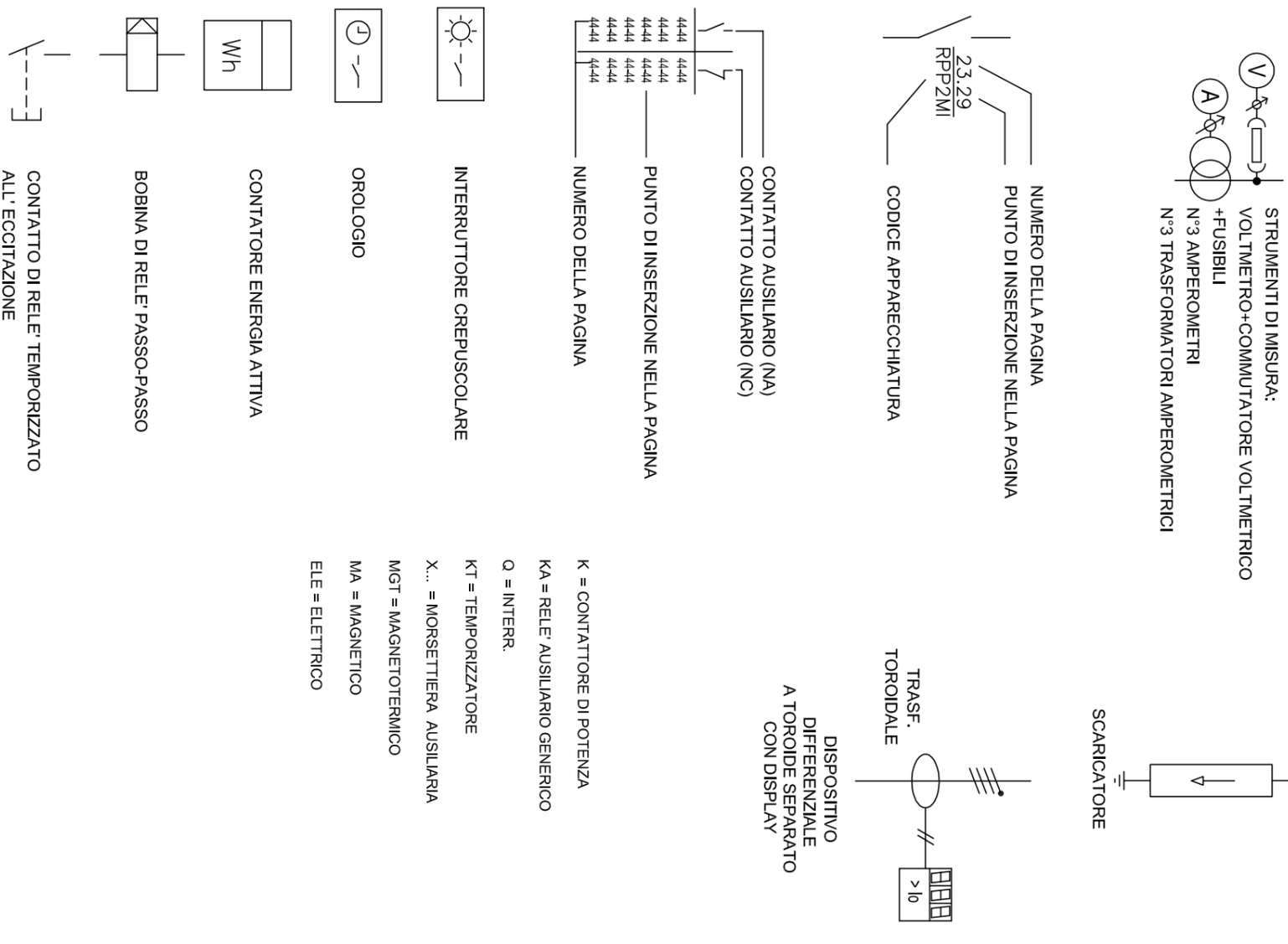
