	0,85		11,2	0,77		1,3	0,10		11,2	0,47
	11,3	0,67		1,4	0,18		11,3	0,73		11,3	0,67		1,4	0,10		11,3	0,41
	11,4	0,58		1,5	0,18		11,4	0,63		11,4	0,59		1,5	0,09		11,4	0,36
	11,5	0,51		1,6	0,18		11,5	0,56		11,5	0,52		1,6	0,09		11,5	0,31
	11,6	0,45		1,7	0,18		11,6	0,50		11,6	0,47		1,7	0,10		11,6	0,28
	11,7	0,40		1,8	0,18		11,7	0,44		11,7	0,42		1,8	0,09		11,7	0,25
	11,8	0,37		1,9	0,19		11,8	0,40		11,8	0,38		1,9	0,09		11,8	0,23
	11,9	0,33		2,0	0,18		11,9	0,37		11,9	0,35		2,0	0,09		11,9	0,21
	12,0	0,31		2,1	0,17		12,0	0,34		12,0	0,32		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,28		2,2	0,16		12,1	0,31		12,1	0,29		2,2	0,08		12,1	0,18
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,29		12,2	0,27		2,3	0,08		12,2	0,17
	12,3	0,25		2,4	0,15		12,3	0,27		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,16
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,06		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,16	249	10,2	3,73	253	0,3	0,61	262	10,2	5,10	263	10,2	4,53	264	10,2	5,04
	10,3	4,08		10,3	3,66		0,4	0,51		10,3	5,01		10,3	4,45		10,3	4,94
	10,4	3,70		10,4	3,32		0,5	0,46		10,4	4,55		10,4	4,04		10,4	4,49
	10,5	3,12		10,5	2,79		0,6	0,43		10,5	3,83		10,5	3,39		10,5	3,78
	10,6	2,52		10,6	2,26		0,7	0,40		10,6	3,09		10,6	2,74		10,6	3,05
	10,7	2,01		10,7	1,80		0,8	0,37		10,7	2,47		10,7	2,19		10,7	2,44
	10,8	1,61		10,8	1,44		0,9	0,29		10,8	1,98		10,8	1,76		10,8	1,95
	10,9	1,30		10,9	1,17		1,0	0,22		10,9	1,60		10,9	1,42		10,9	1,58
	11,0	1,07		11,0	0,96		1,1	0,18		11,0	1,32		11,0	1,16		11,0	1,29
	11,1	0,89		11,1	0,80		1,2	0,12		11,1	1,09		11,1	0,97		11,1	1,07
	11,2	0,75		11,2	0,68		1,3	0,10		11,2	0,92		11,2	0,81		11,2	0,90
	11,3	0,64		11,3	0,58		1,4	0,09		11,3	0,79		11,3	0,69		11,3	0,77
	11,4	0,55		11,4	0,50		1,5	0,07		11,4	0,68		11,4	0,59		11,4	0,66
	11,5	0,48		11,5	0,44		1,6	0,07		11,5	0,60		11,5	0,52		11,5	0,57
	11,6	0,42		11,6	0,39		1,7	0,05		11,6	0,53		11,6	0,45		11,6	0,50
	11,7	0,38		11,7	0,35		1,8	0,05		11,7	0,47		11,7	0,40		11,7	0,45
	11,8	0,34		11,8	0,31		1,9	0,04		11,8	0,42		11,8	0,36		11,8	0,40
	11,9	0,31		11,9	0,29		2,0	0,04		11,9	0,38		11,9	0,32		11,9	0,36
	12,0	0,28		12,0	0,26		2,1	0,04		12,0	0,35		12,0	0,29		12,0	0,32
	12,1	0,25		12,1	0,24		2,2	0,04		12,1	0,32		12,1	0,26		12,1	0,29
	12,2	0,23		12,2	0,22		2,3	0,04		12,2	0,29		12,2	0,24		12,2	0,26
	12,3	0,22		12,3	0,21		2,4	0,04		12,3	0,27		12,3	0,22		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,57	266	10,2	2,61	267	10,2	3,72	268	10,2	3,09	269	10,2	3,16	270	10,2	2,71
	10,3	2,53		10,3	2,56		10,3	3,65		10,3	3,03		10,3	3,10		10,3	2,66
	10,4	2,29		10,4	2,32		10,4	3,31		10,4	2,75		10,4	2,81		10,4	2,41
	10,5	1,93		10,5	1,95		10,5	2,79		10,5	2,32		10,5	2,37		10,5	2,03
	10,6	1,56		10,6	1,58		10,6	2,25		10,6	1,87		10,6	1,91		10,6	1,64
	10,7	1,25		10,7	1,26		10,7	1,80		10,7	1,49		10,7	1,53		10,7	1,31
	10,8	1,00		10,8	1,01		10,8	1,44		10,8	1,20		10,8	1,22		10,8	1,05
	10,9	0,81		10,9	0,82		10,9	1,17		10,9	0,97		10,9	0,99		10,9	0,85

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	11,0	0,67		11,0	0,68		11,0	0,96		11,0	0,80		11,0	0,81		11,0	0,70
	11,1	0,56		11,1	0,56		11,1	0,80		11,1	0,67		11,1	0,68		11,1	0,58
	11,2	0,48		11,2	0,48		11,2	0,68		11,2	0,56		11,2	0,57		11,2	0,49
	11,3	0,41		11,3	0,41		11,3	0,58		11,3	0,48		11,3	0,49		11,3	0,42
	11,4	0,36		11,4	0,36		11,4	0,50		11,4	0,42		11,4	0,42		11,4	0,36
	11,5	0,32		11,5	0,32		11,5	0,44		11,5	0,37		11,5	0,37		11,5	0,32
	11,6	0,29		11,6	0,28		11,6	0,39		11,6	0,33		11,6	0,33		11,6	0,28
	11,7	0,26		11,7	0,26		11,7	0,35		11,7	0,29		11,7	0,29		11,7	0,25
	11,8	0,24		11,8	0,24		11,8	0,32		11,8	0,27		11,8	0,26		11,8	0,22
	11,9	0,22		11,9	0,22		11,9	0,29		11,9	0,24		11,9	0,24		11,9	0,20
	12,0	0,21		12,0	0,20		12,0	0,27		12,0	0,22		12,0	0,22		12,0	0,18
	12,1	0,19		12,1	0,19		12,1	0,25		12,1	0,21		12,1	0,20		12,1	0,17
	12,2	0,18		12,2	0,18		12,2	0,23		12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,16
	12,3	0,17		12,3	0,17		12,3	0,22		12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,14
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,02
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,02
271	10,2	3,84	272	10,2	3,74	273	10,2	3,57									
	10,3	3,77		10,3	3,68		10,3	3,51									
	10,4	3,43		10,4	3,34		10,4	3,18									
	10,5	2,88		10,5	2,81		10,5	2,68									
	10,6	2,33		10,6	2,27		10,6	2,16									
	10,7	1,86		10,7	1,81		10,7	1,73									
	10,8	1,49		10,8	1,45		10,8	1,39									
	10,9	1,21		10,9	1,18		10,9	1,12									
	11,0	0,99		11,0	0,97		11,0	0,92									
	11,1	0,82		11,1	0,81		11,1	0,77									
	11,2	0,69		11,2	0,68		11,2	0,65									
	11,3	0,59		11,3	0,58		11,3	0,56									
	11,4	0,51		11,4	0,51		11,4	0,48									
	11,5	0,44		11,5	0,44		11,5	0,42									
	11,6	0,39		11,6	0,39		11,6	0,38									
	11,7	0,35		11,7	0,35		11,7	0,34									
	11,8	0,31		11,8	0,32		11,8	0,30									
	11,9	0,28		11,9	0,29		11,9	0,28									
	12,0	0,25		12,0	0,26		12,0	0,25									
	12,1	0,23		12,1	0,24		12,1	0,23									
	12,2	0,21		12,2	0,23		12,2	0,22									
	12,3	0,20		12,3	0,21		12,3	0,20									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,05									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,04		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
1	0,6	0,77	4	0,3	1,03	5	0,3	1,06	6	0,3	1,09	10	0,3	0,33	34	0,8	0,38
	0,7	0,77		0,4	0,79		0,4	0,81		0,4	0,82		0,4	0,32		0,9	0,37
	0,8	0,76		0,5	0,67		0,5	0,68		0,5	0,70		0,5	0,31		1,0	0,36
	0,9	0,62		0,6	0,59		0,6	0,60		0,6	0,62		0,6	0,30		1,1	0,37
	1,0	0,54		0,7	0,53		0,7	0,54		0,7	0,55		0,7	0,28		1,2	0,37
	1,1	0,38		0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,46		0,8	0,27		1,3	0,33
	1,2	0,28		0,9	0,34		0,9	0,35		0,9	0,36		0,9	0,25		1,4	0,31
	1,3	0,26		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,24		1,0	0,21		1,5	0,30
	1,4	0,25		1,1	0,18		1,1	0,19		1,1	0,19		1,1	0,17		1,6	0,28
	1,5	0,25		1,2	0,16		1,2	0,17		1,2	0,17		1,2	0,12		1,7	0,28
	1,6	0,24		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,06		1,8	0,26
	1,7	0,24		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,05		1,9	0,26

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,23		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,25
	1,9	0,22		1,6	0,10		1,6	0,11		1,6	0,11		1,6	0,04		2,1	0,24
	2,0	0,21		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,23
	2,1	0,20		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,06		1,8	0,04		2,3	0,22
	2,2	0,20		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,06		1,9	0,04		2,4	0,22
	2,3	0,19		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,21
	2,4	0,18		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,18
	2,5	0,19		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,16
	2,6	0,18		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,15
	2,7	0,17		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,14
	2,8	0,15		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,12
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,11
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,12		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,10
	3,2	0,11		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,10		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,07
35	0,7	0,84	36	0,6	0,47	37	0,3	0,54	38	0,5	0,60	39	1,1	0,42	40	0,3	0,86
	0,8	0,83		0,7	0,45		0,4	0,54		0,6	0,60		1,2	0,40		0,4	0,76
	0,9	0,73		0,8	0,40		0,5	0,53		0,7	0,59		1,3	0,37		0,5	0,72
	1,0	0,61		0,9	0,38		0,6	0,52		0,8	0,58		1,4	0,34		0,6	0,69
	1,1	0,43		1,0	0,37		0,7	0,51		0,9	0,49		1,5	0,33		0,7	0,67
	1,2	0,31		1,1	0,36		0,8	0,50		1,0	0,43		1,6	0,29		0,8	0,65
	1,3	0,29		1,2	0,35		0,9	0,41		1,1	0,36		1,7	0,27		0,9	0,60
	1,4	0,27		1,3	0,35		1,0	0,37		1,2	0,23		1,8	0,25		1,0	0,52
	1,5	0,27		1,4	0,31		1,1	0,30		1,3	0,20		1,9	0,24		1,1	0,43
	1,6	0,28		1,5	0,29		1,2	0,22		1,4	0,19		2,0	0,21		1,2	0,36
	1,7	0,28		1,6	0,28		1,3	0,22		1,5	0,17		2,1	0,21		1,3	0,36
	1,8	0,28		1,7	0,26		1,4	0,22		1,6	0,17		2,2	0,20		1,4	0,34
	1,9	0,28		1,8	0,25		1,5	0,22		1,7	0,17		2,3	0,19		1,5	0,34
	2,0	0,27		1,9	0,24		1,6	0,22		1,8	0,16		2,4	0,18		1,6	0,32
	2,1	0,27		2,0	0,23		1,7	0,23		1,9	0,16		2,5	0,17		1,7	0,30
	2,2	0,26		2,1	0,22		1,8	0,23		2,0	0,16		2,6	0,16		1,8	0,30
	2,3	0,24		2,2	0,22		1,9	0,23		2,1	0,16		2,7	0,16		1,9	0,29
	2,4	0,23		2,3	0,21		2,0	0,23		2,2	0,16		2,8	0,15		2,0	0,29
	2,5	0,22		2,4	0,20		2,1	0,22		2,3	0,16		2,9	0,14		2,1	0,27
	2,6	0,21		2,5	0,20		2,2	0,21		2,4	0,15		3,0	0,12		2,2	0,25
	2,7	0,19		2,6	0,19		2,3	0,21		2,5	0,15		3,1	0,12		2,3	0,23
	2,8	0,17		2,7	0,18		2,4	0,19		2,6	0,13		3,2	0,11		2,4	0,22
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,16		2,7	0,13		3,3	0,11		2,5	0,21
	3,0	0,15		2,9	0,17		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,10		2,6	0,20
	3,1	0,13		3,0	0,14		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,09		2,7	0,16
	3,2	0,12		3,1	0,13		2,8	0,12		3,0	0,12		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,12		2,9	0,12		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,13
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,11		3,8	0,07		3,0	0,11
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,07		3,1	0,10
	3,6	0,07		3,5	0,09		3,2	0,10		3,4	0,10		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,81	42	0,6	0,67	43	0,9	0,42	44	0,7	0,57	45	0,3	1,03	46	0,3	1,04
	0,9	0,74		0,7	0,65		1,0	0,39		0,8	0,57		0,4	0,96		0,4	0,88
	1,0	0,70		0,8	0,60		1,1	0,39		0,9	0,48		0,5	0,91		0,5	0,79
	1,1	0,66		0,9	0,59		1,2	0,35		1,0	0,43		0,6	0,87		0,6	0,73
	1,2	0,49		1,0	0,42		1,3	0,32		1,1	0,34		0,7	0,84		0,7	0,68
	1,3	0,38		1,1	0,40		1,4	0,31		1,2	0,24		0,8	0,82		0,8	0,63
	1,4	0,34		1,2	0,35		1,5	0,29		1,3	0,22		0,9	0,77		0,9	0,55
	1,5	0,32		1,3	0,31		1,6	0,29		1,4	0,21		1,0	0,61		1,0	0,51
	1,6	0,30		1,4	0,28		1,7	0,29		1,5	0,20		1,1	0,49		1,1	0,48
	1,7	0,29		1,5	0,25		1,8	0,28		1,6	0,20		1,2	0,35		1,2	0,43
	1,8	0,28		1,6	0,23		1,9	0,27		1,7	0,20		1,3	0,34		1,3	0,41
	1,9	0,28		1,7	0,21		2,0	0,26		1,8	0,19		1,4	0,32		1,4	0,35
	2,0	0,28		1,8	0,21		2,1	0,25		1,9	0,19		1,5	0,29		1,5	0,32
	2,1	0,27		1,9	0,20		2,2	0,22		2,0	0,19		1,6	0,26		1,6	0,29
	2,2	0,25		2,0	0,19		2,3	0,20		2,1	0,17		1,7	0,26		1,7	0,26
	2,3	0,21		2,1	0,18		2,4	0,19		2,2	0,16		1,8	0,24		1,8	0,22
	2,4	0,18		2,2	0,17		2,5	0,18		2,3	0,15		1,9	0,23		1,9	0,22
	2,5	0,16		2,3	0,17		2,6	0,16		2,4	0,14		2,0	0,21		2,0	0,22
	2,6	0,15		2,4	0,16		2,7	0,14		2,5	0,13		2,1	0,20		2,1	0,18
	2,7	0,13		2,5	0,15		2,8	0,13		2,6	0,13		2,2	0,19		2,2	0,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,13		2,6	0,15		2,9	0,11		2,7	0,13		2,3	0,19		2,3	0,17
	2,9	0,11		2,7	0,14		3,0	0,10		2,8	0,12		2,4	0,18		2,4	0,16
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,09		2,9	0,12		2,5	0,18		2,5	0,14
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,09		3,0	0,12		2,6	0,17		2,6	0,13
	3,2	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,12
	3,3	0,10		3,1	0,11		3,4	0,08		3,2	0,11		2,8	0,14		2,8	0,12
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,07		3,3	0,11		2,9	0,13		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,11		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,06		3,5	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,7	0,07		3,5	0,09		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,72	48	1,0	0,42	49	0,4	0,69	50	10,5	1,28	51	0,3	0,82	52	0,6	0,70
	0,4	0,71		1,1	0,41		0,5	0,68		10,6	1,27		0,4	0,81		0,7	0,69
	0,5	0,70		1,2	0,36		0,6	0,67		10,7	1,19		0,5	0,79		0,8	0,60
	0,6	0,68		1,3	0,31		0,7	0,64		10,8	1,09		0,6	0,76		0,9	0,55
	0,7	0,66		1,4	0,29		0,8	0,51		10,9	0,97		0,7	0,73		1,0	0,51
	0,8	0,63		1,5	0,26		0,9	0,43		11,0	0,87		0,8	0,70		1,1	0,48
	0,9	0,56		1,6	0,26		1,0	0,33		11,1	0,77		0,9	0,57		1,2	0,42
	1,0	0,52		1,7	0,23		1,1	0,21		11,2	0,69		1,0	0,50		1,3	0,37
	1,1	0,49		1,8	0,21		1,2	0,19		11,3	0,61		1,1	0,42		1,4	0,31
	1,2	0,44		1,9	0,19		1,3	0,18		11,4	0,55		1,2	0,28		1,5	0,24
	1,3	0,38		2,0	0,19		1,4	0,17		11,5	0,49		1,3	0,25		1,6	0,19
	1,4	0,34		2,1	0,18		1,5	0,16		11,6	0,44		1,4	0,24		1,7	0,18
	1,5	0,26		2,2	0,17		1,6	0,16		11,7	0,40		1,5	0,23		1,8	0,18
	1,6	0,23		2,3	0,17		1,7	0,15		11,8	0,36		1,6	0,22		1,9	0,17
	1,7	0,17		2,4	0,16		1,8	0,15		11,9	0,33		1,7	0,22		2,0	0,17
	1,8	0,14		2,5	0,15		1,9	0,15		12,0	0,31		1,8	0,21		2,1	0,16
	1,9	0,13		2,6	0,15		2,0	0,15		12,1	0,28		1,9	0,21		2,2	0,16
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,15		12,2	0,02		2,0	0,20		2,3	0,16
	2,1	0,13		2,8	0,13		2,2	0,15		12,3	0,02		2,1	0,20		2,4	0,15
	2,2	0,13		2,9	0,12		2,3	0,15		12,4	0,02		2,2	0,18		2,5	0,15
	2,3	0,13		3,0	0,11		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,16		2,6	0,14
	2,4	0,13		3,1	0,10		2,5	0,14		12,6	0,02		2,4	0,15		2,7	0,14
	2,5	0,12		3,2	0,10		2,6	0,13		12,7	0,03		2,5	0,13		2,8	0,14
	2,6	0,12		3,3	0,10		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,13		2,9	0,14
	2,7	0,11		3,4	0,09		2,8	0,12		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,11		3,5	0,08		2,9	0,11		13,0	0,03		2,8	0,12		3,1	0,13
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,11		3,2	0,12
	3,0	0,10		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,11		3,3	0,12
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,09		3,9	0,06		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,11
53	0,8	0,78	54	1,0	0,57	139	10,2	2,93	140	10,2	2,42	141	10,2	2,67	142	10,2	2,64
	0,9	0,69		1,1	0,56		10,3	2,88		10,3	2,38		10,3	2,62		10,3	2,59
	1,0	0,63		1,2	0,52		10,4	2,61		10,4	2,16		10,4	2,38		10,4	2,35
	1,1	0,62		1,3	0,41		10,5	2,20		10,5	1,82		10,5	2,01		10,5	1,98
	1,2	0,48		1,4	0,35		10,6	1,78		10,6	1,47		10,6	1,62		10,6	1,60
	1,3	0,37		1,5	0,31		10,7	1,42		10,7	1,17		10,7	1,30		10,7	1,28
	1,4	0,34		1,6	0,28		10,8	1,14		10,8	0,94		10,8	1,04		10,8	1,02
	1,5	0,32		1,7	0,25		10,9	0,92		10,9	0,76		10,9	0,85		10,9	0,83
	1,6	0,30		1,8	0,22		11,0	0,76		11,0	0,63		11,0	0,70		11,0	0,68
	1,7	0,29		1,9	0,21		11,1	0,63		11,1	0,52		11,1	0,58		11,1	0,57
	1,8	0,28		2,0	0,20		11,2	0,53		11,2	0,44		11,2	0,49		11,2	0,48
	1,9	0,28		2,1	0,19		11,3	0,46		11,3	0,38		11,3	0,42		11,3	0,41
	2,0	0,27		2,2	0,19		11,4	0,39		11,4	0,33		11,4	0,36		11,4	0,36
	2,1	0,25		2,3	0,19		11,5	0,35		11,5	0,29		11,5	0,32		11,5	0,31
	2,2	0,23		2,4	0,18		11,6	0,31		11,6	0,26		11,6	0,28		11,6	0,28
	2,3	0,20		2,5	0,18		11,7	0,27		11,7	0,23		11,7	0,25		11,7	0,25
	2,4	0,17		2,6	0,17		11,8	0,25		11,8	0,21		11,8	0,23		11,8	0,22
	2,5	0,15		2,7	0,17		11,9	0,22		11,9	0,19		11,9	0,21		11,9	0,20
	2,6	0,14		2,8	0,16		12,0	0,20		12,0	0,17		12,0	0,19		12,0	0,18
	2,7	0,14		2,9	0,15		12,1	0,19		12,1	0,16		12,1	0,17		12,1	0,17
	2,8	0,13		3,0	0,14		12,2	0,17		12,2	0,15		12,2	0,16		12,2	0,16
	2,9	0,13		3,1	0,13		12,3	0,16		12,3	0,14		12,3	0,15		12,3	0,15
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,12		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,11		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,11		3,5	0,10		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	3,6	0,09		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,24	144	0,3	0,28	148	10,2	2,30	151	10,2	2,81	152	0,3	0,64	153	10,2	3,59
	10,3	2,20		0,4	0,28		10,3	2,26		10,3	2,76		0,4	0,54		10,3	2,17
	10,4	1,99		0,5	0,28		10,4	2,05		10,4	2,50		0,5	0,48		10,4	1,87
	10,5	1,68		0,6	0,27		10,5	1,72		10,5	2,11		0,6	0,44		10,5	1,62
	10,6	1,36		0,7	0,26		10,6	1,39		10,6	1,70		0,7	0,41		10,6	1,39
	10,7	1,08		0,8	0,25		10,7	1,11		10,7	1,36		0,8	0,39		10,7	1,18
	10,8	0,87		0,9	0,21		10,8	0,89		10,8	1,09		0,9	0,32		10,8	1,00
	10,9	0,70		1,0	0,18		10,9	0,72		10,9	0,89		1,0	0,27		10,9	0,85
	11,0	0,58		1,1	0,14		11,0	0,60		11,0	0,73		1,1	0,21		11,0	0,73
	11,1	0,48		1,2	0,10		11,1	0,50		11,1	0,61		1,2	0,17		11,1	0,62
	11,2	0,41		1,3	0,08		11,2	0,42		11,2	0,52		1,3	0,16		11,2	0,54
	11,3	0,35		1,4	0,07		11,3	0,36		11,3	0,45		1,4	0,15		11,3	0,47
	11,4	0,31		1,5	0,07		11,4	0,32		11,4	0,39		1,5	0,14		11,4	0,42
	11,5	0,27		1,6	0,06		11,5	0,28		11,5	0,34		1,6	0,12		11,5	0,37
	11,6	0,24		1,7	0,06		11,6	0,25		11,6	0,31		1,7	0,10		11,6	0,33
	11,7	0,22		1,8	0,06		11,7	0,22		11,7	0,28		1,8	0,09		11,7	0,30
	11,8	0,20		1,9	0,05		11,8	0,20		11,8	0,25		1,9	0,07		11,8	0,27
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,19		11,9	0,23		2,0	0,06		11,9	0,25
	12,0	0,17		2,1	0,05		12,0	0,17		12,0	0,22		2,1	0,06		12,0	0,23
	12,1	0,16		2,2	0,04		12,1	0,16		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,21
	12,2	0,15		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,19		2,3	0,06		12,2	0,19
	12,3	0,14		2,4	0,04		12,3	0,14		12,3	0,18		2,4	0,06		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,06		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,03
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,07		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	3,18	157	0,3	0,87	158	10,2	4,26	159	0,3	0,94	160	10,2	4,89	161	10,2	3,77
	10,3	1,93		0,4	0,72		10,3	2,58		0,4	0,78		10,3	2,97		10,3	3,70
	10,4	1,66		0,5	0,64		10,4	2,22		0,5	0,69		10,4	2,55		10,4	3,36
	10,5	1,44		0,6	0,58		10,5	1,93		0,6	0,63		10,5	2,21		10,5	2,82
	10,6	1,23		0,7	0,54		10,6	1,65		0,7	0,58		10,6	1,89		10,6	2,28
	10,7	1,04		0,8	0,49		10,7	1,40		0,8	0,53		10,7	1,61		10,7	1,82
	10,8	0,88		0,9	0,42		10,8	1,19		0,9	0,44		10,8	1,36		10,8	1,46
	10,9	0,75		1,0	0,35		10,9	1,01		1,0	0,37		10,9	1,16		10,9	1,18
	11,0	0,64		1,1	0,28		11,0	0,86		1,1	0,31		11,0	0,99		11,0	0,97
	11,1	0,55		1,2	0,24		11,1	0,74		1,2	0,28		11,1	0,85		11,1	0,81
	11,2	0,48		1,3	0,20		11,2	0,64		1,3	0,26		11,2	0,73		11,2	0,68
	11,3	0,42		1,4	0,16		11,3	0,56		1,4	0,24		11,3	0,64		11,3	0,58
	11,4	0,37		1,5	0,13		11,4	0,49		1,5	0,19		11,4	0,56		11,4	0,50
	11,5	0,33		1,6	0,13		11,5	0,44		1,6	0,18		11,5	0,49		11,5	0,44
	11,6	0,29		1,7	0,12		11,6	0,39		1,7	0,17		11,6	0,44		11,6	0,38
	11,7	0,26		1,8	0,10		11,7	0,35		1,8	0,10		11,7	0,39		11,7	0,34
	11,8	0,24		1,9	0,09		11,8	0,31		1,9	0,08		11,8	0,35		11,8	0,31
	11,9	0,22		2,0	0,09		11,9	0,28		2,0	0,08		11,9	0,32		11,9	0,28
	12,0	0,20		2,1	0,09		12,0	0,26		2,1	0,07		12,0	0,29		12,0	0,25
	12,1	0,18		2,2	0,09		12,1	0,24		2,2	0,08		12,1	0,26		12,1	0,23
	12,2	0,17		2,3	0,08		12,2	0,22		2,3	0,08		12,2	0,24		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,02		2,4	0,08		12,3	0,00		12,3	0,20
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,08		12,4	0,00		12,4	0,03
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,06		12,6	0,02		2,7	0,08		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,94	163	0,3	1,04	164	10,2	5,38	165	0,5	0,74	166	0,3	0,79	167	0,3	0,83
	0,4	0,93		0,4	1,03		10,3	3,26		0,6	0,73		0,4	0,79		0,4	0,82
	0,5	0,91		0,5	1,01		10,4	2,80		0,7	0,73		0,5	0,78		0,5	0,79
	0,6	0,88		0,6	0,98		10,5	2,43		0,8	0,71		0,6	0,77		0,6	0,75
	0,7	0,85		0,7	0,94		10,6	2,08		0,9	0,60		0,7	0,75		0,7	0,71

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,8	0,77		0,8	0,87		10,7	1,76		1,0	0,54		0,8	0,73		0,8	0,64
	0,9	0,67		0,9	0,76		10,8	1,49		1,1	0,46		0,9	0,65		0,9	0,51
	1,0	0,60		1,0	0,65		10,9	1,27		1,2	0,35		1,0	0,57		1,0	0,39
	1,1	0,52		1,1	0,54		11,0	1,08		1,3	0,32		1,1	0,48		1,1	0,29
	1,2	0,38		1,2	0,39		11,1	0,93		1,4	0,32		1,2	0,35		1,2	0,21
	1,3	0,33		1,3	0,31		11,2	0,81		1,5	0,32		1,3	0,32		1,3	0,21
	1,4	0,29		1,4	0,27		11,3	0,70		1,6	0,32		1,4	0,32		1,4	0,20
	1,5	0,26		1,5	0,27		11,4	0,62		1,7	0,32		1,5	0,32		1,5	0,20
	1,6	0,23		1,6	0,26		11,5	0,54		1,8	0,32		1,6	0,32		1,6	0,20
	1,7	0,23		1,7	0,26		11,6	0,48		1,9	0,32		1,7	0,32		1,7	0,20
	1,8	0,23		1,8	0,26		11,7	0,43		2,0	0,32		1,8	0,32		1,8	0,19
	1,9	0,22		1,9	0,25		11,8	0,39		2,1	0,30		1,9	0,32		1,9	0,19
	2,0	0,22		2,0	0,25		11,9	0,35		2,2	0,27		2,0	0,32		2,0	0,18
	2,1	0,21		2,1	0,22		12,0	0,32		2,3	0,24		2,1	0,31		2,1	0,17
	2,2	0,20		2,2	0,20		12,1	0,29		2,4	0,22		2,2	0,29		2,2	0,17
	2,3	0,19		2,3	0,19		12,2	0,27		2,5	0,21		2,3	0,27		2,3	0,17
	2,4	0,18		2,4	0,18		12,3	0,01		2,6	0,19		2,4	0,24		2,4	0,15
	2,5	0,18		2,5	0,17		12,4	0,01		2,7	0,17		2,5	0,22		2,5	0,14
	2,6	0,16		2,6	0,16		12,5	0,01		2,8	0,15		2,6	0,20		2,6	0,14
	2,7	0,15		2,7	0,14		12,6	0,01		2,9	0,13		2,7	0,17		2,7	0,13
	2,8	0,14		2,8	0,13		12,7	0,01		3,0	0,12		2,8	0,15		2,8	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,12		12,8	0,01		3,1	0,11		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,13		3,0	0,11		12,9	0,01		3,2	0,09		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,1	0,12		3,1	0,10		13,0	0,02		3,3	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,2	0,11		3,2	0,10		13,1	0,02		3,4	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,34	169	0,3	0,69	170	10,2	4,87	171	10,2	5,42	246	0,3	0,48	247	10,2	2,78
	10,3	4,26		0,4	0,68		10,3	4,78		10,3	3,28		0,4	0,47		10,3	2,73
	10,4	3,87		0,5	0,66		10,4	4,34		10,4	2,82		0,5	0,45		10,4	2,48
	10,5	3,26		0,6	0,63		10,5	3,65		10,5	2,45		0,6	0,43		10,5	2,08
	10,6	2,63		0,7	0,60		10,6	2,95		10,6	2,09		0,7	0,40		10,6	1,68
	10,7	2,10		0,8	0,50		10,7	2,35		10,7	1,78		0,8	0,35		10,7	1,35
	10,8	1,68		0,9	0,43		10,8	1,89		10,8	1,51		0,9	0,29		10,8	1,08
	10,9	1,37		1,0	0,35		10,9	1,53		10,9	1,28		1,0	0,21		10,9	0,88
	11,0	1,12		1,1	0,25		11,0	1,26		11,0	1,10		1,1	0,16		11,0	0,72
	11,1	0,93		1,2	0,19		11,1	1,05		11,1	0,94		1,2	0,10		11,1	0,60
	11,2	0,79		1,3	0,19		11,2	0,89		11,2	0,82		1,3	0,10		11,2	0,51
	11,3	0,68		1,4	0,19		11,3	0,76		11,3	0,71		1,4	0,10		11,3	0,44
	11,4	0,59		1,5	0,19		11,4	0,66		11,4	0,63		1,5	0,09		11,4	0,38
	11,5	0,52		1,6	0,19		11,5	0,58		11,5	0,56		1,6	0,09		11,5	0,34
	11,6	0,46		1,7	0,19		11,6	0,52		11,6	0,50		1,7	0,10		11,6	0,30
	11,7	0,41		1,8	0,19		11,7	0,46		11,7	0,45		1,8	0,10		11,7	0,27
	11,8	0,37		1,9	0,20		11,8	0,42		11,8	0,40		1,9	0,09		11,8	0,25
	11,9	0,34		2,0	0,19		11,9	0,38		11,9	0,37		2,0	0,09		11,9	0,23
	12,0	0,31		2,1	0,18		12,0	0,35		12,0	0,34		2,1	0,08		12,0	0,21
	12,1	0,29		2,2	0,17		12,1	0,32		12,1	0,31		2,2	0,08		12,1	0,20
	12,2	0,27		2,3	0,16		12,2	0,30		12,2	0,29		2,3	0,08		12,2	0,19
	12,3	0,25		2,4	0,16		12,3	0,28		12,3	0,03		2,4	0,08		12,3	0,18
	12,4	0,05		2,5	0,15		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,06		2,6	0,14		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,13		12,6	0,06		12,6	0,04		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,11		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,06
	12,9	0,06		3,0	0,11		12,9	0,07		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,06
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,07		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,07		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,04
248	10,2	4,43	249	10,2	3,99	253	0,3	0,56	262	10,2	5,42	263	10,2	4,89	264	10,2	5,38
	10,3	4,35		10,3	3,92		0,4	0,47		10,3	5,32		10,3	4,80		10,3	5,28
	10,4	3,95		10,4	3,56		0,5	0,42		10,4	4,83		10,4	4,36		10,4	4,79
	10,5	3,32		10,5	2,99		0,6	0,39		10,5	4,06		10,5	3,67		10,5	4,03
	10,6	2,68		10,6	2,42		0,7	0,37		10,6	3,28		10,6	2,96		10,6	3,26
	10,7	2,14		10,7	1,93		0,8	0,34		10,7	2,62		10,7	2,37		10,7	2,60
	10,8	1,72		10,8	1,55		0,9	0,27		10,8	2,10		10,8	1,90		10,8	2,08
	10,9	1,39		10,9	1,25		1,0	0,20		10,9	1,70		10,9	1,53		10,9	1,68
	11,0	1,14		11,0	1,03		1,1	0,17		11,0	1,40		11,0	1,26		11,0	1,38
	11,1	0,95		11,1	0,86		1,2	0,11		11,1	1,16		11,1	1,04		11,1	1,15
	11,2	0,80		11,2	0,72		1,3	0,09		11,2	0,98		11,2	0,88		11,2	0,96
	11,3	0,68		11,3	0,62		1,4	0,08		11,3	0,84		11,3	0,75		11,3	0,82
	11,4	0,59		11,4	0,54		1,5	0,07		11,4	0,72		11,4	0,64		11,4	0,71

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,5	0,51		11,5	0,47		1,6	0,07		11,5	0,63		11,5	0,56		11,5	0,61
	11,6	0,45		11,6	0,42		1,7	0,05		11,6	0,56		11,6	0,49		11,6	0,54
	11,7	0,40		11,7	0,37		1,8	0,04		11,7	0,50		11,7	0,43		11,7	0,47
	11,8	0,36		11,8	0,34		1,9	0,04		11,8	0,45		11,8	0,38		11,8	0,42
	11,9	0,32		11,9	0,30		2,0	0,04		11,9	0,40		11,9	0,34		11,9	0,38
	12,0	0,30		12,0	0,28		2,1	0,04		12,0	0,37		12,0	0,31		12,0	0,34
	12,1	0,27		12,1	0,26		2,2	0,04		12,1	0,34		12,1	0,28		12,1	0,31
	12,2	0,25		12,2	0,24		2,3	0,04		12,2	0,31		12,2	0,25		12,2	0,28
	12,3	0,23		12,3	0,22		2,4	0,04		12,3	0,29		12,3	0,23		12,3	0,26
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,05		2,7	0,04		12,6	0,05		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,05		2,8	0,04		12,7	0,05		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,02
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,02
265	10,2	2,60	266	10,2	2,60	267	10,2	3,63	268	10,2	3,14	269	10,2	3,59	270	10,2	3,18
	10,3	2,55		10,3	2,55		10,3	3,56		10,3	3,08		10,3	3,52		10,3	3,12
	10,4	2,32		10,4	2,32		10,4	3,23		10,4	2,79		10,4	3,20		10,4	2,84
	10,5	1,95		10,5	1,95		10,5	2,72		10,5	2,35		10,5	2,69		10,5	2,39
	10,6	1,58		10,6	1,58		10,6	2,20		10,6	1,90		10,6	2,17		10,6	1,93
	10,7	1,26		10,7	1,26		10,7	1,76		10,7	1,52		10,7	1,74		10,7	1,54
	10,8	1,01		10,8	1,01		10,8	1,41		10,8	1,22		10,8	1,39		10,8	1,23
	10,9	0,82		10,9	0,82		10,9	1,14		10,9	0,99		10,9	1,13		10,9	1,00
	11,0	0,68		11,0	0,67		11,0	0,94		11,0	0,81		11,0	0,92		11,0	0,82
	11,1	0,57		11,1	0,56		11,1	0,78		11,1	0,68		11,1	0,77		11,1	0,68
	11,2	0,48		11,2	0,48		11,2	0,66		11,2	0,57		11,2	0,65		11,2	0,57
	11,3	0,42		11,3	0,41		11,3	0,57		11,3	0,49		11,3	0,55		11,3	0,49
	11,4	0,36		11,4	0,36		11,4	0,49		11,4	0,43		11,4	0,48		11,4	0,42
	11,5	0,32		11,5	0,32		11,5	0,43		11,5	0,37		11,5	0,42		11,5	0,37
	11,6	0,29		11,6	0,28		11,6	0,38		11,6	0,33		11,6	0,37		11,6	0,33
	11,7	0,26		11,7	0,26		11,7	0,34		11,7	0,30		11,7	0,33		11,7	0,29
	11,8	0,24		11,8	0,24		11,8	0,31		11,8	0,27		11,8	0,30		11,8	0,26
	11,9	0,22		11,9	0,22		11,9	0,28		11,9	0,25		11,9	0,27		11,9	0,24
	12,0	0,21		12,0	0,20		12,0	0,26		12,0	0,23		12,0	0,25		12,0	0,21
	12,1	0,20		12,1	0,19		12,1	0,24		12,1	0,21		12,1	0,23		12,1	0,20
	12,2	0,18		12,2	0,18		12,2	0,23		12,2	0,20		12,2	0,21		12,2	0,18
	12,3	0,17		12,3	0,17		12,3	0,21		12,3	0,18		12,3	0,19		12,3	0,17
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,03
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,03
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,04		12,9	0,03
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,04		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,07		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,04		13,1	0,03
271	10,2	4,26	272	10,2	3,82	273	10,2	3,64									
	10,3	4,18		10,3	3,75		10,3	3,58									
	10,4	3,80		10,4	3,41		10,4	3,25									
	10,5	3,19		10,5	2,87		10,5	2,73									
	10,6	2,58		10,6	2,32		10,6	2,21									
	10,7	2,06		10,7	1,85		10,7	1,76									
	10,8	1,65		10,8	1,48		10,8	1,41									
	10,9	1,34		10,9	1,20		10,9	1,15									
	11,0	1,10		11,0	0,99		11,0	0,94									
	11,1	0,91		11,1	0,82		11,1	0,78									
	11,2	0,77		11,2	0,70		11,2	0,66									
	11,3	0,65		11,3	0,60		11,3	0,57									
	11,4	0,56		11,4	0,52		11,4	0,49									
	11,5	0,49		11,5	0,45		11,5	0,43									
	11,6	0,43		11,6	0,40		11,6	0,38									
	11,7	0,38		11,7	0,36		11,7	0,34									
	11,8	0,34		11,8	0,32		11,8	0,31									
	11,9	0,31		11,9	0,29		11,9	0,28									
	12,0	0,28		12,0	0,27		12,0	0,26									
	12,1	0,26		12,1	0,25		12,1	0,24									
	12,2	0,24		12,2	0,23		12,2	0,22									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,3	0,22		12,3	0,22		12,3	0,21									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,03		12,7	0,04		12,7	0,05									
	12,8	0,03		12,8	0,04		12,8	0,05									
	12,9	0,03		12,9	0,04		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,05		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,05		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,75	4	0,3	0,99	5	0,3	1,03	6	0,3	1,05	10	0,3	0,33	34	0,8	0,36
	0,7	0,75		0,4	0,76		0,4	0,78		0,4	0,79		0,4	0,32		0,9	0,35
	0,8	0,74		0,5	0,64		0,5	0,66		0,5	0,67		0,5	0,31		1,0	0,34
	0,9	0,60		0,6	0,57		0,6	0,58		0,6	0,59		0,6	0,30		1,1	0,35
	1,0	0,52		0,7	0,51		0,7	0,52		0,7	0,53		0,7	0,28		1,2	0,35
	1,1	0,37		0,8	0,43		0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,27		1,3	0,32
	1,2	0,27		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,34		0,9	0,25		1,4	0,30
	1,3	0,25		1,0	0,22		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,21		1,5	0,29
	1,4	0,24		1,1	0,17		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,17		1,6	0,27
	1,5	0,24		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,26
	1,6	0,24		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,06		1,8	0,25
	1,7	0,23		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,05		1,9	0,25
	1,8	0,22		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,24
	1,9	0,21		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,11		1,6	0,04		2,1	0,23
	2,0	0,20		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,22
	2,1	0,20		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,04		2,3	0,22
	2,2	0,20		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,21
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,20
	2,4	0,18		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,18		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,15
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,11
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,12		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,11		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,81	36	0,6	0,45	37	0,3	0,53	38	0,5	0,58	39	1,1	0,40	40	0,3	0,82
	0,8	0,80		0,7	0,43		0,4	0,53		0,6	0,58		1,2	0,38		0,4	0,73
	0,9	0,70		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,57		1,3	0,35		0,5	0,69
	1,0	0,58		0,9	0,36		0,6	0,51		0,8	0,56		1,4	0,33		0,6	0,66
	1,1	0,41		1,0	0,35		0,7	0,50		0,9	0,47		1,5	0,32		0,7	0,64
	1,2	0,30		1,1	0,34		0,8	0,48		1,0	0,42		1,6	0,28		0,8	0,63
	1,3	0,28		1,2	0,34		0,9	0,40		1,1	0,34		1,7	0,26		0,9	0,57
	1,4	0,26		1,3	0,33		1,0	0,36		1,2	0,22		1,8	0,24		1,0	0,50
	1,5	0,26		1,4	0,30		1,1	0,29		1,3	0,20		1,9	0,23		1,1	0,41
	1,6	0,27		1,5	0,28		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,35
	1,7	0,27		1,6	0,27		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,20		1,3	0,34
	1,8	0,27		1,7	0,25		1,4	0,21		1,6	0,17		2,2	0,19		1,4	0,32
	1,9	0,27		1,8	0,24		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,26		1,9	0,23		1,6	0,22		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,26		2,0	0,22		1,7	0,22		1,9	0,16		2,5	0,16		1,7	0,29
	2,2	0,25		2,1	0,21		1,8	0,22		2,0	0,16		2,6	0,16		1,8	0,28
	2,3	0,23		2,2	0,21		1,9	0,22		2,1	0,16		2,7	0,15		1,9	0,28
	2,4	0,22		2,3	0,20		2,0	0,23		2,2	0,16		2,8	0,15		2,0	0,27
	2,5	0,21		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,26
	2,6	0,20		2,5	0,19		2,2	0,21		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,24
	2,7	0,18		2,6	0,18		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,23
	2,8	0,17		2,7	0,17		2,4	0,19		2,6	0,13		3,2	0,11		2,4	0,21
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,16		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,20
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,10		2,6	0,19
	3,1	0,13		3,0	0,14		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 11																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,12		2,9	0,11		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,10
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,78	42	0,6	0,64	43	0,9	0,40	44	0,7	0,56	45	0,3	1,01	46	0,3	1,00
	0,9	0,72		0,7	0,62		1,0	0,38		0,8	0,56		0,4	0,94		0,4	0,84
	1,0	0,67		0,8	0,57		1,1	0,37		0,9	0,47		0,5	0,89		0,5	0,76
	1,1	0,64		0,9	0,57		1,2	0,34		1,0	0,42		0,6	0,85		0,6	0,70
	1,2	0,47		1,0	0,41		1,3	0,31		1,1	0,33		0,7	0,82		0,7	0,65
	1,3	0,36		1,1	0,38		1,4	0,29		1,2	0,23		0,8	0,80		0,8	0,60
	1,4	0,33		1,2	0,33		1,5	0,28		1,3	0,21		0,9	0,75		0,9	0,52
	1,5	0,30		1,3	0,29		1,6	0,28		1,4	0,21		1,0	0,59		1,0	0,49
	1,6	0,29		1,4	0,27		1,7	0,28		1,5	0,19		1,1	0,48		1,1	0,46
	1,7	0,28		1,5	0,24		1,8	0,27		1,6	0,19		1,2	0,34		1,2	0,41
	1,8	0,27		1,6	0,22		1,9	0,25		1,7	0,19		1,3	0,33		1,3	0,39
	1,9	0,27		1,7	0,21		2,0	0,25		1,8	0,19		1,4	0,31		1,4	0,33
	2,0	0,27		1,8	0,20		2,1	0,24		1,9	0,19		1,5	0,28		1,5	0,31
	2,1	0,26		1,9	0,20		2,2	0,21		2,0	0,19		1,6	0,25		1,6	0,28
	2,2	0,24		2,0	0,18		2,3	0,19		2,1	0,17		1,7	0,25		1,7	0,24
	2,3	0,20		2,1	0,17		2,4	0,18		2,2	0,15		1,8	0,23		1,8	0,21
	2,4	0,18		2,2	0,17		2,5	0,18		2,3	0,14		1,9	0,22		1,9	0,21
	2,5	0,16		2,3	0,16		2,6	0,16		2,4	0,14		2,0	0,20		2,0	0,21
	2,6	0,14		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,20		2,1	0,17
	2,7	0,13		2,5	0,15		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,19		2,2	0,17
	2,8	0,12		2,6	0,14		2,9	0,11		2,7	0,12		2,3	0,18		2,3	0,16
	2,9	0,11		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,18		2,4	0,15
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,09		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,13
	3,2	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,12
	3,3	0,10		3,1	0,11		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,7	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,10		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,69	48	1,0	0,40	49	0,4	0,66	50	10,5	1,24	51	0,3	0,79	52	0,6	0,68
	0,4	0,69		1,1	0,40		0,5	0,66		10,6	1,24		0,4	0,77		0,7	0,68
	0,5	0,67		1,2	0,34		0,6	0,64		10,7	1,16		0,5	0,76		0,8	0,58
	0,6	0,66		1,3	0,29		0,7	0,62		10,8	1,06		0,6	0,73		0,9	0,54
	0,7	0,63		1,4	0,27		0,8	0,49		10,9	0,95		0,7	0,70		1,0	0,50
	0,8	0,60		1,5	0,25		0,9	0,41		11,0	0,84		0,8	0,68		1,1	0,47
	0,9	0,54		1,6	0,25		1,0	0,31		11,1	0,75		0,9	0,55		1,2	0,41
	1,0	0,50		1,7	0,22		1,1	0,20		11,2	0,67		1,0	0,48		1,3	0,36
	1,1	0,47		1,8	0,21		1,2	0,19		11,3	0,60		1,1	0,41		1,4	0,30
	1,2	0,42		1,9	0,19		1,3	0,17		11,4	0,53		1,2	0,27		1,5	0,23
	1,3	0,36		2,0	0,18		1,4	0,17		11,5	0,48		1,3	0,24		1,6	0,18
	1,4	0,33		2,1	0,17		1,5	0,16		11,6	0,43		1,4	0,23		1,7	0,18
	1,5	0,25		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,39		1,5	0,22		1,8	0,17
	1,6	0,22		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,35		1,6	0,21		1,9	0,17
	1,7	0,16		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,32		1,7	0,21		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,15		12,0	0,30		1,8	0,20		2,1	0,16
	1,9	0,13		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,27		1,9	0,20		2,2	0,16
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,20		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,15
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,16		2,6	0,14
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,14
	2,5	0,12		3,2	0,10		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,13		2,8	0,13
	2,6	0,12		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,09		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,13
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,11		3,2	0,12
	3,0	0,10		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,76	54	1,0	0,55	139	10,2	2,84	140	10,2	2,35	141	10,2	2,59	142	10,2	2,56
	0,9	0,66		1,1	0,54		10,3	2,78		10,3	2,31		10,3	2,54		10,3	2,51

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 11																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	1,0	0,61		1,2	0,50		10,4	2,53		10,4	2,10		10,4	2,31		10,4	2,28
	1,1	0,60		1,3	0,40		10,5	2,13		10,5	1,76		10,5	1,94		10,5	1,92
	1,2	0,46		1,4	0,33		10,6	1,72		10,6	1,43		10,6	1,57		10,6	1,55
	1,3	0,35		1,5	0,30		10,7	1,37		10,7	1,14		10,7	1,26		10,7	1,24
	1,4	0,33		1,6	0,27		10,8	1,10		10,8	0,91		10,8	1,01		10,8	0,99
	1,5	0,30		1,7	0,24		10,9	0,89		10,9	0,74		10,9	0,82		10,9	0,80
	1,6	0,28		1,8	0,21		11,0	0,73		11,0	0,61		11,0	0,67		11,0	0,66
	1,7	0,28		1,9	0,20		11,1	0,61		11,1	0,51		11,1	0,56		11,1	0,55
	1,8	0,27		2,0	0,19		11,2	0,51		11,2	0,43		11,2	0,48		11,2	0,47
	1,9	0,26		2,1	0,18		11,3	0,44		11,3	0,37		11,3	0,41		11,3	0,40
	2,0	0,26		2,2	0,18		11,4	0,38		11,4	0,32		11,4	0,35		11,4	0,35
	2,1	0,24		2,3	0,18		11,5	0,33		11,5	0,28		11,5	0,31		11,5	0,30
	2,2	0,22		2,4	0,17		11,6	0,30		11,6	0,25		11,6	0,27		11,6	0,27
	2,3	0,19		2,5	0,17		11,7	0,26		11,7	0,22		11,7	0,24		11,7	0,24
	2,4	0,17		2,6	0,17		11,8	0,24		11,8	0,20		11,8	0,22		11,8	0,22
	2,5	0,15		2,7	0,16		11,9	0,22		11,9	0,18		11,9	0,20		11,9	0,20
	2,6	0,13		2,8	0,16		12,0	0,20		12,0	0,17		12,0	0,18		12,0	0,18
	2,7	0,13		2,9	0,15		12,1	0,18		12,1	0,15		12,1	0,17		12,1	0,16
	2,8	0,13		3,0	0,13		12,2	0,17		12,2	0,14		12,2	0,15		12,2	0,15
	2,9	0,12		3,1	0,13		12,3	0,16		12,3	0,13		12,3	0,14		12,3	0,14
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,12		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,03
	3,2	0,11		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,10		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,03
143	10,2	2,18	144	0,3	0,28	148	10,2	2,25	151	10,2	2,72	152	0,3	0,63	153	10,2	3,52
	10,3	2,14		0,4	0,28		10,3	2,21		10,3	2,67		0,4	0,53		10,3	2,13
	10,4	1,94		0,5	0,28		10,4	2,01		10,4	2,43		0,5	0,47		10,4	1,83
	10,5	1,63		0,6	0,27		10,5	1,69		10,5	2,04		0,6	0,44		10,5	1,59
	10,6	1,32		0,7	0,26		10,6	1,36		10,6	1,65		0,7	0,41		10,6	1,36
	10,7	1,05		0,8	0,25		10,7	1,09		10,7	1,32		0,8	0,38		10,7	1,15
	10,8	0,85		0,9	0,21		10,8	0,87		10,8	1,06		0,9	0,32		10,8	0,98
	10,9	0,69		1,0	0,18		10,9	0,71		10,9	0,86		1,0	0,26		10,9	0,83
	11,0	0,56		1,1	0,14		11,0	0,58		11,0	0,71		1,1	0,21		11,0	0,71
	11,1	0,47		1,2	0,10		11,1	0,49		11,1	0,59		1,2	0,16		11,1	0,61
	11,2	0,40		1,3	0,08		11,2	0,41		11,2	0,50		1,3	0,16		11,2	0,53
	11,3	0,34		1,4	0,07		11,3	0,36		11,3	0,43		1,4	0,15		11,3	0,46
	11,4	0,30		1,5	0,07		11,4	0,31		11,4	0,38		1,5	0,14		11,4	0,41
	11,5	0,26		1,6	0,06		11,5	0,27		11,5	0,33		1,6	0,11		11,5	0,36
	11,6	0,23		1,7	0,06		11,6	0,24		11,6	0,30		1,7	0,10		11,6	0,32
	11,7	0,21		1,8	0,05		11,7	0,22		11,7	0,27		1,8	0,09		11,7	0,29
	11,8	0,19		1,9	0,05		11,8	0,20		11,8	0,25		1,9	0,06		11,8	0,26
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,18		11,9	0,23		2,0	0,06		11,9	0,24
	12,0	0,16		2,1	0,05		12,0	0,17		12,0	0,21		2,1	0,06		12,0	0,22
	12,1	0,15		2,2	0,04		12,1	0,16		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,20
	12,2	0,14		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,19		2,3	0,06		12,2	0,19
	12,3	0,13		2,4	0,03		12,3	0,14		12,3	0,18		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,03
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	3,14	157	0,3	0,85	158	10,2	4,17	159	0,3	0,91	160	10,2	4,77	161	10,2	3,67
	10,3	1,90		0,4	0,70		10,3	2,53		0,4	0,75		10,3	2,89		10,3	3,60
	10,4	1,63		0,5	0,62		10,4	2,17		0,5	0,67		10,4	2,49		10,4	3,27
	10,5	1,42		0,6	0,56		10,5	1,89		0,6	0,61		10,5	2,16		10,5	2,75
	10,6	1,21		0,7	0,52		10,6	1,61		0,7	0,56		10,6	1,84		10,6	2,22
	10,7	1,03		0,8	0,48		10,7	1,37		0,8	0,51		10,7	1,57		10,7	1,77
	10,8	0,87		0,9	0,40		10,8	1,16		0,9	0,43		10,8	1,33		10,8	1,42
	10,9	0,74		1,0	0,34		10,9	0,99		1,0	0,36		10,9	1,13		10,9	1,15
	11,0	0,63		1,1	0,27		11,0	0,84		1,1	0,30		11,0	0,96		11,0	0,94
	11,1	0,55		1,2	0,23		11,1	0,72		1,2	0,27		11,1	0,83		11,1	0,78

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,2	0,47		1,3	0,20		11,2	0,63		1,3	0,25		11,2	0,72		11,2	0,66
	11,3	0,41		1,4	0,16		11,3	0,55		1,4	0,23		11,3	0,62		11,3	0,56
	11,4	0,36		1,5	0,13		11,4	0,48		1,5	0,18		11,4	0,55		11,4	0,49
	11,5	0,32		1,6	0,12		11,5	0,43		1,6	0,17		11,5	0,48		11,5	0,42
	11,6	0,29		1,7	0,12		11,6	0,38		1,7	0,16		11,6	0,43		11,6	0,37
	11,7	0,26		1,8	0,10		11,7	0,34		1,8	0,10		11,7	0,38		11,7	0,33
	11,8	0,23		1,9	0,09		11,8	0,31		1,9	0,07		11,8	0,34		11,8	0,30
	11,9	0,21		2,0	0,09		11,9	0,28		2,0	0,08		11,9	0,31		11,9	0,27
	12,0	0,19		2,1	0,09		12,0	0,25		2,1	0,07		12,0	0,28		12,0	0,25
	12,1	0,18		2,2	0,09		12,1	0,23		2,2	0,07		12,1	0,25		12,1	0,23
	12,2	0,17		2,3	0,07		12,2	0,21		2,3	0,08		12,2	0,23		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,08		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,08		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,92	163	0,3	1,01	164	10,2	5,24	165	0,5	0,71	166	0,3	0,76	167	0,3	0,80
	0,4	0,91		0,4	1,00		10,3	3,18		0,6	0,70		0,4	0,76		0,4	0,78
	0,5	0,89		0,5	0,98		10,4	2,73		0,7	0,69		0,5	0,75		0,5	0,76
	0,6	0,86		0,6	0,95		10,5	2,37		0,8	0,68		0,6	0,74		0,6	0,72
	0,7	0,83		0,7	0,91		10,6	2,02		0,9	0,57		0,7	0,72		0,7	0,68
	0,8	0,75		0,8	0,84		10,7	1,72		1,0	0,52		0,8	0,70		0,8	0,62
	0,9	0,66		0,9	0,74		10,8	1,46		1,1	0,44		0,9	0,62		0,9	0,49
	1,0	0,59		1,0	0,63		10,9	1,24		1,2	0,34		1,0	0,54		1,0	0,37
	1,1	0,51		1,1	0,53		11,0	1,06		1,3	0,31		1,1	0,46		1,1	0,28
	1,2	0,37		1,2	0,38		11,1	0,91		1,4	0,30		1,2	0,34		1,2	0,20
	1,3	0,32		1,3	0,30		11,2	0,79		1,5	0,30		1,3	0,30		1,3	0,20
	1,4	0,29		1,4	0,26		11,3	0,69		1,6	0,31		1,4	0,30		1,4	0,19
	1,5	0,25		1,5	0,26		11,4	0,60		1,7	0,31		1,5	0,30		1,5	0,19
	1,6	0,22		1,6	0,25		11,5	0,53		1,8	0,31		1,6	0,30		1,6	0,19
	1,7	0,22		1,7	0,25		11,6	0,47		1,9	0,31		1,7	0,31		1,7	0,19
	1,8	0,22		1,8	0,25		11,7	0,42		2,0	0,31		1,8	0,31		1,8	0,19
	1,9	0,22		1,9	0,25		11,8	0,38		2,1	0,29		1,9	0,31		1,9	0,18
	2,0	0,22		2,0	0,24		11,9	0,34		2,2	0,26		2,0	0,31		2,0	0,17
	2,1	0,21		2,1	0,21		12,0	0,31		2,3	0,23		2,1	0,30		2,1	0,17
	2,2	0,20		2,2	0,19		12,1	0,29		2,4	0,21		2,2	0,28		2,2	0,16
	2,3	0,19		2,3	0,18		12,2	0,26		2,5	0,20		2,3	0,26		2,3	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,17		12,3	0,01		2,6	0,18		2,4	0,23		2,4	0,15
	2,5	0,17		2,5	0,16		12,4	0,01		2,7	0,16		2,5	0,21		2,5	0,14
	2,6	0,16		2,6	0,16		12,5	0,01		2,8	0,14		2,6	0,19		2,6	0,13
	2,7	0,15		2,7	0,14		12,6	0,01		2,9	0,13		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		3,0	0,12		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,1	0,10		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,11		12,9	0,01		3,2	0,09		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,10		13,0	0,01		3,3	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,2	0,11		3,2	0,09		13,1	0,02		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,21	169	0,3	0,67	170	10,2	4,72	171	10,2	5,27	246	0,3	0,47	247	10,2	2,74
	10,3	4,14		0,4	0,65		10,3	4,64		10,3	3,19		0,4	0,46		10,3	2,69
	10,4	3,75		0,5	0,63		10,4	4,21		10,4	2,74		0,5	0,44		10,4	2,44
	10,5	3,16		0,6	0,61		10,5	3,54		10,5	2,38		0,6	0,42		10,5	2,05
	10,6	2,55		0,7	0,58		10,6	2,86		10,6	2,03		0,7	0,39		10,6	1,66
	10,7	2,04		0,8	0,48		10,7	2,29		10,7	1,73		0,8	0,34		10,7	1,32
	10,8	1,63		0,9	0,41		10,8	1,83		10,8	1,46		0,9	0,29		10,8	1,06
	10,9	1,32		1,0	0,34		10,9	1,49		10,9	1,24		1,0	0,21		10,9	0,86
	11,0	1,09		1,1	0,24		11,0	1,22		11,0	1,06		1,1	0,16		11,0	0,71
	11,1	0,91		1,2	0,19		11,1	1,02		11,1	0,92		1,2	0,10		11,1	0,59
	11,2	0,77		1,3	0,18		11,2	0,86		11,2	0,79		1,3	0,10		11,2	0,50
	11,3	0,66		1,4	0,18		11,3	0,74		11,3	0,69		1,4	0,09		11,3	0,43
	11,4	0,57		1,5	0,18		11,4	0,64		11,4	0,61		1,5	0,09		11,4	0,38
	11,5	0,50		1,6	0,18		11,5	0,56		11,5	0,54		1,6	0,09		11,5	0,33
	11,6	0,44		1,7	0,18		11,6	0,50		11,6	0,48		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,40		1,8	0,18		11,7	0,45		11,7	0,43		1,8	0,09		11,7	0,27
	11,8	0,36		1,9	0,19		11,8	0,41		11,8	0,39		1,9	0,09		11,8	0,25
	11,9	0,33		2,0	0,18		11,9	0,37		11,9	0,36		2,0	0,08		11,9	0,23

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 11																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,0	0,30		2,1	0,17		12,0	0,34		12,0	0,33		2,1	0,08		12,0	0,21
	12,1	0,28		2,2	0,16		12,1	0,31		12,1	0,30		2,2	0,08		12,1	0,20
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,29		12,2	0,28		2,3	0,07		12,2	0,18
	12,3	0,24		2,4	0,15		12,3	0,27		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,04		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,04
248	10,2	4,30	249	10,2	3,88	253	0,3	0,55	262	10,2	5,27	263	10,2	4,77	264	10,2	5,24
	10,3	4,22		10,3	3,81		0,4	0,46		10,3	5,17		10,3	4,69		10,3	5,14
	10,4	3,83		10,4	3,46		0,5	0,41		10,4	4,70		10,4	4,25		10,4	4,67
	10,5	3,22		10,5	2,91		0,6	0,38		10,5	3,95		10,5	3,58		10,5	3,93
	10,6	2,60		10,6	2,35		0,7	0,36		10,6	3,19		10,6	2,89		10,6	3,17
	10,7	2,08		10,7	1,88		0,8	0,33		10,7	2,55		10,7	2,31		10,7	2,53
	10,8	1,67		10,8	1,50		0,9	0,26		10,8	2,04		10,8	1,85		10,8	2,03
	10,9	1,35		10,9	1,22		1,0	0,20		10,9	1,65		10,9	1,50		10,9	1,64
	11,0	1,11		11,0	1,00		1,1	0,16		11,0	1,36		11,0	1,23		11,0	1,35
	11,1	0,92		11,1	0,83		1,2	0,10		11,1	1,13		11,1	1,02		11,1	1,12
	11,2	0,77		11,2	0,70		1,3	0,09		11,2	0,95		11,2	0,86		11,2	0,94
	11,3	0,66		11,3	0,60		1,4	0,08		11,3	0,81		11,3	0,73		11,3	0,80
	11,4	0,57		11,4	0,52		1,5	0,07		11,4	0,70		11,4	0,63		11,4	0,69
	11,5	0,50		11,5	0,46		1,6	0,06		11,5	0,61		11,5	0,54		11,5	0,60
	11,6	0,44		11,6	0,40		1,7	0,04		11,6	0,54		11,6	0,48		11,6	0,52
	11,7	0,39		11,7	0,36		1,8	0,04		11,7	0,48		11,7	0,42		11,7	0,46
	11,8	0,35		11,8	0,33		1,9	0,04		11,8	0,43		11,8	0,37		11,8	0,41
	11,9	0,31		11,9	0,30		2,0	0,04		11,9	0,39		11,9	0,33		11,9	0,37
	12,0	0,29		12,0	0,27		2,1	0,04		12,0	0,36		12,0	0,30		12,0	0,33
	12,1	0,26		12,1	0,25		2,2	0,04		12,1	0,33		12,1	0,27		12,1	0,30
	12,2	0,24		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,30		12,2	0,25		12,2	0,28
	12,3	0,22		12,3	0,22		2,4	0,04		12,3	0,28		12,3	0,23		12,3	0,25
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,05		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,02
265	10,2	2,55	266	10,2	2,52	267	10,2	3,51	268	10,2	3,05	269	10,2	3,52	270	10,2	3,14
	10,3	2,51		10,3	2,48		10,3	3,45		10,3	2,99		10,3	3,45		10,3	3,08
	10,4	2,28		10,4	2,25		10,4	3,13		10,4	2,72		10,4	3,13		10,4	2,80
	10,5	1,92		10,5	1,89		10,5	2,64		10,5	2,29		10,5	2,64		10,5	2,35
	10,6	1,55		10,6	1,53		10,6	2,13		10,6	1,85		10,6	2,13		10,6	1,90
	10,7	1,24		10,7	1,22		10,7	1,70		10,7	1,48		10,7	1,70		10,7	1,52
	10,8	0,99		10,8	0,98		10,8	1,36		10,8	1,18		10,8	1,36		10,8	1,22
	10,9	0,81		10,9	0,80		10,9	1,11		10,9	0,96		10,9	1,10		10,9	0,98
	11,0	0,67		11,0	0,65		11,0	0,91		11,0	0,79		11,0	0,91		11,0	0,81
	11,1	0,56		11,1	0,55		11,1	0,76		11,1	0,66		11,1	0,75		11,1	0,67
	11,2	0,47		11,2	0,46		11,2	0,64		11,2	0,56		11,2	0,64		11,2	0,57
	11,3	0,41		11,3	0,40		11,3	0,55		11,3	0,48		11,3	0,54		11,3	0,48
	11,4	0,36		11,4	0,35		11,4	0,48		11,4	0,41		11,4	0,47		11,4	0,42
	11,5	0,32		11,5	0,31		11,5	0,42		11,5	0,36		11,5	0,41		11,5	0,36
	11,6	0,28		11,6	0,28		11,6	0,37		11,6	0,32		11,6	0,36		11,6	0,32
	11,7	0,26		11,7	0,25		11,7	0,33		11,7	0,29		11,7	0,32		11,7	0,29
	11,8	0,24		11,8	0,23		11,8	0,30		11,8	0,26		11,8	0,29		11,8	0,26
	11,9	0,22		11,9	0,21		11,9	0,28		11,9	0,24		11,9	0,26		11,9	0,23
	12,0	0,20		12,0	0,20		12,0	0,25		12,0	0,22		12,0	0,24		12,0	0,21
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,24		12,1	0,21		12,1	0,22		12,1	0,19
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,22		12,2	0,19		12,2	0,20		12,2	0,18
	12,3	0,17		12,3	0,17		12,3	0,21		12,3	0,18		12,3	0,19		12,3	0,17
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,03
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,04		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,04		13,1	0,03
271	10,2	4,17	272	10,2	3,70	273	10,2	3,53									
	10,3	4,09		10,3	3,64		10,3	3,47									
	10,4	3,72		10,4	3,30		10,4	3,15									
	10,5	3,13		10,5	2,78		10,5	2,65									
	10,6	2,53		10,6	2,24		10,6	2,14									
	10,7	2,02		10,7	1,79		10,7	1,71									
	10,8	1,62		10,8	1,44		10,8	1,37									
	10,9	1,31		10,9	1,17		10,9	1,11									
	11,0	1,07		11,0	0,96		11,0	0,91									
	11,1	0,89		11,1	0,80		11,1	0,76									
	11,2	0,75		11,2	0,67		11,2	0,64									
	11,3	0,64		11,3	0,58		11,3	0,55									
	11,4	0,55		11,4	0,50		11,4	0,48									
	11,5	0,48		11,5	0,44		11,5	0,42									
	11,6	0,42		11,6	0,39		11,6	0,37									
	11,7	0,38		11,7	0,35		11,7	0,33									
	11,8	0,34		11,8	0,31		11,8	0,30									
	11,9	0,30		11,9	0,29		11,9	0,27									
	12,0	0,27		12,0	0,26		12,0	0,25									
	12,1	0,25		12,1	0,24		12,1	0,23									
	12,2	0,23		12,2	0,22		12,2	0,22									
	12,3	0,21		12,3	0,21		12,3	0,20									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,03		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,03		12,9	0,04		12,9	0,05									
	13,0	0,03		13,0	0,04		13,0	0,05									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,75	4	0,3	0,98	5	0,3	1,01	6	0,3	1,04	10	0,3	0,32	34	0,8	0,36
	0,7	0,75		0,4	0,74		0,4	0,77		0,4	0,79		0,4	0,32		0,9	0,35
	0,8	0,74		0,5	0,63		0,5	0,65		0,5	0,67		0,5	0,31		1,0	0,35
	0,9	0,60		0,6	0,56		0,6	0,58		0,6	0,59		0,6	0,29		1,1	0,35
	1,0	0,52		0,7	0,50		0,7	0,52		0,7	0,53		0,7	0,28		1,2	0,36
	1,1	0,37		0,8	0,42		0,8	0,43		0,8	0,45		0,8	0,26		1,3	0,32
	1,2	0,27		0,9	0,32		0,9	0,33		0,9	0,34		0,9	0,25		1,4	0,30
	1,3	0,25		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,23		1,0	0,20		1,5	0,29
	1,4	0,24		1,1	0,17		1,1	0,18		1,1	0,18		1,1	0,17		1,6	0,27
	1,5	0,24		1,2	0,15		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,26
	1,6	0,24		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,06		1,8	0,25
	1,7	0,23		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,05		1,9	0,25
	1,8	0,22		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,12		1,5	0,05		2,0	0,24
	1,9	0,21		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,11		1,6	0,04		2,1	0,23
	2,0	0,20		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,06		1,7	0,04		2,2	0,22
	2,1	0,20		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,06		1,8	0,04		2,3	0,22
	2,2	0,20		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,21
	2,3	0,18		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,20
	2,4	0,18		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,17
	2,5	0,18		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,18		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,15
	2,7	0,16		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,13
	2,8	0,15		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,13		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,11
	3,0	0,13		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,12		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,11		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,10		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,08
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
35	0,7	0,81	36	0,6	0,45	37	0,3	0,53	38	0,5	0,57	39	1,1	0,40	40	0,3	0,82
	0,8	0,80		0,7	0,43		0,4	0,52		0,6	0,57		1,2	0,38		0,4	0,73
	0,9	0,70		0,8	0,38		0,5	0,52		0,7	0,57		1,3	0,35		0,5	0,68
	1,0	0,58		0,9	0,36		0,6	0,51		0,8	0,56		1,4	0,33		0,6	0,65
	1,1	0,41		1,0	0,35		0,7	0,49		0,9	0,47		1,5	0,32		0,7	0,64
	1,2	0,30		1,1	0,34		0,8	0,48		1,0	0,42		1,6	0,28		0,8	0,62
	1,3	0,28		1,2	0,34		0,9	0,40		1,1	0,34		1,7	0,26		0,9	0,57
	1,4	0,26		1,3	0,33		1,0	0,36		1,2	0,22		1,8	0,24		1,0	0,49
	1,5	0,26		1,4	0,30		1,1	0,29		1,3	0,20		1,9	0,23		1,1	0,41
	1,6	0,27		1,5	0,28		1,2	0,21		1,4	0,18		2,0	0,20		1,2	0,35
	1,7	0,27		1,6	0,27		1,3	0,21		1,5	0,17		2,1	0,20		1,3	0,34
	1,8	0,27		1,7	0,25		1,4	0,21		1,6	0,16		2,2	0,19		1,4	0,32
	1,9	0,27		1,8	0,24		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,18		1,5	0,32
	2,0	0,26		1,9	0,23		1,6	0,21		1,8	0,16		2,4	0,17		1,6	0,30
	2,1	0,26		2,0	0,22		1,7	0,22		1,9	0,16		2,5	0,16		1,7	0,29
	2,2	0,25		2,1	0,21		1,8	0,22		2,0	0,16		2,6	0,16		1,8	0,28
	2,3	0,23		2,2	0,21		1,9	0,22		2,1	0,15		2,7	0,15		1,9	0,28
	2,4	0,22		2,3	0,20		2,0	0,22		2,2	0,15		2,8	0,15		2,0	0,27
	2,5	0,21		2,4	0,19		2,1	0,21		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,26
	2,6	0,20		2,5	0,19		2,2	0,20		2,4	0,15		3,0	0,11		2,2	0,24
	2,7	0,18		2,6	0,18		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,23
	2,8	0,17		2,7	0,17		2,4	0,18		2,6	0,13		3,2	0,11		2,4	0,21
	2,9	0,15		2,8	0,17		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,20
	3,0	0,14		2,9	0,16		2,6	0,14		2,8	0,12		3,4	0,10		2,6	0,19
	3,1	0,13		3,0	0,14		2,7	0,13		2,9	0,12		3,5	0,08		2,7	0,15
	3,2	0,11		3,1	0,13		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,08		2,8	0,14
	3,3	0,10		3,2	0,12		2,9	0,11		3,1	0,11		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,11		3,0	0,11		3,2	0,10		3,8	0,07		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,10
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,09
41	0,8	0,78	42	0,6	0,65	43	0,9	0,41	44	0,7	0,56	45	0,3	1,00	46	0,3	1,01
	0,9	0,72		0,7	0,63		1,0	0,38		0,8	0,55		0,4	0,93		0,4	0,85
	1,0	0,67		0,8	0,58		1,1	0,37		0,9	0,47		0,5	0,89		0,5	0,77
	1,1	0,64		0,9	0,57		1,2	0,34		1,0	0,42		0,6	0,85		0,6	0,71
	1,2	0,47		1,0	0,41		1,3	0,31		1,1	0,33		0,7	0,82		0,7	0,65
	1,3	0,37		1,1	0,39		1,4	0,29		1,2	0,23		0,8	0,80		0,8	0,61
	1,4	0,33		1,2	0,33		1,5	0,28		1,3	0,21		0,9	0,75		0,9	0,53
	1,5	0,31		1,3	0,30		1,6	0,28		1,4	0,21		1,0	0,59		1,0	0,49
	1,6	0,29		1,4	0,27		1,7	0,28		1,5	0,19		1,1	0,48		1,1	0,46
	1,7	0,28		1,5	0,25		1,8	0,27		1,6	0,19		1,2	0,34		1,2	0,41
	1,8	0,27		1,6	0,22		1,9	0,26		1,7	0,19		1,3	0,33		1,3	0,39
	1,9	0,27		1,7	0,21		2,0	0,25		1,8	0,19		1,4	0,31		1,4	0,34
	2,0	0,27		1,8	0,20		2,1	0,24		1,9	0,19		1,5	0,28		1,5	0,31
	2,1	0,26		1,9	0,20		2,2	0,21		2,0	0,18		1,6	0,25		1,6	0,28
	2,2	0,24		2,0	0,18		2,3	0,19		2,1	0,16		1,7	0,24		1,7	0,25
	2,3	0,20		2,1	0,18		2,4	0,18		2,2	0,15		1,8	0,23		1,8	0,21
	2,4	0,18		2,2	0,17		2,5	0,18		2,3	0,14		1,9	0,22		1,9	0,21
	2,5	0,16		2,3	0,16		2,6	0,16		2,4	0,14		2,0	0,20		2,0	0,21
	2,6	0,14		2,4	0,15		2,7	0,13		2,5	0,13		2,1	0,20		2,1	0,18
	2,7	0,13		2,5	0,15		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,19		2,2	0,17
	2,8	0,13		2,6	0,14		2,9	0,11		2,7	0,12		2,3	0,18		2,3	0,16
	2,9	0,11		2,7	0,14		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,18		2,4	0,16
	3,0	0,10		2,8	0,13		3,1	0,09		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	3,1	0,10		2,9	0,12		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,13
	3,2	0,10		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,11		2,7	0,15		2,7	0,12
	3,3	0,10		3,1	0,11		3,4	0,07		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,4	0,09		3,2	0,10		3,5	0,06		3,3	0,11		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,5	0,08		3,3	0,10		3,6	0,06		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,6	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,7	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,70	48	1,0	0,41	49	0,4	0,66	50	10,5	1,26	51	0,3	0,80	52	0,6	0,68
	0,4	0,69		1,1	0,40		0,5	0,65		10,6	1,26		0,4	0,79		0,7	0,67
	0,5	0,68		1,2	0,35		0,6	0,64		10,7	1,18		0,5	0,77		0,8	0,58
	0,6	0,66		1,3	0,30		0,7	0,61		10,8	1,07		0,6	0,74		0,9	0,54
	0,7	0,64		1,4	0,28		0,8	0,49		10,9	0,96		0,7	0,71		1,0	0,50
	0,8	0,61		1,5	0,25		0,9	0,41		11,0	0,86		0,8	0,68		1,1	0,47
	0,9	0,54		1,6	0,25		1,0	0,31		11,1	0,76		0,9	0,56		1,2	0,41

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,51		1,7	0,22		1,1	0,20		11,2	0,68		1,0	0,49		1,3	0,36
	1,1	0,48		1,8	0,21		1,2	0,18		11,3	0,60		1,1	0,41		1,4	0,30
	1,2	0,43		1,9	0,19		1,3	0,17		11,4	0,54		1,2	0,27		1,5	0,23
	1,3	0,37		2,0	0,18		1,4	0,17		11,5	0,48		1,3	0,24		1,6	0,18
	1,4	0,33		2,1	0,17		1,5	0,16		11,6	0,44		1,4	0,23		1,7	0,17
	1,5	0,25		2,2	0,17		1,6	0,15		11,7	0,40		1,5	0,22		1,8	0,17
	1,6	0,22		2,3	0,16		1,7	0,15		11,8	0,36		1,6	0,21		1,9	0,17
	1,7	0,16		2,4	0,15		1,8	0,15		11,9	0,33		1,7	0,21		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,15		12,0	0,30		1,8	0,20		2,1	0,16
	1,9	0,13		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,28		1,9	0,20		2,2	0,16
	2,0	0,13		2,7	0,13		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,20		2,3	0,15
	2,1	0,13		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,19		2,4	0,15
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,17		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,14		12,5	0,02		2,3	0,16		2,6	0,14
	2,4	0,12		3,1	0,10		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,14		2,7	0,14
	2,5	0,12		3,2	0,10		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,13		2,8	0,13
	2,6	0,12		3,3	0,09		2,7	0,12		12,8	0,03		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,11		3,4	0,09		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,12		3,0	0,13
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,13
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,11		3,2	0,12
	3,0	0,10		3,7	0,06		3,1	0,10		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,09		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,10		3,4	0,11
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,75	54	1,0	0,55	139	10,2	2,65	140	10,2	2,20	141	10,2	2,45	142	10,2	2,41
	0,9	0,66		1,1	0,54		10,3	2,60		10,3	2,16		10,3	2,40		10,3	2,37
	1,0	0,61		1,2	0,50		10,4	2,36		10,4	1,96		10,4	2,18		10,4	2,15
	1,1	0,60		1,3	0,40		10,5	1,98		10,5	1,65		10,5	1,84		10,5	1,81
	1,2	0,46		1,4	0,33		10,6	1,60		10,6	1,34		10,6	1,49		10,6	1,46
	1,3	0,35		1,5	0,30		10,7	1,28		10,7	1,07		10,7	1,19		10,7	1,17
	1,4	0,33		1,6	0,27		10,8	1,03		10,8	0,86		10,8	0,95		10,8	0,94
	1,5	0,30		1,7	0,24		10,9	0,83		10,9	0,69		10,9	0,78		10,9	0,76
	1,6	0,28		1,8	0,21		11,0	0,68		11,0	0,57		11,0	0,64		11,0	0,62
	1,7	0,28		1,9	0,20		11,1	0,57		11,1	0,48		11,1	0,53		11,1	0,52
	1,8	0,27		2,0	0,19		11,2	0,48		11,2	0,40		11,2	0,45		11,2	0,44
	1,9	0,26		2,1	0,18		11,3	0,41		11,3	0,34		11,3	0,39		11,3	0,38
	2,0	0,26		2,2	0,18		11,4	0,36		11,4	0,30		11,4	0,34		11,4	0,33
	2,1	0,24		2,3	0,18		11,5	0,31		11,5	0,26		11,5	0,29		11,5	0,29
	2,2	0,22		2,4	0,17		11,6	0,28		11,6	0,23		11,6	0,26		11,6	0,25
	2,3	0,19		2,5	0,17		11,7	0,25		11,7	0,21		11,7	0,23		11,7	0,23
	2,4	0,17		2,6	0,17		11,8	0,22		11,8	0,19		11,8	0,21		11,8	0,20
	2,5	0,15		2,7	0,16		11,9	0,20		11,9	0,17		11,9	0,19		11,9	0,19
	2,6	0,13		2,8	0,16		12,0	0,18		12,0	0,16		12,0	0,17		12,0	0,17
	2,7	0,13		2,9	0,15		12,1	0,17		12,1	0,15		12,1	0,16		12,1	0,16
	2,8	0,13		3,0	0,13		12,2	0,16		12,2	0,13		12,2	0,15		12,2	0,14
	2,9	0,12		3,1	0,13		12,3	0,15		12,3	0,12		12,3	0,14		12,3	0,13
	3,0	0,12		3,2	0,12		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,02		12,4	0,03
	3,1	0,12		3,3	0,12		12,5	0,03		12,5	0,02		12,5	0,02		12,5	0,03
	3,2	0,11		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,02		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,10		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,02		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,02		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,02		12,9	0,03
	3,6	0,09		3,8	0,07		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,02		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,02		13,1	0,03
143	10,2	2,04	144	0,3	0,26	148	10,2	2,09	151	10,2	2,75	152	0,3	0,65	153	10,2	3,60
	10,3	2,00		0,4	0,26		10,3	2,05		10,3	2,70		0,4	0,54		10,3	2,18
	10,4	1,82		0,5	0,26		10,4	1,86		10,4	2,45		0,5	0,48		10,4	1,87
	10,5	1,53		0,6	0,25		10,5	1,57		10,5	2,06		0,6	0,45		10,5	1,62
	10,6	1,23		0,7	0,24		10,6	1,27		10,6	1,67		0,7	0,42		10,6	1,39
	10,7	0,99		0,8	0,23		10,7	1,01		10,7	1,33		0,8	0,39		10,7	1,18
	10,8	0,79		0,9	0,19		10,8	0,81		10,8	1,07		0,9	0,32		10,8	1,00
	10,9	0,64		1,0	0,17		10,9	0,66		10,9	0,87		1,0	0,27		10,9	0,85
	11,0	0,53		1,1	0,13		11,0	0,54		11,0	0,71		1,1	0,21		11,0	0,73
	11,1	0,44		1,2	0,09		11,1	0,45		11,1	0,60		1,2	0,17		11,1	0,63
	11,2	0,37		1,3	0,07		11,2	0,38		11,2	0,51		1,3	0,16		11,2	0,54
	11,3	0,32		1,4	0,07		11,3	0,33		11,3	0,44		1,4	0,15		11,3	0,47
	11,4	0,28		1,5	0,06		11,4	0,29		11,4	0,38		1,5	0,14		11,4	0,42
	11,5	0,25		1,6	0,06		11,5	0,25		11,5	0,34		1,6	0,12		11,5	0,37
	11,6	0,22		1,7	0,05		11,6	0,23		11,6	0,30		1,7	0,10		11,6	0,33

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,7	0,20		1,8	0,05		11,7	0,20		11,7	0,27		1,8	0,09		11,7	0,30
	11,8	0,18		1,9	0,05		11,8	0,19		11,8	0,25		1,9	0,07		11,8	0,27
	11,9	0,16		2,0	0,05		11,9	0,17		11,9	0,23		2,0	0,06		11,9	0,25
	12,0	0,15		2,1	0,04		12,0	0,16		12,0	0,21		2,1	0,06		12,0	0,23
	12,1	0,14		2,2	0,04		12,1	0,15		12,1	0,20		2,2	0,06		12,1	0,21
	12,2	0,13		2,3	0,04		12,2	0,14		12,2	0,19		2,3	0,06		12,2	0,19
	12,3	0,13		2,4	0,03		12,3	0,13		12,3	0,18		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,03		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,06		2,6	0,05		12,5	0,03
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	3,22	157	0,3	0,86	158	10,2	4,24	159	0,3	0,92	160	10,2	4,84	161	10,2	3,66
	10,3	1,95		0,4	0,71		10,3	2,57		0,4	0,76		10,3	2,93		10,3	3,60
	10,4	1,68		0,5	0,63		10,4	2,21		0,5	0,68		10,4	2,52		10,4	3,26
	10,5	1,45		0,6	0,57		10,5	1,92		0,6	0,61		10,5	2,19		10,5	2,75
	10,6	1,24		0,7	0,52		10,6	1,64		0,7	0,56		10,6	1,87		10,6	2,22
	10,7	1,05		0,8	0,48		10,7	1,39		0,8	0,52		10,7	1,59		10,7	1,77
	10,8	0,89		0,9	0,41		10,8	1,18		0,9	0,43		10,8	1,35		10,8	1,42
	10,9	0,76		1,0	0,35		10,9	1,00		1,0	0,36		10,9	1,14		10,9	1,15
	11,0	0,65		1,1	0,28		11,0	0,86		1,1	0,31		11,0	0,98		11,0	0,94
	11,1	0,56		1,2	0,24		11,1	0,74		1,2	0,27		11,1	0,84		11,1	0,78
	11,2	0,48		1,3	0,20		11,2	0,64		1,3	0,25		11,2	0,73		11,2	0,66
	11,3	0,42		1,4	0,16		11,3	0,56		1,4	0,24		11,3	0,63		11,3	0,56
	11,4	0,37		1,5	0,13		11,4	0,49		1,5	0,18		11,4	0,55		11,4	0,49
	11,5	0,33		1,6	0,13		11,5	0,43		1,6	0,17		11,5	0,49		11,5	0,42
	11,6	0,29		1,7	0,12		11,6	0,38		1,7	0,16		11,6	0,43		11,6	0,37
	11,7	0,26		1,8	0,10		11,7	0,35		1,8	0,10		11,7	0,39		11,7	0,33
	11,8	0,24		1,9	0,09		11,8	0,31		1,9	0,07		11,8	0,35		11,8	0,30
	11,9	0,22		2,0	0,09		11,9	0,28		2,0	0,08		11,9	0,31		11,9	0,27
	12,0	0,20		2,1	0,09		12,0	0,26		2,1	0,07		12,0	0,28		12,0	0,25
	12,1	0,18		2,2	0,09		12,1	0,24		2,2	0,07		12,1	0,26		12,1	0,22
	12,2	0,17		2,3	0,08		12,2	0,22		2,3	0,08		12,2	0,23		12,2	0,21
	12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,08		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,06		12,5	0,02		2,6	0,08		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,08		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,08		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,08		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,05		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,91	163	0,3	1,01	164	10,2	5,31	165	0,5	0,70	166	0,3	0,77	167	0,3	0,81
	0,4	0,91		0,4	1,00		10,3	3,22		0,6	0,70		0,4	0,76		0,4	0,80
	0,5	0,89		0,5	0,98		10,4	2,77		0,7	0,69		0,5	0,75		0,5	0,77
	0,6	0,86		0,6	0,95		10,5	2,40		0,8	0,68		0,6	0,74		0,6	0,74
	0,7	0,83		0,7	0,92		10,6	2,05		0,9	0,57		0,7	0,72		0,7	0,70
	0,8	0,75		0,8	0,84		10,7	1,74		1,0	0,51		0,8	0,70		0,8	0,63
	0,9	0,66		0,9	0,74		10,8	1,48		1,1	0,44		0,9	0,62		0,9	0,50
	1,0	0,59		1,0	0,64		10,9	1,25		1,2	0,33		1,0	0,55		1,0	0,38
	1,1	0,50		1,1	0,53		11,0	1,07		1,3	0,30		1,1	0,46		1,1	0,29
	1,2	0,37		1,2	0,38		11,1	0,92		1,4	0,30		1,2	0,34		1,2	0,21
	1,3	0,32		1,3	0,30		11,2	0,80		1,5	0,30		1,3	0,30		1,3	0,20
	1,4	0,28		1,4	0,26		11,3	0,69		1,6	0,30		1,4	0,30		1,4	0,19
	1,5	0,25		1,5	0,26		11,4	0,61		1,7	0,31		1,5	0,30		1,5	0,19
	1,6	0,22		1,6	0,25		11,5	0,54		1,8	0,31		1,6	0,30		1,6	0,19
	1,7	0,22		1,7	0,25		11,6	0,48		1,9	0,31		1,7	0,31		1,7	0,19
	1,8	0,22		1,8	0,25		11,7	0,43		2,0	0,31		1,8	0,31		1,8	0,19
	1,9	0,22		1,9	0,25		11,8	0,38		2,1	0,29		1,9	0,31		1,9	0,19
	2,0	0,22		2,0	0,24		11,9	0,35		2,2	0,26		2,0	0,31		2,0	0,18
	2,1	0,21		2,1	0,21		12,0	0,32		2,3	0,23		2,1	0,30		2,1	0,17
	2,2	0,20		2,2	0,19		12,1	0,29		2,4	0,21		2,2	0,28		2,2	0,16
	2,3	0,19		2,3	0,18		12,2	0,27		2,5	0,20		2,3	0,26		2,3	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,17		12,3	0,01		2,6	0,18		2,4	0,23		2,4	0,15
	2,5	0,17		2,5	0,17		12,4	0,01		2,7	0,16		2,5	0,21		2,5	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,16		2,6	0,16		12,5	0,01		2,8	0,14		2,6	0,19		2,6	0,13
	2,7	0,15		2,7	0,14		12,6	0,01		2,9	0,13		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,14		2,8	0,13		12,7	0,01		3,0	0,12		2,8	0,14		2,8	0,12
	2,9	0,13		2,9	0,11		12,8	0,01		3,1	0,10		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,11		12,9	0,01		3,2	0,09		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,10		13,0	0,01		3,3	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09
	3,2	0,11		3,2	0,09		13,1	0,02		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
168	10,2	4,17	169	0,3	0,66	170	10,2	4,75	171	10,2	5,36	246	0,3	0,46	247	10,2	2,72
	10,3	4,09		0,4	0,65		10,3	4,66		10,3	3,24		0,4	0,45		10,3	2,67
	10,4	3,71		0,5	0,63		10,4	4,23		10,4	2,79		0,5	0,43		10,4	2,43
	10,5	3,12		0,6	0,61		10,5	3,56		10,5	2,42		0,6	0,41		10,5	2,04
	10,6	2,53		0,7	0,58		10,6	2,88		10,6	2,07		0,7	0,38		10,6	1,65
	10,7	2,02		0,8	0,48		10,7	2,30		10,7	1,75		0,8	0,33		10,7	1,32
	10,8	1,62		0,9	0,41		10,8	1,84		10,8	1,49		0,9	0,28		10,8	1,06
	10,9	1,31		1,0	0,34		10,9	1,49		10,9	1,27		1,0	0,20		10,9	0,86
	11,0	1,08		1,1	0,24		11,0	1,23		11,0	1,08		1,1	0,15		11,0	0,71
	11,1	0,90		1,2	0,19		11,1	1,02		11,1	0,93		1,2	0,10		11,1	0,59
	11,2	0,76		1,3	0,18		11,2	0,87		11,2	0,81		1,3	0,09		11,2	0,50
	11,3	0,65		1,4	0,18		11,3	0,74		11,3	0,71		1,4	0,09		11,3	0,43
	11,4	0,56		1,5	0,18		11,4	0,64		11,4	0,62		1,5	0,09		11,4	0,38
	11,5	0,50		1,6	0,18		11,5	0,57		11,5	0,55		1,6	0,09		11,5	0,33
	11,6	0,44		1,7	0,18		11,6	0,50		11,6	0,49		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,39		1,8	0,18		11,7	0,45		11,7	0,44		1,8	0,09		11,7	0,27
	11,8	0,36		1,9	0,19		11,8	0,41		11,8	0,40		1,9	0,09		11,8	0,24
	11,9	0,33		2,0	0,18		11,9	0,37		11,9	0,36		2,0	0,08		11,9	0,22
	12,0	0,30		2,1	0,17		12,0	0,34		12,0	0,33		2,1	0,08		12,0	0,21
	12,1	0,28		2,2	0,16		12,1	0,32		12,1	0,31		2,2	0,07		12,1	0,19
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,29		12,2	0,28		2,3	0,07		12,2	0,18
	12,3	0,24		2,4	0,15		12,3	0,27		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,04		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,12		12,7	0,06		12,7	0,04		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,06
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,04
248	10,2	4,29	249	10,2	3,87	253	0,3	0,52	262	10,2	5,36	263	10,2	4,84	264	10,2	5,31
	10,3	4,21		10,3	3,80		0,4	0,43		10,3	5,26		10,3	4,75		10,3	5,22
	10,4	3,82		10,4	3,45		0,5	0,39		10,4	4,77		10,4	4,31		10,4	4,73
	10,5	3,21		10,5	2,90		0,6	0,36		10,5	4,02		10,5	3,63		10,5	3,98
	10,6	2,59		10,6	2,34		0,7	0,33		10,6	3,25		10,6	2,93		10,6	3,22
	10,7	2,07		10,7	1,87		0,8	0,31		10,7	2,59		10,7	2,34		10,7	2,57
	10,8	1,66		10,8	1,50		0,9	0,24		10,8	2,08		10,8	1,88		10,8	2,06
	10,9	1,34		10,9	1,22		1,0	0,19		10,9	1,68		10,9	1,52		10,9	1,66
	11,0	1,10		11,0	1,00		1,1	0,15		11,0	1,38		11,0	1,24		11,0	1,36
	11,1	0,92		11,1	0,83		1,2	0,10		11,1	1,15		11,1	1,03		11,1	1,13
	11,2	0,77		11,2	0,70		1,3	0,08		11,2	0,97		11,2	0,87		11,2	0,95
	11,3	0,66		11,3	0,60		1,4	0,07		11,3	0,83		11,3	0,74		11,3	0,81
	11,4	0,57		11,4	0,52		1,5	0,06		11,4	0,72		11,4	0,64		11,4	0,70
	11,5	0,50		11,5	0,46		1,6	0,06		11,5	0,62		11,5	0,55		11,5	0,61
	11,6	0,44		11,6	0,40		1,7	0,04		11,6	0,55		11,6	0,48		11,6	0,53
	11,7	0,39		11,7	0,36		1,8	0,04		11,7	0,49		11,7	0,43		11,7	0,47
	11,8	0,35		11,8	0,33		1,9	0,04		11,8	0,44		11,8	0,38		11,8	0,42
	11,9	0,31		11,9	0,30		2,0	0,04		11,9	0,40		11,9	0,34		11,9	0,37
	12,0	0,29		12,0	0,27		2,1	0,04		12,0	0,36		12,0	0,31		12,0	0,34
	12,1	0,26		12,1	0,25		2,2	0,04		12,1	0,33		12,1	0,28		12,1	0,31
	12,2	0,24		12,2	0,23		2,3	0,04		12,2	0,31		12,2	0,25		12,2	0,28
	12,3	0,22		12,3	0,22		2,4	0,04		12,3	0,29		12,3	0,23		12,3	0,26
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,05		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,05		2,9	0,04		12,8	0,05		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,05		3,0	0,04		12,9	0,05		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,05		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
265	10,2	2,48	266	10,2	2,46	267	10,2	3,40	268	10,2	2,97	269	10,2	3,59	270	10,2	3,22
	10,3	2,43		10,3	2,42		10,3	3,34		10,3	2,92		10,3	3,53		10,3	3,16
	10,4	2,21		10,4	2,19		10,4	3,03		10,4	2,65		10,4	3,20		10,4	2,87
	10,5	1,86		10,5	1,85		10,5	2,55		10,5	2,23		10,5	2,69		10,5	2,41
	10,6	1,50		10,6	1,49		10,6	2,06		10,6	1,80		10,6	2,18		10,6	1,95
	10,7	1,20		10,7	1,19		10,7	1,64		10,7	1,44		10,7	1,74		10,7	1,56
	10,8	0,96		10,8	0,96		10,8	1,32		10,8	1,15		10,8	1,39		10,8	1,25
	10,9	0,78		10,9	0,78		10,9	1,07		10,9	0,94		10,9	1,13		10,9	1,01
	11,0	0,65		11,0	0,64		11,0	0,88		11,0	0,77		11,0	0,93		11,0	0,83
	11,1	0,54		11,1	0,53		11,1	0,73		11,1	0,64		11,1	0,77		11,1	0,69
	11,2	0,46		11,2	0,45		11,2	0,62		11,2	0,54		11,2	0,65		11,2	0,58
	11,3	0,40		11,3	0,39		11,3	0,53		11,3	0,46		11,3	0,56		11,3	0,50
	11,4	0,35		11,4	0,34		11,4	0,46		11,4	0,40		11,4	0,48		11,4	0,43
	11,5	0,31		11,5	0,30		11,5	0,40		11,5	0,35		11,5	0,42		11,5	0,37
	11,6	0,28		11,6	0,27		11,6	0,36		11,6	0,32		11,6	0,37		11,6	0,33
	11,7	0,25		11,7	0,24		11,7	0,32		11,7	0,28		11,7	0,33		11,7	0,29
	11,8	0,23		11,8	0,22		11,8	0,29		11,8	0,26		11,8	0,30		11,8	0,26
	11,9	0,21		11,9	0,21		11,9	0,27		11,9	0,23		11,9	0,27		11,9	0,24
	12,0	0,20		12,0	0,19		12,0	0,25		12,0	0,22		12,0	0,25		12,0	0,22
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,23		12,1	0,20		12,1	0,23		12,1	0,20
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,21		12,2	0,19		12,2	0,21		12,2	0,18
	12,3	0,17		12,3	0,16		12,3	0,20		12,3	0,18		12,3	0,19		12,3	0,17
	12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,04		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,04		12,8	0,03		12,8	0,03
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,03
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,04		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,04		13,1	0,03
271	10,2	4,24	272	10,2	3,61	273	10,2	3,44									
	10,3	4,16		10,3	3,54		10,3	3,38									
	10,4	3,77		10,4	3,21		10,4	3,07									
	10,5	3,18		10,5	2,70		10,5	2,58									
	10,6	2,57		10,6	2,19		10,6	2,09									
	10,7	2,05		10,7	1,75		10,7	1,67									
	10,8	1,64		10,8	1,40		10,8	1,34									
	10,9	1,33		10,9	1,13		10,9	1,08									
	11,0	1,09		11,0	0,93		11,0	0,89									
	11,1	0,91		11,1	0,78		11,1	0,74									
	11,2	0,76		11,2	0,66		11,2	0,63									
	11,3	0,65		11,3	0,56		11,3	0,54									
	11,4	0,56		11,4	0,49		11,4	0,47									
	11,5	0,49		11,5	0,43		11,5	0,41									
	11,6	0,43		11,6	0,38		11,6	0,36									
	11,7	0,38		11,7	0,34		11,7	0,32									
	11,8	0,34		11,8	0,31		11,8	0,29									
	11,9	0,31		11,9	0,28		11,9	0,27									
	12,0	0,28		12,0	0,25		12,0	0,24									
	12,1	0,25		12,1	0,24		12,1	0,23									
	12,2	0,23		12,2	0,22		12,2	0,21									
	12,3	0,22		12,3	0,20		12,3	0,20									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,03		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,03		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,03		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,72	4	0,3	0,96	5	0,3	0,98	6	0,3	0,99	10	0,3	0,31	34	0,8	0,35
	0,7	0,72		0,4	0,73		0,4	0,75		0,4	0,75		0,4	0,31		0,9	0,33
	0,8	0,71		0,5	0,62		0,5	0,63		0,5	0,64		0,5	0,30		1,0	0,33
	0,9	0,58		0,6	0,55		0,6	0,56		0,6	0,56		0,6	0,29		1,1	0,33

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	1,0	0,50		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,51		0,7	0,27		1,2	0,34
	1,1	0,35		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,42		0,8	0,26		1,3	0,30
	1,2	0,26		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,33		0,9	0,24		1,4	0,28
	1,3	0,24		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,22		1,0	0,20		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,6	0,26
	1,5	0,23		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,16		1,2	0,12		1,7	0,25
	1,6	0,23		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,24
	1,7	0,22		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,21		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,23
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,06		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,19		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,20
	2,2	0,19		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,20
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,19
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,15
	2,6	0,17		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,09
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,7	0,78	36	0,6	0,44	37	0,3	0,51	38	0,5	0,56	39	1,1	0,38	40	0,3	0,80
	0,8	0,77		0,7	0,41		0,4	0,51		0,6	0,56		1,2	0,37		0,4	0,72
	0,9	0,67		0,8	0,37		0,5	0,50		0,7	0,55		1,3	0,34		0,5	0,67
	1,0	0,56		0,9	0,34		0,6	0,49		0,8	0,54		1,4	0,31		0,6	0,64
	1,1	0,39		1,0	0,33		0,7	0,48		0,9	0,46		1,5	0,31		0,7	0,62
	1,2	0,29		1,1	0,33		0,8	0,47		1,0	0,41		1,6	0,27		0,8	0,61
	1,3	0,27		1,2	0,32		0,9	0,39		1,1	0,33		1,7	0,25		0,9	0,55
	1,4	0,25		1,3	0,32		1,0	0,35		1,2	0,22		1,8	0,23		1,0	0,48
	1,5	0,25		1,4	0,28		1,1	0,28		1,3	0,19		1,9	0,22		1,1	0,40
	1,6	0,26		1,5	0,27		1,2	0,20		1,4	0,17		2,0	0,20		1,2	0,34
	1,7	0,26		1,6	0,26		1,3	0,20		1,5	0,16		2,1	0,19		1,3	0,33
	1,8	0,26		1,7	0,24		1,4	0,20		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,31
	1,9	0,26		1,8	0,23		1,5	0,21		1,7	0,16		2,3	0,17		1,5	0,31
	2,0	0,25		1,9	0,22		1,6	0,21		1,8	0,15		2,4	0,16		1,6	0,29
	2,1	0,25		2,0	0,21		1,7	0,21		1,9	0,15		2,5	0,16		1,7	0,28
	2,2	0,24		2,1	0,20		1,8	0,21		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,27
	2,3	0,22		2,2	0,20		1,9	0,22		2,1	0,15		2,7	0,14		1,9	0,27
	2,4	0,21		2,3	0,19		2,0	0,22		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,26
	2,5	0,20		2,4	0,18		2,1	0,20		2,3	0,15		2,9	0,13		2,1	0,25
	2,6	0,19		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,14		3,0	0,11		2,2	0,23
	2,7	0,18		2,6	0,17		2,3	0,20		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,22
	2,8	0,16		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,12		3,2	0,10		2,4	0,20
	2,9	0,14		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	3,0	0,13		2,9	0,15		2,6	0,13		2,8	0,12		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,1	0,12		3,0	0,13		2,7	0,12		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,15
	3,2	0,11		3,1	0,12		2,8	0,12		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,3	0,10		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,12
	3,4	0,09		3,3	0,10		3,0	0,10		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,10
	3,5	0,07		3,4	0,10		3,1	0,10		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,6	0,06		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,7	0,75	42	0,6	0,60	43	0,9	0,38	44	0,7	0,54	45	0,3	0,97	46	0,3	0,94
	0,8	0,75		0,7	0,59		1,0	0,36		0,8	0,54		0,4	0,90		0,4	0,80
	0,9	0,69		0,8	0,54		1,1	0,35		0,9	0,45		0,5	0,86		0,5	0,72
	1,0	0,64		0,9	0,54		1,2	0,32		1,0	0,41		0,6	0,82		0,6	0,66
	1,1	0,61		1,0	0,38		1,3	0,29		1,1	0,32		0,7	0,80		0,7	0,61
	1,2	0,45		1,1	0,36		1,4	0,28		1,2	0,22		0,8	0,77		0,8	0,57
	1,3	0,35		1,2	0,32		1,5	0,27		1,3	0,20		0,9	0,72		0,9	0,50
	1,4	0,31		1,3	0,28		1,6	0,26		1,4	0,20		1,0	0,57		1,0	0,46
	1,5	0,29		1,4	0,26		1,7	0,26		1,5	0,19		1,1	0,46		1,1	0,43
	1,6	0,27		1,5	0,23		1,8	0,25		1,6	0,18		1,2	0,33		1,2	0,39
	1,7	0,27		1,6	0,21		1,9	0,24		1,7	0,18		1,3	0,32		1,3	0,37
	1,8	0,26		1,7	0,20		2,0	0,23		1,8	0,18		1,4	0,30		1,4	0,32

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,25		1,8	0,19		2,1	0,22		1,9	0,18		1,5	0,27		1,5	0,30
	2,0	0,25		1,9	0,19		2,2	0,20		2,0	0,18		1,6	0,24		1,6	0,26
	2,1	0,25		2,0	0,17		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,24		1,7	0,23
	2,2	0,23		2,1	0,17		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,22		1,8	0,20
	2,3	0,19		2,2	0,16		2,5	0,17		2,3	0,14		1,9	0,21		1,9	0,20
	2,4	0,17		2,3	0,15		2,6	0,15		2,4	0,13		2,0	0,20		2,0	0,20
	2,5	0,15		2,4	0,14		2,7	0,13		2,5	0,12		2,1	0,19		2,1	0,17
	2,6	0,13		2,5	0,14		2,8	0,12		2,6	0,12		2,2	0,18		2,2	0,16
	2,7	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,15
	2,8	0,12		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,15
	2,9	0,10		2,8	0,12		3,1	0,08		2,9	0,11		2,5	0,16		2,5	0,13
	3,0	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,16		2,6	0,12
	3,1	0,09		3,0	0,11		3,3	0,08		3,1	0,10		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,10		2,8	0,13		2,8	0,11
	3,3	0,09		3,2	0,09		3,5	0,06		3,3	0,10		2,9	0,12		2,9	0,10
	3,4	0,09		3,3	0,09		3,6	0,05		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,5	0,08		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,10		3,2	0,09
47	0,3	0,65	48	1,0	0,38	49	0,4	0,64	50	10,5	1,17	51	0,3	0,74	52	0,6	0,65
	0,4	0,65		1,1	0,37		0,5	0,63		10,6	1,17		0,4	0,73		0,7	0,65
	0,5	0,64		1,2	0,32		0,6	0,62		10,7	1,09		0,5	0,71		0,8	0,56
	0,6	0,62		1,3	0,28		0,7	0,60		10,8	0,99		0,6	0,69		0,9	0,52
	0,7	0,59		1,4	0,26		0,8	0,47		10,9	0,89		0,7	0,66		1,0	0,48
	0,8	0,57		1,5	0,24		0,9	0,40		11,0	0,79		0,8	0,64		1,1	0,45
	0,9	0,51		1,6	0,23		1,0	0,30		11,1	0,71		0,9	0,52		1,2	0,40
	1,0	0,47		1,7	0,21		1,1	0,19		11,2	0,63		1,0	0,45		1,3	0,35
	1,1	0,45		1,8	0,20		1,2	0,18		11,3	0,56		1,1	0,38		1,4	0,29
	1,2	0,40		1,9	0,18		1,3	0,17		11,4	0,50		1,2	0,25		1,5	0,23
	1,3	0,34		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,45		1,3	0,23		1,6	0,18
	1,4	0,31		2,1	0,17		1,5	0,15		11,6	0,41		1,4	0,21		1,7	0,17
	1,5	0,23		2,2	0,16		1,6	0,15		11,7	0,37		1,5	0,21		1,8	0,17
	1,6	0,21		2,3	0,15		1,7	0,14		11,8	0,33		1,6	0,20		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,14		1,8	0,14		11,9	0,31		1,7	0,20		2,0	0,16
	1,8	0,13		2,5	0,14		1,9	0,14		12,0	0,28		1,8	0,19		2,1	0,15
	1,9	0,12		2,6	0,14		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,19		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,12		2,1	0,14		12,2	0,02		2,0	0,19		2,3	0,15
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,12		2,9	0,11		2,3	0,14		12,4	0,02		2,2	0,16		2,5	0,14
	2,3	0,12		3,0	0,10		2,4	0,13		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,12		3,1	0,09		2,5	0,13		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,11		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,12		2,9	0,13
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,10		3,6	0,07		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,11
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,09		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,06		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,09		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,73	54	1,0	0,52	139	10,2	3,03	140	10,2	2,51	141	10,2	2,64	142	10,2	2,60
	0,9	0,64		1,1	0,52		10,3	2,97		10,3	2,46		10,3	2,59		10,3	2,55
	1,0	0,59		1,2	0,48		10,4	2,70		10,4	2,23		10,4	2,35		10,4	2,31
	1,1	0,58		1,3	0,38		10,5	2,27		10,5	1,88		10,5	1,98		10,5	1,95
	1,2	0,44		1,4	0,32		10,6	1,83		10,6	1,52		10,6	1,60		10,6	1,57
	1,3	0,34		1,5	0,29		10,7	1,46		10,7	1,21		10,7	1,28		10,7	1,26
	1,4	0,31		1,6	0,26		10,8	1,17		10,8	0,97		10,8	1,03		10,8	1,01
	1,5	0,29		1,7	0,23		10,9	0,95		10,9	0,79		10,9	0,83		10,9	0,82
	1,6	0,27		1,8	0,20		11,0	0,78		11,0	0,65		11,0	0,69		11,0	0,67
	1,7	0,27		1,9	0,19		11,1	0,65		11,1	0,54		11,1	0,57		11,1	0,56
	1,8	0,26		2,0	0,18		11,2	0,55		11,2	0,46		11,2	0,48		11,2	0,47
	1,9	0,25		2,1	0,17		11,3	0,47		11,3	0,39		11,3	0,41		11,3	0,40
	2,0	0,25		2,2	0,17		11,4	0,41		11,4	0,34		11,4	0,36		11,4	0,35
	2,1	0,23		2,3	0,17		11,5	0,36		11,5	0,30		11,5	0,31		11,5	0,31
	2,2	0,21		2,4	0,16		11,6	0,31		11,6	0,26		11,6	0,28		11,6	0,27
	2,3	0,18		2,5	0,17		11,7	0,28		11,7	0,24		11,7	0,25		11,7	0,24
	2,4	0,16		2,6	0,16		11,8	0,25		11,8	0,21		11,8	0,22		11,8	0,22
	2,5	0,14		2,7	0,15		11,9	0,23		11,9	0,19		11,9	0,20		11,9	0,20
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,21		12,0	0,18		12,0	0,18		12,0	0,18
	2,7	0,13		2,9	0,14		12,1	0,19		12,1	0,16		12,1	0,17		12,1	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,12		3,0	0,12		12,2	0,18		12,2	0,15		12,2	0,16		12,2	0,15
	2,9	0,12		3,1	0,12		12,3	0,17		12,3	0,14		12,3	0,14		12,3	0,14
	3,0	0,11		3,2	0,11		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,03
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,02		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,11		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,02		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,02		12,7	0,03
	3,4	0,10		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,02		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,02		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,02		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,02		13,1	0,03
143	10,2	2,27	144	0,3	0,29	148	10,2	2,37	151	10,2	2,57	152	0,3	0,58	153	10,2	3,24
	10,3	2,23		0,4	0,29		10,3	2,32		10,3	2,53		0,4	0,49		10,3	1,96
	10,4	2,03		0,5	0,29		10,4	2,11		10,4	2,29		0,5	0,44		10,4	1,69
	10,5	1,70		0,6	0,28		10,5	1,77		10,5	1,93		0,6	0,40		10,5	1,46
	10,6	1,38		0,7	0,27		10,6	1,43		10,6	1,56		0,7	0,38		10,6	1,25
	10,7	1,10		0,8	0,26		10,7	1,15		10,7	1,25		0,8	0,35		10,7	1,06
	10,8	0,88		0,9	0,21		10,8	0,92		10,8	1,00		0,9	0,29		10,8	0,90
	10,9	0,72		1,0	0,19		10,9	0,75		10,9	0,81		1,0	0,24		10,9	0,77
	11,0	0,59		1,1	0,14		11,0	0,61		11,0	0,67		1,1	0,19		11,0	0,65
	11,1	0,49		1,2	0,10		11,1	0,51		11,1	0,56		1,2	0,15		11,1	0,56
	11,2	0,42		1,3	0,08		11,2	0,43		11,2	0,47		1,3	0,14		11,2	0,49
	11,3	0,36		1,4	0,07		11,3	0,37		11,3	0,41		1,4	0,14		11,3	0,43
	11,4	0,31		1,5	0,07		11,4	0,32		11,4	0,36		1,5	0,13		11,4	0,38
	11,5	0,27		1,6	0,06		11,5	0,29		11,5	0,32		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,24		1,7	0,06		11,6	0,26		11,6	0,28		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,22		1,8	0,06		11,7	0,23		11,7	0,26		1,8	0,08		11,7	0,27
	11,8	0,20		1,9	0,05		11,8	0,21		11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,19		11,9	0,22		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,17		2,1	0,05		12,0	0,18		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,16		2,2	0,04		12,1	0,16		12,1	0,19		2,2	0,05		12,1	0,19
	12,2	0,15		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,18		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,14		2,4	0,03		12,3	0,14		12,3	0,17		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,06		2,7	0,05		12,6	0,03
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,87	157	0,3	0,78	158	10,2	3,86	159	0,3	0,85	160	10,2	4,45	161	10,2	3,56
	10,3	1,74		0,4	0,65		10,3	2,34		0,4	0,70		10,3	2,70		10,3	3,49
	10,4	1,49		0,5	0,58		10,4	2,01		0,5	0,63		10,4	2,32		10,4	3,17
	10,5	1,30		0,6	0,52		10,5	1,75		0,6	0,57		10,5	2,01		10,5	2,67
	10,6	1,11		0,7	0,48		10,6	1,49		0,7	0,52		10,6	1,72		10,6	2,16
	10,7	0,94		0,8	0,44		10,7	1,27		0,8	0,48		10,7	1,46		10,7	1,72
	10,8	0,80		0,9	0,37		10,8	1,07		0,9	0,40		10,8	1,24		10,8	1,38
	10,9	0,68		1,0	0,32		10,9	0,91		1,0	0,34		10,9	1,05		10,9	1,12
	11,0	0,58		1,1	0,25		11,0	0,78		1,1	0,28		11,0	0,90		11,0	0,92
	11,1	0,50		1,2	0,22		11,1	0,67		1,2	0,25		11,1	0,77		11,1	0,76
	11,2	0,43		1,3	0,18		11,2	0,58		1,3	0,23		11,2	0,67		11,2	0,64
	11,3	0,38		1,4	0,15		11,3	0,51		1,4	0,22		11,3	0,58		11,3	0,55
	11,4	0,33		1,5	0,12		11,4	0,45		1,5	0,17		11,4	0,51		11,4	0,47
	11,5	0,29		1,6	0,12		11,5	0,39		1,6	0,16		11,5	0,45		11,5	0,41
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,35		1,7	0,15		11,6	0,40		11,6	0,36
	11,7	0,24		1,8	0,09		11,7	0,32		1,8	0,09		11,7	0,36		11,7	0,32
	11,8	0,21		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,32		11,8	0,29
	11,9	0,19		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,29		11,9	0,26
	12,0	0,18		2,1	0,08		12,0	0,24		2,1	0,07		12,0	0,26		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,22		2,2	0,07		12,1	0,24		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,07		12,2	0,22		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,07		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,07		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	13,0	0,02		3,1	0,05		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,88	163	0,3	0,97	164	10,2	4,93	165	0,4	0,69	166	0,3	0,73	167	0,3	0,75
	0,4	0,88		0,4	0,96		10,3	2,99		0,5	0,69		0,4	0,73		0,4	0,73
	0,5	0,86		0,5	0,94		10,4	2,57		0,6	0,68		0,5	0,72		0,5	0,71
	0,6	0,83		0,6	0,91		10,5	2,23		0,7	0,67		0,6	0,71		0,6	0,68
	0,7	0,80		0,7	0,87		10,6	1,90		0,8	0,66		0,7	0,69		0,7	0,64
	0,8	0,73		0,8	0,80		10,7	1,61		0,9	0,56		0,8	0,67		0,8	0,58
	0,9	0,64		0,9	0,71		10,8	1,37		1,0	0,50		0,9	0,60		0,9	0,46
	1,0	0,57		1,0	0,61		10,9	1,16		1,1	0,43		1,0	0,52		1,0	0,35
	1,1	0,49		1,1	0,50		11,0	0,99		1,2	0,32		1,1	0,44		1,1	0,27
	1,2	0,36		1,2	0,36		11,1	0,85		1,3	0,29		1,2	0,32		1,2	0,19
	1,3	0,31		1,3	0,29		11,2	0,74		1,4	0,29		1,3	0,29		1,3	0,19
	1,4	0,27		1,4	0,25		11,3	0,64		1,5	0,29		1,4	0,29		1,4	0,18
	1,5	0,24		1,5	0,25		11,4	0,57		1,6	0,29		1,5	0,29		1,5	0,18
	1,6	0,21		1,6	0,24		11,5	0,50		1,7	0,30		1,6	0,29		1,6	0,18
	1,7	0,21		1,7	0,24		11,6	0,44		1,8	0,30		1,7	0,29		1,7	0,18
	1,8	0,21		1,8	0,23		11,7	0,40		1,9	0,30		1,8	0,29		1,8	0,18
	1,9	0,21		1,9	0,23		11,8	0,36		2,0	0,29		1,9	0,29		1,9	0,18
	2,0	0,21		2,0	0,23		11,9	0,32		2,1	0,28		2,0	0,29		2,0	0,17
	2,1	0,20		2,1	0,20		12,0	0,29		2,2	0,25		2,1	0,29		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,18		12,1	0,27		2,3	0,22		2,2	0,26		2,2	0,15
	2,3	0,18		2,3	0,17		12,2	0,25		2,4	0,20		2,3	0,25		2,3	0,15
	2,4	0,17		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,16		12,4	0,01		2,6	0,17		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,15		2,6	0,18		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,14		2,7	0,16		2,7	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,11		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09
	3,0	0,12		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07
168	10,2	4,12	169	0,3	0,64	170	10,2	4,51	171	10,2	4,93	246	0,3	0,47	247	10,2	2,62
	10,3	4,05		0,4	0,63		10,3	4,43		10,3	2,98		0,4	0,46		10,3	2,57
	10,4	3,67		0,5	0,61		10,4	4,02		10,4	2,57		0,5	0,44		10,4	2,33
	10,5	3,09		0,6	0,58		10,5	3,38		10,5	2,23		0,6	0,42		10,5	1,96
	10,6	2,50		0,7	0,55		10,6	2,73		10,6	1,90		0,7	0,39		10,6	1,59
	10,7	1,99		0,8	0,46		10,7	2,18		10,7	1,61		0,8	0,34		10,7	1,27
	10,8	1,60		0,9	0,39		10,8	1,75		10,8	1,37		0,9	0,28		10,8	1,02
	10,9	1,30		1,0	0,32		10,9	1,42		10,9	1,16		1,0	0,21		10,9	0,82
	11,0	1,06		1,1	0,23		11,0	1,17		11,0	1,00		1,1	0,16		11,0	0,68
	11,1	0,89		1,2	0,18		11,1	0,97		11,1	0,86		1,2	0,10		11,1	0,57
	11,2	0,75		1,3	0,18		11,2	0,82		11,2	0,74		1,3	0,09		11,2	0,48
	11,3	0,64		1,4	0,17		11,3	0,71		11,3	0,65		1,4	0,09		11,3	0,41
	11,4	0,56		1,5	0,17		11,4	0,61		11,4	0,57		1,5	0,09		11,4	0,36
	11,5	0,49		1,6	0,18		11,5	0,54		11,5	0,51		1,6	0,09		11,5	0,32
	11,6	0,43		1,7	0,17		11,6	0,48		11,6	0,45		1,7	0,09		11,6	0,29
	11,7	0,39		1,8	0,18		11,7	0,43		11,7	0,41		1,8	0,09		11,7	0,26
	11,8	0,35		1,9	0,18		11,8	0,39		11,8	0,37		1,9	0,09		11,8	0,23
	11,9	0,32		2,0	0,18		11,9	0,35		11,9	0,34		2,0	0,08		11,9	0,22
	12,0	0,30		2,1	0,17		12,0	0,32		12,0	0,31		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,27		2,2	0,16		12,1	0,30		12,1	0,28		2,2	0,07		12,1	0,19
	12,2	0,26		2,3	0,15		12,2	0,28		12,2	0,26		2,3	0,07		12,2	0,18
	12,3	0,24		2,4	0,14		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,06		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,13		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,06		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,10		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,06	249	10,2	3,65	253	0,3	0,59	262	10,2	4,93	263	10,2	4,45	264	10,2	4,93
	10,3	3,98		10,3	3,58		0,4	0,50		10,3	4,84		10,3	4,37		10,3	4,84
	10,4	3,61		10,4	3,25		0,5	0,45		10,4	4,39		10,4	3,97		10,4	4,39
	10,5	3,04		10,5	2,73		0,6	0,41		10,5	3,70		10,5	3,34		10,5	3,69
	10,6	2,46		10,6	2,21		0,7	0,39		10,6	2,99		10,6	2,70		10,6	2,98

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,7	1,96		10,7	1,76		0,8	0,36		10,7	2,38		10,7	2,16		10,7	2,38
	10,8	1,57		10,8	1,41		0,9	0,28		10,8	1,91		10,8	1,73		10,8	1,91
	10,9	1,27		10,9	1,15		1,0	0,21		10,9	1,55		10,9	1,40		10,9	1,54
	11,0	1,04		11,0	0,94		1,1	0,17		11,0	1,27		11,0	1,15		11,0	1,27
	11,1	0,87		11,1	0,78		1,2	0,11		11,1	1,06		11,1	0,95		11,1	1,05
	11,2	0,73		11,2	0,66		1,3	0,10		11,2	0,89		11,2	0,80		11,2	0,88
	11,3	0,62		11,3	0,57		1,4	0,08		11,3	0,76		11,3	0,68		11,3	0,75
	11,4	0,54		11,4	0,49		1,5	0,07		11,4	0,66		11,4	0,59		11,4	0,65
	11,5	0,47		11,5	0,43		1,6	0,07		11,5	0,58		11,5	0,51		11,5	0,56
	11,6	0,41		11,6	0,38		1,7	0,05		11,6	0,51		11,6	0,44		11,6	0,49
	11,7	0,37		11,7	0,34		1,8	0,04		11,7	0,45		11,7	0,39		11,7	0,44
	11,8	0,33		11,8	0,31		1,9	0,04		11,8	0,41		11,8	0,35		11,8	0,39
	11,9	0,30		11,9	0,28		2,0	0,04		11,9	0,37		11,9	0,31		11,9	0,35
	12,0	0,27		12,0	0,26		2,1	0,04		12,0	0,34		12,0	0,28		12,0	0,31
	12,1	0,25		12,1	0,24		2,2	0,04		12,1	0,31		12,1	0,25		12,1	0,28
	12,2	0,23		12,2	0,22		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,23		12,2	0,26
	12,3	0,21		12,3	0,20		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,21		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,04		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,05		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,53	266	10,2	2,50	267	10,2	3,56	268	10,2	3,06	269	10,2	3,24	270	10,2	2,87
	10,3	2,49		10,3	2,45		10,3	3,50		10,3	3,01		10,3	3,18		10,3	2,81
	10,4	2,26		10,4	2,23		10,4	3,18		10,4	2,73		10,4	2,89		10,4	2,55
	10,5	1,90		10,5	1,87		10,5	2,67		10,5	2,30		10,5	2,43		10,5	2,15
	10,6	1,54		10,6	1,51		10,6	2,16		10,6	1,86		10,6	1,96		10,6	1,74
	10,7	1,23		10,7	1,21		10,7	1,72		10,7	1,48		10,7	1,57		10,7	1,39
	10,8	0,99		10,8	0,97		10,8	1,38		10,8	1,19		10,8	1,26		10,8	1,11
	10,9	0,80		10,9	0,79		10,9	1,12		10,9	0,96		10,9	1,02		10,9	0,90
	11,0	0,66		11,0	0,65		11,0	0,92		11,0	0,79		11,0	0,83		11,0	0,74
	11,1	0,55		11,1	0,54		11,1	0,77		11,1	0,66		11,1	0,69		11,1	0,61
	11,2	0,47		11,2	0,46		11,2	0,65		11,2	0,56		11,2	0,59		11,2	0,52
	11,3	0,41		11,3	0,40		11,3	0,56		11,3	0,48		11,3	0,50		11,3	0,44
	11,4	0,35		11,4	0,35		11,4	0,48		11,4	0,42		11,4	0,43		11,4	0,38
	11,5	0,31		11,5	0,31		11,5	0,42		11,5	0,37		11,5	0,38		11,5	0,33
	11,6	0,28		11,6	0,27		11,6	0,38		11,6	0,32		11,6	0,33		11,6	0,29
	11,7	0,26		11,7	0,25		11,7	0,34		11,7	0,29		11,7	0,30		11,7	0,26
	11,8	0,23		11,8	0,23		11,8	0,31		11,8	0,26		11,8	0,27		11,8	0,24
	11,9	0,22		11,9	0,21		11,9	0,28		11,9	0,24		11,9	0,24		11,9	0,21
	12,0	0,20		12,0	0,19		12,0	0,26		12,0	0,22		12,0	0,22		12,0	0,19
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,24		12,1	0,21		12,1	0,20		12,1	0,18
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,22		12,2	0,19		12,2	0,19		12,2	0,16
	12,3	0,17		12,3	0,16		12,3	0,21		12,3	0,18		12,3	0,18		12,3	0,15
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,86	272	10,2	3,62	273	10,2	3,42									
	10,3	3,79		10,3	3,55		10,3	3,36									
	10,4	3,44		10,4	3,22		10,4	3,05									
	10,5	2,90		10,5	2,71		10,5	2,57									
	10,6	2,34		10,6	2,19		10,6	2,07									
	10,7	1,87		10,7	1,75		10,7	1,66									
	10,8	1,50		10,8	1,40		10,8	1,33									
	10,9	1,21		10,9	1,14		10,9	1,08									
	11,0	0,99		11,0	0,93		11,0	0,88									
	11,1	0,83		11,1	0,78		11,1	0,74									
	11,2	0,70		11,2	0,66		11,2	0,62									
	11,3	0,59		11,3	0,56		11,3	0,53									
	11,4	0,51		11,4	0,49		11,4	0,46									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	11,5	0,45		11,5	0,43		11,5	0,41									
	11,6	0,39		11,6	0,38		11,6	0,36									
	11,7	0,35		11,7	0,34		11,7	0,32									
	11,8	0,31		11,8	0,31		11,8	0,29									
	11,9	0,28		11,9	0,28		11,9	0,27									
	12,0	0,25		12,0	0,26		12,0	0,24									
	12,1	0,23		12,1	0,24		12,1	0,22									
	12,2	0,21		12,2	0,22		12,2	0,21									
	12,3	0,20		12,3	0,20		12,3	0,20									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,02		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,05									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
1	0,6	0,71	4	0,3	0,95	5	0,3	0,97	6	0,3	0,98	10	0,3	0,31	34	0,8	0,34
	0,7	0,71		0,4	0,72		0,4	0,74		0,4	0,74		0,4	0,31		0,9	0,33
	0,8	0,70		0,5	0,61		0,5	0,62		0,5	0,63		0,5	0,30		1,0	0,32
	0,9	0,57		0,6	0,54		0,6	0,55		0,6	0,56		0,6	0,29		1,1	0,32
	1,0	0,50		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,27		1,2	0,33
	1,1	0,35		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,26		1,3	0,29
	1,2	0,26		0,9	0,31		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,24		1,4	0,28
	1,3	0,24		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,20		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,6	0,25
	1,5	0,23		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,12		1,7	0,25
	1,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,23
	1,7	0,22		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,20		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,22
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,18		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,20
	2,2	0,18		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,19
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,18
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,14
	2,6	0,17		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,14		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,09
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,08
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,6	0,77	36	0,6	0,43	37	0,3	0,51	38	0,5	0,55	39	1,1	0,37	40	0,3	0,79
	0,7	0,77		0,7	0,40		0,4	0,50		0,6	0,55		1,2	0,36		0,4	0,71
	0,8	0,76		0,8	0,36		0,5	0,49		0,7	0,54		1,3	0,33		0,5	0,66
	0,9	0,66		0,9	0,34		0,6	0,48		0,8	0,53		1,4	0,31		0,6	0,63
	1,0	0,55		1,0	0,33		0,7	0,47		0,9	0,45		1,5	0,30		0,7	0,61
	1,1	0,39		1,1	0,32		0,8	0,46		1,0	0,40		1,6	0,26		0,8	0,60
	1,2	0,28		1,2	0,31		0,9	0,38		1,1	0,33		1,7	0,24		0,9	0,54
	1,3	0,26		1,3	0,31		1,0	0,34		1,2	0,21		1,8	0,22		1,0	0,47
	1,4	0,24		1,4	0,28		1,1	0,28		1,3	0,19		1,9	0,21		1,1	0,39
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,2	0,20		1,4	0,17		2,0	0,19		1,2	0,33
	1,6	0,25		1,6	0,25		1,3	0,20		1,5	0,16		2,1	0,19		1,3	0,32
	1,7	0,25		1,7	0,23		1,4	0,20		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,31
	1,8	0,25		1,8	0,22		1,5	0,20		1,7	0,15		2,3	0,17		1,5	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,21		1,6	0,21		1,8	0,15		2,4	0,16		1,6	0,29
	2,0	0,24		2,0	0,21		1,7	0,21		1,9	0,15		2,5	0,15		1,7	0,27
	2,1	0,24		2,1	0,19		1,8	0,21		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,19		1,9	0,21		2,1	0,15		2,7	0,14		1,9	0,26

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,0	0,21		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,26
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,1	0,20		2,3	0,14		2,9	0,12		2,1	0,25
	2,5	0,20		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,14		3,0	0,11		2,2	0,22
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,3	0,19		2,5	0,14		3,1	0,11		2,3	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,12		3,2	0,10		2,4	0,20
	2,8	0,16		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	2,9	0,14		2,9	0,15		2,6	0,13		2,8	0,11		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,0	0,13		3,0	0,13		2,7	0,12		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,14
	3,1	0,12		3,1	0,12		2,8	0,11		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,2	0,11		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,11
	3,3	0,09		3,3	0,10		3,0	0,10		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,1	0,09		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,7	0,74	42	0,6	0,59	43	0,9	0,37	44	0,7	0,53	45	0,3	0,96	46	0,3	0,93
	0,8	0,74		0,7	0,58		1,0	0,35		0,8	0,53		0,4	0,89		0,4	0,78
	0,9	0,68		0,8	0,53		1,1	0,34		0,9	0,45		0,5	0,85		0,5	0,71
	1,0	0,63		0,9	0,53		1,2	0,31		1,0	0,40		0,6	0,81		0,6	0,65
	1,1	0,60		1,0	0,38		1,3	0,28		1,1	0,31		0,7	0,78		0,7	0,60
	1,2	0,44		1,1	0,36		1,4	0,27		1,2	0,22		0,8	0,76		0,8	0,56
	1,3	0,34		1,2	0,31		1,5	0,26		1,3	0,20		0,9	0,71		0,9	0,49
	1,4	0,30		1,3	0,27		1,6	0,26		1,4	0,20		1,0	0,56		1,0	0,45
	1,5	0,28		1,4	0,25		1,7	0,26		1,5	0,18		1,1	0,46		1,1	0,43
	1,6	0,27		1,5	0,23		1,8	0,25		1,6	0,18		1,2	0,32		1,2	0,38
	1,7	0,26		1,6	0,20		1,9	0,24		1,7	0,18		1,3	0,31		1,3	0,37
	1,8	0,25		1,7	0,19		2,0	0,23		1,8	0,18		1,4	0,29		1,4	0,31
	1,9	0,25		1,8	0,18		2,1	0,22		1,9	0,18		1,5	0,27		1,5	0,29
	2,0	0,25		1,9	0,18		2,2	0,20		2,0	0,18		1,6	0,24		1,6	0,26
	2,1	0,24		2,0	0,17		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,23		1,7	0,23
	2,2	0,22		2,1	0,16		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,22		1,8	0,19
	2,3	0,19		2,2	0,16		2,5	0,16		2,3	0,14		1,9	0,21		1,9	0,19
	2,4	0,16		2,3	0,15		2,6	0,14		2,4	0,13		2,0	0,19		2,0	0,20
	2,5	0,15		2,4	0,14		2,7	0,12		2,5	0,12		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,6	0,13		2,5	0,14		2,8	0,11		2,6	0,12		2,2	0,18		2,2	0,16
	2,7	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,15
	2,8	0,12		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,11		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,9	0,10		2,8	0,12		3,1	0,08		2,9	0,11		2,5	0,16		2,5	0,12
	3,0	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,15		2,6	0,12
	3,1	0,09		3,0	0,10		3,3	0,08		3,1	0,10		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,3	0,09		3,2	0,09		3,5	0,06		3,3	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10
	3,4	0,08		3,3	0,09		3,6	0,05		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,09
	3,5	0,08		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
47	0,3	0,64	48	1,0	0,37	49	0,4	0,62	50	10,5	1,16	51	0,3	0,73	52	0,6	0,64
	0,4	0,64		1,1	0,36		0,5	0,62		10,6	1,16		0,4	0,72		0,7	0,64
	0,5	0,62		1,2	0,32		0,6	0,61		10,7	1,08		0,5	0,70		0,8	0,56
	0,6	0,61		1,3	0,27		0,7	0,59		10,8	0,99		0,6	0,68		0,9	0,51
	0,7	0,58		1,4	0,25		0,8	0,46		10,9	0,88		0,7	0,65		1,0	0,48
	0,8	0,56		1,5	0,23		0,9	0,39		11,0	0,79		0,8	0,62		1,1	0,45
	0,9	0,50		1,6	0,23		1,0	0,30		11,1	0,70		0,9	0,51		1,2	0,39
	1,0	0,47		1,7	0,21		1,1	0,19		11,2	0,62		1,0	0,44		1,3	0,34
	1,1	0,44		1,8	0,19		1,2	0,17		11,3	0,56		1,1	0,38		1,4	0,29
	1,2	0,39		1,9	0,17		1,3	0,16		11,4	0,50		1,2	0,25		1,5	0,22
	1,3	0,33		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,45		1,3	0,22		1,6	0,17
	1,4	0,30		2,1	0,16		1,5	0,15		11,6	0,40		1,4	0,21		1,7	0,17
	1,5	0,23		2,2	0,15		1,6	0,14		11,7	0,36		1,5	0,21		1,8	0,16
	1,6	0,20		2,3	0,15		1,7	0,14		11,8	0,33		1,6	0,20		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,14		1,8	0,14		11,9	0,30		1,7	0,19		2,0	0,15
	1,8	0,12		2,5	0,13		1,9	0,14		12,0	0,28		1,8	0,19		2,1	0,15
	1,9	0,12		2,6	0,13		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,18		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,12		2,1	0,13		12,2	0,02		2,0	0,18		2,3	0,14
	2,1	0,12		2,8	0,11		2,2	0,14		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,11		2,9	0,11		2,3	0,13		12,4	0,02		2,2	0,16		2,5	0,13
	2,3	0,11		3,0	0,10		2,4	0,13		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,11		3,1	0,09		2,5	0,12		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,11		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,11		2,9	0,12
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,11		3,0	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,09		3,6	0,06		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,11
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,09		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,05		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,08		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,72	54	1,0	0,51	139	10,2	2,99	140	10,2	2,48	141	10,2	2,61	142	10,2	2,56
	0,9	0,63		1,1	0,51		10,3	2,94		10,3	2,44		10,3	2,56		10,3	2,51
	1,0	0,58		1,2	0,47		10,4	2,67		10,4	2,21		10,4	2,32		10,4	2,28
	1,1	0,58		1,3	0,37		10,5	2,24		10,5	1,86		10,5	1,96		10,5	1,92
	1,2	0,44		1,4	0,31		10,6	1,81		10,6	1,50		10,6	1,58		10,6	1,55
	1,3	0,33		1,5	0,28		10,7	1,45		10,7	1,20		10,7	1,26		10,7	1,24
	1,4	0,31		1,6	0,25		10,8	1,16		10,8	0,96		10,8	1,01		10,8	0,99
	1,5	0,29		1,7	0,22		10,9	0,94		10,9	0,78		10,9	0,82		10,9	0,81
	1,6	0,27		1,8	0,19		11,0	0,77		11,0	0,64		11,0	0,68		11,0	0,66
	1,7	0,26		1,9	0,18		11,1	0,64		11,1	0,54		11,1	0,57		11,1	0,55
	1,8	0,25		2,0	0,17		11,2	0,54		11,2	0,45		11,2	0,48		11,2	0,47
	1,9	0,25		2,1	0,16		11,3	0,46		11,3	0,39		11,3	0,41		11,3	0,40
	2,0	0,25		2,2	0,17		11,4	0,40		11,4	0,34		11,4	0,35		11,4	0,35
	2,1	0,23		2,3	0,17		11,5	0,35		11,5	0,29		11,5	0,31		11,5	0,30
	2,2	0,21		2,4	0,16		11,6	0,31		11,6	0,26		11,6	0,27		11,6	0,27
	2,3	0,18		2,5	0,16		11,7	0,28		11,7	0,23		11,7	0,24		11,7	0,24
	2,4	0,15		2,6	0,15		11,8	0,25		11,8	0,21		11,8	0,22		11,8	0,21
	2,5	0,14		2,7	0,15		11,9	0,23		11,9	0,19		11,9	0,20		11,9	0,20
	2,6	0,13		2,8	0,14		12,0	0,21		12,0	0,17		12,0	0,18		12,0	0,18
	2,7	0,12		2,9	0,14		12,1	0,19		12,1	0,16		12,1	0,17		12,1	0,16
	2,8	0,12		3,0	0,12		12,2	0,18		12,2	0,15		12,2	0,15		12,2	0,15
	2,9	0,11		3,1	0,12		12,3	0,16		12,3	0,14		12,3	0,14		12,3	0,14
	3,0	0,11		3,2	0,11		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,02
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,02		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,10		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,02		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,02		12,7	0,03
	3,4	0,09		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,02		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,02		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,02		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,02		13,1	0,03
143	10,2	2,25	144	0,3	0,29	148	10,2	2,34	151	10,2	2,53	152	0,3	0,57	153	10,2	3,21
	10,3	2,20		0,4	0,29		10,3	2,30		10,3	2,48		0,4	0,48		10,3	1,94
	10,4	2,00		0,5	0,28		10,4	2,09		10,4	2,25		0,5	0,43		10,4	1,67
	10,5	1,68		0,6	0,28		10,5	1,76		10,5	1,89		0,6	0,40		10,5	1,45
	10,6	1,36		0,7	0,27		10,6	1,42		10,6	1,53		0,7	0,37		10,6	1,24
	10,7	1,09		0,8	0,26		10,7	1,14		10,7	1,22		0,8	0,35		10,7	1,05
	10,8	0,87		0,9	0,21		10,8	0,91		10,8	0,98		0,9	0,29		10,8	0,89
	10,9	0,71		1,0	0,19		10,9	0,74		10,9	0,80		1,0	0,24		10,9	0,76
	11,0	0,58		1,1	0,14		11,0	0,61		11,0	0,66		1,1	0,19		11,0	0,65
	11,1	0,48		1,2	0,10		11,1	0,51		11,1	0,55		1,2	0,15		11,1	0,56
	11,2	0,41		1,3	0,08		11,2	0,43		11,2	0,47		1,3	0,14		11,2	0,48
	11,3	0,35		1,4	0,07		11,3	0,37		11,3	0,40		1,4	0,14		11,3	0,42
	11,4	0,31		1,5	0,07		11,4	0,32		11,4	0,35		1,5	0,12		11,4	0,37
	11,5	0,27		1,6	0,06		11,5	0,28		11,5	0,31		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,24		1,7	0,06		11,6	0,25		11,6	0,28		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,22		1,8	0,06		11,7	0,23		11,7	0,25		1,8	0,08		11,7	0,27
	11,8	0,20		1,9	0,05		11,8	0,21		11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,19		11,9	0,21		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,17		2,1	0,05		12,0	0,18		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,16		2,2	0,04		12,1	0,16		12,1	0,18		2,2	0,05		12,1	0,19
	12,2	0,15		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,17		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,14		2,4	0,03		12,3	0,14		12,3	0,16		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,05		2,7	0,05		12,6	0,02
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,85	157	0,3	0,77	158	10,2	3,83	159	0,3	0,84	160	10,2	4,41	161	10,2	3,53
	10,3	1,73		0,4	0,64		10,3	2,32		0,4	0,69		10,3	2,67		10,3	3,46

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,4	1,48		0,5	0,57		10,4	1,99		0,5	0,62		10,4	2,30		10,4	3,14
	10,5	1,29		0,6	0,52		10,5	1,73		0,6	0,56		10,5	1,99		10,5	2,64
	10,6	1,10		0,7	0,47		10,6	1,48		0,7	0,51		10,6	1,71		10,6	2,14
	10,7	0,93		0,8	0,44		10,7	1,26		0,8	0,47		10,7	1,45		10,7	1,71
	10,8	0,79		0,9	0,37		10,8	1,06		0,9	0,39		10,8	1,23		10,8	1,37
	10,9	0,67		1,0	0,31		10,9	0,91		1,0	0,33		10,9	1,04		10,9	1,11
	11,0	0,58		1,1	0,25		11,0	0,77		1,1	0,28		11,0	0,89		11,0	0,91
	11,1	0,50		1,2	0,21		11,1	0,67		1,2	0,25		11,1	0,77		11,1	0,75
	11,2	0,43		1,3	0,18		11,2	0,58		1,3	0,23		11,2	0,66		11,2	0,64
	11,3	0,37		1,4	0,15		11,3	0,50		1,4	0,22		11,3	0,58		11,3	0,54
	11,4	0,33		1,5	0,12		11,4	0,44		1,5	0,17		11,4	0,51		11,4	0,47
	11,5	0,29		1,6	0,12		11,5	0,39		1,6	0,16		11,5	0,45		11,5	0,41
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,35		1,7	0,15		11,6	0,40		11,6	0,36
	11,7	0,23		1,8	0,09		11,7	0,31		1,8	0,09		11,7	0,35		11,7	0,32
	11,8	0,21		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,32		11,8	0,29
	11,9	0,19		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,28		11,9	0,26
	12,0	0,18		2,1	0,08		12,0	0,23		2,1	0,07		12,0	0,26		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,21		2,2	0,07		12,1	0,23		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,07		12,2	0,21		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,07		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,07		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,07		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,04		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,87	163	0,3	0,96	164	10,2	4,88	165	0,4	0,68	166	0,3	0,72	167	0,3	0,73
	0,4	0,86		0,4	0,95		10,3	2,96		0,5	0,68		0,4	0,72		0,4	0,72
	0,5	0,85		0,5	0,93		10,4	2,54		0,6	0,67		0,5	0,71		0,5	0,70
	0,6	0,82		0,6	0,90		10,5	2,21		0,7	0,66		0,6	0,70		0,6	0,66
	0,7	0,79		0,7	0,86		10,6	1,89		0,8	0,65		0,7	0,68		0,7	0,63
	0,8	0,72		0,8	0,80		10,7	1,60		0,9	0,55		0,8	0,66		0,8	0,57
	0,9	0,63		0,9	0,70		10,8	1,36		1,0	0,49		0,9	0,59		0,9	0,45
	1,0	0,56		1,0	0,60		10,9	1,15		1,1	0,42		1,0	0,51		1,0	0,34
	1,1	0,48		1,1	0,50		11,0	0,99		1,2	0,31		1,1	0,43		1,1	0,26
	1,2	0,35		1,2	0,36		11,1	0,85		1,3	0,29		1,2	0,32		1,2	0,19
	1,3	0,30		1,3	0,28		11,2	0,73		1,4	0,29		1,3	0,28		1,3	0,18
	1,4	0,27		1,4	0,24		11,3	0,64		1,5	0,29		1,4	0,28		1,4	0,18
	1,5	0,23		1,5	0,24		11,4	0,56		1,6	0,29		1,5	0,28		1,5	0,17
	1,6	0,21		1,6	0,24		11,5	0,49		1,7	0,29		1,6	0,28		1,6	0,17
	1,7	0,21		1,7	0,24		11,6	0,44		1,8	0,29		1,7	0,29		1,7	0,18
	1,8	0,21		1,8	0,23		11,7	0,39		1,9	0,29		1,8	0,29		1,8	0,17
	1,9	0,20		1,9	0,23		11,8	0,35		2,0	0,29		1,9	0,29		1,9	0,17
	2,0	0,20		2,0	0,23		11,9	0,32		2,1	0,27		2,0	0,28		2,0	0,16
	2,1	0,19		2,1	0,20		12,0	0,29		2,2	0,24		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,18		12,1	0,27		2,3	0,22		2,2	0,26		2,2	0,15
	2,3	0,17		2,3	0,17		12,2	0,24		2,4	0,20		2,3	0,24		2,3	0,15
	2,4	0,16		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,15		12,4	0,01		2,6	0,17		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,15		2,6	0,18		2,6	0,12
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,13		2,7	0,15		2,7	0,11
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,10		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09
	3,0	0,11		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07
168	10,2	4,08	169	0,3	0,63	170	10,2	4,46	171	10,2	4,88	246	0,3	0,46	247	10,2	2,60
	10,3	4,00		0,4	0,62		10,3	4,38		10,3	2,95		0,4	0,45		10,3	2,55
	10,4	3,63		0,5	0,60		10,4	3,98		10,4	2,54		0,5	0,44		10,4	2,31
	10,5	3,06		0,6	0,57		10,5	3,34		10,5	2,20		0,6	0,41		10,5	1,95
	10,6	2,47		0,7	0,54		10,6	2,70		10,6	1,88		0,7	0,38		10,6	1,57
	10,7	1,97		0,8	0,46		10,7	2,16		10,7	1,60		0,8	0,34		10,7	1,26
	10,8	1,58		0,9	0,39		10,8	1,73		10,8	1,36		0,9	0,28		10,8	1,01
	10,9	1,28		1,0	0,32		10,9	1,40		10,9	1,15		1,0	0,20		10,9	0,82
	11,0	1,05		1,1	0,23		11,0	1,15		11,0	0,99		1,1	0,16		11,0	0,67
	11,1	0,88		1,2	0,17		11,1	0,96		11,1	0,85		1,2	0,10		11,1	0,56

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,2	0,74		1,3	0,17		11,2	0,81		11,2	0,74		1,3	0,09		11,2	0,48
	11,3	0,64		1,4	0,17		11,3	0,70		11,3	0,64		1,4	0,09		11,3	0,41
	11,4	0,55		1,5	0,17		11,4	0,61		11,4	0,57		1,5	0,09		11,4	0,36
	11,5	0,48		1,6	0,17		11,5	0,53		11,5	0,50		1,6	0,09		11,5	0,32
	11,6	0,43		1,7	0,17		11,6	0,47		11,6	0,45		1,7	0,09		11,6	0,28
	11,7	0,39		1,8	0,17		11,7	0,42		11,7	0,40		1,8	0,09		11,7	0,26
	11,8	0,35		1,9	0,18		11,8	0,38		11,8	0,36		1,9	0,09		11,8	0,23
	11,9	0,32		2,0	0,17		11,9	0,35		11,9	0,33		2,0	0,08		11,9	0,21
	12,0	0,29		2,1	0,16		12,0	0,32		12,0	0,30		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,27		2,2	0,15		12,1	0,30		12,1	0,28		2,2	0,07		12,1	0,19
	12,2	0,25		2,3	0,14		12,2	0,28		12,2	0,26		2,3	0,07		12,2	0,17
	12,3	0,24		2,4	0,14		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,16
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,05		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,12		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,05		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,09		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,00	249	10,2	3,60	253	0,3	0,59	262	10,2	4,88	263	10,2	4,41	264	10,2	4,88
	10,3	3,93		10,3	3,53		0,4	0,49		10,3	4,79		10,3	4,33		10,3	4,79
	10,4	3,57		10,4	3,21		0,5	0,44		10,4	4,35		10,4	3,93		10,4	4,35
	10,5	3,00		10,5	2,70		0,6	0,41		10,5	3,66		10,5	3,31		10,5	3,66
	10,6	2,42		10,6	2,18		0,7	0,38		10,6	2,96		10,6	2,67		10,6	2,96
	10,7	1,94		10,7	1,74		0,8	0,35		10,7	2,36		10,7	2,13		10,7	2,36
	10,8	1,55		10,8	1,40		0,9	0,28		10,8	1,89		10,8	1,71		10,8	1,89
	10,9	1,26		10,9	1,13		1,0	0,21		10,9	1,53		10,9	1,38		10,9	1,53
	11,0	1,03		11,0	0,93		1,1	0,17		11,0	1,26		11,0	1,13		11,0	1,25
	11,1	0,86		11,1	0,77		1,2	0,11		11,1	1,05		11,1	0,94		11,1	1,04
	11,2	0,72		11,2	0,65		1,3	0,09		11,2	0,88		11,2	0,79		11,2	0,88
	11,3	0,62		11,3	0,56		1,4	0,08		11,3	0,75		11,3	0,67		11,3	0,75
	11,4	0,53		11,4	0,48		1,5	0,07		11,4	0,65		11,4	0,58		11,4	0,64
	11,5	0,46		11,5	0,42		1,6	0,07		11,5	0,57		11,5	0,50		11,5	0,56
	11,6	0,41		11,6	0,37		1,7	0,05		11,6	0,50		11,6	0,44		11,6	0,49
	11,7	0,36		11,7	0,34		1,8	0,04		11,7	0,45		11,7	0,39		11,7	0,43
	11,8	0,33		11,8	0,30		1,9	0,04		11,8	0,40		11,8	0,35		11,8	0,38
	11,9	0,29		11,9	0,28		2,0	0,04		11,9	0,36		11,9	0,31		11,9	0,34
	12,0	0,27		12,0	0,25		2,1	0,04		12,0	0,33		12,0	0,28		12,0	0,31
	12,1	0,24		12,1	0,23		2,2	0,04		12,1	0,31		12,1	0,25		12,1	0,28
	12,2	0,23		12,2	0,22		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,23		12,2	0,26
	12,3	0,21		12,3	0,20		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,21		12,3	0,23
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,04		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,04		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,04		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,51	266	10,2	2,46	267	10,2	3,52	268	10,2	3,03	269	10,2	3,21	270	10,2	2,85
	10,3	2,47		10,3	2,41		10,3	3,46		10,3	2,98		10,3	3,15		10,3	2,80
	10,4	2,24		10,4	2,19		10,4	3,14		10,4	2,70		10,4	2,86		10,4	2,54
	10,5	1,88		10,5	1,84		10,5	2,64		10,5	2,27		10,5	2,40		10,5	2,14
	10,6	1,52		10,6	1,49		10,6	2,14		10,6	1,84		10,6	1,94		10,6	1,73
	10,7	1,22		10,7	1,19		10,7	1,71		10,7	1,47		10,7	1,55		10,7	1,38
	10,8	0,98		10,8	0,95		10,8	1,37		10,8	1,18		10,8	1,24		10,8	1,10
	10,9	0,79		10,9	0,77		10,9	1,11		10,9	0,95		10,9	1,01		10,9	0,89
	11,0	0,65		11,0	0,64		11,0	0,91		11,0	0,78		11,0	0,83		11,0	0,73
	11,1	0,55		11,1	0,53		11,1	0,76		11,1	0,65		11,1	0,69		11,1	0,61
	11,2	0,47		11,2	0,45		11,2	0,64		11,2	0,55		11,2	0,58		11,2	0,51
	11,3	0,40		11,3	0,39		11,3	0,55		11,3	0,47		11,3	0,50		11,3	0,44
	11,4	0,35		11,4	0,34		11,4	0,48		11,4	0,41		11,4	0,43		11,4	0,38
	11,5	0,31		11,5	0,30		11,5	0,42		11,5	0,36		11,5	0,37		11,5	0,33
	11,6	0,28		11,6	0,27		11,6	0,37		11,6	0,32		11,6	0,33		11,6	0,29
	11,7	0,25		11,7	0,24		11,7	0,33		11,7	0,29		11,7	0,29		11,7	0,26
	11,8	0,23		11,8	0,22		11,8	0,30		11,8	0,26		11,8	0,26		11,8	0,23
	11,9	0,22		11,9	0,21		11,9	0,28		11,9	0,24		11,9	0,24		11,9	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,0	0,20		12,0	0,19		12,0	0,25		12,0	0,22		12,0	0,22		12,0	0,19
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,24		12,1	0,20		12,1	0,20		12,1	0,18
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,22		12,2	0,19		12,2	0,19		12,2	0,16
	12,3	0,17		12,3	0,16		12,3	0,21		12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,15
	12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,83	272	10,2	3,57	273	10,2	3,38									
	10,3	3,76		10,3	3,50		10,3	3,31									
	10,4	3,41		10,4	3,18		10,4	3,01									
	10,5	2,87		10,5	2,67		10,5	2,53									
	10,6	2,32		10,6	2,16		10,6	2,05									
	10,7	1,85		10,7	1,73		10,7	1,63									
	10,8	1,48		10,8	1,38		10,8	1,31									
	10,9	1,20		10,9	1,12		10,9	1,06									
	11,0	0,98		11,0	0,92		11,0	0,87									
	11,1	0,82		11,1	0,77		11,1	0,73									
	11,2	0,69		11,2	0,65		11,2	0,61									
	11,3	0,59		11,3	0,56		11,3	0,53									
	11,4	0,51		11,4	0,48		11,4	0,46									
	11,5	0,44		11,5	0,42		11,5	0,40									
	11,6	0,39		11,6	0,37		11,6	0,35									
	11,7	0,34		11,7	0,33		11,7	0,32									
	11,8	0,31		11,8	0,30		11,8	0,29									
	11,9	0,28		11,9	0,27		11,9	0,26									
	12,0	0,25		12,0	0,25		12,0	0,24									
	12,1	0,23		12,1	0,23		12,1	0,22									
	12,2	0,21		12,2	0,22		12,2	0,21									
	12,3	0,20		12,3	0,20		12,3	0,19									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,02		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,04									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,71	4	0,3	0,94	5	0,3	0,97	6	0,3	0,97	10	0,3	0,31	34	0,8	0,33
	0,7	0,71		0,4	0,72		0,4	0,73		0,4	0,74		0,4	0,31		0,9	0,32
	0,8	0,70		0,5	0,61		0,5	0,62		0,5	0,63		0,5	0,30		1,0	0,32
	0,9	0,57		0,6	0,54		0,6	0,55		0,6	0,55		0,6	0,29		1,1	0,32
	1,0	0,49		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,27		1,2	0,33
	1,1	0,35		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,26		1,3	0,29
	1,2	0,25		0,9	0,31		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,24		1,4	0,28
	1,3	0,24		1,0	0,20		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,20		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,6	0,25
	1,5	0,23		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,12		1,7	0,24
	1,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,23
	1,7	0,21		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,20		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,22
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,20
	2,1	0,18		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,20
	2,2	0,18		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,18
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,14
	2,6	0,16		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,13		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,09
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,08
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,06
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,6	0,77	36	0,6	0,43	37	0,3	0,50	38	0,5	0,54	39	1,1	0,37	40	0,3	0,79
	0,7	0,77		0,7	0,40		0,4	0,50		0,6	0,54		1,2	0,36		0,4	0,70
	0,8	0,76		0,8	0,36		0,5	0,49		0,7	0,54		1,3	0,33		0,5	0,66
	0,9	0,66		0,9	0,33		0,6	0,48		0,8	0,53		1,4	0,31		0,6	0,63
	1,0	0,55		1,0	0,32		0,7	0,47		0,9	0,45		1,5	0,30		0,7	0,61
	1,1	0,38		1,1	0,32		0,8	0,46		1,0	0,40		1,6	0,26		0,8	0,60
	1,2	0,28		1,2	0,31		0,9	0,38		1,1	0,33		1,7	0,24		0,9	0,54
	1,3	0,26		1,3	0,31		1,0	0,34		1,2	0,21		1,8	0,22		1,0	0,47
	1,4	0,24		1,4	0,27		1,1	0,28		1,3	0,19		1,9	0,21		1,1	0,39
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,2	0,20		1,4	0,17		2,0	0,19		1,2	0,33
	1,6	0,25		1,6	0,25		1,3	0,20		1,5	0,16		2,1	0,18		1,3	0,32
	1,7	0,25		1,7	0,23		1,4	0,20		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,30
	1,8	0,25		1,8	0,22		1,5	0,20		1,7	0,15		2,3	0,17		1,5	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,21		1,6	0,20		1,8	0,15		2,4	0,16		1,6	0,28
	2,0	0,24		2,0	0,20		1,7	0,21		1,9	0,15		2,5	0,15		1,7	0,27
	2,1	0,24		2,1	0,19		1,8	0,21		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,19		1,9	0,21		2,1	0,15		2,7	0,14		1,9	0,26
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,0	0,21		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,26
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,1	0,20		2,3	0,14		2,9	0,12		2,1	0,24
	2,5	0,20		2,5	0,17		2,2	0,19		2,4	0,14		3,0	0,11		2,2	0,22
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,3	0,19		2,5	0,13		3,1	0,11		2,3	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,12		3,2	0,10		2,4	0,20
	2,8	0,16		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,18
	2,9	0,14		2,9	0,15		2,6	0,13		2,8	0,11		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,0	0,13		3,0	0,13		2,7	0,12		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,14
	3,1	0,12		3,1	0,12		2,8	0,11		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,2	0,11		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,11
	3,3	0,09		3,3	0,10		3,0	0,10		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,1	0,09		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,7	0,74	42	0,6	0,59	43	0,9	0,37	44	0,7	0,53	45	0,3	0,96	46	0,3	0,92
	0,8	0,74		0,7	0,57		1,0	0,35		0,8	0,53		0,4	0,89		0,4	0,78
	0,9	0,67		0,8	0,53		1,1	0,34		0,9	0,45		0,5	0,85		0,5	0,70
	1,0	0,63		0,9	0,53		1,2	0,31		1,0	0,40		0,6	0,81		0,6	0,64
	1,1	0,60		1,0	0,38		1,3	0,28		1,1	0,31		0,7	0,78		0,7	0,60
	1,2	0,44		1,1	0,36		1,4	0,27		1,2	0,22		0,8	0,76		0,8	0,56
	1,3	0,34		1,2	0,31		1,5	0,26		1,3	0,20		0,9	0,71		0,9	0,49
	1,4	0,30		1,3	0,27		1,6	0,26		1,4	0,20		1,0	0,56		1,0	0,45
	1,5	0,28		1,4	0,25		1,7	0,26		1,5	0,18		1,1	0,45		1,1	0,42
	1,6	0,27		1,5	0,23		1,8	0,25		1,6	0,18		1,2	0,32		1,2	0,38
	1,7	0,26		1,6	0,20		1,9	0,24		1,7	0,18		1,3	0,31		1,3	0,36
	1,8	0,25		1,7	0,19		2,0	0,23		1,8	0,18		1,4	0,29		1,4	0,31
	1,9	0,25		1,8	0,18		2,1	0,22		1,9	0,18		1,5	0,27		1,5	0,29
	2,0	0,25		1,9	0,18		2,2	0,19		2,0	0,18		1,6	0,24		1,6	0,26
	2,1	0,24		2,0	0,17		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,23		1,7	0,23
	2,2	0,22		2,1	0,16		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,22		1,8	0,19
	2,3	0,19		2,2	0,15		2,5	0,16		2,3	0,14		1,9	0,21		1,9	0,19
	2,4	0,16		2,3	0,15		2,6	0,14		2,4	0,13		2,0	0,19		2,0	0,20
	2,5	0,15		2,4	0,14		2,7	0,12		2,5	0,12		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,6	0,13		2,5	0,14		2,8	0,11		2,6	0,12		2,2	0,17		2,2	0,16
	2,7	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,15
	2,8	0,12		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,11		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,9	0,10		2,8	0,12		3,1	0,08		2,9	0,11		2,5	0,16		2,5	0,12
	3,0	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,15		2,6	0,12
	3,1	0,09		3,0	0,10		3,3	0,07		3,1	0,10		2,7	0,14		2,7	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,10
	3,3	0,09		3,2	0,09		3,5	0,06		3,3	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10
	3,4	0,08		3,3	0,09		3,6	0,05		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,09
	3,5	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
47	0,3	0,64	48	1,0	0,37	49	0,4	0,62	50	10,5	1,15	51	0,3	0,72	52	0,6	0,64
	0,4	0,63		1,1	0,36		0,5	0,62		10,6	1,15		0,4	0,71		0,7	0,64
	0,5	0,62		1,2	0,31		0,6	0,60		10,7	1,08		0,5	0,69		0,8	0,55
	0,6	0,60		1,3	0,27		0,7	0,58		10,8	0,98		0,6	0,67		0,9	0,51
	0,7	0,58		1,4	0,25		0,8	0,46		10,9	0,88		0,7	0,65		1,0	0,48
	0,8	0,55		1,5	0,23		0,9	0,39		11,0	0,78		0,8	0,62		1,1	0,44
	0,9	0,49		1,6	0,23		1,0	0,30		11,1	0,70		0,9	0,50		1,2	0,39
	1,0	0,46		1,7	0,21		1,1	0,19		11,2	0,62		1,0	0,44		1,3	0,34
	1,1	0,44		1,8	0,19		1,2	0,17		11,3	0,55		1,1	0,38		1,4	0,28
	1,2	0,39		1,9	0,17		1,3	0,16		11,4	0,49		1,2	0,24		1,5	0,22
	1,3	0,33		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,44		1,3	0,22		1,6	0,17
	1,4	0,30		2,1	0,16		1,5	0,15		11,6	0,40		1,4	0,21		1,7	0,17
	1,5	0,23		2,2	0,15		1,6	0,14		11,7	0,36		1,5	0,20		1,8	0,16
	1,6	0,20		2,3	0,15		1,7	0,14		11,8	0,33		1,6	0,20		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,14		1,8	0,14		11,9	0,30		1,7	0,19		2,0	0,15
	1,8	0,12		2,5	0,13		1,9	0,14		12,0	0,28		1,8	0,19		2,1	0,15
	1,9	0,12		2,6	0,13		2,0	0,13		12,1	0,25		1,9	0,18		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,12		2,1	0,13		12,2	0,02		2,0	0,18		2,3	0,14
	2,1	0,12		2,8	0,11		2,2	0,13		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,11		2,9	0,11		2,3	0,13		12,4	0,02		2,2	0,16		2,5	0,13
	2,3	0,11		3,0	0,10		2,4	0,13		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,11		3,1	0,09		2,5	0,12		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,11		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,11		2,9	0,12
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,09		3,6	0,06		3,0	0,09		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,11
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,09		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,05		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,08		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,72	54	1,0	0,51	139	10,2	2,96	140	10,2	2,48	141	10,2	2,59	142	10,2	2,53
	0,9	0,63		1,1	0,51		10,3	2,91		10,3	2,44		10,3	2,54		10,3	2,48
	1,0	0,58		1,2	0,47		10,4	2,64		10,4	2,21		10,4	2,31		10,4	2,25
	1,1	0,57		1,3	0,37		10,5	2,22		10,5	1,86		10,5	1,94		10,5	1,90
	1,2	0,43		1,4	0,31		10,6	1,79		10,6	1,50		10,6	1,57		10,6	1,53
	1,3	0,33		1,5	0,28		10,7	1,43		10,7	1,20		10,7	1,26		10,7	1,23
	1,4	0,31		1,6	0,25		10,8	1,15		10,8	0,96		10,8	1,01		10,8	0,98
	1,5	0,28		1,7	0,22		10,9	0,93		10,9	0,78		10,9	0,82		10,9	0,80
	1,6	0,27		1,8	0,19		11,0	0,76		11,0	0,64		11,0	0,67		11,0	0,65
	1,7	0,26		1,9	0,18		11,1	0,64		11,1	0,54		11,1	0,56		11,1	0,55
	1,8	0,25		2,0	0,17		11,2	0,54		11,2	0,45		11,2	0,47		11,2	0,46
	1,9	0,25		2,1	0,16		11,3	0,46		11,3	0,39		11,3	0,41		11,3	0,39
	2,0	0,25		2,2	0,16		11,4	0,40		11,4	0,34		11,4	0,35		11,4	0,34
	2,1	0,23		2,3	0,16		11,5	0,35		11,5	0,29		11,5	0,31		11,5	0,30
	2,2	0,21		2,4	0,16		11,6	0,31		11,6	0,26		11,6	0,27		11,6	0,26
	2,3	0,18		2,5	0,16		11,7	0,27		11,7	0,23		11,7	0,24		11,7	0,24
	2,4	0,15		2,6	0,15		11,8	0,25		11,8	0,21		11,8	0,22		11,8	0,21
	2,5	0,14		2,7	0,15		11,9	0,22		11,9	0,19		11,9	0,20		11,9	0,19
	2,6	0,12		2,8	0,14		12,0	0,20		12,0	0,17		12,0	0,18		12,0	0,18
	2,7	0,12		2,9	0,14		12,1	0,19		12,1	0,16		12,1	0,17		12,1	0,16
	2,8	0,12		3,0	0,12		12,2	0,17		12,2	0,15		12,2	0,15		12,2	0,15
	2,9	0,11		3,1	0,12		12,3	0,16		12,3	0,14		12,3	0,14		12,3	0,14
	3,0	0,11		3,2	0,11		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,02
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,02		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,10		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,02		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,02		12,7	0,03
	3,4	0,09		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,02		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,02		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,02		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,02		13,1	0,03
143	10,2	2,21	144	0,3	0,28	148	10,2	2,32	151	10,2	2,53	152	0,3	0,58	153	10,2	3,23
	10,3	2,17		0,4	0,28		10,3	2,28		10,3	2,48		0,4	0,48		10,3	1,95

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,4	1,97		0,5	0,28		10,4	2,07		10,4	2,25		0,5	0,43		10,4	1,68
	10,5	1,66		0,6	0,27		10,5	1,74		10,5	1,90		0,6	0,40		10,5	1,46
	10,6	1,34		0,7	0,26		10,6	1,41		10,6	1,53		0,7	0,37		10,6	1,25
	10,7	1,07		0,8	0,25		10,7	1,12		10,7	1,23		0,8	0,35		10,7	1,06
	10,8	0,86		0,9	0,21		10,8	0,90		10,8	0,98		0,9	0,29		10,8	0,90
	10,9	0,70		1,0	0,18		10,9	0,73		10,9	0,80		1,0	0,24		10,9	0,76
	11,0	0,57		1,1	0,14		11,0	0,60		11,0	0,66		1,1	0,19		11,0	0,65
	11,1	0,48		1,2	0,10		11,1	0,50		11,1	0,55		1,2	0,15		11,1	0,56
	11,2	0,40		1,3	0,08		11,2	0,43		11,2	0,47		1,3	0,14		11,2	0,49
	11,3	0,35		1,4	0,07		11,3	0,37		11,3	0,40		1,4	0,14		11,3	0,43
	11,4	0,30		1,5	0,06		11,4	0,32		11,4	0,35		1,5	0,13		11,4	0,37
	11,5	0,27		1,6	0,06		11,5	0,28		11,5	0,31		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,24		1,7	0,06		11,6	0,25		11,6	0,28		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,21		1,8	0,05		11,7	0,23		11,7	0,25		1,8	0,08		11,7	0,27
	11,8	0,19		1,9	0,05		11,8	0,21		11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,19		11,9	0,21		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,16		2,1	0,04		12,0	0,17		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,15		2,2	0,04		12,1	0,16		12,1	0,18		2,2	0,05		12,1	0,19
	12,2	0,14		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,17		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,14		2,4	0,03		12,3	0,14		12,3	0,16		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,03		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,05		2,7	0,05		12,6	0,02
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,88	157	0,3	0,77	158	10,2	3,83	159	0,3	0,83	160	10,2	4,39	161	10,2	3,52
	10,3	1,75		0,4	0,64		10,3	2,32		0,4	0,69		10,3	2,66		10,3	3,46
	10,4	1,50		0,5	0,57		10,4	2,00		0,5	0,61		10,4	2,29		10,4	3,14
	10,5	1,30		0,6	0,52		10,5	1,73		0,6	0,56		10,5	1,99		10,5	2,64
	10,6	1,11		0,7	0,47		10,6	1,48		0,7	0,51		10,6	1,70		10,6	2,13
	10,7	0,95		0,8	0,44		10,7	1,26		0,8	0,47		10,7	1,44		10,7	1,70
	10,8	0,80		0,9	0,37		10,8	1,07		0,9	0,39		10,8	1,22		10,8	1,37
	10,9	0,68		1,0	0,31		10,9	0,91		1,0	0,33		10,9	1,04		10,9	1,11
	11,0	0,58		1,1	0,25		11,0	0,77		1,1	0,28		11,0	0,89		11,0	0,91
	11,1	0,50		1,2	0,21		11,1	0,67		1,2	0,25		11,1	0,76		11,1	0,75
	11,2	0,43		1,3	0,18		11,2	0,58		1,3	0,23		11,2	0,66		11,2	0,64
	11,3	0,38		1,4	0,15		11,3	0,50		1,4	0,21		11,3	0,57		11,3	0,54
	11,4	0,33		1,5	0,12		11,4	0,44		1,5	0,17		11,4	0,50		11,4	0,47
	11,5	0,30		1,6	0,12		11,5	0,39		1,6	0,16		11,5	0,44		11,5	0,41
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,35		1,7	0,15		11,6	0,39		11,6	0,36
	11,7	0,24		1,8	0,09		11,7	0,31		1,8	0,09		11,7	0,35		11,7	0,32
	11,8	0,21		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,31		11,8	0,29
	11,9	0,20		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,28		11,9	0,26
	12,0	0,18		2,1	0,08		12,0	0,23		2,1	0,07		12,0	0,26		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,21		2,2	0,07		12,1	0,23		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,07		12,2	0,21		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,07		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,07		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,07		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,04		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,87	163	0,3	0,95	164	10,2	4,85	165	0,4	0,67	166	0,3	0,72	167	0,3	0,73
	0,4	0,86		0,4	0,94		10,3	2,94		0,5	0,67		0,4	0,71		0,4	0,72
	0,5	0,85		0,5	0,92		10,4	2,53		0,6	0,67		0,5	0,71		0,5	0,69
	0,6	0,82		0,6	0,89		10,5	2,19		0,7	0,66		0,6	0,69		0,6	0,66
	0,7	0,79		0,7	0,86		10,6	1,87		0,8	0,65		0,7	0,68		0,7	0,63
	0,8	0,72		0,8	0,79		10,7	1,59		0,9	0,54		0,8	0,66		0,8	0,56
	0,9	0,63		0,9	0,70		10,8	1,35		1,0	0,49		0,9	0,58		0,9	0,45
	1,0	0,56		1,0	0,60		10,9	1,15		1,1	0,42		1,0	0,51		1,0	0,34
	1,1	0,48		1,1	0,50		11,0	0,98		1,2	0,31		1,1	0,43		1,1	0,26
	1,2	0,35		1,2	0,35		11,1	0,84		1,3	0,28		1,2	0,31		1,2	0,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
	1,3	0,30		1,3	0,28		11,2	0,73		1,4	0,28		1,3	0,28		1,3	0,18
	1,4	0,27		1,4	0,24		11,3	0,63		1,5	0,28		1,4	0,28		1,4	0,18
	1,5	0,23		1,5	0,24		11,4	0,56		1,6	0,28		1,5	0,28		1,5	0,17
	1,6	0,21		1,6	0,24		11,5	0,49		1,7	0,29		1,6	0,28		1,6	0,17
	1,7	0,21		1,7	0,24		11,6	0,44		1,8	0,29		1,7	0,29		1,7	0,18
	1,8	0,21		1,8	0,23		11,7	0,39		1,9	0,29		1,8	0,29		1,8	0,17
	1,9	0,20		1,9	0,23		11,8	0,35		2,0	0,29		1,9	0,28		1,9	0,17
	2,0	0,20		2,0	0,22		11,9	0,32		2,1	0,27		2,0	0,28		2,0	0,16
	2,1	0,19		2,1	0,20		12,0	0,29		2,2	0,24		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,2	0,18		2,2	0,18		12,1	0,26		2,3	0,22		2,2	0,26		2,2	0,15
	2,3	0,17		2,3	0,17		12,2	0,24		2,4	0,20		2,3	0,24		2,3	0,15
	2,4	0,16		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,15		12,4	0,01		2,6	0,17		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,14		12,5	0,01		2,7	0,15		2,6	0,18		2,6	0,12
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,13		2,7	0,15		2,7	0,11
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,10		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09
	3,0	0,11		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,09		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07
168	10,2	4,04	169	0,3	0,62	170	10,2	4,42	171	10,2	4,83	246	0,3	0,46	247	10,2	2,61
	10,3	3,97		0,4	0,61		10,3	4,34		10,3	2,93		0,4	0,45		10,3	2,56
	10,4	3,60		0,5	0,59		10,4	3,94		10,4	2,52		0,5	0,43		10,4	2,32
	10,5	3,03		0,6	0,57		10,5	3,31		10,5	2,18		0,6	0,41		10,5	1,96
	10,6	2,45		0,7	0,54		10,6	2,68		10,6	1,87		0,7	0,38		10,6	1,58
	10,7	1,96		0,8	0,45		10,7	2,14		10,7	1,58		0,8	0,33		10,7	1,26
	10,8	1,57		0,9	0,38		10,8	1,72		10,8	1,34		0,9	0,28		10,8	1,01
	10,9	1,27		1,0	0,31		10,9	1,39		10,9	1,14		1,0	0,20		10,9	0,82
	11,0	1,04		1,1	0,23		11,0	1,14		11,0	0,98		1,1	0,15		11,0	0,68
	11,1	0,87		1,2	0,17		11,1	0,95		11,1	0,84		1,2	0,10		11,1	0,57
	11,2	0,74		1,3	0,17		11,2	0,81		11,2	0,73		1,3	0,09		11,2	0,48
	11,3	0,63		1,4	0,17		11,3	0,69		11,3	0,64		1,4	0,09		11,3	0,41
	11,4	0,55		1,5	0,17		11,4	0,60		11,4	0,56		1,5	0,09		11,4	0,36
	11,5	0,48		1,6	0,17		11,5	0,53		11,5	0,50		1,6	0,09		11,5	0,32
	11,6	0,43		1,7	0,17		11,6	0,47		11,6	0,44		1,7	0,09		11,6	0,28
	11,7	0,38		1,8	0,17		11,7	0,42		11,7	0,40		1,8	0,09		11,7	0,26
	11,8	0,35		1,9	0,18		11,8	0,38		11,8	0,36		1,9	0,09		11,8	0,23
	11,9	0,32		2,0	0,17		11,9	0,35		11,9	0,33		2,0	0,08		11,9	0,22
	12,0	0,29		2,1	0,16		12,0	0,32		12,0	0,30		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,27		2,2	0,15		12,1	0,29		12,1	0,28		2,2	0,07		12,1	0,19
	12,2	0,25		2,3	0,14		12,2	0,27		12,2	0,26		2,3	0,07		12,2	0,17
	12,3	0,23		2,4	0,14		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,17
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,05		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,12		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,05		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,03		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,09		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	3,99	249	10,2	3,59	253	0,3	0,59	262	10,2	4,83	263	10,2	4,39	264	10,2	4,85
	10,3	3,91		10,3	3,52		0,4	0,49		10,3	4,75		10,3	4,31		10,3	4,76
	10,4	3,55		10,4	3,19		0,5	0,44		10,4	4,31		10,4	3,92		10,4	4,32
	10,5	2,99		10,5	2,69		0,6	0,41		10,5	3,62		10,5	3,29		10,5	3,64
	10,6	2,41		10,6	2,17		0,7	0,38		10,6	2,93		10,6	2,66		10,6	2,94
	10,7	1,93		10,7	1,73		0,8	0,35		10,7	2,34		10,7	2,13		10,7	2,35
	10,8	1,54		10,8	1,39		0,9	0,28		10,8	1,87		10,8	1,70		10,8	1,88
	10,9	1,25		10,9	1,13		1,0	0,21		10,9	1,52		10,9	1,38		10,9	1,52
	11,0	1,03		11,0	0,92		1,1	0,17		11,0	1,25		11,0	1,13		11,0	1,25
	11,1	0,85		11,1	0,77		1,2	0,11		11,1	1,04		11,1	0,94		11,1	1,03
	11,2	0,72		11,2	0,65		1,3	0,09		11,2	0,87		11,2	0,79		11,2	0,87
	11,3	0,61		11,3	0,56		1,4	0,08		11,3	0,75		11,3	0,67		11,3	0,74
	11,4	0,53		11,4	0,48		1,5	0,07		11,4	0,65		11,4	0,58		11,4	0,64
	11,5	0,46		11,5	0,42		1,6	0,07		11,5	0,56		11,5	0,50		11,5	0,55
	11,6	0,41		11,6	0,37		1,7	0,05		11,6	0,50		11,6	0,44		11,6	0,49
	11,7	0,36		11,7	0,33		1,8	0,04		11,7	0,44		11,7	0,39		11,7	0,43
	11,8	0,32		11,8	0,30		1,9	0,04		11,8	0,40		11,8	0,34		11,8	0,38
	11,9	0,29		11,9	0,27		2,0	0,04		11,9	0,36		11,9	0,31		11,9	0,34

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,0	0,27		12,0	0,25		2,1	0,04		12,0	0,33		12,0	0,28		12,0	0,31
	12,1	0,24		12,1	0,23		2,2	0,04		12,1	0,30		12,1	0,25		12,1	0,28
	12,2	0,22		12,2	0,22		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,23		12,2	0,25
	12,3	0,21		12,3	0,20		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,21		12,3	0,23
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,04		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,04		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,04		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,51	266	10,2	2,44	267	10,2	3,49	268	10,2	3,03	269	10,2	3,23	270	10,2	2,88
	10,3	2,46		10,3	2,40		10,3	3,43		10,3	2,97		10,3	3,17		10,3	2,83
	10,4	2,24		10,4	2,18		10,4	3,11		10,4	2,70		10,4	2,87		10,4	2,57
	10,5	1,88		10,5	1,83		10,5	2,62		10,5	2,27		10,5	2,42		10,5	2,16
	10,6	1,52		10,6	1,48		10,6	2,12		10,6	1,84		10,6	1,95		10,6	1,75
	10,7	1,22		10,7	1,18		10,7	1,69		10,7	1,47		10,7	1,56		10,7	1,40
	10,8	0,98		10,8	0,95		10,8	1,36		10,8	1,18		10,8	1,25		10,8	1,12
	10,9	0,79		10,9	0,77		10,9	1,10		10,9	0,95		10,9	1,01		10,9	0,91
	11,0	0,65		11,0	0,63		11,0	0,90		11,0	0,78		11,0	0,83		11,0	0,74
	11,1	0,55		11,1	0,53		11,1	0,75		11,1	0,65		11,1	0,69		11,1	0,62
	11,2	0,46		11,2	0,45		11,2	0,64		11,2	0,55		11,2	0,58		11,2	0,52
	11,3	0,40		11,3	0,39		11,3	0,55		11,3	0,47		11,3	0,50		11,3	0,44
	11,4	0,35		11,4	0,34		11,4	0,47		11,4	0,41		11,4	0,43		11,4	0,38
	11,5	0,31		11,5	0,30		11,5	0,42		11,5	0,36		11,5	0,38		11,5	0,34
	11,6	0,28		11,6	0,27		11,6	0,37		11,6	0,32		11,6	0,33		11,6	0,30
	11,7	0,25		11,7	0,24		11,7	0,33		11,7	0,29		11,7	0,30		11,7	0,26
	11,8	0,23		11,8	0,22		11,8	0,30		11,8	0,26		11,8	0,27		11,8	0,24
	11,9	0,22		11,9	0,20		11,9	0,27		11,9	0,24		11,9	0,24		11,9	0,21
	12,0	0,20		12,0	0,19		12,0	0,25		12,0	0,22		12,0	0,22		12,0	0,20
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,23		12,1	0,20		12,1	0,20		12,1	0,18
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,22		12,2	0,19		12,2	0,19		12,2	0,17
	12,3	0,17		12,3	0,16		12,3	0,20		12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,15
	12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,83	272	10,2	3,55	273	10,2	3,35									
	10,3	3,76		10,3	3,48		10,3	3,29									
	10,4	3,41		10,4	3,16		10,4	2,99									
	10,5	2,87		10,5	2,66		10,5	2,51									
	10,6	2,32		10,6	2,15		10,6	2,03									
	10,7	1,85		10,7	1,72		10,7	1,62									
	10,8	1,48		10,8	1,38		10,8	1,30									
	10,9	1,20		10,9	1,12		10,9	1,05									
	11,0	0,99		11,0	0,92		11,0	0,87									
	11,1	0,82		11,1	0,76		11,1	0,72									
	11,2	0,69		11,2	0,64		11,2	0,61									
	11,3	0,59		11,3	0,55		11,3	0,52									
	11,4	0,51		11,4	0,48		11,4	0,45									
	11,5	0,44		11,5	0,42		11,5	0,40									
	11,6	0,39		11,6	0,37		11,6	0,35									
	11,7	0,35		11,7	0,33		11,7	0,32									
	11,8	0,31		11,8	0,30		11,8	0,29									
	11,9	0,28		11,9	0,27		11,9	0,26									
	12,0	0,25		12,0	0,25		12,0	0,24									
	12,1	0,23		12,1	0,23		12,1	0,22									
	12,2	0,21		12,2	0,21		12,2	0,20									
	12,3	0,20		12,3	0,20		12,3	0,19									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,02		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,04									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,71	4	0,3	0,95	5	0,3	0,97	6	0,3	0,97	10	0,3	0,31	34	0,8	0,33
	0,7	0,71		0,4	0,72		0,4	0,73		0,4	0,74		0,4	0,31		0,9	0,32
	0,8	0,70		0,5	0,61		0,5	0,62		0,5	0,62		0,5	0,30		1,0	0,32
	0,9	0,57		0,6	0,54		0,6	0,55		0,6	0,55		0,6	0,29		1,1	0,32
	1,0	0,49		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,27		1,2	0,33
	1,1	0,35		0,8	0,41		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,26		1,3	0,29
	1,2	0,25		0,9	0,31		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,24		1,4	0,27
	1,3	0,24		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,20		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,6	0,25
	1,5	0,23		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,12		1,7	0,24
	1,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,23
	1,7	0,21		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,20		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,22
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,20
	2,1	0,18		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,20
	2,2	0,18		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,19
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,18
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,14
	2,6	0,16		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,13		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,09
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,08
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,06
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,6	0,77	36	0,6	0,43	37	0,3	0,50	38	0,5	0,55	39	1,1	0,37	40	0,3	0,79
	0,7	0,77		0,7	0,40		0,4	0,50		0,6	0,55		1,2	0,36		0,4	0,70
	0,8	0,76		0,8	0,36		0,5	0,49		0,7	0,54		1,3	0,33		0,5	0,66
	0,9	0,66		0,9	0,33		0,6	0,48		0,8	0,53		1,4	0,31		0,6	0,63
	1,0	0,55		1,0	0,32		0,7	0,47		0,9	0,45		1,5	0,30		0,7	0,61
	1,1	0,38		1,1	0,32		0,8	0,46		1,0	0,40		1,6	0,26		0,8	0,60
	1,2	0,28		1,2	0,31		0,9	0,38		1,1	0,33		1,7	0,24		0,9	0,54
	1,3	0,26		1,3	0,31		1,0	0,34		1,2	0,21		1,8	0,22		1,0	0,47
	1,4	0,24		1,4	0,27		1,1	0,28		1,3	0,19		1,9	0,21		1,1	0,39
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,2	0,20		1,4	0,17		2,0	0,19		1,2	0,33
	1,6	0,25		1,6	0,25		1,3	0,20		1,5	0,16		2,1	0,18		1,3	0,32
	1,7	0,25		1,7	0,23		1,4	0,20		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,30
	1,8	0,25		1,8	0,22		1,5	0,20		1,7	0,15		2,3	0,17		1,5	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,21		1,6	0,20		1,8	0,15		2,4	0,16		1,6	0,28
	2,0	0,24		2,0	0,20		1,7	0,21		1,9	0,15		2,5	0,15		1,7	0,27
	2,1	0,24		2,1	0,19		1,8	0,21		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,19		1,9	0,21		2,1	0,15		2,7	0,14		1,9	0,26
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,0	0,21		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,26
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,1	0,20		2,3	0,14		2,9	0,12		2,1	0,24
	2,5	0,20		2,5	0,17		2,2	0,20		2,4	0,14		3,0	0,11		2,2	0,22
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,3	0,19		2,5	0,13		3,1	0,11		2,3	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,12		3,2	0,10		2,4	0,20
	2,8	0,16		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,18
	2,9	0,14		2,9	0,15		2,6	0,13		2,8	0,11		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,0	0,13		3,0	0,13		2,7	0,12		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,14
	3,1	0,12		3,1	0,12		2,8	0,11		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,2	0,11		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,11
	3,3	0,09		3,3	0,10		3,0	0,10		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,09
	3,4	0,08		3,4	0,10		3,1	0,09		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq	N.ro	m	kg/cmq
41	0,7	0,73	42	0,6	0,59	43	0,9	0,37	44	0,7	0,53	45	0,3	0,95	46	0,3	0,92
	0,8	0,73		0,7	0,57		1,0	0,35		0,8	0,52		0,4	0,89		0,4	0,77
	0,9	0,67		0,8	0,53		1,1	0,34		0,9	0,44		0,5	0,84		0,5	0,70
	1,0	0,63		0,9	0,52		1,2	0,31		1,0	0,40		0,6	0,81		0,6	0,64
	1,1	0,60		1,0	0,37		1,3	0,28		1,1	0,31		0,7	0,78		0,7	0,59
	1,2	0,44		1,1	0,35		1,4	0,27		1,2	0,22		0,8	0,75		0,8	0,55
	1,3	0,34		1,2	0,31		1,5	0,26		1,3	0,20		0,9	0,71		0,9	0,48
	1,4	0,30		1,3	0,27		1,6	0,25		1,4	0,20		1,0	0,56		1,0	0,45
	1,5	0,28		1,4	0,25		1,7	0,25		1,5	0,18		1,1	0,45		1,1	0,42
	1,6	0,26		1,5	0,22		1,8	0,25		1,6	0,18		1,2	0,32		1,2	0,38
	1,7	0,26		1,6	0,20		1,9	0,23		1,7	0,18		1,3	0,31		1,3	0,36
	1,8	0,25		1,7	0,19		2,0	0,23		1,8	0,18		1,4	0,29		1,4	0,31
	1,9	0,25		1,8	0,18		2,1	0,22		1,9	0,18		1,5	0,27		1,5	0,29
	2,0	0,24		1,9	0,18		2,2	0,19		2,0	0,18		1,6	0,24		1,6	0,25
	2,1	0,24		2,0	0,17		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,23		1,7	0,23
	2,2	0,22		2,1	0,16		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,21		1,8	0,19
	2,3	0,19		2,2	0,15		2,5	0,16		2,3	0,14		1,9	0,21		1,9	0,19
	2,4	0,16		2,3	0,15		2,6	0,14		2,4	0,13		2,0	0,19		2,0	0,20
	2,5	0,14		2,4	0,14		2,7	0,12		2,5	0,12		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,6	0,13		2,5	0,14		2,8	0,11		2,6	0,12		2,2	0,17		2,2	0,16
	2,7	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,15
	2,8	0,11		2,7	0,12		3,0	0,09		2,8	0,11		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,9	0,10		2,8	0,12		3,1	0,08		2,9	0,11		2,5	0,16		2,5	0,12
	3,0	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,15		2,6	0,12
	3,1	0,09		3,0	0,10		3,3	0,07		3,1	0,10		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,10
	3,3	0,09		3,2	0,09		3,5	0,06		3,3	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10
	3,4	0,08		3,3	0,09		3,6	0,05		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,09
	3,5	0,07		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
47	0,3	0,63	48	1,0	0,37	49	0,4	0,62	50	10,5	1,14	51	0,3	0,72	52	0,6	0,64
	0,4	0,63		1,1	0,36		0,5	0,62		10,6	1,14		0,4	0,71		0,7	0,63
	0,5	0,62		1,2	0,31		0,6	0,60		10,7	1,07		0,5	0,69		0,8	0,55
	0,6	0,60		1,3	0,27		0,7	0,58		10,8	0,97		0,6	0,67		0,9	0,51
	0,7	0,58		1,4	0,25		0,8	0,46		10,9	0,87		0,7	0,64		1,0	0,47
	0,8	0,55		1,5	0,23		0,9	0,39		11,0	0,77		0,8	0,61		1,1	0,44
	0,9	0,49		1,6	0,23		1,0	0,30		11,1	0,69		0,9	0,50		1,2	0,39
	1,0	0,46		1,7	0,21		1,1	0,19		11,2	0,61		1,0	0,44		1,3	0,34
	1,1	0,43		1,8	0,19		1,2	0,17		11,3	0,55		1,1	0,37		1,4	0,28
	1,2	0,38		1,9	0,17		1,3	0,16		11,4	0,49		1,2	0,24		1,5	0,22
	1,3	0,33		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,44		1,3	0,22		1,6	0,17
	1,4	0,30		2,1	0,16		1,5	0,15		11,6	0,40		1,4	0,21		1,7	0,17
	1,5	0,23		2,2	0,15		1,6	0,14		11,7	0,36		1,5	0,20		1,8	0,16
	1,6	0,20		2,3	0,15		1,7	0,14		11,8	0,33		1,6	0,19		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,14		1,8	0,14		11,9	0,30		1,7	0,19		2,0	0,15
	1,8	0,12		2,5	0,13		1,9	0,14		12,0	0,27		1,8	0,19		2,1	0,15
	1,9	0,12		2,6	0,13		2,0	0,14		12,1	0,25		1,9	0,18		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,12		2,1	0,13		12,2	0,02		2,0	0,18		2,3	0,14
	2,1	0,11		2,8	0,11		2,2	0,13		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,11		2,9	0,11		2,3	0,13		12,4	0,02		2,2	0,16		2,5	0,13
	2,3	0,11		3,0	0,10		2,4	0,13		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,11		3,1	0,09		2,5	0,12		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,11		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,11		2,9	0,12
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,10		3,1	0,12
	2,9	0,09		3,6	0,06		3,0	0,09		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,11
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,09		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,10
	3,1	0,08		3,8	0,05		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,08		13,4	0,03		3,2	0,08		3,5	0,10
53	0,8	0,72	54	1,0	0,51	139	10,2	3,07	140	10,2	2,54	141	10,2	2,65	142	10,2	2,60
	0,9	0,63		1,1	0,51		10,3	3,01		10,3	2,50		10,3	2,60		10,3	2,55
	1,0	0,58		1,2	0,47		10,4	2,74		10,4	2,27		10,4	2,36		10,4	2,32
	1,1	0,57		1,3	0,37		10,5	2,30		10,5	1,91		10,5	1,99		10,5	1,95
	1,2	0,43		1,4	0,31		10,6	1,86		10,6	1,54		10,6	1,61		10,6	1,58
	1,3	0,33		1,5	0,28		10,7	1,49		10,7	1,23		10,7	1,28		10,7	1,26
	1,4	0,30		1,6	0,25		10,8	1,19		10,8	0,99		10,8	1,03		10,8	1,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,28		1,7	0,22		10,9	0,96		10,9	0,80		10,9	0,84		10,9	0,82
	1,6	0,27		1,8	0,19		11,0	0,79		11,0	0,66		11,0	0,69		11,0	0,67
	1,7	0,26		1,9	0,18		11,1	0,66		11,1	0,55		11,1	0,57		11,1	0,56
	1,8	0,25		2,0	0,17		11,2	0,56		11,2	0,46		11,2	0,49		11,2	0,47
	1,9	0,25		2,1	0,16		11,3	0,48		11,3	0,40		11,3	0,42		11,3	0,40
	2,0	0,25		2,2	0,16		11,4	0,41		11,4	0,34		11,4	0,36		11,4	0,35
	2,1	0,23		2,3	0,16		11,5	0,36		11,5	0,30		11,5	0,32		11,5	0,31
	2,2	0,21		2,4	0,16		11,6	0,32		11,6	0,27		11,6	0,28		11,6	0,27
	2,3	0,18		2,5	0,16		11,7	0,28		11,7	0,24		11,7	0,25		11,7	0,24
	2,4	0,15		2,6	0,15		11,8	0,26		11,8	0,21		11,8	0,22		11,8	0,22
	2,5	0,14		2,7	0,15		11,9	0,23		11,9	0,20		11,9	0,20		11,9	0,20
	2,6	0,12		2,8	0,14		12,0	0,21		12,0	0,18		12,0	0,18		12,0	0,18
	2,7	0,12		2,9	0,14		12,1	0,19		12,1	0,16		12,1	0,17		12,1	0,17
	2,8	0,12		3,0	0,12		12,2	0,18		12,2	0,15		12,2	0,16		12,2	0,15
	2,9	0,11		3,1	0,12		12,3	0,17		12,3	0,14		12,3	0,14		12,3	0,14
	3,0	0,11		3,2	0,11		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,02
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,02		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,10		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,02		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,02		12,7	0,03
	3,4	0,09		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,02		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,02		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,02		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,02		13,1	0,03
143	10,2	2,30	144	0,3	0,29	148	10,2	2,40	151	10,2	2,50	152	0,3	0,56	153	10,2	3,14
	10,3	2,26		0,4	0,29		10,3	2,36		10,3	2,45		0,4	0,47		10,3	1,90
	10,4	2,05		0,5	0,29		10,4	2,14		10,4	2,23		0,5	0,42		10,4	1,63
	10,5	1,72		0,6	0,28		10,5	1,80		10,5	1,87		0,6	0,39		10,5	1,42
	10,6	1,39		0,7	0,27		10,6	1,46		10,6	1,51		0,7	0,36		10,6	1,21
	10,7	1,11		0,8	0,26		10,7	1,16		10,7	1,21		0,8	0,34		10,7	1,03
	10,8	0,89		0,9	0,22		10,8	0,93		10,8	0,97		0,9	0,28		10,8	0,87
	10,9	0,72		1,0	0,19		10,9	0,76		10,9	0,79		1,0	0,24		10,9	0,74
	11,0	0,59		1,1	0,14		11,0	0,62		11,0	0,65		1,1	0,19		11,0	0,63
	11,1	0,50		1,2	0,10		11,1	0,52		11,1	0,54		1,2	0,15		11,1	0,55
	11,2	0,42		1,3	0,08		11,2	0,44		11,2	0,46		1,3	0,14		11,2	0,47
	11,3	0,36		1,4	0,07		11,3	0,38		11,3	0,40		1,4	0,13		11,3	0,41
	11,4	0,31		1,5	0,07		11,4	0,33		11,4	0,35		1,5	0,12		11,4	0,36
	11,5	0,28		1,6	0,06		11,5	0,29		11,5	0,31		1,6	0,10		11,5	0,32
	11,6	0,25		1,7	0,06		11,6	0,26		11,6	0,27		1,7	0,09		11,6	0,29
	11,7	0,22		1,8	0,06		11,7	0,23		11,7	0,25		1,8	0,08		11,7	0,26
	11,8	0,20		1,9	0,05		11,8	0,21		11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,19		11,9	0,21		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,17		2,1	0,05		12,0	0,18		12,0	0,19		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,16		2,2	0,04		12,1	0,17		12,1	0,18		2,2	0,05		12,1	0,18
	12,2	0,15		2,3	0,04		12,2	0,16		12,2	0,17		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,14		2,4	0,03		12,3	0,15		12,3	0,16		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,05		2,7	0,05		12,6	0,02
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,04		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,04		13,1	0,03
156	10,2	2,78	157	0,3	0,76	158	10,2	3,75	159	0,3	0,82	160	10,2	4,34	161	10,2	3,51
	10,3	1,68		0,4	0,63		10,3	2,28		0,4	0,68		10,3	2,63		10,3	3,44
	10,4	1,45		0,5	0,56		10,4	1,96		0,5	0,61		10,4	2,26		10,4	3,12
	10,5	1,25		0,6	0,51		10,5	1,70		0,6	0,55		10,5	1,96		10,5	2,63
	10,6	1,07		0,7	0,47		10,6	1,45		0,7	0,51		10,6	1,68		10,6	2,12
	10,7	0,91		0,8	0,43		10,7	1,23		0,8	0,46		10,7	1,42		10,7	1,70
	10,8	0,77		0,9	0,36		10,8	1,04		0,9	0,39		10,8	1,21		10,8	1,36
	10,9	0,66		1,0	0,31		10,9	0,89		1,0	0,33		10,9	1,03		10,9	1,10
	11,0	0,56		1,1	0,25		11,0	0,76		1,1	0,28		11,0	0,88		11,0	0,90
	11,1	0,48		1,2	0,21		11,1	0,65		1,2	0,25		11,1	0,75		11,1	0,75
	11,2	0,42		1,3	0,18		11,2	0,57		1,3	0,23		11,2	0,65		11,2	0,63
	11,3	0,37		1,4	0,14		11,3	0,49		1,4	0,21		11,3	0,57		11,3	0,54
	11,4	0,32		1,5	0,11		11,4	0,43		1,5	0,16		11,4	0,50		11,4	0,47
	11,5	0,29		1,6	0,11		11,5	0,38		1,6	0,15		11,5	0,44		11,5	0,41
	11,6	0,25		1,7	0,11		11,6	0,34		1,7	0,15		11,6	0,39		11,6	0,36

