

EDIFICIO A1

POMPE DI SOLLEVAMENTO


PIAZZA ALBERTI

FIRENZE MOBILTA'

ICET INDUSTRIE S.P.A.

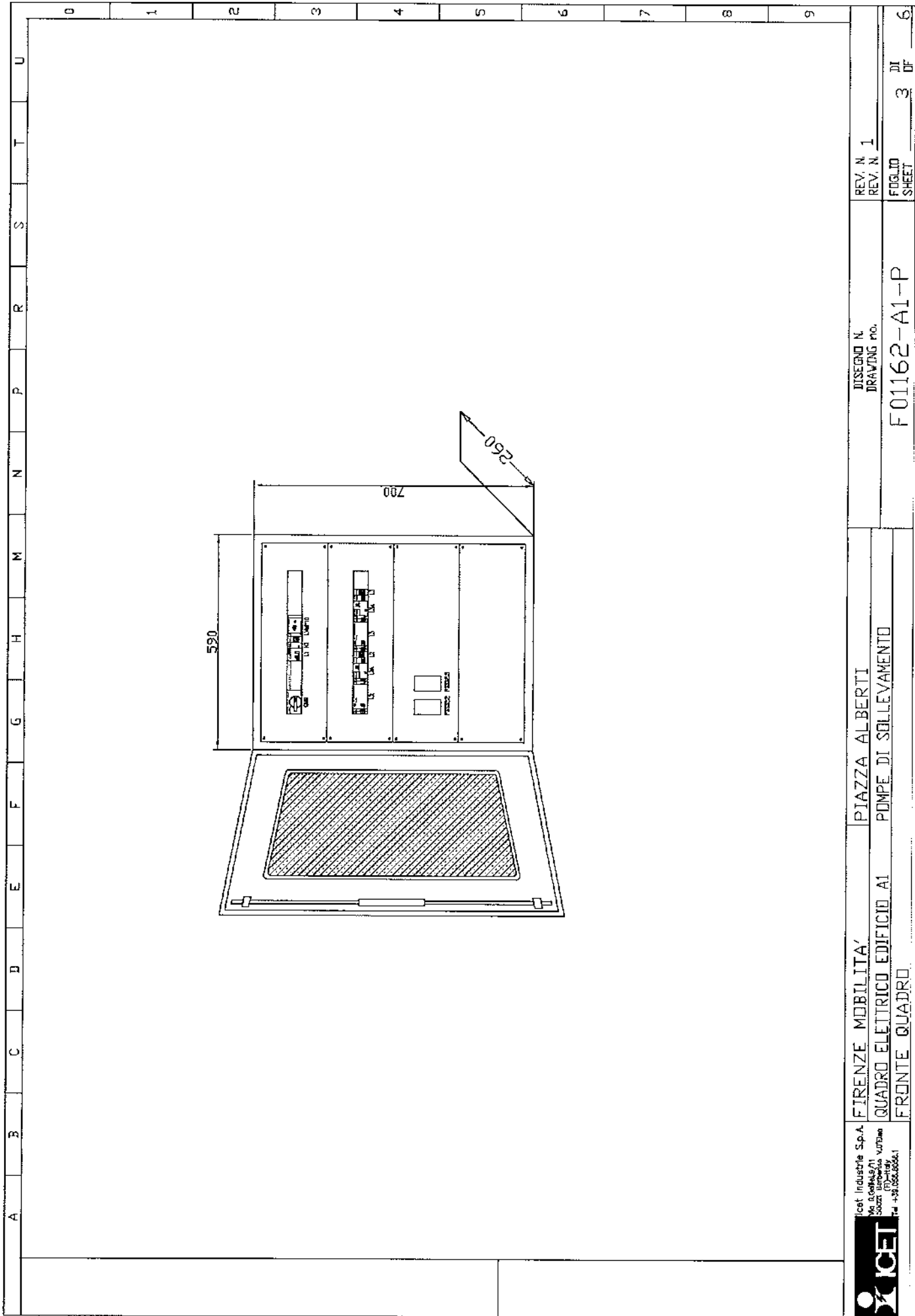
POLITECNICA
Ingegneria ed Architettura Soc. Coop.
SEDE OPERATIVA DI FIRENZE
Viale Amendola n° 6 int. 3
50121 FIRENZE
Tel. 055.2001660 - Fax 055.2344856
C.F. e P. IVA 00345720361




