

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

S-08	DESCRIZIONE ELABORATO
	BLOCCO C - SETTI IN C.A. - DETTAGLI COSTRUTTIVI E CARPENTERIA

<input type="checkbox"/>	PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>	DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO
--------------------------	-------------	--------------------------	------------	-------------------------------------	-----------

	PROT. N.	DATA	NOVEMBRE 2015	SCALA	-
	SOSTITUISCE IL N.				

AGG.	DATA	FIRMA	AGG.	DATA	FIRMA
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		

	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		

	○			○		
	○			○		

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 Ferrara
Dr. Arch. Nicola Ferrara, Dr. Arch. Barbara Lami,
Dr. Arch. Giovanni Todesca, Dr. Arch. Matteo Zetti

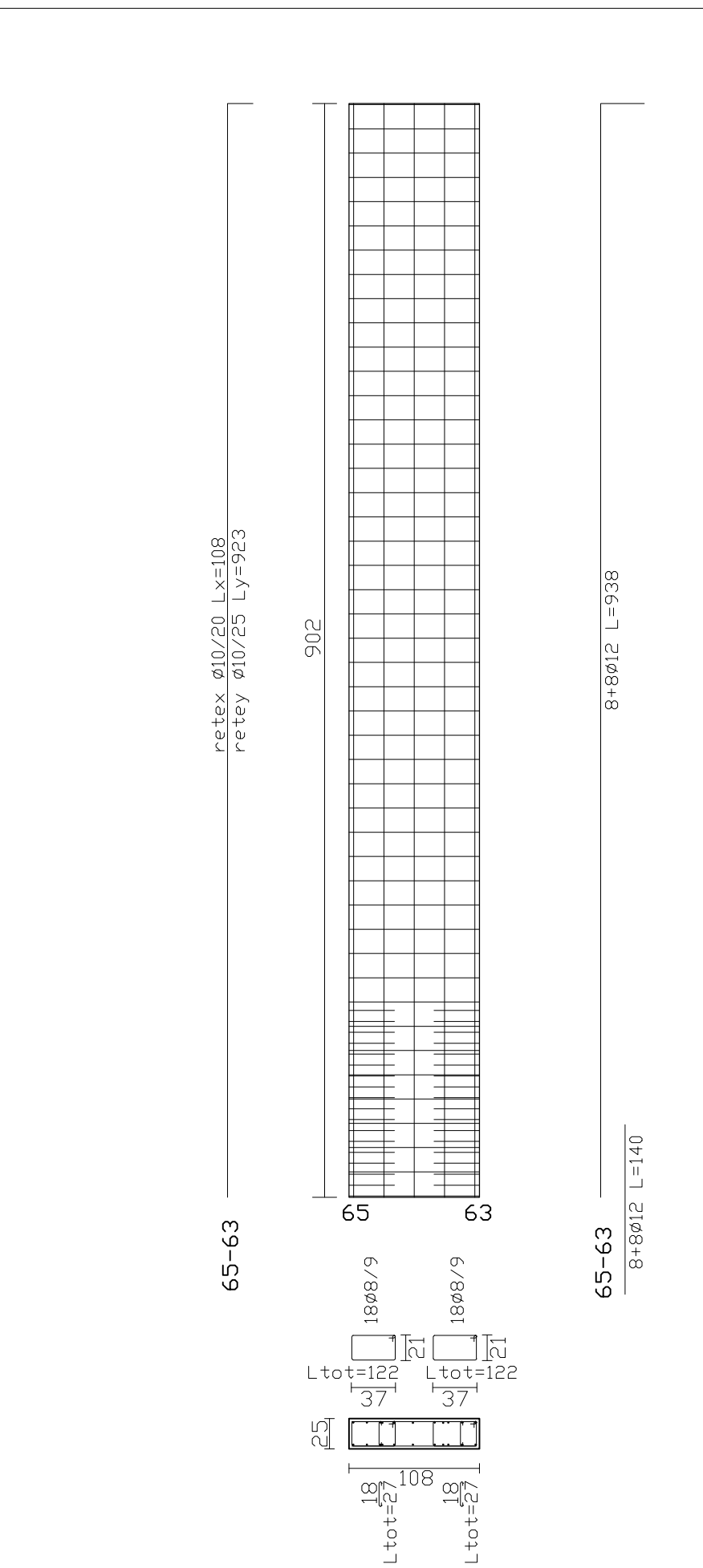
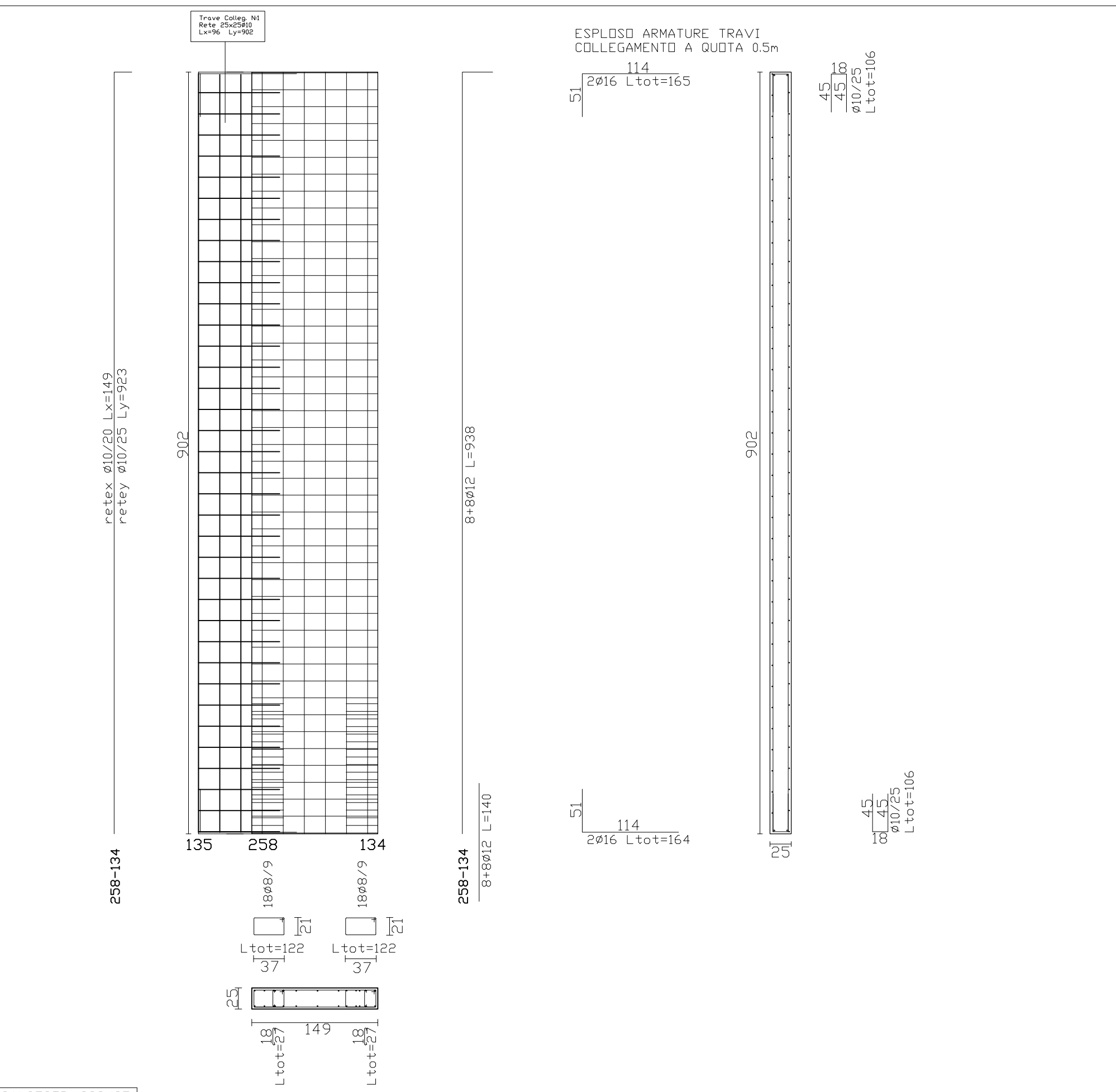
Variante 2012 /2015: Prof. Arch. Alberto Breschi

Strutture: Prof. Arch. Giacomo Tempesta

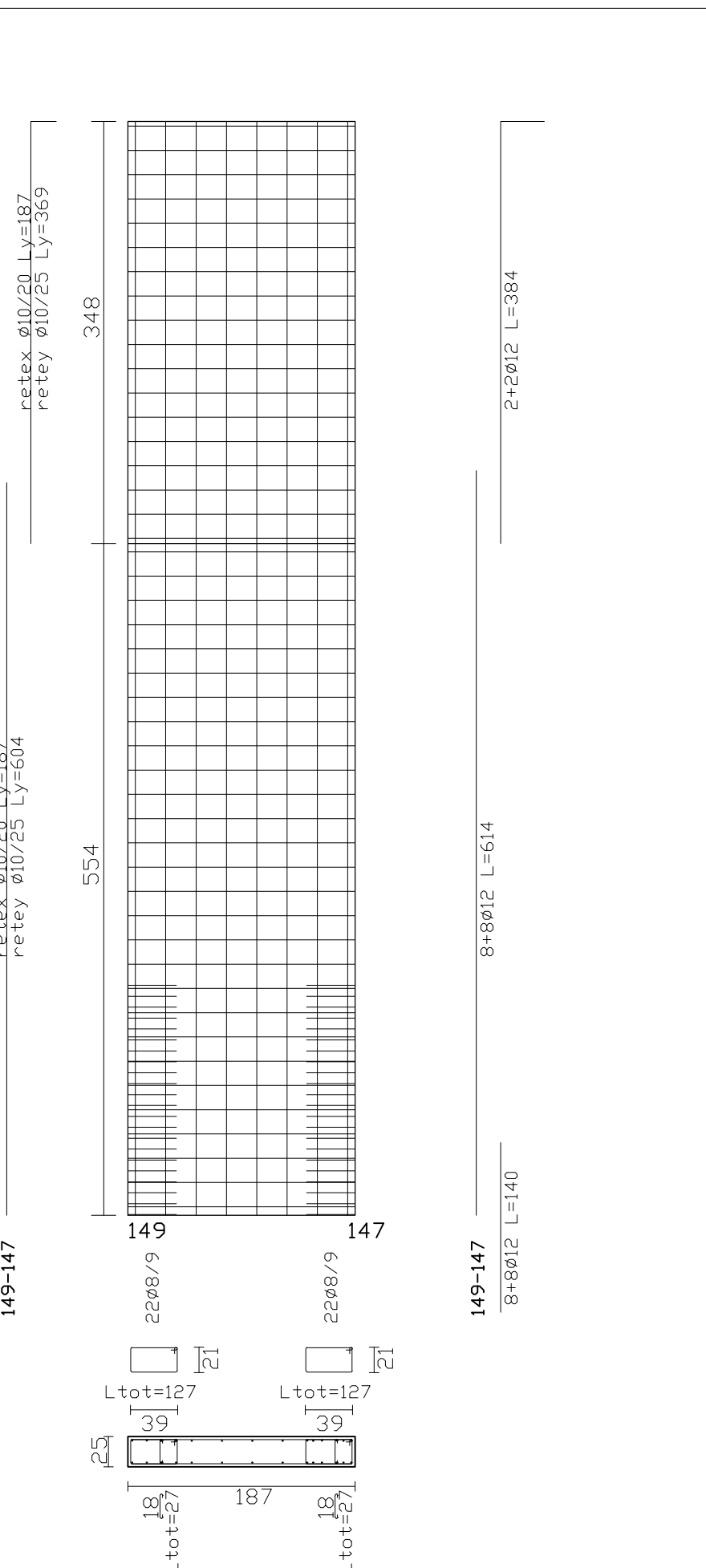
Impianti: P.I. Giovanni Ghini

Piano di sicurezza: Arch. Tommaso Chiti

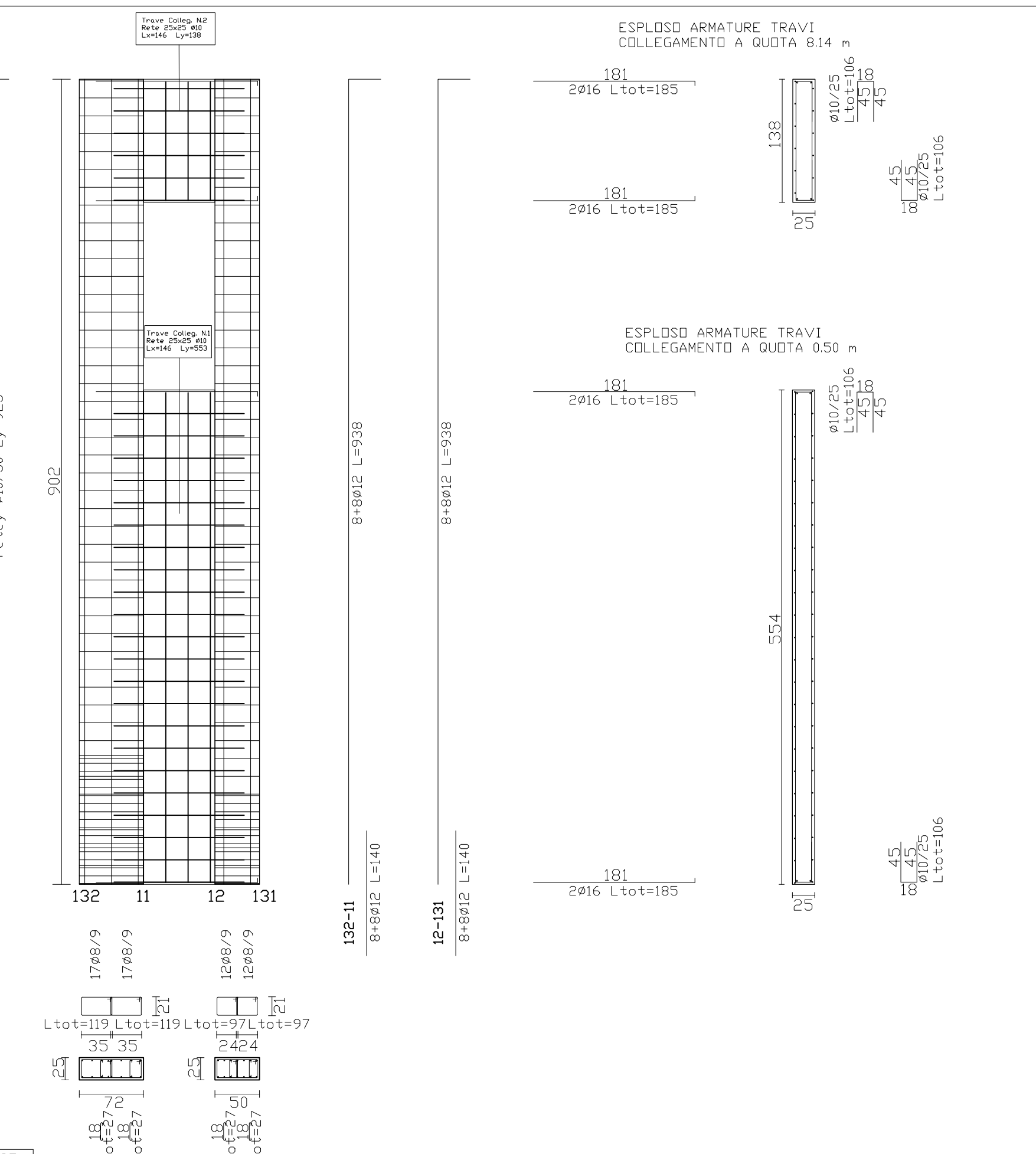
Collaboratori: Arch. Claudia Giannoni, Arch. Michele Argiolas, Arch. Gianluca Chiosso



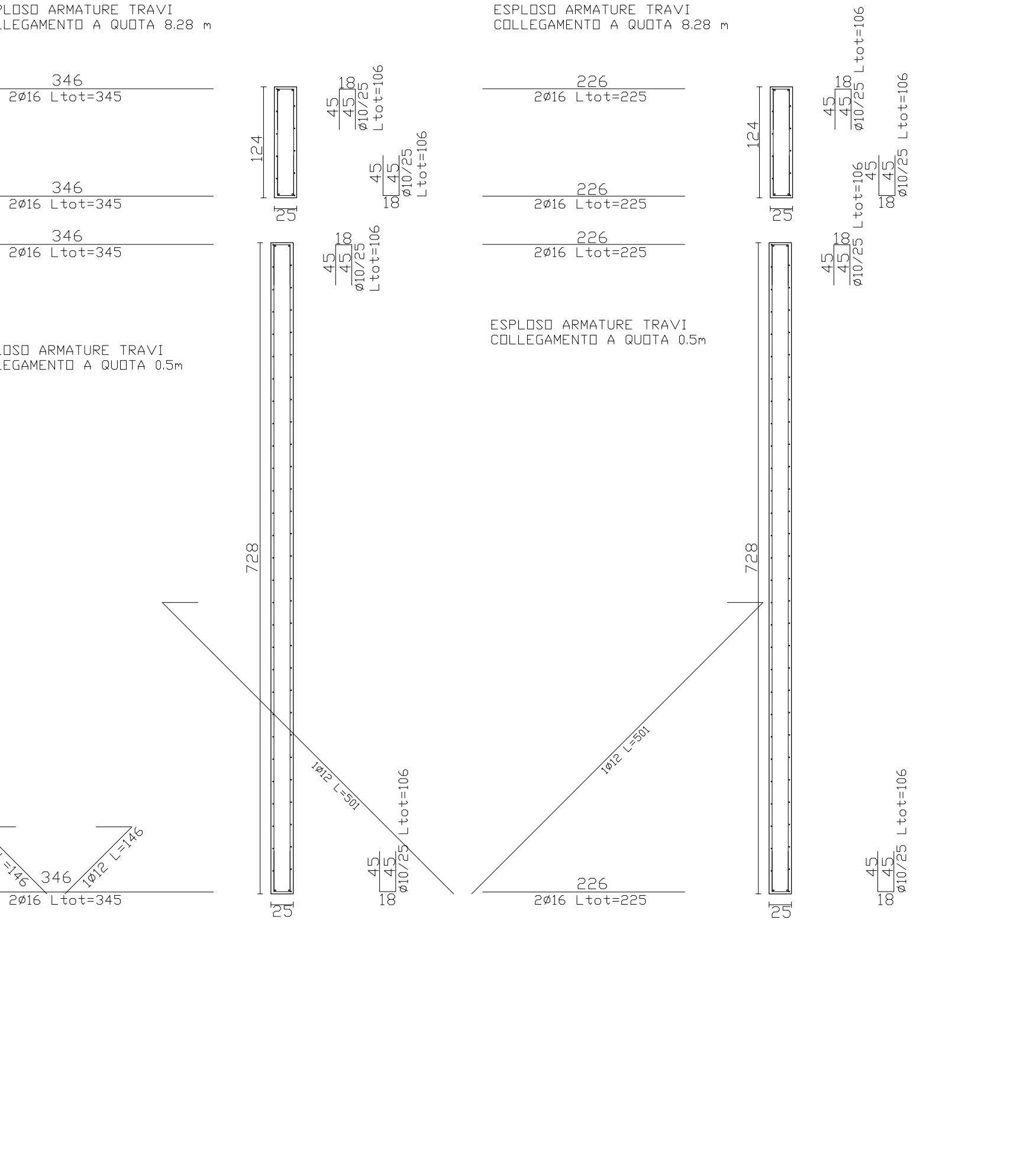
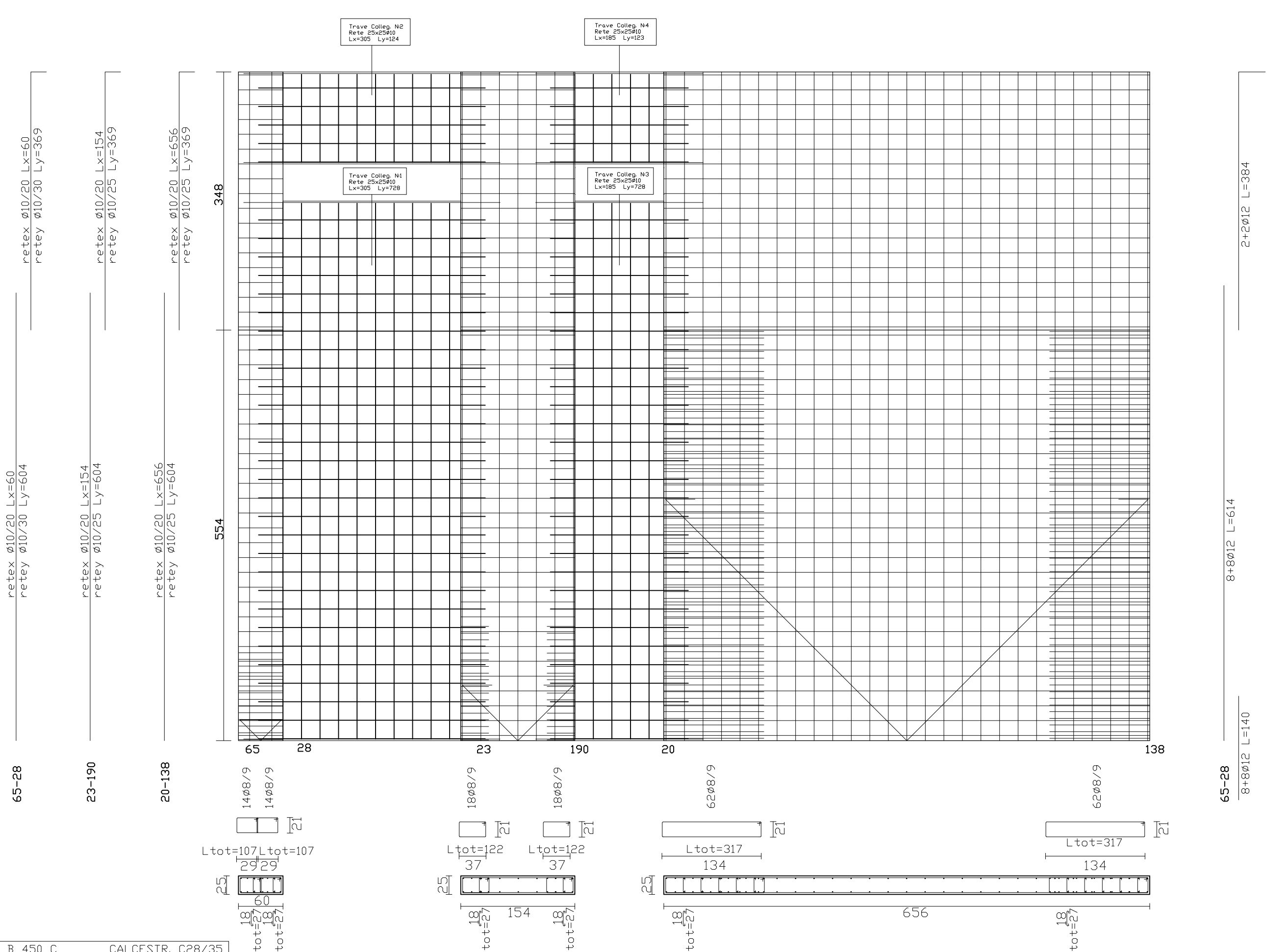
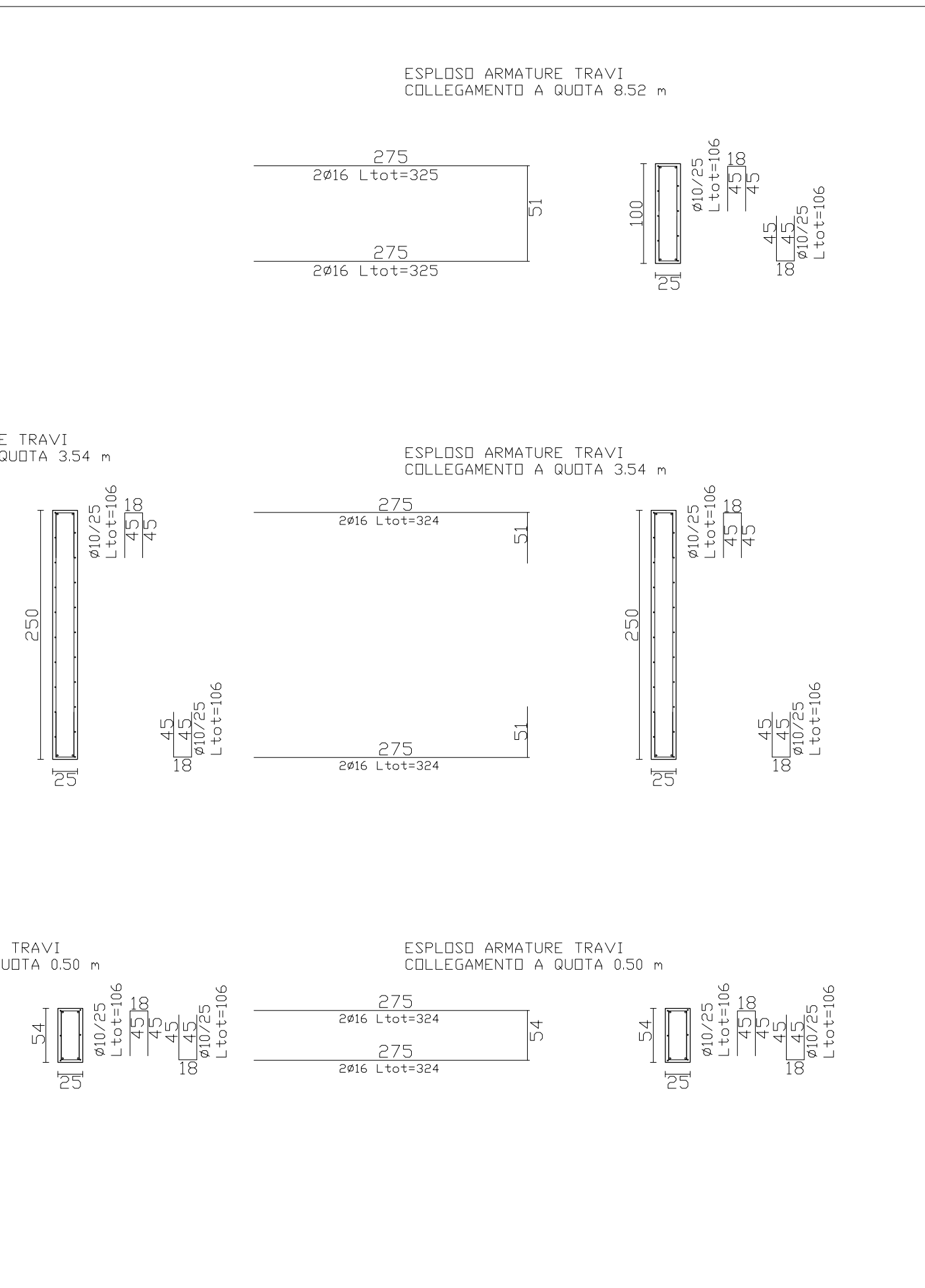
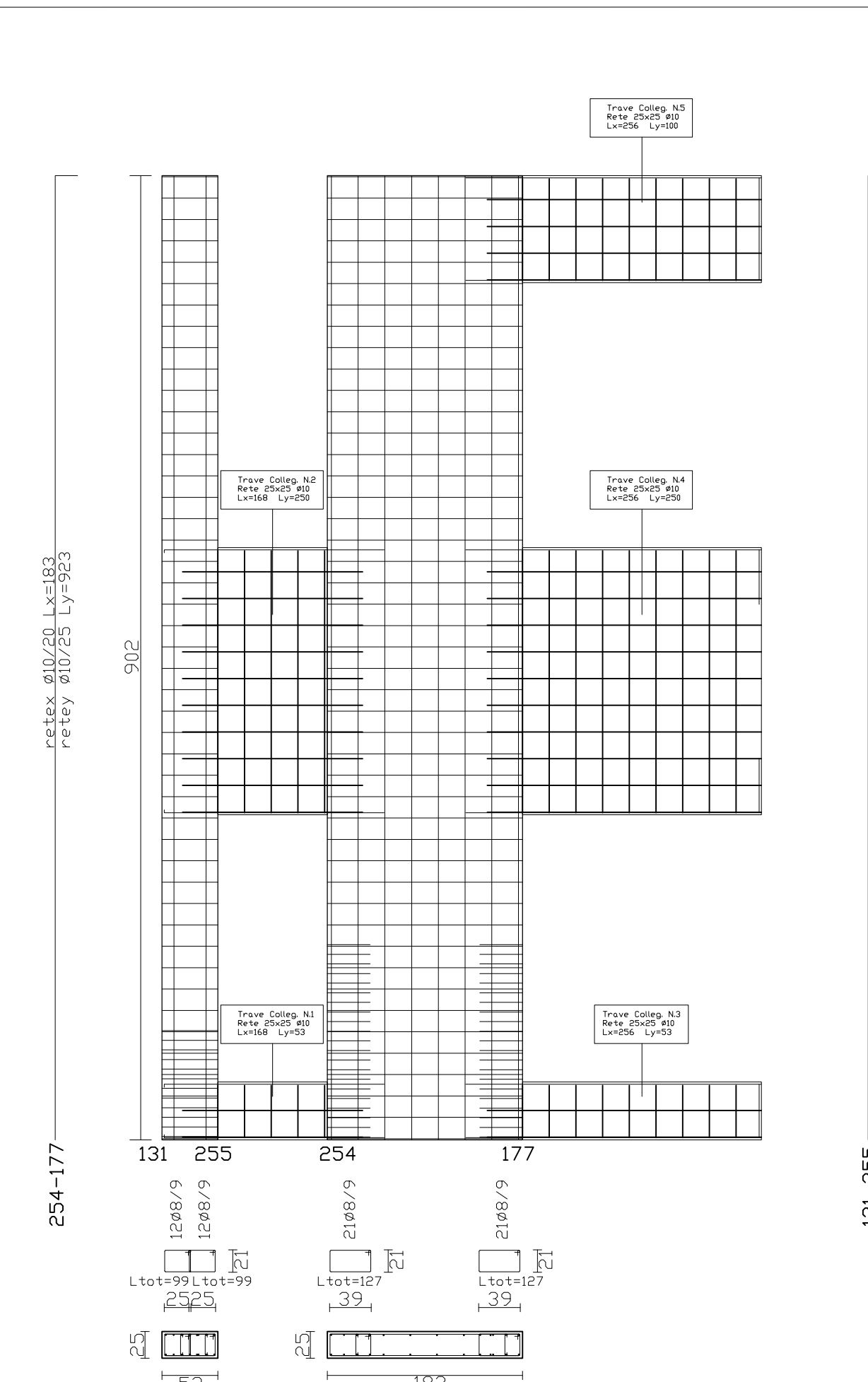
2



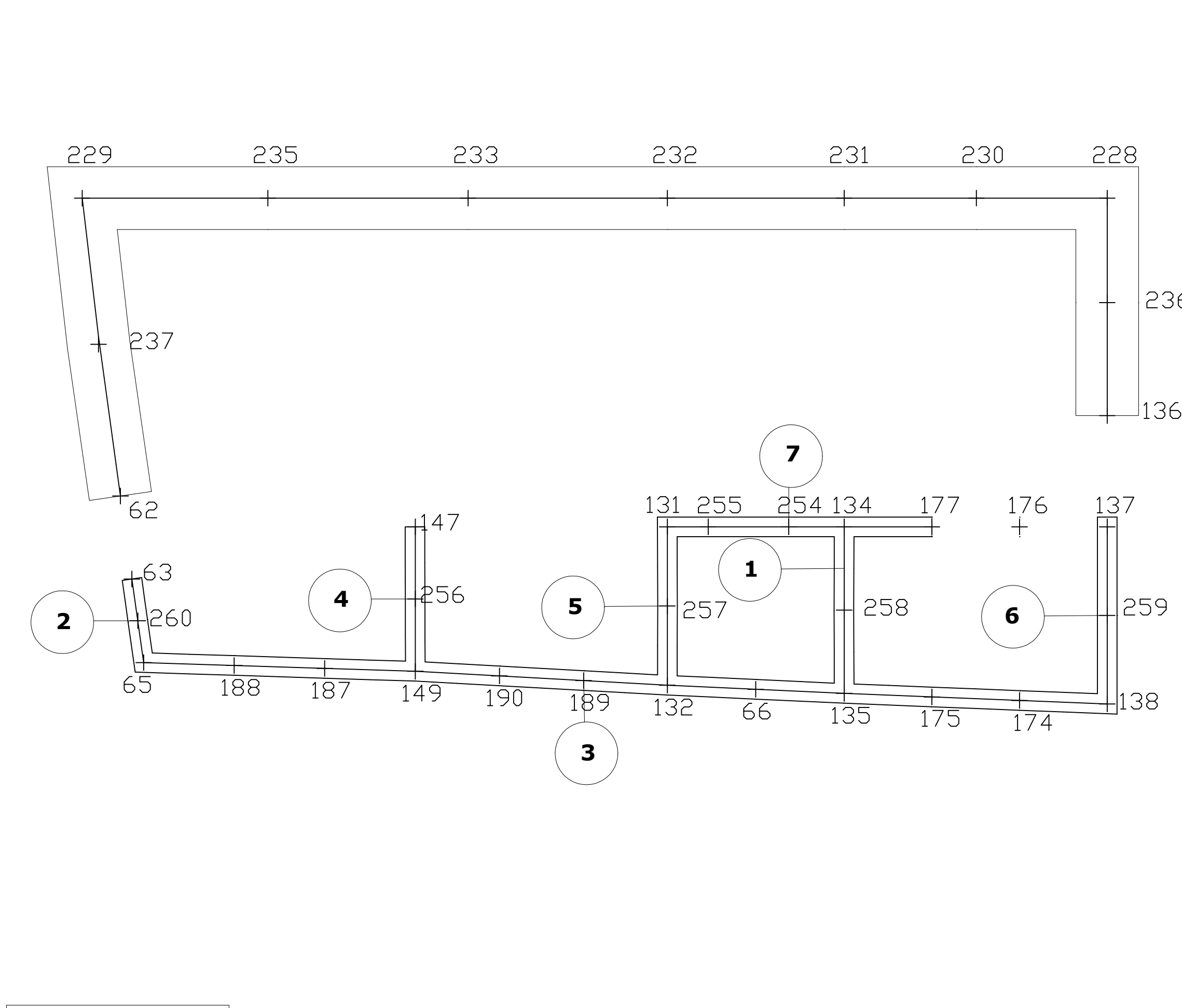
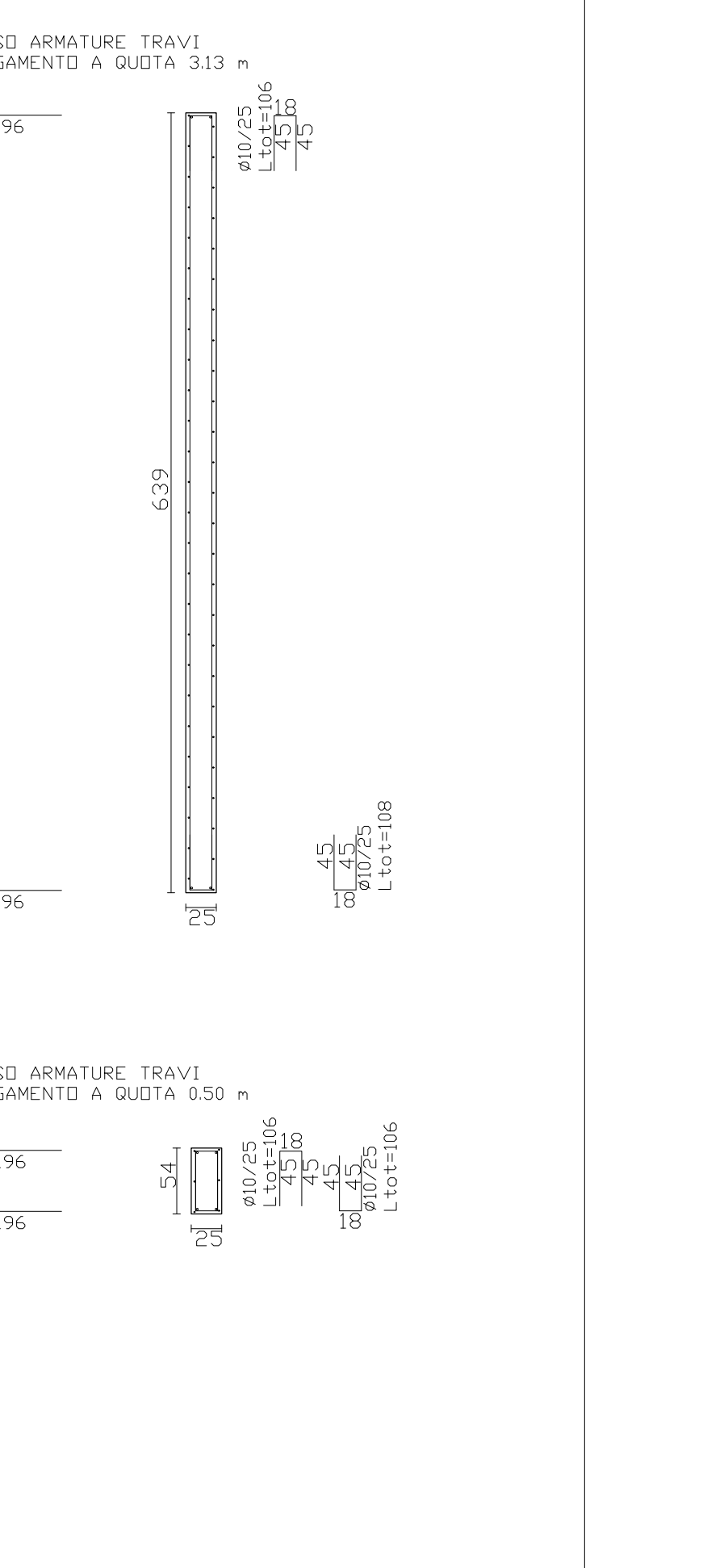
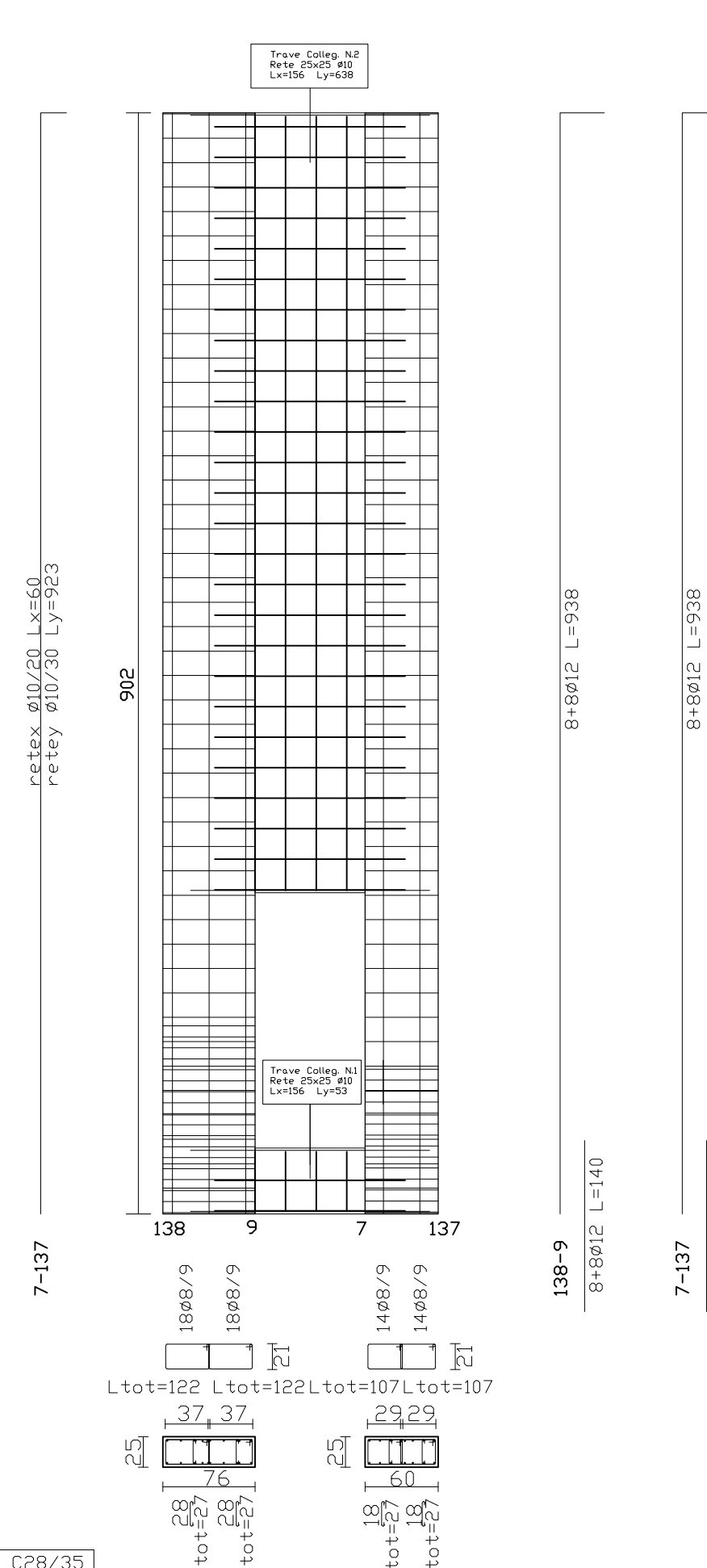
4