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,7	0,23		1,8	0,09		11,7	0,31		1,8	0,09		11,7	0,35		11,7	0,32
	11,8	0,21		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,31		11,8	0,29
	11,9	0,19		2,0	0,08		11,9	0,25		2,0	0,07		11,9	0,28		11,9	0,26
	12,0	0,17		2,1	0,08		12,0	0,23		2,1	0,07		12,0	0,25		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,21		2,2	0,07		12,1	0,23		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,19		2,3	0,07		12,2	0,21		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,18
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,07		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,07		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,07		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,04		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,87	163	0,3	0,95	164	10,2	4,80	165	0,4	0,68	166	0,3	0,72	167	0,3	0,72
	0,4	0,86		0,4	0,94		10,3	2,91		0,5	0,67		0,4	0,71		0,4	0,71
	0,5	0,84		0,5	0,92		10,4	2,50		0,6	0,67		0,5	0,70		0,5	0,69
	0,6	0,82		0,6	0,89		10,5	2,17		0,7	0,66		0,6	0,69		0,6	0,65
	0,7	0,79		0,7	0,85		10,6	1,86		0,8	0,65		0,7	0,67		0,7	0,62
	0,8	0,71		0,8	0,79		10,7	1,57		0,9	0,54		0,8	0,66		0,8	0,56
	0,9	0,63		0,9	0,69		10,8	1,34		1,0	0,49		0,9	0,58		0,9	0,45
	1,0	0,56		1,0	0,59		10,9	1,13		1,1	0,42		1,0	0,51		1,0	0,34
	1,1	0,48		1,1	0,49		11,0	0,97		1,2	0,31		1,1	0,43		1,1	0,26
	1,2	0,35		1,2	0,35		11,1	0,83		1,3	0,28		1,2	0,31		1,2	0,19
	1,3	0,30		1,3	0,28		11,2	0,72		1,4	0,28		1,3	0,28		1,3	0,18
	1,4	0,27		1,4	0,24		11,3	0,63		1,5	0,28		1,4	0,28		1,4	0,18
	1,5	0,23		1,5	0,24		11,4	0,55		1,6	0,28		1,5	0,28		1,5	0,17
	1,6	0,21		1,6	0,23		11,5	0,49		1,7	0,29		1,6	0,28		1,6	0,17
	1,7	0,21		1,7	0,23		11,6	0,43		1,8	0,29		1,7	0,28		1,7	0,17
	1,8	0,21		1,8	0,23		11,7	0,39		1,9	0,29		1,8	0,28		1,8	0,17
	1,9	0,20		1,9	0,23		11,8	0,35		2,0	0,29		1,9	0,28		1,9	0,17
	2,0	0,20		2,0	0,22		11,9	0,32		2,1	0,27		2,0	0,28		2,0	0,16
	2,1	0,19		2,1	0,20		12,0	0,29		2,2	0,24		2,1	0,28		2,1	0,15
	2,2	0,18		2,2	0,18		12,1	0,26		2,3	0,22		2,2	0,26		2,2	0,15
	2,3	0,17		2,3	0,17		12,2	0,24		2,4	0,20		2,3	0,24		2,3	0,15
	2,4	0,16		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,15		12,4	0,01		2,6	0,17		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,14		12,5	0,01		2,7	0,15		2,6	0,18		2,6	0,12
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,13		2,7	0,15		2,7	0,11
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,10		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09
	3,0	0,11		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,09		3,0	0,09		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,07		3,2	0,07
168	10,2	4,07	169	0,3	0,62	170	10,2	4,42	171	10,2	4,79	246	0,3	0,47	247	10,2	2,57
	10,3	4,00		0,4	0,61		10,3	4,33		10,3	2,90		0,4	0,46		10,3	2,53
	10,4	3,63		0,5	0,59		10,4	3,93		10,4	2,50		0,5	0,44		10,4	2,29
	10,5	3,05		0,6	0,57		10,5	3,31		10,5	2,16		0,6	0,41		10,5	1,93
	10,6	2,47		0,7	0,54		10,6	2,68		10,6	1,85		0,7	0,39		10,6	1,56
	10,7	1,97		0,8	0,45		10,7	2,14		10,7	1,57		0,8	0,34		10,7	1,25
	10,8	1,58		0,9	0,38		10,8	1,71		10,8	1,33		0,9	0,28		10,8	1,00
	10,9	1,28		1,0	0,31		10,9	1,39		10,9	1,13		1,0	0,20		10,9	0,81
	11,0	1,05		1,1	0,23		11,0	1,14		11,0	0,97		1,1	0,16		11,0	0,67
	11,1	0,88		1,2	0,17		11,1	0,95		11,1	0,83		1,2	0,10		11,1	0,56
	11,2	0,74		1,3	0,17		11,2	0,81		11,2	0,72		1,3	0,09		11,2	0,47
	11,3	0,63		1,4	0,17		11,3	0,69		11,3	0,63		1,4	0,09		11,3	0,41
	11,4	0,55		1,5	0,17		11,4	0,60		11,4	0,56		1,5	0,09		11,4	0,36
	11,5	0,48		1,6	0,17		11,5	0,53		11,5	0,49		1,6	0,09		11,5	0,31
	11,6	0,43		1,7	0,17		11,6	0,47		11,6	0,44		1,7	0,09		11,6	0,28
	11,7	0,38		1,8	0,17		11,7	0,42		11,7	0,40		1,8	0,09		11,7	0,25
	11,8	0,35		1,9	0,18		11,8	0,38		11,8	0,36		1,9	0,09		11,8	0,23
	11,9	0,32		2,0	0,17		11,9	0,35		11,9	0,33		2,0	0,08		11,9	0,21
	12,0	0,29		2,1	0,16		12,0	0,32		12,0	0,30		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,27		2,2	0,15		12,1	0,29		12,1	0,28		2,2	0,07		12,1	0,18
	12,2	0,25		2,3	0,14		12,2	0,27		12,2	0,26		2,3	0,07		12,2	0,17
	12,3	0,24		2,4	0,14		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,16
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,05		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,5	0,05		2,6	0,12		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,05		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,03		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,09		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	3,96	249	10,2	3,56	253	0,3	0,60	262	10,2	4,79	263	10,2	4,34	264	10,2	4,80
	10,3	3,89		10,3	3,49		0,4	0,50		10,3	4,71		10,3	4,26		10,3	4,72
	10,4	3,53		10,4	3,17		0,5	0,45		10,4	4,27		10,4	3,86		10,4	4,28
	10,5	2,97		10,5	2,67		0,6	0,42		10,5	3,59		10,5	3,25		10,5	3,60
	10,6	2,40		10,6	2,15		0,7	0,39		10,6	2,90		10,6	2,63		10,6	2,91
	10,7	1,92		10,7	1,72		0,8	0,36		10,7	2,32		10,7	2,10		10,7	2,32
	10,8	1,53		10,8	1,38		0,9	0,28		10,8	1,86		10,8	1,68		10,8	1,86
	10,9	1,24		10,9	1,12		1,0	0,22		10,9	1,51		10,9	1,36		10,9	1,51
	11,0	1,02		11,0	0,92		1,1	0,18		11,0	1,24		11,0	1,12		11,0	1,23
	11,1	0,85		11,1	0,76		1,2	0,11		11,1	1,03		11,1	0,93		11,1	1,02
	11,2	0,71		11,2	0,65		1,3	0,10		11,2	0,87		11,2	0,78		11,2	0,86
	11,3	0,61		11,3	0,55		1,4	0,08		11,3	0,74		11,3	0,66		11,3	0,73
	11,4	0,53		11,4	0,48		1,5	0,07		11,4	0,64		11,4	0,57		11,4	0,63
	11,5	0,46		11,5	0,42		1,6	0,07		11,5	0,56		11,5	0,49		11,5	0,55
	11,6	0,40		11,6	0,37		1,7	0,05		11,6	0,49		11,6	0,43		11,6	0,48
	11,7	0,36		11,7	0,33		1,8	0,05		11,7	0,44		11,7	0,38		11,7	0,42
	11,8	0,32		11,8	0,30		1,9	0,04		11,8	0,40		11,8	0,34		11,8	0,38
	11,9	0,29		11,9	0,27		2,0	0,04		11,9	0,36		11,9	0,30		11,9	0,34
	12,0	0,26		12,0	0,25		2,1	0,04		12,0	0,33		12,0	0,27		12,0	0,31
	12,1	0,24		12,1	0,23		2,2	0,04		12,1	0,30		12,1	0,25		12,1	0,28
	12,2	0,22		12,2	0,21		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,23		12,2	0,25
	12,3	0,21		12,3	0,20		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,21		12,3	0,23
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,04		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,04		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,04		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,52	266	10,2	2,47	267	10,2	3,56	268	10,2	3,05	269	10,2	3,14	270	10,2	2,78
	10,3	2,48		10,3	2,43		10,3	3,49		10,3	2,99		10,3	3,08		10,3	2,72
	10,4	2,25		10,4	2,20		10,4	3,17		10,4	2,72		10,4	2,79		10,4	2,47
	10,5	1,89		10,5	1,85		10,5	2,67		10,5	2,29		10,5	2,35		10,5	2,08
	10,6	1,53		10,6	1,50		10,6	2,16		10,6	1,85		10,6	1,90		10,6	1,68
	10,7	1,22		10,7	1,20		10,7	1,72		10,7	1,48		10,7	1,52		10,7	1,34
	10,8	0,98		10,8	0,96		10,8	1,38		10,8	1,18		10,8	1,22		10,8	1,08
	10,9	0,80		10,9	0,78		10,9	1,12		10,9	0,96		10,9	0,98		10,9	0,87
	11,0	0,66		11,0	0,64		11,0	0,92		11,0	0,79		11,0	0,81		11,0	0,72
	11,1	0,55		11,1	0,54		11,1	0,77		11,1	0,66		11,1	0,67		11,1	0,60
	11,2	0,47		11,2	0,45		11,2	0,65		11,2	0,56		11,2	0,57		11,2	0,50
	11,3	0,40		11,3	0,39		11,3	0,56		11,3	0,48		11,3	0,48		11,3	0,43
	11,4	0,35		11,4	0,34		11,4	0,48		11,4	0,41		11,4	0,42		11,4	0,37
	11,5	0,31		11,5	0,30		11,5	0,42		11,5	0,36		11,5	0,37		11,5	0,32
	11,6	0,28		11,6	0,27		11,6	0,38		11,6	0,32		11,6	0,32		11,6	0,29
	11,7	0,26		11,7	0,24		11,7	0,34		11,7	0,29		11,7	0,29		11,7	0,25
	11,8	0,23		11,8	0,22		11,8	0,31		11,8	0,26		11,8	0,26		11,8	0,23
	11,9	0,22		11,9	0,21		11,9	0,28		11,9	0,24		11,9	0,23		11,9	0,21
	12,0	0,20		12,0	0,19		12,0	0,26		12,0	0,22		12,0	0,21		12,0	0,19
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,24		12,1	0,21		12,1	0,20		12,1	0,17
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,22		12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,16
	12,3	0,17		12,3	0,16		12,3	0,21		12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,15
	12,4	0,06		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,02
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
271	10,2	3,75	272	10,2	3,57	273	10,2	3,38									
	10,3	3,68		10,3	3,51		10,3	3,31									
	10,4	3,34		10,4	3,18		10,4	3,01									
	10,5	2,81		10,5	2,68		10,5	2,53									
	10,6	2,27		10,6	2,16		10,6	2,05									
	10,7	1,82		10,7	1,73		10,7	1,63									
	10,8	1,45		10,8	1,39		10,8	1,31									
	10,9	1,18		10,9	1,12		10,9	1,06									
	11,0	0,97		11,0	0,92		11,0	0,87									
	11,1	0,80		11,1	0,77		11,1	0,73									
	11,2	0,68		11,2	0,65		11,2	0,61									
	11,3	0,58		11,3	0,56		11,3	0,53									
	11,4	0,50		11,4	0,48		11,4	0,46									
	11,5	0,43		11,5	0,42		11,5	0,40									
	11,6	0,38		11,6	0,37		11,6	0,35									
	11,7	0,34		11,7	0,34		11,7	0,32									
	11,8	0,30		11,8	0,30		11,8	0,29									
	11,9	0,27		11,9	0,28		11,9	0,26									
	12,0	0,25		12,0	0,25		12,0	0,24									
	12,1	0,23		12,1	0,23		12,1	0,22									
	12,2	0,21		12,2	0,22		12,2	0,21									
	12,3	0,19		12,3	0,20		12,3	0,19									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,02		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,02		13,1	0,04		13,1	0,04									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,71	4	0,3	0,94	5	0,3	0,97	6	0,3	0,97	10	0,3	0,31	34	0,8	0,34
	0,7	0,71		0,4	0,72		0,4	0,73		0,4	0,74		0,4	0,31		0,9	0,33
	0,8	0,70		0,5	0,61		0,5	0,62		0,5	0,63		0,5	0,30		1,0	0,32
	0,9	0,57		0,6	0,54		0,6	0,55		0,6	0,55		0,6	0,28		1,1	0,32
	1,0	0,49		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,27		1,2	0,33
	1,1	0,35		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,25		1,3	0,29
	1,2	0,25		0,9	0,31		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,24		1,4	0,28
	1,3	0,24		1,0	0,20		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,20		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,16		1,6	0,25
	1,5	0,23		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,11		1,7	0,24
	1,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,23
	1,7	0,21		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,20		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,22
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,18		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,20
	2,2	0,18		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,19
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,18
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,14
	2,6	0,16		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,13		2,5	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,09
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,08
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,06
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,6	0,77	36	0,6	0,43	37	0,3	0,50	38	0,5	0,55	39	1,1	0,37	40	0,3	0,79
	0,7	0,77		0,7	0,40		0,4	0,50		0,6	0,55		1,2	0,36		0,4	0,70
	0,8	0,76		0,8	0,36		0,5	0,49		0,7	0,54		1,3	0,33		0,5	0,66
	0,9	0,66		0,9	0,34		0,6	0,48		0,8	0,53		1,4	0,31		0,6	0,63

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,55		1,0	0,33		0,7	0,47		0,9	0,45		1,5	0,30		0,7	0,61
	1,1	0,39		1,1	0,32		0,8	0,46		1,0	0,40		1,6	0,26		0,8	0,60
	1,2	0,28		1,2	0,31		0,9	0,38		1,1	0,33		1,7	0,24		0,9	0,54
	1,3	0,26		1,3	0,31		1,0	0,34		1,2	0,21		1,8	0,22		1,0	0,47
	1,4	0,24		1,4	0,28		1,1	0,28		1,3	0,19		1,9	0,21		1,1	0,39
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,2	0,20		1,4	0,17		2,0	0,19		1,2	0,33
	1,6	0,25		1,6	0,25		1,3	0,20		1,5	0,16		2,1	0,19		1,3	0,32
	1,7	0,25		1,7	0,23		1,4	0,20		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,31
	1,8	0,25		1,8	0,22		1,5	0,20		1,7	0,15		2,3	0,17		1,5	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,21		1,6	0,20		1,8	0,15		2,4	0,16		1,6	0,29
	2,0	0,24		2,0	0,21		1,7	0,21		1,9	0,15		2,5	0,15		1,7	0,27
	2,1	0,24		2,1	0,19		1,8	0,21		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,19		1,9	0,21		2,1	0,15		2,7	0,14		1,9	0,26
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,0	0,21		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,26
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,1	0,20		2,3	0,14		2,9	0,12		2,1	0,24
	2,5	0,20		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,14		3,0	0,11		2,2	0,22
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,3	0,19		2,5	0,13		3,1	0,11		2,3	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,12		3,2	0,10		2,4	0,20
	2,8	0,16		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	2,9	0,14		2,9	0,15		2,6	0,13		2,8	0,11		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,0	0,13		3,0	0,13		2,7	0,12		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,14
	3,1	0,12		3,1	0,12		2,8	0,11		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,2	0,11		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,11
	3,3	0,09		3,3	0,10		3,0	0,10		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,1	0,09		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,7	0,74	42	0,6	0,59	43	0,9	0,37	44	0,7	0,53	45	0,3	0,96	46	0,3	0,93
	0,8	0,74		0,7	0,57		1,0	0,35		0,8	0,53		0,4	0,89		0,4	0,78
	0,9	0,67		0,8	0,53		1,1	0,34		0,9	0,45		0,5	0,85		0,5	0,71
	1,0	0,63		0,9	0,53		1,2	0,31		1,0	0,40		0,6	0,81		0,6	0,65
	1,1	0,60		1,0	0,38		1,3	0,28		1,1	0,31		0,7	0,78		0,7	0,60
	1,2	0,44		1,1	0,36		1,4	0,27		1,2	0,22		0,8	0,76		0,8	0,56
	1,3	0,34		1,2	0,31		1,5	0,26		1,3	0,20		0,9	0,71		0,9	0,49
	1,4	0,30		1,3	0,27		1,6	0,26		1,4	0,20		1,0	0,56		1,0	0,45
	1,5	0,28		1,4	0,25		1,7	0,26		1,5	0,18		1,1	0,45		1,1	0,43
	1,6	0,27		1,5	0,23		1,8	0,25		1,6	0,18		1,2	0,32		1,2	0,38
	1,7	0,26		1,6	0,20		1,9	0,24		1,7	0,18		1,3	0,31		1,3	0,37
	1,8	0,25		1,7	0,19		2,0	0,23		1,8	0,18		1,4	0,29		1,4	0,31
	1,9	0,25		1,8	0,18		2,1	0,22		1,9	0,18		1,5	0,27		1,5	0,29
	2,0	0,25		1,9	0,18		2,2	0,19		2,0	0,18		1,6	0,24		1,6	0,26
	2,1	0,24		2,0	0,17		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,23		1,7	0,23
	2,2	0,22		2,1	0,16		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,22		1,8	0,19
	2,3	0,19		2,2	0,16		2,5	0,16		2,3	0,14		1,9	0,21		1,9	0,19
	2,4	0,16		2,3	0,15		2,6	0,14		2,4	0,13		2,0	0,19		2,0	0,20
	2,5	0,15		2,4	0,14		2,7	0,12		2,5	0,12		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,6	0,13		2,5	0,14		2,8	0,11		2,6	0,12		2,2	0,17		2,2	0,16
	2,7	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,15
	2,8	0,12		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,11		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,9	0,10		2,8	0,12		3,1	0,08		2,9	0,11		2,5	0,16		2,5	0,12
	3,0	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,15		2,6	0,12
	3,1	0,09		3,0	0,10		3,3	0,07		3,1	0,10		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,3	0,09		3,2	0,09		3,5	0,06		3,3	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10
	3,4	0,08		3,3	0,09		3,6	0,05		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,09
	3,5	0,08		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
47	0,3	0,64	48	1,0	0,37	49	0,4	0,62	50	10,5	1,15	51	0,3	0,73	52	0,6	0,64
	0,4	0,64		1,1	0,36		0,5	0,62		10,6	1,15		0,4	0,72		0,7	0,64
	0,5	0,62		1,2	0,32		0,6	0,61		10,7	1,08		0,5	0,70		0,8	0,55
	0,6	0,61		1,3	0,27		0,7	0,59		10,8	0,98		0,6	0,67		0,9	0,51
	0,7	0,58		1,4	0,25		0,8	0,46		10,9	0,88		0,7	0,65		1,0	0,48
	0,8	0,56		1,5	0,23		0,9	0,39		11,0	0,78		0,8	0,62		1,1	0,44
	0,9	0,50		1,6	0,23		1,0	0,30		11,1	0,70		0,9	0,51		1,2	0,39
	1,0	0,47		1,7	0,21		1,1	0,19		11,2	0,62		1,0	0,44		1,3	0,34
	1,1	0,44		1,8	0,19		1,2	0,17		11,3	0,55		1,1	0,38		1,4	0,28
	1,2	0,39		1,9	0,17		1,3	0,16		11,4	0,49		1,2	0,25		1,5	0,22
	1,3	0,33		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,44		1,3	0,22		1,6	0,17
	1,4	0,30		2,1	0,16		1,5	0,15		11,6	0,40		1,4	0,21		1,7	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,23		2,2	0,15		1,6	0,14		11,7	0,36		1,5	0,20		1,8	0,16
	1,6	0,20		2,3	0,15		1,7	0,14		11,8	0,33		1,6	0,20		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,14		1,8	0,14		11,9	0,30		1,7	0,19		2,0	0,15
	1,8	0,12		2,5	0,13		1,9	0,14		12,0	0,28		1,8	0,19		2,1	0,15
	1,9	0,12		2,6	0,13		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,18		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,12		2,1	0,13		12,2	0,02		2,0	0,18		2,3	0,14
	2,1	0,12		2,8	0,11		2,2	0,13		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,11		2,9	0,11		2,3	0,13		12,4	0,02		2,2	0,16		2,5	0,13
	2,3	0,11		3,0	0,10		2,4	0,13		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,11		3,1	0,09		2,5	0,12		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,11		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,11		2,9	0,12
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,09		3,6	0,06		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,11
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,09		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,05		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,08		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,72	54	1,0	0,51	139	10,2	3,01	140	10,2	2,48	141	10,2	2,60	142	10,2	2,56
	0,9	0,63		1,1	0,51		10,3	2,95		10,3	2,43		10,3	2,55		10,3	2,52
	1,0	0,58		1,2	0,47		10,4	2,68		10,4	2,21		10,4	2,32		10,4	2,28
	1,1	0,57		1,3	0,37		10,5	2,26		10,5	1,86		10,5	1,95		10,5	1,92
	1,2	0,44		1,4	0,31		10,6	1,82		10,6	1,50		10,6	1,58		10,6	1,55
	1,3	0,33		1,5	0,28		10,7	1,46		10,7	1,20		10,7	1,26		10,7	1,24
	1,4	0,31		1,6	0,25		10,8	1,17		10,8	0,96		10,8	1,01		10,8	1,00
	1,5	0,28		1,7	0,22		10,9	0,95		10,9	0,78		10,9	0,82		10,9	0,81
	1,6	0,27		1,8	0,19		11,0	0,78		11,0	0,64		11,0	0,68		11,0	0,66
	1,7	0,26		1,9	0,18		11,1	0,65		11,1	0,53		11,1	0,56		11,1	0,55
	1,8	0,25		2,0	0,17		11,2	0,55		11,2	0,45		11,2	0,48		11,2	0,47
	1,9	0,25		2,1	0,16		11,3	0,47		11,3	0,39		11,3	0,41		11,3	0,40
	2,0	0,25		2,2	0,16		11,4	0,40		11,4	0,33		11,4	0,35		11,4	0,35
	2,1	0,23		2,3	0,17		11,5	0,35		11,5	0,29		11,5	0,31		11,5	0,30
	2,2	0,21		2,4	0,16		11,6	0,31		11,6	0,26		11,6	0,27		11,6	0,27
	2,3	0,18		2,5	0,16		11,7	0,28		11,7	0,23		11,7	0,24		11,7	0,24
	2,4	0,15		2,6	0,15		11,8	0,25		11,8	0,21		11,8	0,22		11,8	0,22
	2,5	0,14		2,7	0,15		11,9	0,23		11,9	0,19		11,9	0,20		11,9	0,20
	2,6	0,13		2,8	0,14		12,0	0,21		12,0	0,17		12,0	0,18		12,0	0,18
	2,7	0,12		2,9	0,14		12,1	0,19		12,1	0,16		12,1	0,17		12,1	0,16
	2,8	0,12		3,0	0,12		12,2	0,18		12,2	0,15		12,2	0,15		12,2	0,15
	2,9	0,11		3,1	0,12		12,3	0,16		12,3	0,14		12,3	0,14		12,3	0,14
	3,0	0,11		3,2	0,11		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,02
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,02		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,10		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,02		12,6	0,03
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,02		12,7	0,03
	3,4	0,09		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,02		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,02		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,02		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,02		13,1	0,03
143	10,2	2,26	144	0,3	0,29	148	10,2	2,35	151	10,2	2,51	152	0,3	0,57	153	10,2	3,16
	10,3	2,22		0,4	0,29		10,3	2,31		10,3	2,46		0,4	0,47		10,3	1,92
	10,4	2,01		0,5	0,29		10,4	2,09		10,4	2,24		0,5	0,42		10,4	1,65
	10,5	1,69		0,6	0,28		10,5	1,76		10,5	1,88		0,6	0,39		10,5	1,43
	10,6	1,37		0,7	0,27		10,6	1,42		10,6	1,52		0,7	0,37		10,6	1,22
	10,7	1,09		0,8	0,26		10,7	1,14		10,7	1,22		0,8	0,34		10,7	1,04
	10,8	0,88		0,9	0,21		10,8	0,91		10,8	0,98		0,9	0,28		10,8	0,88
	10,9	0,71		1,0	0,19		10,9	0,74		10,9	0,79		1,0	0,24		10,9	0,75
	11,0	0,59		1,1	0,14		11,0	0,61		11,0	0,65		1,1	0,19		11,0	0,64
	11,1	0,49		1,2	0,10		11,1	0,51		11,1	0,54		1,2	0,15		11,1	0,55
	11,2	0,41		1,3	0,08		11,2	0,43		11,2	0,46		1,3	0,14		11,2	0,48
	11,3	0,35		1,4	0,07		11,3	0,37		11,3	0,40		1,4	0,13		11,3	0,42
	11,4	0,31		1,5	0,07		11,4	0,32		11,4	0,35		1,5	0,12		11,4	0,37
	11,5	0,27		1,6	0,06		11,5	0,28		11,5	0,31		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,24		1,7	0,06		11,6	0,25		11,6	0,28		1,7	0,09		11,6	0,29
	11,7	0,22		1,8	0,06		11,7	0,23		11,7	0,25		1,8	0,08		11,7	0,26
	11,8	0,20		1,9	0,05		11,8	0,21		11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,18		2,0	0,05		11,9	0,19		11,9	0,21		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,17		2,1	0,04		12,0	0,18		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,16		2,2	0,04		12,1	0,16		12,1	0,18		2,2	0,05		12,1	0,18

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,2	0,15		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,17		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,14		2,4	0,03		12,3	0,14		12,3	0,16		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,04		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,05		2,7	0,05		12,6	0,02
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,04		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,79	157	0,3	0,77	158	10,2	3,79	159	0,3	0,83	160	10,2	4,39	161	10,2	3,51
	10,3	1,69		0,4	0,64		10,3	2,30		0,4	0,69		10,3	2,66		10,3	3,45
	10,4	1,45		0,5	0,56		10,4	1,97		0,5	0,61		10,4	2,29		10,4	3,13
	10,5	1,26		0,6	0,51		10,5	1,71		0,6	0,56		10,5	1,98		10,5	2,63
	10,6	1,08		0,7	0,47		10,6	1,46		0,7	0,51		10,6	1,70		10,6	2,13
	10,7	0,91		0,8	0,43		10,7	1,24		0,8	0,47		10,7	1,44		10,7	1,70
	10,8	0,78		0,9	0,37		10,8	1,05		0,9	0,39		10,8	1,22		10,8	1,36
	10,9	0,66		1,0	0,31		10,9	0,90		1,0	0,33		10,9	1,04		10,9	1,10
	11,0	0,56		1,1	0,25		11,0	0,77		1,1	0,28		11,0	0,89		11,0	0,90
	11,1	0,49		1,2	0,21		11,1	0,66		1,2	0,25		11,1	0,76		11,1	0,75
	11,2	0,42		1,3	0,18		11,2	0,57		1,3	0,23		11,2	0,66		11,2	0,63
	11,3	0,37		1,4	0,14		11,3	0,50		1,4	0,21		11,3	0,57		11,3	0,54
	11,4	0,32		1,5	0,12		11,4	0,44		1,5	0,17		11,4	0,50		11,4	0,47
	11,5	0,29		1,6	0,11		11,5	0,39		1,6	0,16		11,5	0,44		11,5	0,41
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,34		1,7	0,15		11,6	0,39		11,6	0,36
	11,7	0,23		1,8	0,09		11,7	0,31		1,8	0,09		11,7	0,35		11,7	0,32
	11,8	0,21		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,31		11,8	0,29
	11,9	0,19		2,0	0,08		11,9	0,25		2,0	0,07		11,9	0,28		11,9	0,26
	12,0	0,17		2,1	0,08		12,0	0,23		2,1	0,07		12,0	0,26		12,0	0,24
	12,1	0,16		2,2	0,08		12,1	0,21		2,2	0,07		12,1	0,23		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,19		2,3	0,07		12,2	0,21		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,18
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,07		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,07		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,07		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,04		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,87	163	0,3	0,95	164	10,2	4,87	165	0,4	0,68	166	0,3	0,72	167	0,3	0,73
	0,4	0,86		0,4	0,94		10,3	2,95		0,5	0,68		0,4	0,72		0,4	0,72
	0,5	0,85		0,5	0,92		10,4	2,54		0,6	0,67		0,5	0,71		0,5	0,70
	0,6	0,82		0,6	0,89		10,5	2,20		0,7	0,66		0,6	0,69		0,6	0,66
	0,7	0,79		0,7	0,86		10,6	1,88		0,8	0,65		0,7	0,68		0,7	0,63
	0,8	0,72		0,8	0,79		10,7	1,60		0,9	0,55		0,8	0,66		0,8	0,57
	0,9	0,63		0,9	0,70		10,8	1,35		1,0	0,49		0,9	0,59		0,9	0,45
	1,0	0,56		1,0	0,60		10,9	1,15		1,1	0,42		1,0	0,51		1,0	0,34
	1,1	0,48		1,1	0,50		11,0	0,98		1,2	0,31		1,1	0,43		1,1	0,26
	1,2	0,35		1,2	0,35		11,1	0,84		1,3	0,29		1,2	0,32		1,2	0,19
	1,3	0,30		1,3	0,28		11,2	0,73		1,4	0,28		1,3	0,28		1,3	0,18
	1,4	0,27		1,4	0,24		11,3	0,64		1,5	0,29		1,4	0,28		1,4	0,18
	1,5	0,23		1,5	0,24		11,4	0,56		1,6	0,29		1,5	0,28		1,5	0,17
	1,6	0,21		1,6	0,24		11,5	0,49		1,7	0,29		1,6	0,28		1,6	0,17
	1,7	0,21		1,7	0,24		11,6	0,44		1,8	0,29		1,7	0,29		1,7	0,18
	1,8	0,21		1,8	0,23		11,7	0,39		1,9	0,29		1,8	0,29		1,8	0,17
	1,9	0,20		1,9	0,23		11,8	0,35		2,0	0,29		1,9	0,29		1,9	0,17
	2,0	0,20		2,0	0,22		11,9	0,32		2,1	0,27		2,0	0,28		2,0	0,16
	2,1	0,19		2,1	0,20		12,0	0,29		2,2	0,24		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,18		12,1	0,27		2,3	0,22		2,2	0,26		2,2	0,15
	2,3	0,17		2,3	0,17		12,2	0,24		2,4	0,20		2,3	0,24		2,3	0,15
	2,4	0,16		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,15		12,4	0,01		2,6	0,17		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,15		2,6	0,18		2,6	0,12
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,13		2,7	0,15		2,7	0,11
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,10		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09
	3,0	0,11		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,09		3,0	0,10		3,0	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07
168	10,2	4,08	169	0,3	0,63	170	10,2	4,46	171	10,2	4,88	246	0,3	0,46	247	10,2	2,56
	10,3	4,01		0,4	0,62		10,3	4,38		10,3	2,95		0,4	0,45		10,3	2,52
	10,4	3,64		0,5	0,60		10,4	3,98		10,4	2,54		0,5	0,44		10,4	2,29
	10,5	3,06		0,6	0,57		10,5	3,35		10,5	2,20		0,6	0,41		10,5	1,92
	10,6	2,47		0,7	0,54		10,6	2,70		10,6	1,88		0,7	0,38		10,6	1,55
	10,7	1,98		0,8	0,46		10,7	2,16		10,7	1,60		0,8	0,34		10,7	1,24
	10,8	1,58		0,9	0,39		10,8	1,73		10,8	1,35		0,9	0,28		10,8	1,00
	10,9	1,28		1,0	0,32		10,9	1,40		10,9	1,15		1,0	0,20		10,9	0,81
	11,0	1,05		1,1	0,23		11,0	1,15		11,0	0,99		1,1	0,16		11,0	0,67
	11,1	0,88		1,2	0,17		11,1	0,96		11,1	0,85		1,2	0,10		11,1	0,56
	11,2	0,74		1,3	0,17		11,2	0,81		11,2	0,74		1,3	0,09		11,2	0,47
	11,3	0,64		1,4	0,17		11,3	0,70		11,3	0,64		1,4	0,09		11,3	0,41
	11,4	0,55		1,5	0,17		11,4	0,61		11,4	0,57		1,5	0,09		11,4	0,35
	11,5	0,48		1,6	0,17		11,5	0,53		11,5	0,50		1,6	0,09		11,5	0,31
	11,6	0,43		1,7	0,17		11,6	0,47		11,6	0,45		1,7	0,09		11,6	0,28
	11,7	0,39		1,8	0,17		11,7	0,42		11,7	0,40		1,8	0,09		11,7	0,25
	11,8	0,35		1,9	0,18		11,8	0,38		11,8	0,36		1,9	0,09		11,8	0,23
	11,9	0,32		2,0	0,17		11,9	0,35		11,9	0,33		2,0	0,08		11,9	0,21
	12,0	0,29		2,1	0,16		12,0	0,32		12,0	0,30		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,27		2,2	0,15		12,1	0,30		12,1	0,28		2,2	0,07		12,1	0,18
	12,2	0,25		2,3	0,14		12,2	0,28		12,2	0,26		2,3	0,07		12,2	0,17
	12,3	0,24		2,4	0,14		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,16
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,05		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,12		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,05		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,09		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	3,98	249	10,2	3,57	253	0,3	0,59	262	10,2	4,88	263	10,2	4,39	264	10,2	4,87
	10,3	3,90		10,3	3,50		0,4	0,49		10,3	4,79		10,3	4,31		10,3	4,78
	10,4	3,54		10,4	3,18		0,5	0,45		10,4	4,35		10,4	3,91		10,4	4,34
	10,5	2,98		10,5	2,68		0,6	0,41		10,5	3,66		10,5	3,29		10,5	3,65
	10,6	2,41		10,6	2,16		0,7	0,38		10,6	2,95		10,6	2,66		10,6	2,95
	10,7	1,92		10,7	1,73		0,8	0,36		10,7	2,36		10,7	2,12		10,7	2,35
	10,8	1,54		10,8	1,38		0,9	0,28		10,8	1,89		10,8	1,70		10,8	1,89
	10,9	1,25		10,9	1,12		1,0	0,21		10,9	1,53		10,9	1,38		10,9	1,53
	11,0	1,02		11,0	0,92		1,1	0,17		11,0	1,26		11,0	1,13		11,0	1,25
	11,1	0,85		11,1	0,77		1,2	0,11		11,1	1,05		11,1	0,94		11,1	1,04
	11,2	0,72		11,2	0,65		1,3	0,10		11,2	0,88		11,2	0,79		11,2	0,87
	11,3	0,61		11,3	0,55		1,4	0,08		11,3	0,75		11,3	0,67		11,3	0,74
	11,4	0,53		11,4	0,48		1,5	0,07		11,4	0,65		11,4	0,58		11,4	0,64
	11,5	0,46		11,5	0,42		1,6	0,07		11,5	0,57		11,5	0,50		11,5	0,56
	11,6	0,41		11,6	0,37		1,7	0,05		11,6	0,50		11,6	0,44		11,6	0,49
	11,7	0,36		11,7	0,33		1,8	0,04		11,7	0,45		11,7	0,39		11,7	0,43
	11,8	0,32		11,8	0,30		1,9	0,04		11,8	0,40		11,8	0,34		11,8	0,38
	11,9	0,29		11,9	0,27		2,0	0,04		11,9	0,36		11,9	0,31		11,9	0,34
	12,0	0,27		12,0	0,25		2,1	0,04		12,0	0,33		12,0	0,28		12,0	0,31
	12,1	0,24		12,1	0,23		2,2	0,04		12,1	0,31		12,1	0,25		12,1	0,28
	12,2	0,22		12,2	0,21		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,23		12,2	0,26
	12,3	0,21		12,3	0,20		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,21		12,3	0,23
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,04		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,04		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,04		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,50	266	10,2	2,46	267	10,2	3,53	268	10,2	3,02	269	10,2	3,16	270	10,2	2,79
	10,3	2,45		10,3	2,41		10,3	3,47		10,3	2,96		10,3	3,10		10,3	2,74
	10,4	2,22		10,4	2,19		10,4	3,15		10,4	2,69		10,4	2,82		10,4	2,49
	10,5	1,87		10,5	1,84		10,5	2,65		10,5	2,26		10,5	2,37		10,5	2,09
	10,6	1,51		10,6	1,49		10,6	2,14		10,6	1,83		10,6	1,92		10,6	1,69

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	10,7	1,21		10,7	1,19		10,7	1,71		10,7	1,46		10,7	1,53		10,7	1,35
	10,8	0,97		10,8	0,95		10,8	1,37		10,8	1,17		10,8	1,23		10,8	1,08
	10,9	0,79		10,9	0,77		10,9	1,11		10,9	0,95		10,9	0,99		10,9	0,88
	11,0	0,65		11,0	0,64		11,0	0,91		11,0	0,78		11,0	0,81		11,0	0,72
	11,1	0,54		11,1	0,53		11,1	0,76		11,1	0,65		11,1	0,68		11,1	0,60
	11,2	0,46		11,2	0,45		11,2	0,64		11,2	0,55		11,2	0,57		11,2	0,50
	11,3	0,40		11,3	0,39		11,3	0,55		11,3	0,47		11,3	0,49		11,3	0,43
	11,4	0,35		11,4	0,34		11,4	0,48		11,4	0,41		11,4	0,42		11,4	0,37
	11,5	0,31		11,5	0,30		11,5	0,42		11,5	0,36		11,5	0,37		11,5	0,33
	11,6	0,28		11,6	0,27		11,6	0,37		11,6	0,32		11,6	0,33		11,6	0,29
	11,7	0,25		11,7	0,24		11,7	0,34		11,7	0,29		11,7	0,29		11,7	0,26
	11,8	0,23		11,8	0,22		11,8	0,30		11,8	0,26		11,8	0,26		11,8	0,23
	11,9	0,21		11,9	0,21		11,9	0,28		11,9	0,24		11,9	0,24		11,9	0,21
	12,0	0,20		12,0	0,19		12,0	0,26		12,0	0,22		12,0	0,22		12,0	0,19
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,24		12,1	0,20		12,1	0,20		12,1	0,17
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,22		12,2	0,19		12,2	0,18		12,2	0,16
	12,3	0,17		12,3	0,16		12,3	0,21		12,3	0,18		12,3	0,17		12,3	0,15
	12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,02
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,02
271	10,2	3,79	272	10,2	3,55	273	10,2	3,36									
	10,3	3,72		10,3	3,48		10,3	3,30									
	10,4	3,37		10,4	3,16		10,4	3,00									
	10,5	2,84		10,5	2,66		10,5	2,52									
	10,6	2,29		10,6	2,15		10,6	2,04									
	10,7	1,83		10,7	1,72		10,7	1,63									
	10,8	1,47		10,8	1,38		10,8	1,30									
	10,9	1,19		10,9	1,12		10,9	1,06									
	11,0	0,97		11,0	0,92		11,0	0,87									
	11,1	0,81		11,1	0,76		11,1	0,72									
	11,2	0,68		11,2	0,65		11,2	0,61									
	11,3	0,58		11,3	0,55		11,3	0,52									
	11,4	0,50		11,4	0,48		11,4	0,45									
	11,5	0,44		11,5	0,42		11,5	0,40									
	11,6	0,38		11,6	0,37		11,6	0,35									
	11,7	0,34		11,7	0,33		11,7	0,32									
	11,8	0,31		11,8	0,30		11,8	0,29									
	11,9	0,28		11,9	0,27		11,9	0,26									
	12,0	0,25		12,0	0,25		12,0	0,24									
	12,1	0,23		12,1	0,23		12,1	0,22									
	12,2	0,21		12,2	0,21		12,2	0,21									
	12,3	0,19		12,3	0,20		12,3	0,19									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,02		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,02		13,1	0,04		13,1	0,04									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,71	4	0,3	0,94	5	0,3	0,97	6	0,3	0,98	10	0,3	0,31	34	0,8	0,34
	0,7	0,71		0,4	0,71		0,4	0,73		0,4	0,74		0,4	0,31		0,9	0,33
	0,8	0,70		0,5	0,61		0,5	0,62		0,5	0,63		0,5	0,30		1,0	0,32
	0,9	0,57		0,6	0,54		0,6	0,55		0,6	0,56		0,6	0,29		1,1	0,33
	1,0	0,50		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,27		1,2	0,33
	1,1	0,35		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,25		1,3	0,29
	1,2	0,26		0,9	0,31		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,24		1,4	0,28
	1,3	0,24		1,0	0,20		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,20		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,16		1,6	0,25

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,23		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,11		1,7	0,25
	1,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,23
	1,7	0,22		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,20		1,5	0,10		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,22
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,18		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,20
	2,2	0,18		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,19
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,19
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,14
	2,6	0,17		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,14		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,10
	3,1	0,11		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,08
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,07
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06
35	0,6	0,77	36	0,6	0,43	37	0,3	0,50	38	0,5	0,55	39	1,1	0,37	40	0,3	0,79
	0,7	0,77		0,7	0,40		0,4	0,50		0,6	0,55		1,2	0,36		0,4	0,70
	0,8	0,76		0,8	0,36		0,5	0,49		0,7	0,54		1,3	0,33		0,5	0,66
	0,9	0,66		0,9	0,34		0,6	0,48		0,8	0,53		1,4	0,31		0,6	0,63
	1,0	0,55		1,0	0,33		0,7	0,47		0,9	0,45		1,5	0,30		0,7	0,61
	1,1	0,39		1,1	0,32		0,8	0,46		1,0	0,40		1,6	0,26		0,8	0,60
	1,2	0,28		1,2	0,31		0,9	0,38		1,1	0,33		1,7	0,24		0,9	0,54
	1,3	0,26		1,3	0,31		1,0	0,34		1,2	0,21		1,8	0,22		1,0	0,47
	1,4	0,24		1,4	0,28		1,1	0,28		1,3	0,19		1,9	0,21		1,1	0,39
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,2	0,20		1,4	0,17		2,0	0,19		1,2	0,33
	1,6	0,25		1,6	0,25		1,3	0,20		1,5	0,16		2,1	0,19		1,3	0,32
	1,7	0,25		1,7	0,23		1,4	0,20		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,31
	1,8	0,25		1,8	0,22		1,5	0,20		1,7	0,15		2,3	0,17		1,5	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,21		1,6	0,20		1,8	0,15		2,4	0,16		1,6	0,29
	2,0	0,24		2,0	0,21		1,7	0,21		1,9	0,15		2,5	0,15		1,7	0,27
	2,1	0,24		2,1	0,19		1,8	0,21		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,19		1,9	0,21		2,1	0,15		2,7	0,14		1,9	0,26
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,0	0,21		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,26
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,1	0,20		2,3	0,14		2,9	0,12		2,1	0,25
	2,5	0,20		2,5	0,18		2,2	0,20		2,4	0,14		3,0	0,11		2,2	0,22
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,3	0,19		2,5	0,13		3,1	0,11		2,3	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,12		3,2	0,10		2,4	0,20
	2,8	0,16		2,8	0,16		2,5	0,15		2,7	0,12		3,3	0,10		2,5	0,19
	2,9	0,14		2,9	0,15		2,6	0,13		2,8	0,11		3,4	0,09		2,6	0,18
	3,0	0,13		3,0	0,13		2,7	0,12		2,9	0,11		3,5	0,08		2,7	0,14
	3,1	0,12		3,1	0,12		2,8	0,11		3,0	0,11		3,6	0,07		2,8	0,13
	3,2	0,11		3,2	0,11		2,9	0,11		3,1	0,10		3,7	0,07		2,9	0,11
	3,3	0,10		3,3	0,10		3,0	0,10		3,2	0,10		3,8	0,06		3,0	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,1	0,09		3,3	0,10		3,9	0,06		3,1	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,09		3,4	0,09		4,0	0,06		3,2	0,08
41	0,7	0,74	42	0,6	0,60	43	0,9	0,37	44	0,7	0,53	45	0,3	0,96	46	0,3	0,93
	0,8	0,74		0,7	0,58		1,0	0,35		0,8	0,53		0,4	0,89		0,4	0,79
	0,9	0,68		0,8	0,53		1,1	0,34		0,9	0,45		0,5	0,85		0,5	0,71
	1,0	0,63		0,9	0,53		1,2	0,31		1,0	0,40		0,6	0,81		0,6	0,65
	1,1	0,60		1,0	0,38		1,3	0,29		1,1	0,31		0,7	0,78		0,7	0,60
	1,2	0,44		1,1	0,36		1,4	0,27		1,2	0,22		0,8	0,76		0,8	0,56
	1,3	0,34		1,2	0,31		1,5	0,26		1,3	0,20		0,9	0,71		0,9	0,49
	1,4	0,31		1,3	0,27		1,6	0,26		1,4	0,20		1,0	0,56		1,0	0,46
	1,5	0,29		1,4	0,25		1,7	0,26		1,5	0,18		1,1	0,46		1,1	0,43
	1,6	0,27		1,5	0,23		1,8	0,25		1,6	0,18		1,2	0,32		1,2	0,38
	1,7	0,26		1,6	0,21		1,9	0,24		1,7	0,18		1,3	0,31		1,3	0,37
	1,8	0,25		1,7	0,19		2,0	0,23		1,8	0,18		1,4	0,29		1,4	0,31
	1,9	0,25		1,8	0,18		2,1	0,22		1,9	0,18		1,5	0,27		1,5	0,29
	2,0	0,25		1,9	0,18		2,2	0,20		2,0	0,18		1,6	0,24		1,6	0,26
	2,1	0,24		2,0	0,17		2,3	0,18		2,1	0,16		1,7	0,23		1,7	0,23
	2,2	0,22		2,1	0,16		2,4	0,17		2,2	0,15		1,8	0,22		1,8	0,20
	2,3	0,19		2,2	0,16		2,5	0,16		2,3	0,14		1,9	0,21		1,9	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,16		2,3	0,15		2,6	0,14		2,4	0,13		2,0	0,19		2,0	0,20
	2,5	0,15		2,4	0,14		2,7	0,12		2,5	0,12		2,1	0,18		2,1	0,16
	2,6	0,13		2,5	0,14		2,8	0,11		2,6	0,12		2,2	0,18		2,2	0,16
	2,7	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,15
	2,8	0,12		2,7	0,13		3,0	0,09		2,8	0,11		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,9	0,10		2,8	0,12		3,1	0,08		2,9	0,11		2,5	0,16		2,5	0,12
	3,0	0,09		2,9	0,11		3,2	0,08		3,0	0,11		2,6	0,15		2,6	0,12
	3,1	0,09		3,0	0,10		3,3	0,08		3,1	0,10		2,7	0,14		2,7	0,11
	3,2	0,09		3,1	0,10		3,4	0,07		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,3	0,09		3,2	0,09		3,5	0,06		3,3	0,10		2,9	0,11		2,9	0,10
	3,4	0,08		3,3	0,09		3,6	0,05		3,4	0,10		3,0	0,11		3,0	0,09
	3,5	0,08		3,4	0,09		3,7	0,05		3,5	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,6	0,07		3,5	0,08		3,8	0,05		3,6	0,09		3,2	0,09		3,2	0,08
47	0,3	0,64	48	1,0	0,37	49	0,4	0,62	50	10,5	1,17	51	0,3	0,73	52	0,6	0,64
	0,4	0,64		1,1	0,37		0,5	0,62		10,6	1,17		0,4	0,72		0,7	0,64
	0,5	0,63		1,2	0,32		0,6	0,61		10,7	1,09		0,5	0,70		0,8	0,56
	0,6	0,61		1,3	0,27		0,7	0,58		10,8	0,99		0,6	0,68		0,9	0,51
	0,7	0,59		1,4	0,25		0,8	0,46		10,9	0,89		0,7	0,65		1,0	0,48
	0,8	0,56		1,5	0,23		0,9	0,39		11,0	0,79		0,8	0,63		1,1	0,45
	0,9	0,50		1,6	0,23		1,0	0,30		11,1	0,71		0,9	0,51		1,2	0,39
	1,0	0,47		1,7	0,21		1,1	0,19		11,2	0,63		1,0	0,45		1,3	0,34
	1,1	0,44		1,8	0,19		1,2	0,17		11,3	0,56		1,1	0,38		1,4	0,28
	1,2	0,39		1,9	0,17		1,3	0,16		11,4	0,50		1,2	0,25		1,5	0,22
	1,3	0,34		2,0	0,17		1,4	0,16		11,5	0,45		1,3	0,22		1,6	0,17
	1,4	0,30		2,1	0,16		1,5	0,15		11,6	0,40		1,4	0,21		1,7	0,17
	1,5	0,23		2,2	0,15		1,6	0,14		11,7	0,37		1,5	0,21		1,8	0,16
	1,6	0,21		2,3	0,15		1,7	0,14		11,8	0,33		1,6	0,20		1,9	0,16
	1,7	0,15		2,4	0,14		1,8	0,14		11,9	0,30		1,7	0,20		2,0	0,15
	1,8	0,12		2,5	0,13		1,9	0,14		12,0	0,28		1,8	0,19		2,1	0,15
	1,9	0,12		2,6	0,13		2,0	0,14		12,1	0,26		1,9	0,18		2,2	0,15
	2,0	0,12		2,7	0,12		2,1	0,13		12,2	0,02		2,0	0,18		2,3	0,14
	2,1	0,12		2,8	0,12		2,2	0,13		12,3	0,02		2,1	0,18		2,4	0,14
	2,2	0,11		2,9	0,11		2,3	0,13		12,4	0,02		2,2	0,16		2,5	0,13
	2,3	0,11		3,0	0,10		2,4	0,13		12,5	0,02		2,3	0,15		2,6	0,13
	2,4	0,11		3,1	0,09		2,5	0,12		12,6	0,02		2,4	0,13		2,7	0,13
	2,5	0,11		3,2	0,09		2,6	0,12		12,7	0,02		2,5	0,12		2,8	0,13
	2,6	0,11		3,3	0,09		2,7	0,11		12,8	0,02		2,6	0,11		2,9	0,12
	2,7	0,10		3,4	0,08		2,8	0,11		12,9	0,03		2,7	0,11		3,0	0,12
	2,8	0,10		3,5	0,07		2,9	0,10		13,0	0,03		2,8	0,11		3,1	0,12
	2,9	0,09		3,6	0,06		3,0	0,10		13,1	0,03		2,9	0,10		3,2	0,11
	3,0	0,09		3,7	0,06		3,1	0,09		13,2	0,03		3,0	0,10		3,3	0,11
	3,1	0,08		3,8	0,05		3,2	0,09		13,3	0,03		3,1	0,09		3,4	0,10
	3,2	0,08		3,9	0,05		3,3	0,08		13,4	0,03		3,2	0,09		3,5	0,10
53	0,8	0,72	54	1,0	0,52	139	10,2	2,90	140	10,2	2,41	141	10,2	2,54	142	10,2	2,49
	0,9	0,63		1,1	0,51		10,3	2,84		10,3	2,36		10,3	2,49		10,3	2,45
	1,0	0,58		1,2	0,47		10,4	2,58		10,4	2,15		10,4	2,26		10,4	2,22
	1,1	0,57		1,3	0,37		10,5	2,17		10,5	1,81		10,5	1,90		10,5	1,87
	1,2	0,44		1,4	0,31		10,6	1,76		10,6	1,46		10,6	1,54		10,6	1,51
	1,3	0,33		1,5	0,28		10,7	1,40		10,7	1,17		10,7	1,23		10,7	1,21
	1,4	0,31		1,6	0,26		10,8	1,12		10,8	0,94		10,8	0,99		10,8	0,97
	1,5	0,29		1,7	0,22		10,9	0,91		10,9	0,76		10,9	0,80		10,9	0,78
	1,6	0,27		1,8	0,19		11,0	0,75		11,0	0,62		11,0	0,66		11,0	0,64
	1,7	0,26		1,9	0,19		11,1	0,62		11,1	0,52		11,1	0,55		11,1	0,54
	1,8	0,25		2,0	0,17		11,2	0,53		11,2	0,44		11,2	0,47		11,2	0,45
	1,9	0,25		2,1	0,16		11,3	0,45		11,3	0,38		11,3	0,40		11,3	0,39
	2,0	0,25		2,2	0,17		11,4	0,39		11,4	0,33		11,4	0,35		11,4	0,34
	2,1	0,23		2,3	0,17		11,5	0,34		11,5	0,29		11,5	0,30		11,5	0,29
	2,2	0,21		2,4	0,16		11,6	0,30		11,6	0,25		11,6	0,27		11,6	0,26
	2,3	0,18		2,5	0,16		11,7	0,27		11,7	0,23		11,7	0,24		11,7	0,23
	2,4	0,15		2,6	0,16		11,8	0,24		11,8	0,20		11,8	0,21		11,8	0,21
	2,5	0,14		2,7	0,15		11,9	0,22		11,9	0,19		11,9	0,19		11,9	0,19
	2,6	0,13		2,8	0,15		12,0	0,20		12,0	0,17		12,0	0,18		12,0	0,17
	2,7	0,12		2,9	0,14		12,1	0,18		12,1	0,16		12,1	0,16		12,1	0,16
	2,8	0,12		3,0	0,12		12,2	0,17		12,2	0,14		12,2	0,15		12,2	0,15
	2,9	0,11		3,1	0,12		12,3	0,16		12,3	0,13		12,3	0,14		12,3	0,14
	3,0	0,11		3,2	0,11		12,4	0,03		12,4	0,03		12,4	0,02		12,4	0,02
	3,1	0,11		3,3	0,11		12,5	0,03		12,5	0,03		12,5	0,02		12,5	0,03
	3,2	0,10		3,4	0,10		12,6	0,03		12,6	0,03		12,6	0,02		12,6	0,03

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,10		3,5	0,09		12,7	0,03		12,7	0,03		12,7	0,02		12,7	0,03
	3,4	0,09		3,6	0,08		12,8	0,03		12,8	0,03		12,8	0,02		12,8	0,03
	3,5	0,09		3,7	0,07		12,9	0,03		12,9	0,03		12,9	0,02		12,9	0,03
	3,6	0,08		3,8	0,06		13,0	0,03		13,0	0,03		13,0	0,02		13,0	0,03
	3,7	0,08		3,9	0,06		13,1	0,03		13,1	0,03		13,1	0,02		13,1	0,03
143	10,2	2,18	144	0,3	0,28	148	10,2	2,27	151	10,2	2,54	152	0,3	0,58	153	10,2	3,25
	10,3	2,14		0,4	0,28		10,3	2,22		10,3	2,49		0,4	0,49		10,3	1,97
	10,4	1,94		0,5	0,27		10,4	2,02		10,4	2,26		0,5	0,44		10,4	1,69
	10,5	1,63		0,6	0,27		10,5	1,70		10,5	1,90		0,6	0,40		10,5	1,47
	10,6	1,32		0,7	0,26		10,6	1,37		10,6	1,54		0,7	0,38		10,6	1,25
	10,7	1,05		0,8	0,25		10,7	1,10		10,7	1,23		0,8	0,35		10,7	1,06
	10,8	0,85		0,9	0,20		10,8	0,88		10,8	0,99		0,9	0,29		10,8	0,90
	10,9	0,69		1,0	0,18		10,9	0,71		10,9	0,80		1,0	0,24		10,9	0,77
	11,0	0,56		1,1	0,13		11,0	0,59		11,0	0,66		1,1	0,19		11,0	0,66
	11,1	0,47		1,2	0,10		11,1	0,49		11,1	0,55		1,2	0,15		11,1	0,57
	11,2	0,40		1,3	0,08		11,2	0,42		11,2	0,47		1,3	0,14		11,2	0,49
	11,3	0,34		1,4	0,07		11,3	0,36		11,3	0,40		1,4	0,14		11,3	0,43
	11,4	0,30		1,5	0,06		11,4	0,31		11,4	0,35		1,5	0,13		11,4	0,38
	11,5	0,26		1,6	0,06		11,5	0,27		11,5	0,31		1,6	0,10		11,5	0,33
	11,6	0,23		1,7	0,06		11,6	0,24		11,6	0,28		1,7	0,09		11,6	0,30
	11,7	0,21		1,8	0,05		11,7	0,22		11,7	0,25		1,8	0,08		11,7	0,27
	11,8	0,19		1,9	0,05		11,8	0,20		11,8	0,23		1,9	0,06		11,8	0,24
	11,9	0,17		2,0	0,05		11,9	0,18		11,9	0,21		2,0	0,06		11,9	0,22
	12,0	0,16		2,1	0,04		12,0	0,17		12,0	0,20		2,1	0,06		12,0	0,20
	12,1	0,15		2,2	0,04		12,1	0,16		12,1	0,18		2,2	0,05		12,1	0,19
	12,2	0,14		2,3	0,04		12,2	0,15		12,2	0,17		2,3	0,05		12,2	0,17
	12,3	0,13		2,4	0,03		12,3	0,14		12,3	0,17		2,4	0,05		12,3	0,02
	12,4	0,03		2,5	0,03		12,4	0,04		12,4	0,05		2,5	0,05		12,4	0,02
	12,5	0,04		2,6	0,03		12,5	0,04		12,5	0,05		2,6	0,05		12,5	0,02
	12,6	0,04		2,7	0,03		12,6	0,04		12,6	0,05		2,7	0,05		12,6	0,02
	12,7	0,04		2,8	0,03		12,7	0,04		12,7	0,06		2,8	0,05		12,7	0,03
	12,8	0,04		2,9	0,03		12,8	0,04		12,8	0,06		2,9	0,05		12,8	0,03
	12,9	0,04		3,0	0,03		12,9	0,04		12,9	0,06		3,0	0,05		12,9	0,03
	13,0	0,04		3,1	0,03		13,0	0,04		13,0	0,06		3,1	0,05		13,0	0,03
	13,1	0,04		3,2	0,03		13,1	0,02		13,1	0,06		3,2	0,05		13,1	0,03
156	10,2	2,89	157	0,3	0,78	158	10,2	3,87	159	0,3	0,84	160	10,2	4,45	161	10,2	3,53
	10,3	1,75		0,4	0,65		10,3	2,34		0,4	0,70		10,3	2,70		10,3	3,46
	10,4	1,51		0,5	0,57		10,4	2,01		0,5	0,62		10,4	2,32		10,4	3,14
	10,5	1,31		0,6	0,52		10,5	1,75		0,6	0,56		10,5	2,01		10,5	2,64
	10,6	1,12		0,7	0,48		10,6	1,49		0,7	0,52		10,6	1,72		10,6	2,14
	10,7	0,95		0,8	0,44		10,7	1,27		0,8	0,47		10,7	1,46		10,7	1,71
	10,8	0,80		0,9	0,37		10,8	1,07		0,9	0,40		10,8	1,24		10,8	1,37
	10,9	0,68		1,0	0,32		10,9	0,91		1,0	0,33		10,9	1,05		10,9	1,11
	11,0	0,58		1,1	0,25		11,0	0,78		1,1	0,28		11,0	0,90		11,0	0,91
	11,1	0,50		1,2	0,22		11,1	0,67		1,2	0,25		11,1	0,77		11,1	0,75
	11,2	0,44		1,3	0,18		11,2	0,58		1,3	0,23		11,2	0,67		11,2	0,64
	11,3	0,38		1,4	0,15		11,3	0,51		1,4	0,22		11,3	0,58		11,3	0,54
	11,4	0,33		1,5	0,12		11,4	0,45		1,5	0,17		11,4	0,51		11,4	0,47
	11,5	0,30		1,6	0,12		11,5	0,39		1,6	0,16		11,5	0,45		11,5	0,41
	11,6	0,26		1,7	0,11		11,6	0,35		1,7	0,15		11,6	0,40		11,6	0,36
	11,7	0,24		1,8	0,09		11,7	0,32		1,8	0,09		11,7	0,36		11,7	0,32
	11,8	0,22		1,9	0,08		11,8	0,28		1,9	0,07		11,8	0,32		11,8	0,29
	11,9	0,20		2,0	0,08		11,9	0,26		2,0	0,07		11,9	0,29		11,9	0,26
	12,0	0,18		2,1	0,08		12,0	0,24		2,1	0,07		12,0	0,26		12,0	0,24
	12,1	0,17		2,2	0,08		12,1	0,22		2,2	0,07		12,1	0,24		12,1	0,22
	12,2	0,15		2,3	0,07		12,2	0,20		2,3	0,07		12,2	0,21		12,2	0,20
	12,3	0,02		2,4	0,06		12,3	0,02		2,4	0,07		12,3	0,00		12,3	0,19
	12,4	0,02		2,5	0,06		12,4	0,02		2,5	0,07		12,4	0,00		12,4	0,02
	12,5	0,02		2,6	0,05		12,5	0,02		2,6	0,07		12,5	0,00		12,5	0,03
	12,6	0,02		2,7	0,05		12,6	0,02		2,7	0,07		12,6	0,00		12,6	0,03
	12,7	0,02		2,8	0,05		12,7	0,02		2,8	0,07		12,7	0,00		12,7	0,03
	12,8	0,02		2,9	0,05		12,8	0,02		2,9	0,07		12,8	0,00		12,8	0,03
	12,9	0,02		3,0	0,05		12,9	0,02		3,0	0,08		12,9	0,00		12,9	0,03
	13,0	0,02		3,1	0,04		13,0	0,02		3,1	0,08		13,0	0,00		13,0	0,03
	13,1	0,02		3,2	0,04		13,1	0,02		3,2	0,08		13,1	0,00		13,1	0,03
162	0,3	0,87	163	0,3	0,96	164	10,2	4,92	165	0,4	0,68	166	0,3	0,72	167	0,3	0,74
	0,4	0,86		0,4	0,95		10,3	2,98		0,5	0,68		0,4	0,72		0,4	0,73

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,5	0,85		0,5	0,93		10,4	2,56		0,6	0,67		0,5	0,71		0,5	0,70
	0,6	0,82		0,6	0,90		10,5	2,22		0,7	0,66		0,6	0,70		0,6	0,67
	0,7	0,79		0,7	0,86		10,6	1,90		0,8	0,65		0,7	0,68		0,7	0,63
	0,8	0,72		0,8	0,80		10,7	1,61		0,9	0,55		0,8	0,66		0,8	0,57
	0,9	0,63		0,9	0,70		10,8	1,37		1,0	0,49		0,9	0,59		0,9	0,46
	1,0	0,56		1,0	0,60		10,9	1,16		1,1	0,42		1,0	0,51		1,0	0,34
	1,1	0,48		1,1	0,50		11,0	0,99		1,2	0,31		1,1	0,43		1,1	0,26
	1,2	0,35		1,2	0,36		11,1	0,85		1,3	0,29		1,2	0,32		1,2	0,19
	1,3	0,30		1,3	0,28		11,2	0,74		1,4	0,29		1,3	0,28		1,3	0,18
	1,4	0,27		1,4	0,24		11,3	0,64		1,5	0,29		1,4	0,28		1,4	0,18
	1,5	0,23		1,5	0,25		11,4	0,56		1,6	0,29		1,5	0,28		1,5	0,18
	1,6	0,21		1,6	0,24		11,5	0,50		1,7	0,29		1,6	0,28		1,6	0,17
	1,7	0,21		1,7	0,24		11,6	0,44		1,8	0,29		1,7	0,29		1,7	0,18
	1,8	0,21		1,8	0,23		11,7	0,40		1,9	0,29		1,8	0,29		1,8	0,17
	1,9	0,20		1,9	0,23		11,8	0,36		2,0	0,29		1,9	0,29		1,9	0,17
	2,0	0,20		2,0	0,23		11,9	0,32		2,1	0,27		2,0	0,29		2,0	0,16
	2,1	0,19		2,1	0,20		12,0	0,29		2,2	0,24		2,1	0,28		2,1	0,16
	2,2	0,19		2,2	0,18		12,1	0,27		2,3	0,22		2,2	0,26		2,2	0,15
	2,3	0,17		2,3	0,17		12,2	0,25		2,4	0,20		2,3	0,24		2,3	0,15
	2,4	0,16		2,4	0,16		12,3	0,01		2,5	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,15		12,4	0,01		2,6	0,17		2,5	0,20		2,5	0,13
	2,6	0,15		2,6	0,15		12,5	0,01		2,7	0,15		2,6	0,18		2,6	0,12
	2,7	0,14		2,7	0,13		12,6	0,01		2,8	0,13		2,7	0,15		2,7	0,11
	2,8	0,13		2,8	0,12		12,7	0,01		2,9	0,12		2,8	0,13		2,8	0,11
	2,9	0,12		2,9	0,11		12,8	0,01		3,0	0,11		2,9	0,11		2,9	0,09
	3,0	0,11		3,0	0,10		12,9	0,01		3,1	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,09		13,0	0,01		3,2	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,09		13,1	0,01		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07
168	10,2	4,06	169	0,3	0,63	170	10,2	4,48	171	10,2	4,93	246	0,3	0,46	247	10,2	2,59
	10,3	3,99		0,4	0,62		10,3	4,39		10,3	2,98		0,4	0,45		10,3	2,55
	10,4	3,62		0,5	0,60		10,4	3,99		10,4	2,56		0,5	0,43		10,4	2,31
	10,5	3,04		0,6	0,57		10,5	3,36		10,5	2,22		0,6	0,41		10,5	1,94
	10,6	2,46		0,7	0,54		10,6	2,71		10,6	1,90		0,7	0,38		10,6	1,57
	10,7	1,96		0,8	0,46		10,7	2,17		10,7	1,61		0,8	0,33		10,7	1,26
	10,8	1,57		0,9	0,39		10,8	1,74		10,8	1,37		0,9	0,28		10,8	1,01
	10,9	1,28		1,0	0,32		10,9	1,41		10,9	1,16		1,0	0,20		10,9	0,82
	11,0	1,05		1,1	0,23		11,0	1,16		11,0	1,00		1,1	0,15		11,0	0,67
	11,1	0,87		1,2	0,17		11,1	0,97		11,1	0,86		1,2	0,10		11,1	0,56
	11,2	0,74		1,3	0,17		11,2	0,82		11,2	0,74		1,3	0,09		11,2	0,48
	11,3	0,63		1,4	0,17		11,3	0,70		11,3	0,65		1,4	0,09		11,3	0,41
	11,4	0,55		1,5	0,17		11,4	0,61		11,4	0,57		1,5	0,09		11,4	0,36
	11,5	0,48		1,6	0,17		11,5	0,53		11,5	0,51		1,6	0,09		11,5	0,32
	11,6	0,43		1,7	0,17		11,6	0,47		11,6	0,45		1,7	0,09		11,6	0,28
	11,7	0,38		1,8	0,17		11,7	0,42		11,7	0,41		1,8	0,09		11,7	0,26
	11,8	0,35		1,9	0,18		11,8	0,38		11,8	0,37		1,9	0,09		11,8	0,23
	11,9	0,32		2,0	0,17		11,9	0,35		11,9	0,34		2,0	0,08		11,9	0,21
	12,0	0,29		2,1	0,16		12,0	0,32		12,0	0,31		2,1	0,08		12,0	0,20
	12,1	0,27		2,2	0,15		12,1	0,30		12,1	0,28		2,2	0,07		12,1	0,19
	12,2	0,25		2,3	0,14		12,2	0,28		12,2	0,26		2,3	0,07		12,2	0,17
	12,3	0,24		2,4	0,14		12,3	0,26		12,3	0,03		2,4	0,07		12,3	0,16
	12,4	0,05		2,5	0,14		12,4	0,05		12,4	0,03		2,5	0,07		12,4	0,05
	12,5	0,05		2,6	0,12		12,5	0,06		12,5	0,03		2,6	0,07		12,5	0,05
	12,6	0,05		2,7	0,12		12,6	0,06		12,6	0,03		2,7	0,07		12,6	0,05
	12,7	0,06		2,8	0,11		12,7	0,06		12,7	0,03		2,8	0,07		12,7	0,05
	12,8	0,06		2,9	0,10		12,8	0,06		12,8	0,04		2,9	0,07		12,8	0,05
	12,9	0,06		3,0	0,10		12,9	0,06		12,9	0,04		3,0	0,07		12,9	0,05
	13,0	0,06		3,1	0,09		13,0	0,06		13,0	0,04		3,1	0,07		13,0	0,05
	13,1	0,06		3,2	0,09		13,1	0,06		13,1	0,04		3,2	0,07		13,1	0,03
248	10,2	4,00	249	10,2	3,60	253	0,3	0,57	262	10,2	4,93	263	10,2	4,45	264	10,2	4,92
	10,3	3,93		10,3	3,53		0,4	0,48		10,3	4,84		10,3	4,37		10,3	4,83
	10,4	3,57		10,4	3,21		0,5	0,43		10,4	4,39		10,4	3,97		10,4	4,39
	10,5	3,00		10,5	2,70		0,6	0,40		10,5	3,69		10,5	3,34		10,5	3,69
	10,6	2,42		10,6	2,18		0,7	0,37		10,6	2,98		10,6	2,70		10,6	2,98
	10,7	1,94		10,7	1,74		0,8	0,34		10,7	2,38		10,7	2,15		10,7	2,38
	10,8	1,55		10,8	1,40		0,9	0,27		10,8	1,91		10,8	1,72		10,8	1,91
	10,9	1,26		10,9	1,13		1,0	0,21		10,9	1,55		10,9	1,40		10,9	1,54
	11,0	1,03		11,0	0,93		1,1	0,17		11,0	1,27		11,0	1,14		11,0	1,26
	11,1	0,86		11,1	0,77		1,2	0,11		11,1	1,06		11,1	0,95		11,1	1,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,2	0,72		11,2	0,65		1,3	0,09		11,2	0,89		11,2	0,80		11,2	0,88
	11,3	0,62		11,3	0,56		1,4	0,08		11,3	0,76		11,3	0,68		11,3	0,75
	11,4	0,53		11,4	0,48		1,5	0,07		11,4	0,66		11,4	0,58		11,4	0,65
	11,5	0,46		11,5	0,42		1,6	0,07		11,5	0,58		11,5	0,51		11,5	0,56
	11,6	0,41		11,6	0,38		1,7	0,05		11,6	0,51		11,6	0,44		11,6	0,49
	11,7	0,36		11,7	0,34		1,8	0,04		11,7	0,45		11,7	0,39		11,7	0,44
	11,8	0,33		11,8	0,30		1,9	0,04		11,8	0,41		11,8	0,35		11,8	0,39
	11,9	0,29		11,9	0,28		2,0	0,04		11,9	0,37		11,9	0,31		11,9	0,35
	12,0	0,27		12,0	0,25		2,1	0,04		12,0	0,34		12,0	0,28		12,0	0,31
	12,1	0,24		12,1	0,23		2,2	0,04		12,1	0,31		12,1	0,25		12,1	0,28
	12,2	0,23		12,2	0,22		2,3	0,04		12,2	0,28		12,2	0,23		12,2	0,26
	12,3	0,21		12,3	0,20		2,4	0,04		12,3	0,26		12,3	0,21		12,3	0,24
	12,4	0,03		12,4	0,04		2,5	0,04		12,4	0,04		12,4	0,01		12,4	0,01
	12,5	0,03		12,5	0,04		2,6	0,04		12,5	0,04		12,5	0,01		12,5	0,01
	12,6	0,03		12,6	0,04		2,7	0,04		12,6	0,04		12,6	0,01		12,6	0,01
	12,7	0,03		12,7	0,04		2,8	0,04		12,7	0,04		12,7	0,01		12,7	0,01
	12,8	0,03		12,8	0,04		2,9	0,04		12,8	0,04		12,8	0,01		12,8	0,01
	12,9	0,03		12,9	0,04		3,0	0,04		12,9	0,04		12,9	0,01		12,9	0,01
	13,0	0,03		13,0	0,04		3,1	0,04		13,0	0,04		13,0	0,01		13,0	0,01
	13,1	0,03		13,1	0,05		3,2	0,04		13,1	0,05		13,1	0,01		13,1	0,01
265	10,2	2,48	266	10,2	2,43	267	10,2	3,47	268	10,2	3,00	269	10,2	3,25	270	10,2	2,89
	10,3	2,43		10,3	2,38		10,3	3,41		10,3	2,94		10,3	3,19		10,3	2,84
	10,4	2,21		10,4	2,16		10,4	3,09		10,4	2,67		10,4	2,89		10,4	2,58
	10,5	1,86		10,5	1,82		10,5	2,60		10,5	2,25		10,5	2,44		10,5	2,17
	10,6	1,50		10,6	1,47		10,6	2,10		10,6	1,82		10,6	1,97		10,6	1,75
	10,7	1,20		10,7	1,18		10,7	1,68		10,7	1,45		10,7	1,57		10,7	1,40
	10,8	0,96		10,8	0,94		10,8	1,35		10,8	1,16		10,8	1,26		10,8	1,12
	10,9	0,78		10,9	0,77		10,9	1,09		10,9	0,94		10,9	1,02		10,9	0,91
	11,0	0,64		11,0	0,63		11,0	0,90		11,0	0,77		11,0	0,84		11,0	0,74
	11,1	0,54		11,1	0,53		11,1	0,75		11,1	0,65		11,1	0,70		11,1	0,62
	11,2	0,46		11,2	0,45		11,2	0,63		11,2	0,55		11,2	0,59		11,2	0,52
	11,3	0,40		11,3	0,38		11,3	0,54		11,3	0,47		11,3	0,50		11,3	0,45
	11,4	0,35		11,4	0,34		11,4	0,47		11,4	0,41		11,4	0,43		11,4	0,39
	11,5	0,31		11,5	0,30		11,5	0,41		11,5	0,36		11,5	0,38		11,5	0,34
	11,6	0,28		11,6	0,27		11,6	0,37		11,6	0,32		11,6	0,33		11,6	0,30
	11,7	0,25		11,7	0,24		11,7	0,33		11,7	0,29		11,7	0,30		11,7	0,26
	11,8	0,23		11,8	0,22		11,8	0,30		11,8	0,26		11,8	0,27		11,8	0,24
	11,9	0,21		11,9	0,20		11,9	0,27		11,9	0,24		11,9	0,24		11,9	0,21
	12,0	0,20		12,0	0,19		12,0	0,25		12,0	0,22		12,0	0,22		12,0	0,20
	12,1	0,19		12,1	0,18		12,1	0,23		12,1	0,20		12,1	0,20		12,1	0,18
	12,2	0,18		12,2	0,17		12,2	0,22		12,2	0,19		12,2	0,19		12,2	0,17
	12,3	0,17		12,3	0,16		12,3	0,20		12,3	0,18		12,3	0,18		12,3	0,15
	12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,05		12,4	0,04		12,4	0,03		12,4	0,02
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,04		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,03
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,86	272	10,2	3,52	273	10,2	3,34									
	10,3	3,79		10,3	3,46		10,3	3,28									
	10,4	3,44		10,4	3,14		10,4	2,97									
	10,5	2,90		10,5	2,64		10,5	2,50									
	10,6	2,34		10,6	2,13		10,6	2,02									
	10,7	1,87		10,7	1,70		10,7	1,62									
	10,8	1,50		10,8	1,37		10,8	1,30									
	10,9	1,21		10,9	1,11		10,9	1,05									
	11,0	0,99		11,0	0,91		11,0	0,86									
	11,1	0,83		11,1	0,76		11,1	0,72									
	11,2	0,70		11,2	0,64		11,2	0,61									
	11,3	0,59		11,3	0,55		11,3	0,52									
	11,4	0,51		11,4	0,48		11,4	0,45									
	11,5	0,45		11,5	0,42		11,5	0,40									
	11,6	0,39		11,6	0,37		11,6	0,35									
	11,7	0,35		11,7	0,33		11,7	0,31									
	11,8	0,31		11,8	0,30		11,8	0,28									
	11,9	0,28		11,9	0,27		11,9	0,26									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,0	0,25		12,0	0,25		12,0	0,24									
	12,1	0,23		12,1	0,23		12,1	0,22									
	12,2	0,21		12,2	0,21		12,2	0,20									
	12,3	0,20		12,3	0,20		12,3	0,19									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,02		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,03		13,1	0,04		13,1	0,04									

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,6	0,71	4	0,3	0,94	5	0,3	0,97	6	0,3	0,97	10	0,3	0,31	34	0,8	0,34
	0,7	0,71		0,4	0,72		0,4	0,73		0,4	0,74		0,4	0,31		0,9	0,32
	0,8	0,70		0,5	0,61		0,5	0,62		0,5	0,63		0,5	0,30		1,0	0,32
	0,9	0,57		0,6	0,54		0,6	0,55		0,6	0,55		0,6	0,29		1,1	0,32
	1,0	0,49		0,7	0,48		0,7	0,49		0,7	0,50		0,7	0,27		1,2	0,33
	1,1	0,35		0,8	0,40		0,8	0,41		0,8	0,42		0,8	0,26		1,3	0,29
	1,2	0,25		0,9	0,31		0,9	0,32		0,9	0,32		0,9	0,24		1,4	0,28
	1,3	0,24		1,0	0,20		1,0	0,21		1,0	0,21		1,0	0,20		1,5	0,27
	1,4	0,23		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,1	0,17		1,6	0,25
	1,5	0,23		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,12		1,7	0,24
	1,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,06		1,8	0,23
	1,7	0,21		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,12		1,4	0,05		1,9	0,23
	1,8	0,20		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,11		1,5	0,05		2,0	0,22
	1,9	0,20		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,10		1,6	0,04		2,1	0,21
	2,0	0,19		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,05		1,7	0,04		2,2	0,21
	2,1	0,18		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,05		1,8	0,04		2,3	0,20
	2,2	0,18		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,05		1,9	0,04		2,4	0,19
	2,3	0,17		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,05		2,0	0,04		2,5	0,18
	2,4	0,17		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,05		2,1	0,04		2,6	0,16
	2,5	0,17		2,2	0,05		2,2	0,04		2,2	0,05		2,2	0,04		2,7	0,14
	2,6	0,16		2,3	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,3	0,04		2,8	0,14
	2,7	0,15		2,4	0,05		2,4	0,04		2,4	0,05		2,4	0,04		2,9	0,12
	2,8	0,13		2,5	0,04		2,5	0,04		2,5	0,05		2,5	0,04		3,0	0,11
	2,9	0,12		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04		3,1	0,10
	3,0	0,12		2,7	0,05		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,04		3,2	0,09
	3,1	0,11		2,8	0,05		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,04		3,3	0,09
	3,2	0,10		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04		3,4	0,08
	3,3	0,09		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,05		3,0	0,04		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,05		3,1	0,04		3,6	0,06
	3,5	0,08		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,05		3,2	0,04		3,7	0,06

35	0,6	0,77	36	0,6	0,43	37	0,3	0,50	38	0,5	0,55	39	1,1	0,37	40	0,3	0,79
	0,7	0,77		0,7	0,40		0,4	0,50		0,6	0,55		1,2	0,36		0,4	0,70
	0,8	0,76		0,8	0,36		0,5	0,49		0,7	0,54		1,3	0,33		0,5	0,66
	0,9	0,66		0,9	0,33		0,6	0,48		0,8	0,53		1,4	0,31		0,6	0,63
	1,0	0,55		1,0	0,33		0,7	0,47		0,9	0,45		1,5	0,30		0,7	0,61
	1,1	0,39		1,1	0,32		0,8	0,46		1,0	0,40		1,6	0,26		0,8	0,60
	1,2	0,28		1,2	0,31		0,9	0,38		1,1	0,33		1,7	0,24		0,9	0,54
	1,3	0,26		1,3	0,31		1,0	0,34		1,2	0,21		1,8	0,22		1,0	0,47
	1,4	0,24		1,4	0,28		1,1	0,28		1,3	0,19		1,9	0,21		1,1	0,39
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,2	0,20		1,4	0,17		2,0	0,19		1,2	0,33
	1,6	0,25		1,6	0,25		1,3	0,20		1,5	0,16		2,1	0,18		1,3	0,32
	1,7	0,25		1,7	0,23		1,4	0,20		1,6	0,16		2,2	0,18		1,4	0,30
	1,8	0,25		1,8	0,22		1,5	0,20		1,7	0,15		2,3	0,17		1,5	0,30
	1,9	0,25		1,9	0,21		1,6	0,20		1,8	0,15		2,4	0,16		1,6	0,29
	2,0	0,24		2,0	0,20		1,7	0,21		1,9	0,15		2,5	0,15		1,7	0,27
	2,1	0,24		2,1	0,19		1,8	0,21		2,0	0,15		2,6	0,15		1,8	0,27
	2,2	0,23		2,2	0,19		1,9	0,21		2,1	0,15		2,7	0,14		1,9	0,26
	2,3	0,21		2,3	0,19		2,0	0,21		2,2	0,15		2,8	0,14		2,0	0,26
	2,4	0,20		2,4	0,18		2,1	0,20		2,3	0,14		2,9	0,12		2,1	0,24
	2,5	0,20		2,5	0,17		2,2	0,20		2,4	0,14		3,0	0,11		2,2	0,22
	2,6	0,19		2,6	0,17		2,3	0,19		2,5	0,13		3,1	0,11		2,3	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,16		2,4	0,18		2,6	0,12		3,2	0,10		2,4	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,5	0,06		12,5	0,05		12,5	0,05		12,5	0,04		12,5	0,03		12,5	0,02
	12,6	0,06		12,6	0,05		12,6	0,05		12,6	0,04		12,6	0,03		12,6	0,02
	12,7	0,06		12,7	0,06		12,7	0,05		12,7	0,05		12,7	0,03		12,7	0,02
	12,8	0,06		12,8	0,06		12,8	0,05		12,8	0,05		12,8	0,03		12,8	0,02
	12,9	0,06		12,9	0,06		12,9	0,05		12,9	0,05		12,9	0,03		12,9	0,02
	13,0	0,06		13,0	0,06		13,0	0,05		13,0	0,05		13,0	0,03		13,0	0,02
	13,1	0,02		13,1	0,06		13,1	0,05		13,1	0,05		13,1	0,03		13,1	0,03
271	10,2	3,81	272	10,2	3,55	273	10,2	3,36									
	10,3	3,74		10,3	3,48		10,3	3,29									
	10,4	3,39		10,4	3,16		10,4	2,99									
	10,5	2,86		10,5	2,66		10,5	2,52									
	10,6	2,31		10,6	2,15		10,6	2,03									
	10,7	1,84		10,7	1,72		10,7	1,62									
	10,8	1,48		10,8	1,38		10,8	1,30									
	10,9	1,20		10,9	1,12		10,9	1,06									
	11,0	0,98		11,0	0,92		11,0	0,87									
	11,1	0,82		11,1	0,76		11,1	0,72									
	11,2	0,69		11,2	0,65		11,2	0,61									
	11,3	0,59		11,3	0,55		11,3	0,52									
	11,4	0,50		11,4	0,48		11,4	0,45									
	11,5	0,44		11,5	0,42		11,5	0,40									
	11,6	0,39		11,6	0,37		11,6	0,35									
	11,7	0,34		11,7	0,33		11,7	0,32									
	11,8	0,31		11,8	0,30		11,8	0,29									
	11,9	0,28		11,9	0,27		11,9	0,26									
	12,0	0,25		12,0	0,25		12,0	0,24									
	12,1	0,23		12,1	0,23		12,1	0,22									
	12,2	0,21		12,2	0,21		12,2	0,20									
	12,3	0,19		12,3	0,20		12,3	0,19									
	12,4	0,02		12,4	0,04		12,4	0,04									
	12,5	0,02		12,5	0,04		12,5	0,04									
	12,6	0,02		12,6	0,04		12,6	0,04									
	12,7	0,02		12,7	0,04		12,7	0,04									
	12,8	0,02		12,8	0,04		12,8	0,04									
	12,9	0,02		12,9	0,04		12,9	0,04									
	13,0	0,02		13,0	0,04		13,0	0,04									
	13,1	0,02		13,1	0,04		13,1	0,04									

RELAZIONE DI CALCOLO

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, le verifiche di resistenza degli elementi e le verifiche di portanza relativi ad una fondazione realizzata su plinti.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 "*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*".

Gli scarichi utilizzati per la verifica delle fondazioni sono calcolati tenendo conto del principio di gerarchia delle resistenze, secondo quanto prevede la norma al punto 7.2.5.

CODIFICA TIPOLOGIE

CODICE	TIPOLOGIA
1	monopalo
2	bipalo
3	triangolare a tre pali
4	triangolare a quattro pali di cui uno centrale
5	rettangolare a quattro pali
6	rettangolare a cinque pali di cui uno centrale
7	pentagonale a cinque pali
8	pentagonale a sei pali di cui uno centrale
9	rettangolare a sei pali
10	esagonale a sei pali
11	esagonale a sei pali di cui uno centrale
12	rettangolare a nove pali
13	rettangolare diretto

PALI DI FONDAZIONE

I pali di fondazione collegati alla zattera di fondazione risultano sollecitati, oltre che a sforzo normale e a taglio, anche a momento flettente indotto dal taglio. Tali sollecitazioni sono diverse per i pali nelle varie posizioni, per cui la verifica viene ripetuta tutte le volte che è necessario.

Il taglio agente sul palo si ottiene ripartendo l'azione tagliente e torcente complessiva trasmessa al plinto, che si suppone a comportamento rigido. Circa il momento flettente, il calcolo viene effettuato con il metodo degli elementi finiti, utilizzando il modello di trave su suolo alla *Winkler* sottoposta ad una forza tagliente ad un estremo. Nel caso di tratto sveltante viene aggiunto un tratto di palo non contrastato dall'azione del terreno. Ai fini del calcolo il palo è suddiviso in tronchi per i quali la costante di *Winkler* varia con la profondità. In mancanza di dati espliciti forniti in input, la costante di *Winkler* viene ricavata con la seguente espressione (cfr. *Bowles Fondazioni*, pag.649):

$$Kw = 40 \cdot (c \cdot Nc + 0,5 \cdot g \cdot l \cdot Ng + g \cdot Nq \cdot z)$$

essendo:

c = coesione

g = peso specifico efficace

Nc, Nq, Ng = coefficienti di portanza

z = ascissa della profondità

La verifica dell'armatura del palo viene effettuata con un calcolo a presso-flessione, per tutte le combinazioni di carico previste e per tutti i pali.

CAPACITA' PORTANTE DEI PALI DI FONDAZIONE

La portanza limite per ciascun palo è calcolata in base alle caratteristiche del terreno dei vari strati attraversati dal palo. E' data dalla somma della portata alla punta e la portata per attrito laterale. I calcoli sono eseguiti secondo le norme A.G.I. La formula di seguito riportata è un'estensione di quella classica in quanto tiene conto del fatto che il terreno può presentare strati con caratteristiche differenti. Gli angoli vanno espressi in radianti.

Nel caso di terreni coesivi ($cm > 0$):

$$Ra = \pi \cdot D \cdot l \cdot \alpha \cdot cm$$

$$Rb = \pi \cdot \frac{D^2}{4} \cdot (9 \cdot cb + \alpha \cdot l)$$

essendo (esprimendo cm in Kg/cmq):

$$\alpha = 0,9 \text{ per } cm \leq 0,25$$

$$\alpha = 0,8 \text{ per } 0,25 < cm \leq 0,50$$

$$\alpha = 0,6 \text{ per } 0,50 < cm \leq 0,75$$

$$\alpha = 0,4 \text{ per } 0,75 < cm$$

Nel caso di terreni incoerenti ($cm=0$):

$$Ra = \pi \cdot D \cdot \frac{l}{2} \cdot \sum \left[K \cdot \tau \cdot h^2 \cdot \tan \phi + 2 \cdot h \cdot \tan \phi \cdot \sum (\tau \cdot h) \right]$$

essendo:

$$K = \frac{1}{7} \cdot \frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \cdot \frac{1}{1 - \tan(0,8 \cdot \phi) \cdot (1 - \sin \phi)}$$

con la prima sommatoria estesa a tutti gli strati e la seconda a tutti quelli soprastanti lo strato i -esimo.

$$Rb = \pi \cdot \frac{D^2}{4} \cdot \alpha \cdot l \cdot Nq$$

il termine Nq è funzione di f_b e del rapporto h / D , ricavato per interpolazione lineare in base alla seguente tabella (valida nel caso di D minore o uguale al diametro limite impostato nei dati generali, pari a 60 o 80 cm):

f_b	0	28	30	32	34	36	38	40	
Nq	0	12	17	25	40	58	89	137	per $h / D = 25$
Nq	0	9	14	22	37	56	88	136	per $h / D = 50$

o in base a quest'altra (per D maggiore del diametro limite):

f_b	0	25	30	35	40	
N_q	0	4,0	10,0	18,8	32,8	per $h / D = 4$
N_q	0	5,2	8,8	15,2	28,5	per $h / DS = 32$

In presenza di fenomeni di attrito negativo, alla portata laterale va sottratto il seguente termine:

$$R_{neg} = p \cdot D \cdot t_m \cdot l \cdot \lambda_{ambe}$$

La simbologia usata nella formula precedente è la seguente:

D	= diametro del palo
L	= lunghezza del palo
H	= spessore dello strato di terreno attraversato
R_a	= portanza per attrito laterale
R_b	= portanza alla base
t	= peso specifico del terreno del singolo strato
t_m	= peso specifico in media pesata sugli strati
f	= angolo di attrito interno del terreno del singolo strato
c_b	= coesione del terreno dello strato di base
c_m	= coesione in media pesata sugli strati
λ_{ambe}	= coefficiente di Lambe per il calcolo dell'attrito negativo

Tale formula si riferisce alla portata del singolo palo isolato; nel caso di pali ravvicinati, si considera un coefficiente riduttivo di gruppo, funzione dell'interasse tra i pali rapportato al diametro. Ai fini del calcolo del coefficiente di sicurezza alla portanza, al carico di esercizio agente sul palo si somma il peso proprio del palo stesso.

CARICO LIMITE ORIZZONTALE DEI PALI DI FONDAZIONE

La resistenza limite per ciascun palo è calcolata in base alle caratteristiche del terreno dei vari strati attraversati dal palo. I calcoli sono eseguiti secondo la teoria di Broms. Gli angoli vanno espressi in radianti. In generale la pressione resistente lungo il fusto del palo viene calcolata in base alle due seguenti espressioni, valide per condizioni non drenate e drenate. La resistenza complessiva si ricava integrando tale pressione per la lunghezza del palo, tenendo così conto della presenza di diversi strati. Nei tabulati verrà riportato il valore minimo del carico limite tra condizioni drenata e non drenata. In condizioni non drenate si ha:

$$P_u = 9 \cdot C_u \cdot D$$

Il carico limite si ricava da tale valore della pressione limite, estesa per tutto lo sviluppo del palo con eccezione del tratto iniziale per una lunghezza di 1,5 diametri. In condizioni drenate invece si ha:

$$P = (3 \cdot K_p \cdot g \cdot z + 9 \cdot C) \cdot D$$

Il carico limite si ricava da tale valore della pressione limite, estesa per tutto lo sviluppo del palo. La simbologia usata è la seguente:

D = diametro del palo
 C_u = coesione non drenata
 C = coesione drenata
 K_p = costante di spinta passiva
 g = peso specifico del terreno
 z = profondità

Tali formule si riferiscono alla portata del singolo palo isolato; nel caso di pali ravvicinati, si considera un coefficiente riduttivo di gruppo, funzione dell'interasse tra i pali rapportato al diametro.

TIPOLOGIE PLINTI POLIGONALI SU PALI

Tipologia : *Numero che identifica le caratteristiche generali del plinto: forma e numero di eventuali pali*
Tipo : *Numero di archivio di un particolare plinto appartenente ad una certa tipologia*
D pali : *Diametro dei pali*
L pali : *Lunghezza dei pali*
Inter. : *Interasse tra i pali disposti nei vertici del poligono di base*
H zatt. : *Altezza della zattera di collegamento dei pali*
d zatt. : *Sporgenza della zattera di collegamento dei pali oltre il bordo esterno dei pali*
Bicc. : *Numero di archivio dell'eventuale innesto a bicchiere*

SEZIONI PILASTRI IN ACCIAIO

Sez. : *Numero d'archivio della sezione*
U : *Perimetro bagnato per metro di sezione*
P : *Peso per unità di lunghezza*
A : *Area della sezione*
Ax : *Area a taglio in direzione X*
Ay : *Area a taglio in direzione Y*
Jx : *Momento d'inerzia rispetto all'asse X*
Jy : *Momento d'inerzia rispetto all'asse Y*
Jt : *Momento d'inerzia torsionale*
Wx : *Modulo di resistenza a flessione, asse X*
Wy : *Modulo di resistenza a flessione, asse Y*
Wt : *Modulo di resistenza a torsione*
ix : *Raggio d'inerzia relativo all'asse X*
iy : *Raggio d'inerzia relativo all'asse Y*
sver : *Coefficiente per verifica a svergolamento: $\frac{h}{b \times t}$*

STRATIGRAFIA TERRENO

CARATTERISTICHE STRATO SUPERFICIALE

Crit.Nro : *Numero del Criterio di Progetto*
Affond. : *Altezza della quota del terreno vergine rispetto all'intradosso della fondazione*
Ricopr. : *Altezza della quota di terreno definitivo dallo spiccato di fondazione*
Falda : *Profondità della falda a partire dallo spiccato di fondazione.*
Fi : *Angolo di attrito interno in gradi*
Ades. : *Adesione terreno-plinto*

STRATIGRAFIA COMPLETA

Strato Nro	: Numero dello strato
Descrizione	: Descrizione dello strato
Spess.	: Spessore dello strato con caratteristiche omogenee
Fi	: Angolo di attrito interno del terreno in gradi
Fi'	: Angolo di attrito tra terreno e palo in gradi
C'	: Coesione drenata
Cu	: Coesione non drenata
Peso	: Peso specifico del terreno

L'interazione cinematica, dove valutata, palo-terreno è calcolata secondo le Norme NEHRP:

- Per lo strato omogeneo:

$$M(z) = E_p \cdot I_p \cdot \frac{a(z)}{V_s^2}$$

in cui:

- E_p = modulo elastico longitudinale del palo
- I_p = momento di inerzia del palo
- $a(z)$ = accelerazione sismica alla quota z
- V_s = velocità efficace delle onde di taglio dello strato

- Per il cambio strato:

$$M(z) = 0,042 \cdot S \cdot \frac{a}{g} \cdot g_1 \cdot h_1 \cdot d^3 \cdot \left(\frac{L}{d}\right)^{0.3} \cdot \left(\frac{E_p}{E_1}\right)^{0.65} \cdot \left(\frac{V_{s2}}{V_{s1}}\right)^{0.5}$$

in cui:

- E_p = modulo elastico longitudinale del palo
- E_1 = modulo elastico dello strato superiore
- $S \cdot \frac{a}{g}$ = accelerazione (in frazioni di g) sismica alla superficie
- g_1 = peso specifico strato superiore
- h_1 = altezza dello strato superiore
- d = diametro del palo
- L = lunghezza del palo
- $V_{s1}; V_{s2}$ = velocità efficaci delle onde di taglio negli strati superiore ed inferiore

I dati relativi all'interazione cinematica palo-terreno, hanno il significato seguente:

Crit. N.ro	: Numero del criterio di progetto
Profond (m)	: Profondità (media) che individua lo strato superiore in cui calcolare il momento per il cambio strato
Vs1 ; Vs2	: Velocità delle onde di taglio negli strati superiore ed inferiore
Vs1/Vs1eff	: Rapporto di decadimento della velocità efficace delle onde V_{s2}/V_{s2eff} di taglio del terreno soprastante (1) o sottostante (2) la quota di verifica in condizioni sismiche
Vs	: Velocità delle onde di taglio nello strato omogeneo
Vs/Vseff	: Rapporto di decadimento della velocità efficace delle onde di taglio del terreno nello strato omogeneo

PILASTRI

Filo : Numero del filo fisso in pianta su cui insiste il pilastro

Sez. : Numero di archivio della sezione del pilastro

Tipologia : Descrive le seguenti grandezze:
a) la forma attraverso le seguenti sigle:

“Rett.” = rettangolare

“a T”; “a I”; “a C”

“Circ.” = circolare

“Polig.” = poligonale

b) gli ingombri in X ed Y nel sistema di riferimento locale della sezione. Nel caso di sezioni rettangolari questi ingombri coincidono con base ed altezza

Magrone : Larghezza del magrone. Se presente individua ai fini del calcolo un'asta su suolo alla Winkler

Ang. : Angolo di rotazione della sezione. L'angolo è positivo se antiorario

Cod. : Individua il posizionamento del filo fisso nella sezione.

Per la sezione rettangolare valgono i seguenti codici di spigolo:

. . .
.
.
.
.
.

Il codice zero, che è inizialmente associato al centro pilastro, permette anche degli spostamenti imposti esplicitamente del filo fisso dal centro del pilastro

dx : Spostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse X in pianta

dy : Spostamento filo fisso - centro pilastro lungo l'asse Y in pianta

Crit. : Criterio di progetto utilizzato per la verifica della sezione del pilastro

GEOMETRIA PLINTI

Filo : Filo fisso di riferimento

Quota : Altezza del piano di posa del plinto

Tipolog. : Tipologia del plinto (vedi relazione generale).

Tipo : Numero di archivio del tipo relativo alla tipologia assegnata

Ecc.X : Eccentricità misurata lungo la direzione X del sistema di riferimento locale del plinto, del centro del rettangolo massimo di ingombro della sezione del pilastro, rispetto al baricentro della sezione di impronta del plinto

Ecc.Y : Eccentricità misurata lungo la direzione Y del sistema di riferimento locale del plinto, del centro del rettangolo massimo di ingombro della sezione del pilastro, rispetto al baricentro della sezione di impronta del plinto

Rotaz. : Rotazione degli assi di riferimento locali del plinto rispetto a quelli della sezione del pilastro, positiva se in senso orario

Zona : Numero della zona di terreno con particolare stratigrafia su cui è posizionato il plinto

SCARICHI IN FONDAZIONE

Filo : Numero del filo fisso

Quota : Quota alla quale si trova il plinto

Condizione di Carico : Descrizione della condizione di carico alla quale si riferiscono gli scarichi

N : Carico verticale, positivo se rivolto verso il basso

Mx : Momento flettente con asse vettore parallelo all'asse X del sistema di riferimento globale

My : Momento flettente con asse vettore parallelo all'asse Y del sistema di riferimento globale

Tx : Componente lungo la direzione dell'asse X del sistema di rif. globale del carico orizzontale

Ty : Componente lungo la direzione dell'asse Y del sistema di rif. globale del carico orizzontale

Mt : Momento con asse vettore parallelo all'asse Z del sistema di rif. globale

DATI GENERALI DI CALCOLO			
CRITERI DI CALCOLO PLINTI			
Copriferro minimo netto delle armature		3,5 cm	
Percentuale minima di armatura in zona tesa		0,15 %	
Tipo di superficie interna del bicchiere		RUVIDA	
CRITERI DI CALCOLO PALI			
Portanza dei pali calcolata con la teoria di		Norme A.G.I.	
Percentuale minima di armatura totale		0,30 %	
Fattore di vincolo in testa al palo (0=incastro; 1=cerniera)		0,00	
Copriferro minimo netto delle staffe		2,50 cm	
VERIFICHE EFFETTUATE CON IL METODO		DEGLI STATI LIMITE ULTIMI	
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
	TABELLA M1		TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00		1,25
Peso Specifico	1,00		1,00
Coesione Efficace (c'k)	1,00		1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00		1,40
Tipo Approccio	Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e (A2+M1/M2+R2/R3)		
Tipo di fondazione	Su Pali Trivellati		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante	1,00	1,80	2,30
Scorrimento	1,00	1,00	1,10
Resist. alla Base	1,00	1,70	1,35
Resist. Lat. a Compr.	1,00	1,45	1,15
Resist. Lat. a Traz.	1,00	1,60	1,25
Carichi Trasversali	1,00	1,60	1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

CARATTERISTICHE MATERIALI			
CARATTERISTICHE DEL CEMENTO ARMATO			
Classe Calcestruzzo	C20/25	Classe Acciaio	B450C
Modulo Elastico CLS	299619 kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq
Coeff. di Poisson	0,2	Tipo Armatura	POCO SENSIBILI
Resist.Car. CLS 'fck'	200,0 kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1
Resist. Calcolo 'fcd'	113,0 kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq
Tens. Max. CLS 'rcd'	113,0 kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20 %	Resist. Calcolo'fyd'	3913,0 kg/cmq
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35 %	Def.Lim.Ult.Acc'eyu'	1,00 %
Fessura Max.Comb.Rare	mm	Sigma CLS Comb.Rare	120,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Perm	0,3 mm	Sigma CLS Comb.Perm	90,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Freq	0,4 mm	Sigma Acc Comb.Rare	3600,0 kg/cmq
Peso Spec.CLS Armato	2500 kg/mc	Peso Spec.CLS Magro	2200 kg/mc
CARATTERISTICHE MATERIALE DEI PALI			

CARATTERISTICHE MATERIALI

CARATTERISTICHE DEL CEMENTO ARMATO

Classe Calcestruzzo	C20/25	Classe Acciaio	B450C
Modulo Elastico CLS	299619 kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq
Coeff. di Poisson	0,2	Tipo Armatura	POCO SENSIBILI
Resist.Car. CLS 'fck'	200,0 kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1
Resist. Calcolo 'fcd'	113,0 kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq
Tens. Max. CLS 'rcd'	113,0 kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20 %	Resist. Calcolo 'fyd'	3913,0 kg/cmq
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35 %	Def.Lim.Ult.Acc'eyu'	1,00 %
Fessura Max.Comb.Rare	mm	Sigma CLS Comb.Rare	120,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Perm	0,3 mm	Sigma CLS Comb.Perm	90,0 kg/cmq
Fessura Max.Comb.Freq	0,4 mm	Sigma Acc Comb.Rare	3600,0 kg/cmq
Peso Spec.CLS Armato	2500 kg/mc		

ARCHIVIO PLINTI POLIG. SU PALI

PLINTI POLIGONALI SU PALI

Tipologia N.ro	Tipo N.ro	D pali (cm)	L pali (m)	Inter. (cm)	H zatt. (cm)	d zatt. (cm)	Bicc. N.ro
1	1	50	10,0	0	70	3	0
1	2	40	10,0	0	80	3	0

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

PROFILATI IPE

Sez. N.ro	Descrizione	h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	Mat. N.ro
1061	HEA100	96,0	100,0	5,0	8,0	12,0	1
1103	HEB140	140,0	140,0	7,0	12,0	12,0	1
1105	HEB160	160,0	160,0	8,0	13,0	15,0	1
1109	HEB200	200,0	200,0	9,0	15,0	18,0	1
1179	IPE120	120,0	64,0	4,4	6,3	7,0	2
1187	IPE200	200,0	100,0	5,6	8,5	12,0	2
1191	IPE240	240,0	120,0	6,2	9,8	15,0	1
1195	IPE300	300,0	150,0	7,1	10,7	15,0	1
1197	IPE330	330,0	160,0	7,5	11,5	18,0	2
1199	IPE360	360,0	170,0	8,0	12,7	18,0	2
1201	IPE400	400,0	180,0	8,6	13,5	21,0	1
1975	ann_01	240,0	150,0	7,1	10,7	15,0	1
1976	ann_02	160,0	150,0	7,1	10,7	15,0	1
1977	ann_03	200,0	150,0	7,1	10,7	15,0	1
1978	ann_4	160,0	100,0	5,6	8,5	12,0	1

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

PROFILATI AD U

Sez. N.ro	Descrizione	h mm	b mm	s mm	t1 mm	r mm	r1 mm	i %	Mat. N.ro
1043	UPN200	200,0	75,0	8,5	11,5	11,5	6,0	8,00	3
1058	UPN300	300,0	100,0	10,0	16,0	16,0	8,0	8,00	1

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE

CARATTERISTICHE STATICHE DEI PROFILI

Sez.	U	P	A	Ax	Ay	Jx	Jy	Jt	Wx	Wy	Wt	ix	iy	sver
------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

N.ro	m2/m	kg/m	cmq	cmq	cmq	cm4	cm4	cm4	cm3	cm3	cm3	cm	cm	1/cm
1043	0,66	25,3	32,18	3,58	14,25	1910,5	147,8	10,3	191,05	26,95	8,01	7,70	2,14	3,14
1058	0,95	46,1	58,75	6,68	25,37	8025,8	493,3	33,0	535,05	67,59	18,41	11,69	2,90	2,50
1061	0,56	16,7	21,24	5,20	4,21	349,2	133,8	3,7	72,75	26,76	4,68	4,05	2,51	1,20
1103	0,81	33,7	42,96	11,01	8,61	1509,2	549,7	17,5	215,60	78,52	14,55	5,93	3,58	0,83
1105	0,92	42,6	54,25	13,60	11,26	2492,0	889,2	25,7	311,50	111,15	19,78	6,78	4,05	0,77
1109	1,15	61,3	78,08	19,65	15,96	5696,2	2003,4	49,1	569,62	200,34	32,75	8,54	5,07	0,67
1179	0,47	10,4	13,21	2,57	4,60	317,8	27,7	1,4	52,96	8,65	2,18	4,90	1,45	2,98
1187	0,77	22,4	28,48	5,43	9,86	1943,2	142,4	5,2	194,32	28,47	6,08	8,26	2,23	2,35
1191	0,92	30,7	39,12	7,52	13,16	3891,6	283,6	9,3	324,30	47,27	9,47	9,97	2,69	2,04
1195	1,16	42,2	53,81	10,32	18,88	8356,1	603,8	15,6	557,08	80,50	14,56	12,46	3,35	1,87
1197	1,25	49,1	62,61	11,80	21,94	11767,0	788,1	20,5	713,15	98,52	17,86	13,71	3,55	1,79
1199	1,35	57,1	72,73	13,87	25,54	16265,7	1043,5	28,9	903,65	122,76	22,77	14,95	3,79	1,67
1201	1,47	66,3	84,46	15,54	30,43	23128,5	1317,8	37,4	1156,42	146,42	27,73	16,55	3,95	1,65
1975	1,04	38,9	49,55	10,38	15,17	5057,5	603,6	14,9	421,46	80,48	13,89	10,10	3,49	1,50
1976	0,88	34,4	43,87	10,46	10,08	2033,6	603,4	13,9	254,20	80,45	12,99	6,81	3,71	1,00
1977	0,96	36,7	46,71	10,42	12,65	3358,7	603,5	14,4	335,87	80,46	13,44	8,48	3,59	1,25
1978	0,69	20,6	26,24	5,46	7,91	1171,6	142,3	4,9	146,45	28,46	5,80	6,68	2,33	1,88

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE							
DATI PER VERIFICHE EUROCODICE							
Sez. N.ro	Descrizione	Wx Plastico cm3	Wy Plastico cm3	Wt Plastico cm3	Ax Plastico cm2	Ay Plastico cm2	Iw cm6
1043	UPN200	227,88	74,14	16,31	17,13	17,23	10499,5
1058	UPN300	632,68	186,65	39,00	31,95	30,91	78943,3
1061	HEA100	83,01	41,14	7,40	17,24	7,56	2581,3
1103	HEB140	245,43	119,79	23,00	34,84	13,08	22478,8
1105	HEB160	353,97	169,96	31,33	43,53	17,59	47943,2
1109	HEB200	642,55	305,81	51,88	62,78	24,83	171125,0
1179	IPE120	60,72	13,58	3,58	8,48	6,30	889,6
1187	IPE200	220,64	44,61	10,09	18,24	14,00	12988,1
1191	IPE240	366,65	73,92	15,76	25,45	19,14	37391,2
1195	IPE300	628,36	125,22	24,19	34,03	25,68	125934,1
1197	IPE330	804,34	153,68	29,79	39,58	30,81	199097,3
1199	IPE360	1019,15	191,10	38,13	45,96	35,14	313580,3
1201	IPE400	1307,15	229,00	46,60	52,38	42,69	490048,5
1975	ann_01	473,31	124,46	22,68	34,03	21,42	79114,2
1976	ann_02	286,46	123,45	20,67	34,03	15,74	33540,2
1977	ann_03	377,05	123,96	21,67	34,03	18,58	53919,7
1978	ann_4	165,91	44,30	9,47	18,24	11,76	8128,9

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO								
CARATTERISTICHE MATERIALE								
Mat. N.ro	E kg/cmq	G kg/cmq	lambda max	Tipo Acciaio	Verifica	Gamma kg/mc	Lung/ SpLim	Tipo Profilat.
1	2100000	850000	200,0	S275	Completa	7850	250	a Caldo
2	2100000	850000	200,0	S275	Completa	7850	250	a Caldo
3	2100000	850000	200,0	S275	Completa	7850	250	a Caldo

ARCHIVIO SEZIONI ASTE IN C.A.O.							
Tipologia a 'T'							
Sez. N.ro	Ala sx. B1 (cm)	B Anima B2 (cm)	Ala dx. B3 (cm)	Altezza B4 (cm)	Sp. Ali B5 (cm)	H Anima B6 (cm)	Largh. Magrone (cm)
40	25,0	60,0	25,0	80,0	30,0	50,0	120,0

ARCHIVIO SEZIONI ASTE IN C.A.O.				
CARATTERISTICHE STATICHE DELLE SEZIONI IN C.A.O.				
Sez.	Area	I _{xx}	I _{yy}	I _p

N.ro	(cm ²)	(cm ⁴)	(cm ⁴)	(cm ⁴)
40	6300	3386786	4227500	7614286

CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE													
STRATO SUPERFICIALE							COLONNA STRATIGRAFICA						
Crit. N.ro	Affond. (m)	Ricopr. (m)	Falda m	Fi Grd	Ades. Kg/cm ²	Strato N.ro	Descrizione	Spess. m	Fi Grd	Fi' Grd	C' Kg/cm ²	Cu kg/cm ²	Peso kg/mc
1	1,00	0,50	7,00	15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	3,0 9,0 18,0	28,0 40,0 45,0	14,0 20,0 22,5	0,05 1,00 1,00	1,00 1,80 2,40	1800 2000 2100
2	1,00	0,50	7,00	15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	3,0 9,0 18,0	28,0 40,0 45,0	14,0 20,0 22,5	0,05 1,00 1,00	1,00 1,80 2,40	1800 2000 2100
3	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800
4	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800
5	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800

CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE									
IDEN	FONDAZIONI SU PALI - INTERAZIONE CINEMATICA								
Crit N.ro	Profond (m)	Vs1 (m/s)	Vs2 (m/s)	Vs1/ Vs1eff.	Vs2/ Vs2eff.	Numero Picchi	Vs (m/s)	Vs/ Vseff.	
1	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70	
2	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70	
3	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70	
4	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70	
5	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70	

COORDINATE E TIPOLOGIA FILI FISSI							
Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m		Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m	
1	4,46	8,13		2	5,47	0,84	
3	-4,35	6,92		4	-0,94	3,86	
5	-3,34	-0,37		6	-6,38	10,83	
7	2,00	4,26		8	-6,22	9,66	
9	-1,18	5,61		10	-4,75	9,86	
11	-3,28	10,07		12	1,76	6,01	
13	2,08	3,68		14	-1,82	10,27	
15	-0,35	10,47		16	1,12	10,67	
17	2,59	10,87		18	4,06	11,07	
19	5,53	11,28		20	-4,91	11,03	
21	-0,51	11,63		22	0,96	11,84	
23	2,43	12,04		24	3,90	12,24	
25	1,92	4,84		26	-1,02	4,44	
27	-0,86	3,27		28	-0,70	2,11	
29	5,37	12,44		30	2,24	2,51	
31	-3,44	11,23		32	-1,98	11,43	
33	5,66	-0,59		34	7,13	-0,39	
35	2,73	-1,00		36	4,19	-0,79	
37	-0,21	-1,40		38	1,26	-1,20	
39	-4,62	-2,01		40	-3,15	-1,80	
41	-1,68	-1,60		42	-0,05	-2,57	
43	1,42	-2,37		44	-4,46	-3,18	
45	-2,99	-2,97		46	-6,06	8,50	
47	-4,59	8,70		48	-1,52	-2,77	
49	5,82	-1,76		50	-3,12	8,90	
51	-1,66	9,10		52	7,29	-1,56	
53	-0,19	9,30		54	1,28	9,50	
55	2,75	9,71		56	4,22	9,91	
57	2,89	-2,17		58	5,69	10,11	
59	-5,90	7,33		60	4,35	-1,96	

COORDINATE E TIPOLOGIA FILI FISSI							
	Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m		Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m
	61	-4,43	7,53		64	-2,96	7,73
	67	-1,50	7,94		68	-0,03	8,14
	69	1,44	8,34		70	2,91	8,54
	71	4,38	8,74		72	5,85	8,94
	73	-5,74	6,16		74	-4,27	6,37
	75	-2,80	6,57		77	-1,34	6,77
	78	0,13	6,97		79	1,60	7,17
	80	3,07	7,37		81	4,54	7,58
	82	6,01	7,78		83	-5,58	5,00
	84	-4,11	5,20		85	-2,64	5,40
	86	3,23	6,21		87	4,70	6,41
	88	6,17	6,61		89	-5,42	3,83
	90	-3,95	4,04		91	-2,48	4,24
	92	3,39	5,04		93	4,86	5,25
	94	6,33	5,45		95	-5,26	2,67
	96	-3,79	2,87		97	-2,32	3,07
	98	3,55	3,88		99	5,02	4,08
	100	6,49	4,28		101	-5,10	1,50
	102	-3,63	1,70		103	-2,16	1,91
	104	3,71	2,71		105	5,18	2,91
	106	6,65	3,08		107	-4,94	0,33
	108	0,77	2,31		109	0,45	4,64
	110	0,29	5,81		111	0,61	3,48
	112	-3,47	0,54		113	-2,00	0,74
	114	-0,53	0,94		115	0,93	1,14
	116	2,40	1,34		117	3,87	1,55
	118	5,34	1,75		119	6,81	1,95
	120	-4,78	-0,84		121	-3,31	-0,63
	122	-1,84	-0,43		123	-0,37	-0,23
	124	1,10	-0,03		125	2,56	0,17
	126	4,03	0,37		127	5,50	0,58
	128	6,97	0,78		145	-1,41	7,32
	146	1,53	7,73		154	-0,41	0,02
	155	2,53	0,44		172	4,48	7,94
	173	3,51	7,80		191	3,48	8,00
	192	3,72	6,28		193	3,88	5,11
	194	4,04	3,95		195	4,20	2,78
	196	4,49	0,70		197	2,50	7,86
	198	2,74	6,15		199	2,90	4,98
	200	3,06	3,81		201	3,22	2,65
	202	3,52	0,57		203	-3,37	7,04
	204	-0,43	7,46		205	-0,20	5,74
	206	-0,04	4,58		207	0,12	3,41
	208	0,28	2,24		209	0,57	0,16
	210	1,55	0,30		211	1,26	2,38
	212	0,94	4,72		213	1,10	3,55
	214	0,55	7,60		215	0,78	5,88
	216	-3,13	5,32		217	-2,97	4,16
	218	-2,81	2,99		219	-2,65	1,83
	220	-2,49	0,66		221	-2,36	-0,25
	222	-1,38	-0,12		223	-2,15	5,45
	224	-1,99	4,28		225	-1,83	3,12
	226	-1,67	1,95		227	-2,39	7,17
	238	1,55	7,54		239	2,53	7,67
	240	-0,41	7,26		241	0,57	7,40
	242	-4,33	6,73		243	-3,35	6,85
	244	-2,37	6,97		245	-1,38	7,13
	261	0,53	4,06		274	1,64	6,87
	275	-5,65	10,93		276	-5,49	9,76
	277	-1,29	6,46		278	-5,33	8,60

COORDINATE E TIPOLOGIA FILI FISSI

Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m		Filo N.ro	Ascissa m	Ordinata m
279	-5,17	7,43		280	-5,01	6,26
281	-4,85	5,10		282	-4,69	3,93
283	-4,53	2,77		284	-4,37	1,60
285	-4,21	0,43		286	-4,05	-0,73
287	-3,89	-1,90		288	-3,73	-3,07
289	6,40	-0,49		290	6,08	1,85
291	6,56	-1,66		292	6,24	0,68
293	5,76	4,18		294	5,92	3,00
295	5,43	6,52		296	5,59	5,35
297	5,11	8,85		298	5,27	7,68
299	4,79	11,18		300	4,95	10,01
301	4,63	12,35				

QUOTE PIANI SISMICI ED INTERPIANI

Quota N.ro	Altezza m	Tipologia	IrregTamp		Quota N.ro	Altezza m	Tipologia	IrregTamp	
			XY	Alt.				XY	Alt.
0	0,00	Piano Terra			1	7,04	Piano sismico	NO	NO
2	10,52	Piano sismico	NO	NO	3	0,50	Interpiano	NO	NO
4	2,66	Interpiano	NO	NO	5	3,34	Interpiano	NO	NO
6	4,54	Interpiano	NO	NO	7	5,35	Interpiano	NO	NO
8	6,34	Interpiano	NO	NO	9	13,87	Piano sismico	NO	NO
10	12,04	Interpiano	NO	NO	11	8,78	Interpiano	NO	NO
12	2,04	Interpiano	NO	NO	13	9,52	Interpiano	NO	NO

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 7.04 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
108	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
110	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 10.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
2	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
5	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
84	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
87	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
90	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
93	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
96	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
99	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
102	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 10.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
105	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
154	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
155	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
172	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
238	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
242	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
245	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 2.66 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
108	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
110	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 3.34 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
108	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
110	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 4.54 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
108	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
110	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 5.35 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 5.35 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
108	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
110	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 6.34 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
108	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
110	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 13.87 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
84	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
87	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
90	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
93	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
96	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
99	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
102	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
105	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 12.03 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
84	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
87	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
90	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
93	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
96	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
99	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 12.03 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
102	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
105	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 8.78 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
2	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
5	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
84	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
87	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
90	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
93	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
96	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
99	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
102	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
105	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
154	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
155	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
172	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
238	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
242	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
245	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 2.04 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
108	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
110	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 9.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
2	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
5	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
9	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
12	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
13	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
25	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
26	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
27	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
28	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
30	1109	HEB200	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 9.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
84	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
87	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
90	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
93	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
96	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
99	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
102	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
105	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
154	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
155	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
172	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
238	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
242	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
245	1105	HEB160	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

DATI DI INPUT PLINTI

GEOMETRIA PLINTI						
Filo N.ro	Quota (m)	Tipolog N.ro	Tipo N.ro	Rotaz. (grd)	Zona N.ro	Tr.sv. (cm)
4	0,50	1	1	-8	2	100
7	0,50	1	1	-8	2	100
9	0,50	1	1	0	2	100
12	0,50	1	1	0	2	100
28	0,50	1	1	0	2	100
30	0,50	1	1	0	2	100
108	0,50	1	1	0	2	100
110	0,50	1	1	0	2	100
261	0,50	1	1	-8	2	100

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	1,50	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma verticale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma verticale	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36
-------------	----	----	----	----	----	----

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30
Sisma verticale	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma verticale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma verticale	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30
Sisma verticale	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Uffici	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Vento	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma verticale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h <= 1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma verticale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Abitazioni	0,30
Var.Uffici	0,30
Var.Vento	0,00
Var.Neve h <= 1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00
Sisma verticale	0,00

SCARICHI SUI PLINTI

SCARICHI IN FONDAZIONE

Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx (Kgm)	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
4	0,50	PESO PROPRIO	8672	24	-175	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	374	1	-10	0	0	0
		Var.Abitazioni	352	1	-10	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h <= 1000	496	2	-13	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	0	0	1	0	0	0
		Vento dir. 90	0	-1	0	0	0	0
		Vento dir. 180	30	0	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	7	1	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-120	-4	12	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	186	-7	-8	0	0	0
		Sisma verticale	-1228	-4	29	0	0	0
7	0,50	PESO PROPRIO	8562	-23	165	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	367	-1	10	0	0	0
		Var.Abitazioni	346	-1	9	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h <= 1000	486	-2	13	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	30	0	3	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Vento dir. 90	9	-2	1	0	0	0
		Vento dir. 180	0	0	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	-3	2	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	117	-4	16	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-183	-4	-8	0	0	0
		Sisma verticale	-1211	4	-28	0	0	0
9	0,50	PESO PROPRIO	8680	25	30	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	380	1	1	0	0	0
		Var.Abitazioni	357	1	1	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	504	1	2	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-13	1	2	0	0	0
		Vento dir. 90	4	0	1	0	0	0
		Vento dir. 180	44	-1	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	2	0	-1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-150	6	11	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	230	-11	-8	0	0	0
		Sisma verticale	-1232	-3	-4	0	0	0
12	0,50	PESO PROPRIO	8647	25	-26	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	379	0	-1	0	0	0
		Var.Abitazioni	355	0	-1	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	503	1	-1	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	36	-1	2	0	0	0
		Vento dir. 90	27	-1	1	0	0	0
		Vento dir. 180	-6	1	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	-20	1	-1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	152	-8	10	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	204	-8	-3	0	0	0
		Sisma verticale	-1226	-3	3	0	0	0
28	0,50	PESO PROPRIO	8672	-33	22	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	379	-1	1	0	0	0
		Var.Abitazioni	357	-1	1	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	501	-1	1	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	-4	-1	2	0	0	0
		Vento dir. 90	-10	-1	0	0	0	0
		Vento dir. 180	34	1	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	17	1	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-152	-7	10	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-227	-12	5	0	0	0
		Sisma verticale	-1232	4	-3	0	0	0
30	0,50	PESO PROPRIO	8634	-18	-32	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	377	0	-1	0	0	0
		Var.Abitazioni	356	0	-1	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	499	0	-2	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	42	1	2	0	0	0
		Vento dir. 90	-3	-1	1	0	0	0
		Vento dir. 180	-11	-1	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	10	1	-1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	151	5	11	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-203	-8	-4	0	0	0
		Sisma verticale	-1226	2	4	0	0	0
108	0,50	PESO PROPRIO	8748	-3	-2	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	381	0	0	0	0	0
		Var.Abitazioni	360	0	0	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	504	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	20	0	2	0	0	0
		Vento dir. 90	-9	0	0	0	0	0
		Vento dir. 180	11	0	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	16	0	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	101	-12	8	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-197	-43	-6	0	0	0
		Sisma verticale	-1240	3	1	0	0	0
110	0,50	PESO PROPRIO	8759	3	-1	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	383	0	0	0	0	0
		Var.Abitazioni	359	0	0	0	0	0
		Var.Uffici	4	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	508	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	11	0	2	0	0	0
		Vento dir. 90	18	0	1	0	0	0
		Vento dir. 180	20	0	-2	0	0	0
		Vento dir. 270	-12	0	-1	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-101	-13	9	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	200	-43	-9	0	0	0
		Sisma verticale	-1241	-3	1	0	0	0
261	0,50	PESO PROPRIO	7126	0	-4	0	0	0
		SOVRACCARICO PERMAN.	286	0	0	0	0	0
		Var.Abitazioni	269	0	0	0	0	0
		Var.Uffici	3	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	379	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	0	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	10	0	1	0	0	0
		Vento dir. 90	3	-1	0	0	0	0
		Vento dir. 180	13	0	-1	0	0	0
		Vento dir. 270	2	1	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-83	-1	3	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-148	-2	-2	0	0	0
		Sisma verticale	-980	0	1	0	0	0

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 "*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*".

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{hB} = forza orizzontale lungo B
 F_{hL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$Nq = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchy-Meyerhof})$$

$$Ng = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

$$E = \text{modulo elastico normale}$$

$$\mu = \text{coefficiente di Poisson}$$

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang } \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$\begin{aligned}dq &= 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 && \text{per } D \leq B' \\dc &= dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} && \text{in condizioni D} \\dc &= 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} && \text{per } D > B' \text{ in condizioni U} \\dc &= 1 + 0,4 \frac{D}{B'} && \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}\end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned}bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\bc &= bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\bq &= 1 && \text{in condizioni U}\end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned}gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\gq &= 1 && \text{in condizioni U}\end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned}sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\sc &= 1 + \frac{B'}{L'} \frac{Nq}{Nc}\end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

- **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Q_{punta}: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \qquad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{punta} = (\mu \times \sigma_v' \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4\sin\phi'}{3(1+\sin\phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma_v' \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ_v' = tensione verticale efficace in punta

N_c = (N_q - 1) cot φ'

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{punta} = \sigma_v' \times \alpha q \times N_q \times A_p$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con φ* secondo *Kishida*:

$$\phi^* = \phi' - 3^\circ$$

$$\phi^* = (\phi' + 40^\circ) / 2$$

per pali infissi

L = lunghezza del palo

Q_{later}: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{later} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\alpha = 1 \quad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 1 - 0,011(C_u - 25) \quad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,5 \quad \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- per pali trivellati:

$$\alpha = 0,7 \quad \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)}$$

$$\alpha = 0,7 - 0,008(C_u - 25) \quad \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa}$$

$$\alpha = 0,35 \quad \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)}$$

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$$K = (1 - \sin \phi') \quad \text{per pali trivellati}$$

$$K = 1 \quad \text{per pali infissi}$$

μ = coefficiente di attrito:

$$\mu = \tan \phi' \quad \text{per pali trivellati}$$

$$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi') \quad \text{per pali infissi prefabbricati}$$

P_p: PESO DEL PALO

Pat_{tr}_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$$Pat_{tr_neg} = 0 \quad \text{in terreni coesivi in condizioni non drenate}$$

$$Pat_{tr_neg} = A_s \times \beta \times \sigma'_m \quad \text{in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate}$$

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_P} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_P = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$$\begin{array}{ll} E_g = 1 & \text{per pali infissi} \\ E_g = 2/3 & \text{per pali trivellati} \end{array}$$

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu_L$$

- **CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE**

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

- a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;
- b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

- **CALCOLO DEI CEDIMENTI**

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L :

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- $p(u)$: pressione di contatto
- u : cedimento non lineare
- E_s : rigidità tangente all'origine del terreno valutato come u_e/p ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca
- p_u : pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;
- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;
- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

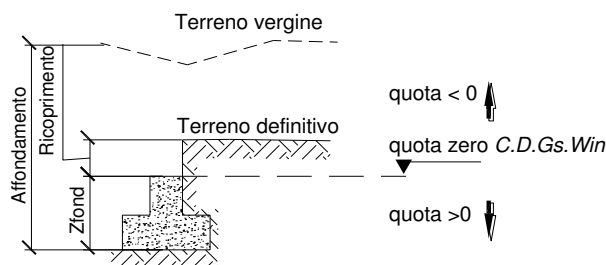
La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

Trave	: numero sequenziale della trave
Asta3d	: numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)
Filo Iniz	: primo filo fisso
Filo Fin.	: secondo filo fisso
Nodo3d In.	: numero Nodo3d primo filo fisso
Nodo3d Fin	: numero Nodo3d secondo filo fisso
X3d In.	: ascissa Nodo3d Iniziale
Y3d In.	: ordinata Nodo3d Iniziale
Z3d In.	: quota Nodo3d Iniziale
X3d Fin	: ascissa Nodo3d finale
Y3d Fin	: ordinata Nodo3d finale
Z3d Fin	: quota Nodo3d finale
Xfond	: ascissa baricentro fondazione
Yfond	: ordinata baricentro fondazione
Zfond	: quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win
Bfond	: dimensione trasversale trave Winkler
Lfond	: dimensione longitudinale trave Winkler

Tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.



NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Trave	: numero di trave
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Numero strato	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito: il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno in gradi
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione non drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coefficiente di Poisson
Gr.Sovr	: grado di sovra consolidazione
Mod.Ed	: modulo edometrico

Tabella di stampa dei dati geometrici dei plinti.

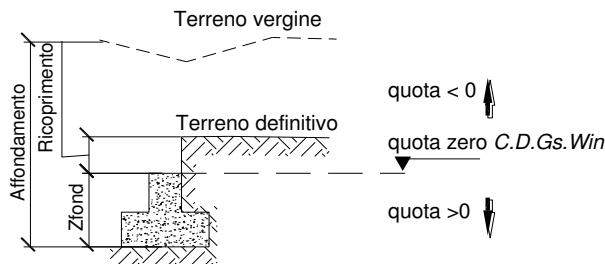
Plinto : Numero sequenziale del plinto
Filo : filo fisso
Xfond : ascissa filo
Yfond : ordinata filo
Zfond : quota base fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win
Bfond : prima dimensione plinto
Lfond : seconda dimensione plinto
Tipo Plinto : Numero di tipologia del plinto secondo la seguente tabella:
1 = Monopalo
2

Per i plinti su pali:

D palo : diametro pali
L palo : lunghezza pali
Int.palo : interasse minimo pali

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto : Numero di plinto
Q.t.v. : quota terreno vergine
Q.t.d. : quota definitiva terreno
Q.falda : quota falda
InclTer : inclinazione terreno
Num Str : Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str. : Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito. Il relativo dato non viene stampato
Peso Sp : peso specifico
Fi : angolo di attrito interno
C' : coesione drenata
Cu : coesione NON drenata
Mod.El. : modulo elastico
Poisson : coeff. Poisson
Coeff. Lambe : coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr : grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed. : modulo edometrico

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale (y =asse trave).

Trave	: <i>numero di trave sequenziale</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Rv	: <i>Risultante delle pressioni verticali</i>
Vx	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta</i>
Vy	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta</i>
Mrx	: <i>Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)</i>
Mry	: <i>Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)</i>

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni nei plinti diretti.

Plinto	: <i>Numero sequenziale di plinto diretto</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
N	: <i>carico verticale</i>
Tx	: <i>Taglio Tx</i>
Ty	: <i>Taglio Ty</i>
Mx	: <i>Momento Mx</i>
My	: <i>Momento My</i>

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: <i>Numero elemento</i>
Infiss	: <i>Infissione base fondazione dal piano campagna</i>
Tipo Tabella	: <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>
Gamma	: <i>Peso specifico totale di calcolo</i>
Fi	: <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>
Coes	: <i>Coesione drenata di calcolo</i>
Mod.El.	: <i>Modulo elastico di calcolo</i>
Poiss	: <i>Coefficiente di Poisson</i>
P base	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</i>
Indice Rigid.	: <i>Indice di rigidezza</i>
IndRig Crit.	: <i>Indice di rigidezza critico</i>
Cu	: <i>Coesione non drenata</i>
Pbase	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: <i>Numero elemento</i>
Nc	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Nq	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Ng	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Gc	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>

Gq	: Coefficiente di inclinazione del terreno
bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psiq	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente
Coeff.Sicur.	: Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic	: Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar	: Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar	: Tensione limite sull'impronta ridotta
Status Verifica	: Si possono avere i seguenti messaggi: OK = Verifica soddisfatta NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi: 1. Coefficiente di sicurezza minore di 1 2. Se Bx=0 o By=0 per eccentricità eccessiva dei carichi 3. Se QlimV=0 per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione DECOMPR = Verifica soddisfatta: 4. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
SgmLimV	: Tensione limite in condiz. drenate o non drenate
SgmTerr	: Tensione elastica massima sul terreno
Coeff.Sicur.	: Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

- Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite media sull'impronta ridotta (SgmLimV minima)*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*
OK = Verifica soddisfatta
NOVERIF = Non verifica nei seguenti casi:
5. Coefficiente di sicurezza minore di 1
6. Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi
7. Se $SgmLimV=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate
SCARICA = Impronta non sollecitata o in trazione
DECOMPR = Verifica soddisfatta:
8. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg\varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_c}$$

in cui:

- g_φ, g_c : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (Tabella 6.2. II D.M. 2008)
 g_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (Tabella 6.4. I D.M. 2008)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

- Comb. : Numero combinazione a cui si riferisce la verific
Tipo Elem. : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra
Elem. N.ro : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento
N : Scarico verticale
tg φ / g_φ / g_r : Coefficiente attrito di progetto
C/ g_c / g_r : Adesione di progetto
Area : Area ridotta
Vres : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale
Fh : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale
Verifica : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione
Locale :
S(Vres) : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
S(Fh) : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
Verifica Globale : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni su pali in condizioni drenate.

Plinto	: Numero del plinto
Quota	: Quote significative del palo (testa, strati e punta)
Str Nro	: Numero dello strato
SgmEff	: Tensione efficace alla quota attuale
Coeff Ks	: Coefficiente di spinta laterale lungo lo strato
Coeff Attr.	: Coefficiente di attrito laterale lungo lo strato
Fi rid.	: Attrito terreno alla punta del palo
Rig.rid.	: Indice di rigidezza ridotta
AlfaQ Berez	: Coefficiente di riduzione di N_q secondo Berentzanzev
EtaV Vesic	: Coefficiente di riduzione di N_q secondo Vesic
Coeff N_q	: Coefficiente di capacità portante
Coeff N_c	: Coefficiente di capacità portante
QultPu	: Portanza ultima alla punta
QultLa	: Portanza ultima laterale
Peso	: Peso proprio del palo
Qneg	: Carico perso per attrito negativo
Eff.	: Coefficiente di efficienza della palificata
QlimCmp	: Portanza limite per compressione
QlimTrz	: Portanza limite per trazione
Comb.	: Numero di combinazione per la quale è stata eseguita la verifica
Qpalo	: Massimo sforzo agente sul palo. Se la portanza non verifica a trazione o compressione riporta il relativo valore di esercizio di trazione o compressione
Status Verif	: OK oppure NOVERIF a seconda che il carico di esercizio sia inferiore o superiore alla relativa portanza ammissibile di trazione o compressione

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni su pali in condizioni non drenate.

Plinto	: Numero del plinto
Quota	: Quote significative del palo (testa, strati e punta)
Str Nro	: Numero dello strato
SgmTot	: Pressione totale alla quota attuale
AlfaC	: Coefficiente di riduzione della coesione lungo lo strato
Coeff. N_q	: Coefficiente di capacità portante
Coeff. N_c	: Coefficiente di capacità portante
QultPun	: Portanza ultima alla punta
QultLat	: Portanza ultima laterale
Peso	: Peso proprio del palo
EffPal	: Coefficiente di efficienza della palificata
QlimCmp	: Portanza limite per compressione
QlimTrz	: Portanza limite per trazione
Comb.	: Numero di combinazione per la quale è stata eseguita la verifica
Qpalo	: Massimo sforzo agente sul palo. Se la portanza non verifica a trazione o compressione riporta il relativo valore di esercizio di trazione o compressione.
Status Verif.	: OK oppure NOVERIF a seconda che il carico di esercizio sia inferiore o superiore alla relativa portanza ammissibile di trazione o compressione

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della verifica della portanza dei pali al carico ortogonale:

Filo N.	: <i>Filo fisso di riferimento.</i>
Int.	: <i>Interasse minimo tra i pali (per alcune tipologie può risultare inferiore al valore assegnato come input).</i>
Cmb ort	: <i>Combinazione di carico più gravosa per la verifica alla portanza per carico ortogonale. La mancanza di questo dato e di quelli seguenti indica che non si è eseguito questo tipo di verifica.</i>
Q	: <i>Carico ortogonale massimo.</i>
CoeffGrupp	: <i>Coefficiente di riduzione della portata ortogonale per pali disposti in gruppo.</i>
Qlim	: <i>Carico ortogonale limite, pari al carico ortogonale massimo moltiplicato per il coefficiente di gruppo.</i>
Qeser	: <i>Carico ortogonale di esercizio agente in testa al palo più sollecitato del plinto.</i>
CoeffSicur	: <i>Coefficiente di sicurezza per la portanza ortogonale del palo, pari al rapporto tra il carico limite e il carico ortogonale di esercizio.</i>
Verifica	: <i>Indicazione soddisfacimento delle verifiche di portanza.</i>

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

Comb. Nro	: <i>Numero della combinazione</i>
Risultante	: <i>Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale</i>
Resistenza	: <i>Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale</i>
Moltipl.Collasso	: <i>Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiché tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.</i>
%Pl.Molle	: <i>Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale</i>
STATUS	: <i>Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK</i>

Tabella 2: Abbassamenti

Nodo3d	: <i>Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica</i>
SpostZ	: <i>Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d</i>
SpostZ/SpostEl	: <i>Fattore di plasticizzazione della molla:</i>

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se il calcolo è stato effettuato con metodo "Classico", ovvero con modellazione elastica delle molle, allora la fase plastica viene segnalata con NOVERIF altrimenti viene riportato OK

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
Comb.	: <i>numero di combinazione di carico</i>
Ced.El.	: <i>cedimento elastico</i>
Ced.Ed.	: <i>cedimento edometrico</i>

SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Quot	: <i>quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Tens.	: <i>tensione verticale indotta dai carichi esterni</i>

DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	1,25
Peso Specifico		1,00	1,00
Coesione Efficace (c'k)		1,00	1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	1,40
Tipo Approccio		Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e (A2+M1/M2+R2/R3)	
Tipo di fondazione		Su Pali Trivellati	
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante	1,00	1,80	
Scorrimento	1,00	1,00	
Resist. alla Base	1,00	1,70	
Resist. Lat. a Compr.	1,00	1,45	
Resist. Lat. a Traz.	1,00	1,60	
Carichi Trasversali	1,00	1,60	
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

GEOMETRIA TRAVI WINKLER															
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA			
Trave N.ro	Ast3d N.ro	File In.	File Fin.	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Lfond (m)
1	1	13	25	2	6	2,08	3,68	0,50	1,92	4,84	0,50	2,00	4,26	0,30	1,20
2	2	27	26	10	4	-0,86	3,27	0,50	-1,02	4,44	0,50	-0,94	3,86	0,30	1,20
3	3	25	12	6	5	1,92	4,84	0,50	1,76	6,01	0,50	1,84	5,43	0,30	1,20
4	4	108	30	13	7	0,77	2,31	0,50	2,24	2,51	0,50	1,51	2,41	0,30	1,20
5	5	28	27	9	10	-0,70	2,11	0,50	-0,86	3,27	0,50	-0,78	2,69	0,30	1,20
6	6	110	12	11	5	0,29	5,81	0,50	1,76	6,01	0,50	1,03	5,91	0,30	1,20
7	7	30	13	7	2	2,24	2,51	0,50	2,08	3,68	0,50	2,16	3,09	0,30	1,20
8	9	28	108	9	13	-0,70	2,11	0,50	0,77	2,31	0,50	0,04	2,21	0,30	1,20
9	10	26	9	4	15	-1,02	4,44	0,50	-1,18	5,61	0,50	-1,10	5,02	0,30	1,20
10	12	9	110	15	11	-1,18	5,61	0,50	0,29	5,81	0,50	-0,44	5,71	0,30	1,20
11	17	4	7	3	1	-0,94	3,86	0,50	2,00	4,26	0,50	0,53	4,06	0,30	1,20

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/m	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
1	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
2	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
3	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
4	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
5	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
6	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
7	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
8	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
9	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
10	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
11	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00

GEOMETRIA PLINTI												
Plinto N.ro	Filo N.ro	Nodo3d N.ro	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bx (m)	By (m)	Tipo Plinto	D palo (m)	L palo (m)	Int.Pali (m)	Tr.Svett (m)
1	4	3	-0,94	3,86	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
2	7	1	2,00	4,26	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
3	9	15	-1,18	5,61	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
4	12	5	1,76	6,01	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
5	28	9	-0,70	2,11	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
6	30	7	2,24	2,51	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
7	108	13	0,77	2,31	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
8	110	11	0,29	5,81	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00
9	261	17	0,53	4,06	0,20	0,56	0,56	1	0,50	10,00	1,00	1,00

STRATIGRAFIA PLINTI																
Plin N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Coeff. Lambe	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
2	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
3	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
4	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
5	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
6	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
7	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
8	-0,80	-1,00	7,20	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1							
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	
Sisma verticale	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma verticale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma verticale	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2							
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	
Sisma verticale	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.												
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Uffici	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Vento	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.												
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma verticale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.							
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Var.Abitazioni	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Uffici	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
Var.Vento	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Sisma verticale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.	
DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Abitazioni	0,30
Var.Uffici	0,30
Var.Vento	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00
Sisma verticale	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1 / 1	3075	116	3	195	4249
	A1 / 2	3083	119	3	197	4264
	A1 / 3	3016	199	6	198	4177
	A1 / 4	3074	36	95	202	4214
	A1 / 5	3082	37	97	204	4229
	A1 / 6	3014	62	163	209	4119
	A1 / 7	3077	116	4	177	4151
	A1 / 8	3085	119	4	178	4166
	A1 / 9	3019	199	6	166	4013
	A1 / 10	3073	36	95	169	4176
	A1 / 11	3081	37	97	171	4191
	A1 / 12	3013	61	163	154	4055
	A2 / 1	2406	99	3	154	3347
	A2 / 2	2413	101	3	155	3360
	A2 / 3	2355	170	5	156	3284
	A2 / 4	2405	30	81	160	3317
	A2 / 5	2412	31	83	161	3330
	A2 / 6	2353	52	139	166	3234
	A2 / 7	2407	98	3	138	3261
	A2 / 8	2414	101	3	139	3275
	A2 / 9	2357	170	5	129	3142
	A2 / 10	2404	30	81	132	3284
	A2 / 11	2411	31	83	133	3297
	A2 / 12	2352	52	139	119	3179
	A2 / 13	2182	269	19	188	3015
	A2 / 14	2193	266	9	193	3034
	A2 / 15	2162	239	8	167	2986
	A2 / 16	2173	237	17	171	3005

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 17	2190	241	17	89	2789
	A2 / 18	2201	244	8	93	2808
	A2 / 19	2170	261	9	67	2760
	A2 / 20	2181	264	18	72	2779
	A2 / 21	2208	123	50	179	2970
	A2 / 22	2220	120	41	183	2989
	A2 / 23	2141	43	27	106	2873
	A2 / 24	2152	43	36	111	2892
	A2 / 25	2211	46	39	149	2902
	A2 / 26	2222	46	29	154	2921
	A2 / 27	2143	112	38	77	2805
	A2 / 28	2154	115	47	81	2825
	A2 / 29	2172	94	30	148	2913
	A2 / 30	2209	84	2	164	2978
	A2 / 31	2152	67	3	126	2884
	A2 / 32	2189	64	12	142	2949
	A2 / 33	2174	65	12	118	2846
	A2 / 34	2211	68	3	134	2910
	A2 / 35	2154	83	2	96	2817
	A2 / 36	2191	92	29	112	2881
2	A1 / 1	3082	116	3	16	4153
	A1 / 2	3090	119	3	19	4167
	A1 / 3	3024	200	6	8	4008
	A1 / 4	3080	36	95	43	4189
	A1 / 5	3088	37	97	45	4203
	A1 / 6	3020	62	163	53	4068
	A1 / 7	3084	116	4	41	4274
	A1 / 8	3092	119	4	43	4288
	A1 / 9	3026	200	6	49	4209
	A1 / 10	3081	36	95	14	4229
	A1 / 11	3089	37	97	16	4243
	A1 / 12	3021	62	163	5	4134
	A2 / 1	2412	99	3	12	3262
	A2 / 2	2419	101	3	14	3274
	A2 / 3	2361	170	5	5	3136
	A2 / 4	2410	31	81	35	3293
	A2 / 5	2417	31	83	37	3305
	A2 / 6	2358	53	139	43	3188
	A2 / 7	2413	99	3	33	3367
	A2 / 8	2420	101	3	35	3379
	A2 / 9	2363	170	5	40	3310
	A2 / 10	2410	30	81	10	3328
	A2 / 11	2417	31	83	12	3340
	A2 / 12	2358	53	139	2	3246
	A2 / 13	2190	270	19	1091	2785
	A2 / 14	2201	267	9	1093	2804
	A2 / 15	2170	240	8	1091	2758
	A2 / 16	2181	237	17	1094	2777
	A2 / 17	2193	241	17	1053	3041
	A2 / 18	2204	244	8	1051	3060
	A2 / 19	2172	261	9	1053	3013
	A2 / 20	2183	264	18	1051	3032
	A2 / 21	2215	123	51	341	2907
	A2 / 22	2226	120	41	343	2926
	A2 / 23	2147	44	27	341	2816
	A2 / 24	2158	43	37	343	2835
	A2 / 25	2215	46	39	302	2983
	A2 / 26	2226	46	29	300	3002

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 27	2148	112	38	302	2892
	A2 / 28	2159	115	47	300	2911
	A2 / 29	2178	94	30	338	2853
	A2 / 30	2215	85	2	345	2916
	A2 / 31	2158	67	3	338	2825
	A2 / 32	2195	64	12	346	2889
	A2 / 33	2179	65	12	305	2929
	A2 / 34	2216	69	3	298	2992
	A2 / 35	2159	83	2	305	2902
	A2 / 36	2195	92	29	298	2965
3	A1 / 1	3106	117	3	201	889
	A1 / 2	3114	120	3	201	892
	A1 / 3	3048	201	6	181	910
	A1 / 4	3104	36	96	211	837
	A1 / 5	3113	37	98	211	840
	A1 / 6	3045	62	165	197	823
	A1 / 7	3103	117	4	262	753
	A1 / 8	3111	120	4	263	756
	A1 / 9	3043	201	6	283	682
	A1 / 10	3099	36	96	252	803
	A1 / 11	3108	37	98	252	807
	A1 / 12	3037	62	164	266	767
	A2 / 1	2431	100	3	151	708
	A2 / 2	2438	102	3	152	711
	A2 / 3	2380	172	5	134	726
	A2 / 4	2429	31	81	160	662
	A2 / 5	2436	31	84	161	665
	A2 / 6	2378	53	141	149	650
	A2 / 7	2428	99	3	205	589
	A2 / 8	2435	102	3	205	592
	A2 / 9	2376	171	5	223	529
	A2 / 10	2425	31	81	196	633
	A2 / 11	2432	31	83	196	636
	A2 / 12	2371	53	140	208	602
	A2 / 13	2212	273	19	112	697
	A2 / 14	2223	270	10	113	701
	A2 / 15	2189	242	7	162	685
	A2 / 16	2200	240	17	162	690
	A2 / 17	2201	242	17	194	418
	A2 / 18	2213	245	8	195	422
	A2 / 19	2178	262	9	244	406
	A2 / 20	2190	265	19	244	411
	A2 / 21	2235	124	51	83	613
	A2 / 22	2246	121	41	83	617
	A2 / 23	2158	44	27	248	574
	A2 / 24	2170	44	37	249	579
	A2 / 25	2232	47	39	107	529
	A2 / 26	2243	47	29	108	533
	A2 / 27	2155	113	38	273	491
	A2 / 28	2166	115	48	274	495
	A2 / 29	2194	95	30	140	594
	A2 / 30	2233	85	2	142	609
	A2 / 31	2171	68	3	190	583
	A2 / 32	2210	64	12	192	597
	A2 / 33	2191	66	12	165	510
	A2 / 34	2230	69	3	167	525
	A2 / 35	2168	83	2	214	499
	A2 / 36	2207	92	29	216	513

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
4	A1 / 1	3805	4	143	345	945
	A1 / 2	3814	4	147	333	946
	A1 / 3	3736	7	247	408	942
	A1 / 4	3796	117	44	235	918
	A1 / 5	3805	120	45	223	919
	A1 / 6	3721	202	76	226	897
	A1 / 7	3796	4	143	145	906
	A1 / 8	3805	4	146	133	907
	A1 / 9	3721	7	246	76	878
	A1 / 10	3798	117	44	255	932
	A1 / 11	3808	120	45	243	933
	A1 / 12	3725	202	76	259	921
	A2 / 1	2977	3	122	274	739
	A2 / 2	2985	3	125	264	740
	A2 / 3	2917	6	211	329	737
	A2 / 4	2970	100	37	179	716
	A2 / 5	2978	102	38	169	716
	A2 / 6	2905	172	65	171	698
	A2 / 7	2970	4	122	101	705
	A2 / 8	2978	4	125	91	706
	A2 / 9	2905	6	209	41	681
	A2 / 10	2972	100	37	196	728
	A2 / 11	2980	102	38	186	729
	A2 / 12	2908	172	65	200	718
	A2 / 13	2698	24	333	468	696
	A2 / 14	2712	12	329	216	699
	A2 / 15	2690	9	298	283	692
	A2 / 16	2704	21	294	31	695
	A2 / 17	2687	21	296	351	635
	A2 / 18	2702	9	299	99	637
	A2 / 19	2679	12	322	166	631
	A2 / 20	2693	23	326	86	633
	A2 / 21	2704	62	150	643	679
	A2 / 22	2718	50	146	391	682
	A2 / 23	2676	34	54	27	666
	A2 / 24	2691	46	54	226	668
	A2 / 25	2700	48	56	608	661
	A2 / 26	2715	35	56	355	664
	A2 / 27	2673	48	140	9	647
	A2 / 28	2687	59	143	261	650
	A2 / 29	2677	37	115	722	671
	A2 / 30	2726	3	104	120	680
	A2 / 31	2669	4	83	537	667
	A2 / 32	2717	15	79	305	676
	A2 / 33	2674	15	80	687	653
	A2 / 34	2722	4	84	155	662
	A2 / 35	2665	3	103	502	649
	A2 / 36	2714	36	114	340	658
5	A1 / 1	3097	117	3	336	996
	A1 / 2	3104	119	3	339	1001
	A1 / 3	3037	201	6	340	907
	A1 / 4	3093	36	95	346	1058
	A1 / 5	3100	37	98	350	1064
	A1 / 6	3031	62	164	357	1012
	A1 / 7	3098	117	4	324	1167
	A1 / 8	3105	119	4	327	1172
	A1 / 9	3039	201	6	319	1193

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 10	3096	36	96	313	1102
	A1 / 11	3104	37	98	317	1107
	A1 / 12	3037	62	164	302	1084
	A2 / 1	2423	99	3	260	780
	A2 / 2	2430	102	3	263	784
	A2 / 3	2372	171	5	263	703
	A2 / 4	2420	31	81	269	834
	A2 / 5	2426	31	83	272	838
	A2 / 6	2366	53	140	278	794
	A2 / 7	2424	99	3	249	928
	A2 / 8	2431	102	3	253	932
	A2 / 9	2373	171	5	246	950
	A2 / 10	2423	31	81	240	871
	A2 / 11	2429	31	83	243	876
	A2 / 12	2371	53	140	230	856
	A2 / 13	2197	271	19	186	574
	A2 / 14	2209	268	9	181	580
	A2 / 15	2175	241	8	679	560
	A2 / 16	2187	238	17	685	566
	A2 / 17	2205	243	17	186	899
	A2 / 18	2216	245	8	181	905
	A2 / 19	2183	263	9	680	886
	A2 / 20	2194	265	19	685	891
	A2 / 21	2226	123	51	1196	704
	A2 / 22	2237	121	41	1191	709
	A2 / 23	2152	44	27	1689	658
	A2 / 24	2163	44	37	1695	664
	A2 / 25	2228	47	39	1196	801
	A2 / 26	2239	47	29	1191	807
	A2 / 27	2154	113	38	1690	756
	A2 / 28	2166	115	47	1695	761
	A2 / 29	2186	94	30	192	682
	A2 / 30	2225	85	2	175	700
	A2 / 31	2164	68	3	673	668
	A2 / 32	2203	64	12	691	686
	A2 / 33	2189	65	12	192	779
	A2 / 34	2227	69	3	174	797
	A2 / 35	2167	83	2	673	765
	A2 / 36	2205	92	29	691	783
6	A1 / 1	3914	4	147	254	399
	A1 / 2	3924	4	151	254	402
	A1 / 3	3840	7	254	209	386
	A1 / 4	3914	121	45	313	420
	A1 / 5	3924	124	47	313	422
	A1 / 6	3840	208	78	307	420
	A1 / 7	3912	4	147	382	431
	A1 / 8	3923	4	151	382	434
	A1 / 9	3837	8	253	422	439
	A1 / 10	3906	121	45	323	410
	A1 / 11	3916	123	46	323	413
	A1 / 12	3826	207	78	323	404
	A2 / 1	3063	3	125	191	308
	A2 / 2	3072	4	129	191	310
	A2 / 3	2999	6	216	152	296
	A2 / 4	3063	103	39	242	326
	A2 / 5	3072	105	40	242	328
	A2 / 6	2999	177	67	237	326
	A2 / 7	3062	4	125	302	336

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 8	3070	4	128	302	338
	A2 / 9	2996	6	216	337	342
	A2 / 10	3056	102	38	250	318
	A2 / 11	3065	105	39	250	320
	A2 / 12	2987	176	66	251	312
	A2 / 13	2783	24	343	18	284
	A2 / 14	2793	12	339	364	292
	A2 / 15	2763	9	306	634	283
	A2 / 16	2773	21	302	288	291
	A2 / 17	2774	21	305	762	325
	A2 / 18	2784	9	308	1107	334
	A2 / 19	2754	12	331	110	325
	A2 / 20	2764	24	334	455	333
	A2 / 21	2803	64	155	1039	299
	A2 / 22	2813	52	152	1385	307
	A2 / 23	2737	34	55	1134	297
	A2 / 24	2747	47	55	789	305
	A2 / 25	2800	49	58	1263	311
	A2 / 26	2810	36	58	1608	320
	A2 / 27	2734	49	143	911	309
	A2 / 28	2744	60	146	566	318
	A2 / 29	2768	38	119	124	288
	A2 / 30	2801	3	107	1027	317
	A2 / 31	2748	4	86	777	288
	A2 / 32	2782	15	81	375	316
	A2 / 33	2765	15	83	99	301
	A2 / 34	2799	4	87	1250	329
	A2 / 35	2746	3	106	553	300
	A2 / 36	2779	37	116	598	328
7	A1 / 1	3058	115	3	799	1109
	A1 / 2	3066	118	3	802	1118
	A1 / 3	2999	198	6	780	1078
	A1 / 4	3055	36	94	811	1121
	A1 / 5	3063	36	97	814	1130
	A1 / 6	2995	61	162	800	1098
	A1 / 7	3059	115	4	816	1106
	A1 / 8	3067	118	4	819	1114
	A1 / 9	3002	198	6	809	1073
	A1 / 10	3056	36	94	803	1092
	A1 / 11	3064	36	97	806	1100
	A1 / 12	2997	61	162	787	1049
	A2 / 1	2393	98	3	623	877
	A2 / 2	2399	101	3	626	884
	A2 / 3	2342	169	5	607	850
	A2 / 4	2391	30	80	634	887
	A2 / 5	2397	31	82	636	894
	A2 / 6	2338	52	138	624	867
	A2 / 7	2394	98	3	638	874
	A2 / 8	2401	100	3	641	881
	A2 / 9	2344	169	5	632	845
	A2 / 10	2391	30	80	627	861
	A2 / 11	2398	31	82	630	868
	A2 / 12	2340	52	138	613	824
	A2 / 13	2174	268	19	571	787
	A2 / 14	2186	265	9	571	792
	A2 / 15	2153	238	8	632	778
	A2 / 16	2164	236	17	631	783
	A2 / 17	2173	239	17	524	712

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 18	2185	242	8	524	717
	A2 / 19	2151	259	9	585	702
	A2 / 20	2163	261	18	584	707
	A2 / 21	2200	122	50	484	772
	A2 / 22	2211	119	40	484	776
	A2 / 23	2127	43	27	686	741
	A2 / 24	2138	43	36	686	745
	A2 / 25	2199	46	39	470	749
	A2 / 26	2210	46	29	469	754
	A2 / 27	2126	111	38	672	718
	A2 / 28	2137	114	47	671	723
	A2 / 29	2161	93	29	556	755
	A2 / 30	2198	84	2	553	771
	A2 / 31	2139	67	3	616	746
	A2 / 32	2177	63	12	614	762
	A2 / 33	2161	65	12	542	733
	A2 / 34	2198	68	3	539	749
	A2 / 35	2139	82	2	602	723
	A2 / 36	2176	91	29	600	739
8	A1 / 1	3866	4	146	509	586
	A1 / 2	3875	4	149	514	587
	A1 / 3	3795	7	251	418	580
	A1 / 4	3856	119	45	594	577
	A1 / 5	3865	122	46	599	579
	A1 / 6	3779	205	77	559	566
	A1 / 7	3858	4	145	719	584
	A1 / 8	3867	4	149	724	585
	A1 / 9	3782	7	250	768	578
	A1 / 10	3861	119	45	634	592
	A1 / 11	3870	122	46	639	593
	A1 / 12	3787	205	77	626	591
	A2 / 1	3025	3	124	397	455
	A2 / 2	3033	3	127	401	456
	A2 / 3	2964	6	214	318	450
	A2 / 4	3017	101	38	470	448
	A2 / 5	3025	104	39	474	449
	A2 / 6	2950	174	65	439	438
	A2 / 7	3018	4	123	579	454
	A2 / 8	3026	4	127	583	455
	A2 / 9	2952	6	213	621	448
	A2 / 10	3021	101	38	505	460
	A2 / 11	3029	104	39	509	461
	A2 / 12	2957	175	66	498	459
	A2 / 13	2749	24	339	530	424
	A2 / 14	2764	12	336	192	424
	A2 / 15	2718	9	301	134	423
	A2 / 16	2734	21	298	857	424
	A2 / 17	2742	21	302	48	437
	A2 / 18	2758	9	305	675	438
	A2 / 19	2712	12	326	617	436
	A2 / 20	2727	24	330	1340	437
	A2 / 21	2782	64	154	1137	429
	A2 / 22	2797	51	151	414	430
	A2 / 23	2681	34	54	1079	427
	A2 / 24	2696	46	54	1802	427
	A2 / 25	2780	49	58	992	433
	A2 / 26	2796	36	58	269	434
	A2 / 27	2679	48	140	1224	431

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A2 / 28	2694	59	144	1946	431
	A2 / 29	2728	37	118	1205	428
	A2 / 30	2780	3	106	1205	430
	A2 / 31	2698	4	84	540	427
	A2 / 32	2750	15	80	1870	429
	A2 / 33	2726	15	81	1060	432
	A2 / 34	2778	4	86	1350	434
	A2 / 35	2696	3	104	395	431
	A2 / 36	2748	36	115	2014	433
9	A1 / 1	3099	117	3	326	726
	A1 / 2	3107	120	3	325	729
	A1 / 3	3038	201	6	347	660
	A1 / 4	3100	36	96	289	764
	A1 / 5	3108	37	98	288	767
	A1 / 6	3040	62	165	285	722
	A1 / 7	3105	117	4	259	856
	A1 / 8	3113	120	4	259	859
	A1 / 9	3048	201	6	236	876
	A1 / 10	3099	36	96	297	816
	A1 / 11	3107	37	98	296	819
	A1 / 12	3038	62	164	298	810
	A2 / 1	2425	99	3	255	569
	A2 / 2	2432	102	3	254	571
	A2 / 3	2372	171	5	273	511
	A2 / 4	2426	31	81	223	601
	A2 / 5	2433	31	83	222	604
	A2 / 6	2374	53	140	219	565
	A2 / 7	2430	99	3	197	681
	A2 / 8	2437	102	3	196	684
	A2 / 9	2381	172	5	176	699
	A2 / 10	2425	31	81	229	647
	A2 / 11	2432	31	83	229	649
	A2 / 12	2372	53	140	230	641
	A2 / 13	2198	271	19	229	400
	A2 / 14	2210	268	9	232	405
	A2 / 15	2175	241	8	283	390
	A2 / 16	2187	238	17	287	394
	A2 / 17	2212	243	17	157	676
	A2 / 18	2223	246	8	160	680
	A2 / 19	2189	263	9	211	665
	A2 / 20	2200	266	19	215	669
	A2 / 21	2230	124	51	140	510
	A2 / 22	2241	121	41	144	514
	A2 / 23	2153	44	27	321	473
	A2 / 24	2165	44	37	325	477
	A2 / 25	2234	47	39	118	592
	A2 / 26	2245	47	29	122	596
	A2 / 27	2157	113	38	300	556
	A2 / 28	2169	116	48	303	560
	A2 / 29	2189	94	30	200	492
	A2 / 30	2228	85	3	211	506
	A2 / 31	2167	68	3	254	481
	A2 / 32	2205	64	12	265	495
	A2 / 33	2193	66	12	178	575
	A2 / 34	2232	69	3	189	588
	A2 / 35	2171	84	2	232	564
	A2 / 36	2209	93	29	244	577

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
10	A1 / 1	3905	4	147	472	477
	A1 / 2	3916	4	151	474	479
	A1 / 3	3828	7	253	503	477
	A1 / 4	3909	121	45	453	480
	A1 / 5	3919	124	46	455	482
	A1 / 6	3834	208	78	471	481
	A1 / 7	3913	4	147	364	463
	A1 / 8	3923	4	151	366	465
	A1 / 9	3841	7	254	322	454
	A1 / 10	3903	120	45	383	460
	A1 / 11	3913	123	46	385	462
	A1 / 12	3825	207	78	353	449
	A2 / 1	3056	3	125	373	371
	A2 / 2	3065	3	128	375	372
	A2 / 3	2989	6	216	399	371
	A2 / 4	3059	103	39	357	373
	A2 / 5	3067	105	40	358	375
	A2 / 6	2994	177	66	372	375
	A2 / 7	3062	4	125	279	359
	A2 / 8	3071	4	129	280	360
	A2 / 9	3000	6	216	242	351
	A2 / 10	3054	102	38	295	356
	A2 / 11	3063	105	39	297	358
	A2 / 12	2986	176	66	270	347
	A2 / 13	2770	25	342	782	360
	A2 / 14	2780	12	338	1118	361
	A2 / 15	2750	9	304	149	360
	A2 / 16	2760	21	301	486	360
	A2 / 17	2782	21	306	119	332
	A2 / 18	2792	9	309	456	332
	A2 / 19	2761	12	332	513	331
	A2 / 20	2772	24	335	177	332
	A2 / 21	2798	64	155	1288	351
	A2 / 22	2808	52	151	1624	351
	A2 / 23	2731	34	55	821	350
	A2 / 24	2741	47	55	484	350
	A2 / 25	2801	49	58	1089	342
	A2 / 26	2811	36	58	1425	342
	A2 / 27	2734	49	143	1019	341
	A2 / 28	2744	60	146	683	341
	A2 / 29	2762	38	119	157	350
	A2 / 30	2796	3	107	1279	351
	A2 / 31	2742	4	86	475	350
	A2 / 32	2776	15	81	646	351
	A2 / 33	2766	15	83	41	341
	A2 / 34	2800	4	87	1080	342
	A2 / 35	2746	3	106	674	341
	A2 / 36	2779	37	116	447	342
11	A1 / 1	6883	8	259	501	191
	A1 / 2	6900	8	265	483	194
	A1 / 3	6756	13	447	548	185
	A1 / 4	6879	212	80	397	223
	A1 / 5	6896	217	82	379	226
	A1 / 6	6750	365	138	374	239
	A1 / 7	6886	8	259	337	196
	A1 / 8	6903	8	265	319	200
	A1 / 9	6761	14	447	275	195
	A1 / 10	6878	212	80	441	164

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1 / 11	6895	217	82	423	168
	A1 / 12	6749	365	138	447	141
	A2 / 1	5382	6	220	394	149
	A2 / 2	5397	7	226	379	152
	A2 / 3	5272	11	380	435	145
	A2 / 4	5379	180	68	304	177
	A2 / 5	5394	185	70	288	180
	A2 / 6	5267	311	118	285	191
	A2 / 7	5385	7	220	253	154
	A2 / 8	5399	7	226	237	158
	A2 / 9	5277	12	380	199	153
	A2 / 10	5378	180	68	342	126
	A2 / 11	5393	185	70	327	129
	A2 / 12	5266	311	117	348	106
	A2 / 13	4906	42	605	984	147
	A2 / 14	4930	21	599	977	150
	A2 / 15	4862	17	538	992	138
	A2 / 16	4886	38	532	985	142
	A2 / 17	4910	39	540	354	130
	A2 / 18	4934	17	546	361	133
	A2 / 19	4866	20	585	347	121
	A2 / 20	4890	41	591	353	125
	A2 / 21	4959	113	275	507	151
	A2 / 22	4983	91	269	500	154
	A2 / 23	4812	60	98	533	122
	A2 / 24	4836	82	97	526	126
	A2 / 25	4960	87	104	105	146
	A2 / 26	4984	64	104	98	149
	A2 / 27	4813	85	252	131	117
	A2 / 28	4837	106	258	124	121
	A2 / 29	4880	66	211	524	136
	A2 / 30	4959	6	190	501	149
	A2 / 31	4836	6	151	531	128
	A2 / 32	4915	26	143	509	140
	A2 / 33	4881	27	146	122	131
	A2 / 34	4960	7	154	99	144
	A2 / 35	4837	5	186	130	123
	A2 / 36	4916	65	206	107	135

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
140	A1 / 1	-2,47	141	A1 / 1	-2,45	142	A1 / 1	-2,52	143	A1 / 1	-1,92
	A1 / 2	-2,48		A1 / 2	-2,46		A1 / 2	-2,53		A1 / 2	-1,93
	A1 / 3	-2,43		A1 / 3	-2,39		A1 / 3	-2,47		A1 / 3	-1,87
	A1 / 4	-2,47		A1 / 4	-2,47		A1 / 4	-2,51		A1 / 4	-1,93
	A1 / 5	-2,48		A1 / 5	-2,48		A1 / 5	-2,52		A1 / 5	-1,93
	A1 / 6	-2,43		A1 / 6	-2,42		A1 / 6	-2,45		A1 / 6	-1,89
	A1 / 7	-2,45		A1 / 7	-2,49		A1 / 7	-2,53		A1 / 7	-1,93
	A1 / 8	-2,46		A1 / 8	-2,49		A1 / 8	-2,54		A1 / 8	-1,94
	A1 / 9	-2,39		A1 / 9	-2,44		A1 / 9	-2,48		A1 / 9	-1,89
	A1 / 10	-2,44		A1 / 10	-2,46		A1 / 10	-2,53		A1 / 10	-1,92
	A1 / 11	-2,45		A1 / 11	-2,47		A1 / 11	-2,54		A1 / 11	-1,93
	A1 / 12	-2,38		A1 / 12	-2,40		A1 / 12	-2,48		A1 / 12	-1,87
	A2 / 1	-1,94		A2 / 1	-1,92		A2 / 1	-1,98		A2 / 1	-1,50
	A2 / 2	-1,95		A2 / 2	-1,93		A2 / 2	-1,98		A2 / 2	-1,51
	A2 / 3	-1,90		A2 / 3	-1,86		A2 / 3	-1,93		A2 / 3	-1,46
	A2 / 4	-1,94		A2 / 4	-1,94		A2 / 4	-1,97		A2 / 4	-1,51
	A2 / 5	-1,94		A2 / 5	-1,94		A2 / 5	-1,98		A2 / 5	-1,52

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-1,90		A2 / 6	-1,89		A2 / 6	-1,92		A2 / 6	-1,48
	A2 / 7	-1,92		A2 / 7	-1,95		A2 / 7	-1,98		A2 / 7	-1,51
	A2 / 8	-1,92		A2 / 8	-1,96		A2 / 8	-1,99		A2 / 8	-1,52
	A2 / 9	-1,87		A2 / 9	-1,91		A2 / 9	-1,94		A2 / 9	-1,48
	A2 / 10	-1,92		A2 / 10	-1,93		A2 / 10	-1,98		A2 / 10	-1,50
	A2 / 11	-1,92		A2 / 11	-1,94		A2 / 11	-1,99		A2 / 11	-1,51
	A2 / 12	-1,86		A2 / 12	-1,88		A2 / 12	-1,94		A2 / 12	-1,47
	A2 / 13	-2,30		A2 / 13	-2,30		A2 / 13	-2,36		A2 / 13	-1,80
	A2 / 14	-2,30		A2 / 14	-2,30		A2 / 14	-2,36		A2 / 14	-1,80
	A2 / 15	-2,30		A2 / 15	-2,31		A2 / 15	-2,36		A2 / 15	-1,80
	A2 / 16	-2,30		A2 / 16	-2,31		A2 / 16	-2,36		A2 / 16	-1,80
	A2 / 17	-2,30		A2 / 17	-2,30		A2 / 17	-2,36		A2 / 17	-1,80
	A2 / 18	-2,30		A2 / 18	-2,30		A2 / 18	-2,36		A2 / 18	-1,80
	A2 / 19	-2,30		A2 / 19	-2,31		A2 / 19	-2,36		A2 / 19	-1,80
	A2 / 20	-2,30		A2 / 20	-2,30		A2 / 20	-2,36		A2 / 20	-1,80
	A2 / 21	-2,30		A2 / 21	-2,30		A2 / 21	-2,36		A2 / 21	-1,80
	A2 / 22	-2,29		A2 / 22	-2,30		A2 / 22	-2,35		A2 / 22	-1,79
	A2 / 23	-2,30		A2 / 23	-2,31		A2 / 23	-2,36		A2 / 23	-1,80
	A2 / 24	-2,30		A2 / 24	-2,31		A2 / 24	-2,36		A2 / 24	-1,80
	A2 / 25	-2,30		A2 / 25	-2,30		A2 / 25	-2,35		A2 / 25	-1,79
	A2 / 26	-2,29		A2 / 26	-2,30		A2 / 26	-2,35		A2 / 26	-1,79
	A2 / 27	-2,30		A2 / 27	-2,31		A2 / 27	-2,36		A2 / 27	-1,80
	A2 / 28	-2,30		A2 / 28	-2,31		A2 / 28	-2,36		A2 / 28	-1,80
	A2 / 29	-2,30		A2 / 29	-2,31		A2 / 29	-2,36		A2 / 29	-1,80
	A2 / 30	-2,30		A2 / 30	-2,30		A2 / 30	-2,35		A2 / 30	-1,79
	A2 / 31	-2,30		A2 / 31	-2,31		A2 / 31	-2,36		A2 / 31	-1,80
	A2 / 32	-2,30		A2 / 32	-2,30		A2 / 32	-2,36		A2 / 32	-1,80
	A2 / 33	-2,30		A2 / 33	-2,31		A2 / 33	-2,36		A2 / 33	-1,80
	A2 / 34	-2,29		A2 / 34	-2,30		A2 / 34	-2,35		A2 / 34	-1,79
	A2 / 35	-2,30		A2 / 35	-2,31		A2 / 35	-2,36		A2 / 35	-1,80
	A2 / 36	-2,30		A2 / 36	-2,30		A2 / 36	-2,36		A2 / 36	-1,80
144	A1 / 1	-2,52	145	A1 / 1	-1,92	146	A1 / 1	-2,76	147	A1 / 1	-2,76
	A1 / 2	-2,53		A1 / 2	-1,93		A1 / 2	-2,77		A1 / 2	-2,76
	A1 / 3	-2,47		A1 / 3	-1,88		A1 / 3	-2,72		A1 / 3	-2,69
	A1 / 4	-2,53		A1 / 4	-1,91		A1 / 4	-2,74		A1 / 4	-2,75
	A1 / 5	-2,53		A1 / 5	-1,92		A1 / 5	-2,74		A1 / 5	-2,76
	A1 / 6	-2,48		A1 / 6	-1,87		A1 / 6	-2,67		A1 / 6	-2,68
	A1 / 7	-2,52		A1 / 7	-1,91		A1 / 7	-2,73		A1 / 7	-2,78
	A1 / 8	-2,52		A1 / 8	-1,92		A1 / 8	-2,73		A1 / 8	-2,79
	A1 / 9	-2,46		A1 / 9	-1,87		A1 / 9	-2,66		A1 / 9	-2,73
	A1 / 10	-2,51		A1 / 10	-1,92		A1 / 10	-2,75		A1 / 10	-2,78
	A1 / 11	-2,52		A1 / 11	-1,92		A1 / 11	-2,75		A1 / 11	-2,79
	A1 / 12	-2,45		A1 / 12	-1,88		A1 / 12	-2,69		A1 / 12	-2,73
	A2 / 1	-1,98		A2 / 1	-1,51		A2 / 1	-2,17		A2 / 1	-2,16
	A2 / 2	-1,99		A2 / 2	-1,51		A2 / 2	-2,17		A2 / 2	-2,17
	A2 / 3	-1,94		A2 / 3	-1,47		A2 / 3	-2,13		A2 / 3	-2,10
	A2 / 4	-1,98		A2 / 4	-1,50		A2 / 4	-2,15		A2 / 4	-2,16
	A2 / 5	-1,99		A2 / 5	-1,50		A2 / 5	-2,15		A2 / 5	-2,16
	A2 / 6	-1,94		A2 / 6	-1,46		A2 / 6	-2,09		A2 / 6	-2,10
	A2 / 7	-1,97		A2 / 7	-1,50		A2 / 7	-2,14		A2 / 7	-2,18
	A2 / 8	-1,98		A2 / 8	-1,50		A2 / 8	-2,14		A2 / 8	-2,19
	A2 / 9	-1,92		A2 / 9	-1,46		A2 / 9	-2,08		A2 / 9	-2,14
	A2 / 10	-1,97		A2 / 10	-1,50		A2 / 10	-2,15		A2 / 10	-2,18
	A2 / 11	-1,97		A2 / 11	-1,51		A2 / 11	-2,16		A2 / 11	-2,19
	A2 / 12	-1,91		A2 / 12	-1,47		A2 / 12	-2,10		A2 / 12	-2,14
	A2 / 13	-2,35		A2 / 13	-1,79		A2 / 13	-2,57		A2 / 13	-2,59
	A2 / 14	-2,35		A2 / 14	-1,79		A2 / 14	-2,56		A2 / 14	-2,59
	A2 / 15	-2,35		A2 / 15	-1,79		A2 / 15	-2,57		A2 / 15	-2,59
	A2 / 16	-2,35		A2 / 16	-1,79		A2 / 16	-2,57		A2 / 16	-2,59
	A2 / 17	-2,35		A2 / 17	-1,79		A2 / 17	-2,56		A2 / 17	-2,59
	A2 / 18	-2,35		A2 / 18	-1,79		A2 / 18	-2,56		A2 / 18	-2,59
	A2 / 19	-2,35		A2 / 19	-1,79		A2 / 19	-2,57		A2 / 19	-2,59
	A2 / 20	-2,35		A2 / 20	-1,79		A2 / 20	-2,57		A2 / 20	-2,59
	A2 / 21	-2,35		A2 / 21	-1,79		A2 / 21	-2,56		A2 / 21	-2,58
	A2 / 22	-2,35		A2 / 22	-1,79		A2 / 22	-2,56		A2 / 22	-2,58
	A2 / 23	-2,36		A2 / 23	-1,79		A2 / 23	-2,57		A2 / 23	-2,59
	A2 / 24	-2,35		A2 / 24	-1,79		A2 / 24	-2,57		A2 / 24	-2,59
	A2 / 25	-2,35		A2 / 25	-1,79		A2 / 25	-2,56		A2 / 25	-2,58
	A2 / 26	-2,35		A2 / 26	-1,79		A2 / 26	-2,56		A2 / 26	-2,58

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 27	-2,36		A2 / 27	-1,79		A2 / 27	-2,57		A2 / 27	-2,59
	A2 / 28	-2,35		A2 / 28	-1,79		A2 / 28	-2,57		A2 / 28	-2,59
	A2 / 29	-2,35		A2 / 29	-1,79		A2 / 29	-2,57		A2 / 29	-2,59
	A2 / 30	-2,35		A2 / 30	-1,79		A2 / 30	-2,56		A2 / 30	-2,58
	A2 / 31	-2,36		A2 / 31	-1,79		A2 / 31	-2,57		A2 / 31	-2,59
	A2 / 32	-2,35		A2 / 32	-1,79		A2 / 32	-2,56		A2 / 32	-2,59
	A2 / 33	-2,35		A2 / 33	-1,79		A2 / 33	-2,57		A2 / 33	-2,59
	A2 / 34	-2,35		A2 / 34	-1,79		A2 / 34	-2,56		A2 / 34	-2,58
	A2 / 35	-2,35		A2 / 35	-1,79		A2 / 35	-2,57		A2 / 35	-2,59
	A2 / 36	-2,35		A2 / 36	-1,79		A2 / 36	-2,56		A2 / 36	-2,59
148	A1 / 1	-0,76	149	A1 / 1	-0,75	150	A1 / 1	-1,57	151	A1 / 1	-1,56
	A1 / 2	-0,76		A1 / 2	-0,75		A1 / 2	-1,57		A1 / 2	-1,57
	A1 / 3	-0,74		A1 / 3	-0,73		A1 / 3	-1,53		A1 / 3	-1,53
	A1 / 4	-0,75		A1 / 4	-0,75		A1 / 4	-1,56		A1 / 4	-1,56
	A1 / 5	-0,75		A1 / 5	-0,75		A1 / 5	-1,57		A1 / 5	-1,57
	A1 / 6	-0,73		A1 / 6	-0,74		A1 / 6	-1,53		A1 / 6	-1,53
	A1 / 7	-0,75		A1 / 7	-0,75		A1 / 7	-1,56		A1 / 7	-1,57
	A1 / 8	-0,75		A1 / 8	-0,75		A1 / 8	-1,56		A1 / 8	-1,58
	A1 / 9	-0,74		A1 / 9	-0,74		A1 / 9	-1,52		A1 / 9	-1,54
	A1 / 10	-0,76		A1 / 10	-0,75		A1 / 10	-1,56		A1 / 10	-1,57
	A1 / 11	-0,76		A1 / 11	-0,75		A1 / 11	-1,57		A1 / 11	-1,57
	A1 / 12	-0,74		A1 / 12	-0,73		A1 / 12	-1,53		A1 / 12	-1,53
	A2 / 1	-0,59		A2 / 1	-0,59		A2 / 1	-1,23		A2 / 1	-1,23
	A2 / 2	-0,59		A2 / 2	-0,59		A2 / 2	-1,23		A2 / 2	-1,23
	A2 / 3	-0,58		A2 / 3	-0,57		A2 / 3	-1,20		A2 / 3	-1,20
	A2 / 4	-0,59		A2 / 4	-0,59		A2 / 4	-1,22		A2 / 4	-1,23
	A2 / 5	-0,59		A2 / 5	-0,59		A2 / 5	-1,23		A2 / 5	-1,23
	A2 / 6	-0,57		A2 / 6	-0,58		A2 / 6	-1,20		A2 / 6	-1,20
	A2 / 7	-0,59		A2 / 7	-0,59		A2 / 7	-1,22		A2 / 7	-1,23
	A2 / 8	-0,59		A2 / 8	-0,59		A2 / 8	-1,23		A2 / 8	-1,24
	A2 / 9	-0,58		A2 / 9	-0,57		A2 / 9	-1,19		A2 / 9	-1,21
	A2 / 10	-0,59		A2 / 10	-0,59		A2 / 10	-1,22		A2 / 10	-1,23
	A2 / 11	-0,59		A2 / 11	-0,59		A2 / 11	-1,23		A2 / 11	-1,23
	A2 / 12	-0,58		A2 / 12	-0,57		A2 / 12	-1,19		A2 / 12	-1,20
	A2 / 13	-0,71		A2 / 13	-0,70		A2 / 13	-1,46		A2 / 13	-1,46
	A2 / 14	-0,71		A2 / 14	-0,70		A2 / 14	-1,46		A2 / 14	-1,46
	A2 / 15	-0,71		A2 / 15	-0,70		A2 / 15	-1,46		A2 / 15	-1,46
	A2 / 16	-0,71		A2 / 16	-0,70		A2 / 16	-1,46		A2 / 16	-1,46
	A2 / 17	-0,71		A2 / 17	-0,70		A2 / 17	-1,46		A2 / 17	-1,46
	A2 / 18	-0,71		A2 / 18	-0,70		A2 / 18	-1,46		A2 / 18	-1,46
	A2 / 19	-0,71		A2 / 19	-0,70		A2 / 19	-1,46		A2 / 19	-1,46
	A2 / 20	-0,71		A2 / 20	-0,70		A2 / 20	-1,46		A2 / 20	-1,46
	A2 / 21	-0,71		A2 / 21	-0,70		A2 / 21	-1,46		A2 / 21	-1,46
	A2 / 22	-0,71		A2 / 22	-0,70		A2 / 22	-1,46		A2 / 22	-1,46
	A2 / 23	-0,71		A2 / 23	-0,70		A2 / 23	-1,46		A2 / 23	-1,47
	A2 / 24	-0,71		A2 / 24	-0,70		A2 / 24	-1,46		A2 / 24	-1,46
	A2 / 25	-0,71		A2 / 25	-0,70		A2 / 25	-1,46		A2 / 25	-1,46
	A2 / 26	-0,71		A2 / 26	-0,70		A2 / 26	-1,46		A2 / 26	-1,46
	A2 / 27	-0,71		A2 / 27	-0,70		A2 / 27	-1,46		A2 / 27	-1,47
	A2 / 28	-0,71		A2 / 28	-0,70		A2 / 28	-1,46		A2 / 28	-1,46
	A2 / 29	-0,71		A2 / 29	-0,70		A2 / 29	-1,46		A2 / 29	-1,46
	A2 / 30	-0,71		A2 / 30	-0,70		A2 / 30	-1,46		A2 / 30	-1,46
	A2 / 31	-0,71		A2 / 31	-0,70		A2 / 31	-1,46		A2 / 31	-1,46
	A2 / 32	-0,71		A2 / 32	-0,70		A2 / 32	-1,46		A2 / 32	-1,46
	A2 / 33	-0,71		A2 / 33	-0,70		A2 / 33	-1,46		A2 / 33	-1,46
	A2 / 34	-0,71		A2 / 34	-0,70		A2 / 34	-1,46		A2 / 34	-1,46
	A2 / 35	-0,71		A2 / 35	-0,70		A2 / 35	-1,46		A2 / 35	-1,46
	A2 / 36	-0,71		A2 / 36	-0,70		A2 / 36	-1,46		A2 / 36	-1,46
152	A1 / 1	-2,23	153	A1 / 1	-2,20	154	A1 / 1	-1,94	155	A1 / 1	-2,49
	A1 / 2	-2,24		A1 / 2	-2,20		A1 / 2	-1,94		A1 / 2	-2,49
	A1 / 3	-2,19		A1 / 3	-2,15		A1 / 3	-1,90		A1 / 3	-2,44
	A1 / 4	-2,23		A1 / 4	-2,20		A1 / 4	-1,95		A1 / 4	-2,48
	A1 / 5	-2,24		A1 / 5	-2,20		A1 / 5	-1,95		A1 / 5	-2,48
	A1 / 6	-2,19		A1 / 6	-2,14		A1 / 6	-1,91		A1 / 6	-2,42
	A1 / 7	-2,23		A1 / 7	-2,20		A1 / 7	-1,95		A1 / 7	-2,48
	A1 / 8	-2,23		A1 / 8	-2,21		A1 / 8	-1,95		A1 / 8	-2,48
	A1 / 9	-2,18		A1 / 9	-2,16		A1 / 9	-1,91		A1 / 9	-2,42
	A1 / 10	-2,22		A1 / 10	-2,21		A1 / 10	-1,94		A1 / 10	-2,48

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-2,23		A1 / 11	-2,21		A1 / 11	-1,94		A1 / 11	-2,49
	A1 / 12	-2,17		A1 / 12	-2,16		A1 / 12	-1,90		A1 / 12	-2,43
	A2 / 1	-1,75		A2 / 1	-1,73		A2 / 1	-1,52		A2 / 1	-1,95
	A2 / 2	-1,75		A2 / 2	-1,73		A2 / 2	-1,52		A2 / 2	-1,95
	A2 / 3	-1,71		A2 / 3	-1,68		A2 / 3	-1,48		A2 / 3	-1,91
	A2 / 4	-1,75		A2 / 4	-1,72		A2 / 4	-1,52		A2 / 4	-1,94
	A2 / 5	-1,75		A2 / 5	-1,72		A2 / 5	-1,53		A2 / 5	-1,94
	A2 / 6	-1,71		A2 / 6	-1,68		A2 / 6	-1,49		A2 / 6	-1,89
	A2 / 7	-1,74		A2 / 7	-1,73		A2 / 7	-1,53		A2 / 7	-1,94
	A2 / 8	-1,75		A2 / 8	-1,73		A2 / 8	-1,53		A2 / 8	-1,94
	A2 / 9	-1,70		A2 / 9	-1,69		A2 / 9	-1,49		A2 / 9	-1,89
	A2 / 10	-1,74		A2 / 10	-1,73		A2 / 10	-1,52		A2 / 10	-1,95
	A2 / 11	-1,74		A2 / 11	-1,73		A2 / 11	-1,52		A2 / 11	-1,95
	A2 / 12	-1,70		A2 / 12	-1,69		A2 / 12	-1,48		A2 / 12	-1,90
	A2 / 13	-2,09		A2 / 13	-2,06		A2 / 13	-1,82		A2 / 13	-2,33
	A2 / 14	-2,09		A2 / 14	-2,06		A2 / 14	-1,82		A2 / 14	-2,32
	A2 / 15	-2,09		A2 / 15	-2,06		A2 / 15	-1,82		A2 / 15	-2,33
	A2 / 16	-2,09		A2 / 16	-2,06		A2 / 16	-1,82		A2 / 16	-2,33
	A2 / 17	-2,09		A2 / 17	-2,06		A2 / 17	-1,82		A2 / 17	-2,33
	A2 / 18	-2,09		A2 / 18	-2,06		A2 / 18	-1,82		A2 / 18	-2,32
	A2 / 19	-2,09		A2 / 19	-2,06		A2 / 19	-1,82		A2 / 19	-2,33
	A2 / 20	-2,09		A2 / 20	-2,06		A2 / 20	-1,82		A2 / 20	-2,33
	A2 / 21	-2,09		A2 / 21	-2,06		A2 / 21	-1,82		A2 / 21	-2,32
	A2 / 22	-2,09		A2 / 22	-2,06		A2 / 22	-1,82		A2 / 22	-2,32
	A2 / 23	-2,09		A2 / 23	-2,07		A2 / 23	-1,82		A2 / 23	-2,33
	A2 / 24	-2,09		A2 / 24	-2,07		A2 / 24	-1,82		A2 / 24	-2,33
	A2 / 25	-2,09		A2 / 25	-2,06		A2 / 25	-1,82		A2 / 25	-2,32
	A2 / 26	-2,09		A2 / 26	-2,06		A2 / 26	-1,82		A2 / 26	-2,32
	A2 / 27	-2,09		A2 / 27	-2,07		A2 / 27	-1,82		A2 / 27	-2,33
	A2 / 28	-2,09		A2 / 28	-2,07		A2 / 28	-1,82		A2 / 28	-2,33
	A2 / 29	-2,09		A2 / 29	-2,06		A2 / 29	-1,82		A2 / 29	-2,33
	A2 / 30	-2,09		A2 / 30	-2,06		A2 / 30	-1,82		A2 / 30	-2,32
	A2 / 31	-2,09		A2 / 31	-2,07		A2 / 31	-1,82		A2 / 31	-2,33
	A2 / 32	-2,09		A2 / 32	-2,06		A2 / 32	-1,82		A2 / 32	-2,33
	A2 / 33	-2,09		A2 / 33	-2,06		A2 / 33	-1,82		A2 / 33	-2,33
	A2 / 34	-2,09		A2 / 34	-2,06		A2 / 34	-1,82		A2 / 34	-2,32
	A2 / 35	-2,09		A2 / 35	-2,07		A2 / 35	-1,82		A2 / 35	-2,33
	A2 / 36	-2,09		A2 / 36	-2,06		A2 / 36	-1,82		A2 / 36	-2,32
156	A1 / 1	-1,75	157	A1 / 1	-1,62	158	A1 / 1	-1,48	159	A1 / 1	-1,83
	A1 / 2	-1,66		A1 / 2	-1,53		A1 / 2	-1,40		A1 / 2	-1,75
	A1 / 3	-1,56		A1 / 3	-1,44		A1 / 3	-1,34		A1 / 3	-1,80
	A1 / 4	-1,83		A1 / 4	-1,69		A1 / 4	-1,52		A1 / 4	-1,76
	A1 / 5	-1,74		A1 / 5	-1,60		A1 / 5	-1,44		A1 / 5	-1,67
	A1 / 6	-1,69		A1 / 6	-1,56		A1 / 6	-1,41		A1 / 6	-1,68
	A1 / 7	-1,98		A1 / 7	-1,83		A1 / 7	-1,59		A1 / 7	-1,62
	A1 / 8	-1,89		A1 / 8	-1,75		A1 / 8	-1,51		A1 / 8	-1,53
	A1 / 9	-1,94		A1 / 9	-1,80		A1 / 9	-1,52		A1 / 9	-1,44
	A1 / 10	-1,90		A1 / 10	-1,76		A1 / 10	-1,55		A1 / 10	-1,69
	A1 / 11	-1,81		A1 / 11	-1,68		A1 / 11	-1,47		A1 / 11	-1,60
	A1 / 12	-1,80		A1 / 12	-1,68		A1 / 12	-1,46		A1 / 12	-1,55
	A2 / 1	-1,39		A2 / 1	-1,29		A2 / 1	-1,19		A2 / 1	-1,47
	A2 / 2	-1,31		A2 / 2	-1,21		A2 / 2	-1,12		A2 / 2	-1,40
	A2 / 3	-1,22		A2 / 3	-1,13		A2 / 3	-1,07		A2 / 3	-1,44
	A2 / 4	-1,46		A2 / 4	-1,35		A2 / 4	-1,22		A2 / 4	-1,41
	A2 / 5	-1,38		A2 / 5	-1,27		A2 / 5	-1,15		A2 / 5	-1,34
	A2 / 6	-1,34		A2 / 6	-1,23		A2 / 6	-1,12		A2 / 6	-1,34
	A2 / 7	-1,59		A2 / 7	-1,47		A2 / 7	-1,28		A2 / 7	-1,28
	A2 / 8	-1,51		A2 / 8	-1,40		A2 / 8	-1,21		A2 / 8	-1,21
	A2 / 9	-1,56		A2 / 9	-1,44		A2 / 9	-1,22		A2 / 9	-1,13
	A2 / 10	-1,52		A2 / 10	-1,41		A2 / 10	-1,25		A2 / 10	-1,35
	A2 / 11	-1,44		A2 / 11	-1,34		A2 / 11	-1,18		A2 / 11	-1,27
	A2 / 12	-1,44		A2 / 12	-1,34		A2 / 12	-1,16		A2 / 12	-1,23
	A2 / 13	-1,56		A2 / 13	-1,45		A2 / 13	-1,26		A2 / 13	-1,45
	A2 / 14	-1,56		A2 / 14	-1,44		A2 / 14	-1,26		A2 / 14	-1,44
	A2 / 15	-1,56		A2 / 15	-1,45		A2 / 15	-1,26		A2 / 15	-1,45
	A2 / 16	-1,56		A2 / 16	-1,45		A2 / 16	-1,26		A2 / 16	-1,45
	A2 / 17	-1,56		A2 / 17	-1,45		A2 / 17	-1,26		A2 / 17	-1,45
	A2 / 18	-1,56		A2 / 18	-1,44		A2 / 18	-1,26		A2 / 18	-1,44
	A2 / 19	-1,56		A2 / 19	-1,45		A2 / 19	-1,26		A2 / 19	-1,45

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 20	-1,56		A2 / 20	-1,45		A2 / 20	-1,26		A2 / 20	-1,45
	A2 / 21	-1,56		A2 / 21	-1,44		A2 / 21	-1,26		A2 / 21	-1,44
	A2 / 22	-1,56		A2 / 22	-1,44		A2 / 22	-1,26		A2 / 22	-1,44
	A2 / 23	-1,56		A2 / 23	-1,45		A2 / 23	-1,26		A2 / 23	-1,45
	A2 / 24	-1,56		A2 / 24	-1,45		A2 / 24	-1,26		A2 / 24	-1,45
	A2 / 25	-1,56		A2 / 25	-1,44		A2 / 25	-1,26		A2 / 25	-1,44
	A2 / 26	-1,56		A2 / 26	-1,44		A2 / 26	-1,26		A2 / 26	-1,44
	A2 / 27	-1,56		A2 / 27	-1,45		A2 / 27	-1,26		A2 / 27	-1,45
	A2 / 28	-1,56		A2 / 28	-1,45		A2 / 28	-1,26		A2 / 28	-1,45
	A2 / 29	-1,56		A2 / 29	-1,45		A2 / 29	-1,26		A2 / 29	-1,45
	A2 / 30	-1,56		A2 / 30	-1,44		A2 / 30	-1,26		A2 / 30	-1,44
	A2 / 31	-1,56		A2 / 31	-1,45		A2 / 31	-1,26		A2 / 31	-1,45
	A2 / 32	-1,56		A2 / 32	-1,45		A2 / 32	-1,26		A2 / 32	-1,45
	A2 / 33	-1,56		A2 / 33	-1,45		A2 / 33	-1,26		A2 / 33	-1,45
	A2 / 34	-1,56		A2 / 34	-1,44		A2 / 34	-1,26		A2 / 34	-1,44
	A2 / 35	-1,56		A2 / 35	-1,45		A2 / 35	-1,26		A2 / 35	-1,45
	A2 / 36	-1,56		A2 / 36	-1,44		A2 / 36	-1,26		A2 / 36	-1,44
160	A1 / 1	-1,97	161	A1 / 1	-1,11	162	A1 / 1	-1,64	163	A1 / 1	-1,13
	A1 / 2	-1,88		A1 / 2	-1,04		A1 / 2	-1,55		A1 / 2	-1,06
	A1 / 3	-1,93		A1 / 3	-1,03		A1 / 3	-1,48		A1 / 3	-1,04
	A1 / 4	-1,89		A1 / 4	-1,11		A1 / 4	-1,67		A1 / 4	-1,13
	A1 / 5	-1,80		A1 / 5	-1,04		A1 / 5	-1,58		A1 / 5	-1,06
	A1 / 6	-1,80		A1 / 6	-1,03		A1 / 6	-1,54		A1 / 6	-1,05
	A1 / 7	-1,75		A1 / 7	-1,10		A1 / 7	-1,75		A1 / 7	-1,14
	A1 / 8	-1,65		A1 / 8	-1,03		A1 / 8	-1,66		A1 / 8	-1,07
	A1 / 9	-1,55		A1 / 9	-1,02		A1 / 9	-1,67		A1 / 9	-1,06
	A1 / 10	-1,82		A1 / 10	-1,10		A1 / 10	-1,71		A1 / 10	-1,13
	A1 / 11	-1,73		A1 / 11	-1,03		A1 / 11	-1,62		A1 / 11	-1,06
	A1 / 12	-1,68		A1 / 12	-1,02		A1 / 12	-1,61		A1 / 12	-1,05
	A2 / 1	-1,59		A2 / 1	-0,89		A2 / 1	-1,31		A2 / 1	-0,91
	A2 / 2	-1,51		A2 / 2	-0,84		A2 / 2	-1,23		A2 / 2	-0,85
	A2 / 3	-1,55		A2 / 3	-0,83		A2 / 3	-1,18		A2 / 3	-0,83
	A2 / 4	-1,52		A2 / 4	-0,89		A2 / 4	-1,34		A2 / 4	-0,91
	A2 / 5	-1,44		A2 / 5	-0,83		A2 / 5	-1,26		A2 / 5	-0,85
	A2 / 6	-1,43		A2 / 6	-0,82		A2 / 6	-1,23		A2 / 6	-0,84
	A2 / 7	-1,39		A2 / 7	-0,88		A2 / 7	-1,40		A2 / 7	-0,92
	A2 / 8	-1,31		A2 / 8	-0,83		A2 / 8	-1,33		A2 / 8	-0,86
	A2 / 9	-1,22		A2 / 9	-0,81		A2 / 9	-1,34		A2 / 9	-0,85
	A2 / 10	-1,46		A2 / 10	-0,89		A2 / 10	-1,37		A2 / 10	-0,91
	A2 / 11	-1,38		A2 / 11	-0,83		A2 / 11	-1,30		A2 / 11	-0,85
	A2 / 12	-1,33		A2 / 12	-0,81		A2 / 12	-1,28		A2 / 12	-0,84
	A2 / 13	-1,55		A2 / 13	-0,89		A2 / 13	-1,39		A2 / 13	-0,92
	A2 / 14	-1,55		A2 / 14	-0,89		A2 / 14	-1,39		A2 / 14	-0,91
	A2 / 15	-1,56		A2 / 15	-0,90		A2 / 15	-1,39		A2 / 15	-0,92
	A2 / 16	-1,55		A2 / 16	-0,90		A2 / 16	-1,39		A2 / 16	-0,92
	A2 / 17	-1,55		A2 / 17	-0,89		A2 / 17	-1,39		A2 / 17	-0,91
	A2 / 18	-1,55		A2 / 18	-0,89		A2 / 18	-1,39		A2 / 18	-0,91
	A2 / 19	-1,55		A2 / 19	-0,90		A2 / 19	-1,39		A2 / 19	-0,92
	A2 / 20	-1,55		A2 / 20	-0,89		A2 / 20	-1,39		A2 / 20	-0,92
	A2 / 21	-1,55		A2 / 21	-0,89		A2 / 21	-1,39		A2 / 21	-0,91
	A2 / 22	-1,55		A2 / 22	-0,89		A2 / 22	-1,39		A2 / 22	-0,91
	A2 / 23	-1,56		A2 / 23	-0,90		A2 / 23	-1,39		A2 / 23	-0,92
	A2 / 24	-1,56		A2 / 24	-0,90		A2 / 24	-1,39		A2 / 24	-0,92
	A2 / 25	-1,55		A2 / 25	-0,89		A2 / 25	-1,39		A2 / 25	-0,91
	A2 / 26	-1,55		A2 / 26	-0,89		A2 / 26	-1,39		A2 / 26	-0,91
	A2 / 27	-1,56		A2 / 27	-0,90		A2 / 27	-1,39		A2 / 27	-0,92
	A2 / 28	-1,56		A2 / 28	-0,90		A2 / 28	-1,39		A2 / 28	-0,92
	A2 / 29	-1,55		A2 / 29	-0,90		A2 / 29	-1,39		A2 / 29	-0,92
	A2 / 30	-1,55		A2 / 30	-0,89		A2 / 30	-1,39		A2 / 30	-0,91
	A2 / 31	-1,56		A2 / 31	-0,90		A2 / 31	-1,39		A2 / 31	-0,92
	A2 / 32	-1,55		A2 / 32	-0,89		A2 / 32	-1,39		A2 / 32	-0,91
	A2 / 33	-1,55		A2 / 33	-0,90		A2 / 33	-1,39		A2 / 33	-0,92
	A2 / 34	-1,55		A2 / 34	-0,89		A2 / 34	-1,39		A2 / 34	-0,91
	A2 / 35	-1,56		A2 / 35	-0,90		A2 / 35	-1,39		A2 / 35	-0,92
	A2 / 36	-1,55		A2 / 36	-0,89		A2 / 36	-1,39		A2 / 36	-0,91
164	A1 / 1	-1,30	165	A1 / 1	-1,74	166	A1 / 1	-1,64	167	A1 / 1	-1,50
	A1 / 2	-1,19		A1 / 2	-1,65		A1 / 2	-1,55		A1 / 2	-1,42
	A1 / 3	-1,18		A1 / 3	-1,67		A1 / 3	-1,49		A1 / 3	-1,37

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-1,30		A1 / 4	-1,69		A1 / 4	-1,68		A1 / 4	-1,54
	A1 / 5	-1,18		A1 / 5	-1,60		A1 / 5	-1,59		A1 / 5	-1,46
	A1 / 6	-1,17		A1 / 6	-1,59		A1 / 6	-1,55		A1 / 6	-1,43
	A1 / 7	-1,29		A1 / 7	-1,62		A1 / 7	-1,76		A1 / 7	-1,62
	A1 / 8	-1,18		A1 / 8	-1,53		A1 / 8	-1,67		A1 / 8	-1,53
	A1 / 9	-1,17		A1 / 9	-1,47		A1 / 9	-1,69		A1 / 9	-1,55
	A1 / 10	-1,30		A1 / 10	-1,66		A1 / 10	-1,72		A1 / 10	-1,57
	A1 / 11	-1,18		A1 / 11	-1,57		A1 / 11	-1,63		A1 / 11	-1,49
	A1 / 12	-1,17		A1 / 12	-1,54		A1 / 12	-1,62		A1 / 12	-1,48
	A2 / 1	-1,06		A2 / 1	-1,40		A2 / 1	-1,31		A2 / 1	-1,20
	A2 / 2	-0,96		A2 / 2	-1,32		A2 / 2	-1,23		A2 / 2	-1,13
	A2 / 3	-0,96		A2 / 3	-1,33		A2 / 3	-1,18		A2 / 3	-1,08
	A2 / 4	-1,06		A2 / 4	-1,36		A2 / 4	-1,34		A2 / 4	-1,23
	A2 / 5	-0,96		A2 / 5	-1,28		A2 / 5	-1,26		A2 / 5	-1,17
	A2 / 6	-0,95		A2 / 6	-1,27		A2 / 6	-1,23		A2 / 6	-1,14
	A2 / 7	-1,06		A2 / 7	-1,29		A2 / 7	-1,41		A2 / 7	-1,30
	A2 / 8	-0,96		A2 / 8	-1,22		A2 / 8	-1,33		A2 / 8	-1,23
	A2 / 9	-0,94		A2 / 9	-1,16		A2 / 9	-1,35		A2 / 9	-1,24
	A2 / 10	-1,06		A2 / 10	-1,33		A2 / 10	-1,38		A2 / 10	-1,26
	A2 / 11	-0,96		A2 / 11	-1,25		A2 / 11	-1,30		A2 / 11	-1,19
	A2 / 12	-0,95		A2 / 12	-1,22		A2 / 12	-1,29		A2 / 12	-1,18
	A2 / 13	-0,97		A2 / 13	-1,39		A2 / 13	-1,41		A2 / 13	-1,30
	A2 / 14	-0,97		A2 / 14	-1,39		A2 / 14	-1,41		A2 / 14	-1,30
	A2 / 15	-0,97		A2 / 15	-1,39		A2 / 15	-1,41		A2 / 15	-1,30
	A2 / 16	-0,97		A2 / 16	-1,39		A2 / 16	-1,41		A2 / 16	-1,30
	A2 / 17	-0,97		A2 / 17	-1,39		A2 / 17	-1,41		A2 / 17	-1,30
	A2 / 18	-0,97		A2 / 18	-1,39		A2 / 18	-1,41		A2 / 18	-1,30
	A2 / 19	-0,97		A2 / 19	-1,39		A2 / 19	-1,41		A2 / 19	-1,30
	A2 / 20	-0,97		A2 / 20	-1,39		A2 / 20	-1,41		A2 / 20	-1,30
	A2 / 21	-0,97		A2 / 21	-1,39		A2 / 21	-1,41		A2 / 21	-1,30
	A2 / 22	-0,97		A2 / 22	-1,39		A2 / 22	-1,41		A2 / 22	-1,29
	A2 / 23	-0,98		A2 / 23	-1,39		A2 / 23	-1,41		A2 / 23	-1,30
	A2 / 24	-0,97		A2 / 24	-1,39		A2 / 24	-1,41		A2 / 24	-1,30
	A2 / 25	-0,97		A2 / 25	-1,39		A2 / 25	-1,41		A2 / 25	-1,29
	A2 / 26	-0,97		A2 / 26	-1,39		A2 / 26	-1,41		A2 / 26	-1,29
	A2 / 27	-0,98		A2 / 27	-1,39		A2 / 27	-1,41		A2 / 27	-1,30
	A2 / 28	-0,97		A2 / 28	-1,39		A2 / 28	-1,41		A2 / 28	-1,30
	A2 / 29	-0,97		A2 / 29	-1,39		A2 / 29	-1,41		A2 / 29	-1,30
	A2 / 30	-0,97		A2 / 30	-1,39		A2 / 30	-1,41		A2 / 30	-1,29
	A2 / 31	-0,98		A2 / 31	-1,39		A2 / 31	-1,41		A2 / 31	-1,30
	A2 / 32	-0,97		A2 / 32	-1,39		A2 / 32	-1,41		A2 / 32	-1,30
	A2 / 33	-0,97		A2 / 33	-1,39		A2 / 33	-1,41		A2 / 33	-1,30
	A2 / 34	-0,97		A2 / 34	-1,39		A2 / 34	-1,41		A2 / 34	-1,29
	A2 / 35	-0,97		A2 / 35	-1,39		A2 / 35	-1,41		A2 / 35	-1,30
	A2 / 36	-0,97		A2 / 36	-1,39		A2 / 36	-1,41		A2 / 36	-1,30
168	A1 / 1	-1,63	169	A1 / 1	-1,30	170	A1 / 1	-0,34	171	A1 / 1	-1,54
	A1 / 2	-1,55		A1 / 2	-1,19		A1 / 2	-0,32		A1 / 2	-1,69
	A1 / 3	-1,57		A1 / 3	-1,18		A1 / 3	-0,30		A1 / 3	-1,32
	A1 / 4	-1,59		A1 / 4	-1,31		A1 / 4	-0,36		A1 / 4	-1,79
	A1 / 5	-1,51		A1 / 5	-1,19		A1 / 5	-0,34		A1 / 5	-1,95
	A1 / 6	-1,51		A1 / 6	-1,18		A1 / 6	-0,33		A1 / 6	-1,75
	A1 / 7	-1,52		A1 / 7	-1,31		A1 / 7	-0,36		A1 / 7	-1,95
	A1 / 8	-1,44		A1 / 8	-1,19		A1 / 8	-0,34		A1 / 8	-2,10
	A1 / 9	-1,38		A1 / 9	-1,19		A1 / 9	-0,34		A1 / 9	-2,01
	A1 / 10	-1,55		A1 / 10	-1,31		A1 / 10	-0,34		A1 / 10	-1,71
	A1 / 11	-1,47		A1 / 11	-1,19		A1 / 11	-0,33		A1 / 11	-1,86
	A1 / 12	-1,44		A1 / 12	-1,18		A1 / 12	-0,31		A1 / 12	-1,61
	A2 / 1	-1,31		A2 / 1	-1,06		A2 / 1	-0,27		A2 / 1	-1,24
	A2 / 2	-1,24		A2 / 2	-0,96		A2 / 2	-0,26		A2 / 2	-1,37
	A2 / 3	-1,25		A2 / 3	-0,95		A2 / 3	-0,24		A2 / 3	-1,05
	A2 / 4	-1,28		A2 / 4	-1,06		A2 / 4	-0,29		A2 / 4	-1,46
	A2 / 5	-1,21		A2 / 5	-0,96		A2 / 5	-0,28		A2 / 5	-1,59
	A2 / 6	-1,20		A2 / 6	-0,95		A2 / 6	-0,27		A2 / 6	-1,42
	A2 / 7	-1,21		A2 / 7	-1,07		A2 / 7	-0,29		A2 / 7	-1,59
	A2 / 8	-1,14		A2 / 8	-0,97		A2 / 8	-0,28		A2 / 8	-1,73
	A2 / 9	-1,09		A2 / 9	-0,96		A2 / 9	-0,27		A2 / 9	-1,65
	A2 / 10	-1,24		A2 / 10	-1,07		A2 / 10	-0,28		A2 / 10	-1,39
	A2 / 11	-1,17		A2 / 11	-0,97		A2 / 11	-0,26		A2 / 11	-1,52
	A2 / 12	-1,14		A2 / 12	-0,96		A2 / 12	-0,25		A2 / 12	-1,30