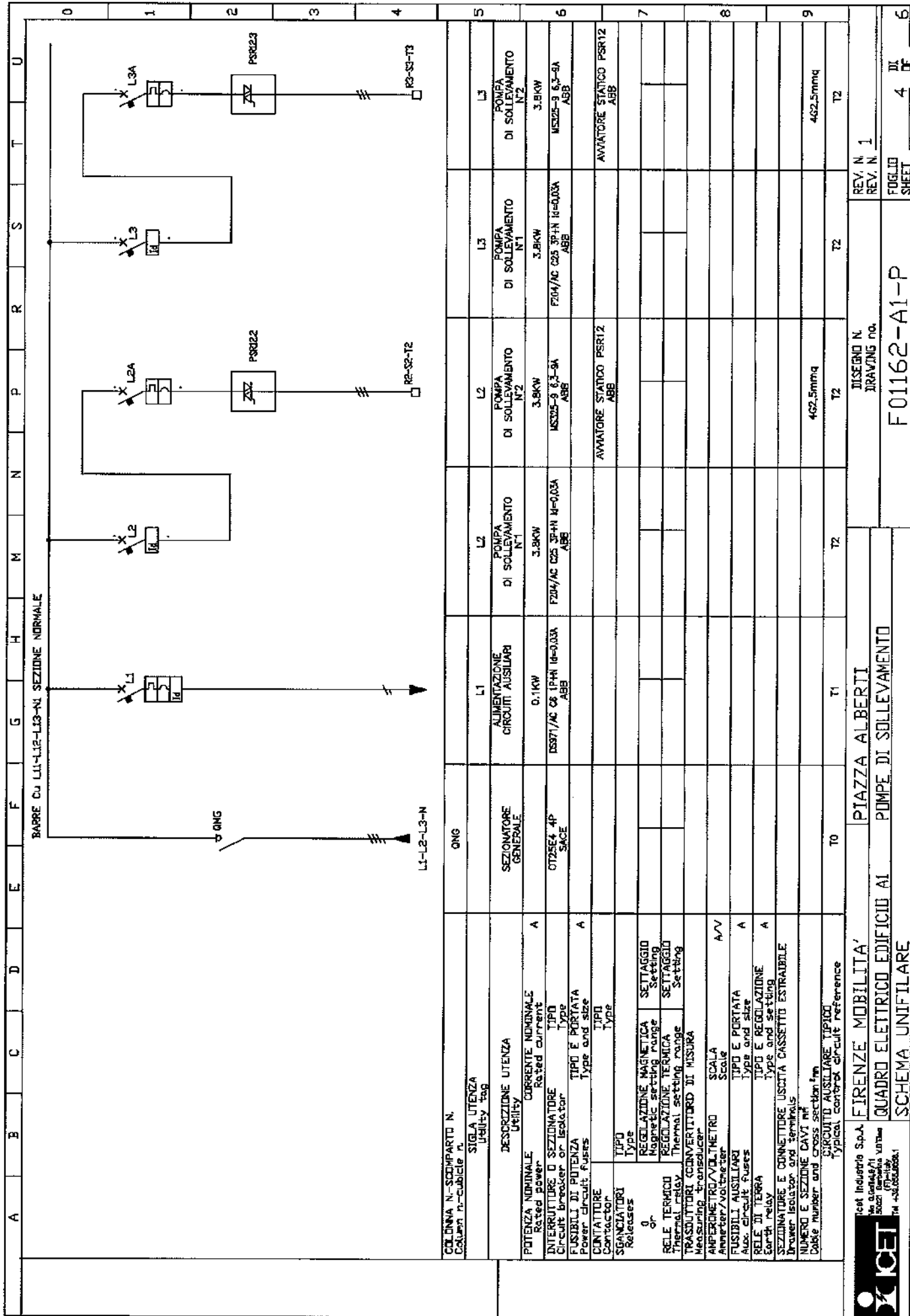
4									
3									
2									
1	COME COSTRUITO		STRICCHI	BILGIARDI	BONELLI	06/09/07			
0	Per Approvazione		STRICCHI	BILGIARDI	BONELLI	20/12/06			
Rev	Descrizione		Preparato	Controllato	Approvato	Data			
		Ict Industriale S.p.A. Via Cassanese 2/41 20021 Barberisoglio (MI) Tel. 02/57.653.500/1	Disegno - Drawing		File - File				
			F01162-A1-P		F01162-A1-P				
			Commissa - Job		F01162				
Cliente - Client				Formato - Size		A4			
FIRENZE MOBILITA'				Scala - Scale		/			
Impianto - Plant				Foglio Sheet		1			
PIAZZA ALBERTI				di		6			
Oggetto - Object				of					
QUADRO ELETTRICO EDIFICIO A1									
POMPE DI SOLLEVAMENTO									

