

## MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E                   DEL PROGETTO ESECUTIVO



### COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE CODICE C.U.P. F11B06000270007 TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

## AS BUILT

### TRATTA B1 IMPIANTI

### OPERA CONNESSA TRCO11 - SMALTIMENTO ACQUE ALIMENTAZIONE ELETTRICA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI VIA ROBASACCHI - QUADRO ELETTRICO

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

CODICE PROGETTO: F00107B

FASE PROGETTUALE	WBS							
	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
A	1	H02	IE009	0	IM	DK	005	E

#### IMPRESA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

<i>Mandataria</i> <b>STRABAG</b> A.G.	<i>Mandante</i> GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	<i>Mandante</i> ICM S.p.A.	<i>Mandante cooptata</i> STRABAG S.p.A.

Scala: -

#### DATA DESCRIZIONE REV

DATA	DESCRIZIONE	REV
Giugno 2018	Emissione	E

#### PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

<i>Mandataria</i> 	<i>Mandante</i> GP Ingegneria srl GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	<i>Mandante</i> 	<i>Mandante</i> Arch. Salvatore Vermiglio
-----------------------	---	---------------------	--

#### CONCEDENTE



#### RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:

Ing. Alberto Cecchini



#### CONCESSIONARIO

Direttore Tecnico:  
Ing. Giuseppe Sambo  
Referente Tecnico:  
Ing. Giuseppe Bilancia

#### ELABORAZIONE PROGETTUALE

*PROGETTISTA:*  
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A

**3TI ITALIA S.p.A.**  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Stefano Luca Possati  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Roma n. 20809