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 13	-1,31		A2 / 13	-0,98		A2 / 13	-0,26		A2 / 13	-1,35
	A2 / 14	-1,31		A2 / 14	-0,98		A2 / 14	-0,26		A2 / 14	-1,36
	A2 / 15	-1,32		A2 / 15	-0,98		A2 / 15	-0,26		A2 / 15	-1,33
	A2 / 16	-1,31		A2 / 16	-0,98		A2 / 16	-0,26		A2 / 16	-1,34
	A2 / 17	-1,31		A2 / 17	-0,98		A2 / 17	-0,26		A2 / 17	-1,36
	A2 / 18	-1,31		A2 / 18	-0,98		A2 / 18	-0,26		A2 / 18	-1,37
	A2 / 19	-1,31		A2 / 19	-0,98		A2 / 19	-0,26		A2 / 19	-1,34
	A2 / 20	-1,31		A2 / 20	-0,98		A2 / 20	-0,26		A2 / 20	-1,35
	A2 / 21	-1,31		A2 / 21	-0,98		A2 / 21	-0,26		A2 / 21	-1,37
	A2 / 22	-1,31		A2 / 22	-0,98		A2 / 22	-0,27		A2 / 22	-1,39
	A2 / 23	-1,32		A2 / 23	-0,98		A2 / 23	-0,26		A2 / 23	-1,31
	A2 / 24	-1,32		A2 / 24	-0,98		A2 / 24	-0,26		A2 / 24	-1,32
	A2 / 25	-1,31		A2 / 25	-0,98		A2 / 25	-0,26		A2 / 25	-1,38
	A2 / 26	-1,31		A2 / 26	-0,98		A2 / 26	-0,27		A2 / 26	-1,39
	A2 / 27	-1,32		A2 / 27	-0,98		A2 / 27	-0,26		A2 / 27	-1,31
	A2 / 28	-1,32		A2 / 28	-0,98		A2 / 28	-0,26		A2 / 28	-1,32
	A2 / 29	-1,31		A2 / 29	-0,98		A2 / 29	-0,26		A2 / 29	-1,34
	A2 / 30	-1,31		A2 / 30	-0,98		A2 / 30	-0,26		A2 / 30	-1,38
	A2 / 31	-1,32		A2 / 31	-0,98		A2 / 31	-0,26		A2 / 31	-1,32
	A2 / 32	-1,31		A2 / 32	-0,98		A2 / 32	-0,26		A2 / 32	-1,36
	A2 / 33	-1,31		A2 / 33	-0,98		A2 / 33	-0,26		A2 / 33	-1,34
	A2 / 34	-1,31		A2 / 34	-0,98		A2 / 34	-0,27		A2 / 34	-1,38
	A2 / 35	-1,32		A2 / 35	-0,98		A2 / 35	-0,26		A2 / 35	-1,32
	A2 / 36	-1,31		A2 / 36	-0,98		A2 / 36	-0,26		A2 / 36	-1,36
172	A1 / 1	-0,36	173	A1 / 1	-1,89	174	A1 / 1	-0,41	175	A1 / 1	-0,95
	A1 / 2	-0,35		A1 / 2	-2,04		A1 / 2	-0,37		A1 / 2	-0,88
	A1 / 3	-0,34		A1 / 3	-1,92		A1 / 3	-0,37		A1 / 3	-0,88
	A1 / 4	-0,37		A1 / 4	-1,90		A1 / 4	-0,41		A1 / 4	-0,95
	A1 / 5	-0,36		A1 / 5	-2,05		A1 / 5	-0,37		A1 / 5	-0,88
	A1 / 6	-0,35		A1 / 6	-1,94		A1 / 6	-0,37		A1 / 6	-0,88
	A1 / 7	-0,35		A1 / 7	-1,59		A1 / 7	-0,41		A1 / 7	-0,94
	A1 / 8	-0,34		A1 / 8	-1,74		A1 / 8	-0,37		A1 / 8	-0,87
	A1 / 9	-0,32		A1 / 9	-1,41		A1 / 9	-0,37		A1 / 9	-0,87
	A1 / 10	-0,35		A1 / 10	-1,59		A1 / 10	-0,41		A1 / 10	-0,94
	A1 / 11	-0,33		A1 / 11	-1,74		A1 / 11	-0,37		A1 / 11	-0,87
	A1 / 12	-0,31		A1 / 12	-1,41		A1 / 12	-0,37		A1 / 12	-0,87
	A2 / 1	-0,30		A2 / 1	-1,54		A2 / 1	-0,33		A2 / 1	-0,78
	A2 / 2	-0,28		A2 / 2	-1,68		A2 / 2	-0,30		A2 / 2	-0,72
	A2 / 3	-0,27		A2 / 3	-1,57		A2 / 3	-0,30		A2 / 3	-0,72
	A2 / 4	-0,30		A2 / 4	-1,55		A2 / 4	-0,33		A2 / 4	-0,78
	A2 / 5	-0,29		A2 / 5	-1,69		A2 / 5	-0,30		A2 / 5	-0,72
	A2 / 6	-0,29		A2 / 6	-1,58		A2 / 6	-0,30		A2 / 6	-0,72
	A2 / 7	-0,29		A2 / 7	-1,28		A2 / 7	-0,33		A2 / 7	-0,78
	A2 / 8	-0,27		A2 / 8	-1,42		A2 / 8	-0,30		A2 / 8	-0,72
	A2 / 9	-0,26		A2 / 9	-1,13		A2 / 9	-0,30		A2 / 9	-0,72
	A2 / 10	-0,28		A2 / 10	-1,28		A2 / 10	-0,33		A2 / 10	-0,78
	A2 / 11	-0,27		A2 / 11	-1,42		A2 / 11	-0,30		A2 / 11	-0,72
	A2 / 12	-0,25		A2 / 12	-1,13		A2 / 12	-0,30		A2 / 12	-0,72
	A2 / 13	-0,27		A2 / 13	-1,34		A2 / 13	-0,32		A2 / 13	-0,75
	A2 / 14	-0,27		A2 / 14	-1,35		A2 / 14	-0,32		A2 / 14	-0,75
	A2 / 15	-0,27		A2 / 15	-1,32		A2 / 15	-0,32		A2 / 15	-0,75
	A2 / 16	-0,27		A2 / 16	-1,33		A2 / 16	-0,32		A2 / 16	-0,75
	A2 / 17	-0,27		A2 / 17	-1,35		A2 / 17	-0,32		A2 / 17	-0,75
	A2 / 18	-0,27		A2 / 18	-1,36		A2 / 18	-0,32		A2 / 18	-0,75
	A2 / 19	-0,27		A2 / 19	-1,33		A2 / 19	-0,32		A2 / 19	-0,75
	A2 / 20	-0,27		A2 / 20	-1,34		A2 / 20	-0,32		A2 / 20	-0,75
	A2 / 21	-0,27		A2 / 21	-1,36		A2 / 21	-0,32		A2 / 21	-0,75
	A2 / 22	-0,27		A2 / 22	-1,37		A2 / 22	-0,32		A2 / 22	-0,75
	A2 / 23	-0,27		A2 / 23	-1,30		A2 / 23	-0,32		A2 / 23	-0,75
	A2 / 24	-0,27		A2 / 24	-1,31		A2 / 24	-0,32		A2 / 24	-0,75
	A2 / 25	-0,27		A2 / 25	-1,37		A2 / 25	-0,32		A2 / 25	-0,75
	A2 / 26	-0,27		A2 / 26	-1,38		A2 / 26	-0,32		A2 / 26	-0,75
	A2 / 27	-0,27		A2 / 27	-1,30		A2 / 27	-0,32		A2 / 27	-0,75
	A2 / 28	-0,27		A2 / 28	-1,32		A2 / 28	-0,32		A2 / 28	-0,75
	A2 / 29	-0,27		A2 / 29	-1,33		A2 / 29	-0,32		A2 / 29	-0,75
	A2 / 30	-0,27		A2 / 30	-1,37		A2 / 30	-0,32		A2 / 30	-0,75
	A2 / 31	-0,27		A2 / 31	-1,31		A2 / 31	-0,32		A2 / 31	-0,75
	A2 / 32	-0,27		A2 / 32	-1,35		A2 / 32	-0,32		A2 / 32	-0,75
	A2 / 33	-0,27		A2 / 33	-1,33		A2 / 33	-0,32		A2 / 33	-0,75

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 34	-0,27		A2 / 34	-1,37		A2 / 34	-0,32		A2 / 34	-0,75
	A2 / 35	-0,27		A2 / 35	-1,31		A2 / 35	-0,32		A2 / 35	-0,75
	A2 / 36	-0,27		A2 / 36	-1,35		A2 / 36	-0,32		A2 / 36	-0,75
176	A1 / 1	-0,07	177	A1 / 1	-0,10	178	A1 / 1	-0,10	179	A1 / 1	-0,09
	A1 / 2	-0,07		A1 / 2	-0,09		A1 / 2	-0,09		A1 / 2	-0,07
	A1 / 3	-0,06		A1 / 3	-0,09		A1 / 3	-0,09		A1 / 3	-0,07
	A1 / 4	-0,07		A1 / 4	-0,11		A1 / 4	-0,10		A1 / 4	-0,09
	A1 / 5	-0,07		A1 / 5	-0,09		A1 / 5	-0,09		A1 / 5	-0,07
	A1 / 6	-0,07		A1 / 6	-0,09		A1 / 6	-0,09		A1 / 6	-0,07
	A1 / 7	-0,07		A1 / 7	-0,10		A1 / 7	-0,10		A1 / 7	-0,09
	A1 / 8	-0,07		A1 / 8	-0,09		A1 / 8	-0,09		A1 / 8	-0,07
	A1 / 9	-0,07		A1 / 9	-0,09		A1 / 9	-0,09		A1 / 9	-0,07
	A1 / 10	-0,07		A1 / 10	-0,10		A1 / 10	-0,10		A1 / 10	-0,09
	A1 / 11	-0,07		A1 / 11	-0,09		A1 / 11	-0,09		A1 / 11	-0,07
	A1 / 12	-0,06		A1 / 12	-0,09		A1 / 12	-0,08		A1 / 12	-0,07
	A2 / 1	-0,06		A2 / 1	-0,09		A2 / 1	-0,08		A2 / 1	-0,07
	A2 / 2	-0,05		A2 / 2	-0,07		A2 / 2	-0,07		A2 / 2	-0,06
	A2 / 3	-0,05		A2 / 3	-0,07		A2 / 3	-0,07		A2 / 3	-0,06
	A2 / 4	-0,06		A2 / 4	-0,09		A2 / 4	-0,08		A2 / 4	-0,07
	A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-0,08		A2 / 5	-0,07		A2 / 5	-0,06
	A2 / 6	-0,06		A2 / 6	-0,08		A2 / 6	-0,07		A2 / 6	-0,06
	A2 / 7	-0,06		A2 / 7	-0,09		A2 / 7	-0,08		A2 / 7	-0,07
	A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-0,07		A2 / 8	-0,07		A2 / 8	-0,06
	A2 / 9	-0,05		A2 / 9	-0,07		A2 / 9	-0,07		A2 / 9	-0,06
	A2 / 10	-0,06		A2 / 10	-0,09		A2 / 10	-0,08		A2 / 10	-0,07
	A2 / 11	-0,05		A2 / 11	-0,07		A2 / 11	-0,07		A2 / 11	-0,06
	A2 / 12	-0,05		A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-0,06
	A2 / 13	-0,05		A2 / 13	-0,07		A2 / 13	-0,07		A2 / 13	-0,05
	A2 / 14	-0,05		A2 / 14	-0,07		A2 / 14	-0,07		A2 / 14	-0,05
	A2 / 15	-0,05		A2 / 15	-0,07		A2 / 15	-0,07		A2 / 15	-0,05
	A2 / 16	-0,05		A2 / 16	-0,07		A2 / 16	-0,07		A2 / 16	-0,05
	A2 / 17	-0,05		A2 / 17	-0,07		A2 / 17	-0,07		A2 / 17	-0,05
	A2 / 18	-0,05		A2 / 18	-0,07		A2 / 18	-0,07		A2 / 18	-0,05
	A2 / 19	-0,05		A2 / 19	-0,07		A2 / 19	-0,07		A2 / 19	-0,05
	A2 / 20	-0,05		A2 / 20	-0,07		A2 / 20	-0,07		A2 / 20	-0,05
	A2 / 21	-0,05		A2 / 21	-0,07		A2 / 21	-0,07		A2 / 21	-0,05
	A2 / 22	-0,05		A2 / 22	-0,07		A2 / 22	-0,07		A2 / 22	-0,05
	A2 / 23	-0,05		A2 / 23	-0,07		A2 / 23	-0,07		A2 / 23	-0,05
	A2 / 24	-0,05		A2 / 24	-0,07		A2 / 24	-0,07		A2 / 24	-0,05
	A2 / 25	-0,05		A2 / 25	-0,07		A2 / 25	-0,07		A2 / 25	-0,05
	A2 / 26	-0,05		A2 / 26	-0,07		A2 / 26	-0,07		A2 / 26	-0,05
	A2 / 27	-0,05		A2 / 27	-0,07		A2 / 27	-0,07		A2 / 27	-0,05
	A2 / 28	-0,05		A2 / 28	-0,07		A2 / 28	-0,07		A2 / 28	-0,05
	A2 / 29	-0,05		A2 / 29	-0,07		A2 / 29	-0,07		A2 / 29	-0,05
	A2 / 30	-0,05		A2 / 30	-0,07		A2 / 30	-0,07		A2 / 30	-0,05
	A2 / 31	-0,05		A2 / 31	-0,07		A2 / 31	-0,07		A2 / 31	-0,05
	A2 / 32	-0,05		A2 / 32	-0,07		A2 / 32	-0,07		A2 / 32	-0,05
	A2 / 33	-0,05		A2 / 33	-0,07		A2 / 33	-0,07		A2 / 33	-0,05
	A2 / 34	-0,05		A2 / 34	-0,07		A2 / 34	-0,07		A2 / 34	-0,05
	A2 / 35	-0,05		A2 / 35	-0,07		A2 / 35	-0,07		A2 / 35	-0,05
	A2 / 36	-0,05		A2 / 36	-0,07		A2 / 36	-0,07		A2 / 36	-0,05
180	A1 / 1	-0,08	181	A1 / 1	-0,42	182	A1 / 1	-1,47	183	A1 / 1	-1,32
	A1 / 2	-0,07		A1 / 2	-0,36		A1 / 2	-1,59		A1 / 2	-1,42
	A1 / 3	-0,07		A1 / 3	-0,36		A1 / 3	-1,22		A1 / 3	-1,09
	A1 / 4	-0,08		A1 / 4	-0,42		A1 / 4	-1,57		A1 / 4	-1,38
	A1 / 5	-0,07		A1 / 5	-0,36		A1 / 5	-1,68		A1 / 5	-1,47
	A1 / 6	-0,07		A1 / 6	-0,36		A1 / 6	-1,38		A1 / 6	-1,18
	A1 / 7	-0,08		A1 / 7	-0,42		A1 / 7	-1,98		A1 / 7	-1,78
	A1 / 8	-0,07		A1 / 8	-0,36		A1 / 8	-2,09		A1 / 8	-1,87
	A1 / 9	-0,07		A1 / 9	-0,36		A1 / 9	-2,06		A1 / 9	-1,85
	A1 / 10	-0,08		A1 / 10	-0,42		A1 / 10	-1,90		A1 / 10	-1,73
	A1 / 11	-0,07		A1 / 11	-0,36		A1 / 11	-2,01		A1 / 11	-1,83
	A1 / 12	-0,07		A1 / 12	-0,36		A1 / 12	-1,93		A1 / 12	-1,78
	A2 / 1	-0,07		A2 / 1	-0,35		A2 / 1	-1,18		A2 / 1	-1,06
	A2 / 2	-0,06		A2 / 2	-0,29		A2 / 2	-1,28		A2 / 2	-1,15
	A2 / 3	-0,06		A2 / 3	-0,29		A2 / 3	-0,96		A2 / 3	-0,86
	A2 / 4	-0,07		A2 / 4	-0,35		A2 / 4	-1,27		A2 / 4	-1,11
	A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-0,29		A2 / 5	-1,36		A2 / 5	-1,19

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-0,06		A2 / 6	-0,30		A2 / 6	-1,10		A2 / 6	-0,94
	A2 / 7	-0,07		A2 / 7	-0,35		A2 / 7	-1,62		A2 / 7	-1,46
	A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-0,29		A2 / 8	-1,72		A2 / 8	-1,54
	A2 / 9	-0,06		A2 / 9	-0,30		A2 / 9	-1,69		A2 / 9	-1,52
	A2 / 10	-0,07		A2 / 10	-0,35		A2 / 10	-1,55		A2 / 10	-1,42
	A2 / 11	-0,06		A2 / 11	-0,29		A2 / 11	-1,65		A2 / 11	-1,50
	A2 / 12	-0,06		A2 / 12	-0,30		A2 / 12	-1,58		A2 / 12	-1,46
	A2 / 13	-0,05		A2 / 13	-0,27		A2 / 13	-1,33		A2 / 13	-1,19
	A2 / 14	-0,05		A2 / 14	-0,27		A2 / 14	-1,34		A2 / 14	-1,20
	A2 / 15	-0,05		A2 / 15	-0,27		A2 / 15	-1,32		A2 / 15	-1,18
	A2 / 16	-0,05		A2 / 16	-0,27		A2 / 16	-1,33		A2 / 16	-1,19
	A2 / 17	-0,05		A2 / 17	-0,27		A2 / 17	-1,34		A2 / 17	-1,20
	A2 / 18	-0,05		A2 / 18	-0,27		A2 / 18	-1,35		A2 / 18	-1,21
	A2 / 19	-0,05		A2 / 19	-0,27		A2 / 19	-1,32		A2 / 19	-1,18
	A2 / 20	-0,05		A2 / 20	-0,27		A2 / 20	-1,33		A2 / 20	-1,19
	A2 / 21	-0,05		A2 / 21	-0,27		A2 / 21	-1,36		A2 / 21	-1,21
	A2 / 22	-0,05		A2 / 22	-0,27		A2 / 22	-1,37		A2 / 22	-1,22
	A2 / 23	-0,05		A2 / 23	-0,27		A2 / 23	-1,30		A2 / 23	-1,16
	A2 / 24	-0,05		A2 / 24	-0,27		A2 / 24	-1,31		A2 / 24	-1,17
	A2 / 25	-0,05		A2 / 25	-0,27		A2 / 25	-1,36		A2 / 25	-1,21
	A2 / 26	-0,05		A2 / 26	-0,27		A2 / 26	-1,37		A2 / 26	-1,22
	A2 / 27	-0,05		A2 / 27	-0,27		A2 / 27	-1,30		A2 / 27	-1,16
	A2 / 28	-0,05		A2 / 28	-0,27		A2 / 28	-1,31		A2 / 28	-1,17
	A2 / 29	-0,05		A2 / 29	-0,27		A2 / 29	-1,32		A2 / 29	-1,18
	A2 / 30	-0,05		A2 / 30	-0,27		A2 / 30	-1,36		A2 / 30	-1,21
	A2 / 31	-0,05		A2 / 31	-0,27		A2 / 31	-1,31		A2 / 31	-1,17
	A2 / 32	-0,05		A2 / 32	-0,27		A2 / 32	-1,34		A2 / 32	-1,20
	A2 / 33	-0,05		A2 / 33	-0,27		A2 / 33	-1,33		A2 / 33	-1,19
	A2 / 34	-0,05		A2 / 34	-0,27		A2 / 34	-1,36		A2 / 34	-1,22
	A2 / 35	-0,05		A2 / 35	-0,27		A2 / 35	-1,31		A2 / 35	-1,17
	A2 / 36	-0,05		A2 / 36	-0,27		A2 / 36	-1,34		A2 / 36	-1,20
184	A1 / 1	-1,76	185	A1 / 1	-2,02	186	A1 / 1	-1,83	187	A1 / 1	-2,21
	A1 / 2	-1,93		A1 / 2	-2,14		A1 / 2	-1,93		A1 / 2	-2,38
	A1 / 3	-1,51		A1 / 3	-2,14		A1 / 3	-1,94		A1 / 3	-2,25
	A1 / 4	-2,04		A1 / 4	-1,74		A1 / 4	-1,54		A1 / 4	-2,17
	A1 / 5	-2,21		A1 / 5	-1,86		A1 / 5	-1,64		A1 / 5	-2,35
	A1 / 6	-1,97		A1 / 6	-1,66		A1 / 6	-1,45		A1 / 6	-2,20
	A1 / 7	-2,26		A1 / 7	-1,42		A1 / 7	-1,26		A1 / 7	-1,80
	A1 / 8	-2,43		A1 / 8	-1,54		A1 / 8	-1,36		A1 / 8	-1,98
	A1 / 9	-2,34		A1 / 9	-1,13		A1 / 9	-0,98		A1 / 9	-1,58
	A1 / 10	-2,00		A1 / 10	-1,72		A1 / 10	-1,57		A1 / 10	-1,85
	A1 / 11	-2,18		A1 / 11	-1,84		A1 / 11	-1,67		A1 / 11	-2,03
	A1 / 12	-1,91		A1 / 12	-1,63		A1 / 12	-1,50		A1 / 12	-1,66
	A2 / 1	-1,42		A2 / 1	-1,66		A2 / 1	-1,50		A2 / 1	-1,80
	A2 / 2	-1,57		A2 / 2	-1,76		A2 / 2	-1,59		A2 / 2	-1,96
	A2 / 3	-1,20		A2 / 3	-1,76		A2 / 3	-1,60		A2 / 3	-1,85
	A2 / 4	-1,65		A2 / 4	-1,41		A2 / 4	-1,25		A2 / 4	-1,78
	A2 / 5	-1,81		A2 / 5	-1,52		A2 / 5	-1,34		A2 / 5	-1,93
	A2 / 6	-1,59		A2 / 6	-1,35		A2 / 6	-1,17		A2 / 6	-1,80
	A2 / 7	-1,85		A2 / 7	-1,14		A2 / 7	-1,01		A2 / 7	-1,45
	A2 / 8	-2,00		A2 / 8	-1,24		A2 / 8	-1,09		A2 / 8	-1,61
	A2 / 9	-1,92		A2 / 9	-0,89		A2 / 9	-0,77		A2 / 9	-1,26
	A2 / 10	-1,63		A2 / 10	-1,40		A2 / 10	-1,28		A2 / 10	-1,50
	A2 / 11	-1,78		A2 / 11	-1,50		A2 / 11	-1,36		A2 / 11	-1,65
	A2 / 12	-1,55		A2 / 12	-1,32		A2 / 12	-1,22		A2 / 12	-1,33
	A2 / 13	-1,56		A2 / 13	-1,33		A2 / 13	-1,19		A2 / 13	-1,55
	A2 / 14	-1,57		A2 / 14	-1,34		A2 / 14	-1,19		A2 / 14	-1,56
	A2 / 15	-1,53		A2 / 15	-1,31		A2 / 15	-1,17		A2 / 15	-1,53
	A2 / 16	-1,55		A2 / 16	-1,32		A2 / 16	-1,18		A2 / 16	-1,54
	A2 / 17	-1,57		A2 / 17	-1,33		A2 / 17	-1,19		A2 / 17	-1,56
	A2 / 18	-1,58		A2 / 18	-1,34		A2 / 18	-1,20		A2 / 18	-1,57
	A2 / 19	-1,54		A2 / 19	-1,32		A2 / 19	-1,18		A2 / 19	-1,53
	A2 / 20	-1,56		A2 / 20	-1,33		A2 / 20	-1,19		A2 / 20	-1,55
	A2 / 21	-1,59		A2 / 21	-1,35		A2 / 21	-1,20		A2 / 21	-1,57
	A2 / 22	-1,60		A2 / 22	-1,36		A2 / 22	-1,21		A2 / 22	-1,59
	A2 / 23	-1,51		A2 / 23	-1,30		A2 / 23	-1,16		A2 / 23	-1,50
	A2 / 24	-1,52		A2 / 24	-1,30		A2 / 24	-1,17		A2 / 24	-1,52
	A2 / 25	-1,59		A2 / 25	-1,35		A2 / 25	-1,21		A2 / 25	-1,58
	A2 / 26	-1,60		A2 / 26	-1,36		A2 / 26	-1,21		A2 / 26	-1,59

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 27	-1,51		A2 / 27	-1,30		A2 / 27	-1,16		A2 / 27	-1,51
	A2 / 28	-1,53		A2 / 28	-1,31		A2 / 28	-1,17		A2 / 28	-1,52
	A2 / 29	-1,54		A2 / 29	-1,32		A2 / 29	-1,18		A2 / 29	-1,54
	A2 / 30	-1,59		A2 / 30	-1,35		A2 / 30	-1,21		A2 / 30	-1,58
	A2 / 31	-1,52		A2 / 31	-1,30		A2 / 31	-1,17		A2 / 31	-1,51
	A2 / 32	-1,57		A2 / 32	-1,33		A2 / 32	-1,19		A2 / 32	-1,56
	A2 / 33	-1,55		A2 / 33	-1,32		A2 / 33	-1,18		A2 / 33	-1,54
	A2 / 34	-1,59		A2 / 34	-1,35		A2 / 34	-1,21		A2 / 34	-1,58
	A2 / 35	-1,52		A2 / 35	-1,30		A2 / 35	-1,17		A2 / 35	-1,52
	A2 / 36	-1,57		A2 / 36	-1,34		A2 / 36	-1,19		A2 / 36	-1,56
188	A1 / 1	-0,36	189	A1 / 1	-0,69	190	A1 / 1	-0,86	191	A1 / 1	-0,69
	A1 / 2	-0,32		A1 / 2	-0,62		A1 / 2	-0,78		A1 / 2	-0,62
	A1 / 3	-0,32		A1 / 3	-0,63		A1 / 3	-0,79		A1 / 3	-0,63
	A1 / 4	-0,37		A1 / 4	-0,70		A1 / 4	-0,86		A1 / 4	-0,70
	A1 / 5	-0,33		A1 / 5	-0,63		A1 / 5	-0,79		A1 / 5	-0,63
	A1 / 6	-0,34		A1 / 6	-0,63		A1 / 6	-0,79		A1 / 6	-0,63
	A1 / 7	-0,38		A1 / 7	-0,70		A1 / 7	-0,86		A1 / 7	-0,69
	A1 / 8	-0,34		A1 / 8	-0,63		A1 / 8	-0,79		A1 / 8	-0,62
	A1 / 9	-0,36		A1 / 9	-0,63		A1 / 9	-0,79		A1 / 9	-0,63
	A1 / 10	-0,37		A1 / 10	-0,69		A1 / 10	-0,86		A1 / 10	-0,69
	A1 / 11	-0,33		A1 / 11	-0,62		A1 / 11	-0,78		A1 / 11	-0,62
	A1 / 12	-0,34		A1 / 12	-0,62		A1 / 12	-0,79		A1 / 12	-0,62
	A2 / 1	-0,30		A2 / 1	-0,58		A2 / 1	-0,71		A2 / 1	-0,57
	A2 / 2	-0,26		A2 / 2	-0,51		A2 / 2	-0,65		A2 / 2	-0,51
	A2 / 3	-0,26		A2 / 3	-0,52		A2 / 3	-0,65		A2 / 3	-0,52
	A2 / 4	-0,31		A2 / 4	-0,58		A2 / 4	-0,71		A2 / 4	-0,58
	A2 / 5	-0,27		A2 / 5	-0,52		A2 / 5	-0,65		A2 / 5	-0,52
	A2 / 6	-0,28		A2 / 6	-0,52		A2 / 6	-0,65		A2 / 6	-0,52
	A2 / 7	-0,32		A2 / 7	-0,58		A2 / 7	-0,71		A2 / 7	-0,58
	A2 / 8	-0,28		A2 / 8	-0,52		A2 / 8	-0,65		A2 / 8	-0,51
	A2 / 9	-0,29		A2 / 9	-0,52		A2 / 9	-0,65		A2 / 9	-0,52
	A2 / 10	-0,30		A2 / 10	-0,57		A2 / 10	-0,71		A2 / 10	-0,57
	A2 / 11	-0,27		A2 / 11	-0,51		A2 / 11	-0,65		A2 / 11	-0,51
	A2 / 12	-0,27		A2 / 12	-0,51		A2 / 12	-0,65		A2 / 12	-0,51
	A2 / 13	-0,29		A2 / 13	-0,51		A2 / 13	-0,67		A2 / 13	-0,51
	A2 / 14	-0,29		A2 / 14	-0,51		A2 / 14	-0,67		A2 / 14	-0,51
	A2 / 15	-0,29		A2 / 15	-0,51		A2 / 15	-0,67		A2 / 15	-0,51
	A2 / 16	-0,29		A2 / 16	-0,51		A2 / 16	-0,67		A2 / 16	-0,51
	A2 / 17	-0,29		A2 / 17	-0,51		A2 / 17	-0,67		A2 / 17	-0,51
	A2 / 18	-0,29		A2 / 18	-0,51		A2 / 18	-0,66		A2 / 18	-0,51
	A2 / 19	-0,29		A2 / 19	-0,51		A2 / 19	-0,67		A2 / 19	-0,51
	A2 / 20	-0,29		A2 / 20	-0,51		A2 / 20	-0,67		A2 / 20	-0,51
	A2 / 21	-0,29		A2 / 21	-0,51		A2 / 21	-0,66		A2 / 21	-0,51
	A2 / 22	-0,29		A2 / 22	-0,51		A2 / 22	-0,66		A2 / 22	-0,51
	A2 / 23	-0,29		A2 / 23	-0,51		A2 / 23	-0,67		A2 / 23	-0,51
	A2 / 24	-0,29		A2 / 24	-0,51		A2 / 24	-0,67		A2 / 24	-0,51
	A2 / 25	-0,29		A2 / 25	-0,51		A2 / 25	-0,66		A2 / 25	-0,51
	A2 / 26	-0,29		A2 / 26	-0,51		A2 / 26	-0,66		A2 / 26	-0,51
	A2 / 27	-0,29		A2 / 27	-0,51		A2 / 27	-0,67		A2 / 27	-0,51
	A2 / 28	-0,29		A2 / 28	-0,51		A2 / 28	-0,67		A2 / 28	-0,51
	A2 / 29	-0,29		A2 / 29	-0,51		A2 / 29	-0,67		A2 / 29	-0,51
	A2 / 30	-0,29		A2 / 30	-0,51		A2 / 30	-0,66		A2 / 30	-0,51
	A2 / 31	-0,29		A2 / 31	-0,51		A2 / 31	-0,67		A2 / 31	-0,51
	A2 / 32	-0,29		A2 / 32	-0,51		A2 / 32	-0,67		A2 / 32	-0,51
	A2 / 33	-0,29		A2 / 33	-0,51		A2 / 33	-0,67		A2 / 33	-0,51
	A2 / 34	-0,29		A2 / 34	-0,51		A2 / 34	-0,66		A2 / 34	-0,51
	A2 / 35	-0,29		A2 / 35	-0,51		A2 / 35	-0,67		A2 / 35	-0,51
	A2 / 36	-0,29		A2 / 36	-0,51		A2 / 36	-0,67		A2 / 36	-0,51
192	A1 / 1	-0,82	193	A1 / 1	-0,46	194	A1 / 1	-1,41	195	A1 / 1	-1,65
	A1 / 2	-0,75		A1 / 2	-0,40		A1 / 2	-1,35		A1 / 2	-1,58
	A1 / 3	-0,75		A1 / 3	-0,40		A1 / 3	-1,30		A1 / 3	-1,52
	A1 / 4	-0,82		A1 / 4	-0,47		A1 / 4	-1,42		A1 / 4	-1,64
	A1 / 5	-0,75		A1 / 5	-0,41		A1 / 5	-1,36		A1 / 5	-1,58
	A1 / 6	-0,75		A1 / 6	-0,41		A1 / 6	-1,32		A1 / 6	-1,52
	A1 / 7	-0,82		A1 / 7	-0,46		A1 / 7	-1,32		A1 / 7	-1,53
	A1 / 8	-0,75		A1 / 8	-0,41		A1 / 8	-1,26		A1 / 8	-1,47
	A1 / 9	-0,75		A1 / 9	-0,41		A1 / 9	-1,15		A1 / 9	-1,34
	A1 / 10	-0,82		A1 / 10	-0,46		A1 / 10	-1,31		A1 / 10	-1,54

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-0,75		A1 / 11	-0,40		A1 / 11	-1,25		A1 / 11	-1,47
	A1 / 12	-0,75		A1 / 12	-0,40		A1 / 12	-1,14		A1 / 12	-1,35
	A2 / 1	-0,68		A2 / 1	-0,38		A2 / 1	-1,16		A2 / 1	-1,36
	A2 / 2	-0,62		A2 / 2	-0,33		A2 / 2	-1,11		A2 / 2	-1,30
	A2 / 3	-0,62		A2 / 3	-0,33		A2 / 3	-1,07		A2 / 3	-1,25
	A2 / 4	-0,68		A2 / 4	-0,38		A2 / 4	-1,17		A2 / 4	-1,36
	A2 / 5	-0,62		A2 / 5	-0,33		A2 / 5	-1,12		A2 / 5	-1,30
	A2 / 6	-0,62		A2 / 6	-0,34		A2 / 6	-1,08		A2 / 6	-1,25
	A2 / 7	-0,68		A2 / 7	-0,38		A2 / 7	-1,08		A2 / 7	-1,26
	A2 / 8	-0,62		A2 / 8	-0,33		A2 / 8	-1,03		A2 / 8	-1,20
	A2 / 9	-0,62		A2 / 9	-0,33		A2 / 9	-0,94		A2 / 9	-1,09
	A2 / 10	-0,68		A2 / 10	-0,38		A2 / 10	-1,08		A2 / 10	-1,27
	A2 / 11	-0,62		A2 / 11	-0,33		A2 / 11	-1,03		A2 / 11	-1,21
	A2 / 12	-0,62		A2 / 12	-0,33		A2 / 12	-0,93		A2 / 12	-1,10
	A2 / 13	-0,63		A2 / 13	-0,31		A2 / 13	-0,94		A2 / 13	-1,10
	A2 / 14	-0,63		A2 / 14	-0,31		A2 / 14	-0,95		A2 / 14	-1,11
	A2 / 15	-0,63		A2 / 15	-0,31		A2 / 15	-0,94		A2 / 15	-1,10
	A2 / 16	-0,63		A2 / 16	-0,31		A2 / 16	-0,94		A2 / 16	-1,10
	A2 / 17	-0,63		A2 / 17	-0,31		A2 / 17	-0,94		A2 / 17	-1,11
	A2 / 18	-0,63		A2 / 18	-0,31		A2 / 18	-0,95		A2 / 18	-1,11
	A2 / 19	-0,63		A2 / 19	-0,31		A2 / 19	-0,94		A2 / 19	-1,10
	A2 / 20	-0,63		A2 / 20	-0,31		A2 / 20	-0,94		A2 / 20	-1,10
	A2 / 21	-0,63		A2 / 21	-0,31		A2 / 21	-0,95		A2 / 21	-1,11
	A2 / 22	-0,63		A2 / 22	-0,31		A2 / 22	-0,95		A2 / 22	-1,12
	A2 / 23	-0,63		A2 / 23	-0,31		A2 / 23	-0,93		A2 / 23	-1,09
	A2 / 24	-0,63		A2 / 24	-0,31		A2 / 24	-0,94		A2 / 24	-1,09
	A2 / 25	-0,63		A2 / 25	-0,31		A2 / 25	-0,95		A2 / 25	-1,11
	A2 / 26	-0,63		A2 / 26	-0,31		A2 / 26	-0,95		A2 / 26	-1,12
	A2 / 27	-0,63		A2 / 27	-0,31		A2 / 27	-0,93		A2 / 27	-1,09
	A2 / 28	-0,63		A2 / 28	-0,31		A2 / 28	-0,94		A2 / 28	-1,10
	A2 / 29	-0,63		A2 / 29	-0,31		A2 / 29	-0,94		A2 / 29	-1,10
	A2 / 30	-0,63		A2 / 30	-0,31		A2 / 30	-0,95		A2 / 30	-1,11
	A2 / 31	-0,63		A2 / 31	-0,31		A2 / 31	-0,94		A2 / 31	-1,09
	A2 / 32	-0,63		A2 / 32	-0,31		A2 / 32	-0,94		A2 / 32	-1,11
	A2 / 33	-0,63		A2 / 33	-0,31		A2 / 33	-0,94		A2 / 33	-1,10
	A2 / 34	-0,63		A2 / 34	-0,31		A2 / 34	-0,95		A2 / 34	-1,11
	A2 / 35	-0,63		A2 / 35	-0,31		A2 / 35	-0,94		A2 / 35	-1,09
	A2 / 36	-0,63		A2 / 36	-0,31		A2 / 36	-0,95		A2 / 36	-1,11
196	A1 / 1	-1,58	197	A1 / 1	-1,42	198	A1 / 1	-0,92	199	A1 / 1	-1,53
	A1 / 2	-1,49		A1 / 2	-1,32		A1 / 2	-0,85		A1 / 2	-1,46
	A1 / 3	-1,48		A1 / 3	-1,33		A1 / 3	-0,85		A1 / 3	-1,32
	A1 / 4	-1,49		A1 / 4	-1,32		A1 / 4	-0,93		A1 / 4	-1,61
	A1 / 5	-1,40		A1 / 5	-1,23		A1 / 5	-0,85		A1 / 5	-1,55
	A1 / 6	-1,33		A1 / 6	-1,17		A1 / 6	-0,86		A1 / 6	-1,47
	A1 / 7	-1,40		A1 / 7	-1,24		A1 / 7	-0,94		A1 / 7	-1,67
	A1 / 8	-1,31		A1 / 8	-1,14		A1 / 8	-0,86		A1 / 8	-1,60
	A1 / 9	-1,18		A1 / 9	-1,03		A1 / 9	-0,87		A1 / 9	-1,56
	A1 / 10	-1,50		A1 / 10	-1,34		A1 / 10	-0,93		A1 / 10	-1,59
	A1 / 11	-1,41		A1 / 11	-1,25		A1 / 11	-0,85		A1 / 11	-1,52
	A1 / 12	-1,34		A1 / 12	-1,19		A1 / 12	-0,86		A1 / 12	-1,43
	A2 / 1	-1,31		A2 / 1	-1,17		A2 / 1	-0,76		A2 / 1	-1,26
	A2 / 2	-1,23		A2 / 2	-1,09		A2 / 2	-0,69		A2 / 2	-1,20
	A2 / 3	-1,22		A2 / 3	-1,09		A2 / 3	-0,69		A2 / 3	-1,08
	A2 / 4	-1,23		A2 / 4	-1,09		A2 / 4	-0,77		A2 / 4	-1,33
	A2 / 5	-1,15		A2 / 5	-1,01		A2 / 5	-0,70		A2 / 5	-1,27
	A2 / 6	-1,09		A2 / 6	-0,96		A2 / 6	-0,71		A2 / 6	-1,20
	A2 / 7	-1,15		A2 / 7	-1,02		A2 / 7	-0,77		A2 / 7	-1,38
	A2 / 8	-1,08		A2 / 8	-0,94		A2 / 8	-0,71		A2 / 8	-1,32
	A2 / 9	-0,96		A2 / 9	-0,83		A2 / 9	-0,72		A2 / 9	-1,28
	A2 / 10	-1,23		A2 / 10	-1,11		A2 / 10	-0,77		A2 / 10	-1,31
	A2 / 11	-1,16		A2 / 11	-1,03		A2 / 11	-0,70		A2 / 11	-1,25
	A2 / 12	-1,10		A2 / 12	-0,98		A2 / 12	-0,70		A2 / 12	-1,17
	A2 / 13	-1,03		A2 / 13	-0,90		A2 / 13	-0,74		A2 / 13	-1,12
	A2 / 14	-1,03		A2 / 14	-0,90		A2 / 14	-0,74		A2 / 14	-1,12
	A2 / 15	-1,03		A2 / 15	-0,89		A2 / 15	-0,74		A2 / 15	-1,11
	A2 / 16	-1,03		A2 / 16	-0,90		A2 / 16	-0,74		A2 / 16	-1,12
	A2 / 17	-1,03		A2 / 17	-0,90		A2 / 17	-0,74		A2 / 17	-1,12
	A2 / 18	-1,04		A2 / 18	-0,90		A2 / 18	-0,74		A2 / 18	-1,13
	A2 / 19	-1,03		A2 / 19	-0,90		A2 / 19	-0,74		A2 / 19	-1,11

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 20	-1,03		A2 / 20	-0,90		A2 / 20	-0,74		A2 / 20	-1,12
	A2 / 21	-1,04		A2 / 21	-0,90		A2 / 21	-0,74		A2 / 21	-1,13
	A2 / 22	-1,04		A2 / 22	-0,91		A2 / 22	-0,74		A2 / 22	-1,13
	A2 / 23	-1,02		A2 / 23	-0,89		A2 / 23	-0,74		A2 / 23	-1,10
	A2 / 24	-1,02		A2 / 24	-0,89		A2 / 24	-0,74		A2 / 24	-1,11
	A2 / 25	-1,04		A2 / 25	-0,90		A2 / 25	-0,74		A2 / 25	-1,13
	A2 / 26	-1,04		A2 / 26	-0,91		A2 / 26	-0,74		A2 / 26	-1,13
	A2 / 27	-1,02		A2 / 27	-0,89		A2 / 27	-0,74		A2 / 27	-1,10
	A2 / 28	-1,02		A2 / 28	-0,89		A2 / 28	-0,74		A2 / 28	-1,11
	A2 / 29	-1,03		A2 / 29	-0,90		A2 / 29	-0,74		A2 / 29	-1,11
	A2 / 30	-1,04		A2 / 30	-0,90		A2 / 30	-0,74		A2 / 30	-1,13
	A2 / 31	-1,02		A2 / 31	-0,89		A2 / 31	-0,74		A2 / 31	-1,11
	A2 / 32	-1,03		A2 / 32	-0,90		A2 / 32	-0,74		A2 / 32	-1,12
	A2 / 33	-1,03		A2 / 33	-0,90		A2 / 33	-0,74		A2 / 33	-1,12
	A2 / 34	-1,04		A2 / 34	-0,91		A2 / 34	-0,74		A2 / 34	-1,13
	A2 / 35	-1,02		A2 / 35	-0,89		A2 / 35	-0,74		A2 / 35	-1,11
	A2 / 36	-1,03		A2 / 36	-0,90		A2 / 36	-0,74		A2 / 36	-1,12
200	A1 / 1	-0,41	201	A1 / 1	-1,41	202	A1 / 1	-0,41	203	A1 / 1	-1,26
	A1 / 2	-0,35		A1 / 2	-1,32		A1 / 2	-0,35		A1 / 2	-1,17
	A1 / 3	-0,35		A1 / 3	-1,20		A1 / 3	-0,35		A1 / 3	-1,06
	A1 / 4	-0,41		A1 / 4	-1,43		A1 / 4	-0,41		A1 / 4	-1,27
	A1 / 5	-0,35		A1 / 5	-1,34		A1 / 5	-0,35		A1 / 5	-1,18
	A1 / 6	-0,35		A1 / 6	-1,24		A1 / 6	-0,35		A1 / 6	-1,08
	A1 / 7	-0,41		A1 / 7	-1,56		A1 / 7	-0,41		A1 / 7	-1,40
	A1 / 8	-0,35		A1 / 8	-1,47		A1 / 8	-0,35		A1 / 8	-1,30
	A1 / 9	-0,35		A1 / 9	-1,45		A1 / 9	-0,35		A1 / 9	-1,29
	A1 / 10	-0,41		A1 / 10	-1,54		A1 / 10	-0,41		A1 / 10	-1,39
	A1 / 11	-0,35		A1 / 11	-1,45		A1 / 11	-0,35		A1 / 11	-1,30
	A1 / 12	-0,35		A1 / 12	-1,42		A1 / 12	-0,35		A1 / 12	-1,28
	A2 / 1	-0,34		A2 / 1	-1,16		A2 / 1	-0,34		A2 / 1	-1,04
	A2 / 2	-0,29		A2 / 2	-1,08		A2 / 2	-0,29		A2 / 2	-0,96
	A2 / 3	-0,29		A2 / 3	-0,98		A2 / 3	-0,29		A2 / 3	-0,87
	A2 / 4	-0,34		A2 / 4	-1,18		A2 / 4	-0,34		A2 / 4	-1,05
	A2 / 5	-0,29		A2 / 5	-1,10		A2 / 5	-0,29		A2 / 5	-0,97
	A2 / 6	-0,29		A2 / 6	-1,01		A2 / 6	-0,29		A2 / 6	-0,88
	A2 / 7	-0,34		A2 / 7	-1,29		A2 / 7	-0,34		A2 / 7	-1,16
	A2 / 8	-0,29		A2 / 8	-1,21		A2 / 8	-0,29		A2 / 8	-1,08
	A2 / 9	-0,29		A2 / 9	-1,19		A2 / 9	-0,29		A2 / 9	-1,07
	A2 / 10	-0,34		A2 / 10	-1,27		A2 / 10	-0,34		A2 / 10	-1,15
	A2 / 11	-0,29		A2 / 11	-1,19		A2 / 11	-0,29		A2 / 11	-1,07
	A2 / 12	-0,29		A2 / 12	-1,17		A2 / 12	-0,29		A2 / 12	-1,05
	A2 / 13	-0,26		A2 / 13	-1,02		A2 / 13	-0,26		A2 / 13	-0,90
	A2 / 14	-0,26		A2 / 14	-1,03		A2 / 14	-0,26		A2 / 14	-0,90
	A2 / 15	-0,26		A2 / 15	-1,02		A2 / 15	-0,26		A2 / 15	-0,90
	A2 / 16	-0,26		A2 / 16	-1,02		A2 / 16	-0,26		A2 / 16	-0,90
	A2 / 17	-0,26		A2 / 17	-1,02		A2 / 17	-0,26		A2 / 17	-0,90
	A2 / 18	-0,26		A2 / 18	-1,03		A2 / 18	-0,26		A2 / 18	-0,90
	A2 / 19	-0,26		A2 / 19	-1,02		A2 / 19	-0,26		A2 / 19	-0,90
	A2 / 20	-0,26		A2 / 20	-1,02		A2 / 20	-0,26		A2 / 20	-0,90
	A2 / 21	-0,26		A2 / 21	-1,03		A2 / 21	-0,26		A2 / 21	-0,91
	A2 / 22	-0,26		A2 / 22	-1,03		A2 / 22	-0,26		A2 / 22	-0,91
	A2 / 23	-0,26		A2 / 23	-1,01		A2 / 23	-0,26		A2 / 23	-0,89
	A2 / 24	-0,26		A2 / 24	-1,01		A2 / 24	-0,26		A2 / 24	-0,89
	A2 / 25	-0,26		A2 / 25	-1,03		A2 / 25	-0,26		A2 / 25	-0,91
	A2 / 26	-0,26		A2 / 26	-1,03		A2 / 26	-0,26		A2 / 26	-0,91
	A2 / 27	-0,26		A2 / 27	-1,01		A2 / 27	-0,26		A2 / 27	-0,89
	A2 / 28	-0,26		A2 / 28	-1,02		A2 / 28	-0,26		A2 / 28	-0,89
	A2 / 29	-0,26		A2 / 29	-1,02		A2 / 29	-0,26		A2 / 29	-0,90
	A2 / 30	-0,26		A2 / 30	-1,03		A2 / 30	-0,26		A2 / 30	-0,91
	A2 / 31	-0,26		A2 / 31	-1,01		A2 / 31	-0,26		A2 / 31	-0,89
	A2 / 32	-0,26		A2 / 32	-1,02		A2 / 32	-0,26		A2 / 32	-0,90
	A2 / 33	-0,26		A2 / 33	-1,02		A2 / 33	-0,26		A2 / 33	-0,90
	A2 / 34	-0,26		A2 / 34	-1,03		A2 / 34	-0,26		A2 / 34	-0,91
	A2 / 35	-0,26		A2 / 35	-1,01		A2 / 35	-0,26		A2 / 35	-0,89
	A2 / 36	-0,26		A2 / 36	-1,03		A2 / 36	-0,26		A2 / 36	-0,90
204	A1 / 1	-0,41	205	A1 / 1	-1,31	206	A1 / 1	-0,44	207	A1 / 1	-0,85
	A1 / 2	-0,35		A1 / 2	-1,25		A1 / 2	-0,38		A1 / 2	-0,78
	A1 / 3	-0,35		A1 / 3	-1,13		A1 / 3	-0,38		A1 / 3	-0,78

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-0,41		A1 / 4	-1,40		A1 / 4	-0,44		A1 / 4	-0,85
	A1 / 5	-0,35		A1 / 5	-1,34		A1 / 5	-0,39		A1 / 5	-0,78
	A1 / 6	-0,35		A1 / 6	-1,27		A1 / 6	-0,39		A1 / 6	-0,78
	A1 / 7	-0,41		A1 / 7	-1,44		A1 / 7	-0,44		A1 / 7	-0,85
	A1 / 8	-0,35		A1 / 8	-1,38		A1 / 8	-0,39		A1 / 8	-0,78
	A1 / 9	-0,35		A1 / 9	-1,35		A1 / 9	-0,39		A1 / 9	-0,78
	A1 / 10	-0,41		A1 / 10	-1,36		A1 / 10	-0,44		A1 / 10	-0,85
	A1 / 11	-0,35		A1 / 11	-1,30		A1 / 11	-0,38		A1 / 11	-0,78
	A1 / 12	-0,35		A1 / 12	-1,21		A1 / 12	-0,38		A1 / 12	-0,78
	A2 / 1	-0,34		A2 / 1	-1,08		A2 / 1	-0,36		A2 / 1	-0,70
	A2 / 2	-0,29		A2 / 2	-1,03		A2 / 2	-0,31		A2 / 2	-0,64
	A2 / 3	-0,29		A2 / 3	-0,92		A2 / 3	-0,31		A2 / 3	-0,64
	A2 / 4	-0,34		A2 / 4	-1,15		A2 / 4	-0,37		A2 / 4	-0,70
	A2 / 5	-0,29		A2 / 5	-1,10		A2 / 5	-0,32		A2 / 5	-0,64
	A2 / 6	-0,29		A2 / 6	-1,04		A2 / 6	-0,32		A2 / 6	-0,64
	A2 / 7	-0,34		A2 / 7	-1,19		A2 / 7	-0,37		A2 / 7	-0,70
	A2 / 8	-0,29		A2 / 8	-1,14		A2 / 8	-0,32		A2 / 8	-0,64
	A2 / 9	-0,29		A2 / 9	-1,11		A2 / 9	-0,32		A2 / 9	-0,64
	A2 / 10	-0,34		A2 / 10	-1,12		A2 / 10	-0,36		A2 / 10	-0,70
	A2 / 11	-0,29		A2 / 11	-1,07		A2 / 11	-0,31		A2 / 11	-0,64
	A2 / 12	-0,29		A2 / 12	-0,99		A2 / 12	-0,31		A2 / 12	-0,64
	A2 / 13	-0,27		A2 / 13	-0,96		A2 / 13	-0,30		A2 / 13	-0,66
	A2 / 14	-0,27		A2 / 14	-0,96		A2 / 14	-0,30		A2 / 14	-0,66
	A2 / 15	-0,27		A2 / 15	-0,95		A2 / 15	-0,29		A2 / 15	-0,66
	A2 / 16	-0,27		A2 / 16	-0,96		A2 / 16	-0,29		A2 / 16	-0,66
	A2 / 17	-0,27		A2 / 17	-0,96		A2 / 17	-0,30		A2 / 17	-0,66
	A2 / 18	-0,27		A2 / 18	-0,96		A2 / 18	-0,30		A2 / 18	-0,66
	A2 / 19	-0,27		A2 / 19	-0,95		A2 / 19	-0,29		A2 / 19	-0,66
	A2 / 20	-0,27		A2 / 20	-0,96		A2 / 20	-0,30		A2 / 20	-0,66
	A2 / 21	-0,27		A2 / 21	-0,97		A2 / 21	-0,30		A2 / 21	-0,66
	A2 / 22	-0,26		A2 / 22	-0,97		A2 / 22	-0,30		A2 / 22	-0,66
	A2 / 23	-0,27		A2 / 23	-0,95		A2 / 23	-0,29		A2 / 23	-0,66
	A2 / 24	-0,27		A2 / 24	-0,95		A2 / 24	-0,29		A2 / 24	-0,66
	A2 / 25	-0,27		A2 / 25	-0,97		A2 / 25	-0,30		A2 / 25	-0,66
	A2 / 26	-0,26		A2 / 26	-0,97		A2 / 26	-0,30		A2 / 26	-0,66
	A2 / 27	-0,27		A2 / 27	-0,95		A2 / 27	-0,29		A2 / 27	-0,66
	A2 / 28	-0,27		A2 / 28	-0,95		A2 / 28	-0,29		A2 / 28	-0,66
	A2 / 29	-0,27		A2 / 29	-0,95		A2 / 29	-0,29		A2 / 29	-0,66
	A2 / 30	-0,27		A2 / 30	-0,97		A2 / 30	-0,30		A2 / 30	-0,66
	A2 / 31	-0,27		A2 / 31	-0,95		A2 / 31	-0,29		A2 / 31	-0,66
	A2 / 32	-0,27		A2 / 32	-0,96		A2 / 32	-0,30		A2 / 32	-0,66
	A2 / 33	-0,27		A2 / 33	-0,96		A2 / 33	-0,29		A2 / 33	-0,66
	A2 / 34	-0,26		A2 / 34	-0,97		A2 / 34	-0,30		A2 / 34	-0,66
	A2 / 35	-0,27		A2 / 35	-0,95		A2 / 35	-0,29		A2 / 35	-0,66
	A2 / 36	-0,27		A2 / 36	-0,96		A2 / 36	-0,30		A2 / 36	-0,66
208	A1 / 1	-0,10	209	A1 / 1	-1,91	210	A1 / 1	-1,73	211	A1 / 1	-0,82
	A1 / 2	-0,08		A1 / 2	-1,81		A1 / 2	-1,64		A1 / 2	-0,75
	A1 / 3	-0,08		A1 / 3	-1,82		A1 / 3	-1,65		A1 / 3	-0,75
	A1 / 4	-0,10		A1 / 4	-1,87		A1 / 4	-1,69		A1 / 4	-0,82
	A1 / 5	-0,08		A1 / 5	-1,78		A1 / 5	-1,60		A1 / 5	-0,75
	A1 / 6	-0,08		A1 / 6	-1,76		A1 / 6	-1,59		A1 / 6	-0,75
	A1 / 7	-0,09		A1 / 7	-1,80		A1 / 7	-1,62		A1 / 7	-0,82
	A1 / 8	-0,08		A1 / 8	-1,70		A1 / 8	-1,53		A1 / 8	-0,75
	A1 / 9	-0,08		A1 / 9	-1,64		A1 / 9	-1,47		A1 / 9	-0,75
	A1 / 10	-0,09		A1 / 10	-1,83		A1 / 10	-1,66		A1 / 10	-0,82
	A1 / 11	-0,08		A1 / 11	-1,73		A1 / 11	-1,57		A1 / 11	-0,75
	A1 / 12	-0,08		A1 / 12	-1,69		A1 / 12	-1,54		A1 / 12	-0,75
	A2 / 1	-0,08		A2 / 1	-1,53		A2 / 1	-1,39		A2 / 1	-0,68
	A2 / 2	-0,07		A2 / 2	-1,45		A2 / 2	-1,32		A2 / 2	-0,62
	A2 / 3	-0,07		A2 / 3	-1,46		A2 / 3	-1,33		A2 / 3	-0,62
	A2 / 4	-0,08		A2 / 4	-1,50		A2 / 4	-1,36		A2 / 4	-0,68
	A2 / 5	-0,07		A2 / 5	-1,42		A2 / 5	-1,28		A2 / 5	-0,62
	A2 / 6	-0,07		A2 / 6	-1,40		A2 / 6	-1,27		A2 / 6	-0,62
	A2 / 7	-0,08		A2 / 7	-1,44		A2 / 7	-1,30		A2 / 7	-0,68
	A2 / 8	-0,07		A2 / 8	-1,35		A2 / 8	-1,22		A2 / 8	-0,62
	A2 / 9	-0,07		A2 / 9	-1,30		A2 / 9	-1,17		A2 / 9	-0,62
	A2 / 10	-0,08		A2 / 10	-1,47		A2 / 10	-1,33		A2 / 10	-0,68
	A2 / 11	-0,07		A2 / 11	-1,38		A2 / 11	-1,25		A2 / 11	-0,62
	A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-1,35		A2 / 12	-1,22		A2 / 12	-0,62

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 13	-0,06		A2 / 13	-1,53		A2 / 13	-1,37		A2 / 13	-0,63
	A2 / 14	-0,06		A2 / 14	-1,53		A2 / 14	-1,37		A2 / 14	-0,63
	A2 / 15	-0,06		A2 / 15	-1,53		A2 / 15	-1,38		A2 / 15	-0,63
	A2 / 16	-0,06		A2 / 16	-1,53		A2 / 16	-1,37		A2 / 16	-0,63
	A2 / 17	-0,06		A2 / 17	-1,53		A2 / 17	-1,37		A2 / 17	-0,63
	A2 / 18	-0,06		A2 / 18	-1,52		A2 / 18	-1,37		A2 / 18	-0,63
	A2 / 19	-0,06		A2 / 19	-1,53		A2 / 19	-1,37		A2 / 19	-0,63
	A2 / 20	-0,06		A2 / 20	-1,53		A2 / 20	-1,37		A2 / 20	-0,63
	A2 / 21	-0,06		A2 / 21	-1,52		A2 / 21	-1,37		A2 / 21	-0,63
	A2 / 22	-0,06		A2 / 22	-1,52		A2 / 22	-1,37		A2 / 22	-0,63
	A2 / 23	-0,06		A2 / 23	-1,53		A2 / 23	-1,38		A2 / 23	-0,63
	A2 / 24	-0,06		A2 / 24	-1,53		A2 / 24	-1,38		A2 / 24	-0,63
	A2 / 25	-0,06		A2 / 25	-1,52		A2 / 25	-1,37		A2 / 25	-0,63
	A2 / 26	-0,06		A2 / 26	-1,52		A2 / 26	-1,37		A2 / 26	-0,63
	A2 / 27	-0,06		A2 / 27	-1,53		A2 / 27	-1,38		A2 / 27	-0,63
	A2 / 28	-0,06		A2 / 28	-1,53		A2 / 28	-1,38		A2 / 28	-0,63
	A2 / 29	-0,06		A2 / 29	-1,53		A2 / 29	-1,37		A2 / 29	-0,63
	A2 / 30	-0,06		A2 / 30	-1,52		A2 / 30	-1,37		A2 / 30	-0,63
	A2 / 31	-0,06		A2 / 31	-1,53		A2 / 31	-1,38		A2 / 31	-0,63
	A2 / 32	-0,06		A2 / 32	-1,53		A2 / 32	-1,37		A2 / 32	-0,63
	A2 / 33	-0,06		A2 / 33	-1,53		A2 / 33	-1,37		A2 / 33	-0,63
	A2 / 34	-0,06		A2 / 34	-1,52		A2 / 34	-1,37		A2 / 34	-0,63
	A2 / 35	-0,06		A2 / 35	-1,53		A2 / 35	-1,38		A2 / 35	-0,63
	A2 / 36	-0,06		A2 / 36	-1,53		A2 / 36	-1,37		A2 / 36	-0,63
212	A1 / 1	-0,05	213	A1 / 1	-0,09	214	A1 / 1	-0,45	215	A1 / 1	-0,45
	A1 / 2	-0,04		A1 / 2	-0,07		A1 / 2	-0,39		A1 / 2	-0,39
	A1 / 3	-0,04		A1 / 3	-0,07		A1 / 3	-0,40		A1 / 3	-0,39
	A1 / 4	-0,05		A1 / 4	-0,09		A1 / 4	-0,45		A1 / 4	-0,46
	A1 / 5	-0,05		A1 / 5	-0,07		A1 / 5	-0,40		A1 / 5	-0,40
	A1 / 6	-0,05		A1 / 6	-0,07		A1 / 6	-0,40		A1 / 6	-0,40
	A1 / 7	-0,05		A1 / 7	-0,09		A1 / 7	-0,45		A1 / 7	-0,46
	A1 / 8	-0,04		A1 / 8	-0,07		A1 / 8	-0,39		A1 / 8	-0,40
	A1 / 9	-0,04		A1 / 9	-0,07		A1 / 9	-0,39		A1 / 9	-0,40
	A1 / 10	-0,05		A1 / 10	-0,09		A1 / 10	-0,45		A1 / 10	-0,45
	A1 / 11	-0,04		A1 / 11	-0,07		A1 / 11	-0,39		A1 / 11	-0,39
	A1 / 12	-0,04		A1 / 12	-0,07		A1 / 12	-0,39		A1 / 12	-0,39
	A2 / 1	-0,04		A2 / 1	-0,07		A2 / 1	-0,37		A2 / 1	-0,37
	A2 / 2	-0,04		A2 / 2	-0,06		A2 / 2	-0,32		A2 / 2	-0,32
	A2 / 3	-0,03		A2 / 3	-0,06		A2 / 3	-0,32		A2 / 3	-0,32
	A2 / 4	-0,04		A2 / 4	-0,07		A2 / 4	-0,37		A2 / 4	-0,38
	A2 / 5	-0,04		A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-0,32		A2 / 5	-0,32
	A2 / 6	-0,04		A2 / 6	-0,06		A2 / 6	-0,33		A2 / 6	-0,33
	A2 / 7	-0,04		A2 / 7	-0,07		A2 / 7	-0,37		A2 / 7	-0,38
	A2 / 8	-0,04		A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-0,32		A2 / 8	-0,33
	A2 / 9	-0,04		A2 / 9	-0,06		A2 / 9	-0,32		A2 / 9	-0,33
	A2 / 10	-0,04		A2 / 10	-0,07		A2 / 10	-0,37		A2 / 10	-0,37
	A2 / 11	-0,03		A2 / 11	-0,06		A2 / 11	-0,32		A2 / 11	-0,32
	A2 / 12	-0,03		A2 / 12	-0,06		A2 / 12	-0,32		A2 / 12	-0,32
	A2 / 13	-0,04		A2 / 13	-0,05		A2 / 13	-0,31		A2 / 13	-0,31
	A2 / 14	-0,04		A2 / 14	-0,05		A2 / 14	-0,31		A2 / 14	-0,31
	A2 / 15	-0,04		A2 / 15	-0,05		A2 / 15	-0,31		A2 / 15	-0,31
	A2 / 16	-0,04		A2 / 16	-0,05		A2 / 16	-0,31		A2 / 16	-0,31
	A2 / 17	-0,04		A2 / 17	-0,05		A2 / 17	-0,31		A2 / 17	-0,31
	A2 / 18	-0,04		A2 / 18	-0,05		A2 / 18	-0,31		A2 / 18	-0,31
	A2 / 19	-0,04		A2 / 19	-0,05		A2 / 19	-0,31		A2 / 19	-0,31
	A2 / 20	-0,04		A2 / 20	-0,05		A2 / 20	-0,31		A2 / 20	-0,31
	A2 / 21	-0,04		A2 / 21	-0,05		A2 / 21	-0,31		A2 / 21	-0,31
	A2 / 22	-0,04		A2 / 22	-0,05		A2 / 22	-0,31		A2 / 22	-0,31
	A2 / 23	-0,04		A2 / 23	-0,05		A2 / 23	-0,31		A2 / 23	-0,31
	A2 / 24	-0,04		A2 / 24	-0,05		A2 / 24	-0,31		A2 / 24	-0,31
	A2 / 25	-0,04		A2 / 25	-0,05		A2 / 25	-0,31		A2 / 25	-0,31
	A2 / 26	-0,04		A2 / 26	-0,05		A2 / 26	-0,31		A2 / 26	-0,31
	A2 / 27	-0,04		A2 / 27	-0,05		A2 / 27	-0,31		A2 / 27	-0,31
	A2 / 28	-0,04		A2 / 28	-0,05		A2 / 28	-0,31		A2 / 28	-0,31
	A2 / 29	-0,04		A2 / 29	-0,05		A2 / 29	-0,31		A2 / 29	-0,31
	A2 / 30	-0,04		A2 / 30	-0,05		A2 / 30	-0,31		A2 / 30	-0,31
	A2 / 31	-0,04		A2 / 31	-0,05		A2 / 31	-0,31		A2 / 31	-0,31
	A2 / 32	-0,04		A2 / 32	-0,05		A2 / 32	-0,31		A2 / 32	-0,31
	A2 / 33	-0,04		A2 / 33	-0,05		A2 / 33	-0,31		A2 / 33	-0,31

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 34	-0,04		A2 / 34	-0,05		A2 / 34	-0,31		A2 / 34	-0,31
	A2 / 35	-0,04		A2 / 35	-0,05		A2 / 35	-0,31		A2 / 35	-0,31
	A2 / 36	-0,04		A2 / 36	-0,05		A2 / 36	-0,31		A2 / 36	-0,31
216	A1 / 1	-0,52	217	A1 / 1	-0,71	218	A1 / 1	-0,77	219	A1 / 1	-0,92
	A1 / 2	-0,50		A1 / 2	-0,62		A1 / 2	-0,67		A1 / 2	-0,84
	A1 / 3	-0,45		A1 / 3	-0,60		A1 / 3	-0,68		A1 / 3	-0,83
	A1 / 4	-0,56		A1 / 4	-0,72		A1 / 4	-0,76		A1 / 4	-0,92
	A1 / 5	-0,54		A1 / 5	-0,63		A1 / 5	-0,66		A1 / 5	-0,84
	A1 / 6	-0,51		A1 / 6	-0,62		A1 / 6	-0,66		A1 / 6	-0,83
	A1 / 7	-0,58		A1 / 7	-0,73		A1 / 7	-0,75		A1 / 7	-0,92
	A1 / 8	-0,57		A1 / 8	-0,64		A1 / 8	-0,65		A1 / 8	-0,84
	A1 / 9	-0,55		A1 / 9	-0,63		A1 / 9	-0,64		A1 / 9	-0,83
	A1 / 10	-0,55		A1 / 10	-0,72		A1 / 10	-0,76		A1 / 10	-0,92
	A1 / 11	-0,53		A1 / 11	-0,63		A1 / 11	-0,66		A1 / 11	-0,84
	A1 / 12	-0,49		A1 / 12	-0,62		A1 / 12	-0,66		A1 / 12	-0,83
	A2 / 1	-0,43		A2 / 1	-0,59		A2 / 1	-0,63		A2 / 1	-0,75
	A2 / 2	-0,41		A2 / 2	-0,51		A2 / 2	-0,55		A2 / 2	-0,68
	A2 / 3	-0,36		A2 / 3	-0,50		A2 / 3	-0,56		A2 / 3	-0,67
	A2 / 4	-0,46		A2 / 4	-0,60		A2 / 4	-0,63		A2 / 4	-0,75
	A2 / 5	-0,45		A2 / 5	-0,52		A2 / 5	-0,54		A2 / 5	-0,68
	A2 / 6	-0,42		A2 / 6	-0,52		A2 / 6	-0,54		A2 / 6	-0,67
	A2 / 7	-0,48		A2 / 7	-0,61		A2 / 7	-0,62		A2 / 7	-0,75
	A2 / 8	-0,47		A2 / 8	-0,53		A2 / 8	-0,53		A2 / 8	-0,68
	A2 / 9	-0,45		A2 / 9	-0,53		A2 / 9	-0,53		A2 / 9	-0,67
	A2 / 10	-0,45		A2 / 10	-0,60		A2 / 10	-0,62		A2 / 10	-0,74
	A2 / 11	-0,43		A2 / 11	-0,52		A2 / 11	-0,54		A2 / 11	-0,68
	A2 / 12	-0,40		A2 / 12	-0,51		A2 / 12	-0,54		A2 / 12	-0,67
	A2 / 13	-0,39		A2 / 13	-0,45		A2 / 13	-0,52		A2 / 13	-0,69
	A2 / 14	-0,39		A2 / 14	-0,45		A2 / 14	-0,52		A2 / 14	-0,69
	A2 / 15	-0,39		A2 / 15	-0,45		A2 / 15	-0,52		A2 / 15	-0,69
	A2 / 16	-0,39		A2 / 16	-0,45		A2 / 16	-0,52		A2 / 16	-0,69
	A2 / 17	-0,39		A2 / 17	-0,45		A2 / 17	-0,52		A2 / 17	-0,69
	A2 / 18	-0,39		A2 / 18	-0,45		A2 / 18	-0,52		A2 / 18	-0,69
	A2 / 19	-0,39		A2 / 19	-0,45		A2 / 19	-0,52		A2 / 19	-0,69
	A2 / 20	-0,39		A2 / 20	-0,45		A2 / 20	-0,52		A2 / 20	-0,69
	A2 / 21	-0,39		A2 / 21	-0,45		A2 / 21	-0,52		A2 / 21	-0,69
	A2 / 22	-0,40		A2 / 22	-0,45		A2 / 22	-0,52		A2 / 22	-0,69
	A2 / 23	-0,38		A2 / 23	-0,45		A2 / 23	-0,52		A2 / 23	-0,69
	A2 / 24	-0,38		A2 / 24	-0,45		A2 / 24	-0,52		A2 / 24	-0,69
	A2 / 25	-0,39		A2 / 25	-0,45		A2 / 25	-0,52		A2 / 25	-0,69
	A2 / 26	-0,40		A2 / 26	-0,45		A2 / 26	-0,51		A2 / 26	-0,69
	A2 / 27	-0,38		A2 / 27	-0,45		A2 / 27	-0,52		A2 / 27	-0,69
	A2 / 28	-0,39		A2 / 28	-0,45		A2 / 28	-0,52		A2 / 28	-0,69
	A2 / 29	-0,39		A2 / 29	-0,45		A2 / 29	-0,52		A2 / 29	-0,69
	A2 / 30	-0,39		A2 / 30	-0,45		A2 / 30	-0,52		A2 / 30	-0,69
	A2 / 31	-0,38		A2 / 31	-0,45		A2 / 31	-0,52		A2 / 31	-0,69
	A2 / 32	-0,39		A2 / 32	-0,45		A2 / 32	-0,52		A2 / 32	-0,69
	A2 / 33	-0,39		A2 / 33	-0,45		A2 / 33	-0,52		A2 / 33	-0,69
	A2 / 34	-0,39		A2 / 34	-0,45		A2 / 34	-0,52		A2 / 34	-0,69
	A2 / 35	-0,38		A2 / 35	-0,45		A2 / 35	-0,52		A2 / 35	-0,69
	A2 / 36	-0,39		A2 / 36	-0,45		A2 / 36	-0,52		A2 / 36	-0,69
220	A1 / 1	-0,92	221	A1 / 1	-0,83	222	A1 / 1	-0,81	223	A1 / 1	-0,60
	A1 / 2	-0,84		A1 / 2	-0,72		A1 / 2	-0,70		A1 / 2	-0,58
	A1 / 3	-0,83		A1 / 3	-0,71		A1 / 3	-0,70		A1 / 3	-0,56
	A1 / 4	-0,92		A1 / 4	-0,83		A1 / 4	-0,81		A1 / 4	-0,60
	A1 / 5	-0,84		A1 / 5	-0,72		A1 / 5	-0,70		A1 / 5	-0,58
	A1 / 6	-0,83		A1 / 6	-0,72		A1 / 6	-0,70		A1 / 6	-0,56
	A1 / 7	-0,92		A1 / 7	-0,85		A1 / 7	-0,79		A1 / 7	-0,55
	A1 / 8	-0,84		A1 / 8	-0,74		A1 / 8	-0,69		A1 / 8	-0,53
	A1 / 9	-0,83		A1 / 9	-0,75		A1 / 9	-0,67		A1 / 9	-0,48
	A1 / 10	-0,92		A1 / 10	-0,84		A1 / 10	-0,79		A1 / 10	-0,55
	A1 / 11	-0,84		A1 / 11	-0,73		A1 / 11	-0,69		A1 / 11	-0,53
	A1 / 12	-0,83		A1 / 12	-0,74		A1 / 12	-0,67		A1 / 12	-0,48
	A2 / 1	-0,75		A2 / 1	-0,68		A2 / 1	-0,67		A2 / 1	-0,49
	A2 / 2	-0,68		A2 / 2	-0,59		A2 / 2	-0,58		A2 / 2	-0,48
	A2 / 3	-0,67		A2 / 3	-0,58		A2 / 3	-0,58		A2 / 3	-0,46
	A2 / 4	-0,75		A2 / 4	-0,68		A2 / 4	-0,67		A2 / 4	-0,50
	A2 / 5	-0,68		A2 / 5	-0,59		A2 / 5	-0,58		A2 / 5	-0,48

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-0,67		A2 / 6	-0,59		A2 / 6	-0,58		A2 / 6	-0,46
	A2 / 7	-0,75		A2 / 7	-0,70		A2 / 7	-0,66		A2 / 7	-0,45
	A2 / 8	-0,68		A2 / 8	-0,60		A2 / 8	-0,57		A2 / 8	-0,44
	A2 / 9	-0,67		A2 / 9	-0,61		A2 / 9	-0,56		A2 / 9	-0,39
	A2 / 10	-0,75		A2 / 10	-0,69		A2 / 10	-0,66		A2 / 10	-0,45
	A2 / 11	-0,68		A2 / 11	-0,60		A2 / 11	-0,57		A2 / 11	-0,44
	A2 / 12	-0,67		A2 / 12	-0,60		A2 / 12	-0,56		A2 / 12	-0,39
	A2 / 13	-0,69		A2 / 13	-0,57		A2 / 13	-0,50		A2 / 13	-0,40
	A2 / 14	-0,69		A2 / 14	-0,57		A2 / 14	-0,50		A2 / 14	-0,41
	A2 / 15	-0,69		A2 / 15	-0,57		A2 / 15	-0,50		A2 / 15	-0,40
	A2 / 16	-0,69		A2 / 16	-0,57		A2 / 16	-0,50		A2 / 16	-0,40
	A2 / 17	-0,69		A2 / 17	-0,57		A2 / 17	-0,50		A2 / 17	-0,40
	A2 / 18	-0,69		A2 / 18	-0,57		A2 / 18	-0,50		A2 / 18	-0,41
	A2 / 19	-0,69		A2 / 19	-0,57		A2 / 19	-0,50		A2 / 19	-0,40
	A2 / 20	-0,69		A2 / 20	-0,57		A2 / 20	-0,50		A2 / 20	-0,40
	A2 / 21	-0,69		A2 / 21	-0,57		A2 / 21	-0,50		A2 / 21	-0,41
	A2 / 22	-0,69		A2 / 22	-0,57		A2 / 22	-0,50		A2 / 22	-0,41
	A2 / 23	-0,69		A2 / 23	-0,57		A2 / 23	-0,50		A2 / 23	-0,40
	A2 / 24	-0,69		A2 / 24	-0,57		A2 / 24	-0,50		A2 / 24	-0,40
	A2 / 25	-0,69		A2 / 25	-0,57		A2 / 25	-0,50		A2 / 25	-0,41
	A2 / 26	-0,69		A2 / 26	-0,57		A2 / 26	-0,50		A2 / 26	-0,41
	A2 / 27	-0,69		A2 / 27	-0,57		A2 / 27	-0,50		A2 / 27	-0,40
	A2 / 28	-0,69		A2 / 28	-0,57		A2 / 28	-0,50		A2 / 28	-0,40
	A2 / 29	-0,69		A2 / 29	-0,57		A2 / 29	-0,50		A2 / 29	-0,40
	A2 / 30	-0,69		A2 / 30	-0,57		A2 / 30	-0,50		A2 / 30	-0,41
	A2 / 31	-0,69		A2 / 31	-0,57		A2 / 31	-0,50		A2 / 31	-0,40
	A2 / 32	-0,69		A2 / 32	-0,57		A2 / 32	-0,50		A2 / 32	-0,40
	A2 / 33	-0,69		A2 / 33	-0,57		A2 / 33	-0,50		A2 / 33	-0,40
	A2 / 34	-0,69		A2 / 34	-0,57		A2 / 34	-0,50		A2 / 34	-0,41
	A2 / 35	-0,69		A2 / 35	-0,57		A2 / 35	-0,50		A2 / 35	-0,40
	A2 / 36	-0,69		A2 / 36	-0,57		A2 / 36	-0,50		A2 / 36	-0,41
224	A1 / 1	-1,03	225	A1 / 1	-1,19	226	A1 / 1	-1,19	227	A1 / 1	-1,03
	A1 / 2	-0,89		A1 / 2	-1,07		A1 / 2	-1,07		A1 / 2	-0,89
	A1 / 3	-0,90		A1 / 3	-1,06		A1 / 3	-1,06		A1 / 3	-0,88
	A1 / 4	-1,03		A1 / 4	-1,19		A1 / 4	-1,19		A1 / 4	-1,03
	A1 / 5	-0,89		A1 / 5	-1,07		A1 / 5	-1,07		A1 / 5	-0,90
	A1 / 6	-0,89		A1 / 6	-1,06		A1 / 6	-1,06		A1 / 6	-0,90
	A1 / 7	-1,01		A1 / 7	-1,19		A1 / 7	-1,19		A1 / 7	-1,05
	A1 / 8	-0,88		A1 / 8	-1,07		A1 / 8	-1,07		A1 / 8	-0,91
	A1 / 9	-0,87		A1 / 9	-1,06		A1 / 9	-1,06		A1 / 9	-0,92
	A1 / 10	-1,02		A1 / 10	-1,19		A1 / 10	-1,19		A1 / 10	-1,04
	A1 / 11	-0,88		A1 / 11	-1,07		A1 / 11	-1,07		A1 / 11	-0,90
	A1 / 12	-0,88		A1 / 12	-1,06		A1 / 12	-1,06		A1 / 12	-0,90
	A2 / 1	-0,85		A2 / 1	-0,97		A2 / 1	-0,98		A2 / 1	-0,85
	A2 / 2	-0,74		A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-0,73
	A2 / 3	-0,74		A2 / 3	-0,86		A2 / 3	-0,87		A2 / 3	-0,73
	A2 / 4	-0,85		A2 / 4	-0,97		A2 / 4	-0,97		A2 / 4	-0,86
	A2 / 5	-0,73		A2 / 5	-0,87		A2 / 5	-0,87		A2 / 5	-0,74
	A2 / 6	-0,74		A2 / 6	-0,86		A2 / 6	-0,86		A2 / 6	-0,74
	A2 / 7	-0,84		A2 / 7	-0,97		A2 / 7	-0,97		A2 / 7	-0,87
	A2 / 8	-0,72		A2 / 8	-0,87		A2 / 8	-0,87		A2 / 8	-0,75
	A2 / 9	-0,72		A2 / 9	-0,86		A2 / 9	-0,86		A2 / 9	-0,76
	A2 / 10	-0,84		A2 / 10	-0,98		A2 / 10	-0,98		A2 / 10	-0,86
	A2 / 11	-0,72		A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-0,74
	A2 / 12	-0,72		A2 / 12	-0,86		A2 / 12	-0,86		A2 / 12	-0,74
	A2 / 13	-0,68		A2 / 13	-0,86		A2 / 13	-0,86		A2 / 13	-0,69
	A2 / 14	-0,68		A2 / 14	-0,86		A2 / 14	-0,86		A2 / 14	-0,69
	A2 / 15	-0,68		A2 / 15	-0,86		A2 / 15	-0,86		A2 / 15	-0,69
	A2 / 16	-0,68		A2 / 16	-0,86		A2 / 16	-0,86		A2 / 16	-0,69
	A2 / 17	-0,68		A2 / 17	-0,86		A2 / 17	-0,86		A2 / 17	-0,69
	A2 / 18	-0,68		A2 / 18	-0,86		A2 / 18	-0,86		A2 / 18	-0,69
	A2 / 19	-0,68		A2 / 19	-0,86		A2 / 19	-0,86		A2 / 19	-0,69
	A2 / 20	-0,68		A2 / 20	-0,86		A2 / 20	-0,86		A2 / 20	-0,69
	A2 / 21	-0,68		A2 / 21	-0,86		A2 / 21	-0,86		A2 / 21	-0,69
	A2 / 22	-0,68		A2 / 22	-0,86		A2 / 22	-0,86		A2 / 22	-0,69
	A2 / 23	-0,68		A2 / 23	-0,86		A2 / 23	-0,86		A2 / 23	-0,69
	A2 / 24	-0,68		A2 / 24	-0,86		A2 / 24	-0,86		A2 / 24	-0,69
	A2 / 25	-0,68		A2 / 25	-0,86		A2 / 25	-0,86		A2 / 25	-0,69
	A2 / 26	-0,68		A2 / 26	-0,86		A2 / 26	-0,86		A2 / 26	-0,69

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 27	-0,68		A2 / 27	-0,86		A2 / 27	-0,86		A2 / 27	-0,69
	A2 / 28	-0,68		A2 / 28	-0,86		A2 / 28	-0,86		A2 / 28	-0,69
	A2 / 29	-0,68		A2 / 29	-0,86		A2 / 29	-0,86		A2 / 29	-0,69
	A2 / 30	-0,68		A2 / 30	-0,86		A2 / 30	-0,86		A2 / 30	-0,69
	A2 / 31	-0,68		A2 / 31	-0,86		A2 / 31	-0,86		A2 / 31	-0,69
	A2 / 32	-0,68		A2 / 32	-0,86		A2 / 32	-0,86		A2 / 32	-0,69
	A2 / 33	-0,68		A2 / 33	-0,86		A2 / 33	-0,86		A2 / 33	-0,69
	A2 / 34	-0,68		A2 / 34	-0,86		A2 / 34	-0,86		A2 / 34	-0,69
	A2 / 35	-0,68		A2 / 35	-0,86		A2 / 35	-0,86		A2 / 35	-0,69
	A2 / 36	-0,68		A2 / 36	-0,86		A2 / 36	-0,86		A2 / 36	-0,69
228	A1 / 1	-1,02	229	A1 / 1	-0,93	230	A1 / 1	-0,35	248	A1 / 1	-0,68
	A1 / 2	-0,88		A1 / 2	-0,91		A1 / 2	-0,31		A1 / 2	-0,60
	A1 / 3	-0,89		A1 / 3	-0,91		A1 / 3	-0,31		A1 / 3	-0,61
	A1 / 4	-1,01		A1 / 4	-0,85		A1 / 4	-0,36		A1 / 4	-0,68
	A1 / 5	-0,87		A1 / 5	-0,83		A1 / 5	-0,32		A1 / 5	-0,61
	A1 / 6	-0,87		A1 / 6	-0,78		A1 / 6	-0,33		A1 / 6	-0,61
	A1 / 7	-1,00		A1 / 7	-0,77		A1 / 7	-0,37		A1 / 7	-0,68
	A1 / 8	-0,86		A1 / 8	-0,75		A1 / 8	-0,33		A1 / 8	-0,60
	A1 / 9	-0,85		A1 / 9	-0,65		A1 / 9	-0,35		A1 / 9	-0,60
	A1 / 10	-1,01		A1 / 10	-0,86		A1 / 10	-0,36		A1 / 10	-0,67
	A1 / 11	-0,87		A1 / 11	-0,84		A1 / 11	-0,32		A1 / 11	-0,60
	A1 / 12	-0,87		A1 / 12	-0,79		A1 / 12	-0,33		A1 / 12	-0,60
	A2 / 1	-0,85		A2 / 1	-0,77		A2 / 1	-0,29		A2 / 1	-0,56
	A2 / 2	-0,73		A2 / 2	-0,75		A2 / 2	-0,25		A2 / 2	-0,50
	A2 / 3	-0,73		A2 / 3	-0,75		A2 / 3	-0,25		A2 / 3	-0,50
	A2 / 4	-0,84		A2 / 4	-0,70		A2 / 4	-0,30		A2 / 4	-0,56
	A2 / 5	-0,72		A2 / 5	-0,68		A2 / 5	-0,26		A2 / 5	-0,50
	A2 / 6	-0,72		A2 / 6	-0,63		A2 / 6	-0,27		A2 / 6	-0,50
	A2 / 7	-0,83		A2 / 7	-0,63		A2 / 7	-0,31		A2 / 7	-0,56
	A2 / 8	-0,71		A2 / 8	-0,61		A2 / 8	-0,27		A2 / 8	-0,50
	A2 / 9	-0,70		A2 / 9	-0,52		A2 / 9	-0,28		A2 / 9	-0,50
	A2 / 10	-0,84		A2 / 10	-0,70		A2 / 10	-0,30		A2 / 10	-0,56
	A2 / 11	-0,72		A2 / 11	-0,68		A2 / 11	-0,26		A2 / 11	-0,49
	A2 / 12	-0,72		A2 / 12	-0,64		A2 / 12	-0,27		A2 / 12	-0,49
	A2 / 13	-0,65		A2 / 13	-0,63		A2 / 13	-0,28		A2 / 13	-0,49
	A2 / 14	-0,65		A2 / 14	-0,63		A2 / 14	-0,28		A2 / 14	-0,49
	A2 / 15	-0,64		A2 / 15	-0,63		A2 / 15	-0,28		A2 / 15	-0,49
	A2 / 16	-0,64		A2 / 16	-0,63		A2 / 16	-0,28		A2 / 16	-0,49
	A2 / 17	-0,65		A2 / 17	-0,63		A2 / 17	-0,28		A2 / 17	-0,49
	A2 / 18	-0,65		A2 / 18	-0,63		A2 / 18	-0,28		A2 / 18	-0,49
	A2 / 19	-0,64		A2 / 19	-0,63		A2 / 19	-0,28		A2 / 19	-0,49
	A2 / 20	-0,65		A2 / 20	-0,63		A2 / 20	-0,28		A2 / 20	-0,49
	A2 / 21	-0,65		A2 / 21	-0,63		A2 / 21	-0,28		A2 / 21	-0,49
	A2 / 22	-0,65		A2 / 22	-0,64		A2 / 22	-0,28		A2 / 22	-0,49
	A2 / 23	-0,64		A2 / 23	-0,62		A2 / 23	-0,28		A2 / 23	-0,49
	A2 / 24	-0,64		A2 / 24	-0,62		A2 / 24	-0,28		A2 / 24	-0,49
	A2 / 25	-0,65		A2 / 25	-0,63		A2 / 25	-0,28		A2 / 25	-0,49
	A2 / 26	-0,65		A2 / 26	-0,64		A2 / 26	-0,28		A2 / 26	-0,49
	A2 / 27	-0,64		A2 / 27	-0,62		A2 / 27	-0,28		A2 / 27	-0,49
	A2 / 28	-0,64		A2 / 28	-0,62		A2 / 28	-0,28		A2 / 28	-0,49
	A2 / 29	-0,64		A2 / 29	-0,63		A2 / 29	-0,28		A2 / 29	-0,49
	A2 / 30	-0,65		A2 / 30	-0,63		A2 / 30	-0,28		A2 / 30	-0,49
	A2 / 31	-0,64		A2 / 31	-0,62		A2 / 31	-0,28		A2 / 31	-0,49
	A2 / 32	-0,65		A2 / 32	-0,63		A2 / 32	-0,28		A2 / 32	-0,49
	A2 / 33	-0,64		A2 / 33	-0,63		A2 / 33	-0,28		A2 / 33	-0,49
	A2 / 34	-0,65		A2 / 34	-0,64		A2 / 34	-0,28		A2 / 34	-0,49
	A2 / 35	-0,64		A2 / 35	-0,62		A2 / 35	-0,28		A2 / 35	-0,49
	A2 / 36	-0,65		A2 / 36	-0,63		A2 / 36	-0,28		A2 / 36	-0,49
249	A1 / 1	-0,68	250	A1 / 1	-0,35	251	A1 / 1	-0,45	252	A1 / 1	-0,34
	A1 / 2	-0,61		A1 / 2	-0,34		A1 / 2	-0,40		A1 / 2	-0,32
	A1 / 3	-0,61		A1 / 3	-0,33		A1 / 3	-0,39		A1 / 3	-0,30
	A1 / 4	-0,68		A1 / 4	-0,36		A1 / 4	-0,46		A1 / 4	-0,36
	A1 / 5	-0,61		A1 / 5	-0,35		A1 / 5	-0,40		A1 / 5	-0,34
	A1 / 6	-0,61		A1 / 6	-0,34		A1 / 6	-0,40		A1 / 6	-0,34
	A1 / 7	-0,68		A1 / 7	-0,34		A1 / 7	-0,46		A1 / 7	-0,36
	A1 / 8	-0,61		A1 / 8	-0,33		A1 / 8	-0,40		A1 / 8	-0,35
	A1 / 9	-0,61		A1 / 9	-0,31		A1 / 9	-0,40		A1 / 9	-0,34
	A1 / 10	-0,68		A1 / 10	-0,33		A1 / 10	-0,46		A1 / 10	-0,34

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-0,61		A1 / 11	-0,32		A1 / 11	-0,40		A1 / 11	-0,33
	A1 / 12	-0,61		A1 / 12	-0,30		A1 / 12	-0,40		A1 / 12	-0,31
	A2 / 1	-0,56		A2 / 1	-0,29		A2 / 1	-0,37		A2 / 1	-0,27
	A2 / 2	-0,50		A2 / 2	-0,28		A2 / 2	-0,32		A2 / 2	-0,26
	A2 / 3	-0,50		A2 / 3	-0,27		A2 / 3	-0,32		A2 / 3	-0,24
	A2 / 4	-0,57		A2 / 4	-0,30		A2 / 4	-0,38		A2 / 4	-0,29
	A2 / 5	-0,50		A2 / 5	-0,28		A2 / 5	-0,33		A2 / 5	-0,28
	A2 / 6	-0,51		A2 / 6	-0,28		A2 / 6	-0,33		A2 / 6	-0,27
	A2 / 7	-0,57		A2 / 7	-0,28		A2 / 7	-0,38		A2 / 7	-0,29
	A2 / 8	-0,50		A2 / 8	-0,27		A2 / 8	-0,33		A2 / 8	-0,28
	A2 / 9	-0,50		A2 / 9	-0,25		A2 / 9	-0,33		A2 / 9	-0,28
	A2 / 10	-0,56		A2 / 10	-0,27		A2 / 10	-0,38		A2 / 10	-0,28
	A2 / 11	-0,50		A2 / 11	-0,26		A2 / 11	-0,33		A2 / 11	-0,27
	A2 / 12	-0,50		A2 / 12	-0,24		A2 / 12	-0,32		A2 / 12	-0,25
	A2 / 13	-0,49		A2 / 13	-0,26		A2 / 13	-0,31		A2 / 13	-0,26
	A2 / 14	-0,49		A2 / 14	-0,26		A2 / 14	-0,31		A2 / 14	-0,26
	A2 / 15	-0,49		A2 / 15	-0,26		A2 / 15	-0,31		A2 / 15	-0,26
	A2 / 16	-0,49		A2 / 16	-0,26		A2 / 16	-0,31		A2 / 16	-0,26
	A2 / 17	-0,49		A2 / 17	-0,26		A2 / 17	-0,31		A2 / 17	-0,26
	A2 / 18	-0,49		A2 / 18	-0,26		A2 / 18	-0,31		A2 / 18	-0,27
	A2 / 19	-0,49		A2 / 19	-0,26		A2 / 19	-0,31		A2 / 19	-0,26
	A2 / 20	-0,49		A2 / 20	-0,26		A2 / 20	-0,31		A2 / 20	-0,26
	A2 / 21	-0,49		A2 / 21	-0,26		A2 / 21	-0,31		A2 / 21	-0,27
	A2 / 22	-0,49		A2 / 22	-0,26		A2 / 22	-0,31		A2 / 22	-0,27
	A2 / 23	-0,49		A2 / 23	-0,26		A2 / 23	-0,31		A2 / 23	-0,26
	A2 / 24	-0,49		A2 / 24	-0,26		A2 / 24	-0,31		A2 / 24	-0,26
	A2 / 25	-0,49		A2 / 25	-0,26		A2 / 25	-0,31		A2 / 25	-0,27
	A2 / 26	-0,49		A2 / 26	-0,26		A2 / 26	-0,31		A2 / 26	-0,27
	A2 / 27	-0,49		A2 / 27	-0,26		A2 / 27	-0,31		A2 / 27	-0,26
	A2 / 28	-0,49		A2 / 28	-0,26		A2 / 28	-0,31		A2 / 28	-0,26
	A2 / 29	-0,49		A2 / 29	-0,26		A2 / 29	-0,31		A2 / 29	-0,26
	A2 / 30	-0,49		A2 / 30	-0,26		A2 / 30	-0,31		A2 / 30	-0,27
	A2 / 31	-0,49		A2 / 31	-0,26		A2 / 31	-0,31		A2 / 31	-0,26
	A2 / 32	-0,49		A2 / 32	-0,26		A2 / 32	-0,31		A2 / 32	-0,26
	A2 / 33	-0,49		A2 / 33	-0,26		A2 / 33	-0,31		A2 / 33	-0,26
	A2 / 34	-0,49		A2 / 34	-0,26		A2 / 34	-0,31		A2 / 34	-0,27
	A2 / 35	-0,49		A2 / 35	-0,26		A2 / 35	-0,31		A2 / 35	-0,26
	A2 / 36	-0,49		A2 / 36	-0,26		A2 / 36	-0,31		A2 / 36	-0,26
253	A1 / 1	-0,47	257	A1 / 1	-0,37	266	A1 / 1	-1,84	267	A1 / 1	-2,22
	A1 / 2	-0,41		A1 / 2	-0,34		A1 / 2	-2,06		A1 / 2	-2,45
	A1 / 3	-0,41		A1 / 3	-0,34		A1 / 3	-1,60		A1 / 3	-2,25
	A1 / 4	-0,47		A1 / 4	-0,37		A1 / 4	-2,20		A1 / 4	-2,32
	A1 / 5	-0,41		A1 / 5	-0,34		A1 / 5	-2,42		A1 / 5	-2,54
	A1 / 6	-0,41		A1 / 6	-0,34		A1 / 6	-2,20		A1 / 6	-2,41
	A1 / 7	-0,47		A1 / 7	-0,37		A1 / 7	-2,32		A1 / 7	-1,93
	A1 / 8	-0,41		A1 / 8	-0,34		A1 / 8	-2,54		A1 / 8	-2,16
	A1 / 9	-0,41		A1 / 9	-0,34		A1 / 9	-2,41		A1 / 9	-1,76
	A1 / 10	-0,46		A1 / 10	-0,37		A1 / 10	-1,98		A1 / 10	-1,85
	A1 / 11	-0,41		A1 / 11	-0,34		A1 / 11	-2,20		A1 / 11	-2,07
	A1 / 12	-0,40		A1 / 12	-0,34		A1 / 12	-1,84		A1 / 12	-1,62
	A2 / 1	-0,39		A2 / 1	-0,30		A2 / 1	-1,48		A2 / 1	-1,82
	A2 / 2	-0,34		A2 / 2	-0,28		A2 / 2	-1,67		A2 / 2	-2,01
	A2 / 3	-0,34		A2 / 3	-0,28		A2 / 3	-1,27		A2 / 3	-1,83
	A2 / 4	-0,39		A2 / 4	-0,30		A2 / 4	-1,79		A2 / 4	-1,90
	A2 / 5	-0,34		A2 / 5	-0,28		A2 / 5	-1,99		A2 / 5	-2,09
	A2 / 6	-0,34		A2 / 6	-0,28		A2 / 6	-1,80		A2 / 6	-1,98
	A2 / 7	-0,38		A2 / 7	-0,30		A2 / 7	-1,90		A2 / 7	-1,56
	A2 / 8	-0,33		A2 / 8	-0,27		A2 / 8	-2,09		A2 / 8	-1,76
	A2 / 9	-0,33		A2 / 9	-0,27		A2 / 9	-1,97		A2 / 9	-1,42
	A2 / 10	-0,38		A2 / 10	-0,30		A2 / 10	-1,60		A2 / 10	-1,49
	A2 / 11	-0,33		A2 / 11	-0,27		A2 / 11	-1,79		A2 / 11	-1,68
	A2 / 12	-0,33		A2 / 12	-0,27		A2 / 12	-1,48		A2 / 12	-1,29
	A2 / 13	-0,32		A2 / 13	-0,29		A2 / 13	-1,62		A2 / 13	-1,61
	A2 / 14	-0,32		A2 / 14	-0,29		A2 / 14	-1,63		A2 / 14	-1,62
	A2 / 15	-0,32		A2 / 15	-0,29		A2 / 15	-1,59		A2 / 15	-1,59
	A2 / 16	-0,32		A2 / 16	-0,29		A2 / 16	-1,61		A2 / 16	-1,60
	A2 / 17	-0,32		A2 / 17	-0,29		A2 / 17	-1,63		A2 / 17	-1,62
	A2 / 18	-0,32		A2 / 18	-0,29		A2 / 18	-1,64		A2 / 18	-1,63
	A2 / 19	-0,32		A2 / 19	-0,29		A2 / 19	-1,60		A2 / 19	-1,60

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 20	-0,32		A2 / 20	-0,29		A2 / 20	-1,62		A2 / 20	-1,61
	A2 / 21	-0,32		A2 / 21	-0,29		A2 / 21	-1,65		A2 / 21	-1,64
	A2 / 22	-0,32		A2 / 22	-0,29		A2 / 22	-1,66		A2 / 22	-1,65
	A2 / 23	-0,32		A2 / 23	-0,29		A2 / 23	-1,57		A2 / 23	-1,56
	A2 / 24	-0,32		A2 / 24	-0,29		A2 / 24	-1,58		A2 / 24	-1,58
	A2 / 25	-0,32		A2 / 25	-0,29		A2 / 25	-1,65		A2 / 25	-1,64
	A2 / 26	-0,32		A2 / 26	-0,29		A2 / 26	-1,67		A2 / 26	-1,65
	A2 / 27	-0,32		A2 / 27	-0,29		A2 / 27	-1,57		A2 / 27	-1,57
	A2 / 28	-0,32		A2 / 28	-0,29		A2 / 28	-1,59		A2 / 28	-1,58
	A2 / 29	-0,32		A2 / 29	-0,29		A2 / 29	-1,60		A2 / 29	-1,60
	A2 / 30	-0,32		A2 / 30	-0,29		A2 / 30	-1,65		A2 / 30	-1,64
	A2 / 31	-0,32		A2 / 31	-0,29		A2 / 31	-1,58		A2 / 31	-1,57
	A2 / 32	-0,32		A2 / 32	-0,29		A2 / 32	-1,63		A2 / 32	-1,62
	A2 / 33	-0,32		A2 / 33	-0,29		A2 / 33	-1,61		A2 / 33	-1,60
	A2 / 34	-0,32		A2 / 34	-0,29		A2 / 34	-1,66		A2 / 34	-1,64
	A2 / 35	-0,32		A2 / 35	-0,29		A2 / 35	-1,58		A2 / 35	-1,58
	A2 / 36	-0,32		A2 / 36	-0,29		A2 / 36	-1,63		A2 / 36	-1,62
268	A1 / 1	-1,88	269	A1 / 1	-2,45	270	A1 / 1	-1,60	271	A1 / 1	-2,21
	A1 / 2	-2,09		A1 / 2	-2,66		A1 / 2	-1,74		A1 / 2	-2,36
	A1 / 3	-1,59		A1 / 3	-2,54		A1 / 3	-1,32		A1 / 3	-2,34
	A1 / 4	-2,17		A1 / 4	-2,35		A1 / 4	-1,75		A1 / 4	-1,94
	A1 / 5	-2,38		A1 / 5	-2,55		A1 / 5	-1,89		A1 / 5	-2,09
	A1 / 6	-2,07		A1 / 6	-2,37		A1 / 6	-1,57		A1 / 6	-1,89
	A1 / 7	-2,49		A1 / 7	-1,91		A1 / 7	-2,18		A1 / 7	-1,56
	A1 / 8	-2,69		A1 / 8	-2,12		A1 / 8	-2,32		A1 / 8	-1,71
	A1 / 9	-2,60		A1 / 9	-1,65		A1 / 9	-2,29		A1 / 9	-1,25
	A1 / 10	-2,22		A1 / 10	-2,03		A1 / 10	-2,05		A1 / 10	-1,85
	A1 / 11	-2,43		A1 / 11	-2,24		A1 / 11	-2,19		A1 / 11	-2,00
	A1 / 12	-2,16		A1 / 12	-1,85		A1 / 12	-2,07		A1 / 12	-1,74
	A2 / 1	-1,51		A2 / 1	-2,00		A2 / 1	-1,28		A2 / 1	-1,81
	A2 / 2	-1,69		A2 / 2	-2,18		A2 / 2	-1,41		A2 / 2	-1,94
	A2 / 3	-1,26		A2 / 3	-2,08		A2 / 3	-1,04		A2 / 3	-1,93
	A2 / 4	-1,76		A2 / 4	-1,91		A2 / 4	-1,41		A2 / 4	-1,58
	A2 / 5	-1,94		A2 / 5	-2,09		A2 / 5	-1,54		A2 / 5	-1,70
	A2 / 6	-1,67		A2 / 6	-1,93		A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-1,53
	A2 / 7	-2,04		A2 / 7	-1,54		A2 / 7	-1,79		A2 / 7	-1,25
	A2 / 8	-2,22		A2 / 8	-1,72		A2 / 8	-1,91		A2 / 8	-1,37
	A2 / 9	-2,13		A2 / 9	-1,31		A2 / 9	-1,88		A2 / 9	-0,98
	A2 / 10	-1,81		A2 / 10	-1,64		A2 / 10	-1,67		A2 / 10	-1,50
	A2 / 11	-1,99		A2 / 11	-1,83		A2 / 11	-1,80		A2 / 11	-1,63
	A2 / 12	-1,75		A2 / 12	-1,49		A2 / 12	-1,69		A2 / 12	-1,41
	A2 / 13	-1,70		A2 / 13	-1,69		A2 / 13	-1,47		A2 / 13	-1,46
	A2 / 14	-1,72		A2 / 14	-1,71		A2 / 14	-1,48		A2 / 14	-1,47
	A2 / 15	-1,67		A2 / 15	-1,67		A2 / 15	-1,45		A2 / 15	-1,44
	A2 / 16	-1,69		A2 / 16	-1,68		A2 / 16	-1,46		A2 / 16	-1,45
	A2 / 17	-1,71		A2 / 17	-1,70		A2 / 17	-1,48		A2 / 17	-1,47
	A2 / 18	-1,73		A2 / 18	-1,71		A2 / 18	-1,49		A2 / 18	-1,48
	A2 / 19	-1,69		A2 / 19	-1,68		A2 / 19	-1,46		A2 / 19	-1,45
	A2 / 20	-1,70		A2 / 20	-1,69		A2 / 20	-1,47		A2 / 20	-1,46
	A2 / 21	-1,73		A2 / 21	-1,72		A2 / 21	-1,50		A2 / 21	-1,49
	A2 / 22	-1,75		A2 / 22	-1,74		A2 / 22	-1,51		A2 / 22	-1,50
	A2 / 23	-1,65		A2 / 23	-1,65		A2 / 23	-1,43		A2 / 23	-1,42
	A2 / 24	-1,66		A2 / 24	-1,66		A2 / 24	-1,44		A2 / 24	-1,44
	A2 / 25	-1,74		A2 / 25	-1,72		A2 / 25	-1,50		A2 / 25	-1,49
	A2 / 26	-1,75		A2 / 26	-1,74		A2 / 26	-1,51		A2 / 26	-1,50
	A2 / 27	-1,65		A2 / 27	-1,65		A2 / 27	-1,43		A2 / 27	-1,43
	A2 / 28	-1,67		A2 / 28	-1,66		A2 / 28	-1,44		A2 / 28	-1,44
	A2 / 29	-1,69		A2 / 29	-1,68		A2 / 29	-1,46		A2 / 29	-1,45
	A2 / 30	-1,74		A2 / 30	-1,72		A2 / 30	-1,50		A2 / 30	-1,49
	A2 / 31	-1,66		A2 / 31	-1,66		A2 / 31	-1,44		A2 / 31	-1,43
	A2 / 32	-1,71		A2 / 32	-1,70		A2 / 32	-1,48		A2 / 32	-1,47
	A2 / 33	-1,69		A2 / 33	-1,68		A2 / 33	-1,46		A2 / 33	-1,45
	A2 / 34	-1,74		A2 / 34	-1,73		A2 / 34	-1,50		A2 / 34	-1,49
	A2 / 35	-1,66		A2 / 35	-1,66		A2 / 35	-1,44		A2 / 35	-1,44
	A2 / 36	-1,71		A2 / 36	-1,70		A2 / 36	-1,48		A2 / 36	-1,47
272	A1 / 1	-1,53	276	A1 / 1	-2,71	277	A1 / 1	-2,66	278	A1 / 1	-2,68
	A1 / 2	-1,67		A1 / 2	-2,74		A1 / 2	-2,69		A1 / 2	-2,69
	A1 / 3	-1,25		A1 / 3	-2,65		A1 / 3	-2,55		A1 / 3	-2,63

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-1,54		A1 / 4	-2,85		A1 / 4	-2,84		A1 / 4	-2,62
	A1 / 5	-1,68		A1 / 5	-2,89		A1 / 5	-2,88		A1 / 5	-2,63
	A1 / 6	-1,27		A1 / 6	-2,88		A1 / 6	-2,86		A1 / 6	-2,53
	A1 / 7	-2,12		A1 / 7	-2,72		A1 / 7	-2,80		A1 / 7	-2,65
	A1 / 8	-2,26		A1 / 8	-2,76		A1 / 8	-2,83		A1 / 8	-2,67
	A1 / 9	-2,24		A1 / 9	-2,67		A1 / 9	-2,79		A1 / 9	-2,59
	A1 / 10	-2,12		A1 / 10	-2,57		A1 / 10	-2,60		A1 / 10	-2,71
	A1 / 11	-2,26		A1 / 11	-2,61		A1 / 11	-2,64		A1 / 11	-2,72
	A1 / 12	-2,24		A1 / 12	-2,42		A1 / 12	-2,46		A1 / 12	-2,68
	A2 / 1	-1,23		A2 / 1	-2,13		A2 / 1	-2,08		A2 / 1	-2,10
	A2 / 2	-1,35		A2 / 2	-2,16		A2 / 2	-2,11		A2 / 2	-2,12
	A2 / 3	-0,98		A2 / 3	-2,07		A2 / 3	-1,99		A2 / 3	-2,06
	A2 / 4	-1,24		A2 / 4	-2,25		A2 / 4	-2,24		A2 / 4	-2,05
	A2 / 5	-1,36		A2 / 5	-2,28		A2 / 5	-2,27		A2 / 5	-2,07
	A2 / 6	-1,00		A2 / 6	-2,28		A2 / 6	-2,26		A2 / 6	-1,98
	A2 / 7	-1,74		A2 / 7	-2,14		A2 / 7	-2,20		A2 / 7	-2,08
	A2 / 8	-1,86		A2 / 8	-2,17		A2 / 8	-2,24		A2 / 8	-2,09
	A2 / 9	-1,84		A2 / 9	-2,09		A2 / 9	-2,20		A2 / 9	-2,02
	A2 / 10	-1,74		A2 / 10	-2,01		A2 / 10	-2,04		A2 / 10	-2,13
	A2 / 11	-1,86		A2 / 11	-2,04		A2 / 11	-2,07		A2 / 11	-2,14
	A2 / 12	-1,84		A2 / 12	-1,88		A2 / 12	-1,92		A2 / 12	-2,10
	A2 / 13	-1,42		A2 / 13	-2,50		A2 / 13	-2,51		A2 / 13	-2,48
	A2 / 14	-1,43		A2 / 14	-2,50		A2 / 14	-2,51		A2 / 14	-2,47
	A2 / 15	-1,40		A2 / 15	-2,50		A2 / 15	-2,51		A2 / 15	-2,48
	A2 / 16	-1,41		A2 / 16	-2,50		A2 / 16	-2,51		A2 / 16	-2,48
	A2 / 17	-1,42		A2 / 17	-2,50		A2 / 17	-2,51		A2 / 17	-2,47
	A2 / 18	-1,43		A2 / 18	-2,50		A2 / 18	-2,51		A2 / 18	-2,47
	A2 / 19	-1,41		A2 / 19	-2,50		A2 / 19	-2,51		A2 / 19	-2,48
	A2 / 20	-1,42		A2 / 20	-2,50		A2 / 20	-2,51		A2 / 20	-2,48
	A2 / 21	-1,44		A2 / 21	-2,50		A2 / 21	-2,51		A2 / 21	-2,47
	A2 / 22	-1,45		A2 / 22	-2,50		A2 / 22	-2,51		A2 / 22	-2,47
	A2 / 23	-1,38		A2 / 23	-2,51		A2 / 23	-2,51		A2 / 23	-2,48
	A2 / 24	-1,39		A2 / 24	-2,50		A2 / 24	-2,51		A2 / 24	-2,48
	A2 / 25	-1,44		A2 / 25	-2,50		A2 / 25	-2,51		A2 / 25	-2,47
	A2 / 26	-1,45		A2 / 26	-2,50		A2 / 26	-2,51		A2 / 26	-2,47
	A2 / 27	-1,38		A2 / 27	-2,51		A2 / 27	-2,51		A2 / 27	-2,48
	A2 / 28	-1,39		A2 / 28	-2,50		A2 / 28	-2,51		A2 / 28	-2,48
	A2 / 29	-1,41		A2 / 29	-2,50		A2 / 29	-2,51		A2 / 29	-2,48
	A2 / 30	-1,44		A2 / 30	-2,50		A2 / 30	-2,51		A2 / 30	-2,47
	A2 / 31	-1,39		A2 / 31	-2,51		A2 / 31	-2,51		A2 / 31	-2,48
	A2 / 32	-1,42		A2 / 32	-2,50		A2 / 32	-2,51		A2 / 32	-2,47
	A2 / 33	-1,41		A2 / 33	-2,50		A2 / 33	-2,51		A2 / 33	-2,48
	A2 / 34	-1,44		A2 / 34	-2,50		A2 / 34	-2,51		A2 / 34	-2,47
	A2 / 35	-1,39		A2 / 35	-2,50		A2 / 35	-2,51		A2 / 35	-2,48
	A2 / 36	-1,43		A2 / 36	-2,50		A2 / 36	-2,51		A2 / 36	-2,47
279	A1 / 1	-2,05	280	A1 / 1	-2,71	281	A1 / 1	-2,03	282	A1 / 1	-2,82
	A1 / 2	-2,07		A1 / 2	-2,73		A1 / 2	-2,05		A1 / 2	-2,83
	A1 / 3	-1,99		A1 / 3	-2,65		A1 / 3	-2,00		A1 / 3	-2,78
	A1 / 4	-2,10		A1 / 4	-2,75		A1 / 4	-1,99		A1 / 4	-2,65
	A1 / 5	-2,12		A1 / 5	-2,78		A1 / 5	-2,00		A1 / 5	-2,65
	A1 / 6	-2,07		A1 / 6	-2,72		A1 / 6	-1,92		A1 / 6	-2,49
	A1 / 7	-2,09		A1 / 7	-2,70		A1 / 7	-2,01		A1 / 7	-2,77
	A1 / 8	-2,11		A1 / 8	-2,73		A1 / 8	-2,03		A1 / 8	-2,78
	A1 / 9	-2,06		A1 / 9	-2,64		A1 / 9	-1,97		A1 / 9	-2,69
	A1 / 10	-2,04		A1 / 10	-2,65		A1 / 10	-2,05		A1 / 10	-2,94
	A1 / 11	-2,06		A1 / 11	-2,68		A1 / 11	-2,07		A1 / 11	-2,94
	A1 / 12	-1,97		A1 / 12	-2,56		A1 / 12	-2,03		A1 / 12	-2,97
	A2 / 1	-1,61		A2 / 1	-2,13		A2 / 1	-1,60		A2 / 1	-2,22
	A2 / 2	-1,62		A2 / 2	-2,15		A2 / 2	-1,61		A2 / 2	-2,22
	A2 / 3	-1,56		A2 / 3	-2,08		A2 / 3	-1,57		A2 / 3	-2,18
	A2 / 4	-1,65		A2 / 4	-2,16		A2 / 4	-1,56		A2 / 4	-2,07
	A2 / 5	-1,67		A2 / 5	-2,19		A2 / 5	-1,57		A2 / 5	-2,07
	A2 / 6	-1,63		A2 / 6	-2,14		A2 / 6	-1,50		A2 / 6	-1,93
	A2 / 7	-1,64		A2 / 7	-2,12		A2 / 7	-1,58		A2 / 7	-2,17
	A2 / 8	-1,66		A2 / 8	-2,15		A2 / 8	-1,59		A2 / 8	-2,18
	A2 / 9	-1,62		A2 / 9	-2,07		A2 / 9	-1,54		A2 / 9	-2,10
	A2 / 10	-1,60		A2 / 10	-2,08		A2 / 10	-1,62		A2 / 10	-2,32
	A2 / 11	-1,61		A2 / 11	-2,10		A2 / 11	-1,63		A2 / 11	-2,32
	A2 / 12	-1,54		A2 / 12	-2,00		A2 / 12	-1,60		A2 / 12	-2,34

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 13	-1,91		A2 / 13	-2,51		A2 / 13	-1,88		A2 / 13	-2,60
	A2 / 14	-1,91		A2 / 14	-2,50		A2 / 14	-1,88		A2 / 14	-2,60
	A2 / 15	-1,92		A2 / 15	-2,51		A2 / 15	-1,88		A2 / 15	-2,60
	A2 / 16	-1,92		A2 / 16	-2,51		A2 / 16	-1,88		A2 / 16	-2,60
	A2 / 17	-1,91		A2 / 17	-2,51		A2 / 17	-1,88		A2 / 17	-2,60
	A2 / 18	-1,91		A2 / 18	-2,50		A2 / 18	-1,88		A2 / 18	-2,60
	A2 / 19	-1,92		A2 / 19	-2,51		A2 / 19	-1,88		A2 / 19	-2,60
	A2 / 20	-1,91		A2 / 20	-2,51		A2 / 20	-1,88		A2 / 20	-2,60
	A2 / 21	-1,91		A2 / 21	-2,50		A2 / 21	-1,88		A2 / 21	-2,60
	A2 / 22	-1,91		A2 / 22	-2,50		A2 / 22	-1,88		A2 / 22	-2,59
	A2 / 23	-1,92		A2 / 23	-2,51		A2 / 23	-1,88		A2 / 23	-2,61
	A2 / 24	-1,92		A2 / 24	-2,51		A2 / 24	-1,88		A2 / 24	-2,61
	A2 / 25	-1,91		A2 / 25	-2,50		A2 / 25	-1,88		A2 / 25	-2,60
	A2 / 26	-1,91		A2 / 26	-2,50		A2 / 26	-1,88		A2 / 26	-2,59
	A2 / 27	-1,92		A2 / 27	-2,51		A2 / 27	-1,88		A2 / 27	-2,61
	A2 / 28	-1,92		A2 / 28	-2,51		A2 / 28	-1,88		A2 / 28	-2,61
	A2 / 29	-1,92		A2 / 29	-2,51		A2 / 29	-1,88		A2 / 29	-2,60
	A2 / 30	-1,91		A2 / 30	-2,50		A2 / 30	-1,88		A2 / 30	-2,60
	A2 / 31	-1,92		A2 / 31	-2,51		A2 / 31	-1,88		A2 / 31	-2,61
	A2 / 32	-1,91		A2 / 32	-2,50		A2 / 32	-1,88		A2 / 32	-2,60
	A2 / 33	-1,92		A2 / 33	-2,51		A2 / 33	-1,88		A2 / 33	-2,60
	A2 / 34	-1,91		A2 / 34	-2,50		A2 / 34	-1,88		A2 / 34	-2,59
	A2 / 35	-1,92		A2 / 35	-2,51		A2 / 35	-1,88		A2 / 35	-2,61
	A2 / 36	-1,91		A2 / 36	-2,50		A2 / 36	-1,88		A2 / 36	-2,60
283	A1 / 1	-2,86	284	A1 / 1	-2,18	285	A1 / 1	-1,66	286	A1 / 1	-1,67
	A1 / 2	-2,87		A1 / 2	-2,32		A1 / 2	-1,68		A1 / 2	-1,68
	A1 / 3	-2,84		A1 / 3	-2,36		A1 / 3	-1,62		A1 / 3	-1,63
	A1 / 4	-2,67		A1 / 4	-1,71		A1 / 4	-1,66		A1 / 4	-1,66
	A1 / 5	-2,67		A1 / 5	-1,86		A1 / 5	-1,68		A1 / 5	-1,67
	A1 / 6	-2,51		A1 / 6	-1,59		A1 / 6	-1,63		A1 / 6	-1,63
	A1 / 7	-2,75		A1 / 7	-1,37		A1 / 7	-1,67		A1 / 7	-1,66
	A1 / 8	-2,75		A1 / 8	-1,52		A1 / 8	-1,68		A1 / 8	-1,67
	A1 / 9	-2,65		A1 / 9	-1,02		A1 / 9	-1,64		A1 / 9	-1,62
	A1 / 10	-2,94		A1 / 10	-1,86		A1 / 10	-1,67		A1 / 10	-1,66
	A1 / 11	-2,94		A1 / 11	-2,01		A1 / 11	-1,68		A1 / 11	-1,67
	A1 / 12	-2,96		A1 / 12	-1,84		A1 / 12	-1,63		A1 / 12	-1,62
	A2 / 1	-2,25		A2 / 1	-1,79		A2 / 1	-1,31		A2 / 1	-1,31
	A2 / 2	-2,26		A2 / 2	-1,92		A2 / 2	-1,32		A2 / 2	-1,32
	A2 / 3	-2,23		A2 / 3	-1,95		A2 / 3	-1,27		A2 / 3	-1,28
	A2 / 4	-2,08		A2 / 4	-1,39		A2 / 4	-1,31		A2 / 4	-1,30
	A2 / 5	-2,09		A2 / 5	-1,51		A2 / 5	-1,32		A2 / 5	-1,32
	A2 / 6	-1,95		A2 / 6	-1,28		A2 / 6	-1,27		A2 / 6	-1,27
	A2 / 7	-2,15		A2 / 7	-1,09		A2 / 7	-1,31		A2 / 7	-1,30
	A2 / 8	-2,16		A2 / 8	-1,22		A2 / 8	-1,32		A2 / 8	-1,31
	A2 / 9	-2,06		A2 / 9	-0,79		A2 / 9	-1,28		A2 / 9	-1,27
	A2 / 10	-2,32		A2 / 10	-1,52		A2 / 10	-1,31		A2 / 10	-1,30
	A2 / 11	-2,32		A2 / 11	-1,64		A2 / 11	-1,32		A2 / 11	-1,31
	A2 / 12	-2,34		A2 / 12	-1,49		A2 / 12	-1,28		A2 / 12	-1,27
	A2 / 13	-2,61		A2 / 13	-1,38		A2 / 13	-1,55		A2 / 13	-1,54
	A2 / 14	-2,61		A2 / 14	-1,39		A2 / 14	-1,55		A2 / 14	-1,54
	A2 / 15	-2,61		A2 / 15	-1,36		A2 / 15	-1,55		A2 / 15	-1,54
	A2 / 16	-2,61		A2 / 16	-1,37		A2 / 16	-1,55		A2 / 16	-1,54
	A2 / 17	-2,61		A2 / 17	-1,38		A2 / 17	-1,55		A2 / 17	-1,54
	A2 / 18	-2,61		A2 / 18	-1,39		A2 / 18	-1,55		A2 / 18	-1,54
	A2 / 19	-2,61		A2 / 19	-1,37		A2 / 19	-1,55		A2 / 19	-1,54
	A2 / 20	-2,61		A2 / 20	-1,38		A2 / 20	-1,55		A2 / 20	-1,54
	A2 / 21	-2,61		A2 / 21	-1,40		A2 / 21	-1,55		A2 / 21	-1,54
	A2 / 22	-2,60		A2 / 22	-1,40		A2 / 22	-1,55		A2 / 22	-1,54
	A2 / 23	-2,62		A2 / 23	-1,35		A2 / 23	-1,55		A2 / 23	-1,55
	A2 / 24	-2,61		A2 / 24	-1,36		A2 / 24	-1,55		A2 / 24	-1,54
	A2 / 25	-2,60		A2 / 25	-1,40		A2 / 25	-1,55		A2 / 25	-1,54
	A2 / 26	-2,60		A2 / 26	-1,41		A2 / 26	-1,54		A2 / 26	-1,54
	A2 / 27	-2,61		A2 / 27	-1,35		A2 / 27	-1,55		A2 / 27	-1,55
	A2 / 28	-2,61		A2 / 28	-1,36		A2 / 28	-1,55		A2 / 28	-1,54
	A2 / 29	-2,61		A2 / 29	-1,37		A2 / 29	-1,55		A2 / 29	-1,54
	A2 / 30	-2,60		A2 / 30	-1,40		A2 / 30	-1,55		A2 / 30	-1,54
	A2 / 31	-2,61		A2 / 31	-1,35		A2 / 31	-1,55		A2 / 31	-1,54
	A2 / 32	-2,61		A2 / 32	-1,38		A2 / 32	-1,55		A2 / 32	-1,54
	A2 / 33	-2,61		A2 / 33	-1,37		A2 / 33	-1,55		A2 / 33	-1,54

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 34	-2,60		A2 / 34	-1,40		A2 / 34	-1,55		A2 / 34	-1,54
	A2 / 35	-2,61		A2 / 35	-1,36		A2 / 35	-1,55		A2 / 35	-1,54
	A2 / 36	-2,61		A2 / 36	-1,38		A2 / 36	-1,55		A2 / 36	-1,54
287	A1 / 1	-1,19	288	A1 / 1	-1,29	289	A1 / 1	-2,03	290	A1 / 1	-1,20
	A1 / 2	-1,11		A1 / 2	-1,19		A1 / 2	-1,94		A1 / 2	-1,11
	A1 / 3	-0,68		A1 / 3	-0,75		A1 / 3	-2,16		A1 / 3	-0,76
	A1 / 4	-1,62		A1 / 4	-1,69		A1 / 4	-1,80		A1 / 4	-1,48
	A1 / 5	-1,54		A1 / 5	-1,59		A1 / 5	-1,71		A1 / 5	-1,38
	A1 / 6	-1,40		A1 / 6	-1,42		A1 / 6	-1,77		A1 / 6	-1,22
	A1 / 7	-2,39		A1 / 7	-2,53		A1 / 7	-1,30		A1 / 7	-2,19
	A1 / 8	-2,31		A1 / 8	-2,43		A1 / 8	-1,21		A1 / 8	-2,09
	A1 / 9	-2,68		A1 / 9	-2,82		A1 / 9	-0,93		A1 / 9	-2,40
	A1 / 10	-1,96		A1 / 10	-2,13		A1 / 10	-1,53		A1 / 10	-1,91
	A1 / 11	-1,88		A1 / 11	-2,04		A1 / 11	-1,44		A1 / 11	-1,81
	A1 / 12	-1,96		A1 / 12	-2,16		A1 / 12	-1,32		A1 / 12	-1,94
	A2 / 1	-0,91		A2 / 1	-0,99		A2 / 1	-1,66		A2 / 1	-0,93
	A2 / 2	-0,84		A2 / 2	-0,91		A2 / 2	-1,58		A2 / 2	-0,85
	A2 / 3	-0,47		A2 / 3	-0,53		A2 / 3	-1,77		A2 / 3	-0,55
	A2 / 4	-1,28		A2 / 4	-1,33		A2 / 4	-1,45		A2 / 4	-1,17
	A2 / 5	-1,21		A2 / 5	-1,25		A2 / 5	-1,38		A2 / 5	-1,09
	A2 / 6	-1,09		A2 / 6	-1,10		A2 / 6	-1,43		A2 / 6	-0,95
	A2 / 7	-1,95		A2 / 7	-2,06		A2 / 7	-1,02		A2 / 7	-1,78
	A2 / 8	-1,88		A2 / 8	-1,98		A2 / 8	-0,95		A2 / 8	-1,70
	A2 / 9	-2,20		A2 / 9	-2,32		A2 / 9	-0,71		A2 / 9	-1,97
	A2 / 10	-1,58		A2 / 10	-1,72		A2 / 10	-1,22		A2 / 10	-1,54
	A2 / 11	-1,51		A2 / 11	-1,64		A2 / 11	-1,15		A2 / 11	-1,46
	A2 / 12	-1,58		A2 / 12	-1,74		A2 / 12	-1,04		A2 / 12	-1,57
	A2 / 13	-1,50		A2 / 13	-1,60		A2 / 13	-1,34		A2 / 13	-1,41
	A2 / 14	-1,50		A2 / 14	-1,60		A2 / 14	-1,34		A2 / 14	-1,41
	A2 / 15	-1,50		A2 / 15	-1,60		A2 / 15	-1,34		A2 / 15	-1,41
	A2 / 16	-1,50		A2 / 16	-1,60		A2 / 16	-1,34		A2 / 16	-1,41
	A2 / 17	-1,50		A2 / 17	-1,60		A2 / 17	-1,34		A2 / 17	-1,41
	A2 / 18	-1,50		A2 / 18	-1,60		A2 / 18	-1,34		A2 / 18	-1,41
	A2 / 19	-1,50		A2 / 19	-1,60		A2 / 19	-1,34		A2 / 19	-1,41
	A2 / 20	-1,50		A2 / 20	-1,60		A2 / 20	-1,34		A2 / 20	-1,41
	A2 / 21	-1,50		A2 / 21	-1,60		A2 / 21	-1,34		A2 / 21	-1,41
	A2 / 22	-1,50		A2 / 22	-1,60		A2 / 22	-1,34		A2 / 22	-1,41
	A2 / 23	-1,50		A2 / 23	-1,60		A2 / 23	-1,34		A2 / 23	-1,41
	A2 / 24	-1,50		A2 / 24	-1,60		A2 / 24	-1,34		A2 / 24	-1,41
	A2 / 25	-1,50		A2 / 25	-1,60		A2 / 25	-1,34		A2 / 25	-1,41
	A2 / 26	-1,50		A2 / 26	-1,60		A2 / 26	-1,34		A2 / 26	-1,41
	A2 / 27	-1,50		A2 / 27	-1,60		A2 / 27	-1,34		A2 / 27	-1,41
	A2 / 28	-1,50		A2 / 28	-1,60		A2 / 28	-1,34		A2 / 28	-1,41
	A2 / 29	-1,50		A2 / 29	-1,60		A2 / 29	-1,34		A2 / 29	-1,41
	A2 / 30	-1,50		A2 / 30	-1,60		A2 / 30	-1,34		A2 / 30	-1,41
	A2 / 31	-1,50		A2 / 31	-1,60		A2 / 31	-1,34		A2 / 31	-1,41
	A2 / 32	-1,50		A2 / 32	-1,60		A2 / 32	-1,34		A2 / 32	-1,41
	A2 / 33	-1,50		A2 / 33	-1,60		A2 / 33	-1,34		A2 / 33	-1,41
	A2 / 34	-1,50		A2 / 34	-1,60		A2 / 34	-1,34		A2 / 34	-1,41
	A2 / 35	-1,50		A2 / 35	-1,60		A2 / 35	-1,34		A2 / 35	-1,41
	A2 / 36	-1,50		A2 / 36	-1,60		A2 / 36	-1,34		A2 / 36	-1,41
291	A1 / 1	-1,14	292	A1 / 1	-2,56	293	A1 / 1	-2,36	294	A1 / 1	-2,25
	A1 / 2	-1,07		A1 / 2	-2,47		A1 / 2	-2,27		A1 / 2	-2,15
	A1 / 3	-0,69		A1 / 3	-2,86		A1 / 3	-2,64		A1 / 3	-2,49
	A1 / 4	-1,55		A1 / 4	-2,16		A1 / 4	-1,93		A1 / 4	-1,83
	A1 / 5	-1,48		A1 / 5	-2,07		A1 / 5	-1,85		A1 / 5	-1,73
	A1 / 6	-1,38		A1 / 6	-2,19		A1 / 6	-1,93		A1 / 6	-1,79
	A1 / 7	-2,18		A1 / 7	-1,31		A1 / 7	-1,17		A1 / 7	-1,18
	A1 / 8	-2,11		A1 / 8	-1,22		A1 / 8	-1,09		A1 / 8	-1,09
	A1 / 9	-2,42		A1 / 9	-0,77		A1 / 9	-0,67		A1 / 9	-0,71
	A1 / 10	-1,77		A1 / 10	-1,71		A1 / 10	-1,60		A1 / 10	-1,60
	A1 / 11	-1,70		A1 / 11	-1,62		A1 / 11	-1,51		A1 / 11	-1,51
	A1 / 12	-1,74		A1 / 12	-1,44		A1 / 12	-1,38		A1 / 12	-1,41
	A2 / 1	-0,88		A2 / 1	-2,09		A2 / 1	-1,92		A2 / 1	-1,83
	A2 / 2	-0,82		A2 / 2	-2,01		A2 / 2	-1,85		A2 / 2	-1,75
	A2 / 3	-0,49		A2 / 3	-2,35		A2 / 3	-2,17		A2 / 3	-2,04
	A2 / 4	-1,23		A2 / 4	-1,74		A2 / 4	-1,56		A2 / 4	-1,47
	A2 / 5	-1,17		A2 / 5	-1,66		A2 / 5	-1,48		A2 / 5	-1,39

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-1,08		A2 / 6	-1,76		A2 / 6	-1,56		A2 / 6	-1,43
	A2 / 7	-1,78		A2 / 7	-1,01		A2 / 7	-0,90		A2 / 7	-0,91
	A2 / 8	-1,71		A2 / 8	-0,93		A2 / 8	-0,82		A2 / 8	-0,83
	A2 / 9	-1,99		A2 / 9	-0,54		A2 / 9	-0,46		A2 / 9	-0,50
	A2 / 10	-1,42		A2 / 10	-1,35		A2 / 10	-1,27		A2 / 10	-1,27
	A2 / 11	-1,36		A2 / 11	-1,28		A2 / 11	-1,19		A2 / 11	-1,19
	A2 / 12	-1,39		A2 / 12	-1,12		A2 / 12	-1,07		A2 / 12	-1,11
	A2 / 13	-1,39		A2 / 13	-1,62		A2 / 13	-1,48		A2 / 13	-1,43
	A2 / 14	-1,39		A2 / 14	-1,62		A2 / 14	-1,48		A2 / 14	-1,43
	A2 / 15	-1,39		A2 / 15	-1,62		A2 / 15	-1,48		A2 / 15	-1,43
	A2 / 16	-1,39		A2 / 16	-1,62		A2 / 16	-1,48		A2 / 16	-1,43
	A2 / 17	-1,39		A2 / 17	-1,62		A2 / 17	-1,48		A2 / 17	-1,43
	A2 / 18	-1,39		A2 / 18	-1,62		A2 / 18	-1,48		A2 / 18	-1,43
	A2 / 19	-1,39		A2 / 19	-1,62		A2 / 19	-1,48		A2 / 19	-1,43
	A2 / 20	-1,39		A2 / 20	-1,62		A2 / 20	-1,48		A2 / 20	-1,43
	A2 / 21	-1,39		A2 / 21	-1,62		A2 / 21	-1,48		A2 / 21	-1,43
	A2 / 22	-1,39		A2 / 22	-1,62		A2 / 22	-1,48		A2 / 22	-1,43
	A2 / 23	-1,38		A2 / 23	-1,62		A2 / 23	-1,48		A2 / 23	-1,43
	A2 / 24	-1,39		A2 / 24	-1,62		A2 / 24	-1,48		A2 / 24	-1,43
	A2 / 25	-1,39		A2 / 25	-1,62		A2 / 25	-1,48		A2 / 25	-1,43
	A2 / 26	-1,39		A2 / 26	-1,62		A2 / 26	-1,48		A2 / 26	-1,43
	A2 / 27	-1,38		A2 / 27	-1,62		A2 / 27	-1,48		A2 / 27	-1,43
	A2 / 28	-1,39		A2 / 28	-1,62		A2 / 28	-1,48		A2 / 28	-1,43
	A2 / 29	-1,39		A2 / 29	-1,62		A2 / 29	-1,48		A2 / 29	-1,43
	A2 / 30	-1,39		A2 / 30	-1,62		A2 / 30	-1,48		A2 / 30	-1,43
	A2 / 31	-1,39		A2 / 31	-1,62		A2 / 31	-1,48		A2 / 31	-1,43
	A2 / 32	-1,39		A2 / 32	-1,62		A2 / 32	-1,48		A2 / 32	-1,43
	A2 / 33	-1,39		A2 / 33	-1,62		A2 / 33	-1,48		A2 / 33	-1,43
	A2 / 34	-1,39		A2 / 34	-1,62		A2 / 34	-1,48		A2 / 34	-1,43
	A2 / 35	-1,39		A2 / 35	-1,62		A2 / 35	-1,48		A2 / 35	-1,43
	A2 / 36	-1,39		A2 / 36	-1,62		A2 / 36	-1,48		A2 / 36	-1,43
295	A1 / 1	-2,13	296	A1 / 1	-0,09	297	A1 / 1	-0,09	298	A1 / 1	-2,17
	A1 / 2	-2,05		A1 / 2	-0,08		A1 / 2	-0,07		A1 / 2	-2,08
	A1 / 3	-2,34		A1 / 3	-0,08		A1 / 3	-0,07		A1 / 3	-2,30
	A1 / 4	-1,86		A1 / 4	-0,09		A1 / 4	-0,09		A1 / 4	-1,89
	A1 / 5	-1,78		A1 / 5	-0,08		A1 / 5	-0,07		A1 / 5	-1,79
	A1 / 6	-1,89		A1 / 6	-0,08		A1 / 6	-0,07		A1 / 6	-1,83
	A1 / 7	-1,17		A1 / 7	-0,09		A1 / 7	-0,09		A1 / 7	-1,41
	A1 / 8	-1,09		A1 / 8	-0,08		A1 / 8	-0,08		A1 / 8	-1,31
	A1 / 9	-0,74		A1 / 9	-0,08		A1 / 9	-0,08		A1 / 9	-1,02
	A1 / 10	-1,44		A1 / 10	-0,09		A1 / 10	-0,09		A1 / 10	-1,69
	A1 / 11	-1,37		A1 / 11	-0,08		A1 / 11	-0,08		A1 / 11	-1,59
	A1 / 12	-1,20		A1 / 12	-0,08		A1 / 12	-0,08		A1 / 12	-1,49
	A2 / 1	-1,73		A2 / 1	-0,08		A2 / 1	-0,07		A2 / 1	-1,77
	A2 / 2	-1,67		A2 / 2	-0,06		A2 / 2	-0,06		A2 / 2	-1,69
	A2 / 3	-1,92		A2 / 3	-0,06		A2 / 3	-0,06		A2 / 3	-1,88
	A2 / 4	-1,50		A2 / 4	-0,08		A2 / 4	-0,07		A2 / 4	-1,53
	A2 / 5	-1,44		A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-1,44
	A2 / 6	-1,53		A2 / 6	-0,06		A2 / 6	-0,06		A2 / 6	-1,47
	A2 / 7	-0,90		A2 / 7	-0,08		A2 / 7	-0,08		A2 / 7	-1,11
	A2 / 8	-0,84		A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-1,02
	A2 / 9	-0,54		A2 / 9	-0,06		A2 / 9	-0,07		A2 / 9	-0,77
	A2 / 10	-1,14		A2 / 10	-0,08		A2 / 10	-0,08		A2 / 10	-1,35
	A2 / 11	-1,07		A2 / 11	-0,06		A2 / 11	-0,06		A2 / 11	-1,27
	A2 / 12	-0,93		A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-1,18
	A2 / 13	-1,37		A2 / 13	-0,06		A2 / 13	-0,06		A2 / 13	-1,44
	A2 / 14	-1,38		A2 / 14	-0,06		A2 / 14	-0,06		A2 / 14	-1,44
	A2 / 15	-1,37		A2 / 15	-0,06		A2 / 15	-0,06		A2 / 15	-1,44
	A2 / 16	-1,37		A2 / 16	-0,06		A2 / 16	-0,06		A2 / 16	-1,44
	A2 / 17	-1,37		A2 / 17	-0,06		A2 / 17	-0,06		A2 / 17	-1,44
	A2 / 18	-1,38		A2 / 18	-0,06		A2 / 18	-0,06		A2 / 18	-1,44
	A2 / 19	-1,37		A2 / 19	-0,06		A2 / 19	-0,06		A2 / 19	-1,44
	A2 / 20	-1,37		A2 / 20	-0,06		A2 / 20	-0,06		A2 / 20	-1,44
	A2 / 21	-1,38		A2 / 21	-0,06		A2 / 21	-0,06		A2 / 21	-1,44
	A2 / 22	-1,38		A2 / 22	-0,06		A2 / 22	-0,06		A2 / 22	-1,44
	A2 / 23	-1,37		A2 / 23	-0,06		A2 / 23	-0,06		A2 / 23	-1,45
	A2 / 24	-1,37		A2 / 24	-0,06		A2 / 24	-0,06		A2 / 24	-1,44
	A2 / 25	-1,38		A2 / 25	-0,06		A2 / 25	-0,06		A2 / 25	-1,44
	A2 / 26	-1,38		A2 / 26	-0,06		A2 / 26	-0,06		A2 / 26	-1,44

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 27	-1,37		A2 / 27	-0,06		A2 / 27	-0,06		A2 / 27	-1,45
	A2 / 28	-1,37		A2 / 28	-0,06		A2 / 28	-0,06		A2 / 28	-1,44
	A2 / 29	-1,37		A2 / 29	-0,06		A2 / 29	-0,06		A2 / 29	-1,44
	A2 / 30	-1,38		A2 / 30	-0,06		A2 / 30	-0,06		A2 / 30	-1,44
	A2 / 31	-1,37		A2 / 31	-0,06		A2 / 31	-0,06		A2 / 31	-1,44
	A2 / 32	-1,37		A2 / 32	-0,06		A2 / 32	-0,06		A2 / 32	-1,44
	A2 / 33	-1,37		A2 / 33	-0,06		A2 / 33	-0,06		A2 / 33	-1,44
	A2 / 34	-1,38		A2 / 34	-0,06		A2 / 34	-0,06		A2 / 34	-1,44
	A2 / 35	-1,37		A2 / 35	-0,06		A2 / 35	-0,06		A2 / 35	-1,44
	A2 / 36	-1,38		A2 / 36	-0,06		A2 / 36	-0,06		A2 / 36	-1,44
299	A1 / 1	-1,84	300	A1 / 1	-1,93	301	A1 / 1	-1,33	302	A1 / 1	-0,07
	A1 / 2	-1,77		A1 / 2	-1,83		A1 / 2	-1,23		A1 / 2	-0,06
	A1 / 3	-1,93		A1 / 3	-2,02		A1 / 3	-1,01		A1 / 3	-0,06
	A1 / 4	-1,69		A1 / 4	-1,66		A1 / 4	-1,47		A1 / 4	-0,07
	A1 / 5	-1,61		A1 / 5	-1,56		A1 / 5	-1,37		A1 / 5	-0,06
	A1 / 6	-1,67		A1 / 6	-1,57		A1 / 6	-1,25		A1 / 6	-0,06
	A1 / 7	-1,25		A1 / 7	-1,30		A1 / 7	-1,90		A1 / 7	-0,07
	A1 / 8	-1,18		A1 / 8	-1,20		A1 / 8	-1,80		A1 / 8	-0,06
	A1 / 9	-0,95		A1 / 9	-0,97		A1 / 9	-1,97		A1 / 9	-0,06
	A1 / 10	-1,40		A1 / 10	-1,56		A1 / 10	-1,75		A1 / 10	-0,07
	A1 / 11	-1,33		A1 / 11	-1,47		A1 / 11	-1,66		A1 / 11	-0,06
	A1 / 12	-1,20		A1 / 12	-1,41		A1 / 12	-1,73		A1 / 12	-0,06
	A2 / 1	-1,50		A2 / 1	-1,57		A2 / 1	-1,05		A2 / 1	-0,05
	A2 / 2	-1,44		A2 / 2	-1,49		A2 / 2	-0,97		A2 / 2	-0,05
	A2 / 3	-1,58		A2 / 3	-1,65		A2 / 3	-0,78		A2 / 3	-0,05
	A2 / 4	-1,37		A2 / 4	-1,34		A2 / 4	-1,17		A2 / 4	-0,06
	A2 / 5	-1,30		A2 / 5	-1,26		A2 / 5	-1,09		A2 / 5	-0,05
	A2 / 6	-1,36		A2 / 6	-1,26		A2 / 6	-0,98		A2 / 6	-0,05
	A2 / 7	-0,99		A2 / 7	-1,03		A2 / 7	-1,55		A2 / 7	-0,06
	A2 / 8	-0,93		A2 / 8	-0,94		A2 / 8	-1,46		A2 / 8	-0,05
	A2 / 9	-0,73		A2 / 9	-0,74		A2 / 9	-1,61		A2 / 9	-0,05
	A2 / 10	-1,12		A2 / 10	-1,26		A2 / 10	-1,42		A2 / 10	-0,05
	A2 / 11	-1,06		A2 / 11	-1,17		A2 / 11	-1,34		A2 / 11	-0,05
	A2 / 12	-0,94		A2 / 12	-1,12		A2 / 12	-1,40		A2 / 12	-0,05
	A2 / 13	-1,24		A2 / 13	-1,29		A2 / 13	-1,29		A2 / 13	-0,05
	A2 / 14	-1,24		A2 / 14	-1,29		A2 / 14	-1,29		A2 / 14	-0,05
	A2 / 15	-1,25		A2 / 15	-1,29		A2 / 15	-1,29		A2 / 15	-0,05
	A2 / 16	-1,25		A2 / 16	-1,29		A2 / 16	-1,29		A2 / 16	-0,05
	A2 / 17	-1,24		A2 / 17	-1,29		A2 / 17	-1,29		A2 / 17	-0,05
	A2 / 18	-1,24		A2 / 18	-1,29		A2 / 18	-1,29		A2 / 18	-0,05
	A2 / 19	-1,25		A2 / 19	-1,29		A2 / 19	-1,29		A2 / 19	-0,05
	A2 / 20	-1,24		A2 / 20	-1,29		A2 / 20	-1,29		A2 / 20	-0,05
	A2 / 21	-1,24		A2 / 21	-1,29		A2 / 21	-1,29		A2 / 21	-0,05
	A2 / 22	-1,24		A2 / 22	-1,29		A2 / 22	-1,29		A2 / 22	-0,05
	A2 / 23	-1,25		A2 / 23	-1,29		A2 / 23	-1,29		A2 / 23	-0,05
	A2 / 24	-1,25		A2 / 24	-1,29		A2 / 24	-1,29		A2 / 24	-0,05
	A2 / 25	-1,24		A2 / 25	-1,29		A2 / 25	-1,29		A2 / 25	-0,05
	A2 / 26	-1,24		A2 / 26	-1,29		A2 / 26	-1,29		A2 / 26	-0,05
	A2 / 27	-1,25		A2 / 27	-1,29		A2 / 27	-1,29		A2 / 27	-0,05
	A2 / 28	-1,25		A2 / 28	-1,29		A2 / 28	-1,29		A2 / 28	-0,05
	A2 / 29	-1,25		A2 / 29	-1,29		A2 / 29	-1,29		A2 / 29	-0,05
	A2 / 30	-1,24		A2 / 30	-1,29		A2 / 30	-1,29		A2 / 30	-0,05
	A2 / 31	-1,25		A2 / 31	-1,29		A2 / 31	-1,29		A2 / 31	-0,05
	A2 / 32	-1,24		A2 / 32	-1,29		A2 / 32	-1,29		A2 / 32	-0,05
	A2 / 33	-1,25		A2 / 33	-1,29		A2 / 33	-1,29		A2 / 33	-0,05
	A2 / 34	-1,24		A2 / 34	-1,29		A2 / 34	-1,29		A2 / 34	-0,05
	A2 / 35	-1,25		A2 / 35	-1,29		A2 / 35	-1,29		A2 / 35	-0,05
	A2 / 36	-1,24		A2 / 36	-1,29		A2 / 36	-1,29		A2 / 36	-0,05
303	A1 / 1	-0,10	304	A1 / 1	-0,53	305	A1 / 1	-0,54	306	A1 / 1	-0,08
	A1 / 2	-0,09		A1 / 2	-0,46		A1 / 2	-0,47		A1 / 2	-0,07
	A1 / 3	-0,09		A1 / 3	-0,47		A1 / 3	-0,46		A1 / 3	-0,07
	A1 / 4	-0,10		A1 / 4	-0,53		A1 / 4	-0,55		A1 / 4	-0,08
	A1 / 5	-0,09		A1 / 5	-0,46		A1 / 5	-0,48		A1 / 5	-0,06
	A1 / 6	-0,09		A1 / 6	-0,47		A1 / 6	-0,48		A1 / 6	-0,06
	A1 / 7	-0,10		A1 / 7	-0,51		A1 / 7	-0,56		A1 / 7	-0,08
	A1 / 8	-0,08		A1 / 8	-0,44		A1 / 8	-0,49		A1 / 8	-0,06
	A1 / 9	-0,08		A1 / 9	-0,44		A1 / 9	-0,49		A1 / 9	-0,06
	A1 / 10	-0,10		A1 / 10	-0,51		A1 / 10	-0,55		A1 / 10	-0,08

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-0,09		A1 / 11	-0,44		A1 / 11	-0,48		A1 / 11	-0,07
	A1 / 12	-0,09		A1 / 12	-0,44		A1 / 12	-0,48		A1 / 12	-0,07
	A2 / 1	-0,08		A2 / 1	-0,44		A2 / 1	-0,45		A2 / 1	-0,06
	A2 / 2	-0,07		A2 / 2	-0,38		A2 / 2	-0,39		A2 / 2	-0,05
	A2 / 3	-0,07		A2 / 3	-0,39		A2 / 3	-0,38		A2 / 3	-0,05
	A2 / 4	-0,08		A2 / 4	-0,44		A2 / 4	-0,46		A2 / 4	-0,06
	A2 / 5	-0,07		A2 / 5	-0,38		A2 / 5	-0,39		A2 / 5	-0,05
	A2 / 6	-0,07		A2 / 6	-0,38		A2 / 6	-0,40		A2 / 6	-0,05
	A2 / 7	-0,08		A2 / 7	-0,42		A2 / 7	-0,47		A2 / 7	-0,06
	A2 / 8	-0,07		A2 / 8	-0,36		A2 / 8	-0,40		A2 / 8	-0,05
	A2 / 9	-0,07		A2 / 9	-0,36		A2 / 9	-0,41		A2 / 9	-0,05
	A2 / 10	-0,08		A2 / 10	-0,42		A2 / 10	-0,46		A2 / 10	-0,06
	A2 / 11	-0,07		A2 / 11	-0,36		A2 / 11	-0,39		A2 / 11	-0,05
	A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-0,36		A2 / 12	-0,39		A2 / 12	-0,05
	A2 / 13	-0,07		A2 / 13	-0,35		A2 / 13	-0,37		A2 / 13	-0,05
	A2 / 14	-0,07		A2 / 14	-0,35		A2 / 14	-0,37		A2 / 14	-0,05
	A2 / 15	-0,07		A2 / 15	-0,35		A2 / 15	-0,37		A2 / 15	-0,05
	A2 / 16	-0,07		A2 / 16	-0,35		A2 / 16	-0,37		A2 / 16	-0,05
	A2 / 17	-0,07		A2 / 17	-0,35		A2 / 17	-0,37		A2 / 17	-0,05
	A2 / 18	-0,07		A2 / 18	-0,35		A2 / 18	-0,37		A2 / 18	-0,05
	A2 / 19	-0,07		A2 / 19	-0,35		A2 / 19	-0,37		A2 / 19	-0,05
	A2 / 20	-0,07		A2 / 20	-0,35		A2 / 20	-0,37		A2 / 20	-0,05
	A2 / 21	-0,07		A2 / 21	-0,35		A2 / 21	-0,37		A2 / 21	-0,05
	A2 / 22	-0,07		A2 / 22	-0,35		A2 / 22	-0,37		A2 / 22	-0,05
	A2 / 23	-0,07		A2 / 23	-0,35		A2 / 23	-0,37		A2 / 23	-0,05
	A2 / 24	-0,07		A2 / 24	-0,35		A2 / 24	-0,37		A2 / 24	-0,05
	A2 / 25	-0,07		A2 / 25	-0,35		A2 / 25	-0,37		A2 / 25	-0,05
	A2 / 26	-0,07		A2 / 26	-0,35		A2 / 26	-0,37		A2 / 26	-0,05
	A2 / 27	-0,07		A2 / 27	-0,35		A2 / 27	-0,37		A2 / 27	-0,05
	A2 / 28	-0,07		A2 / 28	-0,35		A2 / 28	-0,37		A2 / 28	-0,05
	A2 / 29	-0,07		A2 / 29	-0,35		A2 / 29	-0,37		A2 / 29	-0,05
	A2 / 30	-0,07		A2 / 30	-0,35		A2 / 30	-0,37		A2 / 30	-0,05
	A2 / 31	-0,07		A2 / 31	-0,35		A2 / 31	-0,37		A2 / 31	-0,05
	A2 / 32	-0,07		A2 / 32	-0,35		A2 / 32	-0,37		A2 / 32	-0,05
	A2 / 33	-0,07		A2 / 33	-0,35		A2 / 33	-0,37		A2 / 33	-0,05
	A2 / 34	-0,07		A2 / 34	-0,35		A2 / 34	-0,37		A2 / 34	-0,05
	A2 / 35	-0,07		A2 / 35	-0,35		A2 / 35	-0,37		A2 / 35	-0,05
	A2 / 36	-0,07		A2 / 36	-0,35		A2 / 36	-0,37		A2 / 36	-0,05
307	A1 / 1	-0,42	308	A1 / 1	-0,56	309	A1 / 1	-1,58	310	A1 / 1	-0,42
	A1 / 2	-0,35		A1 / 2	-0,49		A1 / 2	-1,53		A1 / 2	-0,36
	A1 / 3	-0,36		A1 / 3	-0,49		A1 / 3	-1,33		A1 / 3	-0,36
	A1 / 4	-0,41		A1 / 4	-0,57		A1 / 4	-1,70		A1 / 4	-0,43
	A1 / 5	-0,35		A1 / 5	-0,49		A1 / 5	-1,65		A1 / 5	-0,37
	A1 / 6	-0,35		A1 / 6	-0,50		A1 / 6	-1,53		A1 / 6	-0,37
	A1 / 7	-0,42		A1 / 7	-0,57		A1 / 7	-1,84		A1 / 7	-0,44
	A1 / 8	-0,35		A1 / 8	-0,49		A1 / 8	-1,79		A1 / 8	-0,38
	A1 / 9	-0,35		A1 / 9	-0,50		A1 / 9	-1,76		A1 / 9	-0,38
	A1 / 10	-0,42		A1 / 10	-0,56		A1 / 10	-1,73		A1 / 10	-0,43
	A1 / 11	-0,36		A1 / 11	-0,49		A1 / 11	-1,68		A1 / 11	-0,37
	A1 / 12	-0,36		A1 / 12	-0,49		A1 / 12	-1,58		A1 / 12	-0,38
	A2 / 1	-0,35		A2 / 1	-0,47		A2 / 1	-1,29		A2 / 1	-0,35
	A2 / 2	-0,29		A2 / 2	-0,40		A2 / 2	-1,25		A2 / 2	-0,30
	A2 / 3	-0,30		A2 / 3	-0,40		A2 / 3	-1,07		A2 / 3	-0,30
	A2 / 4	-0,35		A2 / 4	-0,47		A2 / 4	-1,40		A2 / 4	-0,35
	A2 / 5	-0,29		A2 / 5	-0,41		A2 / 5	-1,36		A2 / 5	-0,30
	A2 / 6	-0,29		A2 / 6	-0,41		A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-0,30
	A2 / 7	-0,35		A2 / 7	-0,47		A2 / 7	-1,52		A2 / 7	-0,36
	A2 / 8	-0,29		A2 / 8	-0,41		A2 / 8	-1,47		A2 / 8	-0,31
	A2 / 9	-0,29		A2 / 9	-0,41		A2 / 9	-1,45		A2 / 9	-0,31
	A2 / 10	-0,35		A2 / 10	-0,47		A2 / 10	-1,42		A2 / 10	-0,36
	A2 / 11	-0,29		A2 / 11	-0,40		A2 / 11	-1,38		A2 / 11	-0,31
	A2 / 12	-0,30		A2 / 12	-0,40		A2 / 12	-1,29		A2 / 12	-0,31
	A2 / 13	-0,26		A2 / 13	-0,38		A2 / 13	-1,21		A2 / 13	-0,28
	A2 / 14	-0,26		A2 / 14	-0,38		A2 / 14	-1,22		A2 / 14	-0,28
	A2 / 15	-0,26		A2 / 15	-0,38		A2 / 15	-1,19		A2 / 15	-0,28
	A2 / 16	-0,26		A2 / 16	-0,38		A2 / 16	-1,20		A2 / 16	-0,28
	A2 / 17	-0,26		A2 / 17	-0,38		A2 / 17	-1,22		A2 / 17	-0,28
	A2 / 18	-0,26		A2 / 18	-0,38		A2 / 18	-1,23		A2 / 18	-0,28
	A2 / 19	-0,26		A2 / 19	-0,38		A2 / 19	-1,20		A2 / 19	-0,28

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 20	-0,26		A2 / 20	-0,38		A2 / 20	-1,21		A2 / 20	-0,28
	A2 / 21	-0,26		A2 / 21	-0,38		A2 / 21	-1,23		A2 / 21	-0,28
	A2 / 22	-0,26		A2 / 22	-0,38		A2 / 22	-1,24		A2 / 22	-0,28
	A2 / 23	-0,26		A2 / 23	-0,38		A2 / 23	-1,17		A2 / 23	-0,28
	A2 / 24	-0,26		A2 / 24	-0,38		A2 / 24	-1,18		A2 / 24	-0,28
	A2 / 25	-0,26		A2 / 25	-0,38		A2 / 25	-1,23		A2 / 25	-0,28
	A2 / 26	-0,26		A2 / 26	-0,38		A2 / 26	-1,25		A2 / 26	-0,28
	A2 / 27	-0,26		A2 / 27	-0,38		A2 / 27	-1,17		A2 / 27	-0,28
	A2 / 28	-0,26		A2 / 28	-0,38		A2 / 28	-1,18		A2 / 28	-0,28
	A2 / 29	-0,26		A2 / 29	-0,38		A2 / 29	-1,20		A2 / 29	-0,28
	A2 / 30	-0,26		A2 / 30	-0,38		A2 / 30	-1,23		A2 / 30	-0,28
	A2 / 31	-0,26		A2 / 31	-0,38		A2 / 31	-1,18		A2 / 31	-0,28
	A2 / 32	-0,26		A2 / 32	-0,38		A2 / 32	-1,22		A2 / 32	-0,28
	A2 / 33	-0,26		A2 / 33	-0,38		A2 / 33	-1,20		A2 / 33	-0,28
	A2 / 34	-0,26		A2 / 34	-0,38		A2 / 34	-1,24		A2 / 34	-0,28
	A2 / 35	-0,26		A2 / 35	-0,38		A2 / 35	-1,18		A2 / 35	-0,28
	A2 / 36	-0,26		A2 / 36	-0,38		A2 / 36	-1,22		A2 / 36	-0,28
311	A1 / 1	-1,59	312	A1 / 1	-1,46	313	A1 / 1	-1,42	314	A1 / 1	-0,39
	A1 / 2	-1,56		A1 / 2	-1,39		A1 / 2	-1,33		A1 / 2	-0,33
	A1 / 3	-1,50		A1 / 3	-1,22		A1 / 3	-1,03		A1 / 3	-0,33
	A1 / 4	-1,61		A1 / 4	-1,52		A1 / 4	-1,71		A1 / 4	-0,39
	A1 / 5	-1,58		A1 / 5	-1,45		A1 / 5	-1,62		A1 / 5	-0,33
	A1 / 6	-1,53		A1 / 6	-1,32		A1 / 6	-1,51		A1 / 6	-0,33
	A1 / 7	-1,43		A1 / 7	-1,70		A1 / 7	-2,21		A1 / 7	-0,40
	A1 / 8	-1,39		A1 / 8	-1,62		A1 / 8	-2,12		A1 / 8	-0,33
	A1 / 9	-1,23		A1 / 9	-1,61		A1 / 9	-2,35		A1 / 9	-0,34
	A1 / 10	-1,41		A1 / 10	-1,65		A1 / 10	-1,92		A1 / 10	-0,40
	A1 / 11	-1,38		A1 / 11	-1,58		A1 / 11	-1,83		A1 / 11	-0,34
	A1 / 12	-1,21		A1 / 12	-1,53		A1 / 12	-1,86		A1 / 12	-0,34
	A2 / 1	-1,31		A2 / 1	-1,20		A2 / 1	-1,12		A2 / 1	-0,33
	A2 / 2	-1,28		A2 / 2	-1,13		A2 / 2	-1,04		A2 / 2	-0,27
	A2 / 3	-1,24		A2 / 3	-0,99		A2 / 3	-0,78		A2 / 3	-0,27
	A2 / 4	-1,33		A2 / 4	-1,25		A2 / 4	-1,37		A2 / 4	-0,32
	A2 / 5	-1,30		A2 / 5	-1,19		A2 / 5	-1,29		A2 / 5	-0,27
	A2 / 6	-1,26		A2 / 6	-1,08		A2 / 6	-1,20		A2 / 6	-0,27
	A2 / 7	-1,17		A2 / 7	-1,40		A2 / 7	-1,81		A2 / 7	-0,33
	A2 / 8	-1,14		A2 / 8	-1,34		A2 / 8	-1,73		A2 / 8	-0,28
	A2 / 9	-1,00		A2 / 9	-1,33		A2 / 9	-1,93		A2 / 9	-0,28
	A2 / 10	-1,16		A2 / 10	-1,36		A2 / 10	-1,55		A2 / 10	-0,33
	A2 / 11	-1,13		A2 / 11	-1,30		A2 / 11	-1,47		A2 / 11	-0,28
	A2 / 12	-0,98		A2 / 12	-1,26		A2 / 12	-1,50		A2 / 12	-0,28
	A2 / 13	-1,06		A2 / 13	-1,10		A2 / 13	-1,47		A2 / 13	-0,25
	A2 / 14	-1,07		A2 / 14	-1,11		A2 / 14	-1,47		A2 / 14	-0,25
	A2 / 15	-1,05		A2 / 15	-1,09		A2 / 15	-1,47		A2 / 15	-0,25
	A2 / 16	-1,06		A2 / 16	-1,10		A2 / 16	-1,47		A2 / 16	-0,25
	A2 / 17	-1,07		A2 / 17	-1,11		A2 / 17	-1,47		A2 / 17	-0,25
	A2 / 18	-1,08		A2 / 18	-1,12		A2 / 18	-1,47		A2 / 18	-0,25
	A2 / 19	-1,05		A2 / 19	-1,10		A2 / 19	-1,47		A2 / 19	-0,25
	A2 / 20	-1,06		A2 / 20	-1,10		A2 / 20	-1,47		A2 / 20	-0,25
	A2 / 21	-1,08		A2 / 21	-1,12		A2 / 21	-1,47		A2 / 21	-0,25
	A2 / 22	-1,09		A2 / 22	-1,13		A2 / 22	-1,46		A2 / 22	-0,25
	A2 / 23	-1,03		A2 / 23	-1,08		A2 / 23	-1,47		A2 / 23	-0,25
	A2 / 24	-1,04		A2 / 24	-1,08		A2 / 24	-1,47		A2 / 24	-0,25
	A2 / 25	-1,09		A2 / 25	-1,12		A2 / 25	-1,46		A2 / 25	-0,25
	A2 / 26	-1,10		A2 / 26	-1,13		A2 / 26	-1,46		A2 / 26	-0,25
	A2 / 27	-1,03		A2 / 27	-1,08		A2 / 27	-1,47		A2 / 27	-0,25
	A2 / 28	-1,04		A2 / 28	-1,09		A2 / 28	-1,47		A2 / 28	-0,25
	A2 / 29	-1,05		A2 / 29	-1,10		A2 / 29	-1,47		A2 / 29	-0,25
	A2 / 30	-1,09		A2 / 30	-1,12		A2 / 30	-1,46		A2 / 30	-0,25
	A2 / 31	-1,04		A2 / 31	-1,08		A2 / 31	-1,47		A2 / 31	-0,25
	A2 / 32	-1,07		A2 / 32	-1,11		A2 / 32	-1,47		A2 / 32	-0,25
	A2 / 33	-1,06		A2 / 33	-1,10		A2 / 33	-1,47		A2 / 33	-0,25
	A2 / 34	-1,09		A2 / 34	-1,13		A2 / 34	-1,46		A2 / 34	-0,25
	A2 / 35	-1,04		A2 / 35	-1,08		A2 / 35	-1,47		A2 / 35	-0,25
	A2 / 36	-1,07		A2 / 36	-1,11		A2 / 36	-1,47		A2 / 36	-0,25
315	A1 / 1	-1,31	316	A1 / 1	-0,40	317	A1 / 1	-1,23	318	A1 / 1	-1,39
	A1 / 2	-1,23		A1 / 2	-0,34		A1 / 2	-1,16		A1 / 2	-1,36
	A1 / 3	-1,07		A1 / 3	-0,34		A1 / 3	-0,91		A1 / 3	-1,17

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-1,33		A1 / 4	-0,40		A1 / 4	-1,50		A1 / 4	-1,55
	A1 / 5	-1,25		A1 / 5	-0,34		A1 / 5	-1,43		A1 / 5	-1,52
	A1 / 6	-1,11		A1 / 6	-0,34		A1 / 6	-1,35		A1 / 6	-1,44
	A1 / 7	-1,55		A1 / 7	-0,41		A1 / 7	-1,88		A1 / 7	-1,63
	A1 / 8	-1,47		A1 / 8	-0,34		A1 / 8	-1,80		A1 / 8	-1,60
	A1 / 9	-1,48		A1 / 9	-0,35		A1 / 9	-1,98		A1 / 9	-1,57
	A1 / 10	-1,54		A1 / 10	-0,41		A1 / 10	-1,61		A1 / 10	-1,49
	A1 / 11	-1,46		A1 / 11	-0,35		A1 / 11	-1,53		A1 / 11	-1,46
	A1 / 12	-1,46		A1 / 12	-0,35		A1 / 12	-1,53		A1 / 12	-1,33
	A2 / 1	-1,07		A2 / 1	-0,33		A2 / 1	-0,97		A2 / 1	-1,14
	A2 / 2	-1,00		A2 / 2	-0,28		A2 / 2	-0,91		A2 / 2	-1,11
	A2 / 3	-0,87		A2 / 3	-0,28		A2 / 3	-0,69		A2 / 3	-0,95
	A2 / 4	-1,09		A2 / 4	-0,33		A2 / 4	-1,20		A2 / 4	-1,28
	A2 / 5	-1,02		A2 / 5	-0,28		A2 / 5	-1,14		A2 / 5	-1,25
	A2 / 6	-0,90		A2 / 6	-0,28		A2 / 6	-1,08		A2 / 6	-1,18
	A2 / 7	-1,28		A2 / 7	-0,34		A2 / 7	-1,53		A2 / 7	-1,35
	A2 / 8	-1,21		A2 / 8	-0,28		A2 / 8	-1,47		A2 / 8	-1,32
	A2 / 9	-1,22		A2 / 9	-0,29		A2 / 9	-1,62		A2 / 9	-1,29
	A2 / 10	-1,27		A2 / 10	-0,34		A2 / 10	-1,30		A2 / 10	-1,22
	A2 / 11	-1,20		A2 / 11	-0,29		A2 / 11	-1,23		A2 / 11	-1,19
	A2 / 12	-1,20		A2 / 12	-0,29		A2 / 12	-1,23		A2 / 12	-1,09
	A2 / 13	-0,98		A2 / 13	-0,25		A2 / 13	-1,25		A2 / 13	-1,07
	A2 / 14	-0,99		A2 / 14	-0,25		A2 / 14	-1,25		A2 / 14	-1,08
	A2 / 15	-0,97		A2 / 15	-0,25		A2 / 15	-1,25		A2 / 15	-1,05
	A2 / 16	-0,98		A2 / 16	-0,25		A2 / 16	-1,25		A2 / 16	-1,06
	A2 / 17	-0,99		A2 / 17	-0,25		A2 / 17	-1,25		A2 / 17	-1,08
	A2 / 18	-0,99		A2 / 18	-0,25		A2 / 18	-1,25		A2 / 18	-1,09
	A2 / 19	-0,98		A2 / 19	-0,25		A2 / 19	-1,25		A2 / 19	-1,06
	A2 / 20	-0,98		A2 / 20	-0,25		A2 / 20	-1,25		A2 / 20	-1,07
	A2 / 21	-1,00		A2 / 21	-0,25		A2 / 21	-1,25		A2 / 21	-1,10
	A2 / 22	-1,00		A2 / 22	-0,25		A2 / 22	-1,25		A2 / 22	-1,11
	A2 / 23	-0,96		A2 / 23	-0,25		A2 / 23	-1,25		A2 / 23	-1,03
	A2 / 24	-0,97		A2 / 24	-0,25		A2 / 24	-1,25		A2 / 24	-1,04
	A2 / 25	-1,00		A2 / 25	-0,25		A2 / 25	-1,25		A2 / 25	-1,10
	A2 / 26	-1,00		A2 / 26	-0,25		A2 / 26	-1,25		A2 / 26	-1,11
	A2 / 27	-0,97		A2 / 27	-0,25		A2 / 27	-1,25		A2 / 27	-1,04
	A2 / 28	-0,97		A2 / 28	-0,25		A2 / 28	-1,25		A2 / 28	-1,05
	A2 / 29	-0,98		A2 / 29	-0,25		A2 / 29	-1,25		A2 / 29	-1,06
	A2 / 30	-1,00		A2 / 30	-0,25		A2 / 30	-1,25		A2 / 30	-1,10
	A2 / 31	-0,97		A2 / 31	-0,25		A2 / 31	-1,25		A2 / 31	-1,04
	A2 / 32	-0,99		A2 / 32	-0,25		A2 / 32	-1,25		A2 / 32	-1,08
	A2 / 33	-0,98		A2 / 33	-0,25		A2 / 33	-1,25		A2 / 33	-1,06
	A2 / 34	-1,00		A2 / 34	-0,25		A2 / 34	-1,25		A2 / 34	-1,10
	A2 / 35	-0,97		A2 / 35	-0,25		A2 / 35	-1,25		A2 / 35	-1,04
	A2 / 36	-0,99		A2 / 36	-0,25		A2 / 36	-1,25		A2 / 36	-1,08
319	A1 / 1	-1,80	320	A1 / 1	-0,40	321	A1 / 1	-1,72	322	A1 / 1	-0,44
	A1 / 2	-1,75		A1 / 2	-0,34		A1 / 2	-1,65		A1 / 2	-0,38
	A1 / 3	-1,71		A1 / 3	-0,34		A1 / 3	-1,65		A1 / 3	-0,38
	A1 / 4	-1,76		A1 / 4	-0,39		A1 / 4	-1,61		A1 / 4	-0,43
	A1 / 5	-1,72		A1 / 5	-0,33		A1 / 5	-1,54		A1 / 5	-0,37
	A1 / 6	-1,65		A1 / 6	-0,33		A1 / 6	-1,46		A1 / 6	-0,37
	A1 / 7	-1,59		A1 / 7	-0,39		A1 / 7	-1,45		A1 / 7	-0,42
	A1 / 8	-1,54		A1 / 8	-0,33		A1 / 8	-1,37		A1 / 8	-0,36
	A1 / 9	-1,35		A1 / 9	-0,33		A1 / 9	-1,19		A1 / 9	-0,36
	A1 / 10	-1,64		A1 / 10	-0,40		A1 / 10	-1,57		A1 / 10	-0,43
	A1 / 11	-1,59		A1 / 11	-0,34		A1 / 11	-1,50		A1 / 11	-0,37
	A1 / 12	-1,44		A1 / 12	-0,34		A1 / 12	-1,40		A1 / 12	-0,37
	A2 / 1	-1,49		A2 / 1	-0,33		A2 / 1	-1,42		A2 / 1	-0,36
	A2 / 2	-1,44		A2 / 2	-0,28		A2 / 2	-1,36		A2 / 2	-0,31
	A2 / 3	-1,41		A2 / 3	-0,28		A2 / 3	-1,36		A2 / 3	-0,32
	A2 / 4	-1,45		A2 / 4	-0,33		A2 / 4	-1,32		A2 / 4	-0,36
	A2 / 5	-1,41		A2 / 5	-0,27		A2 / 5	-1,26		A2 / 5	-0,31
	A2 / 6	-1,35		A2 / 6	-0,27		A2 / 6	-1,20		A2 / 6	-0,31
	A2 / 7	-1,30		A2 / 7	-0,33		A2 / 7	-1,18		A2 / 7	-0,35
	A2 / 8	-1,26		A2 / 8	-0,27		A2 / 8	-1,12		A2 / 8	-0,30
	A2 / 9	-1,10		A2 / 9	-0,27		A2 / 9	-0,96		A2 / 9	-0,30
	A2 / 10	-1,34		A2 / 10	-0,33		A2 / 10	-1,29		A2 / 10	-0,36
	A2 / 11	-1,30		A2 / 11	-0,28		A2 / 11	-1,23		A2 / 11	-0,30
	A2 / 12	-1,17		A2 / 12	-0,28		A2 / 12	-1,14		A2 / 12	-0,30

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 13	-1,19		A2 / 13	-0,25		A2 / 13	-1,11		A2 / 13	-0,29
	A2 / 14	-1,20		A2 / 14	-0,25		A2 / 14	-1,12		A2 / 14	-0,29
	A2 / 15	-1,18		A2 / 15	-0,25		A2 / 15	-1,10		A2 / 15	-0,29
	A2 / 16	-1,19		A2 / 16	-0,25		A2 / 16	-1,10		A2 / 16	-0,29
	A2 / 17	-1,20		A2 / 17	-0,25		A2 / 17	-1,11		A2 / 17	-0,29
	A2 / 18	-1,21		A2 / 18	-0,25		A2 / 18	-1,12		A2 / 18	-0,29
	A2 / 19	-1,18		A2 / 19	-0,25		A2 / 19	-1,10		A2 / 19	-0,29
	A2 / 20	-1,19		A2 / 20	-0,25		A2 / 20	-1,11		A2 / 20	-0,29
	A2 / 21	-1,21		A2 / 21	-0,25		A2 / 21	-1,12		A2 / 21	-0,29
	A2 / 22	-1,22		A2 / 22	-0,25		A2 / 22	-1,13		A2 / 22	-0,29
	A2 / 23	-1,16		A2 / 23	-0,25		A2 / 23	-1,09		A2 / 23	-0,29
	A2 / 24	-1,17		A2 / 24	-0,25		A2 / 24	-1,09		A2 / 24	-0,29
	A2 / 25	-1,22		A2 / 25	-0,25		A2 / 25	-1,12		A2 / 25	-0,29
	A2 / 26	-1,23		A2 / 26	-0,25		A2 / 26	-1,13		A2 / 26	-0,29
	A2 / 27	-1,16		A2 / 27	-0,25		A2 / 27	-1,09		A2 / 27	-0,29
	A2 / 28	-1,17		A2 / 28	-0,25		A2 / 28	-1,09		A2 / 28	-0,29
	A2 / 29	-1,18		A2 / 29	-0,25		A2 / 29	-1,10		A2 / 29	-0,29
	A2 / 30	-1,22		A2 / 30	-0,25		A2 / 30	-1,12		A2 / 30	-0,29
	A2 / 31	-1,17		A2 / 31	-0,25		A2 / 31	-1,09		A2 / 31	-0,29
	A2 / 32	-1,20		A2 / 32	-0,25		A2 / 32	-1,11		A2 / 32	-0,29
	A2 / 33	-1,18		A2 / 33	-0,25		A2 / 33	-1,10		A2 / 33	-0,29
	A2 / 34	-1,22		A2 / 34	-0,25		A2 / 34	-1,13		A2 / 34	-0,29
	A2 / 35	-1,17		A2 / 35	-0,25		A2 / 35	-1,09		A2 / 35	-0,29
	A2 / 36	-1,20		A2 / 36	-0,25		A2 / 36	-1,11		A2 / 36	-0,29
323	A1 / 1	-1,58	324	A1 / 1	-0,10	325	A1 / 1	-0,07	326	A1 / 1	-1,29
	A1 / 2	-1,50		A1 / 2	-0,09		A1 / 2	-0,06		A1 / 2	-1,20
	A1 / 3	-1,53		A1 / 3	-0,08		A1 / 3	-0,06		A1 / 3	-0,93
	A1 / 4	-1,41		A1 / 4	-0,10		A1 / 4	-0,07		A1 / 4	-1,51
	A1 / 5	-1,33		A1 / 5	-0,09		A1 / 5	-0,06		A1 / 5	-1,42
	A1 / 6	-1,24		A1 / 6	-0,09		A1 / 6	-0,06		A1 / 6	-1,30
	A1 / 7	-1,26		A1 / 7	-0,10		A1 / 7	-0,07		A1 / 7	-1,99
	A1 / 8	-1,18		A1 / 8	-0,09		A1 / 8	-0,06		A1 / 8	-1,90
	A1 / 9	-1,00		A1 / 9	-0,09		A1 / 9	-0,06		A1 / 9	-2,11
	A1 / 10	-1,45		A1 / 10	-0,10		A1 / 10	-0,07		A1 / 10	-1,77
	A1 / 11	-1,37		A1 / 11	-0,09		A1 / 11	-0,06		A1 / 11	-1,68
	A1 / 12	-1,31		A1 / 12	-0,09		A1 / 12	-0,06		A1 / 12	-1,74
	A2 / 1	-1,31		A2 / 1	-0,08		A2 / 1	-0,06		A2 / 1	-1,01
	A2 / 2	-1,24		A2 / 2	-0,07		A2 / 2	-0,05		A2 / 2	-0,93
	A2 / 3	-1,27		A2 / 3	-0,07		A2 / 3	-0,05		A2 / 3	-0,71
	A2 / 4	-1,16		A2 / 4	-0,08		A2 / 4	-0,06		A2 / 4	-1,20
	A2 / 5	-1,09		A2 / 5	-0,07		A2 / 5	-0,05		A2 / 5	-1,13
	A2 / 6	-1,02		A2 / 6	-0,07		A2 / 6	-0,05		A2 / 6	-1,02
	A2 / 7	-1,03		A2 / 7	-0,09		A2 / 7	-0,05		A2 / 7	-1,63
	A2 / 8	-0,97		A2 / 8	-0,07		A2 / 8	-0,05		A2 / 8	-1,55
	A2 / 9	-0,81		A2 / 9	-0,07		A2 / 9	-0,05		A2 / 9	-1,73
	A2 / 10	-1,19		A2 / 10	-0,08		A2 / 10	-0,05		A2 / 10	-1,43
	A2 / 11	-1,13		A2 / 11	-0,07		A2 / 11	-0,05		A2 / 11	-1,35
	A2 / 12	-1,08		A2 / 12	-0,07		A2 / 12	-0,05		A2 / 12	-1,40
	A2 / 13	-0,98		A2 / 13	-0,07		A2 / 13	-0,05		A2 / 13	-1,32
	A2 / 14	-0,98		A2 / 14	-0,07		A2 / 14	-0,05		A2 / 14	-1,32
	A2 / 15	-0,97		A2 / 15	-0,07		A2 / 15	-0,05		A2 / 15	-1,32
	A2 / 16	-0,98		A2 / 16	-0,07		A2 / 16	-0,05		A2 / 16	-1,32
	A2 / 17	-0,98		A2 / 17	-0,07		A2 / 17	-0,05		A2 / 17	-1,32
	A2 / 18	-0,99		A2 / 18	-0,07		A2 / 18	-0,05		A2 / 18	-1,32
	A2 / 19	-0,98		A2 / 19	-0,07		A2 / 19	-0,05		A2 / 19	-1,32
	A2 / 20	-0,98		A2 / 20	-0,07		A2 / 20	-0,05		A2 / 20	-1,32
	A2 / 21	-0,99		A2 / 21	-0,07		A2 / 21	-0,05		A2 / 21	-1,32
	A2 / 22	-0,99		A2 / 22	-0,07		A2 / 22	-0,05		A2 / 22	-1,32
	A2 / 23	-0,97		A2 / 23	-0,07		A2 / 23	-0,05		A2 / 23	-1,32
	A2 / 24	-0,97		A2 / 24	-0,07		A2 / 24	-0,05		A2 / 24	-1,32
	A2 / 25	-0,99		A2 / 25	-0,07		A2 / 25	-0,05		A2 / 25	-1,32
	A2 / 26	-0,99		A2 / 26	-0,07		A2 / 26	-0,05		A2 / 26	-1,32
	A2 / 27	-0,97		A2 / 27	-0,07		A2 / 27	-0,05		A2 / 27	-1,32
	A2 / 28	-0,97		A2 / 28	-0,07		A2 / 28	-0,05		A2 / 28	-1,32
	A2 / 29	-0,98		A2 / 29	-0,07		A2 / 29	-0,05		A2 / 29	-1,32
	A2 / 30	-0,99		A2 / 30	-0,07		A2 / 30	-0,05		A2 / 30	-1,32
	A2 / 31	-0,97		A2 / 31	-0,07		A2 / 31	-0,05		A2 / 31	-1,32
	A2 / 32	-0,98		A2 / 32	-0,07		A2 / 32	-0,05		A2 / 32	-1,32
	A2 / 33	-0,98		A2 / 33	-0,07		A2 / 33	-0,05		A2 / 33	-1,32

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 34	-0,99		A2 / 34	-0,07		A2 / 34	-0,05		A2 / 34	-1,32
	A2 / 35	-0,97		A2 / 35	-0,07		A2 / 35	-0,05		A2 / 35	-1,32
	A2 / 36	-0,98		A2 / 36	-0,07		A2 / 36	-0,05		A2 / 36	-1,32
327	A1 / 1	-0,51	328	A1 / 1	-0,09	329	A1 / 1	-0,55	330	A1 / 1	-0,08
	A1 / 2	-0,44		A1 / 2	-0,08		A1 / 2	-0,48		A1 / 2	-0,06
	A1 / 3	-0,43		A1 / 3	-0,08		A1 / 3	-0,48		A1 / 3	-0,07
	A1 / 4	-0,53		A1 / 4	-0,09		A1 / 4	-0,55		A1 / 4	-0,08
	A1 / 5	-0,45		A1 / 5	-0,08		A1 / 5	-0,48		A1 / 5	-0,06
	A1 / 6	-0,46		A1 / 6	-0,08		A1 / 6	-0,48		A1 / 6	-0,06
	A1 / 7	-0,54		A1 / 7	-0,09		A1 / 7	-0,54		A1 / 7	-0,07
	A1 / 8	-0,47		A1 / 8	-0,07		A1 / 8	-0,46		A1 / 8	-0,06
	A1 / 9	-0,48		A1 / 9	-0,07		A1 / 9	-0,46		A1 / 9	-0,06
	A1 / 10	-0,53		A1 / 10	-0,09		A1 / 10	-0,54		A1 / 10	-0,08
	A1 / 11	-0,45		A1 / 11	-0,08		A1 / 11	-0,46		A1 / 11	-0,06
	A1 / 12	-0,46		A1 / 12	-0,08		A1 / 12	-0,46		A1 / 12	-0,07
	A2 / 1	-0,42		A2 / 1	-0,08		A2 / 1	-0,46		A2 / 1	-0,06
	A2 / 2	-0,36		A2 / 2	-0,06		A2 / 2	-0,39		A2 / 2	-0,05
	A2 / 3	-0,35		A2 / 3	-0,07		A2 / 3	-0,40		A2 / 3	-0,05
	A2 / 4	-0,44		A2 / 4	-0,07		A2 / 4	-0,46		A2 / 4	-0,06
	A2 / 5	-0,37		A2 / 5	-0,06		A2 / 5	-0,39		A2 / 5	-0,05
	A2 / 6	-0,38		A2 / 6	-0,06		A2 / 6	-0,40		A2 / 6	-0,05
	A2 / 7	-0,45		A2 / 7	-0,07		A2 / 7	-0,44		A2 / 7	-0,06
	A2 / 8	-0,38		A2 / 8	-0,06		A2 / 8	-0,38		A2 / 8	-0,05
	A2 / 9	-0,40		A2 / 9	-0,06		A2 / 9	-0,38		A2 / 9	-0,05
	A2 / 10	-0,44		A2 / 10	-0,08		A2 / 10	-0,45		A2 / 10	-0,06
	A2 / 11	-0,37		A2 / 11	-0,06		A2 / 11	-0,38		A2 / 11	-0,05
	A2 / 12	-0,37		A2 / 12	-0,06		A2 / 12	-0,38		A2 / 12	-0,05
	A2 / 13	-0,36		A2 / 13	-0,06		A2 / 13	-0,36		A2 / 13	-0,05
	A2 / 14	-0,36		A2 / 14	-0,06		A2 / 14	-0,36		A2 / 14	-0,05
	A2 / 15	-0,36		A2 / 15	-0,06		A2 / 15	-0,36		A2 / 15	-0,05
	A2 / 16	-0,36		A2 / 16	-0,06		A2 / 16	-0,36		A2 / 16	-0,05
	A2 / 17	-0,36		A2 / 17	-0,06		A2 / 17	-0,36		A2 / 17	-0,05
	A2 / 18	-0,36		A2 / 18	-0,06		A2 / 18	-0,36		A2 / 18	-0,05
	A2 / 19	-0,36		A2 / 19	-0,06		A2 / 19	-0,36		A2 / 19	-0,05
	A2 / 20	-0,36		A2 / 20	-0,06		A2 / 20	-0,36		A2 / 20	-0,05
	A2 / 21	-0,36		A2 / 21	-0,06		A2 / 21	-0,36		A2 / 21	-0,05
	A2 / 22	-0,36		A2 / 22	-0,06		A2 / 22	-0,36		A2 / 22	-0,05
	A2 / 23	-0,36		A2 / 23	-0,06		A2 / 23	-0,36		A2 / 23	-0,05
	A2 / 24	-0,36		A2 / 24	-0,06		A2 / 24	-0,36		A2 / 24	-0,05
	A2 / 25	-0,36		A2 / 25	-0,06		A2 / 25	-0,36		A2 / 25	-0,05
	A2 / 26	-0,36		A2 / 26	-0,06		A2 / 26	-0,36		A2 / 26	-0,05
	A2 / 27	-0,36		A2 / 27	-0,06		A2 / 27	-0,36		A2 / 27	-0,05
	A2 / 28	-0,36		A2 / 28	-0,06		A2 / 28	-0,36		A2 / 28	-0,05
	A2 / 29	-0,36		A2 / 29	-0,06		A2 / 29	-0,36		A2 / 29	-0,05
	A2 / 30	-0,36		A2 / 30	-0,06		A2 / 30	-0,36		A2 / 30	-0,05
	A2 / 31	-0,36		A2 / 31	-0,06		A2 / 31	-0,36		A2 / 31	-0,05
	A2 / 32	-0,36		A2 / 32	-0,06		A2 / 32	-0,36		A2 / 32	-0,05
	A2 / 33	-0,36		A2 / 33	-0,06		A2 / 33	-0,36		A2 / 33	-0,05
	A2 / 34	-0,36		A2 / 34	-0,06		A2 / 34	-0,36		A2 / 34	-0,05
	A2 / 35	-0,36		A2 / 35	-0,06		A2 / 35	-0,36		A2 / 35	-0,05
	A2 / 36	-0,36		A2 / 36	-0,06		A2 / 36	-0,36		A2 / 36	-0,05
331	A1 / 1	-0,56	332	A1 / 1	-0,49	333	A1 / 1	-0,58	334	A1 / 1	-0,74
	A1 / 2	-0,49		A1 / 2	-0,42		A1 / 2	-0,58		A1 / 2	-0,65
	A1 / 3	-0,49		A1 / 3	-0,41		A1 / 3	-0,51		A1 / 3	-0,63
	A1 / 4	-0,57		A1 / 4	-0,48		A1 / 4	-0,64		A1 / 4	-0,76
	A1 / 5	-0,49		A1 / 5	-0,42		A1 / 5	-0,63		A1 / 5	-0,67
	A1 / 6	-0,50		A1 / 6	-0,41		A1 / 6	-0,60		A1 / 6	-0,66
	A1 / 7	-0,56		A1 / 7	-0,49		A1 / 7	-0,64		A1 / 7	-0,75
	A1 / 8	-0,49		A1 / 8	-0,43		A1 / 8	-0,64		A1 / 8	-0,66
	A1 / 9	-0,49		A1 / 9	-0,42		A1 / 9	-0,61		A1 / 9	-0,65
	A1 / 10	-0,56		A1 / 10	-0,50		A1 / 10	-0,59		A1 / 10	-0,74
	A1 / 11	-0,49		A1 / 11	-0,43		A1 / 11	-0,58		A1 / 11	-0,65
	A1 / 12	-0,49		A1 / 12	-0,43		A1 / 12	-0,52		A1 / 12	-0,63
	A2 / 1	-0,47		A2 / 1	-0,41		A2 / 1	-0,48		A2 / 1	-0,61
	A2 / 2	-0,41		A2 / 2	-0,35		A2 / 2	-0,47		A2 / 2	-0,54
	A2 / 3	-0,41		A2 / 3	-0,34		A2 / 3	-0,41		A2 / 3	-0,52
	A2 / 4	-0,47		A2 / 4	-0,40		A2 / 4	-0,53		A2 / 4	-0,63
	A2 / 5	-0,41		A2 / 5	-0,34		A2 / 5	-0,52		A2 / 5	-0,55

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-0,41		A2 / 6	-0,34		A2 / 6	-0,50		A2 / 6	-0,55
	A2 / 7	-0,47		A2 / 7	-0,41		A2 / 7	-0,53		A2 / 7	-0,63
	A2 / 8	-0,40		A2 / 8	-0,35		A2 / 8	-0,52		A2 / 8	-0,55
	A2 / 9	-0,40		A2 / 9	-0,35		A2 / 9	-0,50		A2 / 9	-0,54
	A2 / 10	-0,47		A2 / 10	-0,41		A2 / 10	-0,48		A2 / 10	-0,61
	A2 / 11	-0,40		A2 / 11	-0,36		A2 / 11	-0,48		A2 / 11	-0,54
	A2 / 12	-0,40		A2 / 12	-0,36		A2 / 12	-0,42		A2 / 12	-0,52
	A2 / 13	-0,38		A2 / 13	-0,31		A2 / 13	-0,44		A2 / 13	-0,47
	A2 / 14	-0,38		A2 / 14	-0,31		A2 / 14	-0,44		A2 / 14	-0,47
	A2 / 15	-0,38		A2 / 15	-0,31		A2 / 15	-0,43		A2 / 15	-0,47
	A2 / 16	-0,38		A2 / 16	-0,31		A2 / 16	-0,43		A2 / 16	-0,47
	A2 / 17	-0,38		A2 / 17	-0,31		A2 / 17	-0,44		A2 / 17	-0,47
	A2 / 18	-0,38		A2 / 18	-0,31		A2 / 18	-0,44		A2 / 18	-0,47
	A2 / 19	-0,38		A2 / 19	-0,31		A2 / 19	-0,43		A2 / 19	-0,47
	A2 / 20	-0,38		A2 / 20	-0,31		A2 / 20	-0,44		A2 / 20	-0,47
	A2 / 21	-0,38		A2 / 21	-0,31		A2 / 21	-0,44		A2 / 21	-0,47
	A2 / 22	-0,38		A2 / 22	-0,31		A2 / 22	-0,45		A2 / 22	-0,48
	A2 / 23	-0,38		A2 / 23	-0,31		A2 / 23	-0,43		A2 / 23	-0,46
	A2 / 24	-0,38		A2 / 24	-0,31		A2 / 24	-0,43		A2 / 24	-0,47
	A2 / 25	-0,38		A2 / 25	-0,31		A2 / 25	-0,44		A2 / 25	-0,48
	A2 / 26	-0,38		A2 / 26	-0,31		A2 / 26	-0,45		A2 / 26	-0,48
	A2 / 27	-0,38		A2 / 27	-0,31		A2 / 27	-0,43		A2 / 27	-0,46
	A2 / 28	-0,38		A2 / 28	-0,31		A2 / 28	-0,43		A2 / 28	-0,47
	A2 / 29	-0,38		A2 / 29	-0,31		A2 / 29	-0,43		A2 / 29	-0,47
	A2 / 30	-0,38		A2 / 30	-0,31		A2 / 30	-0,44		A2 / 30	-0,48
	A2 / 31	-0,38		A2 / 31	-0,31		A2 / 31	-0,43		A2 / 31	-0,47
	A2 / 32	-0,38		A2 / 32	-0,31		A2 / 32	-0,44		A2 / 32	-0,47
	A2 / 33	-0,38		A2 / 33	-0,31		A2 / 33	-0,43		A2 / 33	-0,47
	A2 / 34	-0,38		A2 / 34	-0,31		A2 / 34	-0,44		A2 / 34	-0,48
	A2 / 35	-0,38		A2 / 35	-0,31		A2 / 35	-0,43		A2 / 35	-0,47
	A2 / 36	-0,38		A2 / 36	-0,31		A2 / 36	-0,44		A2 / 36	-0,47
335	A1 / 1	-0,68	336	A1 / 1	-1,01	337	A1 / 1	-0,85	338	A1 / 1	-0,71
	A1 / 2	-0,58		A1 / 2	-0,93		A1 / 2	-0,75		A1 / 2	-0,61
	A1 / 3	-0,53		A1 / 3	-0,92		A1 / 3	-0,78		A1 / 3	-0,57
	A1 / 4	-0,74		A1 / 4	-1,04		A1 / 4	-0,82		A1 / 4	-0,76
	A1 / 5	-0,64		A1 / 5	-0,96		A1 / 5	-0,72		A1 / 5	-0,66
	A1 / 6	-0,63		A1 / 6	-0,96		A1 / 6	-0,73		A1 / 6	-0,65
	A1 / 7	-0,83		A1 / 7	-1,01		A1 / 7	-0,74		A1 / 7	-0,82
	A1 / 8	-0,73		A1 / 8	-0,93		A1 / 8	-0,64		A1 / 8	-0,72
	A1 / 9	-0,78		A1 / 9	-0,91		A1 / 9	-0,60		A1 / 9	-0,75
	A1 / 10	-0,77		A1 / 10	-0,98		A1 / 10	-0,77		A1 / 10	-0,78
	A1 / 11	-0,67		A1 / 11	-0,90		A1 / 11	-0,67		A1 / 11	-0,68
	A1 / 12	-0,68		A1 / 12	-0,87		A1 / 12	-0,65		A1 / 12	-0,68
	A2 / 1	-0,56		A2 / 1	-0,82		A2 / 1	-0,71		A2 / 1	-0,59
	A2 / 2	-0,47		A2 / 2	-0,75		A2 / 2	-0,62		A2 / 2	-0,50
	A2 / 3	-0,43		A2 / 3	-0,74		A2 / 3	-0,65		A2 / 3	-0,47
	A2 / 4	-0,61		A2 / 4	-0,84		A2 / 4	-0,68		A2 / 4	-0,63
	A2 / 5	-0,52		A2 / 5	-0,78		A2 / 5	-0,59		A2 / 5	-0,54
	A2 / 6	-0,51		A2 / 6	-0,78		A2 / 6	-0,61		A2 / 6	-0,53
	A2 / 7	-0,69		A2 / 7	-0,82		A2 / 7	-0,61		A2 / 7	-0,68
	A2 / 8	-0,60		A2 / 8	-0,75		A2 / 8	-0,53		A2 / 8	-0,60
	A2 / 9	-0,65		A2 / 9	-0,74		A2 / 9	-0,49		A2 / 9	-0,63
	A2 / 10	-0,64		A2 / 10	-0,79		A2 / 10	-0,64		A2 / 10	-0,64
	A2 / 11	-0,55		A2 / 11	-0,73		A2 / 11	-0,55		A2 / 11	-0,56
	A2 / 12	-0,56		A2 / 12	-0,70		A2 / 12	-0,53		A2 / 12	-0,56
	A2 / 13	-0,51		A2 / 13	-0,76		A2 / 13	-0,53		A2 / 13	-0,50
	A2 / 14	-0,51		A2 / 14	-0,76		A2 / 14	-0,53		A2 / 14	-0,50
	A2 / 15	-0,51		A2 / 15	-0,76		A2 / 15	-0,53		A2 / 15	-0,50
	A2 / 16	-0,51		A2 / 16	-0,76		A2 / 16	-0,53		A2 / 16	-0,50
	A2 / 17	-0,51		A2 / 17	-0,76		A2 / 17	-0,53		A2 / 17	-0,50
	A2 / 18	-0,51		A2 / 18	-0,76		A2 / 18	-0,53		A2 / 18	-0,50
	A2 / 19	-0,51		A2 / 19	-0,76		A2 / 19	-0,53		A2 / 19	-0,50
	A2 / 20	-0,51		A2 / 20	-0,76		A2 / 20	-0,53		A2 / 20	-0,50
	A2 / 21	-0,51		A2 / 21	-0,76		A2 / 21	-0,53		A2 / 21	-0,50
	A2 / 22	-0,51		A2 / 22	-0,76		A2 / 22	-0,53		A2 / 22	-0,50
	A2 / 23	-0,51		A2 / 23	-0,76		A2 / 23	-0,53		A2 / 23	-0,50
	A2 / 24	-0,51		A2 / 24	-0,76		A2 / 24	-0,53		A2 / 24	-0,50
	A2 / 25	-0,51		A2 / 25	-0,76		A2 / 25	-0,53		A2 / 25	-0,50
	A2 / 26	-0,51		A2 / 26	-0,76		A2 / 26	-0,53		A2 / 26	-0,50

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 27	-0,51		A2 / 27	-0,76		A2 / 27	-0,53		A2 / 27	-0,50
	A2 / 28	-0,51		A2 / 28	-0,76		A2 / 28	-0,53		A2 / 28	-0,50
	A2 / 29	-0,51		A2 / 29	-0,76		A2 / 29	-0,53		A2 / 29	-0,50
	A2 / 30	-0,51		A2 / 30	-0,76		A2 / 30	-0,53		A2 / 30	-0,50
	A2 / 31	-0,51		A2 / 31	-0,76		A2 / 31	-0,53		A2 / 31	-0,50
	A2 / 32	-0,51		A2 / 32	-0,76		A2 / 32	-0,53		A2 / 32	-0,50
	A2 / 33	-0,51		A2 / 33	-0,76		A2 / 33	-0,53		A2 / 33	-0,50
	A2 / 34	-0,51		A2 / 34	-0,76		A2 / 34	-0,53		A2 / 34	-0,50
	A2 / 35	-0,51		A2 / 35	-0,76		A2 / 35	-0,53		A2 / 35	-0,50
	A2 / 36	-0,51		A2 / 36	-0,76		A2 / 36	-0,53		A2 / 36	-0,50
339	A1 / 1	-0,97	340	A1 / 1	-0,81	341	A1 / 1	-0,74	342	A1 / 1	-0,62
	A1 / 2	-0,89		A1 / 2	-0,71		A1 / 2	-0,65		A1 / 2	-0,62
	A1 / 3	-0,87		A1 / 3	-0,75		A1 / 3	-0,63		A1 / 3	-0,58
	A1 / 4	-1,00		A1 / 4	-0,77		A1 / 4	-0,75		A1 / 4	-0,65
	A1 / 5	-0,93		A1 / 5	-0,67		A1 / 5	-0,66		A1 / 5	-0,65
	A1 / 6	-0,93		A1 / 6	-0,69		A1 / 6	-0,65		A1 / 6	-0,63
	A1 / 7	-1,00		A1 / 7	-0,68		A1 / 7	-0,74		A1 / 7	-0,60
	A1 / 8	-0,92		A1 / 8	-0,58		A1 / 8	-0,65		A1 / 8	-0,59
	A1 / 9	-0,92		A1 / 9	-0,53		A1 / 9	-0,63		A1 / 9	-0,54
	A1 / 10	-0,96		A1 / 10	-0,71		A1 / 10	-0,73		A1 / 10	-0,57
	A1 / 11	-0,88		A1 / 11	-0,62		A1 / 11	-0,64		A1 / 11	-0,57
	A1 / 12	-0,85		A1 / 12	-0,60		A1 / 12	-0,61		A1 / 12	-0,49
	A2 / 1	-0,78		A2 / 1	-0,67		A2 / 1	-0,61		A2 / 1	-0,51
	A2 / 2	-0,72		A2 / 2	-0,58		A2 / 2	-0,54		A2 / 2	-0,51
	A2 / 3	-0,70		A2 / 3	-0,62		A2 / 3	-0,53		A2 / 3	-0,47
	A2 / 4	-0,82		A2 / 4	-0,64		A2 / 4	-0,62		A2 / 4	-0,54
	A2 / 5	-0,75		A2 / 5	-0,55		A2 / 5	-0,55		A2 / 5	-0,53
	A2 / 6	-0,75		A2 / 6	-0,57		A2 / 6	-0,54		A2 / 6	-0,51
	A2 / 7	-0,81		A2 / 7	-0,56		A2 / 7	-0,61		A2 / 7	-0,49
	A2 / 8	-0,75		A2 / 8	-0,47		A2 / 8	-0,53		A2 / 8	-0,49
	A2 / 9	-0,74		A2 / 9	-0,43		A2 / 9	-0,52		A2 / 9	-0,44
	A2 / 10	-0,78		A2 / 10	-0,59		A2 / 10	-0,60		A2 / 10	-0,47
	A2 / 11	-0,71		A2 / 11	-0,50		A2 / 11	-0,53		A2 / 11	-0,46
	A2 / 12	-0,69		A2 / 12	-0,49		A2 / 12	-0,51		A2 / 12	-0,40
	A2 / 13	-0,74		A2 / 13	-0,50		A2 / 13	-0,46		A2 / 13	-0,44
	A2 / 14	-0,74		A2 / 14	-0,50		A2 / 14	-0,47		A2 / 14	-0,44
	A2 / 15	-0,74		A2 / 15	-0,50		A2 / 15	-0,46		A2 / 15	-0,43
	A2 / 16	-0,74		A2 / 16	-0,50		A2 / 16	-0,46		A2 / 16	-0,43
	A2 / 17	-0,74		A2 / 17	-0,50		A2 / 17	-0,46		A2 / 17	-0,44
	A2 / 18	-0,74		A2 / 18	-0,50		A2 / 18	-0,47		A2 / 18	-0,44
	A2 / 19	-0,74		A2 / 19	-0,50		A2 / 19	-0,46		A2 / 19	-0,43
	A2 / 20	-0,74		A2 / 20	-0,50		A2 / 20	-0,46		A2 / 20	-0,44
	A2 / 21	-0,74		A2 / 21	-0,50		A2 / 21	-0,47		A2 / 21	-0,44
	A2 / 22	-0,74		A2 / 22	-0,50		A2 / 22	-0,47		A2 / 22	-0,44
	A2 / 23	-0,74		A2 / 23	-0,50		A2 / 23	-0,46		A2 / 23	-0,43
	A2 / 24	-0,74		A2 / 24	-0,50		A2 / 24	-0,46		A2 / 24	-0,43
	A2 / 25	-0,74		A2 / 25	-0,50		A2 / 25	-0,47		A2 / 25	-0,44
	A2 / 26	-0,74		A2 / 26	-0,50		A2 / 26	-0,47		A2 / 26	-0,44
	A2 / 27	-0,74		A2 / 27	-0,50		A2 / 27	-0,46		A2 / 27	-0,43
	A2 / 28	-0,74		A2 / 28	-0,50		A2 / 28	-0,46		A2 / 28	-0,43
	A2 / 29	-0,74		A2 / 29	-0,50		A2 / 29	-0,46		A2 / 29	-0,43
	A2 / 30	-0,74		A2 / 30	-0,50		A2 / 30	-0,47		A2 / 30	-0,44
	A2 / 31	-0,74		A2 / 31	-0,50		A2 / 31	-0,46		A2 / 31	-0,43
	A2 / 32	-0,74		A2 / 32	-0,50		A2 / 32	-0,46		A2 / 32	-0,44
	A2 / 33	-0,74		A2 / 33	-0,50		A2 / 33	-0,46		A2 / 33	-0,43
	A2 / 34	-0,74		A2 / 34	-0,50		A2 / 34	-0,47		A2 / 34	-0,44
	A2 / 35	-0,74		A2 / 35	-0,50		A2 / 35	-0,46		A2 / 35	-0,43
	A2 / 36	-0,74		A2 / 36	-0,50		A2 / 36	-0,47		A2 / 36	-0,44
343	A1 / 1	-0,87	344	A1 / 1	-0,49	345	A1 / 1	-0,94	346	A1 / 1	-1,41
	A1 / 2	-0,86		A1 / 2	-0,42		A1 / 2	-0,81		A1 / 2	-1,30
	A1 / 3	-0,74		A1 / 3	-0,41		A1 / 3	-0,78		A1 / 3	-1,30
	A1 / 4	-0,86		A1 / 4	-0,49		A1 / 4	-0,97		A1 / 4	-1,36
	A1 / 5	-0,85		A1 / 5	-0,42		A1 / 5	-0,83		A1 / 5	-1,25
	A1 / 6	-0,72		A1 / 6	-0,41		A1 / 6	-0,82		A1 / 6	-1,21
	A1 / 7	-1,05		A1 / 7	-0,50		A1 / 7	-1,04		A1 / 7	-1,39
	A1 / 8	-1,04		A1 / 8	-0,44		A1 / 8	-0,90		A1 / 8	-1,28
	A1 / 9	-1,03		A1 / 9	-0,44		A1 / 9	-0,94		A1 / 9	-1,26
	A1 / 10	-1,06		A1 / 10	-0,50		A1 / 10	-1,01		A1 / 10	-1,44