Documento di proprietà ICET. Riproduzione vietata senza autorizzazione.
This Drawing is property of ICET. Reproduction is forbidden without authorization.

A B C D E F G H M N P R S T U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI										PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	TITOLO	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				



 ICET Industrie S.p.A. Via Salaria 71 00198 Roma Tel. +39 06 5000001	FIRENZE MOBILITA'	PIAZZA ALBERTI	DISEGNO N. DRAWING NO.	REV. N. 1
	QUADRO ELETTRICO EDIFICIO A1	POMPE DI SOLLEVAMENTO	F01162-A1-P	REV. N.
	FRONTE QUADRO		FUGLIO SHEET	DI DF



COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									
or																			
RELE TERMICI Thermal relays										REGOLAZIONE MAGNETICA Magnetic setting range									
TRASDUTTORI DI MISURA Measuring transducer										REGOLAZIONE TERMICA Thermal setting range									
ANPEROMETRO/VOLTMETRO Ammeter/voltmeter										SCALA Scale									
FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
RELE DI TERRA Earth relay										TIPO E REGOLAZIONE Type and setting									
SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Breaker Isolator and terminals										TIPO E PORTATA Type and size									
NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²										TIPO E PORTATA Type and size									
CIRCUITO AUSILIARE TIPOICO Typical control circuit reference										TIPO E PORTATA Type and size									

COLONNA N°-SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.										SCHEDA UTENZA Utility tag									
DESCRIZIONE UTENZA Utility										SEZIONATORE GENERALE									
POTENZA NOMINALE CORRENTE NOMINALE Rated power Rated current										A									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator										TIPO Type									
FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses										TIPO E PORTATA Type and size									
CONTATTORI Contactors										TIPO Type									
SGANCIA TORI Releases										TIPO Type									



ISO 9001:2000
CERT. N. 9165,LELT



L'ELETTROTECNICA snc
Via Modda, 48
56026 S. Giorgio (Pisa)
Tel. 050/741740-Fax 050/741744
sito www.lelettrotecnica.it
e-mail info@lelettrotecnica.it

C.C.I.A.A. PISA N°53117
ALBO ARTIGIANI N°22968
TRIB. DI PISA 13904
P. IVA 00132300500

Dichiarazione di conformità alla regola dell'arte

nr. 001656

Spett.le ICET SPA
Via Galilei, 9/11
50021 Barberino Vald'Elsa (FI)

Il prodotto : Quadro elettrico distribuzione riferimento ns. matr. 038/2007 "Q.E. Edificio A1 pompe di sollevamento"

Dati principali: Tensione nominale: _____ 400V
Corrente nominale del quadro (Inq): _____ 21,25A
Grado di protezione: _____ IP 66
Potenza dissipabile dall'involucro (ABB Gemini 1SL0214A00) : _____ 102W
Potenza dissipata dalle apparecchiature: _____ 46W
Schema elettrico di riferimento **F01162-A1-P**

è conforme alla norma:

Norma sperimentale CEI 23-51 "Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare".

San Giorgio, 06/04/2007

Per il Cliente

L'ELETTROTECNICA Snc
Via Modda, 48 - S. GIORGIO
56026 S. GIORGIO (Pisa)
Tel. 050/741740
P.IVA 00132300500