#### APPROVATO

Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Francesco Domanico

Redatto: Muzi

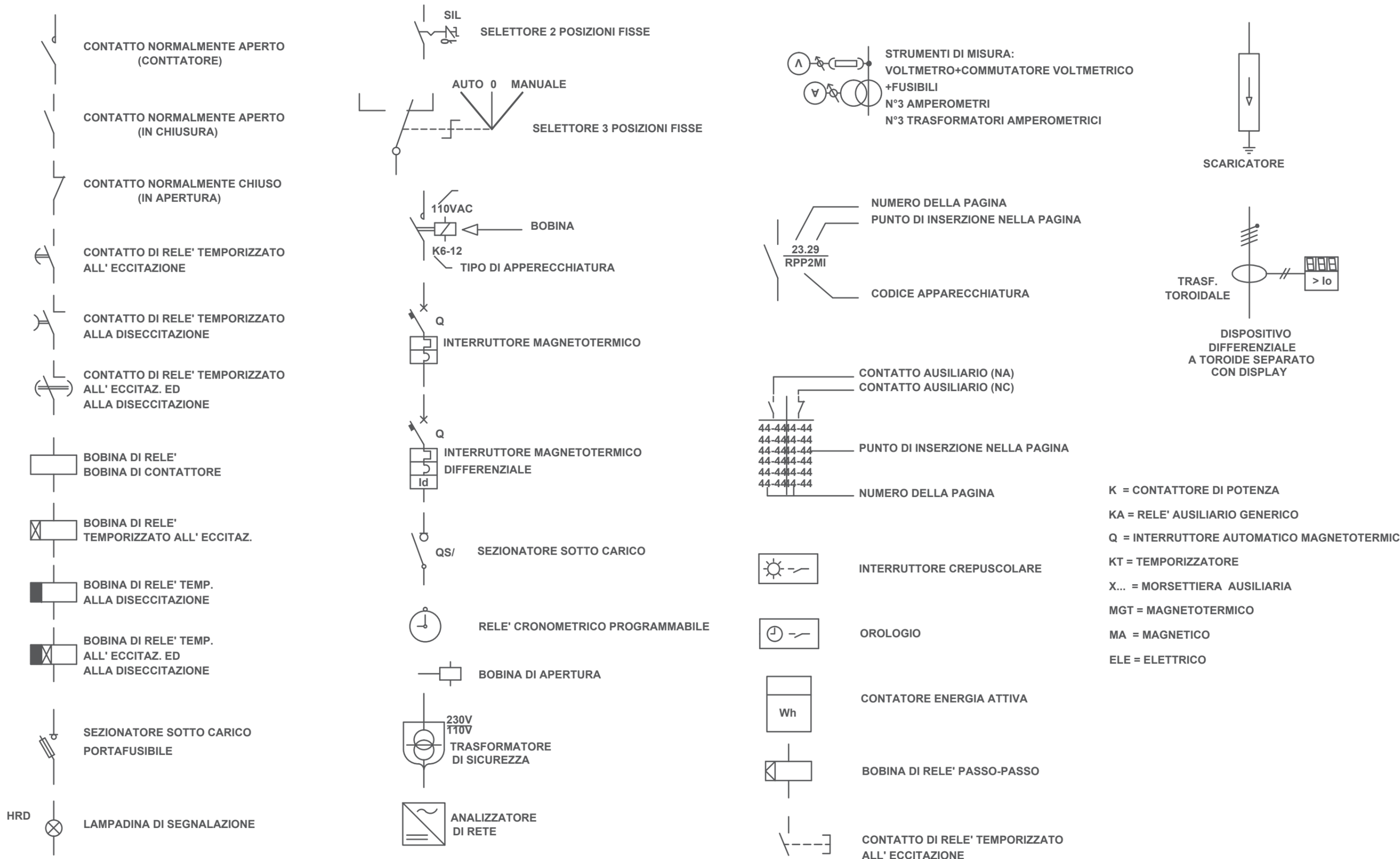
Verificato: Sorge

Approvato: Possati

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

PAG	DESCRIZIONE PAGINE	REVISIONI										DESCRIZIONE REVISIONI
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		
		1	INTESTAZIONE	X	X	X	X					
2	INDICE	X	X	X	X							
3	INDICE	X	X	X	X							
4	LEGENDA SIMBOLI	X	X	X	X							
5	SCHEMA A BLOCCHI	X	X	X	X							
6	TARGHETTA QUADRO	X	X	X	X							
7	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X	X	X	X							
8	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X	X	X	X							
9	FRONTEQUADRO	X	X	X	X							
10	FRONTEQUADRO	X	X	X	X							
11	MORSETTIERA DI POTENZA	X	X	X	X							
12	MORSETTIERA DI SEGNALE	X	X	X	X							
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