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 11	-1,06		A1 / 11	-0,44		A1 / 11	-0,88		A1 / 11	-1,33
	A1 / 12	-1,06		A1 / 12	-0,44		A1 / 12	-0,89		A1 / 12	-1,35
	A2 / 1	-0,70		A2 / 1	-0,41		A2 / 1	-0,78		A2 / 1	-1,15
	A2 / 2	-0,70		A2 / 2	-0,35		A2 / 2	-0,66		A2 / 2	-1,05
	A2 / 3	-0,59		A2 / 3	-0,34		A2 / 3	-0,64		A2 / 3	-1,05
	A2 / 4	-0,69		A2 / 4	-0,40		A2 / 4	-0,80		A2 / 4	-1,10
	A2 / 5	-0,69		A2 / 5	-0,35		A2 / 5	-0,69		A2 / 5	-1,01
	A2 / 6	-0,57		A2 / 6	-0,34		A2 / 6	-0,67		A2 / 6	-0,97
	A2 / 7	-0,86		A2 / 7	-0,42		A2 / 7	-0,86		A2 / 7	-1,13
	A2 / 8	-0,85		A2 / 8	-0,36		A2 / 8	-0,75		A2 / 8	-1,03
	A2 / 9	-0,85		A2 / 9	-0,36		A2 / 9	-0,77		A2 / 9	-1,02
	A2 / 10	-0,87		A2 / 10	-0,42		A2 / 10	-0,84		A2 / 10	-1,17
	A2 / 11	-0,87		A2 / 11	-0,36		A2 / 11	-0,72		A2 / 11	-1,08
	A2 / 12	-0,87		A2 / 12	-0,36		A2 / 12	-0,74		A2 / 12	-1,09
	A2 / 13	-0,72		A2 / 13	-0,31		A2 / 13	-0,65		A2 / 13	-1,09
	A2 / 14	-0,72		A2 / 14	-0,31		A2 / 14	-0,65		A2 / 14	-1,08
	A2 / 15	-0,71		A2 / 15	-0,31		A2 / 15	-0,65		A2 / 15	-1,09
	A2 / 16	-0,71		A2 / 16	-0,31		A2 / 16	-0,65		A2 / 16	-1,09
	A2 / 17	-0,72		A2 / 17	-0,31		A2 / 17	-0,65		A2 / 17	-1,08
	A2 / 18	-0,72		A2 / 18	-0,31		A2 / 18	-0,65		A2 / 18	-1,08
	A2 / 19	-0,71		A2 / 19	-0,31		A2 / 19	-0,65		A2 / 19	-1,09
	A2 / 20	-0,72		A2 / 20	-0,31		A2 / 20	-0,65		A2 / 20	-1,09
	A2 / 21	-0,72		A2 / 21	-0,31		A2 / 21	-0,65		A2 / 21	-1,08
	A2 / 22	-0,73		A2 / 22	-0,31		A2 / 22	-0,65		A2 / 22	-1,08
	A2 / 23	-0,71		A2 / 23	-0,31		A2 / 23	-0,65		A2 / 23	-1,09
	A2 / 24	-0,71		A2 / 24	-0,31		A2 / 24	-0,65		A2 / 24	-1,09
	A2 / 25	-0,72		A2 / 25	-0,31		A2 / 25	-0,65		A2 / 25	-1,08
	A2 / 26	-0,73		A2 / 26	-0,31		A2 / 26	-0,65		A2 / 26	-1,08
	A2 / 27	-0,71		A2 / 27	-0,31		A2 / 27	-0,65		A2 / 27	-1,09
	A2 / 28	-0,71		A2 / 28	-0,31		A2 / 28	-0,65		A2 / 28	-1,09
	A2 / 29	-0,71		A2 / 29	-0,31		A2 / 29	-0,65		A2 / 29	-1,09
	A2 / 30	-0,72		A2 / 30	-0,31		A2 / 30	-0,65		A2 / 30	-1,08
	A2 / 31	-0,71		A2 / 31	-0,31		A2 / 31	-0,65		A2 / 31	-1,09
	A2 / 32	-0,72		A2 / 32	-0,31		A2 / 32	-0,65		A2 / 32	-1,08
	A2 / 33	-0,71		A2 / 33	-0,31		A2 / 33	-0,65		A2 / 33	-1,09
	A2 / 34	-0,72		A2 / 34	-0,31		A2 / 34	-0,65		A2 / 34	-1,08
	A2 / 35	-0,71		A2 / 35	-0,31		A2 / 35	-0,65		A2 / 35	-1,09
	A2 / 36	-0,72		A2 / 36	-0,31		A2 / 36	-0,65		A2 / 36	-1,08
347	A1 / 1	-1,04	348	A1 / 1	-0,95	349	A1 / 1	-1,43	350	A1 / 1	-1,05
	A1 / 2	-0,90		A1 / 2	-0,82		A1 / 2	-1,32		A1 / 2	-0,92
	A1 / 3	-0,93		A1 / 3	-0,79		A1 / 3	-1,31		A1 / 3	-0,96
	A1 / 4	-1,00		A1 / 4	-0,97		A1 / 4	-1,37		A1 / 4	-1,01
	A1 / 5	-0,87		A1 / 5	-0,84		A1 / 5	-1,26		A1 / 5	-0,87
	A1 / 6	-0,87		A1 / 6	-0,82		A1 / 6	-1,22		A1 / 6	-0,88
	A1 / 7	-0,95		A1 / 7	-1,03		A1 / 7	-1,40		A1 / 7	-0,94
	A1 / 8	-0,82		A1 / 8	-0,90		A1 / 8	-1,29		A1 / 8	-0,81
	A1 / 9	-0,78		A1 / 9	-0,92		A1 / 9	-1,27		A1 / 9	-0,77
	A1 / 10	-0,99		A1 / 10	-1,01		A1 / 10	-1,45		A1 / 10	-0,99
	A1 / 11	-0,85		A1 / 11	-0,88		A1 / 11	-1,35		A1 / 11	-0,85
	A1 / 12	-0,84		A1 / 12	-0,89		A1 / 12	-1,36		A1 / 12	-0,84
	A2 / 1	-0,86		A2 / 1	-0,79		A2 / 1	-1,16		A2 / 1	-0,88
	A2 / 2	-0,75		A2 / 2	-0,67		A2 / 2	-1,07		A2 / 2	-0,76
	A2 / 3	-0,77		A2 / 3	-0,65		A2 / 3	-1,06		A2 / 3	-0,79
	A2 / 4	-0,83		A2 / 4	-0,81		A2 / 4	-1,11		A2 / 4	-0,84
	A2 / 5	-0,71		A2 / 5	-0,69		A2 / 5	-1,02		A2 / 5	-0,72
	A2 / 6	-0,72		A2 / 6	-0,68		A2 / 6	-0,98		A2 / 6	-0,73
	A2 / 7	-0,79		A2 / 7	-0,86		A2 / 7	-1,13		A2 / 7	-0,78
	A2 / 8	-0,67		A2 / 8	-0,74		A2 / 8	-1,04		A2 / 8	-0,66
	A2 / 9	-0,64		A2 / 9	-0,76		A2 / 9	-1,02		A2 / 9	-0,63
	A2 / 10	-0,82		A2 / 10	-0,84		A2 / 10	-1,18		A2 / 10	-0,82
	A2 / 11	-0,70		A2 / 11	-0,72		A2 / 11	-1,09		A2 / 11	-0,70
	A2 / 12	-0,70		A2 / 12	-0,73		A2 / 12	-1,10		A2 / 12	-0,69
	A2 / 13	-0,65		A2 / 13	-0,64		A2 / 13	-1,10		A2 / 13	-0,66
	A2 / 14	-0,65		A2 / 14	-0,64		A2 / 14	-1,10		A2 / 14	-0,66
	A2 / 15	-0,65		A2 / 15	-0,64		A2 / 15	-1,10		A2 / 15	-0,66
	A2 / 16	-0,65		A2 / 16	-0,64		A2 / 16	-1,10		A2 / 16	-0,66
	A2 / 17	-0,65		A2 / 17	-0,64		A2 / 17	-1,10		A2 / 17	-0,66
	A2 / 18	-0,65		A2 / 18	-0,64		A2 / 18	-1,10		A2 / 18	-0,66
	A2 / 19	-0,65		A2 / 19	-0,64		A2 / 19	-1,10		A2 / 19	-0,66

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 20	-0,65		A2 / 20	-0,64		A2 / 20	-1,10		A2 / 20	-0,66
	A2 / 21	-0,65		A2 / 21	-0,64		A2 / 21	-1,10		A2 / 21	-0,66
	A2 / 22	-0,65		A2 / 22	-0,64		A2 / 22	-1,10		A2 / 22	-0,66
	A2 / 23	-0,65		A2 / 23	-0,64		A2 / 23	-1,10		A2 / 23	-0,66
	A2 / 24	-0,65		A2 / 24	-0,64		A2 / 24	-1,10		A2 / 24	-0,66
	A2 / 25	-0,65		A2 / 25	-0,64		A2 / 25	-1,10		A2 / 25	-0,66
	A2 / 26	-0,65		A2 / 26	-0,64		A2 / 26	-1,10		A2 / 26	-0,66
	A2 / 27	-0,65		A2 / 27	-0,64		A2 / 27	-1,10		A2 / 27	-0,66
	A2 / 28	-0,65		A2 / 28	-0,64		A2 / 28	-1,10		A2 / 28	-0,66
	A2 / 29	-0,65		A2 / 29	-0,64		A2 / 29	-1,10		A2 / 29	-0,66
	A2 / 30	-0,65		A2 / 30	-0,64		A2 / 30	-1,10		A2 / 30	-0,66
	A2 / 31	-0,65		A2 / 31	-0,64		A2 / 31	-1,10		A2 / 31	-0,66
	A2 / 32	-0,65		A2 / 32	-0,64		A2 / 32	-1,10		A2 / 32	-0,66
	A2 / 33	-0,65		A2 / 33	-0,64		A2 / 33	-1,10		A2 / 33	-0,66
	A2 / 34	-0,65		A2 / 34	-0,64		A2 / 34	-1,10		A2 / 34	-0,66
	A2 / 35	-0,65		A2 / 35	-0,64		A2 / 35	-1,10		A2 / 35	-0,66
	A2 / 36	-0,65		A2 / 36	-0,64		A2 / 36	-1,10		A2 / 36	-0,66
351	A1 / 1	-0,97	352	A1 / 1	-1,07	536	A1 / 1	-0,70	537	A1 / 1	-0,50
	A1 / 2	-0,84		A1 / 2	-1,06		A1 / 2	-0,64		A1 / 2	-0,46
	A1 / 3	-0,84		A1 / 3	-1,08		A1 / 3	-0,64		A1 / 3	-0,46
	A1 / 4	-0,95		A1 / 4	-0,90		A1 / 4	-0,70		A1 / 4	-0,50
	A1 / 5	-0,82		A1 / 5	-0,90		A1 / 5	-0,64		A1 / 5	-0,46
	A1 / 6	-0,81		A1 / 6	-0,81		A1 / 6	-0,64		A1 / 6	-0,46
	A1 / 7	-0,95		A1 / 7	-0,81		A1 / 7	-0,70		A1 / 7	-0,50
	A1 / 8	-0,82		A1 / 8	-0,80		A1 / 8	-0,64		A1 / 8	-0,46
	A1 / 9	-0,80		A1 / 9	-0,65		A1 / 9	-0,64		A1 / 9	-0,46
	A1 / 10	-0,97		A1 / 10	-0,98		A1 / 10	-0,70		A1 / 10	-0,50
	A1 / 11	-0,84		A1 / 11	-0,97		A1 / 11	-0,64		A1 / 11	-0,46
	A1 / 12	-0,83		A1 / 12	-0,94		A1 / 12	-0,64		A1 / 12	-0,46
	A2 / 1	-0,81		A2 / 1	-0,88		A2 / 1	-0,57		A2 / 1	-0,40
	A2 / 2	-0,70		A2 / 2	-0,87		A2 / 2	-0,51		A2 / 2	-0,37
	A2 / 3	-0,70		A2 / 3	-0,89		A2 / 3	-0,51		A2 / 3	-0,37
	A2 / 4	-0,80		A2 / 4	-0,74		A2 / 4	-0,57		A2 / 4	-0,40
	A2 / 5	-0,68		A2 / 5	-0,73		A2 / 5	-0,51		A2 / 5	-0,37
	A2 / 6	-0,67		A2 / 6	-0,65		A2 / 6	-0,51		A2 / 6	-0,37
	A2 / 7	-0,79		A2 / 7	-0,65		A2 / 7	-0,57		A2 / 7	-0,40
	A2 / 8	-0,68		A2 / 8	-0,65		A2 / 8	-0,51		A2 / 8	-0,37
	A2 / 9	-0,66		A2 / 9	-0,52		A2 / 9	-0,51		A2 / 9	-0,37
	A2 / 10	-0,81		A2 / 10	-0,80		A2 / 10	-0,57		A2 / 10	-0,40
	A2 / 11	-0,69		A2 / 11	-0,80		A2 / 11	-0,51		A2 / 11	-0,37
	A2 / 12	-0,69		A2 / 12	-0,77		A2 / 12	-0,51		A2 / 12	-0,37
	A2 / 13	-0,60		A2 / 13	-0,70		A2 / 13	-0,56		A2 / 13	-0,40
	A2 / 14	-0,60		A2 / 14	-0,70		A2 / 14	-0,56		A2 / 14	-0,40
	A2 / 15	-0,60		A2 / 15	-0,70		A2 / 15	-0,56		A2 / 15	-0,40
	A2 / 16	-0,60		A2 / 16	-0,70		A2 / 16	-0,56		A2 / 16	-0,40
	A2 / 17	-0,60		A2 / 17	-0,70		A2 / 17	-0,56		A2 / 17	-0,40
	A2 / 18	-0,60		A2 / 18	-0,70		A2 / 18	-0,56		A2 / 18	-0,40
	A2 / 19	-0,60		A2 / 19	-0,70		A2 / 19	-0,56		A2 / 19	-0,40
	A2 / 20	-0,60		A2 / 20	-0,70		A2 / 20	-0,56		A2 / 20	-0,40
	A2 / 21	-0,60		A2 / 21	-0,71		A2 / 21	-0,56		A2 / 21	-0,40
	A2 / 22	-0,60		A2 / 22	-0,71		A2 / 22	-0,56		A2 / 22	-0,40
	A2 / 23	-0,60		A2 / 23	-0,69		A2 / 23	-0,56		A2 / 23	-0,40
	A2 / 24	-0,60		A2 / 24	-0,69		A2 / 24	-0,56		A2 / 24	-0,40
	A2 / 25	-0,60		A2 / 25	-0,71		A2 / 25	-0,56		A2 / 25	-0,40
	A2 / 26	-0,60		A2 / 26	-0,71		A2 / 26	-0,56		A2 / 26	-0,40
	A2 / 27	-0,60		A2 / 27	-0,69		A2 / 27	-0,56		A2 / 27	-0,40
	A2 / 28	-0,60		A2 / 28	-0,70		A2 / 28	-0,56		A2 / 28	-0,40
	A2 / 29	-0,60		A2 / 29	-0,70		A2 / 29	-0,56		A2 / 29	-0,40
	A2 / 30	-0,60		A2 / 30	-0,71		A2 / 30	-0,56		A2 / 30	-0,40
	A2 / 31	-0,60		A2 / 31	-0,69		A2 / 31	-0,56		A2 / 31	-0,40
	A2 / 32	-0,60		A2 / 32	-0,70		A2 / 32	-0,56		A2 / 32	-0,40
	A2 / 33	-0,60		A2 / 33	-0,70		A2 / 33	-0,56		A2 / 33	-0,40
	A2 / 34	-0,60		A2 / 34	-0,71		A2 / 34	-0,56		A2 / 34	-0,40
	A2 / 35	-0,60		A2 / 35	-0,69		A2 / 35	-0,56		A2 / 35	-0,40
	A2 / 36	-0,60		A2 / 36	-0,70		A2 / 36	-0,56		A2 / 36	-0,40
538	A1 / 1	-0,35	539	A1 / 1	-0,43	540	A1 / 1	-0,63	541	A1 / 1	-0,77
	A1 / 2	-0,32		A1 / 2	-0,39		A1 / 2	-0,57		A1 / 2	-0,71
	A1 / 3	-0,32		A1 / 3	-0,39		A1 / 3	-0,57		A1 / 3	-0,71

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 4	-0,35		A1 / 4	-0,43		A1 / 4	-0,63		A1 / 4	-0,77
	A1 / 5	-0,32		A1 / 5	-0,39		A1 / 5	-0,57		A1 / 5	-0,71
	A1 / 6	-0,32		A1 / 6	-0,39		A1 / 6	-0,57		A1 / 6	-0,71
	A1 / 7	-0,35		A1 / 7	-0,43		A1 / 7	-0,63		A1 / 7	-0,77
	A1 / 8	-0,32		A1 / 8	-0,39		A1 / 8	-0,57		A1 / 8	-0,71
	A1 / 9	-0,32		A1 / 9	-0,39		A1 / 9	-0,57		A1 / 9	-0,71
	A1 / 10	-0,35		A1 / 10	-0,43		A1 / 10	-0,63		A1 / 10	-0,77
	A1 / 11	-0,32		A1 / 11	-0,39		A1 / 11	-0,57		A1 / 11	-0,71
	A1 / 12	-0,32		A1 / 12	-0,39		A1 / 12	-0,57		A1 / 12	-0,71
	A2 / 1	-0,28		A2 / 1	-0,34		A2 / 1	-0,51		A2 / 1	-0,62
	A2 / 2	-0,25		A2 / 2	-0,31		A2 / 2	-0,46		A2 / 2	-0,57
	A2 / 3	-0,25		A2 / 3	-0,31		A2 / 3	-0,46		A2 / 3	-0,57
	A2 / 4	-0,28		A2 / 4	-0,34		A2 / 4	-0,51		A2 / 4	-0,62
	A2 / 5	-0,25		A2 / 5	-0,31		A2 / 5	-0,46		A2 / 5	-0,57
	A2 / 6	-0,25		A2 / 6	-0,31		A2 / 6	-0,46		A2 / 6	-0,57
	A2 / 7	-0,28		A2 / 7	-0,34		A2 / 7	-0,51		A2 / 7	-0,62
	A2 / 8	-0,25		A2 / 8	-0,31		A2 / 8	-0,46		A2 / 8	-0,57
	A2 / 9	-0,25		A2 / 9	-0,31		A2 / 9	-0,46		A2 / 9	-0,57
	A2 / 10	-0,28		A2 / 10	-0,34		A2 / 10	-0,51		A2 / 10	-0,62
	A2 / 11	-0,25		A2 / 11	-0,31		A2 / 11	-0,46		A2 / 11	-0,57
	A2 / 12	-0,25		A2 / 12	-0,31		A2 / 12	-0,46		A2 / 12	-0,57
	A2 / 13	-0,28		A2 / 13	-0,34		A2 / 13	-0,50		A2 / 13	-0,61
	A2 / 14	-0,28		A2 / 14	-0,34		A2 / 14	-0,50		A2 / 14	-0,61
	A2 / 15	-0,28		A2 / 15	-0,34		A2 / 15	-0,50		A2 / 15	-0,61
	A2 / 16	-0,28		A2 / 16	-0,34		A2 / 16	-0,50		A2 / 16	-0,61
	A2 / 17	-0,28		A2 / 17	-0,34		A2 / 17	-0,50		A2 / 17	-0,61
	A2 / 18	-0,28		A2 / 18	-0,34		A2 / 18	-0,50		A2 / 18	-0,61
	A2 / 19	-0,28		A2 / 19	-0,34		A2 / 19	-0,50		A2 / 19	-0,61
	A2 / 20	-0,28		A2 / 20	-0,34		A2 / 20	-0,50		A2 / 20	-0,61
	A2 / 21	-0,28		A2 / 21	-0,34		A2 / 21	-0,50		A2 / 21	-0,61
	A2 / 22	-0,28		A2 / 22	-0,34		A2 / 22	-0,50		A2 / 22	-0,61
	A2 / 23	-0,28		A2 / 23	-0,34		A2 / 23	-0,50		A2 / 23	-0,61
	A2 / 24	-0,28		A2 / 24	-0,34		A2 / 24	-0,50		A2 / 24	-0,61
	A2 / 25	-0,28		A2 / 25	-0,34		A2 / 25	-0,50		A2 / 25	-0,61
	A2 / 26	-0,28		A2 / 26	-0,34		A2 / 26	-0,50		A2 / 26	-0,61
	A2 / 27	-0,28		A2 / 27	-0,34		A2 / 27	-0,50		A2 / 27	-0,61
	A2 / 28	-0,28		A2 / 28	-0,34		A2 / 28	-0,50		A2 / 28	-0,61
	A2 / 29	-0,28		A2 / 29	-0,34		A2 / 29	-0,50		A2 / 29	-0,61
	A2 / 30	-0,28		A2 / 30	-0,34		A2 / 30	-0,50		A2 / 30	-0,61
	A2 / 31	-0,28		A2 / 31	-0,34		A2 / 31	-0,50		A2 / 31	-0,61
	A2 / 32	-0,28		A2 / 32	-0,34		A2 / 32	-0,50		A2 / 32	-0,61
	A2 / 33	-0,28		A2 / 33	-0,34		A2 / 33	-0,50		A2 / 33	-0,61
	A2 / 34	-0,28		A2 / 34	-0,34		A2 / 34	-0,50		A2 / 34	-0,61
	A2 / 35	-0,28		A2 / 35	-0,34		A2 / 35	-0,50		A2 / 35	-0,61
	A2 / 36	-0,28		A2 / 36	-0,34		A2 / 36	-0,50		A2 / 36	-0,61
542	A1 / 1	-0,45	543	A1 / 1	-0,65	544	A1 / 1	-0,54	545	A1 / 1	-0,82
	A1 / 2	-0,41		A1 / 2	-0,59		A1 / 2	-0,49		A1 / 2	-0,75
	A1 / 3	-0,41		A1 / 3	-0,59		A1 / 3	-0,49		A1 / 3	-0,75
	A1 / 4	-0,45		A1 / 4	-0,65		A1 / 4	-0,54		A1 / 4	-0,82
	A1 / 5	-0,41		A1 / 5	-0,59		A1 / 5	-0,49		A1 / 5	-0,75
	A1 / 6	-0,41		A1 / 6	-0,59		A1 / 6	-0,49		A1 / 6	-0,75
	A1 / 7	-0,45		A1 / 7	-0,65		A1 / 7	-0,54		A1 / 7	-0,82
	A1 / 8	-0,41		A1 / 8	-0,59		A1 / 8	-0,49		A1 / 8	-0,75
	A1 / 9	-0,41		A1 / 9	-0,59		A1 / 9	-0,49		A1 / 9	-0,75
	A1 / 10	-0,45		A1 / 10	-0,65		A1 / 10	-0,54		A1 / 10	-0,82
	A1 / 11	-0,41		A1 / 11	-0,59		A1 / 11	-0,49		A1 / 11	-0,75
	A1 / 12	-0,41		A1 / 12	-0,59		A1 / 12	-0,49		A1 / 12	-0,75
	A2 / 1	-0,36		A2 / 1	-0,52		A2 / 1	-0,43		A2 / 1	-0,66
	A2 / 2	-0,33		A2 / 2	-0,47		A2 / 2	-0,39		A2 / 2	-0,60
	A2 / 3	-0,33		A2 / 3	-0,47		A2 / 3	-0,39		A2 / 3	-0,60
	A2 / 4	-0,36		A2 / 4	-0,52		A2 / 4	-0,43		A2 / 4	-0,66
	A2 / 5	-0,33		A2 / 5	-0,47		A2 / 5	-0,39		A2 / 5	-0,60
	A2 / 6	-0,33		A2 / 6	-0,47		A2 / 6	-0,39		A2 / 6	-0,60
	A2 / 7	-0,36		A2 / 7	-0,52		A2 / 7	-0,43		A2 / 7	-0,66
	A2 / 8	-0,33		A2 / 8	-0,47		A2 / 8	-0,39		A2 / 8	-0,60
	A2 / 9	-0,33		A2 / 9	-0,47		A2 / 9	-0,39		A2 / 9	-0,60
	A2 / 10	-0,36		A2 / 10	-0,52		A2 / 10	-0,43		A2 / 10	-0,66
	A2 / 11	-0,33		A2 / 11	-0,47		A2 / 11	-0,39		A2 / 11	-0,60
	A2 / 12	-0,33		A2 / 12	-0,47		A2 / 12	-0,39		A2 / 12	-0,60

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 13	-0,36		A2 / 13	-0,51		A2 / 13	-0,43		A2 / 13	-0,65
	A2 / 14	-0,36		A2 / 14	-0,51		A2 / 14	-0,43		A2 / 14	-0,65
	A2 / 15	-0,36		A2 / 15	-0,51		A2 / 15	-0,43		A2 / 15	-0,65
	A2 / 16	-0,36		A2 / 16	-0,51		A2 / 16	-0,43		A2 / 16	-0,65
	A2 / 17	-0,36		A2 / 17	-0,51		A2 / 17	-0,43		A2 / 17	-0,65
	A2 / 18	-0,36		A2 / 18	-0,51		A2 / 18	-0,43		A2 / 18	-0,65
	A2 / 19	-0,36		A2 / 19	-0,51		A2 / 19	-0,43		A2 / 19	-0,65
	A2 / 20	-0,36		A2 / 20	-0,51		A2 / 20	-0,43		A2 / 20	-0,65
	A2 / 21	-0,36		A2 / 21	-0,51		A2 / 21	-0,43		A2 / 21	-0,65
	A2 / 22	-0,36		A2 / 22	-0,51		A2 / 22	-0,43		A2 / 22	-0,65
	A2 / 23	-0,36		A2 / 23	-0,51		A2 / 23	-0,43		A2 / 23	-0,65
	A2 / 24	-0,36		A2 / 24	-0,51		A2 / 24	-0,43		A2 / 24	-0,65
	A2 / 25	-0,36		A2 / 25	-0,51		A2 / 25	-0,43		A2 / 25	-0,65
	A2 / 26	-0,36		A2 / 26	-0,51		A2 / 26	-0,43		A2 / 26	-0,65
	A2 / 27	-0,36		A2 / 27	-0,51		A2 / 27	-0,43		A2 / 27	-0,65
	A2 / 28	-0,36		A2 / 28	-0,51		A2 / 28	-0,43		A2 / 28	-0,65
	A2 / 29	-0,36		A2 / 29	-0,51		A2 / 29	-0,43		A2 / 29	-0,65
	A2 / 30	-0,36		A2 / 30	-0,51		A2 / 30	-0,43		A2 / 30	-0,65
	A2 / 31	-0,36		A2 / 31	-0,51		A2 / 31	-0,43		A2 / 31	-0,65
	A2 / 32	-0,36		A2 / 32	-0,51		A2 / 32	-0,43		A2 / 32	-0,65
	A2 / 33	-0,36		A2 / 33	-0,51		A2 / 33	-0,43		A2 / 33	-0,65
	A2 / 34	-0,36		A2 / 34	-0,51		A2 / 34	-0,43		A2 / 34	-0,65
	A2 / 35	-0,36		A2 / 35	-0,51		A2 / 35	-0,43		A2 / 35	-0,65
	A2 / 36	-0,36		A2 / 36	-0,51		A2 / 36	-0,43		A2 / 36	-0,65
546	A1 / 1	-0,47	547	A1 / 1	-0,79	548	A1 / 1	-1,68	549	A1 / 1	-1,51
	A1 / 2	-0,43		A1 / 2	-0,72		A1 / 2	-1,54		A1 / 2	-1,38
	A1 / 3	-0,43		A1 / 3	-0,72		A1 / 3	-1,54		A1 / 3	-1,38
	A1 / 4	-0,47		A1 / 4	-0,79		A1 / 4	-1,68		A1 / 4	-1,51
	A1 / 5	-0,43		A1 / 5	-0,72		A1 / 5	-1,54		A1 / 5	-1,38
	A1 / 6	-0,43		A1 / 6	-0,72		A1 / 6	-1,54		A1 / 6	-1,38
	A1 / 7	-0,47		A1 / 7	-0,79		A1 / 7	-1,68		A1 / 7	-1,51
	A1 / 8	-0,43		A1 / 8	-0,72		A1 / 8	-1,54		A1 / 8	-1,38
	A1 / 9	-0,43		A1 / 9	-0,72		A1 / 9	-1,54		A1 / 9	-1,38
	A1 / 10	-0,47		A1 / 10	-0,79		A1 / 10	-1,68		A1 / 10	-1,51
	A1 / 11	-0,43		A1 / 11	-0,72		A1 / 11	-1,54		A1 / 11	-1,38
	A1 / 12	-0,43		A1 / 12	-0,72		A1 / 12	-1,54		A1 / 12	-1,38
	A2 / 1	-0,38		A2 / 1	-0,64		A2 / 1	-1,36		A2 / 1	-1,22
	A2 / 2	-0,34		A2 / 2	-0,58		A2 / 2	-1,23		A2 / 2	-1,11
	A2 / 3	-0,34		A2 / 3	-0,58		A2 / 3	-1,23		A2 / 3	-1,11
	A2 / 4	-0,38		A2 / 4	-0,64		A2 / 4	-1,36		A2 / 4	-1,22
	A2 / 5	-0,34		A2 / 5	-0,58		A2 / 5	-1,23		A2 / 5	-1,11
	A2 / 6	-0,34		A2 / 6	-0,58		A2 / 6	-1,23		A2 / 6	-1,11
	A2 / 7	-0,38		A2 / 7	-0,64		A2 / 7	-1,36		A2 / 7	-1,22
	A2 / 8	-0,34		A2 / 8	-0,58		A2 / 8	-1,23		A2 / 8	-1,11
	A2 / 9	-0,34		A2 / 9	-0,58		A2 / 9	-1,23		A2 / 9	-1,11
	A2 / 10	-0,38		A2 / 10	-0,64		A2 / 10	-1,36		A2 / 10	-1,22
	A2 / 11	-0,34		A2 / 11	-0,58		A2 / 11	-1,23		A2 / 11	-1,11
	A2 / 12	-0,34		A2 / 12	-0,58		A2 / 12	-1,23		A2 / 12	-1,11
	A2 / 13	-0,37		A2 / 13	-0,63		A2 / 13	-1,34		A2 / 13	-1,20
	A2 / 14	-0,37		A2 / 14	-0,63		A2 / 14	-1,34		A2 / 14	-1,20
	A2 / 15	-0,37		A2 / 15	-0,63		A2 / 15	-1,34		A2 / 15	-1,20
	A2 / 16	-0,37		A2 / 16	-0,63		A2 / 16	-1,34		A2 / 16	-1,20
	A2 / 17	-0,37		A2 / 17	-0,63		A2 / 17	-1,34		A2 / 17	-1,20
	A2 / 18	-0,37		A2 / 18	-0,63		A2 / 18	-1,34		A2 / 18	-1,20
	A2 / 19	-0,37		A2 / 19	-0,63		A2 / 19	-1,34		A2 / 19	-1,20
	A2 / 20	-0,37		A2 / 20	-0,63		A2 / 20	-1,34		A2 / 20	-1,20
	A2 / 21	-0,37		A2 / 21	-0,63		A2 / 21	-1,34		A2 / 21	-1,20
	A2 / 22	-0,37		A2 / 22	-0,63		A2 / 22	-1,34		A2 / 22	-1,20
	A2 / 23	-0,37		A2 / 23	-0,63		A2 / 23	-1,34		A2 / 23	-1,20
	A2 / 24	-0,37		A2 / 24	-0,63		A2 / 24	-1,34		A2 / 24	-1,20
	A2 / 25	-0,37		A2 / 25	-0,63		A2 / 25	-1,34		A2 / 25	-1,20
	A2 / 26	-0,37		A2 / 26	-0,63		A2 / 26	-1,34		A2 / 26	-1,20
	A2 / 27	-0,37		A2 / 27	-0,63		A2 / 27	-1,34		A2 / 27	-1,20
	A2 / 28	-0,37		A2 / 28	-0,63		A2 / 28	-1,34		A2 / 28	-1,20
	A2 / 29	-0,37		A2 / 29	-0,63		A2 / 29	-1,34		A2 / 29	-1,20
	A2 / 30	-0,37		A2 / 30	-0,63		A2 / 30	-1,34		A2 / 30	-1,20
	A2 / 31	-0,37		A2 / 31	-0,63		A2 / 31	-1,34		A2 / 31	-1,20
	A2 / 32	-0,37		A2 / 32	-0,63		A2 / 32	-1,34		A2 / 32	-1,20
	A2 / 33	-0,37		A2 / 33	-0,63		A2 / 33	-1,34		A2 / 33	-1,20

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 34	-0,37		A2 / 34	-0,63		A2 / 34	-1,34		A2 / 34	-1,20
	A2 / 35	-0,37		A2 / 35	-0,63		A2 / 35	-1,34		A2 / 35	-1,20
	A2 / 36	-0,37		A2 / 36	-0,63		A2 / 36	-1,34		A2 / 36	-1,20
550	A1 / 1	-1,09	551	A1 / 1	-1,54	552	A1 / 1	-1,25	553	A1 / 1	-1,53
	A1 / 2	-1,00		A1 / 2	-1,40		A1 / 2	-1,14		A1 / 2	-1,39
	A1 / 3	-1,00		A1 / 3	-1,40		A1 / 3	-1,14		A1 / 3	-1,39
	A1 / 4	-1,09		A1 / 4	-1,54		A1 / 4	-1,25		A1 / 4	-1,53
	A1 / 5	-1,00		A1 / 5	-1,40		A1 / 5	-1,14		A1 / 5	-1,39
	A1 / 6	-1,00		A1 / 6	-1,40		A1 / 6	-1,14		A1 / 6	-1,39
	A1 / 7	-1,09		A1 / 7	-1,54		A1 / 7	-1,25		A1 / 7	-1,53
	A1 / 8	-1,00		A1 / 8	-1,40		A1 / 8	-1,14		A1 / 8	-1,39
	A1 / 9	-1,00		A1 / 9	-1,40		A1 / 9	-1,14		A1 / 9	-1,39
	A1 / 10	-1,09		A1 / 10	-1,54		A1 / 10	-1,25		A1 / 10	-1,53
	A1 / 11	-1,00		A1 / 11	-1,40		A1 / 11	-1,14		A1 / 11	-1,39
	A1 / 12	-1,00		A1 / 12	-1,40		A1 / 12	-1,14		A1 / 12	-1,39
	A2 / 1	-0,88		A2 / 1	-1,24		A2 / 1	-1,00		A2 / 1	-1,23
	A2 / 2	-0,80		A2 / 2	-1,12		A2 / 2	-0,91		A2 / 2	-1,12
	A2 / 3	-0,80		A2 / 3	-1,12		A2 / 3	-0,91		A2 / 3	-1,12
	A2 / 4	-0,88		A2 / 4	-1,24		A2 / 4	-1,00		A2 / 4	-1,23
	A2 / 5	-0,80		A2 / 5	-1,12		A2 / 5	-0,91		A2 / 5	-1,12
	A2 / 6	-0,80		A2 / 6	-1,12		A2 / 6	-0,91		A2 / 6	-1,12
	A2 / 7	-0,88		A2 / 7	-1,24		A2 / 7	-1,00		A2 / 7	-1,23
	A2 / 8	-0,80		A2 / 8	-1,12		A2 / 8	-0,91		A2 / 8	-1,12
	A2 / 9	-0,80		A2 / 9	-1,12		A2 / 9	-0,91		A2 / 9	-1,12
	A2 / 10	-0,88		A2 / 10	-1,24		A2 / 10	-1,00		A2 / 10	-1,23
	A2 / 11	-0,80		A2 / 11	-1,12		A2 / 11	-0,91		A2 / 11	-1,12
	A2 / 12	-0,80		A2 / 12	-1,12		A2 / 12	-0,91		A2 / 12	-1,12
	A2 / 13	-0,87		A2 / 13	-1,22		A2 / 13	-0,99		A2 / 13	-1,21
	A2 / 14	-0,87		A2 / 14	-1,22		A2 / 14	-0,99		A2 / 14	-1,21
	A2 / 15	-0,87		A2 / 15	-1,22		A2 / 15	-0,99		A2 / 15	-1,21
	A2 / 16	-0,87		A2 / 16	-1,22		A2 / 16	-0,99		A2 / 16	-1,21
	A2 / 17	-0,87		A2 / 17	-1,22		A2 / 17	-0,99		A2 / 17	-1,21
	A2 / 18	-0,87		A2 / 18	-1,22		A2 / 18	-0,99		A2 / 18	-1,21
	A2 / 19	-0,87		A2 / 19	-1,22		A2 / 19	-0,99		A2 / 19	-1,21
	A2 / 20	-0,87		A2 / 20	-1,22		A2 / 20	-0,99		A2 / 20	-1,21
	A2 / 21	-0,87		A2 / 21	-1,22		A2 / 21	-0,99		A2 / 21	-1,21
	A2 / 22	-0,87		A2 / 22	-1,22		A2 / 22	-0,99		A2 / 22	-1,21
	A2 / 23	-0,87		A2 / 23	-1,22		A2 / 23	-0,99		A2 / 23	-1,21
	A2 / 24	-0,87		A2 / 24	-1,22		A2 / 24	-0,99		A2 / 24	-1,21
	A2 / 25	-0,87		A2 / 25	-1,22		A2 / 25	-0,99		A2 / 25	-1,21
	A2 / 26	-0,87		A2 / 26	-1,22		A2 / 26	-0,99		A2 / 26	-1,21
	A2 / 27	-0,87		A2 / 27	-1,22		A2 / 27	-0,99		A2 / 27	-1,21
	A2 / 28	-0,87		A2 / 28	-1,22		A2 / 28	-0,99		A2 / 28	-1,21
	A2 / 29	-0,87		A2 / 29	-1,22		A2 / 29	-0,99		A2 / 29	-1,21
	A2 / 30	-0,87		A2 / 30	-1,22		A2 / 30	-0,99		A2 / 30	-1,21
	A2 / 31	-0,87		A2 / 31	-1,22		A2 / 31	-0,99		A2 / 31	-1,21
	A2 / 32	-0,87		A2 / 32	-1,22		A2 / 32	-0,99		A2 / 32	-1,21
	A2 / 33	-0,87		A2 / 33	-1,22		A2 / 33	-0,99		A2 / 33	-1,21
	A2 / 34	-0,87		A2 / 34	-1,22		A2 / 34	-0,99		A2 / 34	-1,21
	A2 / 35	-0,87		A2 / 35	-1,22		A2 / 35	-0,99		A2 / 35	-1,21
	A2 / 36	-0,87		A2 / 36	-1,22		A2 / 36	-0,99		A2 / 36	-1,21
554	A1 / 1	-0,81	558	A1 / 1	-0,80	559	A1 / 1	-1,00			
	A1 / 2	-0,74		A1 / 2	-0,78		A1 / 2	-0,86			
	A1 / 3	-0,74		A1 / 3	-0,69		A1 / 3	-0,85			
	A1 / 4	-0,81		A1 / 4	-0,81		A1 / 4	-1,00			
	A1 / 5	-0,74		A1 / 5	-0,79		A1 / 5	-0,87			
	A1 / 6	-0,74		A1 / 6	-0,71		A1 / 6	-0,86			
	A1 / 7	-0,81		A1 / 7	-0,93		A1 / 7	-1,02			
	A1 / 8	-0,74		A1 / 8	-0,91		A1 / 8	-0,88			
	A1 / 9	-0,74		A1 / 9	-0,90		A1 / 9	-0,88			
	A1 / 10	-0,81		A1 / 10	-0,92		A1 / 10	-1,02			
	A1 / 11	-0,74		A1 / 11	-0,90		A1 / 11	-0,88			
	A1 / 12	-0,74		A1 / 12	-0,88		A1 / 12	-0,88			
	A2 / 1	-0,65		A2 / 1	-0,65		A2 / 1	-0,83			
	A2 / 2	-0,59		A2 / 2	-0,63		A2 / 2	-0,72			
	A2 / 3	-0,59		A2 / 3	-0,55		A2 / 3	-0,71			
	A2 / 4	-0,65		A2 / 4	-0,66		A2 / 4	-0,84			
	A2 / 5	-0,59		A2 / 5	-0,64		A2 / 5	-0,72			

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 6	-0,59		A2 / 6	-0,57		A2 / 6	-0,71			
	A2 / 7	-0,65		A2 / 7	-0,76		A2 / 7	-0,85			
	A2 / 8	-0,59		A2 / 8	-0,74		A2 / 8	-0,73			
	A2 / 9	-0,59		A2 / 9	-0,74		A2 / 9	-0,73			
	A2 / 10	-0,65		A2 / 10	-0,75		A2 / 10	-0,85			
	A2 / 11	-0,59		A2 / 11	-0,73		A2 / 11	-0,73			
	A2 / 12	-0,59		A2 / 12	-0,72		A2 / 12	-0,73			
	A2 / 13	-0,64		A2 / 13	-0,64		A2 / 13	-0,65			
	A2 / 14	-0,64		A2 / 14	-0,64		A2 / 14	-0,65			
	A2 / 15	-0,64		A2 / 15	-0,64		A2 / 15	-0,64			
	A2 / 16	-0,64		A2 / 16	-0,64		A2 / 16	-0,64			
	A2 / 17	-0,64		A2 / 17	-0,64		A2 / 17	-0,65			
	A2 / 18	-0,64		A2 / 18	-0,64		A2 / 18	-0,65			
	A2 / 19	-0,64		A2 / 19	-0,64		A2 / 19	-0,64			
	A2 / 20	-0,64		A2 / 20	-0,64		A2 / 20	-0,65			
	A2 / 21	-0,64		A2 / 21	-0,65		A2 / 21	-0,65			
	A2 / 22	-0,64		A2 / 22	-0,65		A2 / 22	-0,65			
	A2 / 23	-0,64		A2 / 23	-0,63		A2 / 23	-0,64			
	A2 / 24	-0,64		A2 / 24	-0,63		A2 / 24	-0,64			
	A2 / 25	-0,64		A2 / 25	-0,65		A2 / 25	-0,65			
	A2 / 26	-0,64		A2 / 26	-0,65		A2 / 26	-0,65			
	A2 / 27	-0,64		A2 / 27	-0,63		A2 / 27	-0,64			
	A2 / 28	-0,64		A2 / 28	-0,63		A2 / 28	-0,64			
	A2 / 29	-0,64		A2 / 29	-0,64		A2 / 29	-0,64			
	A2 / 30	-0,64		A2 / 30	-0,65		A2 / 30	-0,65			
	A2 / 31	-0,64		A2 / 31	-0,63		A2 / 31	-0,64			
	A2 / 32	-0,64		A2 / 32	-0,64		A2 / 32	-0,65			
	A2 / 33	-0,64		A2 / 33	-0,64		A2 / 33	-0,64			
	A2 / 34	-0,64		A2 / 34	-0,65		A2 / 34	-0,65			
	A2 / 35	-0,64		A2 / 35	-0,63		A2 / 35	-0,64			
	A2 / 36	-0,64		A2 / 36	-0,64		A2 / 36	-0,65			

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER													
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq	
1	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	160,51	58,23	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	200,64	37,69	0,71	0,23	
2	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	160,51	58,23	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	200,64	37,69	0,71	0,23	
3	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	160,51	58,23	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	200,64	37,69	0,71	0,23	
4	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	66,22	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	42,35	0,71	0,23	
5	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	160,51	58,23	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	200,64	37,69	0,71	0,23	
6	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	66,22	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	42,35	0,71	0,23	
7	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	160,51	58,23	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	200,64	37,69	0,71	0,23	
8	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	66,22	1,00	0,23	
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	42,35	0,71	0,23	

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
9	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	160,51	58,23	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	200,64	37,69	0,71	0,23
10	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	66,22	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	42,35	0,71	0,23
11	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	159,75	89,65	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	199,69	55,78	0,71	0,23

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1 / 1	1,17	1,18	1800	134,8	1800	115,9	3,1	37,68				OK
		A1 / 2	1,17	1,18	1800	134,7	1800	115,8	3,1	37,58				OK
		A1 / 3	1,17	1,18	1800	130,4	1800	115,7	3,0	38,34				OK
		A1 / 4	1,17	1,18	1800	135,6	1800	115,9	3,1	37,71				OK
		A1 / 5	1,17	1,18	1800	135,5	1800	115,9	3,1	37,61				OK
		A1 / 6	1,17	1,18	1800	131,7	1800	115,7	3,0	38,40				OK
		A1 / 7	1,17	1,18	1800	134,9	1800	115,9	3,1	37,68				OK
		A1 / 8	1,17	1,18	1800	134,8	1800	115,9	3,1	37,58				OK
		A1 / 9	1,17	1,18	1800	130,6	1800	115,8	3,0	38,35				OK
		A1 / 10	1,17	1,18	1800	135,7	1800	116,0	3,1	37,74				OK
		A1 / 11	1,17	1,18	1800	135,5	1800	115,9	3,1	37,63				OK
		A1 / 12	1,17	1,18	1800	131,8	1800	115,8	3,0	38,44				OK
		A2 / 1	1,17	1,18	1800	40,8	1800	46,5	2,4	16,98				OK
		A2 / 2	1,17	1,18	1800	40,8	1800	46,5	2,4	16,91				OK
		A2 / 3	1,17	1,18	1800	39,5	1800	46,4	2,4	16,76	16,76	0,17	2,86	OK
		A2 / 4	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,4	17,08				OK
		A2 / 5	1,17	1,18	1800	41,0	1800	46,5	2,4	17,02				OK
		A2 / 6	1,17	1,18	1800	39,9	1800	46,4	2,4	16,95				OK
		A2 / 7	1,17	1,18	1800	40,9	1800	46,5	2,4	16,98				OK
		A2 / 8	1,17	1,18	1800	40,8	1800	46,5	2,4	16,91				OK
		A2 / 9	1,17	1,18	1800	39,5	1800	46,4	2,4	16,77				OK
		A2 / 10	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,4	17,10				OK
		A2 / 11	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,4	17,03				OK
		A2 / 12	1,17	1,18	1800	39,9	1800	46,4	2,4	16,98				OK
		A2 / 13	1,17	1,18	1800	37,4	1800	46,2	2,2	17,13				OK
		A2 / 14	1,17	1,18	1800	37,5	1800	46,2	2,2	17,08				OK
		A2 / 15	1,17	1,18	1800	38,0	1800	46,3	2,2	17,55				OK
		A2 / 16	1,17	1,18	1800	38,0	1800	46,3	2,2	17,49				OK
		A2 / 17	1,17	1,18	1800	38,1	1800	46,4	2,2	17,38				OK
		A2 / 18	1,17	1,18	1800	38,0	1800	46,4	2,2	17,28				OK
		A2 / 19	1,17	1,18	1800	37,7	1800	46,4	2,2	17,36				OK
		A2 / 20	1,17	1,18	1800	37,6	1800	46,4	2,2	17,25				OK
		A2 / 21	1,17	1,18	1800	40,1	1800	46,4	2,2	18,16				OK
		A2 / 22	1,17	1,18	1800	40,2	1800	46,4	2,2	18,13				OK
		A2 / 23	1,17	1,18	1800	41,7	1800	46,6	2,1	19,48				OK
		A2 / 24	1,17	1,18	1800	41,6	1800	46,6	2,2	19,33				OK
		A2 / 25	1,17	1,18	1800	41,6	1800	46,6	2,2	18,80				OK
		A2 / 26	1,17	1,18	1800	41,7	1800	46,6	2,2	18,76				OK
		A2 / 27	1,17	1,18	1800	40,4	1800	46,5	2,1	18,85				OK
		A2 / 28	1,17	1,18	1800	40,3	1800	46,5	2,2	18,70				OK
		A2 / 29	1,17	1,18	1800	40,8	1800	46,5	2,2	18,77				OK
		A2 / 30	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,2	18,59				OK
		A2 / 31	1,17	1,18	1800	41,4	1800	46,5	2,2	19,23				OK
		A2 / 32	1,17	1,18	1800	41,4	1800	46,5	2,2	18,94				OK
		A2 / 33	1,17	1,18	1800	41,4	1800	46,6	2,2	19,06				OK
		A2 / 34	1,17	1,18	1800	41,4	1800	46,6	2,2	18,73				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 35	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,6	2,2	19,08				OK
		A2 / 36	1,17	1,18	1800	40,9	1800	46,5	2,2	18,65				OK
2	2	A1 / 1	1,17	1,18	1800	135,0	1800	116,0	3,1	37,64				OK
		A1 / 2	1,17	1,18	1800	134,9	1800	116,0	3,1	37,54				OK
		A1 / 3	1,17	1,18	1800	130,6	1800	115,9	3,0	38,32				OK
		A1 / 4	1,17	1,18	1800	135,7	1800	116,0	3,1	37,66				OK
		A1 / 5	1,17	1,18	1800	135,6	1800	116,0	3,1	37,57				OK
		A1 / 6	1,17	1,18	1800	131,9	1800	115,9	3,0	38,36				OK
		A1 / 7	1,17	1,18	1800	134,9	1800	115,9	3,1	37,59				OK
		A1 / 8	1,17	1,18	1800	134,8	1800	115,9	3,1	37,50				OK
		A1 / 9	1,17	1,18	1800	130,4	1800	115,7	3,0	38,24				OK
		A1 / 10	1,17	1,18	1800	135,7	1800	116,0	3,1	37,66				OK
		A1 / 11	1,17	1,18	1800	135,6	1800	116,0	3,1	37,56				OK
		A1 / 12	1,17	1,18	1800	131,8	1800	115,8	3,0	38,35				OK
		A2 / 1	1,17	1,18	1800	40,9	1800	46,5	2,4	16,96				OK
		A2 / 2	1,17	1,18	1800	40,9	1800	46,5	2,4	16,90				OK
		A2 / 3	1,17	1,18	1800	39,6	1800	46,5	2,4	16,76				OK
		A2 / 4	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,4	17,07				OK
		A2 / 5	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,4	17,00				OK
		A2 / 6	1,17	1,18	1800	39,9	1800	46,5	2,4	16,94				OK
		A2 / 7	1,17	1,18	1800	40,9	1800	46,5	2,4	16,94				OK
		A2 / 8	1,17	1,18	1800	40,8	1800	46,5	2,4	16,87				OK
		A2 / 9	1,17	1,18	1800	39,5	1800	46,4	2,4	16,72	16,72	0,17	2,86	OK
		A2 / 10	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,4	17,06				OK
		A2 / 11	1,17	1,18	1800	41,1	1800	46,5	2,4	17,00				OK
		A2 / 12	1,17	1,18	1800	39,9	1800	46,4	2,4	16,93				OK
		A2 / 13	1,17	1,17	1800	37,2	1800	46,0	2,2	16,97				OK
		A2 / 14	1,17	1,17	1800	37,2	1800	46,0	2,2	16,92				OK
		A2 / 15	1,17	1,17	1800	37,7	1800	46,0	2,2	17,38				OK
		A2 / 16	1,17	1,17	1800	37,8	1800	46,0	2,2	17,32				OK
		A2 / 17	1,17	1,17	1800	37,7	1800	46,0	2,2	17,18				OK
		A2 / 18	1,17	1,17	1800	37,6	1800	46,0	2,2	17,08				OK
		A2 / 19	1,17	1,17	1800	37,3	1800	45,9	2,2	17,15				OK
		A2 / 20	1,17	1,17	1800	37,2	1800	45,9	2,2	17,05				OK
		A2 / 21	1,17	1,17	1800	40,1	1800	46,4	2,2	18,10				OK
		A2 / 22	1,17	1,17	1800	40,2	1800	46,4	2,2	18,07				OK
		A2 / 23	1,17	1,17	1800	41,7	1800	46,5	2,1	19,41				OK
		A2 / 24	1,17	1,17	1800	41,6	1800	46,5	2,2	19,26				OK
		A2 / 25	1,17	1,17	1800	41,5	1800	46,5	2,2	18,73				OK
		A2 / 26	1,17	1,17	1800	41,6	1800	46,5	2,2	18,69				OK
		A2 / 27	1,17	1,17	1800	40,3	1800	46,4	2,1	18,76				OK
		A2 / 28	1,17	1,17	1800	40,2	1800	46,4	2,2	18,62				OK
		A2 / 29	1,17	1,17	1800	40,7	1800	46,5	2,2	18,71				OK
		A2 / 30	1,17	1,17	1800	41,0	1800	46,5	2,2	18,53				OK
		A2 / 31	1,17	1,17	1800	41,4	1800	46,5	2,2	19,16				OK
		A2 / 32	1,17	1,17	1800	41,4	1800	46,5	2,2	18,87				OK
		A2 / 33	1,17	1,17	1800	41,4	1800	46,5	2,2	18,99				OK
		A2 / 34	1,17	1,17	1800	41,3	1800	46,5	2,2	18,65				OK
		A2 / 35	1,17	1,17	1800	41,0	1800	46,5	2,2	19,00				OK
		A2 / 36	1,17	1,17	1800	40,8	1800	46,4	2,2	18,57				OK
3	3	A1 / 1	1,19	1,18	1800	136,9	1800	117,7	3,1	37,91				OK
		A1 / 2	1,19	1,18	1800	136,8	1800	117,7	3,1	37,81				OK
		A1 / 3	1,19	1,18	1800	132,4	1800	117,5	3,0	38,56				OK
		A1 / 4	1,19	1,18	1800	137,7	1800	117,8	3,1	37,94				OK
		A1 / 5	1,19	1,18	1800	137,6	1800	117,8	3,1	37,84				OK
		A1 / 6	1,19	1,18	1800	133,7	1800	117,6	3,0	38,63				OK
		A1 / 7	1,20	1,18	1800	137,0	1800	117,8	3,1	37,95				OK
		A1 / 8	1,20	1,18	1800	136,8	1800	117,8	3,1	37,85				OK
		A1 / 9	1,20	1,18	1800	132,5	1800	117,6	3,0	38,64				OK
		A1 / 10	1,19	1,18	1800	137,7	1800	117,8	3,1	38,00				OK
		A1 / 11	1,19	1,18	1800	137,6	1800	117,8	3,1	37,90				OK
		A1 / 12	1,19	1,18	1800	133,7	1800	117,6	3,0	38,73				OK
		A2 / 1	1,19	1,18	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,08				OK
		A2 / 2	1,19	1,18	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,01				OK
		A2 / 3	1,19	1,18	1800	40,1	1800	47,1	2,4	16,86	16,86	0,17	2,86	OK
		A2 / 4	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,18				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 5	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,12				OK
		A2 / 6	1,19	1,18	1800	40,5	1800	47,2	2,4	17,04				OK
		A2 / 7	1,20	1,18	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,10				OK
		A2 / 8	1,20	1,18	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,03				OK
		A2 / 9	1,20	1,18	1800	40,1	1800	47,1	2,4	16,89				OK
		A2 / 10	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,21				OK
		A2 / 11	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,15				OK
		A2 / 12	1,19	1,18	1800	40,5	1800	47,2	2,4	17,09				OK
		A2 / 13	1,19	1,18	1800	38,0	1800	47,0	2,2	17,19				OK
		A2 / 14	1,19	1,18	1800	38,1	1800	47,0	2,2	17,13				OK
		A2 / 15	1,19	1,18	1800	38,6	1800	47,0	2,2	17,62				OK
		A2 / 16	1,19	1,18	1800	38,6	1800	47,0	2,2	17,55				OK
		A2 / 17	1,20	1,18	1800	38,6	1800	47,1	2,2	17,55				OK
		A2 / 18	1,20	1,18	1800	38,6	1800	47,1	2,2	17,44				OK
		A2 / 19	1,20	1,17	1800	38,2	1800	47,0	2,2	17,54				OK
		A2 / 20	1,20	1,17	1800	38,2	1800	47,0	2,2	17,43				OK
		A2 / 21	1,19	1,18	1800	40,8	1800	47,2	2,2	18,24				OK
		A2 / 22	1,19	1,18	1800	40,9	1800	47,2	2,2	18,20				OK
		A2 / 23	1,19	1,17	1800	42,3	1800	47,3	2,2	19,60				OK
		A2 / 24	1,19	1,17	1800	42,2	1800	47,3	2,2	19,45				OK
		A2 / 25	1,20	1,18	1800	42,2	1800	47,3	2,2	18,91				OK
		A2 / 26	1,20	1,18	1800	42,3	1800	47,3	2,2	18,87				OK
		A2 / 27	1,20	1,17	1800	41,0	1800	47,2	2,2	19,00				OK
		A2 / 28	1,20	1,17	1800	40,8	1800	47,2	2,2	18,85				OK
		A2 / 29	1,19	1,18	1800	41,4	1800	47,2	2,2	18,87				OK
		A2 / 30	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,3	2,2	18,67				OK
		A2 / 31	1,19	1,18	1800	42,0	1800	47,3	2,2	19,34				OK
		A2 / 32	1,19	1,18	1800	42,1	1800	47,3	2,2	19,03				OK
		A2 / 33	1,20	1,18	1800	42,1	1800	47,3	2,2	19,20				OK
		A2 / 34	1,20	1,18	1800	42,0	1800	47,3	2,2	18,85				OK
		A2 / 35	1,20	1,17	1800	41,7	1800	47,3	2,2	19,23				OK
		A2 / 36	1,20	1,17	1800	41,4	1800	47,2	2,2	18,78				OK
4	4	A1 / 1	1,20	1,48	1800	165,3	1800	143,9	3,8	37,82				OK
		A1 / 2	1,20	1,48	1800	165,1	1800	143,9	3,8	37,73				OK
		A1 / 3	1,19	1,48	1800	160,0	1800	143,6	3,7	38,45				OK
		A1 / 4	1,20	1,48	1800	165,9	1800	144,0	3,8	37,93				OK
		A1 / 5	1,20	1,48	1800	165,8	1800	144,0	3,8	37,84				OK
		A1 / 6	1,20	1,48	1800	161,0	1800	143,8	3,7	38,64				OK
		A1 / 7	1,20	1,48	1800	165,4	1800	144,0	3,8	37,94				OK
		A1 / 8	1,20	1,48	1800	165,3	1800	144,0	3,8	37,85				OK
		A1 / 9	1,20	1,48	1800	160,2	1800	143,8	3,7	38,65				OK
		A1 / 10	1,20	1,48	1800	165,9	1800	144,0	3,8	37,91				OK
		A1 / 11	1,20	1,48	1800	165,7	1800	144,0	3,8	37,81				OK
		A1 / 12	1,20	1,48	1800	161,0	1800	143,8	3,7	38,59				OK
		A2 / 1	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,7	3,0	16,93				OK
		A2 / 2	1,20	1,48	1800	50,3	1800	57,7	3,0	16,86				OK
		A2 / 3	1,19	1,48	1800	48,8	1800	57,6	2,9	16,71	16,71	0,16	2,76	OK
		A2 / 4	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	3,0	17,03				OK
		A2 / 5	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,8	3,0	16,97				OK
		A2 / 6	1,20	1,48	1800	49,1	1800	57,7	2,9	16,90				OK
		A2 / 7	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,8	3,0	16,99				OK
		A2 / 8	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,8	3,0	16,92				OK
		A2 / 9	1,20	1,48	1800	48,8	1800	57,7	2,9	16,81				OK
		A2 / 10	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	3,0	17,02				OK
		A2 / 11	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,8	3,0	16,96				OK
		A2 / 12	1,20	1,48	1800	49,1	1800	57,7	2,9	16,87				OK
		A2 / 13	1,19	1,48	1800	46,2	1800	57,4	2,7	17,14				OK
		A2 / 14	1,19	1,48	1800	46,4	1800	57,5	2,7	17,10				OK
		A2 / 15	1,19	1,48	1800	46,9	1800	57,5	2,7	17,45				OK
		A2 / 16	1,19	1,48	1800	47,0	1800	57,6	2,7	17,40				OK
		A2 / 17	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,5	2,7	17,48				OK
		A2 / 18	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,6	2,7	17,39				OK
		A2 / 19	1,20	1,48	1800	46,5	1800	57,5	2,7	17,36				OK
		A2 / 20	1,20	1,48	1800	46,5	1800	57,5	2,7	17,25				OK
		A2 / 21	1,19	1,48	1800	49,4	1800	57,6	2,7	18,27				OK
		A2 / 22	1,19	1,48	1800	49,6	1800	57,7	2,7	18,25				OK
		A2 / 23	1,20	1,48	1800	51,4	1800	57,9	2,7	19,20				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 24	1,20	1,48	1800	51,2	1800	57,8	2,7	19,03				OK
		A2 / 25	1,20	1,48	1800	51,1	1800	57,7	2,7	18,91				OK
		A2 / 26	1,20	1,48	1800	51,3	1800	57,8	2,7	18,89				OK
		A2 / 27	1,20	1,48	1800	49,8	1800	57,8	2,7	18,63				OK
		A2 / 28	1,20	1,48	1800	49,6	1800	57,7	2,7	18,46				OK
		A2 / 29	1,19	1,48	1800	50,1	1800	57,6	2,7	18,73				OK
		A2 / 30	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	2,7	18,58				OK
		A2 / 31	1,19	1,48	1800	50,9	1800	57,7	2,7	19,08				OK
		A2 / 32	1,20	1,48	1800	51,0	1800	57,8	2,7	18,78				OK
		A2 / 33	1,20	1,48	1800	50,9	1800	57,7	2,7	19,05				OK
		A2 / 34	1,20	1,48	1800	51,0	1800	57,8	2,7	18,74				OK
		A2 / 35	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,7	2,7	18,97				OK
		A2 / 36	1,20	1,48	1800	50,3	1800	57,7	2,7	18,53				OK
5	5	A1 / 1	1,19	1,17	1800	136,7	1800	117,6	3,1	37,97				OK
		A1 / 2	1,19	1,17	1800	136,6	1800	117,6	3,1	37,88				OK
		A1 / 3	1,19	1,17	1800	132,3	1800	117,4	3,0	38,66				OK
		A1 / 4	1,19	1,17	1800	137,4	1800	117,6	3,1	38,02				OK
		A1 / 5	1,19	1,17	1800	137,3	1800	117,6	3,1	37,92				OK
		A1 / 6	1,19	1,17	1800	133,5	1800	117,4	3,0	38,74				OK
		A1 / 7	1,19	1,17	1800	136,7	1800	117,5	3,1	37,94				OK
		A1 / 8	1,19	1,17	1800	136,5	1800	117,5	3,1	37,84				OK
		A1 / 9	1,19	1,17	1800	132,2	1800	117,3	3,0	38,59				OK
		A1 / 10	1,19	1,17	1800	137,4	1800	117,6	3,1	37,97				OK
		A1 / 11	1,19	1,17	1800	137,3	1800	117,6	3,1	37,88				OK
		A1 / 12	1,19	1,17	1800	133,5	1800	117,4	3,0	38,66				OK
		A2 / 1	1,19	1,17	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,11				OK
		A2 / 2	1,19	1,17	1800	41,4	1800	47,2	2,4	17,04				OK
		A2 / 3	1,19	1,17	1800	40,1	1800	47,1	2,4	16,90				OK
		A2 / 4	1,19	1,17	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,22				OK
		A2 / 5	1,19	1,17	1800	41,6	1800	47,2	2,4	17,16				OK
		A2 / 6	1,19	1,17	1800	40,5	1800	47,1	2,4	17,10				OK
		A2 / 7	1,19	1,17	1800	41,4	1800	47,1	2,4	17,09				OK
		A2 / 8	1,19	1,17	1800	41,4	1800	47,1	2,4	17,03				OK
		A2 / 9	1,19	1,17	1800	40,0	1800	47,0	2,4	16,87	16,87	0,17	2,86	OK
		A2 / 10	1,19	1,17	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,20				OK
		A2 / 11	1,19	1,17	1800	41,6	1800	47,2	2,4	17,14				OK
		A2 / 12	1,19	1,18	1800	40,5	1800	47,1	2,4	17,06				OK
		A2 / 13	1,19	1,18	1800	38,0	1800	47,0	2,2	17,31				OK
		A2 / 14	1,19	1,18	1800	38,1	1800	47,0	2,2	17,25				OK
		A2 / 15	1,19	1,17	1800	38,4	1800	46,9	2,2	17,66				OK
		A2 / 16	1,19	1,17	1800	38,5	1800	46,9	2,2	17,59				OK
		A2 / 17	1,19	1,18	1800	38,5	1800	46,9	2,2	17,46				OK
		A2 / 18	1,19	1,18	1800	38,5	1800	46,9	2,2	17,36				OK
		A2 / 19	1,19	1,17	1800	37,9	1800	46,7	2,2	17,37				OK
		A2 / 20	1,19	1,17	1800	37,9	1800	46,7	2,2	17,26				OK
		A2 / 21	1,19	1,17	1800	40,3	1800	46,8	2,2	18,12				OK
		A2 / 22	1,19	1,17	1800	40,5	1800	46,8	2,2	18,08				OK
		A2 / 23	1,19	1,16	1800	41,7	1800	46,7	2,2	19,38				OK
		A2 / 24	1,19	1,16	1800	41,6	1800	46,7	2,2	19,23				OK
		A2 / 25	1,19	1,17	1800	41,7	1800	46,8	2,2	18,73				OK
		A2 / 26	1,19	1,17	1800	41,8	1800	46,9	2,2	18,69				OK
		A2 / 27	1,19	1,16	1800	40,3	1800	46,6	2,2	18,72				OK
		A2 / 28	1,19	1,16	1800	40,2	1800	46,6	2,2	18,57				OK
		A2 / 29	1,19	1,18	1800	41,4	1800	47,2	2,2	18,92				OK
		A2 / 30	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,2	18,73				OK
		A2 / 31	1,19	1,17	1800	41,8	1800	47,0	2,2	19,31				OK
		A2 / 32	1,19	1,17	1800	41,8	1800	47,0	2,2	19,00				OK
		A2 / 33	1,19	1,18	1800	42,0	1800	47,2	2,2	19,18				OK
		A2 / 34	1,19	1,18	1800	42,0	1800	47,2	2,2	18,84				OK
		A2 / 35	1,19	1,17	1800	41,4	1800	47,0	2,2	19,13				OK
		A2 / 36	1,19	1,17	1800	41,2	1800	47,0	2,2	18,68				OK
6	6	A1 / 1	1,20	1,48	1800	165,8	1800	144,3	3,9	36,87				OK
		A1 / 2	1,20	1,48	1800	165,6	1800	144,3	3,9	36,77				OK
		A1 / 3	1,20	1,48	1800	160,5	1800	144,1	3,8	37,52				OK
		A1 / 4	1,20	1,48	1800	166,3	1800	144,3	3,9	36,86				OK
		A1 / 5	1,20	1,48	1800	166,1	1800	144,3	3,9	36,76				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 6	1,20	1,48	1800	161,3	1800	144,1	3,8	37,51				OK
		A1 / 7	1,20	1,48	1800	165,7	1800	144,2	3,9	36,86				OK
		A1 / 8	1,20	1,48	1800	165,5	1800	144,2	3,9	36,77				OK
		A1 / 9	1,20	1,48	1800	160,4	1800	144,0	3,8	37,52				OK
		A1 / 10	1,20	1,48	1800	166,3	1800	144,3	3,9	36,94				OK
		A1 / 11	1,20	1,48	1800	166,1	1800	144,3	3,9	36,84				OK
		A1 / 12	1,20	1,48	1800	161,4	1800	144,1	3,8	37,65				OK
		A2 / 1	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,9	3,1	16,50				OK
		A2 / 2	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,9	3,1	16,44				OK
		A2 / 3	1,20	1,48	1800	48,9	1800	57,8	3,0	16,31				OK
		A2 / 4	1,20	1,48	1800	50,7	1800	57,9	3,1	16,55				OK
		A2 / 5	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,9	3,1	16,48				OK
		A2 / 6	1,20	1,48	1800	49,2	1800	57,8	3,0	16,39				OK
		A2 / 7	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,9	3,1	16,50				OK
		A2 / 8	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,9	3,1	16,43				OK
		A2 / 9	1,20	1,48	1800	48,9	1800	57,7	3,0	16,31	16,31	0,17	2,76	OK
		A2 / 10	1,20	1,48	1800	50,7	1800	57,9	3,1	16,59				OK
		A2 / 11	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,9	3,1	16,52				OK
		A2 / 12	1,20	1,48	1800	49,2	1800	57,8	3,0	16,46				OK
		A2 / 13	1,20	1,48	1800	46,4	1800	57,7	2,8	16,68				OK
		A2 / 14	1,20	1,48	1800	46,4	1800	57,6	2,8	16,63				OK
		A2 / 15	1,20	1,48	1800	46,9	1800	57,6	2,8	16,99				OK
		A2 / 16	1,20	1,48	1800	47,1	1800	57,6	2,8	16,98				OK
		A2 / 17	1,20	1,48	1800	46,9	1800	57,5	2,8	16,92				OK
		A2 / 18	1,20	1,47	1800	46,8	1800	57,4	2,8	16,82				OK
		A2 / 19	1,20	1,48	1800	46,6	1800	57,6	2,8	16,91				OK
		A2 / 20	1,20	1,48	1800	46,4	1800	57,5	2,8	16,80				OK
		A2 / 21	1,20	1,48	1800	49,4	1800	57,6	2,8	17,63				OK
		A2 / 22	1,20	1,47	1800	49,5	1800	57,6	2,8	17,60				OK
		A2 / 23	1,20	1,47	1800	51,3	1800	57,7	2,7	18,74				OK
		A2 / 24	1,20	1,48	1800	51,2	1800	57,8	2,7	18,64				OK
		A2 / 25	1,20	1,47	1800	51,1	1800	57,7	2,8	18,23				OK
		A2 / 26	1,20	1,47	1800	51,1	1800	57,6	2,8	18,20				OK
		A2 / 27	1,20	1,48	1800	49,7	1800	57,7	2,7	18,18				OK
		A2 / 28	1,20	1,48	1800	49,6	1800	57,7	2,7	18,09				OK
		A2 / 29	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,9	2,8	18,20				OK
		A2 / 30	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,7	2,8	18,05				OK
		A2 / 31	1,20	1,48	1800	51,0	1800	57,8	2,7	18,56				OK
		A2 / 32	1,20	1,48	1800	51,2	1800	57,9	2,8	18,39				OK
		A2 / 33	1,20	1,48	1800	51,2	1800	58,0	2,8	18,51				OK
		A2 / 34	1,20	1,47	1800	50,9	1800	57,7	2,8	18,19				OK
		A2 / 35	1,20	1,48	1800	50,7	1800	57,8	2,7	18,45				OK
		A2 / 36	1,20	1,48	1800	50,3	1800	57,8	2,8	18,12				OK
7	7	A1 / 1	1,19	1,17	1800	136,3	1800	117,2	3,1	38,34				OK
		A1 / 2	1,19	1,17	1800	136,1	1800	117,2	3,1	38,23				OK
		A1 / 3	1,19	1,17	1800	131,8	1800	117,0	3,0	39,02				OK
		A1 / 4	1,19	1,17	1800	137,0	1800	117,2	3,1	38,37				OK
		A1 / 5	1,19	1,17	1800	136,8	1800	117,2	3,1	38,27				OK
		A1 / 6	1,19	1,17	1800	133,0	1800	117,1	3,0	39,08				OK
		A1 / 7	1,19	1,17	1800	136,2	1800	117,2	3,1	38,31				OK
		A1 / 8	1,19	1,17	1800	136,1	1800	117,2	3,1	38,21				OK
		A1 / 9	1,19	1,17	1800	131,8	1800	117,0	3,0	38,98				OK
		A1 / 10	1,19	1,17	1800	137,0	1800	117,3	3,1	38,36				OK
		A1 / 11	1,19	1,17	1800	136,9	1800	117,2	3,1	38,26				OK
		A1 / 12	1,19	1,17	1800	133,1	1800	117,1	3,0	39,07				OK
		A2 / 1	1,19	1,17	1800	41,3	1800	47,0	2,4	17,27				OK
		A2 / 2	1,19	1,17	1800	41,3	1800	47,0	2,4	17,20				OK
		A2 / 3	1,19	1,17	1800	39,9	1800	46,9	2,3	17,06				OK
		A2 / 4	1,19	1,17	1800	41,5	1800	47,0	2,4	17,37				OK
		A2 / 5	1,19	1,17	1800	41,5	1800	47,0	2,4	17,31				OK
		A2 / 6	1,19	1,17	1800	40,3	1800	46,9	2,3	17,24				OK
		A2 / 7	1,19	1,17	1800	41,3	1800	47,0	2,4	17,26				OK
		A2 / 8	1,19	1,17	1800	41,3	1800	47,0	2,4	17,19				OK
		A2 / 9	1,19	1,17	1800	39,9	1800	46,9	2,3	17,04	17,04	0,17	2,86	OK
		A2 / 10	1,19	1,17	1800	41,5	1800	47,0	2,4	17,37				OK
		A2 / 11	1,19	1,17	1800	41,5	1800	47,0	2,4	17,30				OK
		A2 / 12	1,19	1,17	1800	40,3	1800	47,0	2,3	17,24				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 13	1,19	1,17	1800	37,9	1800	46,8	2,2	17,41				OK
		A2 / 14	1,19	1,17	1800	37,9	1800	46,8	2,2	17,35				OK
		A2 / 15	1,19	1,17	1800	38,4	1800	46,8	2,2	17,83				OK
		A2 / 16	1,19	1,17	1800	38,4	1800	46,8	2,2	17,77				OK
		A2 / 17	1,19	1,17	1800	38,4	1800	46,9	2,2	17,69				OK
		A2 / 18	1,19	1,17	1800	38,4	1800	46,9	2,2	17,59				OK
		A2 / 19	1,19	1,17	1800	38,0	1800	46,8	2,2	17,67				OK
		A2 / 20	1,19	1,17	1800	38,0	1800	46,8	2,2	17,56				OK
		A2 / 21	1,19	1,17	1800	40,6	1800	47,0	2,2	18,45				OK
		A2 / 22	1,19	1,17	1800	40,7	1800	47,0	2,2	18,41				OK
		A2 / 23	1,19	1,17	1800	42,1	1800	47,0	2,1	19,79				OK
		A2 / 24	1,19	1,17	1800	42,0	1800	47,0	2,1	19,63				OK
		A2 / 25	1,19	1,17	1800	42,0	1800	47,1	2,2	19,10				OK
		A2 / 26	1,19	1,17	1800	42,1	1800	47,1	2,2	19,06				OK
		A2 / 27	1,19	1,17	1800	40,7	1800	47,0	2,1	19,16				OK
		A2 / 28	1,19	1,17	1800	40,6	1800	47,0	2,1	19,01				OK
		A2 / 29	1,19	1,17	1800	41,2	1800	47,0	2,2	19,07				OK
		A2 / 30	1,19	1,17	1800	41,5	1800	47,0	2,2	18,88				OK
		A2 / 31	1,19	1,17	1800	41,8	1800	47,0	2,1	19,54				OK
		A2 / 32	1,19	1,17	1800	41,9	1800	47,0	2,2	19,23				OK
		A2 / 33	1,19	1,17	1800	41,9	1800	47,1	2,2	19,38				OK
		A2 / 34	1,19	1,17	1800	41,8	1800	47,1	2,2	19,03				OK
		A2 / 35	1,19	1,17	1800	41,5	1800	47,0	2,1	19,40				OK
		A2 / 36	1,19	1,17	1800	41,2	1800	47,0	2,2	18,95				OK
8	9	A1 / 1	1,20	1,48	1800	165,5	1800	144,1	3,9	37,27				OK
		A1 / 2	1,20	1,48	1800	165,4	1800	144,1	3,9	37,18				OK
		A1 / 3	1,20	1,48	1800	160,3	1800	143,9	3,8	37,91				OK
		A1 / 4	1,20	1,48	1800	166,0	1800	144,1	3,9	37,36				OK
		A1 / 5	1,20	1,48	1800	165,9	1800	144,1	3,9	37,27				OK
		A1 / 6	1,20	1,48	1800	161,1	1800	143,9	3,8	38,07				OK
		A1 / 7	1,20	1,48	1800	165,4	1800	144,0	3,9	37,32				OK
		A1 / 8	1,20	1,48	1800	165,3	1800	144,0	3,9	37,23				OK
		A1 / 9	1,20	1,48	1800	160,1	1800	143,7	3,8	38,00				OK
		A1 / 10	1,20	1,48	1800	166,0	1800	144,0	3,9	37,30				OK
		A1 / 11	1,20	1,48	1800	165,8	1800	144,0	3,9	37,21				OK
		A1 / 12	1,20	1,48	1800	161,1	1800	143,8	3,8	37,98				OK
		A2 / 1	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,8	3,0	16,68				OK
		A2 / 2	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,8	3,0	16,62				OK
		A2 / 3	1,20	1,48	1800	48,8	1800	57,7	3,0	16,48	16,48	0,17	2,76	OK
		A2 / 4	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	3,0	16,78				OK
		A2 / 5	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	3,0	16,72				OK
		A2 / 6	1,20	1,48	1800	49,1	1800	57,7	2,9	16,65				OK
		A2 / 7	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,8	3,0	16,71				OK
		A2 / 8	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,8	3,0	16,65				OK
		A2 / 9	1,20	1,48	1800	48,8	1800	57,6	3,0	16,52				OK
		A2 / 10	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	3,0	16,75				OK
		A2 / 11	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	3,0	16,69				OK
		A2 / 12	1,20	1,48	1800	49,1	1800	57,7	3,0	16,60				OK
		A2 / 13	1,20	1,48	1800	46,3	1800	57,5	2,7	16,84				OK
		A2 / 14	1,20	1,48	1800	46,4	1800	57,6	2,8	16,80				OK
		A2 / 15	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,6	2,7	17,30				OK
		A2 / 16	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,5	2,7	17,18				OK
		A2 / 17	1,20	1,48	1800	47,1	1800	57,7	2,7	17,16				OK
		A2 / 18	1,20	1,48	1800	46,9	1800	57,5	2,8	17,00				OK
		A2 / 19	1,20	1,48	1800	46,5	1800	57,5	2,7	17,13				OK
		A2 / 20	1,20	1,47	1800	46,3	1800	57,3	2,7	16,96				OK
		A2 / 21	1,20	1,47	1800	49,4	1800	57,6	2,8	17,74				OK
		A2 / 22	1,20	1,48	1800	49,7	1800	57,7	2,8	17,75				OK
		A2 / 23	1,20	1,47	1800	51,3	1800	57,7	2,7	19,12				OK
		A2 / 24	1,20	1,47	1800	51,0	1800	57,5	2,7	18,90				OK
		A2 / 25	1,20	1,48	1800	51,1	1800	57,7	2,8	18,37				OK
		A2 / 26	1,20	1,48	1800	51,4	1800	57,9	2,8	18,38				OK
		A2 / 27	1,20	1,47	1800	49,6	1800	57,5	2,7	18,52				OK
		A2 / 28	1,20	1,47	1800	49,3	1800	57,4	2,7	18,31				OK
		A2 / 29	1,20	1,47	1800	50,1	1800	57,6	2,7	18,37				OK
		A2 / 30	1,20	1,47	1800	50,5	1800	57,6	2,8	18,16				OK
		A2 / 31	1,20	1,48	1800	51,0	1800	57,8	2,7	18,90				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 32	1,20	1,47	1800	50,8	1800	57,5	2,7	18,47				OK
		A2 / 33	1,20	1,48	1800	50,9	1800	57,7	2,7	18,68				OK
		A2 / 34	1,20	1,47	1800	50,8	1800	57,6	2,8	18,30				OK
		A2 / 35	1,20	1,48	1800	50,7	1800	57,8	2,7	18,79				OK
		A2 / 36	1,20	1,47	1800	50,0	1800	57,4	2,7	18,20				OK
9	10	A1 / 1	1,20	1,17	1800	136,9	1800	117,7	3,1	37,99				OK
		A1 / 2	1,20	1,17	1800	136,8	1800	117,7	3,1	37,89				OK
		A1 / 3	1,20	1,17	1800	132,4	1800	117,6	3,0	38,69				OK
		A1 / 4	1,20	1,18	1800	137,7	1800	117,8	3,1	37,99				OK
		A1 / 5	1,20	1,18	1800	137,5	1800	117,8	3,1	37,89				OK
		A1 / 6	1,20	1,18	1800	133,7	1800	117,6	3,0	38,69				OK
		A1 / 7	1,19	1,18	1800	136,9	1800	117,7	3,1	37,91				OK
		A1 / 8	1,19	1,18	1800	136,8	1800	117,7	3,1	37,81				OK
		A1 / 9	1,19	1,18	1800	132,4	1800	117,5	3,0	38,55				OK
		A1 / 10	1,19	1,18	1800	137,6	1800	117,7	3,1	38,00				OK
		A1 / 11	1,19	1,18	1800	137,5	1800	117,7	3,1	37,90				OK
		A1 / 12	1,19	1,18	1800	133,7	1800	117,6	3,0	38,70				OK
		A2 / 1	1,20	1,17	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,12				OK
		A2 / 2	1,20	1,17	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,05				OK
		A2 / 3	1,20	1,17	1800	40,1	1800	47,1	2,4	16,92				OK
		A2 / 4	1,20	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,21				OK
		A2 / 5	1,20	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,14				OK
		A2 / 6	1,20	1,18	1800	40,5	1800	47,2	2,4	17,07				OK
		A2 / 7	1,19	1,18	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,08				OK
		A2 / 8	1,19	1,18	1800	41,5	1800	47,2	2,4	17,01				OK
		A2 / 9	1,19	1,18	1800	40,1	1800	47,1	2,4	16,85	16,85	0,17	2,86	OK
		A2 / 10	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,21				OK
		A2 / 11	1,19	1,18	1800	41,7	1800	47,2	2,4	17,14				OK
		A2 / 12	1,19	1,18	1800	40,5	1800	47,1	2,4	17,08				OK
		A2 / 13	1,20	1,17	1800	38,1	1800	47,0	2,2	17,31				OK
		A2 / 14	1,20	1,17	1800	38,1	1800	47,0	2,2	17,26				OK
		A2 / 15	1,20	1,17	1800	38,6	1800	47,1	2,2	17,74				OK
		A2 / 16	1,20	1,17	1800	38,7	1800	47,1	2,2	17,67				OK
		A2 / 17	1,19	1,18	1800	38,6	1800	47,0	2,2	17,44				OK
		A2 / 18	1,19	1,18	1800	38,5	1800	47,0	2,2	17,33				OK
		A2 / 19	1,19	1,18	1800	38,1	1800	47,0	2,2	17,42				OK
		A2 / 20	1,19	1,18	1800	38,1	1800	47,0	2,2	17,31				OK
		A2 / 21	1,20	1,18	1800	40,8	1800	47,2	2,2	18,29				OK
		A2 / 22	1,20	1,18	1800	40,9	1800	47,2	2,2	18,25				OK
		A2 / 23	1,20	1,17	1800	42,3	1800	47,3	2,2	19,64				OK
		A2 / 24	1,20	1,17	1800	42,2	1800	47,3	2,2	19,49				OK
		A2 / 25	1,19	1,18	1800	42,2	1800	47,3	2,2	18,89				OK
		A2 / 26	1,19	1,18	1800	42,3	1800	47,3	2,2	18,85				OK
		A2 / 27	1,19	1,17	1800	40,9	1800	47,2	2,2	18,97				OK
		A2 / 28	1,19	1,17	1800	40,8	1800	47,1	2,2	18,82				OK
		A2 / 29	1,20	1,18	1800	41,4	1800	47,2	2,2	18,91				OK
		A2 / 30	1,20	1,18	1800	41,7	1800	47,3	2,2	18,72				OK
		A2 / 31	1,20	1,17	1800	42,0	1800	47,3	2,2	19,39				OK
		A2 / 32	1,20	1,17	1800	42,1	1800	47,3	2,2	19,07				OK
		A2 / 33	1,19	1,18	1800	42,0	1800	47,3	2,2	19,17				OK
		A2 / 34	1,19	1,18	1800	42,0	1800	47,3	2,2	18,82				OK
		A2 / 35	1,19	1,17	1800	41,7	1800	47,2	2,2	19,20				OK
		A2 / 36	1,19	1,17	1800	41,4	1800	47,2	2,2	18,75				OK
10	12	A1 / 1	1,20	1,48	1800	165,6	1800	144,2	3,9	36,91				OK
		A1 / 2	1,20	1,48	1800	165,4	1800	144,1	3,9	36,81				OK
		A1 / 3	1,20	1,48	1800	160,3	1800	143,9	3,8	37,59				OK
		A1 / 4	1,20	1,48	1800	166,1	1800	144,2	3,9	36,89				OK
		A1 / 5	1,20	1,48	1800	166,0	1800	144,2	3,9	36,79				OK
		A1 / 6	1,20	1,48	1800	161,2	1800	143,9	3,8	37,55				OK
		A1 / 7	1,20	1,48	1800	165,7	1800	144,2	3,9	36,85				OK
		A1 / 8	1,20	1,48	1800	165,5	1800	144,2	3,9	36,76				OK
		A1 / 9	1,20	1,48	1800	160,4	1800	144,0	3,8	37,49				OK
		A1 / 10	1,20	1,48	1800	166,2	1800	144,2	3,9	36,95				OK
		A1 / 11	1,20	1,48	1800	166,1	1800	144,2	3,9	36,85				OK
		A1 / 12	1,20	1,48	1800	161,3	1800	144,0	3,8	37,65				OK
		A2 / 1	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,8	3,1	16,52				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 2	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,8	3,1	16,46				OK
		A2 / 3	1,20	1,48	1800	48,8	1800	57,7	3,0	16,34				OK
		A2 / 4	1,20	1,48	1800	50,7	1800	57,9	3,1	16,56				OK
		A2 / 5	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	3,1	16,50				OK
		A2 / 6	1,20	1,48	1800	49,1	1800	57,7	3,0	16,41				OK
		A2 / 7	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,9	3,1	16,49				OK
		A2 / 8	1,20	1,48	1800	50,5	1800	57,9	3,1	16,43				OK
		A2 / 9	1,20	1,48	1800	48,9	1800	57,8	3,0	16,29	16,29	0,17	2,75	OK
		A2 / 10	1,20	1,48	1800	50,7	1800	57,9	3,1	16,59				OK
		A2 / 11	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,9	3,1	16,53				OK
		A2 / 12	1,20	1,48	1800	49,2	1800	57,8	3,0	16,46				OK
		A2 / 13	1,20	1,48	1800	46,2	1800	57,5	2,8	16,69				OK
		A2 / 14	1,20	1,47	1800	46,3	1800	57,4	2,8	16,64				OK
		A2 / 15	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,7	2,8	17,10				OK
		A2 / 16	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,6	2,8	17,04				OK
		A2 / 17	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,7	2,8	16,91				OK
		A2 / 18	1,20	1,48	1800	47,0	1800	57,6	2,8	16,82				OK
		A2 / 19	1,20	1,48	1800	46,5	1800	57,5	2,8	16,83				OK
		A2 / 20	1,20	1,48	1800	46,5	1800	57,6	2,8	16,77				OK
		A2 / 21	1,20	1,47	1800	49,3	1800	57,5	2,8	17,64				OK
		A2 / 22	1,20	1,47	1800	49,4	1800	57,5	2,8	17,61				OK
		A2 / 23	1,20	1,48	1800	51,3	1800	57,8	2,7	18,80				OK
		A2 / 24	1,20	1,48	1800	51,3	1800	57,9	2,7	18,70				OK
		A2 / 25	1,20	1,48	1800	51,1	1800	57,7	2,8	18,24				OK
		A2 / 26	1,20	1,47	1800	51,2	1800	57,6	2,8	18,20				OK
		A2 / 27	1,20	1,48	1800	49,7	1800	57,6	2,7	18,17				OK
		A2 / 28	1,20	1,48	1800	49,6	1800	57,7	2,7	18,08				OK
		A2 / 29	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,9	2,8	18,23				OK
		A2 / 30	1,20	1,47	1800	50,5	1800	57,6	2,8	18,06				OK
		A2 / 31	1,20	1,48	1800	51,0	1800	57,8	2,7	18,61				OK
		A2 / 32	1,20	1,48	1800	51,1	1800	57,8	2,8	18,40				OK
		A2 / 33	1,20	1,48	1800	51,2	1800	58,0	2,8	18,50				OK
		A2 / 34	1,20	1,48	1800	50,9	1800	57,7	2,8	18,19				OK
		A2 / 35	1,20	1,48	1800	50,6	1800	57,8	2,7	18,44				OK
		A2 / 36	1,20	1,48	1800	50,4	1800	57,8	2,8	18,12				OK
11	17	A1 / 1	1,20	2,96	1800	299,2	1800	270,1	6,9	39,24				OK
		A1 / 2	1,20	2,96	1800	298,9	1800	270,1	6,9	39,14				OK
		A1 / 3	1,20	2,96	1800	290,6	1800	269,7	6,8	39,92				OK
		A1 / 4	1,20	2,96	1800	298,1	1800	270,0	6,9	39,25				OK
		A1 / 5	1,20	2,96	1800	297,8	1800	270,0	6,9	39,15				OK
		A1 / 6	1,20	2,96	1800	288,8	1800	269,6	6,8	39,94				OK
		A1 / 7	1,20	2,96	1800	299,2	1800	270,1	6,9	39,23				OK
		A1 / 8	1,20	2,96	1800	299,0	1800	270,1	6,9	39,13				OK
		A1 / 9	1,20	2,96	1800	290,7	1800	269,8	6,8	39,90				OK
		A1 / 10	1,20	2,96	1800	298,1	1800	270,0	6,9	39,26				OK
		A1 / 11	1,20	2,96	1800	297,9	1800	270,0	6,9	39,16				OK
		A1 / 12	1,20	2,96	1800	288,9	1800	269,7	6,7	39,96				OK
		A2 / 1	1,20	2,96	1800	92,7	1800	108,5	5,4	17,22				OK
		A2 / 2	1,20	2,96	1800	92,6	1800	108,5	5,4	17,16				OK
		A2 / 3	1,20	2,96	1800	90,0	1800	108,3	5,3	17,07				OK
		A2 / 4	1,20	2,96	1800	92,3	1800	108,4	5,4	17,16				OK
		A2 / 5	1,20	2,96	1800	92,2	1800	108,4	5,4	17,10				OK
		A2 / 6	1,20	2,96	1800	89,4	1800	108,2	5,3	16,98	16,98	0,15	2,52	OK
		A2 / 7	1,20	2,96	1800	92,7	1800	108,5	5,4	17,21				OK
		A2 / 8	1,20	2,96	1800	92,6	1800	108,5	5,4	17,15				OK
		A2 / 9	1,20	2,96	1800	90,0	1800	108,3	5,3	17,06				OK
		A2 / 10	1,20	2,96	1800	92,3	1800	108,4	5,4	17,17				OK
		A2 / 11	1,20	2,96	1800	92,2	1800	108,4	5,4	17,10				OK
		A2 / 12	1,20	2,96	1800	89,5	1800	108,3	5,3	16,99				OK
		A2 / 13	1,20	2,96	1800	85,9	1800	108,0	4,9	17,51				OK
		A2 / 14	1,20	2,96	1800	86,1	1800	108,0	4,9	17,45				OK
		A2 / 15	1,20	2,96	1800	87,0	1800	108,0	4,9	17,89				OK
		A2 / 16	1,20	2,96	1800	87,1	1800	108,0	4,9	17,82				OK
		A2 / 17	1,20	2,96	1800	87,0	1800	108,1	4,9	17,73				OK
		A2 / 18	1,20	2,96	1800	87,0	1800	108,1	4,9	17,63				OK
		A2 / 19	1,20	2,96	1800	86,3	1800	108,1	4,9	17,73				OK
		A2 / 20	1,20	2,96	1800	86,2	1800	108,1	4,9	17,62				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 21	1,20	2,96	1800	91,0	1800	108,3	5,0	18,34				OK
		A2 / 22	1,20	2,96	1800	91,3	1800	108,4	5,0	18,32				OK
		A2 / 23	1,20	2,96	1800	94,1	1800	108,5	4,8	19,55				OK
		A2 / 24	1,20	2,96	1800	93,8	1800	108,5	4,8	19,39				OK
		A2 / 25	1,20	2,97	1800	93,7	1800	108,6	5,0	18,89				OK
		A2 / 26	1,20	2,97	1800	94,0	1800	108,6	5,0	18,87				OK
		A2 / 27	1,20	2,97	1800	91,5	1800	108,4	4,8	19,02				OK
		A2 / 28	1,20	2,97	1800	91,3	1800	108,4	4,8	18,87				OK
		A2 / 29	1,20	2,96	1800	92,3	1800	108,4	4,9	18,92				OK
		A2 / 30	1,20	2,96	1800	93,0	1800	108,5	5,0	18,75				OK
		A2 / 31	1,20	2,96	1800	93,6	1800	108,5	4,8	19,36				OK
		A2 / 32	1,20	2,96	1800	93,7	1800	108,5	4,9	19,06				OK
		A2 / 33	1,20	2,97	1800	93,7	1800	108,6	4,9	19,20				OK
		A2 / 34	1,20	2,97	1800	93,6	1800	108,6	5,0	18,88				OK
		A2 / 35	1,20	2,97	1800	93,1	1800	108,5	4,8	19,24				OK
		A2 / 36	1,20	2,97	1800	92,5	1800	108,5	4,9	18,81				OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 1	TRAVE	1	3,08	0,268	0,50	1,378	1,51	0,12	OK	1,51	0,12	
	TRAVE	2	3,08	0,268	0,50	1,381	1,52	0,12	OK	3,03	0,23	
	TRAVE	3	3,11	0,268	0,50	1,404	1,53	0,12	OK	4,56	0,35	
	TRAVE	4	3,80	0,268	0,50	1,770	1,90	0,14	OK	6,47	0,49	
	TRAVE	5	3,10	0,268	0,50	1,402	1,53	0,12	OK	8,00	0,61	
	TRAVE	6	3,91	0,268	0,50	1,775	1,94	0,15	OK	9,94	0,76	
	TRAVE	7	3,06	0,268	0,50	1,398	1,52	0,12	OK	11,45	0,87	
	TRAVE	8	3,87	0,268	0,50	1,772	1,92	0,15	OK	13,37	1,02	
	TRAVE	9	3,10	0,268	0,50	1,404	1,53	0,12	OK	14,91	1,13	
	TRAVE	10	3,91	0,268	0,50	1,773	1,93	0,15	OK	16,84	1,28	
	TRAVE	11	6,88	0,268	0,50	3,555	3,62	0,26	OK	20,46	1,54	
	PIASTRA	126	2,47	0,268	0,50	1,008	1,17	0,09	OK	21,63	1,63	
	PIASTRA	127	2,45	0,268	0,50	1,012	1,16	0,09	OK	22,79	1,73	
	PIASTRA	128	2,52	0,268	0,50	1,020	1,19	0,10	OK	23,98	1,82	
	PIASTRA	129	1,92	0,268	0,50	0,776	0,90	0,07	OK	24,88	1,89	
	PIASTRA	130	2,52	0,268	0,50	1,017	1,18	0,10	OK	26,06	1,99	
	PIASTRA	131	1,92	0,268	0,50	0,776	0,90	0,07	OK	26,97	2,06	
	PIASTRA	132	2,76	0,268	0,50	1,131	1,31	0,10	OK	28,27	2,17	
	PIASTRA	133	2,76	0,268	0,50	1,135	1,31	0,10	OK	29,58	2,27	
	PIASTRA	134	0,76	0,268	0,50	0,316	0,36	0,03	OK	29,94	2,30	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	0,50	0,314	0,36	0,03	OK	30,30	2,33	
	PIASTRA	136	1,57	0,268	0,50	0,630	0,73	0,06	OK	31,03	2,39	
	PIASTRA	137	1,56	0,268	0,50	0,631	0,73	0,06	OK	31,77	2,44	
	PIASTRA	138	2,23	0,268	0,50	0,936	1,07	0,08	OK	32,83	2,53	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	0,50	0,924	1,05	0,08	OK	33,88	2,61	
	PIASTRA	140	1,94	0,268	0,50	0,816	0,93	0,07	OK	34,81	2,68	
	PIASTRA	141	2,49	0,268	0,50	1,045	1,19	0,09	OK	36,00	2,78	
	PIASTRA	142	1,75	0,268	0,50	1,188	1,06	0,07	OK	37,06	2,84	
	PIASTRA	143	1,62	0,268	0,50	1,090	0,98	0,06	OK	38,04	2,91	
	PIASTRA	144	1,48	0,268	0,50	1,018	0,91	0,06	OK	38,95	2,96	
	PIASTRA	145	1,83	0,268	0,50	1,089	1,04	0,07	OK	39,98	3,03	
	PIASTRA	146	1,97	0,268	0,50	1,186	1,12	0,07	OK	41,11	3,11	
	PIASTRA	147	1,11	0,268	0,50	0,759	0,68	0,04	OK	41,78	3,15	
	PIASTRA	148	1,64	0,268	0,50	1,116	1,00	0,06	OK	42,78	3,21	
	PIASTRA	149	1,13	0,268	0,50	0,786	0,70	0,04	OK	43,47	3,25	
	PIASTRA	150	1,30	0,268	0,50	1,036	0,87	0,05	OK	44,34	3,30	
	PIASTRA	151	1,74	0,268	0,50	1,113	1,02	0,07	OK	45,36	3,37	
	PIASTRA	152	1,64	0,268	0,50	1,117	1,00	0,06	OK	46,36	3,43	
	PIASTRA	153	1,50	0,268	0,50	1,010	0,91	0,06	OK	47,27	3,48	
	PIASTRA	154	1,63	0,268	0,50	1,009	0,94	0,06	OK	48,21	3,55	
	PIASTRA	155	1,30	0,268	0,50	1,038	0,87	0,05	OK	49,08	3,59	
PIASTRA	156	0,34	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	49,28	3,61		
PIASTRA	157	1,54	0,268	0,50	0,505	0,66	0,06	OK	49,94	3,67		
PIASTRA	158	0,36	0,268	0,50	0,222	0,21	0,01	OK	50,15	3,68		
PIASTRA	159	1,89	0,268	0,50	0,504	0,76	0,07	OK	50,91	3,75		
PIASTRA	160	0,41	0,268	0,50	0,259	0,24	0,02	OK	51,15	3,77		
PIASTRA	161	0,95	0,268	0,50	0,518	0,51	0,04	OK	51,66	3,80		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	162	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	51,70	3,80	
	PIASTRA	163	0,10	0,268	0,50	0,097	0,08	0,00	OK	51,78	3,81	
	PIASTRA	164	0,10	0,268	0,50	0,098	0,08	0,00	OK	51,86	3,81	
	PIASTRA	165	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	51,93	3,82	
	PIASTRA	166	0,08	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	51,99	3,82	
	PIASTRA	167	0,42	0,268	0,50	0,436	0,33	0,02	OK	52,32	3,83	
	PIASTRA	168	1,47	0,268	0,50	0,581	0,69	0,06	OK	53,01	3,89	
	PIASTRA	169	1,32	0,268	0,50	0,550	0,63	0,05	OK	53,64	3,94	
	PIASTRA	170	1,76	0,268	0,50	0,581	0,76	0,07	OK	54,40	4,01	
	PIASTRA	171	2,02	0,268	0,50	0,580	0,83	0,08	OK	55,23	4,08	
	PIASTRA	172	1,83	0,268	0,50	0,549	0,77	0,07	OK	56,00	4,15	
	PIASTRA	173	2,21	0,268	0,50	0,580	0,88	0,08	OK	56,88	4,23	
	PIASTRA	174	0,36	0,268	0,50	0,259	0,23	0,01	OK	57,10	4,25	
	PIASTRA	175	0,69	0,268	0,50	0,487	0,43	0,03	OK	57,53	4,27	
	PIASTRA	176	0,86	0,268	0,50	0,503	0,48	0,03	OK	58,01	4,31	
	PIASTRA	177	0,69	0,268	0,50	0,487	0,43	0,03	OK	58,44	4,33	
	PIASTRA	178	0,82	0,268	0,50	0,504	0,47	0,03	OK	58,91	4,36	
	PIASTRA	179	0,46	0,268	0,50	0,436	0,34	0,02	OK	59,26	4,38	
	PIASTRA	180	1,41	0,268	0,50	1,008	0,88	0,05	OK	60,14	4,43	
	PIASTRA	181	1,65	0,268	0,50	1,160	1,02	0,06	OK	61,16	4,50	
	PIASTRA	182	1,58	0,268	0,50	1,160	1,00	0,06	OK	62,16	4,56	
	PIASTRA	183	1,42	0,268	0,50	1,098	0,93	0,05	OK	63,09	4,61	
	PIASTRA	184	0,92	0,268	0,50	0,518	0,51	0,03	OK	63,60	4,64	
	PIASTRA	185	1,53	0,268	0,50	1,162	0,99	0,06	OK	64,59	4,70	
	PIASTRA	186	0,41	0,268	0,50	0,429	0,32	0,02	OK	64,91	4,72	
	PIASTRA	187	1,41	0,268	0,50	1,162	0,96	0,05	OK	65,87	4,77	
	PIASTRA	188	0,41	0,268	0,50	0,429	0,32	0,02	OK	66,19	4,79	
	PIASTRA	189	1,26	0,268	0,50	1,099	0,89	0,05	OK	67,08	4,83	
	PIASTRA	190	0,41	0,268	0,50	0,430	0,33	0,02	OK	67,41	4,85	
	PIASTRA	191	1,31	0,268	0,50	1,010	0,86	0,05	OK	68,26	4,90	
	PIASTRA	192	0,44	0,268	0,50	0,429	0,33	0,02	OK	68,59	4,91	
	PIASTRA	193	0,85	0,268	0,50	0,501	0,48	0,03	OK	69,07	4,95	
	PIASTRA	194	0,10	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	69,15	4,95	
	PIASTRA	195	1,91	0,268	0,50	1,210	1,12	0,07	OK	70,26	5,02	
	PIASTRA	196	1,73	0,268	0,50	1,118	1,02	0,07	OK	71,28	5,09	
	PIASTRA	197	0,82	0,268	0,50	0,502	0,47	0,03	OK	71,76	5,12	
	PIASTRA	198	0,05	0,268	0,50	0,032	0,03	0,00	OK	71,78	5,12	
	PIASTRA	199	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	71,86	5,12	
	PIASTRA	200	0,45	0,268	0,50	0,430	0,34	0,02	OK	72,19	5,14	
	PIASTRA	201	0,45	0,268	0,50	0,437	0,34	0,02	OK	72,53	5,16	
	PIASTRA	202	0,52	0,268	0,50	0,380	0,33	0,02	OK	72,86	5,18	
	PIASTRA	203	0,71	0,268	0,50	0,760	0,57	0,03	OK	73,43	5,20	
	PIASTRA	204	0,77	0,268	0,50	0,760	0,59	0,03	OK	74,02	5,23	
	PIASTRA	205	0,92	0,268	0,50	0,759	0,62	0,03	OK	74,64	5,27	
	PIASTRA	206	0,92	0,268	0,50	0,761	0,63	0,03	OK	75,27	5,30	
	PIASTRA	207	0,83	0,268	0,50	0,833	0,64	0,03	OK	75,91	5,33	
	PIASTRA	208	0,81	0,268	0,50	0,831	0,63	0,03	OK	76,54	5,36	
	PIASTRA	209	0,60	0,268	0,50	0,403	0,36	0,02	OK	76,90	5,39	
	PIASTRA	210	1,03	0,268	0,50	1,033	0,79	0,04	OK	77,69	5,43	
	PIASTRA	211	1,19	0,268	0,50	1,039	0,84	0,04	OK	78,53	5,47	
	PIASTRA	212	1,19	0,268	0,50	1,037	0,84	0,04	OK	79,37	5,51	
	PIASTRA	213	1,03	0,268	0,50	1,038	0,79	0,04	OK	80,16	5,55	
	PIASTRA	214	1,02	0,268	0,50	1,035	0,79	0,04	OK	80,95	5,59	
	PIASTRA	215	0,93	0,268	0,50	0,518	0,51	0,04	OK	81,46	5,63	
	PIASTRA	216	0,35	0,268	0,50	0,259	0,22	0,01	OK	81,69	5,64	
	PIASTRA	234	0,68	0,268	0,50	0,517	0,44	0,03	OK	82,13	5,67	
	PIASTRA	235	0,68	0,268	0,50	0,520	0,44	0,03	OK	82,57	5,69	
	PIASTRA	236	0,35	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	82,77	5,70	
	PIASTRA	237	0,45	0,268	0,50	0,429	0,34	0,02	OK	83,11	5,72	
	PIASTRA	238	0,34	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	83,30	5,73	
	PIASTRA	239	0,47	0,268	0,50	0,437	0,34	0,02	OK	83,65	5,75	
	PIASTRA	243	0,37	0,268	0,50	0,243	0,22	0,01	OK	83,87	5,77	
	PIASTRA	252	1,84	0,268	0,50	0,505	0,74	0,07	OK	84,61	5,84	
	PIASTRA	253	2,22	0,268	0,50	0,504	0,85	0,08	OK	85,46	5,92	
	PIASTRA	254	1,88	0,268	0,50	0,581	0,80	0,07	OK	86,26	5,99	
	PIASTRA	255	2,45	0,268	0,50	0,580	0,95	0,09	OK	87,20	6,08	
	PIASTRA	256	1,60	0,268	0,50	0,581	0,72	0,06	OK	87,92	6,14	
	PIASTRA	257	2,21	0,268	0,50	0,580	0,88	0,08	OK	88,81	6,23	
	PIASTRA	258	1,53	0,268	0,50	0,565	0,69	0,06	OK	89,50	6,28	
	PIASTRA	262	2,71	0,268	0,50	1,009	1,23	0,10	OK	90,73	6,39	
	PIASTRA	263	2,66	0,268	0,50	1,012	1,22	0,10	OK	91,95	6,49	
	PIASTRA	264	2,68	0,268	0,50	1,020	1,23	0,10	OK	93,17	6,59	
	PIASTRA	265	2,05	0,268	0,50	0,776	0,94	0,08	OK	94,11	6,66	
	PIASTRA	266	2,71	0,268	0,50	1,017	1,23	0,10	OK	95,34	6,77	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	267	2,03	0,268	0,50	0,776	0,93	0,08	OK	96,28	6,84	
	PIASTRA	268	2,82	0,268	0,50	1,100	1,31	0,11	OK	97,58	6,95	
	PIASTRA	269	2,86	0,268	0,50	1,102	1,32	0,11	OK	98,90	7,06	
	PIASTRA	270	2,18	0,268	0,50	0,549	0,86	0,08	OK	99,76	7,14	
	PIASTRA	271	1,66	0,268	0,50	0,631	0,76	0,06	OK	100,52	7,20	
	PIASTRA	272	1,67	0,268	0,50	0,630	0,76	0,06	OK	101,28	7,27	
	PIASTRA	273	1,19	0,268	0,50	1,089	0,86	0,04	OK	102,15	7,31	
	PIASTRA	274	1,29	0,268	0,50	1,186	0,94	0,05	OK	103,08	7,36	
	PIASTRA	275	2,03	0,268	0,50	1,090	1,09	0,08	OK	104,17	7,44	
	PIASTRA	276	1,20	0,268	0,50	1,098	0,87	0,05	OK	105,04	7,48	
	PIASTRA	277	1,14	0,268	0,50	1,009	0,81	0,04	OK	105,85	7,52	
	PIASTRA	278	2,56	0,268	0,50	1,188	1,28	0,10	OK	107,13	7,62	
	PIASTRA	279	2,36	0,268	0,50	1,090	1,18	0,09	OK	108,31	7,71	
	PIASTRA	280	2,25	0,268	0,50	1,100	1,15	0,08	OK	109,46	7,79	
	PIASTRA	281	2,13	0,268	0,50	1,010	1,08	0,08	OK	110,54	7,87	
	PIASTRA	282	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	110,61	7,88	
	PIASTRA	283	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	110,68	7,88	
	PIASTRA	284	2,17	0,268	0,50	1,189	1,18	0,08	OK	111,86	7,96	
	PIASTRA	285	1,84	0,268	0,50	1,009	1,00	0,07	OK	112,86	8,03	
	PIASTRA	286	1,93	0,268	0,50	1,103	1,07	0,07	OK	113,93	8,10	
	PIASTRA	287	1,33	0,268	0,50	1,103	0,91	0,05	OK	114,83	8,15	
	PIASTRA	288	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	114,87	8,16	
	PIASTRA	289	0,10	0,268	0,50	0,097	0,08	0,00	OK	114,95	8,16	
	PIASTRA	290	0,53	0,268	0,50	0,502	0,39	0,02	OK	115,34	8,18	
	PIASTRA	291	0,54	0,268	0,50	0,519	0,40	0,02	OK	115,75	8,20	
	PIASTRA	292	0,08	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	115,81	8,20	
	PIASTRA	293	0,42	0,268	0,50	0,444	0,33	0,02	OK	116,15	8,22	
	PIASTRA	294	0,56	0,268	0,50	0,520	0,41	0,02	OK	116,56	8,24	
	PIASTRA	295	1,58	0,268	0,50	1,162	1,00	0,06	OK	117,56	8,30	
	PIASTRA	296	0,42	0,268	0,50	0,428	0,33	0,02	OK	117,89	8,32	
	PIASTRA	297	1,59	0,268	0,50	1,008	0,93	0,06	OK	118,82	8,38	
	PIASTRA	298	1,46	0,268	0,50	1,162	0,97	0,06	OK	119,79	8,43	
	PIASTRA	299	1,42	0,268	0,50	1,186	0,97	0,05	OK	120,76	8,49	
	PIASTRA	300	0,39	0,268	0,50	0,428	0,32	0,01	OK	121,08	8,50	
	PIASTRA	301	1,31	0,268	0,50	1,115	0,91	0,05	OK	121,99	8,55	
	PIASTRA	302	0,40	0,268	0,50	0,437	0,33	0,02	OK	122,32	8,56	
	PIASTRA	303	1,23	0,268	0,50	1,009	0,83	0,05	OK	123,15	8,61	
	PIASTRA	304	1,39	0,268	0,50	1,010	0,88	0,05	OK	124,03	8,66	
	PIASTRA	305	1,80	0,268	0,50	1,160	1,06	0,07	OK	125,09	8,73	
	PIASTRA	306	0,40	0,268	0,50	0,429	0,32	0,02	OK	125,41	8,75	
	PIASTRA	307	1,72	0,268	0,50	1,160	1,04	0,06	OK	126,45	8,81	
	PIASTRA	308	0,44	0,268	0,50	0,429	0,33	0,02	OK	126,79	8,83	
	PIASTRA	309	1,58	0,268	0,50	1,098	0,97	0,06	OK	127,76	8,89	
	PIASTRA	310	0,10	0,268	0,50	0,097	0,08	0,00	OK	127,83	8,89	
	PIASTRA	311	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	127,88	8,89	
	PIASTRA	312	1,29	0,268	0,50	1,093	0,89	0,05	OK	128,77	8,94	
	PIASTRA	313	0,51	0,268	0,50	0,518	0,40	0,02	OK	129,16	8,96	
	PIASTRA	314	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	129,24	8,96	
	PIASTRA	315	0,55	0,268	0,50	0,516	0,41	0,02	OK	129,64	8,99	
	PIASTRA	316	0,08	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	129,70	8,99	
	PIASTRA	317	0,56	0,268	0,50	0,519	0,41	0,02	OK	130,11	9,01	
	PIASTRA	318	0,49	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	130,50	9,03	
	PIASTRA	319	0,58	0,268	0,50	0,380	0,35	0,02	OK	130,85	9,05	
	PIASTRA	320	0,74	0,268	0,50	0,760	0,58	0,03	OK	131,43	9,08	
	PIASTRA	321	0,68	0,268	0,50	0,760	0,56	0,03	OK	131,99	9,10	
	PIASTRA	322	1,01	0,268	0,50	0,784	0,66	0,04	OK	132,65	9,14	
	PIASTRA	323	0,85	0,268	0,50	0,807	0,63	0,03	OK	133,28	9,17	
	PIASTRA	324	0,71	0,268	0,50	0,785	0,58	0,03	OK	133,87	9,20	
	PIASTRA	325	0,97	0,268	0,50	0,762	0,64	0,04	OK	134,51	9,24	
	PIASTRA	326	0,81	0,268	0,50	0,760	0,60	0,03	OK	135,10	9,27	
	PIASTRA	327	0,74	0,268	0,50	0,758	0,58	0,03	OK	135,68	9,30	
	PIASTRA	328	0,62	0,268	0,50	0,379	0,36	0,02	OK	136,04	9,32	
	PIASTRA	329	0,87	0,268	0,50	0,517	0,49	0,03	OK	136,53	9,35	
	PIASTRA	330	0,49	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	136,92	9,37	
	PIASTRA	331	0,94	0,268	0,50	1,033	0,77	0,04	OK	137,69	9,41	
	PIASTRA	332	1,41	0,268	0,50	1,036	0,90	0,05	OK	138,58	9,46	
	PIASTRA	333	1,04	0,268	0,50	1,039	0,80	0,04	OK	139,38	9,50	
	PIASTRA	334	0,95	0,268	0,50	1,037	0,77	0,04	OK	140,15	9,53	
	PIASTRA	335	1,43	0,268	0,50	1,038	0,90	0,05	OK	141,06	9,59	
	PIASTRA	336	1,05	0,268	0,50	1,038	0,80	0,04	OK	141,86	9,63	
	PIASTRA	337	0,97	0,268	0,50	1,035	0,78	0,04	OK	142,64	9,66	
	PIASTRA	338	1,07	0,268	0,50	0,518	0,54	0,04	OK	143,18	9,70	
	PIASTRA	522	0,70	0,268	0,50	0,445	0,41	0,03	OK	143,59	9,73	
	PIASTRA	523	0,50	0,268	0,50	0,318	0,29	0,02	OK	143,88	9,75	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	524	0,35	0,268	0,50	0,220	0,20	0,01	OK	144,09	9,76	
	PIASTRA	525	0,43	0,268	0,50	0,270	0,25	0,02	OK	144,34	9,78	
	PIASTRA	526	0,63	0,268	0,50	0,398	0,37	0,02	OK	144,70	9,80	
	PIASTRA	527	0,77	0,268	0,50	0,490	0,45	0,03	OK	145,15	9,83	
	PIASTRA	528	0,45	0,268	0,50	0,285	0,26	0,02	OK	145,42	9,85	
	PIASTRA	529	0,65	0,268	0,50	0,411	0,38	0,02	OK	145,80	9,87	
	PIASTRA	530	0,54	0,268	0,50	0,341	0,31	0,02	OK	146,11	9,89	
	PIASTRA	531	0,82	0,268	0,50	0,521	0,48	0,03	OK	146,59	9,92	
	PIASTRA	532	0,47	0,268	0,50	0,297	0,27	0,02	OK	146,86	9,94	
	PIASTRA	533	0,79	0,268	0,50	0,501	0,46	0,03	OK	147,33	9,97	
	PIASTRA	534	1,68	0,268	0,50	1,070	0,99	0,06	OK	148,31	10,03	
	PIASTRA	535	1,51	0,268	0,50	0,961	0,89	0,06	OK	149,20	10,09	
	PIASTRA	536	1,09	0,268	0,50	0,695	0,64	0,04	OK	149,84	10,13	
	PIASTRA	537	1,54	0,268	0,50	0,976	0,90	0,06	OK	150,74	10,19	
	PIASTRA	538	1,25	0,268	0,50	0,791	0,73	0,05	OK	151,47	10,24	
	PIASTRA	539	1,53	0,268	0,50	0,969	0,89	0,06	OK	152,36	10,30	
	PIASTRA	540	0,81	0,268	0,50	0,514	0,47	0,03	OK	152,84	10,33	
	PIASTRA	541	0,80	0,268	0,50	0,518	0,47	0,03	OK	153,31	10,36	
	PIASTRA	542	1,00	0,268	0,50	1,036	0,79	0,04	OK	154,09	10,39	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 2	TRAVE	1	3,08	0,268	0,50	1,378	1,52	0,12	OK	1,52	0,12	
	TRAVE	2	3,09	0,268	0,50	1,380	1,52	0,12	OK	3,03	0,24	
	TRAVE	3	3,11	0,268	0,50	1,404	1,54	0,12	OK	4,57	0,36	
	TRAVE	4	3,81	0,268	0,50	1,770	1,91	0,15	OK	6,48	0,50	
	TRAVE	5	3,10	0,268	0,50	1,402	1,53	0,12	OK	8,01	0,62	
	TRAVE	6	3,92	0,268	0,50	1,775	1,94	0,15	OK	9,95	0,77	
	TRAVE	7	3,07	0,268	0,50	1,398	1,52	0,12	OK	11,47	0,89	
	TRAVE	8	3,87	0,268	0,50	1,772	1,92	0,15	OK	13,39	1,04	
	TRAVE	9	3,11	0,268	0,50	1,404	1,53	0,12	OK	14,93	1,16	
	TRAVE	10	3,92	0,268	0,50	1,773	1,94	0,15	OK	16,86	1,31	
	TRAVE	11	6,90	0,268	0,50	3,555	3,63	0,27	OK	20,49	1,58	
	PIASTRA	126	2,48	0,268	0,50	1,008	1,17	0,10	OK	21,66	1,67	
	PIASTRA	127	2,46	0,268	0,50	1,012	1,16	0,09	OK	22,82	1,77	
	PIASTRA	128	2,53	0,268	0,50	1,020	1,19	0,10	OK	24,01	1,87	
	PIASTRA	129	1,93	0,268	0,50	0,776	0,90	0,07	OK	24,91	1,94	
	PIASTRA	130	2,53	0,268	0,50	1,017	1,19	0,10	OK	26,10	2,04	
	PIASTRA	131	1,93	0,268	0,50	0,776	0,90	0,07	OK	27,01	2,11	
	PIASTRA	132	2,77	0,268	0,50	1,131	1,31	0,11	OK	28,31	2,22	
	PIASTRA	133	2,76	0,268	0,50	1,135	1,31	0,11	OK	29,62	2,32	
	PIASTRA	134	0,76	0,268	0,50	0,316	0,36	0,03	OK	29,98	2,35	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	0,50	0,314	0,36	0,03	OK	30,34	2,38	
	PIASTRA	136	1,57	0,268	0,50	0,630	0,74	0,06	OK	31,08	2,44	
	PIASTRA	137	1,57	0,268	0,50	0,631	0,74	0,06	OK	31,81	2,50	
	PIASTRA	138	2,24	0,268	0,50	0,936	1,07	0,09	OK	32,88	2,59	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	0,50	0,924	1,05	0,08	OK	33,93	2,67	
	PIASTRA	140	1,94	0,268	0,50	0,816	0,93	0,07	OK	34,86	2,75	
	PIASTRA	141	2,49	0,268	0,50	1,045	1,19	0,10	OK	36,05	2,84	
	PIASTRA	142	1,66	0,268	0,50	1,188	1,04	0,06	OK	37,09	2,91	
	PIASTRA	143	1,53	0,268	0,50	1,090	0,96	0,06	OK	38,04	2,97	
	PIASTRA	144	1,40	0,268	0,50	1,018	0,88	0,05	OK	38,93	3,02	
	PIASTRA	145	1,75	0,268	0,50	1,089	1,01	0,07	OK	39,94	3,09	
	PIASTRA	146	1,88	0,268	0,50	1,186	1,10	0,07	OK	41,04	3,16	
	PIASTRA	147	1,04	0,268	0,50	0,759	0,66	0,04	OK	41,70	3,20	
	PIASTRA	148	1,55	0,268	0,50	1,116	0,97	0,06	OK	42,67	3,26	
	PIASTRA	149	1,06	0,268	0,50	0,786	0,68	0,04	OK	43,35	3,30	
	PIASTRA	150	1,19	0,268	0,50	1,036	0,84	0,05	OK	44,18	3,35	
	PIASTRA	151	1,65	0,268	0,50	1,113	1,00	0,06	OK	45,18	3,41	
	PIASTRA	152	1,55	0,268	0,50	1,117	0,97	0,06	OK	46,16	3,47	
	PIASTRA	153	1,42	0,268	0,50	1,010	0,89	0,05	OK	47,04	3,53	
	PIASTRA	154	1,55	0,268	0,50	1,009	0,92	0,06	OK	47,96	3,58	
	PIASTRA	155	1,19	0,268	0,50	1,038	0,84	0,05	OK	48,80	3,63	
	PIASTRA	156	0,32	0,268	0,50	0,214	0,19	0,01	OK	48,99	3,64	
	PIASTRA	157	1,69	0,268	0,50	0,505	0,71	0,07	OK	49,70	3,71	
	PIASTRA	158	0,35	0,268	0,50	0,222	0,20	0,01	OK	49,90	3,72	
	PIASTRA	159	2,04	0,268	0,50	0,504	0,80	0,08	OK	50,70	3,80	
	PIASTRA	160	0,37	0,268	0,50	0,259	0,23	0,01	OK	50,93	3,81	
	PIASTRA	161	0,88	0,268	0,50	0,518	0,49	0,03	OK	51,43	3,85	
	PIASTRA	162	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	51,47	3,85	
	PIASTRA	163	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	51,54	3,85	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	164	0,09	0,268	0,50	0,098	0,07	0,00	OK	51,61	3,86	
	PIASTRA	165	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	51,68	3,86	
	PIASTRA	166	0,07	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	51,74	3,86	
	PIASTRA	167	0,36	0,268	0,50	0,436	0,31	0,01	OK	52,06	3,88	
	PIASTRA	168	1,59	0,268	0,50	0,581	0,72	0,06	OK	52,77	3,94	
	PIASTRA	169	1,42	0,268	0,50	0,550	0,65	0,05	OK	53,43	3,99	
	PIASTRA	170	1,93	0,268	0,50	0,581	0,81	0,07	OK	54,23	4,07	
	PIASTRA	171	2,14	0,268	0,50	0,580	0,86	0,08	OK	55,10	4,15	
	PIASTRA	172	1,93	0,268	0,50	0,549	0,79	0,07	OK	55,89	4,22	
	PIASTRA	173	2,38	0,268	0,50	0,580	0,93	0,09	OK	56,82	4,32	
	PIASTRA	174	0,32	0,268	0,50	0,259	0,22	0,01	OK	57,03	4,33	
	PIASTRA	175	0,62	0,268	0,50	0,487	0,41	0,02	OK	57,44	4,35	
	PIASTRA	176	0,78	0,268	0,50	0,503	0,46	0,03	OK	57,91	4,38	
	PIASTRA	177	0,62	0,268	0,50	0,487	0,41	0,02	OK	58,32	4,41	
	PIASTRA	178	0,75	0,268	0,50	0,504	0,45	0,03	OK	58,77	4,43	
	PIASTRA	179	0,40	0,268	0,50	0,436	0,33	0,02	OK	59,10	4,45	
	PIASTRA	180	1,35	0,268	0,50	1,008	0,86	0,05	OK	59,96	4,50	
	PIASTRA	181	1,58	0,268	0,50	1,160	1,00	0,06	OK	60,96	4,56	
	PIASTRA	182	1,49	0,268	0,50	1,160	0,98	0,06	OK	61,94	4,62	
	PIASTRA	183	1,32	0,268	0,50	1,098	0,90	0,05	OK	62,85	4,67	
	PIASTRA	184	0,85	0,268	0,50	0,518	0,49	0,03	OK	63,33	4,70	
	PIASTRA	185	1,46	0,268	0,50	1,162	0,97	0,06	OK	64,30	4,76	
	PIASTRA	186	0,35	0,268	0,50	0,429	0,31	0,01	OK	64,61	4,77	
	PIASTRA	187	1,32	0,268	0,50	1,162	0,93	0,05	OK	65,55	4,82	
	PIASTRA	188	0,35	0,268	0,50	0,429	0,31	0,01	OK	65,85	4,84	
	PIASTRA	189	1,17	0,268	0,50	1,099	0,86	0,04	OK	66,72	4,88	
	PIASTRA	190	0,35	0,268	0,50	0,430	0,31	0,01	OK	67,02	4,90	
	PIASTRA	191	1,25	0,268	0,50	1,010	0,84	0,05	OK	67,86	4,94	
	PIASTRA	192	0,38	0,268	0,50	0,429	0,32	0,01	OK	68,18	4,96	
	PIASTRA	193	0,78	0,268	0,50	0,501	0,46	0,03	OK	68,64	4,99	
	PIASTRA	194	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	68,71	4,99	
	PIASTRA	195	1,81	0,268	0,50	1,210	1,09	0,07	OK	69,80	5,06	
	PIASTRA	196	1,64	0,268	0,50	1,118	1,00	0,06	OK	70,80	5,12	
	PIASTRA	197	0,75	0,268	0,50	0,502	0,45	0,03	OK	71,25	5,15	
	PIASTRA	198	0,04	0,268	0,50	0,032	0,03	0,00	OK	71,28	5,16	
	PIASTRA	199	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	71,35	5,16	
	PIASTRA	200	0,39	0,268	0,50	0,430	0,32	0,02	OK	71,67	5,17	
	PIASTRA	201	0,39	0,268	0,50	0,437	0,32	0,02	OK	71,99	5,19	
	PIASTRA	202	0,50	0,268	0,50	0,380	0,32	0,02	OK	72,32	5,21	
	PIASTRA	203	0,62	0,268	0,50	0,760	0,55	0,02	OK	72,86	5,23	
	PIASTRA	204	0,67	0,268	0,50	0,760	0,56	0,03	OK	73,42	5,26	
	PIASTRA	205	0,84	0,268	0,50	0,759	0,60	0,03	OK	74,03	5,29	
	PIASTRA	206	0,84	0,268	0,50	0,761	0,61	0,03	OK	74,63	5,32	
	PIASTRA	207	0,72	0,268	0,50	0,833	0,61	0,03	OK	75,24	5,35	
	PIASTRA	208	0,70	0,268	0,50	0,831	0,60	0,03	OK	75,84	5,38	
	PIASTRA	209	0,58	0,268	0,50	0,403	0,36	0,02	OK	76,20	5,40	
	PIASTRA	210	0,89	0,268	0,50	1,033	0,76	0,03	OK	76,96	5,43	
	PIASTRA	211	1,07	0,268	0,50	1,039	0,81	0,04	OK	77,76	5,47	
	PIASTRA	212	1,07	0,268	0,50	1,037	0,81	0,04	OK	78,57	5,52	
	PIASTRA	213	0,89	0,268	0,50	1,038	0,76	0,03	OK	79,32	5,55	
	PIASTRA	214	0,88	0,268	0,50	1,035	0,75	0,03	OK	80,08	5,58	
	PIASTRA	215	0,91	0,268	0,50	0,518	0,50	0,03	OK	80,58	5,62	
	PIASTRA	216	0,31	0,268	0,50	0,259	0,21	0,01	OK	80,79	5,63	
	PIASTRA	234	0,60	0,268	0,50	0,517	0,42	0,02	OK	81,21	5,65	
	PIASTRA	235	0,61	0,268	0,50	0,520	0,42	0,02	OK	81,64	5,68	
	PIASTRA	236	0,34	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	81,83	5,69	
	PIASTRA	237	0,40	0,268	0,50	0,429	0,32	0,02	OK	82,15	5,71	
	PIASTRA	238	0,32	0,268	0,50	0,214	0,19	0,01	OK	82,35	5,72	
	PIASTRA	239	0,41	0,268	0,50	0,437	0,33	0,02	OK	82,68	5,73	
	PIASTRA	243	0,34	0,268	0,50	0,243	0,21	0,01	OK	82,89	5,75	
	PIASTRA	252	2,06	0,268	0,50	0,505	0,80	0,08	OK	83,69	5,83	
	PIASTRA	253	2,45	0,268	0,50	0,504	0,91	0,09	OK	84,60	5,92	
	PIASTRA	254	2,09	0,268	0,50	0,581	0,85	0,08	OK	85,45	6,00	
	PIASTRA	255	2,66	0,268	0,50	0,580	1,00	0,10	OK	86,45	6,10	
	PIASTRA	256	1,74	0,268	0,50	0,581	0,76	0,07	OK	87,21	6,17	
	PIASTRA	257	2,36	0,268	0,50	0,580	0,92	0,09	OK	88,13	6,26	
	PIASTRA	258	1,67	0,268	0,50	0,565	0,73	0,06	OK	88,86	6,33	
	PIASTRA	262	2,74	0,268	0,50	1,009	1,24	0,11	OK	90,10	6,43	
	PIASTRA	263	2,69	0,268	0,50	1,012	1,23	0,10	OK	91,33	6,53	
	PIASTRA	264	2,69	0,268	0,50	1,020	1,23	0,10	OK	92,56	6,64	
	PIASTRA	265	2,07	0,268	0,50	0,776	0,94	0,08	OK	93,50	6,72	
	PIASTRA	266	2,73	0,268	0,50	1,017	1,24	0,11	OK	94,74	6,82	
	PIASTRA	267	2,05	0,268	0,50	0,776	0,94	0,08	OK	95,68	6,90	
	PIASTRA	268	2,83	0,268	0,50	1,100	1,31	0,11	OK	96,99	7,01	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	269	2,87	0,268	0,50	1,102	1,32	0,11	OK	98,31	7,12	
	PIASTRA	270	2,32	0,268	0,50	0,549	0,90	0,09	OK	99,20	7,21	
	PIASTRA	271	1,68	0,268	0,50	0,631	0,76	0,06	OK	99,97	7,27	
	PIASTRA	272	1,68	0,268	0,50	0,630	0,76	0,06	OK	100,73	7,34	
	PIASTRA	273	1,11	0,268	0,50	1,089	0,84	0,04	OK	101,58	7,38	
	PIASTRA	274	1,19	0,268	0,50	1,186	0,91	0,05	OK	102,49	7,43	
	PIASTRA	275	1,94	0,268	0,50	1,090	1,07	0,07	OK	103,55	7,50	
	PIASTRA	276	1,11	0,268	0,50	1,098	0,85	0,04	OK	104,40	7,55	
	PIASTRA	277	1,07	0,268	0,50	1,009	0,79	0,04	OK	105,19	7,59	
	PIASTRA	278	2,47	0,268	0,50	1,188	1,26	0,10	OK	106,45	7,68	
	PIASTRA	279	2,27	0,268	0,50	1,090	1,15	0,09	OK	107,60	7,77	
	PIASTRA	280	2,15	0,268	0,50	1,100	1,13	0,08	OK	108,73	7,85	
	PIASTRA	281	2,05	0,268	0,50	1,010	1,06	0,08	OK	109,78	7,93	
	PIASTRA	282	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	109,85	7,93	
	PIASTRA	283	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	109,92	7,94	
	PIASTRA	284	2,08	0,268	0,50	1,189	1,15	0,08	OK	111,07	8,02	
	PIASTRA	285	1,77	0,268	0,50	1,009	0,98	0,07	OK	112,05	8,09	
	PIASTRA	286	1,83	0,268	0,50	1,103	1,04	0,07	OK	113,09	8,16	
	PIASTRA	287	1,23	0,268	0,50	1,103	0,88	0,05	OK	113,97	8,20	
	PIASTRA	288	0,06	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	114,02	8,21	
	PIASTRA	289	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	114,09	8,21	
	PIASTRA	290	0,46	0,268	0,50	0,502	0,37	0,02	OK	114,46	8,23	
	PIASTRA	291	0,47	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	114,85	8,24	
	PIASTRA	292	0,07	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	114,91	8,25	
	PIASTRA	293	0,35	0,268	0,50	0,444	0,32	0,01	OK	115,22	8,26	
	PIASTRA	294	0,49	0,268	0,50	0,520	0,39	0,02	OK	115,61	8,28	
	PIASTRA	295	1,53	0,268	0,50	1,162	0,99	0,06	OK	116,60	8,34	
	PIASTRA	296	0,36	0,268	0,50	0,428	0,31	0,01	OK	116,92	8,35	
	PIASTRA	297	1,56	0,268	0,50	1,008	0,92	0,06	OK	117,84	8,41	
	PIASTRA	298	1,39	0,268	0,50	1,162	0,95	0,05	OK	118,79	8,47	
	PIASTRA	299	1,33	0,268	0,50	1,186	0,95	0,05	OK	119,74	8,52	
	PIASTRA	300	0,33	0,268	0,50	0,428	0,30	0,01	OK	120,04	8,53	
	PIASTRA	301	1,23	0,268	0,50	1,115	0,89	0,05	OK	120,93	8,58	
	PIASTRA	302	0,34	0,268	0,50	0,437	0,31	0,01	OK	121,24	8,59	
	PIASTRA	303	1,16	0,268	0,50	1,009	0,81	0,04	OK	122,05	8,63	
	PIASTRA	304	1,36	0,268	0,50	1,010	0,87	0,05	OK	122,92	8,69	
	PIASTRA	305	1,75	0,268	0,50	1,160	1,05	0,07	OK	123,97	8,75	
	PIASTRA	306	0,34	0,268	0,50	0,429	0,30	0,01	OK	124,28	8,77	
	PIASTRA	307	1,65	0,268	0,50	1,160	1,02	0,06	OK	125,30	8,83	
	PIASTRA	308	0,38	0,268	0,50	0,429	0,32	0,01	OK	125,61	8,85	
	PIASTRA	309	1,50	0,268	0,50	1,098	0,95	0,06	OK	126,57	8,90	
	PIASTRA	310	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	126,64	8,91	
	PIASTRA	311	0,06	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	126,68	8,91	
	PIASTRA	312	1,20	0,268	0,50	1,093	0,87	0,05	OK	127,54	8,95	
	PIASTRA	313	0,44	0,268	0,50	0,518	0,38	0,02	OK	127,92	8,97	
	PIASTRA	314	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	127,99	8,97	
	PIASTRA	315	0,48	0,268	0,50	0,516	0,39	0,02	OK	128,38	8,99	
	PIASTRA	316	0,06	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	128,43	9,00	
	PIASTRA	317	0,49	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	128,82	9,01	
	PIASTRA	318	0,42	0,268	0,50	0,519	0,37	0,02	OK	129,20	9,03	
	PIASTRA	319	0,58	0,268	0,50	0,380	0,34	0,02	OK	129,54	9,05	
	PIASTRA	320	0,65	0,268	0,50	0,760	0,55	0,02	OK	130,09	9,08	
	PIASTRA	321	0,58	0,268	0,50	0,760	0,54	0,02	OK	130,63	9,10	
	PIASTRA	322	0,93	0,268	0,50	0,784	0,64	0,04	OK	131,27	9,14	
	PIASTRA	323	0,75	0,268	0,50	0,807	0,61	0,03	OK	131,88	9,16	
	PIASTRA	324	0,61	0,268	0,50	0,785	0,56	0,02	OK	132,43	9,19	
	PIASTRA	325	0,89	0,268	0,50	0,762	0,62	0,03	OK	133,05	9,22	
	PIASTRA	326	0,71	0,268	0,50	0,760	0,57	0,03	OK	133,62	9,25	
	PIASTRA	327	0,65	0,268	0,50	0,758	0,55	0,02	OK	134,18	9,27	
	PIASTRA	328	0,62	0,268	0,50	0,379	0,35	0,02	OK	134,53	9,30	
	PIASTRA	329	0,86	0,268	0,50	0,517	0,49	0,03	OK	135,02	9,33	
	PIASTRA	330	0,42	0,268	0,50	0,519	0,37	0,02	OK	135,39	9,35	
	PIASTRA	331	0,81	0,268	0,50	1,033	0,73	0,03	OK	136,13	9,38	
	PIASTRA	332	1,30	0,268	0,50	1,036	0,87	0,05	OK	136,99	9,43	
	PIASTRA	333	0,90	0,268	0,50	1,039	0,76	0,03	OK	137,75	9,46	
	PIASTRA	334	0,82	0,268	0,50	1,037	0,74	0,03	OK	138,49	9,50	
	PIASTRA	335	1,32	0,268	0,50	1,038	0,87	0,05	OK	139,36	9,55	
	PIASTRA	336	0,92	0,268	0,50	1,038	0,76	0,04	OK	140,13	9,58	
	PIASTRA	337	0,84	0,268	0,50	1,035	0,74	0,03	OK	140,87	9,61	
	PIASTRA	338	1,06	0,268	0,50	0,518	0,54	0,04	OK	141,41	9,65	
	PIASTRA	522	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,02	OK	141,81	9,68	
	PIASTRA	523	0,46	0,268	0,50	0,318	0,28	0,02	OK	142,09	9,70	
	PIASTRA	524	0,32	0,268	0,50	0,220	0,19	0,01	OK	142,29	9,71	
	PIASTRA	525	0,39	0,268	0,50	0,270	0,24	0,01	OK	142,52	9,72	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	526	0,57	0,268	0,50	0,398	0,35	0,02	OK	142,88	9,75	
	PIASTRA	527	0,71	0,268	0,50	0,490	0,43	0,03	OK	143,31	9,77	
	PIASTRA	528	0,41	0,268	0,50	0,285	0,25	0,02	OK	143,56	9,79	
	PIASTRA	529	0,59	0,268	0,50	0,411	0,36	0,02	OK	143,93	9,81	
	PIASTRA	530	0,49	0,268	0,50	0,341	0,30	0,02	OK	144,23	9,83	
	PIASTRA	531	0,75	0,268	0,50	0,521	0,46	0,03	OK	144,69	9,86	
	PIASTRA	532	0,43	0,268	0,50	0,297	0,26	0,02	OK	144,95	9,88	
	PIASTRA	533	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,03	OK	145,40	9,90	
	PIASTRA	534	1,54	0,268	0,50	1,070	0,95	0,06	OK	146,35	9,96	
	PIASTRA	535	1,38	0,268	0,50	0,961	0,85	0,05	OK	147,20	10,02	
	PIASTRA	536	1,00	0,268	0,50	0,695	0,62	0,04	OK	147,81	10,06	
	PIASTRA	537	1,40	0,268	0,50	0,976	0,86	0,05	OK	148,68	10,11	
	PIASTRA	538	1,14	0,268	0,50	0,791	0,70	0,04	OK	149,38	10,15	
	PIASTRA	539	1,39	0,268	0,50	0,969	0,86	0,05	OK	150,24	10,21	
	PIASTRA	540	0,74	0,268	0,50	0,514	0,46	0,03	OK	150,69	10,24	
	PIASTRA	541	0,78	0,268	0,50	0,518	0,47	0,03	OK	151,16	10,27	
	PIASTRA	542	0,86	0,268	0,50	1,036	0,75	0,03	OK	151,91	10,30	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 3	TRAVE	1	3,02	0,268	0,50	1,378	1,50	0,20	OK	1,50	0,20	
	TRAVE	2	3,02	0,268	0,50	1,381	1,50	0,20	OK	3,00	0,40	
	TRAVE	3	3,05	0,268	0,50	1,404	1,52	0,20	OK	4,52	0,60	
	TRAVE	4	3,74	0,268	0,50	1,769	1,89	0,25	OK	6,40	0,85	
	TRAVE	5	3,04	0,268	0,50	1,403	1,52	0,20	OK	7,92	1,05	
	TRAVE	6	3,84	0,268	0,50	1,775	1,92	0,25	OK	9,83	1,30	
	TRAVE	7	3,00	0,268	0,50	1,398	1,50	0,20	OK	11,34	1,50	
	TRAVE	8	3,79	0,268	0,50	1,772	1,90	0,25	OK	13,24	1,75	
	TRAVE	9	3,04	0,268	0,50	1,405	1,52	0,20	OK	14,76	1,95	
	TRAVE	10	3,83	0,268	0,50	1,773	1,91	0,25	OK	16,67	2,21	
	TRAVE	11	6,76	0,268	0,50	3,555	3,59	0,45	OK	20,26	2,65	
	PIASTRA	126	2,43	0,268	0,50	1,008	1,15	0,16	OK	21,41	2,81	
	PIASTRA	127	2,39	0,268	0,50	1,012	1,15	0,16	OK	22,56	2,97	
	PIASTRA	128	2,47	0,268	0,50	1,020	1,17	0,16	OK	23,73	3,13	
	PIASTRA	129	1,87	0,268	0,50	0,776	0,89	0,12	OK	24,62	3,26	
	PIASTRA	130	2,47	0,268	0,50	1,017	1,17	0,16	OK	25,79	3,42	
	PIASTRA	131	1,88	0,268	0,50	0,776	0,89	0,12	OK	26,68	3,55	
	PIASTRA	132	2,72	0,268	0,50	1,131	1,29	0,18	OK	27,97	3,73	
	PIASTRA	133	2,69	0,268	0,50	1,135	1,29	0,18	OK	29,26	3,90	
	PIASTRA	134	0,74	0,268	0,50	0,316	0,36	0,05	OK	29,62	3,95	
	PIASTRA	135	0,73	0,268	0,50	0,314	0,35	0,05	OK	29,97	4,00	
	PIASTRA	136	1,53	0,268	0,50	0,630	0,73	0,10	OK	30,70	4,10	
	PIASTRA	137	1,53	0,268	0,50	0,631	0,72	0,10	OK	31,42	4,20	
	PIASTRA	138	2,19	0,268	0,50	0,936	1,05	0,14	OK	32,48	4,35	
	PIASTRA	139	2,15	0,268	0,50	0,924	1,04	0,14	OK	33,52	4,49	
	PIASTRA	140	1,90	0,268	0,50	0,816	0,92	0,13	OK	34,43	4,62	
	PIASTRA	141	2,44	0,268	0,50	1,045	1,18	0,16	OK	35,61	4,78	
	PIASTRA	142	1,56	0,268	0,50	1,188	1,01	0,10	OK	36,62	4,88	
	PIASTRA	143	1,44	0,268	0,50	1,090	0,93	0,10	OK	37,55	4,98	
	PIASTRA	144	1,34	0,268	0,50	1,018	0,87	0,09	OK	38,42	5,06	
	PIASTRA	145	1,80	0,268	0,50	1,089	1,03	0,12	OK	39,44	5,18	
	PIASTRA	146	1,93	0,268	0,50	1,186	1,11	0,13	OK	40,56	5,31	
	PIASTRA	147	1,03	0,268	0,50	0,759	0,66	0,07	OK	41,21	5,38	
	PIASTRA	148	1,48	0,268	0,50	1,116	0,96	0,10	OK	42,17	5,48	
	PIASTRA	149	1,04	0,268	0,50	0,786	0,67	0,07	OK	42,84	5,55	
	PIASTRA	150	1,18	0,268	0,50	1,036	0,83	0,08	OK	43,67	5,62	
	PIASTRA	151	1,67	0,268	0,50	1,113	1,00	0,11	OK	44,68	5,73	
	PIASTRA	152	1,49	0,268	0,50	1,117	0,96	0,10	OK	45,63	5,83	
	PIASTRA	153	1,37	0,268	0,50	1,010	0,87	0,09	OK	46,51	5,92	
	PIASTRA	154	1,57	0,268	0,50	1,009	0,92	0,10	OK	47,43	6,03	
	PIASTRA	155	1,18	0,268	0,50	1,038	0,83	0,08	OK	48,26	6,10	
	PIASTRA	156	0,30	0,268	0,50	0,214	0,19	0,02	OK	48,45	6,12	
	PIASTRA	157	1,32	0,268	0,50	0,505	0,61	0,09	OK	49,06	6,21	
	PIASTRA	158	0,34	0,268	0,50	0,222	0,20	0,02	OK	49,26	6,23	
	PIASTRA	159	1,92	0,268	0,50	0,504	0,77	0,13	OK	50,03	6,36	
	PIASTRA	160	0,37	0,268	0,50	0,259	0,23	0,02	OK	50,26	6,39	
	PIASTRA	161	0,88	0,268	0,50	0,518	0,49	0,06	OK	50,75	6,44	
	PIASTRA	162	0,06	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	50,79	6,45	
	PIASTRA	163	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,01	OK	50,86	6,45	
	PIASTRA	164	0,09	0,268	0,50	0,098	0,07	0,01	OK	50,94	6,46	
	PIASTRA	165	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	51,00	6,47	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	166	0,07	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	51,06	6,47	
	PIASTRA	167	0,36	0,268	0,50	0,436	0,31	0,02	OK	51,38	6,49	
	PIASTRA	168	1,22	0,268	0,50	0,581	0,62	0,08	OK	52,00	6,57	
	PIASTRA	169	1,09	0,268	0,50	0,550	0,57	0,07	OK	52,56	6,65	
	PIASTRA	170	1,51	0,268	0,50	0,581	0,69	0,10	OK	53,26	6,75	
	PIASTRA	171	2,14	0,268	0,50	0,580	0,86	0,14	OK	54,12	6,89	
	PIASTRA	172	1,94	0,268	0,50	0,549	0,79	0,13	OK	54,91	7,02	
	PIASTRA	173	2,25	0,268	0,50	0,580	0,89	0,15	OK	55,81	7,16	
	PIASTRA	174	0,32	0,268	0,50	0,259	0,22	0,02	OK	56,02	7,19	
	PIASTRA	175	0,63	0,268	0,50	0,487	0,41	0,04	OK	56,43	7,23	
	PIASTRA	176	0,79	0,268	0,50	0,503	0,46	0,05	OK	56,90	7,28	
	PIASTRA	177	0,63	0,268	0,50	0,487	0,41	0,04	OK	57,31	7,32	
	PIASTRA	178	0,75	0,268	0,50	0,504	0,45	0,05	OK	57,76	7,37	
	PIASTRA	179	0,40	0,268	0,50	0,436	0,33	0,03	OK	58,09	7,40	
	PIASTRA	180	1,30	0,268	0,50	1,008	0,85	0,09	OK	58,94	7,48	
	PIASTRA	181	1,52	0,268	0,50	1,160	0,99	0,10	OK	59,93	7,58	
	PIASTRA	182	1,48	0,268	0,50	1,160	0,98	0,10	OK	60,90	7,68	
	PIASTRA	183	1,33	0,268	0,50	1,098	0,90	0,09	OK	61,81	7,77	
	PIASTRA	184	0,85	0,268	0,50	0,518	0,49	0,06	OK	62,29	7,82	
	PIASTRA	185	1,32	0,268	0,50	1,162	0,94	0,09	OK	63,23	7,91	
	PIASTRA	186	0,35	0,268	0,50	0,429	0,31	0,02	OK	63,54	7,94	
	PIASTRA	187	1,20	0,268	0,50	1,162	0,90	0,08	OK	64,44	8,01	
	PIASTRA	188	0,35	0,268	0,50	0,429	0,31	0,02	OK	64,75	8,04	
	PIASTRA	189	1,06	0,268	0,50	1,099	0,83	0,07	OK	65,58	8,11	
	PIASTRA	190	0,35	0,268	0,50	0,430	0,31	0,02	OK	65,89	8,13	
	PIASTRA	191	1,13	0,268	0,50	1,010	0,81	0,07	OK	66,70	8,21	
	PIASTRA	192	0,38	0,268	0,50	0,429	0,32	0,03	OK	67,01	8,23	
	PIASTRA	193	0,78	0,268	0,50	0,501	0,46	0,05	OK	67,47	8,28	
	PIASTRA	194	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,01	OK	67,54	8,29	
	PIASTRA	195	1,82	0,268	0,50	1,210	1,09	0,12	OK	68,64	8,41	
	PIASTRA	196	1,65	0,268	0,50	1,118	1,00	0,11	OK	69,64	8,52	
	PIASTRA	197	0,75	0,268	0,50	0,502	0,45	0,05	OK	70,09	8,57	
	PIASTRA	198	0,04	0,268	0,50	0,032	0,03	0,00	OK	70,12	8,57	
	PIASTRA	199	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	70,19	8,58	
	PIASTRA	200	0,40	0,268	0,50	0,430	0,32	0,03	OK	70,51	8,60	
	PIASTRA	201	0,39	0,268	0,50	0,437	0,32	0,03	OK	70,83	8,63	
	PIASTRA	202	0,45	0,268	0,50	0,380	0,31	0,03	OK	71,14	8,66	
	PIASTRA	203	0,60	0,268	0,50	0,760	0,54	0,04	OK	71,68	8,70	
	PIASTRA	204	0,68	0,268	0,50	0,760	0,56	0,04	OK	72,24	8,74	
	PIASTRA	205	0,83	0,268	0,50	0,759	0,60	0,05	OK	72,85	8,80	
	PIASTRA	206	0,83	0,268	0,50	0,761	0,60	0,05	OK	73,45	8,85	
	PIASTRA	207	0,71	0,268	0,50	0,833	0,61	0,05	OK	74,06	8,90	
	PIASTRA	208	0,70	0,268	0,50	0,831	0,60	0,05	OK	74,66	8,94	
	PIASTRA	209	0,56	0,268	0,50	0,403	0,35	0,04	OK	75,01	8,98	
	PIASTRA	210	0,90	0,268	0,50	1,033	0,76	0,06	OK	75,77	9,04	
	PIASTRA	211	1,06	0,268	0,50	1,039	0,80	0,07	OK	76,57	9,11	
	PIASTRA	212	1,06	0,268	0,50	1,037	0,80	0,07	OK	77,37	9,18	
	PIASTRA	213	0,88	0,268	0,50	1,038	0,76	0,06	OK	78,13	9,24	
	PIASTRA	214	0,89	0,268	0,50	1,035	0,75	0,06	OK	78,88	9,30	
	PIASTRA	215	0,91	0,268	0,50	0,518	0,50	0,06	OK	79,39	9,36	
	PIASTRA	216	0,31	0,268	0,50	0,259	0,21	0,02	OK	79,60	9,38	
	PIASTRA	234	0,61	0,268	0,50	0,517	0,42	0,04	OK	80,02	9,42	
	PIASTRA	235	0,61	0,268	0,50	0,520	0,42	0,04	OK	80,44	9,46	
	PIASTRA	236	0,33	0,268	0,50	0,214	0,19	0,02	OK	80,64	9,48	
	PIASTRA	237	0,39	0,268	0,50	0,429	0,32	0,03	OK	80,96	9,51	
	PIASTRA	238	0,30	0,268	0,50	0,214	0,19	0,02	OK	81,15	9,53	
	PIASTRA	239	0,41	0,268	0,50	0,437	0,33	0,03	OK	81,47	9,55	
	PIASTRA	243	0,34	0,268	0,50	0,243	0,21	0,02	OK	81,69	9,58	
	PIASTRA	252	1,60	0,268	0,50	0,505	0,68	0,11	OK	82,37	9,68	
	PIASTRA	253	2,25	0,268	0,50	0,504	0,85	0,15	OK	83,22	9,83	
	PIASTRA	254	1,59	0,268	0,50	0,581	0,72	0,11	OK	83,94	9,94	
	PIASTRA	255	2,54	0,268	0,50	0,580	0,97	0,17	OK	84,91	10,10	
	PIASTRA	256	1,32	0,268	0,50	0,581	0,64	0,09	OK	85,55	10,19	
	PIASTRA	257	2,34	0,268	0,50	0,580	0,92	0,15	OK	86,47	10,35	
	PIASTRA	258	1,25	0,268	0,50	0,565	0,62	0,08	OK	87,09	10,43	
	PIASTRA	262	2,65	0,268	0,50	1,009	1,21	0,17	OK	88,30	10,60	
	PIASTRA	263	2,55	0,268	0,50	1,012	1,19	0,17	OK	89,49	10,77	
	PIASTRA	264	2,63	0,268	0,50	1,020	1,21	0,17	OK	90,71	10,95	
	PIASTRA	265	1,99	0,268	0,50	0,776	0,92	0,13	OK	91,63	11,08	
	PIASTRA	266	2,65	0,268	0,50	1,017	1,22	0,18	OK	92,85	11,25	
	PIASTRA	267	2,00	0,268	0,50	0,776	0,92	0,13	OK	93,77	11,39	
	PIASTRA	268	2,78	0,268	0,50	1,100	1,29	0,18	OK	95,06	11,57	
	PIASTRA	269	2,84	0,268	0,50	1,102	1,31	0,19	OK	96,37	11,76	
	PIASTRA	270	2,36	0,268	0,50	0,549	0,91	0,16	OK	97,28	11,91	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	271	1,62	0,268	0,50	0,631	0,75	0,11	OK	98,03	12,02	
	PIASTRA	272	1,63	0,268	0,50	0,630	0,75	0,11	OK	98,79	12,13	
	PIASTRA	273	0,68	0,268	0,50	1,089	0,73	0,04	OK	99,51	12,17	
	PIASTRA	274	0,75	0,268	0,50	1,186	0,80	0,05	OK	100,31	12,22	
	PIASTRA	275	2,16	0,268	0,50	1,090	1,12	0,14	OK	101,43	12,37	
	PIASTRA	276	0,76	0,268	0,50	1,098	0,75	0,05	OK	102,18	12,42	
	PIASTRA	277	0,69	0,268	0,50	1,009	0,69	0,05	OK	102,87	12,46	
	PIASTRA	278	2,86	0,268	0,50	1,188	1,36	0,19	OK	104,23	12,65	
	PIASTRA	279	2,64	0,268	0,50	1,090	1,25	0,17	OK	105,49	12,83	
	PIASTRA	280	2,49	0,268	0,50	1,100	1,22	0,16	OK	106,70	12,99	
	PIASTRA	281	2,34	0,268	0,50	1,010	1,13	0,15	OK	107,84	13,15	
	PIASTRA	282	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,01	OK	107,91	13,15	
	PIASTRA	283	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	107,97	13,16	
	PIASTRA	284	2,30	0,268	0,50	1,189	1,21	0,15	OK	109,19	13,31	
	PIASTRA	285	1,93	0,268	0,50	1,009	1,02	0,13	OK	110,21	13,44	
	PIASTRA	286	2,02	0,268	0,50	1,103	1,09	0,13	OK	111,30	13,57	
	PIASTRA	287	1,01	0,268	0,50	1,103	0,82	0,07	OK	112,12	13,64	
	PIASTRA	288	0,06	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	112,16	13,64	
	PIASTRA	289	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,01	OK	112,24	13,65	
	PIASTRA	290	0,47	0,268	0,50	0,502	0,38	0,03	OK	112,61	13,68	
	PIASTRA	291	0,46	0,268	0,50	0,519	0,38	0,03	OK	113,00	13,71	
	PIASTRA	292	0,07	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	113,05	13,71	
	PIASTRA	293	0,36	0,268	0,50	0,444	0,32	0,02	OK	113,37	13,74	
	PIASTRA	294	0,49	0,268	0,50	0,520	0,39	0,03	OK	113,76	13,77	
	PIASTRA	295	1,33	0,268	0,50	1,162	0,94	0,09	OK	114,70	13,86	
	PIASTRA	296	0,36	0,268	0,50	0,428	0,31	0,02	OK	115,01	13,88	
	PIASTRA	297	1,50	0,268	0,50	1,008	0,91	0,10	OK	115,92	13,98	
	PIASTRA	298	1,22	0,268	0,50	1,162	0,91	0,08	OK	116,83	14,06	
	PIASTRA	299	1,03	0,268	0,50	1,186	0,87	0,07	OK	117,69	14,13	
	PIASTRA	300	0,33	0,268	0,50	0,428	0,30	0,02	OK	118,00	14,15	
	PIASTRA	301	1,07	0,268	0,50	1,115	0,84	0,07	OK	118,84	14,22	
	PIASTRA	302	0,34	0,268	0,50	0,437	0,31	0,02	OK	119,15	14,24	
	PIASTRA	303	0,91	0,268	0,50	1,009	0,75	0,06	OK	119,90	14,30	
	PIASTRA	304	1,17	0,268	0,50	1,010	0,82	0,08	OK	120,72	14,38	
	PIASTRA	305	1,71	0,268	0,50	1,160	1,04	0,11	OK	121,76	14,49	
	PIASTRA	306	0,34	0,268	0,50	0,429	0,31	0,02	OK	122,06	14,52	
	PIASTRA	307	1,65	0,268	0,50	1,160	1,02	0,11	OK	123,09	14,62	
	PIASTRA	308	0,38	0,268	0,50	0,429	0,32	0,03	OK	123,40	14,65	
	PIASTRA	309	1,53	0,268	0,50	1,098	0,96	0,10	OK	124,36	14,75	
	PIASTRA	310	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,01	OK	124,43	14,76	
	PIASTRA	311	0,06	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	124,47	14,76	
	PIASTRA	312	0,93	0,268	0,50	1,093	0,80	0,06	OK	125,27	14,82	
	PIASTRA	313	0,43	0,268	0,50	0,518	0,37	0,03	OK	125,64	14,85	
	PIASTRA	314	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,01	OK	125,72	14,86	
	PIASTRA	315	0,48	0,268	0,50	0,516	0,39	0,03	OK	126,10	14,89	
	PIASTRA	316	0,07	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	126,16	14,89	
	PIASTRA	317	0,49	0,268	0,50	0,519	0,39	0,03	OK	126,55	14,93	
	PIASTRA	318	0,41	0,268	0,50	0,519	0,37	0,03	OK	126,92	14,95	
	PIASTRA	319	0,51	0,268	0,50	0,380	0,33	0,03	OK	127,25	14,99	
	PIASTRA	320	0,63	0,268	0,50	0,760	0,55	0,04	OK	127,80	15,03	
	PIASTRA	321	0,53	0,268	0,50	0,760	0,52	0,04	OK	128,32	15,06	
	PIASTRA	322	0,92	0,268	0,50	0,784	0,64	0,06	OK	128,96	15,12	
	PIASTRA	323	0,78	0,268	0,50	0,807	0,61	0,05	OK	129,57	15,18	
	PIASTRA	324	0,57	0,268	0,50	0,785	0,55	0,04	OK	130,12	15,21	
	PIASTRA	325	0,87	0,268	0,50	0,762	0,61	0,06	OK	130,73	15,27	
	PIASTRA	326	0,75	0,268	0,50	0,760	0,58	0,05	OK	131,31	15,32	
	PIASTRA	327	0,63	0,268	0,50	0,758	0,55	0,04	OK	131,86	15,36	
	PIASTRA	328	0,58	0,268	0,50	0,379	0,34	0,04	OK	132,20	15,40	
	PIASTRA	329	0,74	0,268	0,50	0,517	0,46	0,05	OK	132,66	15,45	
	PIASTRA	330	0,41	0,268	0,50	0,519	0,37	0,03	OK	133,03	15,48	
	PIASTRA	331	0,78	0,268	0,50	1,033	0,72	0,05	OK	133,75	15,53	
	PIASTRA	332	1,30	0,268	0,50	1,036	0,87	0,09	OK	134,62	15,61	
	PIASTRA	333	0,93	0,268	0,50	1,039	0,77	0,06	OK	135,39	15,68	
	PIASTRA	334	0,79	0,268	0,50	1,037	0,73	0,05	OK	136,12	15,73	
	PIASTRA	335	1,31	0,268	0,50	1,038	0,87	0,09	OK	136,99	15,81	
	PIASTRA	336	0,96	0,268	0,50	1,038	0,78	0,06	OK	137,77	15,88	
	PIASTRA	337	0,84	0,268	0,50	1,035	0,74	0,06	OK	138,51	15,93	
	PIASTRA	338	1,08	0,268	0,50	0,518	0,55	0,07	OK	139,06	16,00	
	PIASTRA	522	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,04	OK	139,45	16,05	
	PIASTRA	523	0,46	0,268	0,50	0,318	0,28	0,03	OK	139,73	16,08	
	PIASTRA	524	0,32	0,268	0,50	0,220	0,19	0,02	OK	139,93	16,10	
	PIASTRA	525	0,39	0,268	0,50	0,270	0,24	0,03	OK	140,17	16,12	
	PIASTRA	526	0,57	0,268	0,50	0,398	0,35	0,04	OK	140,52	16,16	
	PIASTRA	527	0,71	0,268	0,50	0,490	0,43	0,05	OK	140,95	16,21	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	528	0,41	0,268	0,50	0,285	0,25	0,03	OK	141,21	16,24	
	PIASTRA	529	0,59	0,268	0,50	0,411	0,36	0,04	OK	141,57	16,28	
	PIASTRA	530	0,49	0,268	0,50	0,341	0,30	0,03	OK	141,87	16,31	
	PIASTRA	531	0,75	0,268	0,50	0,521	0,46	0,05	OK	142,33	16,36	
	PIASTRA	532	0,43	0,268	0,50	0,297	0,26	0,03	OK	142,60	16,39	
	PIASTRA	533	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,05	OK	143,04	16,43	
	PIASTRA	534	1,54	0,268	0,50	1,070	0,95	0,10	OK	143,99	16,54	
	PIASTRA	535	1,38	0,268	0,50	0,961	0,85	0,09	OK	144,84	16,63	
	PIASTRA	536	1,00	0,268	0,50	0,695	0,62	0,07	OK	145,45	16,69	
	PIASTRA	537	1,40	0,268	0,50	0,976	0,86	0,09	OK	146,32	16,79	
	PIASTRA	538	1,14	0,268	0,50	0,791	0,70	0,08	OK	147,02	16,86	
	PIASTRA	539	1,39	0,268	0,50	0,969	0,86	0,09	OK	147,88	16,95	
	PIASTRA	540	0,74	0,268	0,50	0,514	0,46	0,05	OK	148,33	17,00	
	PIASTRA	541	0,69	0,268	0,50	0,518	0,44	0,05	OK	148,77	17,05	
	PIASTRA	542	0,85	0,268	0,50	1,036	0,75	0,06	OK	149,52	17,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 4	TRAVE	1	3,07	0,268	0,50	1,379	1,51	0,10	OK	1,51	0,10	
	TRAVE	2	3,08	0,268	0,50	1,380	1,52	0,10	OK	3,03	0,20	
	TRAVE	3	3,10	0,268	0,50	1,404	1,53	0,10	OK	4,56	0,31	
	TRAVE	4	3,80	0,268	0,50	1,771	1,90	0,13	OK	6,46	0,43	
	TRAVE	5	3,09	0,268	0,50	1,402	1,53	0,10	OK	7,99	0,53	
	TRAVE	6	3,91	0,268	0,50	1,774	1,94	0,13	OK	9,93	0,66	
	TRAVE	7	3,06	0,268	0,50	1,397	1,52	0,10	OK	11,45	0,76	
	TRAVE	8	3,86	0,268	0,50	1,771	1,92	0,13	OK	13,37	0,89	
	TRAVE	9	3,10	0,268	0,50	1,404	1,53	0,10	OK	14,90	0,99	
	TRAVE	10	3,91	0,268	0,50	1,773	1,93	0,13	OK	16,83	1,12	
	TRAVE	11	6,88	0,268	0,50	3,555	3,62	0,23	OK	20,45	1,35	
	PIASTRA	126	2,47	0,268	0,50	1,008	1,17	0,08	OK	21,62	1,43	
	PIASTRA	127	2,47	0,268	0,50	1,012	1,17	0,08	OK	22,79	1,51	
	PIASTRA	128	2,51	0,268	0,50	1,020	1,18	0,08	OK	23,97	1,59	
	PIASTRA	129	1,93	0,268	0,50	0,776	0,90	0,06	OK	24,88	1,66	
	PIASTRA	130	2,53	0,268	0,50	1,017	1,19	0,08	OK	26,06	1,74	
	PIASTRA	131	1,91	0,268	0,50	0,776	0,90	0,06	OK	26,96	1,80	
	PIASTRA	132	2,74	0,268	0,50	1,131	1,30	0,09	OK	28,26	1,89	
	PIASTRA	133	2,75	0,268	0,50	1,135	1,31	0,09	OK	29,57	1,98	
	PIASTRA	134	0,75	0,268	0,50	0,316	0,36	0,02	OK	29,92	2,01	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	0,50	0,314	0,36	0,02	OK	30,28	2,03	
	PIASTRA	136	1,56	0,268	0,50	0,630	0,73	0,05	OK	31,02	2,09	
	PIASTRA	137	1,56	0,268	0,50	0,631	0,73	0,05	OK	31,75	2,14	
	PIASTRA	138	2,23	0,268	0,50	0,936	1,07	0,07	OK	32,82	2,21	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	0,50	0,924	1,05	0,07	OK	33,87	2,28	
	PIASTRA	140	1,95	0,268	0,50	0,816	0,93	0,06	OK	34,80	2,35	
	PIASTRA	141	2,48	0,268	0,50	1,045	1,19	0,08	OK	35,98	2,43	
	PIASTRA	142	1,83	0,268	0,50	1,188	1,08	0,06	OK	37,07	2,49	
	PIASTRA	143	1,69	0,268	0,50	1,090	1,00	0,06	OK	38,06	2,55	
	PIASTRA	144	1,52	0,268	0,50	1,018	0,92	0,05	OK	38,98	2,60	
	PIASTRA	145	1,76	0,268	0,50	1,089	1,02	0,06	OK	40,00	2,65	
	PIASTRA	146	1,89	0,268	0,50	1,186	1,10	0,06	OK	41,10	2,72	
	PIASTRA	147	1,11	0,268	0,50	0,759	0,68	0,04	OK	41,77	2,75	
	PIASTRA	148	1,67	0,268	0,50	1,116	1,01	0,06	OK	42,78	2,81	
	PIASTRA	149	1,13	0,268	0,50	0,786	0,70	0,04	OK	43,48	2,84	
	PIASTRA	150	1,30	0,268	0,50	1,036	0,87	0,04	OK	44,34	2,89	
	PIASTRA	151	1,69	0,268	0,50	1,113	1,01	0,06	OK	45,35	2,94	
	PIASTRA	152	1,68	0,268	0,50	1,117	1,01	0,06	OK	46,36	3,00	
	PIASTRA	153	1,54	0,268	0,50	1,010	0,92	0,05	OK	47,28	3,05	
	PIASTRA	154	1,59	0,268	0,50	1,009	0,93	0,05	OK	48,21	3,10	
	PIASTRA	155	1,31	0,268	0,50	1,038	0,87	0,04	OK	49,08	3,15	
	PIASTRA	156	0,36	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	49,28	3,16	
	PIASTRA	157	1,79	0,268	0,50	0,505	0,73	0,06	OK	50,02	3,22	
	PIASTRA	158	0,37	0,268	0,50	0,222	0,21	0,01	OK	50,23	3,23	
	PIASTRA	159	1,90	0,268	0,50	0,504	0,76	0,06	OK	50,99	3,29	
	PIASTRA	160	0,41	0,268	0,50	0,259	0,24	0,01	OK	51,23	3,30	
	PIASTRA	161	0,95	0,268	0,50	0,518	0,51	0,03	OK	51,74	3,34	
	PIASTRA	162	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	51,78	3,34	
	PIASTRA	163	0,11	0,268	0,50	0,097	0,08	0,00	OK	51,86	3,34	
	PIASTRA	164	0,10	0,268	0,50	0,098	0,08	0,00	OK	51,94	3,35	
	PIASTRA	165	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	52,01	3,35	
	PIASTRA	166	0,08	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	52,07	3,35	
	PIASTRA	167	0,42	0,268	0,50	0,436	0,33	0,01	OK	52,40	3,36	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	168	1,57	0,268	0,50	0,581	0,71	0,05	OK	53,11	3,42	
	PIASTRA	169	1,38	0,268	0,50	0,550	0,64	0,05	OK	53,76	3,46	
	PIASTRA	170	2,04	0,268	0,50	0,581	0,84	0,07	OK	54,59	3,53	
	PIASTRA	171	1,74	0,268	0,50	0,580	0,76	0,06	OK	55,35	3,59	
	PIASTRA	172	1,54	0,268	0,50	0,549	0,69	0,05	OK	56,04	3,64	
	PIASTRA	173	2,17	0,268	0,50	0,580	0,87	0,07	OK	56,91	3,71	
	PIASTRA	174	0,37	0,268	0,50	0,259	0,23	0,01	OK	57,14	3,72	
	PIASTRA	175	0,70	0,268	0,50	0,487	0,43	0,02	OK	57,57	3,74	
	PIASTRA	176	0,86	0,268	0,50	0,503	0,48	0,03	OK	58,05	3,77	
	PIASTRA	177	0,70	0,268	0,50	0,487	0,43	0,02	OK	58,48	3,80	
	PIASTRA	178	0,82	0,268	0,50	0,504	0,47	0,03	OK	58,95	3,82	
	PIASTRA	179	0,47	0,268	0,50	0,436	0,34	0,02	OK	59,29	3,84	
	PIASTRA	180	1,42	0,268	0,50	1,008	0,88	0,05	OK	60,18	3,88	
	PIASTRA	181	1,64	0,268	0,50	1,160	1,02	0,05	OK	61,20	3,94	
	PIASTRA	182	1,49	0,268	0,50	1,160	0,98	0,05	OK	62,18	3,99	
	PIASTRA	183	1,32	0,268	0,50	1,098	0,90	0,04	OK	63,08	4,03	
	PIASTRA	184	0,93	0,268	0,50	0,518	0,51	0,03	OK	63,59	4,06	
	PIASTRA	185	1,61	0,268	0,50	1,162	1,01	0,05	OK	64,60	4,12	
	PIASTRA	186	0,41	0,268	0,50	0,429	0,32	0,01	OK	64,93	4,13	
	PIASTRA	187	1,43	0,268	0,50	1,162	0,97	0,05	OK	65,89	4,18	
	PIASTRA	188	0,41	0,268	0,50	0,429	0,32	0,01	OK	66,22	4,19	
	PIASTRA	189	1,27	0,268	0,50	1,099	0,89	0,04	OK	67,11	4,23	
	PIASTRA	190	0,41	0,268	0,50	0,430	0,32	0,01	OK	67,43	4,25	
	PIASTRA	191	1,40	0,268	0,50	1,010	0,88	0,05	OK	68,31	4,29	
	PIASTRA	192	0,44	0,268	0,50	0,429	0,33	0,01	OK	68,64	4,31	
	PIASTRA	193	0,85	0,268	0,50	0,501	0,48	0,03	OK	69,12	4,33	
	PIASTRA	194	0,10	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	69,19	4,34	
	PIASTRA	195	1,87	0,268	0,50	1,210	1,11	0,06	OK	70,30	4,40	
	PIASTRA	196	1,69	0,268	0,50	1,118	1,01	0,06	OK	71,31	4,45	
	PIASTRA	197	0,82	0,268	0,50	0,502	0,47	0,03	OK	71,78	4,48	
	PIASTRA	198	0,05	0,268	0,50	0,032	0,03	0,00	OK	71,81	4,48	
	PIASTRA	199	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	71,89	4,49	
	PIASTRA	200	0,45	0,268	0,50	0,430	0,34	0,01	OK	72,22	4,50	
	PIASTRA	201	0,46	0,268	0,50	0,437	0,34	0,02	OK	72,56	4,52	
	PIASTRA	202	0,56	0,268	0,50	0,380	0,34	0,02	OK	72,90	4,53	
	PIASTRA	203	0,72	0,268	0,50	0,760	0,57	0,02	OK	73,48	4,56	
	PIASTRA	204	0,76	0,268	0,50	0,760	0,58	0,03	OK	74,06	4,58	
	PIASTRA	205	0,92	0,268	0,50	0,759	0,63	0,03	OK	74,69	4,61	
	PIASTRA	206	0,92	0,268	0,50	0,761	0,63	0,03	OK	75,31	4,64	
	PIASTRA	207	0,83	0,268	0,50	0,833	0,64	0,03	OK	75,95	4,67	
	PIASTRA	208	0,81	0,268	0,50	0,831	0,63	0,03	OK	76,58	4,70	
	PIASTRA	209	0,60	0,268	0,50	0,403	0,36	0,02	OK	76,95	4,72	
	PIASTRA	210	1,03	0,268	0,50	1,033	0,79	0,03	OK	77,74	4,75	
	PIASTRA	211	1,19	0,268	0,50	1,039	0,84	0,04	OK	78,58	4,79	
	PIASTRA	212	1,19	0,268	0,50	1,037	0,84	0,04	OK	79,41	4,83	
	PIASTRA	213	1,03	0,268	0,50	1,038	0,80	0,03	OK	80,21	4,86	
	PIASTRA	214	1,01	0,268	0,50	1,035	0,79	0,03	OK	81,00	4,90	
	PIASTRA	215	0,85	0,268	0,50	0,518	0,49	0,03	OK	81,48	4,93	
	PIASTRA	216	0,36	0,268	0,50	0,259	0,23	0,01	OK	81,71	4,94	
	PIASTRA	234	0,68	0,268	0,50	0,517	0,44	0,02	OK	82,15	4,96	
	PIASTRA	235	0,68	0,268	0,50	0,520	0,44	0,02	OK	82,59	4,98	
	PIASTRA	236	0,36	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	82,80	4,99	
	PIASTRA	237	0,46	0,268	0,50	0,429	0,34	0,02	OK	83,14	5,01	
	PIASTRA	238	0,36	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	83,34	5,02	
	PIASTRA	239	0,47	0,268	0,50	0,437	0,34	0,02	OK	83,68	5,04	
	PIASTRA	243	0,37	0,268	0,50	0,243	0,22	0,01	OK	83,90	5,05	
	PIASTRA	252	2,20	0,268	0,50	0,505	0,84	0,07	OK	84,75	5,12	
	PIASTRA	253	2,32	0,268	0,50	0,504	0,87	0,08	OK	85,62	5,20	
	PIASTRA	254	2,17	0,268	0,50	0,581	0,87	0,07	OK	86,49	5,27	
	PIASTRA	255	2,35	0,268	0,50	0,580	0,92	0,08	OK	87,41	5,35	
	PIASTRA	256	1,75	0,268	0,50	0,581	0,76	0,06	OK	88,17	5,41	
	PIASTRA	257	1,94	0,268	0,50	0,580	0,81	0,06	OK	88,98	5,47	
	PIASTRA	258	1,54	0,268	0,50	0,565	0,70	0,05	OK	89,68	5,52	
	PIASTRA	262	2,85	0,268	0,50	1,009	1,27	0,09	OK	90,94	5,61	
	PIASTRA	263	2,84	0,268	0,50	1,012	1,27	0,09	OK	92,21	5,71	
	PIASTRA	264	2,62	0,268	0,50	1,020	1,21	0,09	OK	93,42	5,79	
	PIASTRA	265	2,10	0,268	0,50	0,776	0,95	0,07	OK	94,37	5,86	
	PIASTRA	266	2,75	0,268	0,50	1,017	1,25	0,09	OK	95,62	5,95	
	PIASTRA	267	1,99	0,268	0,50	0,776	0,92	0,07	OK	96,54	6,02	
	PIASTRA	268	2,65	0,268	0,50	1,100	1,26	0,09	OK	97,80	6,11	
	PIASTRA	269	2,67	0,268	0,50	1,102	1,27	0,09	OK	99,06	6,19	
	PIASTRA	270	1,71	0,268	0,50	0,549	0,73	0,06	OK	99,80	6,25	
	PIASTRA	271	1,66	0,268	0,50	0,631	0,76	0,05	OK	100,56	6,31	
	PIASTRA	272	1,66	0,268	0,50	0,630	0,76	0,05	OK	101,32	6,36	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	273	1,62	0,268	0,50	1,089	0,98	0,05	OK	102,30	6,41	
	PIASTRA	274	1,69	0,268	0,50	1,186	1,04	0,06	OK	103,34	6,47	
	PIASTRA	275	1,80	0,268	0,50	1,090	1,03	0,06	OK	104,37	6,53	
	PIASTRA	276	1,48	0,268	0,50	1,098	0,95	0,05	OK	105,31	6,58	
	PIASTRA	277	1,55	0,268	0,50	1,009	0,92	0,05	OK	106,23	6,63	
	PIASTRA	278	2,16	0,268	0,50	1,188	1,17	0,07	OK	107,41	6,70	
	PIASTRA	279	1,93	0,268	0,50	1,090	1,06	0,06	OK	108,47	6,76	
	PIASTRA	280	1,83	0,268	0,50	1,100	1,04	0,06	OK	109,51	6,82	
	PIASTRA	281	1,86	0,268	0,50	1,010	1,00	0,06	OK	110,51	6,89	
	PIASTRA	282	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	110,58	6,89	
	PIASTRA	283	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	110,66	6,89	
	PIASTRA	284	1,89	0,268	0,50	1,189	1,10	0,06	OK	111,76	6,95	
	PIASTRA	285	1,69	0,268	0,50	1,009	0,96	0,06	OK	112,71	7,01	
	PIASTRA	286	1,66	0,268	0,50	1,103	1,00	0,05	OK	113,71	7,06	
	PIASTRA	287	1,47	0,268	0,50	1,103	0,94	0,05	OK	114,65	7,11	
	PIASTRA	288	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	114,70	7,11	
	PIASTRA	289	0,10	0,268	0,50	0,097	0,08	0,00	OK	114,77	7,12	
	PIASTRA	290	0,53	0,268	0,50	0,502	0,39	0,02	OK	115,17	7,14	
	PIASTRA	291	0,55	0,268	0,50	0,519	0,41	0,02	OK	115,57	7,15	
	PIASTRA	292	0,08	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	115,63	7,16	
	PIASTRA	293	0,41	0,268	0,50	0,444	0,33	0,01	OK	115,97	7,17	
	PIASTRA	294	0,57	0,268	0,50	0,520	0,41	0,02	OK	116,38	7,19	
	PIASTRA	295	1,70	0,268	0,50	1,162	1,04	0,06	OK	117,42	7,24	
	PIASTRA	296	0,43	0,268	0,50	0,428	0,33	0,01	OK	117,74	7,26	
	PIASTRA	297	1,61	0,268	0,50	1,008	0,93	0,05	OK	118,68	7,31	
	PIASTRA	298	1,52	0,268	0,50	1,162	0,99	0,05	OK	119,67	7,36	
	PIASTRA	299	1,71	0,268	0,50	1,186	1,05	0,06	OK	120,72	7,42	
	PIASTRA	300	0,39	0,268	0,50	0,428	0,32	0,01	OK	121,04	7,43	
	PIASTRA	301	1,33	0,268	0,50	1,115	0,91	0,04	OK	121,95	7,48	
	PIASTRA	302	0,40	0,268	0,50	0,437	0,33	0,01	OK	122,28	7,49	
	PIASTRA	303	1,50	0,268	0,50	1,009	0,91	0,05	OK	123,18	7,54	
	PIASTRA	304	1,55	0,268	0,50	1,010	0,92	0,05	OK	124,11	7,59	
	PIASTRA	305	1,76	0,268	0,50	1,160	1,05	0,06	OK	125,16	7,65	
	PIASTRA	306	0,39	0,268	0,50	0,429	0,32	0,01	OK	125,48	7,66	
	PIASTRA	307	1,61	0,268	0,50	1,160	1,01	0,05	OK	126,49	7,71	
	PIASTRA	308	0,43	0,268	0,50	0,429	0,33	0,01	OK	126,82	7,73	
	PIASTRA	309	1,41	0,268	0,50	1,098	0,93	0,05	OK	127,74	7,77	
	PIASTRA	310	0,10	0,268	0,50	0,097	0,08	0,00	OK	127,82	7,78	
	PIASTRA	311	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	127,86	7,78	
	PIASTRA	312	1,51	0,268	0,50	1,093	0,95	0,05	OK	128,81	7,83	
	PIASTRA	313	0,53	0,268	0,50	0,518	0,40	0,02	OK	129,21	7,85	
	PIASTRA	314	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	129,29	7,85	
	PIASTRA	315	0,55	0,268	0,50	0,516	0,41	0,02	OK	129,69	7,87	
	PIASTRA	316	0,08	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	129,75	7,87	
	PIASTRA	317	0,57	0,268	0,50	0,519	0,41	0,02	OK	130,16	7,89	
	PIASTRA	318	0,48	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	130,55	7,90	
	PIASTRA	319	0,64	0,268	0,50	0,380	0,36	0,02	OK	130,91	7,93	
	PIASTRA	320	0,76	0,268	0,50	0,760	0,58	0,02	OK	131,50	7,95	
	PIASTRA	321	0,74	0,268	0,50	0,760	0,58	0,02	OK	132,07	7,98	
	PIASTRA	322	1,04	0,268	0,50	0,784	0,67	0,03	OK	132,74	8,01	
	PIASTRA	323	0,82	0,268	0,50	0,807	0,62	0,03	OK	133,37	8,04	
	PIASTRA	324	0,76	0,268	0,50	0,785	0,60	0,02	OK	133,96	8,06	
	PIASTRA	325	1,00	0,268	0,50	0,762	0,65	0,03	OK	134,61	8,09	
	PIASTRA	326	0,77	0,268	0,50	0,760	0,59	0,03	OK	135,20	8,12	
	PIASTRA	327	0,75	0,268	0,50	0,758	0,58	0,02	OK	135,78	8,14	
	PIASTRA	328	0,65	0,268	0,50	0,379	0,36	0,02	OK	136,14	8,17	
	PIASTRA	329	0,86	0,268	0,50	0,517	0,49	0,03	OK	136,63	8,19	
	PIASTRA	330	0,49	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	137,02	8,21	
	PIASTRA	331	0,97	0,268	0,50	1,033	0,78	0,03	OK	137,79	8,24	
	PIASTRA	332	1,36	0,268	0,50	1,036	0,88	0,04	OK	138,68	8,29	
	PIASTRA	333	1,00	0,268	0,50	1,039	0,79	0,03	OK	139,47	8,32	
	PIASTRA	334	0,97	0,268	0,50	1,037	0,78	0,03	OK	140,24	8,35	
	PIASTRA	335	1,37	0,268	0,50	1,038	0,89	0,05	OK	141,13	8,40	
	PIASTRA	336	1,01	0,268	0,50	1,038	0,79	0,03	OK	141,92	8,43	
	PIASTRA	337	0,95	0,268	0,50	1,035	0,77	0,03	OK	142,69	8,46	
	PIASTRA	338	0,90	0,268	0,50	0,518	0,50	0,03	OK	143,20	8,49	
	PIASTRA	522	0,70	0,268	0,50	0,445	0,41	0,02	OK	143,61	8,52	
	PIASTRA	523	0,50	0,268	0,50	0,318	0,29	0,02	OK	143,90	8,53	
	PIASTRA	524	0,35	0,268	0,50	0,220	0,20	0,01	OK	144,10	8,54	
	PIASTRA	525	0,43	0,268	0,50	0,270	0,25	0,01	OK	144,35	8,56	
	PIASTRA	526	0,63	0,268	0,50	0,398	0,37	0,02	OK	144,72	8,58	
	PIASTRA	527	0,77	0,268	0,50	0,490	0,45	0,03	OK	145,17	8,60	
	PIASTRA	528	0,45	0,268	0,50	0,285	0,26	0,01	OK	145,43	8,62	
	PIASTRA	529	0,65	0,268	0,50	0,411	0,38	0,02	OK	145,81	8,64	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	530	0,54	0,268	0,50	0,341	0,31	0,02	OK	146,13	8,66	
	PIASTRA	531	0,82	0,268	0,50	0,521	0,48	0,03	OK	146,61	8,68	
	PIASTRA	532	0,47	0,268	0,50	0,297	0,27	0,02	OK	146,88	8,70	
	PIASTRA	533	0,79	0,268	0,50	0,501	0,46	0,03	OK	147,34	8,73	
	PIASTRA	534	1,68	0,268	0,50	1,070	0,99	0,06	OK	148,33	8,78	
	PIASTRA	535	1,51	0,268	0,50	0,961	0,89	0,05	OK	149,21	8,83	
	PIASTRA	536	1,09	0,268	0,50	0,695	0,64	0,04	OK	149,85	8,87	
	PIASTRA	537	1,54	0,268	0,50	0,976	0,90	0,05	OK	150,75	8,92	
	PIASTRA	538	1,25	0,268	0,50	0,791	0,73	0,04	OK	151,48	8,96	
	PIASTRA	539	1,53	0,268	0,50	0,969	0,89	0,05	OK	152,38	9,01	
	PIASTRA	540	0,81	0,268	0,50	0,514	0,47	0,03	OK	152,85	9,04	
	PIASTRA	541	0,81	0,268	0,50	0,518	0,48	0,03	OK	153,33	9,06	
	PIASTRA	542	1,00	0,268	0,50	1,036	0,79	0,03	OK	154,11	9,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 5	TRAVE	1	3,08	0,268	0,50	1,378	1,52	0,10	OK	1,52	0,10	
	TRAVE	2	3,09	0,268	0,50	1,380	1,52	0,10	OK	3,03	0,21	
	TRAVE	3	3,11	0,268	0,50	1,404	1,54	0,10	OK	4,57	0,31	
	TRAVE	4	3,81	0,268	0,50	1,771	1,91	0,13	OK	6,47	0,44	
	TRAVE	5	3,10	0,268	0,50	1,402	1,53	0,10	OK	8,01	0,55	
	TRAVE	6	3,92	0,268	0,50	1,774	1,94	0,13	OK	9,94	0,68	
	TRAVE	7	3,06	0,268	0,50	1,397	1,52	0,10	OK	11,46	0,78	
	TRAVE	8	3,87	0,268	0,50	1,771	1,92	0,13	OK	13,38	0,91	
	TRAVE	9	3,11	0,268	0,50	1,404	1,54	0,10	OK	14,92	1,02	
	TRAVE	10	3,92	0,268	0,50	1,773	1,94	0,13	OK	16,86	1,15	
	TRAVE	11	6,90	0,268	0,50	3,556	3,63	0,23	OK	20,48	1,38	
	PIASTRA	126	2,48	0,268	0,50	1,008	1,17	0,08	OK	21,65	1,46	
	PIASTRA	127	2,48	0,268	0,50	1,012	1,17	0,08	OK	22,82	1,55	
	PIASTRA	128	2,52	0,268	0,50	1,020	1,19	0,08	OK	24,01	1,63	
	PIASTRA	129	1,93	0,268	0,50	0,776	0,91	0,07	OK	24,91	1,70	
	PIASTRA	130	2,53	0,268	0,50	1,017	1,19	0,09	OK	26,10	1,78	
	PIASTRA	131	1,92	0,268	0,50	0,776	0,90	0,06	OK	27,00	1,85	
	PIASTRA	132	2,74	0,268	0,50	1,131	1,30	0,09	OK	28,30	1,94	
	PIASTRA	133	2,76	0,268	0,50	1,135	1,31	0,09	OK	29,61	2,03	
	PIASTRA	134	0,75	0,268	0,50	0,316	0,36	0,03	OK	29,97	2,06	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	0,50	0,314	0,36	0,03	OK	30,33	2,08	
	PIASTRA	136	1,57	0,268	0,50	0,630	0,73	0,05	OK	31,06	2,14	
	PIASTRA	137	1,57	0,268	0,50	0,631	0,74	0,05	OK	31,80	2,19	
	PIASTRA	138	2,24	0,268	0,50	0,936	1,07	0,08	OK	32,87	2,26	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	0,50	0,924	1,05	0,07	OK	33,92	2,34	
	PIASTRA	140	1,95	0,268	0,50	0,816	0,93	0,07	OK	34,85	2,40	
	PIASTRA	141	2,48	0,268	0,50	1,045	1,19	0,08	OK	36,03	2,49	
	PIASTRA	142	1,74	0,268	0,50	1,188	1,06	0,06	OK	37,09	2,55	
	PIASTRA	143	1,60	0,268	0,50	1,090	0,97	0,05	OK	38,07	2,60	
	PIASTRA	144	1,44	0,268	0,50	1,018	0,89	0,05	OK	38,96	2,65	
	PIASTRA	145	1,67	0,268	0,50	1,089	0,99	0,06	OK	39,96	2,70	
	PIASTRA	146	1,80	0,268	0,50	1,186	1,08	0,06	OK	41,03	2,76	
	PIASTRA	147	1,04	0,268	0,50	0,759	0,66	0,04	OK	41,69	2,80	
	PIASTRA	148	1,58	0,268	0,50	1,116	0,98	0,05	OK	42,67	2,85	
	PIASTRA	149	1,06	0,268	0,50	0,786	0,68	0,04	OK	43,35	2,89	
	PIASTRA	150	1,18	0,268	0,50	1,036	0,83	0,04	OK	44,18	2,93	
	PIASTRA	151	1,60	0,268	0,50	1,113	0,99	0,05	OK	45,17	2,98	
	PIASTRA	152	1,59	0,268	0,50	1,117	0,98	0,05	OK	46,16	3,04	
	PIASTRA	153	1,46	0,268	0,50	1,010	0,90	0,05	OK	47,05	3,09	
	PIASTRA	154	1,51	0,268	0,50	1,009	0,91	0,05	OK	47,96	3,14	
	PIASTRA	155	1,19	0,268	0,50	1,038	0,84	0,04	OK	48,80	3,18	
	PIASTRA	156	0,34	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	49,00	3,19	
	PIASTRA	157	1,95	0,268	0,50	0,505	0,77	0,07	OK	49,77	3,25	
	PIASTRA	158	0,36	0,268	0,50	0,222	0,21	0,01	OK	49,98	3,27	
	PIASTRA	159	2,05	0,268	0,50	0,504	0,80	0,07	OK	50,78	3,33	
	PIASTRA	160	0,37	0,268	0,50	0,259	0,23	0,01	OK	51,01	3,35	
	PIASTRA	161	0,88	0,268	0,50	0,518	0,49	0,03	OK	51,51	3,38	
	PIASTRA	162	0,07	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	51,55	3,38	
	PIASTRA	163	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	51,62	3,38	
	PIASTRA	164	0,09	0,268	0,50	0,098	0,07	0,00	OK	51,69	3,39	
	PIASTRA	165	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	51,76	3,39	
	PIASTRA	166	0,07	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	51,82	3,39	
	PIASTRA	167	0,36	0,268	0,50	0,436	0,31	0,01	OK	52,14	3,40	
	PIASTRA	168	1,68	0,268	0,50	0,581	0,74	0,06	OK	52,88	3,46	
	PIASTRA	169	1,47	0,268	0,50	0,550	0,67	0,05	OK	53,55	3,51	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	170	2,21	0,268	0,50	0,581	0,88	0,07	OK	54,43	3,58	
	PIASTRA	171	1,86	0,268	0,50	0,580	0,79	0,06	OK	55,22	3,65	
	PIASTRA	172	1,64	0,268	0,50	0,549	0,71	0,06	OK	55,93	3,70	
	PIASTRA	173	2,35	0,268	0,50	0,580	0,92	0,08	OK	56,85	3,78	
	PIASTRA	174	0,33	0,268	0,50	0,259	0,22	0,01	OK	57,07	3,79	
	PIASTRA	175	0,63	0,268	0,50	0,487	0,41	0,02	OK	57,48	3,81	
	PIASTRA	176	0,79	0,268	0,50	0,503	0,46	0,03	OK	57,94	3,84	
	PIASTRA	177	0,63	0,268	0,50	0,487	0,41	0,02	OK	58,35	3,86	
	PIASTRA	178	0,75	0,268	0,50	0,504	0,45	0,03	OK	58,81	3,88	
	PIASTRA	179	0,41	0,268	0,50	0,436	0,33	0,01	OK	59,13	3,90	
	PIASTRA	180	1,36	0,268	0,50	1,008	0,87	0,05	OK	60,00	3,94	
	PIASTRA	181	1,58	0,268	0,50	1,160	1,00	0,05	OK	61,00	4,00	
	PIASTRA	182	1,40	0,268	0,50	1,160	0,96	0,05	OK	61,96	4,04	
	PIASTRA	183	1,23	0,268	0,50	1,098	0,88	0,04	OK	62,84	4,09	
	PIASTRA	184	0,85	0,268	0,50	0,518	0,49	0,03	OK	63,32	4,11	
	PIASTRA	185	1,55	0,268	0,50	1,162	1,00	0,05	OK	64,32	4,17	
	PIASTRA	186	0,35	0,268	0,50	0,429	0,31	0,01	OK	64,63	4,18	
	PIASTRA	187	1,34	0,268	0,50	1,162	0,94	0,05	OK	65,57	4,22	
	PIASTRA	188	0,35	0,268	0,50	0,429	0,31	0,01	OK	65,88	4,24	
	PIASTRA	189	1,18	0,268	0,50	1,099	0,86	0,04	OK	66,74	4,27	
	PIASTRA	190	0,35	0,268	0,50	0,430	0,31	0,01	OK	67,05	4,29	
	PIASTRA	191	1,34	0,268	0,50	1,010	0,86	0,05	OK	67,91	4,33	
	PIASTRA	192	0,39	0,268	0,50	0,429	0,32	0,01	OK	68,23	4,34	
	PIASTRA	193	0,78	0,268	0,50	0,501	0,46	0,03	OK	68,69	4,37	
	PIASTRA	194	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	68,76	4,37	
	PIASTRA	195	1,78	0,268	0,50	1,210	1,08	0,06	OK	69,84	4,43	
	PIASTRA	196	1,60	0,268	0,50	1,118	0,99	0,05	OK	70,83	4,49	
	PIASTRA	197	0,75	0,268	0,50	0,502	0,45	0,03	OK	71,28	4,51	
	PIASTRA	198	0,05	0,268	0,50	0,032	0,03	0,00	OK	71,31	4,51	
	PIASTRA	199	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	71,38	4,52	
	PIASTRA	200	0,40	0,268	0,50	0,430	0,32	0,01	OK	71,70	4,53	
	PIASTRA	201	0,40	0,268	0,50	0,437	0,32	0,01	OK	72,02	4,54	
	PIASTRA	202	0,54	0,268	0,50	0,380	0,34	0,02	OK	72,36	4,56	
	PIASTRA	203	0,63	0,268	0,50	0,760	0,55	0,02	OK	72,91	4,58	
	PIASTRA	204	0,66	0,268	0,50	0,760	0,56	0,02	OK	73,46	4,61	
	PIASTRA	205	0,84	0,268	0,50	0,759	0,60	0,03	OK	74,07	4,63	
	PIASTRA	206	0,84	0,268	0,50	0,761	0,61	0,03	OK	74,67	4,66	
	PIASTRA	207	0,72	0,268	0,50	0,833	0,61	0,02	OK	75,28	4,69	
	PIASTRA	208	0,70	0,268	0,50	0,831	0,60	0,02	OK	75,89	4,71	
	PIASTRA	209	0,58	0,268	0,50	0,403	0,36	0,02	OK	76,25	4,73	
	PIASTRA	210	0,89	0,268	0,50	1,033	0,75	0,03	OK	77,00	4,76	
	PIASTRA	211	1,07	0,268	0,50	1,039	0,81	0,04	OK	77,81	4,80	
	PIASTRA	212	1,07	0,268	0,50	1,037	0,80	0,04	OK	78,61	4,83	
	PIASTRA	213	0,90	0,268	0,50	1,038	0,76	0,03	OK	79,37	4,86	
	PIASTRA	214	0,87	0,268	0,50	1,035	0,75	0,03	OK	80,12	4,89	
	PIASTRA	215	0,83	0,268	0,50	0,518	0,48	0,03	OK	80,60	4,92	
	PIASTRA	216	0,32	0,268	0,50	0,259	0,22	0,01	OK	80,82	4,93	
	PIASTRA	234	0,61	0,268	0,50	0,517	0,42	0,02	OK	81,24	4,95	
	PIASTRA	235	0,61	0,268	0,50	0,520	0,42	0,02	OK	81,66	4,97	
	PIASTRA	236	0,35	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	81,86	4,98	
	PIASTRA	237	0,40	0,268	0,50	0,429	0,32	0,01	OK	82,18	5,00	
	PIASTRA	238	0,34	0,268	0,50	0,214	0,20	0,01	OK	82,38	5,01	
	PIASTRA	239	0,41	0,268	0,50	0,437	0,33	0,01	OK	82,71	5,02	
	PIASTRA	243	0,34	0,268	0,50	0,243	0,21	0,01	OK	82,92	5,03	
	PIASTRA	252	2,42	0,268	0,50	0,505	0,90	0,08	OK	83,83	5,11	
	PIASTRA	253	2,54	0,268	0,50	0,504	0,93	0,09	OK	84,76	5,20	
	PIASTRA	254	2,38	0,268	0,50	0,581	0,93	0,08	OK	85,69	5,28	
	PIASTRA	255	2,55	0,268	0,50	0,580	0,97	0,09	OK	86,66	5,37	
	PIASTRA	256	1,89	0,268	0,50	0,581	0,80	0,06	OK	87,46	5,43	
	PIASTRA	257	2,09	0,268	0,50	0,580	0,85	0,07	OK	88,31	5,50	
	PIASTRA	258	1,68	0,268	0,50	0,565	0,73	0,06	OK	89,04	5,56	
	PIASTRA	262	2,89	0,268	0,50	1,009	1,28	0,10	OK	90,32	5,65	
	PIASTRA	263	2,88	0,268	0,50	1,012	1,28	0,10	OK	91,60	5,75	
	PIASTRA	264	2,63	0,268	0,50	1,020	1,22	0,09	OK	92,81	5,84	
	PIASTRA	265	2,12	0,268	0,50	0,776	0,95	0,07	OK	93,77	5,91	
	PIASTRA	266	2,78	0,268	0,50	1,017	1,25	0,09	OK	95,02	6,00	
	PIASTRA	267	2,00	0,268	0,50	0,776	0,92	0,07	OK	95,94	6,07	
	PIASTRA	268	2,65	0,268	0,50	1,100	1,26	0,09	OK	97,20	6,16	
	PIASTRA	269	2,67	0,268	0,50	1,102	1,27	0,09	OK	98,47	6,25	
	PIASTRA	270	1,86	0,268	0,50	0,549	0,77	0,06	OK	99,24	6,31	
	PIASTRA	271	1,68	0,268	0,50	0,631	0,76	0,06	OK	100,01	6,37	
	PIASTRA	272	1,67	0,268	0,50	0,630	0,76	0,06	OK	100,77	6,43	
	PIASTRA	273	1,54	0,268	0,50	1,089	0,96	0,05	OK	101,73	6,48	
	PIASTRA	274	1,59	0,268	0,50	1,186	1,02	0,05	OK	102,75	6,53	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	275	1,71	0,268	0,50	1,090	1,00	0,06	OK	103,75	6,59	
	PIASTRA	276	1,38	0,268	0,50	1,098	0,92	0,05	OK	104,67	6,64	
	PIASTRA	277	1,48	0,268	0,50	1,009	0,90	0,05	OK	105,57	6,69	
	PIASTRA	278	2,07	0,268	0,50	1,188	1,15	0,07	OK	106,72	6,76	
	PIASTRA	279	1,85	0,268	0,50	1,090	1,04	0,06	OK	107,76	6,82	
	PIASTRA	280	1,73	0,268	0,50	1,100	1,01	0,06	OK	108,78	6,88	
	PIASTRA	281	1,78	0,268	0,50	1,010	0,98	0,06	OK	109,76	6,94	
	PIASTRA	282	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	109,83	6,94	
	PIASTRA	283	0,07	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	109,90	6,94	
	PIASTRA	284	1,79	0,268	0,50	1,189	1,07	0,06	OK	110,97	7,00	
	PIASTRA	285	1,61	0,268	0,50	1,009	0,94	0,05	OK	111,91	7,06	
	PIASTRA	286	1,56	0,268	0,50	1,103	0,97	0,05	OK	112,88	7,11	
	PIASTRA	287	1,37	0,268	0,50	1,103	0,92	0,05	OK	113,80	7,15	
	PIASTRA	288	0,06	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	113,84	7,16	
	PIASTRA	289	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	113,91	7,16	
	PIASTRA	290	0,46	0,268	0,50	0,502	0,37	0,02	OK	114,28	7,18	
	PIASTRA	291	0,48	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	114,67	7,19	
	PIASTRA	292	0,06	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	114,73	7,19	
	PIASTRA	293	0,35	0,268	0,50	0,444	0,32	0,01	OK	115,04	7,21	
	PIASTRA	294	0,49	0,268	0,50	0,520	0,39	0,02	OK	115,44	7,22	
	PIASTRA	295	1,65	0,268	0,50	1,162	1,02	0,06	OK	116,46	7,28	
	PIASTRA	296	0,37	0,268	0,50	0,428	0,31	0,01	OK	116,77	7,29	
	PIASTRA	297	1,58	0,268	0,50	1,008	0,93	0,05	OK	117,70	7,34	
	PIASTRA	298	1,45	0,268	0,50	1,162	0,97	0,05	OK	118,67	7,39	
	PIASTRA	299	1,62	0,268	0,50	1,186	1,03	0,05	OK	119,70	7,45	
	PIASTRA	300	0,33	0,268	0,50	0,428	0,30	0,01	OK	120,00	7,46	
	PIASTRA	301	1,25	0,268	0,50	1,115	0,89	0,04	OK	120,89	7,50	
	PIASTRA	302	0,34	0,268	0,50	0,437	0,31	0,01	OK	121,20	7,51	
	PIASTRA	303	1,43	0,268	0,50	1,009	0,89	0,05	OK	122,09	7,56	
	PIASTRA	304	1,52	0,268	0,50	1,010	0,91	0,05	OK	123,00	7,61	
	PIASTRA	305	1,72	0,268	0,50	1,160	1,04	0,06	OK	124,04	7,67	
	PIASTRA	306	0,33	0,268	0,50	0,429	0,30	0,01	OK	124,34	7,68	
	PIASTRA	307	1,54	0,268	0,50	1,160	0,99	0,05	OK	125,33	7,73	
	PIASTRA	308	0,37	0,268	0,50	0,429	0,31	0,01	OK	125,65	7,74	
	PIASTRA	309	1,33	0,268	0,50	1,098	0,91	0,04	OK	126,55	7,79	
	PIASTRA	310	0,09	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	126,62	7,79	
	PIASTRA	311	0,06	0,268	0,50	0,049	0,04	0,00	OK	126,66	7,79	
	PIASTRA	312	1,42	0,268	0,50	1,093	0,93	0,05	OK	127,59	7,84	
	PIASTRA	313	0,45	0,268	0,50	0,518	0,38	0,02	OK	127,97	7,86	
	PIASTRA	314	0,08	0,268	0,50	0,097	0,07	0,00	OK	128,04	7,86	
	PIASTRA	315	0,48	0,268	0,50	0,516	0,39	0,02	OK	128,42	7,87	
	PIASTRA	316	0,06	0,268	0,50	0,081	0,06	0,00	OK	128,48	7,88	
	PIASTRA	317	0,49	0,268	0,50	0,519	0,39	0,02	OK	128,87	7,89	
	PIASTRA	318	0,42	0,268	0,50	0,519	0,37	0,01	OK	129,24	7,91	
	PIASTRA	319	0,63	0,268	0,50	0,380	0,36	0,02	OK	129,60	7,93	
	PIASTRA	320	0,67	0,268	0,50	0,760	0,56	0,02	OK	130,16	7,95	
	PIASTRA	321	0,64	0,268	0,50	0,760	0,55	0,02	OK	130,71	7,97	
	PIASTRA	322	0,96	0,268	0,50	0,784	0,65	0,03	OK	131,36	8,00	
	PIASTRA	323	0,72	0,268	0,50	0,807	0,60	0,02	OK	131,96	8,03	
	PIASTRA	324	0,66	0,268	0,50	0,785	0,57	0,02	OK	132,53	8,05	
	PIASTRA	325	0,93	0,268	0,50	0,762	0,63	0,03	OK	133,16	8,08	
	PIASTRA	326	0,67	0,268	0,50	0,760	0,56	0,02	OK	133,72	8,10	
	PIASTRA	327	0,66	0,268	0,50	0,758	0,56	0,02	OK	134,27	8,13	
	PIASTRA	328	0,65	0,268	0,50	0,379	0,36	0,02	OK	134,64	8,15	
	PIASTRA	329	0,85	0,268	0,50	0,517	0,49	0,03	OK	135,12	8,18	
	PIASTRA	330	0,42	0,268	0,50	0,519	0,37	0,01	OK	135,49	8,19	
	PIASTRA	331	0,83	0,268	0,50	1,033	0,74	0,03	OK	136,23	8,22	
	PIASTRA	332	1,25	0,268	0,50	1,036	0,85	0,04	OK	137,09	8,26	
	PIASTRA	333	0,87	0,268	0,50	1,039	0,75	0,03	OK	137,84	8,29	
	PIASTRA	334	0,84	0,268	0,50	1,037	0,74	0,03	OK	138,58	8,32	
	PIASTRA	335	1,26	0,268	0,50	1,038	0,86	0,04	OK	139,44	8,36	
	PIASTRA	336	0,87	0,268	0,50	1,038	0,75	0,03	OK	140,19	8,39	
	PIASTRA	337	0,82	0,268	0,50	1,035	0,74	0,03	OK	140,93	8,42	
	PIASTRA	338	0,90	0,268	0,50	0,518	0,50	0,03	OK	141,43	8,45	
	PIASTRA	522	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,02	OK	141,82	8,47	
	PIASTRA	523	0,46	0,268	0,50	0,318	0,28	0,02	OK	142,11	8,49	
	PIASTRA	524	0,32	0,268	0,50	0,220	0,19	0,01	OK	142,30	8,50	
	PIASTRA	525	0,39	0,268	0,50	0,270	0,24	0,01	OK	142,54	8,51	
	PIASTRA	526	0,57	0,268	0,50	0,398	0,35	0,02	OK	142,89	8,53	
	PIASTRA	527	0,71	0,268	0,50	0,490	0,43	0,02	OK	143,33	8,55	
	PIASTRA	528	0,41	0,268	0,50	0,285	0,25	0,01	OK	143,58	8,57	
	PIASTRA	529	0,59	0,268	0,50	0,411	0,36	0,02	OK	143,94	8,59	
	PIASTRA	530	0,49	0,268	0,50	0,341	0,30	0,02	OK	144,25	8,60	
	PIASTRA	531	0,75	0,268	0,50	0,521	0,46	0,03	OK	144,71	8,63	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	532	0,43	0,268	0,50	0,297	0,26	0,01	OK	144,97	8,64	
	PIASTRA	533	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,02	OK	145,41	8,67	
	PIASTRA	534	1,54	0,268	0,50	1,070	0,95	0,05	OK	146,36	8,72	
	PIASTRA	535	1,38	0,268	0,50	0,961	0,85	0,05	OK	147,21	8,77	
	PIASTRA	536	1,00	0,268	0,50	0,695	0,62	0,03	OK	147,83	8,80	
	PIASTRA	537	1,40	0,268	0,50	0,976	0,86	0,05	OK	148,69	8,85	
	PIASTRA	538	1,14	0,268	0,50	0,791	0,70	0,04	OK	149,39	8,89	
	PIASTRA	539	1,39	0,268	0,50	0,969	0,86	0,05	OK	150,25	8,93	
	PIASTRA	540	0,74	0,268	0,50	0,514	0,46	0,02	OK	150,71	8,96	
	PIASTRA	541	0,79	0,268	0,50	0,518	0,47	0,03	OK	151,18	8,98	
	PIASTRA	542	0,87	0,268	0,50	1,036	0,75	0,03	OK	151,93	9,01	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 1	TRAVE	1	3,08	0,268	10,00	1,378	14,61	0,12	OK	14,61	0,12	
	TRAVE	2	3,08	0,268	10,00	1,381	14,63	0,12	OK	29,24	0,23	
	TRAVE	3	3,11	0,268	10,00	1,404	14,87	0,12	OK	44,11	0,35	
	TRAVE	4	3,80	0,268	10,00	1,770	18,72	0,14	OK	62,83	0,49	
	TRAVE	5	3,10	0,268	10,00	1,402	14,85	0,12	OK	77,68	0,61	
	TRAVE	6	3,91	0,268	10,00	1,775	18,80	0,15	OK	96,48	0,76	
	TRAVE	7	3,06	0,268	10,00	1,398	14,80	0,12	OK	111,27	0,87	
	TRAVE	8	3,87	0,268	10,00	1,772	18,75	0,15	OK	130,03	1,02	
	TRAVE	9	3,10	0,268	10,00	1,404	14,87	0,12	OK	144,90	1,13	
	TRAVE	10	3,91	0,268	10,00	1,773	18,78	0,15	OK	163,68	1,28	
	TRAVE	11	6,88	0,268	10,00	3,555	37,40	0,26	OK	201,08	1,54	
	PIASTRA	126	2,47	0,268	10,00	1,008	10,74	0,09	OK	211,82	1,63	
	PIASTRA	127	2,45	0,268	10,00	1,012	10,77	0,09	OK	222,59	1,73	
	PIASTRA	128	2,52	0,268	10,00	1,020	10,88	0,10	OK	233,47	1,82	
	PIASTRA	129	1,92	0,268	10,00	0,776	8,27	0,07	OK	241,74	1,89	
	PIASTRA	130	2,52	0,268	10,00	1,017	10,85	0,10	OK	252,59	1,99	
	PIASTRA	131	1,92	0,268	10,00	0,776	8,27	0,07	OK	260,86	2,06	
	PIASTRA	132	2,76	0,268	10,00	1,131	12,05	0,10	OK	272,91	2,17	
	PIASTRA	133	2,76	0,268	10,00	1,135	12,09	0,10	OK	285,01	2,27	
	PIASTRA	134	0,76	0,268	10,00	0,316	3,37	0,03	OK	288,37	2,30	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	10,00	0,314	3,34	0,03	OK	291,71	2,33	
	PIASTRA	136	1,57	0,268	10,00	0,630	6,72	0,06	OK	298,43	2,39	
	PIASTRA	137	1,56	0,268	10,00	0,631	6,73	0,06	OK	305,16	2,44	
	PIASTRA	138	2,23	0,268	10,00	0,936	9,96	0,08	OK	315,12	2,53	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	10,00	0,924	9,83	0,08	OK	324,95	2,61	
	PIASTRA	140	1,94	0,268	10,00	0,816	8,68	0,07	OK	333,63	2,68	
	PIASTRA	141	2,49	0,268	10,00	1,045	11,12	0,09	OK	344,75	2,78	
	PIASTRA	142	1,75	0,268	10,00	1,188	12,35	0,07	OK	357,10	2,84	
	PIASTRA	143	1,62	0,268	10,00	1,090	11,34	0,06	OK	368,43	2,91	
	PIASTRA	144	1,48	0,268	10,00	1,018	10,57	0,06	OK	379,01	2,96	
	PIASTRA	145	1,83	0,268	10,00	1,089	11,39	0,07	OK	390,39	3,03	
	PIASTRA	146	1,97	0,268	10,00	1,186	12,39	0,07	OK	402,79	3,11	
	PIASTRA	147	1,11	0,268	10,00	0,759	7,89	0,04	OK	410,68	3,15	
	PIASTRA	148	1,64	0,268	10,00	1,116	11,60	0,06	OK	422,28	3,21	
	PIASTRA	149	1,13	0,268	10,00	0,786	8,16	0,04	OK	430,44	3,25	
	PIASTRA	150	1,30	0,268	10,00	1,036	10,71	0,05	OK	441,14	3,30	
	PIASTRA	151	1,74	0,268	10,00	1,113	11,60	0,07	OK	452,74	3,37	
	PIASTRA	152	1,64	0,268	10,00	1,117	11,61	0,06	OK	464,35	3,43	
	PIASTRA	153	1,50	0,268	10,00	1,010	10,51	0,06	OK	474,86	3,48	
	PIASTRA	154	1,63	0,268	10,00	1,009	10,53	0,06	OK	485,38	3,55	
	PIASTRA	155	1,30	0,268	10,00	1,038	10,73	0,05	OK	496,12	3,59	
	PIASTRA	156	0,34	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	498,35	3,61	
	PIASTRA	157	1,54	0,268	10,00	0,505	5,46	0,06	OK	503,81	3,67	
	PIASTRA	158	0,36	0,268	10,00	0,222	2,32	0,01	OK	506,13	3,68	
	PIASTRA	159	1,89	0,268	10,00	0,504	5,55	0,07	OK	511,67	3,75	
	PIASTRA	160	0,41	0,268	10,00	0,259	2,70	0,02	OK	514,37	3,77	
	PIASTRA	161	0,95	0,268	10,00	0,518	5,43	0,04	OK	519,81	3,80	
	PIASTRA	162	0,07	0,268	10,00	0,049	0,51	0,00	OK	520,31	3,80	
	PIASTRA	163	0,10	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	521,31	3,81	
	PIASTRA	164	0,10	0,268	10,00	0,098	1,00	0,00	OK	522,31	3,81	
	PIASTRA	165	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	523,31	3,82	
	PIASTRA	166	0,08	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	524,14	3,82	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	167	0,42	0,268	10,00	0,436	4,47	0,02	OK	528,62	3,83	
	PIASTRA	168	1,47	0,268	10,00	0,581	6,21	0,06	OK	534,82	3,89	
	PIASTRA	169	1,32	0,268	10,00	0,550	5,85	0,05	OK	540,68	3,94	
	PIASTRA	170	1,76	0,268	10,00	0,581	6,28	0,07	OK	546,96	4,01	
	PIASTRA	171	2,02	0,268	10,00	0,580	6,34	0,08	OK	553,30	4,08	
	PIASTRA	172	1,83	0,268	10,00	0,549	5,98	0,07	OK	559,28	4,15	
	PIASTRA	173	2,21	0,268	10,00	0,580	6,39	0,08	OK	565,68	4,23	
	PIASTRA	174	0,36	0,268	10,00	0,259	2,68	0,01	OK	568,36	4,25	
	PIASTRA	175	0,69	0,268	10,00	0,487	5,05	0,03	OK	573,41	4,27	
	PIASTRA	176	0,86	0,268	10,00	0,503	5,26	0,03	OK	578,67	4,31	
	PIASTRA	177	0,69	0,268	10,00	0,487	5,05	0,03	OK	583,72	4,33	
	PIASTRA	178	0,82	0,268	10,00	0,504	5,26	0,03	OK	588,98	4,36	
	PIASTRA	179	0,46	0,268	10,00	0,436	4,48	0,02	OK	593,47	4,38	
	PIASTRA	180	1,41	0,268	10,00	1,008	10,46	0,05	OK	603,92	4,43	
	PIASTRA	181	1,65	0,268	10,00	1,160	12,05	0,06	OK	615,97	4,50	
	PIASTRA	182	1,58	0,268	10,00	1,160	12,03	0,06	OK	628,00	4,56	
	PIASTRA	183	1,42	0,268	10,00	1,098	11,36	0,05	OK	639,35	4,61	
	PIASTRA	184	0,92	0,268	10,00	0,518	5,42	0,03	OK	644,78	4,64	
	PIASTRA	185	1,53	0,268	10,00	1,162	12,03	0,06	OK	656,81	4,70	
	PIASTRA	186	0,41	0,268	10,00	0,429	4,40	0,02	OK	661,20	4,72	
	PIASTRA	187	1,41	0,268	10,00	1,162	12,00	0,05	OK	673,21	4,77	
	PIASTRA	188	0,41	0,268	10,00	0,429	4,40	0,02	OK	677,60	4,79	
	PIASTRA	189	1,26	0,268	10,00	1,099	11,33	0,05	OK	688,93	4,83	
	PIASTRA	190	0,41	0,268	10,00	0,430	4,41	0,02	OK	693,34	4,85	
	PIASTRA	191	1,31	0,268	10,00	1,010	10,45	0,05	OK	703,78	4,90	
	PIASTRA	192	0,44	0,268	10,00	0,429	4,40	0,02	OK	708,19	4,91	
	PIASTRA	193	0,85	0,268	10,00	0,501	5,23	0,03	OK	713,42	4,95	
	PIASTRA	194	0,10	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	714,42	4,95	
	PIASTRA	195	1,91	0,268	10,00	1,210	12,61	0,07	OK	727,03	5,02	
	PIASTRA	196	1,73	0,268	10,00	1,118	11,64	0,07	OK	738,67	5,09	
	PIASTRA	197	0,82	0,268	10,00	0,502	5,24	0,03	OK	743,91	5,12	
	PIASTRA	198	0,05	0,268	10,00	0,032	0,34	0,00	OK	744,25	5,12	
	PIASTRA	199	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	745,25	5,12	
	PIASTRA	200	0,45	0,268	10,00	0,430	4,42	0,02	OK	749,67	5,14	
	PIASTRA	201	0,45	0,268	10,00	0,437	4,49	0,02	OK	754,16	5,16	
	PIASTRA	202	0,52	0,268	10,00	0,380	3,94	0,02	OK	758,10	5,18	
	PIASTRA	203	0,71	0,268	10,00	0,760	7,79	0,03	OK	765,89	5,20	
	PIASTRA	204	0,77	0,268	10,00	0,760	7,81	0,03	OK	773,70	5,23	
	PIASTRA	205	0,92	0,268	10,00	0,759	7,83	0,03	OK	781,53	5,27	
	PIASTRA	206	0,92	0,268	10,00	0,761	7,85	0,03	OK	789,38	5,30	
	PIASTRA	207	0,83	0,268	10,00	0,833	8,55	0,03	OK	797,93	5,33	
	PIASTRA	208	0,81	0,268	10,00	0,831	8,53	0,03	OK	806,45	5,36	
	PIASTRA	209	0,60	0,268	10,00	0,403	4,19	0,02	OK	810,65	5,39	
	PIASTRA	210	1,03	0,268	10,00	1,033	10,60	0,04	OK	821,25	5,43	
	PIASTRA	211	1,19	0,268	10,00	1,039	10,71	0,04	OK	831,96	5,47	
	PIASTRA	212	1,19	0,268	10,00	1,037	10,69	0,04	OK	842,65	5,51	
	PIASTRA	213	1,03	0,268	10,00	1,038	10,65	0,04	OK	853,31	5,55	
	PIASTRA	214	1,02	0,268	10,00	1,035	10,62	0,04	OK	863,93	5,59	
	PIASTRA	215	0,93	0,268	10,00	0,518	5,42	0,04	OK	869,35	5,63	
	PIASTRA	216	0,35	0,268	10,00	0,259	2,68	0,01	OK	872,04	5,64	
	PIASTRA	234	0,68	0,268	10,00	0,517	5,35	0,03	OK	877,39	5,67	
	PIASTRA	235	0,68	0,268	10,00	0,520	5,38	0,03	OK	882,77	5,69	
	PIASTRA	236	0,35	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	885,00	5,70	
	PIASTRA	237	0,45	0,268	10,00	0,429	4,41	0,02	OK	889,41	5,72	
	PIASTRA	238	0,34	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	891,65	5,73	
	PIASTRA	239	0,47	0,268	10,00	0,437	4,49	0,02	OK	896,14	5,75	
	PIASTRA	243	0,37	0,268	10,00	0,243	2,53	0,01	OK	898,67	5,77	
	PIASTRA	252	1,84	0,268	10,00	0,505	5,54	0,07	OK	904,21	5,84	
	PIASTRA	253	2,22	0,268	10,00	0,504	5,64	0,08	OK	909,84	5,92	
	PIASTRA	254	1,88	0,268	10,00	0,581	6,32	0,07	OK	916,16	5,99	
	PIASTRA	255	2,45	0,268	10,00	0,580	6,46	0,09	OK	922,62	6,08	
	PIASTRA	256	1,60	0,268	10,00	0,581	6,24	0,06	OK	928,86	6,14	
	PIASTRA	257	2,21	0,268	10,00	0,580	6,39	0,08	OK	935,25	6,23	
	PIASTRA	258	1,53	0,268	10,00	0,565	6,06	0,06	OK	941,31	6,28	
	PIASTRA	262	2,71	0,268	10,00	1,009	10,82	0,10	OK	952,13	6,39	
	PIASTRA	263	2,66	0,268	10,00	1,012	10,83	0,10	OK	962,96	6,49	
	PIASTRA	264	2,68	0,268	10,00	1,020	10,92	0,10	OK	973,88	6,59	
	PIASTRA	265	2,05	0,268	10,00	0,776	8,31	0,08	OK	982,19	6,66	
	PIASTRA	266	2,71	0,268	10,00	1,017	10,90	0,10	OK	993,09	6,77	
	PIASTRA	267	2,03	0,268	10,00	0,776	8,30	0,08	OK	1001,39	6,84	
	PIASTRA	268	2,82	0,268	10,00	1,100	11,76	0,11	OK	1013,15	6,95	
	PIASTRA	269	2,86	0,268	10,00	1,102	11,79	0,11	OK	1024,94	7,06	
	PIASTRA	270	2,18	0,268	10,00	0,549	6,07	0,08	OK	1031,01	7,14	
	PIASTRA	271	1,66	0,268	10,00	0,631	6,75	0,06	OK	1037,76	7,20	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	272	1,67	0,268	10,00	0,630	6,75	0,06	OK	1044,51	7,27	
	PIASTRA	273	1,19	0,268	10,00	1,089	11,21	0,04	OK	1055,72	7,31	
	PIASTRA	274	1,29	0,268	10,00	1,186	12,21	0,05	OK	1067,93	7,36	
	PIASTRA	275	2,03	0,268	10,00	1,090	11,44	0,08	OK	1079,38	7,44	
	PIASTRA	276	1,20	0,268	10,00	1,098	11,30	0,05	OK	1090,68	7,48	
	PIASTRA	277	1,14	0,268	10,00	1,009	10,40	0,04	OK	1101,08	7,52	
	PIASTRA	278	2,56	0,268	10,00	1,188	12,56	0,10	OK	1113,64	7,62	
	PIASTRA	279	2,36	0,268	10,00	1,090	11,54	0,09	OK	1125,18	7,71	
	PIASTRA	280	2,25	0,268	10,00	1,100	11,60	0,08	OK	1136,78	7,79	
	PIASTRA	281	2,13	0,268	10,00	1,010	10,67	0,08	OK	1147,46	7,87	
	PIASTRA	282	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1148,45	7,88	
	PIASTRA	283	0,09	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1149,45	7,88	
	PIASTRA	284	2,17	0,268	10,00	1,189	12,48	0,08	OK	1161,92	7,96	
	PIASTRA	285	1,84	0,268	10,00	1,009	10,58	0,07	OK	1172,50	8,03	
	PIASTRA	286	1,93	0,268	10,00	1,103	11,55	0,07	OK	1184,05	8,10	
	PIASTRA	287	1,33	0,268	10,00	1,103	11,38	0,05	OK	1195,43	8,15	
	PIASTRA	288	0,07	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1195,94	8,16	
	PIASTRA	289	0,10	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1196,94	8,16	
	PIASTRA	290	0,53	0,268	10,00	0,502	5,16	0,02	OK	1202,10	8,18	
	PIASTRA	291	0,54	0,268	10,00	0,519	5,34	0,02	OK	1207,44	8,20	
	PIASTRA	292	0,08	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1208,27	8,20	
	PIASTRA	293	0,42	0,268	10,00	0,444	4,55	0,02	OK	1212,83	8,22	
	PIASTRA	294	0,56	0,268	10,00	0,520	5,35	0,02	OK	1218,18	8,24	
	PIASTRA	295	1,58	0,268	10,00	1,162	12,04	0,06	OK	1230,22	8,30	
	PIASTRA	296	0,42	0,268	10,00	0,428	4,39	0,02	OK	1234,61	8,32	
	PIASTRA	297	1,59	0,268	10,00	1,008	10,50	0,06	OK	1245,12	8,38	
	PIASTRA	298	1,46	0,268	10,00	1,162	12,02	0,06	OK	1257,13	8,43	
	PIASTRA	299	1,42	0,268	10,00	1,186	12,24	0,05	OK	1269,37	8,49	
	PIASTRA	300	0,39	0,268	10,00	0,428	4,39	0,01	OK	1273,76	8,50	
	PIASTRA	301	1,31	0,268	10,00	1,115	11,50	0,05	OK	1285,26	8,55	
	PIASTRA	302	0,40	0,268	10,00	0,437	4,48	0,02	OK	1289,74	8,56	
	PIASTRA	303	1,23	0,268	10,00	1,009	10,42	0,05	OK	1300,16	8,61	
	PIASTRA	304	1,39	0,268	10,00	1,010	10,47	0,05	OK	1310,63	8,66	
	PIASTRA	305	1,80	0,268	10,00	1,160	12,09	0,07	OK	1322,72	8,73	
	PIASTRA	306	0,40	0,268	10,00	0,429	4,40	0,02	OK	1327,11	8,75	
	PIASTRA	307	1,72	0,268	10,00	1,160	12,07	0,06	OK	1339,18	8,81	
	PIASTRA	308	0,44	0,268	10,00	0,429	4,40	0,02	OK	1343,58	8,83	
	PIASTRA	309	1,58	0,268	10,00	1,098	11,40	0,06	OK	1354,98	8,89	
	PIASTRA	310	0,10	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1355,98	8,89	
	PIASTRA	311	0,07	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1356,49	8,89	
	PIASTRA	312	1,29	0,268	10,00	1,093	11,28	0,05	OK	1367,76	8,94	
	PIASTRA	313	0,51	0,268	10,00	0,518	5,31	0,02	OK	1373,08	8,96	
	PIASTRA	314	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1374,07	8,96	
	PIASTRA	315	0,55	0,268	10,00	0,516	5,31	0,02	OK	1379,38	8,99	
	PIASTRA	316	0,08	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1380,21	8,99	
	PIASTRA	317	0,56	0,268	10,00	0,519	5,34	0,02	OK	1385,55	9,01	
	PIASTRA	318	0,49	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1390,87	9,03	
	PIASTRA	319	0,58	0,268	10,00	0,380	3,96	0,02	OK	1394,82	9,05	
	PIASTRA	320	0,74	0,268	10,00	0,760	7,80	0,03	OK	1402,62	9,08	
	PIASTRA	321	0,68	0,268	10,00	0,760	7,78	0,03	OK	1410,40	9,10	
	PIASTRA	322	1,01	0,268	10,00	0,784	8,11	0,04	OK	1418,51	9,14	
	PIASTRA	323	0,85	0,268	10,00	0,807	8,30	0,03	OK	1426,81	9,17	
	PIASTRA	324	0,71	0,268	10,00	0,785	8,04	0,03	OK	1434,85	9,20	
	PIASTRA	325	0,97	0,268	10,00	0,762	7,88	0,04	OK	1442,73	9,24	
	PIASTRA	326	0,81	0,268	10,00	0,760	7,81	0,03	OK	1450,54	9,27	
	PIASTRA	327	0,74	0,268	10,00	0,758	7,78	0,03	OK	1458,32	9,30	
	PIASTRA	328	0,62	0,268	10,00	0,379	3,96	0,02	OK	1462,28	9,32	
	PIASTRA	329	0,87	0,268	10,00	0,517	5,40	0,03	OK	1467,68	9,35	
	PIASTRA	330	0,49	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1473,00	9,37	
	PIASTRA	331	0,94	0,268	10,00	1,033	10,58	0,04	OK	1483,58	9,41	
	PIASTRA	332	1,41	0,268	10,00	1,036	10,73	0,05	OK	1494,31	9,46	
	PIASTRA	333	1,04	0,268	10,00	1,039	10,67	0,04	OK	1504,99	9,50	
	PIASTRA	334	0,95	0,268	10,00	1,037	10,63	0,04	OK	1515,61	9,53	
	PIASTRA	335	1,43	0,268	10,00	1,038	10,77	0,05	OK	1526,38	9,59	
	PIASTRA	336	1,05	0,268	10,00	1,038	10,66	0,04	OK	1537,04	9,63	
	PIASTRA	337	0,97	0,268	10,00	1,035	10,61	0,04	OK	1547,65	9,66	
	PIASTRA	338	1,07	0,268	10,00	0,518	5,46	0,04	OK	1553,11	9,70	
	PIASTRA	522	0,70	0,268	10,00	0,445	4,64	0,03	OK	1557,75	9,73	
	PIASTRA	523	0,50	0,268	10,00	0,318	3,31	0,02	OK	1561,06	9,75	
	PIASTRA	524	0,35	0,268	10,00	0,220	2,29	0,01	OK	1563,36	9,76	
	PIASTRA	525	0,43	0,268	10,00	0,270	2,82	0,02	OK	1566,17	9,78	
	PIASTRA	526	0,63	0,268	10,00	0,398	4,15	0,02	OK	1570,32	9,80	
	PIASTRA	527	0,77	0,268	10,00	0,490	5,11	0,03	OK	1575,43	9,83	
	PIASTRA	528	0,45	0,268	10,00	0,285	2,97	0,02	OK	1578,40	9,85	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	529	0,65	0,268	10,00	0,411	4,28	0,02	OK	1582,68	9,87	
	PIASTRA	530	0,54	0,268	10,00	0,341	3,56	0,02	OK	1586,24	9,89	
	PIASTRA	531	0,82	0,268	10,00	0,521	5,43	0,03	OK	1591,67	9,92	
	PIASTRA	532	0,47	0,268	10,00	0,297	3,09	0,02	OK	1594,77	9,94	
	PIASTRA	533	0,79	0,268	10,00	0,501	5,22	0,03	OK	1599,99	9,97	
	PIASTRA	534	1,68	0,268	10,00	1,070	11,15	0,06	OK	1611,13	10,03	
	PIASTRA	535	1,51	0,268	10,00	0,961	10,01	0,06	OK	1621,15	10,09	
	PIASTRA	536	1,09	0,268	10,00	0,695	7,24	0,04	OK	1628,39	10,13	
	PIASTRA	537	1,54	0,268	10,00	0,976	10,17	0,06	OK	1638,56	10,19	
	PIASTRA	538	1,25	0,268	10,00	0,791	8,24	0,05	OK	1646,80	10,24	
	PIASTRA	539	1,53	0,268	10,00	0,969	10,10	0,06	OK	1656,89	10,30	
	PIASTRA	540	0,81	0,268	10,00	0,514	5,36	0,03	OK	1662,25	10,33	
	PIASTRA	541	0,80	0,268	10,00	0,518	5,40	0,03	OK	1667,65	10,36	
	PIASTRA	542	1,00	0,268	10,00	1,036	10,62	0,04	OK	1678,27	10,39	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 2	TRAVE	1	3,08	0,268	10,00	1,378	14,61	0,12	OK	14,61	0,12	
	TRAVE	2	3,09	0,268	10,00	1,380	14,63	0,12	OK	29,24	0,24	
	TRAVE	3	3,11	0,268	10,00	1,404	14,88	0,12	OK	44,12	0,36	
	TRAVE	4	3,81	0,268	10,00	1,770	18,72	0,15	OK	62,84	0,50	
	TRAVE	5	3,10	0,268	10,00	1,402	14,85	0,12	OK	77,69	0,62	
	TRAVE	6	3,92	0,268	10,00	1,775	18,80	0,15	OK	96,49	0,77	
	TRAVE	7	3,07	0,268	10,00	1,398	14,80	0,12	OK	111,29	0,89	
	TRAVE	8	3,87	0,268	10,00	1,772	18,76	0,15	OK	130,05	1,04	
	TRAVE	9	3,11	0,268	10,00	1,404	14,88	0,12	OK	144,92	1,16	
	TRAVE	10	3,92	0,268	10,00	1,773	18,78	0,15	OK	163,70	1,31	
	TRAVE	11	6,90	0,268	10,00	3,555	37,40	0,27	OK	201,10	1,58	
	PIASTRA	126	2,48	0,268	10,00	1,008	10,75	0,10	OK	211,85	1,67	
	PIASTRA	127	2,46	0,268	10,00	1,012	10,77	0,09	OK	222,62	1,77	
	PIASTRA	128	2,53	0,268	10,00	1,020	10,88	0,10	OK	233,50	1,87	
	PIASTRA	129	1,93	0,268	10,00	0,776	8,27	0,07	OK	241,78	1,94	
	PIASTRA	130	2,53	0,268	10,00	1,017	10,85	0,10	OK	252,63	2,04	
	PIASTRA	131	1,93	0,268	10,00	0,776	8,27	0,07	OK	260,90	2,11	
	PIASTRA	132	2,77	0,268	10,00	1,131	12,05	0,11	OK	272,95	2,22	
	PIASTRA	133	2,76	0,268	10,00	1,135	12,10	0,11	OK	285,05	2,32	
	PIASTRA	134	0,76	0,268	10,00	0,316	3,37	0,03	OK	288,42	2,35	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	10,00	0,314	3,34	0,03	OK	291,76	2,38	
	PIASTRA	136	1,57	0,268	10,00	0,630	6,72	0,06	OK	298,48	2,44	
	PIASTRA	137	1,57	0,268	10,00	0,631	6,73	0,06	OK	305,21	2,50	
	PIASTRA	138	2,24	0,268	10,00	0,936	9,96	0,09	OK	315,17	2,59	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	10,00	0,924	9,84	0,08	OK	325,00	2,67	
	PIASTRA	140	1,94	0,268	10,00	0,816	8,68	0,07	OK	333,68	2,75	
	PIASTRA	141	2,49	0,268	10,00	1,045	11,12	0,10	OK	344,80	2,84	
	PIASTRA	142	1,66	0,268	10,00	1,188	12,32	0,06	OK	357,12	2,91	
	PIASTRA	143	1,53	0,268	10,00	1,090	11,32	0,06	OK	368,44	2,97	
	PIASTRA	144	1,40	0,268	10,00	1,018	10,55	0,05	OK	378,99	3,02	
	PIASTRA	145	1,75	0,268	10,00	1,089	11,36	0,07	OK	390,35	3,09	
	PIASTRA	146	1,88	0,268	10,00	1,186	12,37	0,07	OK	402,72	3,16	
	PIASTRA	147	1,04	0,268	10,00	0,759	7,87	0,04	OK	410,59	3,20	
	PIASTRA	148	1,55	0,268	10,00	1,116	11,58	0,06	OK	422,17	3,26	
	PIASTRA	149	1,06	0,268	10,00	0,786	8,14	0,04	OK	430,31	3,30	
	PIASTRA	150	1,19	0,268	10,00	1,036	10,67	0,05	OK	440,99	3,35	
	PIASTRA	151	1,65	0,268	10,00	1,113	11,57	0,06	OK	452,56	3,41	
	PIASTRA	152	1,55	0,268	10,00	1,117	11,58	0,06	OK	464,14	3,47	
	PIASTRA	153	1,42	0,268	10,00	1,010	10,49	0,05	OK	474,63	3,53	
	PIASTRA	154	1,55	0,268	10,00	1,009	10,50	0,06	OK	485,13	3,58	
	PIASTRA	155	1,19	0,268	10,00	1,038	10,70	0,05	OK	495,84	3,63	
	PIASTRA	156	0,32	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	498,07	3,64	
	PIASTRA	157	1,69	0,268	10,00	0,505	5,50	0,07	OK	503,57	3,71	
	PIASTRA	158	0,35	0,268	10,00	0,222	2,31	0,01	OK	505,88	3,72	
	PIASTRA	159	2,04	0,268	10,00	0,504	5,59	0,08	OK	511,47	3,80	
	PIASTRA	160	0,37	0,268	10,00	0,259	2,69	0,01	OK	514,16	3,81	
	PIASTRA	161	0,88	0,268	10,00	0,518	5,41	0,03	OK	519,57	3,85	
	PIASTRA	162	0,07	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	520,08	3,85	
	PIASTRA	163	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	521,07	3,85	
	PIASTRA	164	0,09	0,268	10,00	0,098	1,00	0,00	OK	522,07	3,86	
	PIASTRA	165	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	523,06	3,86	
	PIASTRA	166	0,07	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	523,89	3,86	
	PIASTRA	167	0,36	0,268	10,00	0,436	4,46	0,01	OK	528,35	3,88	
	PIASTRA	168	1,59	0,268	10,00	0,581	6,24	0,06	OK	534,59	3,94	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	169	1,42	0,268	10,00	0,550	5,88	0,05	OK	540,47	3,99	
	PIASTRA	170	1,93	0,268	10,00	0,581	6,33	0,07	OK	546,80	4,07	
	PIASTRA	171	2,14	0,268	10,00	0,580	6,38	0,08	OK	553,17	4,15	
	PIASTRA	172	1,93	0,268	10,00	0,549	6,01	0,07	OK	559,18	4,22	
	PIASTRA	173	2,38	0,268	10,00	0,580	6,44	0,09	OK	565,62	4,32	
	PIASTRA	174	0,32	0,268	10,00	0,259	2,67	0,01	OK	568,29	4,33	
	PIASTRA	175	0,62	0,268	10,00	0,487	5,03	0,02	OK	573,32	4,35	
	PIASTRA	176	0,78	0,268	10,00	0,503	5,24	0,03	OK	578,56	4,38	
	PIASTRA	177	0,62	0,268	10,00	0,487	5,03	0,02	OK	583,59	4,41	
	PIASTRA	178	0,75	0,268	10,00	0,504	5,24	0,03	OK	588,84	4,43	
	PIASTRA	179	0,40	0,268	10,00	0,436	4,47	0,02	OK	593,30	4,45	
	PIASTRA	180	1,35	0,268	10,00	1,008	10,44	0,05	OK	603,74	4,50	
	PIASTRA	181	1,58	0,268	10,00	1,160	12,03	0,06	OK	615,77	4,56	
	PIASTRA	182	1,49	0,268	10,00	1,160	12,00	0,06	OK	627,78	4,62	
	PIASTRA	183	1,32	0,268	10,00	1,098	11,33	0,05	OK	639,11	4,67	
	PIASTRA	184	0,85	0,268	10,00	0,518	5,40	0,03	OK	644,51	4,70	
	PIASTRA	185	1,46	0,268	10,00	1,162	12,01	0,06	OK	656,52	4,76	
	PIASTRA	186	0,35	0,268	10,00	0,429	4,38	0,01	OK	660,90	4,77	
	PIASTRA	187	1,32	0,268	10,00	1,162	11,98	0,05	OK	672,88	4,82	
	PIASTRA	188	0,35	0,268	10,00	0,429	4,38	0,01	OK	677,26	4,84	
	PIASTRA	189	1,17	0,268	10,00	1,099	11,30	0,04	OK	688,56	4,88	
	PIASTRA	190	0,35	0,268	10,00	0,430	4,39	0,01	OK	692,96	4,90	
	PIASTRA	191	1,25	0,268	10,00	1,010	10,43	0,05	OK	703,39	4,94	
	PIASTRA	192	0,38	0,268	10,00	0,429	4,39	0,01	OK	707,78	4,96	
	PIASTRA	193	0,78	0,268	10,00	0,501	5,21	0,03	OK	712,99	4,99	
	PIASTRA	194	0,08	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	713,99	4,99	
	PIASTRA	195	1,81	0,268	10,00	1,210	12,58	0,07	OK	726,57	5,06	
	PIASTRA	196	1,64	0,268	10,00	1,118	11,62	0,06	OK	738,18	5,12	
	PIASTRA	197	0,75	0,268	10,00	0,502	5,22	0,03	OK	743,41	5,15	
	PIASTRA	198	0,04	0,268	10,00	0,032	0,34	0,00	OK	743,74	5,16	
	PIASTRA	199	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	744,74	5,16	
	PIASTRA	200	0,39	0,268	10,00	0,430	4,40	0,02	OK	749,14	5,17	
	PIASTRA	201	0,39	0,268	10,00	0,437	4,48	0,02	OK	753,62	5,19	
	PIASTRA	202	0,50	0,268	10,00	0,380	3,93	0,02	OK	757,55	5,21	
	PIASTRA	203	0,62	0,268	10,00	0,760	7,76	0,02	OK	765,32	5,23	
	PIASTRA	204	0,67	0,268	10,00	0,760	7,78	0,03	OK	773,10	5,26	
	PIASTRA	205	0,84	0,268	10,00	0,759	7,81	0,03	OK	780,91	5,29	
	PIASTRA	206	0,84	0,268	10,00	0,761	7,83	0,03	OK	788,74	5,32	
	PIASTRA	207	0,72	0,268	10,00	0,833	8,52	0,03	OK	797,26	5,35	
	PIASTRA	208	0,70	0,268	10,00	0,831	8,50	0,03	OK	805,76	5,38	
	PIASTRA	209	0,58	0,268	10,00	0,403	4,19	0,02	OK	809,95	5,40	
	PIASTRA	210	0,89	0,268	10,00	1,033	10,57	0,03	OK	820,51	5,43	
	PIASTRA	211	1,07	0,268	10,00	1,039	10,68	0,04	OK	831,19	5,47	
	PIASTRA	212	1,07	0,268	10,00	1,037	10,66	0,04	OK	841,85	5,52	
	PIASTRA	213	0,89	0,268	10,00	1,038	10,62	0,03	OK	852,47	5,55	
	PIASTRA	214	0,88	0,268	10,00	1,035	10,59	0,03	OK	863,05	5,58	
	PIASTRA	215	0,91	0,268	10,00	0,518	5,42	0,03	OK	868,47	5,62	
	PIASTRA	216	0,31	0,268	10,00	0,259	2,67	0,01	OK	871,14	5,63	
	PIASTRA	234	0,60	0,268	10,00	0,517	5,33	0,02	OK	876,48	5,65	
	PIASTRA	235	0,61	0,268	10,00	0,520	5,36	0,02	OK	881,84	5,68	
	PIASTRA	236	0,34	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	884,06	5,69	
	PIASTRA	237	0,40	0,268	10,00	0,429	4,40	0,02	OK	888,46	5,71	
	PIASTRA	238	0,32	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	890,69	5,72	
	PIASTRA	239	0,41	0,268	10,00	0,437	4,48	0,02	OK	895,17	5,73	
	PIASTRA	243	0,34	0,268	10,00	0,243	2,52	0,01	OK	897,69	5,75	
	PIASTRA	252	2,06	0,268	10,00	0,505	5,60	0,08	OK	903,29	5,83	
	PIASTRA	253	2,45	0,268	10,00	0,504	5,69	0,09	OK	908,98	5,92	
	PIASTRA	254	2,09	0,268	10,00	0,581	6,37	0,08	OK	915,35	6,00	
	PIASTRA	255	2,66	0,268	10,00	0,580	6,51	0,10	OK	921,87	6,10	
	PIASTRA	256	1,74	0,268	10,00	0,581	6,28	0,07	OK	928,15	6,17	
	PIASTRA	257	2,36	0,268	10,00	0,580	6,43	0,09	OK	934,58	6,26	
	PIASTRA	258	1,67	0,268	10,00	0,565	6,10	0,06	OK	940,68	6,33	
	PIASTRA	262	2,74	0,268	10,00	1,009	10,83	0,11	OK	951,51	6,43	
	PIASTRA	263	2,69	0,268	10,00	1,012	10,84	0,10	OK	962,34	6,53	
	PIASTRA	264	2,69	0,268	10,00	1,020	10,93	0,10	OK	973,27	6,64	
	PIASTRA	265	2,07	0,268	10,00	0,776	8,31	0,08	OK	981,58	6,72	
	PIASTRA	266	2,73	0,268	10,00	1,017	10,91	0,11	OK	992,49	6,82	
	PIASTRA	267	2,05	0,268	10,00	0,776	8,30	0,08	OK	1000,79	6,90	
	PIASTRA	268	2,83	0,268	10,00	1,100	11,76	0,11	OK	1012,55	7,01	
	PIASTRA	269	2,87	0,268	10,00	1,102	11,79	0,11	OK	1024,34	7,12	
	PIASTRA	270	2,32	0,268	10,00	0,549	6,11	0,09	OK	1030,45	7,21	
	PIASTRA	271	1,68	0,268	10,00	0,631	6,76	0,06	OK	1037,21	7,27	
	PIASTRA	272	1,68	0,268	10,00	0,630	6,75	0,06	OK	1043,96	7,34	
	PIASTRA	273	1,11	0,268	10,00	1,089	11,19	0,04	OK	1055,15	7,38	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	274	1,19	0,268	10,00	1,186	12,18	0,05	OK	1067,34	7,43	
	PIASTRA	275	1,94	0,268	10,00	1,090	11,42	0,07	OK	1078,76	7,50	
	PIASTRA	276	1,11	0,268	10,00	1,098	11,28	0,04	OK	1090,03	7,55	
	PIASTRA	277	1,07	0,268	10,00	1,009	10,38	0,04	OK	1100,42	7,59	
	PIASTRA	278	2,47	0,268	10,00	1,188	12,54	0,10	OK	1112,95	7,68	
	PIASTRA	279	2,27	0,268	10,00	1,090	11,51	0,09	OK	1124,47	7,77	
	PIASTRA	280	2,15	0,268	10,00	1,100	11,58	0,08	OK	1136,05	7,85	
	PIASTRA	281	2,05	0,268	10,00	1,010	10,65	0,08	OK	1146,70	7,93	
	PIASTRA	282	0,08	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1147,69	7,93	
	PIASTRA	283	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1148,69	7,94	
	PIASTRA	284	2,08	0,268	10,00	1,189	12,45	0,08	OK	1161,14	8,02	
	PIASTRA	285	1,77	0,268	10,00	1,009	10,56	0,07	OK	1171,70	8,09	
	PIASTRA	286	1,83	0,268	10,00	1,103	11,52	0,07	OK	1183,22	8,16	
	PIASTRA	287	1,23	0,268	10,00	1,103	11,36	0,05	OK	1194,57	8,20	
	PIASTRA	288	0,06	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1195,08	8,21	
	PIASTRA	289	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1196,07	8,21	
	PIASTRA	290	0,46	0,268	10,00	0,502	5,14	0,02	OK	1201,22	8,23	
	PIASTRA	291	0,47	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1206,54	8,24	
	PIASTRA	292	0,07	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1207,37	8,25	
	PIASTRA	293	0,35	0,268	10,00	0,444	4,54	0,01	OK	1211,90	8,26	
	PIASTRA	294	0,49	0,268	10,00	0,520	5,33	0,02	OK	1217,23	8,28	
	PIASTRA	295	1,53	0,268	10,00	1,162	12,03	0,06	OK	1229,26	8,34	
	PIASTRA	296	0,36	0,268	10,00	0,428	4,37	0,01	OK	1233,64	8,35	
	PIASTRA	297	1,56	0,268	10,00	1,008	10,50	0,06	OK	1244,13	8,41	
	PIASTRA	298	1,39	0,268	10,00	1,162	12,00	0,05	OK	1256,13	8,47	
	PIASTRA	299	1,33	0,268	10,00	1,186	12,22	0,05	OK	1268,35	8,52	
	PIASTRA	300	0,33	0,268	10,00	0,428	4,37	0,01	OK	1272,72	8,53	
	PIASTRA	301	1,23	0,268	10,00	1,115	11,48	0,05	OK	1284,20	8,58	
	PIASTRA	302	0,34	0,268	10,00	0,437	4,46	0,01	OK	1288,66	8,59	
	PIASTRA	303	1,16	0,268	10,00	1,009	10,40	0,04	OK	1299,06	8,63	
	PIASTRA	304	1,36	0,268	10,00	1,010	10,46	0,05	OK	1309,52	8,69	
	PIASTRA	305	1,75	0,268	10,00	1,160	12,07	0,07	OK	1321,60	8,75	
	PIASTRA	306	0,34	0,268	10,00	0,429	4,38	0,01	OK	1325,98	8,77	
	PIASTRA	307	1,65	0,268	10,00	1,160	12,05	0,06	OK	1338,02	8,83	
	PIASTRA	308	0,38	0,268	10,00	0,429	4,39	0,01	OK	1342,41	8,85	
	PIASTRA	309	1,50	0,268	10,00	1,098	11,38	0,06	OK	1353,79	8,90	
	PIASTRA	310	0,09	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1354,78	8,91	
	PIASTRA	311	0,06	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1355,29	8,91	
	PIASTRA	312	1,20	0,268	10,00	1,093	11,25	0,05	OK	1366,54	8,95	
	PIASTRA	313	0,44	0,268	10,00	0,518	5,29	0,02	OK	1371,83	8,97	
	PIASTRA	314	0,08	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1372,83	8,97	
	PIASTRA	315	0,48	0,268	10,00	0,516	5,29	0,02	OK	1378,11	8,99	
	PIASTRA	316	0,06	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1378,94	9,00	
	PIASTRA	317	0,49	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1384,26	9,01	
	PIASTRA	318	0,42	0,268	10,00	0,519	5,30	0,02	OK	1389,56	9,03	
	PIASTRA	319	0,58	0,268	10,00	0,380	3,95	0,02	OK	1393,51	9,05	
	PIASTRA	320	0,65	0,268	10,00	0,760	7,77	0,02	OK	1401,29	9,08	
	PIASTRA	321	0,58	0,268	10,00	0,760	7,76	0,02	OK	1409,04	9,10	
	PIASTRA	322	0,93	0,268	10,00	0,784	8,08	0,04	OK	1417,13	9,14	
	PIASTRA	323	0,75	0,268	10,00	0,807	8,27	0,03	OK	1425,40	9,16	
	PIASTRA	324	0,61	0,268	10,00	0,785	8,01	0,02	OK	1433,42	9,19	
	PIASTRA	325	0,89	0,268	10,00	0,762	7,86	0,03	OK	1441,27	9,22	
	PIASTRA	326	0,71	0,268	10,00	0,760	7,79	0,03	OK	1449,06	9,25	
	PIASTRA	327	0,65	0,268	10,00	0,758	7,76	0,02	OK	1456,82	9,27	
	PIASTRA	328	0,62	0,268	10,00	0,379	3,96	0,02	OK	1460,77	9,30	
	PIASTRA	329	0,86	0,268	10,00	0,517	5,40	0,03	OK	1466,18	9,33	
	PIASTRA	330	0,42	0,268	10,00	0,519	5,30	0,02	OK	1471,48	9,35	
	PIASTRA	331	0,81	0,268	10,00	1,033	10,54	0,03	OK	1482,02	9,38	
	PIASTRA	332	1,30	0,268	10,00	1,036	10,71	0,05	OK	1492,72	9,43	
	PIASTRA	333	0,90	0,268	10,00	1,039	10,64	0,03	OK	1503,36	9,46	
	PIASTRA	334	0,82	0,268	10,00	1,037	10,59	0,03	OK	1513,95	9,50	
	PIASTRA	335	1,32	0,268	10,00	1,038	10,74	0,05	OK	1524,69	9,55	
	PIASTRA	336	0,92	0,268	10,00	1,038	10,62	0,04	OK	1535,31	9,58	
	PIASTRA	337	0,84	0,268	10,00	1,035	10,57	0,03	OK	1545,89	9,61	
	PIASTRA	338	1,06	0,268	10,00	0,518	5,46	0,04	OK	1551,35	9,65	
	PIASTRA	522	0,64	0,268	10,00	0,445	4,62	0,02	OK	1555,97	9,68	
	PIASTRA	523	0,46	0,268	10,00	0,318	3,30	0,02	OK	1559,27	9,70	
	PIASTRA	524	0,32	0,268	10,00	0,220	2,28	0,01	OK	1561,55	9,71	
	PIASTRA	525	0,39	0,268	10,00	0,270	2,81	0,01	OK	1564,36	9,72	
	PIASTRA	526	0,57	0,268	10,00	0,398	4,13	0,02	OK	1568,50	9,75	
	PIASTRA	527	0,71	0,268	10,00	0,490	5,09	0,03	OK	1573,59	9,77	
	PIASTRA	528	0,41	0,268	10,00	0,285	2,96	0,02	OK	1576,55	9,79	
	PIASTRA	529	0,59	0,268	10,00	0,411	4,26	0,02	OK	1580,81	9,81	
	PIASTRA	530	0,49	0,268	10,00	0,341	3,54	0,02	OK	1584,36	9,83	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	531	0,75	0,268	10,00	0,521	5,42	0,03	OK	1589,77	9,86	
	PIASTRA	532	0,43	0,268	10,00	0,297	3,08	0,02	OK	1592,85	9,88	
	PIASTRA	533	0,72	0,268	10,00	0,501	5,20	0,03	OK	1598,06	9,90	
	PIASTRA	534	1,54	0,268	10,00	1,070	11,11	0,06	OK	1609,17	9,96	
	PIASTRA	535	1,38	0,268	10,00	0,961	9,98	0,05	OK	1619,15	10,02	
	PIASTRA	536	1,00	0,268	10,00	0,695	7,22	0,04	OK	1626,36	10,06	
	PIASTRA	537	1,40	0,268	10,00	0,976	10,13	0,05	OK	1636,49	10,11	
	PIASTRA	538	1,14	0,268	10,00	0,791	8,21	0,04	OK	1644,71	10,15	
	PIASTRA	539	1,39	0,268	10,00	0,969	10,06	0,05	OK	1654,77	10,21	
	PIASTRA	540	0,74	0,268	10,00	0,514	5,34	0,03	OK	1660,10	10,24	
	PIASTRA	541	0,78	0,268	10,00	0,518	5,39	0,03	OK	1665,50	10,27	
	PIASTRA	542	0,86	0,268	10,00	1,036	10,59	0,03	OK	1676,08	10,30	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 3	TRAVE	1	3,02	0,268	10,00	1,378	14,59	0,20	OK	14,59	0,20	
	TRAVE	2	3,02	0,268	10,00	1,381	14,62	0,20	OK	29,21	0,40	
	TRAVE	3	3,05	0,268	10,00	1,404	14,86	0,20	OK	44,07	0,60	
	TRAVE	4	3,74	0,268	10,00	1,769	18,69	0,25	OK	62,76	0,85	
	TRAVE	5	3,04	0,268	10,00	1,403	14,84	0,20	OK	77,60	1,05	
	TRAVE	6	3,84	0,268	10,00	1,775	18,78	0,25	OK	96,38	1,30	
	TRAVE	7	3,00	0,268	10,00	1,398	14,78	0,20	OK	111,16	1,50	
	TRAVE	8	3,79	0,268	10,00	1,772	18,74	0,25	OK	129,90	1,75	
	TRAVE	9	3,04	0,268	10,00	1,405	14,86	0,20	OK	144,76	1,95	
	TRAVE	10	3,83	0,268	10,00	1,773	18,75	0,25	OK	163,51	2,21	
	TRAVE	11	6,76	0,268	10,00	3,555	37,36	0,45	OK	200,88	2,65	
	PIASTRA	126	2,43	0,268	10,00	1,008	10,73	0,16	OK	211,61	2,81	
	PIASTRA	127	2,39	0,268	10,00	1,012	10,75	0,16	OK	222,36	2,97	
	PIASTRA	128	2,47	0,268	10,00	1,020	10,87	0,16	OK	233,23	3,13	
	PIASTRA	129	1,87	0,268	10,00	0,776	8,26	0,12	OK	241,49	3,26	
	PIASTRA	130	2,47	0,268	10,00	1,017	10,84	0,16	OK	252,32	3,42	
	PIASTRA	131	1,88	0,268	10,00	0,776	8,26	0,12	OK	260,58	3,55	
A1 / 3	PIASTRA	132	2,72	0,268	10,00	1,131	12,04	0,18	OK	272,62	3,73	
	PIASTRA	133	2,69	0,268	10,00	1,135	12,08	0,18	OK	284,70	3,90	
	PIASTRA	134	0,74	0,268	10,00	0,316	3,36	0,05	OK	288,06	3,95	
	PIASTRA	135	0,73	0,268	10,00	0,314	3,34	0,05	OK	291,40	4,00	
	PIASTRA	136	1,53	0,268	10,00	0,630	6,71	0,10	OK	298,11	4,10	
	PIASTRA	137	1,53	0,268	10,00	0,631	6,72	0,10	OK	304,83	4,20	
	PIASTRA	138	2,19	0,268	10,00	0,936	9,95	0,14	OK	314,77	4,35	
	PIASTRA	139	2,15	0,268	10,00	0,924	9,82	0,14	OK	324,59	4,49	
	PIASTRA	140	1,90	0,268	10,00	0,816	8,67	0,13	OK	333,26	4,62	
	PIASTRA	141	2,44	0,268	10,00	1,045	11,11	0,16	OK	344,36	4,78	
	PIASTRA	142	1,56	0,268	10,00	1,188	12,29	0,10	OK	356,66	4,88	
	PIASTRA	143	1,44	0,268	10,00	1,090	11,29	0,10	OK	367,95	4,98	
	PIASTRA	144	1,34	0,268	10,00	1,018	10,54	0,09	OK	378,48	5,06	
	PIASTRA	145	1,80	0,268	10,00	1,089	11,38	0,12	OK	389,86	5,18	
	PIASTRA	146	1,93	0,268	10,00	1,186	12,38	0,13	OK	402,24	5,31	
	PIASTRA	147	1,03	0,268	10,00	0,759	7,87	0,07	OK	410,11	5,38	
	PIASTRA	148	1,48	0,268	10,00	1,116	11,56	0,10	OK	421,67	5,48	
	PIASTRA	149	1,04	0,268	10,00	0,786	8,14	0,07	OK	429,81	5,55	
	PIASTRA	150	1,18	0,268	10,00	1,036	10,67	0,08	OK	440,48	5,62	
	PIASTRA	151	1,67	0,268	10,00	1,113	11,58	0,11	OK	452,06	5,73	
	PIASTRA	152	1,49	0,268	10,00	1,117	11,57	0,10	OK	463,63	5,83	
	PIASTRA	153	1,37	0,268	10,00	1,010	10,47	0,09	OK	474,10	5,92	
	PIASTRA	154	1,57	0,268	10,00	1,009	10,51	0,10	OK	484,61	6,03	
	PIASTRA	155	1,18	0,268	10,00	1,038	10,70	0,08	OK	495,31	6,10	
	PIASTRA	156	0,30	0,268	10,00	0,214	2,22	0,02	OK	497,53	6,12	
	PIASTRA	157	1,32	0,268	10,00	0,505	5,40	0,09	OK	502,93	6,21	
	PIASTRA	158	0,34	0,268	10,00	0,222	2,31	0,02	OK	505,24	6,23	
	PIASTRA	159	1,92	0,268	10,00	0,504	5,55	0,13	OK	510,80	6,36	
	PIASTRA	160	0,37	0,268	10,00	0,259	2,69	0,02	OK	513,49	6,39	
	PIASTRA	161	0,88	0,268	10,00	0,518	5,41	0,06	OK	518,90	6,44	
	PIASTRA	162	0,06	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	519,41	6,45	
	PIASTRA	163	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,01	OK	520,40	6,45	
	PIASTRA	164	0,09	0,268	10,00	0,098	1,00	0,01	OK	521,40	6,46	
	PIASTRA	165	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	522,39	6,47	
	PIASTRA	166	0,07	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	523,22	6,47	
	PIASTRA	167	0,36	0,268	10,00	0,436	4,46	0,02	OK	527,68	6,49	
	PIASTRA	168	1,22	0,268	10,00	0,581	6,14	0,08	OK	533,82	6,57	
	PIASTRA	169	1,09	0,268	10,00	0,550	5,79	0,07	OK	539,61	6,65	
	PIASTRA	170	1,51	0,268	10,00	0,581	6,21	0,10	OK	545,83	6,75	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	171	2,14	0,268	10,00	0,580	6,37	0,14	OK	552,20	6,89	
	PIASTRA	172	1,94	0,268	10,00	0,549	6,01	0,13	OK	558,21	7,02	
	PIASTRA	173	2,25	0,268	10,00	0,580	6,41	0,15	OK	564,62	7,16	
	PIASTRA	174	0,32	0,268	10,00	0,259	2,67	0,02	OK	567,29	7,19	
	PIASTRA	175	0,63	0,268	10,00	0,487	5,03	0,04	OK	572,32	7,23	
	PIASTRA	176	0,79	0,268	10,00	0,503	5,24	0,05	OK	577,56	7,28	
	PIASTRA	177	0,63	0,268	10,00	0,487	5,03	0,04	OK	582,59	7,32	
	PIASTRA	178	0,75	0,268	10,00	0,504	5,24	0,05	OK	587,84	7,37	
	PIASTRA	179	0,40	0,268	10,00	0,436	4,47	0,03	OK	592,30	7,40	
	PIASTRA	180	1,30	0,268	10,00	1,008	10,43	0,09	OK	602,73	7,48	
	PIASTRA	181	1,52	0,268	10,00	1,160	12,01	0,10	OK	614,74	7,58	
	PIASTRA	182	1,48	0,268	10,00	1,160	12,00	0,10	OK	626,74	7,68	
	PIASTRA	183	1,33	0,268	10,00	1,098	11,33	0,09	OK	638,08	7,77	
	PIASTRA	184	0,85	0,268	10,00	0,518	5,40	0,06	OK	643,48	7,82	
	PIASTRA	185	1,32	0,268	10,00	1,162	11,98	0,09	OK	655,46	7,91	
	PIASTRA	186	0,35	0,268	10,00	0,429	4,38	0,02	OK	659,84	7,94	
	PIASTRA	187	1,20	0,268	10,00	1,162	11,95	0,08	OK	671,78	8,01	
	PIASTRA	188	0,35	0,268	10,00	0,429	4,38	0,02	OK	676,16	8,04	
	PIASTRA	189	1,06	0,268	10,00	1,099	11,27	0,07	OK	687,44	8,11	
	PIASTRA	190	0,35	0,268	10,00	0,430	4,39	0,02	OK	691,83	8,13	
	PIASTRA	191	1,13	0,268	10,00	1,010	10,40	0,07	OK	702,23	8,21	
	PIASTRA	192	0,38	0,268	10,00	0,429	4,39	0,03	OK	706,62	8,23	
	PIASTRA	193	0,78	0,268	10,00	0,501	5,21	0,05	OK	711,83	8,28	
	PIASTRA	194	0,08	0,268	10,00	0,097	1,00	0,01	OK	712,83	8,29	
	PIASTRA	195	1,82	0,268	10,00	1,210	12,59	0,12	OK	725,41	8,41	
	PIASTRA	196	1,65	0,268	10,00	1,118	11,62	0,11	OK	737,03	8,52	
	PIASTRA	197	0,75	0,268	10,00	0,502	5,22	0,05	OK	742,25	8,57	
	PIASTRA	198	0,04	0,268	10,00	0,032	0,34	0,00	OK	742,59	8,57	
	PIASTRA	199	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	743,58	8,58	
	PIASTRA	200	0,40	0,268	10,00	0,430	4,40	0,03	OK	747,99	8,60	
	PIASTRA	201	0,39	0,268	10,00	0,437	4,48	0,03	OK	752,46	8,63	
	PIASTRA	202	0,45	0,268	10,00	0,380	3,92	0,03	OK	756,38	8,66	
	PIASTRA	203	0,60	0,268	10,00	0,760	7,76	0,04	OK	764,14	8,70	
	PIASTRA	204	0,68	0,268	10,00	0,760	7,78	0,04	OK	771,93	8,74	
	PIASTRA	205	0,83	0,268	10,00	0,759	7,81	0,05	OK	779,74	8,80	
	PIASTRA	206	0,83	0,268	10,00	0,761	7,83	0,05	OK	787,56	8,85	
	PIASTRA	207	0,71	0,268	10,00	0,833	8,52	0,05	OK	796,08	8,90	
	PIASTRA	208	0,70	0,268	10,00	0,831	8,50	0,05	OK	804,58	8,94	
	PIASTRA	209	0,56	0,268	10,00	0,403	4,18	0,04	OK	808,76	8,98	
	PIASTRA	210	0,90	0,268	10,00	1,033	10,57	0,06	OK	819,33	9,04	
	PIASTRA	211	1,06	0,268	10,00	1,039	10,68	0,07	OK	830,01	9,11	
	PIASTRA	212	1,06	0,268	10,00	1,037	10,66	0,07	OK	840,66	9,18	
	PIASTRA	213	0,88	0,268	10,00	1,038	10,62	0,06	OK	851,28	9,24	
	PIASTRA	214	0,89	0,268	10,00	1,035	10,59	0,06	OK	861,87	9,30	
	PIASTRA	215	0,91	0,268	10,00	0,518	5,42	0,06	OK	867,29	9,36	
	PIASTRA	216	0,31	0,268	10,00	0,259	2,67	0,02	OK	869,96	9,38	
	PIASTRA	234	0,61	0,268	10,00	0,517	5,34	0,04	OK	875,29	9,42	
	PIASTRA	235	0,61	0,268	10,00	0,520	5,36	0,04	OK	880,65	9,46	
	PIASTRA	236	0,33	0,268	10,00	0,214	2,23	0,02	OK	882,88	9,48	
	PIASTRA	237	0,39	0,268	10,00	0,429	4,40	0,03	OK	887,27	9,51	
	PIASTRA	238	0,30	0,268	10,00	0,214	2,22	0,02	OK	889,50	9,53	
	PIASTRA	239	0,41	0,268	10,00	0,437	4,48	0,03	OK	893,97	9,55	
	PIASTRA	243	0,34	0,268	10,00	0,243	2,52	0,02	OK	896,49	9,58	
	PIASTRA	252	1,60	0,268	10,00	0,505	5,48	0,11	OK	901,97	9,68	
	PIASTRA	253	2,25	0,268	10,00	0,504	5,64	0,15	OK	907,61	9,83	
	PIASTRA	254	1,59	0,268	10,00	0,581	6,24	0,11	OK	913,85	9,94	
	PIASTRA	255	2,54	0,268	10,00	0,580	6,48	0,17	OK	920,33	10,10	
	PIASTRA	256	1,32	0,268	10,00	0,581	6,17	0,09	OK	926,50	10,19	
	PIASTRA	257	2,34	0,268	10,00	0,580	6,43	0,15	OK	932,93	10,35	
	PIASTRA	258	1,25	0,268	10,00	0,565	5,99	0,08	OK	938,91	10,43	
	PIASTRA	262	2,65	0,268	10,00	1,009	10,80	0,17	OK	949,72	10,60	
	PIASTRA	263	2,55	0,268	10,00	1,012	10,80	0,17	OK	960,51	10,77	
	PIASTRA	264	2,63	0,268	10,00	1,020	10,91	0,17	OK	971,42	10,95	
	PIASTRA	265	1,99	0,268	10,00	0,776	8,29	0,13	OK	979,71	11,08	
	PIASTRA	266	2,65	0,268	10,00	1,017	10,88	0,18	OK	990,60	11,25	
	PIASTRA	267	2,00	0,268	10,00	0,776	8,29	0,13	OK	998,89	11,39	
	PIASTRA	268	2,78	0,268	10,00	1,100	11,75	0,18	OK	1010,63	11,57	
	PIASTRA	269	2,84	0,268	10,00	1,102	11,78	0,19	OK	1022,42	11,76	
	PIASTRA	270	2,36	0,268	10,00	0,549	6,12	0,16	OK	1028,54	11,91	
	PIASTRA	271	1,62	0,268	10,00	0,631	6,74	0,11	OK	1035,28	12,02	
	PIASTRA	272	1,63	0,268	10,00	0,630	6,74	0,11	OK	1042,02	12,13	
	PIASTRA	273	0,68	0,268	10,00	1,089	11,08	0,04	OK	1053,10	12,17	
	PIASTRA	274	0,75	0,268	10,00	1,186	12,07	0,05	OK	1065,17	12,22	
	PIASTRA	275	2,16	0,268	10,00	1,090	11,48	0,14	OK	1076,64	12,37	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	276	0,76	0,268	10,00	1,098	11,18	0,05	OK	1087,83	12,42	
	PIASTRA	277	0,69	0,268	10,00	1,009	10,28	0,05	OK	1098,11	12,46	
	PIASTRA	278	2,86	0,268	10,00	1,188	12,64	0,19	OK	1110,75	12,65	
	PIASTRA	279	2,64	0,268	10,00	1,090	11,61	0,17	OK	1122,36	12,83	
	PIASTRA	280	2,49	0,268	10,00	1,100	11,67	0,16	OK	1134,03	12,99	
	PIASTRA	281	2,34	0,268	10,00	1,010	10,73	0,15	OK	1144,76	13,15	
	PIASTRA	282	0,08	0,268	10,00	0,097	0,99	0,01	OK	1145,75	13,15	
	PIASTRA	283	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1146,75	13,16	
	PIASTRA	284	2,30	0,268	10,00	1,189	12,51	0,15	OK	1159,26	13,31	
	PIASTRA	285	1,93	0,268	10,00	1,009	10,61	0,13	OK	1169,86	13,44	
	PIASTRA	286	2,02	0,268	10,00	1,103	11,57	0,13	OK	1181,43	13,57	
	PIASTRA	287	1,01	0,268	10,00	1,103	11,30	0,07	OK	1192,73	13,64	
	PIASTRA	288	0,06	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1193,23	13,64	
	PIASTRA	289	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,01	OK	1194,23	13,65	
	PIASTRA	290	0,47	0,268	10,00	0,502	5,15	0,03	OK	1199,38	13,68	
	PIASTRA	291	0,46	0,268	10,00	0,519	5,32	0,03	OK	1204,69	13,71	
	PIASTRA	292	0,07	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1205,52	13,71	
	PIASTRA	293	0,36	0,268	10,00	0,444	4,54	0,02	OK	1210,06	13,74	
	PIASTRA	294	0,49	0,268	10,00	0,520	5,33	0,03	OK	1215,39	13,77	
	PIASTRA	295	1,33	0,268	10,00	1,162	11,98	0,09	OK	1227,37	13,86	
	PIASTRA	296	0,36	0,268	10,00	0,428	4,37	0,02	OK	1231,74	13,88	
	PIASTRA	297	1,50	0,268	10,00	1,008	10,48	0,10	OK	1242,22	13,98	
	PIASTRA	298	1,22	0,268	10,00	1,162	11,95	0,08	OK	1254,17	14,06	
	PIASTRA	299	1,03	0,268	10,00	1,186	12,14	0,07	OK	1266,31	14,13	
	PIASTRA	300	0,33	0,268	10,00	0,428	4,37	0,02	OK	1270,68	14,15	
	PIASTRA	301	1,07	0,268	10,00	1,115	11,44	0,07	OK	1282,12	14,22	
	PIASTRA	302	0,34	0,268	10,00	0,437	4,46	0,02	OK	1286,58	14,24	
	PIASTRA	303	0,91	0,268	10,00	1,009	10,33	0,06	OK	1296,92	14,30	
	PIASTRA	304	1,17	0,268	10,00	1,010	10,41	0,08	OK	1307,33	14,38	
	PIASTRA	305	1,71	0,268	10,00	1,160	12,06	0,11	OK	1319,39	14,49	
	PIASTRA	306	0,34	0,268	10,00	0,429	4,38	0,02	OK	1323,77	14,52	
	PIASTRA	307	1,65	0,268	10,00	1,160	12,05	0,11	OK	1335,82	14,62	
	PIASTRA	308	0,38	0,268	10,00	0,429	4,39	0,03	OK	1340,21	14,65	
	PIASTRA	309	1,53	0,268	10,00	1,098	11,39	0,10	OK	1351,59	14,75	
	PIASTRA	310	0,08	0,268	10,00	0,097	0,99	0,01	OK	1352,59	14,76	
	PIASTRA	311	0,06	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1353,09	14,76	
	PIASTRA	312	0,93	0,268	10,00	1,093	11,18	0,06	OK	1364,27	14,82	
	PIASTRA	313	0,43	0,268	10,00	0,518	5,29	0,03	OK	1369,56	14,85	
	PIASTRA	314	0,08	0,268	10,00	0,097	1,00	0,01	OK	1370,56	14,86	
	PIASTRA	315	0,48	0,268	10,00	0,516	5,29	0,03	OK	1375,85	14,89	
	PIASTRA	316	0,07	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1376,68	14,89	
	PIASTRA	317	0,49	0,268	10,00	0,519	5,32	0,03	OK	1382,00	14,93	
	PIASTRA	318	0,41	0,268	10,00	0,519	5,30	0,03	OK	1387,29	14,95	
	PIASTRA	319	0,51	0,268	10,00	0,380	3,94	0,03	OK	1391,23	14,99	
	PIASTRA	320	0,63	0,268	10,00	0,760	7,77	0,04	OK	1399,00	15,03	
	PIASTRA	321	0,53	0,268	10,00	0,760	7,74	0,04	OK	1406,74	15,06	
	PIASTRA	322	0,92	0,268	10,00	0,784	8,08	0,06	OK	1414,82	15,12	
	PIASTRA	323	0,78	0,268	10,00	0,807	8,28	0,05	OK	1423,10	15,18	
	PIASTRA	324	0,57	0,268	10,00	0,785	8,00	0,04	OK	1431,11	15,21	
	PIASTRA	325	0,87	0,268	10,00	0,762	7,85	0,06	OK	1438,96	15,27	
	PIASTRA	326	0,75	0,268	10,00	0,760	7,80	0,05	OK	1446,76	15,32	
	PIASTRA	327	0,63	0,268	10,00	0,758	7,75	0,04	OK	1454,51	15,36	
	PIASTRA	328	0,58	0,268	10,00	0,379	3,95	0,04	OK	1458,45	15,40	
	PIASTRA	329	0,74	0,268	10,00	0,517	5,37	0,05	OK	1463,82	15,45	
	PIASTRA	330	0,41	0,268	10,00	0,519	5,30	0,03	OK	1469,12	15,48	
	PIASTRA	331	0,78	0,268	10,00	1,033	10,53	0,05	OK	1479,66	15,53	
	PIASTRA	332	1,30	0,268	10,00	1,036	10,70	0,09	OK	1490,36	15,61	
	PIASTRA	333	0,93	0,268	10,00	1,039	10,64	0,06	OK	1501,00	15,68	
	PIASTRA	334	0,79	0,268	10,00	1,037	10,58	0,05	OK	1511,59	15,73	
	PIASTRA	335	1,31	0,268	10,00	1,038	10,74	0,09	OK	1522,32	15,81	
	PIASTRA	336	0,96	0,268	10,00	1,038	10,63	0,06	OK	1532,96	15,88	
	PIASTRA	337	0,84	0,268	10,00	1,035	10,57	0,06	OK	1543,53	15,93	
	PIASTRA	338	1,08	0,268	10,00	0,518	5,46	0,07	OK	1549,00	16,00	
	PIASTRA	522	0,64	0,268	10,00	0,445	4,62	0,04	OK	1553,62	16,05	
	PIASTRA	523	0,46	0,268	10,00	0,318	3,30	0,03	OK	1556,92	16,08	
	PIASTRA	524	0,32	0,268	10,00	0,220	2,28	0,02	OK	1559,20	16,10	
	PIASTRA	525	0,39	0,268	10,00	0,270	2,81	0,03	OK	1562,01	16,12	
	PIASTRA	526	0,57	0,268	10,00	0,398	4,13	0,04	OK	1566,14	16,16	
	PIASTRA	527	0,71	0,268	10,00	0,490	5,09	0,05	OK	1571,23	16,21	
	PIASTRA	528	0,41	0,268	10,00	0,285	2,96	0,03	OK	1574,20	16,24	
	PIASTRA	529	0,59	0,268	10,00	0,411	4,26	0,04	OK	1578,46	16,28	
	PIASTRA	530	0,49	0,268	10,00	0,341	3,54	0,03	OK	1582,01	16,31	
	PIASTRA	531	0,75	0,268	10,00	0,521	5,42	0,05	OK	1587,42	16,36	
	PIASTRA	532	0,43	0,268	10,00	0,297	3,08	0,03	OK	1590,50	16,39	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	533	0,72	0,268	10,00	0,501	5,20	0,05	OK	1595,71	16,43	
	PIASTRA	534	1,54	0,268	10,00	1,070	11,11	0,10	OK	1606,82	16,54	
	PIASTRA	535	1,38	0,268	10,00	0,961	9,98	0,09	OK	1616,79	16,63	
	PIASTRA	536	1,00	0,268	10,00	0,695	7,22	0,07	OK	1624,01	16,69	
	PIASTRA	537	1,40	0,268	10,00	0,976	10,13	0,09	OK	1634,14	16,79	
	PIASTRA	538	1,14	0,268	10,00	0,791	8,21	0,08	OK	1642,36	16,86	
	PIASTRA	539	1,39	0,268	10,00	0,969	10,06	0,09	OK	1652,42	16,95	
	PIASTRA	540	0,74	0,268	10,00	0,514	5,34	0,05	OK	1657,75	17,00	
	PIASTRA	541	0,69	0,268	10,00	0,518	5,37	0,05	OK	1663,12	17,05	
	PIASTRA	542	0,85	0,268	10,00	1,036	10,58	0,06	OK	1673,70	17,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 4	TRAVE	1	3,07	0,268	10,00	1,379	14,61	0,10	OK	14,61	0,10	
	TRAVE	2	3,08	0,268	10,00	1,380	14,63	0,10	OK	29,23	0,20	
	TRAVE	3	3,10	0,268	10,00	1,404	14,88	0,10	OK	44,11	0,31	
	TRAVE	4	3,80	0,268	10,00	1,771	18,72	0,13	OK	62,84	0,43	
	TRAVE	5	3,09	0,268	10,00	1,402	14,84	0,10	OK	77,68	0,53	
	TRAVE	6	3,91	0,268	10,00	1,774	18,79	0,13	OK	96,47	0,66	
	TRAVE	7	3,06	0,268	10,00	1,397	14,79	0,10	OK	111,26	0,76	
	TRAVE	8	3,86	0,268	10,00	1,771	18,75	0,13	OK	130,01	0,89	
	TRAVE	9	3,10	0,268	10,00	1,404	14,87	0,10	OK	144,89	0,99	
	TRAVE	10	3,91	0,268	10,00	1,773	18,78	0,13	OK	163,66	1,12	
	TRAVE	11	6,88	0,268	10,00	3,555	37,40	0,23	OK	201,06	1,35	
	PIASTRA	126	2,47	0,268	10,00	1,008	10,74	0,08	OK	211,81	1,43	
	PIASTRA	127	2,47	0,268	10,00	1,012	10,78	0,08	OK	222,58	1,51	
	PIASTRA	128	2,51	0,268	10,00	1,020	10,88	0,08	OK	233,46	1,59	
	PIASTRA	129	1,93	0,268	10,00	0,776	8,27	0,06	OK	241,73	1,66	
	PIASTRA	130	2,53	0,268	10,00	1,017	10,85	0,08	OK	252,59	1,74	
	PIASTRA	131	1,91	0,268	10,00	0,776	8,27	0,06	OK	260,85	1,80	
	PIASTRA	132	2,74	0,268	10,00	1,131	12,04	0,09	OK	272,89	1,89	
	PIASTRA	133	2,75	0,268	10,00	1,135	12,09	0,09	OK	284,99	1,98	
	PIASTRA	134	0,75	0,268	10,00	0,316	3,37	0,02	OK	288,35	2,01	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	10,00	0,314	3,34	0,02	OK	291,69	2,03	
	PIASTRA	136	1,56	0,268	10,00	0,630	6,72	0,05	OK	298,41	2,09	
	PIASTRA	137	1,56	0,268	10,00	0,631	6,73	0,05	OK	305,14	2,14	
	PIASTRA	138	2,23	0,268	10,00	0,936	9,96	0,07	OK	315,10	2,21	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	10,00	0,924	9,83	0,07	OK	324,93	2,28	
	PIASTRA	140	1,95	0,268	10,00	0,816	8,68	0,06	OK	333,61	2,35	
	PIASTRA	141	2,48	0,268	10,00	1,045	11,12	0,08	OK	344,73	2,43	
	PIASTRA	142	1,83	0,268	10,00	1,188	12,37	0,06	OK	357,09	2,49	
	PIASTRA	143	1,69	0,268	10,00	1,090	11,36	0,06	OK	368,45	2,55	
	PIASTRA	144	1,52	0,268	10,00	1,018	10,58	0,05	OK	379,03	2,60	
	PIASTRA	145	1,76	0,268	10,00	1,089	11,37	0,06	OK	390,40	2,65	
	PIASTRA	146	1,89	0,268	10,00	1,186	12,37	0,06	OK	402,77	2,72	
	PIASTRA	147	1,11	0,268	10,00	0,759	7,89	0,04	OK	410,66	2,75	
	PIASTRA	148	1,67	0,268	10,00	1,116	11,61	0,06	OK	422,27	2,81	
	PIASTRA	149	1,13	0,268	10,00	0,786	8,16	0,04	OK	430,43	2,84	
	PIASTRA	150	1,30	0,268	10,00	1,036	10,70	0,04	OK	441,14	2,89	
	PIASTRA	151	1,69	0,268	10,00	1,113	11,59	0,06	OK	452,73	2,94	
	PIASTRA	152	1,68	0,268	10,00	1,117	11,62	0,06	OK	464,34	3,00	
	PIASTRA	153	1,54	0,268	10,00	1,010	10,52	0,05	OK	474,86	3,05	
	PIASTRA	154	1,59	0,268	10,00	1,009	10,52	0,05	OK	485,38	3,10	
	PIASTRA	155	1,31	0,268	10,00	1,038	10,73	0,04	OK	496,11	3,15	
	PIASTRA	156	0,36	0,268	10,00	0,214	2,24	0,01	OK	498,35	3,16	
	PIASTRA	157	1,79	0,268	10,00	0,505	5,53	0,06	OK	503,88	3,22	
	PIASTRA	158	0,37	0,268	10,00	0,222	2,32	0,01	OK	506,20	3,23	
	PIASTRA	159	1,90	0,268	10,00	0,504	5,55	0,06	OK	511,75	3,29	
	PIASTRA	160	0,41	0,268	10,00	0,259	2,70	0,01	OK	514,45	3,30	
	PIASTRA	161	0,95	0,268	10,00	0,518	5,43	0,03	OK	519,88	3,34	
	PIASTRA	162	0,07	0,268	10,00	0,049	0,51	0,00	OK	520,39	3,34	
	PIASTRA	163	0,11	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	521,39	3,34	
	PIASTRA	164	0,10	0,268	10,00	0,098	1,00	0,00	OK	522,39	3,35	
	PIASTRA	165	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	523,39	3,35	
	PIASTRA	166	0,08	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	524,22	3,35	
	PIASTRA	167	0,42	0,268	10,00	0,436	4,47	0,01	OK	528,69	3,36	
	PIASTRA	168	1,57	0,268	10,00	0,581	6,23	0,05	OK	534,92	3,42	
	PIASTRA	169	1,38	0,268	10,00	0,550	5,87	0,05	OK	540,79	3,46	
	PIASTRA	170	2,04	0,268	10,00	0,581	6,36	0,07	OK	547,15	3,53	
	PIASTRA	171	1,74	0,268	10,00	0,580	6,27	0,06	OK	553,42	3,59	
	PIASTRA	172	1,54	0,268	10,00	0,549	5,90	0,05	OK	559,32	3,64	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	173	2,17	0,268	10,00	0,580	6,38	0,07	OK	565,70	3,71	
	PIASTRA	174	0,37	0,268	10,00	0,259	2,69	0,01	OK	568,39	3,72	
	PIASTRA	175	0,70	0,268	10,00	0,487	5,05	0,02	OK	573,44	3,74	
	PIASTRA	176	0,86	0,268	10,00	0,503	5,26	0,03	OK	578,70	3,77	
	PIASTRA	177	0,70	0,268	10,00	0,487	5,05	0,02	OK	583,75	3,80	
	PIASTRA	178	0,82	0,268	10,00	0,504	5,26	0,03	OK	589,01	3,82	
	PIASTRA	179	0,47	0,268	10,00	0,436	4,48	0,02	OK	593,50	3,84	
	PIASTRA	180	1,42	0,268	10,00	1,008	10,46	0,05	OK	603,96	3,88	
	PIASTRA	181	1,64	0,268	10,00	1,160	12,05	0,05	OK	616,00	3,94	
	PIASTRA	182	1,49	0,268	10,00	1,160	12,00	0,05	OK	628,01	3,99	
	PIASTRA	183	1,32	0,268	10,00	1,098	11,33	0,04	OK	639,34	4,03	
	PIASTRA	184	0,93	0,268	10,00	0,518	5,42	0,03	OK	644,76	4,06	
	PIASTRA	185	1,61	0,268	10,00	1,162	12,06	0,05	OK	656,82	4,12	
	PIASTRA	186	0,41	0,268	10,00	0,429	4,40	0,01	OK	661,21	4,13	
	PIASTRA	187	1,43	0,268	10,00	1,162	12,01	0,05	OK	673,22	4,18	
	PIASTRA	188	0,41	0,268	10,00	0,429	4,40	0,01	OK	677,62	4,19	
	PIASTRA	189	1,27	0,268	10,00	1,099	11,33	0,04	OK	688,95	4,23	
	PIASTRA	190	0,41	0,268	10,00	0,430	4,41	0,01	OK	693,36	4,25	
	PIASTRA	191	1,40	0,268	10,00	1,010	10,47	0,05	OK	703,83	4,29	
	PIASTRA	192	0,44	0,268	10,00	0,429	4,41	0,01	OK	708,23	4,31	
	PIASTRA	193	0,85	0,268	10,00	0,501	5,23	0,03	OK	713,46	4,33	
	PIASTRA	194	0,10	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	714,46	4,34	
	PIASTRA	195	1,87	0,268	10,00	1,210	12,60	0,06	OK	727,06	4,40	
	PIASTRA	196	1,69	0,268	10,00	1,118	11,63	0,06	OK	738,69	4,45	
	PIASTRA	197	0,82	0,268	10,00	0,502	5,24	0,03	OK	743,93	4,48	
	PIASTRA	198	0,05	0,268	10,00	0,032	0,34	0,00	OK	744,27	4,48	
	PIASTRA	199	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	745,27	4,49	
	PIASTRA	200	0,45	0,268	10,00	0,430	4,42	0,01	OK	749,69	4,50	
	PIASTRA	201	0,46	0,268	10,00	0,437	4,49	0,02	OK	754,18	4,52	
	PIASTRA	202	0,56	0,268	10,00	0,380	3,95	0,02	OK	758,13	4,53	
	PIASTRA	203	0,72	0,268	10,00	0,760	7,79	0,02	OK	765,93	4,56	
	PIASTRA	204	0,76	0,268	10,00	0,760	7,80	0,03	OK	773,73	4,58	
	PIASTRA	205	0,92	0,268	10,00	0,759	7,83	0,03	OK	781,56	4,61	
	PIASTRA	206	0,92	0,268	10,00	0,761	7,85	0,03	OK	789,42	4,64	
	PIASTRA	207	0,83	0,268	10,00	0,833	8,55	0,03	OK	797,97	4,67	
	PIASTRA	208	0,81	0,268	10,00	0,831	8,53	0,03	OK	806,49	4,70	
	PIASTRA	209	0,60	0,268	10,00	0,403	4,19	0,02	OK	810,69	4,72	
	PIASTRA	210	1,03	0,268	10,00	1,033	10,60	0,03	OK	821,29	4,75	
	PIASTRA	211	1,19	0,268	10,00	1,039	10,71	0,04	OK	832,00	4,79	
	PIASTRA	212	1,19	0,268	10,00	1,037	10,69	0,04	OK	842,69	4,83	
	PIASTRA	213	1,03	0,268	10,00	1,038	10,66	0,03	OK	853,35	4,86	
	PIASTRA	214	1,01	0,268	10,00	1,035	10,62	0,03	OK	863,97	4,90	
	PIASTRA	215	0,85	0,268	10,00	0,518	5,40	0,03	OK	869,37	4,93	
	PIASTRA	216	0,36	0,268	10,00	0,259	2,68	0,01	OK	872,05	4,94	
	PIASTRA	234	0,68	0,268	10,00	0,517	5,36	0,02	OK	877,41	4,96	
	PIASTRA	235	0,68	0,268	10,00	0,520	5,38	0,02	OK	882,79	4,98	
	PIASTRA	236	0,36	0,268	10,00	0,214	2,24	0,01	OK	885,02	4,99	
	PIASTRA	237	0,46	0,268	10,00	0,429	4,41	0,02	OK	889,44	5,01	
	PIASTRA	238	0,36	0,268	10,00	0,214	2,24	0,01	OK	891,68	5,02	
	PIASTRA	239	0,47	0,268	10,00	0,437	4,49	0,02	OK	896,17	5,04	
	PIASTRA	243	0,37	0,268	10,00	0,243	2,53	0,01	OK	898,70	5,05	
	PIASTRA	252	2,20	0,268	10,00	0,505	5,64	0,07	OK	904,33	5,12	
	PIASTRA	253	2,32	0,268	10,00	0,504	5,66	0,08	OK	910,00	5,20	
	PIASTRA	254	2,17	0,268	10,00	0,581	6,39	0,07	OK	916,39	5,27	
	PIASTRA	255	2,35	0,268	10,00	0,580	6,43	0,08	OK	922,82	5,35	
	PIASTRA	256	1,75	0,268	10,00	0,581	6,28	0,06	OK	929,10	5,41	
	PIASTRA	257	1,94	0,268	10,00	0,580	6,32	0,06	OK	935,42	5,47	
	PIASTRA	258	1,54	0,268	10,00	0,565	6,06	0,05	OK	941,49	5,52	
	PIASTRA	262	2,85	0,268	10,00	1,009	10,86	0,09	OK	952,34	5,61	
	PIASTRA	263	2,84	0,268	10,00	1,012	10,88	0,09	OK	963,22	5,71	
	PIASTRA	264	2,62	0,268	10,00	1,020	10,91	0,09	OK	974,13	5,79	
	PIASTRA	265	2,10	0,268	10,00	0,776	8,32	0,07	OK	982,45	5,86	
	PIASTRA	266	2,75	0,268	10,00	1,017	10,91	0,09	OK	993,36	5,95	
	PIASTRA	267	1,99	0,268	10,00	0,776	8,29	0,07	OK	1001,65	6,02	
	PIASTRA	268	2,65	0,268	10,00	1,100	11,71	0,09	OK	1013,36	6,11	
	PIASTRA	269	2,67	0,268	10,00	1,102	11,74	0,09	OK	1025,09	6,19	
	PIASTRA	270	1,71	0,268	10,00	0,549	5,95	0,06	OK	1031,04	6,25	
	PIASTRA	271	1,66	0,268	10,00	0,631	6,75	0,05	OK	1037,80	6,31	
	PIASTRA	272	1,66	0,268	10,00	0,630	6,74	0,05	OK	1044,54	6,36	
	PIASTRA	273	1,62	0,268	10,00	1,089	11,33	0,05	OK	1055,87	6,41	
	PIASTRA	274	1,69	0,268	10,00	1,186	12,32	0,06	OK	1068,19	6,47	
	PIASTRA	275	1,80	0,268	10,00	1,090	11,38	0,06	OK	1079,57	6,53	
	PIASTRA	276	1,48	0,268	10,00	1,098	11,38	0,05	OK	1090,94	6,58	
	PIASTRA	277	1,55	0,268	10,00	1,009	10,51	0,05	OK	1101,45	6,63	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	278	2,16	0,268	10,00	1,188	12,45	0,07	OK	1113,91	6,70	
	PIASTRA	279	1,93	0,268	10,00	1,090	11,42	0,06	OK	1125,33	6,76	
	PIASTRA	280	1,83	0,268	10,00	1,100	11,49	0,06	OK	1136,82	6,82	
	PIASTRA	281	1,86	0,268	10,00	1,010	10,60	0,06	OK	1147,42	6,89	
	PIASTRA	282	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1148,42	6,89	
	PIASTRA	283	0,09	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1149,41	6,89	
	PIASTRA	284	1,89	0,268	10,00	1,189	12,40	0,06	OK	1161,81	6,95	
	PIASTRA	285	1,69	0,268	10,00	1,009	10,54	0,06	OK	1172,35	7,01	
	PIASTRA	286	1,66	0,268	10,00	1,103	11,47	0,05	OK	1183,83	7,06	
	PIASTRA	287	1,47	0,268	10,00	1,103	11,42	0,05	OK	1195,25	7,11	
	PIASTRA	288	0,07	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1195,75	7,11	
	PIASTRA	289	0,10	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1196,75	7,12	
	PIASTRA	290	0,53	0,268	10,00	0,502	5,16	0,02	OK	1201,92	7,14	
	PIASTRA	291	0,55	0,268	10,00	0,519	5,34	0,02	OK	1207,26	7,15	
	PIASTRA	292	0,08	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1208,09	7,16	
	PIASTRA	293	0,41	0,268	10,00	0,444	4,55	0,01	OK	1212,64	7,17	
	PIASTRA	294	0,57	0,268	10,00	0,520	5,35	0,02	OK	1217,99	7,19	
	PIASTRA	295	1,70	0,268	10,00	1,162	12,08	0,06	OK	1230,07	7,24	
	PIASTRA	296	0,43	0,268	10,00	0,428	4,39	0,01	OK	1234,46	7,26	
	PIASTRA	297	1,61	0,268	10,00	1,008	10,51	0,05	OK	1244,97	7,31	
	PIASTRA	298	1,52	0,268	10,00	1,162	12,03	0,05	OK	1257,00	7,36	
	PIASTRA	299	1,71	0,268	10,00	1,186	12,32	0,06	OK	1269,32	7,42	
	PIASTRA	300	0,39	0,268	10,00	0,428	4,39	0,01	OK	1273,71	7,43	
	PIASTRA	301	1,33	0,268	10,00	1,115	11,51	0,04	OK	1285,21	7,48	
	PIASTRA	302	0,40	0,268	10,00	0,437	4,48	0,01	OK	1289,69	7,49	
	PIASTRA	303	1,50	0,268	10,00	1,009	10,49	0,05	OK	1300,19	7,54	
	PIASTRA	304	1,55	0,268	10,00	1,010	10,51	0,05	OK	1310,70	7,59	
	PIASTRA	305	1,76	0,268	10,00	1,160	12,08	0,06	OK	1322,78	7,65	
	PIASTRA	306	0,39	0,268	10,00	0,429	4,40	0,01	OK	1327,17	7,66	
	PIASTRA	307	1,61	0,268	10,00	1,160	12,04	0,05	OK	1339,21	7,71	
	PIASTRA	308	0,43	0,268	10,00	0,429	4,40	0,01	OK	1343,61	7,73	
	PIASTRA	309	1,41	0,268	10,00	1,098	11,35	0,05	OK	1354,96	7,77	
	PIASTRA	310	0,10	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1355,96	7,78	
	PIASTRA	311	0,07	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1356,47	7,78	
	PIASTRA	312	1,51	0,268	10,00	1,093	11,34	0,05	OK	1367,80	7,83	
	PIASTRA	313	0,53	0,268	10,00	0,518	5,32	0,02	OK	1373,12	7,85	
	PIASTRA	314	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1374,12	7,85	
	PIASTRA	315	0,55	0,268	10,00	0,516	5,31	0,02	OK	1379,42	7,87	
	PIASTRA	316	0,08	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1380,25	7,87	
	PIASTRA	317	0,57	0,268	10,00	0,519	5,34	0,02	OK	1385,59	7,89	
	PIASTRA	318	0,48	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1390,91	7,90	
	PIASTRA	319	0,64	0,268	10,00	0,380	3,97	0,02	OK	1394,88	7,93	
	PIASTRA	320	0,76	0,268	10,00	0,760	7,80	0,02	OK	1402,68	7,95	
	PIASTRA	321	0,74	0,268	10,00	0,760	7,80	0,02	OK	1410,48	7,98	
	PIASTRA	322	1,04	0,268	10,00	0,784	8,11	0,03	OK	1418,59	8,01	
	PIASTRA	323	0,82	0,268	10,00	0,807	8,29	0,03	OK	1426,88	8,04	
	PIASTRA	324	0,76	0,268	10,00	0,785	8,05	0,02	OK	1434,94	8,06	
	PIASTRA	325	1,00	0,268	10,00	0,762	7,89	0,03	OK	1442,82	8,09	
	PIASTRA	326	0,77	0,268	10,00	0,760	7,80	0,03	OK	1450,63	8,12	
	PIASTRA	327	0,75	0,268	10,00	0,758	7,78	0,02	OK	1458,41	8,14	
	PIASTRA	328	0,65	0,268	10,00	0,379	3,97	0,02	OK	1462,38	8,17	
	PIASTRA	329	0,86	0,268	10,00	0,517	5,40	0,03	OK	1467,78	8,19	
	PIASTRA	330	0,49	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1473,10	8,21	
	PIASTRA	331	0,97	0,268	10,00	1,033	10,59	0,03	OK	1483,68	8,24	
	PIASTRA	332	1,36	0,268	10,00	1,036	10,72	0,04	OK	1494,40	8,29	
	PIASTRA	333	1,00	0,268	10,00	1,039	10,66	0,03	OK	1505,07	8,32	
	PIASTRA	334	0,97	0,268	10,00	1,037	10,63	0,03	OK	1515,70	8,35	
	PIASTRA	335	1,37	0,268	10,00	1,038	10,75	0,05	OK	1526,45	8,40	
	PIASTRA	336	1,01	0,268	10,00	1,038	10,65	0,03	OK	1537,10	8,43	
	PIASTRA	337	0,95	0,268	10,00	1,035	10,61	0,03	OK	1547,70	8,46	
	PIASTRA	338	0,90	0,268	10,00	0,518	5,42	0,03	OK	1553,12	8,49	
	PIASTRA	522	0,70	0,268	10,00	0,445	4,64	0,02	OK	1557,76	8,52	
	PIASTRA	523	0,50	0,268	10,00	0,318	3,31	0,02	OK	1561,07	8,53	
	PIASTRA	524	0,35	0,268	10,00	0,220	2,29	0,01	OK	1563,36	8,54	
	PIASTRA	525	0,43	0,268	10,00	0,270	2,82	0,01	OK	1566,18	8,56	
	PIASTRA	526	0,63	0,268	10,00	0,398	4,15	0,02	OK	1570,33	8,58	
	PIASTRA	527	0,77	0,268	10,00	0,490	5,11	0,03	OK	1575,44	8,60	
	PIASTRA	528	0,45	0,268	10,00	0,285	2,97	0,01	OK	1578,41	8,62	
	PIASTRA	529	0,65	0,268	10,00	0,411	4,28	0,02	OK	1582,69	8,64	
	PIASTRA	530	0,54	0,268	10,00	0,341	3,56	0,02	OK	1586,25	8,66	
	PIASTRA	531	0,82	0,268	10,00	0,521	5,43	0,03	OK	1591,68	8,68	
	PIASTRA	532	0,47	0,268	10,00	0,297	3,09	0,02	OK	1594,77	8,70	
	PIASTRA	533	0,79	0,268	10,00	0,501	5,22	0,03	OK	1599,99	8,73	
	PIASTRA	534	1,68	0,268	10,00	1,070	11,15	0,06	OK	1611,14	8,78	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	535	1,51	0,268	10,00	0,961	10,01	0,05	OK	1621,16	8,83	
	PIASTRA	536	1,09	0,268	10,00	0,695	7,24	0,04	OK	1628,40	8,87	
	PIASTRA	537	1,54	0,268	10,00	0,976	10,17	0,05	OK	1638,57	8,92	
	PIASTRA	538	1,25	0,268	10,00	0,791	8,24	0,04	OK	1646,81	8,96	
	PIASTRA	539	1,53	0,268	10,00	0,969	10,10	0,05	OK	1656,90	9,01	
	PIASTRA	540	0,81	0,268	10,00	0,514	5,36	0,03	OK	1662,26	9,04	
	PIASTRA	541	0,81	0,268	10,00	0,518	5,40	0,03	OK	1667,66	9,06	
	PIASTRA	542	1,00	0,268	10,00	1,036	10,62	0,03	OK	1678,28	9,10	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 5	TRAVE	1	3,08	0,268	10,00	1,378	14,61	0,10	OK	14,61	0,10	
	TRAVE	2	3,09	0,268	10,00	1,380	14,63	0,10	OK	29,24	0,21	
	TRAVE	3	3,11	0,268	10,00	1,404	14,88	0,10	OK	44,12	0,31	
	TRAVE	4	3,81	0,268	10,00	1,771	18,73	0,13	OK	62,84	0,44	
	TRAVE	5	3,10	0,268	10,00	1,402	14,85	0,10	OK	77,69	0,55	
	TRAVE	6	3,92	0,268	10,00	1,774	18,79	0,13	OK	96,49	0,68	
	TRAVE	7	3,06	0,268	10,00	1,397	14,79	0,10	OK	111,28	0,78	
	TRAVE	8	3,87	0,268	10,00	1,771	18,75	0,13	OK	130,03	0,91	
	TRAVE	9	3,11	0,268	10,00	1,404	14,88	0,10	OK	144,90	1,02	
	TRAVE	10	3,92	0,268	10,00	1,773	18,78	0,13	OK	163,68	1,15	
	TRAVE	11	6,90	0,268	10,00	3,556	37,40	0,23	OK	201,09	1,38	
	PIASTRA	126	2,48	0,268	10,00	1,008	10,75	0,08	OK	211,83	1,46	
	PIASTRA	127	2,48	0,268	10,00	1,012	10,78	0,08	OK	222,61	1,55	
	PIASTRA	128	2,52	0,268	10,00	1,020	10,88	0,08	OK	233,49	1,63	
	PIASTRA	129	1,93	0,268	10,00	0,776	8,28	0,07	OK	241,77	1,70	
	PIASTRA	130	2,53	0,268	10,00	1,017	10,85	0,09	OK	252,62	1,78	
	PIASTRA	131	1,92	0,268	10,00	0,776	8,27	0,06	OK	260,89	1,85	
	PIASTRA	132	2,74	0,268	10,00	1,131	12,04	0,09	OK	272,93	1,94	
	PIASTRA	133	2,76	0,268	10,00	1,135	12,09	0,09	OK	285,03	2,03	
	PIASTRA	134	0,75	0,268	10,00	0,316	3,37	0,03	OK	288,39	2,06	
	PIASTRA	135	0,75	0,268	10,00	0,314	3,34	0,03	OK	291,74	2,08	
	PIASTRA	136	1,57	0,268	10,00	0,630	6,72	0,05	OK	298,46	2,14	
	PIASTRA	137	1,57	0,268	10,00	0,631	6,73	0,05	OK	305,19	2,19	
	PIASTRA	138	2,24	0,268	10,00	0,936	9,96	0,08	OK	315,15	2,26	
	PIASTRA	139	2,20	0,268	10,00	0,924	9,83	0,07	OK	324,98	2,34	
	PIASTRA	140	1,95	0,268	10,00	0,816	8,68	0,07	OK	333,66	2,40	
	PIASTRA	141	2,48	0,268	10,00	1,045	11,12	0,08	OK	344,78	2,49	
	PIASTRA	142	1,74	0,268	10,00	1,188	12,34	0,06	OK	357,12	2,55	
	PIASTRA	143	1,60	0,268	10,00	1,090	11,33	0,05	OK	368,45	2,60	
	PIASTRA	144	1,44	0,268	10,00	1,018	10,56	0,05	OK	379,01	2,65	
	PIASTRA	145	1,67	0,268	10,00	1,089	11,34	0,06	OK	390,36	2,70	
	PIASTRA	146	1,80	0,268	10,00	1,186	12,35	0,06	OK	402,70	2,76	
	PIASTRA	147	1,04	0,268	10,00	0,759	7,87	0,04	OK	410,58	2,80	
	PIASTRA	148	1,58	0,268	10,00	1,116	11,59	0,05	OK	422,16	2,85	
	PIASTRA	149	1,06	0,268	10,00	0,786	8,15	0,04	OK	430,31	2,89	
	PIASTRA	150	1,18	0,268	10,00	1,036	10,67	0,04	OK	440,98	2,93	
	PIASTRA	151	1,60	0,268	10,00	1,113	11,56	0,05	OK	452,54	2,98	
	PIASTRA	152	1,59	0,268	10,00	1,117	11,59	0,05	OK	464,14	3,04	
	PIASTRA	153	1,46	0,268	10,00	1,010	10,50	0,05	OK	474,63	3,09	
	PIASTRA	154	1,51	0,268	10,00	1,009	10,49	0,05	OK	485,13	3,14	
	PIASTRA	155	1,19	0,268	10,00	1,038	10,70	0,04	OK	495,83	3,18	
	PIASTRA	156	0,34	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	498,07	3,19	
	PIASTRA	157	1,95	0,268	10,00	0,505	5,57	0,07	OK	503,64	3,25	
	PIASTRA	158	0,36	0,268	10,00	0,222	2,32	0,01	OK	505,95	3,27	
	PIASTRA	159	2,05	0,268	10,00	0,504	5,59	0,07	OK	511,54	3,33	
	PIASTRA	160	0,37	0,268	10,00	0,259	2,69	0,01	OK	514,23	3,35	
	PIASTRA	161	0,88	0,268	10,00	0,518	5,41	0,03	OK	519,65	3,38	
	PIASTRA	162	0,07	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	520,15	3,38	
	PIASTRA	163	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	521,15	3,38	
	PIASTRA	164	0,09	0,268	10,00	0,098	1,00	0,00	OK	522,15	3,39	
	PIASTRA	165	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	523,14	3,39	
	PIASTRA	166	0,07	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	523,97	3,39	
	PIASTRA	167	0,36	0,268	10,00	0,436	4,46	0,01	OK	528,43	3,40	
	PIASTRA	168	1,68	0,268	10,00	0,581	6,26	0,06	OK	534,69	3,46	
	PIASTRA	169	1,47	0,268	10,00	0,550	5,89	0,05	OK	540,58	3,51	
	PIASTRA	170	2,21	0,268	10,00	0,581	6,40	0,07	OK	546,98	3,58	
	PIASTRA	171	1,86	0,268	10,00	0,580	6,30	0,06	OK	553,28	3,65	
	PIASTRA	172	1,64	0,268	10,00	0,549	5,93	0,06	OK	559,21	3,70	
	PIASTRA	173	2,35	0,268	10,00	0,580	6,43	0,08	OK	565,64	3,78	
	PIASTRA	174	0,33	0,268	10,00	0,259	2,68	0,01	OK	568,32	3,79	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	175	0,63	0,268	10,00	0,487	5,03	0,02	OK	573,35	3,81	
	PIASTRA	176	0,79	0,268	10,00	0,503	5,24	0,03	OK	578,59	3,84	
	PIASTRA	177	0,63	0,268	10,00	0,487	5,03	0,02	OK	583,62	3,86	
	PIASTRA	178	0,75	0,268	10,00	0,504	5,24	0,03	OK	588,87	3,88	
	PIASTRA	179	0,41	0,268	10,00	0,436	4,47	0,01	OK	593,33	3,90	
	PIASTRA	180	1,36	0,268	10,00	1,008	10,44	0,05	OK	603,78	3,94	
	PIASTRA	181	1,58	0,268	10,00	1,160	12,03	0,05	OK	615,80	4,00	
	PIASTRA	182	1,40	0,268	10,00	1,160	11,98	0,05	OK	627,79	4,04	
	PIASTRA	183	1,23	0,268	10,00	1,098	11,31	0,04	OK	639,09	4,09	
	PIASTRA	184	0,85	0,268	10,00	0,518	5,40	0,03	OK	644,50	4,11	
	PIASTRA	185	1,55	0,268	10,00	1,162	12,04	0,05	OK	656,53	4,17	
	PIASTRA	186	0,35	0,268	10,00	0,429	4,38	0,01	OK	660,91	4,18	
	PIASTRA	187	1,34	0,268	10,00	1,162	11,98	0,05	OK	672,90	4,22	
	PIASTRA	188	0,35	0,268	10,00	0,429	4,38	0,01	OK	677,28	4,24	
	PIASTRA	189	1,18	0,268	10,00	1,099	11,30	0,04	OK	688,58	4,27	
	PIASTRA	190	0,35	0,268	10,00	0,430	4,39	0,01	OK	692,97	4,29	
	PIASTRA	191	1,34	0,268	10,00	1,010	10,45	0,05	OK	703,43	4,33	
	PIASTRA	192	0,39	0,268	10,00	0,429	4,39	0,01	OK	707,82	4,34	
	PIASTRA	193	0,78	0,268	10,00	0,501	5,21	0,03	OK	713,03	4,37	
	PIASTRA	194	0,08	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	714,03	4,37	
	PIASTRA	195	1,78	0,268	10,00	1,210	12,57	0,06	OK	726,60	4,43	
	PIASTRA	196	1,60	0,268	10,00	1,118	11,60	0,05	OK	738,21	4,49	
	PIASTRA	197	0,75	0,268	10,00	0,502	5,22	0,03	OK	743,43	4,51	
	PIASTRA	198	0,05	0,268	10,00	0,032	0,34	0,00	OK	743,77	4,51	
	PIASTRA	199	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	744,76	4,52	
	PIASTRA	200	0,40	0,268	10,00	0,430	4,40	0,01	OK	749,16	4,53	
	PIASTRA	201	0,40	0,268	10,00	0,437	4,48	0,01	OK	753,64	4,54	
	PIASTRA	202	0,54	0,268	10,00	0,380	3,95	0,02	OK	757,59	4,56	
	PIASTRA	203	0,63	0,268	10,00	0,760	7,77	0,02	OK	765,35	4,58	
	PIASTRA	204	0,66	0,268	10,00	0,760	7,78	0,02	OK	773,13	4,61	
	PIASTRA	205	0,84	0,268	10,00	0,759	7,81	0,03	OK	780,94	4,63	
	PIASTRA	206	0,84	0,268	10,00	0,761	7,83	0,03	OK	788,78	4,66	
	PIASTRA	207	0,72	0,268	10,00	0,833	8,52	0,02	OK	797,30	4,69	
	PIASTRA	208	0,70	0,268	10,00	0,831	8,50	0,02	OK	805,80	4,71	
	PIASTRA	209	0,58	0,268	10,00	0,403	4,19	0,02	OK	809,98	4,73	
	PIASTRA	210	0,89	0,268	10,00	1,033	10,57	0,03	OK	820,55	4,76	
	PIASTRA	211	1,07	0,268	10,00	1,039	10,68	0,04	OK	831,23	4,80	
	PIASTRA	212	1,07	0,268	10,00	1,037	10,66	0,04	OK	841,89	4,83	
	PIASTRA	213	0,90	0,268	10,00	1,038	10,62	0,03	OK	852,51	4,86	
	PIASTRA	214	0,87	0,268	10,00	1,035	10,58	0,03	OK	863,09	4,89	
	PIASTRA	215	0,83	0,268	10,00	0,518	5,40	0,03	OK	868,49	4,92	
	PIASTRA	216	0,32	0,268	10,00	0,259	2,67	0,01	OK	871,16	4,93	
	PIASTRA	234	0,61	0,268	10,00	0,517	5,34	0,02	OK	876,50	4,95	
	PIASTRA	235	0,61	0,268	10,00	0,520	5,36	0,02	OK	881,85	4,97	
	PIASTRA	236	0,35	0,268	10,00	0,214	2,23	0,01	OK	884,09	4,98	
	PIASTRA	237	0,40	0,268	10,00	0,429	4,40	0,01	OK	888,48	5,00	
	PIASTRA	238	0,34	0,268	10,00	0,214	2,24	0,01	OK	890,72	5,01	
	PIASTRA	239	0,41	0,268	10,00	0,437	4,48	0,01	OK	895,20	5,02	
	PIASTRA	243	0,34	0,268	10,00	0,243	2,52	0,01	OK	897,72	5,03	
	PIASTRA	252	2,42	0,268	10,00	0,505	5,70	0,08	OK	903,41	5,11	
	PIASTRA	253	2,54	0,268	10,00	0,504	5,72	0,09	OK	909,13	5,20	
	PIASTRA	254	2,38	0,268	10,00	0,581	6,45	0,08	OK	915,58	5,28	
	PIASTRA	255	2,55	0,268	10,00	0,580	6,49	0,09	OK	922,07	5,37	
	PIASTRA	256	1,89	0,268	10,00	0,581	6,32	0,06	OK	928,39	5,43	
	PIASTRA	257	2,09	0,268	10,00	0,580	6,36	0,07	OK	934,75	5,50	
	PIASTRA	258	1,68	0,268	10,00	0,565	6,10	0,06	OK	940,85	5,56	
	PIASTRA	262	2,89	0,268	10,00	1,009	10,87	0,10	OK	951,72	5,65	
	PIASTRA	263	2,88	0,268	10,00	1,012	10,89	0,10	OK	962,60	5,75	
	PIASTRA	264	2,63	0,268	10,00	1,020	10,91	0,09	OK	973,51	5,84	
	PIASTRA	265	2,12	0,268	10,00	0,776	8,32	0,07	OK	981,84	5,91	
	PIASTRA	266	2,78	0,268	10,00	1,017	10,92	0,09	OK	992,76	6,00	
	PIASTRA	267	2,00	0,268	10,00	0,776	8,29	0,07	OK	1001,05	6,07	
	PIASTRA	268	2,65	0,268	10,00	1,100	11,71	0,09	OK	1012,76	6,16	
	PIASTRA	269	2,67	0,268	10,00	1,102	11,74	0,09	OK	1024,50	6,25	
	PIASTRA	270	1,86	0,268	10,00	0,549	5,99	0,06	OK	1030,49	6,31	
	PIASTRA	271	1,68	0,268	10,00	0,631	6,76	0,06	OK	1037,25	6,37	
	PIASTRA	272	1,67	0,268	10,00	0,630	6,75	0,06	OK	1043,99	6,43	
	PIASTRA	273	1,54	0,268	10,00	1,089	11,31	0,05	OK	1055,30	6,48	
	PIASTRA	274	1,59	0,268	10,00	1,186	12,29	0,05	OK	1067,59	6,53	
	PIASTRA	275	1,71	0,268	10,00	1,090	11,36	0,06	OK	1078,95	6,59	
	PIASTRA	276	1,38	0,268	10,00	1,098	11,35	0,05	OK	1090,30	6,64	
	PIASTRA	277	1,48	0,268	10,00	1,009	10,49	0,05	OK	1100,79	6,69	
	PIASTRA	278	2,07	0,268	10,00	1,188	12,43	0,07	OK	1113,22	6,76	
	PIASTRA	279	1,85	0,268	10,00	1,090	11,40	0,06	OK	1124,62	6,82	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	280	1,73	0,268	10,00	1,100	11,47	0,06	OK	1136,09	6,88	
	PIASTRA	281	1,78	0,268	10,00	1,010	10,58	0,06	OK	1146,67	6,94	
	PIASTRA	282	0,08	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1147,66	6,94	
	PIASTRA	283	0,07	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1148,65	6,94	
	PIASTRA	284	1,79	0,268	10,00	1,189	12,37	0,06	OK	1161,03	7,00	
	PIASTRA	285	1,61	0,268	10,00	1,009	10,52	0,05	OK	1171,55	7,06	
	PIASTRA	286	1,56	0,268	10,00	1,103	11,45	0,05	OK	1183,00	7,11	
	PIASTRA	287	1,37	0,268	10,00	1,103	11,39	0,05	OK	1194,39	7,15	
	PIASTRA	288	0,06	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1194,89	7,16	
	PIASTRA	289	0,09	0,268	10,00	0,097	1,00	0,00	OK	1195,89	7,16	
	PIASTRA	290	0,46	0,268	10,00	0,502	5,14	0,02	OK	1201,03	7,18	
	PIASTRA	291	0,48	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1206,35	7,19	
	PIASTRA	292	0,06	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1207,18	7,19	
	PIASTRA	293	0,35	0,268	10,00	0,444	4,54	0,01	OK	1211,72	7,21	
	PIASTRA	294	0,49	0,268	10,00	0,520	5,33	0,02	OK	1217,05	7,22	
	PIASTRA	295	1,65	0,268	10,00	1,162	12,07	0,06	OK	1229,11	7,28	
	PIASTRA	296	0,37	0,268	10,00	0,428	4,38	0,01	OK	1233,49	7,29	
	PIASTRA	297	1,58	0,268	10,00	1,008	10,50	0,05	OK	1243,99	7,34	
	PIASTRA	298	1,45	0,268	10,00	1,162	12,01	0,05	OK	1256,00	7,39	
	PIASTRA	299	1,62	0,268	10,00	1,186	12,29	0,05	OK	1268,30	7,45	
	PIASTRA	300	0,33	0,268	10,00	0,428	4,37	0,01	OK	1272,67	7,46	
	PIASTRA	301	1,25	0,268	10,00	1,115	11,48	0,04	OK	1284,15	7,50	
	PIASTRA	302	0,34	0,268	10,00	0,437	4,46	0,01	OK	1288,61	7,51	
	PIASTRA	303	1,43	0,268	10,00	1,009	10,47	0,05	OK	1299,09	7,56	
	PIASTRA	304	1,52	0,268	10,00	1,010	10,50	0,05	OK	1309,59	7,61	
	PIASTRA	305	1,72	0,268	10,00	1,160	12,06	0,06	OK	1321,66	7,67	
	PIASTRA	306	0,33	0,268	10,00	0,429	4,38	0,01	OK	1326,03	7,68	
	PIASTRA	307	1,54	0,268	10,00	1,160	12,02	0,05	OK	1338,05	7,73	
	PIASTRA	308	0,37	0,268	10,00	0,429	4,39	0,01	OK	1342,44	7,74	
	PIASTRA	309	1,33	0,268	10,00	1,098	11,33	0,04	OK	1353,77	7,79	
	PIASTRA	310	0,09	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1354,76	7,79	
	PIASTRA	311	0,06	0,268	10,00	0,049	0,50	0,00	OK	1355,27	7,79	
	PIASTRA	312	1,42	0,268	10,00	1,093	11,31	0,05	OK	1366,58	7,84	
	PIASTRA	313	0,45	0,268	10,00	0,518	5,30	0,02	OK	1371,88	7,86	
	PIASTRA	314	0,08	0,268	10,00	0,097	0,99	0,00	OK	1372,87	7,86	
	PIASTRA	315	0,48	0,268	10,00	0,516	5,29	0,02	OK	1378,16	7,87	
	PIASTRA	316	0,06	0,268	10,00	0,081	0,83	0,00	OK	1378,98	7,88	
	PIASTRA	317	0,49	0,268	10,00	0,519	5,32	0,02	OK	1384,30	7,89	
	PIASTRA	318	0,42	0,268	10,00	0,519	5,30	0,01	OK	1389,60	7,91	
	PIASTRA	319	0,63	0,268	10,00	0,380	3,97	0,02	OK	1393,57	7,93	
	PIASTRA	320	0,67	0,268	10,00	0,760	7,78	0,02	OK	1401,35	7,95	
	PIASTRA	321	0,64	0,268	10,00	0,760	7,77	0,02	OK	1409,12	7,97	
	PIASTRA	322	0,96	0,268	10,00	0,784	8,09	0,03	OK	1417,21	8,00	
	PIASTRA	323	0,72	0,268	10,00	0,807	8,27	0,02	OK	1425,48	8,03	
	PIASTRA	324	0,66	0,268	10,00	0,785	8,03	0,02	OK	1433,50	8,05	
	PIASTRA	325	0,93	0,268	10,00	0,762	7,87	0,03	OK	1441,37	8,08	
	PIASTRA	326	0,67	0,268	10,00	0,760	7,78	0,02	OK	1449,15	8,10	
	PIASTRA	327	0,66	0,268	10,00	0,758	7,76	0,02	OK	1456,91	8,13	
	PIASTRA	328	0,65	0,268	10,00	0,379	3,96	0,02	OK	1460,87	8,15	
	PIASTRA	329	0,85	0,268	10,00	0,517	5,40	0,03	OK	1466,27	8,18	
	PIASTRA	330	0,42	0,268	10,00	0,519	5,30	0,01	OK	1471,57	8,19	
	PIASTRA	331	0,83	0,268	10,00	1,033	10,55	0,03	OK	1482,12	8,22	
	PIASTRA	332	1,25	0,268	10,00	1,036	10,69	0,04	OK	1492,81	8,26	
	PIASTRA	333	0,87	0,268	10,00	1,039	10,63	0,03	OK	1503,44	8,29	
	PIASTRA	334	0,84	0,268	10,00	1,037	10,60	0,03	OK	1514,04	8,32	
	PIASTRA	335	1,26	0,268	10,00	1,038	10,72	0,04	OK	1524,76	8,36	
	PIASTRA	336	0,87	0,268	10,00	1,038	10,61	0,03	OK	1535,37	8,39	
	PIASTRA	337	0,82	0,268	10,00	1,035	10,57	0,03	OK	1545,94	8,42	
	PIASTRA	338	0,90	0,268	10,00	0,518	5,42	0,03	OK	1551,36	8,45	
	PIASTRA	522	0,64	0,268	10,00	0,445	4,62	0,02	OK	1555,98	8,47	
	PIASTRA	523	0,46	0,268	10,00	0,318	3,30	0,02	OK	1559,28	8,49	
	PIASTRA	524	0,32	0,268	10,00	0,220	2,28	0,01	OK	1561,56	8,50	
	PIASTRA	525	0,39	0,268	10,00	0,270	2,81	0,01	OK	1564,37	8,51	
	PIASTRA	526	0,57	0,268	10,00	0,398	4,13	0,02	OK	1568,50	8,53	
	PIASTRA	527	0,71	0,268	10,00	0,490	5,09	0,02	OK	1573,59	8,55	
	PIASTRA	528	0,41	0,268	10,00	0,285	2,96	0,01	OK	1576,56	8,57	
	PIASTRA	529	0,59	0,268	10,00	0,411	4,26	0,02	OK	1580,82	8,59	
	PIASTRA	530	0,49	0,268	10,00	0,341	3,54	0,02	OK	1584,37	8,60	
	PIASTRA	531	0,75	0,268	10,00	0,521	5,42	0,03	OK	1589,78	8,63	
	PIASTRA	532	0,43	0,268	10,00	0,297	3,08	0,01	OK	1592,86	8,64	
	PIASTRA	533	0,72	0,268	10,00	0,501	5,20	0,02	OK	1598,07	8,67	
	PIASTRA	534	1,54	0,268	10,00	1,070	11,11	0,05	OK	1609,18	8,72	
	PIASTRA	535	1,38	0,268	10,00	0,961	9,98	0,05	OK	1619,15	8,77	
	PIASTRA	536	1,00	0,268	10,00	0,695	7,22	0,03	OK	1626,37	8,80	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	537	1,40	0,268	10,00	0,976	10,13	0,05	OK	1636,50	8,85	
	PIASTRA	538	1,14	0,268	10,00	0,791	8,21	0,04	OK	1644,72	8,89	
	PIASTRA	539	1,39	0,268	10,00	0,969	10,06	0,05	OK	1654,78	8,93	
	PIASTRA	540	0,74	0,268	10,00	0,514	5,34	0,02	OK	1660,11	8,96	
	PIASTRA	541	0,79	0,268	10,00	0,518	5,39	0,03	OK	1665,51	8,98	