5



3



ACCIAIO PER ARMATURE C.A.
Barre in acciaio tipo B 450 C (Ømm 40 ≤ Ø ≤ 50 mm)
Reti e tralicci elettrolitici in acciaio tipo B 450 C (Ømm 40 ≤ Ø ≤ 16mm)
Le reti elettrolitiche degli impalcati di piano devono essere collegate mediante saldatura alle strutture verticali portanti della pensilina
ACCIAIO CARPENTATO per profili e piastre secondo EN 10025 Classe S275
COLLEGAMENTI SALDATI secondo UNI 10011 e specifiche I.I.S.
A cordone d'angolo
(spessore gola = 0,7 cm spessore minimo)
COLLEGAMENTI BULLONATI secondo UNI 3749 - EN 20898
Vib classe 8,8
Taglio $L_{min} = 264 \text{ Nmm}^2$
Trasero $\sigma_{adm} = 373 \text{ N mm}^2$
Dadi classe 6 G
Rondelle acciaio CSU (UNI 7845 - EN 10083)
Piastrine in acciaio CSU (UNI 7845 - EN 10083)
CALCESTRUZZO
Classe di esposizione XC2
Classe di resistenza C25/30
Rapporto acciamento max 0,60
Contenuto cemento min 280 kg/mc
Diametro inerte max 20 mm
Classe di consistenza S4/S5

Tutti i materiali e i prodotti per uso strutturale devono essere qualificati dal produttore secondo le modalità indicate nel capitolo 11 delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" approvate con D.M. 14 gennaio 2008. E' onere del Direttore dei Lavori, in fase di accettazione, acquisire e verificare la documentazione di qualificazione