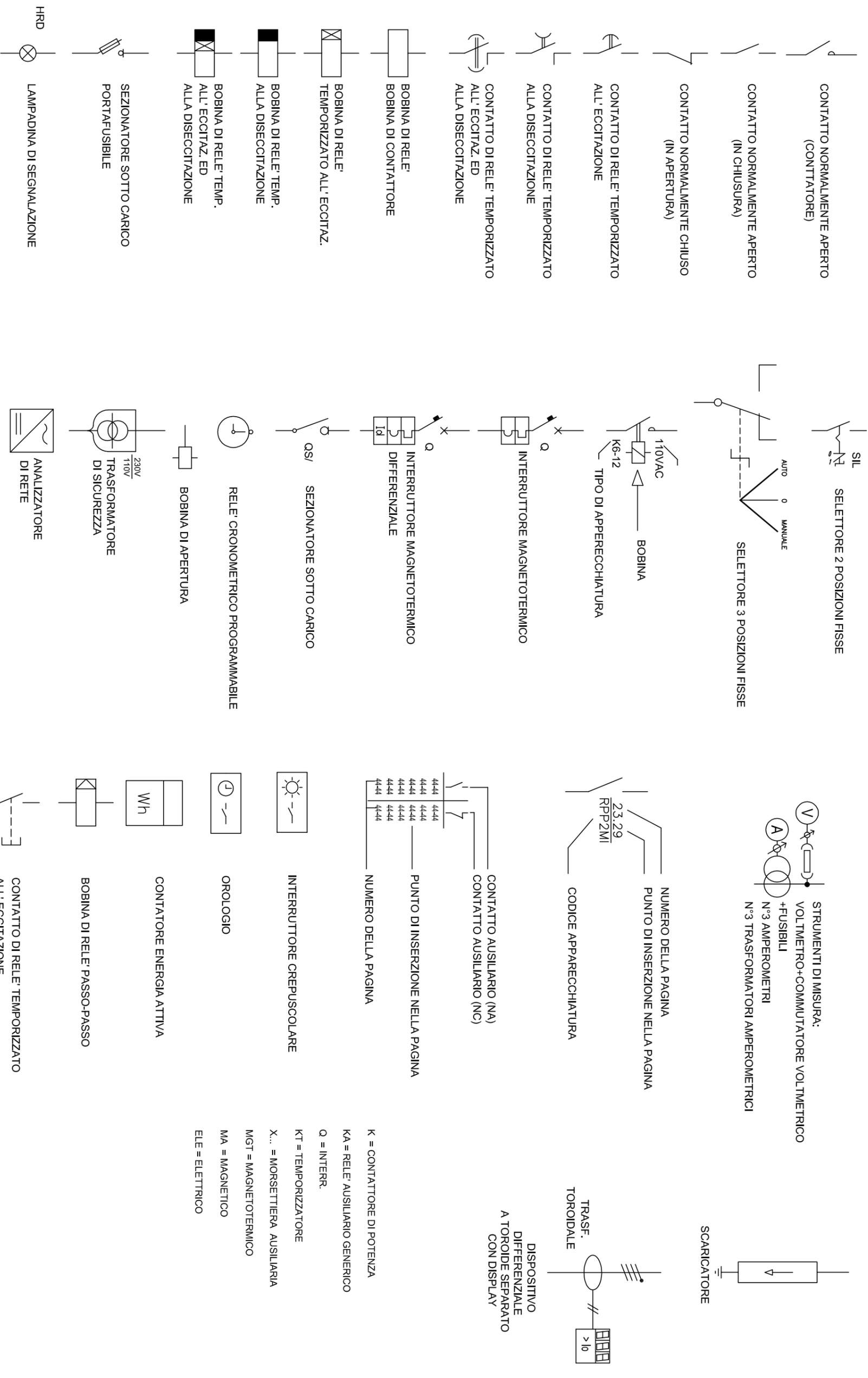