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coeff Ks	Coeff Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultP (t)	QultL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/8	10,08	OK
2	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/8	10,07	OK
3	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/8	10,12	OK
4	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/2	10,13	OK
5	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/8	10,08	OK
6	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/8	9,88	OK
7	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/2	9,98	OK
8	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/8	10,20	OK
9	0,2	1	2,2	0,531	0,53																
	2,2	1	5,8	0,531	0,53																
	9,2	2	17,8	0,357	0,84	37,0	171	0,000	0,599	132,79	174,90	620,7	42,3	4,42	72,99	1,00	340,88	46,69	A2/8	8,36	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
Plint N.ro	Quota m	Strat Nro	SgmTot t/mq	AlfaC	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultPun (t)	QultLat (t)	Peso (t)	EfPal	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	0,20	1	2,16	0,350											
	2,20	1	5,76	0,350											
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/8	10,08	OK
2	0,20	1	2,16	0,350											
	2,20	1	5,76	0,350											
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/8	10,07	OK
3	0,20	1	2,16	0,350											
	2,20	1	5,76	0,350											
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/8	10,12	OK
4	0,20	1	2,16	0,350											
	2,20	1	5,76	0,350											
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/2	10,13	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE																
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE																
Plint N.ro	Quota m	Strat Nro	SgmTot t/mq	AlfaC	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultPun (t)	QultLat (t)	Peso (t)	EfPal	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.	
5	0,20	1	2,16	0,350												
	2,20	1	5,76	0,350												
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/8	10,08	OK	
6	0,20	1	2,16	0,350												
	2,20	1	5,76	0,350												
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/8	9,88	OK	
7	0,20	1	2,16	0,350												
	2,20	1	5,76	0,350												
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/2	9,98	OK	
8	0,20	1	2,16	0,350												
	2,20	1	5,76	0,350												
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/8	10,20	OK	
9	0,20	1	2,16	0,350												
	2,20	1	5,76	0,350												
	9,20	2	19,76	0,350	1,00	9,00	35,69	125,83	4,42	1,00	104,73	130,25	A2/8	8,36	OK	

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE																		
PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE										PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE								
Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica		Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica
4		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK		7		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK
9		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK		12		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK
28		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK		30		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK
108		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK		110		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK
261		A2/1	659,250	1,00	412,03	0,00	999,90	OK										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO											
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI		
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	389	389	1,000	0	389	389	1,000	0	1,000	OK	
A1 / 2	381	381	1,000	0	381	381	1,000	0		OK	
A1 / 3	370	370	1,000	0	370	370	1,000	0		OK	
A1 / 4	389	389	1,000	0	389	389	1,000	0		OK	
A1 / 5	381	381	1,000	0	381	381	1,000	0		OK	
A1 / 6	370	370	1,000	0	370	370	1,000	0		OK	
A1 / 7	389	389	1,000	0	389	389	1,000	0		OK	
A1 / 8	381	381	1,000	0	381	381	1,000	0		OK	
A1 / 9	370	370	1,000	0	370	370	1,000	0		OK	
A1 / 10	389	389	1,000	0	389	389	1,000	0		OK	
A1 / 11	381	381	1,000	0	381	381	1,000	0		OK	
A1 / 12	370	370	1,000	0	370	370	1,000	0		OK	
A2 / 1	310	310	1,000	0	310	310	1,000	0		OK	
A2 / 2	303	303	1,000	0	303	303	1,000	0		OK	
A2 / 3	294	294	1,000	0	294	294	1,000	0		OK	
A2 / 4	310	310	1,000	0	310	310	1,000	0		OK	
A2 / 5	303	303	1,000	0	303	303	1,000	0		OK	
A2 / 6	294	294	1,000	0	294	294	1,000	0		OK	
A2 / 7	310	310	1,000	0	310	310	1,000	0		OK	
A2 / 8	303	303	1,000	0	303	303	1,000	0		OK	
A2 / 9	294	294	1,000	0	294	294	1,000	0		OK	
A2 / 10	310	310	1,000	0	310	310	1,000	0		OK	
A2 / 11	303	303	1,000	0	303	303	1,000	0		OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A2 / 12	294	294	1,000	0	294	294	1,000	0		OK
A2 / 13	251	251	1,000	0	251	251	1,000	0		OK
A2 / 14	252	252	1,000	0	252	252	1,000	0		OK
A2 / 15	250	250	1,000	0	250	250	1,000	0		OK
A2 / 16	250	250	1,000	0	250	250	1,000	0		OK
A2 / 17	251	251	1,000	0	251	251	1,000	0		OK
A2 / 18	252	252	1,000	0	252	252	1,000	0		OK
A2 / 19	250	250	1,000	0	250	250	1,000	0		OK
A2 / 20	250	250	1,000	0	250	250	1,000	0		OK
A2 / 21	253	253	1,000	0	253	253	1,000	0		OK
A2 / 22	253	253	1,000	0	253	253	1,000	0		OK
A2 / 23	248	248	1,000	0	248	248	1,000	0		OK
A2 / 24	249	249	1,000	0	249	249	1,000	0		OK
A2 / 25	253	253	1,000	0	253	253	1,000	0		OK
A2 / 26	253	253	1,000	0	253	253	1,000	0		OK
A2 / 27	248	248	1,000	0	248	248	1,000	0		OK
A2 / 28	249	249	1,000	0	249	249	1,000	0		OK
A2 / 29	250	250	1,000	0	250	250	1,000	0		OK
A2 / 30	253	253	1,000	0	253	253	1,000	0		OK
A2 / 31	249	249	1,000	0	249	249	1,000	0		OK
A2 / 32	251	251	1,000	0	251	251	1,000	0		OK
A2 / 33	250	250	1,000	0	250	250	1,000	0		OK
A2 / 34	253	253	1,000	0	253	253	1,000	0		OK
A2 / 35	249	249	1,000	0	249	249	1,000	0		OK
A2 / 36	251	251	1,000	0	251	251	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 1														
Nodo3d N.ro	DRENATE				Nodo3d N.ro	NON DRENATE				Nodo3d N.ro	DRENATE			
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
126	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	127	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	128	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
129	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	130	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	131	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
132	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	133	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	134	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
135	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	136	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	137	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
138	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	139	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	140	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	142	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	143	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
144	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	145	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	146	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
147	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	148	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	149	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
150	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	151	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	152	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
153	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	154	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	155	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
156	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	157	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	158	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
159	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	160	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	161	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
162	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	163	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	164	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
165	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	166	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	167	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
168	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	169	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	170	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
171	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	172	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	173	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
174	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	175	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	176	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
177	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	178	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	179	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
180	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	181	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	182	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
183	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	184	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	185	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
186	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	187	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	188	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
189	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	190	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	191	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
192	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	193	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	194	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
195	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	196	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	197	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
198	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	199	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	200	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
201	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	202	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	203	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
204	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	205	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	206	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
207	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	208	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	209	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
210	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	211	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	212	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
213	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	214	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	215	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
216	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	234	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	235	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 1														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
236	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	237	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	238	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
239	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	243	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	252	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
253	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	254	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	255	-0,034	ELAST.	-0,034	ELAST.
256	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	257	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	258	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
262	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	263	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	264	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
265	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	266	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	267	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
268	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	269	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	270	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
271	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	272	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	273	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
274	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	275	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	276	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
277	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	278	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	279	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
280	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	281	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	282	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
283	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	284	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	285	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
286	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	287	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	288	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
289	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	290	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	291	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
292	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	293	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	294	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
295	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	296	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	297	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
298	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	299	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	300	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
301	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	302	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	303	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
304	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	305	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	306	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
307	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	308	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	309	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
310	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	311	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	312	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
313	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	314	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	315	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
316	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	317	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	318	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
319	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	320	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	321	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
322	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	323	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	324	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
325	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	326	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	327	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
328	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	329	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	330	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
331	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	332	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	333	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
334	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	335	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	336	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
337	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	338	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
523	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	524	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	525	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
526	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	527	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	528	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
529	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	530	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	531	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
532	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	533	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	534	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
535	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	536	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	537	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
538	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	539	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	540	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
541	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	542	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
126	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	127	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	128	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
129	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	130	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	131	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
132	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	133	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	134	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
135	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	136	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	137	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
138	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	139	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	140	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	142	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	143	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
144	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	145	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	146	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
147	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	148	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	149	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
150	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	151	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	152	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
153	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	154	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	155	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
156	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	157	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	158	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
159	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	160	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	161	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
162	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	163	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	164	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
165	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	166	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	167	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
168	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	169	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	170	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
171	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	172	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	173	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.
174	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	175	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	176	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
177	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	178	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	179	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
180	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	181	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	182	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
183	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	184	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	185	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
186	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	187	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	188	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
189	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	190	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	191	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
192	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	193	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	194	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
195	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	196	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	197	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
198	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	199	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	200	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
201	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	202	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	203	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
204	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	205	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	206	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
207	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	208	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	209	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
210	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	211	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	212	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
213	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	214	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	215	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
216	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	234	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	235	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
236	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	237	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	238	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
239	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	243	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	252	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
253	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	254	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	255	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.
256	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	257	-0,034	ELAST.	-0,034	ELAST.	258	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
262	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	263	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	264	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
265	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	266	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	267	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
268	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	269	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	270	-0,031	ELAST.	-0,031	ELAST.
271	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	272	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	273	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
274	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	275	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	276	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
277	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	278	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	279	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
280	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	281	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	282	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
283	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	284	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	285	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
286	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	287	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	288	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
289	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	290	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	291	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
292	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	293	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	294	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
295	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	296	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	297	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
298	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	299	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	300	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
301	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	302	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	303	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
304	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	305	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	306	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
307	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	308	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	309	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
310	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	311	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	312	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
313	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	314	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	315	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
316	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	317	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	318	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
319	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	320	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	321	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
322	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	323	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	324	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
325	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	326	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	327	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
328	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	329	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	330	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
331	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	332	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	333	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
334	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	335	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	336	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
337	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	338	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
523	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	524	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	525	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
526	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	527	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	528	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
529	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	530	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	531	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
532	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	533	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	534	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
535	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	536	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	537	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
538	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	539	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	540	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
541	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	542	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
126	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	127	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	128	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
129	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	130	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	131	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
132	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	133	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	134	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
135	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	136	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	137	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
138	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	139	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	140	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	142	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	143	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
144	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	145	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	146	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
147	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	148	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	149	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
150	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	151	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	152	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
153	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	154	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	155	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
156	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	157	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	158	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
159	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	160	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	161	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
162	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	163	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	164	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
165	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	166	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	167	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
168	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	169	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	170	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
171	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	172	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	173	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
174	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	175	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	176	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
177	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	178	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	179	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
180	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	181	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	182	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
183	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	184	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	185	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
186	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	187	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	188	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
189	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	190	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	191	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
192	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	193	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	194	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
195	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	196	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	197	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
198	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	199	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	200	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
201	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	202	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	203	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
204	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	205	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	206	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
207	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	208	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	209	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
210	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	211	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	212	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
213	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	214	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	215	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
216	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	234	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	235	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
236	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	237	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	238	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
239	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	243	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	252	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
253	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	254	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	255	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
256	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	257	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	258	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
262	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	263	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	264	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
265	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	266	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	267	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
268	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	269	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	270	-0,031	ELAST.	-0,031	ELAST.
271	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	272	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	273	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
274	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	275	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	276	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
277	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	278	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	279	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
280	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	281	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	282	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
283	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	284	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	285	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
286	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	287	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	288	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
289	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	290	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	291	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
292	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	293	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	294	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
295	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	296	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	297	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
298	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	299	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	300	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
301	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	302	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	303	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
304	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	305	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	306	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
307	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	308	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	309	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
310	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	311	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	312	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
313	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	314	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	315	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
316	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	317	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	318	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
319	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	320	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	321	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
322	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	323	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	324	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
325	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	326	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	327	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
328	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	329	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	330	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
331	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	332	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	333	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
334	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	335	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	336	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
337	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	338	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
523	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	524	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	525	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
526	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	527	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	528	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
529	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	530	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	531	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
532	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	533	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	534	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
535	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	536	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	537	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
538	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	539	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	540	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
541	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	542	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 4														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
126	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	127	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	128	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
129	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	130	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	131	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
132	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	133	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	134	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
135	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	136	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	137	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
138	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	139	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	140	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	142	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	143	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
144	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	145	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	146	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
147	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	148	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	149	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
150	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	151	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	152	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
153	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	154	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	155	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
156	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	157	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	158	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
159	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	160	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	161	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
162	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	163	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	164	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
165	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	166	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	167	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
168	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	169	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	170	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
171	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	172	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	173	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
174	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	175	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	176	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
177	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	178	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	179	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
180	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	181	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	182	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 4														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
183	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	184	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	185	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
186	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	187	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	188	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
189	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	190	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	191	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
192	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	193	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	194	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
195	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	196	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	197	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
198	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	199	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	200	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
201	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	202	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	203	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
204	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	205	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	206	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
207	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	208	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	209	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
210	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	211	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	212	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
213	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	214	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	215	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
216	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	234	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	235	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
236	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	237	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	238	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
239	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	243	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	252	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
253	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.	254	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	255	-0,033	ELAST.	-0,033	ELAST.
256	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	257	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	258	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
262	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	263	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	264	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
265	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	266	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	267	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
268	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	269	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	270	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
271	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	272	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	273	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
274	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	275	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	276	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
277	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	278	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	279	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
280	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	281	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	282	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
283	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	284	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	285	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
286	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	287	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	288	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
289	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	290	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	291	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
292	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	293	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	294	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
295	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	296	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	297	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
298	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	299	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	300	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
301	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	302	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	303	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
304	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	305	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	306	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
307	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	308	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	309	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
310	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	311	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	312	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
313	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	314	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	315	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
316	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	317	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	318	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
319	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	320	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	321	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
322	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	323	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	324	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
325	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	326	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	327	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
328	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	329	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	330	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
331	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	332	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	333	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
334	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	335	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	336	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
337	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	338	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	522	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
523	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	524	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	525	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
526	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	527	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	528	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
529	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	530	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	531	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
532	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	533	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	534	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
535	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	536	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	537	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
538	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	539	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	540	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
541	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	542	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.					

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 5														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
126	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	127	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	128	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
129	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	130	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	131	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
132	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	133	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	134	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
135	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	136	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	137	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
138	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	139	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	140	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	142	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	143	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
144	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	145	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	146	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
147	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	148	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	149	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
150	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	151	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	152	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
153	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	154	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	155	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
156	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	157	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	158	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
159	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	160	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	161	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
162	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	163	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	164	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
165	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	166	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	167	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
168	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	169	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	170	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 5																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
171	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	172	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	173	-0,031	ELAST.	-0,031	ELAST.	174	-0,013	ELAST.
174	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	175	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	176	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	177	-0,013	ELAST.
177	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	178	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	179	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	180	-0,017	ELAST.
180	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	181	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	182	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	183	-0,014	ELAST.
183	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	184	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	185	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	186	-0,009	ELAST.
186	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	187	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	188	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	189	-0,014	ELAST.
189	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	190	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	191	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	192	-0,010	ELAST.
192	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	193	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	194	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	195	-0,018	ELAST.
195	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	196	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	197	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	198	-0,014	ELAST.
198	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	199	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	200	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	201	-0,010	ELAST.
201	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	202	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	203	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	204	-0,011	ELAST.
204	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	205	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	206	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	207	-0,011	ELAST.
207	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	208	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	209	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	210	-0,010	ELAST.
210	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	211	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	212	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	213	-0,011	ELAST.
213	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	214	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	215	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	216	-0,011	ELAST.
216	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	234	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	235	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	236	-0,016	ELAST.
236	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	237	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	238	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	239	-0,009	ELAST.
239	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	243	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	252	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	253	-0,036	ELAST.
253	-0,036	ELAST.	-0,036	ELAST.	254	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	255	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	256	-0,027	ELAST.
256	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	257	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	258	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	262	-0,020	ELAST.
262	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	263	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	264	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	265	-0,021	ELAST.
265	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	266	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	267	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	268	-0,018	ELAST.
268	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	269	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	270	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	271	-0,022	ELAST.
271	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	272	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	273	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	274	-0,016	ELAST.
274	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	275	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	276	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	277	-0,017	ELAST.
277	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	278	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	279	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	280	-0,016	ELAST.
280	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	281	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	282	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	283	-0,008	ELAST.
283	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	284	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	285	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	286	-0,015	ELAST.
286	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	287	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	288	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	289	-0,010	ELAST.
289	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	290	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	291	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	292	-0,009	ELAST.
292	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	293	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	294	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	295	-0,019	ELAST.
295	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	296	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	297	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	298	-0,017	ELAST.
298	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	299	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	300	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	301	-0,014	ELAST.
301	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	302	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	303	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	304	-0,018	ELAST.
304	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	305	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	306	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	307	-0,018	ELAST.
307	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	308	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	309	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	310	-0,010	ELAST.
310	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	311	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	312	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	313	-0,009	ELAST.
313	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	314	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	315	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	316	-0,008	ELAST.
316	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	317	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	318	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	319	-0,020	ELAST.
319	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	320	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	321	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	322	-0,013	ELAST.
322	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	323	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	324	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	325	-0,013	ELAST.
325	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	326	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	327	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	328	-0,020	ELAST.
328	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	329	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	330	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	331	-0,009	ELAST.
331	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	332	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	333	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	334	-0,009	ELAST.
334	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	335	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	336	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	522	-0,014	ELAST.
337	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	338	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	522	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	523	-0,014	ELAST.
523	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	524	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	525	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	526	-0,014	ELAST.
526	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	527	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	528	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	529	-0,014	ELAST.
529	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	530	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	531	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	532	-0,014	ELAST.
532	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	533	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	534	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	535	-0,014	ELAST.
535	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	536	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	537	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	538	-0,014	ELAST.
538	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	539	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	540	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	541	-0,016	ELAST.
541	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	542	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.								

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,00	0,00	2	Rare 1	0,00	0,00	3	Rare 1	0,00	0,00	4	Rare 1	0,33	0,48
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,33	0,48
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,31	0,47
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,33	0,48
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,33	0,48
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,31	0,47
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,33	0,48

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,33	0,48
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,31	0,47
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,33	0,48
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,33	0,48
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,31	0,47
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,29	0,44
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,29	0,44
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,28	0,43
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,28	0,43
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,28	0,43
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,28	0,43
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,28	0,43
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,33	0,48
5	Rare 1	0,00	0,00	7	Rare 1	0,34	0,48	9	Rare 1	0,19	0,43	12	Rare 1	0,19	0,43
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,33	0,48		Rare 2	0,18	0,43		Rare 2	0,19	0,43
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,32	0,47		Rare 3	0,18	0,42		Rare 3	0,18	0,42
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,34	0,48		Rare 4	0,19	0,43		Rare 4	0,19	0,43
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,33	0,48		Rare 5	0,18	0,43		Rare 5	0,19	0,43
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,32	0,46		Rare 6	0,18	0,42		Rare 6	0,18	0,42
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,34	0,48		Rare 7	0,19	0,43		Rare 7	0,19	0,43
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,33	0,48		Rare 8	0,19	0,43		Rare 8	0,19	0,43
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,32	0,47		Rare 9	0,18	0,42		Rare 9	0,18	0,42
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,34	0,48		Rare 10	0,19	0,43		Rare 10	0,19	0,43
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,33	0,48		Rare 11	0,18	0,43		Rare 11	0,19	0,43
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,32	0,46		Rare 12	0,18	0,42		Rare 12	0,18	0,42
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,30	0,44		Freq 1	0,16	0,40		Freq 1	0,17	0,40
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,29	0,44		Freq 2	0,16	0,39		Freq 2	0,16	0,40
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,29	0,43		Freq 3	0,16	0,39		Freq 3	0,16	0,39
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,29	0,43		Freq 4	0,16	0,39		Freq 4	0,16	0,39
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,29	0,43		Freq 5	0,16	0,39		Freq 5	0,16	0,39
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,29	0,43		Freq 6	0,16	0,39		Freq 6	0,16	0,39
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,29	0,43		Perm 1	0,16	0,39		Perm 1	0,16	0,39
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,34	0,48		MAX.	0,19	0,43		MAX.	0,19	0,43
13	Rare 1	0,00	0,00	25	Rare 1	0,00	0,00	26	Rare 1	0,00	0,00	27	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
28	Rare 1	0,19	0,43	30	Rare 1	0,22	0,42	62	Rare 1	0,13	0,11	65	Rare 1	0,29	0,41
	Rare 2	0,18	0,43		Rare 2	0,21	0,42		Rare 2	0,13	0,11		Rare 2	0,29	0,41
	Rare 3	0,17	0,42		Rare 3	0,21	0,41		Rare 3	0,13	0,11		Rare 3	0,28	0,40
	Rare 4	0,18	0,43		Rare 4	0,22	0,42		Rare 4	0,13	0,11		Rare 4	0,29	0,41
	Rare 5	0,18	0,43		Rare 5	0,21	0,42		Rare 5	0,13	0,11		Rare 5	0,29	0,41
	Rare 6	0,17	0,41		Rare 6	0,21	0,41		Rare 6	0,13	0,11		Rare 6	0,28	0,40
	Rare 7	0,19	0,43		Rare 7	0,22	0,42		Rare 7	0,13	0,11		Rare 7	0,29	0,41
	Rare 8	0,18	0,43		Rare 8	0,21	0,42		Rare 8	0,13	0,11		Rare 8	0,29	0,41
	Rare 9	0,17	0,42		Rare 9	0,21	0,41		Rare 9	0,13	0,11		Rare 9	0,28	0,40
	Rare 10	0,19	0,43		Rare 10	0,22	0,42		Rare 10	0,13	0,11		Rare 10	0,29	0,41
	Rare 11	0,18	0,43		Rare 11	0,21	0,42		Rare 11	0,13	0,11		Rare 11	0,29	0,41
	Rare 12	0,17	0,42		Rare 12	0,21	0,41		Rare 12	0,13	0,11		Rare 12	0,28	0,40
	Freq 1	0,16	0,39		Freq 1	0,19	0,39		Freq 1	0,12	0,10		Freq 1	0,26	0,38
	Freq 2	0,16	0,39		Freq 2	0,19	0,39		Freq 2	0,12	0,10		Freq 2	0,26	0,37
	Freq 3	0,15	0,39		Freq 3	0,18	0,38		Freq 3	0,11	0,10		Freq 3	0,25	0,37
	Freq 4	0,15	0,39		Freq 4	0,18	0,38		Freq 4	0,11	0,09		Freq 4	0,25	0,37
	Freq 5	0,15	0,39		Freq 5	0,18	0,38		Freq 5	0,11	0,10		Freq 5	0,25	0,37
	Freq 6	0,15	0,39		Freq 6	0,18	0,38		Freq 6	0,11	0,10		Freq 6	0,25	0,37
	Perm 1	0,15	0,39		Perm 1	0,18	0,38		Perm 1	0,11	0,09		Perm 1	0,25	0,37
	MAX.	0,19	0,43		MAX.	0,22	0,42		MAX.	0,13	0,11		MAX.	0,29	0,41
84	Rare 1	0,04	0,01	87	Rare 1	0,07	0,01	90	Rare 1	0,04	0,01	93	Rare 1	0,07	0,01
	Rare 2	0,05	0,01		Rare 2	0,08	0,01		Rare 2	0,05	0,01		Rare 2	0,09	0,01
	Rare 3	0,02	0,00		Rare 3	0,07	0,01		Rare 3	0,02	0,00		Rare 3	0,08	0,01

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 4	0,06	0,01		Rare 4	0,07	0,01		Rare 4	0,06	0,01		Rare 4	0,07	0,01
	Rare 5	0,07	0,01		Rare 5	0,08	0,01		Rare 5	0,07	0,01		Rare 5	0,08	0,01
	Rare 6	0,05	0,01		Rare 6	0,07	0,01		Rare 6	0,05	0,01		Rare 6	0,07	0,01
	Rare 7	0,07	0,01		Rare 7	0,04	0,01		Rare 7	0,08	0,01		Rare 7	0,04	0,01
	Rare 8	0,08	0,01		Rare 8	0,05	0,01		Rare 8	0,09	0,02		Rare 8	0,05	0,01
	Rare 9	0,08	0,01		Rare 9	0,03	0,00		Rare 9	0,08	0,01		Rare 9	0,02	0,00
	Rare 10	0,05	0,01		Rare 10	0,04	0,01		Rare 10	0,06	0,01		Rare 10	0,05	0,01
	Rare 11	0,06	0,01		Rare 11	0,05	0,01		Rare 11	0,07	0,01		Rare 11	0,06	0,01
	Rare 12	0,04	0,01		Rare 12	0,03	0,00		Rare 12	0,05	0,01		Rare 12	0,03	0,01
	Freq 1	0,03	0,00		Freq 1	0,03	0,00		Freq 1	0,03	0,00		Freq 1	0,03	0,01
	Freq 2	0,03	0,00		Freq 2	0,03	0,00		Freq 2	0,03	0,01		Freq 2	0,03	0,01
	Freq 3	0,02	0,00		Freq 3	0,03	0,00		Freq 3	0,02	0,00		Freq 3	0,03	0,00
	Freq 4	0,02	0,00		Freq 4	0,03	0,00		Freq 4	0,02	0,00		Freq 4	0,03	0,00
	Freq 5	0,03	0,00		Freq 5	0,02	0,00		Freq 5	0,03	0,00		Freq 5	0,02	0,00
	Freq 6	0,02	0,00		Freq 6	0,02	0,00		Freq 6	0,02	0,00		Freq 6	0,02	0,00
	Perm 1	0,02	0,00		Perm 1	0,02	0,00		Perm 1	0,02	0,00		Perm 1	0,02	0,00
	MAX.	0,08	0,01		MAX.	0,08	0,01		MAX.	0,09	0,02		MAX.	0,09	0,01
96	Rare 1	0,02	0,00	99	Rare 1	0,06	0,01	102	Rare 1	0,01	0,00	105	Rare 1	0,05	0,01
	Rare 2	0,03	0,00		Rare 2	0,07	0,01		Rare 2	0,02	0,00		Rare 2	0,06	0,01
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,07	0,01		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,06	0,01
	Rare 4	0,02	0,00		Rare 4	0,04	0,01		Rare 4	0,01	0,00		Rare 4	0,03	0,00
	Rare 5	0,03	0,01		Rare 5	0,05	0,01		Rare 5	0,02	0,00		Rare 5	0,03	0,01
	Rare 6	0,01	0,00		Rare 6	0,03	0,01		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,02	0,00
	Rare 7	0,05	0,01		Rare 7	0,01	0,00		Rare 7	0,05	0,01		Rare 7	0,01	0,00
	Rare 8	0,06	0,01		Rare 8	0,02	0,00		Rare 8	0,05	0,01		Rare 8	0,01	0,00
	Rare 9	0,06	0,01		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,05	0,01		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,05	0,01		Rare 10	0,04	0,01		Rare 10	0,04	0,01		Rare 10	0,03	0,00
	Rare 11	0,06	0,01		Rare 11	0,04	0,01		Rare 11	0,05	0,01		Rare 11	0,04	0,01
	Rare 12	0,05	0,01		Rare 12	0,03	0,00		Rare 12	0,04	0,01		Rare 12	0,02	0,00
	Freq 1	0,01	0,00		Freq 1	0,01	0,00		Freq 1	0,01	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,01	0,00		Freq 2	0,01	0,00		Freq 2	0,01	0,00		Freq 2	0,01	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,01	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,01	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,01	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,01	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,01	0,00		Freq 6	0,01	0,00		Freq 6	0,01	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,01	0,00		Perm 1	0,01	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,06	0,01		MAX.	0,07	0,01		MAX.	0,05	0,01		MAX.	0,06	0,01
108	Rare 1	0,35	0,48	110	Rare 1	0,28	0,48	114	Rare 1	0,00	0,00	116	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,34	0,48		Rare 2	0,27	0,48		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,33	0,47		Rare 3	0,27	0,47		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,35	0,48		Rare 4	0,28	0,48		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,34	0,48		Rare 5	0,27	0,48		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,33	0,47		Rare 6	0,27	0,47		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,35	0,48		Rare 7	0,28	0,48		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,34	0,48		Rare 8	0,27	0,48		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,33	0,47		Rare 9	0,27	0,47		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,35	0,48		Rare 10	0,28	0,48		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,34	0,48		Rare 11	0,27	0,48		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,33	0,47		Rare 12	0,27	0,47		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,31	0,45		Freq 1	0,25	0,45		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,30	0,44		Freq 2	0,24	0,44		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,30	0,44		Freq 3	0,24	0,44		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,30	0,44		Freq 4	0,24	0,44		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,30	0,44		Freq 5	0,24	0,44		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,30	0,44		Freq 6	0,24	0,44		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,30	0,44		Perm 1	0,24	0,44		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,35	0,48		MAX.	0,28	0,48		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
129	Rare 1	0,00	0,00	130	Rare 1	0,00	0,00	131	Rare 1	0,00	0,00	132	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
133	Rare 1	0,00	0,00	134	Rare 1	0,00	0,00	135	Rare 1	0,00	0,00	136	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
137	Rare 1	0,00	0,00	138	Rare 1	0,00	0,00	139	Rare 1	0,00	0,00	140	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
141	Rare 1	0,00	0,00	142	Rare 1	0,00	0,00	143	Rare 1	0,31	0,16	144	Rare 1	0,36	0,19
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,31	0,15		Rare 2	0,33	0,19
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,27	0,15		Rare 3	0,32	0,18
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,32	0,16		Rare 4	0,36	0,19
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,31	0,15		Rare 5	0,33	0,19
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,28	0,15		Rare 6	0,32	0,18
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,36	0,16		Rare 7	0,38	0,20
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,35	0,16		Rare 8	0,35	0,19
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,35	0,16		Rare 9	0,35	0,19
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,36	0,16		Rare 10	0,38	0,20
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,35	0,16		Rare 11	0,35	0,19
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,35	0,16		Rare 12	0,35	0,19
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,28	0,14		Freq 1	0,30	0,17
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,27	0,14		Freq 2	0,28	0,17
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,26	0,13		Freq 3	0,27	0,17
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,26	0,13		Freq 4	0,27	0,17
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,27	0,14		Freq 5	0,28	0,17
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,27	0,14		Freq 6	0,28	0,17
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,27	0,14		Perm 1	0,28	0,17
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,36	0,16		MAX.	0,38	0,20
145	Rare 1	0,00	0,00	146	Rare 1	0,00	0,00	147	Rare 1	0,00	0,00	148	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
 RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI – BLOCCO B

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
153	Rare 1	0,16	0,42	154	Rare 1	0,00	0,00	155	Rare 1	0,00	0,00	156	Rare 1	0,15	0,09
	Rare 2	0,16	0,42		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,15	0,09
	Rare 3	0,15	0,41		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,14	0,08
	Rare 4	0,16	0,42		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,15	0,09
	Rare 5	0,16	0,42		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,15	0,09
	Rare 6	0,15	0,41		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,14	0,08
	Rare 7	0,16	0,42		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,15	0,09
	Rare 8	0,16	0,42		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,15	0,09
	Rare 9	0,15	0,41		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,14	0,08
	Rare 10	0,16	0,42		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,15	0,09
	Rare 11	0,16	0,42		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,15	0,09
	Rare 12	0,15	0,41		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,14	0,08
	Freq 1	0,14	0,39		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,13	0,08
	Freq 2	0,13	0,39		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,12	0,07
	Freq 3	0,13	0,38		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,12	0,07
	Freq 4	0,13	0,38		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,12	0,07
	Freq 5	0,13	0,38		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,12	0,07
	Freq 6	0,13	0,38		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,12	0,07
	Perm 1	0,13	0,38		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,12	0,07
	MAX.	0,16	0,42		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,15	0,09
157	Rare 1	0,28	0,47	158	Rare 1	0,15	0,09	159	Rare 1	0,16	0,42	160	Rare 1	0,25	0,47
	Rare 2	0,28	0,47		Rare 2	0,15	0,09		Rare 2	0,15	0,42		Rare 2	0,25	0,47
	Rare 3	0,27	0,46		Rare 3	0,14	0,08		Rare 3	0,15	0,41		Rare 3	0,24	0,45
	Rare 4	0,28	0,47		Rare 4	0,15	0,09		Rare 4	0,16	0,42		Rare 4	0,25	0,46
	Rare 5	0,28	0,47		Rare 5	0,15	0,09		Rare 5	0,15	0,42		Rare 5	0,25	0,46
	Rare 6	0,27	0,46		Rare 6	0,14	0,08		Rare 6	0,15	0,41		Rare 6	0,24	0,45
	Rare 7	0,28	0,47		Rare 7	0,15	0,09		Rare 7	0,16	0,42		Rare 7	0,25	0,46
	Rare 8	0,28	0,47		Rare 8	0,15	0,09		Rare 8	0,15	0,42		Rare 8	0,25	0,46
	Rare 9	0,27	0,46		Rare 9	0,14	0,08		Rare 9	0,15	0,41		Rare 9	0,24	0,45
	Rare 10	0,28	0,47		Rare 10	0,15	0,09		Rare 10	0,16	0,42		Rare 10	0,25	0,46
	Rare 11	0,28	0,47		Rare 11	0,15	0,09		Rare 11	0,15	0,42		Rare 11	0,25	0,47
	Rare 12	0,27	0,46		Rare 12	0,14	0,08		Rare 12	0,15	0,41		Rare 12	0,24	0,45
	Freq 1	0,25	0,43		Freq 1	0,13	0,08		Freq 1	0,13	0,39		Freq 1	0,22	0,43
	Freq 2	0,25	0,43		Freq 2	0,12	0,07		Freq 2	0,13	0,39		Freq 2	0,22	0,43
	Freq 3	0,24	0,42		Freq 3	0,12	0,07		Freq 3	0,13	0,38		Freq 3	0,21	0,42
	Freq 4	0,24	0,42		Freq 4	0,12	0,07		Freq 4	0,13	0,38		Freq 4	0,21	0,42
	Freq 5	0,24	0,42		Freq 5	0,12	0,07		Freq 5	0,13	0,38		Freq 5	0,21	0,42
	Freq 6	0,24	0,42		Freq 6	0,12	0,07		Freq 6	0,13	0,38		Freq 6	0,21	0,42
	Perm 1	0,24	0,42		Perm 1	0,12	0,07		Perm 1	0,13	0,38		Perm 1	0,21	0,42
	MAX.	0,28	0,47		MAX.	0,15	0,09		MAX.	0,16	0,42		MAX.	0,25	0,47
161	Rare 1	0,27	0,43	162	Rare 1	0,18	0,10	163	Rare 1	0,39	0,49	164	Rare 1	0,19	0,11
	Rare 2	0,27	0,44		Rare 2	0,18	0,10		Rare 2	0,38	0,49		Rare 2	0,18	0,11
	Rare 3	0,26	0,42		Rare 3	0,17	0,10		Rare 3	0,37	0,48		Rare 3	0,18	0,10
	Rare 4	0,27	0,43		Rare 4	0,18	0,10		Rare 4	0,39	0,49		Rare 4	0,19	0,11
	Rare 5	0,27	0,43		Rare 5	0,18	0,10		Rare 5	0,38	0,49		Rare 5	0,18	0,11
	Rare 6	0,26	0,42		Rare 6	0,17	0,10		Rare 6	0,37	0,48		Rare 6	0,18	0,10
	Rare 7	0,27	0,43		Rare 7	0,18	0,10		Rare 7	0,39	0,49		Rare 7	0,19	0,11
	Rare 8	0,27	0,44		Rare 8	0,18	0,10		Rare 8	0,38	0,49		Rare 8	0,18	0,11
	Rare 9	0,26	0,42		Rare 9	0,17	0,10		Rare 9	0,37	0,48		Rare 9	0,18	0,10
	Rare 10	0,27	0,43		Rare 10	0,18	0,10		Rare 10	0,39	0,49		Rare 10	0,19	0,11
	Rare 11	0,27	0,44		Rare 11	0,18	0,10		Rare 11	0,38	0,49		Rare 11	0,18	0,11
	Rare 12	0,26	0,42		Rare 12	0,17	0,10		Rare 12	0,37	0,48		Rare 12	0,18	0,10
	Freq 1	0,24	0,40		Freq 1	0,15	0,09		Freq 1	0,35	0,45		Freq 1	0,16	0,09
	Freq 2	0,24	0,40		Freq 2	0,15	0,09		Freq 2	0,34	0,45		Freq 2	0,15	0,09
	Freq 3	0,23	0,40		Freq 3	0,15	0,08		Freq 3	0,33	0,44		Freq 3	0,15	0,09
	Freq 4	0,23	0,40		Freq 4	0,15	0,08		Freq 4	0,33	0,44		Freq 4	0,15	0,09
	Freq 5	0,23	0,40		Freq 5	0,15	0,08		Freq 5	0,33	0,44		Freq 5	0,15	0,09
	Freq 6	0,23	0,40		Freq 6	0,15	0,08		Freq 6	0,33	0,44		Freq 6	0,15	0,09
	Perm 1	0,23	0,40		Perm 1	0,15	0,08		Perm 1	0,33	0,44		Perm 1	0,15	0,09
	MAX.	0,27	0,44		MAX.	0,18	0,10		MAX.	0,39	0,49		MAX.	0,19	0,11
165	Rare 1	0,22	0,44	166	Rare 1	0,27	0,48	167	Rare 1	0,22	0,38	168	Rare 1	0,16	0,14
	Rare 2	0,22	0,44		Rare 2	0,26	0,48		Rare 2	0,21	0,38		Rare 2	0,15	0,14
	Rare 3	0,21	0,43		Rare 3	0,26	0,47		Rare 3	0,20	0,37		Rare 3	0,14	0,13
	Rare 4	0,22	0,44		Rare 4	0,27	0,48		Rare 4	0,22	0,38		Rare 4	0,16	0,14
	Rare 5	0,22	0,44		Rare 5	0,26	0,48		Rare 5	0,21	0,38		Rare 5	0,15	0,14
	Rare 6	0,21	0,43		Rare 6	0,26	0,47		Rare 6	0,20	0,37		Rare 6	0,14	0,13
	Rare 7	0,22	0,44		Rare 7	0,27	0,48		Rare 7	0,22	0,38		Rare 7	0,16	0,14
	Rare 8	0,22	0,44		Rare 8	0,26	0,48		Rare 8	0,21	0,38		Rare 8	0,15	0,14
	Rare 9	0,21	0,43		Rare 9	0,26	0,47		Rare 9	0,20	0,37		Rare 9	0,14	0,13
	Rare 10	0,22	0,44		Rare 10	0,27	0,48		Rare 10	0,22	0,38		Rare 10	0,16	0,14
	Rare 11	0,22	0,44		Rare 11	0,26	0,48		Rare 11	0,21	0,38		Rare 11	0,15	0,14
	Rare 12	0,21	0,43		Rare 12	0,26	0,47		Rare 12	0,20	0,37		Rare 12	0,14	0,13

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2013 - Lic. Nro: 21297

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	0,19	0,41		Freq 1	0,24	0,45		Freq 1	0,18	0,35		Freq 1	0,13	0,12
	Freq 2	0,19	0,40		Freq 2	0,23	0,44		Freq 2	0,17	0,35		Freq 2	0,12	0,12
	Freq 3	0,19	0,40		Freq 3	0,23	0,44		Freq 3	0,17	0,34		Freq 3	0,12	0,11
	Freq 4	0,19	0,40		Freq 4	0,23	0,44		Freq 4	0,17	0,34		Freq 4	0,12	0,11
	Freq 5	0,19	0,40		Freq 5	0,23	0,44		Freq 5	0,17	0,34		Freq 5	0,12	0,11
	Freq 6	0,19	0,40		Freq 6	0,23	0,44		Freq 6	0,17	0,34		Freq 6	0,12	0,11
	Perm 1	0,19	0,40		Perm 1	0,23	0,44		Perm 1	0,17	0,34		Perm 1	0,12	0,11
	MAX.	0,22	0,44		MAX.	0,27	0,48		MAX.	0,22	0,38		MAX.	0,16	0,14
169	Rare 1	0,04	0,04	170	Rare 1	0,02	0,05	171	Rare 1	0,09	0,03	172	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,04	0,04		Rare 2	0,02	0,05		Rare 2	0,09	0,03		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,03	0,04		Rare 3	0,01	0,05		Rare 3	0,08	0,03		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,04	0,04		Rare 4	0,02	0,05		Rare 4	0,09	0,03		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,04	0,04		Rare 5	0,02	0,05		Rare 5	0,09	0,03		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,03	0,04		Rare 6	0,01	0,05		Rare 6	0,08	0,03		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,04	0,04		Rare 7	0,02	0,05		Rare 7	0,09	0,03		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,04	0,04		Rare 8	0,02	0,05		Rare 8	0,09	0,03		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,03	0,04		Rare 9	0,01	0,05		Rare 9	0,08	0,03		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,04	0,04		Rare 10	0,02	0,05		Rare 10	0,09	0,03		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,04	0,04		Rare 11	0,02	0,05		Rare 11	0,09	0,03		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,03	0,04		Rare 12	0,01	0,05		Rare 12	0,08	0,03		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,02	0,03		Freq 1	0,01	0,04		Freq 1	0,07	0,03		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,02	0,03		Freq 2	0,00	0,04		Freq 2	0,06	0,03		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,02	0,03		Freq 3	0,00	0,04		Freq 3	0,06	0,02		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,02	0,03		Freq 4	0,00	0,04		Freq 4	0,06	0,02		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,02	0,03		Freq 5	0,00	0,04		Freq 5	0,06	0,02		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,02	0,03		Freq 6	0,00	0,04		Freq 6	0,06	0,02		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,02	0,03		Perm 1	0,00	0,04		Perm 1	0,06	0,02		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,04	0,04		MAX.	0,02	0,05		MAX.	0,09	0,03		MAX.	0,00	0,00
173	Rare 1	0,00	0,00	174	Rare 1	0,02	0,05	175	Rare 1	0,10	0,07	191	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,01	0,05		Rare 2	0,09	0,07		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,01	0,05		Rare 3	0,09	0,06		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,02	0,05		Rare 4	0,10	0,07		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,01	0,05		Rare 5	0,09	0,07		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,01	0,05		Rare 6	0,09	0,06		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,02	0,05		Rare 7	0,10	0,07		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,01	0,05		Rare 8	0,09	0,07		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,01	0,05		Rare 9	0,09	0,06		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,02	0,05		Rare 10	0,10	0,07		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,01	0,05		Rare 11	0,09	0,07		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,01	0,05		Rare 12	0,09	0,06		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,01	0,04		Freq 1	0,08	0,06		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,04		Freq 2	0,07	0,06		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,04		Freq 3	0,07	0,05		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,04		Freq 4	0,07	0,05		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,04		Freq 5	0,07	0,05		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,04		Freq 6	0,07	0,05		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,04		Perm 1	0,07	0,05		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,02	0,05		MAX.	0,10	0,07		MAX.	0,00	0,00
192	Rare 1	0,00	0,00	193	Rare 1	0,00	0,00	194	Rare 1	0,00	0,00	195	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
196	Rare 1	0,00	0,00	197	Rare 1	0,00	0,00	198	Rare 1	0,00	0,00	199	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00

Prof. Arch. Giacomo Tempesta
SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel. 2013 - Lic. Nro: 21297

Prof. Arch. Giacomo Tempesta
SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2013 - Lic. Nro: 21297

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
238	Rare 1	0,00	0,00	239	Rare 1	0,00	0,00	240	Rare 1	0,00	0,00	241	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
242	Rare 1	0,00	0,00	243	Rare 1	0,00	0,00	244	Rare 1	0,00	0,00	245	Rare 1	0,00	0,00
	Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00
	Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00
	Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00
	Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00
	Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00
	Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00
	Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00
	Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00
	Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00
	Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00
	Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00
	Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00
	Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00
	Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00
	Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00
	Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00
	Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00
	Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00
	MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00
261	Rare 1	0,18	0,41	274	Rare 1	0,00	0,00	277	Rare 1	0,00	0,00				
	Rare 2	0,17	0,41		Rare 2	0,00	0,00		Rare 2	0,00	0,00				
	Rare 3	0,16	0,40		Rare 3	0,00	0,00		Rare 3	0,00	0,00				
	Rare 4	0,18	0,41		Rare 4	0,00	0,00		Rare 4	0,00	0,00				
	Rare 5	0,17	0,41		Rare 5	0,00	0,00		Rare 5	0,00	0,00				
	Rare 6	0,16	0,40		Rare 6	0,00	0,00		Rare 6	0,00	0,00				
	Rare 7	0,18	0,41		Rare 7	0,00	0,00		Rare 7	0,00	0,00				
	Rare 8	0,17	0,41		Rare 8	0,00	0,00		Rare 8	0,00	0,00				
	Rare 9	0,16	0,40		Rare 9	0,00	0,00		Rare 9	0,00	0,00				
	Rare 10	0,18	0,41		Rare 10	0,00	0,00		Rare 10	0,00	0,00				
	Rare 11	0,17	0,41		Rare 11	0,00	0,00		Rare 11	0,00	0,00				
	Rare 12	0,16	0,40		Rare 12	0,00	0,00		Rare 12	0,00	0,00				
	Freq 1	0,15	0,38		Freq 1	0,00	0,00		Freq 1	0,00	0,00				
	Freq 2	0,14	0,38		Freq 2	0,00	0,00		Freq 2	0,00	0,00				
	Freq 3	0,14	0,37		Freq 3	0,00	0,00		Freq 3	0,00	0,00				
	Freq 4	0,14	0,37		Freq 4	0,00	0,00		Freq 4	0,00	0,00				
	Freq 5	0,14	0,37		Freq 5	0,00	0,00		Freq 5	0,00	0,00				
	Freq 6	0,14	0,37		Freq 6	0,00	0,00		Freq 6	0,00	0,00				
	Perm 1	0,14	0,37		Perm 1	0,00	0,00		Perm 1	0,00	0,00				
	MAX.	0,18	0,41		MAX.	0,00	0,00		MAX.	0,00	0,00				

DATI GENERALI DI CALCOLO			
CRITERI DI CALCOLO PLINTI			
Copriferro minimo netto delle armature		3,5 cm	
Percentuale minima di armatura in zona tesa		0,15 %	
Tipo di superficie interna del bicchiere		RUVIDA	
CRITERI DI CALCOLO PALI			
Portanza dei pali calcolata con la teoria di		Norme A.G.I.	
Percentuale minima di armatura totale		0,30 %	
Fattore di vincolo in testa al palo (0=incastro; 1=cerniera)		0,00	
Copriferro minimo netto delle staffe		2,50 cm	
VERIFICHE EFFETTUATE CON IL METODO		DEGLI STATI LIMITE ULTIMI	
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
	TABELLA M1		TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00		1,25
Peso Specifico	1,00		1,00
Coesione Efficace (c'k)	1,00		1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00		1,40
Tipo Approccio	Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e		
	(A2+M1/M2+R2/R3)		
Tipo di fondazione	Su Pali Trivellati		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante	1,00	1,80	2,30
Scorrimento	1,00	1,00	1,10
Resist. alla Base	1,00	1,70	1,35
Resist. Lat. a Compr.	1,00	1,45	1,15
Resist. Lat. a Traz.	1,00	1,60	1,25
Carichi Trasversali	1,00	1,60	1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

CARATTERISTICHE MATERIALI			
CARATTERISTICHE DEL CEMENTO ARMATO			
Classe Calcestruzzo	C20/25	Classe Acciaio	B450C
Modulo Elastico CLS	299619 kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq
Coeff. di Poisson	0,2	Tipo Armatura	POCO SENSIBILI
Resist.Car. CLS 'fck'	200,0 kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1
Resist. Calcolo 'fcd'	113,0 kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq
Tens. Max. CLS 'rcd'	113,0 kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20 %	Resist. Calcolo'fyd'	3913,0 kg/cmq
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35 %	Def.Lim.Ult.Acc'eyu'	1,00 %
Fessura	mm	Sigma CLS	120,0 kg/cmq
Max.Comb.Rare		Comb.Rare	
Fessura	0,3 mm	Sigma CLS	90,0 kg/cmq
Max.Comb.Perm		Comb.Perm	
Fessura	0,4 mm	Sigma Acc	3600,0 kg/cmq
Max.Comb.Freq		Comb.Rare	

CARATTERISTICHE MATERIALI			
CARATTERISTICHE DEL CEMENTO ARMATO			
Peso Spec.CLS Armato	2500 kg/mc	Peso Spec.CLS Magro	2200 kg/mc
CARATTERISTICHE MATERIALE DEI PALI			
Classe Calcestruzzo	C20/25	Classe Acciaio	B450C
Modulo Elastico CLS	299619 kg/cmq	Modulo Elastico Acc	2100000 kg/cmq
Coeff. di Poisson	0,2	Tipo Armatura	POCO SENSIBILI
Resist.Car. CLS 'fck'	200,0 kg/cmq	Tipo Ambiente	ORDINARIA XC1
Resist. Calcolo 'fcd'	113,0 kg/cmq	Resist.Car.Acc 'fyk'	4500,0 kg/cmq
Tens. Max. CLS 'rcd'	113,0 kg/cmq	Tens. Rott.Acc 'ftk'	4500,0 kg/cmq
Def.Lim.El. CLS 'eco'	0,20 %	Resist. Calcolo'fyd'	3913,0 kg/cmq
Def.Lim.Ult CLS 'ecu'	0,35 %	Def.Lim.Ult.Acc'eyu'	1,00 %
Fessura	mm	Sigma CLS	120,0 kg/cmq
Max.Comb.Rare		Comb.Rare	
Fessura	0,3 mm	Sigma CLS	90,0 kg/cmq
Max.Comb.Perm		Comb.Perm	
Fessura	0,4 mm	Sigma Acc	3600,0 kg/cmq
Max.Comb.Freq		Comb.Rare	
Peso Spec.CLS Armato	2500 kg/mc		

ARCHIVIO PLINTI POLIG. SU PALI							
PLINTI POLIGONALI SU PALI							
Tipologia N.ro	Tipo N.ro	D pali (cm)	L pali (m)	Inter. (cm)	H zatt. (cm)	d zatt. (cm)	Bicc. N.ro
1	1	50	10,0	0	70	3	0
1	2	40	10,0	0	80	3	0

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE							
PROFILATI IPE							
Sez. N.ro	Descrizione	h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	Mat. N.ro
1061	HEA100	96,0	100,0	5,0	8,0	12,0	1
1101	HEB120	120,0	120,0	6,5	11,0	12,0	1
1103	HEB140	140,0	140,0	7,0	12,0	12,0	1

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE															
CARATTERISTICHE STATICHE DEI PROFILI															
Sez. N.ro	U m2/m	P kg/m	A cmq	Ax cmq	Ay cmq	Jx cm4	Jy cm4	Jt cm4	Wx cm3	Wy cm3	Wt cm3	ix cm	iy cm	sver 1/cm	
1061	0,56	16,7	21,24	5,20	4,21	349,2	133,8	3,7	72,75	26,76	4,68	4,05	2,51	1,20	
1101	0,69	26,7	34,01	8,63	6,80	864,4	317,5	11,5	144,06	52,92	10,49	5,04	3,06	0,91	
1103	0,81	33,7	42,96	11,01	8,61	1509,2	549,7	17,5	215,60	78,52	14,55	5,93	3,58	0,83	

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO / LEGNO / PREFABBRICATE							
DATI PER VERIFICHE EUROCODICE							
Sez. N.ro	Descrizione	Wx Plastico cm3	Wy Plastico cm3	Wt Plastico cm3	Ax Plastico cm2	Ay Plastico cm2	Iw cm6
1061	HEA100	83,01	41,14	7,40	17,24	7,56	2581,3
1101	HEB120	165,21	80,97	16,59	27,64	10,96	9409,8
1103	HEB140	245,43	119,79	23,00	34,84	13,08	22478,8

ARCHIVIO SEZIONI IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE MATERIALE

Mat. N.ro	E kg/cmq	G kg/cmq	lambda max	Tipo Acciaio	Verifica	Gamma kg/mc	Lung/ SpLim	Tipo Profilat.
1	2100000	850000	200,0	S275	Completa	7850	250	a Caldo

ARCHIVIO SEZIONI ASTE IN C.A.O.

Tipologia Rettangolare				Tipologia Rettangolare			
Sez. N.ro	Base (cm)	Altezza (cm)	Magrone (cm)	Sez. N.ro	Base (cm)	Altezza (cm)	Magrone (cm)
39	80,0	60,0	100,0	42	40,0	80,0	50,0

ARCHIVIO SEZIONI ASTE IN C.A.O.

CARATTERISTICHE STATICHE DELLE SEZIONI IN C.A.O.

Sez. N.ro	Area (cm2)	I _{xg} (cm4)	I _{yg} (cm4)	I _p (cm4)
39	4800	1440000	2560000	4000000
42	3200	1706667	426667	2133333

CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE

STRATO SUPERFICIALE							COLONNA STRATIGRAFICA						
Crit. N.ro	Affond. (m)	Ricopr. (m)	Falda m	Fi Grd	Ades. Kg/cmq	Strato N.ro	Descrizione	Spess. m	Fi Grd	Fi' Grd	C' Kg/cmq	Cu kg/cmq	Peso kg/mc
1	1,00	0,50	7,00	15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	3,0 9,0 18,0	28,0 40,0 45,0	14,0 20,0 22,5	0,05 1,00 1,00	1,00 1,80 2,40	1800 2000 2100
2	1,00	0,50	7,00	15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	3,0 9,0 18,0	28,0 40,0 45,0	14,0 20,0 22,5	0,05 1,00 1,00	1,00 1,80 2,40	1800 2000 2100
3	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800
4	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800
5	0,00	0,00		15,0	0,00	1	PRIMO STRATO	10,0	30,0	20,0	0,00	0,00	1800

CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE

IDEN	FONDAZIONI SU PALI - INTERAZIONE CINEMATICA							
Crit N.ro	Profond (m)	Vs1 (m/s)	Vs2 (m/s)	Vs1/ Vs1eff.	Vs2/ Vs2eff.	Numero Picchi	Vs (m/s)	Vs/ Vseff.
1	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
2	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
3	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
4	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70
5	6,00	300,00	300,00	0,70	0,70	19	300,00	0,70

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 6.04 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 6.04 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
130	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 9.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
130	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 1.66 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
--------------	--------------	-----------	---------------	------------	------------	---------------	----------------------------------

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 1.66 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 2.34 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 3.54 m

Filo	Sez.	Tipologia	Ang.	dx	dy	Crit.	Tipo Elemento
------	------	-----------	------	----	----	-------	---------------

N.ro	N.ro		(Grd)	(cm)	(cm)	N.ro	ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 4.35 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
130	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 5.34 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 5.34 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
130	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 7.78 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
130	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 1.04 m

Filo	Sez.	Tipologia	Ang.	dx	dy	Crit.	Tipo Elemento
------	------	-----------	------	----	----	-------	---------------

N.ro	N.ro		(Grd)	(cm)	(cm)	N.ro	ai fini sismici
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

PILASTRI IN ACCIAIO QUOTA 8.52 m

Filo N.ro	Sez. N.ro	Tipologia	Ang. (Grd)	dx (cm)	dy (cm)	Crit. N.ro	Tipo Elemento ai fini sismici
62	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
63	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
65	1103	HEB140	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
130	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
131	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
132	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
134	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
135	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
136	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
137	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
138	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
147	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
149	1103	HEB140	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
228	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
229	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
230	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
231	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
232	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
233	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
235	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
236	1101	HEB120	0,00	0,00	0,00	101	SismoResist.
237	1101	HEB120	8,00	0,00	0,00	101	SismoResist.

DATI DI INPUT PLINTI

GEOMETRIA PLINTI						
Filo N.ro	Quota (m)	Tipolog N.ro	Tipo N.ro	Rotaz. (grd)	Zona N.ro	Tr.sv. (cm)
256	0,50	1	2	0	2	100
257	0,50	1	2	0	2	100
258	0,50	1	2	0	2	100
259	0,50	1	2	0	2	100
260	0,50	1	2	-8	2	100

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Var.Vento	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Vento	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Uffici	0,30
Var.Vento	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

SCARICHI SUI PLINTI

SCARICHI IN FONDAZIONE

Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
256	0,50	PESO PROPRIO	7511	18	-3	0	0	0
		SOVRACCARICO	177	1	0	0	0	0
		PERMAN.						
		Var.Uffici	333	2	0	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	50	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	36	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	9	-1	2	0	0	0
		Vento dir. 90	27	-4	1	0	0	0
		Vento dir. 180	-7	1	-1	0	0	0
		Vento dir. 270	-20	3	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	0	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	0	0	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	26	-4	23	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	41	-7	29	0	0	0
257	0,50	PESO PROPRIO	7310	10	3	0	0	0
		SOVRACCARICO	196	0	0	0	0	0
		PERMAN.						
		Var.Uffici	380	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	52	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	38	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	4	0	0	0	0	0
		Vento dir. 90	4	0	1	0	0	0
		Vento dir. 180	-2	0	0	0	0	0
		Vento dir. 270	-1	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	0	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	0	0	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	10	1	10	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	9	-1	11	0	0	0
258	0,50	PESO PROPRIO	7208	6	-1	0	0	0
		SOVRACCARICO	204	0	0	0	0	0
		PERMAN.						
		Var.Uffici	402	0	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	52	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	38	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	2	0	0	0	0	0
		Vento dir. 90	2	0	0	0	0	0
		Vento dir. 180	-1	0	0	0	0	0
		Vento dir. 270	0	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	0	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	0	0	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	8	0	-10	-1	0	0
		Sisma direz. grd 90	-9	0	-9	-1	0	0
259	0,50	PESO PROPRIO	6813	25	1	0	0	0
		SOVRACCARICO	191	1	0	0	0	0
		PERMAN.						
		Var.Uffici	413	-2	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	48	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	34	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	1	0	5	0	0	0
		Vento dir. 90	5	0	2	0	0	0
		Vento dir. 180	0	0	-8	0	0	0

SCARICHI SUI PLINTI								
SCARICHI IN FONDAZIONE								
Filo N.ro	Quota (m)	Condizione di Carico	N (Kg)	Mx Kgm	My (Kgm)	Tx (Kg)	Ty (Kg)	Mt (Kgm)
		Vento dir. 270	-1	0	-1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	0	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	0	0	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	-12	1	-14	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	-13	-1	14	0	0	0
260	0,50	PESO PROPRIO	7436	31	5	0	0	0
		SOVRACCARICO	170	1	0	0	0	0
		PERMAN.						
		Var.Uffici	313	3	0	0	0	0
		Var.Vento	0	0	0	0	0	0
		Var.Neve h<=1000	50	0	0	0	0	0
		Var.Coperture	35	0	0	0	0	0
		Vento dir. 0	8	-2	-3	0	0	0
		Vento dir. 90	14	-5	-1	0	0	0
		Vento dir. 180	-4	1	1	0	0	0
		Vento dir. 270	-10	5	1	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 0	0	0	0	0	0	0
		Corr. Tors. dir. 90	0	0	0	0	0	0
		Sisma direz. grd 0	21	-5	-2	0	0	0
		Sisma direz. grd 90	33	-12	-3	0	0	0

DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
	TABELLA M1		TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00		1,25
Peso Specifico	1,00		1,00
Coesione Efficace (c'k)	1,00		1,25
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00		1,40
Tipo Approccio	Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e (A2+M1/M2+R2/R3)		
Tipo di fondazione	Su Pali Trivellati		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante	1,00	1,80	
Scorrimento	1,00	1,00	
Resist. alla Base	1,00	1,70	
Resist. Lat. a Compr.	1,00	1,45	
Resist. Lat. a Traz.	1,00	1,60	
Carichi Trasversali	1,00	1,60	
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

GEOMETRIA TRAVI WINKLER																
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin.	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	65	149	5	6	5,72	0,77	0,50	9,19	0,63	0,50	7,46	0,70	0,30	0,50	3,47
2	2	65	63	5	3	5,72	0,77	0,50	5,57	1,84	0,50	5,65	1,30	0,30	0,50	1,08
3	5	131	134	7	9	12,40	2,50	0,50	14,65	2,50	0,50	13,53	2,50	0,30	0,50	2,25
4	6	134	137	9	11	14,65	2,50	0,50	18,01	2,50	0,50	16,33	2,50	0,30	0,50	3,35
5	7	138	137	13	11	18,01	0,24	0,50	18,01	2,50	0,50	18,01	1,37	0,30	0,50	2,26
6	8	135	138	15	13	14,65	0,38	0,50	18,01	0,24	0,50	16,33	0,31	0,30	0,50	3,36
7	9	132	135	17	15	12,40	0,48	0,50	14,65	0,38	0,50	13,53	0,43	0,30	0,50	2,26
8	10	149	132	6	17	9,19	0,63	0,50	12,40	0,48	0,50	10,79	0,55	0,30	0,50	3,22
9	11	63	147	3	25	5,57	1,84	0,50	9,19	2,50	0,50	7,38	2,17	0,30	0,50	3,67
10	12	132	131	17	7	12,40	0,48	0,50	12,40	2,50	0,50	12,40	1,49	0,30	0,50	2,02
11	13	135	134	15	9	14,65	0,38	0,50	14,65	2,50	0,50	14,65	1,44	0,30	0,50	2,12
12	14	147	131	25	7	9,19	2,50	0,50	12,40	2,50	0,50	10,79	2,50	0,30	0,50	3,21
13	19	149	147	6	25	9,19	0,63	0,50	9,19	2,50	0,50	9,19	1,56	0,30	0,50	1,87
14	44	136	236	61	62	18,01	3,92	1,04	18,01	5,36	1,04	18,01	4,64	-0,44	1,00	1,44
15	45	236	228	62	63	18,01	5,36	1,04	18,01	6,69	1,04	18,01	6,02	-0,44	1,00	1,33
16	46	230	228	64	63	16,34	6,69	1,04	18,01	6,69	1,04	17,17	6,69	-0,44	1,00	1,67
17	47	231	230	65	64	14,65	6,69	1,04	16,34	6,69	1,04	15,50	6,69	-0,44	1,00	1,69
18	48	232	231	66	65	12,40	6,69	1,04	14,65	6,69	1,04	13,53	6,69	-0,44	1,00	2,25
19	49	233	232	67	66	9,86	6,69	1,04	12,40	6,69	1,04	11,13	6,69	-0,44	1,00	2,54
20	50	235	233	68	67	7,31	6,69	1,04	9,86	6,69	1,04	8,58	6,69	-0,44	1,00	2,55
21	51	229	235	69	68	4,90	6,69	1,04	7,31	6,69	1,04	6,10	6,69	-0,44	1,00	2,41
22	52	237	229	70	69	5,16	4,83	1,04	4,90	6,69	1,04	5,03	5,76	-0,44	1,00	1,88
23	53	62	237	71	70	5,43	2,89	1,04	5,16	4,83	1,04	5,29	3,86	-0,44	1,00	1,95
24	54	137	136	37	61	18,01	2,50	1,04	18,01	3,92	1,04	18,01	3,21	-0,44	1,00	1,42
25	55	63	62	31	71	5,57	1,84	1,04	5,43	2,89	1,04	5,50	2,36	-0,44	1,00	1,07

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmc	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.El. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cmq
1	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO DELLA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
 RELAZIONE GEOTECNICA E DELLE FONDAZIONI – BLOCCO C

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmq	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.El. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cmq
2	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
3	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
4	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
5	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
6	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
7	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
8	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
9	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
10	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
11	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
12	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
13	-0,70	-1,00	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
14	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
15	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
16	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
17	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
18	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
19	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
20	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
21	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00

Prof. Arch. Giacomo Tempesta

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2013 - Lic. Nro: 21297

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
22	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
23	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
24	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00
25	-1,44	-1,54	6,56	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1,00	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1,00	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2,00	120,00

GEOMETRIA PLINTI												
Plinto N.ro	Filo N.ro	Nodo3d N.ro	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bx (m)	By (m)	Tipo Plinto	D palo (m)	L palo (m)	Int.Pali (m)	Tr.Svett (m)
1	256	466	9,19	1,58	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
2	257	474	12,40	1,49	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
3	258	480	14,66	1,44	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
4	259	487	18,01	1,37	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00
5	260	461	5,65	1,30	0,30	0,46	0,46	1	0,40	10,00	1,00	1,00

STRATIGRAFIA PLINTI																
Plin N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Coeff. Lambe	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
2	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
3	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
4	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00
5	-0,70	-1,00	7,30	0		1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	0,67	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	0,50	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	0,50	2	120,00

COORDINATE NODI3D PLATEA															
IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO		
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
79	18,01	3,92	3,54	137	12,40	2,50	3,54	138	12,40	0,48	3,54	139	14,65	2,50	3,54
140	14,65	0,38	3,54	141	18,01	2,50	3,54	142	18,01	0,24	3,54	145	14,65	1,44	3,54
149	12,40	1,49	3,54	150	13,53	0,43	3,54	153	18,01	1,94	3,54	154	18,01	1,37	3,54
155	15,77	0,33	3,54	156	13,95	2,50	3,54	158	15,77	2,50	3,54	161	16,89	0,29	3,54
163	18,01	0,81	3,54	164	12,92	2,50	3,54	167	15,77	3,92	3,54	168	16,89	2,50	3,54
172	16,89	3,92	3,54	173	13,53	2,50	3,54	175	5,43	2,89	6,04	178	12,40	3,92	6,04
183	18,01	3,92	6,04	239	5,57	1,84	6,04	240	5,72	0,77	6,04	241	12,40	2,50	6,04
242	12,40	0,48	6,04	243	14,65	2,50	6,04	244	14,65	0,38	6,04	245	18,01	2,50	6,04
246	18,01	0,24	6,04	247	9,19	2,50	6,04	249	14,65	1,44	6,04	250	18,01	1,37	6,04
251	16,89	2,50	6,04	252	16,89	0,29	6,04	253	13,53	0,43	6,04	254	13,95	2,50	6,04
255	11,33	0,53	6,04	256	8,03	0,68	6,04	257	5,65	1,30	6,04	259	12,40	1,20	6,04
260	12,40	1,49	6,04	261	12,40	0,99	6,04	262	9,19	1,58	6,04	263	15,77	2,50	6,04
264	12,92	2,50	6,04	265	6,88	0,72	6,04	266	10,26	0,58	6,04	267	15,77	0,33	6,04
269	12,40	2,00	6,04	270	6,65	3,08	6,04	271	14,65	3,92	6,04	272	13,53	3,92	6,04
273	15,77	3,92	6,04	274	12,40	2,25	6,04	275	9,19	3,44	6,04	276	10,26	3,60	6,04
277	11,33	2,50	6,04	278	7,99	2,31	6,04	279	16,89	3,92	6,04	280	13,53	2,50	6,04
281	10,26	2,50	6,04	282	6,76	2,07	6,04	283	11,33	3,76	6,04	284	7,93	3,26	6,04
285	12,40	0,73	6,04	286	13,53	3,21	6,04	287	14,65	3,21	6,04	288	12,40	3,21	6,04

COORDINATE NODI3D PLATEA																			
IDENT.		POSIZIONE NODO				IDENT.		POSIZIONE NODO				IDENT.		POSIZIONE NODO					
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)		Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)		Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)		Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	
289	11,33	3,13	6,04		290	5,43	2,89	9,52		293	12,40	3,92	9,52		298	18,01	3,92	9,52	
345	6,30	0,75	6,04		405	5,57	1,84	9,52		406	5,72	0,77	9,52		407	12,40	2,50	9,52	
408	12,40	0,48	9,52		409	14,65	2,50	9,52		410	14,65	0,38	9,52		411	18,01	2,50	9,52	
412	18,01	0,24	9,52		413	9,19	2,50	9,52		415	16,89	0,29	9,52		416	13,53	0,43	9,52	
417	14,65	1,44	9,52		418	11,33	0,53	9,52		419	8,03	0,68	9,52		420	5,65	1,30	9,52	
421	18,01	1,37	9,52		422	9,19	1,58	9,52		423	12,40	1,49	9,52		425	16,89	2,50	9,52	
426	13,95	2,50	9,52		427	6,88	0,72	9,52		428	15,77	0,33	9,52		429	10,26	0,58	9,52	
430	15,77	2,50	9,52		431	12,92	2,50	9,52		432	6,65	3,08	9,52		434	10,26	3,60	9,52	
436	9,19	3,44	9,52		438	7,93	3,26	9,52		440	6,76	2,07	9,52		441	10,26	2,50	9,52	
442	7,99	2,31	9,52		443	11,33	2,50	9,52		444	13,53	2,50	9,52		449	16,89	3,92	9,52	
450	13,53	3,92	9,52		451	14,65	3,92	9,52		452	15,77	3,92	9,52		453	11,33	3,76	9,52	
454	13,53	3,21	9,52		455	14,65	3,21	9,52		456	12,40	3,21	9,52		457	11,33	3,13	9,52	
458	7,99	2,31	0,00		459	6,76	2,07	0,00		460	5,57	1,84	0,00		461	5,65	1,30	0,00	
462	5,72	0,77	0,00		463	6,88	0,73	0,00		464	8,03	0,70	0,00		465	9,19	0,66	0,00	
466	9,19	1,58	0,00		467	9,19	2,50	0,00		468	12,40	2,50	0,00		469	11,33	2,50	0,00	
470	10,26	2,50	0,00		471	10,26	0,60	0,00		472	11,33	0,54	0,00		473	12,41	0,48	0,00	
474	12,40	1,49	0,00		475	14,65	2,50	0,00		476	13,95	2,50	0,00		477	12,92	2,50	0,00	
478	13,53	0,43	0,00		479	14,66	0,38	0,00		480	14,66	1,44	0,00		481	18,01	2,50	0,00	
482	16,89	2,50	0,00		483	15,77	2,50	0,00		484	15,77	0,33	0,00		485	16,89	0,29	0,00	
486	18,01	0,24	0,00		487	18,01	1,37	0,00		488	6,57	1,66	0,00		489	7,57	1,66	0,00	
490	8,57	1,66	0,00		491	10,19	1,48	0,00		492	11,19	1,48	0,00		493	13,40	1,38	0,00	
494	15,65	1,24	0,00		495	16,65	1,24	0,00		496	17,65	1,24	0,00		497	16,89	1,39	3,54	
498	15,77	1,42	3,54		499	13,53	1,46	3,54		500	18,01	3,21	3,54		501	15,77	3,21	3,54	
502	16,89	3,21	3,54		503	9,19	0,66	6,04		504	10,26	0,60	6,04		505	8,03	0,70	6,04	
506	16,89	1,39	6,04		507	15,77	1,42	6,04		508	13,53	1,46	6,04		509	10,26	1,54	6,04	
510	8,59	2,40	6,04		511	8,01	1,49	6,04		512	6,82	1,40	6,04		513	6,88	0,73	6,04	
514	11,33	1,52	6,04		515	11,33	0,54	6,04		516	9,19	0,66	9,52		517	10,26	0,60	9,52	
518	8,03	0,70	9,52		519	16,89	1,39	9,52		520	15,77	1,42	9,52		521	13,53	1,46	9,52	
522	11,33	1,52	9,52		523	10,26	1,54	9,52		524	8,59	2,40	9,52		525	8,01	1,49	9,52	
526	6,82	1,40	9,52		527	6,88	0,73	9,52		528	16,89	3,21	6,04		529	18,01	3,21	6,04	
530	15,77	3,21	6,04		531	8,56	3,35	6,04		532	7,29	3,17	6,04		533	7,37	2,19	6,04	
550	16,89	3,21	9,52		551	18,01	3,21	9,52		552	15,77	3,21	9,52		553	8,56	3,35	9,52	
554	7,29	3,17	9,52		555	7,37	2,19	9,52											

GEOMETRIA PLATEA																													
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str N.ro
106	158	155	161	168	8	191	279	251	245	183	8	192	273	263	251	279	8	193	271	243	263	273	8	194	272	286	287	271	8
194	272	286	287	271	8	195	286	254	243	287	8	196	286	280	254	254	8	197	178	288	286	272	8	201	289	277	241	288	8
198	288	264	280	286	8	199	288	241	264	264	8	200	283	289	288	178	8	201	289	277	241	288	8	202	276	281	289	283	8
202	276	281	289	283	8	203	281	277	289	289	8	204	281	266	255	277	8	205	275	247	281	276	8	206	284	278	247	275	8
206	284	278	247	275	8	207	270	282	278	284	8	208	175	239	282	270	8	209	282	265	256	278	8	322	430	428	415	425	8
322	430	428	415	425	8	323	441	429	418	443	8	324	440	427	419	442	8	325	449	425	411	298	8	326	452	430	425	449	8
326	452	430	425	449	8	327	451	409	430	452	8	328	450	454	455	451	8	329	454	426	409	455	8	330	454	444	426	426	8
330	454	444	426	426	8	331	293	456	454	450	8	332	456	431	444	454	8	333	456	407	431	431	8	334	453	457	456	293	8
334	453	457	456	293	8	335	457	443	407	456	8	336	434	441	457	453	8	337	441	443	457	457	8	338	436	413	441	434	8
338	436	413	441	434	8	339	438	442	413	436	8	340	432	440	442	438	8	341	290	405	440	432	8	342	488	461	462	463	1
342	488	461	462	463	1	343	488	459	460	461	1	344	489	459	488	463	1	345	490	464	465	466	1	346	489	464	490	458	1
346	489	464	490	458	1	347	467	458	490	466	1	348	489	458	459	459	1	349	464	489	463	463	1	350	470	491	492	469	1
350	470	491	492	469	1	351	465	471	491	466	1	352	466	491	470	467	1	353	471	472	492	491	1	354	474	492	472	473	1
354	474	492	472	473	1	355	469	492	474	468	1	356	473	478	493	474	1	357	474	493	477	468	1	358	493	480	476	477	1
358	493	480	476	477	1	359	478	479	480	493	1	360	476	480	475	475	1	361	483	494	495	482	1	362	482	495	496	481	1
362	482	495	496	481	1	363	479	484	494	480	1	364	480	494	483	475	1	365	484	485	495	494	1	366	496	495	485	486	1
366	496	495	485	486	1	367	487	481	496	496	1	368	496	486	487	487	1	369	168	497	153	141	8	370	163	154	497	161	8
370	163	154	497	161	8	371	142	163	161	161	8	372	154	153	497	497	8	373	140	155	498	145	8	374	145	498	158	139	8
374	145	498	158	139	8	375	499	145	156	173	8	376	150	140	145	499	8	377	139	156	145	145	8	378	149	499	164	137	8
378	149	499	164	137	8	379	138	150	499	149	8	380	499	173	164	164	8	381	167	501	502	172	8	382	168	502	501	158	8
382	168	502	501	158	8	383	141	500	502	168	8	384	172	502	500	79	8	385	252	246	250	506	8	386	245	251	506	250	8
386	245	251	506	250	8	387	244	267	507	249	8	388	249	507	263	243	8	389	508	249	254	280	8	390	253	244	249	508	8
390	253	244	249	508	8	391	243	254	249	249	8	392	269	260	508	264	8	393	261	253	508	259	8	394	259	508	260	260	8
394	259	508	260	260	8	395	264	241	274	274	8	396	274	269	264	264	8	397	285	242	253	253	8	398	264	508	280	280	8
398	264	508	280	280	8	399	261	285	253	253	8	400	262	509	281	247	8	401	503	504	509	262	8	402	510	278	511	262	8
402	510	278	511	262	8	403	503	262	511	505	8	404	247	510	262	262	8	405	257	240	345	512	8	406	239	257	512	282	8
406	239	257	512	282	8	407	345	513	512	512	8	408	277	514	269	274	8	409	261	259	514	515	8	410	260	269	514	514	8
410	260	269	514	514	8	411	260	514	259	259	8	412	261	515	242	242	8	413	274	241	277	277	8	414	267	252	506	507	8
414	267	252	506	507	8	415	507	506	251	263	8	416	415	412	421	519	8	417	411	425	519	421	8	418	520	417	410	428	8
418	520	417	410	428	8	419	417	520	430	409	8	420	416	410	417	521	8	421	426	521	417	409	8	422	444	521	426	426	8
422	444	521	426	426	8	423	431	407	423	521	8	424	408	416	521	423	8	425	444	431	521	521	8	426	522	423	407	443	8
426	522	423	407	443	8	427	418	408	423	522	8	428	422	523	441	413	8	429	516	517	523	422	8	430	525	422	524	442	8
430	525	422	524	442	8	431	525	518	516	422	8	432	413	524	422	422	8	433	406	527	526	420	8	434	405	420	526	440	8
434	405	420	526	440	8																								

STRATIGRAFIA PLATEA															
Plat N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm ²	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm ²	Cu kg/cm ²	Mod.El. kg/cm ²	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm ²
1	-0,70	-0,50	7,30	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2	120,00
7	-10,44	-10,02	-2,44	0	10	1	3,00	1800	28,00	0,05	1,00	100,00	0,35	1	600,00
						2	9,00	2000	40,00	1,00	1,80	1000,00	0,25	1	300,00
						3		2100	45,00	1,00	2,40	3000,00	0,20	2	120,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,05	1,50	1,05	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	1,50	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	1,30	0,91	0,91	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	1,30	0,78	0,78	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,65	1,30	0,65	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	1,30	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30
Sisma direz. grd 90	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.													
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	0,70
Var.Vento	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	1,00	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.							
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Vento	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.	
DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Uffici	0,30
Var.Vento	0,00
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	108,95	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	66,59	0,71	0,23
2	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	85,70	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	53,54	0,71	0,23
3	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	102,81	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	63,17	0,71	0,23
4	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	108,56	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	66,37	0,71	0,23
5	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	102,83	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	63,18	0,71	0,23
6	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	108,57	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	66,38	0,71	0,23
7	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	102,83	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	63,18	0,71	0,23
8	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	108,04	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	66,08	0,71	0,23
9	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	109,62	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	66,96	0,71	0,23
10	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	100,83	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	62,06	0,71	0,23
11	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	101,76	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	62,58	0,71	0,23
12	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	108,03	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	66,07	0,71	0,23
13	1,30	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,23	186,73	99,38	1,00	0,23
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,23	233,41	61,25	0,71	0,23
14	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	72,12	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	45,77	0,71	0,20
15	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	69,18	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	44,07	0,71	0,20

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
16	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	77,47	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	48,85	0,71	0,20
17	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	77,84	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	49,06	0,71	0,20
18	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	87,07	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	54,32	0,71	0,20
19	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	90,38	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	56,19	0,71	0,20
20	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	90,52	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	56,27	0,71	0,20
21	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	88,94	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	55,37	0,71	0,20
22	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	81,50	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	51,15	0,71	0,20
23	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	82,72	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	51,85	0,71	0,20
24	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	71,57	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	45,46	0,71	0,20
25	1,10	M1	1800	28,00	0,05	100,00	0,35	0,20	182,33	60,16	1,00	0,20
		M2	1800	23,04	0,04	100,00	0,35	0,20	227,91	38,82	0,71	0,20

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE			RISULTATI				
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1 / 1	0,50	3,45	1800	129,2	1800	138,6	5,4	23,94				OK
		A1 / 2	0,50	3,45	1800	129,1	1800	138,6	5,3	24,31				OK
		A1 / 3	0,50	3,45	1800	126,9	1800	138,4	5,3	23,99				OK
		A1 / 4	0,50	3,45	1800	121,4	1800	138,1	5,4	22,52				OK
		A1 / 5	0,50	3,45	1800	121,2	1800	138,1	5,3	22,84				OK
		A1 / 6	0,50	3,45	1800	113,8	1800	137,6	5,3	21,54				OK
		A1 / 7	0,50	3,45	1800	129,0	1800	138,5	5,4	23,90				OK
		A1 / 8	0,50	3,45	1800	129,0	1800	138,6	5,3	24,27				OK
		A1 / 9	0,50	3,45	1800	126,6	1800	138,4	5,3	23,92				OK
		A1 / 10	0,50	3,45	1800	123,9	1800	138,0	5,4	22,94				OK
		A1 / 11	0,50	3,45	1800	123,7	1800	138,1	5,3	23,27				OK
		A1 / 12	0,50	3,45	1800	118,0	1800	137,6	5,3	22,25				OK
		A2 / 1	0,50	3,45	1800	41,4	1800	55,6	4,2	9,86				OK
		A2 / 2	0,50	3,45	1800	41,3	1800	55,6	4,1	10,04				OK
2		A2 / 3	0,50	3,45	1800	40,6	1800	55,5	4,1	9,90				OK
		A2 / 4	0,50	3,45	1800	38,8	1800	55,4	4,2	9,25				OK
		A2 / 5	0,50	3,45	1800	38,7	1800	55,4	4,1	9,40				OK
		A2 / 6	0,50	3,45	1800	36,2	1800	55,2	4,1	8,84	8,84	0,24	2,10	OK
		A2 / 7	0,50	3,45	1800	41,3	1800	55,6	4,2	9,85				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 8	0,50	3,45	1800	41,3	1800	55,6	4,1	10,02				OK
		A2 / 9	0,50	3,45	1800	40,5	1800	55,5	4,1	9,87				OK
		A2 / 10	0,50	3,45	1800	39,6	1800	55,4	4,2	9,43				OK
		A2 / 11	0,50	3,45	1800	39,5	1800	55,4	4,1	9,58				OK
		A2 / 12	0,50	3,45	1800	37,6	1800	55,1	4,1	9,15				OK
		A2 / 13	0,50	3,45	1800	39,8	1800	55,4	4,0	10,07				OK
		A2 / 14	0,50	3,45	1800	39,8	1800	55,4	4,0	10,07				OK
		A2 / 15	0,50	3,45	1800	39,8	1800	55,4	4,0	10,07				OK
		A2 / 16	0,50	3,45	1800	39,8	1800	55,4	4,0	10,07				OK
		A2 / 17	0,50	3,43	1800	41,0	1800	55,2	4,0	10,35				OK
		A2 / 18	0,50	3,43	1800	41,0	1800	55,2	4,0	10,35				OK
		A2 / 19	0,50	3,43	1800	41,0	1800	55,2	4,0	10,35				OK
		A2 / 20	0,50	3,43	1800	41,0	1800	55,2	4,0	10,35				OK
		A2 / 21	0,50	3,45	1800	41,4	1800	55,7	4,0	10,46				OK
		A2 / 22	0,50	3,45	1800	41,4	1800	55,7	4,0	10,46				OK
		A2 / 23	0,50	3,45	1800	41,4	1800	55,7	4,0	10,46				OK
		A2 / 24	0,50	3,45	1800	41,4	1800	55,7	4,0	10,46				OK
		A2 / 25	0,50	3,46	1800	40,0	1800	55,6	4,0	10,10				OK
		A2 / 26	0,50	3,46	1800	40,0	1800	55,6	4,0	10,10				OK
		A2 / 27	0,50	3,46	1800	40,0	1800	55,6	4,0	10,10				OK
		A2 / 28	0,50	3,46	1800	40,0	1800	55,6	4,0	10,10				OK
		A2 / 29	0,50	3,46	1800	39,3	1800	55,5	3,9	9,95				OK
		A2 / 30	0,50	3,46	1800	39,3	1800	55,5	3,9	9,95				OK
		A2 / 31	0,50	3,46	1800	39,3	1800	55,5	3,9	9,95				OK
		A2 / 32	0,50	3,46	1800	39,3	1800	55,5	3,9	9,95				OK
		A2 / 33	0,50	3,42	1800	39,7	1800	54,9	4,0	10,00				OK
		A2 / 34	0,50	3,42	1800	39,7	1800	54,9	4,0	10,00				OK
		A2 / 35	0,50	3,42	1800	39,7	1800	54,9	4,0	10,00				OK
		A2 / 36	0,50	3,42	1800	39,7	1800	54,9	4,0	10,00				OK
		A2 / 37	0,50	3,45	1800	40,1	1800	55,5	3,9	10,16				OK
		A2 / 38	0,50	3,45	1800	40,1	1800	55,5	3,9	10,16				OK
		A2 / 39	0,50	3,45	1800	40,1	1800	55,5	3,9	10,16				OK
		A2 / 40	0,50	3,45	1800	40,1	1800	55,5	3,9	10,16				OK
		A2 / 41	0,50	3,43	1800	38,9	1800	55,0	4,0	9,81				OK
		A2 / 42	0,50	3,43	1800	38,9	1800	55,0	4,0	9,81				OK
		A2 / 43	0,50	3,43	1800	38,9	1800	55,0	4,0	9,81				OK
		A2 / 44	0,50	3,43	1800	38,9	1800	55,0	4,0	9,81				OK
2	2	A1 / 1	0,50	1,07	1800	45,1	1800	45,5	1,6	28,51				OK
		A1 / 2	0,50	1,07	1800	45,1	1800	45,5	1,6	28,93				OK
		A1 / 3	0,50	1,07	1800	44,1	1800	45,4	1,6	28,38				OK
		A1 / 4	0,50	1,07	1800	43,8	1800	45,4	1,6	27,64				OK
		A1 / 5	0,50	1,07	1800	43,7	1800	45,4	1,6	28,02				OK
		A1 / 6	0,50	1,07	1800	41,8	1800	45,3	1,6	26,86				OK
		A1 / 7	0,50	1,07	1800	45,0	1800	45,4	1,6	28,44				OK
		A1 / 8	0,50	1,07	1800	44,9	1800	45,4	1,6	28,85				OK
		A1 / 9	0,50	1,07	1800	43,8	1800	45,3	1,6	28,25				OK
		A1 / 10	0,50	1,07	1800	44,4	1800	45,4	1,6	28,12				OK
		A1 / 11	0,50	1,07	1800	44,4	1800	45,4	1,6	28,51				OK
		A1 / 12	0,50	1,07	1800	42,9	1800	45,3	1,6	27,68				OK
		A2 / 1	0,50	1,07	1800	14,2	1800	18,2	1,2	11,51				OK
		A2 / 2	0,50	1,07	1800	14,1	1800	18,2	1,2	11,70				OK
		A2 / 3	0,50	1,07	1800	13,8	1800	18,2	1,2	11,47				OK
		A2 / 4	0,50	1,07	1800	13,7	1800	18,2	1,2	11,15				OK
		A2 / 5	0,50	1,07	1800	13,7	1800	18,2	1,2	11,32				OK
		A2 / 6	0,50	1,07	1800	13,1	1800	18,1	1,2	10,83	10,83	0,23	2,45	OK
		A2 / 7	0,50	1,07	1800	14,1	1800	18,2	1,2	11,48				OK
		A2 / 8	0,50	1,07	1800	14,1	1800	18,2	1,2	11,67				OK
		A2 / 9	0,50	1,07	1800	13,7	1800	18,2	1,2	11,42				OK
		A2 / 10	0,50	1,07	1800	13,9	1800	18,2	1,2	11,35				OK
		A2 / 11	0,50	1,07	1800	13,9	1800	18,2	1,2	11,53				OK
		A2 / 12	0,50	1,06	1800	13,4	1800	18,1	1,2	11,18				OK
		A2 / 13	0,50	1,01	1800	13,0	1800	17,2	1,2	11,22				OK
		A2 / 14	0,50	1,01	1800	13,0	1800	17,2	1,2	11,22				OK
		A2 / 15	0,50	1,01	1800	13,0	1800	17,2	1,2	11,22				OK
		A2 / 16	0,50	1,01	1800	13,0	1800	17,2	1,2	11,22				OK
		A2 / 17	0,50	1,04	1800	13,8	1800	17,8	1,2	11,88				OK
		A2 / 18	0,50	1,04	1800	13,8	1800	17,8	1,2	11,88				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 19	0,50	1,04	1800	13,8	1800	17,8	1,2	11,88				OK
		A2 / 20	0,50	1,04	1800	13,8	1800	17,8	1,2	11,88				OK
		A2 / 21	0,50	1,02	1800	13,6	1800	17,5	1,2	11,65				OK
		A2 / 22	0,50	1,02	1800	13,6	1800	17,5	1,2	11,65				OK
		A2 / 23	0,50	1,02	1800	13,6	1800	17,5	1,2	11,65				OK
		A2 / 24	0,50	1,02	1800	13,6	1800	17,5	1,2	11,65				OK
		A2 / 25	0,50	0,99	1800	12,8	1800	16,9	1,2	11,05				OK
		A2 / 26	0,50	0,99	1800	12,8	1800	16,9	1,2	11,05				OK
		A2 / 27	0,50	0,99	1800	12,8	1800	16,9	1,2	11,05				OK
		A2 / 28	0,50	0,99	1800	12,8	1800	16,9	1,2	11,05				OK
		A2 / 29	0,50	1,01	1800	13,1	1800	17,3	1,2	11,20				OK
		A2 / 30	0,50	1,01	1800	13,1	1800	17,3	1,2	11,20				OK
		A2 / 31	0,50	1,01	1800	13,1	1800	17,3	1,2	11,20				OK
		A2 / 32	0,50	1,01	1800	13,1	1800	17,3	1,2	11,20				OK
		A2 / 33	0,50	1,03	1800	13,6	1800	17,7	1,2	11,77				OK
		A2 / 34	0,50	1,03	1800	13,6	1800	17,7	1,2	11,77				OK
		A2 / 35	0,50	1,03	1800	13,6	1800	17,7	1,2	11,77				OK
		A2 / 36	0,50	1,03	1800	13,6	1800	17,7	1,2	11,77				OK
		A2 / 37	0,50	1,05	1800	13,8	1800	18,0	1,2	11,86				OK
		A2 / 38	0,50	1,05	1800	13,8	1800	18,0	1,2	11,86				OK
		A2 / 39	0,50	1,05	1800	13,8	1800	18,0	1,2	11,86				OK
		A2 / 40	0,50	1,05	1800	13,8	1800	18,0	1,2	11,86				OK
		A2 / 41	0,50	0,99	1800	12,9	1800	17,0	1,2	11,10				OK
		A2 / 42	0,50	0,99	1800	12,9	1800	17,0	1,2	11,10				OK
		A2 / 43	0,50	0,99	1800	12,9	1800	17,0	1,2	11,10				OK
		A2 / 44	0,50	0,99	1800	12,9	1800	17,0	1,2	11,10				OK
3	5	A1 / 1	0,50	2,25	1800	87,2	1800	91,9	3,4	26,00				OK
		A1 / 2	0,50	2,25	1800	87,2	1800	91,9	3,3	26,49				OK
		A1 / 3	0,50	2,25	1800	85,7	1800	91,8	3,3	26,13				OK
		A1 / 4	0,50	2,25	1800	82,2	1800	91,6	3,4	24,49				OK
		A1 / 5	0,50	2,25	1800	82,0	1800	91,5	3,3	24,91				OK
		A1 / 6	0,50	2,25	1800	77,1	1800	91,2	3,3	23,52				OK
		A1 / 7	0,50	2,25	1800	87,1	1800	91,9	3,4	25,98				OK
		A1 / 8	0,50	2,25	1800	87,1	1800	91,9	3,3	26,46				OK
		A1 / 9	0,50	2,25	1800	85,5	1800	91,8	3,3	26,08				OK
		A1 / 10	0,50	2,25	1800	84,0	1800	91,7	3,4	25,04				OK
		A1 / 11	0,50	2,25	1800	83,9	1800	91,7	3,3	25,49				OK
		A1 / 12	0,50	2,25	1800	80,2	1800	91,4	3,3	24,47				OK
		A2 / 1	0,50	2,25	1800	27,8	1800	36,9	2,6	10,64				OK
		A2 / 2	0,50	2,25	1800	27,8	1800	36,9	2,6	10,86				OK
		A2 / 3	0,50	2,25	1800	27,3	1800	36,8	2,5	10,71				OK
		A2 / 4	0,50	2,25	1800	26,1	1800	36,7	2,6	10,00				OK
		A2 / 5	0,50	2,25	1800	26,1	1800	36,7	2,6	10,19				OK
		A2 / 6	0,50	2,25	1800	24,4	1800	36,5	2,5	9,59	9,59	0,23	2,17	OK
		A2 / 7	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,9	2,6	10,63				OK
		A2 / 8	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,9	2,6	10,85				OK
		A2 / 9	0,50	2,25	1800	27,2	1800	36,8	2,5	10,69				OK
		A2 / 10	0,50	2,25	1800	26,7	1800	36,8	2,6	10,23				OK
		A2 / 11	0,50	2,25	1800	26,7	1800	36,8	2,6	10,43				OK
		A2 / 12	0,50	2,25	1800	25,5	1800	36,6	2,5	10,00				OK
		A2 / 13	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,57				OK
		A2 / 14	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,57				OK
		A2 / 15	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,57				OK
		A2 / 16	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,57				OK
		A2 / 17	0,50	2,21	1800	27,3	1800	36,2	2,4	11,19				OK
		A2 / 18	0,50	2,21	1800	27,3	1800	36,2	2,4	11,19				OK
		A2 / 19	0,50	2,21	1800	27,3	1800	36,2	2,4	11,19				OK
		A2 / 20	0,50	2,21	1800	27,3	1800	36,2	2,4	11,19				OK
		A2 / 21	0,50	2,21	1800	27,2	1800	36,2	2,4	11,16				OK
		A2 / 22	0,50	2,21	1800	27,2	1800	36,2	2,4	11,16				OK
		A2 / 23	0,50	2,21	1800	27,2	1800	36,2	2,4	11,16				OK
		A2 / 24	0,50	2,21	1800	27,2	1800	36,2	2,4	11,16				OK
		A2 / 25	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,52				OK
		A2 / 26	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,52				OK
		A2 / 27	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,52				OK
		A2 / 28	0,50	2,15	1800	25,7	1800	35,2	2,4	10,52				OK
		A2 / 29	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,30				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 30	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,30				OK
		A2 / 31	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,30				OK
		A2 / 32	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,30				OK
		A2 / 33	0,50	2,17	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,70				OK
		A2 / 34	0,50	2,17	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,70				OK
		A2 / 35	0,50	2,17	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,70				OK
		A2 / 36	0,50	2,17	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,70				OK
		A2 / 37	0,50	2,18	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,73				OK
		A2 / 38	0,50	2,18	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,73				OK
		A2 / 39	0,50	2,18	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,73				OK
		A2 / 40	0,50	2,18	1800	26,1	1800	35,6	2,4	10,73				OK
		A2 / 41	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,26				OK
		A2 / 42	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,26				OK
		A2 / 43	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,26				OK
		A2 / 44	0,50	2,13	1800	25,1	1800	34,8	2,4	10,26				OK
4	6	A1 / 1	0,50	3,31	1800	124,7	1800	133,5	4,9	25,65				OK
		A1 / 2	0,50	3,31	1800	124,6	1800	133,4	4,8	26,15				OK
		A1 / 3	0,50	3,31	1800	122,5	1800	133,3	4,7	25,82				OK
		A1 / 4	0,50	3,31	1800	117,2	1800	132,9	4,9	24,09				OK
		A1 / 5	0,50	3,31	1800	116,9	1800	132,8	4,8	24,54				OK
		A1 / 6	0,50	3,31	1800	109,8	1800	132,3	4,7	23,13				OK
		A1 / 7	0,50	3,32	1800	124,6	1800	133,5	4,9	25,62				OK
		A1 / 8	0,50	3,31	1800	124,4	1800	133,4	4,8	26,12				OK
		A1 / 9	0,50	3,31	1800	122,3	1800	133,3	4,7	25,76				OK
		A1 / 10	0,50	3,31	1800	119,8	1800	133,1	4,9	24,64				OK
		A1 / 11	0,50	3,31	1800	119,6	1800	133,0	4,8	25,10				OK
		A1 / 12	0,50	3,31	1800	114,2	1800	132,7	4,7	24,07				OK
		A2 / 1	0,50	3,32	1800	39,9	1800	53,6	3,8	10,54				OK
		A2 / 2	0,50	3,31	1800	39,9	1800	53,5	3,7	10,77				OK
		A2 / 3	0,50	3,31	1800	39,2	1800	53,5	3,7	10,63				OK
		A2 / 4	0,50	3,32	1800	37,4	1800	53,3	3,8	9,88				OK
		A2 / 5	0,50	3,31	1800	37,3	1800	53,3	3,7	10,08				OK
		A2 / 6	0,50	3,31	1800	34,9	1800	53,0	3,7	9,48	9,48	0,22	2,11	OK
		A2 / 7	0,50	3,32	1800	39,9	1800	53,6	3,8	10,53				OK
		A2 / 8	0,50	3,31	1800	39,8	1800	53,5	3,7	10,76				OK
		A2 / 9	0,50	3,31	1800	39,1	1800	53,5	3,7	10,61				OK
		A2 / 10	0,50	3,32	1800	38,3	1800	53,4	3,8	10,11				OK
		A2 / 11	0,50	3,31	1800	38,2	1800	53,4	3,7	10,32				OK
		A2 / 12	0,50	3,31	1800	36,4	1800	53,2	3,7	9,88				OK
		A2 / 13	0,50	3,34	1800	38,8	1800	53,8	3,5	11,03				OK
		A2 / 14	0,50	3,34	1800	38,8	1800	53,8	3,5	11,03				OK
		A2 / 15	0,50	3,34	1800	38,8	1800	53,8	3,5	11,03				OK
		A2 / 16	0,50	3,34	1800	38,8	1800	53,8	3,5	11,03				OK
		A2 / 17	0,50	3,34	1800	40,0	1800	53,8	3,5	11,37				OK
		A2 / 18	0,50	3,34	1800	40,0	1800	53,8	3,5	11,37				OK
		A2 / 19	0,50	3,34	1800	40,0	1800	53,8	3,5	11,37				OK
		A2 / 20	0,50	3,34	1800	40,0	1800	53,8	3,5	11,37				OK
		A2 / 21	0,50	3,29	1800	39,5	1800	53,1	3,5	11,24				OK
		A2 / 22	0,50	3,29	1800	39,5	1800	53,1	3,5	11,24				OK
		A2 / 23	0,50	3,29	1800	39,5	1800	53,1	3,5	11,24				OK
		A2 / 24	0,50	3,29	1800	39,5	1800	53,1	3,5	11,24				OK
		A2 / 25	0,50	3,28	1800	38,2	1800	53,0	3,5	10,87				OK
		A2 / 26	0,50	3,28	1800	38,2	1800	53,0	3,5	10,87				OK
		A2 / 27	0,50	3,28	1800	38,2	1800	53,0	3,5	10,87				OK
		A2 / 28	0,50	3,28	1800	38,2	1800	53,0	3,5	10,87				OK
		A2 / 29	0,50	3,32	1800	38,0	1800	53,5	3,5	10,81				OK
		A2 / 30	0,50	3,32	1800	38,0	1800	53,5	3,5	10,81				OK
		A2 / 31	0,50	3,32	1800	38,0	1800	53,5	3,5	10,81				OK
		A2 / 32	0,50	3,32	1800	38,0	1800	53,5	3,5	10,81				OK
		A2 / 33	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK
		A2 / 34	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK
		A2 / 35	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK
		A2 / 36	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK
		A2 / 37	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK
		A2 / 38	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK
		A2 / 39	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK
		A2 / 40	0,50	3,31	1800	38,6	1800	53,3	3,5	10,98				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 41	0,50	3,30	1800	37,7	1800	53,0	3,5	10,70				OK
		A2 / 42	0,50	3,30	1800	37,7	1800	53,0	3,5	10,70				OK
		A2 / 43	0,50	3,30	1800	37,7	1800	53,0	3,5	10,70				OK
		A2 / 44	0,50	3,30	1800	37,7	1800	53,0	3,5	10,70				OK
5	7	A1 / 1	0,50	2,23	1800	85,7	1800	91,0	3,2	27,07				OK
		A1 / 2	0,50	2,23	1800	85,6	1800	91,0	3,1	27,60				OK
		A1 / 3	0,50	2,23	1800	83,7	1800	90,8	3,1	27,07				OK
		A1 / 4	0,50	2,23	1800	83,8	1800	90,9	3,2	26,45				OK
		A1 / 5	0,50	2,23	1800	83,6	1800	90,8	3,1	26,95				OK
		A1 / 6	0,50	2,23	1800	80,3	1800	90,6	3,1	25,98				OK
		A1 / 7	0,50	2,23	1800	85,3	1800	90,9	3,2	26,95				OK
		A1 / 8	0,50	2,23	1800	85,2	1800	90,9	3,1	27,48				OK
		A1 / 9	0,50	2,23	1800	83,0	1800	90,7	3,1	26,87				OK
		A1 / 10	0,50	2,23	1800	85,0	1800	90,9	3,2	26,83				OK
		A1 / 11	0,50	2,23	1800	84,9	1800	90,9	3,1	27,36				OK
		A1 / 12	0,50	2,23	1800	82,4	1800	90,7	3,1	26,66				OK
		A2 / 1	0,50	2,23	1800	27,3	1800	36,5	2,5	11,06				OK
		A2 / 2	0,50	2,23	1800	27,3	1800	36,5	2,4	11,31				OK
		A2 / 3	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,4	2,4	11,08				OK
		A2 / 4	0,50	2,23	1800	26,7	1800	36,5	2,5	10,80				OK
		A2 / 5	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,4	2,4	11,03				OK
		A2 / 6	0,50	2,23	1800	25,5	1800	36,3	2,4	10,62	10,62	0,22	2,29	OK
		A2 / 7	0,50	2,23	1800	27,2	1800	36,5	2,5	11,01				OK
		A2 / 8	0,50	2,23	1800	27,1	1800	36,5	2,4	11,25				OK
		A2 / 9	0,50	2,23	1800	26,4	1800	36,4	2,4	11,00				OK
		A2 / 10	0,50	2,23	1800	27,1	1800	36,5	2,5	10,97				OK
		A2 / 11	0,50	2,23	1800	27,0	1800	36,5	2,4	11,20				OK
		A2 / 12	0,50	2,23	1800	26,2	1800	36,4	2,4	10,91				OK
		A2 / 13	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,13				OK
		A2 / 14	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,13				OK
		A2 / 15	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,13				OK
		A2 / 16	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,13				OK
		A2 / 17	0,50	2,24	1800	27,3	1800	36,6	2,2	12,18				OK
		A2 / 18	0,50	2,24	1800	27,3	1800	36,6	2,2	12,18				OK
		A2 / 19	0,50	2,24	1800	27,3	1800	36,6	2,2	12,18				OK
		A2 / 20	0,50	2,24	1800	27,3	1800	36,6	2,2	12,18				OK
		A2 / 21	0,50	2,22	1800	27,0	1800	36,3	2,3	11,53				OK
		A2 / 22	0,50	2,22	1800	27,0	1800	36,3	2,3	11,53				OK
		A2 / 23	0,50	2,22	1800	27,0	1800	36,3	2,3	11,53				OK
		A2 / 24	0,50	2,22	1800	27,0	1800	36,3	2,3	11,53				OK
		A2 / 25	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,05				OK
		A2 / 26	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,05				OK
		A2 / 27	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,05				OK
		A2 / 28	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,05				OK
		A2 / 29	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,09				OK
		A2 / 30	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,09				OK
		A2 / 31	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,09				OK
		A2 / 32	0,50	2,25	1800	26,8	1800	36,8	2,2	12,09				OK
		A2 / 33	0,50	2,21	1800	27,0	1800	36,2	2,3	11,61				OK
		A2 / 34	0,50	2,21	1800	27,0	1800	36,2	2,3	11,61				OK
		A2 / 35	0,50	2,21	1800	27,0	1800	36,2	2,3	11,61				OK
		A2 / 36	0,50	2,21	1800	27,0	1800	36,2	2,3	11,61				OK
		A2 / 37	0,50	2,24	1800	27,4	1800	36,7	2,3	12,10				OK
		A2 / 38	0,50	2,24	1800	27,4	1800	36,7	2,3	12,10				OK
		A2 / 39	0,50	2,24	1800	27,4	1800	36,7	2,3	12,10				OK
		A2 / 40	0,50	2,24	1800	27,4	1800	36,7	2,3	12,10				OK
		A2 / 41	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,09				OK
		A2 / 42	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,09				OK
		A2 / 43	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,09				OK
		A2 / 44	0,50	2,20	1800	26,2	1800	36,0	2,4	11,09				OK
6	8	A1 / 1	0,50	3,35	1800	125,7	1800	134,7	5,1	24,89				OK
		A1 / 2	0,50	3,35	1800	125,7	1800	134,7	5,0	25,36				OK
		A1 / 3	0,50	3,35	1800	123,5	1800	134,5	4,9	25,03				OK
		A1 / 4	0,50	3,35	1800	118,1	1800	134,2	5,0	23,39				OK
		A1 / 5	0,50	3,35	1800	117,9	1800	134,2	5,0	23,80				OK
		A1 / 6	0,50	3,35	1800	110,7	1800	133,7	4,9	22,45				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 7	0,50	3,35	1800	125,5	1800	134,6	5,1	24,85				OK
		A1 / 8	0,50	3,35	1800	125,4	1800	134,6	5,0	25,32				OK
		A1 / 9	0,50	3,35	1800	123,2	1800	134,4	4,9	24,96				OK
		A1 / 10	0,50	3,35	1800	120,7	1800	134,2	5,1	23,89				OK
		A1 / 11	0,50	3,35	1800	120,5	1800	134,2	5,0	24,31				OK
		A1 / 12	0,50	3,35	1800	115,0	1800	133,8	4,9	23,29				OK
		A2 / 1	0,50	3,35	1800	40,3	1800	54,1	3,9	10,23				OK
		A2 / 2	0,50	3,35	1800	40,2	1800	54,0	3,8	10,45				OK
		A2 / 3	0,50	3,35	1800	39,5	1800	54,0	3,8	10,31				OK
		A2 / 4	0,50	3,35	1800	37,7	1800	53,8	3,9	9,59				OK
		A2 / 5	0,50	3,35	1800	37,6	1800	53,8	3,8	9,78				OK
		A2 / 6	0,50	3,35	1800	35,2	1800	53,6	3,8	9,20	9,20	0,23	2,11	OK
		A2 / 7	0,50	3,35	1800	40,2	1800	54,0	3,9	10,22				OK
		A2 / 8	0,50	3,35	1800	40,2	1800	54,0	3,8	10,43				OK
		A2 / 9	0,50	3,35	1800	39,4	1800	53,9	3,8	10,28				OK
		A2 / 10	0,50	3,35	1800	38,6	1800	53,8	3,9	9,80				OK
		A2 / 11	0,50	3,35	1800	38,5	1800	53,8	3,9	10,00				OK
		A2 / 12	0,50	3,35	1800	36,7	1800	53,6	3,8	9,56				OK
		A2 / 13	0,50	3,35	1800	38,9	1800	54,0	3,7	10,60				OK
		A2 / 14	0,50	3,35	1800	38,9	1800	54,0	3,7	10,60				OK
		A2 / 15	0,50	3,35	1800	38,9	1800	54,0	3,7	10,60				OK
		A2 / 16	0,50	3,35	1800	38,9	1800	54,0	3,7	10,60				OK
		A2 / 17	0,50	3,34	1800	40,1	1800	54,0	3,7	10,94				OK
		A2 / 18	0,50	3,34	1800	40,1	1800	54,0	3,7	10,94				OK
		A2 / 19	0,50	3,34	1800	40,1	1800	54,0	3,7	10,94				OK
		A2 / 20	0,50	3,34	1800	40,1	1800	54,0	3,7	10,94				OK
		A2 / 21	0,50	3,33	1800	39,9	1800	53,7	3,7	10,89				OK
		A2 / 22	0,50	3,33	1800	39,9	1800	53,7	3,7	10,89				OK
		A2 / 23	0,50	3,33	1800	39,9	1800	53,7	3,7	10,89				OK
		A2 / 24	0,50	3,33	1800	39,9	1800	53,7	3,7	10,89				OK
		A2 / 25	0,50	3,34	1800	38,6	1800	53,6	3,7	10,54				OK
		A2 / 26	0,50	3,34	1800	38,6	1800	53,6	3,7	10,54				OK
		A2 / 27	0,50	3,34	1800	38,6	1800	53,6	3,7	10,54				OK
		A2 / 28	0,50	3,34	1800	38,6	1800	53,6	3,7	10,54				OK
		A2 / 29	0,50	3,35	1800	38,2	1800	53,8	3,7	10,41				OK
		A2 / 30	0,50	3,35	1800	38,2	1800	53,8	3,7	10,41				OK
		A2 / 31	0,50	3,35	1800	38,2	1800	53,8	3,7	10,41				OK
		A2 / 32	0,50	3,35	1800	38,2	1800	53,8	3,7	10,41				OK
		A2 / 33	0,50	3,35	1800	39,0	1800	53,9	3,7	10,63				OK
		A2 / 34	0,50	3,35	1800	39,0	1800	53,9	3,7	10,63				OK
		A2 / 35	0,50	3,35	1800	39,0	1800	53,9	3,7	10,63				OK
		A2 / 36	0,50	3,35	1800	39,0	1800	53,9	3,7	10,63				OK
		A2 / 37	0,50	3,34	1800	38,9	1800	53,7	3,7	10,61				OK
		A2 / 38	0,50	3,34	1800	38,9	1800	53,7	3,7	10,61				OK
		A2 / 39	0,50	3,34	1800	38,9	1800	53,7	3,7	10,61				OK
		A2 / 40	0,50	3,34	1800	38,9	1800	53,7	3,7	10,61				OK
		A2 / 41	0,50	3,35	1800	38,1	1800	53,8	3,7	10,40				OK
		A2 / 42	0,50	3,35	1800	38,1	1800	53,8	3,7	10,40				OK
		A2 / 43	0,50	3,35	1800	38,1	1800	53,8	3,7	10,40				OK
		A2 / 44	0,50	3,35	1800	38,1	1800	53,8	3,7	10,40				OK
7	9	A1 / 1	0,50	2,25	1800	87,0	1800	91,8	3,4	25,42				OK
		A1 / 2	0,50	2,25	1800	87,0	1800	91,8	3,4	25,88				OK
		A1 / 3	0,50	2,25	1800	85,5	1800	91,7	3,3	25,52				OK
		A1 / 4	0,50	2,25	1800	82,0	1800	91,4	3,4	23,95				OK
		A1 / 5	0,50	2,25	1800	81,8	1800	91,4	3,4	24,35				OK
		A1 / 6	0,50	2,25	1800	77,0	1800	91,0	3,3	22,99				OK
		A1 / 7	0,50	2,25	1800	86,9	1800	91,8	3,4	25,39				OK
		A1 / 8	0,50	2,25	1800	86,9	1800	91,7	3,4	25,84				OK
		A1 / 9	0,50	2,25	1800	85,3	1800	91,6	3,3	25,46				OK
		A1 / 10	0,50	2,25	1800	83,8	1800	91,5	3,4	24,47				OK
		A1 / 11	0,50	2,25	1800	83,7	1800	91,5	3,4	24,89				OK
		A1 / 12	0,50	2,25	1800	80,0	1800	91,2	3,3	23,87				OK
		A2 / 1	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,7	10,40				OK
		A2 / 2	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,6	10,61				OK
		A2 / 3	0,50	2,25	1800	27,2	1800	36,8	2,6	10,46				OK
		A2 / 4	0,50	2,25	1800	26,1	1800	36,7	2,7	9,78				OK
		A2 / 5	0,50	2,25	1800	26,0	1800	36,6	2,6	9,96				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 6	0,50	2,25	1800	24,4	1800	36,5	2,6	9,38	9,38	0,23	2,17	OK
		A2 / 7	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,7	10,39				OK
		A2 / 8	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,6	10,60				OK
		A2 / 9	0,50	2,25	1800	27,1	1800	36,8	2,6	10,44				OK
		A2 / 10	0,50	2,25	1800	26,6	1800	36,7	2,7	10,00				OK
		A2 / 11	0,50	2,25	1800	26,6	1800	36,7	2,6	10,19				OK
		A2 / 12	0,50	2,25	1800	25,4	1800	36,6	2,6	9,75				OK
		A2 / 13	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,4	2,5	10,66				OK
		A2 / 14	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,4	2,5	10,66				OK
		A2 / 15	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,4	2,5	10,66				OK
		A2 / 16	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,4	2,5	10,66				OK
		A2 / 17	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 18	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 19	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 20	0,50	2,25	1800	27,7	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 21	0,50	2,25	1800	27,6	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 22	0,50	2,25	1800	27,6	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 23	0,50	2,25	1800	27,6	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 24	0,50	2,25	1800	27,6	1800	36,8	2,5	11,10				OK
		A2 / 25	0,50	2,24	1800	26,7	1800	36,6	2,5	10,70				OK
		A2 / 26	0,50	2,24	1800	26,7	1800	36,6	2,5	10,70				OK
		A2 / 27	0,50	2,24	1800	26,7	1800	36,6	2,5	10,70				OK
		A2 / 28	0,50	2,24	1800	26,7	1800	36,6	2,5	10,70				OK
		A2 / 29	0,50	2,22	1800	25,9	1800	36,1	2,5	10,42				OK
		A2 / 30	0,50	2,22	1800	25,9	1800	36,1	2,5	10,42				OK
		A2 / 31	0,50	2,22	1800	25,9	1800	36,1	2,5	10,42				OK
		A2 / 32	0,50	2,22	1800	25,9	1800	36,1	2,5	10,42				OK
		A2 / 33	0,50	2,24	1800	26,8	1800	36,5	2,5	10,75				OK
		A2 / 34	0,50	2,24	1800	26,8	1800	36,5	2,5	10,75				OK
		A2 / 35	0,50	2,24	1800	26,8	1800	36,5	2,5	10,75				OK
		A2 / 36	0,50	2,24	1800	26,8	1800	36,5	2,5	10,75				OK
		A2 / 37	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,3	2,5	10,68				OK
		A2 / 38	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,3	2,5	10,68				OK
		A2 / 39	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,3	2,5	10,68				OK
		A2 / 40	0,50	2,23	1800	26,6	1800	36,3	2,5	10,68				OK
		A2 / 41	0,50	2,23	1800	26,1	1800	36,4	2,5	10,48				OK
		A2 / 42	0,50	2,23	1800	26,1	1800	36,4	2,5	10,48				OK
		A2 / 43	0,50	2,23	1800	26,1	1800	36,4	2,5	10,48				OK
		A2 / 44	0,50	2,23	1800	26,1	1800	36,4	2,5	10,48				OK
8	10	A1 / 1	0,50	3,20	1800	120,5	1800	128,9	5,0	24,18				OK
		A1 / 2	0,50	3,20	1800	120,4	1800	128,9	4,9	24,58				OK
		A1 / 3	0,50	3,20	1800	118,4	1800	128,8	4,9	24,25				OK
		A1 / 4	0,50	3,20	1800	113,3	1800	128,5	5,0	22,74				OK
		A1 / 5	0,50	3,20	1800	113,0	1800	128,4	4,9	23,08				OK
		A1 / 6	0,50	3,20	1800	106,1	1800	128,0	4,9	21,76				OK
		A1 / 7	0,50	3,20	1800	120,3	1800	128,9	5,0	24,15				OK
		A1 / 8	0,50	3,20	1800	120,2	1800	128,8	4,9	24,54				OK
		A1 / 9	0,50	3,20	1800	118,0	1800	128,7	4,9	24,19				OK
		A1 / 10	0,50	3,20	1800	115,6	1800	128,5	5,0	23,20				OK
		A1 / 11	0,50	3,20	1800	115,4	1800	128,4	4,9	23,56				OK
		A1 / 12	0,50	3,20	1800	110,1	1800	127,9	4,9	22,55				OK
		A2 / 1	0,50	3,20	1800	38,6	1800	51,8	3,9	9,95				OK
		A2 / 2	0,50	3,20	1800	38,5	1800	51,7	3,8	10,13				OK
		A2 / 3	0,50	3,20	1800	37,9	1800	51,7	3,8	9,99				OK
		A2 / 4	0,50	3,20	1800	36,1	1800	51,5	3,9	9,33				OK
		A2 / 5	0,50	3,20	1800	36,1	1800	51,5	3,8	9,49				OK
		A2 / 6	0,50	3,20	1800	33,8	1800	51,3	3,8	8,92	8,92	0,24	2,11	OK
		A2 / 7	0,50	3,20	1800	38,5	1800	51,7	3,9	9,94				OK
		A2 / 8	0,50	3,20	1800	38,5	1800	51,7	3,8	10,12				OK
		A2 / 9	0,50	3,20	1800	37,7	1800	51,6	3,8	9,97				OK
		A2 / 10	0,50	3,20	1800	36,9	1800	51,5	3,9	9,53				OK
		A2 / 11	0,50	3,20	1800	36,9	1800	51,5	3,8	9,69				OK
		A2 / 12	0,50	3,20	1800	35,1	1800	51,3	3,8	9,26				OK
		A2 / 13	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,6	3,6	10,21				OK
		A2 / 14	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,6	3,6	10,21				OK
		A2 / 15	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,6	3,6	10,21				OK
		A2 / 16	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,6	3,6	10,21				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 17	0,50	3,20	1800	38,4	1800	51,7	3,7	10,50				OK
		A2 / 18	0,50	3,20	1800	38,4	1800	51,7	3,7	10,50				OK
		A2 / 19	0,50	3,20	1800	38,4	1800	51,7	3,7	10,50				OK
		A2 / 20	0,50	3,20	1800	38,4	1800	51,7	3,7	10,50				OK
		A2 / 21	0,50	3,20	1800	38,5	1800	51,7	3,6	10,62				OK
		A2 / 22	0,50	3,20	1800	38,5	1800	51,7	3,6	10,62				OK
		A2 / 23	0,50	3,20	1800	38,5	1800	51,7	3,6	10,62				OK
		A2 / 24	0,50	3,20	1800	38,5	1800	51,7	3,6	10,62				OK
		A2 / 25	0,50	3,20	1800	37,1	1800	51,5	3,6	10,21				OK
		A2 / 26	0,50	3,20	1800	37,1	1800	51,5	3,6	10,21				OK
		A2 / 27	0,50	3,20	1800	37,1	1800	51,5	3,6	10,21				OK
		A2 / 28	0,50	3,20	1800	37,1	1800	51,5	3,6	10,21				OK
		A2 / 29	0,50	3,21	1800	36,6	1800	51,7	3,6	10,11				OK
		A2 / 30	0,50	3,21	1800	36,6	1800	51,7	3,6	10,11				OK
		A2 / 31	0,50	3,21	1800	36,6	1800	51,7	3,6	10,11				OK
		A2 / 32	0,50	3,21	1800	36,6	1800	51,7	3,6	10,11				OK
		A2 / 33	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,4	3,7	10,16				OK
		A2 / 34	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,4	3,7	10,16				OK
		A2 / 35	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,4	3,7	10,16				OK
		A2 / 36	0,50	3,20	1800	37,2	1800	51,4	3,7	10,16				OK
		A2 / 37	0,50	3,20	1800	37,5	1800	51,7	3,6	10,36				OK
		A2 / 38	0,50	3,20	1800	37,5	1800	51,7	3,6	10,36				OK
		A2 / 39	0,50	3,20	1800	37,5	1800	51,7	3,6	10,36				OK
		A2 / 40	0,50	3,20	1800	37,5	1800	51,7	3,6	10,36				OK
		A2 / 41	0,50	3,20	1800	36,4	1800	51,3	3,7	9,94				OK
		A2 / 42	0,50	3,20	1800	36,4	1800	51,3	3,7	9,94				OK
		A2 / 43	0,50	3,20	1800	36,4	1800	51,3	3,7	9,94				OK
		A2 / 44	0,50	3,20	1800	36,4	1800	51,3	3,7	9,94				OK
9	11	A1 / 1	0,50	3,65	1800	136,7	1800	146,7	5,3	25,90				OK
		A1 / 2	0,50	3,65	1800	136,7	1800	146,7	5,2	26,26				OK
		A1 / 3	0,50	3,65	1800	134,6	1800	146,6	5,2	25,92				OK
		A1 / 4	0,50	3,65	1800	128,6	1800	146,0	5,3	24,25				OK
		A1 / 5	0,50	3,65	1800	128,3	1800	146,1	5,2	24,55				OK
		A1 / 6	0,50	3,65	1800	120,7	1800	145,5	5,2	23,10				OK
		A1 / 7	0,50	3,65	1800	136,5	1800	146,6	5,3	25,90				OK
		A1 / 8	0,50	3,65	1800	136,5	1800	146,7	5,2	26,25				OK
		A1 / 9	0,50	3,66	1800	134,2	1800	146,5	5,2	25,91				OK
		A1 / 10	0,50	3,65	1800	131,4	1800	146,3	5,3	24,99				OK
		A1 / 11	0,50	3,66	1800	131,2	1800	146,3	5,2	25,31				OK
		A1 / 12	0,50	3,66	1800	125,4	1800	145,9	5,2	24,34				OK
		A2 / 1	0,50	3,65	1800	43,8	1800	58,9	4,1	10,69				OK
		A2 / 2	0,50	3,65	1800	43,8	1800	58,9	4,0	10,85				OK
		A2 / 3	0,50	3,65	1800	43,1	1800	58,8	4,0	10,71				OK
		A2 / 4	0,50	3,65	1800	41,1	1800	58,6	4,1	9,98				OK
		A2 / 5	0,50	3,65	1800	41,0	1800	58,6	4,1	10,12				OK
		A2 / 6	0,50	3,65	1800	38,5	1800	58,3	4,1	9,49	9,49	0,22	2,11	OK
		A2 / 7	0,50	3,65	1800	43,7	1800	58,8	4,1	10,69				OK
		A2 / 8	0,50	3,65	1800	43,7	1800	58,9	4,0	10,85				OK
		A2 / 9	0,50	3,65	1800	43,0	1800	58,8	4,0	10,71				OK
		A2 / 10	0,50	3,65	1800	42,0	1800	58,7	4,1	10,30				OK
		A2 / 11	0,50	3,66	1800	42,0	1800	58,7	4,0	10,45				OK
		A2 / 12	0,50	3,66	1800	40,0	1800	58,5	4,0	10,04				OK
		A2 / 13	0,50	3,64	1800	42,3	1800	58,5	3,9	10,79				OK
		A2 / 14	0,50	3,64	1800	42,3	1800	58,5	3,9	10,78				OK
		A2 / 15	0,50	3,64	1800	42,3	1800	58,5	3,9	10,78				OK
		A2 / 16	0,50	3,64	1800	42,3	1800	58,5	3,9	10,78				OK
		A2 / 17	0,50	3,67	1800	43,9	1800	59,1	3,9	11,32				OK
		A2 / 18	0,50	3,67	1800	43,9	1800	59,1	3,9	11,32				OK
		A2 / 19	0,50	3,67	1800	43,9	1800	59,1	3,9	11,32				OK
		A2 / 20	0,50	3,67	1800	43,9	1800	59,1	3,9	11,32				OK
		A2 / 21	0,50	3,64	1800	43,6	1800	58,7	3,9	11,19				OK
		A2 / 22	0,50	3,64	1800	43,6	1800	58,7	3,9	11,19				OK
		A2 / 23	0,50	3,64	1800	43,6	1800	58,7	3,9	11,19				OK
		A2 / 24	0,50	3,64	1800	43,6	1800	58,7	3,9	11,19				OK
		A2 / 25	0,50	3,67	1800	42,7	1800	59,0	3,8	11,09				OK
		A2 / 26	0,50	3,67	1800	42,7	1800	59,0	3,8	11,09				OK
		A2 / 27	0,50	3,67	1800	42,7	1800	59,0	3,8	11,09				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 28	0,50	3,67	1800	42,7	1800	59,0	3,8	11,09				OK
		A2 / 29	0,50	3,61	1800	41,3	1800	58,0	4,0	10,39				OK
		A2 / 30	0,50	3,61	1800	41,3	1800	58,0	4,0	10,39				OK
		A2 / 31	0,50	3,61	1800	41,3	1800	58,0	4,0	10,39				OK
		A2 / 32	0,50	3,61	1800	41,3	1800	58,0	4,0	10,39				OK
		A2 / 33	0,50	3,65	1800	42,5	1800	58,6	3,8	11,14				OK
		A2 / 34	0,50	3,65	1800	42,5	1800	58,6	3,8	11,14				OK
		A2 / 35	0,50	3,65	1800	42,5	1800	58,6	3,8	11,14				OK
		A2 / 36	0,50	3,65	1800	42,5	1800	58,6	3,8	11,14				OK
		A2 / 37	0,50	3,61	1800	42,1	1800	58,1	4,0	10,61				OK
		A2 / 38	0,50	3,61	1800	42,1	1800	58,1	4,0	10,61				OK
		A2 / 39	0,50	3,61	1800	42,1	1800	58,1	4,0	10,61				OK
		A2 / 40	0,50	3,61	1800	42,1	1800	58,1	4,0	10,61				OK
		A2 / 41	0,50	3,64	1800	41,7	1800	58,5	3,8	10,96				OK
		A2 / 42	0,50	3,64	1800	41,7	1800	58,5	3,8	10,96				OK
		A2 / 43	0,50	3,64	1800	41,7	1800	58,5	3,8	10,96				OK
		A2 / 44	0,50	3,64	1800	41,7	1800	58,5	3,8	10,96				OK
10	12	A1 / 1	0,50	2,01	1800	77,9	1800	82,3	3,0	26,10				OK
		A1 / 2	0,50	2,01	1800	77,9	1800	82,3	2,9	26,56				OK
		A1 / 3	0,50	2,01	1800	76,1	1800	82,2	2,9	26,04				OK
		A1 / 4	0,50	2,01	1800	76,1	1800	82,2	3,0	25,48				OK
		A1 / 5	0,50	2,01	1800	76,0	1800	82,2	2,9	25,92				OK
		A1 / 6	0,50	2,01	1800	72,9	1800	82,0	2,9	24,95				OK
		A1 / 7	0,50	2,01	1800	77,7	1800	82,3	3,0	26,02				OK
		A1 / 8	0,50	2,01	1800	77,6	1800	82,3	2,9	26,48				OK
		A1 / 9	0,50	2,01	1800	75,6	1800	82,1	2,9	25,89				OK
		A1 / 10	0,50	2,01	1800	77,2	1800	82,2	3,0	25,87				OK
		A1 / 11	0,50	2,01	1800	77,2	1800	82,2	2,9	26,32				OK
		A1 / 12	0,50	2,01	1800	74,8	1800	82,1	2,9	25,63				OK
		A2 / 1	0,50	2,01	1800	24,8	1800	33,0	2,3	10,66				OK
		A2 / 2	0,50	2,01	1800	24,8	1800	33,0	2,3	10,87				OK
		A2 / 3	0,50	2,01	1800	24,2	1800	33,0	2,3	10,65				OK
		A2 / 4	0,50	2,01	1800	24,2	1800	33,0	2,3	10,40				OK
		A2 / 5	0,50	2,01	1800	24,1	1800	33,0	2,3	10,60				OK
		A2 / 6	0,50	2,01	1800	23,1	1800	32,9	2,3	10,19	10,19	0,23	2,30	OK
		A2 / 7	0,50	2,01	1800	24,7	1800	33,0	2,3	10,63				OK
		A2 / 8	0,50	2,01	1800	24,7	1800	33,0	2,3	10,83				OK
		A2 / 9	0,50	2,01	1800	24,0	1800	32,9	2,3	10,59				OK
		A2 / 10	0,50	2,01	1800	24,5	1800	33,0	2,3	10,57				OK
		A2 / 11	0,50	2,01	1800	24,5	1800	33,0	2,3	10,77				OK
		A2 / 12	0,50	2,01	1800	23,7	1800	32,9	2,3	10,48				OK
		A2 / 13	0,50	1,99	1800	23,9	1800	32,7	2,2	10,92				OK
		A2 / 14	0,50	1,99	1800	23,9	1800	32,7	2,2	10,92				OK
		A2 / 15	0,50	1,99	1800	23,9	1800	32,7	2,2	10,92				OK
		A2 / 16	0,50	1,99	1800	23,9	1800	32,7	2,2	10,92				OK
		A2 / 17	0,50	2,01	1800	24,7	1800	33,1	2,2	11,44				OK
		A2 / 18	0,50	2,01	1800	24,7	1800	33,1	2,2	11,44				OK
		A2 / 19	0,50	2,01	1800	24,7	1800	33,1	2,2	11,44				OK
		A2 / 20	0,50	2,01	1800	24,7	1800	33,1	2,2	11,44				OK
		A2 / 21	0,50	1,99	1800	24,5	1800	32,8	2,2	11,20				OK
		A2 / 22	0,50	1,99	1800	24,5	1800	32,8	2,2	11,20				OK
		A2 / 23	0,50	1,99	1800	24,5	1800	32,8	2,2	11,20				OK
		A2 / 24	0,50	1,99	1800	24,5	1800	32,8	2,2	11,20				OK
		A2 / 25	0,50	1,97	1800	23,6	1800	32,4	2,2	10,94				OK
		A2 / 26	0,50	1,97	1800	23,6	1800	32,4	2,2	10,94				OK
		A2 / 27	0,50	1,97	1800	23,6	1800	32,4	2,2	10,94				OK
		A2 / 28	0,50	1,97	1800	23,6	1800	32,4	2,2	10,94				OK
		A2 / 29	0,50	1,99	1800	23,8	1800	32,6	2,2	10,74				OK
		A2 / 30	0,50	1,99	1800	23,8	1800	32,6	2,2	10,74				OK
		A2 / 31	0,50	1,99	1800	23,8	1800	32,6	2,2	10,74				OK
		A2 / 32	0,50	1,99	1800	23,8	1800	32,6	2,2	10,74				OK
		A2 / 33	0,50	1,98	1800	24,4	1800	32,6	2,1	11,42				OK
		A2 / 34	0,50	1,98	1800	24,4	1800	32,6	2,1	11,42				OK
		A2 / 35	0,50	1,98	1800	24,4	1800	32,6	2,1	11,42				OK
		A2 / 36	0,50	1,98	1800	24,4	1800	32,6	2,1	11,42				OK
		A2 / 37	0,50	2,00	1800	24,6	1800	32,9	2,2	11,10				OK
		A2 / 38	0,50	2,00	1800	24,6	1800	32,9	2,2	11,10				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 39	0,50	2,00	1800	24,6	1800	32,9	2,2	11,10				OK
		A2 / 40	0,50	2,00	1800	24,6	1800	32,9	2,2	11,10				OK
		A2 / 41	0,50	1,96	1800	23,6	1800	32,2	2,1	11,05				OK
		A2 / 42	0,50	1,96	1800	23,6	1800	32,2	2,1	11,05				OK
		A2 / 43	0,50	1,96	1800	23,6	1800	32,2	2,1	11,05				OK
		A2 / 44	0,50	1,96	1800	23,6	1800	32,2	2,1	11,05				OK
11	13	A1 / 1	0,50	2,12	1800	81,7	1800	86,6	3,1	26,22				OK
		A1 / 2	0,50	2,12	1800	81,7	1800	86,6	3,1	26,71				OK
		A1 / 3	0,50	2,12	1800	79,8	1800	86,4	3,0	26,18				OK
		A1 / 4	0,50	2,12	1800	79,8	1800	86,4	3,1	25,61				OK
		A1 / 5	0,50	2,12	1800	79,7	1800	86,4	3,1	26,07				OK
		A1 / 6	0,50	2,12	1800	76,5	1800	86,2	3,0	25,11				OK
		A1 / 7	0,50	2,12	1800	81,5	1800	86,5	3,1	26,13				OK
		A1 / 8	0,50	2,12	1800	81,4	1800	86,5	3,1	26,61				OK
		A1 / 9	0,50	2,12	1800	79,3	1800	86,4	3,0	26,03				OK
		A1 / 10	0,50	2,12	1800	81,0	1800	86,5	3,1	25,99				OK
		A1 / 11	0,50	2,12	1800	81,0	1800	86,5	3,1	26,47				OK
		A1 / 12	0,50	2,12	1800	78,6	1800	86,3	3,0	25,78				OK
		A2 / 1	0,50	2,12	1800	26,0	1800	34,7	2,4	10,71				OK
		A2 / 2	0,50	2,12	1800	26,0	1800	34,7	2,4	10,93				OK
		A2 / 3	0,50	2,12	1800	25,4	1800	34,7	2,4	10,71				OK
		A2 / 4	0,50	2,12	1800	25,4	1800	34,7	2,4	10,45				OK
		A2 / 5	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,4	10,66				OK
		A2 / 6	0,50	2,12	1800	24,3	1800	34,6	2,4	10,26	10,26	0,22	2,29	OK
		A2 / 7	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,7	2,4	10,67				OK
		A2 / 8	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,7	2,4	10,89				OK
		A2 / 9	0,50	2,12	1800	25,2	1800	34,6	2,4	10,65				OK
		A2 / 10	0,50	2,12	1800	25,8	1800	34,7	2,4	10,62				OK
		A2 / 11	0,50	2,12	1800	25,7	1800	34,7	2,4	10,84				OK
		A2 / 12	0,50	2,12	1800	24,9	1800	34,6	2,4	10,54				OK
		A2 / 13	0,50	2,11	1800	25,2	1800	34,6	2,2	11,44				OK
		A2 / 14	0,50	2,11	1800	25,2	1800	34,6	2,2	11,44				OK
		A2 / 15	0,50	2,11	1800	25,2	1800	34,6	2,2	11,44				OK
		A2 / 16	0,50	2,11	1800	25,2	1800	34,6	2,2	11,44				OK
		A2 / 17	0,50	2,11	1800	25,8	1800	34,6	2,2	11,71				OK
		A2 / 18	0,50	2,11	1800	25,8	1800	34,6	2,2	11,71				OK
		A2 / 19	0,50	2,11	1800	25,8	1800	34,6	2,2	11,71				OK
		A2 / 20	0,50	2,11	1800	25,8	1800	34,6	2,2	11,71				OK
		A2 / 21	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,8	2,3	11,16				OK
		A2 / 22	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,8	2,3	11,16				OK
		A2 / 23	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,8	2,3	11,16				OK
		A2 / 24	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,8	2,3	11,16				OK
		A2 / 25	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	10,89				OK
		A2 / 26	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	10,89				OK
		A2 / 27	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	10,89				OK
		A2 / 28	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	10,89				OK
		A2 / 29	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,6	2,2	11,25				OK
		A2 / 30	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,6	2,2	11,25				OK
		A2 / 31	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,6	2,2	11,25				OK
		A2 / 32	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,6	2,2	11,25				OK
		A2 / 33	0,50	2,11	1800	25,9	1800	34,7	2,2	11,51				OK
		A2 / 34	0,50	2,11	1800	25,9	1800	34,7	2,2	11,51				OK
		A2 / 35	0,50	2,11	1800	25,9	1800	34,7	2,2	11,51				OK
		A2 / 36	0,50	2,11	1800	25,9	1800	34,7	2,2	11,51				OK
		A2 / 37	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,7	2,3	11,36				OK
		A2 / 38	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,7	2,3	11,36				OK
		A2 / 39	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,7	2,3	11,36				OK
		A2 / 40	0,50	2,12	1800	25,9	1800	34,7	2,3	11,36				OK
		A2 / 41	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	11,08				OK
		A2 / 42	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	11,08				OK
		A2 / 43	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	11,08				OK
		A2 / 44	0,50	2,12	1800	25,3	1800	34,7	2,3	11,08				OK
12	14	A1 / 1	0,50	3,21	1800	121,1	1800	129,5	4,7	25,60				OK
		A1 / 2	0,50	3,21	1800	121,0	1800	129,4	4,7	26,00				OK
		A1 / 3	0,50	3,21	1800	118,9	1800	129,2	4,6	25,63				OK
		A1 / 4	0,50	3,21	1800	113,7	1800	128,8	4,7	23,99				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 5	0,50	3,21	1800	113,4	1800	128,7	4,7	24,32				OK
		A1 / 6	0,50	3,21	1800	106,4	1800	128,1	4,7	22,85				OK
		A1 / 7	0,50	3,21	1800	120,9	1800	129,4	4,7	25,62				OK
		A1 / 8	0,50	3,21	1800	120,9	1800	129,4	4,6	26,03				OK
		A1 / 9	0,50	3,21	1800	118,8	1800	129,3	4,6	25,68				OK
		A1 / 10	0,50	3,21	1800	116,3	1800	129,0	4,7	24,67				OK
		A1 / 11	0,50	3,21	1800	116,1	1800	129,1	4,6	25,05				OK
		A1 / 12	0,50	3,21	1800	110,9	1800	128,6	4,6	24,04				OK
		A2 / 1	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,7	10,54				OK
		A2 / 2	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,6	10,72				OK
		A2 / 3	0,50	3,21	1800	38,0	1800	51,9	3,6	10,57				OK
		A2 / 4	0,50	3,21	1800	36,3	1800	51,7	3,7	9,85				OK
		A2 / 5	0,50	3,21	1800	36,2	1800	51,6	3,6	10,00				OK
		A2 / 6	0,50	3,21	1800	33,9	1800	51,3	3,6	9,37	9,37	0,23	2,11	OK
		A2 / 7	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,7	10,54				OK
		A2 / 8	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,6	10,74				OK
		A2 / 9	0,50	3,21	1800	38,0	1800	51,9	3,6	10,59				OK
		A2 / 10	0,50	3,21	1800	37,1	1800	51,7	3,7	10,14				OK
		A2 / 11	0,50	3,21	1800	37,1	1800	51,8	3,6	10,31				OK
		A2 / 12	0,50	3,21	1800	35,3	1800	51,5	3,6	9,88				OK
		A2 / 13	0,50	3,21	1800	37,4	1800	51,8	3,5	10,78				OK
		A2 / 14	0,50	3,21	1800	37,4	1800	51,8	3,5	10,78				OK
		A2 / 15	0,50	3,21	1800	37,4	1800	51,8	3,5	10,78				OK
		A2 / 16	0,50	3,21	1800	37,4	1800	51,8	3,5	10,78				OK
		A2 / 17	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,5	11,17				OK
		A2 / 18	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,5	11,17				OK
		A2 / 19	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,5	11,17				OK
		A2 / 20	0,50	3,21	1800	38,7	1800	51,9	3,5	11,17				OK
		A2 / 21	0,50	3,20	1800	38,6	1800	51,8	3,5	11,16				OK
		A2 / 22	0,50	3,20	1800	38,6	1800	51,8	3,5	11,16				OK
		A2 / 23	0,50	3,20	1800	38,6	1800	51,8	3,5	11,16				OK
		A2 / 24	0,50	3,20	1800	38,6	1800	51,8	3,5	11,16				OK
		A2 / 25	0,50	3,20	1800	37,4	1800	51,7	3,4	10,83				OK
		A2 / 26	0,50	3,20	1800	37,4	1800	51,7	3,4	10,83				OK
		A2 / 27	0,50	3,20	1800	37,4	1800	51,7	3,4	10,83				OK
		A2 / 28	0,50	3,20	1800	37,4	1800	51,7	3,4	10,83				OK
		A2 / 29	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,5	10,56				OK
		A2 / 30	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,5	10,56				OK
		A2 / 31	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,5	10,56				OK
		A2 / 32	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,5	10,56				OK
		A2 / 33	0,50	3,21	1800	37,6	1800	51,8	3,4	10,90				OK
		A2 / 34	0,50	3,21	1800	37,6	1800	51,8	3,4	10,90				OK
		A2 / 35	0,50	3,21	1800	37,6	1800	51,8	3,4	10,91				OK
		A2 / 36	0,50	3,21	1800	37,6	1800	51,8	3,4	10,91				OK
		A2 / 37	0,50	3,21	1800	37,5	1800	51,7	3,5	10,80				OK
		A2 / 38	0,50	3,21	1800	37,5	1800	51,7	3,5	10,80				OK
		A2 / 39	0,50	3,21	1800	37,5	1800	51,7	3,5	10,80				OK
		A2 / 40	0,50	3,21	1800	37,5	1800	51,7	3,5	10,80				OK
		A2 / 41	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,4	10,68				OK
		A2 / 42	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,4	10,68				OK
		A2 / 43	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,4	10,68				OK
		A2 / 44	0,50	3,21	1800	36,7	1800	51,7	3,4	10,68				OK
13	19	A1 / 1	0,50	1,85	1800	72,6	1800	76,3	2,8	25,87				OK
		A1 / 2	0,50	1,86	1800	72,6	1800	76,3	2,8	26,26				OK
		A1 / 3	0,50	1,86	1800	70,9	1800	76,2	2,8	25,73				OK
		A1 / 4	0,50	1,86	1800	70,9	1800	76,3	2,8	25,21				OK
		A1 / 5	0,50	1,86	1800	70,8	1800	76,3	2,8	25,58				OK
		A1 / 6	0,50	1,86	1800	67,9	1800	76,1	2,8	24,59				OK
		A1 / 7	0,50	1,85	1800	72,3	1800	76,2	2,8	25,79				OK
		A1 / 8	0,50	1,85	1800	72,3	1800	76,3	2,8	26,19				OK
		A1 / 9	0,50	1,85	1800	70,4	1800	76,1	2,7	25,61				OK
		A1 / 10	0,50	1,85	1800	71,8	1800	76,2	2,8	25,65				OK
		A1 / 11	0,50	1,85	1800	71,8	1800	76,2	2,8	26,04				OK
		A1 / 12	0,50	1,85	1800	69,6	1800	76,0	2,7	25,35				OK
		A2 / 1	0,50	1,85	1800	23,0	1800	30,6	2,2	10,56				OK
		A2 / 2	0,50	1,85	1800	23,0	1800	30,6	2,1	10,74				OK
		A2 / 3	0,50	1,86	1800	22,5	1800	30,6	2,1	10,52				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 4	0,50	1,86	1800	22,5	1800	30,6	2,2	10,29				OK
		A2 / 5	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,6	2,1	10,46				OK
		A2 / 6	0,50	1,86	1800	21,5	1800	30,5	2,1	10,04	10,04	0,23	2,31	OK
		A2 / 7	0,50	1,85	1800	22,9	1800	30,6	2,2	10,53				OK
		A2 / 8	0,50	1,85	1800	22,9	1800	30,6	2,1	10,71				OK
		A2 / 9	0,50	1,85	1800	22,3	1800	30,5	2,1	10,47				OK
		A2 / 10	0,50	1,85	1800	22,8	1800	30,5	2,2	10,47				OK
		A2 / 11	0,50	1,85	1800	22,8	1800	30,6	2,1	10,65				OK
		A2 / 12	0,50	1,85	1800	22,0	1800	30,5	2,1	10,36				OK
		A2 / 13	0,50	1,85	1800	22,3	1800	30,5	2,1	10,80				OK
		A2 / 14	0,50	1,85	1800	22,3	1800	30,5	2,1	10,80				OK
		A2 / 15	0,50	1,85	1800	22,3	1800	30,5	2,1	10,80				OK
		A2 / 16	0,50	1,85	1800	22,3	1800	30,5	2,1	10,80				OK
		A2 / 17	0,50	1,83	1800	22,7	1800	30,2	2,1	11,05				OK
		A2 / 18	0,50	1,83	1800	22,7	1800	30,2	2,1	11,05				OK
		A2 / 19	0,50	1,83	1800	22,7	1800	30,2	2,1	11,05				OK
		A2 / 20	0,50	1,83	1800	22,7	1800	30,2	2,1	11,05				OK
		A2 / 21	0,50	1,87	1800	23,0	1800	30,7	2,1	11,17				OK
		A2 / 22	0,50	1,87	1800	23,0	1800	30,7	2,1	11,17				OK
		A2 / 23	0,50	1,87	1800	23,0	1800	30,7	2,1	11,17				OK
		A2 / 24	0,50	1,87	1800	23,0	1800	30,7	2,1	11,17				OK
		A2 / 25	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,0	10,92				OK
		A2 / 26	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,0	10,92				OK
		A2 / 27	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,0	10,92				OK
		A2 / 28	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,0	10,92				OK
		A2 / 29	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,1	10,73				OK
		A2 / 30	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,1	10,73				OK
		A2 / 31	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,1	10,73				OK
		A2 / 32	0,50	1,86	1800	22,4	1800	30,5	2,1	10,73				OK
		A2 / 33	0,50	1,81	1800	22,4	1800	29,9	2,0	11,04				OK
		A2 / 34	0,50	1,81	1800	22,4	1800	29,9	2,0	11,04				OK
		A2 / 35	0,50	1,81	1800	22,4	1800	29,9	2,0	11,05				OK
		A2 / 36	0,50	1,81	1800	22,4	1800	29,9	2,0	11,05				OK
		A2 / 37	0,50	1,85	1800	22,8	1800	30,5	2,1	10,98				OK
		A2 / 38	0,50	1,85	1800	22,9	1800	30,5	2,1	10,98				OK
		A2 / 39	0,50	1,85	1800	22,8	1800	30,5	2,1	10,97				OK
		A2 / 40	0,50	1,85	1800	22,8	1800	30,5	2,1	10,97				OK
		A2 / 41	0,50	1,82	1800	22,0	1800	30,0	2,0	10,81				OK
		A2 / 42	0,50	1,82	1800	22,0	1800	30,0	2,0	10,81				OK
		A2 / 43	0,50	1,82	1800	22,0	1800	30,0	2,0	10,81				OK
		A2 / 44	0,50	1,82	1800	22,0	1800	30,0	2,0	10,81				OK
14	44	A1 / 1	0,99	1,43	1800	115,1	1800	113,2	4,2	26,89				OK
		A1 / 2	1,00	1,43	1800	115,0	1800	113,1	4,1	27,65				OK
		A1 / 3	0,99	1,43	1800	112,3	1800	112,7	4,1	27,67				OK
		A1 / 4	1,00	1,43	1800	111,3	1800	113,2	4,2	26,50				OK
		A1 / 5	1,00	1,43	1800	111,0	1800	113,1	4,1	27,22				OK
		A1 / 6	1,00	1,43	1800	105,7	1800	112,8	4,0	26,17				OK
		A1 / 7	1,00	1,43	1800	115,6	1800	113,8	4,2	27,09				OK
		A1 / 8	1,00	1,43	1800	115,1	1800	113,4	4,1	27,78				OK
		A1 / 9	1,00	1,43	1800	112,2	1800	113,1	4,0	27,73				OK
		A1 / 10	1,00	1,43	1800	113,3	1800	113,4	4,2	26,84				OK
		A1 / 11	1,00	1,43	1800	113,1	1800	113,2	4,1	27,58				OK
		A1 / 12	1,00	1,43	1800	109,1	1800	113,0	4,1	26,77				OK
		A2 / 1	0,99	1,43	1800	35,2	1800	45,4	3,3	10,68				OK
		A2 / 2	0,99	1,43	1800	35,2	1800	45,3	3,2	11,01				OK
		A2 / 3	0,99	1,43	1800	34,3	1800	45,1	3,2	10,83				OK
		A2 / 4	1,00	1,43	1800	34,0	1800	45,4	3,3	10,33				OK
		A2 / 5	1,00	1,43	1800	33,9	1800	45,3	3,2	10,65				OK
		A2 / 6	1,00	1,43	1800	32,2	1800	45,1	3,1	10,23	10,23	0,22	2,26	OK
		A2 / 7	1,00	1,43	1800	35,4	1800	45,6	3,3	10,74				OK
		A2 / 8	1,00	1,43	1800	35,2	1800	45,5	3,2	11,04				OK
		A2 / 9	1,00	1,43	1800	34,3	1800	45,3	3,2	10,86				OK
		A2 / 10	1,00	1,43	1800	34,6	1800	45,4	3,3	10,47				OK
		A2 / 11	1,00	1,43	1800	34,6	1800	45,4	3,2	10,79				OK
		A2 / 12	1,00	1,43	1800	33,3	1800	45,3	3,2	10,46				OK
		A2 / 13	0,98	1,43	1800	33,9	1800	45,0	2,9	11,67				OK
		A2 / 14	0,98	1,43	1800	33,9	1800	45,0	2,9	11,67				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 15	0,98	1,43	1800	33,9	1800	45,0	2,9	11,67				OK
		A2 / 16	0,98	1,43	1800	33,9	1800	45,0	2,9	11,66				OK
		A2 / 17	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,6	2,9	11,72				OK
		A2 / 18	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,6	2,9	11,72				OK
		A2 / 19	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,6	2,9	11,72				OK
		A2 / 20	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,6	2,9	11,72				OK
		A2 / 21	0,99	1,44	1800	35,1	1800	45,4	2,9	12,18				OK
		A2 / 22	0,99	1,44	1800	35,1	1800	45,4	2,9	12,18				OK
		A2 / 23	0,99	1,44	1800	35,1	1800	45,4	2,9	12,18				OK
		A2 / 24	0,99	1,44	1800	35,1	1800	45,4	2,9	12,18				OK
		A2 / 25	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,5	2,9	11,47				OK
		A2 / 26	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,5	2,9	11,47				OK
		A2 / 27	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,5	2,9	11,47				OK
		A2 / 28	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,5	2,9	11,47				OK
		A2 / 29	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,6	2,8	11,74				OK
		A2 / 30	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,6	2,8	11,74				OK
		A2 / 31	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,6	2,8	11,74				OK
		A2 / 32	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,6	2,8	11,74				OK
		A2 / 33	1,00	1,39	1800	34,0	1800	44,3	3,0	11,40				OK
		A2 / 34	1,00	1,39	1800	34,0	1800	44,3	3,0	11,40				OK
		A2 / 35	1,00	1,39	1800	34,0	1800	44,3	3,0	11,40				OK
		A2 / 36	1,00	1,39	1800	34,0	1800	44,3	3,0	11,40				OK
		A2 / 37	1,00	1,41	1800	34,6	1800	45,0	2,8	12,15				OK
		A2 / 38	1,00	1,41	1800	34,6	1800	45,0	2,8	12,15				OK
		A2 / 39	1,00	1,41	1800	34,6	1800	45,0	2,8	12,15				OK
		A2 / 40	1,00	1,41	1800	34,6	1800	45,0	2,8	12,15				OK
		A2 / 41	0,99	1,39	1800	32,9	1800	43,9	3,0	11,06				OK
		A2 / 42	0,99	1,39	1800	32,9	1800	43,9	3,0	11,06				OK
		A2 / 43	0,99	1,39	1800	32,9	1800	43,9	3,0	11,06				OK
		A2 / 44	0,99	1,39	1800	32,9	1800	43,9	3,0	11,06				OK
15	45	A1 / 1	0,99	1,32	1800	108,3	1800	105,9	4,1	26,12				OK
		A1 / 2	1,00	1,32	1800	108,1	1800	105,6	4,0	26,27				OK
		A1 / 3	0,99	1,32	1800	105,5	1800	105,3	4,0	26,47				OK
		A1 / 4	1,00	1,32	1800	104,3	1800	105,7	4,1	25,73				OK
		A1 / 5	1,00	1,32	1800	104,0	1800	105,4	4,0	25,84				OK
		A1 / 6	1,00	1,32	1800	98,7	1800	105,0	4,0	24,79				OK
		A1 / 7	1,00	1,32	1800	108,7	1800	106,4	4,0	26,35				OK
		A1 / 8	1,00	1,32	1800	108,2	1800	106,0	4,0	26,45				OK
		A1 / 9	1,00	1,32	1800	105,5	1800	105,7	4,0	26,69				OK
		A1 / 10	1,00	1,33	1800	106,6	1800	106,2	4,0	26,35				OK
		A1 / 11	1,00	1,32	1800	106,3	1800	106,0	4,0	26,49				OK
		A1 / 12	1,00	1,32	1800	102,6	1800	105,9	3,9	26,03				OK
		A2 / 1	0,99	1,33	1800	33,1	1800	42,4	3,2	10,49				OK
		A2 / 2	1,00	1,32	1800	33,0	1800	42,3	3,1	10,55				OK
		A2 / 3	0,99	1,32	1800	32,2	1800	42,2	3,1	10,42				OK
		A2 / 4	1,00	1,32	1800	31,8	1800	42,3	3,2	10,09				OK
		A2 / 5	1,00	1,32	1800	31,7	1800	42,2	3,1	10,13				OK
		A2 / 6	1,00	1,32	1800	30,0	1800	42,0	3,1	9,71	9,71	0,24	2,29	OK
		A2 / 7	1,00	1,33	1800	33,2	1800	42,7	3,1	10,58				OK
		A2 / 8	1,00	1,32	1800	33,0	1800	42,5	3,1	10,61				OK
		A2 / 9	1,00	1,32	1800	32,2	1800	42,4	3,1	10,49				OK
		A2 / 10	1,00	1,33	1800	32,6	1800	42,6	3,1	10,39				OK
		A2 / 11	1,00	1,32	1800	32,4	1800	42,5	3,1	10,44				OK
		A2 / 12	1,00	1,33	1800	31,3	1800	42,4	3,1	10,23				OK
		A2 / 13	0,99	1,33	1800	31,9	1800	42,2	3,0	10,76				OK
		A2 / 14	0,99	1,33	1800	31,9	1800	42,2	3,0	10,76				OK
		A2 / 15	0,99	1,33	1800	31,9	1800	42,2	3,0	10,76				OK
		A2 / 16	0,99	1,33	1800	31,9	1800	42,2	3,0	10,76				OK
		A2 / 17	0,99	1,28	1800	31,9	1800	41,0	3,0	10,78				OK
		A2 / 18	0,99	1,28	1800	31,9	1800	41,0	3,0	10,78				OK
		A2 / 19	0,99	1,28	1800	31,9	1800	41,0	3,0	10,78				OK
		A2 / 20	0,99	1,28	1800	31,9	1800	41,0	3,0	10,78				OK
		A2 / 21	0,99	1,32	1800	32,8	1800	42,2	2,9	11,36				OK
		A2 / 22	0,99	1,32	1800	32,8	1800	42,2	2,9	11,36				OK
		A2 / 23	0,99	1,32	1800	32,8	1800	42,2	2,9	11,36				OK
		A2 / 24	0,99	1,32	1800	32,8	1800	42,2	2,9	11,36				OK
		A2 / 25	0,99	1,30	1800	31,4	1800	41,5	2,9	10,89				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 26	0,99	1,30	1800	31,4	1800	41,5	2,9	10,89				OK
		A2 / 27	0,99	1,30	1800	31,4	1800	41,5	2,9	10,89				OK
		A2 / 28	0,99	1,30	1800	31,4	1800	41,5	2,9	10,89				OK
		A2 / 29	1,00	1,28	1800	31,0	1800	41,1	2,9	10,53				OK
		A2 / 30	1,00	1,28	1800	31,0	1800	41,1	2,9	10,53				OK
		A2 / 31	1,00	1,28	1800	31,0	1800	41,1	2,9	10,53				OK
		A2 / 32	1,00	1,28	1800	31,0	1800	41,1	2,9	10,53				OK
		A2 / 33	0,99	1,24	1800	30,8	1800	39,9	2,9	10,54				OK
		A2 / 34	0,99	1,24	1800	30,8	1800	39,9	2,9	10,54				OK
		A2 / 35	0,99	1,24	1800	30,8	1800	39,9	2,9	10,54				OK
		A2 / 36	0,99	1,24	1800	30,8	1800	39,9	2,9	10,54				OK
		A2 / 37	1,00	1,28	1800	31,7	1800	41,2	2,9	10,88				OK
		A2 / 38	1,00	1,28	1800	31,7	1800	41,2	2,9	10,88				OK
		A2 / 39	1,00	1,28	1800	31,7	1800	41,2	2,9	10,88				OK
		A2 / 40	1,00	1,28	1800	31,7	1800	41,2	2,9	10,88				OK
		A2 / 41	1,00	1,24	1800	30,3	1800	40,2	2,9	10,45				OK
		A2 / 42	1,00	1,24	1800	30,3	1800	40,2	2,9	10,45				OK
		A2 / 43	1,00	1,24	1800	30,3	1800	40,2	2,9	10,45				OK
		A2 / 44	1,00	1,24	1800	30,3	1800	40,2	2,9	10,45				OK
16	46	A1 / 1	1,00	1,66	1800	131,1	1800	129,9	5,1	25,39				OK
		A1 / 2	0,99	1,67	1800	131,0	1800	129,9	5,2	25,12				OK
		A1 / 3	0,99	1,66	1800	128,2	1800	129,6	5,1	25,20				OK
		A1 / 4	0,98	1,66	1800	122,7	1800	127,9	5,1	23,88				OK
		A1 / 5	0,98	1,67	1800	122,4	1800	127,9	5,2	23,56				OK
		A1 / 6	0,97	1,66	1800	114,1	1800	126,2	5,1	22,28				OK
		A1 / 7	1,00	1,67	1800	130,8	1800	129,9	5,1	25,42				OK
		A1 / 8	0,99	1,67	1800	130,5	1800	129,8	5,2	25,11				OK
		A1 / 9	0,99	1,67	1800	127,7	1800	129,6	5,1	25,15				OK
		A1 / 10	0,98	1,67	1800	125,3	1800	128,2	5,1	24,70				OK
		A1 / 11	0,99	1,67	1800	125,4	1800	128,4	5,1	24,45				OK
		A1 / 12	0,97	1,67	1800	118,1	1800	126,2	5,0	23,55				OK
		A2 / 1	1,00	1,66	1800	40,3	1800	52,1	4,0	10,18				OK
		A2 / 2	0,99	1,67	1800	40,2	1800	52,1	4,0	10,04				OK
		A2 / 3	1,00	1,66	1800	39,4	1800	51,9	3,9	10,00				OK
		A2 / 4	0,98	1,66	1800	37,6	1800	51,1	4,0	9,45				OK
		A2 / 5	0,98	1,67	1800	37,5	1800	51,2	4,0	9,30				OK
		A2 / 6	0,97	1,66	1800	34,8	1800	50,4	4,0	8,78	8,78	0,25	2,15	OK
		A2 / 7	1,00	1,66	1800	40,2	1800	52,1	4,0	10,17				OK
		A2 / 8	0,99	1,67	1800	40,1	1800	52,0	4,0	10,01				OK
		A2 / 9	0,99	1,67	1800	39,2	1800	51,9	3,9	9,98				OK
		A2 / 10	0,98	1,67	1800	38,3	1800	51,2	3,9	9,77				OK
		A2 / 11	0,98	1,67	1800	38,3	1800	51,3	4,0	9,65				OK
		A2 / 12	0,97	1,67	1800	36,0	1800	50,3	3,9	9,29				OK
		A2 / 13	0,99	1,66	1800	38,6	1800	51,6	3,8	10,08				OK
		A2 / 14	0,99	1,66	1800	38,6	1800	51,6	3,8	10,08				OK
		A2 / 15	0,99	1,66	1800	38,6	1800	51,6	3,8	10,08				OK
		A2 / 16	0,99	1,66	1800	38,6	1800	51,6	3,8	10,08				OK
		A2 / 17	0,98	1,66	1800	39,3	1800	51,1	3,8	10,28				OK
		A2 / 18	0,98	1,66	1800	39,3	1800	51,1	3,8	10,28				OK
		A2 / 19	0,98	1,66	1800	39,3	1800	51,1	3,8	10,28				OK
		A2 / 20	0,98	1,66	1800	39,3	1800	51,1	3,8	10,28				OK
		A2 / 21	1,00	1,66	1800	40,1	1800	52,0	3,8	10,60				OK
		A2 / 22	1,00	1,66	1800	40,1	1800	52,0	3,8	10,60				OK
		A2 / 23	1,00	1,66	1800	40,1	1800	52,0	3,8	10,60				OK
		A2 / 24	1,00	1,66	1800	40,1	1800	52,0	3,8	10,60				OK
		A2 / 25	0,99	1,66	1800	38,7	1800	51,7	3,8	10,26				OK
		A2 / 26	0,99	1,66	1800	38,7	1800	51,7	3,8	10,26				OK
		A2 / 27	0,99	1,66	1800	38,7	1800	51,7	3,8	10,26				OK
		A2 / 28	0,99	1,66	1800	38,7	1800	51,7	3,8	10,26				OK
		A2 / 29	0,99	1,66	1800	38,1	1800	51,5	3,8	9,95				OK
		A2 / 30	0,99	1,66	1800	38,1	1800	51,5	3,8	9,95				OK
		A2 / 31	0,99	1,66	1800	38,1	1800	51,5	3,8	9,95				OK
		A2 / 32	0,99	1,66	1800	38,1	1800	51,5	3,8	9,95				OK
		A2 / 33	0,97	1,67	1800	38,2	1800	50,7	3,8	10,07				OK
		A2 / 34	0,97	1,67	1800	38,2	1800	50,7	3,8	10,07				OK
		A2 / 35	0,97	1,67	1800	38,2	1800	50,7	3,8	10,07				OK
		A2 / 36	0,97	1,67	1800	38,2	1800	50,7	3,8	10,07				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 37	0,99	1,67	1800	38,9	1800	51,5	3,8	10,21				OK
		A2 / 38	0,99	1,67	1800	38,9	1800	51,5	3,8	10,21				OK
		A2 / 39	0,98	1,67	1800	38,9	1800	51,5	3,8	10,21				OK
		A2 / 40	0,99	1,67	1800	38,9	1800	51,5	3,8	10,21				OK
		A2 / 41	0,97	1,66	1800	37,4	1800	50,7	3,8	9,90				OK
		A2 / 42	0,97	1,66	1800	37,4	1800	50,7	3,8	9,90				OK
		A2 / 43	0,97	1,66	1800	37,4	1800	50,7	3,8	9,90				OK
		A2 / 44	0,97	1,66	1800	37,4	1800	50,7	3,8	9,90				OK
17	47	A1 / 1	1,00	1,69	1800	133,0	1800	131,8	5,1	25,62				OK
		A1 / 2	1,00	1,68	1800	132,6	1800	131,5	5,3	25,01				OK
		A1 / 3	1,00	1,68	1800	130,1	1800	131,5	5,1	25,34				OK
		A1 / 4	0,97	1,69	1800	122,3	1800	127,9	5,2	23,71				OK
		A1 / 5	0,97	1,68	1800	121,8	1800	127,8	5,3	23,12				OK
		A1 / 6	0,95	1,69	1800	112,4	1800	125,1	5,2	21,80				OK
		A1 / 7	1,00	1,69	1800	132,4	1800	131,6	5,2	25,53				OK
		A1 / 8	1,00	1,68	1800	132,1	1800	131,3	5,3	24,93				OK
		A1 / 9	1,00	1,68	1800	129,2	1800	131,1	5,2	25,08				OK
		A1 / 10	0,96	1,68	1800	122,5	1800	126,2	5,1	23,86				OK
		A1 / 11	0,96	1,68	1800	122,4	1800	126,2	5,2	23,32				OK
		A1 / 12	0,93	1,68	1800	112,8	1800	122,1	5,1	22,03				OK
		A2 / 1	1,00	1,69	1800	40,9	1800	52,8	4,0	10,28				OK
		A2 / 2	1,00	1,68	1800	40,7	1800	52,7	4,1	10,00				OK
		A2 / 3	1,00	1,68	1800	39,9	1800	52,7	4,0	10,07				OK
		A2 / 4	0,97	1,69	1800	37,4	1800	51,1	4,0	9,38				OK
		A2 / 5	0,97	1,68	1800	37,2	1800	51,0	4,1	9,12				OK
		A2 / 6	0,95	1,69	1800	34,2	1800	49,8	4,0	8,58	8,58	0,25	2,14	OK
		A2 / 7	1,00	1,69	1800	40,7	1800	52,7	4,0	10,21				OK
		A2 / 8	1,00	1,68	1800	40,6	1800	52,6	4,1	9,93				OK
		A2 / 9	1,00	1,68	1800	39,6	1800	52,5	4,0	9,96				OK
		A2 / 10	0,95	1,68	1800	37,4	1800	50,3	4,0	9,42				OK
		A2 / 11	0,95	1,68	1800	37,3	1800	50,3	4,1	9,18				OK
		A2 / 12	0,92	1,68	1800	34,2	1800	48,4	4,0	8,65				OK
		A2 / 13	1,00	1,68	1800	39,3	1800	52,4	3,8	10,24				OK
		A2 / 14	1,00	1,68	1800	39,3	1800	52,4	3,8	10,24				OK
		A2 / 15	1,00	1,68	1800	39,3	1800	52,4	3,8	10,24				OK
		A2 / 16	1,00	1,68	1800	39,3	1800	52,4	3,8	10,24				OK
		A2 / 17	0,98	1,68	1800	39,7	1800	51,6	3,8	10,34				OK
		A2 / 18	0,98	1,68	1800	39,7	1800	51,6	3,8	10,34				OK
		A2 / 19	0,98	1,68	1800	39,7	1800	51,6	3,8	10,34				OK
		A2 / 20	0,98	1,68	1800	39,7	1800	51,6	3,8	10,34				OK
		A2 / 21	0,99	1,68	1800	40,1	1800	52,1	3,9	10,36				OK
		A2 / 22	0,99	1,68	1800	40,1	1800	52,1	3,9	10,36				OK
		A2 / 23	0,99	1,68	1800	40,1	1800	52,1	3,9	10,36				OK
		A2 / 24	0,99	1,68	1800	40,1	1800	52,1	3,9	10,36				OK
		A2 / 25	0,99	1,68	1800	38,9	1800	52,0	3,9	10,05				OK
		A2 / 26	0,99	1,68	1800	38,9	1800	52,0	3,9	10,05				OK
		A2 / 27	0,99	1,68	1800	38,9	1800	52,0	3,9	10,05				OK
		A2 / 28	0,99	1,68	1800	38,9	1800	52,0	3,9	10,05				OK
		A2 / 29	0,97	1,67	1800	37,1	1800	50,4	3,8	9,66				OK
		A2 / 30	0,97	1,67	1800	37,1	1800	50,4	3,8	9,66				OK
		A2 / 31	0,97	1,67	1800	37,1	1800	50,4	3,8	9,66				OK
		A2 / 32	0,97	1,67	1800	37,1	1800	50,4	3,8	9,66				OK
		A2 / 33	0,96	1,66	1800	37,5	1800	50,0	3,8	9,75				OK
		A2 / 34	0,96	1,66	1800	37,5	1800	50,0	3,8	9,75				OK
		A2 / 35	0,96	1,66	1800	37,5	1800	50,0	3,9	9,75				OK
		A2 / 36	0,96	1,66	1800	37,5	1800	50,0	3,9	9,75				OK
		A2 / 37	0,96	1,67	1800	37,9	1800	50,4	3,9	9,84				OK
		A2 / 38	0,96	1,67	1800	37,9	1800	50,4	3,9	9,84				OK
		A2 / 39	0,96	1,67	1800	37,9	1800	50,4	3,9	9,84				OK
		A2 / 40	0,96	1,67	1800	37,9	1800	50,4	3,9	9,84				OK
		A2 / 41	0,96	1,66	1800	36,8	1800	50,0	3,9	9,53				OK
		A2 / 42	0,96	1,66	1800	36,8	1800	50,0	3,9	9,53				OK
		A2 / 43	0,96	1,66	1800	36,8	1800	50,0	3,9	9,53				OK
		A2 / 44	0,96	1,66	1800	36,8	1800	50,0	3,9	9,53				OK
18	48	A1 / 1	1,00	2,25	1800	170,4	1800	171,6	6,9	24,72				OK
		A1 / 2	1,00	2,25	1800	170,1	1800	171,5	7,1	24,05				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 3	1,00	2,25	1800	166,9	1800	171,3	6,9	24,22				OK
		A1 / 4	0,98	2,25	1800	156,6	1800	167,1	6,9	22,71				OK
		A1 / 5	0,98	2,25	1800	156,2	1800	167,0	7,1	22,06				OK
		A1 / 6	0,96	2,25	1800	144,0	1800	163,7	6,9	20,87				OK
		A1 / 7	1,00	2,25	1800	170,0	1800	171,5	6,9	24,63				OK
		A1 / 8	1,00	2,25	1800	169,7	1800	171,4	7,1	23,96				OK
		A1 / 9	1,00	2,25	1800	166,2	1800	171,2	6,9	24,06				OK
		A1 / 10	0,96	2,25	1800	157,0	1800	164,9	6,9	22,78				OK
		A1 / 11	0,96	2,25	1800	156,9	1800	165,0	7,1	22,17				OK
		A1 / 12	0,93	2,25	1800	144,9	1800	160,0	6,9	21,01				OK
		A2 / 1	1,00	2,25	1800	52,6	1800	68,8	5,3	9,88				OK
		A2 / 2	1,00	2,25	1800	52,6	1800	68,7	5,5	9,58				OK
		A2 / 3	1,00	2,25	1800	51,5	1800	68,6	5,3	9,67				OK
		A2 / 4	0,97	2,25	1800	48,2	1800	66,7	5,3	9,03				OK
		A2 / 5	0,97	2,25	1800	48,0	1800	66,7	5,5	8,74				OK
		A2 / 6	0,95	2,25	1800	44,1	1800	65,2	5,3	8,26	8,26	0,25	2,05	OK
		A2 / 7	1,00	2,25	1800	52,5	1800	68,7	5,3	9,84				OK
		A2 / 8	1,00	2,25	1800	52,4	1800	68,7	5,5	9,54				OK
		A2 / 9	1,00	2,25	1800	51,3	1800	68,6	5,3	9,60				OK
		A2 / 10	0,96	2,25	1800	48,2	1800	65,7	5,3	9,05				OK
		A2 / 11	0,96	2,25	1800	48,2	1800	65,8	5,5	8,78				OK
		A2 / 12	0,93	2,25	1800	44,2	1800	63,5	5,3	8,30				OK
		A2 / 13	0,99	2,25	1800	50,1	1800	67,8	5,1	9,75				OK
		A2 / 14	0,99	2,25	1800	50,1	1800	67,8	5,1	9,75				OK
		A2 / 15	0,99	2,25	1800	50,1	1800	67,8	5,1	9,75				OK
		A2 / 16	0,99	2,25	1800	50,1	1800	67,8	5,1	9,75				OK
		A2 / 17	0,96	2,25	1800	49,9	1800	66,0	5,1	9,71				OK
		A2 / 18	0,96	2,25	1800	49,9	1800	66,0	5,1	9,71				OK
		A2 / 19	0,96	2,25	1800	49,9	1800	66,0	5,1	9,71				OK
		A2 / 20	0,96	2,25	1800	49,9	1800	66,0	5,1	9,71				OK
		A2 / 21	0,96	2,25	1800	50,2	1800	66,3	5,2	9,70				OK
		A2 / 22	0,96	2,25	1800	50,2	1800	66,3	5,2	9,70				OK
		A2 / 23	0,96	2,25	1800	50,2	1800	66,3	5,2	9,70				OK
		A2 / 24	0,96	2,25	1800	50,2	1800	66,3	5,2	9,70				OK
		A2 / 25	0,98	2,25	1800	49,9	1800	67,6	5,2	9,64				OK
		A2 / 26	0,98	2,25	1800	49,9	1800	67,6	5,2	9,64				OK
		A2 / 27	0,98	2,25	1800	49,9	1800	67,6	5,2	9,64				OK
		A2 / 28	0,98	2,25	1800	49,9	1800	67,6	5,2	9,64				OK
		A2 / 29	0,91	2,25	1800	45,1	1800	62,8	5,2	8,74				OK
		A2 / 30	0,91	2,25	1800	45,1	1800	62,8	5,2	8,74				OK
		A2 / 31	0,91	2,25	1800	45,1	1800	62,8	5,2	8,74				OK
		A2 / 32	0,91	2,25	1800	45,1	1800	62,8	5,2	8,74				OK
		A2 / 33	0,90	2,24	1800	45,4	1800	62,1	5,1	8,82				OK
		A2 / 34	0,90	2,24	1800	45,4	1800	62,1	5,1	8,82				OK
		A2 / 35	0,90	2,24	1800	45,4	1800	62,1	5,1	8,82				OK
		A2 / 36	0,90	2,24	1800	45,4	1800	62,1	5,1	8,82				OK
		A2 / 37	0,90	2,25	1800	45,7	1800	62,4	5,2	8,85				OK
		A2 / 38	0,90	2,25	1800	45,7	1800	62,4	5,2	8,85				OK
		A2 / 39	0,90	2,25	1800	45,7	1800	62,4	5,2	8,85				OK
		A2 / 40	0,90	2,25	1800	45,7	1800	62,4	5,2	8,85				OK
		A2 / 41	0,91	2,24	1800	44,8	1800	62,5	5,2	8,68				OK
		A2 / 42	0,91	2,24	1800	44,8	1800	62,5	5,2	8,68				OK
		A2 / 43	0,91	2,24	1800	44,8	1800	62,5	5,2	8,68				OK
		A2 / 44	0,91	2,24	1800	44,8	1800	62,5	5,2	8,68				OK
19	49	A1 / 1	1,00	2,54	1800	189,1	1800	191,6	7,8	24,21				OK
		A1 / 2	1,00	2,54	1800	188,9	1800	191,6	8,0	23,55				OK
		A1 / 3	1,00	2,54	1800	185,2	1800	191,2	7,8	23,70				OK
		A1 / 4	0,97	2,54	1800	172,8	1800	186,0	7,8	22,14				OK
		A1 / 5	0,97	2,54	1800	172,5	1800	186,0	8,0	21,51				OK
		A1 / 6	0,95	2,54	1800	158,2	1800	181,8	7,8	20,27				OK
		A1 / 7	1,00	2,54	1800	189,1	1800	191,8	7,8	24,22				OK
		A1 / 8	1,00	2,54	1800	188,9	1800	191,8	8,0	23,55				OK
		A1 / 9	1,00	2,54	1800	185,1	1800	191,6	7,8	23,71				OK
		A1 / 10	0,95	2,54	1800	172,9	1800	183,2	7,8	22,13				OK
		A1 / 11	0,95	2,54	1800	172,9	1800	183,4	8,0	21,54				OK
		A1 / 12	0,92	2,54	1800	158,5	1800	177,0	7,8	20,27				OK
		A2 / 1	1,00	2,54	1800	58,6	1800	76,8	6,1	9,68				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 2	1,00	2,54	1800	58,5	1800	76,8	6,2	9,38				OK
		A2 / 3	1,00	2,54	1800	57,3	1800	76,6	6,1	9,46				OK
		A2 / 4	0,97	2,54	1800	53,2	1800	74,2	6,0	8,80				OK
		A2 / 5	0,97	2,54	1800	53,1	1800	74,3	6,2	8,52				OK
		A2 / 6	0,95	2,54	1800	48,5	1800	72,3	6,0	8,01				OK
		A2 / 7	1,00	2,54	1800	58,5	1800	76,9	6,0	9,68				OK
		A2 / 8	1,00	2,54	1800	58,5	1800	76,9	6,2	9,38				OK
		A2 / 9	1,00	2,54	1800	57,2	1800	76,8	6,0	9,47				OK
		A2 / 10	0,95	2,54	1800	53,2	1800	73,0	6,1	8,79				OK
		A2 / 11	0,95	2,54	1800	53,2	1800	73,1	6,2	8,53				OK
		A2 / 12	0,91	2,54	1800	48,4	1800	70,2	6,1	8,00	8,00	0,26	2,09	OK
		A2 / 13	1,00	2,54	1800	56,5	1800	76,6	5,8	9,70				OK
		A2 / 14	1,00	2,54	1800	56,5	1800	76,6	5,8	9,70				OK
		A2 / 15	1,00	2,54	1800	56,5	1800	76,6	5,8	9,70				OK
		A2 / 16	1,00	2,54	1800	56,5	1800	76,6	5,8	9,70				OK
		A2 / 17	0,98	2,54	1800	57,1	1800	75,4	5,8	9,81				OK
		A2 / 18	0,98	2,54	1800	57,1	1800	75,4	5,8	9,81				OK
		A2 / 19	0,98	2,54	1800	57,1	1800	75,4	5,8	9,81				OK
		A2 / 20	0,98	2,54	1800	57,1	1800	75,4	5,8	9,81				OK
		A2 / 21	0,98	2,54	1800	57,3	1800	75,6	5,8	9,84				OK
		A2 / 22	0,98	2,54	1800	57,3	1800	75,6	5,8	9,84				OK
		A2 / 23	0,98	2,54	1800	57,3	1800	75,6	5,8	9,84				OK
		A2 / 24	0,98	2,54	1800	57,3	1800	75,6	5,8	9,84				OK
		A2 / 25	1,00	2,54	1800	56,4	1800	76,5	5,8	9,70				OK
		A2 / 26	1,00	2,54	1800	56,4	1800	76,5	5,8	9,70				OK
		A2 / 27	1,00	2,54	1800	56,4	1800	76,5	5,8	9,70				OK
		A2 / 28	1,00	2,54	1800	56,4	1800	76,5	5,8	9,70				OK
		A2 / 29	0,97	2,54	1800	53,9	1800	74,5	5,8	9,25				OK
		A2 / 30	0,97	2,54	1800	53,9	1800	74,5	5,8	9,25				OK
		A2 / 31	0,97	2,54	1800	53,9	1800	74,5	5,8	9,25				OK
		A2 / 32	0,97	2,54	1800	53,9	1800	74,5	5,8	9,25				OK
		A2 / 33	0,96	2,54	1800	54,7	1800	74,1	5,8	9,39				OK
		A2 / 34	0,96	2,54	1800	54,7	1800	74,1	5,8	9,39				OK
		A2 / 35	0,96	2,54	1800	54,7	1800	74,1	5,8	9,39				OK
		A2 / 36	0,96	2,54	1800	54,7	1800	74,1	5,8	9,39				OK
		A2 / 37	0,96	2,54	1800	54,8	1800	74,2	5,8	9,42				OK
		A2 / 38	0,96	2,54	1800	54,8	1800	74,2	5,8	9,42				OK
		A2 / 39	0,96	2,54	1800	54,8	1800	74,2	5,8	9,42				OK
		A2 / 40	0,96	2,54	1800	54,8	1800	74,2	5,8	9,42				OK
		A2 / 41	0,97	2,54	1800	53,8	1800	74,4	5,8	9,23				OK
		A2 / 42	0,97	2,54	1800	53,8	1800	74,4	5,8	9,23				OK
		A2 / 43	0,97	2,54	1800	53,8	1800	74,4	5,8	9,23				OK
		A2 / 44	0,97	2,54	1800	53,8	1800	74,4	5,8	9,23				OK
20	50	A1 / 1	1,00	2,55	1800	189,3	1800	191,9	7,9	24,10				OK
		A1 / 2	1,00	2,55	1800	189,0	1800	191,8	8,1	23,45				OK
		A1 / 3	0,99	2,55	1800	185,1	1800	191,4	7,9	23,53				OK
		A1 / 4	0,96	2,55	1800	171,7	1800	185,2	7,8	21,89				OK
		A1 / 5	0,96	2,55	1800	171,3	1800	185,3	8,0	21,29				OK
		A1 / 6	0,94	2,55	1800	156,1	1800	180,2	7,8	19,90				OK
		A1 / 7	1,00	2,55	1800	189,7	1800	192,5	7,8	24,26				OK
		A1 / 8	1,00	2,55	1800	189,4	1800	192,4	8,0	23,60				OK
		A1 / 9	1,00	2,55	1800	185,6	1800	192,2	7,8	23,77				OK
		A1 / 10	0,94	2,55	1800	171,2	1800	181,9	7,8	21,88				OK
		A1 / 11	0,94	2,55	1800	171,1	1800	182,1	8,0	21,31				OK
		A1 / 12	0,90	2,55	1800	155,0	1800	174,2	7,8	19,83				OK
		A2 / 1	1,00	2,55	1800	58,6	1800	76,9	6,1	9,63				OK
		A2 / 2	0,99	2,55	1800	58,5	1800	76,9	6,3	9,34				OK
		A2 / 3	0,99	2,55	1800	57,3	1800	76,7	6,1	9,39				OK
		A2 / 4	0,96	2,55	1800	52,8	1800	73,9	6,1	8,70				OK
		A2 / 5	0,96	2,55	1800	52,7	1800	73,9	6,3	8,43				OK
		A2 / 6	0,93	2,55	1800	47,8	1800	71,6	6,1	7,85				OK
		A2 / 7	1,00	2,55	1800	58,7	1800	77,2	6,1	9,70				OK
		A2 / 8	1,00	2,55	1800	58,6	1800	77,1	6,2	9,40				OK
		A2 / 9	1,00	2,55	1800	57,4	1800	77,0	6,0	9,49				OK
		A2 / 10	0,94	2,55	1800	52,6	1800	72,3	6,1	8,68				OK
		A2 / 11	0,94	2,55	1800	52,6	1800	72,4	6,2	8,43				OK
		A2 / 12	0,89	2,55	1800	47,3	1800	68,9	6,1	7,81	7,81	0,27	2,08	OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 13	0,98	2,55	1800	55,6	1800	75,7	5,9	9,46				OK
		A2 / 14	0,98	2,55	1800	55,6	1800	75,7	5,9	9,46				OK
		A2 / 15	0,98	2,55	1800	55,6	1800	75,7	5,9	9,46				OK
		A2 / 16	0,98	2,55	1800	55,6	1800	75,7	5,9	9,46				OK
		A2 / 17	0,98	2,55	1800	57,7	1800	76,1	5,9	9,83				OK
		A2 / 18	0,98	2,55	1800	57,7	1800	76,1	5,9	9,83				OK
		A2 / 19	0,98	2,55	1800	57,7	1800	76,1	5,9	9,83				OK
		A2 / 20	0,98	2,55	1800	57,7	1800	76,1	5,9	9,83				OK
		A2 / 21	0,99	2,55	1800	57,9	1800	76,4	5,8	9,98				OK
		A2 / 22	0,99	2,55	1800	57,9	1800	76,4	5,8	9,98				OK
		A2 / 23	0,99	2,55	1800	57,9	1800	76,4	5,8	9,98				OK
		A2 / 24	0,99	2,55	1800	57,9	1800	76,4	5,8	9,98				OK
		A2 / 25	0,98	2,54	1800	55,8	1800	75,8	5,8	9,60				OK
		A2 / 26	0,98	2,54	1800	55,7	1800	75,8	5,8	9,60				OK
		A2 / 27	0,98	2,54	1800	55,8	1800	75,8	5,8	9,60				OK
		A2 / 28	0,98	2,54	1800	55,7	1800	75,8	5,8	9,60				OK
		A2 / 29	0,99	2,55	1800	55,2	1800	76,0	5,9	9,43				OK
		A2 / 30	0,99	2,55	1800	55,2	1800	76,0	5,9	9,43				OK
		A2 / 31	0,99	2,55	1800	55,2	1800	76,0	5,9	9,43				OK
		A2 / 32	0,99	2,55	1800	55,2	1800	76,0	5,9	9,43				OK
		A2 / 33	1,00	2,55	1800	57,3	1800	76,9	5,8	9,80				OK
		A2 / 34	1,00	2,55	1800	57,3	1800	76,9	5,8	9,80				OK
		A2 / 35	1,00	2,55	1800	57,3	1800	76,9	5,8	9,80				OK
		A2 / 36	1,00	2,55	1800	57,3	1800	76,9	5,8	9,80				OK
		A2 / 37	1,00	2,55	1800	57,2	1800	76,9	5,8	9,81				OK
		A2 / 38	1,00	2,55	1800	57,2	1800	76,9	5,8	9,81				OK
		A2 / 39	1,00	2,55	1800	57,2	1800	76,9	5,8	9,81				OK
		A2 / 40	1,00	2,55	1800	57,2	1800	76,9	5,8	9,81				OK
		A2 / 41	0,99	2,54	1800	55,4	1800	76,2	5,8	9,50				OK
		A2 / 42	0,99	2,54	1800	55,4	1800	76,2	5,8	9,50				OK
		A2 / 43	0,99	2,54	1800	55,4	1800	76,2	5,8	9,50				OK
		A2 / 44	0,99	2,54	1800	55,4	1800	76,2	5,8	9,50				OK
21	51	A1 / 1	0,99	2,41	1800	179,0	1800	181,2	7,3	24,43				OK
		A1 / 2	0,99	2,40	1800	178,6	1800	180,9	7,5	23,86				OK
		A1 / 3	0,99	2,40	1800	174,9	1800	180,5	7,3	23,83				OK
		A1 / 4	0,98	2,41	1800	166,0	1800	177,8	7,3	22,59				OK
		A1 / 5	0,98	2,41	1800	165,6	1800	177,8	7,5	22,07				OK
		A1 / 6	0,96	2,40	1800	153,3	1800	174,9	7,4	20,79				OK
		A1 / 7	0,99	2,40	1800	179,2	1800	181,6	7,3	24,50				OK
		A1 / 8	0,99	2,41	1800	179,2	1800	181,8	7,5	23,98				OK
		A1 / 9	1,00	2,40	1800	175,3	1800	181,3	7,3	23,95				OK
		A1 / 10	0,98	2,41	1800	169,9	1800	178,3	7,3	23,35				OK
		A1 / 11	0,98	2,40	1800	169,6	1800	178,2	7,4	22,81				OK
		A1 / 12	0,96	2,41	1800	158,1	1800	174,3	7,3	21,80				OK
		A2 / 1	0,99	2,40	1800	55,3	1800	72,6	5,7	9,77				OK
		A2 / 2	0,99	2,40	1800	55,2	1800	72,4	5,8	9,51				OK
		A2 / 3	0,99	2,40	1800	54,0	1800	72,3	5,7	9,52				OK
		A2 / 4	0,97	2,41	1800	51,2	1800	71,1	5,7	9,00				OK
		A2 / 5	0,97	2,40	1800	51,0	1800	71,0	5,8	8,76				OK
		A2 / 6	0,96	2,41	1800	47,0	1800	69,8	5,7	8,24	8,24	0,25	2,04	OK
		A2 / 7	1,00	2,40	1800	55,5	1800	72,8	5,7	9,81				OK
		A2 / 8	0,99	2,41	1800	55,4	1800	72,9	5,8	9,57				OK
		A2 / 9	1,00	2,40	1800	54,2	1800	72,7	5,7	9,58				OK
		A2 / 10	0,97	2,41	1800	52,3	1800	71,1	5,6	9,30				OK
		A2 / 11	0,97	2,40	1800	52,2	1800	71,1	5,8	9,06				OK
		A2 / 12	0,95	2,40	1800	48,4	1800	69,3	5,6	8,65				OK
		A2 / 13	0,98	2,40	1800	52,5	1800	71,3	5,5	9,54				OK
		A2 / 14	0,98	2,40	1800	52,5	1800	71,3	5,5	9,54				OK
		A2 / 15	0,98	2,40	1800	52,5	1800	71,3	5,5	9,54				OK
		A2 / 16	0,98	2,40	1800	52,5	1800	71,3	5,5	9,54				OK
		A2 / 17	1,00	2,40	1800	55,4	1800	72,8	5,5	10,03				OK
		A2 / 18	1,00	2,40	1800	55,4	1800	72,8	5,5	10,03				OK
		A2 / 19	1,00	2,40	1800	55,4	1800	72,8	5,5	10,03				OK
		A2 / 20	1,00	2,40	1800	55,4	1800	72,8	5,5	10,03				OK
		A2 / 21	0,99	2,40	1800	55,0	1800	72,3	5,5	10,01				OK
		A2 / 22	0,99	2,40	1800	55,0	1800	72,3	5,5	10,01				OK
		A2 / 23	0,99	2,40	1800	55,0	1800	72,3	5,5	10,01				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 24	0,99	2,40	1800	55,0	1800	72,3	5,5	10,01				OK
		A2 / 25	0,99	2,39	1800	52,9	1800	71,8	5,5	9,59				OK
		A2 / 26	0,99	2,39	1800	52,9	1800	71,8	5,5	9,59				OK
		A2 / 27	0,99	2,39	1800	52,9	1800	71,8	5,5	9,59				OK
		A2 / 28	0,99	2,39	1800	52,9	1800	71,8	5,5	9,59				OK
		A2 / 29	0,96	2,40	1800	50,6	1800	69,9	5,5	9,26				OK
		A2 / 30	0,96	2,40	1800	50,6	1800	69,9	5,5	9,26				OK
		A2 / 31	0,96	2,40	1800	50,6	1800	69,9	5,5	9,26				OK
		A2 / 32	0,96	2,40	1800	50,6	1800	69,9	5,5	9,26				OK
		A2 / 33	0,98	2,39	1800	52,7	1800	71,0	5,6	9,49				OK
		A2 / 34	0,98	2,39	1800	52,7	1800	71,0	5,6	9,49				OK
		A2 / 35	0,98	2,39	1800	52,7	1800	71,0	5,6	9,49				OK
		A2 / 36	0,98	2,39	1800	52,7	1800	71,0	5,6	9,49				OK
		A2 / 37	0,96	2,40	1800	52,2	1800	70,5	5,5	9,56				OK
		A2 / 38	0,96	2,40	1800	52,2	1800	70,5	5,5	9,56				OK
		A2 / 39	0,96	2,40	1800	52,2	1800	70,5	5,5	9,56				OK
		A2 / 40	0,96	2,40	1800	52,2	1800	70,5	5,5	9,56				OK
		A2 / 41	0,97	2,38	1800	51,1	1800	70,4	5,6	9,20				OK
		A2 / 42	0,97	2,38	1800	51,1	1800	70,4	5,6	9,20				OK
		A2 / 43	0,97	2,38	1800	51,1	1800	70,4	5,6	9,20				OK
		A2 / 44	0,97	2,38	1800	51,1	1800	70,4	5,6	9,20				OK
22	52	A1 / 1	0,99	1,85	1800	141,6	1800	142,1	5,5	25,80				OK
		A1 / 2	0,99	1,85	1800	141,3	1800	141,9	5,6	25,37				OK
		A1 / 3	0,98	1,85	1800	136,6	1800	140,6	5,5	24,96				OK
		A1 / 4	1,00	1,85	1800	138,1	1800	142,7	5,5	25,08				OK
		A1 / 5	1,00	1,85	1800	137,6	1800	142,5	5,6	24,64				OK
		A1 / 6	0,99	1,85	1800	130,5	1800	141,7	5,5	23,73				OK
		A1 / 7	0,99	1,85	1800	141,0	1800	141,9	5,5	25,52				OK
		A1 / 8	0,99	1,85	1800	140,8	1800	141,8	5,6	25,12				OK
		A1 / 9	0,98	1,85	1800	136,3	1800	140,8	5,5	24,62				OK
		A1 / 10	0,99	1,85	1800	140,2	1800	142,8	5,5	25,42				OK
		A1 / 11	0,99	1,85	1800	139,9	1800	142,6	5,6	25,00				OK
		A1 / 12	0,99	1,86	1800	134,7	1800	142,2	5,5	24,42				OK
		A2 / 1	0,99	1,85	1800	43,5	1800	56,8	4,2	10,27				OK
		A2 / 2	0,99	1,85	1800	43,4	1800	56,8	4,3	10,08				OK
		A2 / 3	0,98	1,85	1800	41,9	1800	56,2	4,2	9,92				OK
		A2 / 4	1,00	1,85	1800	42,4	1800	57,1	4,3	9,97				OK
		A2 / 5	1,00	1,85	1800	42,2	1800	57,0	4,3	9,78				OK
		A2 / 6	0,99	1,85	1800	40,0	1800	56,6	4,2	9,41	9,41	0,23	2,18	OK
		A2 / 7	0,99	1,85	1800	43,4	1800	56,8	4,3	10,16				OK
		A2 / 8	0,99	1,85	1800	43,3	1800	56,8	4,3	9,98				OK
		A2 / 9	0,98	1,85	1800	41,8	1800	56,3	4,3	9,78				OK
		A2 / 10	0,99	1,86	1800	43,1	1800	57,2	4,3	10,12				OK
		A2 / 11	0,99	1,85	1800	43,0	1800	57,1	4,3	9,94				OK
		A2 / 12	0,99	1,86	1800	41,4	1800	56,9	4,3	9,71				OK
		A2 / 13	0,98	1,86	1800	41,9	1800	56,6	4,1	10,19				OK
		A2 / 14	0,98	1,86	1800	41,9	1800	56,6	4,1	10,19				OK
		A2 / 15	0,98	1,86	1800	41,9	1800	56,6	4,1	10,19				OK
		A2 / 16	0,98	1,86	1800	41,9	1800	56,6	4,1	10,19				OK
		A2 / 17	0,99	1,83	1800	42,9	1800	56,2	4,1	10,42				OK
		A2 / 18	0,99	1,83	1800	42,9	1800	56,2	4,1	10,42				OK
		A2 / 19	0,99	1,83	1800	42,9	1800	56,2	4,1	10,42				OK
		A2 / 20	0,99	1,83	1800	42,9	1800	56,2	4,1	10,42				OK
		A2 / 21	0,98	1,86	1800	43,2	1800	56,8	4,2	10,24				OK
		A2 / 22	0,98	1,86	1800	43,2	1800	56,8	4,2	10,24				OK
		A2 / 23	0,98	1,86	1800	43,2	1800	56,8	4,2	10,24				OK
		A2 / 24	0,98	1,86	1800	43,2	1800	56,8	4,2	10,24				OK
		A2 / 25	0,97	1,83	1800	41,0	1800	55,5	4,2	9,72				OK
		A2 / 26	0,97	1,83	1800	41,0	1800	55,5	4,2	9,72				OK
		A2 / 27	0,97	1,83	1800	41,0	1800	55,5	4,2	9,72				OK
		A2 / 28	0,97	1,83	1800	41,0	1800	55,5	4,2	9,72				OK
		A2 / 29	0,99	1,86	1800	42,0	1800	56,9	4,2	10,12				OK
		A2 / 30	0,99	1,86	1800	42,0	1800	56,9	4,2	10,12				OK
		A2 / 31	0,99	1,86	1800	42,0	1800	56,9	4,2	10,12				OK
		A2 / 32	0,99	1,86	1800	42,0	1800	56,9	4,2	10,12				OK
		A2 / 33	0,99	1,80	1800	42,1	1800	55,5	4,2	10,14				OK
		A2 / 34	0,99	1,80	1800	42,1	1800	55,5	4,2	10,14				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 35	0,99	1,80	1800	42,1	1800	55,5	4,2	10,14				OK
		A2 / 36	0,99	1,80	1800	42,1	1800	55,5	4,2	10,14				OK
		A2 / 37	1,00	1,86	1800	43,8	1800	57,6	4,2	10,46				OK
		A2 / 38	1,00	1,86	1800	43,8	1800	57,6	4,2	10,46				OK
		A2 / 39	1,00	1,86	1800	43,8	1800	57,6	4,2	10,46				OK
		A2 / 40	1,00	1,86	1800	43,8	1800	57,6	4,2	10,46				OK
		A2 / 41	0,98	1,80	1800	40,4	1800	54,8	4,2	9,66				OK
		A2 / 42	0,98	1,80	1800	40,4	1800	54,8	4,2	9,66				OK
		A2 / 43	0,98	1,80	1800	40,4	1800	54,8	4,2	9,66				OK
		A2 / 44	0,98	1,80	1800	40,4	1800	54,8	4,2	9,66				OK
23	53	A1 / 1	0,98	1,95	1800	145,7	1800	147,1	5,4	27,07				OK
		A1 / 2	0,98	1,94	1800	145,3	1800	146,7	5,4	26,90				OK
		A1 / 3	0,96	1,95	1800	139,3	1800	144,4	5,3	26,04				OK
		A1 / 4	0,99	1,95	1800	143,7	1800	149,1	5,4	26,76				OK
		A1 / 5	0,99	1,94	1800	143,1	1800	148,7	5,4	26,56				OK
		A1 / 6	0,99	1,95	1800	135,7	1800	147,7	5,3	25,47				OK
		A1 / 7	0,99	1,95	1800	146,7	1800	148,1	5,4	27,30				OK
		A1 / 8	0,99	1,94	1800	146,2	1800	147,8	5,4	27,13				OK
		A1 / 9	0,98	1,94	1800	141,1	1800	146,3	5,3	26,46				OK
		A1 / 10	0,99	1,94	1800	146,0	1800	149,0	5,4	27,08				OK
		A1 / 11	0,99	1,94	1800	145,5	1800	148,7	5,4	26,89				OK
		A1 / 12	0,99	1,94	1800	139,9	1800	147,8	5,4	26,07				OK
		A2 / 1	0,97	1,95	1800	44,8	1800	58,8	4,2	10,75				OK
		A2 / 2	0,97	1,94	1800	44,6	1800	58,6	4,2	10,67				OK
		A2 / 3	0,96	1,95	1800	42,7	1800	57,6	4,1	10,32				OK
		A2 / 4	0,99	1,95	1800	44,2	1800	59,7	4,2	10,64				OK
		A2 / 5	0,99	1,94	1800	44,0	1800	59,5	4,2	10,55				OK
		A2 / 6	0,99	1,95	1800	41,6	1800	59,1	4,1	10,11	10,11	0,21	2,17	OK
		A2 / 7	0,98	1,95	1800	45,1	1800	59,3	4,2	10,86				OK
		A2 / 8	0,98	1,94	1800	45,0	1800	59,1	4,2	10,78				OK
		A2 / 9	0,97	1,94	1800	43,3	1800	58,5	4,1	10,51				OK
		A2 / 10	0,99	1,95	1800	45,0	1800	59,7	4,2	10,77				OK
		A2 / 11	0,99	1,94	1800	44,8	1800	59,5	4,2	10,68				OK
		A2 / 12	0,99	1,94	1800	43,0	1800	59,2	4,2	10,35				OK
		A2 / 13	0,98	1,93	1800	43,3	1800	58,5	4,0	10,78				OK
		A2 / 14	0,98	1,93	1800	43,3	1800	58,5	4,0	10,78				OK
		A2 / 15	0,98	1,93	1800	43,3	1800	58,5	4,0	10,78				OK
		A2 / 16	0,98	1,93	1800	43,3	1800	58,5	4,0	10,78				OK
		A2 / 17	0,97	1,95	1800	44,4	1800	58,6	4,0	11,17				OK
		A2 / 18	0,97	1,95	1800	44,4	1800	58,6	4,0	11,17				OK
		A2 / 19	0,97	1,95	1800	44,4	1800	58,6	4,0	11,17				OK
		A2 / 20	0,97	1,95	1800	44,4	1800	58,6	4,0	11,17				OK
		A2 / 21	0,97	1,93	1800	43,9	1800	57,8	4,1	10,79				OK
		A2 / 22	0,97	1,93	1800	43,8	1800	57,8	4,1	10,79				OK
		A2 / 23	0,97	1,93	1800	43,9	1800	57,8	4,1	10,79				OK
		A2 / 24	0,97	1,93	1800	43,9	1800	57,8	4,1	10,79				OK
		A2 / 25	0,98	1,95	1800	43,6	1800	58,9	4,0	10,83				OK
		A2 / 26	0,98	1,95	1800	43,6	1800	58,9	4,0	10,83				OK
		A2 / 27	0,98	1,95	1800	43,6	1800	58,9	4,0	10,83				OK
		A2 / 28	0,98	1,95	1800	43,6	1800	58,9	4,0	10,83				OK
		A2 / 29	0,99	1,90	1800	43,1	1800	58,3	4,1	10,58				OK
		A2 / 30	0,99	1,90	1800	43,1	1800	58,3	4,1	10,58				OK
		A2 / 31	0,99	1,90	1800	43,1	1800	58,3	4,1	10,58				OK
		A2 / 32	0,99	1,90	1800	43,1	1800	58,3	4,1	10,58				OK
		A2 / 33	0,98	1,93	1800	44,0	1800	58,3	3,9	11,14				OK
		A2 / 34	0,98	1,93	1800	44,0	1800	58,3	3,9	11,14				OK
		A2 / 35	0,98	1,93	1800	44,0	1800	58,3	3,9	11,14				OK
		A2 / 36	0,98	1,93	1800	44,0	1800	58,3	3,9	11,14				OK
		A2 / 37	0,97	1,90	1800	43,4	1800	57,5	4,1	10,62				OK
		A2 / 38	0,97	1,90	1800	43,4	1800	57,5	4,1	10,62				OK
		A2 / 39	0,97	1,90	1800	43,4	1800	57,5	4,1	10,62				OK
		A2 / 40	0,97	1,90	1800	43,4	1800	57,5	4,1	10,62				OK
		A2 / 41	0,99	1,93	1800	43,7	1800	59,1	4,0	11,03				OK
		A2 / 42	0,99	1,93	1800	43,7	1800	59,1	4,0	11,03				OK
		A2 / 43	0,99	1,93	1800	43,7	1800	59,1	4,0	11,03				OK
		A2 / 44	0,99	1,93	1800	43,7	1800	59,1	4,0	11,03				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
24	54	A1 / 1	1,00	1,41	1800	114,3	1800	112,2	4,0	27,96				OK
		A1 / 2	1,00	1,41	1800	114,6	1800	112,5	3,9	28,89				OK
		A1 / 3	1,00	1,42	1800	112,1	1800	112,4	3,9	28,91				OK
		A1 / 4	1,00	1,41	1800	110,3	1800	112,1	4,0	27,52				OK
		A1 / 5	1,00	1,42	1800	110,5	1800	112,4	3,9	28,40				OK
		A1 / 6	1,00	1,42	1800	105,3	1800	112,2	3,9	27,22				OK
		A1 / 7	1,00	1,41	1800	114,4	1800	112,5	4,0	28,04				OK
		A1 / 8	1,00	1,41	1800	114,6	1800	112,8	3,9	28,97				OK
		A1 / 9	1,00	1,42	1800	112,0	1800	112,7	3,9	28,91				OK
		A1 / 10	1,00	1,41	1800	112,2	1800	112,2	4,0	27,89				OK
		A1 / 11	1,00	1,41	1800	112,4	1800	112,5	3,9	28,81				OK
		A1 / 12	1,00	1,41	1800	108,4	1800	112,2	3,9	27,90				OK
		A2 / 1	1,00	1,41	1800	34,9	1800	44,9	3,1	11,11				OK
		A2 / 2	1,00	1,41	1800	35,0	1800	45,0	3,0	11,52				OK
		A2 / 3	1,00	1,41	1800	34,2	1800	44,9	3,0	11,32				OK
		A2 / 4	1,00	1,41	1800	33,6	1800	44,8	3,1	10,72				OK
		A2 / 5	1,00	1,41	1800	33,7	1800	45,0	3,0	11,11				OK
		A2 / 6	1,00	1,42	1800	32,0	1800	44,9	3,0	10,63	10,63	0,21	2,27	OK
		A2 / 7	1,00	1,41	1800	34,9	1800	45,0	3,1	11,12				OK
		A2 / 8	1,00	1,41	1800	35,0	1800	45,2	3,0	11,53				OK
		A2 / 9	1,00	1,41	1800	34,2	1800	45,1	3,0	11,32				OK
		A2 / 10	1,00	1,41	1800	34,2	1800	44,9	3,1	10,88				OK
		A2 / 11	1,00	1,41	1800	34,3	1800	45,0	3,0	11,27				OK
		A2 / 12	1,00	1,41	1800	33,0	1800	44,9	3,0	10,90				OK
		A2 / 13	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,6	2,8	11,97				OK
		A2 / 14	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,6	2,8	11,97				OK
		A2 / 15	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,6	2,8	11,97				OK
		A2 / 16	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,6	2,8	11,97				OK
		A2 / 17	1,00	1,41	1800	34,8	1800	44,9	2,8	12,36				OK
		A2 / 18	1,00	1,41	1800	34,8	1800	44,9	2,8	12,36				OK
		A2 / 19	1,00	1,41	1800	34,8	1800	44,9	2,8	12,36				OK
		A2 / 20	1,00	1,41	1800	34,8	1800	44,9	2,8	12,36				OK
		A2 / 21	1,00	1,42	1800	35,1	1800	45,2	2,8	12,45				OK
		A2 / 22	1,00	1,42	1800	35,1	1800	45,2	2,8	12,45				OK
		A2 / 23	1,00	1,42	1800	35,1	1800	45,2	2,8	12,45				OK
		A2 / 24	1,00	1,42	1800	35,1	1800	45,2	2,8	12,45				OK
		A2 / 25	1,00	1,42	1800	34,0	1800	45,0	2,8	12,08				OK
		A2 / 26	1,00	1,42	1800	34,0	1800	45,0	2,8	12,08				OK
		A2 / 27	1,00	1,42	1800	34,0	1800	45,0	2,8	12,08				OK
		A2 / 28	1,00	1,42	1800	34,0	1800	45,0	2,8	12,08				OK
		A2 / 29	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,7	2,8	11,89				OK
		A2 / 30	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,7	2,8	11,89				OK
		A2 / 31	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,7	2,8	11,89				OK
		A2 / 32	0,99	1,41	1800	33,5	1800	44,7	2,8	11,89				OK
		A2 / 33	1,00	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,28				OK
		A2 / 34	1,00	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,28				OK
		A2 / 35	1,00	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,28				OK
		A2 / 36	1,00	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,28				OK
		A2 / 37	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,24				OK
		A2 / 38	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,24				OK
		A2 / 39	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,24				OK
		A2 / 40	0,99	1,41	1800	34,5	1800	44,9	2,8	12,24				OK
		A2 / 41	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,8	2,8	11,98				OK
		A2 / 42	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,8	2,8	11,98				OK
		A2 / 43	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,8	2,8	11,98				OK
		A2 / 44	0,99	1,41	1800	33,7	1800	44,8	2,8	11,98				OK
25	55	A1 / 1	0,99	1,06	1800	90,1	1800	86,5	3,0	28,50				OK
		A1 / 2	0,99	1,06	1800	90,1	1800	86,6	3,0	28,81				OK
		A1 / 3	0,98	1,06	1800	87,2	1800	85,6	3,0	28,60				OK
		A1 / 4	1,00	1,06	1800	87,5	1800	87,1	3,0	28,68				OK
		A1 / 5	1,00	1,06	1800	87,4	1800	87,2	3,0	28,99				OK
		A1 / 6	0,99	1,06	1800	82,7	1800	86,6	3,0	27,62				OK
		A1 / 7	0,99	1,06	1800	90,6	1800	87,0	3,0	28,78				OK
		A1 / 8	0,99	1,06	1800	90,6	1800	87,1	3,0	29,11				OK
		A1 / 9	0,99	1,06	1800	88,0	1800	86,5	3,0	29,09				OK
		A1 / 10	1,00	1,06	1800	89,3	1800	87,3	3,0	28,90				OK
		A1 / 11	1,00	1,06	1800	89,3	1800	87,5	3,0	29,22				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 12	1,00	1,06	1800	85,8	1800	87,1	3,0	28,86				OK
		A2 / 1	0,98	1,06	1800	27,3	1800	34,6	2,4	11,58				OK
		A2 / 2	0,98	1,06	1800	27,3	1800	34,6	2,3	11,71				OK
		A2 / 3	0,97	1,06	1800	26,3	1800	34,2	2,3	11,36				OK
		A2 / 4	1,00	1,06	1800	26,5	1800	34,8	2,4	11,23				OK
		A2 / 5	1,00	1,06	1800	26,5	1800	34,9	2,3	11,35				OK
		A2 / 6	0,99	1,06	1800	25,0	1800	34,6	2,3	10,75	10,75	0,22	2,38	OK
		A2 / 7	0,99	1,06	1800	27,4	1800	34,8	2,3	11,70				OK
		A2 / 8	0,99	1,06	1800	27,4	1800	34,9	2,3	11,83				OK
		A2 / 9	0,99	1,06	1800	26,6	1800	34,6	2,3	11,55				OK
		A2 / 10	1,00	1,06	1800	27,0	1800	34,9	2,3	11,53				OK
		A2 / 11	1,00	1,06	1800	27,0	1800	35,0	2,3	11,66				OK
		A2 / 12	0,99	1,06	1800	25,9	1800	34,8	2,3	11,27				OK
		A2 / 13	0,99	1,06	1800	26,6	1800	34,7	2,2	11,90				OK
		A2 / 14	0,99	1,06	1800	26,6	1800	34,7	2,2	11,90				OK
		A2 / 15	0,99	1,06	1800	26,6	1800	34,7	2,2	11,90				OK
		A2 / 16	0,99	1,06	1800	26,6	1800	34,7	2,2	11,90				OK
		A2 / 17	0,99	1,04	1800	26,9	1800	34,1	2,2	12,09				OK
		A2 / 18	0,99	1,04	1800	26,9	1800	34,1	2,2	12,09				OK
		A2 / 19	0,99	1,04	1800	26,9	1800	34,1	2,2	12,09				OK
		A2 / 20	0,99	1,04	1800	26,9	1800	34,1	2,2	12,09				OK
		A2 / 21	0,98	1,02	1800	26,5	1800	33,6	2,2	11,79				OK
		A2 / 22	0,98	1,02	1800	26,5	1800	33,6	2,2	11,79				OK
		A2 / 23	0,98	1,02	1800	26,5	1800	33,6	2,2	11,79				OK
		A2 / 24	0,98	1,02	1800	26,5	1800	33,6	2,2	11,79				OK
		A2 / 25	0,99	1,04	1800	26,3	1800	34,2	2,2	11,75				OK
		A2 / 26	0,99	1,04	1800	26,3	1800	34,2	2,2	11,75				OK
		A2 / 27	0,99	1,04	1800	26,3	1800	34,2	2,2	11,75				OK
		A2 / 28	0,99	1,04	1800	26,3	1800	34,2	2,2	11,75				OK
		A2 / 29	0,99	1,04	1800	26,2	1800	34,3	2,3	11,59				OK
		A2 / 30	0,99	1,04	1800	26,2	1800	34,3	2,3	11,59				OK
		A2 / 31	0,99	1,04	1800	26,2	1800	34,3	2,3	11,59				OK
		A2 / 32	0,99	1,04	1800	26,2	1800	34,3	2,3	11,59				OK
		A2 / 33	0,99	1,04	1800	26,6	1800	34,2	2,2	12,04				OK
		A2 / 34	0,99	1,04	1800	26,6	1800	34,2	2,2	12,04				OK
		A2 / 35	0,99	1,04	1800	26,6	1800	34,2	2,2	12,04				OK
		A2 / 36	0,99	1,04	1800	26,6	1800	34,2	2,2	12,04				OK
		A2 / 37	0,99	1,02	1800	26,2	1800	33,7	2,3	11,60				OK
		A2 / 38	0,99	1,02	1800	26,2	1800	33,7	2,3	11,60				OK
		A2 / 39	0,99	1,02	1800	26,2	1800	33,7	2,3	11,60				OK
		A2 / 40	0,99	1,02	1800	26,2	1800	33,7	2,3	11,60				OK
		A2 / 41	0,99	1,06	1800	26,5	1800	34,8	2,2	12,00				OK
		A2 / 42	0,99	1,06	1800	26,5	1800	34,8	2,2	12,00				OK
		A2 / 43	0,99	1,06	1800	26,5	1800	34,8	2,2	12,00				OK
		A2 / 44	0,99	1,06	1800	26,5	1800	34,8	2,2	12,00				OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 1	TRAVE	1	5,40	0,268	0,50	1,721	2,31	0,13	OK	2,31	0,13	
	TRAVE	2	1,58	0,268	0,50	0,533	0,69	0,04	OK	3,00	0,16	
	TRAVE	3	3,35	0,268	0,50	1,126	1,46	0,08	OK	4,46	0,24	
	TRAVE	4	4,86	0,268	0,50	1,656	2,13	0,11	OK	6,59	0,35	
	TRAVE	5	3,17	0,268	0,50	1,115	1,41	0,07	OK	8,00	0,43	
	TRAVE	6	5,05	0,268	0,50	1,672	2,19	0,12	OK	10,18	0,54	
	TRAVE	7	3,42	0,268	0,50	1,124	1,48	0,08	OK	11,66	0,62	
	TRAVE	8	4,98	0,268	0,50	1,598	2,13	0,12	OK	13,80	0,74	
	TRAVE	9	5,28	0,268	0,50	1,824	2,33	0,12	OK	16,13	0,86	
	TRAVE	10	2,99	0,268	0,50	1,004	1,30	0,07	OK	17,43	0,93	
	TRAVE	11	3,12	0,268	0,50	1,058	1,36	0,07	OK	18,79	1,00	
	TRAVE	12	4,73	0,268	0,50	1,605	2,07	0,11	OK	20,86	1,11	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	13	2,81	0,268	0,50	0,927	1,22	0,07	OK	22,08	1,18	
	TRAVE	14	4,21	0,268	0,50	1,421	1,84	0,10	OK	23,92	1,28	
	TRAVE	15	4,05	0,268	0,50	1,317	1,74	0,09	OK	25,66	1,37	
	TRAVE	16	5,12	0,268	0,50	1,657	2,20	0,12	OK	27,86	1,49	
	TRAVE	17	5,14	0,268	0,50	1,684	2,22	0,12	OK	30,08	1,61	
	TRAVE	18	6,89	0,268	0,50	2,249	2,97	0,16	OK	33,05	1,77	
	TRAVE	19	7,81	0,268	0,50	2,533	3,36	0,18	OK	36,41	1,95	
	TRAVE	20	7,85	0,268	0,50	2,538	3,37	0,18	OK	39,78	2,14	
	TRAVE	21	7,33	0,268	0,50	2,385	3,16	0,17	OK	42,94	2,31	
	TRAVE	22	5,49	0,268	0,50	1,831	2,39	0,13	OK	45,33	2,43	
	TRAVE	23	5,38	0,268	0,50	1,903	2,39	0,13	OK	47,72	2,56	
	TRAVE	24	4,01	0,268	0,50	1,407	1,78	0,09	OK	49,50	2,65	
	TRAVE	25	3,04	0,268	0,50	1,043	1,33	0,07	OK	50,83	2,72	
	PIASTRA	79	0,67	0,268	0,50	0,198	0,28	0,02	OK	51,11	2,74	
	PIASTRA	137	0,63	0,268	0,50	0,210	0,27	0,01	OK	51,39	2,75	
	PIASTRA	138	0,88	0,268	0,50	0,287	0,38	0,02	OK	51,77	2,77	
	PIASTRA	139	1,26	0,268	0,50	0,424	0,55	0,03	OK	52,32	2,80	
	PIASTRA	140	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,04	OK	53,10	2,84	
	PIASTRA	141	1,26	0,268	0,50	0,431	0,55	0,03	OK	53,65	2,87	
	PIASTRA	142	0,32	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,79	2,88	
	PIASTRA	145	3,65	0,268	0,50	1,221	1,59	0,08	OK	55,38	2,97	
	PIASTRA	149	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,04	OK	56,03	3,00	
	PIASTRA	150	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,04	OK	56,80	3,04	
	PIASTRA	153	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,02	OK	57,23	3,07	
	PIASTRA	154	1,01	0,268	0,50	0,338	0,44	0,02	OK	57,67	3,09	
	PIASTRA	155	1,83	0,268	0,50	0,604	0,79	0,04	OK	58,47	3,13	
	PIASTRA	156	0,98	0,268	0,50	0,328	0,43	0,02	OK	58,89	3,15	
	PIASTRA	158	2,36	0,268	0,50	0,803	1,03	0,05	OK	59,93	3,21	
	PIASTRA	161	1,95	0,268	0,50	0,644	0,84	0,05	OK	60,77	3,25	
	PIASTRA	163	1,02	0,268	0,50	0,338	0,44	0,02	OK	61,21	3,28	
	PIASTRA	164	0,94	0,268	0,50	0,314	0,41	0,02	OK	61,62	3,30	
	PIASTRA	167	1,09	0,268	0,50	0,198	0,39	0,03	OK	62,01	3,33	
	PIASTRA	168	2,72	0,268	0,50	0,936	1,20	0,06	OK	63,21	3,39	
	PIASTRA	172	2,41	0,268	0,50	0,396	0,84	0,06	OK	64,05	3,44	
	PIASTRA	173	0,70	0,268	0,50	0,307	0,34	0,02	OK	64,39	3,46	
	PIASTRA	175	0,91	0,268	0,50	0,317	0,40	0,02	OK	64,79	3,48	
	PIASTRA	178	0,62	0,268	0,50	0,379	0,36	0,01	OK	65,15	3,50	
	PIASTRA	183	0,70	0,268	0,50	0,198	0,29	0,02	OK	65,43	3,51	
	PIASTRA	239	1,57	0,268	0,50	0,497	0,67	0,04	OK	66,10	3,55	
	PIASTRA	240	0,40	0,268	0,50	0,126	0,17	0,01	OK	66,27	3,56	
	PIASTRA	241	0,91	0,268	0,50	0,308	0,40	0,02	OK	66,67	3,58	
	PIASTRA	242	0,42	0,268	0,50	0,137	0,18	0,01	OK	66,85	3,59	
	PIASTRA	243	2,33	0,268	0,50	0,786	1,02	0,05	OK	67,87	3,64	
	PIASTRA	244	1,81	0,268	0,50	0,596	0,78	0,04	OK	68,65	3,69	
	PIASTRA	245	1,52	0,268	0,50	0,510	0,66	0,04	OK	69,31	3,72	
	PIASTRA	246	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,02	OK	69,72	3,74	
	PIASTRA	247	2,35	0,268	0,50	0,763	1,01	0,05	OK	70,73	3,80	
	PIASTRA	249	3,66	0,268	0,50	1,223	1,59	0,08	OK	72,33	3,88	
	PIASTRA	250	1,88	0,268	0,50	0,624	0,81	0,04	OK	73,14	3,93	
	PIASTRA	251	2,95	0,268	0,50	1,014	1,30	0,07	OK	74,44	3,99	
	PIASTRA	252	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,04	OK	75,25	4,04	
	PIASTRA	253	1,73	0,268	0,50	0,566	0,75	0,04	OK	76,00	4,08	
	PIASTRA	254	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,04	OK	76,69	4,12	
	PIASTRA	255	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	77,04	4,13	
	PIASTRA	256	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,02	OK	77,34	4,15	
	PIASTRA	257	0,97	0,268	0,50	0,306	0,41	0,02	OK	77,75	4,17	
	PIASTRA	259	1,34	0,268	0,50	0,441	0,58	0,03	OK	78,33	4,20	
	PIASTRA	260	1,13	0,268	0,50	0,374	0,49	0,03	OK	78,82	4,23	
	PIASTRA	261	1,44	0,268	0,50	0,472	0,62	0,03	OK	79,44	4,26	
	PIASTRA	262	3,22	0,268	0,50	1,033	1,38	0,07	OK	80,82	4,34	
	PIASTRA	263	2,93	0,268	0,50	1,002	1,29	0,07	OK	82,11	4,41	
	PIASTRA	264	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,04	OK	82,81	4,44	
	PIASTRA	265	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,02	OK	83,11	4,46	
	PIASTRA	266	0,82	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	83,45	4,48	
	PIASTRA	267	1,84	0,268	0,50	0,606	0,80	0,04	OK	84,25	4,52	
	PIASTRA	269	1,35	0,268	0,50	0,454	0,59	0,03	OK	84,84	4,55	
	PIASTRA	270	0,46	0,268	0,50	0,476	0,36	0,01	OK	85,20	4,56	
	PIASTRA	271	0,24	0,268	0,50	0,398	0,26	0,01	OK	85,46	4,57	
	PIASTRA	272	0,39	0,268	0,50	0,399	0,30	0,01	OK	85,77	4,58	
	PIASTRA	273	0,36	0,268	0,50	0,396	0,30	0,01	OK	86,06	4,59	
	PIASTRA	274	0,74	0,268	0,50	0,253	0,33	0,02	OK	86,39	4,60	
	PIASTRA	275	0,59	0,268	0,50	0,419	0,37	0,01	OK	86,76	4,62	
	PIASTRA	276	0,53	0,268	0,50	0,506	0,39	0,01	OK	87,15	4,63	
	PIASTRA	277	1,02	0,268	0,50	0,761	0,65	0,02	OK	87,80	4,65	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	278	0,77	0,268	0,50	0,717	0,56	0,02	OK	88,37	4,67	
	PIASTRA	279	1,26	0,268	0,50	0,396	0,54	0,03	OK	88,90	4,70	
	PIASTRA	280	1,14	0,268	0,50	0,510	0,56	0,03	OK	89,46	4,73	
	PIASTRA	281	1,39	0,268	0,50	1,130	0,94	0,03	OK	90,40	4,76	
	PIASTRA	282	1,08	0,268	0,50	0,883	0,73	0,03	OK	91,13	4,79	
	PIASTRA	283	0,45	0,268	0,50	0,411	0,33	0,01	OK	91,46	4,80	
	PIASTRA	284	0,26	0,268	0,50	0,300	0,22	0,01	OK	91,68	4,80	
	PIASTRA	285	0,29	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	91,80	4,81	
	PIASTRA	286	1,20	0,268	0,50	0,765	0,71	0,03	OK	92,51	4,84	
	PIASTRA	287	1,37	0,268	0,50	0,759	0,75	0,03	OK	93,25	4,87	
	PIASTRA	288	1,52	0,268	0,50	0,774	0,79	0,04	OK	94,05	4,90	
	PIASTRA	289	0,76	0,268	0,50	0,703	0,56	0,02	OK	94,60	4,92	
	PIASTRA	290	0,86	0,268	0,50	0,317	0,39	0,02	OK	94,99	4,94	
	PIASTRA	293	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,01	OK	95,35	4,96	
	PIASTRA	298	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,01	OK	95,62	4,97	
	PIASTRA	345	0,60	0,268	0,50	0,190	0,26	0,01	OK	95,88	4,99	
	PIASTRA	405	1,54	0,268	0,50	0,497	0,66	0,04	OK	96,54	5,02	
	PIASTRA	406	0,55	0,268	0,50	0,174	0,24	0,01	OK	96,77	5,03	
	PIASTRA	407	2,04	0,268	0,50	0,717	0,90	0,05	OK	97,68	5,08	
	PIASTRA	408	1,70	0,268	0,50	0,553	0,73	0,04	OK	98,41	5,12	
	PIASTRA	409	2,62	0,268	0,50	0,901	1,15	0,06	OK	99,56	5,18	
	PIASTRA	410	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,04	OK	100,34	5,22	
	PIASTRA	411	1,51	0,268	0,50	0,510	0,66	0,04	OK	101,00	5,26	
	PIASTRA	412	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,02	OK	101,41	5,28	
	PIASTRA	413	2,26	0,268	0,50	0,763	0,99	0,05	OK	102,40	5,33	
	PIASTRA	415	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,04	OK	103,21	5,38	
	PIASTRA	416	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,04	OK	103,98	5,42	
	PIASTRA	417	3,33	0,268	0,50	1,135	1,46	0,08	OK	105,44	5,50	
	PIASTRA	418	1,62	0,268	0,50	0,526	0,70	0,04	OK	106,14	5,53	
	PIASTRA	419	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	106,43	5,55	
	PIASTRA	420	1,11	0,268	0,50	0,354	0,48	0,03	OK	106,91	5,58	
	PIASTRA	421	1,87	0,268	0,50	0,624	0,81	0,04	OK	107,72	5,62	
	PIASTRA	422	3,17	0,268	0,50	1,033	1,37	0,07	OK	109,08	5,69	
	PIASTRA	423	3,03	0,268	0,50	1,029	1,33	0,07	OK	110,41	5,76	
	PIASTRA	425	2,88	0,268	0,50	1,014	1,28	0,07	OK	111,69	5,83	
	PIASTRA	426	1,51	0,268	0,50	0,527	0,67	0,04	OK	112,36	5,87	
	PIASTRA	427	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	112,65	5,88	
	PIASTRA	428	1,82	0,268	0,50	0,604	0,79	0,04	OK	113,44	5,92	
	PIASTRA	429	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	113,79	5,94	
	PIASTRA	430	2,85	0,268	0,50	1,001	1,26	0,07	OK	115,06	6,01	
	PIASTRA	431	1,49	0,268	0,50	0,529	0,66	0,03	OK	115,72	6,04	
	PIASTRA	432	1,06	0,268	0,50	0,476	0,52	0,02	OK	116,24	6,07	
	PIASTRA	434	1,05	0,268	0,50	0,506	0,53	0,02	OK	116,78	6,09	
	PIASTRA	436	1,05	0,268	0,50	0,419	0,49	0,02	OK	117,27	6,12	
	PIASTRA	438	0,61	0,268	0,50	0,300	0,31	0,01	OK	117,58	6,13	
	PIASTRA	440	0,62	0,268	0,50	0,883	0,61	0,01	OK	118,19	6,15	
	PIASTRA	441	0,96	0,268	0,50	1,130	0,82	0,02	OK	119,01	6,17	
	PIASTRA	442	0,40	0,268	0,50	0,717	0,46	0,01	OK	119,48	6,18	
	PIASTRA	443	0,62	0,268	0,50	0,818	0,58	0,01	OK	120,05	6,19	
	PIASTRA	444	0,78	0,268	0,50	0,380	0,40	0,02	OK	120,45	6,21	
	PIASTRA	449	0,69	0,268	0,50	0,396	0,38	0,02	OK	120,84	6,23	
	PIASTRA	450	0,62	0,268	0,50	0,399	0,37	0,01	OK	121,20	6,24	
	PIASTRA	451	0,54	0,268	0,50	0,398	0,34	0,01	OK	121,54	6,25	
	PIASTRA	452	0,52	0,268	0,50	0,396	0,34	0,01	OK	121,88	6,26	
	PIASTRA	453	0,75	0,268	0,50	0,411	0,41	0,02	OK	122,29	6,28	
	PIASTRA	454	0,98	0,268	0,50	0,765	0,64	0,02	OK	122,93	6,31	
	PIASTRA	455	1,16	0,268	0,50	0,759	0,69	0,03	OK	123,62	6,33	
	PIASTRA	456	1,18	0,268	0,50	0,774	0,70	0,03	OK	124,33	6,36	
	PIASTRA	457	0,47	0,268	0,50	0,703	0,48	0,01	OK	124,80	6,37	
	PIASTRA	458	0,79	0,268	0,50	0,501	0,46	0,02	OK	125,27	6,39	
	PIASTRA	459	0,64	0,268	0,50	0,405	0,37	0,01	OK	125,64	6,40	
	PIASTRA	460	0,19	0,268	0,50	0,120	0,11	0,00	OK	125,75	6,41	
	PIASTRA	461	0,50	0,268	0,50	0,317	0,29	0,01	OK	126,04	6,42	
	PIASTRA	462	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,01	OK	126,22	6,43	
	PIASTRA	463	0,86	0,268	0,50	0,547	0,50	0,02	OK	126,73	6,45	
	PIASTRA	464	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,02	OK	127,28	6,47	
	PIASTRA	465	0,70	0,268	0,50	0,445	0,41	0,02	OK	127,69	6,48	
	PIASTRA	466	1,38	0,268	0,50	0,878	0,81	0,03	OK	128,50	6,52	
	PIASTRA	467	0,68	0,268	0,50	0,433	0,40	0,02	OK	128,90	6,53	
	PIASTRA	468	0,77	0,268	0,50	0,489	0,45	0,02	OK	129,35	6,55	
	PIASTRA	469	0,87	0,268	0,50	0,553	0,51	0,02	OK	129,86	6,57	
	PIASTRA	470	0,81	0,268	0,50	0,515	0,47	0,02	OK	130,33	6,59	
	PIASTRA	471	0,74	0,268	0,50	0,468	0,43	0,02	OK	130,76	6,61	
	PIASTRA	472	0,81	0,268	0,50	0,514	0,47	0,02	OK	131,24	6,63	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	473	0,84	0,268	0,50	0,536	0,49	0,02	OK	131,73	6,65	
	PIASTRA	474	1,61	0,268	0,50	1,025	0,94	0,04	OK	132,68	6,68	
	PIASTRA	475	0,68	0,268	0,50	0,432	0,40	0,02	OK	133,07	6,70	
	PIASTRA	476	0,70	0,268	0,50	0,442	0,41	0,02	OK	133,48	6,72	
	PIASTRA	477	0,81	0,268	0,50	0,516	0,48	0,02	OK	133,96	6,73	
	PIASTRA	478	0,88	0,268	0,50	0,559	0,52	0,02	OK	134,47	6,75	
	PIASTRA	479	0,88	0,268	0,50	0,558	0,51	0,02	OK	134,99	6,77	
	PIASTRA	480	2,06	0,268	0,50	1,308	1,21	0,05	OK	136,19	6,82	
	PIASTRA	481	0,63	0,268	0,50	0,399	0,37	0,01	OK	136,56	6,84	
	PIASTRA	482	1,05	0,268	0,50	0,665	0,61	0,02	OK	137,17	6,86	
	PIASTRA	483	1,01	0,268	0,50	0,640	0,59	0,02	OK	137,76	6,89	
	PIASTRA	484	0,79	0,268	0,50	0,504	0,46	0,02	OK	138,23	6,90	
	PIASTRA	485	0,79	0,268	0,50	0,503	0,46	0,02	OK	138,69	6,92	
	PIASTRA	486	0,51	0,268	0,50	0,324	0,30	0,01	OK	138,99	6,93	
	PIASTRA	487	0,21	0,268	0,50	0,133	0,12	0,00	OK	139,11	6,94	
	PIASTRA	488	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,02	OK	139,56	6,96	
	PIASTRA	489	1,05	0,268	0,50	0,668	0,62	0,02	OK	140,18	6,98	
	PIASTRA	490	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,02	OK	140,73	7,00	
	PIASTRA	491	1,55	0,268	0,50	0,983	0,91	0,04	OK	141,63	7,04	
	PIASTRA	492	1,68	0,268	0,50	1,066	0,98	0,04	OK	142,61	7,08	
	PIASTRA	493	1,69	0,268	0,50	1,075	0,99	0,04	OK	143,61	7,12	
	PIASTRA	494	1,80	0,268	0,50	1,144	1,05	0,04	OK	144,66	7,16	
	PIASTRA	495	1,84	0,268	0,50	1,169	1,08	0,04	OK	145,74	7,20	
	PIASTRA	496	1,14	0,268	0,50	0,723	0,67	0,03	OK	146,40	7,23	
	PIASTRA	497	2,16	0,268	0,50	1,184	1,17	0,05	OK	147,58	7,28	
	PIASTRA	498	2,16	0,268	0,50	1,209	1,18	0,05	OK	148,76	7,33	
	PIASTRA	499	2,11	0,268	0,50	1,100	1,11	0,05	OK	149,87	7,38	
	PIASTRA	500	1,10	0,268	0,50	0,396	0,49	0,03	OK	150,37	7,40	
	PIASTRA	501	1,26	0,268	0,50	0,396	0,53	0,03	OK	150,90	7,43	
	PIASTRA	502	2,40	0,268	0,50	0,792	1,04	0,06	OK	151,94	7,49	
	PIASTRA	503	0,63	0,268	0,50	0,500	0,42	0,01	OK	152,36	7,50	
	PIASTRA	504	0,22	0,268	0,50	0,249	0,18	0,01	OK	152,54	7,51	
	PIASTRA	505	0,26	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	152,74	7,51	
	PIASTRA	506	2,19	0,268	0,50	1,236	1,20	0,05	OK	153,94	7,57	
	PIASTRA	507	2,19	0,268	0,50	1,211	1,19	0,05	OK	155,13	7,62	
	PIASTRA	508	2,12	0,268	0,50	1,011	1,07	0,05	OK	156,20	7,67	
	PIASTRA	509	1,60	0,268	0,50	1,022	0,94	0,04	OK	157,14	7,70	
	PIASTRA	510	1,20	0,268	0,50	0,574	0,61	0,03	OK	157,75	7,73	
	PIASTRA	511	1,55	0,268	0,50	0,887	0,86	0,04	OK	158,61	7,77	
	PIASTRA	512	1,63	0,268	0,50	0,817	0,85	0,04	OK	159,46	7,80	
	PIASTRA	513	0,16	0,268	0,50	0,064	0,07	0,00	OK	159,53	7,81	
	PIASTRA	514	1,67	0,268	0,50	0,987	0,94	0,04	OK	160,47	7,85	
	PIASTRA	515	0,30	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	160,68	7,85	
	PIASTRA	516	0,50	0,268	0,50	0,500	0,38	0,01	OK	161,06	7,87	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,00	OK	161,22	7,87	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,00	OK	161,40	7,87	
	PIASTRA	519	1,92	0,268	0,50	1,236	1,13	0,04	OK	162,53	7,92	
	PIASTRA	520	1,93	0,268	0,50	1,209	1,12	0,04	OK	163,65	7,96	
	PIASTRA	521	2,13	0,268	0,50	1,212	1,18	0,05	OK	164,83	8,01	
	PIASTRA	522	1,40	0,268	0,50	1,053	0,90	0,03	OK	165,73	8,04	
	PIASTRA	523	1,34	0,268	0,50	1,022	0,87	0,03	OK	166,60	8,08	
	PIASTRA	524	1,02	0,268	0,50	0,574	0,56	0,02	OK	167,16	8,10	
	PIASTRA	525	1,28	0,268	0,50	0,887	0,79	0,03	OK	167,95	8,13	
	PIASTRA	526	1,33	0,268	0,50	0,801	0,76	0,03	OK	168,70	8,16	
	PIASTRA	527	0,22	0,268	0,50	0,174	0,15	0,01	OK	168,85	8,17	
	PIASTRA	528	1,88	0,268	0,50	0,792	0,90	0,04	OK	169,75	8,21	
	PIASTRA	529	1,15	0,268	0,50	0,396	0,51	0,03	OK	170,25	8,24	
	PIASTRA	530	1,48	0,268	0,50	0,792	0,79	0,03	OK	171,05	8,27	
	PIASTRA	531	0,35	0,268	0,50	0,292	0,24	0,01	OK	171,29	8,28	
	PIASTRA	532	0,23	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,50	8,28	
	PIASTRA	533	0,25	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,73	8,29	
	PIASTRA	550	1,26	0,268	0,50	0,792	0,73	0,03	OK	172,46	8,32	
	PIASTRA	551	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,02	OK	172,91	8,34	
	PIASTRA	552	1,19	0,268	0,50	0,792	0,71	0,03	OK	173,63	8,37	
	PIASTRA	553	0,62	0,268	0,50	0,292	0,31	0,01	OK	173,94	8,38	
	PIASTRA	554	0,56	0,268	0,50	0,312	0,31	0,01	OK	174,24	8,40	
	PIASTRA	555	0,06	0,268	0,50	0,312	0,17	0,00	OK	174,42	8,40	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 2	TRAVE	1	5,31	0,268	0,50	1,721	2,28	0,13	OK	2,28	0,13	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	2	1,56	0,268	0,50	0,533	0,68	0,04	OK	2,97	0,16	
	TRAVE	3	3,29	0,268	0,50	1,126	1,44	0,08	OK	4,41	0,24	
	TRAVE	4	4,76	0,268	0,50	1,655	2,10	0,11	OK	6,52	0,36	
	TRAVE	5	3,10	0,268	0,50	1,114	1,39	0,07	OK	7,91	0,43	
	TRAVE	6	4,95	0,268	0,50	1,671	2,16	0,12	OK	10,07	0,55	
	TRAVE	7	3,36	0,268	0,50	1,124	1,46	0,08	OK	11,53	0,63	
	TRAVE	8	4,90	0,268	0,50	1,598	2,11	0,12	OK	13,64	0,75	
	TRAVE	9	5,21	0,268	0,50	1,824	2,31	0,12	OK	15,95	0,87	
	TRAVE	10	2,93	0,268	0,50	1,004	1,29	0,07	OK	17,24	0,94	
	TRAVE	11	3,06	0,268	0,50	1,058	1,35	0,07	OK	18,59	1,01	
	TRAVE	12	4,65	0,268	0,50	1,604	2,05	0,11	OK	20,64	1,12	
	TRAVE	13	2,76	0,268	0,50	0,928	1,20	0,07	OK	21,84	1,19	
	TRAVE	14	4,09	0,268	0,50	1,419	1,81	0,10	OK	23,64	1,29	
	TRAVE	15	4,02	0,268	0,50	1,313	1,73	0,10	OK	25,38	1,38	
	TRAVE	16	5,17	0,268	0,50	1,658	2,22	0,12	OK	27,59	1,51	
	TRAVE	17	5,26	0,268	0,50	1,680	2,25	0,13	OK	29,84	1,63	
	TRAVE	18	7,08	0,268	0,50	2,248	3,02	0,17	OK	32,86	1,80	
	TRAVE	19	8,02	0,268	0,50	2,533	3,42	0,19	OK	36,28	1,99	
	TRAVE	20	8,06	0,268	0,50	2,537	3,43	0,19	OK	39,71	2,19	
	TRAVE	21	7,48	0,268	0,50	2,382	3,20	0,18	OK	42,90	2,36	
	TRAVE	22	5,57	0,268	0,50	1,829	2,41	0,13	OK	45,31	2,50	
	TRAVE	23	5,40	0,268	0,50	1,898	2,40	0,13	OK	47,71	2,63	
	TRAVE	24	3,90	0,268	0,50	1,411	1,75	0,09	OK	49,45	2,72	
	TRAVE	25	3,01	0,268	0,50	1,044	1,33	0,07	OK	50,78	2,79	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,01	OK	51,05	2,80	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,01	OK	51,32	2,82	
	PIASTRA	138	0,87	0,268	0,50	0,287	0,38	0,02	OK	51,69	2,84	
	PIASTRA	139	1,24	0,268	0,50	0,424	0,54	0,03	OK	52,24	2,87	
	PIASTRA	140	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,04	OK	53,01	2,91	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,03	OK	53,55	2,94	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,69	2,95	
	PIASTRA	145	3,58	0,268	0,50	1,221	1,57	0,09	OK	55,26	3,03	
	PIASTRA	149	1,48	0,268	0,50	0,497	0,65	0,04	OK	55,90	3,07	
	PIASTRA	150	1,75	0,268	0,50	0,584	0,76	0,04	OK	56,66	3,11	
	PIASTRA	153	0,97	0,268	0,50	0,338	0,43	0,02	OK	57,09	3,13	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,02	OK	57,53	3,16	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,04	OK	58,31	3,20	
	PIASTRA	156	0,96	0,268	0,50	0,328	0,42	0,02	OK	58,73	3,22	
	PIASTRA	158	2,31	0,268	0,50	0,803	1,02	0,06	OK	59,75	3,28	
	PIASTRA	161	1,91	0,268	0,50	0,644	0,83	0,05	OK	60,58	3,32	
	PIASTRA	163	0,99	0,268	0,50	0,338	0,44	0,02	OK	61,02	3,35	
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,02	OK	61,42	3,37	
	PIASTRA	167	0,79	0,268	0,50	0,198	0,31	0,02	OK	61,74	3,39	
	PIASTRA	168	2,66	0,268	0,50	0,936	1,18	0,06	OK	62,92	3,45	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,04	OK	63,58	3,49	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,02	OK	63,92	3,51	
	PIASTRA	175	0,91	0,268	0,50	0,317	0,40	0,02	OK	64,32	3,53	
	PIASTRA	178	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,02	OK	64,68	3,55	
	PIASTRA	183	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,02	OK	64,95	3,56	
	PIASTRA	239	1,54	0,268	0,50	0,497	0,66	0,04	OK	65,61	3,60	
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,01	OK	65,78	3,61	
	PIASTRA	241	0,89	0,268	0,50	0,308	0,39	0,02	OK	66,17	3,63	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,01	OK	66,35	3,64	
	PIASTRA	243	2,28	0,268	0,50	0,786	1,00	0,05	OK	67,35	3,69	
	PIASTRA	244	1,78	0,268	0,50	0,596	0,77	0,04	OK	68,13	3,74	
	PIASTRA	245	1,49	0,268	0,50	0,510	0,65	0,04	OK	68,78	3,77	
	PIASTRA	246	0,93	0,268	0,50	0,312	0,40	0,02	OK	69,19	3,79	
	PIASTRA	247	2,31	0,268	0,50	0,763	1,00	0,06	OK	70,19	3,85	
	PIASTRA	249	3,58	0,268	0,50	1,223	1,57	0,09	OK	71,76	3,93	
	PIASTRA	250	1,84	0,268	0,50	0,624	0,80	0,04	OK	72,56	3,98	
	PIASTRA	251	2,88	0,268	0,50	1,014	1,28	0,07	OK	73,84	4,05	
	PIASTRA	252	1,84	0,268	0,50	0,618	0,80	0,04	OK	74,64	4,09	
	PIASTRA	253	1,70	0,268	0,50	0,566	0,74	0,04	OK	75,38	4,13	
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,04	OK	76,07	4,17	
	PIASTRA	255	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,02	OK	76,42	4,19	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	76,71	4,20	
	PIASTRA	257	0,96	0,268	0,50	0,306	0,41	0,02	OK	77,12	4,23	
	PIASTRA	259	1,32	0,268	0,50	0,441	0,57	0,03	OK	77,69	4,26	
	PIASTRA	260	1,11	0,268	0,50	0,374	0,48	0,03	OK	78,17	4,29	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,03	OK	78,79	4,32	
	PIASTRA	262	3,17	0,268	0,50	1,033	1,37	0,08	OK	80,15	4,39	
	PIASTRA	263	2,87	0,268	0,50	1,002	1,27	0,07	OK	81,42	4,46	
	PIASTRA	264	1,57	0,268	0,50	0,540	0,69	0,04	OK	82,12	4,50	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	82,41	4,52	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	82,75	4,54	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,79	0,04	OK	83,54	4,58	
	PIASTRA	269	1,32	0,268	0,50	0,454	0,58	0,03	OK	84,12	4,61	
	PIASTRA	270	0,40	0,268	0,50	0,476	0,34	0,01	OK	84,47	4,62	
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,00	OK	84,71	4,62	
	PIASTRA	272	0,36	0,268	0,50	0,399	0,30	0,01	OK	85,01	4,63	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,01	OK	85,28	4,64	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,02	OK	85,60	4,66	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,35	0,01	OK	85,96	4,67	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,01	OK	86,33	4,68	
	PIASTRA	277	0,93	0,268	0,50	0,761	0,63	0,02	OK	86,96	4,70	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,02	OK	87,50	4,72	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,02	OK	87,95	4,74	
	PIASTRA	280	1,10	0,268	0,50	0,510	0,55	0,03	OK	88,50	4,77	
	PIASTRA	281	1,24	0,268	0,50	1,130	0,90	0,03	OK	89,40	4,80	
	PIASTRA	282	0,98	0,268	0,50	0,883	0,70	0,02	OK	90,10	4,82	
	PIASTRA	283	0,42	0,268	0,50	0,411	0,32	0,01	OK	90,42	4,83	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,01	OK	90,63	4,84	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	90,75	4,84	
	PIASTRA	286	1,13	0,268	0,50	0,765	0,69	0,03	OK	91,44	4,87	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,73	0,03	OK	92,16	4,90	
	PIASTRA	288	1,48	0,268	0,50	0,774	0,78	0,04	OK	92,95	4,94	
	PIASTRA	289	0,68	0,268	0,50	0,703	0,53	0,02	OK	93,48	4,95	
	PIASTRA	290	0,87	0,268	0,50	0,317	0,39	0,02	OK	93,87	4,97	
	PIASTRA	293	0,69	0,268	0,50	0,379	0,37	0,02	OK	94,25	4,99	
	PIASTRA	298	0,58	0,268	0,50	0,198	0,25	0,01	OK	94,50	5,00	
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,01	OK	94,75	5,02	
	PIASTRA	405	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,04	OK	95,41	5,05	
	PIASTRA	406	0,55	0,268	0,50	0,174	0,23	0,01	OK	95,64	5,07	
	PIASTRA	407	2,00	0,268	0,50	0,717	0,89	0,05	OK	96,53	5,11	
	PIASTRA	408	1,67	0,268	0,50	0,553	0,72	0,04	OK	97,26	5,15	
	PIASTRA	409	2,57	0,268	0,50	0,901	1,14	0,06	OK	98,40	5,21	
	PIASTRA	410	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,04	OK	99,17	5,26	
	PIASTRA	411	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,04	OK	99,82	5,29	
	PIASTRA	412	0,93	0,268	0,50	0,312	0,40	0,02	OK	100,22	5,31	
	PIASTRA	413	2,22	0,268	0,50	0,763	0,98	0,05	OK	101,20	5,37	
	PIASTRA	415	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,04	OK	102,00	5,41	
	PIASTRA	416	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,04	OK	102,76	5,45	
	PIASTRA	417	3,27	0,268	0,50	1,135	1,44	0,08	OK	104,20	5,53	
	PIASTRA	418	1,59	0,268	0,50	0,526	0,69	0,04	OK	104,89	5,57	
	PIASTRA	419	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	105,18	5,58	
	PIASTRA	420	1,10	0,268	0,50	0,354	0,47	0,03	OK	105,65	5,61	
	PIASTRA	421	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,04	OK	106,46	5,65	
	PIASTRA	422	3,11	0,268	0,50	1,033	1,35	0,07	OK	107,81	5,73	
	PIASTRA	423	2,98	0,268	0,50	1,029	1,31	0,07	OK	109,12	5,80	
	PIASTRA	425	2,82	0,268	0,50	1,014	1,26	0,07	OK	110,38	5,87	
	PIASTRA	426	1,48	0,268	0,50	0,527	0,66	0,04	OK	111,04	5,90	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	111,33	5,92	
	PIASTRA	428	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,04	OK	112,11	5,96	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,02	OK	112,46	5,98	
	PIASTRA	430	2,79	0,268	0,50	1,001	1,25	0,07	OK	113,71	6,05	
	PIASTRA	431	1,46	0,268	0,50	0,529	0,66	0,03	OK	114,36	6,08	
	PIASTRA	432	1,27	0,268	0,50	0,476	0,58	0,03	OK	114,94	6,11	
	PIASTRA	434	1,25	0,268	0,50	0,506	0,59	0,03	OK	115,53	6,14	
	PIASTRA	436	1,22	0,268	0,50	0,419	0,54	0,03	OK	116,07	6,17	
	PIASTRA	438	0,75	0,268	0,50	0,300	0,35	0,02	OK	116,42	6,19	
	PIASTRA	440	0,55	0,268	0,50	0,883	0,59	0,01	OK	117,00	6,20	
	PIASTRA	441	0,90	0,268	0,50	1,130	0,81	0,02	OK	117,81	6,22	
	PIASTRA	442	0,35	0,268	0,50	0,717	0,45	0,01	OK	118,26	6,23	
	PIASTRA	443	0,58	0,268	0,50	0,818	0,56	0,01	OK	118,83	6,25	
	PIASTRA	444	0,76	0,268	0,50	0,380	0,39	0,02	OK	119,22	6,26	
	PIASTRA	449	0,81	0,268	0,50	0,396	0,41	0,02	OK	119,64	6,28	
	PIASTRA	450	0,74	0,268	0,50	0,399	0,40	0,02	OK	120,03	6,30	
	PIASTRA	451	0,68	0,268	0,50	0,398	0,38	0,02	OK	120,42	6,32	
	PIASTRA	452	0,68	0,268	0,50	0,396	0,38	0,02	OK	120,80	6,33	
	PIASTRA	453	0,88	0,268	0,50	0,411	0,44	0,02	OK	121,24	6,35	
	PIASTRA	454	0,95	0,268	0,50	0,765	0,64	0,02	OK	121,88	6,38	
	PIASTRA	455	1,16	0,268	0,50	0,759	0,69	0,03	OK	122,57	6,41	
	PIASTRA	456	1,15	0,268	0,50	0,774	0,69	0,03	OK	123,26	6,43	
	PIASTRA	457	0,45	0,268	0,50	0,703	0,47	0,01	OK	123,73	6,44	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,02	OK	124,17	6,46	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,01	OK	124,53	6,47	
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,00	OK	124,64	6,48	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,01	OK	124,92	6,49	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	125,10	6,50	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,02	OK	125,58	6,51	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,02	OK	126,11	6,54	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,02	OK	126,50	6,55	
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,03	OK	127,28	6,58	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,01	OK	127,66	6,60	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,02	OK	128,10	6,61	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,02	OK	128,59	6,63	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,02	OK	129,04	6,65	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,02	OK	129,46	6,67	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,02	OK	129,91	6,68	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,02	OK	130,39	6,70	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,04	OK	131,29	6,74	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,01	OK	131,68	6,75	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,02	OK	132,07	6,77	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,02	OK	132,53	6,78	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,02	OK	133,02	6,80	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,02	OK	133,51	6,82	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,04	OK	134,67	6,87	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,01	OK	135,03	6,88	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,02	OK	135,62	6,90	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,02	OK	136,18	6,93	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,02	OK	136,63	6,94	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,02	OK	137,07	6,96	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,01	OK	137,36	6,97	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,00	OK	137,48	6,98	
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,02	OK	137,91	6,99	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,02	OK	138,50	7,02	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,02	OK	139,03	7,04	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,03	OK	139,90	7,07	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,04	OK	140,84	7,11	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,04	OK	141,80	7,14	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,04	OK	142,81	7,18	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,04	OK	143,84	7,22	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,02	OK	144,48	7,25	
	PIASTRA	497	2,05	0,268	0,50	1,184	1,14	0,05	OK	145,62	7,30	
	PIASTRA	498	2,04	0,268	0,50	1,209	1,15	0,05	OK	146,78	7,35	
	PIASTRA	499	2,00	0,268	0,50	1,100	1,09	0,05	OK	147,86	7,39	
	PIASTRA	500	1,04	0,268	0,50	0,396	0,48	0,02	OK	148,34	7,42	
	PIASTRA	501	1,09	0,268	0,50	0,396	0,49	0,03	OK	148,83	7,44	
	PIASTRA	502	2,05	0,268	0,50	0,792	0,94	0,05	OK	149,77	7,49	
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,01	OK	150,17	7,51	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,00	OK	150,35	7,51	
	PIASTRA	505	0,23	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	150,53	7,52	
	PIASTRA	506	2,06	0,268	0,50	1,236	1,17	0,05	OK	151,70	7,57	
	PIASTRA	507	2,06	0,268	0,50	1,211	1,16	0,05	OK	152,86	7,61	
	PIASTRA	508	2,02	0,268	0,50	1,011	1,05	0,05	OK	153,91	7,66	
	PIASTRA	509	1,49	0,268	0,50	1,022	0,91	0,04	OK	154,82	7,70	
	PIASTRA	510	1,15	0,268	0,50	0,574	0,59	0,03	OK	155,41	7,73	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,03	OK	156,25	7,76	
	PIASTRA	512	1,56	0,268	0,50	0,817	0,83	0,04	OK	157,07	7,80	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,00	OK	157,14	7,80	
	PIASTRA	514	1,57	0,268	0,50	0,987	0,91	0,04	OK	158,06	7,84	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	158,25	7,85	
	PIASTRA	516	0,49	0,268	0,50	0,500	0,38	0,01	OK	158,63	7,86	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,00	OK	158,80	7,86	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,00	OK	158,97	7,86	
	PIASTRA	519	1,89	0,268	0,50	1,236	1,12	0,05	OK	160,10	7,91	
	PIASTRA	520	1,89	0,268	0,50	1,209	1,11	0,05	OK	161,21	7,95	
	PIASTRA	521	2,09	0,268	0,50	1,212	1,17	0,05	OK	162,37	8,00	
	PIASTRA	522	1,37	0,268	0,50	1,053	0,89	0,03	OK	163,27	8,04	
	PIASTRA	523	1,31	0,268	0,50	1,022	0,86	0,03	OK	164,13	8,07	
	PIASTRA	524	0,99	0,268	0,50	0,574	0,55	0,02	OK	164,68	8,09	
	PIASTRA	525	1,24	0,268	0,50	0,887	0,77	0,03	OK	165,45	8,12	
	PIASTRA	526	1,29	0,268	0,50	0,801	0,75	0,03	OK	166,20	8,15	
	PIASTRA	527	0,21	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	166,34	8,16	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,04	OK	167,19	8,20	
	PIASTRA	529	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,03	OK	167,68	8,22	
	PIASTRA	530	1,38	0,268	0,50	0,792	0,77	0,03	OK	168,44	8,26	
	PIASTRA	531	0,31	0,268	0,50	0,292	0,23	0,01	OK	168,67	8,26	
	PIASTRA	532	0,19	0,268	0,50	0,312	0,21	0,00	OK	168,88	8,27	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,00	OK	169,09	8,27	
	PIASTRA	550	1,23	0,268	0,50	0,792	0,73	0,03	OK	169,82	8,30	
	PIASTRA	551	0,90	0,268	0,50	0,396	0,44	0,02	OK	170,26	8,32	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	552	1,18	0,268	0,50	0,792	0,71	0,03	OK	170,97	8,35	
	PIASTRA	553	0,73	0,268	0,50	0,292	0,34	0,02	OK	171,31	8,37	
	PIASTRA	554	0,68	0,268	0,50	0,312	0,34	0,02	OK	171,65	8,39	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,16	0,00	OK	171,82	8,39	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 3	TRAVE	1	5,29	0,268	0,50	1,722	2,28	0,21	OK	2,28	0,21	
	TRAVE	2	1,55	0,268	0,50	0,534	0,68	0,06	OK	2,96	0,28	
	TRAVE	3	3,28	0,268	0,50	1,126	1,44	0,13	OK	4,40	0,41	
	TRAVE	4	4,75	0,268	0,50	1,655	2,10	0,19	OK	6,50	0,60	
	TRAVE	5	3,09	0,268	0,50	1,114	1,39	0,12	OK	7,89	0,72	
	TRAVE	6	4,94	0,268	0,50	1,672	2,16	0,20	OK	10,05	0,92	
	TRAVE	7	3,35	0,268	0,50	1,124	1,46	0,13	OK	11,51	1,06	
	TRAVE	8	4,88	0,268	0,50	1,598	2,11	0,20	OK	13,61	1,25	
	TRAVE	9	5,19	0,268	0,50	1,825	2,30	0,21	OK	15,92	1,46	
	TRAVE	10	2,92	0,268	0,50	1,004	1,28	0,12	OK	17,20	1,58	
	TRAVE	11	3,05	0,268	0,50	1,058	1,35	0,12	OK	18,55	1,70	
	TRAVE	12	4,64	0,268	0,50	1,603	2,04	0,19	OK	20,59	1,89	
	TRAVE	13	2,75	0,268	0,50	0,928	1,20	0,11	OK	21,79	2,00	
	TRAVE	14	4,06	0,268	0,50	1,417	1,80	0,16	OK	23,59	2,17	
	TRAVE	15	3,98	0,268	0,50	1,311	1,72	0,16	OK	25,31	2,33	
	TRAVE	16	5,09	0,268	0,50	1,656	2,19	0,20	OK	27,50	2,53	
	TRAVE	17	5,13	0,268	0,50	1,682	2,22	0,21	OK	29,72	2,74	
	TRAVE	18	6,89	0,268	0,50	2,248	2,97	0,28	OK	32,69	3,01	
	TRAVE	19	7,81	0,268	0,50	2,531	3,36	0,31	OK	36,05	3,33	
	TRAVE	20	7,87	0,268	0,50	2,534	3,38	0,32	OK	39,42	3,65	
	TRAVE	21	7,34	0,268	0,50	2,380	3,16	0,30	OK	42,58	3,94	
	TRAVE	22	5,47	0,268	0,50	1,814	2,37	0,22	OK	44,95	4,16	
	TRAVE	23	5,35	0,268	0,50	1,869	2,37	0,22	OK	47,32	4,38	
	TRAVE	24	3,88	0,268	0,50	1,410	1,74	0,16	OK	49,06	4,53	
	TRAVE	25	2,99	0,268	0,50	1,034	1,32	0,12	OK	50,38	4,65	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,02	OK	50,65	4,68	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,02	OK	50,92	4,70	
	PIASTRA	138	0,86	0,268	0,50	0,287	0,38	0,03	OK	51,29	4,74	
	PIASTRA	139	1,23	0,268	0,50	0,424	0,54	0,05	OK	51,83	4,79	
	PIASTRA	140	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,07	OK	52,60	4,86	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,05	OK	53,15	4,91	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,28	4,92	
	PIASTRA	145	3,56	0,268	0,50	1,221	1,57	0,14	OK	54,85	5,07	
	PIASTRA	149	1,47	0,268	0,50	0,497	0,64	0,06	OK	55,49	5,12	
	PIASTRA	150	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,07	OK	56,25	5,19	
	PIASTRA	153	0,96	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	56,68	5,23	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	57,11	5,27	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,07	OK	57,89	5,35	
	PIASTRA	156	0,95	0,268	0,50	0,328	0,42	0,04	OK	58,31	5,38	
	PIASTRA	158	2,31	0,268	0,50	0,803	1,02	0,09	OK	59,33	5,48	
	PIASTRA	161	1,90	0,268	0,50	0,644	0,83	0,08	OK	60,16	5,55	
	PIASTRA	163	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	60,60	5,59	
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,04	OK	61,00	5,63	
	PIASTRA	167	0,80	0,268	0,50	0,198	0,31	0,03	OK	61,31	5,66	
	PIASTRA	168	2,65	0,268	0,50	0,936	1,18	0,11	OK	62,49	5,77	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,07	OK	63,16	5,84	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,03	OK	63,49	5,87	
	PIASTRA	175	0,90	0,268	0,50	0,317	0,40	0,04	OK	63,89	5,90	
	PIASTRA	178	0,58	0,268	0,50	0,379	0,34	0,02	OK	64,23	5,93	
	PIASTRA	183	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,03	OK	64,50	5,95	
	PIASTRA	239	1,54	0,268	0,50	0,497	0,66	0,06	OK	65,16	6,01	
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,02	OK	65,33	6,03	
	PIASTRA	241	0,88	0,268	0,50	0,308	0,39	0,04	OK	65,72	6,06	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,02	OK	65,90	6,08	
	PIASTRA	243	2,27	0,268	0,50	0,786	1,00	0,09	OK	66,90	6,17	
	PIASTRA	244	1,77	0,268	0,50	0,596	0,77	0,07	OK	67,67	6,24	
	PIASTRA	245	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,06	OK	68,32	6,30	
	PIASTRA	246	0,92	0,268	0,50	0,312	0,40	0,04	OK	68,73	6,34	
	PIASTRA	247	2,30	0,268	0,50	0,763	1,00	0,09	OK	69,73	6,43	
	PIASTRA	249	3,57	0,268	0,50	1,223	1,57	0,14	OK	71,29	6,58	
	PIASTRA	250	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,07	OK	72,10	6,65	
	PIASTRA	251	2,87	0,268	0,50	1,014	1,28	0,12	OK	73,37	6,77	
	PIASTRA	252	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,07	OK	74,17	6,84	
	PIASTRA	253	1,69	0,268	0,50	0,566	0,74	0,07	OK	74,91	6,91	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,06	OK	75,60	6,97	
	PIASTRA	255	0,79	0,268	0,50	0,260	0,34	0,03	OK	75,94	7,00	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	76,23	7,03	
	PIASTRA	257	0,95	0,268	0,50	0,306	0,41	0,04	OK	76,64	7,07	
	PIASTRA	259	1,31	0,268	0,50	0,441	0,57	0,05	OK	77,21	7,12	
	PIASTRA	260	1,10	0,268	0,50	0,374	0,48	0,04	OK	77,69	7,17	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,06	OK	78,31	7,22	
	PIASTRA	262	3,16	0,268	0,50	1,033	1,36	0,13	OK	79,67	7,35	
	PIASTRA	263	2,86	0,268	0,50	1,002	1,27	0,12	OK	80,94	7,47	
	PIASTRA	264	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,06	OK	81,62	7,53	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	81,92	7,56	
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,03	OK	82,26	7,59	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,78	0,07	OK	83,05	7,66	
	PIASTRA	269	1,31	0,268	0,50	0,454	0,58	0,05	OK	83,62	7,71	
	PIASTRA	270	0,35	0,268	0,50	0,476	0,33	0,01	OK	83,96	7,73	
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,01	OK	84,21	7,74	
	PIASTRA	272	0,34	0,268	0,50	0,399	0,29	0,01	OK	84,50	7,75	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,01	OK	84,77	7,76	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,03	OK	85,09	7,79	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,36	0,02	OK	85,44	7,81	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,02	OK	85,82	7,83	
	PIASTRA	277	0,92	0,268	0,50	0,761	0,63	0,04	OK	86,45	7,87	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,03	OK	86,99	7,89	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,04	OK	87,44	7,93	
	PIASTRA	280	1,09	0,268	0,50	0,510	0,55	0,04	OK	87,99	7,98	
	PIASTRA	281	1,24	0,268	0,50	1,130	0,90	0,05	OK	88,89	8,03	
	PIASTRA	282	0,96	0,268	0,50	0,883	0,70	0,04	OK	89,58	8,06	
	PIASTRA	283	0,40	0,268	0,50	0,411	0,31	0,02	OK	89,90	8,08	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,01	OK	90,11	8,09	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	90,23	8,10	
	PIASTRA	286	1,12	0,268	0,50	0,765	0,68	0,05	OK	90,91	8,15	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,72	0,05	OK	91,64	8,20	
	PIASTRA	288	1,44	0,268	0,50	0,774	0,77	0,06	OK	92,41	8,26	
	PIASTRA	289	0,67	0,268	0,50	0,703	0,53	0,03	OK	92,94	8,28	
	PIASTRA	290	0,85	0,268	0,50	0,317	0,39	0,03	OK	93,33	8,32	
	PIASTRA	293	0,60	0,268	0,50	0,379	0,35	0,02	OK	93,68	8,34	
	PIASTRA	298	0,57	0,268	0,50	0,198	0,25	0,02	OK	93,93	8,36	
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,02	OK	94,18	8,39	
	PIASTRA	405	1,50	0,268	0,50	0,497	0,65	0,06	OK	94,83	8,45	
	PIASTRA	406	0,54	0,268	0,50	0,174	0,23	0,02	OK	95,07	8,47	
	PIASTRA	407	1,99	0,268	0,50	0,717	0,89	0,08	OK	95,96	8,55	
	PIASTRA	408	1,66	0,268	0,50	0,553	0,72	0,07	OK	96,68	8,62	
	PIASTRA	409	2,56	0,268	0,50	0,901	1,14	0,10	OK	97,81	8,72	
	PIASTRA	410	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,07	OK	98,58	8,79	
	PIASTRA	411	1,47	0,268	0,50	0,510	0,65	0,06	OK	99,23	8,85	
	PIASTRA	412	0,92	0,268	0,50	0,312	0,40	0,04	OK	99,63	8,89	
	PIASTRA	413	2,21	0,268	0,50	0,763	0,97	0,09	OK	100,61	8,98	
	PIASTRA	415	1,82	0,268	0,50	0,618	0,80	0,07	OK	101,41	9,05	
	PIASTRA	416	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,07	OK	102,16	9,12	
	PIASTRA	417	3,25	0,268	0,50	1,135	1,44	0,13	OK	103,60	9,25	
	PIASTRA	418	1,59	0,268	0,50	0,526	0,69	0,06	OK	104,29	9,31	
	PIASTRA	419	0,67	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	104,58	9,34	
	PIASTRA	420	1,09	0,268	0,50	0,354	0,47	0,04	OK	105,05	9,39	
	PIASTRA	421	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,07	OK	105,85	9,46	
	PIASTRA	422	3,10	0,268	0,50	1,033	1,35	0,12	OK	107,20	9,58	
	PIASTRA	423	2,96	0,268	0,50	1,029	1,31	0,12	OK	108,50	9,70	
	PIASTRA	425	2,81	0,268	0,50	1,014	1,26	0,11	OK	109,76	9,82	
	PIASTRA	426	1,47	0,268	0,50	0,527	0,66	0,06	OK	110,42	9,88	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	110,71	9,90	
	PIASTRA	428	1,78	0,268	0,50	0,604	0,78	0,07	OK	111,49	9,98	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,03	OK	111,83	10,01	
	PIASTRA	430	2,78	0,268	0,50	1,001	1,24	0,11	OK	113,08	10,12	
	PIASTRA	431	1,45	0,268	0,50	0,529	0,65	0,06	OK	113,73	10,18	
	PIASTRA	432	1,03	0,268	0,50	0,476	0,51	0,04	OK	114,25	10,22	
	PIASTRA	434	1,01	0,268	0,50	0,506	0,52	0,04	OK	114,77	10,26	
	PIASTRA	436	1,02	0,268	0,50	0,419	0,48	0,04	OK	115,25	10,30	
	PIASTRA	438	0,59	0,268	0,50	0,300	0,31	0,02	OK	115,56	10,32	
	PIASTRA	440	0,55	0,268	0,50	0,883	0,59	0,02	OK	116,15	10,35	
	PIASTRA	441	0,88	0,268	0,50	1,130	0,80	0,04	OK	116,95	10,38	
	PIASTRA	442	0,34	0,268	0,50	0,717	0,45	0,01	OK	117,40	10,40	
	PIASTRA	443	0,56	0,268	0,50	0,818	0,56	0,02	OK	117,96	10,42	
	PIASTRA	444	0,76	0,268	0,50	0,380	0,39	0,03	OK	118,35	10,45	
	PIASTRA	449	0,65	0,268	0,50	0,396	0,37	0,03	OK	118,73	10,48	
	PIASTRA	450	0,59	0,268	0,50	0,399	0,36	0,02	OK	119,08	10,50	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	451	0,51	0,268	0,50	0,398	0,34	0,02	OK	119,42	10,52	
	PIASTRA	452	0,49	0,268	0,50	0,396	0,33	0,02	OK	119,75	10,54	
	PIASTRA	453	0,72	0,268	0,50	0,411	0,40	0,03	OK	120,15	10,57	
	PIASTRA	454	0,92	0,268	0,50	0,765	0,63	0,04	OK	120,78	10,61	
	PIASTRA	455	1,11	0,268	0,50	0,759	0,68	0,04	OK	121,45	10,65	
	PIASTRA	456	1,12	0,268	0,50	0,774	0,69	0,05	OK	122,14	10,70	
	PIASTRA	457	0,41	0,268	0,50	0,703	0,46	0,02	OK	122,60	10,71	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,03	OK	123,05	10,74	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,02	OK	123,40	10,76	
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,01	OK	123,51	10,77	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,02	OK	123,79	10,79	
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	123,97	10,80	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,03	OK	124,45	10,83	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,03	OK	124,98	10,87	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,03	OK	125,37	10,89	
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,05	OK	126,15	10,94	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,03	OK	126,53	10,97	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,03	OK	126,97	11,00	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,03	OK	127,46	11,03	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,03	OK	127,91	11,06	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,03	OK	128,33	11,09	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,03	OK	128,78	11,12	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,03	OK	129,26	11,15	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,06	OK	130,16	11,21	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,03	OK	130,55	11,23	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,03	OK	130,94	11,26	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,03	OK	131,40	11,29	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,03	OK	131,89	11,32	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,03	OK	132,39	11,35	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,08	OK	133,54	11,43	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,02	OK	133,90	11,45	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,04	OK	134,49	11,49	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,04	OK	135,05	11,53	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,03	OK	135,50	11,56	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,03	OK	135,95	11,59	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,02	OK	136,23	11,60	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	136,35	11,61	
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,03	OK	136,78	11,64	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,04	OK	137,37	11,68	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,03	OK	137,90	11,71	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,06	OK	138,77	11,77	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,06	OK	139,71	11,83	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,06	OK	140,67	11,89	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,07	OK	141,68	11,96	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,07	OK	142,71	12,03	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,04	OK	143,35	12,07	
	PIASTRA	497	2,04	0,268	0,50	1,184	1,14	0,08	OK	144,49	12,15	
	PIASTRA	498	2,03	0,268	0,50	1,209	1,15	0,08	OK	145,64	12,24	
	PIASTRA	499	1,99	0,268	0,50	1,100	1,08	0,08	OK	146,73	12,32	
	PIASTRA	500	1,03	0,268	0,50	0,396	0,48	0,04	OK	147,20	12,36	
	PIASTRA	501	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,04	OK	147,69	12,40	
	PIASTRA	502	2,04	0,268	0,50	0,792	0,94	0,08	OK	148,63	12,48	
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,02	OK	149,04	12,51	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,01	OK	149,21	12,51	
	PIASTRA	505	0,22	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	149,40	12,52	
	PIASTRA	506	2,05	0,268	0,50	1,236	1,17	0,08	OK	150,56	12,61	
	PIASTRA	507	2,06	0,268	0,50	1,211	1,16	0,08	OK	151,72	12,69	
	PIASTRA	508	2,01	0,268	0,50	1,011	1,05	0,08	OK	152,77	12,77	
	PIASTRA	509	1,49	0,268	0,50	1,022	0,91	0,06	OK	153,68	12,83	
	PIASTRA	510	1,14	0,268	0,50	0,574	0,59	0,05	OK	154,27	12,88	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,06	OK	155,10	12,93	
	PIASTRA	512	1,55	0,268	0,50	0,817	0,82	0,06	OK	155,93	13,00	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	156,00	13,00	
	PIASTRA	514	1,56	0,268	0,50	0,987	0,91	0,06	OK	156,91	13,07	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	157,11	13,08	
	PIASTRA	516	0,46	0,268	0,50	0,500	0,37	0,02	OK	157,48	13,09	
	PIASTRA	517	0,12	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	157,64	13,10	
	PIASTRA	518	0,17	0,268	0,50	0,250	0,17	0,01	OK	157,81	13,11	
	PIASTRA	519	1,83	0,268	0,50	1,236	1,11	0,07	OK	158,92	13,18	
	PIASTRA	520	1,84	0,268	0,50	1,209	1,10	0,07	OK	160,01	13,25	
	PIASTRA	521	2,04	0,268	0,50	1,212	1,15	0,08	OK	161,17	13,34	
	PIASTRA	522	1,33	0,268	0,50	1,053	0,88	0,05	OK	162,05	13,39	
	PIASTRA	523	1,27	0,268	0,50	1,022	0,85	0,05	OK	162,90	13,44	
	PIASTRA	524	0,98	0,268	0,50	0,574	0,55	0,04	OK	163,45	13,48	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	525	1,21	0,268	0,50	0,887	0,77	0,05	OK	164,22	13,53	
	PIASTRA	526	1,27	0,268	0,50	0,801	0,74	0,05	OK	164,96	13,58	
	PIASTRA	527	0,20	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	165,10	13,59	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,07	OK	165,94	13,66	
	PIASTRA	529	1,07	0,268	0,50	0,396	0,49	0,04	OK	166,43	13,70	
	PIASTRA	530	1,38	0,268	0,50	0,792	0,76	0,06	OK	167,19	13,75	
	PIASTRA	531	0,31	0,268	0,50	0,292	0,23	0,01	OK	167,42	13,77	
	PIASTRA	532	0,18	0,268	0,50	0,312	0,20	0,01	OK	167,63	13,77	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	167,84	13,78	
	PIASTRA	550	1,19	0,268	0,50	0,792	0,72	0,05	OK	168,55	13,83	
	PIASTRA	551	0,89	0,268	0,50	0,396	0,44	0,04	OK	168,99	13,87	
	PIASTRA	552	1,13	0,268	0,50	0,792	0,70	0,05	OK	169,69	13,91	
	PIASTRA	553	0,60	0,268	0,50	0,292	0,31	0,02	OK	170,00	13,94	
	PIASTRA	554	0,53	0,268	0,50	0,312	0,30	0,02	OK	170,30	13,96	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,17	0,00	OK	170,46	13,96	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 4	TRAVE	1	5,39	0,268	0,50	1,723	2,31	0,30	OK	2,31	0,30	
	TRAVE	2	1,58	0,268	0,50	0,534	0,69	0,09	OK	3,00	0,39	
	TRAVE	3	3,35	0,268	0,50	1,126	1,46	0,19	OK	4,46	0,58	
	TRAVE	4	4,86	0,268	0,50	1,656	2,13	0,27	OK	6,59	0,85	
	TRAVE	5	3,17	0,268	0,50	1,115	1,41	0,18	OK	8,00	1,03	
	TRAVE	6	5,05	0,268	0,50	1,673	2,19	0,28	OK	10,19	1,31	
	TRAVE	7	3,42	0,268	0,50	1,124	1,48	0,19	OK	11,66	1,50	
	TRAVE	8	4,98	0,268	0,50	1,600	2,13	0,28	OK	13,80	1,78	
	TRAVE	9	5,30	0,268	0,50	1,824	2,33	0,30	OK	16,13	2,08	
	TRAVE	10	2,99	0,268	0,50	1,004	1,30	0,17	OK	17,43	2,25	
	TRAVE	11	3,12	0,268	0,50	1,058	1,36	0,17	OK	18,80	2,42	
	TRAVE	12	4,74	0,268	0,50	1,603	2,07	0,27	OK	20,87	2,69	
	TRAVE	13	2,81	0,268	0,50	0,928	1,22	0,16	OK	22,09	2,84	
	TRAVE	14	4,20	0,268	0,50	1,425	1,84	0,24	OK	23,92	3,08	
	TRAVE	15	4,05	0,268	0,50	1,317	1,75	0,23	OK	25,67	3,31	
	TRAVE	16	5,14	0,268	0,50	1,636	2,19	0,29	OK	27,86	3,59	
	TRAVE	17	5,16	0,268	0,50	1,638	2,20	0,29	OK	30,07	3,88	
	TRAVE	18	6,90	0,268	0,50	2,195	2,95	0,39	OK	33,01	4,27	
	TRAVE	19	7,81	0,268	0,50	2,463	3,32	0,44	OK	36,33	4,71	
	TRAVE	20	7,84	0,268	0,50	2,453	3,33	0,44	OK	39,66	5,15	
	TRAVE	21	7,35	0,268	0,50	2,347	3,14	0,41	OK	42,80	5,56	
	TRAVE	22	5,51	0,268	0,50	1,845	2,40	0,31	OK	45,20	5,87	
	TRAVE	23	5,37	0,268	0,50	1,934	2,41	0,30	OK	47,61	6,17	
	TRAVE	24	4,01	0,268	0,50	1,408	1,78	0,22	OK	49,39	6,39	
	TRAVE	25	3,04	0,268	0,50	1,052	1,34	0,17	OK	50,73	6,56	
	PIASTRA	79	0,67	0,268	0,50	0,198	0,28	0,04	OK	51,00	6,60	
	PIASTRA	137	0,63	0,268	0,50	0,210	0,27	0,04	OK	51,28	6,63	
	PIASTRA	138	0,88	0,268	0,50	0,287	0,38	0,05	OK	51,66	6,68	
	PIASTRA	139	1,26	0,268	0,50	0,424	0,55	0,07	OK	52,21	6,75	
	PIASTRA	140	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,10	OK	52,99	6,85	
	PIASTRA	141	1,26	0,268	0,50	0,431	0,55	0,07	OK	53,54	6,93	
	PIASTRA	142	0,32	0,268	0,50	0,105	0,14	0,02	OK	53,68	6,94	
	PIASTRA	145	3,65	0,268	0,50	1,221	1,59	0,20	OK	55,27	7,15	
	PIASTRA	149	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,08	OK	55,92	7,23	
	PIASTRA	150	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,10	OK	56,69	7,33	
	PIASTRA	153	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,06	OK	57,12	7,39	
	PIASTRA	154	1,01	0,268	0,50	0,338	0,44	0,06	OK	57,56	7,44	
	PIASTRA	155	1,83	0,268	0,50	0,604	0,79	0,10	OK	58,36	7,55	
	PIASTRA	156	0,98	0,268	0,50	0,328	0,43	0,05	OK	58,78	7,60	
	PIASTRA	158	2,36	0,268	0,50	0,803	1,03	0,13	OK	59,82	7,73	
	PIASTRA	161	1,95	0,268	0,50	0,644	0,84	0,11	OK	60,66	7,84	
	PIASTRA	163	1,02	0,268	0,50	0,338	0,44	0,06	OK	61,10	7,90	
	PIASTRA	164	0,94	0,268	0,50	0,314	0,41	0,05	OK	61,51	7,95	
	PIASTRA	167	1,09	0,268	0,50	0,198	0,39	0,06	OK	61,90	8,01	
	PIASTRA	168	2,72	0,268	0,50	0,936	1,20	0,15	OK	63,10	8,16	
	PIASTRA	172	2,41	0,268	0,50	0,396	0,84	0,13	OK	63,94	8,30	
	PIASTRA	173	0,70	0,268	0,50	0,307	0,34	0,04	OK	64,28	8,34	
	PIASTRA	175	0,90	0,268	0,50	0,317	0,40	0,05	OK	64,68	8,39	
	PIASTRA	178	0,62	0,268	0,50	0,379	0,36	0,03	OK	65,03	8,42	
	PIASTRA	183	0,70	0,268	0,50	0,198	0,29	0,04	OK	65,32	8,46	
	PIASTRA	239	1,57	0,268	0,50	0,497	0,67	0,09	OK	65,99	8,55	
	PIASTRA	240	0,40	0,268	0,50	0,126	0,17	0,02	OK	66,16	8,57	
	PIASTRA	241	0,90	0,268	0,50	0,308	0,40	0,05	OK	66,56	8,62	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	242	0,42	0,268	0,50	0,137	0,18	0,02	OK	66,74	8,65	
	PIASTRA	243	2,33	0,268	0,50	0,786	1,02	0,13	OK	67,75	8,78	
	PIASTRA	244	1,81	0,268	0,50	0,596	0,78	0,10	OK	68,54	8,88	
	PIASTRA	245	1,52	0,268	0,50	0,510	0,66	0,09	OK	69,20	8,96	
	PIASTRA	246	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,05	OK	69,61	9,02	
	PIASTRA	247	2,35	0,268	0,50	0,763	1,01	0,13	OK	70,62	9,15	
	PIASTRA	249	3,65	0,268	0,50	1,223	1,59	0,20	OK	72,21	9,35	
	PIASTRA	250	1,88	0,268	0,50	0,624	0,81	0,11	OK	73,03	9,46	
	PIASTRA	251	2,95	0,268	0,50	1,014	1,30	0,17	OK	74,32	9,62	
	PIASTRA	252	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,10	OK	75,13	9,73	
	PIASTRA	253	1,73	0,268	0,50	0,566	0,75	0,10	OK	75,88	9,83	
	PIASTRA	254	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,09	OK	76,58	9,91	
	PIASTRA	255	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,05	OK	76,93	9,96	
	PIASTRA	256	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,04	OK	77,22	10,00	
	PIASTRA	257	0,97	0,268	0,50	0,306	0,41	0,05	OK	77,64	10,05	
	PIASTRA	259	1,34	0,268	0,50	0,441	0,58	0,08	OK	78,22	10,13	
	PIASTRA	260	1,13	0,268	0,50	0,374	0,49	0,06	OK	78,71	10,19	
	PIASTRA	261	1,44	0,268	0,50	0,472	0,62	0,08	OK	79,33	10,27	
	PIASTRA	262	3,22	0,268	0,50	1,033	1,38	0,18	OK	80,71	10,45	
	PIASTRA	263	2,93	0,268	0,50	1,002	1,29	0,16	OK	81,99	10,62	
	PIASTRA	264	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,09	OK	82,69	10,71	
	PIASTRA	265	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,04	OK	82,99	10,75	
	PIASTRA	266	0,82	0,268	0,50	0,260	0,35	0,05	OK	83,34	10,79	
	PIASTRA	267	1,84	0,268	0,50	0,606	0,80	0,10	OK	84,13	10,89	
	PIASTRA	269	1,35	0,268	0,50	0,454	0,59	0,08	OK	84,72	10,97	
	PIASTRA	270	0,51	0,268	0,50	0,476	0,37	0,03	OK	85,09	11,00	
	PIASTRA	271	0,24	0,268	0,50	0,398	0,26	0,01	OK	85,36	11,01	
	PIASTRA	272	0,39	0,268	0,50	0,399	0,30	0,02	OK	85,66	11,03	
	PIASTRA	273	0,36	0,268	0,50	0,396	0,30	0,02	OK	85,96	11,05	
	PIASTRA	274	0,74	0,268	0,50	0,253	0,33	0,04	OK	86,28	11,10	
	PIASTRA	275	0,59	0,268	0,50	0,419	0,37	0,03	OK	86,65	11,13	
	PIASTRA	276	0,53	0,268	0,50	0,506	0,39	0,03	OK	87,05	11,16	
	PIASTRA	277	1,02	0,268	0,50	0,761	0,65	0,06	OK	87,70	11,22	
	PIASTRA	278	0,76	0,268	0,50	0,717	0,56	0,04	OK	88,26	11,26	
	PIASTRA	279	1,26	0,268	0,50	0,396	0,54	0,07	OK	88,80	11,33	
	PIASTRA	280	1,14	0,268	0,50	0,510	0,56	0,06	OK	89,36	11,39	
	PIASTRA	281	1,39	0,268	0,50	1,130	0,94	0,08	OK	90,30	11,47	
	PIASTRA	282	1,10	0,268	0,50	0,883	0,74	0,06	OK	91,03	11,53	
	PIASTRA	283	0,45	0,268	0,50	0,411	0,33	0,03	OK	91,36	11,56	
	PIASTRA	284	0,26	0,268	0,50	0,300	0,22	0,01	OK	91,58	11,57	
	PIASTRA	285	0,29	0,268	0,50	0,094	0,12	0,02	OK	91,70	11,59	
	PIASTRA	286	1,20	0,268	0,50	0,765	0,71	0,07	OK	92,41	11,66	
	PIASTRA	287	1,37	0,268	0,50	0,759	0,75	0,08	OK	93,15	11,73	
	PIASTRA	288	1,52	0,268	0,50	0,774	0,79	0,08	OK	93,95	11,82	
	PIASTRA	289	0,76	0,268	0,50	0,703	0,56	0,04	OK	94,50	11,86	
	PIASTRA	290	0,86	0,268	0,50	0,317	0,39	0,05	OK	94,89	11,91	
	PIASTRA	293	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,04	OK	95,25	11,94	
	PIASTRA	298	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,04	OK	95,52	11,98	
	PIASTRA	345	0,60	0,268	0,50	0,190	0,26	0,03	OK	95,77	12,01	
	PIASTRA	405	1,53	0,268	0,50	0,497	0,66	0,09	OK	96,43	12,10	
	PIASTRA	406	0,55	0,268	0,50	0,174	0,24	0,03	OK	96,67	12,13	
	PIASTRA	407	2,03	0,268	0,50	0,717	0,90	0,11	OK	97,57	12,24	
	PIASTRA	408	1,70	0,268	0,50	0,553	0,73	0,10	OK	98,31	12,34	
	PIASTRA	409	2,62	0,268	0,50	0,901	1,15	0,15	OK	99,46	12,48	
	PIASTRA	410	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,10	OK	100,24	12,59	
	PIASTRA	411	1,51	0,268	0,50	0,510	0,66	0,08	OK	100,90	12,67	
	PIASTRA	412	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,05	OK	101,31	12,72	
	PIASTRA	413	2,26	0,268	0,50	0,763	0,99	0,13	OK	102,29	12,85	
	PIASTRA	415	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,10	OK	103,10	12,95	
	PIASTRA	416	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,10	OK	103,87	13,05	
	PIASTRA	417	3,33	0,268	0,50	1,135	1,46	0,19	OK	105,33	13,24	
	PIASTRA	418	1,62	0,268	0,50	0,526	0,70	0,09	OK	106,03	13,33	
	PIASTRA	419	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,04	OK	106,32	13,37	
	PIASTRA	420	1,11	0,268	0,50	0,354	0,48	0,06	OK	106,80	13,43	
	PIASTRA	421	1,87	0,268	0,50	0,624	0,81	0,10	OK	107,61	13,54	
	PIASTRA	422	3,17	0,268	0,50	1,033	1,36	0,18	OK	108,98	13,71	
	PIASTRA	423	3,03	0,268	0,50	1,029	1,33	0,17	OK	110,30	13,88	
	PIASTRA	425	2,88	0,268	0,50	1,014	1,28	0,16	OK	111,58	14,05	
	PIASTRA	426	1,51	0,268	0,50	0,527	0,67	0,08	OK	112,25	14,13	
	PIASTRA	427	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,04	OK	112,54	14,17	
	PIASTRA	428	1,82	0,268	0,50	0,604	0,79	0,10	OK	113,33	14,27	
	PIASTRA	429	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,05	OK	113,68	14,32	
	PIASTRA	430	2,85	0,268	0,50	1,001	1,26	0,16	OK	114,95	14,48	
	PIASTRA	431	1,49	0,268	0,50	0,529	0,66	0,08	OK	115,61	14,56	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	432	1,06	0,268	0,50	0,476	0,52	0,06	OK	116,13	14,62	
	PIASTRA	434	1,05	0,268	0,50	0,506	0,53	0,06	OK	116,66	14,68	
	PIASTRA	436	1,05	0,268	0,50	0,419	0,49	0,06	OK	117,15	14,74	
	PIASTRA	438	0,61	0,268	0,50	0,300	0,31	0,03	OK	117,47	14,77	
	PIASTRA	440	0,62	0,268	0,50	0,883	0,61	0,03	OK	118,08	14,80	
	PIASTRA	441	0,96	0,268	0,50	1,130	0,82	0,05	OK	118,90	14,86	
	PIASTRA	442	0,40	0,268	0,50	0,717	0,46	0,02	OK	119,36	14,88	
	PIASTRA	443	0,62	0,268	0,50	0,818	0,58	0,03	OK	119,94	14,92	
	PIASTRA	444	0,78	0,268	0,50	0,380	0,40	0,04	OK	120,34	14,96	
	PIASTRA	449	0,69	0,268	0,50	0,396	0,38	0,04	OK	120,72	15,00	
	PIASTRA	450	0,61	0,268	0,50	0,399	0,36	0,03	OK	121,09	15,03	
	PIASTRA	451	0,53	0,268	0,50	0,398	0,34	0,03	OK	121,43	15,06	
	PIASTRA	452	0,52	0,268	0,50	0,396	0,34	0,03	OK	121,76	15,09	
	PIASTRA	453	0,75	0,268	0,50	0,411	0,41	0,04	OK	122,17	15,13	
	PIASTRA	454	0,97	0,268	0,50	0,765	0,64	0,05	OK	122,81	15,19	
	PIASTRA	455	1,16	0,268	0,50	0,759	0,69	0,07	OK	123,51	15,25	
	PIASTRA	456	1,18	0,268	0,50	0,774	0,70	0,07	OK	124,21	15,32	
	PIASTRA	457	0,47	0,268	0,50	0,703	0,48	0,03	OK	124,68	15,35	
	PIASTRA	458	0,79	0,268	0,50	0,501	0,46	0,04	OK	125,15	15,39	
	PIASTRA	459	0,64	0,268	0,50	0,405	0,37	0,04	OK	125,52	15,42	
	PIASTRA	460	0,19	0,268	0,50	0,120	0,11	0,01	OK	125,63	15,44	
	PIASTRA	461	0,50	0,268	0,50	0,317	0,29	0,03	OK	125,92	15,46	
	PIASTRA	462	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,02	OK	126,10	15,48	
	PIASTRA	463	0,86	0,268	0,50	0,547	0,50	0,05	OK	126,61	15,53	
	PIASTRA	464	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,05	OK	127,16	15,58	
	PIASTRA	465	0,70	0,268	0,50	0,445	0,41	0,04	OK	127,57	15,62	
	PIASTRA	466	1,38	0,268	0,50	0,878	0,81	0,08	OK	128,38	15,70	
	PIASTRA	467	0,68	0,268	0,50	0,433	0,40	0,04	OK	128,78	15,74	
	PIASTRA	468	0,77	0,268	0,50	0,489	0,45	0,04	OK	129,23	15,78	
	PIASTRA	469	0,87	0,268	0,50	0,553	0,51	0,05	OK	129,74	15,83	
	PIASTRA	470	0,81	0,268	0,50	0,515	0,47	0,05	OK	130,21	15,87	
	PIASTRA	471	0,74	0,268	0,50	0,468	0,43	0,04	OK	130,64	15,92	
	PIASTRA	472	0,81	0,268	0,50	0,514	0,47	0,05	OK	131,12	15,96	
	PIASTRA	473	0,84	0,268	0,50	0,536	0,49	0,05	OK	131,61	16,01	
	PIASTRA	474	1,61	0,268	0,50	1,025	0,94	0,09	OK	132,56	16,10	
	PIASTRA	475	0,68	0,268	0,50	0,432	0,40	0,04	OK	132,95	16,14	
	PIASTRA	476	0,70	0,268	0,50	0,442	0,41	0,04	OK	133,36	16,18	
	PIASTRA	477	0,81	0,268	0,50	0,516	0,48	0,05	OK	133,84	16,22	
	PIASTRA	478	0,88	0,268	0,50	0,559	0,52	0,05	OK	134,35	16,27	
	PIASTRA	479	0,88	0,268	0,50	0,558	0,51	0,05	OK	134,87	16,32	
	PIASTRA	480	2,06	0,268	0,50	1,308	1,21	0,12	OK	136,07	16,43	
	PIASTRA	481	0,63	0,268	0,50	0,399	0,37	0,04	OK	136,44	16,47	
	PIASTRA	482	1,05	0,268	0,50	0,665	0,61	0,06	OK	137,05	16,53	
	PIASTRA	483	1,01	0,268	0,50	0,640	0,59	0,06	OK	137,64	16,58	
	PIASTRA	484	0,79	0,268	0,50	0,504	0,46	0,04	OK	138,11	16,63	
	PIASTRA	485	0,79	0,268	0,50	0,503	0,46	0,04	OK	138,57	16,67	
	PIASTRA	486	0,51	0,268	0,50	0,324	0,30	0,03	OK	138,87	16,70	
	PIASTRA	487	0,21	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	138,99	16,71	
	PIASTRA	488	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,04	OK	139,44	16,76	
	PIASTRA	489	1,05	0,268	0,50	0,668	0,62	0,06	OK	140,06	16,82	
	PIASTRA	490	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,05	OK	140,61	16,87	
	PIASTRA	491	1,55	0,268	0,50	0,983	0,91	0,09	OK	141,51	16,95	
	PIASTRA	492	1,68	0,268	0,50	1,066	0,98	0,09	OK	142,50	17,05	
	PIASTRA	493	1,69	0,268	0,50	1,075	0,99	0,09	OK	143,49	17,14	
	PIASTRA	494	1,80	0,268	0,50	1,144	1,05	0,10	OK	144,54	17,24	
	PIASTRA	495	1,84	0,268	0,50	1,169	1,08	0,10	OK	145,62	17,35	
	PIASTRA	496	1,14	0,268	0,50	0,723	0,67	0,06	OK	146,28	17,41	
	PIASTRA	497	2,16	0,268	0,50	1,184	1,17	0,12	OK	147,46	17,53	
	PIASTRA	498	2,16	0,268	0,50	1,209	1,18	0,12	OK	148,64	17,65	
	PIASTRA	499	2,11	0,268	0,50	1,100	1,11	0,12	OK	149,75	17,77	
	PIASTRA	500	1,10	0,268	0,50	0,396	0,49	0,06	OK	150,25	17,83	
	PIASTRA	501	1,26	0,268	0,50	0,396	0,53	0,07	OK	150,78	17,90	
	PIASTRA	502	2,40	0,268	0,50	0,792	1,04	0,13	OK	151,82	18,04	
	PIASTRA	503	0,63	0,268	0,50	0,500	0,42	0,04	OK	152,24	18,07	
	PIASTRA	504	0,22	0,268	0,50	0,249	0,18	0,01	OK	152,42	18,09	
	PIASTRA	505	0,26	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	152,61	18,10	
	PIASTRA	506	2,19	0,268	0,50	1,236	1,20	0,12	OK	153,82	18,22	
	PIASTRA	507	2,19	0,268	0,50	1,211	1,19	0,12	OK	155,01	18,35	
	PIASTRA	508	2,12	0,268	0,50	1,011	1,07	0,12	OK	156,08	18,46	
	PIASTRA	509	1,60	0,268	0,50	1,022	0,94	0,09	OK	157,02	18,55	
	PIASTRA	510	1,20	0,268	0,50	0,574	0,61	0,07	OK	157,63	18,62	
	PIASTRA	511	1,54	0,268	0,50	0,887	0,86	0,09	OK	158,49	18,71	
	PIASTRA	512	1,63	0,268	0,50	0,817	0,85	0,09	OK	159,33	18,80	
	PIASTRA	513	0,16	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	159,41	18,81	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	514	1,67	0,268	0,50	0,987	0,94	0,09	OK	160,35	18,90	
	PIASTRA	515	0,30	0,268	0,50	0,249	0,20	0,02	OK	160,55	18,92	
	PIASTRA	516	0,50	0,268	0,50	0,500	0,38	0,03	OK	160,94	18,95	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	161,10	18,95	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,01	OK	161,28	18,96	
	PIASTRA	519	1,92	0,268	0,50	1,236	1,13	0,11	OK	162,41	19,07	
	PIASTRA	520	1,92	0,268	0,50	1,209	1,12	0,11	OK	163,53	19,18	
	PIASTRA	521	2,13	0,268	0,50	1,212	1,18	0,12	OK	164,70	19,30	
	PIASTRA	522	1,40	0,268	0,50	1,053	0,90	0,08	OK	165,60	19,38	
	PIASTRA	523	1,34	0,268	0,50	1,022	0,87	0,07	OK	166,47	19,45	
	PIASTRA	524	1,02	0,268	0,50	0,574	0,56	0,06	OK	167,03	19,51	
	PIASTRA	525	1,27	0,268	0,50	0,887	0,78	0,07	OK	167,82	19,58	
	PIASTRA	526	1,32	0,268	0,50	0,801	0,76	0,07	OK	168,57	19,65	
	PIASTRA	527	0,22	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	168,72	19,67	
	PIASTRA	528	1,88	0,268	0,50	0,792	0,90	0,11	OK	169,62	19,77	
	PIASTRA	529	1,15	0,268	0,50	0,396	0,51	0,06	OK	170,12	19,84	
	PIASTRA	530	1,48	0,268	0,50	0,792	0,79	0,08	OK	170,91	19,92	
	PIASTRA	531	0,34	0,268	0,50	0,292	0,24	0,02	OK	171,15	19,94	
	PIASTRA	532	0,24	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,37	19,95	
	PIASTRA	533	0,25	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,60	19,96	
	PIASTRA	550	1,25	0,268	0,50	0,792	0,73	0,07	OK	172,33	20,03	
	PIASTRA	551	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,05	OK	172,78	20,09	
	PIASTRA	552	1,19	0,268	0,50	0,792	0,71	0,07	OK	173,49	20,15	
	PIASTRA	553	0,62	0,268	0,50	0,292	0,31	0,03	OK	173,81	20,19	
	PIASTRA	554	0,56	0,268	0,50	0,312	0,31	0,03	OK	174,11	20,22	
	PIASTRA	555	0,06	0,268	0,50	0,312	0,17	0,00	OK	174,28	20,22	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 5	TRAVE	1	5,31	0,268	0,50	1,724	2,28	0,30	OK	2,28	0,30	
	TRAVE	2	1,56	0,268	0,50	0,534	0,68	0,09	OK	2,97	0,39	
	TRAVE	3	3,29	0,268	0,50	1,126	1,44	0,19	OK	4,41	0,58	
	TRAVE	4	4,76	0,268	0,50	1,655	2,10	0,27	OK	6,52	0,86	
	TRAVE	5	3,10	0,268	0,50	1,114	1,39	0,18	OK	7,91	1,04	
	TRAVE	6	4,95	0,268	0,50	1,672	2,16	0,28	OK	10,07	1,32	
	TRAVE	7	3,36	0,268	0,50	1,124	1,46	0,19	OK	11,53	1,51	
	TRAVE	8	4,90	0,268	0,50	1,599	2,11	0,28	OK	13,64	1,80	
	TRAVE	9	5,23	0,268	0,50	1,824	2,31	0,30	OK	15,96	2,10	
	TRAVE	10	2,93	0,268	0,50	1,004	1,29	0,17	OK	17,24	2,26	
	TRAVE	11	3,06	0,268	0,50	1,058	1,35	0,18	OK	18,59	2,44	
	TRAVE	12	4,66	0,268	0,50	1,602	2,05	0,27	OK	20,64	2,71	
	TRAVE	13	2,77	0,268	0,50	0,928	1,21	0,16	OK	21,85	2,87	
	TRAVE	14	4,08	0,268	0,50	1,422	1,80	0,23	OK	23,65	3,10	
	TRAVE	15	4,02	0,268	0,50	1,314	1,74	0,23	OK	25,39	3,33	
	TRAVE	16	5,20	0,268	0,50	1,637	2,21	0,30	OK	27,60	3,63	
	TRAVE	17	5,27	0,268	0,50	1,637	2,23	0,30	OK	29,83	3,93	
	TRAVE	18	7,08	0,268	0,50	2,195	2,99	0,41	OK	32,82	4,34	
	TRAVE	19	8,02	0,268	0,50	2,465	3,38	0,46	OK	36,20	4,80	
	TRAVE	20	8,05	0,268	0,50	2,454	3,38	0,46	OK	39,59	5,27	
	TRAVE	21	7,50	0,268	0,50	2,348	3,18	0,43	OK	42,77	5,70	
	TRAVE	22	5,58	0,268	0,50	1,842	2,42	0,32	OK	45,19	6,02	
	TRAVE	23	5,39	0,268	0,50	1,929	2,41	0,31	OK	47,60	6,33	
	TRAVE	24	3,89	0,268	0,50	1,413	1,75	0,22	OK	49,35	6,55	
	TRAVE	25	3,01	0,268	0,50	1,054	1,33	0,17	OK	50,68	6,72	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,04	OK	50,94	6,76	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,04	OK	51,21	6,79	
	PIASTRA	138	0,87	0,268	0,50	0,287	0,38	0,05	OK	51,59	6,84	
	PIASTRA	139	1,24	0,268	0,50	0,424	0,54	0,07	OK	52,13	6,92	
	PIASTRA	140	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,10	OK	52,90	7,02	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,07	OK	53,45	7,09	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,02	OK	53,59	7,11	
	PIASTRA	145	3,58	0,268	0,50	1,221	1,57	0,21	OK	55,16	7,31	
	PIASTRA	149	1,48	0,268	0,50	0,497	0,65	0,09	OK	55,80	7,40	
	PIASTRA	150	1,75	0,268	0,50	0,584	0,76	0,10	OK	56,56	7,50	
	PIASTRA	153	0,97	0,268	0,50	0,338	0,43	0,06	OK	56,99	7,55	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,06	OK	57,42	7,61	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,10	OK	58,21	7,71	
	PIASTRA	156	0,96	0,268	0,50	0,328	0,42	0,05	OK	58,62	7,77	
	PIASTRA	158	2,31	0,268	0,50	0,803	1,02	0,13	OK	59,65	7,90	
	PIASTRA	161	1,91	0,268	0,50	0,644	0,83	0,11	OK	60,48	8,01	
	PIASTRA	163	0,99	0,268	0,50	0,338	0,44	0,06	OK	60,92	8,07	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,05	OK	61,32	8,12	
	PIASTRA	167	0,79	0,268	0,50	0,198	0,31	0,05	OK	61,63	8,17	
	PIASTRA	168	2,66	0,268	0,50	0,936	1,18	0,15	OK	62,81	8,32	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,10	OK	63,48	8,42	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,04	OK	63,81	8,46	
	PIASTRA	175	0,90	0,268	0,50	0,317	0,40	0,05	OK	64,21	8,51	
	PIASTRA	178	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,04	OK	64,57	8,55	
	PIASTRA	183	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,04	OK	64,84	8,58	
	PIASTRA	239	1,54	0,268	0,50	0,497	0,66	0,09	OK	65,50	8,67	
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,02	OK	65,67	8,69	
	PIASTRA	241	0,89	0,268	0,50	0,308	0,39	0,05	OK	66,06	8,75	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,02	OK	66,24	8,77	
	PIASTRA	243	2,28	0,268	0,50	0,786	1,00	0,13	OK	67,25	8,90	
	PIASTRA	244	1,78	0,268	0,50	0,596	0,77	0,10	OK	68,02	9,00	
	PIASTRA	245	1,49	0,268	0,50	0,510	0,65	0,09	OK	68,67	9,09	
	PIASTRA	246	0,93	0,268	0,50	0,312	0,40	0,05	OK	69,08	9,14	
	PIASTRA	247	2,30	0,268	0,50	0,763	1,00	0,13	OK	70,08	9,27	
	PIASTRA	249	3,58	0,268	0,50	1,223	1,57	0,21	OK	71,65	9,48	
	PIASTRA	250	1,84	0,268	0,50	0,624	0,80	0,11	OK	72,45	9,59	
	PIASTRA	251	2,88	0,268	0,50	1,014	1,28	0,17	OK	73,73	9,75	
	PIASTRA	252	1,84	0,268	0,50	0,618	0,80	0,11	OK	74,54	9,86	
	PIASTRA	253	1,70	0,268	0,50	0,566	0,74	0,10	OK	75,27	9,95	
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,09	OK	75,96	10,04	
	PIASTRA	255	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,05	OK	76,31	10,09	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,04	OK	76,60	10,13	
	PIASTRA	257	0,96	0,268	0,50	0,306	0,41	0,05	OK	77,01	10,18	
	PIASTRA	259	1,32	0,268	0,50	0,441	0,57	0,08	OK	77,58	10,26	
	PIASTRA	260	1,11	0,268	0,50	0,374	0,48	0,06	OK	78,07	10,32	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,08	OK	78,68	10,40	
	PIASTRA	262	3,17	0,268	0,50	1,033	1,36	0,18	OK	80,04	10,59	
	PIASTRA	263	2,87	0,268	0,50	1,002	1,27	0,16	OK	81,31	10,75	
	PIASTRA	264	1,57	0,268	0,50	0,540	0,69	0,09	OK	82,01	10,84	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,04	OK	82,30	10,88	
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,35	0,05	OK	82,64	10,93	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,79	0,10	OK	83,43	11,03	
	PIASTRA	269	1,32	0,268	0,50	0,454	0,58	0,08	OK	84,01	11,11	
	PIASTRA	270	0,45	0,268	0,50	0,476	0,36	0,03	OK	84,37	11,13	
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,01	OK	84,62	11,14	
	PIASTRA	272	0,36	0,268	0,50	0,399	0,30	0,02	OK	84,91	11,16	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,02	OK	85,18	11,18	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,04	OK	85,50	11,22	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,35	0,03	OK	85,86	11,25	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,03	OK	86,23	11,28	
	PIASTRA	277	0,93	0,268	0,50	0,761	0,63	0,05	OK	86,86	11,33	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,04	OK	87,40	11,37	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,05	OK	87,85	11,42	
	PIASTRA	280	1,10	0,268	0,50	0,510	0,55	0,06	OK	88,40	11,49	
	PIASTRA	281	1,24	0,268	0,50	1,130	0,90	0,07	OK	89,30	11,56	
	PIASTRA	282	0,99	0,268	0,50	0,883	0,71	0,06	OK	90,01	11,62	
	PIASTRA	283	0,41	0,268	0,50	0,411	0,32	0,02	OK	90,32	11,64	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,01	OK	90,53	11,65	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,02	OK	90,66	11,67	
	PIASTRA	286	1,13	0,268	0,50	0,765	0,69	0,06	OK	91,34	11,73	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,73	0,07	OK	92,07	11,81	
	PIASTRA	288	1,48	0,268	0,50	0,774	0,78	0,09	OK	92,85	11,89	
	PIASTRA	289	0,68	0,268	0,50	0,703	0,53	0,04	OK	93,38	11,93	
	PIASTRA	290	0,86	0,268	0,50	0,317	0,39	0,05	OK	93,77	11,98	
	PIASTRA	293	0,69	0,268	0,50	0,379	0,37	0,04	OK	94,15	12,02	
	PIASTRA	298	0,58	0,268	0,50	0,198	0,25	0,03	OK	94,40	12,05	
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,03	OK	94,66	12,09	
	PIASTRA	405	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,09	OK	95,31	12,18	
	PIASTRA	406	0,55	0,268	0,50	0,174	0,23	0,03	OK	95,54	12,21	
	PIASTRA	407	1,99	0,268	0,50	0,717	0,89	0,11	OK	96,43	12,32	
	PIASTRA	408	1,67	0,268	0,50	0,553	0,72	0,10	OK	97,16	12,42	
	PIASTRA	409	2,57	0,268	0,50	0,901	1,14	0,15	OK	98,30	12,56	
	PIASTRA	410	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,10	OK	99,07	12,67	
	PIASTRA	411	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,08	OK	99,72	12,75	
	PIASTRA	412	0,93	0,268	0,50	0,312	0,41	0,05	OK	100,12	12,80	
	PIASTRA	413	2,22	0,268	0,50	0,763	0,98	0,13	OK	101,10	12,93	
	PIASTRA	415	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,11	OK	101,90	13,04	
	PIASTRA	416	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,10	OK	102,66	13,14	
	PIASTRA	417	3,27	0,268	0,50	1,135	1,44	0,19	OK	104,10	13,33	
	PIASTRA	418	1,59	0,268	0,50	0,526	0,69	0,09	OK	104,79	13,42	
	PIASTRA	419	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,04	OK	105,08	13,46	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	420	1,10	0,268	0,50	0,354	0,47	0,06	OK	105,55	13,52	
	PIASTRA	421	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,11	OK	106,35	13,62	
	PIASTRA	422	3,11	0,268	0,50	1,033	1,35	0,18	OK	107,70	13,80	
	PIASTRA	423	2,97	0,268	0,50	1,029	1,31	0,17	OK	109,02	13,97	
	PIASTRA	425	2,82	0,268	0,50	1,014	1,26	0,16	OK	110,28	14,14	
	PIASTRA	426	1,47	0,268	0,50	0,527	0,66	0,08	OK	110,94	14,22	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,04	OK	111,23	14,26	
	PIASTRA	428	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,10	OK	112,01	14,36	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,05	OK	112,35	14,41	
	PIASTRA	430	2,79	0,268	0,50	1,001	1,25	0,16	OK	113,60	14,57	
	PIASTRA	431	1,46	0,268	0,50	0,529	0,66	0,08	OK	114,26	14,65	
	PIASTRA	432	1,26	0,268	0,50	0,476	0,58	0,07	OK	114,84	14,73	
	PIASTRA	434	1,24	0,268	0,50	0,506	0,59	0,07	OK	115,42	14,80	
	PIASTRA	436	1,22	0,268	0,50	0,419	0,54	0,07	OK	115,96	14,87	
	PIASTRA	438	0,75	0,268	0,50	0,300	0,35	0,04	OK	116,31	14,91	
	PIASTRA	440	0,55	0,268	0,50	0,883	0,59	0,03	OK	116,90	14,94	
	PIASTRA	441	0,90	0,268	0,50	1,130	0,81	0,05	OK	117,70	14,99	
	PIASTRA	442	0,34	0,268	0,50	0,717	0,45	0,02	OK	118,16	15,01	
	PIASTRA	443	0,58	0,268	0,50	0,818	0,56	0,03	OK	118,72	15,05	
	PIASTRA	444	0,76	0,268	0,50	0,380	0,39	0,04	OK	119,11	15,09	
	PIASTRA	449	0,81	0,268	0,50	0,396	0,41	0,05	OK	119,53	15,14	
	PIASTRA	450	0,73	0,268	0,50	0,399	0,40	0,04	OK	119,93	15,18	
	PIASTRA	451	0,67	0,268	0,50	0,398	0,38	0,04	OK	120,30	15,22	
	PIASTRA	452	0,68	0,268	0,50	0,396	0,38	0,04	OK	120,68	15,26	
	PIASTRA	453	0,88	0,268	0,50	0,411	0,44	0,05	OK	121,13	15,31	
	PIASTRA	454	0,95	0,268	0,50	0,765	0,64	0,05	OK	121,76	15,36	
	PIASTRA	455	1,16	0,268	0,50	0,759	0,69	0,07	OK	122,45	15,43	
	PIASTRA	456	1,15	0,268	0,50	0,774	0,69	0,07	OK	123,15	15,49	
	PIASTRA	457	0,45	0,268	0,50	0,703	0,47	0,03	OK	123,62	15,52	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,04	OK	124,06	15,56	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,03	OK	124,42	15,60	
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,01	OK	124,53	15,61	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,03	OK	124,81	15,63	
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,02	OK	124,98	15,65	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,05	OK	125,47	15,69	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,05	OK	125,99	15,74	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,04	OK	126,39	15,78	
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,07	OK	127,17	15,85	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,04	OK	127,55	15,89	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,04	OK	127,98	15,93	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,05	OK	128,47	15,97	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,04	OK	128,93	16,02	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,04	OK	129,34	16,06	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,04	OK	129,80	16,10	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,04	OK	130,27	16,14	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,08	OK	131,18	16,23	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,04	OK	131,56	16,26	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,04	OK	131,95	16,30	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,04	OK	132,41	16,34	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,05	OK	132,91	16,39	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,05	OK	133,40	16,43	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,11	OK	134,56	16,54	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,03	OK	134,91	16,58	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,06	OK	135,50	16,63	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,05	OK	136,07	16,68	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,04	OK	136,52	16,73	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,04	OK	136,96	16,77	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,03	OK	137,25	16,79	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	137,37	16,80	
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,04	OK	137,80	16,85	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,06	OK	138,39	16,90	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,05	OK	138,91	16,95	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,08	OK	139,79	17,03	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,09	OK	140,73	17,12	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,09	OK	141,68	17,21	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,09	OK	142,69	17,30	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,10	OK	143,73	17,40	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,06	OK	144,37	17,46	
	PIASTRA	497	2,05	0,268	0,50	1,184	1,14	0,12	OK	145,51	17,58	
	PIASTRA	498	2,04	0,268	0,50	1,209	1,15	0,12	OK	146,66	17,69	
	PIASTRA	499	2,00	0,268	0,50	1,100	1,09	0,11	OK	147,75	17,81	
	PIASTRA	500	1,04	0,268	0,50	0,396	0,48	0,06	OK	148,22	17,87	
	PIASTRA	501	1,09	0,268	0,50	0,396	0,49	0,06	OK	148,71	17,93	
	PIASTRA	502	2,05	0,268	0,50	0,792	0,94	0,12	OK	149,66	18,05	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,03	OK	150,06	18,08	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,01	OK	150,23	18,09	
	PIASTRA	505	0,22	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	150,42	18,11	
	PIASTRA	506	2,06	0,268	0,50	1,236	1,17	0,12	OK	151,59	18,22	
	PIASTRA	507	2,07	0,268	0,50	1,211	1,16	0,12	OK	152,75	18,34	
	PIASTRA	508	2,02	0,268	0,50	1,011	1,05	0,12	OK	153,80	18,46	
	PIASTRA	509	1,49	0,268	0,50	1,022	0,91	0,09	OK	154,71	18,54	
	PIASTRA	510	1,14	0,268	0,50	0,574	0,59	0,07	OK	155,30	18,61	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,08	OK	156,13	18,69	
	PIASTRA	512	1,55	0,268	0,50	0,817	0,82	0,09	OK	156,95	18,78	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	157,03	18,79	
	PIASTRA	514	1,57	0,268	0,50	0,987	0,91	0,09	OK	157,94	18,88	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,02	OK	158,14	18,90	
	PIASTRA	516	0,49	0,268	0,50	0,500	0,38	0,03	OK	158,52	18,92	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	158,68	18,93	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,01	OK	158,85	18,94	
	PIASTRA	519	1,88	0,268	0,50	1,236	1,12	0,11	OK	159,98	19,05	
	PIASTRA	520	1,88	0,268	0,50	1,209	1,11	0,11	OK	161,09	19,16	
	PIASTRA	521	2,09	0,268	0,50	1,212	1,16	0,12	OK	162,25	19,28	
	PIASTRA	522	1,37	0,268	0,50	1,053	0,89	0,08	OK	163,14	19,36	
	PIASTRA	523	1,31	0,268	0,50	1,022	0,86	0,08	OK	164,01	19,43	
	PIASTRA	524	0,99	0,268	0,50	0,574	0,55	0,06	OK	164,56	19,49	
	PIASTRA	525	1,23	0,268	0,50	0,887	0,77	0,07	OK	165,33	19,56	
	PIASTRA	526	1,28	0,268	0,50	0,801	0,74	0,07	OK	166,08	19,64	
	PIASTRA	527	0,21	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	166,22	19,65	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,10	OK	167,07	19,74	
	PIASTRA	529	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,06	OK	167,55	19,81	
	PIASTRA	530	1,38	0,268	0,50	0,792	0,77	0,08	OK	168,32	19,89	
	PIASTRA	531	0,31	0,268	0,50	0,292	0,23	0,02	OK	168,55	19,90	
	PIASTRA	532	0,20	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	168,76	19,91	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	168,97	19,93	
	PIASTRA	550	1,23	0,268	0,50	0,792	0,73	0,07	OK	169,69	20,00	
	PIASTRA	551	0,90	0,268	0,50	0,396	0,44	0,05	OK	170,13	20,05	
	PIASTRA	552	1,18	0,268	0,50	0,792	0,71	0,07	OK	170,84	20,12	
	PIASTRA	553	0,73	0,268	0,50	0,292	0,34	0,04	OK	171,19	20,16	
	PIASTRA	554	0,68	0,268	0,50	0,312	0,34	0,04	OK	171,52	20,20	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,16	0,00	OK	171,69	20,20	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 6	TRAVE	1	5,28	0,268	0,50	1,725	2,28	0,51	OK	2,28	0,51	
	TRAVE	2	1,56	0,268	0,50	0,534	0,68	0,15	OK	2,96	0,66	
	TRAVE	3	3,28	0,268	0,50	1,126	1,44	0,32	OK	4,40	0,98	
	TRAVE	4	4,75	0,268	0,50	1,655	2,10	0,46	OK	6,50	1,44	
	TRAVE	5	3,09	0,268	0,50	1,114	1,39	0,30	OK	7,89	1,74	
	TRAVE	6	4,93	0,268	0,50	1,673	2,16	0,48	OK	10,05	2,22	
	TRAVE	7	3,35	0,268	0,50	1,124	1,46	0,32	OK	11,51	2,55	
	TRAVE	8	4,88	0,268	0,50	1,600	2,11	0,47	OK	13,61	3,02	
	TRAVE	9	5,23	0,268	0,50	1,824	2,31	0,51	OK	15,93	3,53	
	TRAVE	10	2,92	0,268	0,50	1,004	1,28	0,28	OK	17,21	3,81	
	TRAVE	11	3,05	0,268	0,50	1,058	1,35	0,30	OK	18,56	4,11	
	TRAVE	12	4,66	0,268	0,50	1,601	2,05	0,45	OK	20,60	4,56	
	TRAVE	13	2,76	0,268	0,50	0,929	1,20	0,27	OK	21,81	4,83	
	TRAVE	14	4,04	0,268	0,50	1,423	1,79	0,39	OK	23,60	5,22	
	TRAVE	15	3,98	0,268	0,50	1,312	1,72	0,39	OK	25,32	5,60	
	TRAVE	16	5,12	0,268	0,50	1,620	2,18	0,50	OK	27,51	6,10	
	TRAVE	17	5,16	0,268	0,50	1,607	2,18	0,50	OK	29,69	6,60	
	TRAVE	18	6,90	0,268	0,50	2,158	2,93	0,67	OK	32,62	7,27	
	TRAVE	19	7,81	0,268	0,50	2,415	3,30	0,76	OK	35,92	8,03	
	TRAVE	20	7,85	0,268	0,50	2,392	3,30	0,76	OK	39,22	8,79	
	TRAVE	21	7,37	0,268	0,50	2,316	3,13	0,72	OK	42,35	9,50	
	TRAVE	22	5,50	0,268	0,50	1,836	2,39	0,53	OK	44,74	10,04	
	TRAVE	23	5,33	0,268	0,50	1,921	2,39	0,52	OK	47,13	10,56	
	TRAVE	24	3,87	0,268	0,50	1,414	1,74	0,38	OK	48,88	10,93	
	TRAVE	25	3,00	0,268	0,50	1,050	1,33	0,29	OK	50,20	11,22	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,06	OK	50,46	11,28	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,06	OK	50,74	11,34	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	138	0,86	0,268	0,50	0,287	0,37	0,08	OK	51,11	11,42	
	PIASTRA	139	1,23	0,268	0,50	0,424	0,54	0,12	OK	51,65	11,54	
	PIASTRA	140	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,17	OK	52,42	11,71	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,12	OK	52,97	11,83	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,03	OK	53,10	11,86	
	PIASTRA	145	3,56	0,268	0,50	1,221	1,56	0,35	OK	54,67	12,21	
	PIASTRA	149	1,47	0,268	0,50	0,497	0,64	0,14	OK	55,31	12,35	
	PIASTRA	150	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,17	OK	56,07	12,52	
	PIASTRA	153	0,96	0,268	0,50	0,338	0,43	0,09	OK	56,50	12,62	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,10	OK	56,93	12,71	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,17	OK	57,71	12,88	
	PIASTRA	156	0,95	0,268	0,50	0,328	0,42	0,09	OK	58,13	12,98	
	PIASTRA	158	2,30	0,268	0,50	0,803	1,02	0,22	OK	59,15	13,20	
	PIASTRA	161	1,90	0,268	0,50	0,644	0,83	0,18	OK	59,98	13,38	
	PIASTRA	163	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,10	OK	60,41	13,48	
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,09	OK	60,82	13,57	
	PIASTRA	167	0,80	0,268	0,50	0,198	0,31	0,08	OK	61,13	13,65	
	PIASTRA	168	2,65	0,268	0,50	0,936	1,18	0,26	OK	62,31	13,90	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,17	OK	62,97	14,07	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,07	OK	63,31	14,14	
	PIASTRA	175	0,88	0,268	0,50	0,317	0,40	0,09	OK	63,70	14,22	
	PIASTRA	178	0,58	0,268	0,50	0,379	0,34	0,06	OK	64,05	14,28	
	PIASTRA	183	0,62	0,268	0,50	0,198	0,27	0,06	OK	64,31	14,34	
	PIASTRA	239	1,53	0,268	0,50	0,497	0,66	0,15	OK	64,97	14,49	
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,04	OK	65,14	14,53	
	PIASTRA	241	0,88	0,268	0,50	0,308	0,39	0,09	OK	65,53	14,61	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,04	OK	65,71	14,65	
	PIASTRA	243	2,27	0,268	0,50	0,786	1,00	0,22	OK	66,71	14,87	
	PIASTRA	244	1,77	0,268	0,50	0,596	0,77	0,17	OK	67,48	15,05	
	PIASTRA	245	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,14	OK	68,14	15,19	
	PIASTRA	246	0,92	0,268	0,50	0,312	0,40	0,09	OK	68,54	15,28	
	PIASTRA	247	2,29	0,268	0,50	0,763	1,00	0,22	OK	69,53	15,50	
	PIASTRA	249	3,57	0,268	0,50	1,223	1,57	0,35	OK	71,10	15,85	
	PIASTRA	250	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,18	OK	71,90	16,03	
	PIASTRA	251	2,87	0,268	0,50	1,014	1,28	0,28	OK	73,18	16,30	
	PIASTRA	252	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,18	OK	73,98	16,48	
	PIASTRA	253	1,69	0,268	0,50	0,566	0,74	0,16	OK	74,72	16,65	
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,15	OK	75,40	16,80	
	PIASTRA	255	0,79	0,268	0,50	0,260	0,34	0,08	OK	75,75	16,87	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,07	OK	76,04	16,94	
	PIASTRA	257	0,95	0,268	0,50	0,306	0,41	0,09	OK	76,45	17,03	
	PIASTRA	259	1,31	0,268	0,50	0,441	0,57	0,13	OK	77,02	17,16	
	PIASTRA	260	1,10	0,268	0,50	0,374	0,48	0,11	OK	77,50	17,27	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,14	OK	78,12	17,40	
	PIASTRA	262	3,15	0,268	0,50	1,033	1,36	0,31	OK	79,48	17,71	
	PIASTRA	263	2,86	0,268	0,50	1,002	1,27	0,28	OK	80,74	17,99	
	PIASTRA	264	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,15	OK	81,43	18,14	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,07	OK	81,72	18,20	
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,08	OK	82,07	18,28	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,78	0,17	OK	82,85	18,46	
	PIASTRA	269	1,31	0,268	0,50	0,454	0,58	0,13	OK	83,43	18,58	
	PIASTRA	270	0,43	0,268	0,50	0,476	0,35	0,04	OK	83,78	18,62	
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,02	OK	84,03	18,64	
	PIASTRA	272	0,34	0,268	0,50	0,399	0,29	0,03	OK	84,32	18,68	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,03	OK	84,60	18,70	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,07	OK	84,92	18,77	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,35	0,05	OK	85,27	18,83	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,04	OK	85,65	18,87	
	PIASTRA	277	0,92	0,268	0,50	0,761	0,63	0,09	OK	86,27	18,96	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,06	OK	86,81	19,02	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,09	OK	87,27	19,12	
	PIASTRA	280	1,09	0,268	0,50	0,510	0,55	0,11	OK	87,81	19,22	
	PIASTRA	281	1,24	0,268	0,50	1,130	0,90	0,12	OK	88,71	19,34	
	PIASTRA	282	0,98	0,268	0,50	0,883	0,70	0,10	OK	89,42	19,44	
	PIASTRA	283	0,40	0,268	0,50	0,411	0,31	0,04	OK	89,73	19,48	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,02	OK	89,94	19,50	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,03	OK	90,06	19,53	
	PIASTRA	286	1,12	0,268	0,50	0,765	0,68	0,11	OK	90,74	19,63	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,72	0,13	OK	91,47	19,76	
	PIASTRA	288	1,44	0,268	0,50	0,774	0,77	0,14	OK	92,24	19,90	
	PIASTRA	289	0,67	0,268	0,50	0,703	0,53	0,07	OK	92,77	19,96	
	PIASTRA	290	0,84	0,268	0,50	0,317	0,38	0,08	OK	93,15	20,05	
	PIASTRA	293	0,60	0,268	0,50	0,379	0,35	0,06	OK	93,50	20,10	
	PIASTRA	298	0,57	0,268	0,50	0,198	0,25	0,06	OK	93,76	20,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,06	OK	94,01	20,22	
	PIASTRA	405	1,50	0,268	0,50	0,497	0,65	0,15	OK	94,66	20,36	
	PIASTRA	406	0,54	0,268	0,50	0,174	0,23	0,05	OK	94,89	20,41	
	PIASTRA	407	1,98	0,268	0,50	0,717	0,89	0,19	OK	95,78	20,61	
	PIASTRA	408	1,66	0,268	0,50	0,553	0,72	0,16	OK	96,50	20,77	
	PIASTRA	409	2,55	0,268	0,50	0,901	1,13	0,25	OK	97,64	21,02	
	PIASTRA	410	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,17	OK	98,41	21,19	
	PIASTRA	411	1,47	0,268	0,50	0,510	0,65	0,14	OK	99,05	21,33	
	PIASTRA	412	0,92	0,268	0,50	0,312	0,40	0,09	OK	99,46	21,42	
	PIASTRA	413	2,20	0,268	0,50	0,763	0,97	0,21	OK	100,43	21,63	
	PIASTRA	415	1,82	0,268	0,50	0,618	0,80	0,18	OK	101,23	21,81	
	PIASTRA	416	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,17	OK	101,98	21,98	
	PIASTRA	417	3,25	0,268	0,50	1,135	1,44	0,32	OK	103,42	22,29	
	PIASTRA	418	1,59	0,268	0,50	0,526	0,69	0,15	OK	104,11	22,45	
	PIASTRA	419	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,07	OK	104,40	22,51	
	PIASTRA	420	1,09	0,268	0,50	0,354	0,47	0,11	OK	104,87	22,62	
	PIASTRA	421	1,82	0,268	0,50	0,624	0,80	0,18	OK	105,67	22,80	
	PIASTRA	422	3,10	0,268	0,50	1,033	1,35	0,30	OK	107,02	23,10	
	PIASTRA	423	2,96	0,268	0,50	1,029	1,31	0,29	OK	108,32	23,38	
	PIASTRA	425	2,80	0,268	0,50	1,014	1,26	0,27	OK	109,58	23,65	
	PIASTRA	426	1,47	0,268	0,50	0,527	0,66	0,14	OK	110,24	23,80	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,07	OK	110,53	23,86	
	PIASTRA	428	1,78	0,268	0,50	0,604	0,78	0,17	OK	111,31	24,04	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,08	OK	111,65	24,11	
	PIASTRA	430	2,78	0,268	0,50	1,001	1,24	0,27	OK	112,90	24,38	
	PIASTRA	431	1,45	0,268	0,50	0,529	0,65	0,14	OK	113,55	24,52	
	PIASTRA	432	1,02	0,268	0,50	0,476	0,51	0,10	OK	114,06	24,62	
	PIASTRA	434	1,01	0,268	0,50	0,506	0,52	0,10	OK	114,58	24,72	
	PIASTRA	436	1,02	0,268	0,50	0,419	0,48	0,10	OK	115,07	24,82	
	PIASTRA	438	0,59	0,268	0,50	0,300	0,31	0,06	OK	115,38	24,88	
	PIASTRA	440	0,56	0,268	0,50	0,883	0,59	0,05	OK	115,97	24,93	
	PIASTRA	441	0,87	0,268	0,50	1,130	0,80	0,08	OK	116,77	25,01	
	PIASTRA	442	0,34	0,268	0,50	0,717	0,45	0,03	OK	117,22	25,05	
	PIASTRA	443	0,56	0,268	0,50	0,818	0,56	0,05	OK	117,77	25,10	
	PIASTRA	444	0,75	0,268	0,50	0,380	0,39	0,07	OK	118,17	25,18	
	PIASTRA	449	0,65	0,268	0,50	0,396	0,37	0,06	OK	118,54	25,24	
	PIASTRA	450	0,58	0,268	0,50	0,399	0,36	0,06	OK	118,89	25,29	
	PIASTRA	451	0,49	0,268	0,50	0,398	0,33	0,05	OK	119,22	25,34	
	PIASTRA	452	0,49	0,268	0,50	0,396	0,33	0,05	OK	119,55	25,39	
	PIASTRA	453	0,72	0,268	0,50	0,411	0,40	0,07	OK	119,95	25,46	
	PIASTRA	454	0,91	0,268	0,50	0,765	0,63	0,09	OK	120,58	25,55	
	PIASTRA	455	1,11	0,268	0,50	0,759	0,68	0,11	OK	121,26	25,66	
	PIASTRA	456	1,12	0,268	0,50	0,774	0,69	0,11	OK	121,94	25,76	
	PIASTRA	457	0,41	0,268	0,50	0,703	0,46	0,04	OK	122,40	25,80	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,07	OK	122,85	25,87	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,06	OK	123,21	25,93	
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,02	OK	123,31	25,95	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,04	OK	123,59	25,99	
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,03	OK	123,77	26,02	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,08	OK	124,25	26,10	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,08	OK	124,78	26,18	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,06	OK	125,17	26,24	
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,12	OK	125,95	26,36	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,06	OK	126,34	26,42	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,07	OK	126,77	26,49	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,08	OK	127,26	26,57	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,07	OK	127,71	26,64	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,07	OK	128,13	26,71	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,07	OK	128,58	26,78	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,07	OK	129,06	26,85	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,14	OK	129,97	27,00	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,06	OK	130,35	27,06	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,06	OK	130,74	27,12	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,07	OK	131,20	27,19	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,08	OK	131,69	27,27	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,08	OK	132,19	27,35	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,18	OK	133,35	27,53	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,06	OK	133,70	27,59	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,09	OK	134,29	27,68	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,09	OK	134,86	27,77	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,07	OK	135,30	27,84	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,07	OK	135,75	27,91	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,05	OK	136,03	27,95	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,02	OK	136,15	27,97	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,07	OK	136,58	28,04	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,09	OK	137,17	28,13	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,08	OK	137,70	28,22	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,14	OK	138,57	28,35	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,15	OK	139,52	28,50	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,15	OK	140,47	28,65	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,16	OK	141,48	28,81	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,16	OK	142,52	28,98	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,10	OK	143,16	29,08	
	PIASTRA	497	2,04	0,268	0,50	1,184	1,14	0,20	OK	144,30	29,28	
	PIASTRA	498	2,03	0,268	0,50	1,209	1,15	0,20	OK	145,44	29,47	
	PIASTRA	499	1,99	0,268	0,50	1,100	1,08	0,19	OK	146,53	29,67	
	PIASTRA	500	1,03	0,268	0,50	0,396	0,48	0,10	OK	147,00	29,77	
	PIASTRA	501	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,11	OK	147,49	29,87	
	PIASTRA	502	2,04	0,268	0,50	0,792	0,94	0,20	OK	148,43	30,07	
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,05	OK	148,84	30,12	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,02	OK	149,01	30,14	
	PIASTRA	505	0,22	0,268	0,50	0,250	0,19	0,02	OK	149,20	30,16	
	PIASTRA	506	2,06	0,268	0,50	1,236	1,17	0,20	OK	150,37	30,36	
	PIASTRA	507	2,06	0,268	0,50	1,211	1,16	0,20	OK	151,52	30,56	
	PIASTRA	508	2,01	0,268	0,50	1,011	1,05	0,20	OK	152,57	30,76	
	PIASTRA	509	1,48	0,268	0,50	1,022	0,91	0,14	OK	153,48	30,90	
	PIASTRA	510	1,14	0,268	0,50	0,574	0,59	0,11	OK	154,07	31,01	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,14	OK	154,90	31,15	
	PIASTRA	512	1,55	0,268	0,50	0,817	0,82	0,15	OK	155,72	31,30	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	155,79	31,32	
	PIASTRA	514	1,56	0,268	0,50	0,987	0,91	0,15	OK	156,71	31,47	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,03	OK	156,90	31,50	
	PIASTRA	516	0,47	0,268	0,50	0,500	0,37	0,05	OK	157,28	31,54	
	PIASTRA	517	0,12	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	157,44	31,55	
	PIASTRA	518	0,16	0,268	0,50	0,250	0,17	0,02	OK	157,60	31,57	
	PIASTRA	519	1,82	0,268	0,50	1,236	1,11	0,18	OK	158,71	31,75	
	PIASTRA	520	1,83	0,268	0,50	1,209	1,09	0,18	OK	159,80	31,92	
	PIASTRA	521	2,03	0,268	0,50	1,212	1,15	0,20	OK	160,96	32,12	
	PIASTRA	522	1,32	0,268	0,50	1,053	0,88	0,13	OK	161,84	32,25	
	PIASTRA	523	1,26	0,268	0,50	1,022	0,85	0,12	OK	162,68	32,37	
	PIASTRA	524	0,98	0,268	0,50	0,574	0,55	0,10	OK	163,23	32,47	
	PIASTRA	525	1,20	0,268	0,50	0,887	0,77	0,12	OK	164,00	32,58	
	PIASTRA	526	1,26	0,268	0,50	0,801	0,74	0,12	OK	164,74	32,71	
	PIASTRA	527	0,20	0,268	0,50	0,174	0,14	0,02	OK	164,88	32,73	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,16	OK	165,73	32,89	
	PIASTRA	529	1,07	0,268	0,50	0,396	0,49	0,10	OK	166,21	32,99	
	PIASTRA	530	1,37	0,268	0,50	0,792	0,76	0,13	OK	166,98	33,13	
	PIASTRA	531	0,31	0,268	0,50	0,292	0,23	0,03	OK	167,20	33,16	
	PIASTRA	532	0,19	0,268	0,50	0,312	0,21	0,02	OK	167,41	33,17	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,02	OK	167,62	33,19	
	PIASTRA	550	1,19	0,268	0,50	0,792	0,72	0,12	OK	168,34	33,31	
	PIASTRA	551	0,88	0,268	0,50	0,396	0,44	0,09	OK	168,77	33,40	
	PIASTRA	552	1,13	0,268	0,50	0,792	0,70	0,11	OK	169,47	33,51	
	PIASTRA	553	0,60	0,268	0,50	0,292	0,31	0,06	OK	169,78	33,56	
	PIASTRA	554	0,53	0,268	0,50	0,312	0,30	0,05	OK	170,08	33,62	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,16	0,00	OK	170,24	33,62	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 7	TRAVE	1	5,40	0,268	0,50	1,721	2,31	0,14	OK	2,31	0,14	
	TRAVE	2	1,58	0,268	0,50	0,533	0,69	0,04	OK	3,00	0,18	
	TRAVE	3	3,35	0,268	0,50	1,126	1,46	0,08	OK	4,46	0,26	
	TRAVE	4	4,86	0,268	0,50	1,656	2,13	0,12	OK	6,59	0,38	
	TRAVE	5	3,17	0,268	0,50	1,114	1,41	0,08	OK	7,99	0,46	
	TRAVE	6	5,05	0,268	0,50	1,671	2,19	0,13	OK	10,18	0,59	
	TRAVE	7	3,42	0,268	0,50	1,124	1,48	0,09	OK	11,66	0,68	
	TRAVE	8	4,98	0,268	0,50	1,598	2,13	0,13	OK	13,80	0,80	
	TRAVE	9	5,27	0,268	0,50	1,824	2,32	0,13	OK	16,12	0,94	
	TRAVE	10	2,98	0,268	0,50	1,004	1,30	0,08	OK	17,42	1,01	
	TRAVE	11	3,12	0,268	0,50	1,058	1,36	0,08	OK	18,79	1,09	
	TRAVE	12	4,72	0,268	0,50	1,604	2,07	0,12	OK	20,85	1,21	
	TRAVE	13	2,80	0,268	0,50	0,927	1,21	0,07	OK	22,07	1,28	
	TRAVE	14	4,20	0,268	0,50	1,429	1,84	0,11	OK	23,91	1,39	
	TRAVE	15	4,04	0,268	0,50	1,323	1,74	0,10	OK	25,65	1,49	
	TRAVE	16	5,11	0,268	0,50	1,658	2,20	0,13	OK	27,85	1,62	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	17	5,15	0,268	0,50	1,681	2,22	0,13	OK	30,07	1,75	
	TRAVE	18	6,90	0,268	0,50	2,248	2,97	0,17	OK	33,05	1,93	
	TRAVE	19	7,81	0,268	0,50	2,537	3,36	0,20	OK	36,41	2,12	
	TRAVE	20	7,82	0,268	0,50	2,546	3,37	0,20	OK	39,78	2,32	
	TRAVE	21	7,32	0,268	0,50	2,392	3,16	0,19	OK	42,93	2,51	
	TRAVE	22	5,53	0,268	0,50	1,829	2,40	0,14	OK	45,33	2,65	
	TRAVE	23	5,37	0,268	0,50	1,917	2,40	0,14	OK	47,73	2,78	
	TRAVE	24	4,01	0,268	0,50	1,410	1,78	0,10	OK	49,51	2,88	
	TRAVE	25	3,02	0,268	0,50	1,049	1,33	0,08	OK	50,84	2,96	
	PIASTRA	79	0,67	0,268	0,50	0,198	0,28	0,02	OK	51,12	2,98	
	PIASTRA	137	0,63	0,268	0,50	0,210	0,27	0,02	OK	51,39	2,99	
	PIASTRA	138	0,88	0,268	0,50	0,287	0,38	0,02	OK	51,77	3,01	
	PIASTRA	139	1,26	0,268	0,50	0,424	0,55	0,03	OK	52,32	3,05	
	PIASTRA	140	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,05	OK	53,10	3,09	
	PIASTRA	141	1,26	0,268	0,50	0,431	0,55	0,03	OK	53,66	3,12	
	PIASTRA	142	0,32	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,79	3,13	
	PIASTRA	145	3,65	0,268	0,50	1,221	1,59	0,09	OK	55,38	3,22	
	PIASTRA	149	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,04	OK	56,04	3,26	
	PIASTRA	150	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,05	OK	56,80	3,31	
	PIASTRA	153	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,02	OK	57,24	3,33	
	PIASTRA	154	1,01	0,268	0,50	0,338	0,44	0,03	OK	57,68	3,36	
	PIASTRA	155	1,83	0,268	0,50	0,604	0,79	0,05	OK	58,47	3,40	
	PIASTRA	156	0,98	0,268	0,50	0,328	0,43	0,02	OK	58,90	3,43	
	PIASTRA	158	2,36	0,268	0,50	0,803	1,03	0,06	OK	59,93	3,49	
	PIASTRA	161	1,95	0,268	0,50	0,644	0,84	0,05	OK	60,77	3,54	
	PIASTRA	163	1,02	0,268	0,50	0,338	0,44	0,03	OK	61,21	3,56	
	PIASTRA	164	0,94	0,268	0,50	0,314	0,41	0,02	OK	61,62	3,59	
	PIASTRA	167	1,09	0,268	0,50	0,198	0,39	0,03	OK	62,01	3,61	
	PIASTRA	168	2,72	0,268	0,50	0,936	1,20	0,07	OK	63,21	3,68	
	PIASTRA	172	2,41	0,268	0,50	0,396	0,84	0,06	OK	64,05	3,74	
	PIASTRA	173	0,70	0,268	0,50	0,307	0,34	0,02	OK	64,39	3,76	
	PIASTRA	175	0,89	0,268	0,50	0,317	0,40	0,02	OK	64,79	3,78	
	PIASTRA	178	0,62	0,268	0,50	0,379	0,36	0,02	OK	65,15	3,80	
	PIASTRA	183	0,70	0,268	0,50	0,198	0,29	0,02	OK	65,43	3,82	
	PIASTRA	239	1,57	0,268	0,50	0,497	0,67	0,04	OK	66,10	3,86	
	PIASTRA	240	0,40	0,268	0,50	0,126	0,17	0,01	OK	66,27	3,87	
	PIASTRA	241	0,91	0,268	0,50	0,308	0,40	0,02	OK	66,67	3,89	
	PIASTRA	242	0,42	0,268	0,50	0,137	0,18	0,01	OK	66,85	3,90	
	PIASTRA	243	2,33	0,268	0,50	0,786	1,02	0,06	OK	67,87	3,96	
	PIASTRA	244	1,81	0,268	0,50	0,596	0,78	0,05	OK	68,65	4,01	
	PIASTRA	245	1,52	0,268	0,50	0,510	0,66	0,04	OK	69,31	4,04	
	PIASTRA	246	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,02	OK	69,72	4,07	
	PIASTRA	247	2,35	0,268	0,50	0,763	1,01	0,06	OK	70,73	4,13	
	PIASTRA	249	3,65	0,268	0,50	1,223	1,59	0,09	OK	72,33	4,22	
	PIASTRA	250	1,88	0,268	0,50	0,624	0,82	0,05	OK	73,14	4,27	
	PIASTRA	251	2,95	0,268	0,50	1,014	1,30	0,07	OK	74,44	4,34	
	PIASTRA	252	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,05	OK	75,25	4,39	
	PIASTRA	253	1,73	0,268	0,50	0,566	0,75	0,04	OK	76,00	4,43	
	PIASTRA	254	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,04	OK	76,69	4,47	
	PIASTRA	255	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	77,04	4,49	
	PIASTRA	256	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,02	OK	77,34	4,51	
	PIASTRA	257	0,97	0,268	0,50	0,306	0,41	0,02	OK	77,75	4,54	
	PIASTRA	259	1,34	0,268	0,50	0,441	0,58	0,03	OK	78,33	4,57	
	PIASTRA	260	1,13	0,268	0,50	0,374	0,49	0,03	OK	78,82	4,60	
	PIASTRA	261	1,44	0,268	0,50	0,472	0,62	0,04	OK	79,44	4,64	
	PIASTRA	262	3,22	0,268	0,50	1,033	1,38	0,08	OK	80,82	4,72	
	PIASTRA	263	2,93	0,268	0,50	1,002	1,29	0,07	OK	82,11	4,79	
	PIASTRA	264	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,04	OK	82,81	4,83	
	PIASTRA	265	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,02	OK	83,10	4,85	
	PIASTRA	266	0,82	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	83,45	4,87	
	PIASTRA	267	1,84	0,268	0,50	0,606	0,80	0,05	OK	84,25	4,92	
	PIASTRA	269	1,35	0,268	0,50	0,454	0,59	0,03	OK	84,84	4,95	
	PIASTRA	270	0,56	0,268	0,50	0,476	0,39	0,01	OK	85,23	4,96	
	PIASTRA	271	0,24	0,268	0,50	0,398	0,26	0,01	OK	85,49	4,97	
	PIASTRA	272	0,39	0,268	0,50	0,399	0,30	0,01	OK	85,79	4,98	
	PIASTRA	273	0,36	0,268	0,50	0,396	0,30	0,01	OK	86,09	4,99	
	PIASTRA	274	0,74	0,268	0,50	0,253	0,33	0,02	OK	86,41	5,01	
	PIASTRA	275	0,59	0,268	0,50	0,419	0,37	0,01	OK	86,78	5,02	
	PIASTRA	276	0,53	0,268	0,50	0,506	0,39	0,01	OK	87,18	5,04	
	PIASTRA	277	1,02	0,268	0,50	0,761	0,65	0,03	OK	87,83	5,06	
	PIASTRA	278	0,76	0,268	0,50	0,717	0,56	0,02	OK	88,39	5,08	
	PIASTRA	279	1,26	0,268	0,50	0,396	0,54	0,03	OK	88,93	5,11	
	PIASTRA	280	1,14	0,268	0,50	0,510	0,56	0,03	OK	89,49	5,14	
	PIASTRA	281	1,39	0,268	0,50	1,130	0,94	0,04	OK	90,43	5,18	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	282	1,12	0,268	0,50	0,883	0,74	0,03	OK	91,17	5,21	
	PIASTRA	283	0,45	0,268	0,50	0,411	0,33	0,01	OK	91,49	5,22	
	PIASTRA	284	0,26	0,268	0,50	0,300	0,22	0,01	OK	91,71	5,22	
	PIASTRA	285	0,29	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	91,84	5,23	
	PIASTRA	286	1,21	0,268	0,50	0,765	0,71	0,03	OK	92,54	5,26	
	PIASTRA	287	1,37	0,268	0,50	0,759	0,75	0,03	OK	93,29	5,30	
	PIASTRA	288	1,52	0,268	0,50	0,774	0,79	0,04	OK	94,08	5,33	
	PIASTRA	289	0,76	0,268	0,50	0,703	0,56	0,02	OK	94,64	5,35	
	PIASTRA	290	0,85	0,268	0,50	0,317	0,39	0,02	OK	95,02	5,38	
	PIASTRA	293	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,02	OK	95,38	5,39	
	PIASTRA	298	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,02	OK	95,65	5,41	
	PIASTRA	345	0,60	0,268	0,50	0,190	0,26	0,02	OK	95,91	5,42	
	PIASTRA	405	1,54	0,268	0,50	0,497	0,66	0,04	OK	96,57	5,46	
	PIASTRA	406	0,55	0,268	0,50	0,174	0,24	0,01	OK	96,80	5,48	
	PIASTRA	407	2,04	0,268	0,50	0,717	0,91	0,05	OK	97,71	5,53	
	PIASTRA	408	1,70	0,268	0,50	0,553	0,73	0,04	OK	98,44	5,57	
	PIASTRA	409	2,62	0,268	0,50	0,901	1,15	0,07	OK	99,59	5,64	
	PIASTRA	410	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,05	OK	100,37	5,68	
	PIASTRA	411	1,51	0,268	0,50	0,510	0,66	0,04	OK	101,03	5,72	
	PIASTRA	412	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,02	OK	101,44	5,74	
	PIASTRA	413	2,27	0,268	0,50	0,763	0,99	0,06	OK	102,43	5,80	
	PIASTRA	415	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,05	OK	103,24	5,85	
	PIASTRA	416	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,04	OK	104,01	5,89	
	PIASTRA	417	3,33	0,268	0,50	1,135	1,46	0,08	OK	105,47	5,98	
	PIASTRA	418	1,62	0,268	0,50	0,526	0,70	0,04	OK	106,17	6,02	
	PIASTRA	419	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	106,46	6,04	
	PIASTRA	420	1,11	0,268	0,50	0,354	0,48	0,03	OK	106,94	6,06	
	PIASTRA	421	1,87	0,268	0,50	0,624	0,81	0,05	OK	107,75	6,11	
	PIASTRA	422	3,17	0,268	0,50	1,033	1,37	0,08	OK	109,12	6,19	
	PIASTRA	423	3,04	0,268	0,50	1,029	1,33	0,08	OK	110,44	6,27	
	PIASTRA	425	2,87	0,268	0,50	1,014	1,28	0,07	OK	111,72	6,34	
	PIASTRA	426	1,51	0,268	0,50	0,527	0,67	0,04	OK	112,39	6,38	
	PIASTRA	427	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	112,68	6,40	
	PIASTRA	428	1,82	0,268	0,50	0,604	0,79	0,05	OK	113,47	6,44	
	PIASTRA	429	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	113,82	6,46	
	PIASTRA	430	2,85	0,268	0,50	1,001	1,26	0,07	OK	115,08	6,54	
	PIASTRA	431	1,49	0,268	0,50	0,529	0,66	0,04	OK	115,75	6,57	
	PIASTRA	432	1,05	0,268	0,50	0,476	0,52	0,03	OK	116,27	6,60	
	PIASTRA	434	1,05	0,268	0,50	0,506	0,53	0,03	OK	116,80	6,63	
	PIASTRA	436	1,05	0,268	0,50	0,419	0,49	0,03	OK	117,29	6,65	
	PIASTRA	438	0,61	0,268	0,50	0,300	0,31	0,02	OK	117,61	6,67	
	PIASTRA	440	0,62	0,268	0,50	0,883	0,61	0,02	OK	118,22	6,68	
	PIASTRA	441	0,96	0,268	0,50	1,130	0,82	0,02	OK	119,04	6,71	
	PIASTRA	442	0,40	0,268	0,50	0,717	0,47	0,01	OK	119,51	6,72	
	PIASTRA	443	0,62	0,268	0,50	0,818	0,58	0,02	OK	120,08	6,73	
	PIASTRA	444	0,78	0,268	0,50	0,380	0,40	0,02	OK	120,48	6,75	
	PIASTRA	449	0,69	0,268	0,50	0,396	0,38	0,02	OK	120,86	6,77	
	PIASTRA	450	0,62	0,268	0,50	0,399	0,37	0,02	OK	121,23	6,79	
	PIASTRA	451	0,54	0,268	0,50	0,398	0,34	0,01	OK	121,57	6,80	
	PIASTRA	452	0,52	0,268	0,50	0,396	0,34	0,01	OK	121,91	6,81	
	PIASTRA	453	0,75	0,268	0,50	0,411	0,41	0,02	OK	122,32	6,83	
	PIASTRA	454	0,98	0,268	0,50	0,765	0,64	0,02	OK	122,96	6,86	
	PIASTRA	455	1,16	0,268	0,50	0,759	0,69	0,03	OK	123,65	6,89	
	PIASTRA	456	1,18	0,268	0,50	0,774	0,70	0,03	OK	124,36	6,92	
	PIASTRA	457	0,47	0,268	0,50	0,703	0,48	0,01	OK	124,83	6,93	
	PIASTRA	458	0,79	0,268	0,50	0,501	0,46	0,02	OK	125,29	6,95	
	PIASTRA	459	0,64	0,268	0,50	0,405	0,37	0,02	OK	125,67	6,97	
	PIASTRA	460	0,19	0,268	0,50	0,120	0,11	0,00	OK	125,78	6,97	
	PIASTRA	461	0,50	0,268	0,50	0,317	0,29	0,01	OK	126,07	6,98	
	PIASTRA	462	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,01	OK	126,25	6,99	
	PIASTRA	463	0,86	0,268	0,50	0,547	0,50	0,02	OK	126,76	7,01	
	PIASTRA	464	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,02	OK	127,31	7,04	
	PIASTRA	465	0,70	0,268	0,50	0,445	0,41	0,02	OK	127,72	7,05	
	PIASTRA	466	1,38	0,268	0,50	0,878	0,81	0,03	OK	128,53	7,09	
	PIASTRA	467	0,68	0,268	0,50	0,433	0,40	0,02	OK	128,93	7,11	
	PIASTRA	468	0,77	0,268	0,50	0,489	0,45	0,02	OK	129,38	7,13	
	PIASTRA	469	0,87	0,268	0,50	0,553	0,51	0,02	OK	129,89	7,15	
	PIASTRA	470	0,81	0,268	0,50	0,515	0,47	0,02	OK	130,36	7,17	
	PIASTRA	471	0,74	0,268	0,50	0,468	0,43	0,02	OK	130,79	7,19	
	PIASTRA	472	0,81	0,268	0,50	0,514	0,47	0,02	OK	131,27	7,21	
	PIASTRA	473	0,84	0,268	0,50	0,536	0,49	0,02	OK	131,76	7,23	
	PIASTRA	474	1,61	0,268	0,50	1,025	0,94	0,04	OK	132,70	7,27	
	PIASTRA	475	0,68	0,268	0,50	0,432	0,40	0,02	OK	133,10	7,29	
	PIASTRA	476	0,70	0,268	0,50	0,442	0,41	0,02	OK	133,51	7,30	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(ft)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	477	0,81	0,268	0,50	0,516	0,48	0,02	OK	133,99	7,32	
	PIASTRA	478	0,88	0,268	0,50	0,559	0,52	0,02	OK	134,50	7,35	
	PIASTRA	479	0,88	0,268	0,50	0,558	0,51	0,02	OK	135,02	7,37	
	PIASTRA	480	2,06	0,268	0,50	1,308	1,21	0,05	OK	136,22	7,42	
	PIASTRA	481	0,63	0,268	0,50	0,399	0,37	0,02	OK	136,59	7,44	
	PIASTRA	482	1,05	0,268	0,50	0,665	0,61	0,03	OK	137,20	7,46	
	PIASTRA	483	1,01	0,268	0,50	0,640	0,59	0,03	OK	137,79	7,49	
	PIASTRA	484	0,79	0,268	0,50	0,504	0,46	0,02	OK	138,26	7,51	
	PIASTRA	485	0,79	0,268	0,50	0,503	0,46	0,02	OK	138,72	7,53	
	PIASTRA	486	0,51	0,268	0,50	0,324	0,30	0,01	OK	139,02	7,54	
	PIASTRA	487	0,21	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	139,14	7,55	
	PIASTRA	488	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,02	OK	139,59	7,57	
	PIASTRA	489	1,05	0,268	0,50	0,668	0,62	0,03	OK	140,21	7,59	
	PIASTRA	490	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,02	OK	140,75	7,62	
	PIASTRA	491	1,55	0,268	0,50	0,983	0,91	0,04	OK	141,66	7,66	
	PIASTRA	492	1,68	0,268	0,50	1,066	0,98	0,04	OK	142,64	7,70	
	PIASTRA	493	1,69	0,268	0,50	1,075	0,99	0,04	OK	143,64	7,74	
	PIASTRA	494	1,80	0,268	0,50	1,144	1,05	0,05	OK	144,69	7,79	
	PIASTRA	495	1,84	0,268	0,50	1,169	1,08	0,05	OK	145,77	7,83	
	PIASTRA	496	1,14	0,268	0,50	0,723	0,67	0,03	OK	146,43	7,86	
	PIASTRA	497	2,16	0,268	0,50	1,184	1,17	0,05	OK	147,61	7,92	
	PIASTRA	498	2,16	0,268	0,50	1,209	1,18	0,05	OK	148,79	7,97	
	PIASTRA	499	2,11	0,268	0,50	1,100	1,11	0,05	OK	149,90	8,03	
	PIASTRA	500	1,10	0,268	0,50	0,396	0,49	0,03	OK	150,40	8,05	
	PIASTRA	501	1,26	0,268	0,50	0,396	0,53	0,03	OK	150,93	8,08	
	PIASTRA	502	2,40	0,268	0,50	0,792	1,04	0,06	OK	151,97	8,15	
	PIASTRA	503	0,63	0,268	0,50	0,500	0,42	0,02	OK	152,39	8,16	
	PIASTRA	504	0,22	0,268	0,50	0,249	0,18	0,01	OK	152,57	8,17	
	PIASTRA	505	0,26	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	152,76	8,17	
	PIASTRA	506	2,19	0,268	0,50	1,236	1,20	0,06	OK	153,97	8,23	
	PIASTRA	507	2,19	0,268	0,50	1,211	1,19	0,06	OK	155,16	8,28	
	PIASTRA	508	2,11	0,268	0,50	1,011	1,07	0,05	OK	156,23	8,34	
	PIASTRA	509	1,60	0,268	0,50	1,022	0,94	0,04	OK	157,17	8,38	
	PIASTRA	510	1,20	0,268	0,50	0,574	0,61	0,03	OK	157,78	8,41	
	PIASTRA	511	1,54	0,268	0,50	0,887	0,86	0,04	OK	158,64	8,45	
	PIASTRA	512	1,63	0,268	0,50	0,817	0,85	0,04	OK	159,48	8,49	
	PIASTRA	513	0,16	0,268	0,50	0,064	0,07	0,00	OK	159,56	8,49	
	PIASTRA	514	1,67	0,268	0,50	0,987	0,94	0,04	OK	160,50	8,54	
	PIASTRA	515	0,30	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	160,70	8,54	
	PIASTRA	516	0,50	0,268	0,50	0,500	0,38	0,01	OK	161,09	8,56	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,00	OK	161,25	8,56	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,00	OK	161,42	8,56	
	PIASTRA	519	1,93	0,268	0,50	1,236	1,13	0,05	OK	162,56	8,61	
	PIASTRA	520	1,93	0,268	0,50	1,209	1,12	0,05	OK	163,68	8,66	
	PIASTRA	521	2,13	0,268	0,50	1,212	1,18	0,05	OK	164,86	8,71	
	PIASTRA	522	1,41	0,268	0,50	1,053	0,90	0,04	OK	165,76	8,75	
	PIASTRA	523	1,35	0,268	0,50	1,022	0,87	0,03	OK	166,63	8,78	
	PIASTRA	524	1,03	0,268	0,50	0,574	0,56	0,03	OK	167,19	8,81	
	PIASTRA	525	1,28	0,268	0,50	0,887	0,79	0,03	OK	167,98	8,84	
	PIASTRA	526	1,33	0,268	0,50	0,801	0,76	0,03	OK	168,74	8,88	
	PIASTRA	527	0,22	0,268	0,50	0,174	0,15	0,01	OK	168,88	8,88	
	PIASTRA	528	1,88	0,268	0,50	0,792	0,90	0,05	OK	169,78	8,93	
	PIASTRA	529	1,15	0,268	0,50	0,396	0,51	0,03	OK	170,29	8,96	
	PIASTRA	530	1,48	0,268	0,50	0,792	0,79	0,04	OK	171,08	9,00	
	PIASTRA	531	0,34	0,268	0,50	0,292	0,24	0,01	OK	171,32	9,00	
	PIASTRA	532	0,25	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,54	9,01	
	PIASTRA	533	0,25	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,76	9,02	
	PIASTRA	550	1,25	0,268	0,50	0,792	0,73	0,03	OK	172,49	9,05	
	PIASTRA	551	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,02	OK	172,95	9,07	
	PIASTRA	552	1,19	0,268	0,50	0,792	0,71	0,03	OK	173,66	9,10	
	PIASTRA	553	0,62	0,268	0,50	0,292	0,31	0,02	OK	173,97	9,12	
	PIASTRA	554	0,56	0,268	0,50	0,312	0,31	0,01	OK	174,28	9,13	
	PIASTRA	555	0,06	0,268	0,50	0,312	0,17	0,00	OK	174,45	9,13	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(ft)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 8	TRAVE	1	5,31	0,268	0,50	1,721	2,28	0,14	OK	2,28	0,14	
	TRAVE	2	1,56	0,268	0,50	0,533	0,68	0,04	OK	2,97	0,18	
	TRAVE	3	3,29	0,268	0,50	1,126	1,44	0,09	OK	4,41	0,26	
	TRAVE	4	4,76	0,268	0,50	1,655	2,10	0,12	OK	6,52	0,39	
	TRAVE	5	3,10	0,268	0,50	1,114	1,39	0,08	OK	7,90	0,47	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	6	4,95	0,268	0,50	1,671	2,16	0,13	OK	10,07	0,60	
	TRAVE	7	3,36	0,268	0,50	1,124	1,46	0,09	OK	11,53	0,68	
	TRAVE	8	4,90	0,268	0,50	1,597	2,11	0,13	OK	13,64	0,81	
	TRAVE	9	5,20	0,268	0,50	1,824	2,30	0,13	OK	15,95	0,95	
	TRAVE	10	2,93	0,268	0,50	1,004	1,29	0,08	OK	17,23	1,02	
	TRAVE	11	3,06	0,268	0,50	1,058	1,35	0,08	OK	18,58	1,10	
	TRAVE	12	4,64	0,268	0,50	1,605	2,05	0,12	OK	20,63	1,22	
	TRAVE	13	2,76	0,268	0,50	0,927	1,20	0,07	OK	21,83	1,29	
	TRAVE	14	4,08	0,268	0,50	1,424	1,81	0,11	OK	23,64	1,40	
	TRAVE	15	4,01	0,268	0,50	1,317	1,73	0,10	OK	25,37	1,50	
	TRAVE	16	5,17	0,268	0,50	1,656	2,21	0,13	OK	27,58	1,64	
	TRAVE	17	5,27	0,268	0,50	1,678	2,25	0,14	OK	29,83	1,77	
	TRAVE	18	7,08	0,268	0,50	2,247	3,02	0,18	OK	32,85	1,96	
	TRAVE	19	8,02	0,268	0,50	2,537	3,42	0,21	OK	36,27	2,17	
	TRAVE	20	8,03	0,268	0,50	2,545	3,42	0,21	OK	39,69	2,37	
	TRAVE	21	7,47	0,268	0,50	2,394	3,20	0,19	OK	42,89	2,57	
	TRAVE	22	5,61	0,268	0,50	1,828	2,42	0,15	OK	45,31	2,71	
	TRAVE	23	5,39	0,268	0,50	1,913	2,40	0,14	OK	47,71	2,85	
	TRAVE	24	3,89	0,268	0,50	1,414	1,75	0,10	OK	49,46	2,96	
	TRAVE	25	2,99	0,268	0,50	1,051	1,33	0,08	OK	50,79	3,03	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,02	OK	51,05	3,05	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,02	OK	51,32	3,06	
	PIASTRA	138	0,87	0,268	0,50	0,287	0,38	0,02	OK	51,70	3,09	
	PIASTRA	139	1,24	0,268	0,50	0,424	0,54	0,03	OK	52,24	3,12	
	PIASTRA	140	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,05	OK	53,01	3,17	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,03	OK	53,56	3,20	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,70	3,21	
	PIASTRA	145	3,58	0,268	0,50	1,221	1,57	0,09	OK	55,26	3,30	
	PIASTRA	149	1,48	0,268	0,50	0,497	0,65	0,04	OK	55,91	3,34	
	PIASTRA	150	1,75	0,268	0,50	0,584	0,76	0,05	OK	56,67	3,38	
	PIASTRA	153	0,97	0,268	0,50	0,338	0,43	0,03	OK	57,10	3,41	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,03	OK	57,53	3,43	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,05	OK	58,31	3,48	
	PIASTRA	156	0,96	0,268	0,50	0,328	0,42	0,02	OK	58,73	3,50	
	PIASTRA	158	2,31	0,268	0,50	0,803	1,02	0,06	OK	59,76	3,56	
	PIASTRA	161	1,91	0,268	0,50	0,644	0,83	0,05	OK	60,59	3,61	
	PIASTRA	163	1,00	0,268	0,50	0,338	0,44	0,03	OK	61,02	3,64	
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,02	OK	61,43	3,66	
	PIASTRA	167	0,79	0,268	0,50	0,198	0,31	0,02	OK	61,74	3,68	
	PIASTRA	168	2,66	0,268	0,50	0,936	1,18	0,07	OK	62,92	3,75	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,05	OK	63,59	3,80	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,02	OK	63,92	3,82	
	PIASTRA	175	0,89	0,268	0,50	0,317	0,40	0,02	OK	64,32	3,84	
	PIASTRA	178	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,02	OK	64,68	3,86	
	PIASTRA	183	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,02	OK	64,95	3,87	
	PIASTRA	239	1,55	0,268	0,50	0,497	0,66	0,04	OK	65,61	3,91	
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,01	OK	65,78	3,92	
	PIASTRA	241	0,89	0,268	0,50	0,308	0,39	0,02	OK	66,17	3,95	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,01	OK	66,35	3,96	
	PIASTRA	243	2,28	0,268	0,50	0,786	1,00	0,06	OK	67,35	4,02	
	PIASTRA	244	1,78	0,268	0,50	0,596	0,77	0,05	OK	68,13	4,06	
	PIASTRA	245	1,49	0,268	0,50	0,510	0,65	0,04	OK	68,78	4,10	
	PIASTRA	246	0,93	0,268	0,50	0,312	0,40	0,02	OK	69,19	4,12	
	PIASTRA	247	2,31	0,268	0,50	0,763	1,00	0,06	OK	70,19	4,18	
	PIASTRA	249	3,58	0,268	0,50	1,223	1,57	0,09	OK	71,76	4,28	
	PIASTRA	250	1,84	0,268	0,50	0,624	0,80	0,05	OK	72,56	4,33	
	PIASTRA	251	2,88	0,268	0,50	1,014	1,28	0,07	OK	73,84	4,40	
	PIASTRA	252	1,84	0,268	0,50	0,618	0,80	0,05	OK	74,64	4,45	
	PIASTRA	253	1,70	0,268	0,50	0,566	0,74	0,04	OK	75,38	4,49	
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,04	OK	76,07	4,53	
	PIASTRA	255	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,02	OK	76,42	4,55	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	76,71	4,57	
	PIASTRA	257	0,96	0,268	0,50	0,306	0,41	0,02	OK	77,12	4,60	
	PIASTRA	259	1,32	0,268	0,50	0,441	0,57	0,03	OK	77,69	4,63	
	PIASTRA	260	1,11	0,268	0,50	0,374	0,48	0,03	OK	78,17	4,66	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,04	OK	78,79	4,70	
	PIASTRA	262	3,17	0,268	0,50	1,033	1,37	0,08	OK	80,15	4,78	
	PIASTRA	263	2,87	0,268	0,50	1,002	1,27	0,07	OK	81,42	4,85	
	PIASTRA	264	1,57	0,268	0,50	0,540	0,69	0,04	OK	82,11	4,89	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	82,41	4,91	
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,35	0,02	OK	82,75	4,93	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,79	0,05	OK	83,54	4,98	
	PIASTRA	269	1,32	0,268	0,50	0,454	0,58	0,03	OK	84,12	5,01	
	PIASTRA	270	0,50	0,268	0,50	0,476	0,37	0,01	OK	84,49	5,03	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,00	OK	84,74	5,03	
	PIASTRA	272	0,36	0,268	0,50	0,399	0,30	0,01	OK	85,04	5,04	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,01	OK	85,31	5,05	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,02	OK	85,63	5,07	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,35	0,01	OK	85,98	5,08	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,01	OK	86,36	5,09	
	PIASTRA	277	0,93	0,268	0,50	0,761	0,63	0,02	OK	86,99	5,12	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,02	OK	87,53	5,13	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,02	OK	87,98	5,16	
	PIASTRA	280	1,10	0,268	0,50	0,510	0,55	0,03	OK	88,53	5,19	
	PIASTRA	281	1,25	0,268	0,50	1,130	0,90	0,03	OK	89,43	5,22	
	PIASTRA	282	1,01	0,268	0,50	0,883	0,71	0,03	OK	90,14	5,24	
	PIASTRA	283	0,41	0,268	0,50	0,411	0,32	0,01	OK	90,45	5,25	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,01	OK	90,66	5,26	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	90,79	5,27	
	PIASTRA	286	1,13	0,268	0,50	0,765	0,69	0,03	OK	91,47	5,30	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,73	0,03	OK	92,20	5,33	
	PIASTRA	288	1,48	0,268	0,50	0,774	0,78	0,04	OK	92,98	5,37	
	PIASTRA	289	0,68	0,268	0,50	0,703	0,53	0,02	OK	93,51	5,39	
	PIASTRA	290	0,85	0,268	0,50	0,317	0,39	0,02	OK	93,90	5,41	
	PIASTRA	293	0,69	0,268	0,50	0,379	0,37	0,02	OK	94,28	5,43	
	PIASTRA	298	0,58	0,268	0,50	0,198	0,25	0,02	OK	94,53	5,44	
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,02	OK	94,78	5,46	
	PIASTRA	405	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,04	OK	95,44	5,50	
	PIASTRA	406	0,54	0,268	0,50	0,174	0,23	0,01	OK	95,67	5,51	
	PIASTRA	407	2,00	0,268	0,50	0,717	0,89	0,05	OK	96,56	5,56	
	PIASTRA	408	1,67	0,268	0,50	0,553	0,72	0,04	OK	97,29	5,61	
	PIASTRA	409	2,57	0,268	0,50	0,901	1,14	0,07	OK	98,43	5,67	
	PIASTRA	410	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,05	OK	99,20	5,72	
	PIASTRA	411	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,04	OK	99,85	5,76	
	PIASTRA	412	0,93	0,268	0,50	0,312	0,41	0,02	OK	100,25	5,78	
	PIASTRA	413	2,23	0,268	0,50	0,763	0,98	0,06	OK	101,23	5,84	
	PIASTRA	415	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,05	OK	102,03	5,89	
	PIASTRA	416	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,05	OK	102,79	5,93	
	PIASTRA	417	3,27	0,268	0,50	1,135	1,44	0,08	OK	104,23	6,02	
	PIASTRA	418	1,59	0,268	0,50	0,526	0,69	0,04	OK	104,92	6,06	
	PIASTRA	419	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	105,21	6,08	
	PIASTRA	420	1,10	0,268	0,50	0,354	0,47	0,03	OK	105,68	6,10	
	PIASTRA	421	1,84	0,268	0,50	0,624	0,80	0,05	OK	106,49	6,15	
	PIASTRA	422	3,11	0,268	0,50	1,033	1,35	0,08	OK	107,84	6,23	
	PIASTRA	423	2,98	0,268	0,50	1,029	1,31	0,08	OK	109,15	6,31	
	PIASTRA	425	2,82	0,268	0,50	1,014	1,26	0,07	OK	110,41	6,38	
	PIASTRA	426	1,48	0,268	0,50	0,527	0,66	0,04	OK	111,07	6,42	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,02	OK	111,36	6,44	
	PIASTRA	428	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,05	OK	112,14	6,48	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,02	OK	112,49	6,51	
	PIASTRA	430	2,79	0,268	0,50	1,001	1,25	0,07	OK	113,74	6,58	
	PIASTRA	431	1,46	0,268	0,50	0,529	0,66	0,04	OK	114,39	6,62	
	PIASTRA	432	1,26	0,268	0,50	0,476	0,58	0,03	OK	114,97	6,65	
	PIASTRA	434	1,25	0,268	0,50	0,506	0,59	0,03	OK	115,56	6,68	
	PIASTRA	436	1,22	0,268	0,50	0,419	0,54	0,03	OK	116,09	6,71	
	PIASTRA	438	0,75	0,268	0,50	0,300	0,35	0,02	OK	116,44	6,73	
	PIASTRA	440	0,55	0,268	0,50	0,883	0,59	0,01	OK	117,03	6,75	
	PIASTRA	441	0,91	0,268	0,50	1,130	0,81	0,02	OK	117,84	6,77	
	PIASTRA	442	0,35	0,268	0,50	0,717	0,45	0,01	OK	118,29	6,78	
	PIASTRA	443	0,58	0,268	0,50	0,818	0,57	0,02	OK	118,86	6,79	
	PIASTRA	444	0,76	0,268	0,50	0,380	0,39	0,02	OK	119,25	6,81	
	PIASTRA	449	0,81	0,268	0,50	0,396	0,41	0,02	OK	119,67	6,84	
	PIASTRA	450	0,74	0,268	0,50	0,399	0,40	0,02	OK	120,06	6,85	
	PIASTRA	451	0,68	0,268	0,50	0,398	0,38	0,02	OK	120,45	6,87	
	PIASTRA	452	0,68	0,268	0,50	0,396	0,38	0,02	OK	120,83	6,89	
	PIASTRA	453	0,88	0,268	0,50	0,411	0,44	0,02	OK	121,27	6,91	
	PIASTRA	454	0,95	0,268	0,50	0,765	0,64	0,02	OK	121,91	6,94	
	PIASTRA	455	1,16	0,268	0,50	0,759	0,69	0,03	OK	122,59	6,97	
	PIASTRA	456	1,15	0,268	0,50	0,774	0,69	0,03	OK	123,29	7,00	
	PIASTRA	457	0,45	0,268	0,50	0,703	0,47	0,01	OK	123,76	7,01	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,02	OK	124,20	7,03	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,02	OK	124,56	7,04	
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,00	OK	124,67	7,05	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,01	OK	124,95	7,06	
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	125,12	7,07	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,02	OK	125,61	7,09	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,02	OK	126,14	7,11	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,02	OK	126,53	7,13	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,03	OK	127,31	7,16	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,02	OK	127,69	7,17	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,02	OK	128,13	7,19	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,02	OK	128,61	7,21	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,02	OK	129,07	7,23	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,02	OK	129,49	7,25	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,02	OK	129,94	7,27	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,02	OK	130,42	7,29	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,04	OK	131,32	7,33	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,02	OK	131,71	7,34	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,02	OK	132,10	7,36	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,02	OK	132,55	7,38	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,02	OK	133,05	7,40	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,02	OK	133,54	7,42	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,05	OK	134,70	7,47	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,01	OK	135,06	7,49	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,02	OK	135,65	7,51	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,02	OK	136,21	7,53	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,02	OK	136,66	7,55	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,02	OK	137,10	7,57	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,01	OK	137,39	7,58	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,00	OK	137,51	7,59	
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,02	OK	137,94	7,61	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,02	OK	138,53	7,63	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,02	OK	139,06	7,65	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,04	OK	139,93	7,69	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,04	OK	140,87	7,73	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,04	OK	141,82	7,77	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,04	OK	142,84	7,81	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,04	OK	143,87	7,86	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,03	OK	144,51	7,88	
	PIASTRA	497	2,05	0,268	0,50	1,184	1,14	0,05	OK	145,65	7,94	
	PIASTRA	498	2,04	0,268	0,50	1,209	1,15	0,05	OK	146,80	7,99	
	PIASTRA	499	2,00	0,268	0,50	1,100	1,09	0,05	OK	147,89	8,04	
	PIASTRA	500	1,04	0,268	0,50	0,396	0,48	0,03	OK	148,37	8,07	
	PIASTRA	501	1,09	0,268	0,50	0,396	0,49	0,03	OK	148,86	8,10	
	PIASTRA	502	2,05	0,268	0,50	0,792	0,94	0,05	OK	149,80	8,15	
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,01	OK	150,20	8,17	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,00	OK	150,38	8,17	
	PIASTRA	505	0,22	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	150,56	8,18	
	PIASTRA	506	2,06	0,268	0,50	1,236	1,17	0,05	OK	151,73	8,23	
	PIASTRA	507	2,06	0,268	0,50	1,211	1,16	0,05	OK	152,89	8,28	
	PIASTRA	508	2,02	0,268	0,50	1,011	1,05	0,05	OK	153,94	8,34	
	PIASTRA	509	1,49	0,268	0,50	1,022	0,91	0,04	OK	154,85	8,37	
	PIASTRA	510	1,14	0,268	0,50	0,574	0,59	0,03	OK	155,44	8,40	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,04	OK	156,27	8,44	
	PIASTRA	512	1,55	0,268	0,50	0,817	0,82	0,04	OK	157,10	8,48	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,00	OK	157,17	8,49	
	PIASTRA	514	1,57	0,268	0,50	0,987	0,91	0,04	OK	158,08	8,53	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	158,28	8,53	
	PIASTRA	516	0,49	0,268	0,50	0,500	0,38	0,01	OK	158,66	8,55	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,00	OK	158,82	8,55	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,00	OK	159,00	8,55	
	PIASTRA	519	1,89	0,268	0,50	1,236	1,12	0,05	OK	160,12	8,60	
	PIASTRA	520	1,89	0,268	0,50	1,209	1,11	0,05	OK	161,23	8,65	
	PIASTRA	521	2,09	0,268	0,50	1,212	1,17	0,05	OK	162,40	8,71	
	PIASTRA	522	1,38	0,268	0,50	1,053	0,89	0,04	OK	163,29	8,74	
	PIASTRA	523	1,31	0,268	0,50	1,022	0,86	0,03	OK	164,16	8,78	
	PIASTRA	524	0,99	0,268	0,50	0,574	0,55	0,03	OK	164,71	8,80	
	PIASTRA	525	1,24	0,268	0,50	0,887	0,78	0,03	OK	165,49	8,83	
	PIASTRA	526	1,29	0,268	0,50	0,801	0,75	0,03	OK	166,23	8,87	
	PIASTRA	527	0,21	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	166,38	8,87	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,04	OK	167,22	8,92	
	PIASTRA	529	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,03	OK	167,71	8,95	
	PIASTRA	530	1,38	0,268	0,50	0,792	0,77	0,04	OK	168,48	8,98	
	PIASTRA	531	0,31	0,268	0,50	0,292	0,23	0,01	OK	168,70	8,99	
	PIASTRA	532	0,20	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	168,92	8,99	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	169,13	9,00	
	PIASTRA	550	1,23	0,268	0,50	0,792	0,73	0,03	OK	169,85	9,03	
	PIASTRA	551	0,90	0,268	0,50	0,396	0,44	0,02	OK	170,29	9,06	
	PIASTRA	552	1,18	0,268	0,50	0,792	0,71	0,03	OK	171,00	9,09	
	PIASTRA	553	0,73	0,268	0,50	0,292	0,34	0,02	OK	171,35	9,10	
	PIASTRA	554	0,68	0,268	0,50	0,312	0,34	0,02	OK	171,69	9,12	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,16	0,00	OK	171,85	9,12	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 9	TRAVE	1	5,29	0,268	0,50	1,721	2,28	0,23	OK	2,28	0,23	
	TRAVE	2	1,55	0,268	0,50	0,533	0,68	0,07	OK	2,96	0,30	
	TRAVE	3	3,28	0,268	0,50	1,126	1,44	0,14	OK	4,40	0,44	
	TRAVE	4	4,75	0,268	0,50	1,655	2,10	0,21	OK	6,50	0,65	
	TRAVE	5	3,09	0,268	0,50	1,113	1,38	0,14	OK	7,89	0,79	
	TRAVE	6	4,94	0,268	0,50	1,670	2,16	0,22	OK	10,04	1,00	
	TRAVE	7	3,35	0,268	0,50	1,124	1,46	0,15	OK	11,50	1,15	
	TRAVE	8	4,88	0,268	0,50	1,597	2,11	0,21	OK	13,61	1,36	
	TRAVE	9	5,18	0,268	0,50	1,824	2,30	0,23	OK	15,91	1,59	
	TRAVE	10	2,92	0,268	0,50	1,004	1,28	0,13	OK	17,19	1,72	
	TRAVE	11	3,05	0,268	0,50	1,058	1,35	0,13	OK	18,54	1,85	
	TRAVE	12	4,62	0,268	0,50	1,605	2,04	0,20	OK	20,58	2,05	
	TRAVE	13	2,75	0,268	0,50	0,927	1,20	0,12	OK	21,78	2,18	
	TRAVE	14	4,04	0,268	0,50	1,422	1,79	0,18	OK	23,57	2,35	
	TRAVE	15	3,95	0,268	0,50	1,316	1,72	0,17	OK	25,29	2,53	
	TRAVE	16	5,08	0,268	0,50	1,657	2,19	0,22	OK	27,48	2,75	
	TRAVE	17	5,15	0,268	0,50	1,678	2,22	0,23	OK	29,70	2,97	
	TRAVE	18	6,91	0,268	0,50	2,247	2,97	0,30	OK	32,67	3,28	
	TRAVE	19	7,81	0,268	0,50	2,538	3,36	0,34	OK	36,03	3,62	
	TRAVE	20	7,81	0,268	0,50	2,546	3,37	0,34	OK	39,40	3,96	
	TRAVE	21	7,32	0,268	0,50	2,391	3,16	0,32	OK	42,56	4,28	
	TRAVE	22	5,54	0,268	0,50	1,817	2,39	0,24	OK	44,95	4,52	
	TRAVE	23	5,33	0,268	0,50	1,896	2,38	0,23	OK	47,33	4,76	
	TRAVE	24	3,87	0,268	0,50	1,415	1,75	0,17	OK	49,07	4,93	
	TRAVE	25	2,97	0,268	0,50	1,045	1,32	0,13	OK	50,39	5,06	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,03	OK	50,65	5,08	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,03	OK	50,92	5,11	
	PIASTRA	138	0,86	0,268	0,50	0,287	0,37	0,04	OK	51,30	5,15	
	PIASTRA	139	1,23	0,268	0,50	0,424	0,54	0,05	OK	51,84	5,20	
	PIASTRA	140	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,08	OK	52,61	5,28	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,05	OK	53,15	5,33	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,29	5,35	
	PIASTRA	145	3,56	0,268	0,50	1,221	1,56	0,16	OK	54,85	5,50	
	PIASTRA	149	1,47	0,268	0,50	0,497	0,64	0,06	OK	55,50	5,57	
	PIASTRA	150	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,08	OK	56,26	5,64	
	PIASTRA	153	0,96	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	56,68	5,69	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	57,12	5,73	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,08	OK	57,90	5,81	
	PIASTRA	156	0,95	0,268	0,50	0,328	0,42	0,04	OK	58,32	5,85	
	PIASTRA	158	2,30	0,268	0,50	0,803	1,02	0,10	OK	59,34	5,95	
	PIASTRA	161	1,90	0,268	0,50	0,644	0,83	0,08	OK	60,17	6,03	
	PIASTRA	163	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	60,60	6,08	
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,04	OK	61,00	6,12	
	PIASTRA	167	0,80	0,268	0,50	0,198	0,31	0,03	OK	61,32	6,15	
	PIASTRA	168	2,65	0,268	0,50	0,936	1,18	0,12	OK	62,49	6,27	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,08	OK	63,16	6,35	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,03	OK	63,49	6,38	
	PIASTRA	175	0,87	0,268	0,50	0,317	0,39	0,04	OK	63,89	6,41	
	PIASTRA	178	0,58	0,268	0,50	0,379	0,34	0,03	OK	64,23	6,44	
	PIASTRA	183	0,62	0,268	0,50	0,198	0,27	0,03	OK	64,50	6,47	
	PIASTRA	239	1,54	0,268	0,50	0,497	0,66	0,07	OK	65,16	6,53	
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,02	OK	65,33	6,55	
	PIASTRA	241	0,88	0,268	0,50	0,308	0,39	0,04	OK	65,72	6,59	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,02	OK	65,90	6,61	
	PIASTRA	243	2,27	0,268	0,50	0,786	1,00	0,10	OK	66,90	6,71	
	PIASTRA	244	1,77	0,268	0,50	0,596	0,77	0,08	OK	67,67	6,78	
	PIASTRA	245	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,06	OK	68,32	6,85	
	PIASTRA	246	0,92	0,268	0,50	0,312	0,40	0,04	OK	68,72	6,89	
	PIASTRA	247	2,30	0,268	0,50	0,763	1,00	0,10	OK	69,72	6,99	
	PIASTRA	249	3,56	0,268	0,50	1,223	1,57	0,16	OK	71,29	7,15	
	PIASTRA	250	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,08	OK	72,09	7,23	
	PIASTRA	251	2,87	0,268	0,50	1,014	1,28	0,13	OK	73,37	7,35	
	PIASTRA	252	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,08	OK	74,17	7,43	
	PIASTRA	253	1,69	0,268	0,50	0,566	0,74	0,07	OK	74,90	7,51	
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,07	OK	75,59	7,58	
	PIASTRA	255	0,79	0,268	0,50	0,260	0,34	0,03	OK	75,93	7,61	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	76,23	7,64	
	PIASTRA	257	0,95	0,268	0,50	0,306	0,41	0,04	OK	76,63	7,68	
	PIASTRA	259	1,31	0,268	0,50	0,441	0,57	0,06	OK	77,21	7,74	
	PIASTRA	260	1,10	0,268	0,50	0,374	0,48	0,05	OK	77,69	7,79	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,06	OK	78,30	7,85	
	PIASTRA	262	3,16	0,268	0,50	1,033	1,36	0,14	OK	79,66	7,99	
	PIASTRA	263	2,86	0,268	0,50	1,002	1,27	0,13	OK	80,93	8,11	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	264	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,07	OK	81,62	8,18	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	81,91	8,21	
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,04	OK	82,26	8,25	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,78	0,08	OK	83,04	8,32	
	PIASTRA	269	1,31	0,268	0,50	0,454	0,58	0,06	OK	83,62	8,38	
	PIASTRA	270	0,52	0,268	0,50	0,476	0,38	0,02	OK	84,00	8,41	
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,01	OK	84,25	8,41	
	PIASTRA	272	0,34	0,268	0,50	0,399	0,29	0,01	OK	84,54	8,43	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,01	OK	84,81	8,44	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,03	OK	85,13	8,47	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,35	0,02	OK	85,48	8,50	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,02	OK	85,86	8,52	
	PIASTRA	277	0,92	0,268	0,50	0,761	0,63	0,04	OK	86,49	8,56	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,03	OK	87,03	8,59	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,04	OK	87,48	8,63	
	PIASTRA	280	1,09	0,268	0,50	0,510	0,55	0,05	OK	88,03	8,68	
	PIASTRA	281	1,25	0,268	0,50	1,130	0,90	0,05	OK	88,93	8,73	
	PIASTRA	282	1,01	0,268	0,50	0,883	0,71	0,04	OK	89,64	8,77	
	PIASTRA	283	0,39	0,268	0,50	0,411	0,31	0,02	OK	89,95	8,79	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,01	OK	90,16	8,80	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	90,28	8,81	
	PIASTRA	286	1,12	0,268	0,50	0,765	0,68	0,05	OK	90,96	8,86	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,72	0,06	OK	91,69	8,92	
	PIASTRA	288	1,44	0,268	0,50	0,774	0,77	0,06	OK	92,46	8,98	
	PIASTRA	289	0,67	0,268	0,50	0,703	0,53	0,03	OK	92,99	9,01	
	PIASTRA	290	0,83	0,268	0,50	0,317	0,38	0,04	OK	93,37	9,05	
	PIASTRA	293	0,60	0,268	0,50	0,379	0,35	0,03	OK	93,72	9,07	
	PIASTRA	298	0,57	0,268	0,50	0,198	0,25	0,02	OK	93,97	9,10	
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,03	OK	94,23	9,12	
	PIASTRA	405	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,07	OK	94,88	9,19	
	PIASTRA	406	0,54	0,268	0,50	0,174	0,23	0,02	OK	95,11	9,21	
	PIASTRA	407	1,99	0,268	0,50	0,717	0,89	0,09	OK	96,00	9,30	
	PIASTRA	408	1,66	0,268	0,50	0,553	0,72	0,07	OK	96,72	9,37	
	PIASTRA	409	2,55	0,268	0,50	0,901	1,14	0,11	OK	97,86	9,49	
	PIASTRA	410	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,08	OK	98,63	9,56	
	PIASTRA	411	1,47	0,268	0,50	0,510	0,65	0,06	OK	99,28	9,63	
	PIASTRA	412	0,93	0,268	0,50	0,312	0,40	0,04	OK	99,68	9,67	
	PIASTRA	413	2,22	0,268	0,50	0,763	0,98	0,10	OK	100,66	9,77	
	PIASTRA	415	1,82	0,268	0,50	0,618	0,80	0,08	OK	101,45	9,85	
	PIASTRA	416	1,73	0,268	0,50	0,584	0,76	0,08	OK	102,21	9,92	
	PIASTRA	417	3,25	0,268	0,50	1,135	1,44	0,14	OK	103,65	10,06	
	PIASTRA	418	1,58	0,268	0,50	0,526	0,69	0,07	OK	104,34	10,13	
	PIASTRA	419	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	104,63	10,16	
	PIASTRA	420	1,09	0,268	0,50	0,354	0,47	0,05	OK	105,10	10,21	
	PIASTRA	421	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,08	OK	105,90	10,29	
	PIASTRA	422	3,10	0,268	0,50	1,033	1,35	0,14	OK	107,25	10,43	
	PIASTRA	423	2,96	0,268	0,50	1,029	1,31	0,13	OK	108,55	10,56	
	PIASTRA	425	2,80	0,268	0,50	1,014	1,26	0,12	OK	109,81	10,68	
	PIASTRA	426	1,47	0,268	0,50	0,527	0,66	0,06	OK	110,47	10,74	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	110,76	10,77	
	PIASTRA	428	1,78	0,268	0,50	0,604	0,78	0,08	OK	111,54	10,85	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,03	OK	111,88	10,89	
	PIASTRA	430	2,77	0,268	0,50	1,001	1,24	0,12	OK	113,12	11,01	
	PIASTRA	431	1,46	0,268	0,50	0,529	0,65	0,06	OK	113,78	11,07	
	PIASTRA	432	1,01	0,268	0,50	0,476	0,51	0,04	OK	114,29	11,12	
	PIASTRA	434	1,01	0,268	0,50	0,506	0,52	0,04	OK	114,81	11,16	
	PIASTRA	436	1,02	0,268	0,50	0,419	0,48	0,04	OK	115,30	11,20	
	PIASTRA	438	0,59	0,268	0,50	0,300	0,31	0,03	OK	115,61	11,23	
	PIASTRA	440	0,56	0,268	0,50	0,883	0,59	0,02	OK	116,20	11,26	
	PIASTRA	441	0,88	0,268	0,50	1,130	0,80	0,04	OK	117,00	11,29	
	PIASTRA	442	0,34	0,268	0,50	0,717	0,45	0,02	OK	117,45	11,31	
	PIASTRA	443	0,56	0,268	0,50	0,818	0,56	0,02	OK	118,01	11,33	
	PIASTRA	444	0,76	0,268	0,50	0,380	0,39	0,03	OK	118,40	11,37	
	PIASTRA	449	0,65	0,268	0,50	0,396	0,37	0,03	OK	118,77	11,40	
	PIASTRA	450	0,59	0,268	0,50	0,399	0,36	0,03	OK	119,13	11,42	
	PIASTRA	451	0,51	0,268	0,50	0,398	0,34	0,02	OK	119,46	11,44	
	PIASTRA	452	0,49	0,268	0,50	0,396	0,33	0,02	OK	119,80	11,46	
	PIASTRA	453	0,72	0,268	0,50	0,411	0,40	0,03	OK	120,19	11,50	
	PIASTRA	454	0,92	0,268	0,50	0,765	0,63	0,04	OK	120,82	11,54	
	PIASTRA	455	1,11	0,268	0,50	0,759	0,68	0,05	OK	121,50	11,59	
	PIASTRA	456	1,12	0,268	0,50	0,774	0,69	0,05	OK	122,19	11,63	
	PIASTRA	457	0,41	0,268	0,50	0,703	0,46	0,02	OK	122,65	11,65	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,03	OK	123,09	11,68	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,03	OK	123,45	11,71	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,01	OK	123,56	11,72	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,02	OK	123,84	11,74	
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	124,01	11,75	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,03	OK	124,50	11,78	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,04	OK	125,02	11,82	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,03	OK	125,42	11,85	
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,06	OK	126,20	11,90	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,03	OK	126,58	11,93	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,03	OK	127,01	11,96	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,03	OK	127,50	12,00	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,03	OK	127,96	12,03	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,03	OK	128,37	12,06	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,03	OK	128,83	12,09	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,03	OK	129,30	12,13	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,06	OK	130,21	12,19	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,03	OK	130,59	12,22	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,03	OK	130,98	12,25	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,03	OK	131,44	12,28	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,04	OK	131,94	12,31	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,04	OK	132,43	12,35	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,08	OK	133,59	12,43	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,03	OK	133,94	12,46	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,04	OK	134,53	12,50	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,04	OK	135,10	12,54	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,03	OK	135,55	12,57	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,03	OK	135,99	12,60	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,02	OK	136,28	12,62	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	136,40	12,63	
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,03	OK	136,83	12,66	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,04	OK	137,42	12,70	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,04	OK	137,94	12,74	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,06	OK	138,82	12,80	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,07	OK	139,76	12,87	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,07	OK	140,71	12,94	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,07	OK	141,73	13,01	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,07	OK	142,76	13,08	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,05	OK	143,40	13,13	
	PIASTRA	497	2,04	0,268	0,50	1,184	1,14	0,09	OK	144,54	13,22	
	PIASTRA	498	2,03	0,268	0,50	1,209	1,15	0,09	OK	145,69	13,31	
	PIASTRA	499	1,99	0,268	0,50	1,100	1,08	0,09	OK	146,77	13,40	
	PIASTRA	500	1,03	0,268	0,50	0,396	0,48	0,05	OK	147,25	13,44	
	PIASTRA	501	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,05	OK	147,74	13,49	
	PIASTRA	502	2,04	0,268	0,50	0,792	0,94	0,09	OK	148,68	13,58	
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,02	OK	149,08	13,60	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,01	OK	149,26	13,61	
	PIASTRA	505	0,22	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	149,44	13,62	
	PIASTRA	506	2,05	0,268	0,50	1,236	1,17	0,09	OK	150,61	13,71	
	PIASTRA	507	2,06	0,268	0,50	1,211	1,16	0,09	OK	151,77	13,80	
	PIASTRA	508	2,01	0,268	0,50	1,011	1,04	0,09	OK	152,81	13,89	
	PIASTRA	509	1,49	0,268	0,50	1,022	0,91	0,07	OK	153,72	13,96	
	PIASTRA	510	1,14	0,268	0,50	0,574	0,59	0,05	OK	154,31	14,00	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,06	OK	155,14	14,07	
	PIASTRA	512	1,55	0,268	0,50	0,817	0,82	0,07	OK	155,97	14,14	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	156,04	14,14	
	PIASTRA	514	1,56	0,268	0,50	0,987	0,91	0,07	OK	156,95	14,21	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	157,15	14,22	
	PIASTRA	516	0,46	0,268	0,50	0,500	0,37	0,02	OK	157,52	14,24	
	PIASTRA	517	0,12	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	157,68	14,25	
	PIASTRA	518	0,17	0,268	0,50	0,250	0,17	0,01	OK	157,85	14,26	
	PIASTRA	519	1,84	0,268	0,50	1,236	1,11	0,08	OK	158,96	14,34	
	PIASTRA	520	1,84	0,268	0,50	1,209	1,10	0,08	OK	160,06	14,42	
	PIASTRA	521	2,04	0,268	0,50	1,212	1,15	0,09	OK	161,21	14,51	
	PIASTRA	522	1,33	0,268	0,50	1,053	0,88	0,06	OK	162,09	14,56	
	PIASTRA	523	1,27	0,268	0,50	1,022	0,85	0,06	OK	162,94	14,62	
	PIASTRA	524	0,99	0,268	0,50	0,574	0,55	0,04	OK	163,49	14,66	
	PIASTRA	525	1,22	0,268	0,50	0,887	0,77	0,05	OK	164,26	14,72	
	PIASTRA	526	1,28	0,268	0,50	0,801	0,74	0,06	OK	165,01	14,77	
	PIASTRA	527	0,20	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	165,15	14,78	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,07	OK	165,99	14,86	
	PIASTRA	529	1,07	0,268	0,50	0,396	0,49	0,05	OK	166,48	14,90	
	PIASTRA	530	1,37	0,268	0,50	0,792	0,76	0,06	OK	167,24	14,96	
	PIASTRA	531	0,30	0,268	0,50	0,292	0,23	0,01	OK	167,47	14,98	
	PIASTRA	532	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	167,68	14,99	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	167,90	14,99	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	550	1,19	0,268	0,50	0,792	0,71	0,05	OK	168,61	15,05	
	PIASTRA	551	0,89	0,268	0,50	0,396	0,44	0,04	OK	169,05	15,09	
	PIASTRA	552	1,13	0,268	0,50	0,792	0,70	0,05	OK	169,74	15,13	
	PIASTRA	553	0,60	0,268	0,50	0,292	0,31	0,03	OK	170,05	15,16	
	PIASTRA	554	0,53	0,268	0,50	0,312	0,30	0,02	OK	170,35	15,18	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,17	0,00	OK	170,51	15,19	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 10	TRAVE	1	5,40	0,268	0,50	1,720	2,31	0,22	OK	2,31	0,22	
	TRAVE	2	1,58	0,268	0,50	0,533	0,69	0,07	OK	3,00	0,29	
	TRAVE	3	3,35	0,268	0,50	1,126	1,46	0,14	OK	4,46	0,43	
	TRAVE	4	4,86	0,268	0,50	1,656	2,13	0,20	OK	6,59	0,63	
	TRAVE	5	3,17	0,268	0,50	1,114	1,41	0,13	OK	8,00	0,76	
	TRAVE	6	5,05	0,268	0,50	1,670	2,19	0,21	OK	10,18	0,97	
	TRAVE	7	3,42	0,268	0,50	1,124	1,48	0,14	OK	11,66	1,12	
	TRAVE	8	4,99	0,268	0,50	1,597	2,13	0,21	OK	13,80	1,33	
	TRAVE	9	5,26	0,268	0,50	1,824	2,32	0,22	OK	16,12	1,54	
	TRAVE	10	2,98	0,268	0,50	1,004	1,30	0,12	OK	17,42	1,67	
	TRAVE	11	3,12	0,268	0,50	1,058	1,36	0,13	OK	18,78	1,80	
	TRAVE	12	4,71	0,268	0,50	1,604	2,06	0,20	OK	20,85	1,99	
	TRAVE	13	2,80	0,268	0,50	0,926	1,21	0,12	OK	22,06	2,11	
	TRAVE	14	4,22	0,268	0,50	1,425	1,84	0,18	OK	23,91	2,29	
	TRAVE	15	4,03	0,268	0,50	1,323	1,74	0,17	OK	25,65	2,45	
	TRAVE	16	5,07	0,268	0,50	1,638	2,18	0,21	OK	27,83	2,67	
	TRAVE	17	5,13	0,268	0,50	1,613	2,18	0,21	OK	30,01	2,88	
	TRAVE	18	6,89	0,268	0,50	2,160	2,93	0,29	OK	32,94	3,17	
	TRAVE	19	7,81	0,268	0,50	2,419	3,30	0,33	OK	36,24	3,49	
	TRAVE	20	7,82	0,268	0,50	2,401	3,30	0,33	OK	39,53	3,82	
	TRAVE	21	7,28	0,268	0,50	2,350	3,12	0,30	OK	42,66	4,12	
	TRAVE	22	5,52	0,268	0,50	1,843	2,40	0,23	OK	45,06	4,35	
	TRAVE	23	5,39	0,268	0,50	1,931	2,41	0,22	OK	47,47	4,57	
	TRAVE	24	4,02	0,268	0,50	1,407	1,78	0,17	OK	49,25	4,74	
	TRAVE	25	3,02	0,268	0,50	1,054	1,34	0,13	OK	50,59	4,87	
	PIASTRA	79	0,67	0,268	0,50	0,198	0,28	0,03	OK	50,87	4,90	
	PIASTRA	137	0,63	0,268	0,50	0,210	0,27	0,03	OK	51,14	4,92	
	PIASTRA	138	0,88	0,268	0,50	0,287	0,38	0,04	OK	51,52	4,96	
	PIASTRA	139	1,26	0,268	0,50	0,424	0,55	0,05	OK	52,07	5,01	
	PIASTRA	140	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,08	OK	52,85	5,09	
	PIASTRA	141	1,26	0,268	0,50	0,431	0,55	0,05	OK	53,41	5,14	
	PIASTRA	142	0,32	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,54	5,15	
	PIASTRA	145	3,65	0,268	0,50	1,221	1,59	0,15	OK	55,13	5,30	
	PIASTRA	149	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,06	OK	55,78	5,37	
	PIASTRA	150	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,07	OK	56,55	5,44	
	PIASTRA	153	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	56,99	5,48	
	PIASTRA	154	1,01	0,268	0,50	0,338	0,44	0,04	OK	57,43	5,52	
	PIASTRA	155	1,83	0,268	0,50	0,604	0,79	0,08	OK	58,22	5,60	
	PIASTRA	156	0,98	0,268	0,50	0,328	0,43	0,04	OK	58,64	5,64	
	PIASTRA	158	2,36	0,268	0,50	0,803	1,03	0,10	OK	59,68	5,74	
	PIASTRA	161	1,95	0,268	0,50	0,644	0,84	0,08	OK	60,52	5,82	
	PIASTRA	163	1,02	0,268	0,50	0,338	0,44	0,04	OK	60,96	5,86	
	PIASTRA	164	0,94	0,268	0,50	0,314	0,41	0,04	OK	61,37	5,90	
	PIASTRA	167	1,09	0,268	0,50	0,198	0,39	0,05	OK	61,76	5,95	
	PIASTRA	168	2,72	0,268	0,50	0,936	1,20	0,11	OK	62,96	6,06	
	PIASTRA	172	2,41	0,268	0,50	0,396	0,84	0,10	OK	63,80	6,16	
	PIASTRA	173	0,70	0,268	0,50	0,307	0,34	0,03	OK	64,14	6,19	
	PIASTRA	175	0,89	0,268	0,50	0,317	0,40	0,04	OK	64,54	6,23	
	PIASTRA	178	0,62	0,268	0,50	0,379	0,36	0,03	OK	64,90	6,25	
	PIASTRA	183	0,70	0,268	0,50	0,198	0,29	0,03	OK	65,18	6,28	
	PIASTRA	239	1,57	0,268	0,50	0,497	0,67	0,07	OK	65,85	6,35	
	PIASTRA	240	0,40	0,268	0,50	0,126	0,17	0,02	OK	66,02	6,36	
	PIASTRA	241	0,91	0,268	0,50	0,308	0,40	0,04	OK	66,42	6,40	
	PIASTRA	242	0,42	0,268	0,50	0,137	0,18	0,02	OK	66,60	6,42	
	PIASTRA	243	2,33	0,268	0,50	0,786	1,02	0,10	OK	67,62	6,52	
	PIASTRA	244	1,81	0,268	0,50	0,596	0,78	0,08	OK	68,40	6,59	
	PIASTRA	245	1,52	0,268	0,50	0,510	0,66	0,06	OK	69,07	6,66	
	PIASTRA	246	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,04	OK	69,47	6,69	
	PIASTRA	247	2,35	0,268	0,50	0,763	1,01	0,10	OK	70,49	6,79	
	PIASTRA	249	3,65	0,268	0,50	1,223	1,59	0,15	OK	72,08	6,94	
	PIASTRA	250	1,88	0,268	0,50	0,624	0,82	0,08	OK	72,89	7,02	
	PIASTRA	251	2,95	0,268	0,50	1,014	1,30	0,12	OK	74,19	7,15	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	252	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,08	OK	75,00	7,22	
	PIASTRA	253	1,73	0,268	0,50	0,566	0,75	0,07	OK	75,75	7,30	
	PIASTRA	254	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,07	OK	76,45	7,36	
	PIASTRA	255	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,03	OK	76,79	7,40	
	PIASTRA	256	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,03	OK	77,09	7,42	
	PIASTRA	257	0,97	0,268	0,50	0,306	0,41	0,04	OK	77,50	7,47	
	PIASTRA	259	1,34	0,268	0,50	0,441	0,58	0,06	OK	78,08	7,52	
	PIASTRA	260	1,13	0,268	0,50	0,374	0,49	0,05	OK	78,57	7,57	
	PIASTRA	261	1,44	0,268	0,50	0,472	0,62	0,06	OK	79,19	7,63	
	PIASTRA	262	3,22	0,268	0,50	1,033	1,38	0,13	OK	80,58	7,76	
	PIASTRA	263	2,93	0,268	0,50	1,002	1,29	0,12	OK	81,86	7,88	
	PIASTRA	264	1,60	0,268	0,50	0,540	0,70	0,07	OK	82,56	7,95	
	PIASTRA	265	0,69	0,268	0,50	0,219	0,30	0,03	OK	82,86	7,98	
	PIASTRA	266	0,82	0,268	0,50	0,260	0,35	0,03	OK	83,21	8,01	
	PIASTRA	267	1,84	0,268	0,50	0,606	0,80	0,08	OK	84,00	8,09	
	PIASTRA	269	1,35	0,268	0,50	0,454	0,59	0,06	OK	84,59	8,15	
	PIASTRA	270	0,54	0,268	0,50	0,476	0,38	0,02	OK	84,97	8,17	
	PIASTRA	271	0,24	0,268	0,50	0,398	0,26	0,01	OK	85,24	8,18	
	PIASTRA	272	0,39	0,268	0,50	0,399	0,30	0,02	OK	85,54	8,20	
	PIASTRA	273	0,36	0,268	0,50	0,396	0,30	0,02	OK	85,84	8,21	
	PIASTRA	274	0,75	0,268	0,50	0,253	0,33	0,03	OK	86,16	8,24	
	PIASTRA	275	0,59	0,268	0,50	0,419	0,37	0,02	OK	86,53	8,27	
	PIASTRA	276	0,53	0,268	0,50	0,506	0,39	0,02	OK	86,92	8,29	
	PIASTRA	277	1,02	0,268	0,50	0,761	0,65	0,04	OK	87,58	8,33	
	PIASTRA	278	0,76	0,268	0,50	0,717	0,56	0,03	OK	88,14	8,36	
	PIASTRA	279	1,26	0,268	0,50	0,396	0,54	0,05	OK	88,68	8,42	
	PIASTRA	280	1,14	0,268	0,50	0,510	0,56	0,05	OK	89,24	8,46	
	PIASTRA	281	1,39	0,268	0,50	1,130	0,94	0,06	OK	90,18	8,52	
	PIASTRA	282	1,11	0,268	0,50	0,883	0,74	0,05	OK	90,92	8,57	
	PIASTRA	283	0,45	0,268	0,50	0,411	0,33	0,02	OK	91,24	8,59	
	PIASTRA	284	0,26	0,268	0,50	0,300	0,22	0,01	OK	91,46	8,60	
	PIASTRA	285	0,29	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	91,59	8,61	
	PIASTRA	286	1,21	0,268	0,50	0,765	0,71	0,05	OK	92,29	8,66	
	PIASTRA	287	1,37	0,268	0,50	0,759	0,75	0,06	OK	93,04	8,72	
	PIASTRA	288	1,52	0,268	0,50	0,774	0,79	0,06	OK	93,83	8,78	
	PIASTRA	289	0,76	0,268	0,50	0,703	0,56	0,03	OK	94,39	8,81	
	PIASTRA	290	0,85	0,268	0,50	0,317	0,39	0,04	OK	94,77	8,85	
	PIASTRA	293	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,03	OK	95,13	8,87	
	PIASTRA	298	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,03	OK	95,40	8,90	
	PIASTRA	345	0,60	0,268	0,50	0,190	0,26	0,03	OK	95,66	8,92	
	PIASTRA	405	1,54	0,268	0,50	0,497	0,66	0,06	OK	96,32	8,99	
	PIASTRA	406	0,55	0,268	0,50	0,174	0,24	0,02	OK	96,55	9,01	
	PIASTRA	407	2,04	0,268	0,50	0,717	0,91	0,09	OK	97,46	9,10	
	PIASTRA	408	1,70	0,268	0,50	0,553	0,73	0,07	OK	98,19	9,17	
	PIASTRA	409	2,62	0,268	0,50	0,901	1,15	0,11	OK	99,34	9,28	
	PIASTRA	410	1,80	0,268	0,50	0,594	0,78	0,08	OK	100,12	9,35	
	PIASTRA	411	1,51	0,268	0,50	0,510	0,66	0,06	OK	100,78	9,41	
	PIASTRA	412	0,95	0,268	0,50	0,312	0,41	0,04	OK	101,19	9,45	
	PIASTRA	413	2,27	0,268	0,50	0,763	0,99	0,09	OK	102,18	9,55	
	PIASTRA	415	1,87	0,268	0,50	0,618	0,81	0,08	OK	102,99	9,63	
	PIASTRA	416	1,78	0,268	0,50	0,584	0,77	0,07	OK	103,76	9,70	
	PIASTRA	417	3,33	0,268	0,50	1,135	1,46	0,14	OK	105,22	9,84	
	PIASTRA	418	1,62	0,268	0,50	0,526	0,70	0,07	OK	105,92	9,91	
	PIASTRA	419	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	106,21	9,93	
	PIASTRA	420	1,11	0,268	0,50	0,354	0,48	0,05	OK	106,69	9,98	
	PIASTRA	421	1,87	0,268	0,50	0,624	0,81	0,08	OK	107,50	10,06	
	PIASTRA	422	3,17	0,268	0,50	1,033	1,37	0,13	OK	108,87	10,19	
	PIASTRA	423	3,04	0,268	0,50	1,029	1,33	0,13	OK	110,20	10,32	
	PIASTRA	425	2,88	0,268	0,50	1,014	1,28	0,12	OK	111,47	10,44	
	PIASTRA	426	1,51	0,268	0,50	0,527	0,67	0,06	OK	112,14	10,50	
	PIASTRA	427	0,69	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	112,44	10,53	
	PIASTRA	428	1,82	0,268	0,50	0,604	0,79	0,08	OK	113,23	10,60	
	PIASTRA	429	0,81	0,268	0,50	0,260	0,35	0,03	OK	113,58	10,64	
	PIASTRA	430	2,85	0,268	0,50	1,001	1,26	0,12	OK	114,84	10,76	
	PIASTRA	431	1,49	0,268	0,50	0,529	0,67	0,06	OK	115,50	10,82	
	PIASTRA	432	1,05	0,268	0,50	0,476	0,52	0,04	OK	116,02	10,86	
	PIASTRA	434	1,05	0,268	0,50	0,506	0,53	0,04	OK	116,56	10,91	
	PIASTRA	436	1,05	0,268	0,50	0,419	0,49	0,04	OK	117,05	10,95	
	PIASTRA	438	0,61	0,268	0,50	0,300	0,31	0,03	OK	117,37	10,98	
	PIASTRA	440	0,62	0,268	0,50	0,883	0,61	0,03	OK	117,97	11,00	
	PIASTRA	441	0,96	0,268	0,50	1,130	0,82	0,04	OK	118,80	11,04	
	PIASTRA	442	0,40	0,268	0,50	0,717	0,47	0,02	OK	119,26	11,06	
	PIASTRA	443	0,62	0,268	0,50	0,818	0,58	0,03	OK	119,84	11,08	
	PIASTRA	444	0,78	0,268	0,50	0,380	0,40	0,03	OK	120,24	11,12	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	449	0,69	0,268	0,50	0,396	0,38	0,03	OK	120,62	11,15	
	PIASTRA	450	0,62	0,268	0,50	0,399	0,37	0,03	OK	120,99	11,17	
	PIASTRA	451	0,56	0,268	0,50	0,398	0,35	0,02	OK	121,34	11,20	
	PIASTRA	452	0,52	0,268	0,50	0,396	0,34	0,02	OK	121,68	11,22	
	PIASTRA	453	0,75	0,268	0,50	0,411	0,41	0,03	OK	122,08	11,25	
	PIASTRA	454	0,98	0,268	0,50	0,765	0,64	0,04	OK	122,73	11,29	
	PIASTRA	455	1,16	0,268	0,50	0,759	0,69	0,05	OK	123,42	11,34	
	PIASTRA	456	1,19	0,268	0,50	0,774	0,70	0,05	OK	124,12	11,39	
	PIASTRA	457	0,47	0,268	0,50	0,703	0,48	0,02	OK	124,60	11,41	
	PIASTRA	458	0,79	0,268	0,50	0,501	0,46	0,03	OK	125,06	11,44	
	PIASTRA	459	0,64	0,268	0,50	0,405	0,37	0,03	OK	125,43	11,47	
	PIASTRA	460	0,19	0,268	0,50	0,120	0,11	0,01	OK	125,54	11,47	
	PIASTRA	461	0,50	0,268	0,50	0,317	0,29	0,02	OK	125,84	11,49	
	PIASTRA	462	0,31	0,268	0,50	0,197	0,18	0,01	OK	126,02	11,51	
	PIASTRA	463	0,86	0,268	0,50	0,547	0,50	0,04	OK	126,52	11,54	
	PIASTRA	464	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,04	OK	127,07	11,58	
	PIASTRA	465	0,70	0,268	0,50	0,445	0,41	0,03	OK	127,48	11,61	
	PIASTRA	466	1,38	0,268	0,50	0,878	0,81	0,06	OK	128,29	11,67	
	PIASTRA	467	0,68	0,268	0,50	0,433	0,40	0,03	OK	128,69	11,70	
	PIASTRA	468	0,77	0,268	0,50	0,489	0,45	0,03	OK	129,14	11,73	
	PIASTRA	469	0,87	0,268	0,50	0,553	0,51	0,04	OK	129,65	11,77	
	PIASTRA	470	0,81	0,268	0,50	0,515	0,47	0,03	OK	130,13	11,80	
	PIASTRA	471	0,74	0,268	0,50	0,468	0,43	0,03	OK	130,56	11,83	
	PIASTRA	472	0,81	0,268	0,50	0,514	0,47	0,03	OK	131,03	11,86	
	PIASTRA	473	0,84	0,268	0,50	0,536	0,49	0,04	OK	131,52	11,90	
	PIASTRA	474	1,61	0,268	0,50	1,025	0,94	0,07	OK	132,47	11,97	
	PIASTRA	475	0,68	0,268	0,50	0,432	0,40	0,03	OK	132,87	11,99	
	PIASTRA	476	0,70	0,268	0,50	0,442	0,41	0,03	OK	133,28	12,02	
	PIASTRA	477	0,81	0,268	0,50	0,516	0,48	0,03	OK	133,75	12,06	
	PIASTRA	478	0,88	0,268	0,50	0,559	0,52	0,04	OK	134,27	12,09	
	PIASTRA	479	0,88	0,268	0,50	0,558	0,51	0,04	OK	134,78	12,13	
	PIASTRA	480	2,06	0,268	0,50	1,308	1,21	0,09	OK	135,99	12,22	
	PIASTRA	481	0,63	0,268	0,50	0,399	0,37	0,03	OK	136,36	12,24	
	PIASTRA	482	1,05	0,268	0,50	0,665	0,61	0,04	OK	136,97	12,29	
	PIASTRA	483	1,01	0,268	0,50	0,640	0,59	0,04	OK	137,56	12,33	
	PIASTRA	484	0,79	0,268	0,50	0,504	0,46	0,03	OK	138,02	12,36	
	PIASTRA	485	0,79	0,268	0,50	0,503	0,46	0,03	OK	138,49	12,39	
	PIASTRA	486	0,51	0,268	0,50	0,324	0,30	0,02	OK	138,79	12,42	
	PIASTRA	487	0,21	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	138,91	12,42	
	PIASTRA	488	0,76	0,268	0,50	0,485	0,45	0,03	OK	139,36	12,46	
	PIASTRA	489	1,05	0,268	0,50	0,668	0,62	0,04	OK	139,97	12,50	
	PIASTRA	490	0,94	0,268	0,50	0,596	0,55	0,04	OK	140,52	12,54	
	PIASTRA	491	1,55	0,268	0,50	0,983	0,91	0,06	OK	141,43	12,60	
	PIASTRA	492	1,68	0,268	0,50	1,066	0,98	0,07	OK	142,41	12,67	
	PIASTRA	493	1,69	0,268	0,50	1,075	0,99	0,07	OK	143,40	12,74	
	PIASTRA	494	1,80	0,268	0,50	1,144	1,05	0,07	OK	144,45	12,82	
	PIASTRA	495	1,84	0,268	0,50	1,169	1,08	0,08	OK	145,53	12,89	
	PIASTRA	496	1,14	0,268	0,50	0,723	0,67	0,05	OK	146,20	12,94	
	PIASTRA	497	2,16	0,268	0,50	1,184	1,17	0,09	OK	147,37	13,03	
	PIASTRA	498	2,16	0,268	0,50	1,209	1,18	0,09	OK	148,55	13,12	
	PIASTRA	499	2,11	0,268	0,50	1,100	1,11	0,09	OK	149,67	13,21	
	PIASTRA	500	1,10	0,268	0,50	0,396	0,49	0,05	OK	150,16	13,26	
	PIASTRA	501	1,26	0,268	0,50	0,396	0,53	0,05	OK	150,70	13,31	
	PIASTRA	502	2,40	0,268	0,50	0,792	1,04	0,10	OK	151,73	13,41	
	PIASTRA	503	0,63	0,268	0,50	0,500	0,42	0,03	OK	152,15	13,43	
	PIASTRA	504	0,22	0,268	0,50	0,249	0,18	0,01	OK	152,34	13,44	
	PIASTRA	505	0,26	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	152,53	13,45	
	PIASTRA	506	2,19	0,268	0,50	1,236	1,20	0,09	OK	153,73	13,55	
	PIASTRA	507	2,19	0,268	0,50	1,211	1,19	0,09	OK	154,93	13,64	
	PIASTRA	508	2,11	0,268	0,50	1,011	1,07	0,09	OK	156,00	13,72	
	PIASTRA	509	1,60	0,268	0,50	1,022	0,94	0,07	OK	156,94	13,79	
	PIASTRA	510	1,20	0,268	0,50	0,574	0,61	0,05	OK	157,55	13,84	
	PIASTRA	511	1,54	0,268	0,50	0,887	0,86	0,06	OK	158,40	13,91	
	PIASTRA	512	1,63	0,268	0,50	0,817	0,85	0,07	OK	159,25	13,97	
	PIASTRA	513	0,16	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	159,32	13,98	
	PIASTRA	514	1,67	0,268	0,50	0,987	0,94	0,07	OK	160,27	14,05	
	PIASTRA	515	0,30	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	160,47	14,06	
	PIASTRA	516	0,50	0,268	0,50	0,500	0,38	0,02	OK	160,85	14,08	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	161,02	14,09	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,01	OK	161,19	14,10	
	PIASTRA	519	1,93	0,268	0,50	1,236	1,14	0,08	OK	162,33	14,18	
	PIASTRA	520	1,93	0,268	0,50	1,209	1,12	0,08	OK	163,45	14,26	
	PIASTRA	521	2,13	0,268	0,50	1,212	1,18	0,09	OK	164,63	14,35	
	PIASTRA	522	1,41	0,268	0,50	1,053	0,90	0,06	OK	165,53	14,40	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	523	1,35	0,268	0,50	1,022	0,87	0,06	OK	166,40	14,46	
	PIASTRA	524	1,03	0,268	0,50	0,574	0,56	0,04	OK	166,96	14,50	
	PIASTRA	525	1,28	0,268	0,50	0,887	0,79	0,05	OK	167,75	14,56	
	PIASTRA	526	1,33	0,268	0,50	0,801	0,76	0,06	OK	168,51	14,61	
	PIASTRA	527	0,22	0,268	0,50	0,174	0,15	0,01	OK	168,65	14,62	
	PIASTRA	528	1,88	0,268	0,50	0,792	0,90	0,08	OK	169,55	14,70	
	PIASTRA	529	1,15	0,268	0,50	0,396	0,51	0,05	OK	170,06	14,75	
	PIASTRA	530	1,48	0,268	0,50	0,792	0,79	0,06	OK	170,85	14,81	
	PIASTRA	531	0,34	0,268	0,50	0,292	0,24	0,01	OK	171,09	14,82	
	PIASTRA	532	0,25	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,31	14,83	
	PIASTRA	533	0,25	0,268	0,50	0,312	0,22	0,01	OK	171,53	14,84	
	PIASTRA	550	1,26	0,268	0,50	0,792	0,73	0,05	OK	172,27	14,90	
	PIASTRA	551	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,04	OK	172,72	14,94	
	PIASTRA	552	1,19	0,268	0,50	0,792	0,72	0,05	OK	173,43	14,99	
	PIASTRA	553	0,62	0,268	0,50	0,292	0,31	0,03	OK	173,75	15,01	
	PIASTRA	554	0,56	0,268	0,50	0,312	0,31	0,02	OK	174,05	15,03	
	PIASTRA	555	0,06	0,268	0,50	0,312	0,17	0,00	OK	174,22	15,04	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 11	TRAVE	1	5,32	0,268	0,50	1,720	2,28	0,23	OK	2,28	0,23	
	TRAVE	2	1,56	0,268	0,50	0,533	0,68	0,07	OK	2,97	0,29	
	TRAVE	3	3,29	0,268	0,50	1,126	1,44	0,14	OK	4,41	0,43	
	TRAVE	4	4,76	0,268	0,50	1,655	2,10	0,20	OK	6,52	0,64	
	TRAVE	5	3,10	0,268	0,50	1,114	1,39	0,13	OK	7,91	0,77	
	TRAVE	6	4,96	0,268	0,50	1,670	2,16	0,21	OK	10,07	0,98	
	TRAVE	7	3,36	0,268	0,50	1,124	1,46	0,14	OK	11,53	1,13	
	TRAVE	8	4,90	0,268	0,50	1,596	2,11	0,21	OK	13,64	1,34	
	TRAVE	9	5,18	0,268	0,50	1,824	2,30	0,22	OK	15,94	1,56	
	TRAVE	10	2,93	0,268	0,50	1,004	1,29	0,13	OK	17,23	1,68	
	TRAVE	11	3,06	0,268	0,50	1,058	1,35	0,13	OK	18,58	1,81	
	TRAVE	12	4,64	0,268	0,50	1,604	2,04	0,20	OK	20,62	2,01	
	TRAVE	13	2,76	0,268	0,50	0,926	1,20	0,12	OK	21,82	2,13	
	TRAVE	14	4,10	0,268	0,50	1,423	1,81	0,18	OK	23,64	2,30	
	TRAVE	15	4,00	0,268	0,50	1,319	1,73	0,17	OK	25,37	2,47	
	TRAVE	16	5,13	0,268	0,50	1,641	2,20	0,22	OK	27,56	2,69	
	TRAVE	17	5,25	0,268	0,50	1,613	2,21	0,22	OK	29,77	2,92	
	TRAVE	18	7,08	0,268	0,50	2,162	2,98	0,30	OK	32,75	3,22	
	TRAVE	19	8,02	0,268	0,50	2,423	3,36	0,34	OK	36,11	3,56	
	TRAVE	20	8,03	0,268	0,50	2,405	3,35	0,34	OK	39,47	3,91	
	TRAVE	21	7,43	0,268	0,50	2,349	3,17	0,32	OK	42,63	4,22	
	TRAVE	22	5,59	0,268	0,50	1,841	2,42	0,24	OK	45,05	4,46	
	TRAVE	23	5,41	0,268	0,50	1,927	2,41	0,23	OK	47,47	4,69	
	TRAVE	24	3,90	0,268	0,50	1,411	1,75	0,17	OK	49,22	4,86	
	TRAVE	25	2,99	0,268	0,50	1,056	1,33	0,13	OK	50,55	4,99	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,03	OK	50,81	5,02	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,03	OK	51,08	5,04	
	PIASTRA	138	0,87	0,268	0,50	0,287	0,38	0,04	OK	51,46	5,08	
	PIASTRA	139	1,24	0,268	0,50	0,424	0,54	0,05	OK	52,00	5,13	
	PIASTRA	140	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,08	OK	52,77	5,21	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,05	OK	53,32	5,26	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,01	OK	53,46	5,27	
	PIASTRA	145	3,58	0,268	0,50	1,221	1,57	0,15	OK	55,02	5,43	
	PIASTRA	149	1,48	0,268	0,50	0,497	0,65	0,06	OK	55,67	5,49	
	PIASTRA	150	1,75	0,268	0,50	0,584	0,76	0,07	OK	56,43	5,56	
	PIASTRA	153	0,97	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	56,86	5,61	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,04	OK	57,29	5,65	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,08	OK	58,07	5,72	
	PIASTRA	156	0,96	0,268	0,50	0,328	0,42	0,04	OK	58,49	5,77	
	PIASTRA	158	2,31	0,268	0,50	0,803	1,02	0,10	OK	59,52	5,86	
	PIASTRA	161	1,91	0,268	0,50	0,644	0,83	0,08	OK	60,35	5,95	
	PIASTRA	163	1,00	0,268	0,50	0,338	0,44	0,04	OK	60,79	5,99	
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,04	OK	61,19	6,03	
	PIASTRA	167	0,79	0,268	0,50	0,198	0,31	0,03	OK	61,50	6,06	
	PIASTRA	168	2,66	0,268	0,50	0,936	1,18	0,11	OK	62,68	6,18	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,07	OK	63,35	6,25	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,03	OK	63,68	6,28	
	PIASTRA	175	0,89	0,268	0,50	0,317	0,40	0,04	OK	64,08	6,32	
	PIASTRA	178	0,64	0,268	0,50	0,379	0,36	0,03	OK	64,44	6,34	
	PIASTRA	183	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,03	OK	64,71	6,37	
	PIASTRA	239	1,55	0,268	0,50	0,497	0,66	0,07	OK	65,38	6,44	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,02	OK	65,54	6,45	
	PIASTRA	241	0,89	0,268	0,50	0,308	0,39	0,04	OK	65,94	6,49	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,02	OK	66,11	6,51	
	PIASTRA	243	2,28	0,268	0,50	0,786	1,00	0,10	OK	67,12	6,61	
	PIASTRA	244	1,78	0,268	0,50	0,596	0,77	0,08	OK	67,89	6,68	
	PIASTRA	245	1,49	0,268	0,50	0,510	0,65	0,06	OK	68,55	6,75	
	PIASTRA	246	0,93	0,268	0,50	0,312	0,40	0,04	OK	68,95	6,79	
	PIASTRA	247	2,31	0,268	0,50	0,763	1,00	0,10	OK	69,95	6,89	
	PIASTRA	249	3,58	0,268	0,50	1,223	1,57	0,15	OK	71,52	7,04	
	PIASTRA	250	1,84	0,268	0,50	0,624	0,80	0,08	OK	72,33	7,12	
	PIASTRA	251	2,88	0,268	0,50	1,014	1,28	0,12	OK	73,61	7,24	
	PIASTRA	252	1,84	0,268	0,50	0,618	0,80	0,08	OK	74,41	7,32	
	PIASTRA	253	1,70	0,268	0,50	0,566	0,74	0,07	OK	75,15	7,39	
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,07	OK	75,84	7,46	
	PIASTRA	255	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,03	OK	76,18	7,49	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	76,47	7,52	
	PIASTRA	257	0,96	0,268	0,50	0,306	0,41	0,04	OK	76,88	7,56	
	PIASTRA	259	1,32	0,268	0,50	0,441	0,57	0,06	OK	77,46	7,62	
	PIASTRA	260	1,11	0,268	0,50	0,374	0,48	0,05	OK	77,94	7,67	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,06	OK	78,55	7,73	
	PIASTRA	262	3,17	0,268	0,50	1,033	1,37	0,14	OK	79,92	7,86	
	PIASTRA	263	2,87	0,268	0,50	1,002	1,27	0,12	OK	81,19	7,98	
	PIASTRA	264	1,57	0,268	0,50	0,540	0,69	0,07	OK	81,88	8,05	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	82,17	8,08	
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,35	0,03	OK	82,52	8,11	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,79	0,08	OK	83,30	8,19	
	PIASTRA	269	1,32	0,268	0,50	0,454	0,58	0,06	OK	83,89	8,25	
	PIASTRA	270	0,48	0,268	0,50	0,476	0,37	0,02	OK	84,25	8,27	
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,01	OK	84,50	8,28	
	PIASTRA	272	0,36	0,268	0,50	0,399	0,30	0,02	OK	84,80	8,29	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,01	OK	85,07	8,30	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,03	OK	85,39	8,33	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,35	0,02	OK	85,74	8,36	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,02	OK	86,12	8,38	
	PIASTRA	277	0,93	0,268	0,50	0,761	0,63	0,04	OK	86,75	8,42	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,03	OK	87,29	8,45	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,04	OK	87,74	8,49	
	PIASTRA	280	1,10	0,268	0,50	0,510	0,55	0,05	OK	88,29	8,53	
	PIASTRA	281	1,24	0,268	0,50	1,130	0,90	0,05	OK	89,19	8,59	
	PIASTRA	282	1,00	0,268	0,50	0,883	0,71	0,04	OK	89,90	8,63	
	PIASTRA	283	0,41	0,268	0,50	0,411	0,32	0,02	OK	90,21	8,65	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,01	OK	90,42	8,66	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,01	OK	90,55	8,67	
	PIASTRA	286	1,13	0,268	0,50	0,765	0,69	0,05	OK	91,23	8,72	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,73	0,06	OK	91,96	8,77	
	PIASTRA	288	1,48	0,268	0,50	0,774	0,78	0,06	OK	92,74	8,84	
	PIASTRA	289	0,68	0,268	0,50	0,703	0,53	0,03	OK	93,27	8,86	
	PIASTRA	290	0,86	0,268	0,50	0,317	0,39	0,04	OK	93,66	8,90	
	PIASTRA	293	0,69	0,268	0,50	0,379	0,37	0,03	OK	94,04	8,93	
	PIASTRA	298	0,58	0,268	0,50	0,198	0,26	0,02	OK	94,29	8,96	
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,03	OK	94,54	8,98	
	PIASTRA	405	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,06	OK	95,20	9,05	
	PIASTRA	406	0,55	0,268	0,50	0,174	0,23	0,02	OK	95,43	9,07	
	PIASTRA	407	2,00	0,268	0,50	0,717	0,89	0,09	OK	96,33	9,15	
	PIASTRA	408	1,67	0,268	0,50	0,553	0,72	0,07	OK	97,05	9,23	
	PIASTRA	409	2,57	0,268	0,50	0,901	1,14	0,11	OK	98,19	9,33	
	PIASTRA	410	1,77	0,268	0,50	0,594	0,77	0,08	OK	98,96	9,41	
	PIASTRA	411	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,06	OK	99,61	9,47	
	PIASTRA	412	0,93	0,268	0,50	0,312	0,40	0,04	OK	100,01	9,51	
	PIASTRA	413	2,23	0,268	0,50	0,763	0,98	0,10	OK	100,99	9,61	
	PIASTRA	415	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,08	OK	101,79	9,69	
	PIASTRA	416	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,07	OK	102,55	9,76	
	PIASTRA	417	3,27	0,268	0,50	1,135	1,44	0,14	OK	104,00	9,90	
	PIASTRA	418	1,59	0,268	0,50	0,526	0,69	0,07	OK	104,69	9,97	
	PIASTRA	419	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	104,98	10,00	
	PIASTRA	420	1,10	0,268	0,50	0,354	0,47	0,05	OK	105,45	10,04	
	PIASTRA	421	1,84	0,268	0,50	0,624	0,80	0,08	OK	106,25	10,12	
	PIASTRA	422	3,11	0,268	0,50	1,033	1,35	0,13	OK	107,60	10,26	
	PIASTRA	423	2,98	0,268	0,50	1,029	1,31	0,13	OK	108,92	10,38	
	PIASTRA	425	2,82	0,268	0,50	1,014	1,26	0,12	OK	110,18	10,50	
	PIASTRA	426	1,48	0,268	0,50	0,527	0,66	0,06	OK	110,84	10,57	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,03	OK	111,13	10,60	
	PIASTRA	428	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,08	OK	111,91	10,67	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,03	OK	112,25	10,71	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	430	2,79	0,268	0,50	1,001	1,25	0,12	OK	113,50	10,83	
	PIASTRA	431	1,46	0,268	0,50	0,529	0,66	0,06	OK	114,16	10,89	
	PIASTRA	432	1,26	0,268	0,50	0,476	0,58	0,05	OK	114,74	10,94	
	PIASTRA	434	1,25	0,268	0,50	0,506	0,59	0,05	OK	115,32	11,00	
	PIASTRA	436	1,22	0,268	0,50	0,419	0,54	0,05	OK	115,86	11,05	
	PIASTRA	438	0,75	0,268	0,50	0,300	0,35	0,03	OK	116,21	11,08	
	PIASTRA	440	0,55	0,268	0,50	0,883	0,59	0,02	OK	116,80	11,10	
	PIASTRA	441	0,91	0,268	0,50	1,130	0,81	0,04	OK	117,61	11,14	
	PIASTRA	442	0,35	0,268	0,50	0,717	0,45	0,01	OK	118,06	11,16	
	PIASTRA	443	0,58	0,268	0,50	0,818	0,57	0,02	OK	118,63	11,18	
	PIASTRA	444	0,76	0,268	0,50	0,380	0,39	0,03	OK	119,02	11,21	
	PIASTRA	449	0,81	0,268	0,50	0,396	0,41	0,03	OK	119,44	11,25	
	PIASTRA	450	0,74	0,268	0,50	0,399	0,40	0,03	OK	119,83	11,28	
	PIASTRA	451	0,70	0,268	0,50	0,398	0,39	0,03	OK	120,22	11,31	
	PIASTRA	452	0,68	0,268	0,50	0,396	0,38	0,03	OK	120,60	11,34	
	PIASTRA	453	0,88	0,268	0,50	0,411	0,44	0,04	OK	121,04	11,38	
	PIASTRA	454	0,95	0,268	0,50	0,765	0,64	0,04	OK	121,68	11,42	
	PIASTRA	455	1,15	0,268	0,50	0,759	0,69	0,05	OK	122,37	11,47	
	PIASTRA	456	1,15	0,268	0,50	0,774	0,69	0,05	OK	123,07	11,52	
	PIASTRA	457	0,45	0,268	0,50	0,703	0,47	0,02	OK	123,54	11,54	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,03	OK	123,98	11,57	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,02	OK	124,34	11,59	
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,01	OK	124,45	11,60	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,02	OK	124,73	11,62	
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,01	OK	124,90	11,63	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,03	OK	125,39	11,66	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,04	OK	125,91	11,70	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,03	OK	126,31	11,73	
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,05	OK	127,09	11,78	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,03	OK	127,47	11,81	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,03	OK	127,90	11,84	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,03	OK	128,39	11,87	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,03	OK	128,85	11,91	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,03	OK	129,26	11,93	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,03	OK	129,72	11,97	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,03	OK	130,19	12,00	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,06	OK	131,10	12,06	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,03	OK	131,48	12,09	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,03	OK	131,87	12,12	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,03	OK	132,33	12,15	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,03	OK	132,83	12,18	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,03	OK	133,32	12,22	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,08	OK	134,48	12,30	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,02	OK	134,83	12,32	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,04	OK	135,42	12,36	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,04	OK	135,99	12,40	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,03	OK	136,44	12,43	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,03	OK	136,88	12,46	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,02	OK	137,17	12,48	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	137,29	12,49	
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,03	OK	137,72	12,52	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,04	OK	138,31	12,56	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,04	OK	138,83	12,60	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,06	OK	139,71	12,66	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,07	OK	140,65	12,72	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,07	OK	141,60	12,79	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,07	OK	142,62	12,86	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,07	OK	143,65	12,93	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,04	OK	144,29	12,98	
	PIASTRA	497	2,05	0,268	0,50	1,184	1,14	0,09	OK	145,43	13,07	
	PIASTRA	498	2,04	0,268	0,50	1,209	1,15	0,09	OK	146,58	13,15	
	PIASTRA	499	2,00	0,268	0,50	1,100	1,09	0,09	OK	147,67	13,24	
	PIASTRA	500	1,04	0,268	0,50	0,396	0,48	0,04	OK	148,14	13,28	
	PIASTRA	501	1,09	0,268	0,50	0,396	0,49	0,05	OK	148,63	13,33	
	PIASTRA	502	2,05	0,268	0,50	0,792	0,94	0,09	OK	149,58	13,42	
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,02	OK	149,98	13,44	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,01	OK	150,16	13,45	
	PIASTRA	505	0,22	0,268	0,50	0,250	0,19	0,01	OK	150,34	13,46	
	PIASTRA	506	2,06	0,268	0,50	1,236	1,17	0,09	OK	151,51	13,55	
	PIASTRA	507	2,06	0,268	0,50	1,211	1,16	0,09	OK	152,67	13,63	
	PIASTRA	508	2,02	0,268	0,50	1,011	1,05	0,09	OK	153,72	13,72	
	PIASTRA	509	1,49	0,268	0,50	1,022	0,91	0,06	OK	154,63	13,78	
	PIASTRA	510	1,14	0,268	0,50	0,574	0,59	0,05	OK	155,22	13,83	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,06	OK	156,05	13,90	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	512	1,55	0,268	0,50	0,817	0,82	0,07	OK	156,88	13,96	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	156,95	13,97	
	PIASTRA	514	1,57	0,268	0,50	0,987	0,91	0,07	OK	157,86	14,04	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,01	OK	158,06	14,05	
	PIASTRA	516	0,49	0,268	0,50	0,500	0,38	0,02	OK	158,44	14,07	
	PIASTRA	517	0,14	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	158,60	14,07	
	PIASTRA	518	0,18	0,268	0,50	0,250	0,17	0,01	OK	158,78	14,08	
	PIASTRA	519	1,89	0,268	0,50	1,236	1,13	0,08	OK	159,90	14,16	
	PIASTRA	520	1,90	0,268	0,50	1,209	1,11	0,08	OK	161,01	14,24	
	PIASTRA	521	2,09	0,268	0,50	1,212	1,17	0,09	OK	162,18	14,33	
	PIASTRA	522	1,38	0,268	0,50	1,053	0,90	0,06	OK	163,08	14,39	
	PIASTRA	523	1,32	0,268	0,50	1,022	0,86	0,06	OK	163,94	14,45	
	PIASTRA	524	0,99	0,268	0,50	0,574	0,55	0,04	OK	164,49	14,49	
	PIASTRA	525	1,24	0,268	0,50	0,887	0,78	0,05	OK	165,27	14,54	
	PIASTRA	526	1,30	0,268	0,50	0,801	0,75	0,06	OK	166,02	14,60	
	PIASTRA	527	0,21	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	166,16	14,61	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,07	OK	167,01	14,68	
	PIASTRA	529	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,05	OK	167,50	14,73	
	PIASTRA	530	1,38	0,268	0,50	0,792	0,77	0,06	OK	168,26	14,78	
	PIASTRA	531	0,31	0,268	0,50	0,292	0,23	0,01	OK	168,49	14,80	
	PIASTRA	532	0,20	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	168,70	14,81	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	168,91	14,82	
	PIASTRA	550	1,23	0,268	0,50	0,792	0,73	0,05	OK	169,64	14,87	
	PIASTRA	551	0,90	0,268	0,50	0,396	0,44	0,04	OK	170,08	14,91	
	PIASTRA	552	1,19	0,268	0,50	0,792	0,71	0,05	OK	170,79	14,96	
	PIASTRA	553	0,73	0,268	0,50	0,292	0,34	0,03	OK	171,13	14,99	
	PIASTRA	554	0,68	0,268	0,50	0,312	0,34	0,03	OK	171,47	15,02	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,16	0,00	OK	171,64	15,02	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 12	TRAVE	1	5,30	0,268	0,50	1,719	2,28	0,38	OK	2,28	0,38	
	TRAVE	2	1,55	0,268	0,50	0,533	0,68	0,11	OK	2,96	0,49	
	TRAVE	3	3,28	0,268	0,50	1,126	1,44	0,24	OK	4,40	0,73	
	TRAVE	4	4,75	0,268	0,50	1,655	2,10	0,34	OK	6,50	1,07	
	TRAVE	5	3,09	0,268	0,50	1,114	1,38	0,22	OK	7,89	1,30	
	TRAVE	6	4,94	0,268	0,50	1,670	2,16	0,36	OK	10,05	1,65	
	TRAVE	7	3,35	0,268	0,50	1,124	1,46	0,24	OK	11,50	1,89	
	TRAVE	8	4,88	0,268	0,50	1,596	2,11	0,35	OK	13,61	2,25	
	TRAVE	9	5,15	0,268	0,50	1,824	2,29	0,37	OK	15,90	2,62	
	TRAVE	10	2,92	0,268	0,50	1,004	1,28	0,21	OK	17,19	2,83	
	TRAVE	11	3,05	0,268	0,50	1,058	1,35	0,22	OK	18,53	3,05	
	TRAVE	12	4,61	0,268	0,50	1,604	2,04	0,33	OK	20,57	3,38	
	TRAVE	13	2,74	0,268	0,50	0,926	1,20	0,20	OK	21,77	3,58	
	TRAVE	14	4,07	0,268	0,50	1,423	1,80	0,29	OK	23,57	3,87	
	TRAVE	15	3,94	0,268	0,50	1,321	1,72	0,28	OK	25,29	4,16	
	TRAVE	16	5,02	0,268	0,50	1,617	2,15	0,36	OK	27,44	4,52	
	TRAVE	17	5,12	0,268	0,50	1,563	2,15	0,37	OK	29,59	4,89	
	TRAVE	18	6,89	0,268	0,50	2,100	2,90	0,50	OK	32,49	5,39	
	TRAVE	19	7,82	0,268	0,50	2,340	3,26	0,56	OK	35,76	5,95	
	TRAVE	20	7,82	0,268	0,50	2,300	3,24	0,56	OK	39,00	6,51	
	TRAVE	21	7,25	0,268	0,50	2,301	3,09	0,52	OK	42,09	7,04	
	TRAVE	22	5,52	0,268	0,50	1,839	2,40	0,40	OK	44,49	7,43	
	TRAVE	23	5,37	0,268	0,50	1,919	2,40	0,39	OK	46,89	7,82	
	TRAVE	24	3,89	0,268	0,50	1,411	1,75	0,28	OK	48,64	8,10	
	TRAVE	25	2,97	0,268	0,50	1,054	1,32	0,21	OK	49,96	8,32	
	PIASTRA	79	0,61	0,268	0,50	0,198	0,26	0,04	OK	50,22	8,36	
	PIASTRA	137	0,62	0,268	0,50	0,210	0,27	0,04	OK	50,49	8,40	
	PIASTRA	138	0,86	0,268	0,50	0,287	0,37	0,06	OK	50,87	8,47	
	PIASTRA	139	1,23	0,268	0,50	0,424	0,54	0,09	OK	51,41	8,56	
	PIASTRA	140	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,13	OK	52,18	8,68	
	PIASTRA	141	1,23	0,268	0,50	0,431	0,55	0,09	OK	52,73	8,77	
	PIASTRA	142	0,31	0,268	0,50	0,105	0,14	0,02	OK	52,86	8,79	
	PIASTRA	145	3,56	0,268	0,50	1,221	1,57	0,26	OK	54,43	9,05	
	PIASTRA	149	1,47	0,268	0,50	0,497	0,64	0,11	OK	55,07	9,16	
	PIASTRA	150	1,74	0,268	0,50	0,584	0,76	0,13	OK	55,83	9,28	
	PIASTRA	153	0,96	0,268	0,50	0,338	0,43	0,07	OK	56,26	9,35	
	PIASTRA	154	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,07	OK	56,69	9,42	
	PIASTRA	155	1,79	0,268	0,50	0,604	0,78	0,13	OK	57,47	9,55	
	PIASTRA	156	0,95	0,268	0,50	0,328	0,42	0,07	OK	57,89	9,62	
	PIASTRA	158	2,31	0,268	0,50	0,803	1,02	0,17	OK	58,91	9,79	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	161	1,90	0,268	0,50	0,644	0,83	0,14	OK	59,74	9,92	
	PIASTRA	163	0,99	0,268	0,50	0,338	0,43	0,07	OK	60,17	10,00	
	PIASTRA	164	0,92	0,268	0,50	0,314	0,40	0,07	OK	60,58	10,06	
	PIASTRA	167	0,80	0,268	0,50	0,198	0,31	0,06	OK	60,89	10,12	
	PIASTRA	168	2,65	0,268	0,50	0,936	1,18	0,19	OK	62,07	10,31	
	PIASTRA	172	1,75	0,268	0,50	0,396	0,67	0,13	OK	62,74	10,44	
	PIASTRA	173	0,67	0,268	0,50	0,307	0,33	0,05	OK	63,07	10,49	
	PIASTRA	175	0,87	0,268	0,50	0,317	0,39	0,06	OK	63,46	10,55	
	PIASTRA	178	0,58	0,268	0,50	0,379	0,34	0,04	OK	63,81	10,59	
	PIASTRA	183	0,63	0,268	0,50	0,198	0,27	0,05	OK	64,07	10,64	
	PIASTRA	239	1,55	0,268	0,50	0,497	0,66	0,11	OK	64,74	10,75	
	PIASTRA	240	0,39	0,268	0,50	0,126	0,17	0,03	OK	64,90	10,78	
	PIASTRA	241	0,88	0,268	0,50	0,308	0,39	0,06	OK	65,29	10,84	
	PIASTRA	242	0,41	0,268	0,50	0,137	0,18	0,03	OK	65,47	10,87	
	PIASTRA	243	2,27	0,268	0,50	0,786	1,00	0,16	OK	66,47	11,03	
	PIASTRA	244	1,77	0,268	0,50	0,596	0,77	0,13	OK	67,25	11,16	
	PIASTRA	245	1,48	0,268	0,50	0,510	0,65	0,11	OK	67,90	11,27	
	PIASTRA	246	0,92	0,268	0,50	0,312	0,40	0,07	OK	68,30	11,33	
	PIASTRA	247	2,30	0,268	0,50	0,763	1,00	0,17	OK	69,30	11,50	
	PIASTRA	249	3,57	0,268	0,50	1,223	1,57	0,26	OK	70,87	11,76	
	PIASTRA	250	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,13	OK	71,67	11,89	
	PIASTRA	251	2,87	0,268	0,50	1,014	1,28	0,21	OK	72,95	12,10	
	PIASTRA	252	1,83	0,268	0,50	0,618	0,80	0,13	OK	73,75	12,23	
	PIASTRA	253	1,69	0,268	0,50	0,566	0,74	0,12	OK	74,48	12,35	
	PIASTRA	254	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,11	OK	75,17	12,46	
	PIASTRA	255	0,79	0,268	0,50	0,260	0,34	0,06	OK	75,51	12,52	
	PIASTRA	256	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,05	OK	75,81	12,57	
	PIASTRA	257	0,95	0,268	0,50	0,306	0,41	0,07	OK	76,21	12,64	
	PIASTRA	259	1,31	0,268	0,50	0,441	0,57	0,09	OK	76,79	12,73	
	PIASTRA	260	1,10	0,268	0,50	0,374	0,48	0,08	OK	77,27	12,81	
	PIASTRA	261	1,41	0,268	0,50	0,472	0,61	0,10	OK	77,88	12,91	
	PIASTRA	262	3,16	0,268	0,50	1,033	1,36	0,23	OK	79,24	13,14	
	PIASTRA	263	2,86	0,268	0,50	1,002	1,27	0,21	OK	80,51	13,35	
	PIASTRA	264	1,56	0,268	0,50	0,540	0,69	0,11	OK	81,20	13,46	
	PIASTRA	265	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,05	OK	81,49	13,51	
	PIASTRA	266	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,06	OK	81,84	13,57	
	PIASTRA	267	1,80	0,268	0,50	0,606	0,78	0,13	OK	82,62	13,70	
	PIASTRA	269	1,32	0,268	0,50	0,454	0,58	0,09	OK	83,20	13,79	
	PIASTRA	270	0,49	0,268	0,50	0,476	0,37	0,04	OK	83,57	13,83	
	PIASTRA	271	0,19	0,268	0,50	0,398	0,25	0,01	OK	83,82	13,84	
	PIASTRA	272	0,34	0,268	0,50	0,399	0,29	0,02	OK	84,11	13,87	
	PIASTRA	273	0,27	0,268	0,50	0,396	0,27	0,02	OK	84,38	13,88	
	PIASTRA	274	0,73	0,268	0,50	0,253	0,32	0,05	OK	84,70	13,94	
	PIASTRA	275	0,54	0,268	0,50	0,419	0,35	0,04	OK	85,06	13,98	
	PIASTRA	276	0,46	0,268	0,50	0,506	0,38	0,03	OK	85,43	14,01	
	PIASTRA	277	0,92	0,268	0,50	0,761	0,63	0,07	OK	86,06	14,08	
	PIASTRA	278	0,67	0,268	0,50	0,717	0,54	0,05	OK	86,60	14,12	
	PIASTRA	279	0,95	0,268	0,50	0,396	0,45	0,07	OK	87,05	14,19	
	PIASTRA	280	1,09	0,268	0,50	0,510	0,55	0,08	OK	87,60	14,27	
	PIASTRA	281	1,25	0,268	0,50	1,130	0,90	0,09	OK	88,50	14,36	
	PIASTRA	282	1,00	0,268	0,50	0,883	0,71	0,07	OK	89,21	14,43	
	PIASTRA	283	0,39	0,268	0,50	0,411	0,31	0,03	OK	89,52	14,46	
	PIASTRA	284	0,22	0,268	0,50	0,300	0,21	0,02	OK	89,73	14,48	
	PIASTRA	285	0,28	0,268	0,50	0,094	0,12	0,02	OK	89,85	14,50	
	PIASTRA	286	1,12	0,268	0,50	0,765	0,68	0,08	OK	90,54	14,58	
	PIASTRA	287	1,29	0,268	0,50	0,759	0,72	0,09	OK	91,26	14,67	
	PIASTRA	288	1,44	0,268	0,50	0,774	0,77	0,10	OK	92,03	14,78	
	PIASTRA	289	0,67	0,268	0,50	0,703	0,53	0,05	OK	92,56	14,82	
	PIASTRA	290	0,83	0,268	0,50	0,317	0,38	0,06	OK	92,95	14,88	
	PIASTRA	293	0,60	0,268	0,50	0,379	0,35	0,04	OK	93,30	14,93	
	PIASTRA	298	0,57	0,268	0,50	0,198	0,25	0,04	OK	93,55	14,97	
	PIASTRA	345	0,59	0,268	0,50	0,190	0,25	0,04	OK	93,80	15,01	
	PIASTRA	405	1,51	0,268	0,50	0,497	0,65	0,11	OK	94,45	15,12	
	PIASTRA	406	0,54	0,268	0,50	0,174	0,23	0,04	OK	94,69	15,16	
	PIASTRA	407	1,99	0,268	0,50	0,717	0,89	0,14	OK	95,58	15,30	
	PIASTRA	408	1,66	0,268	0,50	0,553	0,72	0,12	OK	96,30	15,42	
	PIASTRA	409	2,56	0,268	0,50	0,901	1,14	0,18	OK	97,43	15,61	
	PIASTRA	410	1,76	0,268	0,50	0,594	0,77	0,13	OK	98,20	15,73	
	PIASTRA	411	1,47	0,268	0,50	0,510	0,65	0,11	OK	98,85	15,84	
	PIASTRA	412	0,92	0,268	0,50	0,312	0,40	0,07	OK	99,26	15,91	
	PIASTRA	413	2,23	0,268	0,50	0,763	0,98	0,16	OK	100,23	16,07	
	PIASTRA	415	1,82	0,268	0,50	0,618	0,80	0,13	OK	101,03	16,20	
	PIASTRA	416	1,73	0,268	0,50	0,584	0,76	0,13	OK	101,79	16,32	
	PIASTRA	417	3,25	0,268	0,50	1,135	1,44	0,23	OK	103,23	16,56	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	418	1,58	0,268	0,50	0,526	0,69	0,11	OK	103,91	16,67	
	PIASTRA	419	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,05	OK	104,21	16,72	
	PIASTRA	420	1,09	0,268	0,50	0,354	0,47	0,08	OK	104,68	16,80	
	PIASTRA	421	1,83	0,268	0,50	0,624	0,80	0,13	OK	105,48	16,93	
	PIASTRA	422	3,10	0,268	0,50	1,033	1,35	0,22	OK	106,82	17,16	
	PIASTRA	423	2,97	0,268	0,50	1,029	1,31	0,21	OK	108,13	17,37	
	PIASTRA	425	2,80	0,268	0,50	1,014	1,26	0,20	OK	109,39	17,57	
	PIASTRA	426	1,47	0,268	0,50	0,527	0,66	0,11	OK	110,05	17,68	
	PIASTRA	427	0,68	0,268	0,50	0,219	0,29	0,05	OK	110,34	17,73	
	PIASTRA	428	1,78	0,268	0,50	0,604	0,78	0,13	OK	111,12	17,86	
	PIASTRA	429	0,80	0,268	0,50	0,260	0,34	0,06	OK	111,46	17,91	
	PIASTRA	430	2,78	0,268	0,50	1,001	1,24	0,20	OK	112,71	18,11	
	PIASTRA	431	1,46	0,268	0,50	0,529	0,66	0,11	OK	113,36	18,22	
	PIASTRA	432	1,02	0,268	0,50	0,476	0,51	0,07	OK	113,87	18,29	
	PIASTRA	434	1,01	0,268	0,50	0,506	0,52	0,07	OK	114,40	18,36	
	PIASTRA	436	1,03	0,268	0,50	0,419	0,48	0,07	OK	114,88	18,44	
	PIASTRA	438	0,59	0,268	0,50	0,300	0,31	0,04	OK	115,19	18,48	
	PIASTRA	440	0,56	0,268	0,50	0,883	0,59	0,04	OK	115,78	18,52	
	PIASTRA	441	0,88	0,268	0,50	1,130	0,80	0,06	OK	116,58	18,59	
	PIASTRA	442	0,34	0,268	0,50	0,717	0,45	0,02	OK	117,03	18,61	
	PIASTRA	443	0,56	0,268	0,50	0,818	0,56	0,04	OK	117,59	18,65	
	PIASTRA	444	0,76	0,268	0,50	0,380	0,39	0,05	OK	117,99	18,71	
	PIASTRA	449	0,65	0,268	0,50	0,396	0,37	0,05	OK	118,36	18,75	
	PIASTRA	450	0,59	0,268	0,50	0,399	0,36	0,04	OK	118,72	18,80	
	PIASTRA	451	0,54	0,268	0,50	0,398	0,34	0,04	OK	119,06	18,83	
	PIASTRA	452	0,50	0,268	0,50	0,396	0,33	0,04	OK	119,40	18,87	
	PIASTRA	453	0,72	0,268	0,50	0,411	0,40	0,05	OK	119,79	18,92	
	PIASTRA	454	0,92	0,268	0,50	0,765	0,63	0,07	OK	120,42	18,99	
	PIASTRA	455	1,10	0,268	0,50	0,759	0,67	0,08	OK	121,10	19,07	
	PIASTRA	456	1,12	0,268	0,50	0,774	0,69	0,08	OK	121,79	19,15	
	PIASTRA	457	0,41	0,268	0,50	0,703	0,46	0,03	OK	122,25	19,18	
	PIASTRA	458	0,72	0,268	0,50	0,501	0,44	0,05	OK	122,69	19,23	
	PIASTRA	459	0,58	0,268	0,50	0,405	0,36	0,04	OK	123,05	19,27	
	PIASTRA	460	0,17	0,268	0,50	0,120	0,11	0,01	OK	123,16	19,29	
	PIASTRA	461	0,46	0,268	0,50	0,317	0,28	0,03	OK	123,44	19,32	
	PIASTRA	462	0,28	0,268	0,50	0,197	0,17	0,02	OK	123,61	19,34	
	PIASTRA	463	0,79	0,268	0,50	0,547	0,48	0,06	OK	124,10	19,40	
	PIASTRA	464	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,06	OK	124,62	19,46	
	PIASTRA	465	0,64	0,268	0,50	0,445	0,39	0,05	OK	125,02	19,50	
	PIASTRA	466	1,26	0,268	0,50	0,878	0,78	0,09	OK	125,80	19,60	
	PIASTRA	467	0,62	0,268	0,50	0,433	0,38	0,04	OK	126,18	19,64	
	PIASTRA	468	0,70	0,268	0,50	0,489	0,43	0,05	OK	126,61	19,69	
	PIASTRA	469	0,80	0,268	0,50	0,553	0,49	0,06	OK	127,10	19,75	
	PIASTRA	470	0,74	0,268	0,50	0,515	0,46	0,05	OK	127,56	19,80	
	PIASTRA	471	0,67	0,268	0,50	0,468	0,41	0,05	OK	127,97	19,85	
	PIASTRA	472	0,74	0,268	0,50	0,514	0,45	0,05	OK	128,43	19,90	
	PIASTRA	473	0,77	0,268	0,50	0,536	0,47	0,06	OK	128,90	19,96	
	PIASTRA	474	1,48	0,268	0,50	1,025	0,91	0,11	OK	129,81	20,07	
	PIASTRA	475	0,62	0,268	0,50	0,432	0,38	0,04	OK	130,19	20,11	
	PIASTRA	476	0,64	0,268	0,50	0,442	0,39	0,05	OK	130,59	20,16	
	PIASTRA	477	0,74	0,268	0,50	0,516	0,46	0,05	OK	131,04	20,21	
	PIASTRA	478	0,80	0,268	0,50	0,559	0,50	0,06	OK	131,54	20,27	
	PIASTRA	479	0,80	0,268	0,50	0,558	0,49	0,06	OK	132,03	20,33	
	PIASTRA	480	1,88	0,268	0,50	1,308	1,16	0,14	OK	133,19	20,46	
	PIASTRA	481	0,57	0,268	0,50	0,399	0,35	0,04	OK	133,54	20,50	
	PIASTRA	482	0,96	0,268	0,50	0,665	0,59	0,07	OK	134,13	20,57	
	PIASTRA	483	0,92	0,268	0,50	0,640	0,57	0,07	OK	134,70	20,64	
	PIASTRA	484	0,73	0,268	0,50	0,504	0,45	0,05	OK	135,15	20,69	
	PIASTRA	485	0,72	0,268	0,50	0,503	0,45	0,05	OK	135,59	20,74	
	PIASTRA	486	0,47	0,268	0,50	0,324	0,29	0,03	OK	135,88	20,78	
	PIASTRA	487	0,19	0,268	0,50	0,133	0,12	0,01	OK	136,00	20,79	
	PIASTRA	488	0,70	0,268	0,50	0,485	0,43	0,05	OK	136,43	20,84	
	PIASTRA	489	0,96	0,268	0,50	0,668	0,59	0,07	OK	137,02	20,91	
	PIASTRA	490	0,86	0,268	0,50	0,596	0,53	0,06	OK	137,55	20,97	
	PIASTRA	491	1,42	0,268	0,50	0,983	0,87	0,10	OK	138,42	21,07	
	PIASTRA	492	1,54	0,268	0,50	1,066	0,94	0,11	OK	139,36	21,19	
	PIASTRA	493	1,55	0,268	0,50	1,075	0,95	0,11	OK	140,31	21,30	
	PIASTRA	494	1,65	0,268	0,50	1,144	1,01	0,12	OK	141,33	21,42	
	PIASTRA	495	1,68	0,268	0,50	1,169	1,04	0,12	OK	142,36	21,54	
	PIASTRA	496	1,04	0,268	0,50	0,723	0,64	0,08	OK	143,00	21,61	
	PIASTRA	497	2,04	0,268	0,50	1,184	1,14	0,15	OK	144,14	21,76	
	PIASTRA	498	2,04	0,268	0,50	1,209	1,15	0,15	OK	145,29	21,91	
	PIASTRA	499	1,99	0,268	0,50	1,100	1,08	0,14	OK	146,37	22,05	
	PIASTRA	500	1,04	0,268	0,50	0,396	0,48	0,07	OK	146,85	22,13	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	501	1,08	0,268	0,50	0,396	0,49	0,08	OK	147,34	22,20	
	PIASTRA	502	2,04	0,268	0,50	0,792	0,94	0,15	OK	148,28	22,35	
	PIASTRA	503	0,57	0,268	0,50	0,500	0,40	0,04	OK	148,68	22,39	
	PIASTRA	504	0,19	0,268	0,50	0,249	0,17	0,01	OK	148,86	22,41	
	PIASTRA	505	0,22	0,268	0,50	0,250	0,19	0,02	OK	149,04	22,42	
	PIASTRA	506	2,05	0,268	0,50	1,236	1,17	0,15	OK	150,21	22,57	
	PIASTRA	507	2,06	0,268	0,50	1,211	1,16	0,15	OK	151,37	22,72	
	PIASTRA	508	2,01	0,268	0,50	1,011	1,05	0,15	OK	152,41	22,86	
	PIASTRA	509	1,49	0,268	0,50	1,022	0,91	0,11	OK	153,32	22,97	
	PIASTRA	510	1,14	0,268	0,50	0,574	0,59	0,08	OK	153,91	23,05	
	PIASTRA	511	1,45	0,268	0,50	0,887	0,83	0,10	OK	154,75	23,16	
	PIASTRA	512	1,55	0,268	0,50	0,817	0,82	0,11	OK	155,57	23,27	
	PIASTRA	513	0,15	0,268	0,50	0,064	0,07	0,01	OK	155,64	23,28	
	PIASTRA	514	1,57	0,268	0,50	0,987	0,91	0,11	OK	156,56	23,39	
	PIASTRA	515	0,27	0,268	0,50	0,249	0,20	0,02	OK	156,75	23,41	
	PIASTRA	516	0,46	0,268	0,50	0,500	0,37	0,03	OK	157,13	23,45	
	PIASTRA	517	0,12	0,268	0,50	0,249	0,16	0,01	OK	157,28	23,45	
	PIASTRA	518	0,17	0,268	0,50	0,250	0,17	0,01	OK	157,45	23,47	
	PIASTRA	519	1,84	0,268	0,50	1,236	1,11	0,13	OK	158,56	23,60	
	PIASTRA	520	1,84	0,268	0,50	1,209	1,10	0,13	OK	159,66	23,73	
	PIASTRA	521	2,04	0,268	0,50	1,212	1,15	0,15	OK	160,82	23,88	
	PIASTRA	522	1,33	0,268	0,50	1,053	0,88	0,10	OK	161,70	23,98	
	PIASTRA	523	1,28	0,268	0,50	1,022	0,85	0,09	OK	162,55	24,07	
	PIASTRA	524	0,99	0,268	0,50	0,574	0,55	0,07	OK	163,10	24,14	
	PIASTRA	525	1,22	0,268	0,50	0,887	0,77	0,09	OK	163,88	24,23	
	PIASTRA	526	1,28	0,268	0,50	0,801	0,74	0,09	OK	164,62	24,32	
	PIASTRA	527	0,21	0,268	0,50	0,174	0,14	0,01	OK	164,76	24,33	
	PIASTRA	528	1,68	0,268	0,50	0,792	0,85	0,12	OK	165,61	24,46	
	PIASTRA	529	1,07	0,268	0,50	0,396	0,49	0,08	OK	166,09	24,53	
	PIASTRA	530	1,37	0,268	0,50	0,792	0,76	0,10	OK	166,86	24,63	
	PIASTRA	531	0,31	0,268	0,50	0,292	0,23	0,02	OK	167,09	24,65	
	PIASTRA	532	0,20	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	167,30	24,67	
	PIASTRA	533	0,21	0,268	0,50	0,312	0,21	0,01	OK	167,51	24,68	
	PIASTRA	550	1,19	0,268	0,50	0,792	0,72	0,09	OK	168,22	24,77	
	PIASTRA	551	0,89	0,268	0,50	0,396	0,44	0,06	OK	168,66	24,83	
	PIASTRA	552	1,14	0,268	0,50	0,792	0,70	0,08	OK	169,36	24,92	
	PIASTRA	553	0,60	0,268	0,50	0,292	0,31	0,04	OK	169,67	24,96	
	PIASTRA	554	0,53	0,268	0,50	0,312	0,30	0,04	OK	169,96	25,00	
	PIASTRA	555	0,03	0,268	0,50	0,312	0,17	0,00	OK	170,13	25,00	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 1	TRAVE	1	4,19	0,214	0,40	1,721	1,59	0,11	OK	1,59	0,11	
	TRAVE	2	1,23	0,214	0,40	0,533	0,48	0,03	OK	2,06	0,14	
	TRAVE	3	2,61	0,214	0,40	1,126	1,01	0,07	OK	3,07	0,21	
	TRAVE	4	3,79	0,214	0,40	1,656	1,47	0,10	OK	4,55	0,30	
	TRAVE	5	2,47	0,214	0,40	1,115	0,97	0,06	OK	5,52	0,37	
	TRAVE	6	3,93	0,214	0,40	1,672	1,51	0,10	OK	7,04	0,47	
	TRAVE	7	2,67	0,214	0,40	1,124	1,02	0,07	OK	8,06	0,54	
	TRAVE	8	3,88	0,214	0,40	1,599	1,47	0,10	OK	9,53	0,64	
	TRAVE	9	4,10	0,214	0,40	1,824	1,61	0,11	OK	11,14	0,74	
	TRAVE	10	2,32	0,214	0,40	1,004	0,90	0,06	OK	12,03	0,80	
	TRAVE	11	2,43	0,214	0,40	1,058	0,94	0,06	OK	12,98	0,86	
	TRAVE	12	3,68	0,214	0,40	1,604	1,43	0,09	OK	14,41	0,96	
	TRAVE	13	2,18	0,214	0,40	0,927	0,84	0,06	OK	15,25	1,01	
	TRAVE	14	3,30	0,214	0,40	1,421	1,28	0,08	OK	16,52	1,10	
	TRAVE	15	3,15	0,214	0,40	1,318	1,20	0,08	OK	17,73	1,18	
	TRAVE	16	3,96	0,214	0,40	1,658	1,51	0,10	OK	19,24	1,28	
	TRAVE	17	3,97	0,214	0,40	1,684	1,53	0,10	OK	20,76	1,38	
	TRAVE	18	5,33	0,214	0,40	2,249	2,04	0,14	OK	22,80	1,52	
	TRAVE	19	6,05	0,214	0,40	2,532	2,31	0,16	OK	25,11	1,67	
	TRAVE	20	6,09	0,214	0,40	2,537	2,32	0,16	OK	27,43	1,83	
	TRAVE	21	5,67	0,214	0,40	2,383	2,17	0,15	OK	29,60	1,97	
	TRAVE	22	4,24	0,214	0,40	1,828	1,64	0,11	OK	31,24	2,08	
	TRAVE	23	4,17	0,214	0,40	1,898	1,65	0,11	OK	32,89	2,19	
	TRAVE	24	3,14	0,214	0,40	1,404	1,24	0,08	OK	34,13	2,27	
	TRAVE	25	2,36	0,214	0,40	1,041	0,92	0,06	OK	35,05	2,33	
	PIASTRA	79	0,54	0,214	0,40	0,198	0,19	0,01	OK	35,24	2,34	
	PIASTRA	137	0,49	0,214	0,40	0,210	0,19	0,01	OK	35,43	2,36	
	PIASTRA	138	0,69	0,214	0,40	0,287	0,26	0,02	OK	35,70	2,37	
	PIASTRA	139	0,99	0,214	0,40	0,424	0,38	0,03	OK	36,08	2,40	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	140	1,40	0,214	0,40	0,594	0,54	0,04	OK	36,62	2,44	
	PIASTRA	141	0,98	0,214	0,40	0,431	0,38	0,03	OK	37,00	2,46	
	PIASTRA	142	0,25	0,214	0,40	0,105	0,09	0,01	OK	37,09	2,47	
	PIASTRA	145	2,84	0,214	0,40	1,221	1,10	0,07	OK	38,19	2,54	
	PIASTRA	149	1,17	0,214	0,40	0,497	0,45	0,03	OK	38,64	2,57	
	PIASTRA	150	1,39	0,214	0,40	0,584	0,53	0,04	OK	39,17	2,61	
	PIASTRA	153	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,02	OK	39,47	2,63	
	PIASTRA	154	0,79	0,214	0,40	0,338	0,30	0,02	OK	39,78	2,65	
	PIASTRA	155	1,42	0,214	0,40	0,604	0,55	0,04	OK	40,32	2,68	
	PIASTRA	156	0,76	0,214	0,40	0,328	0,29	0,02	OK	40,62	2,70	
	PIASTRA	158	1,84	0,214	0,40	0,803	0,72	0,05	OK	41,33	2,75	
	PIASTRA	161	1,52	0,214	0,40	0,644	0,58	0,04	OK	41,92	2,79	
	PIASTRA	163	0,79	0,214	0,40	0,338	0,30	0,02	OK	42,22	2,81	
	PIASTRA	164	0,73	0,214	0,40	0,314	0,28	0,02	OK	42,50	2,83	
	PIASTRA	167	0,93	0,214	0,40	0,198	0,28	0,02	OK	42,78	2,85	
	PIASTRA	168	2,12	0,214	0,40	0,936	0,83	0,05	OK	43,61	2,91	
	PIASTRA	172	2,07	0,214	0,40	0,396	0,60	0,05	OK	44,22	2,96	
	PIASTRA	173	0,55	0,214	0,40	0,307	0,24	0,01	OK	44,46	2,97	
	PIASTRA	175	0,71	0,214	0,40	0,317	0,28	0,02	OK	44,73	2,99	
	PIASTRA	178	0,50	0,214	0,40	0,379	0,26	0,01	OK	44,99	3,00	
	PIASTRA	183	0,56	0,214	0,40	0,198	0,20	0,01	OK	45,19	3,02	
	PIASTRA	239	1,22	0,214	0,40	0,497	0,46	0,03	OK	45,66	3,05	
	PIASTRA	240	0,31	0,214	0,40	0,126	0,12	0,01	OK	45,77	3,06	
	PIASTRA	241	0,71	0,214	0,40	0,308	0,27	0,02	OK	46,05	3,08	
	PIASTRA	242	0,33	0,214	0,40	0,137	0,13	0,01	OK	46,17	3,08	
	PIASTRA	243	1,81	0,214	0,40	0,786	0,70	0,05	OK	46,88	3,13	
	PIASTRA	244	1,41	0,214	0,40	0,596	0,54	0,04	OK	47,42	3,17	
	PIASTRA	245	1,18	0,214	0,40	0,510	0,46	0,03	OK	47,87	3,20	
	PIASTRA	246	0,74	0,214	0,40	0,312	0,28	0,02	OK	48,16	3,22	
	PIASTRA	247	1,83	0,214	0,40	0,763	0,70	0,05	OK	48,85	3,26	
	PIASTRA	249	2,85	0,214	0,40	1,223	1,10	0,07	OK	49,95	3,34	
	PIASTRA	250	1,46	0,214	0,40	0,624	0,56	0,04	OK	50,52	3,37	
	PIASTRA	251	2,30	0,214	0,40	1,014	0,90	0,06	OK	51,42	3,43	
	PIASTRA	252	1,46	0,214	0,40	0,618	0,56	0,04	OK	51,98	3,47	
	PIASTRA	253	1,35	0,214	0,40	0,566	0,52	0,03	OK	52,49	3,51	
	PIASTRA	254	1,25	0,214	0,40	0,540	0,48	0,03	OK	52,98	3,54	
	PIASTRA	255	0,63	0,214	0,40	0,260	0,24	0,02	OK	53,21	3,55	
	PIASTRA	256	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	53,42	3,57	
	PIASTRA	257	0,76	0,214	0,40	0,306	0,28	0,02	OK	53,70	3,59	
	PIASTRA	259	1,05	0,214	0,40	0,441	0,40	0,03	OK	54,10	3,61	
	PIASTRA	260	0,88	0,214	0,40	0,374	0,34	0,02	OK	54,44	3,64	
	PIASTRA	261	1,12	0,214	0,40	0,472	0,43	0,03	OK	54,87	3,66	
	PIASTRA	262	2,51	0,214	0,40	1,033	0,95	0,06	OK	55,82	3,73	
	PIASTRA	263	2,29	0,214	0,40	1,002	0,89	0,06	OK	56,71	3,79	
	PIASTRA	264	1,25	0,214	0,40	0,540	0,48	0,03	OK	57,20	3,82	
	PIASTRA	265	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	57,40	3,83	
	PIASTRA	266	0,64	0,214	0,40	0,260	0,24	0,02	OK	57,64	3,85	
	PIASTRA	267	1,43	0,214	0,40	0,606	0,55	0,04	OK	58,19	3,89	
	PIASTRA	269	1,05	0,214	0,40	0,454	0,41	0,03	OK	58,60	3,91	
	PIASTRA	270	0,37	0,214	0,40	0,476	0,27	0,01	OK	58,87	3,92	
	PIASTRA	271	0,20	0,214	0,40	0,398	0,20	0,01	OK	59,07	3,93	
	PIASTRA	272	0,32	0,214	0,40	0,399	0,23	0,01	OK	59,30	3,94	
	PIASTRA	273	0,32	0,214	0,40	0,396	0,23	0,01	OK	59,52	3,94	
	PIASTRA	274	0,58	0,214	0,40	0,253	0,23	0,01	OK	59,75	3,96	
	PIASTRA	275	0,48	0,214	0,40	0,419	0,27	0,01	OK	60,02	3,97	
	PIASTRA	276	0,43	0,214	0,40	0,506	0,30	0,01	OK	60,32	3,98	
	PIASTRA	277	0,82	0,214	0,40	0,761	0,48	0,02	OK	60,80	4,00	
	PIASTRA	278	0,63	0,214	0,40	0,717	0,42	0,02	OK	61,22	4,02	
	PIASTRA	279	1,08	0,214	0,40	0,396	0,39	0,03	OK	61,61	4,05	
	PIASTRA	280	0,90	0,214	0,40	0,510	0,40	0,02	OK	62,00	4,07	
	PIASTRA	281	1,13	0,214	0,40	1,130	0,69	0,03	OK	62,70	4,10	
	PIASTRA	282	0,88	0,214	0,40	0,883	0,54	0,02	OK	63,24	4,12	
	PIASTRA	283	0,37	0,214	0,40	0,411	0,24	0,01	OK	63,48	4,13	
	PIASTRA	284	0,22	0,214	0,40	0,300	0,17	0,01	OK	63,65	4,14	
	PIASTRA	285	0,22	0,214	0,40	0,094	0,09	0,01	OK	63,74	4,14	
	PIASTRA	286	0,97	0,214	0,40	0,765	0,51	0,02	OK	64,25	4,17	
	PIASTRA	287	1,08	0,214	0,40	0,759	0,54	0,03	OK	64,79	4,20	
	PIASTRA	288	1,21	0,214	0,40	0,774	0,57	0,03	OK	65,35	4,23	
	PIASTRA	289	0,63	0,214	0,40	0,703	0,42	0,02	OK	65,77	4,24	
	PIASTRA	290	0,68	0,214	0,40	0,317	0,27	0,02	OK	66,04	4,26	
	PIASTRA	293	0,52	0,214	0,40	0,379	0,26	0,01	OK	66,31	4,27	
	PIASTRA	298	0,51	0,214	0,40	0,198	0,19	0,01	OK	66,49	4,29	
	PIASTRA	345	0,47	0,214	0,40	0,190	0,18	0,01	OK	66,67	4,30	
	PIASTRA	405	1,19	0,214	0,40	0,497	0,45	0,03	OK	67,13	4,33	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	406	0,43	0,214	0,40	0,174	0,16	0,01	OK	67,29	4,34	
	PIASTRA	407	1,59	0,214	0,40	0,717	0,63	0,04	OK	67,91	4,38	
	PIASTRA	408	1,32	0,214	0,40	0,553	0,50	0,03	OK	68,42	4,41	
	PIASTRA	409	2,04	0,214	0,40	0,901	0,80	0,05	OK	69,22	4,47	
	PIASTRA	410	1,40	0,214	0,40	0,594	0,54	0,04	OK	69,76	4,50	
	PIASTRA	411	1,17	0,214	0,40	0,510	0,46	0,03	OK	70,21	4,53	
	PIASTRA	412	0,74	0,214	0,40	0,312	0,28	0,02	OK	70,50	4,55	
	PIASTRA	413	1,76	0,214	0,40	0,763	0,68	0,05	OK	71,18	4,60	
	PIASTRA	415	1,45	0,214	0,40	0,618	0,56	0,04	OK	71,74	4,63	
	PIASTRA	416	1,38	0,214	0,40	0,584	0,53	0,04	OK	72,27	4,67	
	PIASTRA	417	2,60	0,214	0,40	1,135	1,01	0,07	OK	73,28	4,74	
	PIASTRA	418	1,26	0,214	0,40	0,526	0,48	0,03	OK	73,76	4,77	
	PIASTRA	419	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	73,96	4,78	
	PIASTRA	420	0,87	0,214	0,40	0,354	0,33	0,02	OK	74,29	4,81	
	PIASTRA	421	1,46	0,214	0,40	0,624	0,56	0,04	OK	74,85	4,84	
	PIASTRA	422	2,46	0,214	0,40	1,033	0,94	0,06	OK	75,79	4,91	
	PIASTRA	423	2,36	0,214	0,40	1,029	0,92	0,06	OK	76,71	4,97	
	PIASTRA	425	2,24	0,214	0,40	1,014	0,89	0,06	OK	77,60	5,02	
	PIASTRA	426	1,17	0,214	0,40	0,527	0,46	0,03	OK	78,06	5,05	
	PIASTRA	427	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	78,26	5,07	
	PIASTRA	428	1,42	0,214	0,40	0,604	0,55	0,04	OK	78,81	5,10	
	PIASTRA	429	0,63	0,214	0,40	0,260	0,24	0,02	OK	79,05	5,12	
	PIASTRA	430	2,22	0,214	0,40	1,001	0,88	0,06	OK	79,93	5,18	
	PIASTRA	431	1,16	0,214	0,40	0,529	0,46	0,03	OK	80,39	5,21	
	PIASTRA	432	0,87	0,214	0,40	0,476	0,38	0,02	OK	80,76	5,23	
	PIASTRA	434	0,86	0,214	0,40	0,506	0,39	0,02	OK	81,15	5,25	
	PIASTRA	436	0,86	0,214	0,40	0,419	0,35	0,02	OK	81,50	5,27	
	PIASTRA	438	0,51	0,214	0,40	0,300	0,23	0,01	OK	81,73	5,29	
	PIASTRA	440	0,49	0,214	0,40	0,883	0,46	0,01	OK	82,19	5,30	
	PIASTRA	441	0,76	0,214	0,40	1,130	0,62	0,02	OK	82,81	5,32	
	PIASTRA	442	0,32	0,214	0,40	0,717	0,35	0,01	OK	83,16	5,33	
	PIASTRA	443	0,50	0,214	0,40	0,818	0,43	0,01	OK	83,59	5,34	
	PIASTRA	444	0,61	0,214	0,40	0,380	0,28	0,02	OK	83,88	5,36	
	PIASTRA	449	0,56	0,214	0,40	0,396	0,28	0,01	OK	84,16	5,37	
	PIASTRA	450	0,51	0,214	0,40	0,399	0,27	0,01	OK	84,43	5,38	
	PIASTRA	451	0,44	0,214	0,40	0,398	0,25	0,01	OK	84,68	5,39	
	PIASTRA	452	0,43	0,214	0,40	0,396	0,25	0,01	OK	84,93	5,41	
	PIASTRA	453	0,62	0,214	0,40	0,411	0,30	0,02	OK	85,23	5,42	
	PIASTRA	454	0,77	0,214	0,40	0,765	0,47	0,02	OK	85,70	5,44	
	PIASTRA	455	0,92	0,214	0,40	0,759	0,50	0,02	OK	86,20	5,46	
	PIASTRA	456	0,93	0,214	0,40	0,774	0,51	0,02	OK	86,71	5,49	
	PIASTRA	457	0,38	0,214	0,40	0,703	0,36	0,01	OK	87,07	5,50	
	PIASTRA	458	0,64	0,214	0,40	0,501	0,34	0,02	OK	87,41	5,51	
	PIASTRA	459	0,51	0,214	0,40	0,405	0,27	0,01	OK	87,68	5,53	
	PIASTRA	460	0,15	0,214	0,40	0,120	0,08	0,00	OK	87,76	5,53	
	PIASTRA	461	0,40	0,214	0,40	0,317	0,21	0,01	OK	87,97	5,54	
	PIASTRA	462	0,25	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	88,10	5,55	
	PIASTRA	463	0,69	0,214	0,40	0,547	0,37	0,02	OK	88,47	5,57	
	PIASTRA	464	0,76	0,214	0,40	0,596	0,40	0,02	OK	88,87	5,59	
	PIASTRA	465	0,56	0,214	0,40	0,445	0,30	0,01	OK	89,17	5,60	
	PIASTRA	466	1,11	0,214	0,40	0,878	0,59	0,03	OK	89,76	5,63	
	PIASTRA	467	0,55	0,214	0,40	0,433	0,29	0,01	OK	90,05	5,64	
	PIASTRA	468	0,62	0,214	0,40	0,489	0,33	0,02	OK	90,38	5,66	
	PIASTRA	469	0,70	0,214	0,40	0,553	0,37	0,02	OK	90,75	5,68	
	PIASTRA	470	0,65	0,214	0,40	0,515	0,35	0,02	OK	91,10	5,69	
	PIASTRA	471	0,59	0,214	0,40	0,468	0,31	0,02	OK	91,41	5,71	
	PIASTRA	472	0,65	0,214	0,40	0,514	0,35	0,02	OK	91,76	5,73	
	PIASTRA	473	0,68	0,214	0,40	0,536	0,36	0,02	OK	92,12	5,74	
	PIASTRA	474	1,30	0,214	0,40	1,025	0,69	0,03	OK	92,81	5,78	
	PIASTRA	475	0,55	0,214	0,40	0,432	0,29	0,01	OK	93,10	5,79	
	PIASTRA	476	0,56	0,214	0,40	0,442	0,30	0,01	OK	93,40	5,80	
	PIASTRA	477	0,66	0,214	0,40	0,516	0,35	0,02	OK	93,74	5,82	
	PIASTRA	478	0,71	0,214	0,40	0,559	0,38	0,02	OK	94,12	5,84	
	PIASTRA	479	0,71	0,214	0,40	0,558	0,38	0,02	OK	94,49	5,86	
	PIASTRA	480	1,66	0,214	0,40	1,308	0,88	0,04	OK	95,37	5,90	
	PIASTRA	481	0,51	0,214	0,40	0,399	0,27	0,01	OK	95,64	5,91	
	PIASTRA	482	0,85	0,214	0,40	0,665	0,45	0,02	OK	96,09	5,94	
	PIASTRA	483	0,81	0,214	0,40	0,640	0,43	0,02	OK	96,52	5,96	
	PIASTRA	484	0,64	0,214	0,40	0,504	0,34	0,02	OK	96,86	5,97	
	PIASTRA	485	0,64	0,214	0,40	0,503	0,34	0,02	OK	97,20	5,99	
	PIASTRA	486	0,41	0,214	0,40	0,324	0,22	0,01	OK	97,41	6,00	
	PIASTRA	487	0,17	0,214	0,40	0,133	0,09	0,00	OK	97,50	6,00	
	PIASTRA	488	0,62	0,214	0,40	0,485	0,33	0,02	OK	97,83	6,02	
	PIASTRA	489	0,85	0,214	0,40	0,668	0,45	0,02	OK	98,28	6,04	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	490	0,76	0,214	0,40	0,596	0,40	0,02	OK	98,68	6,06	
	PIASTRA	491	1,25	0,214	0,40	0,983	0,66	0,03	OK	99,34	6,09	
	PIASTRA	492	1,35	0,214	0,40	1,066	0,72	0,03	OK	100,06	6,13	
	PIASTRA	493	1,37	0,214	0,40	1,075	0,72	0,04	OK	100,78	6,16	
	PIASTRA	494	1,45	0,214	0,40	1,144	0,77	0,04	OK	101,55	6,20	
	PIASTRA	495	1,48	0,214	0,40	1,169	0,79	0,04	OK	102,33	6,24	
	PIASTRA	496	0,92	0,214	0,40	0,723	0,49	0,02	OK	102,82	6,26	
	PIASTRA	497	1,72	0,214	0,40	1,184	0,84	0,04	OK	103,66	6,31	
	PIASTRA	498	1,72	0,214	0,40	1,209	0,85	0,04	OK	104,51	6,35	
	PIASTRA	499	1,67	0,214	0,40	1,100	0,80	0,04	OK	105,31	6,39	
	PIASTRA	500	0,87	0,214	0,40	0,396	0,34	0,02	OK	105,65	6,41	
	PIASTRA	501	1,03	0,214	0,40	0,396	0,38	0,03	OK	106,03	6,44	
	PIASTRA	502	1,97	0,214	0,40	0,792	0,74	0,05	OK	106,77	6,49	
	PIASTRA	503	0,51	0,214	0,40	0,500	0,31	0,01	OK	107,08	6,50	
	PIASTRA	504	0,18	0,214	0,40	0,249	0,14	0,00	OK	107,22	6,51	
	PIASTRA	505	0,21	0,214	0,40	0,250	0,15	0,01	OK	107,36	6,51	
	PIASTRA	506	1,74	0,214	0,40	1,236	0,87	0,04	OK	108,23	6,56	
	PIASTRA	507	1,74	0,214	0,40	1,211	0,86	0,04	OK	109,09	6,60	
	PIASTRA	508	1,67	0,214	0,40	1,011	0,76	0,04	OK	109,85	6,65	
	PIASTRA	509	1,28	0,214	0,40	1,022	0,68	0,03	OK	110,54	6,68	
	PIASTRA	510	0,95	0,214	0,40	0,574	0,43	0,02	OK	110,97	6,70	
	PIASTRA	511	1,23	0,214	0,40	0,887	0,62	0,03	OK	111,59	6,74	
	PIASTRA	512	1,29	0,214	0,40	0,817	0,60	0,03	OK	112,19	6,77	
	PIASTRA	513	0,12	0,214	0,40	0,064	0,05	0,00	OK	112,24	6,77	
	PIASTRA	514	1,33	0,214	0,40	0,987	0,68	0,03	OK	112,92	6,81	
	PIASTRA	515	0,24	0,214	0,40	0,249	0,15	0,01	OK	113,07	6,81	
	PIASTRA	516	0,40	0,214	0,40	0,500	0,29	0,01	OK	113,36	6,82	
	PIASTRA	517	0,12	0,214	0,40	0,249	0,12	0,00	OK	113,49	6,83	
	PIASTRA	518	0,15	0,214	0,40	0,250	0,13	0,00	OK	113,62	6,83	
	PIASTRA	519	1,52	0,214	0,40	1,236	0,82	0,04	OK	114,44	6,87	
	PIASTRA	520	1,52	0,214	0,40	1,209	0,81	0,04	OK	115,25	6,91	
	PIASTRA	521	1,67	0,214	0,40	1,212	0,84	0,04	OK	116,09	6,95	
	PIASTRA	522	1,11	0,214	0,40	1,053	0,66	0,03	OK	116,75	6,98	
	PIASTRA	523	1,06	0,214	0,40	1,022	0,64	0,03	OK	117,38	7,01	
	PIASTRA	524	0,80	0,214	0,40	0,574	0,40	0,02	OK	117,78	7,03	
	PIASTRA	525	1,00	0,214	0,40	0,887	0,57	0,03	OK	118,35	7,05	
	PIASTRA	526	1,04	0,214	0,40	0,801	0,54	0,03	OK	118,90	7,08	
	PIASTRA	527	0,17	0,214	0,40	0,174	0,11	0,00	OK	119,00	7,08	
	PIASTRA	528	1,52	0,214	0,40	0,792	0,64	0,04	OK	119,65	7,12	
	PIASTRA	529	0,91	0,214	0,40	0,396	0,35	0,02	OK	120,00	7,14	
	PIASTRA	530	1,18	0,214	0,40	0,792	0,57	0,03	OK	120,57	7,17	
	PIASTRA	531	0,28	0,214	0,40	0,292	0,18	0,01	OK	120,75	7,18	
	PIASTRA	532	0,20	0,214	0,40	0,312	0,17	0,01	OK	120,91	7,19	
	PIASTRA	533	0,21	0,214	0,40	0,312	0,17	0,01	OK	121,08	7,19	
	PIASTRA	550	0,99	0,214	0,40	0,792	0,53	0,03	OK	121,61	7,22	
	PIASTRA	551	0,75	0,214	0,40	0,396	0,32	0,02	OK	121,93	7,24	
	PIASTRA	552	0,94	0,214	0,40	0,792	0,52	0,02	OK	122,45	7,26	
	PIASTRA	553	0,51	0,214	0,40	0,292	0,23	0,01	OK	122,68	7,27	
	PIASTRA	554	0,46	0,214	0,40	0,312	0,22	0,01	OK	122,90	7,29	
	PIASTRA	555	0,05	0,214	0,40	0,312	0,14	0,00	OK	123,04	7,29	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 2	TRAVE	1	4,12	0,214	0,40	1,721	1,57	0,11	OK	1,57	0,11	
	TRAVE	2	1,21	0,214	0,40	0,533	0,47	0,03	OK	2,04	0,14	
	TRAVE	3	2,56	0,214	0,40	1,126	1,00	0,07	OK	3,04	0,21	
	TRAVE	4	3,70	0,214	0,40	1,655	1,46	0,10	OK	4,50	0,31	
	TRAVE	5	2,41	0,214	0,40	1,114	0,96	0,06	OK	5,46	0,37	
	TRAVE	6	3,85	0,214	0,40	1,672	1,49	0,10	OK	6,95	0,47	
	TRAVE	7	2,61	0,214	0,40	1,124	1,01	0,07	OK	7,96	0,54	
	TRAVE	8	3,80	0,214	0,40	1,598	1,45	0,10	OK	9,42	0,64	
	TRAVE	9	4,04	0,214	0,40	1,824	1,59	0,11	OK	11,01	0,75	
	TRAVE	10	2,28	0,214	0,40	1,004	0,89	0,06	OK	11,90	0,81	
	TRAVE	11	2,38	0,214	0,40	1,058	0,93	0,06	OK	12,84	0,87	
	TRAVE	12	3,61	0,214	0,40	1,604	1,42	0,10	OK	14,25	0,96	
	TRAVE	13	2,14	0,214	0,40	0,927	0,83	0,06	OK	15,08	1,02	
	TRAVE	14	3,19	0,214	0,40	1,419	1,25	0,08	OK	16,33	1,11	
	TRAVE	15	3,13	0,214	0,40	1,314	1,20	0,08	OK	17,53	1,19	
	TRAVE	16	4,01	0,214	0,40	1,659	1,52	0,11	OK	19,05	1,29	
	TRAVE	17	4,07	0,214	0,40	1,681	1,55	0,11	OK	20,60	1,40	
	TRAVE	18	5,49	0,214	0,40	2,247	2,08	0,14	OK	22,67	1,55	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	19	6,23	0,214	0,40	2,532	2,35	0,16	OK	25,02	1,71	
	TRAVE	20	6,27	0,214	0,40	2,536	2,36	0,17	OK	27,38	1,88	
	TRAVE	21	5,80	0,214	0,40	2,379	2,20	0,15	OK	29,57	2,03	
	TRAVE	22	4,31	0,214	0,40	1,826	1,65	0,11	OK	31,23	2,14	
	TRAVE	23	4,18	0,214	0,40	1,893	1,65	0,11	OK	32,88	2,25	
	TRAVE	24	3,04	0,214	0,40	1,409	1,21	0,08	OK	34,10	2,33	
	TRAVE	25	2,33	0,214	0,40	1,042	0,92	0,06	OK	35,01	2,40	
	PIASTRA	79	0,49	0,214	0,40	0,198	0,18	0,01	OK	35,20	2,41	
	PIASTRA	137	0,48	0,214	0,40	0,210	0,19	0,01	OK	35,38	2,42	
	PIASTRA	138	0,67	0,214	0,40	0,287	0,26	0,02	OK	35,64	2,44	
	PIASTRA	139	0,96	0,214	0,40	0,424	0,38	0,03	OK	36,02	2,46	
	PIASTRA	140	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,04	OK	36,55	2,50	
	PIASTRA	141	0,96	0,214	0,40	0,431	0,38	0,03	OK	36,93	2,53	
	PIASTRA	142	0,24	0,214	0,40	0,105	0,09	0,01	OK	37,02	2,53	
	PIASTRA	145	2,78	0,214	0,40	1,221	1,08	0,07	OK	38,11	2,61	
	PIASTRA	149	1,15	0,214	0,40	0,497	0,45	0,03	OK	38,55	2,64	
	PIASTRA	150	1,36	0,214	0,40	0,584	0,52	0,04	OK	39,08	2,67	
	PIASTRA	153	0,75	0,214	0,40	0,338	0,30	0,02	OK	39,37	2,69	
	PIASTRA	154	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,02	OK	39,67	2,71	
	PIASTRA	155	1,39	0,214	0,40	0,604	0,54	0,04	OK	40,21	2,75	
	PIASTRA	156	0,74	0,214	0,40	0,328	0,29	0,02	OK	40,51	2,77	
	PIASTRA	158	1,80	0,214	0,40	0,803	0,71	0,05	OK	41,21	2,82	
	PIASTRA	161	1,48	0,214	0,40	0,644	0,58	0,04	OK	41,79	2,85	
	PIASTRA	163	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,02	OK	42,09	2,88	
	PIASTRA	164	0,72	0,214	0,40	0,314	0,28	0,02	OK	42,37	2,89	
	PIASTRA	167	0,68	0,214	0,40	0,198	0,23	0,02	OK	42,59	2,91	
	PIASTRA	168	2,07	0,214	0,40	0,936	0,82	0,05	OK	43,41	2,97	
	PIASTRA	172	1,50	0,214	0,40	0,396	0,48	0,04	OK	43,89	3,01	
	PIASTRA	173	0,53	0,214	0,40	0,307	0,24	0,01	OK	44,13	3,02	
	PIASTRA	175	0,71	0,214	0,40	0,317	0,28	0,02	OK	44,41	3,04	
	PIASTRA	178	0,52	0,214	0,40	0,379	0,26	0,01	OK	44,67	3,05	
	PIASTRA	183	0,51	0,214	0,40	0,198	0,19	0,01	OK	44,86	3,07	
	PIASTRA	239	1,20	0,214	0,40	0,497	0,46	0,03	OK	45,31	3,10	
	PIASTRA	240	0,31	0,214	0,40	0,126	0,12	0,01	OK	45,43	3,11	
	PIASTRA	241	0,69	0,214	0,40	0,308	0,27	0,02	OK	45,70	3,12	
	PIASTRA	242	0,32	0,214	0,40	0,137	0,12	0,01	OK	45,82	3,13	
	PIASTRA	243	1,77	0,214	0,40	0,786	0,69	0,05	OK	46,52	3,18	
	PIASTRA	244	1,38	0,214	0,40	0,596	0,53	0,04	OK	47,05	3,22	
	PIASTRA	245	1,16	0,214	0,40	0,510	0,45	0,03	OK	47,51	3,25	
	PIASTRA	246	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,02	OK	47,78	3,27	
	PIASTRA	247	1,79	0,214	0,40	0,763	0,69	0,05	OK	48,47	3,31	
	PIASTRA	249	2,78	0,214	0,40	1,223	1,09	0,07	OK	49,56	3,39	
	PIASTRA	250	1,43	0,214	0,40	0,624	0,56	0,04	OK	50,12	3,42	
	PIASTRA	251	2,24	0,214	0,40	1,014	0,89	0,06	OK	51,00	3,48	
	PIASTRA	252	1,43	0,214	0,40	0,618	0,55	0,04	OK	51,56	3,52	
	PIASTRA	253	1,32	0,214	0,40	0,566	0,51	0,03	OK	52,07	3,56	
	PIASTRA	254	1,22	0,214	0,40	0,540	0,48	0,03	OK	52,54	3,59	
	PIASTRA	255	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,02	OK	52,78	3,60	
	PIASTRA	256	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	52,98	3,62	
	PIASTRA	257	0,74	0,214	0,40	0,306	0,28	0,02	OK	53,26	3,64	
	PIASTRA	259	1,02	0,214	0,40	0,441	0,40	0,03	OK	53,66	3,66	
	PIASTRA	260	0,86	0,214	0,40	0,374	0,33	0,02	OK	53,99	3,69	
	PIASTRA	261	1,10	0,214	0,40	0,472	0,42	0,03	OK	54,42	3,72	
	PIASTRA	262	2,46	0,214	0,40	1,033	0,94	0,06	OK	55,36	3,78	
	PIASTRA	263	2,23	0,214	0,40	1,002	0,88	0,06	OK	56,24	3,84	
	PIASTRA	264	1,22	0,214	0,40	0,540	0,48	0,03	OK	56,71	3,87	
	PIASTRA	265	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	56,91	3,89	
	PIASTRA	266	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,02	OK	57,15	3,90	
	PIASTRA	267	1,40	0,214	0,40	0,606	0,54	0,04	OK	57,70	3,94	
	PIASTRA	269	1,03	0,214	0,40	0,454	0,40	0,03	OK	58,10	3,97	
	PIASTRA	270	0,32	0,214	0,40	0,476	0,26	0,01	OK	58,36	3,98	
	PIASTRA	271	0,16	0,214	0,40	0,398	0,19	0,00	OK	58,55	3,98	
	PIASTRA	272	0,30	0,214	0,40	0,399	0,22	0,01	OK	58,77	3,99	
	PIASTRA	273	0,23	0,214	0,40	0,396	0,21	0,01	OK	58,98	3,99	
	PIASTRA	274	0,57	0,214	0,40	0,253	0,22	0,01	OK	59,20	4,01	
	PIASTRA	275	0,43	0,214	0,40	0,419	0,26	0,01	OK	59,46	4,02	
	PIASTRA	276	0,37	0,214	0,40	0,506	0,28	0,01	OK	59,75	4,03	
	PIASTRA	277	0,74	0,214	0,40	0,761	0,46	0,02	OK	60,21	4,05	
	PIASTRA	278	0,55	0,214	0,40	0,717	0,40	0,01	OK	60,62	4,06	
	PIASTRA	279	0,81	0,214	0,40	0,396	0,33	0,02	OK	60,95	4,09	
	PIASTRA	280	0,86	0,214	0,40	0,510	0,39	0,02	OK	61,34	4,11	
	PIASTRA	281	1,00	0,214	0,40	1,130	0,67	0,03	OK	62,00	4,13	
	PIASTRA	282	0,79	0,214	0,40	0,883	0,52	0,02	OK	62,52	4,15	
	PIASTRA	283	0,34	0,214	0,40	0,411	0,24	0,01	OK	62,76	4,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	284	0,18	0,214	0,40	0,300	0,16	0,00	OK	62,92	4,17	
	PIASTRA	285	0,22	0,214	0,40	0,094	0,08	0,01	OK	63,01	4,17	
	PIASTRA	286	0,90	0,214	0,40	0,765	0,50	0,02	OK	63,51	4,20	
	PIASTRA	287	1,02	0,214	0,40	0,759	0,52	0,03	OK	64,03	4,23	
	PIASTRA	288	1,18	0,214	0,40	0,774	0,56	0,03	OK	64,59	4,26	
	PIASTRA	289	0,55	0,214	0,40	0,703	0,40	0,01	OK	64,99	4,27	
	PIASTRA	290	0,68	0,214	0,40	0,317	0,27	0,02	OK	65,26	4,29	
	PIASTRA	293	0,57	0,214	0,40	0,379	0,27	0,01	OK	65,54	4,30	
	PIASTRA	298	0,47	0,214	0,40	0,198	0,18	0,01	OK	65,71	4,32	
	PIASTRA	345	0,46	0,214	0,40	0,190	0,17	0,01	OK	65,89	4,33	
	PIASTRA	405	1,17	0,214	0,40	0,497	0,45	0,03	OK	66,34	4,36	
	PIASTRA	406	0,42	0,214	0,40	0,174	0,16	0,01	OK	66,50	4,37	
	PIASTRA	407	1,55	0,214	0,40	0,717	0,62	0,04	OK	67,12	4,41	
	PIASTRA	408	1,30	0,214	0,40	0,553	0,50	0,03	OK	67,62	4,45	
	PIASTRA	409	2,00	0,214	0,40	0,901	0,79	0,05	OK	68,41	4,50	
	PIASTRA	410	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,04	OK	68,94	4,53	
	PIASTRA	411	1,15	0,214	0,40	0,510	0,45	0,03	OK	69,39	4,56	
	PIASTRA	412	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,02	OK	69,67	4,58	
	PIASTRA	413	1,73	0,214	0,40	0,763	0,68	0,05	OK	70,34	4,63	
	PIASTRA	415	1,42	0,214	0,40	0,618	0,55	0,04	OK	70,90	4,67	
	PIASTRA	416	1,35	0,214	0,40	0,584	0,52	0,04	OK	71,42	4,70	
	PIASTRA	417	2,54	0,214	0,40	1,135	1,00	0,07	OK	72,42	4,77	
	PIASTRA	418	1,24	0,214	0,40	0,526	0,48	0,03	OK	72,89	4,80	
	PIASTRA	419	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	73,09	4,82	
	PIASTRA	420	0,85	0,214	0,40	0,354	0,32	0,02	OK	73,42	4,84	
	PIASTRA	421	1,43	0,214	0,40	0,624	0,56	0,04	OK	73,97	4,88	
	PIASTRA	422	2,42	0,214	0,40	1,033	0,93	0,06	OK	74,91	4,94	
	PIASTRA	423	2,31	0,214	0,40	1,029	0,91	0,06	OK	75,81	5,00	
	PIASTRA	425	2,19	0,214	0,40	1,014	0,88	0,06	OK	76,69	5,06	
	PIASTRA	426	1,15	0,214	0,40	0,527	0,46	0,03	OK	77,15	5,09	
	PIASTRA	427	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,01	OK	77,35	5,10	
	PIASTRA	428	1,39	0,214	0,40	0,604	0,54	0,04	OK	77,89	5,14	
	PIASTRA	429	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,02	OK	78,12	5,16	
	PIASTRA	430	2,17	0,214	0,40	1,001	0,87	0,06	OK	78,99	5,21	
	PIASTRA	431	1,14	0,214	0,40	0,529	0,46	0,03	OK	79,44	5,24	
	PIASTRA	432	1,05	0,214	0,40	0,476	0,42	0,03	OK	79,86	5,27	
	PIASTRA	434	1,03	0,214	0,40	0,506	0,42	0,03	OK	80,28	5,30	
	PIASTRA	436	1,01	0,214	0,40	0,419	0,38	0,03	OK	80,67	5,33	
	PIASTRA	438	0,63	0,214	0,40	0,300	0,25	0,02	OK	80,92	5,34	
	PIASTRA	440	0,43	0,214	0,40	0,883	0,45	0,01	OK	81,37	5,35	
	PIASTRA	441	0,71	0,214	0,40	1,130	0,61	0,02	OK	81,97	5,37	
	PIASTRA	442	0,27	0,214	0,40	0,717	0,35	0,01	OK	82,32	5,38	
	PIASTRA	443	0,46	0,214	0,40	0,818	0,43	0,01	OK	82,74	5,39	
	PIASTRA	444	0,59	0,214	0,40	0,380	0,28	0,02	OK	83,02	5,41	
	PIASTRA	449	0,67	0,214	0,40	0,396	0,30	0,02	OK	83,32	5,42	
	PIASTRA	450	0,61	0,214	0,40	0,399	0,29	0,02	OK	83,62	5,44	
	PIASTRA	451	0,56	0,214	0,40	0,398	0,28	0,01	OK	83,90	5,46	
	PIASTRA	452	0,56	0,214	0,40	0,396	0,28	0,01	OK	84,17	5,47	
	PIASTRA	453	0,73	0,214	0,40	0,411	0,32	0,02	OK	84,50	5,49	
	PIASTRA	454	0,75	0,214	0,40	0,765	0,47	0,02	OK	84,96	5,51	
	PIASTRA	455	0,91	0,214	0,40	0,759	0,50	0,02	OK	85,46	5,53	
	PIASTRA	456	0,90	0,214	0,40	0,774	0,50	0,02	OK	85,97	5,56	
	PIASTRA	457	0,36	0,214	0,40	0,703	0,36	0,01	OK	86,32	5,57	
	PIASTRA	458	0,58	0,214	0,40	0,501	0,32	0,02	OK	86,65	5,58	
	PIASTRA	459	0,47	0,214	0,40	0,405	0,26	0,01	OK	86,91	5,59	
	PIASTRA	460	0,14	0,214	0,40	0,120	0,08	0,00	OK	86,99	5,60	
	PIASTRA	461	0,37	0,214	0,40	0,317	0,21	0,01	OK	87,19	5,61	
	PIASTRA	462	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	87,32	5,61	
	PIASTRA	463	0,63	0,214	0,40	0,547	0,35	0,02	OK	87,67	5,63	
	PIASTRA	464	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,02	OK	88,06	5,65	
	PIASTRA	465	0,51	0,214	0,40	0,445	0,29	0,01	OK	88,35	5,66	
	PIASTRA	466	1,01	0,214	0,40	0,878	0,57	0,03	OK	88,92	5,69	
	PIASTRA	467	0,50	0,214	0,40	0,433	0,28	0,01	OK	89,20	5,70	
	PIASTRA	468	0,56	0,214	0,40	0,489	0,32	0,01	OK	89,51	5,72	
	PIASTRA	469	0,64	0,214	0,40	0,553	0,36	0,02	OK	89,87	5,73	
	PIASTRA	470	0,59	0,214	0,40	0,515	0,33	0,02	OK	90,20	5,75	
	PIASTRA	471	0,54	0,214	0,40	0,468	0,30	0,01	OK	90,51	5,76	
	PIASTRA	472	0,59	0,214	0,40	0,514	0,33	0,02	OK	90,84	5,78	
	PIASTRA	473	0,62	0,214	0,40	0,536	0,35	0,02	OK	91,19	5,80	
	PIASTRA	474	1,18	0,214	0,40	1,025	0,66	0,03	OK	91,85	5,83	
	PIASTRA	475	0,50	0,214	0,40	0,432	0,28	0,01	OK	92,13	5,84	
	PIASTRA	476	0,51	0,214	0,40	0,442	0,29	0,01	OK	92,41	5,85	
	PIASTRA	477	0,60	0,214	0,40	0,516	0,33	0,02	OK	92,75	5,87	
	PIASTRA	478	0,64	0,214	0,40	0,559	0,36	0,02	OK	93,11	5,89	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	479	0,64	0,214	0,40	0,558	0,36	0,02	OK	93,47	5,90	
	PIASTRA	480	1,51	0,214	0,40	1,308	0,85	0,04	OK	94,32	5,94	
	PIASTRA	481	0,46	0,214	0,40	0,399	0,26	0,01	OK	94,58	5,96	
	PIASTRA	482	0,77	0,214	0,40	0,665	0,43	0,02	OK	95,01	5,98	
	PIASTRA	483	0,74	0,214	0,40	0,640	0,41	0,02	OK	95,42	5,99	
	PIASTRA	484	0,58	0,214	0,40	0,504	0,33	0,02	OK	95,75	6,01	
	PIASTRA	485	0,58	0,214	0,40	0,503	0,33	0,02	OK	96,07	6,03	
	PIASTRA	486	0,37	0,214	0,40	0,324	0,21	0,01	OK	96,28	6,04	
	PIASTRA	487	0,15	0,214	0,40	0,133	0,09	0,00	OK	96,37	6,04	
	PIASTRA	488	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,01	OK	96,68	6,05	
	PIASTRA	489	0,77	0,214	0,40	0,668	0,43	0,02	OK	97,11	6,07	
	PIASTRA	490	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,02	OK	97,50	6,09	
	PIASTRA	491	1,13	0,214	0,40	0,983	0,64	0,03	OK	98,14	6,12	
	PIASTRA	492	1,23	0,214	0,40	1,066	0,69	0,03	OK	98,83	6,16	
	PIASTRA	493	1,24	0,214	0,40	1,075	0,70	0,03	OK	99,52	6,19	
	PIASTRA	494	1,32	0,214	0,40	1,144	0,74	0,03	OK	100,26	6,22	
	PIASTRA	495	1,35	0,214	0,40	1,169	0,76	0,04	OK	101,02	6,26	
	PIASTRA	496	0,83	0,214	0,40	0,723	0,47	0,02	OK	101,49	6,28	
	PIASTRA	497	1,62	0,214	0,40	1,184	0,82	0,04	OK	102,31	6,32	
	PIASTRA	498	1,61	0,214	0,40	1,209	0,83	0,04	OK	103,13	6,37	
	PIASTRA	499	1,58	0,214	0,40	1,100	0,78	0,04	OK	103,91	6,41	
	PIASTRA	500	0,82	0,214	0,40	0,396	0,33	0,02	OK	104,25	6,43	
	PIASTRA	501	0,88	0,214	0,40	0,396	0,35	0,02	OK	104,59	6,45	
	PIASTRA	502	1,66	0,214	0,40	0,792	0,67	0,04	OK	105,27	6,50	
	PIASTRA	503	0,46	0,214	0,40	0,500	0,30	0,01	OK	105,56	6,51	
	PIASTRA	504	0,15	0,214	0,40	0,249	0,13	0,00	OK	105,70	6,51	
	PIASTRA	505	0,18	0,214	0,40	0,250	0,14	0,00	OK	105,84	6,52	
	PIASTRA	506	1,63	0,214	0,40	1,236	0,84	0,04	OK	106,68	6,56	
	PIASTRA	507	1,63	0,214	0,40	1,211	0,83	0,04	OK	107,51	6,60	
	PIASTRA	508	1,59	0,214	0,40	1,011	0,74	0,04	OK	108,26	6,64	
	PIASTRA	509	1,18	0,214	0,40	1,022	0,66	0,03	OK	108,92	6,68	
	PIASTRA	510	0,90	0,214	0,40	0,574	0,42	0,02	OK	109,34	6,70	
	PIASTRA	511	1,15	0,214	0,40	0,887	0,60	0,03	OK	109,95	6,73	
	PIASTRA	512	1,22	0,214	0,40	0,817	0,59	0,03	OK	110,54	6,76	
	PIASTRA	513	0,12	0,214	0,40	0,064	0,05	0,00	OK	110,59	6,77	
	PIASTRA	514	1,24	0,214	0,40	0,987	0,66	0,03	OK	111,25	6,80	
	PIASTRA	515	0,22	0,214	0,40	0,249	0,15	0,01	OK	111,39	6,80	
	PIASTRA	516	0,39	0,214	0,40	0,500	0,28	0,01	OK	111,68	6,81	
	PIASTRA	517	0,11	0,214	0,40	0,249	0,12	0,00	OK	111,80	6,82	
	PIASTRA	518	0,15	0,214	0,40	0,250	0,13	0,00	OK	111,93	6,82	
	PIASTRA	519	1,49	0,214	0,40	1,236	0,81	0,04	OK	112,75	6,86	
	PIASTRA	520	1,48	0,214	0,40	1,209	0,80	0,04	OK	113,55	6,90	
	PIASTRA	521	1,64	0,214	0,40	1,212	0,84	0,04	OK	114,38	6,94	
	PIASTRA	522	1,08	0,214	0,40	1,053	0,65	0,03	OK	115,04	6,97	
	PIASTRA	523	1,03	0,214	0,40	1,022	0,63	0,03	OK	115,67	7,00	
	PIASTRA	524	0,77	0,214	0,40	0,574	0,40	0,02	OK	116,06	7,02	
	PIASTRA	525	0,97	0,214	0,40	0,887	0,56	0,03	OK	116,62	7,04	
	PIASTRA	526	1,01	0,214	0,40	0,801	0,54	0,03	OK	117,16	7,07	
	PIASTRA	527	0,17	0,214	0,40	0,174	0,11	0,00	OK	117,26	7,08	
	PIASTRA	528	1,35	0,214	0,40	0,792	0,61	0,04	OK	117,87	7,11	
	PIASTRA	529	0,85	0,214	0,40	0,396	0,34	0,02	OK	118,21	7,13	
	PIASTRA	530	1,09	0,214	0,40	0,792	0,55	0,03	OK	118,76	7,16	
	PIASTRA	531	0,25	0,214	0,40	0,292	0,17	0,01	OK	118,93	7,17	
	PIASTRA	532	0,16	0,214	0,40	0,312	0,16	0,00	OK	119,09	7,17	
	PIASTRA	533	0,17	0,214	0,40	0,312	0,16	0,00	OK	119,25	7,18	
	PIASTRA	550	0,97	0,214	0,40	0,792	0,53	0,03	OK	119,78	7,20	
	PIASTRA	551	0,71	0,214	0,40	0,396	0,31	0,02	OK	120,09	7,22	
	PIASTRA	552	0,93	0,214	0,40	0,792	0,52	0,02	OK	120,61	7,25	
	PIASTRA	553	0,60	0,214	0,40	0,292	0,25	0,02	OK	120,85	7,26	
	PIASTRA	554	0,57	0,214	0,40	0,312	0,25	0,02	OK	121,10	7,28	
	PIASTRA	555	0,03	0,214	0,40	0,312	0,13	0,00	OK	121,23	7,28	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 3	TRAVE	1	4,10	0,214	0,40	1,721	1,57	0,18	OK	1,57	0,18	
	TRAVE	2	1,20	0,214	0,40	0,534	0,47	0,05	OK	2,04	0,24	
	TRAVE	3	2,55	0,214	0,40	1,126	1,00	0,11	OK	3,04	0,35	
	TRAVE	4	3,69	0,214	0,40	1,655	1,45	0,16	OK	4,49	0,51	
	TRAVE	5	2,40	0,214	0,40	1,115	0,96	0,11	OK	5,45	0,62	
	TRAVE	6	3,83	0,214	0,40	1,672	1,49	0,17	OK	6,94	0,79	
	TRAVE	7	2,60	0,214	0,40	1,124	1,01	0,12	OK	7,95	0,91	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mg	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	8	3,79	0,214	0,40	1,598	1,45	0,17	OK	9,40	1,08	
	TRAVE	9	4,02	0,214	0,40	1,824	1,59	0,18	OK	10,99	1,26	
	TRAVE	10	2,27	0,214	0,40	1,004	0,89	0,10	OK	11,88	1,36	
	TRAVE	11	2,37	0,214	0,40	1,058	0,93	0,11	OK	12,81	1,46	
	TRAVE	12	3,60	0,214	0,40	1,604	1,41	0,16	OK	14,22	1,62	
	TRAVE	13	2,14	0,214	0,40	0,928	0,83	0,10	OK	15,05	1,72	
	TRAVE	14	3,17	0,214	0,40	1,416	1,25	0,14	OK	16,29	1,86	
	TRAVE	15	3,09	0,214	0,40	1,311	1,19	0,14	OK	17,48	2,00	
	TRAVE	16	3,93	0,214	0,40	1,656	1,51	0,18	OK	18,99	2,17	
	TRAVE	17	3,97	0,214	0,40	1,682	1,52	0,18	OK	20,51	2,35	
	TRAVE	18	5,33	0,214	0,40	2,248	2,04	0,24	OK	22,55	2,59	
	TRAVE	19	6,05	0,214	0,40	2,530	2,31	0,27	OK	24,86	2,86	
	TRAVE	20	6,10	0,214	0,40	2,533	2,32	0,27	OK	27,18	3,13	
	TRAVE	21	5,68	0,214	0,40	2,377	2,17	0,25	OK	29,35	3,38	
	TRAVE	22	4,22	0,214	0,40	1,809	1,63	0,19	OK	30,98	3,57	
	TRAVE	23	4,14	0,214	0,40	1,860	1,63	0,18	OK	32,61	3,76	
	TRAVE	24	3,02	0,214	0,40	1,408	1,21	0,13	OK	33,82	3,89	
	TRAVE	25	2,32	0,214	0,40	1,031	0,91	0,10	OK	34,73	4,00	
	PIASTRA	79	0,48	0,214	0,40	0,198	0,18	0,02	OK	34,91	4,02	
	PIASTRA	137	0,48	0,214	0,40	0,210	0,19	0,02	OK	35,10	4,04	
	PIASTRA	138	0,67	0,214	0,40	0,287	0,26	0,03	OK	35,36	4,07	
	PIASTRA	139	0,96	0,214	0,40	0,424	0,38	0,04	OK	35,73	4,11	
	PIASTRA	140	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,06	OK	36,26	4,17	
	PIASTRA	141	0,96	0,214	0,40	0,431	0,38	0,04	OK	36,64	4,22	
	PIASTRA	142	0,24	0,214	0,40	0,105	0,09	0,01	OK	36,73	4,23	
	PIASTRA	145	2,77	0,214	0,40	1,221	1,08	0,12	OK	37,82	4,35	
	PIASTRA	149	1,15	0,214	0,40	0,497	0,44	0,05	OK	38,26	4,40	
	PIASTRA	150	1,35	0,214	0,40	0,584	0,52	0,06	OK	38,78	4,46	
	PIASTRA	153	0,75	0,214	0,40	0,338	0,30	0,03	OK	39,08	4,49	
	PIASTRA	154	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,03	OK	39,38	4,53	
	PIASTRA	155	1,39	0,214	0,40	0,604	0,54	0,06	OK	39,92	4,59	
	PIASTRA	156	0,74	0,214	0,40	0,328	0,29	0,03	OK	40,21	4,62	
	PIASTRA	158	1,79	0,214	0,40	0,803	0,71	0,08	OK	40,91	4,70	
	PIASTRA	161	1,48	0,214	0,40	0,644	0,57	0,07	OK	41,49	4,77	
	PIASTRA	163	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,03	OK	41,79	4,80	
	PIASTRA	164	0,71	0,214	0,40	0,314	0,28	0,03	OK	42,07	4,84	
	PIASTRA	167	0,68	0,214	0,40	0,198	0,23	0,03	OK	42,29	4,87	
	PIASTRA	168	2,06	0,214	0,40	0,936	0,82	0,09	OK	43,11	4,96	
	PIASTRA	172	1,50	0,214	0,40	0,396	0,48	0,07	OK	43,59	5,02	
	PIASTRA	173	0,53	0,214	0,40	0,307	0,24	0,02	OK	43,82	5,05	
	PIASTRA	175	0,70	0,214	0,40	0,317	0,28	0,03	OK	44,10	5,08	
	PIASTRA	178	0,47	0,214	0,40	0,379	0,25	0,02	OK	44,35	5,10	
	PIASTRA	183	0,50	0,214	0,40	0,198	0,19	0,02	OK	44,54	5,12	
	PIASTRA	239	1,19	0,214	0,40	0,497	0,45	0,05	OK	44,99	5,18	
	PIASTRA	240	0,30	0,214	0,40	0,126	0,12	0,01	OK	45,11	5,19	
	PIASTRA	241	0,69	0,214	0,40	0,308	0,27	0,03	OK	45,38	5,22	
	PIASTRA	242	0,32	0,214	0,40	0,137	0,12	0,01	OK	45,50	5,23	
	PIASTRA	243	1,76	0,214	0,40	0,786	0,69	0,08	OK	46,20	5,31	
	PIASTRA	244	1,38	0,214	0,40	0,596	0,53	0,06	OK	46,73	5,37	
	PIASTRA	245	1,15	0,214	0,40	0,510	0,45	0,05	OK	47,18	5,43	
	PIASTRA	246	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,03	OK	47,46	5,46	
	PIASTRA	247	1,78	0,214	0,40	0,763	0,69	0,08	OK	48,15	5,54	
	PIASTRA	249	2,77	0,214	0,40	1,223	1,08	0,12	OK	49,23	5,66	
	PIASTRA	250	1,42	0,214	0,40	0,624	0,55	0,06	OK	49,78	5,72	
	PIASTRA	251	2,23	0,214	0,40	1,014	0,88	0,10	OK	50,67	5,82	
	PIASTRA	252	1,42	0,214	0,40	0,618	0,55	0,06	OK	51,22	5,89	
	PIASTRA	253	1,31	0,214	0,40	0,566	0,51	0,06	OK	51,73	5,95	
	PIASTRA	254	1,21	0,214	0,40	0,540	0,48	0,05	OK	52,21	6,00	
	PIASTRA	255	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,03	OK	52,44	6,03	
	PIASTRA	256	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,02	OK	52,64	6,05	
	PIASTRA	257	0,74	0,214	0,40	0,306	0,28	0,03	OK	52,92	6,08	
	PIASTRA	259	1,02	0,214	0,40	0,441	0,40	0,05	OK	53,32	6,13	
	PIASTRA	260	0,86	0,214	0,40	0,374	0,33	0,04	OK	53,65	6,17	
	PIASTRA	261	1,09	0,214	0,40	0,472	0,42	0,05	OK	54,07	6,22	
	PIASTRA	262	2,45	0,214	0,40	1,033	0,94	0,11	OK	55,01	6,33	
	PIASTRA	263	2,22	0,214	0,40	1,002	0,88	0,10	OK	55,89	6,42	
	PIASTRA	264	1,22	0,214	0,40	0,540	0,48	0,05	OK	56,37	6,48	
	PIASTRA	265	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,02	OK	56,57	6,50	
	PIASTRA	266	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,03	OK	56,80	6,53	
	PIASTRA	267	1,40	0,214	0,40	0,606	0,54	0,06	OK	57,35	6,59	
	PIASTRA	269	1,02	0,214	0,40	0,454	0,40	0,05	OK	57,75	6,64	
	PIASTRA	270	0,28	0,214	0,40	0,476	0,25	0,01	OK	58,00	6,65	
	PIASTRA	271	0,16	0,214	0,40	0,398	0,19	0,01	OK	58,19	6,66	
	PIASTRA	272	0,28	0,214	0,40	0,399	0,22	0,01	OK	58,41	6,67	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	273	0,24	0,214	0,40	0,396	0,21	0,01	OK	58,62	6,68	
	PIASTRA	274	0,56	0,214	0,40	0,253	0,22	0,03	OK	58,84	6,71	
	PIASTRA	275	0,43	0,214	0,40	0,419	0,26	0,02	OK	59,10	6,73	
	PIASTRA	276	0,37	0,214	0,40	0,506	0,28	0,02	OK	59,38	6,74	
	PIASTRA	277	0,74	0,214	0,40	0,761	0,46	0,03	OK	59,85	6,78	
	PIASTRA	278	0,55	0,214	0,40	0,717	0,40	0,02	OK	60,25	6,80	
	PIASTRA	279	0,81	0,214	0,40	0,396	0,33	0,04	OK	60,58	6,84	
	PIASTRA	280	0,86	0,214	0,40	0,510	0,39	0,04	OK	60,97	6,87	
	PIASTRA	281	1,00	0,214	0,40	1,130	0,67	0,04	OK	61,64	6,92	
	PIASTRA	282	0,77	0,214	0,40	0,883	0,52	0,03	OK	62,16	6,95	
	PIASTRA	283	0,33	0,214	0,40	0,411	0,23	0,01	OK	62,39	6,97	
	PIASTRA	284	0,19	0,214	0,40	0,300	0,16	0,01	OK	62,55	6,98	
	PIASTRA	285	0,22	0,214	0,40	0,094	0,08	0,01	OK	62,64	6,99	
	PIASTRA	286	0,89	0,214	0,40	0,765	0,50	0,04	OK	63,13	7,03	
	PIASTRA	287	1,02	0,214	0,40	0,759	0,52	0,05	OK	63,66	7,07	
	PIASTRA	288	1,14	0,214	0,40	0,774	0,55	0,05	OK	64,21	7,12	
	PIASTRA	289	0,55	0,214	0,40	0,703	0,40	0,02	OK	64,61	7,15	
	PIASTRA	290	0,67	0,214	0,40	0,317	0,27	0,03	OK	64,88	7,18	
	PIASTRA	293	0,49	0,214	0,40	0,379	0,26	0,02	OK	65,13	7,20	
	PIASTRA	298	0,46	0,214	0,40	0,198	0,18	0,02	OK	65,31	7,22	
	PIASTRA	345	0,46	0,214	0,40	0,190	0,17	0,02	OK	65,48	7,24	
	PIASTRA	405	1,17	0,214	0,40	0,497	0,45	0,05	OK	65,93	7,29	
	PIASTRA	406	0,42	0,214	0,40	0,174	0,16	0,02	OK	66,09	7,31	
	PIASTRA	407	1,54	0,214	0,40	0,717	0,62	0,07	OK	66,71	7,38	
	PIASTRA	408	1,29	0,214	0,40	0,553	0,50	0,06	OK	67,21	7,44	
	PIASTRA	409	1,99	0,214	0,40	0,901	0,79	0,09	OK	68,00	7,52	
	PIASTRA	410	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,06	OK	68,53	7,59	
	PIASTRA	411	1,14	0,214	0,40	0,510	0,45	0,05	OK	68,97	7,64	
	PIASTRA	412	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,03	OK	69,25	7,67	
	PIASTRA	413	1,72	0,214	0,40	0,763	0,67	0,08	OK	69,93	7,74	
	PIASTRA	415	1,42	0,214	0,40	0,618	0,55	0,06	OK	70,48	7,81	
	PIASTRA	416	1,35	0,214	0,40	0,584	0,52	0,06	OK	71,00	7,87	
	PIASTRA	417	2,53	0,214	0,40	1,135	1,00	0,11	OK	72,00	7,98	
	PIASTRA	418	1,23	0,214	0,40	0,526	0,47	0,05	OK	72,47	8,04	
	PIASTRA	419	0,52	0,214	0,40	0,219	0,20	0,02	OK	72,67	8,06	
	PIASTRA	420	0,85	0,214	0,40	0,354	0,32	0,04	OK	72,99	8,10	
	PIASTRA	421	1,42	0,214	0,40	0,624	0,55	0,06	OK	73,55	8,16	
	PIASTRA	422	2,41	0,214	0,40	1,033	0,93	0,11	OK	74,47	8,27	
	PIASTRA	423	2,30	0,214	0,40	1,029	0,90	0,10	OK	75,38	8,37	
	PIASTRA	425	2,18	0,214	0,40	1,014	0,87	0,10	OK	76,25	8,47	
	PIASTRA	426	1,14	0,214	0,40	0,527	0,46	0,05	OK	76,71	8,52	
	PIASTRA	427	0,52	0,214	0,40	0,219	0,20	0,02	OK	76,91	8,54	
	PIASTRA	428	1,38	0,214	0,40	0,604	0,54	0,06	OK	77,45	8,60	
	PIASTRA	429	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,03	OK	77,68	8,63	
	PIASTRA	430	2,16	0,214	0,40	1,001	0,86	0,10	OK	78,55	8,73	
	PIASTRA	431	1,13	0,214	0,40	0,529	0,45	0,05	OK	79,00	8,78	
	PIASTRA	432	0,84	0,214	0,40	0,476	0,37	0,04	OK	79,37	8,82	
	PIASTRA	434	0,83	0,214	0,40	0,506	0,38	0,04	OK	79,75	8,85	
	PIASTRA	436	0,83	0,214	0,40	0,419	0,35	0,04	OK	80,10	8,89	
	PIASTRA	438	0,49	0,214	0,40	0,300	0,22	0,02	OK	80,32	8,91	
	PIASTRA	440	0,43	0,214	0,40	0,883	0,45	0,02	OK	80,77	8,93	
	PIASTRA	441	0,69	0,214	0,40	1,130	0,60	0,03	OK	81,37	8,96	
	PIASTRA	442	0,27	0,214	0,40	0,717	0,34	0,01	OK	81,71	8,97	
	PIASTRA	443	0,44	0,214	0,40	0,818	0,42	0,02	OK	82,14	8,99	
	PIASTRA	444	0,59	0,214	0,40	0,380	0,28	0,03	OK	82,41	9,02	
	PIASTRA	449	0,53	0,214	0,40	0,396	0,27	0,02	OK	82,69	9,04	
	PIASTRA	450	0,48	0,214	0,40	0,399	0,26	0,02	OK	82,95	9,06	
	PIASTRA	451	0,42	0,214	0,40	0,398	0,25	0,02	OK	83,20	9,08	
	PIASTRA	452	0,40	0,214	0,40	0,396	0,25	0,02	OK	83,44	9,10	
	PIASTRA	453	0,59	0,214	0,40	0,411	0,29	0,03	OK	83,73	9,13	
	PIASTRA	454	0,72	0,214	0,40	0,765	0,46	0,03	OK	84,19	9,16	
	PIASTRA	455	0,87	0,214	0,40	0,759	0,49	0,04	OK	84,68	9,20	
	PIASTRA	456	0,88	0,214	0,40	0,774	0,50	0,04	OK	85,18	9,24	
	PIASTRA	457	0,33	0,214	0,40	0,703	0,35	0,01	OK	85,53	9,25	
	PIASTRA	458	0,58	0,214	0,40	0,501	0,32	0,03	OK	85,86	9,28	
	PIASTRA	459	0,47	0,214	0,40	0,405	0,26	0,02	OK	86,12	9,30	
	PIASTRA	460	0,14	0,214	0,40	0,120	0,08	0,01	OK	86,20	9,31	
	PIASTRA	461	0,37	0,214	0,40	0,317	0,21	0,02	OK	86,40	9,32	
	PIASTRA	462	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	86,53	9,33	
	PIASTRA	463	0,63	0,214	0,40	0,547	0,35	0,03	OK	86,89	9,36	
	PIASTRA	464	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,03	OK	87,27	9,39	
	PIASTRA	465	0,51	0,214	0,40	0,445	0,29	0,02	OK	87,56	9,41	
	PIASTRA	466	1,01	0,214	0,40	0,878	0,57	0,05	OK	88,13	9,46	
	PIASTRA	467	0,50	0,214	0,40	0,433	0,28	0,02	OK	88,41	9,48	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	468	0,56	0,214	0,40	0,489	0,32	0,03	OK	88,72	9,51	
	PIASTRA	469	0,64	0,214	0,40	0,553	0,36	0,03	OK	89,08	9,53	
	PIASTRA	470	0,59	0,214	0,40	0,515	0,33	0,03	OK	89,41	9,56	
	PIASTRA	471	0,54	0,214	0,40	0,468	0,30	0,02	OK	89,72	9,58	
	PIASTRA	472	0,59	0,214	0,40	0,514	0,33	0,03	OK	90,05	9,61	
	PIASTRA	473	0,62	0,214	0,40	0,536	0,35	0,03	OK	90,40	9,64	
	PIASTRA	474	1,18	0,214	0,40	1,025	0,66	0,05	OK	91,06	9,69	
	PIASTRA	475	0,50	0,214	0,40	0,432	0,28	0,02	OK	91,34	9,71	
	PIASTRA	476	0,51	0,214	0,40	0,442	0,29	0,02	OK	91,63	9,74	
	PIASTRA	477	0,60	0,214	0,40	0,516	0,33	0,03	OK	91,96	9,76	
	PIASTRA	478	0,64	0,214	0,40	0,559	0,36	0,03	OK	92,32	9,79	
	PIASTRA	479	0,64	0,214	0,40	0,558	0,36	0,03	OK	92,68	9,82	
	PIASTRA	480	1,51	0,214	0,40	1,308	0,85	0,07	OK	93,53	9,89	
	PIASTRA	481	0,46	0,214	0,40	0,399	0,26	0,02	OK	93,79	9,91	
	PIASTRA	482	0,77	0,214	0,40	0,665	0,43	0,03	OK	94,22	9,94	
	PIASTRA	483	0,74	0,214	0,40	0,640	0,41	0,03	OK	94,63	9,98	
	PIASTRA	484	0,58	0,214	0,40	0,504	0,33	0,03	OK	94,96	10,00	
	PIASTRA	485	0,58	0,214	0,40	0,503	0,33	0,03	OK	95,28	10,03	
	PIASTRA	486	0,37	0,214	0,40	0,324	0,21	0,02	OK	95,49	10,04	
	PIASTRA	487	0,15	0,214	0,40	0,133	0,09	0,01	OK	95,58	10,05	
	PIASTRA	488	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,02	OK	95,89	10,08	
	PIASTRA	489	0,77	0,214	0,40	0,668	0,43	0,03	OK	96,32	10,11	
	PIASTRA	490	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,03	OK	96,71	10,14	
	PIASTRA	491	1,13	0,214	0,40	0,983	0,64	0,05	OK	97,35	10,19	
	PIASTRA	492	1,23	0,214	0,40	1,066	0,69	0,05	OK	98,04	10,25	
	PIASTRA	493	1,24	0,214	0,40	1,075	0,70	0,06	OK	98,73	10,30	
	PIASTRA	494	1,32	0,214	0,40	1,144	0,74	0,06	OK	99,47	10,36	
	PIASTRA	495	1,35	0,214	0,40	1,169	0,76	0,06	OK	100,23	10,42	
	PIASTRA	496	0,83	0,214	0,40	0,723	0,47	0,04	OK	100,70	10,46	
	PIASTRA	497	1,61	0,214	0,40	1,184	0,82	0,07	OK	101,51	10,53	
	PIASTRA	498	1,61	0,214	0,40	1,209	0,83	0,07	OK	102,34	10,60	
	PIASTRA	499	1,57	0,214	0,40	1,100	0,78	0,07	OK	103,12	10,67	
	PIASTRA	500	0,81	0,214	0,40	0,396	0,33	0,04	OK	103,45	10,71	
	PIASTRA	501	0,88	0,214	0,40	0,396	0,35	0,04	OK	103,80	10,75	
	PIASTRA	502	1,66	0,214	0,40	0,792	0,67	0,07	OK	104,47	10,82	
	PIASTRA	503	0,46	0,214	0,40	0,500	0,30	0,02	OK	104,77	10,84	
	PIASTRA	504	0,15	0,214	0,40	0,249	0,13	0,01	OK	104,90	10,85	
	PIASTRA	505	0,18	0,214	0,40	0,250	0,14	0,01	OK	105,04	10,86	
	PIASTRA	506	1,62	0,214	0,40	1,236	0,84	0,07	OK	105,88	10,93	
	PIASTRA	507	1,63	0,214	0,40	1,211	0,83	0,07	OK	106,72	11,00	
	PIASTRA	508	1,58	0,214	0,40	1,011	0,74	0,07	OK	107,46	11,07	
	PIASTRA	509	1,18	0,214	0,40	1,022	0,66	0,05	OK	108,12	11,12	
	PIASTRA	510	0,90	0,214	0,40	0,574	0,42	0,04	OK	108,54	11,16	
	PIASTRA	511	1,15	0,214	0,40	0,887	0,60	0,05	OK	109,15	11,22	
	PIASTRA	512	1,22	0,214	0,40	0,817	0,59	0,05	OK	109,73	11,27	
	PIASTRA	513	0,12	0,214	0,40	0,064	0,05	0,01	OK	109,79	11,28	
	PIASTRA	514	1,24	0,214	0,40	0,987	0,66	0,06	OK	110,45	11,33	
	PIASTRA	515	0,22	0,214	0,40	0,249	0,15	0,01	OK	110,59	11,34	
	PIASTRA	516	0,37	0,214	0,40	0,500	0,28	0,02	OK	110,87	11,36	
	PIASTRA	517	0,10	0,214	0,40	0,249	0,12	0,00	OK	110,99	11,36	
	PIASTRA	518	0,13	0,214	0,40	0,250	0,13	0,01	OK	111,12	11,37	
	PIASTRA	519	1,44	0,214	0,40	1,236	0,80	0,06	OK	111,92	11,43	
	PIASTRA	520	1,44	0,214	0,40	1,209	0,79	0,06	OK	112,71	11,50	
	PIASTRA	521	1,59	0,214	0,40	1,212	0,83	0,07	OK	113,54	11,57	
	PIASTRA	522	1,04	0,214	0,40	1,053	0,64	0,05	OK	114,18	11,61	
	PIASTRA	523	1,00	0,214	0,40	1,022	0,62	0,04	OK	114,81	11,66	
	PIASTRA	524	0,76	0,214	0,40	0,574	0,39	0,03	OK	115,20	11,69	
	PIASTRA	525	0,95	0,214	0,40	0,887	0,56	0,04	OK	115,76	11,73	
	PIASTRA	526	0,99	0,214	0,40	0,801	0,53	0,04	OK	116,29	11,78	
	PIASTRA	527	0,16	0,214	0,40	0,174	0,10	0,01	OK	116,39	11,79	
	PIASTRA	528	1,34	0,214	0,40	0,792	0,61	0,06	OK	117,00	11,85	
	PIASTRA	529	0,85	0,214	0,40	0,396	0,34	0,04	OK	117,34	11,88	
	PIASTRA	530	1,09	0,214	0,40	0,792	0,55	0,05	OK	117,89	11,93	
	PIASTRA	531	0,25	0,214	0,40	0,292	0,17	0,01	OK	118,06	11,94	
	PIASTRA	532	0,15	0,214	0,40	0,312	0,16	0,01	OK	118,22	11,95	
	PIASTRA	533	0,17	0,214	0,40	0,312	0,16	0,01	OK	118,38	11,96	
	PIASTRA	550	0,94	0,214	0,40	0,792	0,52	0,04	OK	118,90	12,00	
	PIASTRA	551	0,70	0,214	0,40	0,396	0,31	0,03	OK	119,21	12,03	
	PIASTRA	552	0,89	0,214	0,40	0,792	0,51	0,04	OK	119,71	12,07	
	PIASTRA	553	0,49	0,214	0,40	0,292	0,22	0,02	OK	119,93	12,09	
	PIASTRA	554	0,44	0,214	0,40	0,312	0,22	0,02	OK	120,15	12,11	
	PIASTRA	555	0,03	0,214	0,40	0,312	0,13	0,00	OK	120,29	12,11	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 4	TRAVE	1	4,19	0,214	0,40	1,723	1,59	0,26	OK	1,59	0,26	
	TRAVE	2	1,23	0,214	0,40	0,534	0,48	0,08	OK	2,06	0,33	
	TRAVE	3	2,61	0,214	0,40	1,126	1,01	0,16	OK	3,07	0,50	
	TRAVE	4	3,79	0,214	0,40	1,656	1,47	0,23	OK	4,55	0,73	
	TRAVE	5	2,47	0,214	0,40	1,115	0,98	0,15	OK	5,52	0,88	
	TRAVE	6	3,93	0,214	0,40	1,673	1,51	0,24	OK	7,04	1,13	
	TRAVE	7	2,66	0,214	0,40	1,124	1,02	0,16	OK	8,06	1,29	
	TRAVE	8	3,87	0,214	0,40	1,600	1,47	0,24	OK	9,53	1,53	
	TRAVE	9	4,12	0,214	0,40	1,824	1,61	0,25	OK	11,14	1,78	
	TRAVE	10	2,32	0,214	0,40	1,004	0,90	0,14	OK	12,04	1,93	
	TRAVE	11	2,43	0,214	0,40	1,058	0,94	0,15	OK	12,98	2,08	
	TRAVE	12	3,69	0,214	0,40	1,604	1,43	0,23	OK	14,41	2,30	
	TRAVE	13	2,19	0,214	0,40	0,928	0,84	0,13	OK	15,25	2,44	
	TRAVE	14	3,29	0,214	0,40	1,425	1,28	0,20	OK	16,53	2,64	
	TRAVE	15	3,15	0,214	0,40	1,319	1,20	0,19	OK	17,73	2,84	
	TRAVE	16	3,98	0,214	0,40	1,634	1,51	0,25	OK	19,24	3,08	
	TRAVE	17	3,99	0,214	0,40	1,633	1,51	0,25	OK	20,75	3,33	
	TRAVE	18	5,33	0,214	0,40	2,188	2,02	0,33	OK	22,76	3,66	
	TRAVE	19	6,05	0,214	0,40	2,454	2,28	0,37	OK	25,04	4,03	
	TRAVE	20	6,08	0,214	0,40	2,442	2,28	0,38	OK	27,32	4,41	
	TRAVE	21	5,68	0,214	0,40	2,343	2,16	0,35	OK	29,48	4,76	
	TRAVE	22	4,25	0,214	0,40	1,843	1,65	0,26	OK	31,13	5,02	
	TRAVE	23	4,16	0,214	0,40	1,933	1,66	0,26	OK	32,79	5,28	
	TRAVE	24	3,14	0,214	0,40	1,407	1,24	0,19	OK	34,03	5,47	
	TRAVE	25	2,36	0,214	0,40	1,051	0,93	0,15	OK	34,95	5,62	
	PIASTRA	79	0,53	0,214	0,40	0,198	0,19	0,03	OK	35,14	5,65	
	PIASTRA	137	0,49	0,214	0,40	0,210	0,19	0,03	OK	35,33	5,68	
	PIASTRA	138	0,69	0,214	0,40	0,287	0,26	0,04	OK	35,60	5,72	
	PIASTRA	139	0,99	0,214	0,40	0,424	0,38	0,06	OK	35,98	5,78	
	PIASTRA	140	1,40	0,214	0,40	0,594	0,54	0,09	OK	36,52	5,87	
	PIASTRA	141	0,98	0,214	0,40	0,431	0,38	0,06	OK	36,90	5,93	
	PIASTRA	142	0,25	0,214	0,40	0,105	0,09	0,02	OK	36,99	5,95	
	PIASTRA	145	2,84	0,214	0,40	1,221	1,10	0,18	OK	38,09	6,12	
	PIASTRA	149	1,17	0,214	0,40	0,497	0,45	0,07	OK	38,54	6,20	
	PIASTRA	150	1,39	0,214	0,40	0,584	0,53	0,09	OK	39,07	6,28	
	PIASTRA	153	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,05	OK	39,37	6,33	
	PIASTRA	154	0,79	0,214	0,40	0,338	0,30	0,05	OK	39,68	6,38	
	PIASTRA	155	1,42	0,214	0,40	0,604	0,55	0,09	OK	40,22	6,47	
	PIASTRA	156	0,76	0,214	0,40	0,328	0,29	0,05	OK	40,52	6,51	
	PIASTRA	158	1,84	0,214	0,40	0,803	0,72	0,11	OK	41,23	6,63	
	PIASTRA	161	1,52	0,214	0,40	0,644	0,58	0,09	OK	41,82	6,72	
	PIASTRA	163	0,79	0,214	0,40	0,338	0,30	0,05	OK	42,12	6,77	
	PIASTRA	164	0,73	0,214	0,40	0,314	0,28	0,05	OK	42,40	6,81	
	PIASTRA	167	0,93	0,214	0,40	0,198	0,28	0,06	OK	42,68	6,87	
	PIASTRA	168	2,12	0,214	0,40	0,936	0,83	0,13	OK	43,51	7,00	
	PIASTRA	172	2,07	0,214	0,40	0,396	0,60	0,13	OK	44,11	7,13	
	PIASTRA	173	0,55	0,214	0,40	0,307	0,24	0,03	OK	44,36	7,16	
	PIASTRA	175	0,70	0,214	0,40	0,317	0,28	0,04	OK	44,63	7,21	
	PIASTRA	178	0,50	0,214	0,40	0,379	0,26	0,03	OK	44,89	7,24	
	PIASTRA	183	0,56	0,214	0,40	0,198	0,20	0,03	OK	45,09	7,27	
PIASTRA	239	1,22	0,214	0,40	0,497	0,46	0,08	OK	45,55	7,35		
PIASTRA	240	0,31	0,214	0,40	0,126	0,12	0,02	OK	45,67	7,37		
PIASTRA	241	0,71	0,214	0,40	0,308	0,27	0,04	OK	45,94	7,41		
PIASTRA	242	0,33	0,214	0,40	0,137	0,13	0,02	OK	46,07	7,43		
PIASTRA	243	1,81	0,214	0,40	0,786	0,70	0,11	OK	46,77	7,54		
PIASTRA	244	1,41	0,214	0,40	0,596	0,54	0,09	OK	47,31	7,63		
PIASTRA	245	1,18	0,214	0,40	0,510	0,46	0,07	OK	47,77	7,70		
PIASTRA	246	0,74	0,214	0,40	0,312	0,28	0,05	OK	48,05	7,75		
PIASTRA	247	1,83	0,214	0,40	0,763	0,70	0,11	OK	48,75	7,86		
PIASTRA	249	2,85	0,214	0,40	1,223	1,10	0,18	OK	49,85	8,04		
PIASTRA	250	1,46	0,214	0,40	0,624	0,56	0,09	OK	50,41	8,13		
PIASTRA	251	2,30	0,214	0,40	1,014	0,90	0,14	OK	51,31	8,27		
PIASTRA	252	1,46	0,214	0,40	0,618	0,56	0,09	OK	51,87	8,36		
PIASTRA	253	1,35	0,214	0,40	0,566	0,52	0,08	OK	52,39	8,44		
PIASTRA	254	1,24	0,214	0,40	0,540	0,48	0,08	OK	52,87	8,52		
PIASTRA	255	0,63	0,214	0,40	0,260	0,24	0,04	OK	53,11	8,56		
PIASTRA	256	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	53,31	8,59		
PIASTRA	257	0,75	0,214	0,40	0,306	0,28	0,05	OK	53,60	8,64		
PIASTRA	259	1,05	0,214	0,40	0,441	0,40	0,06	OK	54,00	8,70		
PIASTRA	260	0,88	0,214	0,40	0,374	0,34	0,05	OK	54,34	8,76		
PIASTRA	261	1,12	0,214	0,40	0,472	0,43	0,07	OK	54,77	8,83		
PIASTRA	262	2,51	0,214	0,40	1,033	0,95	0,15	OK	55,72	8,98		
PIASTRA	263	2,29	0,214	0,40	1,002	0,89	0,14	OK	56,61	9,12		
PIASTRA	264	1,25	0,214	0,40	0,540	0,48	0,08	OK	57,09	9,20		
PIASTRA	265	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	57,29	9,23		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	266	0,64	0,214	0,40	0,260	0,24	0,04	OK	57,54	9,27	
	PIASTRA	267	1,43	0,214	0,40	0,606	0,55	0,09	OK	58,08	9,36	
	PIASTRA	269	1,05	0,214	0,40	0,454	0,41	0,06	OK	58,49	9,43	
	PIASTRA	270	0,41	0,214	0,40	0,476	0,28	0,03	OK	58,77	9,45	
	PIASTRA	271	0,20	0,214	0,40	0,398	0,20	0,01	OK	58,97	9,47	
	PIASTRA	272	0,33	0,214	0,40	0,399	0,23	0,02	OK	59,20	9,49	
	PIASTRA	273	0,32	0,214	0,40	0,396	0,23	0,02	OK	59,43	9,51	
	PIASTRA	274	0,58	0,214	0,40	0,253	0,23	0,04	OK	59,65	9,54	
	PIASTRA	275	0,48	0,214	0,40	0,419	0,27	0,03	OK	59,92	9,57	
	PIASTRA	276	0,43	0,214	0,40	0,506	0,30	0,03	OK	60,22	9,60	
	PIASTRA	277	0,82	0,214	0,40	0,761	0,48	0,05	OK	60,70	9,65	
	PIASTRA	278	0,63	0,214	0,40	0,717	0,42	0,04	OK	61,12	9,69	
	PIASTRA	279	1,08	0,214	0,40	0,396	0,39	0,07	OK	61,51	9,75	
	PIASTRA	280	0,90	0,214	0,40	0,510	0,40	0,06	OK	61,91	9,81	
	PIASTRA	281	1,13	0,214	0,40	1,130	0,69	0,07	OK	62,60	9,88	
	PIASTRA	282	0,89	0,214	0,40	0,883	0,54	0,06	OK	63,15	9,93	
	PIASTRA	283	0,37	0,214	0,40	0,411	0,24	0,02	OK	63,39	9,96	
	PIASTRA	284	0,22	0,214	0,40	0,300	0,17	0,01	OK	63,56	9,97	
	PIASTRA	285	0,22	0,214	0,40	0,094	0,09	0,01	OK	63,64	9,98	
	PIASTRA	286	0,97	0,214	0,40	0,765	0,51	0,06	OK	64,16	10,04	
	PIASTRA	287	1,08	0,214	0,40	0,759	0,54	0,07	OK	64,69	10,11	
	PIASTRA	288	1,21	0,214	0,40	0,774	0,57	0,07	OK	65,26	10,18	
	PIASTRA	289	0,63	0,214	0,40	0,703	0,42	0,04	OK	65,68	10,22	
	PIASTRA	290	0,67	0,214	0,40	0,317	0,27	0,04	OK	65,95	10,27	
	PIASTRA	293	0,52	0,214	0,40	0,379	0,26	0,03	OK	66,21	10,30	
	PIASTRA	298	0,51	0,214	0,40	0,198	0,19	0,03	OK	66,40	10,33	
	PIASTRA	345	0,47	0,214	0,40	0,190	0,18	0,03	OK	66,57	10,36	
	PIASTRA	405	1,19	0,214	0,40	0,497	0,45	0,07	OK	67,03	10,43	
	PIASTRA	406	0,43	0,214	0,40	0,174	0,16	0,03	OK	67,19	10,46	
	PIASTRA	407	1,58	0,214	0,40	0,717	0,63	0,10	OK	67,82	10,56	
	PIASTRA	408	1,32	0,214	0,40	0,553	0,50	0,08	OK	68,32	10,64	
	PIASTRA	409	2,04	0,214	0,40	0,901	0,80	0,13	OK	69,12	10,76	
	PIASTRA	410	1,40	0,214	0,40	0,594	0,54	0,09	OK	69,66	10,85	
	PIASTRA	411	1,17	0,214	0,40	0,510	0,46	0,07	OK	70,11	10,92	
	PIASTRA	412	0,74	0,214	0,40	0,312	0,28	0,05	OK	70,40	10,97	
	PIASTRA	413	1,76	0,214	0,40	0,763	0,68	0,11	OK	71,08	11,08	
	PIASTRA	415	1,45	0,214	0,40	0,618	0,56	0,09	OK	71,64	11,17	
	PIASTRA	416	1,38	0,214	0,40	0,584	0,53	0,09	OK	72,17	11,25	
	PIASTRA	417	2,60	0,214	0,40	1,135	1,01	0,16	OK	73,18	11,41	
	PIASTRA	418	1,26	0,214	0,40	0,526	0,48	0,08	OK	73,66	11,49	
	PIASTRA	419	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	73,86	11,52	
	PIASTRA	420	0,87	0,214	0,40	0,354	0,33	0,05	OK	74,19	11,58	
	PIASTRA	421	1,46	0,214	0,40	0,624	0,56	0,09	OK	74,75	11,67	
	PIASTRA	422	2,46	0,214	0,40	1,033	0,94	0,15	OK	75,69	11,82	
	PIASTRA	423	2,36	0,214	0,40	1,029	0,92	0,15	OK	76,61	11,97	
	PIASTRA	425	2,24	0,214	0,40	1,014	0,89	0,14	OK	77,50	12,10	
	PIASTRA	426	1,17	0,214	0,40	0,527	0,46	0,07	OK	77,96	12,18	
	PIASTRA	427	0,54	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	78,16	12,21	
	PIASTRA	428	1,42	0,214	0,40	0,604	0,55	0,09	OK	78,71	12,30	
	PIASTRA	429	0,63	0,214	0,40	0,260	0,24	0,04	OK	78,95	12,34	
	PIASTRA	430	2,22	0,214	0,40	1,001	0,88	0,14	OK	79,82	12,47	
	PIASTRA	431	1,16	0,214	0,40	0,529	0,46	0,07	OK	80,29	12,55	
	PIASTRA	432	0,87	0,214	0,40	0,476	0,38	0,05	OK	80,66	12,60	
	PIASTRA	434	0,86	0,214	0,40	0,506	0,39	0,05	OK	81,05	12,65	
	PIASTRA	436	0,86	0,214	0,40	0,419	0,35	0,05	OK	81,40	12,71	
	PIASTRA	438	0,51	0,214	0,40	0,300	0,23	0,03	OK	81,63	12,74	
	PIASTRA	440	0,49	0,214	0,40	0,883	0,46	0,03	OK	82,09	12,77	
	PIASTRA	441	0,76	0,214	0,40	1,130	0,61	0,05	OK	82,70	12,81	
	PIASTRA	442	0,32	0,214	0,40	0,717	0,35	0,02	OK	83,06	12,83	
	PIASTRA	443	0,50	0,214	0,40	0,818	0,43	0,03	OK	83,49	12,86	
	PIASTRA	444	0,61	0,214	0,40	0,380	0,28	0,04	OK	83,77	12,90	
	PIASTRA	449	0,56	0,214	0,40	0,396	0,28	0,03	OK	84,05	12,94	
	PIASTRA	450	0,50	0,214	0,40	0,399	0,27	0,03	OK	84,32	12,97	
	PIASTRA	451	0,43	0,214	0,40	0,398	0,25	0,03	OK	84,57	12,99	
	PIASTRA	452	0,42	0,214	0,40	0,396	0,25	0,03	OK	84,82	13,02	
	PIASTRA	453	0,62	0,214	0,40	0,411	0,30	0,04	OK	85,12	13,06	
	PIASTRA	454	0,77	0,214	0,40	0,765	0,47	0,05	OK	85,59	13,11	
	PIASTRA	455	0,92	0,214	0,40	0,759	0,50	0,06	OK	86,09	13,16	
	PIASTRA	456	0,93	0,214	0,40	0,774	0,51	0,06	OK	86,60	13,22	
	PIASTRA	457	0,38	0,214	0,40	0,703	0,36	0,02	OK	86,96	13,24	
	PIASTRA	458	0,64	0,214	0,40	0,501	0,34	0,04	OK	87,30	13,28	
	PIASTRA	459	0,51	0,214	0,40	0,405	0,27	0,03	OK	87,57	13,32	
	PIASTRA	460	0,15	0,214	0,40	0,120	0,08	0,01	OK	87,65	13,32	
	PIASTRA	461	0,40	0,214	0,40	0,317	0,21	0,02	OK	87,87	13,35	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	462	0,25	0,214	0,40	0,197	0,13	0,02	OK	88,00	13,36	
	PIASTRA	463	0,69	0,214	0,40	0,547	0,37	0,04	OK	88,37	13,41	
	PIASTRA	464	0,76	0,214	0,40	0,596	0,40	0,05	OK	88,77	13,45	
	PIASTRA	465	0,56	0,214	0,40	0,445	0,30	0,03	OK	89,07	13,49	
	PIASTRA	466	1,11	0,214	0,40	0,878	0,59	0,07	OK	89,66	13,56	
	PIASTRA	467	0,55	0,214	0,40	0,433	0,29	0,03	OK	89,95	13,59	
	PIASTRA	468	0,62	0,214	0,40	0,489	0,33	0,04	OK	90,28	13,63	
	PIASTRA	469	0,70	0,214	0,40	0,553	0,37	0,04	OK	90,65	13,67	
	PIASTRA	470	0,65	0,214	0,40	0,515	0,35	0,04	OK	90,99	13,71	
	PIASTRA	471	0,59	0,214	0,40	0,468	0,31	0,04	OK	91,31	13,75	
	PIASTRA	472	0,65	0,214	0,40	0,514	0,35	0,04	OK	91,65	13,79	
	PIASTRA	473	0,68	0,214	0,40	0,536	0,36	0,04	OK	92,01	13,83	
	PIASTRA	474	1,30	0,214	0,40	1,025	0,69	0,08	OK	92,70	13,91	
	PIASTRA	475	0,55	0,214	0,40	0,432	0,29	0,03	OK	92,99	13,95	
	PIASTRA	476	0,56	0,214	0,40	0,442	0,30	0,03	OK	93,29	13,98	
	PIASTRA	477	0,66	0,214	0,40	0,516	0,35	0,04	OK	93,64	14,02	
	PIASTRA	478	0,71	0,214	0,40	0,559	0,38	0,04	OK	94,01	14,07	
	PIASTRA	479	0,71	0,214	0,40	0,558	0,38	0,04	OK	94,39	14,11	
	PIASTRA	480	1,66	0,214	0,40	1,308	0,88	0,10	OK	95,27	14,21	
	PIASTRA	481	0,51	0,214	0,40	0,399	0,27	0,03	OK	95,53	14,24	
	PIASTRA	482	0,85	0,214	0,40	0,665	0,45	0,05	OK	95,98	14,30	
	PIASTRA	483	0,81	0,214	0,40	0,640	0,43	0,05	OK	96,41	14,35	
	PIASTRA	484	0,64	0,214	0,40	0,504	0,34	0,04	OK	96,75	14,39	
	PIASTRA	485	0,64	0,214	0,40	0,503	0,34	0,04	OK	97,09	14,43	
	PIASTRA	486	0,41	0,214	0,40	0,324	0,22	0,03	OK	97,31	14,45	
	PIASTRA	487	0,17	0,214	0,40	0,133	0,09	0,01	OK	97,40	14,46	
	PIASTRA	488	0,62	0,214	0,40	0,485	0,33	0,04	OK	97,72	14,50	
	PIASTRA	489	0,85	0,214	0,40	0,668	0,45	0,05	OK	98,17	14,55	
	PIASTRA	490	0,76	0,214	0,40	0,596	0,40	0,05	OK	98,57	14,60	
	PIASTRA	491	1,25	0,214	0,40	0,983	0,66	0,08	OK	99,23	14,68	
	PIASTRA	492	1,35	0,214	0,40	1,066	0,72	0,08	OK	99,95	14,76	
	PIASTRA	493	1,37	0,214	0,40	1,075	0,72	0,08	OK	100,67	14,84	
	PIASTRA	494	1,45	0,214	0,40	1,144	0,77	0,09	OK	101,44	14,93	
	PIASTRA	495	1,48	0,214	0,40	1,169	0,79	0,09	OK	102,23	15,03	
	PIASTRA	496	0,92	0,214	0,40	0,723	0,49	0,06	OK	102,71	15,08	
	PIASTRA	497	1,72	0,214	0,40	1,184	0,84	0,11	OK	103,55	15,19	
	PIASTRA	498	1,72	0,214	0,40	1,209	0,85	0,11	OK	104,40	15,29	
	PIASTRA	499	1,67	0,214	0,40	1,100	0,80	0,10	OK	105,20	15,40	
	PIASTRA	500	0,87	0,214	0,40	0,396	0,34	0,05	OK	105,55	15,45	
	PIASTRA	501	1,03	0,214	0,40	0,396	0,38	0,06	OK	105,93	15,51	
	PIASTRA	502	1,97	0,214	0,40	0,792	0,74	0,12	OK	106,66	15,64	
	PIASTRA	503	0,51	0,214	0,40	0,500	0,31	0,03	OK	106,97	15,67	
	PIASTRA	504	0,18	0,214	0,40	0,249	0,14	0,01	OK	107,11	15,68	
	PIASTRA	505	0,21	0,214	0,40	0,250	0,15	0,01	OK	107,26	15,69	
	PIASTRA	506	1,74	0,214	0,40	1,236	0,87	0,11	OK	108,13	15,80	
	PIASTRA	507	1,74	0,214	0,40	1,211	0,86	0,11	OK	108,98	15,91	
	PIASTRA	508	1,67	0,214	0,40	1,011	0,76	0,10	OK	109,75	16,01	
	PIASTRA	509	1,28	0,214	0,40	1,022	0,68	0,08	OK	110,43	16,09	
	PIASTRA	510	0,94	0,214	0,40	0,574	0,43	0,06	OK	110,86	16,15	
	PIASTRA	511	1,23	0,214	0,40	0,887	0,62	0,08	OK	111,48	16,22	
	PIASTRA	512	1,29	0,214	0,40	0,817	0,60	0,08	OK	112,08	16,30	
	PIASTRA	513	0,12	0,214	0,40	0,064	0,05	0,01	OK	112,13	16,31	
	PIASTRA	514	1,33	0,214	0,40	0,987	0,68	0,08	OK	112,81	16,39	
	PIASTRA	515	0,24	0,214	0,40	0,249	0,15	0,01	OK	112,97	16,41	
	PIASTRA	516	0,40	0,214	0,40	0,500	0,29	0,02	OK	113,25	16,43	
	PIASTRA	517	0,12	0,214	0,40	0,249	0,12	0,01	OK	113,38	16,44	
	PIASTRA	518	0,15	0,214	0,40	0,250	0,13	0,01	OK	113,51	16,45	
	PIASTRA	519	1,51	0,214	0,40	1,236	0,82	0,09	OK	114,33	16,54	
	PIASTRA	520	1,51	0,214	0,40	1,209	0,81	0,09	OK	115,13	16,64	
	PIASTRA	521	1,67	0,214	0,40	1,212	0,84	0,10	OK	115,98	16,74	
	PIASTRA	522	1,10	0,214	0,40	1,053	0,66	0,07	OK	116,63	16,81	
	PIASTRA	523	1,06	0,214	0,40	1,022	0,64	0,07	OK	117,27	16,87	
	PIASTRA	524	0,80	0,214	0,40	0,574	0,40	0,05	OK	117,67	16,92	
	PIASTRA	525	1,00	0,214	0,40	0,887	0,57	0,06	OK	118,24	16,98	
	PIASTRA	526	1,04	0,214	0,40	0,801	0,54	0,06	OK	118,78	17,05	
	PIASTRA	527	0,17	0,214	0,40	0,174	0,11	0,01	OK	118,89	17,06	
	PIASTRA	528	1,52	0,214	0,40	0,792	0,64	0,09	OK	119,53	17,15	
	PIASTRA	529	0,91	0,214	0,40	0,396	0,35	0,06	OK	119,88	17,21	
	PIASTRA	530	1,18	0,214	0,40	0,792	0,57	0,07	OK	120,45	17,28	
	PIASTRA	531	0,28	0,214	0,40	0,292	0,18	0,02	OK	120,63	17,30	
	PIASTRA	532	0,20	0,214	0,40	0,312	0,17	0,01	OK	120,80	17,31	
	PIASTRA	533	0,21	0,214	0,40	0,312	0,17	0,01	OK	120,97	17,32	
	PIASTRA	550	0,99	0,214	0,40	0,792	0,53	0,06	OK	121,50	17,38	
	PIASTRA	551	0,75	0,214	0,40	0,396	0,32	0,05	OK	121,82	17,43	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	552	0,94	0,214	0,40	0,792	0,52	0,06	OK	122,34	17,49	
	PIASTRA	553	0,51	0,214	0,40	0,292	0,23	0,03	OK	122,56	17,52	
	PIASTRA	554	0,46	0,214	0,40	0,312	0,22	0,03	OK	122,79	17,55	
	PIASTRA	555	0,05	0,214	0,40	0,312	0,14	0,00	OK	122,92	17,55	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 5	TRAVE	1	4,11	0,214	0,40	1,724	1,57	0,26	OK	1,57	0,26	
	TRAVE	2	1,21	0,214	0,40	0,534	0,47	0,08	OK	2,04	0,34	
	TRAVE	3	2,56	0,214	0,40	1,126	1,00	0,16	OK	3,04	0,50	
	TRAVE	4	3,70	0,214	0,40	1,655	1,46	0,24	OK	4,50	0,74	
	TRAVE	5	2,41	0,214	0,40	1,114	0,96	0,15	OK	5,46	0,89	
	TRAVE	6	3,85	0,214	0,40	1,673	1,49	0,24	OK	6,96	1,13	
	TRAVE	7	2,61	0,214	0,40	1,124	1,01	0,17	OK	7,96	1,30	
	TRAVE	8	3,80	0,214	0,40	1,600	1,45	0,24	OK	9,42	1,54	
	TRAVE	9	4,05	0,214	0,40	1,824	1,60	0,26	OK	11,02	1,80	
	TRAVE	10	2,28	0,214	0,40	1,004	0,89	0,14	OK	11,91	1,94	
	TRAVE	11	2,38	0,214	0,40	1,058	0,93	0,15	OK	12,84	2,10	
	TRAVE	12	3,62	0,214	0,40	1,603	1,42	0,23	OK	14,26	2,33	
	TRAVE	13	2,15	0,214	0,40	0,928	0,83	0,14	OK	15,09	2,46	
	TRAVE	14	3,19	0,214	0,40	1,423	1,25	0,20	OK	16,34	2,66	
	TRAVE	15	3,13	0,214	0,40	1,315	1,20	0,20	OK	17,54	2,86	
	TRAVE	16	4,03	0,214	0,40	1,635	1,52	0,26	OK	19,05	3,12	
	TRAVE	17	4,08	0,214	0,40	1,632	1,53	0,26	OK	20,58	3,38	
	TRAVE	18	5,49	0,214	0,40	2,188	2,05	0,35	OK	22,63	3,73	
	TRAVE	19	6,23	0,214	0,40	2,456	2,32	0,40	OK	24,95	4,12	
	TRAVE	20	6,26	0,214	0,40	2,443	2,32	0,40	OK	27,27	4,52	
	TRAVE	21	5,82	0,214	0,40	2,341	2,18	0,37	OK	29,45	4,89	
	TRAVE	22	4,32	0,214	0,40	1,840	1,66	0,27	OK	31,12	5,17	
	TRAVE	23	4,17	0,214	0,40	1,927	1,67	0,27	OK	32,78	5,43	
	TRAVE	24	3,03	0,214	0,40	1,411	1,21	0,19	OK	34,00	5,62	
	TRAVE	25	2,33	0,214	0,40	1,053	0,92	0,15	OK	34,92	5,77	
	PIASTRA	79	0,49	0,214	0,40	0,198	0,18	0,03	OK	35,10	5,80	
	PIASTRA	137	0,48	0,214	0,40	0,210	0,19	0,03	OK	35,29	5,83	
	PIASTRA	138	0,67	0,214	0,40	0,287	0,26	0,04	OK	35,55	5,88	
	PIASTRA	139	0,96	0,214	0,40	0,424	0,38	0,06	OK	35,92	5,94	
	PIASTRA	140	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,09	OK	36,46	6,03	
	PIASTRA	141	0,96	0,214	0,40	0,431	0,38	0,06	OK	36,83	6,09	
	PIASTRA	142	0,24	0,214	0,40	0,105	0,09	0,02	OK	36,93	6,10	
	PIASTRA	145	2,78	0,214	0,40	1,221	1,08	0,18	OK	38,01	6,28	
	PIASTRA	149	1,15	0,214	0,40	0,497	0,45	0,07	OK	38,46	6,35	
	PIASTRA	150	1,36	0,214	0,40	0,584	0,52	0,09	OK	38,98	6,44	
	PIASTRA	153	0,75	0,214	0,40	0,338	0,30	0,05	OK	39,28	6,49	
	PIASTRA	154	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,05	OK	39,58	6,53	
	PIASTRA	155	1,39	0,214	0,40	0,604	0,54	0,09	OK	40,12	6,62	
	PIASTRA	156	0,74	0,214	0,40	0,328	0,29	0,05	OK	40,41	6,67	
	PIASTRA	158	1,80	0,214	0,40	0,803	0,71	0,11	OK	41,12	6,78	
	PIASTRA	161	1,48	0,214	0,40	0,644	0,58	0,09	OK	41,69	6,88	
	PIASTRA	163	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,05	OK	41,99	6,93	
	PIASTRA	164	0,72	0,214	0,40	0,314	0,28	0,05	OK	42,27	6,97	
	PIASTRA	167	0,68	0,214	0,40	0,198	0,23	0,04	OK	42,50	7,02	
	PIASTRA	168	2,07	0,214	0,40	0,936	0,82	0,13	OK	43,32	7,15	
	PIASTRA	172	1,50	0,214	0,40	0,396	0,48	0,10	OK	43,80	7,24	
	PIASTRA	173	0,53	0,214	0,40	0,307	0,24	0,03	OK	44,03	7,28	
	PIASTRA	175	0,70	0,214	0,40	0,317	0,28	0,04	OK	44,31	7,32	
	PIASTRA	178	0,52	0,214	0,40	0,379	0,26	0,03	OK	44,57	7,35	
	PIASTRA	183	0,51	0,214	0,40	0,198	0,19	0,03	OK	44,76	7,39	
	PIASTRA	239	1,20	0,214	0,40	0,497	0,46	0,08	OK	45,21	7,46	
	PIASTRA	240	0,31	0,214	0,40	0,126	0,12	0,02	OK	45,33	7,48	
	PIASTRA	241	0,69	0,214	0,40	0,308	0,27	0,04	OK	45,60	7,53	
	PIASTRA	242	0,32	0,214	0,40	0,137	0,12	0,02	OK	45,73	7,55	
	PIASTRA	243	1,77	0,214	0,40	0,786	0,69	0,11	OK	46,42	7,66	
	PIASTRA	244	1,38	0,214	0,40	0,596	0,53	0,09	OK	46,95	7,75	
	PIASTRA	245	1,16	0,214	0,40	0,510	0,45	0,07	OK	47,41	7,82	
	PIASTRA	246	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,05	OK	47,69	7,87	
	PIASTRA	247	1,79	0,214	0,40	0,763	0,69	0,11	OK	48,37	7,98	
	PIASTRA	249	2,78	0,214	0,40	1,223	1,09	0,18	OK	49,46	8,16	
	PIASTRA	250	1,43	0,214	0,40	0,624	0,56	0,09	OK	50,02	8,25	
	PIASTRA	251	2,24	0,214	0,40	1,014	0,89	0,14	OK	50,90	8,39	
	PIASTRA	252	1,43	0,214	0,40	0,618	0,55	0,09	OK	51,46	8,48	
	PIASTRA	253	1,32	0,214	0,40	0,566	0,51	0,08	OK	51,97	8,57	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	254	1,22	0,214	0,40	0,540	0,48	0,08	OK	52,44	8,64	
	PIASTRA	255	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,04	OK	52,68	8,68	
	PIASTRA	256	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	52,88	8,72	
	PIASTRA	257	0,74	0,214	0,40	0,306	0,28	0,05	OK	53,16	8,76	
	PIASTRA	259	1,02	0,214	0,40	0,441	0,40	0,07	OK	53,56	8,83	
	PIASTRA	260	0,86	0,214	0,40	0,374	0,33	0,05	OK	53,89	8,88	
	PIASTRA	261	1,10	0,214	0,40	0,472	0,42	0,07	OK	54,32	8,95	
	PIASTRA	262	2,46	0,214	0,40	1,033	0,94	0,16	OK	55,26	9,11	
	PIASTRA	263	2,23	0,214	0,40	1,002	0,88	0,14	OK	56,14	9,25	
	PIASTRA	264	1,22	0,214	0,40	0,540	0,48	0,08	OK	56,61	9,33	
	PIASTRA	265	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	56,81	9,36	
	PIASTRA	266	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,04	OK	57,05	9,40	
	PIASTRA	267	1,40	0,214	0,40	0,606	0,54	0,09	OK	57,59	9,49	
	PIASTRA	269	1,03	0,214	0,40	0,454	0,40	0,07	OK	58,00	9,56	
	PIASTRA	270	0,36	0,214	0,40	0,476	0,27	0,02	OK	58,26	9,58	
	PIASTRA	271	0,16	0,214	0,40	0,398	0,19	0,01	OK	58,46	9,59	
	PIASTRA	272	0,30	0,214	0,40	0,399	0,22	0,02	OK	58,68	9,61	
	PIASTRA	273	0,23	0,214	0,40	0,396	0,21	0,01	OK	58,89	9,62	
	PIASTRA	274	0,57	0,214	0,40	0,253	0,22	0,04	OK	59,11	9,66	
	PIASTRA	275	0,43	0,214	0,40	0,419	0,26	0,03	OK	59,37	9,69	
	PIASTRA	276	0,37	0,214	0,40	0,506	0,28	0,02	OK	59,66	9,71	
	PIASTRA	277	0,74	0,214	0,40	0,761	0,46	0,05	OK	60,12	9,76	
	PIASTRA	278	0,55	0,214	0,40	0,717	0,40	0,03	OK	60,52	9,79	
	PIASTRA	279	0,81	0,214	0,40	0,396	0,33	0,05	OK	60,86	9,84	
	PIASTRA	280	0,86	0,214	0,40	0,510	0,39	0,05	OK	61,24	9,90	
	PIASTRA	281	1,00	0,214	0,40	1,130	0,67	0,06	OK	61,91	9,96	
	PIASTRA	282	0,80	0,214	0,40	0,883	0,52	0,05	OK	62,43	10,01	
	PIASTRA	283	0,34	0,214	0,40	0,411	0,24	0,02	OK	62,67	10,03	
	PIASTRA	284	0,18	0,214	0,40	0,300	0,16	0,01	OK	62,83	10,05	
	PIASTRA	285	0,22	0,214	0,40	0,094	0,08	0,01	OK	62,92	10,06	
	PIASTRA	286	0,90	0,214	0,40	0,765	0,50	0,06	OK	63,42	10,12	
	PIASTRA	287	1,02	0,214	0,40	0,759	0,52	0,06	OK	63,94	10,18	
	PIASTRA	288	1,18	0,214	0,40	0,774	0,56	0,07	OK	64,50	10,26	
	PIASTRA	289	0,55	0,214	0,40	0,703	0,40	0,04	OK	64,90	10,29	
	PIASTRA	290	0,68	0,214	0,40	0,317	0,27	0,04	OK	65,17	10,33	
	PIASTRA	293	0,57	0,214	0,40	0,379	0,27	0,04	OK	65,44	10,37	
	PIASTRA	298	0,47	0,214	0,40	0,198	0,18	0,03	OK	65,62	10,40	
	PIASTRA	345	0,46	0,214	0,40	0,190	0,17	0,03	OK	65,80	10,43	
	PIASTRA	405	1,17	0,214	0,40	0,497	0,45	0,07	OK	66,25	10,50	
	PIASTRA	406	0,42	0,214	0,40	0,174	0,16	0,03	OK	66,41	10,53	
	PIASTRA	407	1,55	0,214	0,40	0,717	0,62	0,10	OK	67,03	10,63	
	PIASTRA	408	1,30	0,214	0,40	0,553	0,50	0,08	OK	67,52	10,71	
	PIASTRA	409	2,00	0,214	0,40	0,901	0,79	0,13	OK	68,31	10,84	
	PIASTRA	410	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,09	OK	68,85	10,93	
	PIASTRA	411	1,15	0,214	0,40	0,510	0,45	0,07	OK	69,30	11,00	
	PIASTRA	412	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,05	OK	69,58	11,04	
	PIASTRA	413	1,72	0,214	0,40	0,763	0,67	0,11	OK	70,25	11,15	
	PIASTRA	415	1,42	0,214	0,40	0,618	0,55	0,09	OK	70,80	11,24	
	PIASTRA	416	1,36	0,214	0,40	0,584	0,52	0,09	OK	71,33	11,33	
	PIASTRA	417	2,54	0,214	0,40	1,135	1,00	0,16	OK	72,32	11,49	
	PIASTRA	418	1,24	0,214	0,40	0,526	0,48	0,08	OK	72,80	11,57	
	PIASTRA	419	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	73,00	11,60	
	PIASTRA	420	0,85	0,214	0,40	0,354	0,32	0,05	OK	73,32	11,66	
	PIASTRA	421	1,43	0,214	0,40	0,624	0,56	0,09	OK	73,88	11,75	
	PIASTRA	422	2,42	0,214	0,40	1,033	0,93	0,15	OK	74,81	11,90	
	PIASTRA	423	2,31	0,214	0,40	1,029	0,91	0,15	OK	75,72	12,05	
	PIASTRA	425	2,19	0,214	0,40	1,014	0,88	0,14	OK	76,59	12,19	
	PIASTRA	426	1,15	0,214	0,40	0,527	0,46	0,07	OK	77,05	12,26	
	PIASTRA	427	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,03	OK	77,25	12,30	
	PIASTRA	428	1,39	0,214	0,40	0,604	0,54	0,09	OK	77,79	12,38	
	PIASTRA	429	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,04	OK	78,03	12,42	
	PIASTRA	430	2,17	0,214	0,40	1,001	0,87	0,14	OK	78,89	12,56	
	PIASTRA	431	1,14	0,214	0,40	0,529	0,46	0,07	OK	79,35	12,63	
	PIASTRA	432	1,05	0,214	0,40	0,476	0,42	0,07	OK	79,76	12,70	
	PIASTRA	434	1,03	0,214	0,40	0,506	0,42	0,07	OK	80,19	12,77	
	PIASTRA	436	1,00	0,214	0,40	0,419	0,38	0,06	OK	80,57	12,83	
	PIASTRA	438	0,63	0,214	0,40	0,300	0,25	0,04	OK	80,82	12,87	
	PIASTRA	440	0,43	0,214	0,40	0,883	0,45	0,03	OK	81,27	12,90	
	PIASTRA	441	0,71	0,214	0,40	1,130	0,60	0,05	OK	81,87	12,94	
	PIASTRA	442	0,27	0,214	0,40	0,717	0,35	0,02	OK	82,22	12,96	
	PIASTRA	443	0,46	0,214	0,40	0,818	0,43	0,03	OK	82,65	12,99	
	PIASTRA	444	0,59	0,214	0,40	0,380	0,28	0,04	OK	82,92	13,03	
	PIASTRA	449	0,67	0,214	0,40	0,396	0,30	0,04	OK	83,23	13,07	
	PIASTRA	450	0,61	0,214	0,40	0,399	0,29	0,04	OK	83,52	13,11	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	451	0,55	0,214	0,40	0,398	0,28	0,04	OK	83,79	13,14	
	PIASTRA	452	0,56	0,214	0,40	0,396	0,28	0,04	OK	84,07	13,18	
	PIASTRA	453	0,73	0,214	0,40	0,411	0,32	0,05	OK	84,39	13,22	
	PIASTRA	454	0,75	0,214	0,40	0,765	0,47	0,05	OK	84,86	13,27	
	PIASTRA	455	0,91	0,214	0,40	0,759	0,50	0,06	OK	85,36	13,33	
	PIASTRA	456	0,90	0,214	0,40	0,774	0,50	0,06	OK	85,86	13,39	
	PIASTRA	457	0,36	0,214	0,40	0,703	0,36	0,02	OK	86,22	13,41	
	PIASTRA	458	0,58	0,214	0,40	0,501	0,32	0,04	OK	86,55	13,45	
	PIASTRA	459	0,47	0,214	0,40	0,405	0,26	0,03	OK	86,81	13,48	
	PIASTRA	460	0,14	0,214	0,40	0,120	0,08	0,01	OK	86,89	13,49	
	PIASTRA	461	0,37	0,214	0,40	0,317	0,21	0,02	OK	87,09	13,51	
	PIASTRA	462	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,01	OK	87,22	13,52	
	PIASTRA	463	0,63	0,214	0,40	0,547	0,35	0,04	OK	87,57	13,56	
	PIASTRA	464	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,04	OK	87,96	13,61	
	PIASTRA	465	0,51	0,214	0,40	0,445	0,29	0,03	OK	88,25	13,64	
	PIASTRA	466	1,01	0,214	0,40	0,878	0,57	0,06	OK	88,81	13,70	
	PIASTRA	467	0,50	0,214	0,40	0,433	0,28	0,03	OK	89,09	13,74	
	PIASTRA	468	0,56	0,214	0,40	0,489	0,32	0,04	OK	89,41	13,77	
	PIASTRA	469	0,64	0,214	0,40	0,553	0,36	0,04	OK	89,77	13,81	
	PIASTRA	470	0,59	0,214	0,40	0,515	0,33	0,04	OK	90,10	13,85	
	PIASTRA	471	0,54	0,214	0,40	0,468	0,30	0,03	OK	90,40	13,88	
	PIASTRA	472	0,59	0,214	0,40	0,514	0,33	0,04	OK	90,74	13,92	
	PIASTRA	473	0,62	0,214	0,40	0,536	0,35	0,04	OK	91,08	13,96	
	PIASTRA	474	1,18	0,214	0,40	1,025	0,66	0,08	OK	91,75	14,04	
	PIASTRA	475	0,50	0,214	0,40	0,432	0,28	0,03	OK	92,03	14,07	
	PIASTRA	476	0,51	0,214	0,40	0,442	0,29	0,03	OK	92,31	14,10	
	PIASTRA	477	0,60	0,214	0,40	0,516	0,33	0,04	OK	92,65	14,14	
	PIASTRA	478	0,64	0,214	0,40	0,559	0,36	0,04	OK	93,01	14,18	
	PIASTRA	479	0,64	0,214	0,40	0,558	0,36	0,04	OK	93,37	14,22	
	PIASTRA	480	1,51	0,214	0,40	1,308	0,85	0,10	OK	94,22	14,32	
	PIASTRA	481	0,46	0,214	0,40	0,399	0,26	0,03	OK	94,47	14,34	
	PIASTRA	482	0,77	0,214	0,40	0,665	0,43	0,05	OK	94,90	14,39	
	PIASTRA	483	0,74	0,214	0,40	0,640	0,41	0,05	OK	95,32	14,44	
	PIASTRA	484	0,58	0,214	0,40	0,504	0,33	0,04	OK	95,64	14,48	
	PIASTRA	485	0,58	0,214	0,40	0,503	0,33	0,04	OK	95,97	14,51	
	PIASTRA	486	0,37	0,214	0,40	0,324	0,21	0,02	OK	96,18	14,54	
	PIASTRA	487	0,15	0,214	0,40	0,133	0,09	0,01	OK	96,27	14,55	
	PIASTRA	488	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,04	OK	96,58	14,58	
	PIASTRA	489	0,77	0,214	0,40	0,668	0,43	0,05	OK	97,01	14,63	
	PIASTRA	490	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,04	OK	97,40	14,68	
	PIASTRA	491	1,13	0,214	0,40	0,983	0,64	0,07	OK	98,03	14,75	
	PIASTRA	492	1,23	0,214	0,40	1,066	0,69	0,08	OK	98,72	14,83	
	PIASTRA	493	1,24	0,214	0,40	1,075	0,70	0,08	OK	99,42	14,91	
	PIASTRA	494	1,32	0,214	0,40	1,144	0,74	0,08	OK	100,16	14,99	
	PIASTRA	495	1,35	0,214	0,40	1,169	0,76	0,09	OK	100,92	15,07	
	PIASTRA	496	0,83	0,214	0,40	0,723	0,47	0,05	OK	101,38	15,13	
	PIASTRA	497	1,62	0,214	0,40	1,184	0,82	0,10	OK	102,20	15,23	
	PIASTRA	498	1,61	0,214	0,40	1,209	0,83	0,10	OK	103,03	15,33	
	PIASTRA	499	1,58	0,214	0,40	1,100	0,78	0,10	OK	103,81	15,43	
	PIASTRA	500	0,82	0,214	0,40	0,396	0,33	0,05	OK	104,14	15,48	
	PIASTRA	501	0,88	0,214	0,40	0,396	0,35	0,06	OK	104,49	15,54	
	PIASTRA	502	1,66	0,214	0,40	0,792	0,67	0,11	OK	105,16	15,65	
	PIASTRA	503	0,46	0,214	0,40	0,500	0,30	0,03	OK	105,46	15,68	
	PIASTRA	504	0,15	0,214	0,40	0,249	0,13	0,01	OK	105,59	15,69	
	PIASTRA	505	0,18	0,214	0,40	0,250	0,14	0,01	OK	105,73	15,70	
	PIASTRA	506	1,63	0,214	0,40	1,236	0,84	0,10	OK	106,58	15,80	
	PIASTRA	507	1,63	0,214	0,40	1,211	0,83	0,10	OK	107,41	15,90	
	PIASTRA	508	1,59	0,214	0,40	1,011	0,74	0,10	OK	108,16	16,01	
	PIASTRA	509	1,18	0,214	0,40	1,022	0,66	0,08	OK	108,82	16,08	
	PIASTRA	510	0,90	0,214	0,40	0,574	0,42	0,06	OK	109,24	16,14	
	PIASTRA	511	1,15	0,214	0,40	0,887	0,60	0,07	OK	109,84	16,21	
	PIASTRA	512	1,22	0,214	0,40	0,817	0,59	0,08	OK	110,43	16,29	
	PIASTRA	513	0,12	0,214	0,40	0,064	0,05	0,01	OK	110,48	16,30	
	PIASTRA	514	1,24	0,214	0,40	0,987	0,66	0,08	OK	111,14	16,37	
	PIASTRA	515	0,22	0,214	0,40	0,249	0,15	0,01	OK	111,29	16,39	
	PIASTRA	516	0,39	0,214	0,40	0,500	0,28	0,03	OK	111,57	16,41	
	PIASTRA	517	0,11	0,214	0,40	0,249	0,12	0,01	OK	111,70	16,42	
	PIASTRA	518	0,15	0,214	0,40	0,250	0,13	0,01	OK	111,83	16,43	
	PIASTRA	519	1,48	0,214	0,40	1,236	0,81	0,09	OK	112,64	16,52	
	PIASTRA	520	1,48	0,214	0,40	1,209	0,80	0,09	OK	113,44	16,62	
	PIASTRA	521	1,63	0,214	0,40	1,212	0,84	0,10	OK	114,28	16,72	
	PIASTRA	522	1,08	0,214	0,40	1,053	0,65	0,07	OK	114,93	16,79	
	PIASTRA	523	1,03	0,214	0,40	1,022	0,63	0,07	OK	115,56	16,86	
	PIASTRA	524	0,77	0,214	0,40	0,574	0,39	0,05	OK	115,95	16,91	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	525	0,96	0,214	0,40	0,887	0,56	0,06	OK	116,51	16,97	
	PIASTRA	526	1,00	0,214	0,40	0,801	0,54	0,06	OK	117,05	17,03	
	PIASTRA	527	0,17	0,214	0,40	0,174	0,11	0,01	OK	117,15	17,04	
	PIASTRA	528	1,35	0,214	0,40	0,792	0,61	0,09	OK	117,76	17,13	
	PIASTRA	529	0,85	0,214	0,40	0,396	0,34	0,05	OK	118,10	17,18	
	PIASTRA	530	1,09	0,214	0,40	0,792	0,55	0,07	OK	118,65	17,25	
	PIASTRA	531	0,25	0,214	0,40	0,292	0,17	0,02	OK	118,82	17,27	
	PIASTRA	532	0,17	0,214	0,40	0,312	0,16	0,01	OK	118,98	17,28	
	PIASTRA	533	0,17	0,214	0,40	0,312	0,16	0,01	OK	119,14	17,29	
	PIASTRA	550	0,97	0,214	0,40	0,792	0,53	0,06	OK	119,67	17,35	
	PIASTRA	551	0,71	0,214	0,40	0,396	0,31	0,04	OK	119,98	17,39	
	PIASTRA	552	0,93	0,214	0,40	0,792	0,52	0,06	OK	120,50	17,45	
	PIASTRA	553	0,60	0,214	0,40	0,292	0,25	0,04	OK	120,74	17,49	
	PIASTRA	554	0,57	0,214	0,40	0,312	0,25	0,04	OK	120,99	17,53	
	PIASTRA	555	0,03	0,214	0,40	0,312	0,13	0,00	OK	121,12	17,53	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A2 / 6	TRAVE	1	4,09	0,214	0,40	1,725	1,57	0,44	OK	1,57	0,44	
	TRAVE	2	1,21	0,214	0,40	0,534	0,47	0,13	OK	2,04	0,57	
	TRAVE	3	2,55	0,214	0,40	1,126	1,00	0,27	OK	3,04	0,84	
	TRAVE	4	3,69	0,214	0,40	1,655	1,45	0,40	OK	4,49	1,24	
	TRAVE	5	2,40	0,214	0,40	1,115	0,96	0,26	OK	5,45	1,50	
	TRAVE	6	3,83	0,214	0,40	1,674	1,49	0,41	OK	6,94	1,91	
	TRAVE	7	2,60	0,214	0,40	1,124	1,01	0,28	OK	7,95	2,19	
	TRAVE	8	3,78	0,214	0,40	1,601	1,45	0,41	OK	9,40	2,59	
	TRAVE	9	4,05	0,214	0,40	1,824	1,60	0,44	OK	11,00	3,03	
	TRAVE	10	2,27	0,214	0,40	1,004	0,89	0,24	OK	11,88	3,27	
	TRAVE	11	2,37	0,214	0,40	1,058	0,93	0,25	OK	12,82	3,53	
	TRAVE	12	3,61	0,214	0,40	1,601	1,42	0,39	OK	14,23	3,92	
	TRAVE	13	2,14	0,214	0,40	0,929	0,83	0,23	OK	15,06	4,15	
	TRAVE	14	3,15	0,214	0,40	1,423	1,24	0,34	OK	16,31	4,49	
	TRAVE	15	3,09	0,214	0,40	1,313	1,19	0,33	OK	17,49	4,82	
	TRAVE	16	3,96	0,214	0,40	1,617	1,50	0,43	OK	18,99	5,24	
	TRAVE	17	3,98	0,214	0,40	1,599	1,49	0,43	OK	20,48	5,67	
	TRAVE	18	5,34	0,214	0,40	2,146	2,00	0,57	OK	22,49	6,24	
	TRAVE	19	6,05	0,214	0,40	2,400	2,26	0,65	OK	24,74	6,89	
	TRAVE	20	6,08	0,214	0,40	2,374	2,25	0,65	OK	26,99	7,55	
	TRAVE	21	5,71	0,214	0,40	2,309	2,15	0,61	OK	29,14	8,16	
	TRAVE	22	4,25	0,214	0,40	1,834	1,64	0,46	OK	30,79	8,62	
	TRAVE	23	4,12	0,214	0,40	1,919	1,65	0,44	OK	32,44	9,06	
	TRAVE	24	3,01	0,214	0,40	1,412	1,21	0,32	OK	33,65	9,38	
	TRAVE	25	2,32	0,214	0,40	1,049	0,92	0,25	OK	34,56	9,63	
	PIASTRA	79	0,48	0,214	0,40	0,198	0,18	0,05	OK	34,75	9,69	
	PIASTRA	137	0,48	0,214	0,40	0,210	0,19	0,05	OK	34,93	9,74	
	PIASTRA	138	0,67	0,214	0,40	0,287	0,26	0,07	OK	35,19	9,81	
	PIASTRA	139	0,96	0,214	0,40	0,424	0,38	0,10	OK	35,57	9,91	
	PIASTRA	140	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,15	OK	36,10	10,06	
	PIASTRA	141	0,96	0,214	0,40	0,431	0,38	0,10	OK	36,48	10,16	
	PIASTRA	142	0,24	0,214	0,40	0,105	0,09	0,03	OK	36,57	10,19	
	PIASTRA	145	2,77	0,214	0,40	1,221	1,08	0,30	OK	37,65	10,49	
	PIASTRA	149	1,14	0,214	0,40	0,497	0,44	0,12	OK	38,09	10,61	
	PIASTRA	150	1,35	0,214	0,40	0,584	0,52	0,15	OK	38,62	10,75	
	PIASTRA	153	0,75	0,214	0,40	0,338	0,30	0,08	OK	38,91	10,83	
	PIASTRA	154	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,08	OK	39,21	10,92	
	PIASTRA	155	1,39	0,214	0,40	0,604	0,54	0,15	OK	39,75	11,07	
	PIASTRA	156	0,74	0,214	0,40	0,328	0,29	0,08	OK	40,04	11,14	
	PIASTRA	158	1,79	0,214	0,40	0,803	0,71	0,19	OK	40,75	11,34	
	PIASTRA	161	1,48	0,214	0,40	0,644	0,57	0,16	OK	41,32	11,50	
	PIASTRA	163	0,77	0,214	0,40	0,338	0,30	0,08	OK	41,62	11,58	
	PIASTRA	164	0,71	0,214	0,40	0,314	0,28	0,08	OK	41,90	11,65	
	PIASTRA	167	0,68	0,214	0,40	0,198	0,23	0,07	OK	42,12	11,73	
	PIASTRA	168	2,06	0,214	0,40	0,936	0,82	0,22	OK	42,94	11,95	
	PIASTRA	172	1,50	0,214	0,40	0,396	0,48	0,16	OK	43,42	12,11	
	PIASTRA	173	0,52	0,214	0,40	0,307	0,24	0,06	OK	43,66	12,17	
	PIASTRA	175	0,69	0,214	0,40	0,317	0,27	0,07	OK	43,93	12,24	
	PIASTRA	178	0,47	0,214	0,40	0,379	0,25	0,05	OK	44,18	12,29	
	PIASTRA	183	0,50	0,214	0,40	0,198	0,19	0,05	OK	44,37	12,35	
	PIASTRA	239	1,19	0,214	0,40	0,497	0,45	0,13	OK	44,82	12,47	
	PIASTRA	240	0,30	0,214	0,40	0,126	0,12	0,03	OK	44,94	12,51	
	PIASTRA	241	0,69	0,214	0,40	0,308	0,27	0,07	OK	45,21	12,58	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	242	0,32	0,214	0,40	0,137	0,12	0,03	OK	45,33	12,61	
	PIASTRA	243	1,76	0,214	0,40	0,786	0,69	0,19	OK	46,02	12,80	
	PIASTRA	244	1,38	0,214	0,40	0,596	0,53	0,15	OK	46,56	12,95	
	PIASTRA	245	1,15	0,214	0,40	0,510	0,45	0,12	OK	47,01	13,07	
	PIASTRA	246	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,08	OK	47,29	13,15	
	PIASTRA	247	1,78	0,214	0,40	0,763	0,69	0,19	OK	47,97	13,34	
	PIASTRA	249	2,77	0,214	0,40	1,223	1,08	0,30	OK	49,06	13,64	
	PIASTRA	250	1,42	0,214	0,40	0,624	0,55	0,15	OK	49,61	13,79	
	PIASTRA	251	2,23	0,214	0,40	1,014	0,88	0,24	OK	50,50	14,03	
	PIASTRA	252	1,42	0,214	0,40	0,618	0,55	0,15	OK	51,05	14,19	
	PIASTRA	253	1,31	0,214	0,40	0,566	0,51	0,14	OK	51,56	14,33	
	PIASTRA	254	1,21	0,214	0,40	0,540	0,48	0,13	OK	52,03	14,46	
	PIASTRA	255	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,07	OK	52,27	14,52	
	PIASTRA	256	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,06	OK	52,47	14,58	
	PIASTRA	257	0,74	0,214	0,40	0,306	0,28	0,08	OK	52,75	14,66	
	PIASTRA	259	1,02	0,214	0,40	0,441	0,40	0,11	OK	53,14	14,77	
	PIASTRA	260	0,86	0,214	0,40	0,374	0,33	0,09	OK	53,48	14,86	
	PIASTRA	261	1,09	0,214	0,40	0,472	0,42	0,12	OK	53,90	14,98	
	PIASTRA	262	2,45	0,214	0,40	1,033	0,94	0,26	OK	54,84	15,24	
	PIASTRA	263	2,22	0,214	0,40	1,002	0,88	0,24	OK	55,72	15,48	
	PIASTRA	264	1,21	0,214	0,40	0,540	0,48	0,13	OK	56,19	15,61	
	PIASTRA	265	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,06	OK	56,39	15,67	
	PIASTRA	266	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,07	OK	56,63	15,73	
	PIASTRA	267	1,40	0,214	0,40	0,606	0,54	0,15	OK	57,17	15,88	
	PIASTRA	269	1,02	0,214	0,40	0,454	0,40	0,11	OK	57,57	15,99	
	PIASTRA	270	0,35	0,214	0,40	0,476	0,26	0,04	OK	57,84	16,03	
	PIASTRA	271	0,16	0,214	0,40	0,398	0,19	0,02	OK	58,03	16,05	
	PIASTRA	272	0,28	0,214	0,40	0,399	0,22	0,03	OK	58,25	16,08	
	PIASTRA	273	0,24	0,214	0,40	0,396	0,21	0,03	OK	58,46	16,10	
	PIASTRA	274	0,56	0,214	0,40	0,253	0,22	0,06	OK	58,68	16,16	
	PIASTRA	275	0,43	0,214	0,40	0,419	0,26	0,05	OK	58,94	16,21	
	PIASTRA	276	0,37	0,214	0,40	0,506	0,28	0,04	OK	59,22	16,25	
	PIASTRA	277	0,74	0,214	0,40	0,761	0,46	0,08	OK	59,69	16,33	
	PIASTRA	278	0,55	0,214	0,40	0,717	0,40	0,06	OK	60,09	16,39	
	PIASTRA	279	0,81	0,214	0,40	0,396	0,33	0,09	OK	60,42	16,48	
	PIASTRA	280	0,86	0,214	0,40	0,510	0,39	0,09	OK	60,81	16,57	
	PIASTRA	281	1,00	0,214	0,40	1,130	0,67	0,11	OK	61,48	16,68	
	PIASTRA	282	0,79	0,214	0,40	0,883	0,52	0,08	OK	62,00	16,76	
	PIASTRA	283	0,33	0,214	0,40	0,411	0,23	0,03	OK	62,24	16,80	
	PIASTRA	284	0,18	0,214	0,40	0,300	0,16	0,02	OK	62,40	16,82	
	PIASTRA	285	0,22	0,214	0,40	0,094	0,08	0,02	OK	62,48	16,84	
	PIASTRA	286	0,89	0,214	0,40	0,765	0,50	0,10	OK	62,98	16,94	
	PIASTRA	287	1,02	0,214	0,40	0,759	0,52	0,11	OK	63,50	17,04	
	PIASTRA	288	1,14	0,214	0,40	0,774	0,55	0,12	OK	64,05	17,17	
	PIASTRA	289	0,55	0,214	0,40	0,703	0,40	0,06	OK	64,45	17,23	
	PIASTRA	290	0,66	0,214	0,40	0,317	0,27	0,07	OK	64,72	17,30	
	PIASTRA	293	0,49	0,214	0,40	0,379	0,26	0,05	OK	64,97	17,35	
	PIASTRA	298	0,45	0,214	0,40	0,198	0,18	0,05	OK	65,15	17,40	
	PIASTRA	345	0,46	0,214	0,40	0,190	0,17	0,05	OK	65,33	17,45	
	PIASTRA	405	1,16	0,214	0,40	0,497	0,45	0,13	OK	65,77	17,57	
	PIASTRA	406	0,42	0,214	0,40	0,174	0,16	0,05	OK	65,93	17,62	
	PIASTRA	407	1,54	0,214	0,40	0,717	0,62	0,17	OK	66,55	17,78	
	PIASTRA	408	1,29	0,214	0,40	0,553	0,50	0,14	OK	67,05	17,92	
	PIASTRA	409	1,98	0,214	0,40	0,901	0,79	0,21	OK	67,83	18,13	
	PIASTRA	410	1,37	0,214	0,40	0,594	0,53	0,15	OK	68,36	18,28	
	PIASTRA	411	1,14	0,214	0,40	0,510	0,45	0,12	OK	68,81	18,40	
	PIASTRA	412	0,72	0,214	0,40	0,312	0,28	0,08	OK	69,09	18,48	
	PIASTRA	413	1,71	0,214	0,40	0,763	0,67	0,18	OK	69,76	18,66	
	PIASTRA	415	1,41	0,214	0,40	0,618	0,55	0,15	OK	70,31	18,82	
	PIASTRA	416	1,35	0,214	0,40	0,584	0,52	0,14	OK	70,84	18,96	
	PIASTRA	417	2,52	0,214	0,40	1,135	1,00	0,27	OK	71,83	19,23	
	PIASTRA	418	1,23	0,214	0,40	0,526	0,47	0,13	OK	72,31	19,37	
	PIASTRA	419	0,52	0,214	0,40	0,219	0,20	0,06	OK	72,51	19,42	
	PIASTRA	420	0,85	0,214	0,40	0,354	0,32	0,09	OK	72,83	19,51	
	PIASTRA	421	1,42	0,214	0,40	0,624	0,55	0,15	OK	73,38	19,66	
	PIASTRA	422	2,40	0,214	0,40	1,033	0,93	0,26	OK	74,31	19,92	
	PIASTRA	423	2,30	0,214	0,40	1,029	0,90	0,25	OK	75,21	20,17	
	PIASTRA	425	2,18	0,214	0,40	1,014	0,87	0,23	OK	76,09	20,40	
	PIASTRA	426	1,14	0,214	0,40	0,527	0,46	0,12	OK	76,54	20,53	
	PIASTRA	427	0,53	0,214	0,40	0,219	0,20	0,06	OK	76,74	20,58	
	PIASTRA	428	1,38	0,214	0,40	0,604	0,54	0,15	OK	77,28	20,73	
	PIASTRA	429	0,62	0,214	0,40	0,260	0,24	0,07	OK	77,52	20,80	
	PIASTRA	430	2,16	0,214	0,40	1,001	0,86	0,23	OK	78,38	21,03	
	PIASTRA	431	1,13	0,214	0,40	0,529	0,45	0,12	OK	78,83	21,15	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	432	0,84	0,214	0,40	0,476	0,37	0,09	OK	79,20	21,24	
	PIASTRA	434	0,83	0,214	0,40	0,506	0,38	0,09	OK	79,58	21,33	
	PIASTRA	436	0,83	0,214	0,40	0,419	0,35	0,09	OK	79,93	21,42	
	PIASTRA	438	0,49	0,214	0,40	0,300	0,22	0,05	OK	80,15	21,47	
	PIASTRA	440	0,43	0,214	0,40	0,883	0,45	0,05	OK	80,60	21,52	
	PIASTRA	441	0,69	0,214	0,40	1,130	0,60	0,07	OK	81,20	21,59	
	PIASTRA	442	0,27	0,214	0,40	0,717	0,34	0,03	OK	81,54	21,62	
	PIASTRA	443	0,44	0,214	0,40	0,818	0,42	0,05	OK	81,97	21,67	
	PIASTRA	444	0,59	0,214	0,40	0,380	0,28	0,06	OK	82,24	21,73	
	PIASTRA	449	0,53	0,214	0,40	0,396	0,27	0,06	OK	82,52	21,79	
	PIASTRA	450	0,47	0,214	0,40	0,399	0,26	0,05	OK	82,78	21,84	
	PIASTRA	451	0,40	0,214	0,40	0,398	0,24	0,04	OK	83,02	21,88	
	PIASTRA	452	0,40	0,214	0,40	0,396	0,24	0,04	OK	83,27	21,92	
	PIASTRA	453	0,59	0,214	0,40	0,411	0,29	0,06	OK	83,56	21,99	
	PIASTRA	454	0,72	0,214	0,40	0,765	0,46	0,08	OK	84,02	22,07	
	PIASTRA	455	0,87	0,214	0,40	0,759	0,49	0,09	OK	84,51	22,16	
	PIASTRA	456	0,88	0,214	0,40	0,774	0,50	0,09	OK	85,00	22,25	
	PIASTRA	457	0,33	0,214	0,40	0,703	0,35	0,04	OK	85,36	22,29	
	PIASTRA	458	0,58	0,214	0,40	0,501	0,32	0,06	OK	85,68	22,35	
	PIASTRA	459	0,47	0,214	0,40	0,405	0,26	0,05	OK	85,94	22,40	
	PIASTRA	460	0,14	0,214	0,40	0,120	0,08	0,01	OK	86,02	22,42	
	PIASTRA	461	0,37	0,214	0,40	0,317	0,21	0,04	OK	86,23	22,46	
	PIASTRA	462	0,23	0,214	0,40	0,197	0,13	0,02	OK	86,35	22,48	
	PIASTRA	463	0,63	0,214	0,40	0,547	0,35	0,07	OK	86,71	22,55	
	PIASTRA	464	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,07	OK	87,09	22,62	
	PIASTRA	465	0,51	0,214	0,40	0,445	0,29	0,06	OK	87,38	22,68	
	PIASTRA	466	1,01	0,214	0,40	0,878	0,57	0,11	OK	87,95	22,79	
	PIASTRA	467	0,50	0,214	0,40	0,433	0,28	0,05	OK	88,23	22,84	
	PIASTRA	468	0,56	0,214	0,40	0,489	0,32	0,06	OK	88,55	22,90	
	PIASTRA	469	0,64	0,214	0,40	0,553	0,36	0,07	OK	88,90	22,97	
	PIASTRA	470	0,59	0,214	0,40	0,515	0,33	0,06	OK	89,24	23,03	
	PIASTRA	471	0,54	0,214	0,40	0,468	0,30	0,06	OK	89,54	23,09	
	PIASTRA	472	0,59	0,214	0,40	0,514	0,33	0,06	OK	89,87	23,15	
	PIASTRA	473	0,62	0,214	0,40	0,536	0,35	0,07	OK	90,22	23,22	
	PIASTRA	474	1,18	0,214	0,40	1,025	0,66	0,13	OK	90,88	23,35	
	PIASTRA	475	0,50	0,214	0,40	0,432	0,28	0,05	OK	91,16	23,40	
	PIASTRA	476	0,51	0,214	0,40	0,442	0,29	0,05	OK	91,45	23,46	
	PIASTRA	477	0,60	0,214	0,40	0,516	0,33	0,06	OK	91,78	23,52	
	PIASTRA	478	0,64	0,214	0,40	0,559	0,36	0,07	OK	92,14	23,59	
	PIASTRA	479	0,64	0,214	0,40	0,558	0,36	0,07	OK	92,50	23,66	
	PIASTRA	480	1,51	0,214	0,40	1,308	0,85	0,16	OK	93,35	23,82	
	PIASTRA	481	0,46	0,214	0,40	0,399	0,26	0,05	OK	93,61	23,87	
	PIASTRA	482	0,77	0,214	0,40	0,665	0,43	0,08	OK	94,04	23,95	
	PIASTRA	483	0,74	0,214	0,40	0,640	0,41	0,08	OK	94,45	24,03	
	PIASTRA	484	0,58	0,214	0,40	0,504	0,33	0,06	OK	94,78	24,09	
	PIASTRA	485	0,58	0,214	0,40	0,503	0,33	0,06	OK	95,11	24,16	
	PIASTRA	486	0,37	0,214	0,40	0,324	0,21	0,04	OK	95,31	24,20	
	PIASTRA	487	0,15	0,214	0,40	0,133	0,09	0,02	OK	95,40	24,21	
	PIASTRA	488	0,56	0,214	0,40	0,485	0,31	0,06	OK	95,71	24,27	
	PIASTRA	489	0,77	0,214	0,40	0,668	0,43	0,08	OK	96,15	24,35	
	PIASTRA	490	0,69	0,214	0,40	0,596	0,39	0,07	OK	96,53	24,43	
	PIASTRA	491	1,13	0,214	0,40	0,983	0,64	0,12	OK	97,17	24,55	
	PIASTRA	492	1,23	0,214	0,40	1,066	0,69	0,13	OK	97,86	24,68	
	PIASTRA	493	1,24	0,214	0,40	1,075	0,70	0,13	OK	98,55	24,82	
	PIASTRA	494	1,32	0,214	0,40	1,144	0,74	0,14	OK	99,29	24,96	
	PIASTRA	495	1,35	0,214	0,40	1,169	0,76	0,14	OK	100,05	25,10	
	PIASTRA	496	0,83	0,214	0,40	0,723	0,47	0,09	OK	100,52	25,19	
	PIASTRA	497	1,61	0,214	0,40	1,184	0,82	0,17	OK	101,34	25,36	
	PIASTRA	498	1,61	0,214	0,40	1,209	0,83	0,17	OK	102,16	25,54	
	PIASTRA	499	1,57	0,214	0,40	1,100	0,78	0,17	OK	102,94	25,71	
	PIASTRA	500	0,81	0,214	0,40	0,396	0,33	0,09	OK	103,27	25,79	
	PIASTRA	501	0,88	0,214	0,40	0,396	0,35	0,09	OK	103,62	25,89	
	PIASTRA	502	1,66	0,214	0,40	0,792	0,67	0,18	OK	104,29	26,07	
	PIASTRA	503	0,46	0,214	0,40	0,500	0,30	0,05	OK	104,59	26,11	
	PIASTRA	504	0,15	0,214	0,40	0,249	0,13	0,02	OK	104,72	26,13	
	PIASTRA	505	0,18	0,214	0,40	0,250	0,14	0,02	OK	104,86	26,15	
	PIASTRA	506	1,63	0,214	0,40	1,236	0,84	0,17	OK	105,71	26,33	
	PIASTRA	507	1,63	0,214	0,40	1,211	0,83	0,17	OK	106,54	26,50	
	PIASTRA	508	1,58	0,214	0,40	1,011	0,74	0,17	OK	107,28	26,67	
	PIASTRA	509	1,18	0,214	0,40	1,022	0,66	0,13	OK	107,94	26,80	
	PIASTRA	510	0,89	0,214	0,40	0,574	0,42	0,10	OK	108,37	26,89	
	PIASTRA	511	1,14	0,214	0,40	0,887	0,60	0,12	OK	108,97	27,02	
	PIASTRA	512	1,22	0,214	0,40	0,817	0,59	0,13	OK	109,55	27,15	
	PIASTRA	513	0,12	0,214	0,40	0,064	0,05	0,01	OK	109,60	27,16	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	514	1,24	0,214	0,40	0,987	0,66	0,13	OK	110,26	27,29	
	PIASTRA	515	0,22	0,214	0,40	0,249	0,15	0,02	OK	110,41	27,32	
	PIASTRA	516	0,37	0,214	0,40	0,500	0,28	0,04	OK	110,69	27,36	
	PIASTRA	517	0,10	0,214	0,40	0,249	0,12	0,01	OK	110,81	27,37	
	PIASTRA	518	0,13	0,214	0,40	0,250	0,13	0,01	OK	110,94	27,38	
	PIASTRA	519	1,43	0,214	0,40	1,236	0,80	0,15	OK	111,74	27,53	
	PIASTRA	520	1,43	0,214	0,40	1,209	0,79	0,15	OK	112,53	27,69	
	PIASTRA	521	1,59	0,214	0,40	1,212	0,83	0,17	OK	113,35	27,86	
	PIASTRA	522	1,03	0,214	0,40	1,053	0,64	0,11	OK	114,00	27,97	
	PIASTRA	523	0,99	0,214	0,40	1,022	0,62	0,11	OK	114,62	28,08	
	PIASTRA	524	0,76	0,214	0,40	0,574	0,39	0,08	OK	115,01	28,16	
	PIASTRA	525	0,94	0,214	0,40	0,887	0,56	0,10	OK	115,57	28,26	
	PIASTRA	526	0,98	0,214	0,40	0,801	0,53	0,11	OK	116,10	28,36	
	PIASTRA	527	0,16	0,214	0,40	0,174	0,10	0,02	OK	116,20	28,38	
	PIASTRA	528	1,34	0,214	0,40	0,792	0,60	0,14	OK	116,81	28,53	
	PIASTRA	529	0,85	0,214	0,40	0,396	0,34	0,09	OK	117,15	28,62	
	PIASTRA	530	1,09	0,214	0,40	0,792	0,55	0,12	OK	117,70	28,73	
	PIASTRA	531	0,25	0,214	0,40	0,292	0,17	0,03	OK	117,87	28,76	
	PIASTRA	532	0,16	0,214	0,40	0,312	0,16	0,02	OK	118,03	28,78	
	PIASTRA	533	0,17	0,214	0,40	0,312	0,16	0,02	OK	118,19	28,80	
	PIASTRA	550	0,93	0,214	0,40	0,792	0,52	0,10	OK	118,71	28,90	
	PIASTRA	551	0,70	0,214	0,40	0,396	0,31	0,07	OK	119,01	28,97	
	PIASTRA	552	0,89	0,214	0,40	0,792	0,51	0,10	OK	119,52	29,07	
	PIASTRA	553	0,49	0,214	0,40	0,292	0,22	0,05	OK	119,74	29,12	
	PIASTRA	554	0,44	0,214	0,40	0,312	0,22	0,05	OK	119,96	29,17	
	PIASTRA	555	0,03	0,214	0,40	0,312	0,13	0,00	OK	120,09	29,17	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI DRENATE																					
Plin N.ro	Quot m	St Nr	SgmEf t/mq	Coeff Ks	Coef Attr	Fi° rid.	Rig. rid.	AlfaQ Berez	EtaV Vesic	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultP (t)	QultL (t)	Peso (t)	Qneg (t)	Eff.	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	8,70 OK	
2	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	8,57 OK	
3	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	8,50 OK	
4	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	8,10 OK	
5	0,3	1	2,3	0,531	0,53																
	2,3	1	5,9	0,531	0,53																
	9,3	2	17,9	0,357	0,84	37,0	170	0,000	0,599	132,41	174,39	397,9	34,4	2,83	59,49	1,00	214,81	37,24	A2/4	8,57 OK	

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
Plint N.ro	Quota m	Strat Nro	SgmTot t/mq	AlfaC	Coef. Nq	Coef. Nc	QultPun (t)	QultLat (t)	Peso (t)	EfPal	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
1	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	8,70	OK
2	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	8,57	OK
3	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	8,50	OK

PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
PORTANZA PALI IN CONDIZIONI NON DRENATE															
Plint N.ro	Quota m	Strat Nro	SgmTot t/mq	AlfaC	Coeff. Nq	Coeff. Nc	QultPun (t)	QultLat (t)	Peso (t)	EfPal	QlimCmp (t)	QlimTrz (t)	Comb.	QPalo (t)	Status Verif.
4	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	8,10	OK
5	0,30	1	2,34	0,350											
	2,30	1	5,94	0,350											
	9,30	2	19,94	0,350	1,00	9,00	22,86	101,27	2,83	1,00	81,34	104,09	A2/4	8,57	OK

PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE																		
PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE										PORTANZA PALI A CARICO ORTOGONALE								
Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica		Filo N.	Int. cm	Comb.	Q t	Coeff Grupp	Qlim t	Qeser. t	Coeff Sicur	Verifica
256		A2/1	532.800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK		257		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
258		A2/1	532.800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK		259		A2/1	532,800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK
260		A2/1	532.800	1,00	333,00	0,00	999,90	OK										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	416	416	1,000	0	416	416	1,000	0	1,000	OK
A1 / 2	405	405	1,000	0	405	405	1,000	0		OK
A1 / 3	400	400	1,000	0	400	400	1,000	0		OK
A1 / 4	416	416	1,000	0	416	416	1,000	0		OK
A1 / 5	405	405	1,000	0	405	405	1,000	0		OK
A1 / 6	400	400	1,000	0	400	400	1,000	0		OK
A1 / 7	416	416	1,000	0	416	416	1,000	0		OK
A1 / 8	405	405	1,000	0	405	405	1,000	0		OK
A1 / 9	400	400	1,000	0	400	400	1,000	0		OK
A1 / 10	416	416	1,000	0	416	416	1,000	0		OK
A1 / 11	405	405	1,000	0	405	405	1,000	0		OK
A1 / 12	400	400	1,000	0	400	400	1,000	0		OK
A2 / 1	327	327	1,000	0	327	327	1,000	0		OK
A2 / 2	317	317	1,000	0	317	317	1,000	0		OK
A2 / 3	313	313	1,000	0	313	313	1,000	0		OK
A2 / 4	327	327	1,000	0	327	327	1,000	0		OK
A2 / 5	317	317	1,000	0	317	317	1,000	0		OK
A2 / 6	313	313	1,000	0	313	313	1,000	0		OK
A2 / 7	327	327	1,000	0	327	327	1,000	0		OK
A2 / 8	317	317	1,000	0	317	317	1,000	0		OK
A2 / 9	313	313	1,000	0	313	313	1,000	0		OK
A2 / 10	327	327	1,000	0	327	327	1,000	0		OK
A2 / 11	317	317	1,000	0	317	317	1,000	0		OK
A2 / 12	313	313	1,000	0	313	313	1,000	0		OK
A2 / 13	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 14	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 15	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 16	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 17	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 18	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 19	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 20	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 21	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 22	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 23	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 24	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 25	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A2 / 26	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 27	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 28	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 29	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 30	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 31	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 32	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 33	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 34	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 35	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 36	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 37	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 38	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 39	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 40	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 41	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 42	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 43	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK
A2 / 44	287	287	1,000	0	287	287	1,000	0		OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 1																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/	SpostZ	SpostZ/	Nodo3d	SpostZ	SpostZ/
N.ro	(cm)	SpostEl	(cm)	SpostEl	N.ro	(cm)	SpostEl	(cm)	SpostEl	N.ro	(cm)	SpostEl	(cm)	SpostEl	N.ro	(cm)	SpostEl
79	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	137	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	138	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.			
139	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	140	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	141	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.			
142	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	145	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	149	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.			
150	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	153	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	154	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.			
155	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	156	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	158	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.			
161	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	163	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	164	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.			
167	-0,044	ELAST.	-0,044	ELAST.	168	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	172	-0,045	ELAST.	-0,045	ELAST.			
173	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	175	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	178	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.			
183	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	239	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	240	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.			
241	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	242	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	243	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.			
244	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	245	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	246	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.			
247	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	249	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	250	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.			
251	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	252	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	253	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.			
254	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	255	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	256	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.			
257	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	259	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	260	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.			
261	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	262	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	263	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.			
264	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	265	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	266	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.			
267	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	269	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	270	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
271	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	272	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	273	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.			
274	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	275	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	276	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.			
277	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	278	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	279	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.			
280	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	281	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	282	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.			
283	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	284	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	285	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.			
286	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	287	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	288	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
289	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	290	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	293	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.			
298	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	345	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	405	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.			
406	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	407	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	408	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.			
409	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	410	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	411	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.			
412	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	413	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	415	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.			
416	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	417	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	418	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.			
419	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	420	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	421	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.			
422	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	423	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	425	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.			
426	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	427	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	428	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.			
429	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	430	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	431	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.			
432	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	434	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	436	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
438	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	440	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	441	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.			
442	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	443	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	444	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
449	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	450	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	451	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.			
452	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	453	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	454	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.			

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 1														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
455	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	456	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	457	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
458	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	459	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	460	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
461	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	462	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	463	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
464	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	465	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	466	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
467	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	468	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	469	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
470	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	471	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	472	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
473	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	474	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	475	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
476	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	477	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	478	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
479	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	480	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	481	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
482	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	483	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	484	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
485	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	486	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	487	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
488	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	489	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	490	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
491	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	492	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	493	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
494	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	495	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	496	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
497	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	498	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	499	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
500	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	501	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	502	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
503	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	504	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	505	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
506	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	507	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	508	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
509	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	510	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	511	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
512	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	513	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	514	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
515	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	516	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	517	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.
518	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	519	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	520	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
521	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	523	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
524	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	525	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	526	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
527	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	528	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	529	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
530	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	531	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	532	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
533	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	550	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	551	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
552	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	553	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	554	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
555	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
79	-0,031	ELAST.	-0,031	ELAST.	137	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	138	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
139	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	140	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	141	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
142	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	145	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	149	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
150	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	153	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	154	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
155	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	156	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	158	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
161	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	163	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	164	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
167	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	168	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	172	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
173	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	175	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	178	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
183	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	239	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	240	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
241	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	242	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	243	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
244	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	245	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	246	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
247	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	249	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	250	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
251	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	252	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	253	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
254	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	255	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	256	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
257	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	259	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	260	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
261	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	262	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	263	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
264	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	265	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	266	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
267	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	269	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	270	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
271	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	272	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	273	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
274	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	275	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	276	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
277	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	278	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	279	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
280	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	281	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	282	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
283	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	284	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	285	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
286	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	287	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	288	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
289	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	290	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	293	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
298	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	345	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	405	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
406	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	407	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	408	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
409	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	410	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	411	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
412	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	413	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	415	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
416	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	417	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	418	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
419	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	420	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	421	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
422	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	423	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	425	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
426	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	427	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	428	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
429	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	430	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	431	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
432	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	434	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	436	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 2														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
438	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	440	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	441	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
442	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	443	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	444	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
449	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	450	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	451	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
452	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	453	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	454	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
455	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	456	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	457	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
458	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	459	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	460	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
461	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	462	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	463	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
464	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	465	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	466	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
467	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	468	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	469	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
470	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	471	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	472	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
473	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	474	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	475	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
476	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	477	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	478	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
479	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	480	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	481	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
482	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	483	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	484	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
485	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	486	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	487	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
488	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	489	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	490	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
491	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	492	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	493	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
494	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	495	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	496	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
497	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	498	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	499	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
500	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	501	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	502	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
503	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	504	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	505	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
506	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	507	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	508	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
509	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	510	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	511	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
512	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	513	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	514	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
515	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	516	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	517	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.
518	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	519	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	520	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
521	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	523	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
524	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	525	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	526	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
527	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	528	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	529	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
530	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	531	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	532	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
533	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	550	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	551	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
552	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	553	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	554	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
555	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
79	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	137	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	138	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
139	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	140	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	141	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
142	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	145	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	149	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
150	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	153	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	154	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
155	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	156	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	158	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
161	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	163	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	164	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
167	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	168	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	172	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
173	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	175	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	178	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
183	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	239	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	240	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
241	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	242	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	243	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
244	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	245	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	246	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
247	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	249	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	250	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
251	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	252	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	253	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
254	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	255	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	256	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
257	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	259	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	260	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
261	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	262	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	263	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
264	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	265	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	266	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
267	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	269	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	270	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
271	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	272	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	273	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
274	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	275	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	276	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
277	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	278	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	279	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
280	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	281	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	282	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
283	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	284	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	285	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
286	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	287	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	288	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
289	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	290	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	293	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
298	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	345	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	405	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
406	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	407	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	408	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
409	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	410	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	411	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
412	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	413	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	415	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
416	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	417	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	418	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
419	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	420	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	421	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
422	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	423	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	425	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
426	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	427	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	428	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
429	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	430	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	431	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
432	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	434	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	436	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
438	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	440	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	441	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
442	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	443	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	444	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
449	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	450	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	451	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
452	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	453	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	454	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
455	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	456	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	457	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
458	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	459	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	460	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
461	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	462	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	463	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
464	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	465	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	466	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
467	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	468	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	469	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
470	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	471	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	472	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
473	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	474	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	475	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
476	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	477	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	478	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
479	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	480	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	481	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
482	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	483	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	484	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
485	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	486	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	487	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
488	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	489	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	490	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
491	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	492	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	493	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
494	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	495	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	496	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
497	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	498	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	499	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
500	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	501	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	502	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
503	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	504	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	505	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
506	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	507	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	508	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
509	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	510	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	511	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
512	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	513	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	514	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
515	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	516	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	517	-0,006	ELAST.	-0,006	ELAST.
518	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	519	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	520	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
521	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	523	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
524	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	525	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	526	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
527	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	528	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	529	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
530	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	531	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	532	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
533	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	550	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	551	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
552	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	553	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	554	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
555	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 4														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
79	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	137	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	138	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
139	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	140	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	141	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
142	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	145	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	149	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
150	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	153	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	154	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
155	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	156	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	158	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
161	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	163	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	164	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
167	-0,044	ELAST.	-0,044	ELAST.	168	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	172	-0,045	ELAST.	-0,045	ELAST.
173	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	175	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	178	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
183	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	239	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	240	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
241	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	242	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	243	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
244	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	245	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	246	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
247	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	249	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	250	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
251	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	252	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	253	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
254	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	255	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	256	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
257	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	259	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	260	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
261	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	262	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	263	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
264	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	265	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	266	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
267	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	269	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	270	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
271	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	272	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	273	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
274	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	275	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	276	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
277	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	278	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	279	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
280	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	281	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	282	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
283	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	284	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	285	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
286	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	287	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	288	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
289	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	290	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	293	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
298	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	345	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	405	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
406	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	407	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	408	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 4														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
409	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	410	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	411	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
412	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	413	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	415	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
416	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	417	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	418	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
419	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	420	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	421	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
422	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	423	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	425	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
426	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	427	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	428	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
429	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	430	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	431	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
432	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	434	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	436	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
438	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	440	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	441	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
442	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	443	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	444	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
449	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	450	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	451	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
452	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	453	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	454	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
455	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	456	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	457	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
458	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	459	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	460	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
461	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	462	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	463	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
464	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	465	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	466	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
467	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	468	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	469	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
470	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	471	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	472	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
473	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	474	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	475	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
476	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	477	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	478	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
479	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	480	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	481	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
482	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	483	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	484	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
485	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	486	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	487	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
488	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	489	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	490	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
491	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	492	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	493	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
494	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	495	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	496	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
497	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	498	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	499	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
500	-0,032	ELAST.	-0,032	ELAST.	501	-0,034	ELAST.	-0,034	ELAST.	502	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
503	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	504	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	505	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
506	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	507	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	508	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
509	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	510	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	511	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
512	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	513	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	514	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
515	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	516	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	517	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.
518	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	519	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	520	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
521	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	523	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
524	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	525	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	526	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
527	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	528	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	529	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
530	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	531	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	532	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
533	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	550	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	551	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
552	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	553	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	554	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
555	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 5														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
79	-0,031	ELAST.	-0,031	ELAST.	137	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	138	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
139	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	140	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	141	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
142	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	145	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	149	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
150	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	153	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	154	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
155	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	156	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	158	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
161	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	163	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	164	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
167	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.	168	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	172	-0,035	ELAST.	-0,035	ELAST.
173	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	175	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	178	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
183	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	239	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	240	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
241	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	242	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	243	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
244	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	245	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	246	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
247	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	249	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	250	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
251	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	252	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	253	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
254	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	255	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	256	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
257	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	259	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	260	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
261	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	262	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	263	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
264	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	265	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	266	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
267	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	269	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	270	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
271	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	272	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	273	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
274	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	275	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	276	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
277	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	278	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	279	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
280	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	281	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	282	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
283	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	284	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	285	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A1 / 5														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
286	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	287	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	288	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
289	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	290	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	293	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
298	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	345	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	405	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
406	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	407	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	408	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
409	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	410	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	411	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
412	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	413	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	415	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
416	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	417	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.	418	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.
419	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	420	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	421	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
422	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	423	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	425	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
426	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	427	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	428	-0,027	ELAST.	-0,027	ELAST.
429	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	430	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	431	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
432	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	434	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	436	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
438	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	440	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	441	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
442	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	443	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	444	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
449	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	450	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	451	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
452	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	453	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	454	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
455	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	456	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	457	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
458	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	459	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	460	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
461	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	462	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	463	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
464	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	465	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	466	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
467	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	468	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	469	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
470	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	471	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	472	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
473	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	474	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	475	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
476	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	477	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	478	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
479	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	480	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	481	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
482	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	483	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	484	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
485	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	486	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	487	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
488	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	489	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	490	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
491	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	492	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	493	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
494	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	495	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	496	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
497	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	498	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	499	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
500	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	501	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.	502	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
503	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	504	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	505	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
506	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	507	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	508	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
509	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	510	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	511	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
512	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	513	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	514	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
515	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	516	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	517	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.
518	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	519	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	520	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
521	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	522	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	523	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
524	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	525	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	526	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
527	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	528	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	529	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.
530	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	531	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	532	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
533	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	550	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	551	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.
552	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	553	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	554	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
555	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 1														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
79	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	137	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	138	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
139	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	140	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	141	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
142	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	145	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	149	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
150	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	153	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	154	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
155	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	156	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	158	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
161	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	163	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	164	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
167	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	168	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	172	-0,038	ELAST.	-0,038	ELAST.
173	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	175	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	178	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
183	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	239	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	240	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
241	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	242	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	243	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
244	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	245	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	246	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
247	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	249	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	250	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
251	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	252	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	253	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
254	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	255	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	256	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
257	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	259	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	260	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
261	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	262	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	263	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
264	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	265	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	266	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 1														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI
267	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	269	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	270	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
271	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	272	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	273	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
274	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	275	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	276	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
277	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	278	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	279	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
280	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	281	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	282	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
283	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	284	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	285	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
286	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	287	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	288	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
289	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	290	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	293	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
298	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	345	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	405	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
406	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	407	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	408	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
409	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	410	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	411	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
412	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	413	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	415	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
416	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	417	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	418	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
419	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	420	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	421	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
422	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	423	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	425	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
426	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	427	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	428	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
429	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	430	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	431	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
432	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	434	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	436	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
438	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	440	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	441	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
442	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	443	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	444	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
449	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	450	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	451	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
452	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	453	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	454	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
455	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	456	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	457	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
458	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	459	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	460	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
461	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	462	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	463	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
464	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	465	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	466	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
467	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	468	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	469	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
470	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	471	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	472	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
473	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	474	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	475	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
476	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	477	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	478	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
479	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	480	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	481	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
482	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	483	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	484	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
485	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	486	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	487	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
488	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	489	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	490	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
491	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	492	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	493	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
494	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	495	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	496	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
497	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	498	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	499	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
500	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	501	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	502	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
503	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	504	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	505	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
506	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	507	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	508	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
509	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	510	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	511	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
512	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	513	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	514	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
515	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	516	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	517	-0,006	ELAST.	-0,006	ELAST.
518	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	519	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	520	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
521	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	522	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	523	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
524	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	525	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	526	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
527	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	528	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	529	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
530	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	531	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	532	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
533	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	550	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	551	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
552	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	553	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	554	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
555	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpontEI
79	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	137	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	138	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
139	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	140	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
142	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	145	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	149	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
150	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	153	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	154	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
155	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	156	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	158	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
161	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	163	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	164	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
167	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	168	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	172	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
173	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	175	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	178	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
183	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	239	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	240	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
241	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	242	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	243	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
244	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	245	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	246	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
247	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	249	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	250	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
251	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	252	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	253	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
254	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	255	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	256	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
257	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	259	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	260	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
261	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	262	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	263	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
264	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	265	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	266	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
267	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	269	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	270	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
271	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	272	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	273	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
274	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	275	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	276	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
277	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	278	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	279	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
280	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	281	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	282	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
283	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	284	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	285	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
286	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	287	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	288	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
289	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	290	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	293	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
298	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	345	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	405	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
406	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	407	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	408	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
409	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	410	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	411	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
412	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	413	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	415	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
416	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	417	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	418	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
419	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	420	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	421	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
422	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	423	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	425	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
426	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	427	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	428	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
429	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	430	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	431	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
432	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	434	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	436	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
438	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	440	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	441	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
442	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	443	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	444	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
449	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	450	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	451	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
452	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	453	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	454	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
455	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	456	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	457	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
458	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	459	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	460	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
461	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	462	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	463	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
464	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	465	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	466	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
467	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	468	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	469	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
470	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	471	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	472	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
473	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	474	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	475	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
476	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	477	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	478	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
479	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	480	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	481	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
482	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	483	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	484	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
485	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	486	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	487	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
488	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	489	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	490	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
491	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	492	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	493	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
494	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	495	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	496	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
497	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	498	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	499	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
500	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	501	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	502	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
503	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	504	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	505	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
506	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	507	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	508	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
509	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	510	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	511	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
512	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	513	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	514	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
515	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	516	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	517	-0,006	ELAST.	-0,006	ELAST.
518	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	519	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	520	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
521	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	522	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	523	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
524	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	525	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	526	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
527	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	528	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	529	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
530	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	531	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	532	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
533	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	550	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	551	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
552	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	553	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	554	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
555	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
79	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	137	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	138	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
139	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	140	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
142	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	145	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	149	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
150	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	153	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	154	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
155	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	156	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	158	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
161	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	163	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	164	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
167	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	168	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	172	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.
173	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	175	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	178	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
183	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	239	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	240	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
241	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	242	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	243	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
244	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	245	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	246	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
247	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	249	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	250	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
251	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	252	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	253	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
254	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	255	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	256	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
257	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	259	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	260	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
261	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	262	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	263	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
264	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	265	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	266	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
267	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	269	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	270	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
271	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	272	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	273	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
274	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	275	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	276	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
277	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	278	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	279	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
280	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	281	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	282	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
283	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	284	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	285	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
286	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	287	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	288	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
289	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	290	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	293	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
298	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	345	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	405	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
406	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	407	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	408	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
409	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	410	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	411	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
412	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	413	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	415	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
416	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	417	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	418	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
419	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	420	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	421	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
422	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	423	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	425	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
426	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	427	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	428	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
429	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	430	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	431	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
432	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	434	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	436	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
438	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	440	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	441	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
442	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	443	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	444	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
449	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	450	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	451	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
452	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	453	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	454	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
455	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	456	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	457	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.
458	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	459	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	460	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
461	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	462	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	463	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
464	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	465	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	466	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
467	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	468	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	469	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
470	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	471	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	472	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
473	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	474	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	475	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
476	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	477	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	478	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
479	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	480	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	481	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
482	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	483	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	484	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
485	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	486	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	487	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
488	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	489	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	490	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
491	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	492	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	493	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
494	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	495	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	496	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
497	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	498	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	499	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
500	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	501	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	502	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
503	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	504	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	505	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
506	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	507	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	508	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
509	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	510	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	511	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
512	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	513	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	514	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
515	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	516	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	517	-0,005	ELAST.	-0,005	ELAST.
518	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	519	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	520	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
521	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	522	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	523	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
524	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	525	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	526	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
527	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	528	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	529	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
530	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	531	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	532	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.
533	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	550	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	551	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
552	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	553	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	554	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
555	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 4														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
79	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	137	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	138	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 4														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
139	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	140	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	141	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
142	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	145	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	149	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
150	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	153	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	154	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
155	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	156	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	158	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
161	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	163	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	164	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
167	-0,037	ELAST.	-0,037	ELAST.	168	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	172	-0,038	ELAST.	-0,038	ELAST.
173	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	175	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	178	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
183	-0,026	ELAST.	-0,026	ELAST.	239	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	240	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
241	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	242	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	243	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
244	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	245	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	246	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
247	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	249	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	250	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.
251	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	252	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	253	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
254	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	255	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	256	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
257	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	259	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	260	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
261	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	262	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	263	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
264	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	265	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	266	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
267	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	269	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	270	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
271	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	272	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	273	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
274	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	275	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	276	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
277	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	278	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	279	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
280	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	281	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	282	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
283	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	284	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	285	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
286	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	287	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	288	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
289	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	290	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	293	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
298	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	345	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	405	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
406	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	407	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	408	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
409	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	410	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	411	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
412	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	413	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	415	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
416	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	417	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	418	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.
419	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	420	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	421	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
422	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	423	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	425	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
426	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	427	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	428	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.
429	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	430	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	431	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
432	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	434	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	436	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.
438	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	440	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	441	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
442	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	443	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	444	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
449	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	450	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	451	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.
452	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	453	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	454	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
455	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	456	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	457	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
458	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	459	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	460	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
461	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	462	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	463	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
464	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	465	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	466	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
467	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	468	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	469	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
470	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	471	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	472	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
473	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	474	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	475	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
476	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	477	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	478	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
479	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	480	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	481	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
482	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	483	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	484	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
485	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	486	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	487	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
488	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	489	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	490	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
491	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	492	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	493	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
494	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	495	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	496	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
497	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	498	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	499	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.
500	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	501	-0,028	ELAST.	-0,028	ELAST.	502	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.
503	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	504	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	505	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.
506	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	507	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	508	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.
509	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	510	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	511	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.
512	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	513	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	514	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
515	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	516	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	517	-0,006	ELAST.	-0,006	ELAST.
518	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	519	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	520	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.
521	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	522	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	523	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.
524	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	525	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	526	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.
527	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	528	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	529	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.
530	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	531	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	532	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.
533	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	550	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	551	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.
552	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	553	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	554	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.
555	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.										

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 5																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
79	-0,025	ELAST.	-0,025	ELAST.	137	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	138	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.			
139	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	140	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	141	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.			
142	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	145	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	149	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.			
150	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	153	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	154	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
155	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	156	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	158	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
161	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	163	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	164	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
167	-0,029	ELAST.	-0,029	ELAST.	168	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	172	-0,030	ELAST.	-0,030	ELAST.			
173	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	175	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	178	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.			
183	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	239	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	240	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.			
241	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	242	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	243	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.			
244	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	245	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	246	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.			
247	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	249	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	250	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.			
251	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	252	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	253	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
254	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	255	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	256	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.			
257	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	259	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	260	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.			
261	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	262	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	263	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.			
264	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	265	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	266	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.			
267	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	269	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	270	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.			
271	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	272	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	273	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.			
274	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	275	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	276	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.			
277	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	278	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	279	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.			
280	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	281	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	282	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
283	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	284	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.	285	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.			
286	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	287	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	288	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.			
289	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	290	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	293	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.			
298	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	345	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	405	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
406	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	407	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	408	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.			
409	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	410	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	411	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
412	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	413	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	415	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
416	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	417	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.	418	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.			
419	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	420	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.	421	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.			
422	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	423	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	425	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.			
426	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	427	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	428	-0,021	ELAST.	-0,021	ELAST.			
429	-0,020	ELAST.	-0,020	ELAST.	430	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	431	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.			
432	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	434	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	436	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.			
438	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	440	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	441	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.			
442	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	443	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	444	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.			
449	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	450	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	451	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.			
452	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	453	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	454	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.			
455	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	456	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.	457	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.			
458	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	459	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	460	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
461	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	462	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	463	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
464	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	465	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	466	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
467	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	468	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	469	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
470	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	471	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	472	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
473	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	474	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	475	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
476	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	477	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	478	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
479	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	480	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	481	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
482	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	483	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	484	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
485	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	486	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	487	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
488	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	489	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	490	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
491	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	492	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	493	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
494	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	495	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	496	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
497	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.	498	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	499	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.			
500	-0,023	ELAST.	-0,023	ELAST.	501	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.	502	-0,024	ELAST.	-0,024	ELAST.			
503	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	504	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	505	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.			
506	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	507	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	508	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.			
509	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.	510	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	511	-0,014	ELAST.	-0,014	ELAST.			
512	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	513	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	514	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.			
515	-0,011	ELAST.	-0,011	ELAST.	516	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	517	-0,006	ELAST.	-0,006	ELAST.			
518	-0,007	ELAST.	-0,007	ELAST.	519	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	520	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.			
521	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	522	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	523	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.			
524	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	525	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	526	-0,013	ELAST.	-0,013	ELAST.			
527	-0,012	ELAST.	-0,012	ELAST.	528	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.	529	-0,022	ELAST.	-0,022	ELAST.			
530	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	531	-0,010	ELAST.	-0,010	ELAST.	532	-0,008	ELAST.	-0,008	ELAST.			
533	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.	550	-0,016	ELAST.	-0,016	ELAST.	551	-0,019	ELAST.	-0,019	ELAST.			
552	-0,015	ELAST.	-0,015	ELAST.	553	-0,018	ELAST.	-0,018	ELAST.	554	-0,017	ELAST.	-0,017	ELAST.			
555	-0,009	ELAST.	-0,009	ELAST.													

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
6	0,3	0,32	8	0,3	0,30	10	-5,8	0,49	11	10,2	1,73	12	-5,7	0,38	13	-5,8	0,49
	0,4	0,22		0,4	0,22		-5,7	0,47		10,3	1,26		-5,6	0,36		-5,7	0,48
	0,5	0,20		0,5	0,21		-5,6	0,43		10,4	1,04		-5,5	0,30		-5,6	0,36
	0,6	0,19		0,6	0,19		-5,5	0,40		10,5	0,87		-5,4	0,27		-5,5	0,31
	0,7	0,13		0,7	0,14		-5,4	0,28		10,6	0,73		-5,3	0,24		-5,4	0,27
	0,8	0,09		0,8	0,10		-5,3	0,24		10,7	0,61		-5,2	0,22		-5,3	0,24
	0,9	0,09		0,9	0,09		-5,2	0,21		10,8	0,52		-5,1	0,21		-5,2	0,22
	1,0	0,08		1,0	0,08		-5,1	0,20		10,9	0,44		-5,0	0,20		-5,1	0,21
	1,1	0,07		1,1	0,08		-5,0	0,18		11,0	0,37		-4,9	0,19		-5,0	0,19
	1,2	0,07		1,2	0,07		-4,9	0,17		11,1	0,32		-4,8	0,18		-4,9	0,18
	1,3	0,07		1,3	0,07		-4,8	0,16		11,2	0,28		-4,7	0,17		-4,8	0,17
	1,4	0,07		1,4	0,07		-4,7	0,15		11,3	0,24		-4,6	0,16		-4,7	0,17
	1,5	0,06		1,5	0,07		-4,6	0,14		11,4	0,22		-4,5	0,16		-4,6	0,16
	1,6	0,06		1,6	0,06		-4,5	0,14		11,5	0,19		-4,4	0,15		-4,5	0,15
	1,7	0,06		1,7	0,06		-4,4	0,13		11,6	0,17		-4,3	0,15		-4,4	0,15
	1,8	0,06		1,8	0,06		-4,3	0,13		11,7	0,16		-4,2	0,14		-4,3	0,14
	1,9	0,06		1,9	0,06		-4,2	0,12		11,8	0,14		-4,1	0,14		-4,2	0,13
	2,0	0,05		2,0	0,05		-4,1	0,12		11,9	0,13		-4,0	0,13		-4,1	0,12
	2,1	0,05		2,1	0,05		-4,0	0,11		12,0	0,12		-3,9	0,12		-4,0	0,11
	2,2	0,05		2,2	0,04		-3,9	0,10		12,1	0,11		-3,8	0,10		-3,9	0,10
	2,3	0,05		2,3	0,04		-3,8	0,09		12,2	0,10		-3,7	0,09		-3,8	0,09
	2,4	0,04		2,4	0,04		-3,7	0,08		12,3	0,02		-3,6	0,08		-3,7	0,09
	2,5	0,03		2,5	0,03		-3,6	0,07		12,4	0,02		-3,5	0,07		-3,6	0,09
	2,6	0,03		2,6	0,03		-3,5	0,07		12,5	0,02		-3,4	0,08		-3,5	0,09
	2,7	0,03		2,7	0,03		-3,4	0,07		12,6	0,02		-3,3	0,09		-3,4	0,12
	2,8	0,03		2,8	0,03		-3,3	0,09		12,7	0,02		-3,2	0,11		-3,3	0,13
	2,9	0,03		2,9	0,03		-3,2	0,10		12,8	0,02		-3,1	0,10		-3,2	0,14
	3,0	0,03		3,0	0,03		-3,1	0,11		12,9	0,02		-3,0	0,10		-3,1	0,12
	3,1	0,03		3,1	0,03		-3,0	0,10		13,0	0,02		-2,9	0,10		-3,0	0,11
	3,2	0,02		3,2	0,03		-2,9	0,09		13,1	0,01		-2,8	0,09		-2,9	0,10
14	-5,8	0,46	15	-6,0	0,19	16	-6,0	0,20	17	-6,0	0,21	18	-6,0	0,14	26	-6,0	0,27
	-5,7	0,31		-5,9	0,13		-5,9	0,15		-5,9	0,16		-5,9	0,09		-5,9	0,26
	-5,6	0,27		-5,8	0,14		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,10		-5,8	0,27
	-5,5	0,24		-5,7	0,15		-5,7	0,16		-5,7	0,17		-5,7	0,11		-5,7	0,17
	-5,4	0,21		-5,6	0,16		-5,6	0,17		-5,6	0,18		-5,6	0,11		-5,6	0,13
	-5,3	0,19		-5,5	0,17		-5,5	0,18		-5,5	0,19		-5,5	0,12		-5,5	0,11
	-5,2	0,17		-5,4	0,18		-5,4	0,19		-5,4	0,19		-5,4	0,12		-5,4	0,10
	-5,1	0,16		-5,3	0,15		-5,3	0,16		-5,3	0,16		-5,3	0,10		-5,3	0,10
	-5,0	0,15		-5,2	0,14		-5,2	0,14		-5,2	0,14		-5,2	0,10		-5,2	0,09
	-4,9	0,14		-5,1	0,14		-5,1	0,14		-5,1	0,14		-5,1	0,09		-5,1	0,09
	-4,8	0,14		-5,0	0,13		-5,0	0,13		-5,0	0,13		-5,0	0,09		-5,0	0,08
	-4,7	0,13		-4,9	0,13		-4,9	0,13		-4,9	0,13		-4,9	0,09		-4,9	0,08
	-4,6	0,12		-4,8	0,13		-4,8	0,13		-4,8	0,12		-4,8	0,09		-4,8	0,08
	-4,5	0,12		-4,7	0,12		-4,7	0,12		-4,7	0,12		-4,7	0,09		-4,7	0,07
	-4,4	0,12		-4,6	0,12		-4,6	0,12		-4,6	0,11		-4,6	0,09		-4,6	0,07
	-4,3	0,11		-4,5	0,12		-4,5	0,12		-4,5	0,11		-4,5	0,09		-4,5	0,07
	-4,2	0,10		-4,4	0,12		-4,4	0,12		-4,4	0,11		-4,4	0,09		-4,4	0,06
	-4,1	0,09		-4,3	0,10		-4,3	0,11		-4,3	0,10		-4,3	0,09		-4,3	0,06
	-4,0	0,09		-4,2	0,10		-4,2	0,11		-4,2	0,10		-4,2	0,08		-4,2	0,06
	-3,9	0,08		-4,1	0,09		-4,1	0,09		-4,1	0,10		-4,1	0,08		-4,1	0,05
	-3,8	0,08		-4,0	0,09		-4,0	0,09		-4,0	0,09		-4,0	0,08		-4,0	0,05
	-3,7	0,07		-3,9	0,08		-3,9	0,09		-3,9	0,09		-3,9	0,07		-3,9	0,04
	-3,6	0,09		-3,8	0,08		-3,8	0,09		-3,8	0,08		-3,8	0,06		-3,8	0,04
	-3,5	0,08		-3,7	0,08		-3,7	0,08		-3,7	0,07		-3,7	0,06		-3,7	0,04
	-3,4	0,13		-3,6	0,07		-3,6	0,07		-3,6	0,07		-3,6	0,05		-3,6	0,04
	-3,3	0,15		-3,5	0,06		-3,5	0,06		-3,5	0,06		-3,5	0,05		-3,5	0,04
	-3,2	0,15		-3,4	0,06		-3,4	0,05		-3,4	0,05		-3,4	0,04		-3,4	0,03
	-3,1	0,13		-3,3	0,05		-3,3	0,05		-3,3	0,05		-3,3	0,04		-3,3	0,03
	-3,0	0,11		-3,2	0,05		-3,2	0,06		-3,2	0,05		-3,2	0,04		-3,2	0,02
	-2,9	0,10		-3,1	0,05		-3,1	0,05		-3,1	0,04		-3,1	0,04		-3,1	0,02
30	0,3	0,39	31	0,3	0,40	32	0,3	0,57	33	0,3	0,42	34	0,6	0,22	35	0,9	0,19
	0,4	0,34		0,4	0,34		0,4	0,47		0,4	0,34		0,7	0,22		1,0	0,15
	0,5	0,31		0,5	0,31		0,5	0,41		0,5	0,31		0,8	0,20		1,1	0,14
	0,6	0,28		0,6	0,28		0,6	0,37		0,6	0,28		0,9	0,15		1,2	0,13
	0,7	0,26		0,7	0,26		0,7	0,33		0,7	0,26		1,0	0,14		1,3	0,13
	0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,28		0,8	0,23		1,1	0,13		1,4	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,9	0,16		0,9	0,17		0,9	0,19		0,9	0,16		1,2	0,12		1,5	0,12
	1,0	0,12		1,0	0,13		1,0	0,11		1,0	0,11		1,3	0,12		1,6	0,11
	1,1	0,10		1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,10		1,4	0,11		1,7	0,10
	1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,5	0,09		1,8	0,10
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,10		1,6	0,08		1,9	0,09
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		1,7	0,07		2,0	0,09
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09		1,8	0,07		2,1	0,08
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,08		1,6	0,09		1,9	0,06		2,2	0,08
	1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,08		1,7	0,09		2,0	0,06		2,3	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08		2,1	0,06		2,4	0,07
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08		2,2	0,06		2,5	0,06
	2,0	0,06		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08		2,3	0,05		2,6	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,08		2,1	0,08		2,4	0,05		2,7	0,05
	2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,5	0,05		2,8	0,05
	2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,6	0,05		2,9	0,04
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,06		2,7	0,04		3,0	0,03
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,8	0,04		3,1	0,03
	2,6	0,05		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		2,9	0,04		3,2	0,03
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,06		3,0	0,03		3,3	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05		3,1	0,03		3,4	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		3,2	0,03		3,5	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,3	0,03		3,6	0,02
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,4	0,02		3,7	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,5	0,02		3,8	0,02
36	10,8	0,22	37	1,0	0,18	38	0,3	0,20	39	0,3	0,23	40	0,3	0,24	41	0,3	0,23
	10,9	0,21		1,1	0,16		0,4	0,13		0,4	0,13		0,4	0,12		0,4	0,13
	11,0	0,21		1,2	0,16		0,5	0,13		0,5	0,13		0,5	0,13		0,5	0,13
	11,1	0,19		1,3	0,16		0,6	0,14		0,6	0,14		0,6	0,14		0,6	0,13
	11,2	0,18		1,4	0,15		0,7	0,15		0,7	0,15		0,7	0,15		0,7	0,14
	11,3	0,17		1,5	0,14		0,8	0,16		0,8	0,16		0,8	0,16		0,8	0,15
	11,4	0,16		1,6	0,13		0,9	0,17		0,9	0,17		0,9	0,17		0,9	0,16
	11,5	0,14		1,7	0,12		1,0	0,17		1,0	0,18		1,0	0,18		1,0	0,16
	11,6	0,13		1,8	0,11		1,1	0,16		1,1	0,19		1,1	0,18		1,1	0,17
	11,7	0,12		1,9	0,10		1,2	0,15		1,2	0,16		1,2	0,16		1,2	0,15
	11,8	0,11		2,0	0,10		1,3	0,15		1,3	0,16		1,3	0,15		1,3	0,14
	11,9	0,11		2,1	0,09		1,4	0,15		1,4	0,16		1,4	0,15		1,4	0,14
	12,0	0,10		2,2	0,08		1,5	0,14		1,5	0,15		1,5	0,14		1,5	0,13
	12,1	0,01		2,3	0,07		1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,12
	12,2	0,01		2,4	0,07		1,7	0,12		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,12
	12,3	0,01		2,5	0,07		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,11
	12,4	0,01		2,6	0,06		1,9	0,10		1,9	0,10		1,9	0,10		1,9	0,11
	12,5	0,01		2,7	0,06		2,0	0,10		2,0	0,09		2,0	0,10		2,0	0,10
	12,6	0,01		2,8	0,06		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09
	12,7	0,01		2,9	0,05		2,2	0,09		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	12,8	0,01		3,0	0,05		2,3	0,08		2,3	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07
	12,9	0,01		3,1	0,04		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	13,0	0,01		3,2	0,04		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,06
	13,1	0,01		3,3	0,03		2,6	0,06		2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06
	13,2	0,01		3,4	0,03		2,7	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05
	13,3	0,01		3,5	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,05
	13,4	0,01		3,6	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04
	13,5	0,01		3,7	0,02		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	13,6	0,01		3,8	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	13,7	0,01		3,9	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
42	10,2	1,79	43	-3,5	0,26	44	-3,5	0,28	45	-3,5	0,30	46	-3,5	0,29	47	-3,5	0,36
	10,3	1,10		-3,4	0,17		-3,4	0,18		-3,4	0,18		-3,4	0,24		-3,4	0,28
	10,4	0,91		-3,3	0,17		-3,3	0,17		-3,3	0,18		-3,3	0,24		-3,3	0,28
	10,5	0,77		-3,2	0,17		-3,2	0,17		-3,2	0,18		-3,2	0,24		-3,2	0,28
	10,6	0,66		-3,1	0,17		-3,1	0,18		-3,1	0,18		-3,1	0,24		-3,1	0,27
	10,7	0,56		-3,0	0,18		-3,0	0,18		-3,0	0,19		-3,0	0,16		-3,0	0,20
	10,8	0,48		-2,9	0,17		-2,9	0,18		-2,9	0,18		-2,9	0,14		-2,9	0,17
	10,9	0,41		-2,8	0,18		-2,8	0,18		-2,8	0,18		-2,8	0,13		-2,8	0,16
	11,0	0,36		-2,7	0,18		-2,7	0,19		-2,7	0,18		-2,7	0,12		-2,7	0,15
	11,1	0,31		-2,6	0,15		-2,6	0,16		-2,6	0,15		-2,6	0,11		-2,6	0,14
	11,2	0,27		-2,5	0,14		-2,5	0,15		-2,5	0,14		-2,5	0,11		-2,5	0,14
	11,3	0,24		-2,4	0,14		-2,4	0,15		-2,4	0,13		-2,4	0,10		-2,4	0,13
	11,4	0,21		-2,3	0,13		-2,3	0,14		-2,3	0,13		-2,3	0,10		-2,3	0,12
	11,5	0,19		-2,2	0,13		-2,2	0,14		-2,2	0,12		-2,2	0,10		-2,2	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	11,6	0,17		-2,1	0,13		-2,1	0,13		-2,1	0,12		-2,1	0,09		-2,1	0,12
	11,7	0,15		-2,0	0,12		-2,0	0,13		-2,0	0,11		-2,0	0,09		-2,0	0,11
	11,8	0,14		-1,9	0,12		-1,9	0,13		-1,9	0,11		-1,9	0,09		-1,9	0,11
	11,9	0,12		-1,8	0,11		-1,8	0,12		-1,8	0,10		-1,8	0,09		-1,8	0,11
	12,0	0,11		-1,7	0,11		-1,7	0,12		-1,7	0,10		-1,7	0,08		-1,7	0,10
	12,1	0,10		-1,6	0,11		-1,6	0,11		-1,6	0,09		-1,6	0,06		-1,6	0,08
	12,2	0,09		-1,5	0,09		-1,5	0,09		-1,5	0,08		-1,5	0,06		-1,5	0,07
	12,3	0,01		-1,4	0,09		-1,4	0,09		-1,4	0,08		-1,4	0,06		-1,4	0,07
	12,4	0,01		-1,3	0,08		-1,3	0,08		-1,3	0,07		-1,3	0,05		-1,3	0,07
	12,5	0,01		-1,2	0,07		-1,2	0,08		-1,2	0,07		-1,2	0,05		-1,2	0,06
	12,6	0,01		-1,1	0,07		-1,1	0,08		-1,1	0,06		-1,1	0,05		-1,1	0,06
	12,7	0,01		-1,0	0,04		-1,0	0,04		-1,0	0,04		-1,0	0,04		-1,0	0,05
	12,8	0,01		-0,9	0,04		-0,9	0,04		-0,9	0,03		-0,9	0,04		-0,9	0,05
	12,9	0,01		-0,8	0,03		-0,8	0,03		-0,8	0,03		-0,8	0,03		-0,8	0,04
	13,0	0,01		-0,7	0,03		-0,7	0,03		-0,7	0,03		-0,7	0,03		-0,7	0,04
	13,1	0,01		-0,6	0,03		-0,6	0,02		-0,6	0,03		-0,6	0,03		-0,6	0,02
48	-3,5	0,33	49	0,8	0,18	50	0,2	0,23	51	-6,0	0,18	52	-6,0	0,19	53	-6,0	0,19
	-3,4	0,27		0,9	0,17		0,3	0,22		-5,9	0,14		-5,9	0,16		-5,9	0,14
	-3,3	0,28		1,0	0,16		0,4	0,21		-5,8	0,14		-5,8	0,16		-5,8	0,14
	-3,2	0,29		1,1	0,16		0,5	0,20		-5,7	0,15		-5,7	0,17		-5,7	0,15
	-3,1	0,28		1,2	0,16		0,6	0,19		-5,6	0,15		-5,6	0,18		-5,6	0,15
	-3,0	0,29		1,3	0,15		0,7	0,18		-5,5	0,16		-5,5	0,18		-5,5	0,16
	-2,9	0,28		1,4	0,15		0,8	0,16		-5,4	0,16		-5,4	0,18		-5,4	0,16
	-2,8	0,23		1,5	0,14		0,9	0,15		-5,3	0,16		-5,3	0,15		-5,3	0,17
	-2,7	0,21		1,6	0,12		1,0	0,10		-5,2	0,13		-5,2	0,13		-5,2	0,14
	-2,6	0,20		1,7	0,11		1,1	0,10		-5,1	0,12		-5,1	0,12		-5,1	0,13
	-2,5	0,18		1,8	0,11		1,2	0,09		-5,0	0,11		-5,0	0,11		-5,0	0,13
	-2,4	0,17		1,9	0,10		1,3	0,09		-4,9	0,11		-4,9	0,11		-4,9	0,13
	-2,3	0,16		2,0	0,09		1,4	0,09		-4,8	0,11		-4,8	0,10		-4,8	0,12
	-2,2	0,15		2,1	0,08		1,5	0,09		-4,7	0,10		-4,7	0,10		-4,7	0,12
	-2,1	0,14		2,2	0,08		1,6	0,09		-4,6	0,10		-4,6	0,09		-4,6	0,12
	-2,0	0,13		2,3	0,07		1,7	0,08		-4,5	0,10		-4,5	0,09		-4,5	0,12
	-1,9	0,13		2,4	0,07		1,8	0,08		-4,4	0,10		-4,4	0,08		-4,4	0,12
	-1,8	0,12		2,5	0,07		1,9	0,08		-4,3	0,09		-4,3	0,08		-4,3	0,11
	-1,7	0,12		2,6	0,06		2,0	0,08		-4,2	0,08		-4,2	0,07		-4,2	0,11
	-1,6	0,09		2,7	0,06		2,1	0,08		-4,1	0,08		-4,1	0,06		-4,1	0,10
	-1,5	0,09		2,8	0,06		2,2	0,08		-4,0	0,07		-4,0	0,06		-4,0	0,09
	-1,4	0,08		2,9	0,06		2,3	0,08		-3,9	0,07		-3,9	0,06		-3,9	0,09
	-1,3	0,08		3,0	0,04		2,4	0,07		-3,8	0,06		-3,8	0,05		-3,8	0,08
	-1,2	0,07		3,1	0,04		2,5	0,07		-3,7	0,06		-3,7	0,05		-3,7	0,08
	-1,1	0,07		3,2	0,03		2,6	0,06		-3,6	0,04		-3,6	0,04		-3,6	0,07
	-1,0	0,06		3,3	0,03		2,7	0,05		-3,5	0,04		-3,5	0,04		-3,5	0,06
	-0,9	0,05		3,4	0,03		2,8	0,05		-3,4	0,04		-3,4	0,04		-3,4	0,05
	-0,8	0,05		3,5	0,02		2,9	0,05		-3,3	0,03		-3,3	0,03		-3,3	0,04
	-0,7	0,05		3,6	0,02		3,0	0,04		-3,2	0,03		-3,2	0,03		-3,2	0,04
	-0,6	0,03		3,7	0,02		3,1	0,04		-3,1	0,02		-3,1	0,02		-3,1	0,04
54	-6,0	0,13	55	-6,0	0,09	56	0,2	0,23	62	-0,4	0,44	63	0,3	0,42	65	0,3	0,37
	-5,9	0,10		-5,9	0,06		0,3	0,21		-0,3	0,38		0,4	0,34		0,4	0,33
	-5,8	0,10		-5,8	0,06		0,4	0,20		-0,2	0,33		0,5	0,30		0,5	0,30
	-5,7	0,11		-5,7	0,06		0,5	0,19		-0,1	0,28		0,6	0,21		0,6	0,28
	-5,6	0,11		-5,6	0,07		0,6	0,18		0,0	0,25		0,7	0,16		0,7	0,18
	-5,5	0,07		-5,5	0,05		0,7	0,17		0,1	0,22		0,8	0,11		0,8	0,13
	-5,4	0,07		-5,4	0,04		0,8	0,15		0,2	0,18		0,9	0,10		0,9	0,11
	-5,3	0,07		-5,3	0,04		0,9	0,14		0,3	0,16		1,0	0,08		1,0	0,08
	-5,2	0,07		-5,2	0,04		1,0	0,10		0,4	0,13		1,1	0,07		1,1	0,07
	-5,1	0,07		-5,1	0,04		1,1	0,10		0,5	0,11		1,2	0,06		1,2	0,07
	-5,0	0,07		-5,0	0,05		1,2	0,10		0,6	0,07		1,3	0,06		1,3	0,06
	-4,9	0,07		-4,9	0,05		1,3	0,10		0,7	0,07		1,4	0,06		1,4	0,06
	-4,8	0,07		-4,8	0,05		1,4	0,10		0,8	0,05		1,5	0,05		1,5	0,06
	-4,7	0,07		-4,7	0,05		1,5	0,09		0,9	0,04		1,6	0,05		1,6	0,05
	-4,6	0,07		-4,6	0,05		1,6	0,09		1,0	0,04		1,7	0,05		1,7	0,05
	-4,5	0,06		-4,5	0,05		1,7	0,09		1,1	0,04		1,8	0,05		1,8	0,05
	-4,4	0,06		-4,4	0,05		1,8	0,09		1,2	0,03		1,9	0,04		1,9	0,05
	-4,3	0,06		-4,3	0,05		1,9	0,08		1,3	0,03		2,0	0,04		2,0	0,04
	-4,2	0,06		-4,2	0,05		2,0	0,08		1,4	0,04		2,1	0,04		2,1	0,04
	-4,1	0,06		-4,1	0,05		2,1	0,08		1,5	0,04		2,2	0,04		2,2	0,04
	-4,0	0,06		-4,0	0,05		2,2	0,07		1,6	0,04		2,3	0,04		2,3	0,04
	-3,9	0,06		-3,9	0,04		2,3	0,06		1,7	0,04		2,4	0,04		2,4	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	-3,8	0,06		-3,8	0,04		2,4	0,06		1,8	0,04		2,5	0,04		2,5	0,03
	-3,7	0,05		-3,7	0,04		2,5	0,06		1,9	0,04		2,6	0,03		2,6	0,03
	-3,6	0,04		-3,6	0,03		2,6	0,05		2,0	0,03		2,7	0,03		2,7	0,03
	-3,5	0,04		-3,5	0,03		2,7	0,04		2,1	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03
	-3,4	0,03		-3,4	0,03		2,8	0,04		2,2	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03
	-3,3	0,03		-3,3	0,02		2,9	0,04		2,3	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02
	-3,2	0,02		-3,2	0,02		3,0	0,03		2,4	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	-3,1	0,02		-3,1	0,02		3,1	0,03		2,5	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02
66	0,3	0,44	76	-6,0	0,15	106	-6,0	0,10	129	-3,5	0,33	130	-6,0	0,17	131	0,3	0,55
	0,4	0,33		-5,9	0,12		-5,9	0,08		-3,4	0,24		-5,9	0,14		0,4	0,43
	0,5	0,30		-5,8	0,12		-5,8	0,08		-3,3	0,25		-5,8	0,14		0,5	0,40
	0,6	0,27		-5,7	0,12		-5,7	0,08		-3,2	0,26		-5,7	0,14		0,6	0,36
	0,7	0,26		-5,6	0,12		-5,6	0,08		-3,1	0,26		-5,6	0,14		0,7	0,31
	0,8	0,22		-5,5	0,13		-5,5	0,08		-3,0	0,17		-5,5	0,10		0,8	0,25
	0,9	0,17		-5,4	0,08		-5,4	0,05		-2,9	0,14		-5,4	0,09		0,9	0,18
	1,0	0,11		-5,3	0,08		-5,3	0,05		-2,8	0,13		-5,3	0,08		1,0	0,12
	1,1	0,11		-5,2	0,07		-5,2	0,05		-2,7	0,12		-5,2	0,08		1,1	0,11
	1,2	0,10		-5,1	0,07		-5,1	0,05		-2,6	0,11		-5,1	0,08		1,2	0,10
	1,3	0,10		-5,0	0,07		-5,0	0,05		-2,5	0,11		-5,0	0,08		1,3	0,10
	1,4	0,09		-4,9	0,07		-4,9	0,05		-2,4	0,11		-4,9	0,07		1,4	0,10
	1,5	0,09		-4,8	0,07		-4,8	0,05		-2,3	0,10		-4,8	0,07		1,5	0,09
	1,6	0,09		-4,7	0,07		-4,7	0,05		-2,2	0,10		-4,7	0,07		1,6	0,09
	1,7	0,09		-4,6	0,07		-4,6	0,05		-2,1	0,10		-4,6	0,07		1,7	0,09
	1,8	0,08		-4,5	0,07		-4,5	0,05		-2,0	0,09		-4,5	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,08		-4,4	0,07		-4,4	0,05		-1,9	0,09		-4,4	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,08		-4,3	0,06		-4,3	0,05		-1,8	0,09		-4,3	0,07		2,0	0,08
	2,1	0,07		-4,2	0,06		-4,2	0,05		-1,7	0,08		-4,2	0,06		2,1	0,08
	2,2	0,07		-4,1	0,06		-4,1	0,05		-1,6	0,08		-4,1	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,06		-4,0	0,06		-4,0	0,04		-1,5	0,06		-4,0	0,05		2,3	0,07
	2,4	0,06		-3,9	0,05		-3,9	0,04		-1,4	0,06		-3,9	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,06		-3,8	0,05		-3,8	0,03		-1,3	0,06		-3,8	0,05		2,5	0,06
	2,6	0,06		-3,7	0,05		-3,7	0,03		-1,2	0,06		-3,7	0,05		2,6	0,06
	2,7	0,05		-3,6	0,04		-3,6	0,03		-1,1	0,06		-3,6	0,04		2,7	0,06
	2,8	0,05		-3,5	0,04		-3,5	0,03		-1,0	0,05		-3,5	0,04		2,8	0,06
	2,9	0,05		-3,4	0,04		-3,4	0,02		-0,9	0,04		-3,4	0,04		2,9	0,05
	3,0	0,04		-3,3	0,03		-3,3	0,02		-0,8	0,04		-3,3	0,04		3,0	0,05
	3,1	0,03		-3,2	0,03		-3,2	0,02		-0,7	0,04		-3,2	0,04		3,1	0,04
	3,2	0,03		-3,1	0,02		-3,1	0,02		-0,6	0,03		-3,1	0,03		3,2	0,04
132	0,3	0,56	133	-6,0	0,10	134	0,3	0,57	135	0,3	0,58	136	-0,4	0,50	137	0,3	0,48
	0,4	0,44		-5,9	0,06		0,4	0,43		0,4	0,44		-0,3	0,39		0,4	0,36
	0,5	0,39		-5,8	0,06		0,5	0,38		0,5	0,39		-0,2	0,34		0,5	0,32
	0,6	0,35		-5,7	0,06		0,6	0,35		0,6	0,35		-0,1	0,29		0,6	0,28
	0,7	0,32		-5,6	0,07		0,7	0,31		0,7	0,32		0,0	0,26		0,7	0,23
	0,8	0,26		-5,5	0,06		0,8	0,25		0,8	0,26		0,1	0,23		0,8	0,15
	0,9	0,19		-5,4	0,06		0,9	0,16		0,9	0,19		0,2	0,20		0,9	0,12
	1,0	0,12		-5,3	0,06		1,0	0,10		1,0	0,12		0,3	0,18		1,0	0,08
	1,1	0,10		-5,2	0,06		1,1	0,10		1,1	0,10		0,4	0,15		1,1	0,07
	1,2	0,10		-5,1	0,06		1,2	0,09		1,2	0,10		0,5	0,11		1,2	0,07
	1,3	0,09		-5,0	0,07		1,3	0,09		1,3	0,09		0,6	0,10		1,3	0,06
	1,4	0,09		-4,9	0,07		1,4	0,08		1,4	0,09		0,7	0,05		1,4	0,06
	1,5	0,08		-4,8	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08		0,8	0,05		1,5	0,06
	1,6	0,08		-4,7	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08		0,9	0,05		1,6	0,05
	1,7	0,08		-4,6	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08		1,0	0,04		1,7	0,05
	1,8	0,08		-4,5	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,1	0,04		1,8	0,05
	1,9	0,08		-4,4	0,07		1,9	0,08		1,9	0,07		1,2	0,03		1,9	0,05
	2,0	0,07		-4,3	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07		1,3	0,03		2,0	0,05
	2,1	0,07		-4,2	0,06		2,1	0,08		2,1	0,07		1,4	0,03		2,1	0,05
	2,2	0,07		-4,1	0,05		2,2	0,07		2,2	0,06		1,5	0,03		2,2	0,05
	2,3	0,06		-4,0	0,05		2,3	0,07		2,3	0,06		1,6	0,03		2,3	0,04
	2,4	0,06		-3,9	0,05		2,4	0,07		2,4	0,06		1,7	0,03		2,4	0,04
	2,5	0,06		-3,8	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		1,8	0,03		2,5	0,04
	2,6	0,06		-3,7	0,04		2,6	0,06		2,6	0,06		1,9	0,03		2,6	0,04
	2,7	0,06		-3,6	0,04		2,7	0,06		2,7	0,06		2,0	0,03		2,7	0,03
	2,8	0,05		-3,5	0,04		2,8	0,06		2,8	0,05		2,1	0,03		2,8	0,03
	2,9	0,04		-3,4	0,04		2,9	0,05		2,9	0,04		2,2	0,03		2,9	0,03
	3,0	0,04		-3,3	0,04		3,0	0,05		3,0	0,04		2,3	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,04		-3,2	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03		2,4	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,03		-3,1	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03		2,5	0,03		3,2	0,02

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
138	0,3	0,41	147	0,3	0,50	149	0,3	0,71	150	-6,0	0,12	174	0,3	0,43	175	0,3	0,44
	0,4	0,33		0,4	0,42		0,4	0,55		-5,9	0,08		0,4	0,33		0,4	0,33
	0,5	0,30		0,5	0,38		0,5	0,46		-5,8	0,09		0,5	0,30		0,5	0,30
	0,6	0,27		0,6	0,34		0,6	0,40		-5,7	0,09		0,6	0,27		0,6	0,27
	0,7	0,23		0,7	0,31		0,7	0,34		-5,6	0,10		0,7	0,25		0,7	0,25
	0,8	0,13		0,8	0,25		0,8	0,25		-5,5	0,08		0,8	0,22		0,8	0,22
	0,9	0,11		0,9	0,17		0,9	0,19		-5,4	0,07		0,9	0,16		0,9	0,16
	1,0	0,07		1,0	0,12		1,0	0,12		-5,3	0,07		1,0	0,10		1,0	0,10
	1,1	0,07		1,1	0,10		1,1	0,10		-5,2	0,07		1,1	0,09		1,1	0,10
	1,2	0,06		1,2	0,10		1,2	0,09		-5,1	0,07		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,3	0,06		1,3	0,09		1,3	0,09		-5,0	0,07		1,3	0,08		1,3	0,09
	1,4	0,05		1,4	0,09		1,4	0,09		-4,9	0,07		1,4	0,08		1,4	0,09
	1,5	0,05		1,5	0,08		1,5	0,08		-4,8	0,07		1,5	0,08		1,5	0,09
	1,6	0,05		1,6	0,08		1,6	0,08		-4,7	0,07		1,6	0,07		1,6	0,08
	1,7	0,05		1,7	0,08		1,7	0,08		-4,6	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08
	1,8	0,05		1,8	0,08		1,8	0,08		-4,5	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08
	1,9	0,05		1,9	0,08		1,9	0,08		-4,4	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08
	2,0	0,05		2,0	0,08		2,0	0,08		-4,3	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07
	2,1	0,04		2,1	0,07		2,1	0,07		-4,2	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,2	0,04		2,2	0,07		2,2	0,07		-4,1	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,3	0,04		2,3	0,07		2,3	0,07		-4,0	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06
	2,4	0,04		2,4	0,07		2,4	0,06		-3,9	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06
	2,5	0,04		2,5	0,07		2,5	0,06		-3,8	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,06		2,6	0,06		-3,7	0,04		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,7	0,03		2,7	0,06		2,7	0,05		-3,6	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05
	2,8	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		-3,5	0,04		2,8	0,04		2,8	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,05		2,9	0,04		-3,4	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,03		-3,3	0,04		3,0	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,04		3,1	0,03		-3,2	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,04		3,2	0,03		-3,1	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
176	0,3	0,45	177	0,3	0,45	178	-3,5	0,47	179	-3,5	0,50	180	-6,0	0,13	181	-6,0	0,12
	0,4	0,33		0,4	0,32		-3,4	0,40		-3,4	0,44		-5,9	0,10		-5,9	0,09
	0,5	0,30		0,5	0,29		-3,3	0,40		-3,3	0,44		-5,8	0,10		-5,8	0,09
	0,6	0,28		0,6	0,27		-3,2	0,39		-3,2	0,44		-5,7	0,10		-5,7	0,09
	0,7	0,26		0,7	0,25		-3,1	0,19		-3,1	0,42		-5,6	0,10		-5,6	0,09
	0,8	0,22		0,8	0,21		-3,0	0,15		-3,0	0,28		-5,5	0,08		-5,5	0,09
	0,9	0,20		0,9	0,19		-2,9	0,13		-2,9	0,22		-5,4	0,07		-5,4	0,06
	1,0	0,11		1,0	0,11		-2,8	0,11		-2,8	0,19		-5,3	0,07		-5,3	0,06
	1,1	0,10		1,1	0,10		-2,7	0,11		-2,7	0,17		-5,2	0,06		-5,2	0,06
	1,2	0,09		1,2	0,10		-2,6	0,10		-2,6	0,15		-5,1	0,06		-5,1	0,06
	1,3	0,09		1,3	0,09		-2,5	0,09		-2,5	0,14		-5,0	0,06		-5,0	0,06
	1,4	0,08		1,4	0,09		-2,4	0,09		-2,4	0,13		-4,9	0,06		-4,9	0,06
	1,5	0,08		1,5	0,09		-2,3	0,09		-2,3	0,12		-4,8	0,06		-4,8	0,06
	1,6	0,08		1,6	0,09		-2,2	0,09		-2,2	0,11		-4,7	0,06		-4,7	0,06
	1,7	0,07		1,7	0,08		-2,1	0,09		-2,1	0,11		-4,6	0,06		-4,6	0,06
	1,8	0,07		1,8	0,08		-2,0	0,08		-2,0	0,11		-4,5	0,06		-4,5	0,06
	1,9	0,07		1,9	0,08		-1,9	0,08		-1,9	0,10		-4,4	0,06		-4,4	0,06
	2,0	0,07		2,0	0,08		-1,8	0,08		-1,8	0,09		-4,3	0,06		-4,3	0,06
	2,1	0,06		2,1	0,08		-1,7	0,07		-1,7	0,08		-4,2	0,06		-4,2	0,06
	2,2	0,06		2,2	0,08		-1,6	0,06		-1,6	0,07		-4,1	0,06		-4,1	0,06
	2,3	0,06		2,3	0,06		-1,5	0,06		-1,5	0,07		-4,0	0,06		-4,0	0,05
	2,4	0,05		2,4	0,06		-1,4	0,06		-1,4	0,06		-3,9	0,06		-3,9	0,05
	2,5	0,05		2,5	0,05		-1,3	0,06		-1,3	0,06		-3,8	0,05		-3,8	0,05
	2,6	0,04		2,6	0,05		-1,2	0,05		-1,2	0,05		-3,7	0,05		-3,7	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,05		-1,1	0,04		-1,1	0,05		-3,6	0,05		-3,6	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		-1,0	0,04		-1,0	0,04		-3,5	0,04		-3,5	0,04
	2,9	0,04		2,9	0,04		-0,9	0,04		-0,9	0,04		-3,4	0,04		-3,4	0,03
	3,0	0,04		3,0	0,04		-0,8	0,03		-0,8	0,04		-3,3	0,04		-3,3	0,03
	3,1	0,03		3,1	0,04		-0,7	0,03		-0,7	0,04		-3,2	0,03		-3,2	0,03
	3,2	0,03		3,2	0,03		-0,6	0,03		-0,6	0,03		-3,1	0,03		-3,1	0,03
182	-6,0	0,10	183	0,3	0,37	184	0,3	0,38	185	0,3	0,40	186	0,3	0,42	187	0,3	0,40
	-5,9	0,07		0,4	0,33		0,4	0,32		0,4	0,32		0,4	0,33		0,4	0,34
	-5,8	0,07		0,5	0,31		0,5	0,29		0,5	0,29		0,5	0,30		0,5	0,31
	-5,7	0,07		0,6	0,29		0,6	0,27		0,6	0,27		0,6	0,28		0,6	0,28
	-5,6	0,08		0,7	0,28		0,7	0,25		0,7	0,25		0,7	0,26		0,7	0,27
	-5,5	0,05		0,8	0,21		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,22		0,8	0,21
	-5,4	0,05		0,9	0,18		0,9	0,17		0,9	0,16		0,9	0,17		0,9	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	-5,3	0,05		1,0	0,14		1,0	0,13		1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,12
	-5,2	0,05		1,1	0,11		1,1	0,11		1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10
	-5,1	0,05		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10		1,2	0,10
	-5,0	0,05		1,3	0,10		1,3	0,10		1,3	0,09		1,3	0,10		1,3	0,09
	-4,9	0,05		1,4	0,09		1,4	0,10		1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	-4,8	0,06		1,5	0,09		1,5	0,10		1,5	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	-4,7	0,06		1,6	0,09		1,6	0,10		1,6	0,09		1,6	0,09		1,6	0,09
	-4,6	0,06		1,7	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09		1,7	0,09
	-4,5	0,06		1,8	0,08		1,8	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,8	0,08
	-4,4	0,06		1,9	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,9	0,08		1,9	0,08
	-4,3	0,06		2,0	0,06		2,0	0,09		2,0	0,08		2,0	0,08		2,0	0,08
	-4,2	0,06		2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	-4,1	0,05		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07
	-4,0	0,05		2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	-3,9	0,04		2,4	0,05		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06
	-3,8	0,04		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,06		2,5	0,06
	-3,7	0,04		2,6	0,04		2,6	0,05		2,6	0,07		2,6	0,06		2,6	0,05
	-3,6	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,04
	-3,5	0,03		2,8	0,04		2,8	0,05		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,04
	-3,4	0,03		2,9	0,04		2,9	0,04		2,9	0,05		2,9	0,05		2,9	0,04
	-3,3	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	-3,2	0,02		3,1	0,03		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,04		3,1	0,03
	-3,1	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,04		3,2	0,04		3,2	0,03
188	0,3	0,39	189	0,3	0,43	190	0,3	0,41	228	-0,4	0,50	229	-0,4	0,47	230	-0,4	0,50
	0,4	0,34		0,4	0,34		0,4	0,34		-0,3	0,44		-0,3	0,43		-0,3	0,44
	0,5	0,31		0,5	0,31		0,5	0,31		-0,2	0,39		-0,2	0,37		-0,2	0,38
	0,6	0,29		0,6	0,28		0,6	0,29		-0,1	0,33		-0,1	0,32		-0,1	0,33
	0,7	0,27		0,7	0,26		0,7	0,26		0,0	0,29		0,0	0,28		0,0	0,29
	0,8	0,20		0,8	0,23		0,8	0,20		0,1	0,26		0,1	0,25		0,1	0,26
	0,9	0,16		0,9	0,16		0,9	0,16		0,2	0,23		0,2	0,22		0,2	0,23
	1,0	0,11		1,0	0,11		1,0	0,11		0,3	0,20		0,3	0,20		0,3	0,21
	1,1	0,10		1,1	0,10		1,1	0,10		0,4	0,18		0,4	0,18		0,4	0,19
	1,2	0,09		1,2	0,10		1,2	0,10		0,5	0,14		0,5	0,15		0,5	0,16
	1,3	0,09		1,3	0,09		1,3	0,09		0,6	0,11		0,6	0,12		0,6	0,13
	1,4	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09		0,7	0,07		0,7	0,11		0,7	0,10
	1,5	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09		0,8	0,06		0,8	0,08		0,8	0,07
	1,6	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09		0,9	0,05		0,9	0,07		0,9	0,06
	1,7	0,08		1,7	0,08		1,7	0,09		1,0	0,05		1,0	0,05		1,0	0,06
	1,8	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,05
	1,9	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08		1,2	0,03		1,2	0,02		1,2	0,04
	2,0	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08		1,3	0,03		1,3	0,02		1,3	0,04
	2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,08		1,4	0,03		1,4	0,02		1,4	0,04
	2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07		1,5	0,03		1,5	0,02		1,5	0,03
	2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,06		1,6	0,03		1,6	0,02		1,6	0,03
	2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,06		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03
	2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,06		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,03
	2,6	0,05		2,6	0,06		2,6	0,06		1,9	0,02		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,7	0,04		2,7	0,06		2,7	0,06		2,0	0,02		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,05		2,8	0,05		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,05		2,9	0,05		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02
231	-0,4	0,50	232	-0,4	0,50	233	-0,4	0,49	235	-0,4	0,48	236	-0,4	0,48	237	-0,4	0,44
	-0,3	0,44		-0,3	0,43		-0,3	0,43		-0,3	0,43		-0,3	0,41		-0,3	0,39
	-0,2	0,38		-0,2	0,38		-0,2	0,38		-0,2	0,37		-0,2	0,36		-0,2	0,34
	-0,1	0,33		-0,1	0,33		-0,1	0,33		-0,1	0,32		-0,1	0,31		-0,1	0,29
	0,0	0,29		0,0	0,29		0,0	0,29		0,0	0,28		0,0	0,28		0,0	0,25
	0,1	0,26		0,1	0,25		0,1	0,25		0,1	0,25		0,1	0,25		0,1	0,22
	0,2	0,23		0,2	0,23		0,2	0,22		0,2	0,22		0,2	0,22		0,2	0,20
	0,3	0,21		0,3	0,20		0,3	0,20		0,3	0,20		0,3	0,19		0,3	0,18
	0,4	0,19		0,4	0,19		0,4	0,18		0,4	0,18		0,4	0,17		0,4	0,16
	0,5	0,15		0,5	0,15		0,5	0,14		0,5	0,14		0,5	0,13		0,5	0,15
	0,6	0,13		0,6	0,14		0,6	0,13		0,6	0,13		0,6	0,10		0,6	0,11
	0,7	0,11		0,7	0,12		0,7	0,12		0,7	0,12		0,7	0,07		0,7	0,10
	0,8	0,08		0,8	0,11		0,8	0,10		0,8	0,10		0,8	0,06		0,8	0,07
	0,9	0,07		0,9	0,09		0,9	0,10		0,9	0,10		0,9	0,06		0,9	0,05
	1,0	0,05		1,0	0,06		1,0	0,07		1,0	0,07		1,0	0,05		1,0	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,05		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,04		1,1	0,05		1,1	0,04
	1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03		1,2	0,03
	1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03		1,3	0,03
	1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03		1,4	0,03
	1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03		1,5	0,03
	1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03		1,6	0,03
	1,7	0,03		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03		1,7	0,02		1,7	0,03
	1,8	0,03		1,8	0,02		1,8	0,02		1,8	0,03		1,8	0,02		1,8	0,03
	1,9	0,03		1,9	0,03		1,9	0,02		1,9	0,03		1,9	0,02		1,9	0,02
	2,0	0,03		2,0	0,03		2,0	0,02		2,0	0,03		2,0	0,02		2,0	0,02
	2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,02		2,1	0,03		2,1	0,02		2,1	0,02
	2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02		2,2	0,02
	2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02		2,3	0,02
	2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02		2,4	0,02
	2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02		2,5	0,02
254	0,3	0,45	255	0,3	0,44	256	10,2	1,92	257	10,2	1,89	258	10,2	1,88	259	10,2	1,79
	0,4	0,33		0,4	0,34		10,3	1,89		10,3	1,86		10,3	1,84		10,3	1,75
	0,5	0,30		0,5	0,32		10,4	1,71		10,4	1,69		10,4	1,67		10,4	1,59
	0,6	0,28		0,6	0,30		10,5	1,44		10,5	1,42		10,5	1,41		10,5	1,34
	0,7	0,25		0,7	0,26		10,6	1,17		10,6	1,15		10,6	1,14		10,6	1,08
	0,8	0,22		0,8	0,22		10,7	0,93		10,7	0,91		10,7	0,91		10,7	0,86
	0,9	0,14		0,9	0,17		10,8	0,74		10,8	0,73		10,8	0,73		10,8	0,69
	1,0	0,11		1,0	0,13		10,9	0,60		10,9	0,59		10,9	0,59		10,9	0,56
	1,1	0,11		1,1	0,11		11,0	0,49		11,0	0,49		11,0	0,48		11,0	0,46
	1,2	0,10		1,2	0,11		11,1	0,41		11,1	0,41		11,1	0,40		11,1	0,38
	1,3	0,09		1,3	0,10		11,2	0,35		11,2	0,34		11,2	0,34		11,2	0,32
	1,4	0,09		1,4	0,10		11,3	0,29		11,3	0,29		11,3	0,29		11,3	0,27
	1,5	0,09		1,5	0,09		11,4	0,25		11,4	0,25		11,4	0,25		11,4	0,23
	1,6	0,08		1,6	0,09		11,5	0,22		11,5	0,22		11,5	0,22		11,5	0,20
	1,7	0,08		1,7	0,09		11,6	0,19		11,6	0,20		11,6	0,20		11,6	0,18
	1,8	0,08		1,8	0,08		11,7	0,17		11,7	0,18		11,7	0,17		11,7	0,16
	1,9	0,08		1,9	0,08		11,8	0,15		11,8	0,16		11,8	0,16		11,8	0,14
	2,0	0,08		2,0	0,08		11,9	0,14		11,9	0,14		11,9	0,14		11,9	0,13
	2,1	0,08		2,1	0,08		12,0	0,12		12,0	0,13		12,0	0,13		12,0	0,11
	2,2	0,08		2,2	0,08		12,1	0,11		12,1	0,12		12,1	0,12		12,1	0,10
	2,3	0,07		2,3	0,08		12,2	0,10		12,2	0,11		12,2	0,11		12,2	0,09
	2,4	0,06		2,4	0,07		12,3	0,10		12,3	0,10		12,3	0,10		12,3	0,09
	2,5	0,06		2,5	0,07		12,4	0,01		12,4	0,02		12,4	0,02		12,4	0,00
	2,6	0,05		2,6	0,06		12,5	0,01		12,5	0,02		12,5	0,02		12,5	0,01
	2,7	0,05		2,7	0,06		12,6	0,01		12,6	0,02		12,6	0,02		12,6	0,01
	2,8	0,05		2,8	0,06		12,7	0,01		12,7	0,02		12,7	0,02		12,7	0,01
	2,9	0,05		2,9	0,04		12,8	0,01		12,8	0,02		12,8	0,02		12,8	0,01
	3,0	0,04		3,0	0,04		12,9	0,01		12,9	0,02		12,9	0,02		12,9	0,01
	3,1	0,04		3,1	0,04		13,0	0,01		13,0	0,02		13,0	0,02		13,0	0,01
	3,2	0,03		3,2	0,04		13,1	0,01		13,1	0,01		13,1	0,01		13,1	0,01
260	10,2	1,90															
	10,3	1,87															
	10,4	1,69															
	10,5	1,42															
	10,6	1,15															
	10,7	0,92															
	10,8	0,74															
	10,9	0,60															
	11,0	0,49															
	11,1	0,41															
	11,2	0,34															
	11,3	0,29															
	11,4	0,25															
	11,5	0,22															
	11,6	0,19															
	11,7	0,17															
	11,8	0,15															
	11,9	0,13															
	12,0	0,12															
	12,1	0,11															
	12,2	0,10															
	12,3	0,09															
	12,4	0,00															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	12,5	0,00															
	12,6	0,00															
	12,7	0,00															
	12,8	0,00															
	12,9	0,00															
	13,0	0,01															
	13,1	0,01															