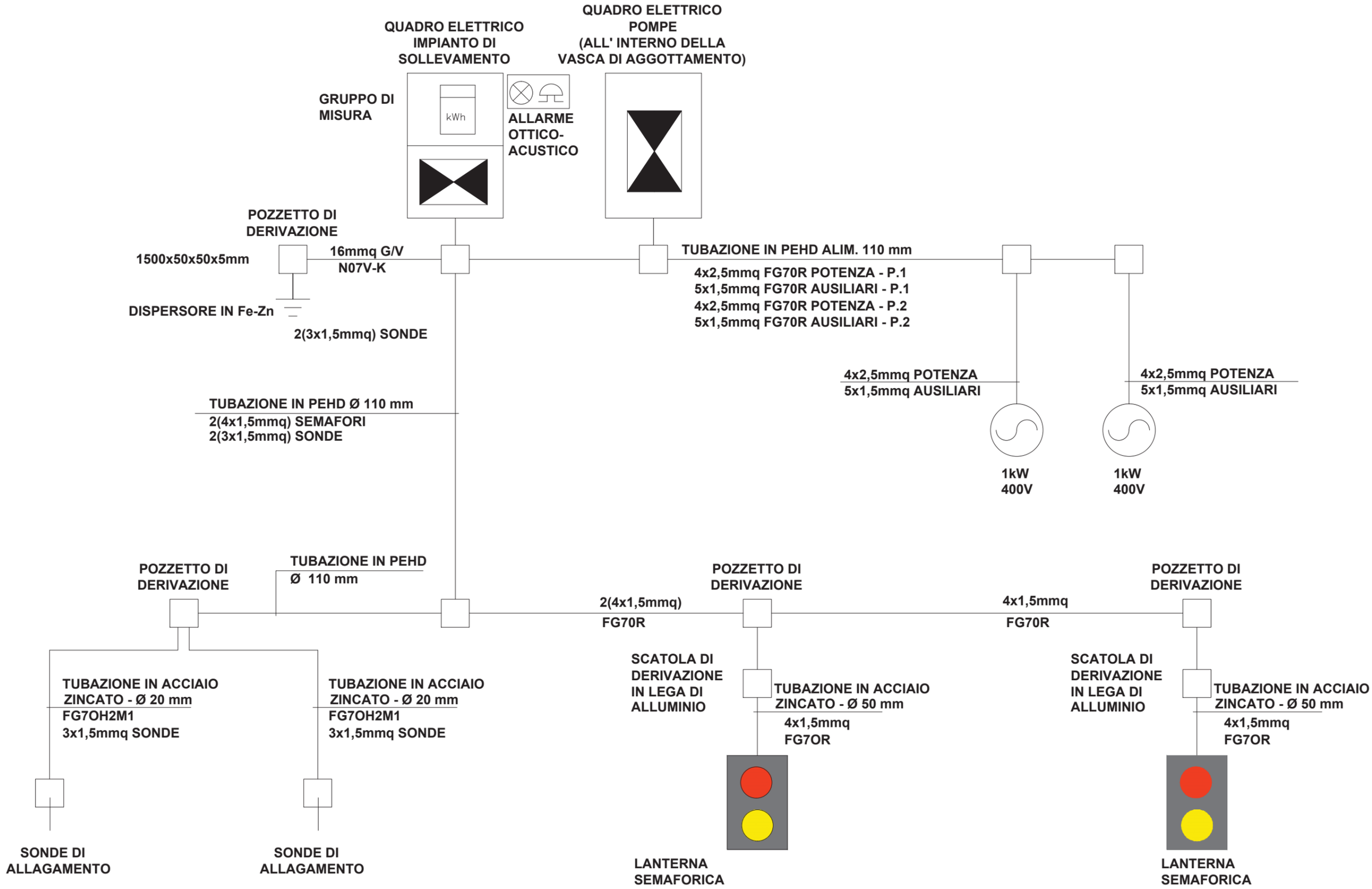


- K = CONTATTORE DI POTENZA
- KA = RELE' AUSILIARIO GENERICO
- Q = INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
- KT = TEMPORIZZATORE
- X... = MORSETTIERA AUSILIARIA
- MGT = MAGNETOTERMICO
- MA = MAGNETICO
- ELE = ELETTRICO

**OPERA CONNESSA TR CO 11 - SMALTIMENTO ACQUE  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI SOLLEVAMENTO DI VIA ROBASACCHI - QUADRO ELETTRICO**

QUADRO	FOGLIO	SEGUE
	04	05
TITOLO	TOT. FOGLI	
LEGENDA SIMBOLI	12	

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

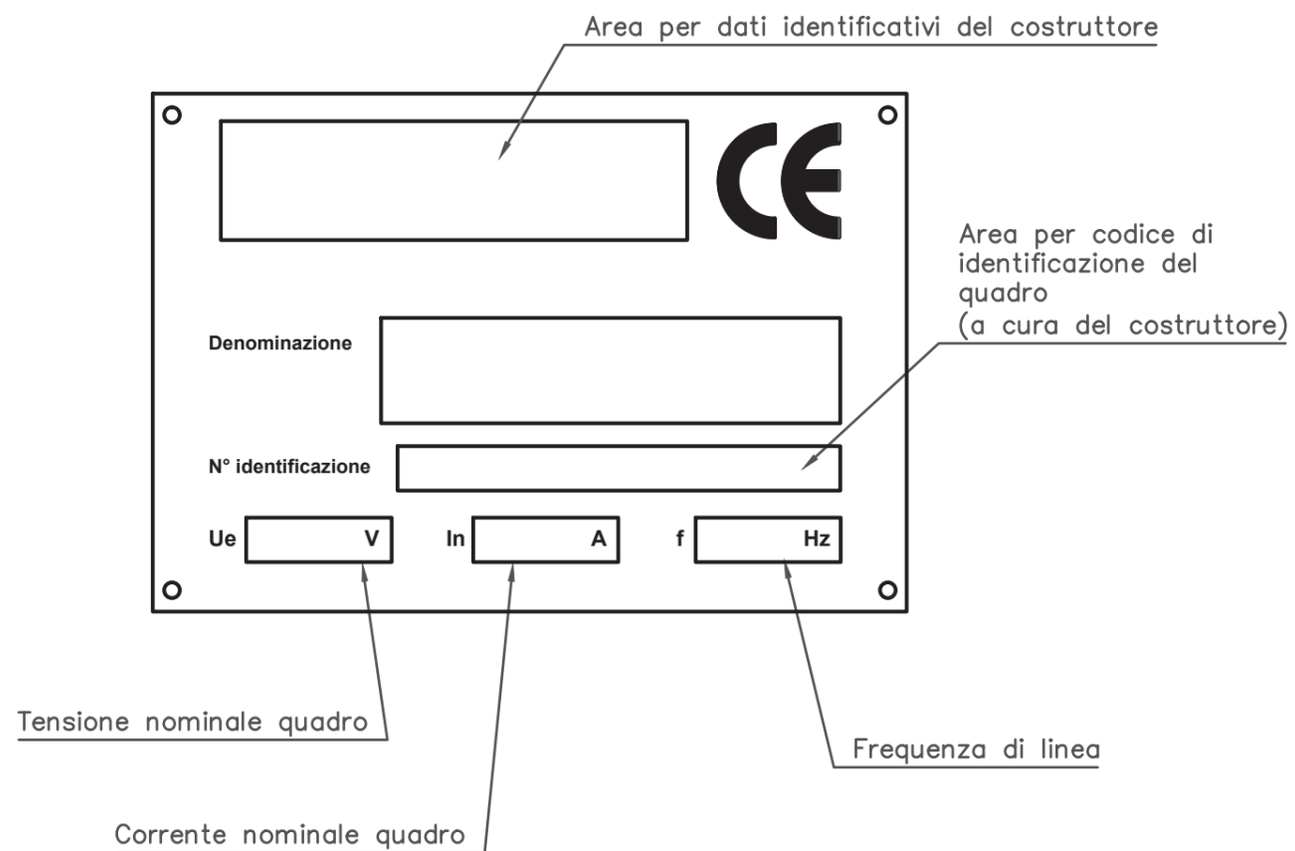


**OPERA CONNESSA TR CO 11 - SMALTIMENTO ACQUE  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI SOLLEVAMENTO DI VIA ROBASACCHI - QUADRO ELETTRICO**

QUADRO	FOGLIO	SEGUE
	05	06
TITOLO	TOT. FOGLI	
SCHEMA A BLOCCHI	12	

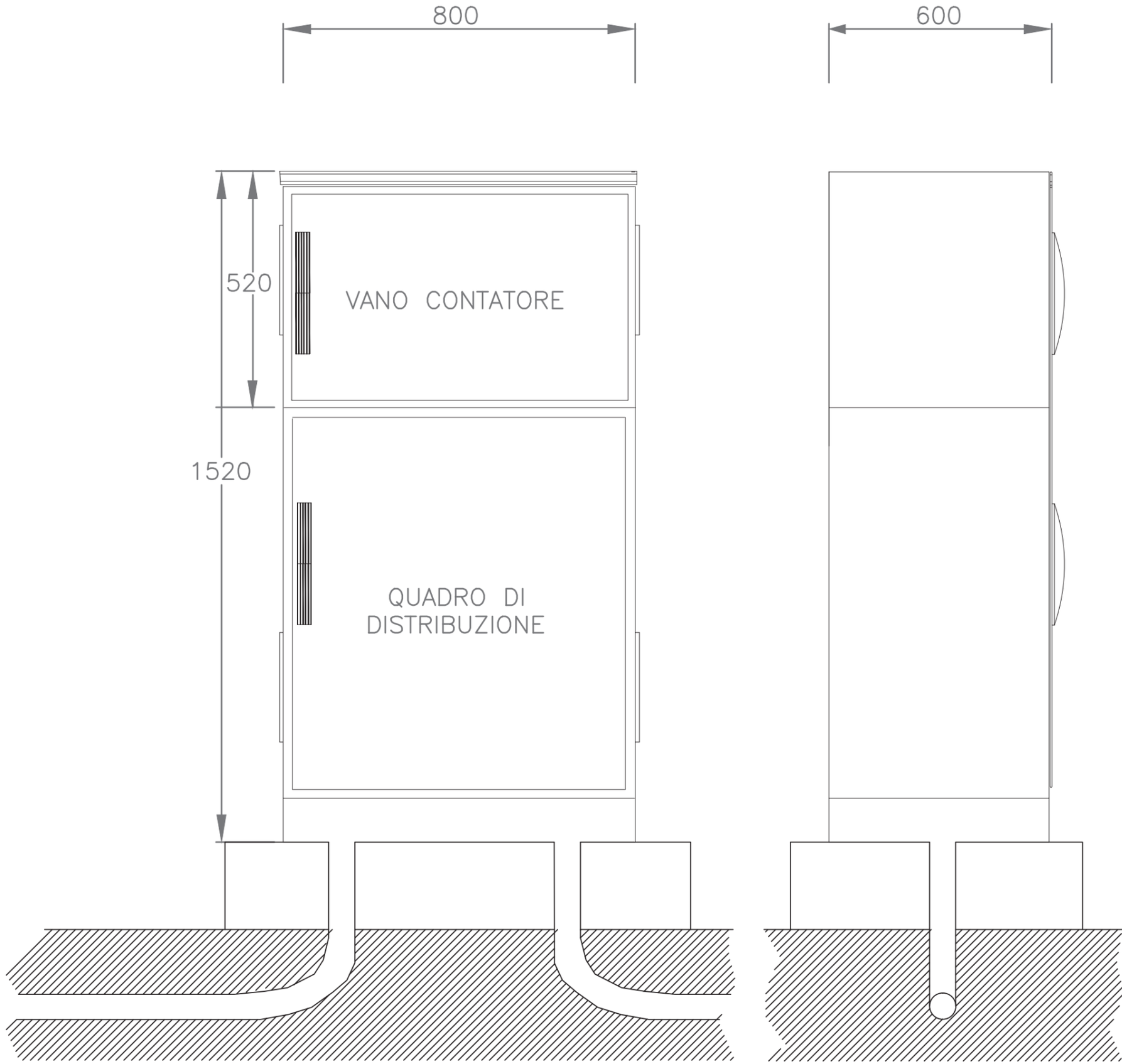
# SOLLEVAMENTO VIA ROBASACCHI

TARGA DA APPLICARE AL  
QUADRO  
IN MODO INAMOVIBILE CON SCRITTE  
INDELEBILI



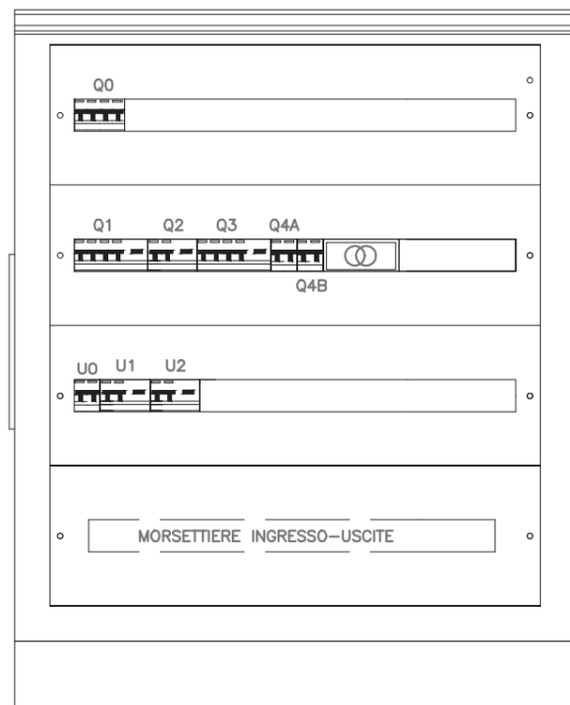


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J

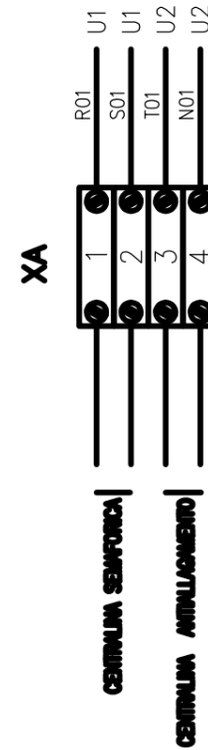
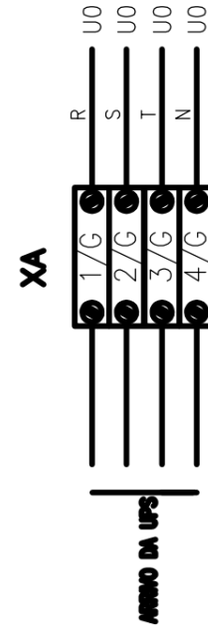
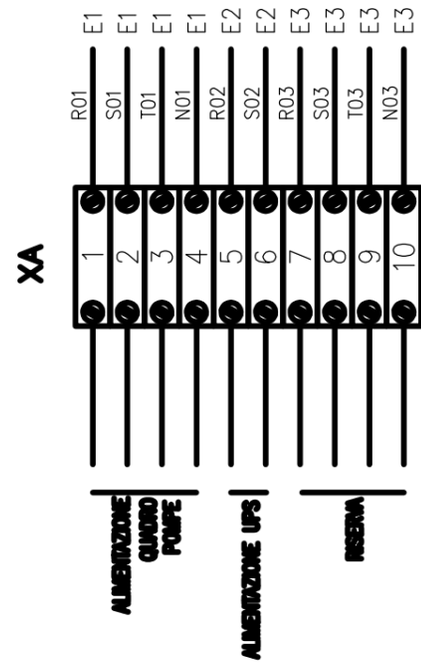
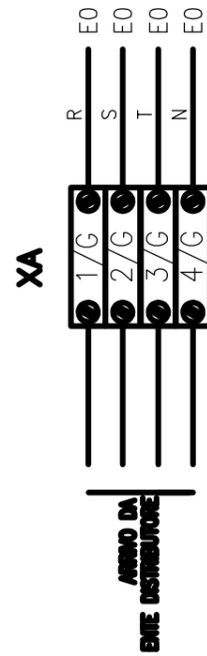


Armadio stampato in resina (SMC) per posa a pavimento con telaio di ancoraggio  
 Porta frontale cieca incernierata completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa con serratura cifrata  
 Parete di fondo dotata di inserti annegati di stampaggio in ottone per applicazione apparecchiature direttamente attraverso piastra di fondo  
 Grado di protezione: IP65 secondo CEI EN 60529  
 Colore RAL 7040  
 Prese d'aria inferiori e sottotetto per ventilazione naturale interna

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



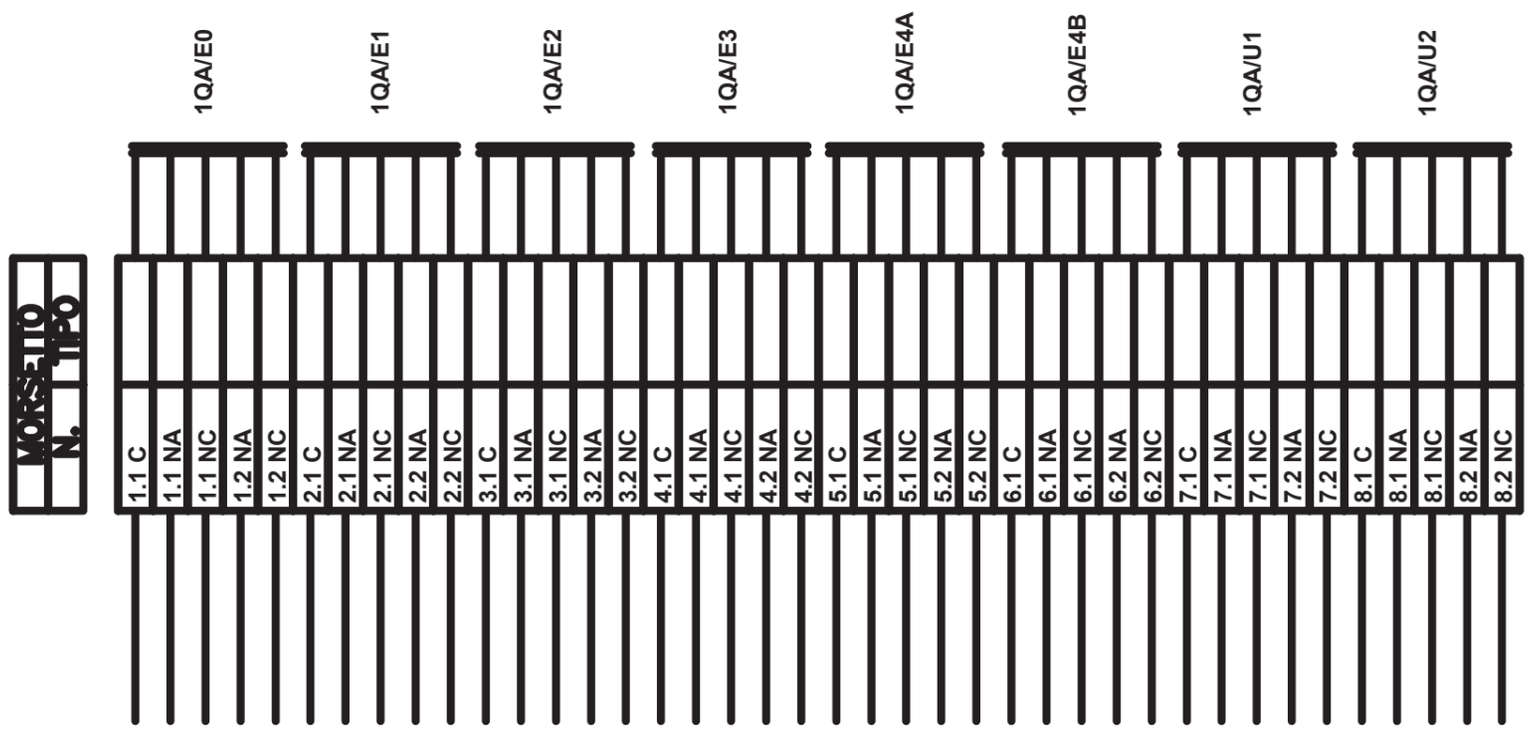
LEGENDA	
SIGLA	DESCRIZIONE
Q0	Interruttore generale sezione normale
Q1-Q3	Interruttore autom. con diff. id= 0.3A
Q4A-Q4B	Interruttore autom.
	Trasformatore servizi ausiliari
U0	Interruttore generale sezione UPS
U1-U2	Interruttore autom. con diff. id= 0.3A



**OPERA CONNESSA TR CO 11 - SMALTIMENTO ACQUE  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI SOLLEVAMENTO DI VIA ROBASACCHI - QUADRO ELETTRICO**

QUADRO	FOGLIO 11	SEGUE 12
TITOLO MORSETTIERA DI POTENZA	TOT. FOGLI 12	

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J



OPERA CONNESSA TR CO 11 - SMALTIMENTO ACQUE  
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI SOLLEVAMENTO DI VIA ROBASACCHI - QUADRO ELETTRICO

QUADRO

TITOLO  
MORSETTIERA DI SEGNALE