PROGETTO DEFINITIVO

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

INDICE QUADRO

Foglio: **2** Segue: **3**



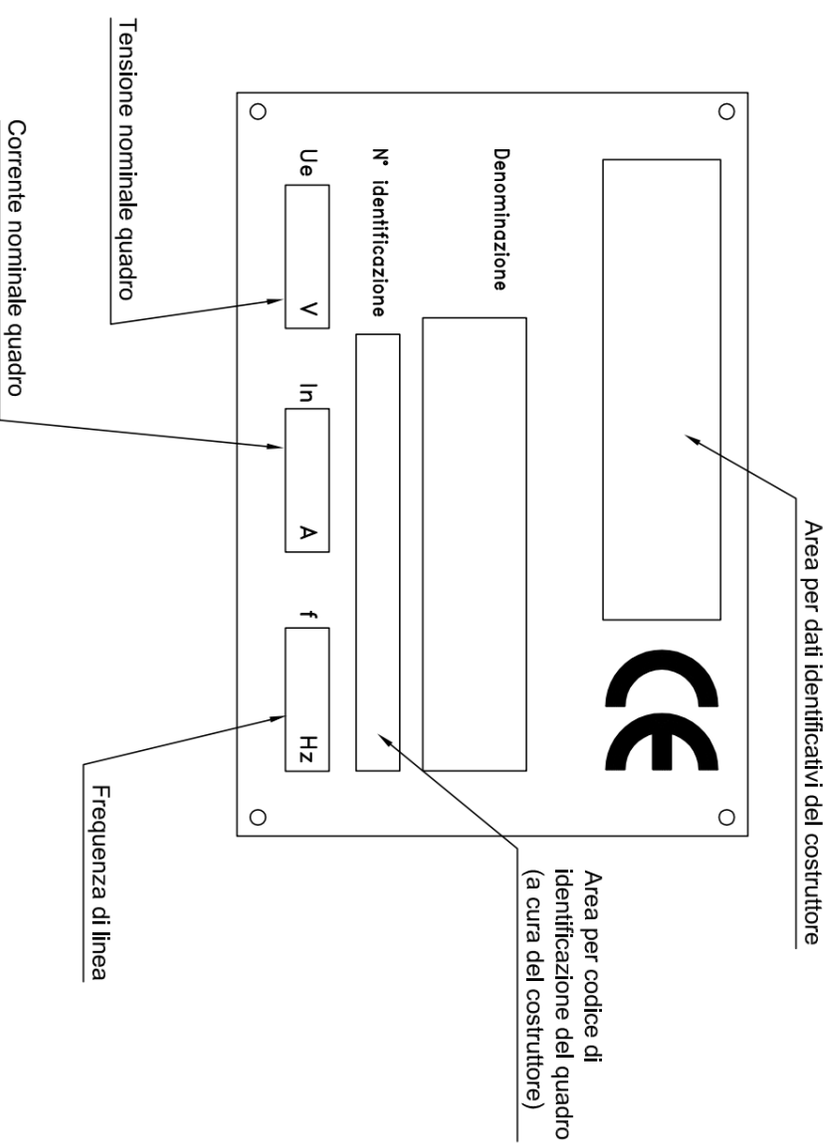
K = CONTACTTORE DI POTENZA
KA = RELE' AUSILIARIO GENERICO
Q = INTERR.
KT = TEMPORIZZATORE
X... = MORSETTIERA AUSILIARIA
MGT = MAGNETOTERMICO
MA = MAGNETICO
ELE = ELETTRICO

LEGENDA QUADRO

Foglio: **3** Segue: **4**

QUADRO QGE SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI FERRARA

TARGA DA APPLICARE AL QUADRO
IN MODO INAMOVIBILE CON SCRITTE INDELEBILI



PROGETTO DEFINITIVO

TARGHETTA QUADRO

Foglio: **4** Segue: **5**

PARTE GENERALE
BARRIERA DI FERRARA SUD
SCHEMA UNIFILARE QUADRO GRUPPO ELETTROGENO QGE

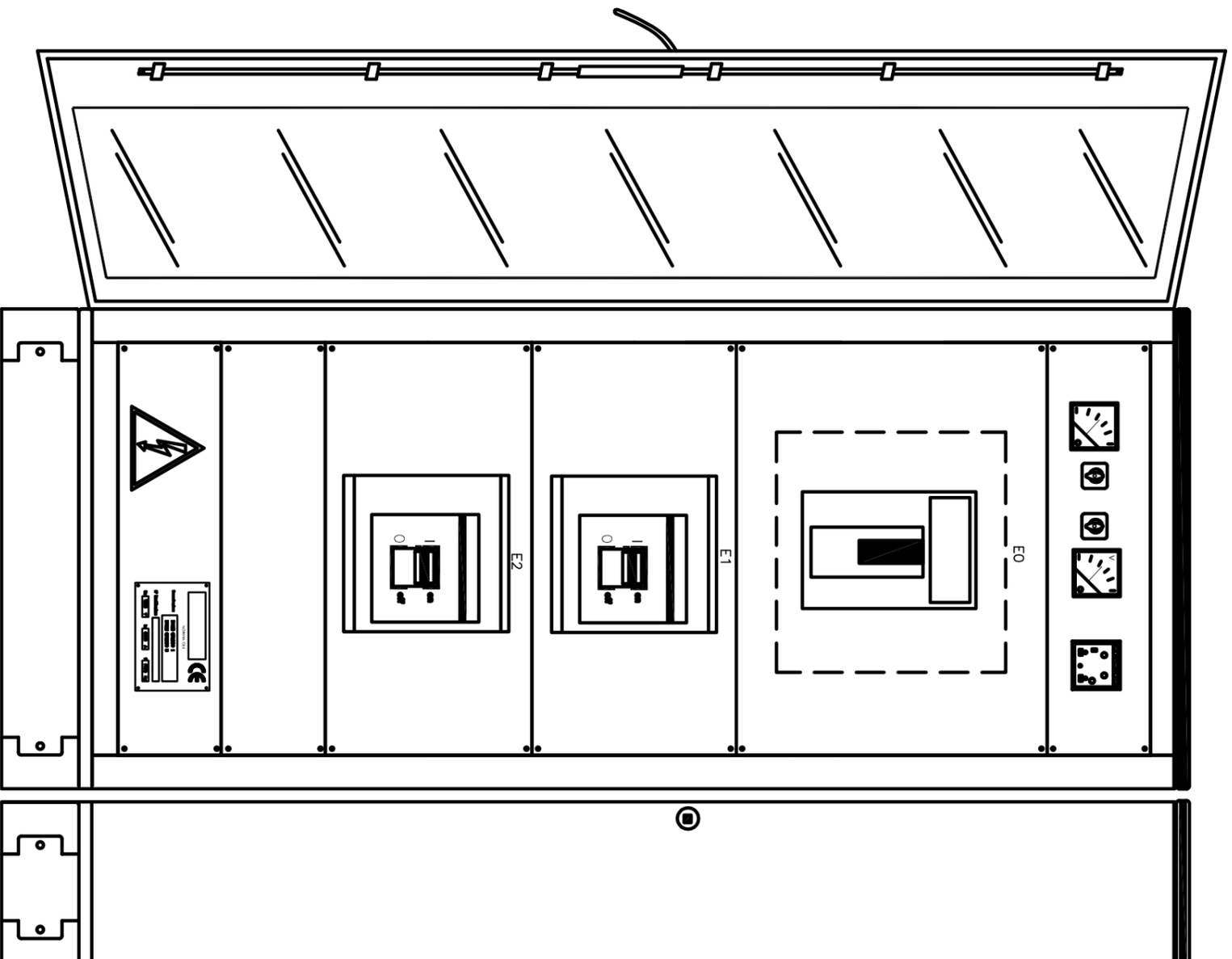
4369 PD 0 S06 S1100 0 IE DK 03 A

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI

RIF. CIRCUITO	QGE/QE0	QGE/QE1	QGE/QE2
DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO QGE - DISTRIBUZIONE GRUPPO ELETTROGENO - SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI FERRARA SUD			
ALIMENTAZIONE DA GRUPPO ELETTROGENO			
CARATT. ELETTRICHE GENERALI TENSIONE DI ESERIZIO 400V+1N TENSIONI AUSILIARIE 230 Vc.a. TENUTA AL CORTO CIRCUITO DELLE BARRE 20 KA TIPO DI SEGREGAZIONE FORMA 2 MISURE DI PROTEZIONE DELLE PERSONE(7.4) CEI 17-13 GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO IP 44 SISTEMA DI TERRA TN-S			
NUM. INVOLUCRO	A	A	A
NUMERAZ. MORSETTERA	R0-S0-T0-N0	E-1	E-2
POTENZA kW/KVA/KVAR	400 KVA	92.72 kW	315 KVA
Corrente d'impiego Ib (A)	721	146.2	500
INTERRUTTI. o SEZIONAT.	SCATOLATO	SCATOLATO	SCATOLATO
CONTATTORE			
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO Taratura (A)	TIPO Taratura (A)	TIPO Taratura (A)
DIFFERENZ.	TIPO Tar. (A)	TIPO Tar. (A)	TIPO Tar. (A)
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE	FORMAZIONE	FORMAZIONE
	TIPO CAVO	TIPO CAVO	TIPO CAVO
	LUNGH. POSA	LUNGH. POSA	LUNGH. POSA
	Portata Iz (A)	Portata Iz (A)	Portata Iz (A)
DESTINAZIONE / UTENZA	N° CAVO	N° CAVO	N° CAVO
	C-001	C-002	C-003
	ARRIVO DA GRUPPO ELETTR.400KVA	ALIMENT. QGBT SEZ. PRIVILEGIATA	ALIMENT. TR3
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA			

LE DIMENSIONI DEL QUADRO
SARANNO IN OGNI CASO DA
VERIFICARSI A CURA
DELL'IMPRESA
ESECRITRICE SULLA BASE
DELLE APPARECCHIATURE
INSTALLATE
E DELLE ESIGENZE DI
CANTIERE

NOTE:
Armadio in lamiera verniciata IP44
Dim. ni modulari L.1100xP600xH2100
mm - Porte frontali trasparenti



PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE
BARRIERA DI FERRARA SUD
SCHEMA UNIFILARE QUADRO GRUPPO ELETTROGENO QGE

FRONTEQUADRO

Foglio: **6**
Segue: -

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI