

IL CONCEDENTE



IL CONCESSIONARIO



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

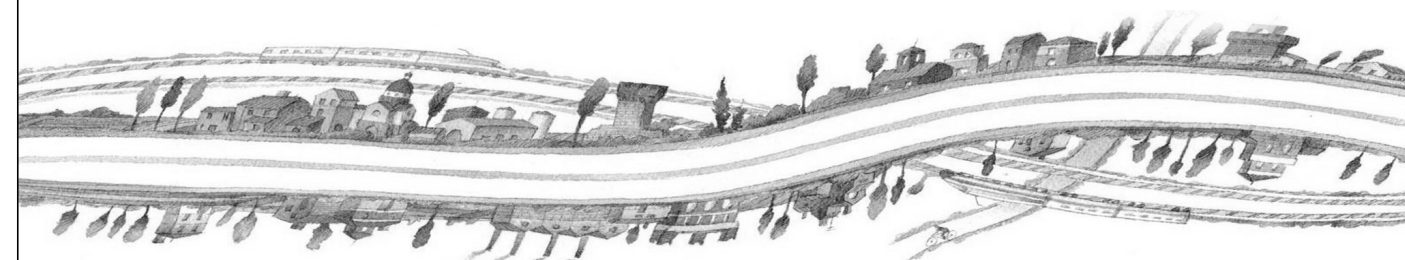
ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI

OPERE SINGOLARI

SVINCOLO SAN FELICE

SCHEMA UNIFILARE QUADRO UPS3



IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio
Albo Ingegneri Prov. BO n° 3696/A



RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio-Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	EMISSIONE	FRASSINETI	DE FAZIO	SALSI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					DATA: MAGGIO 2012					
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA:
4314	PD	0	S03	SI100	0	IE	DK	06	A	-

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	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X									
7	FRONTEQUADRO	X									
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											

PROGETTO DEFINITIVO

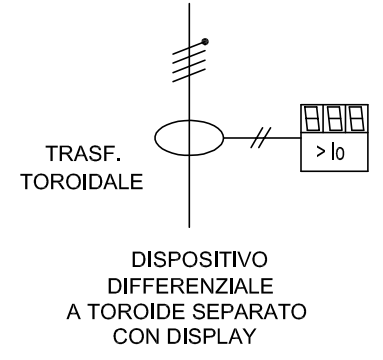
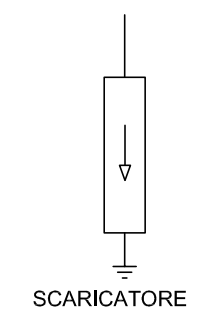
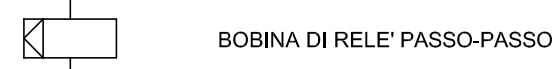
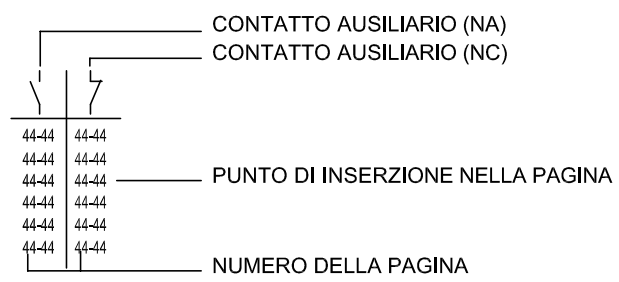
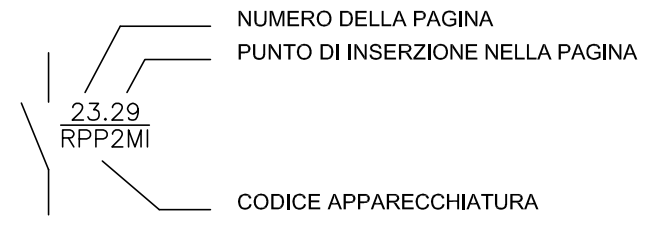
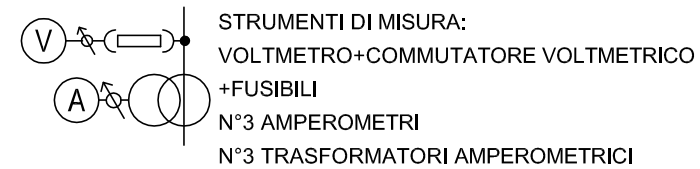
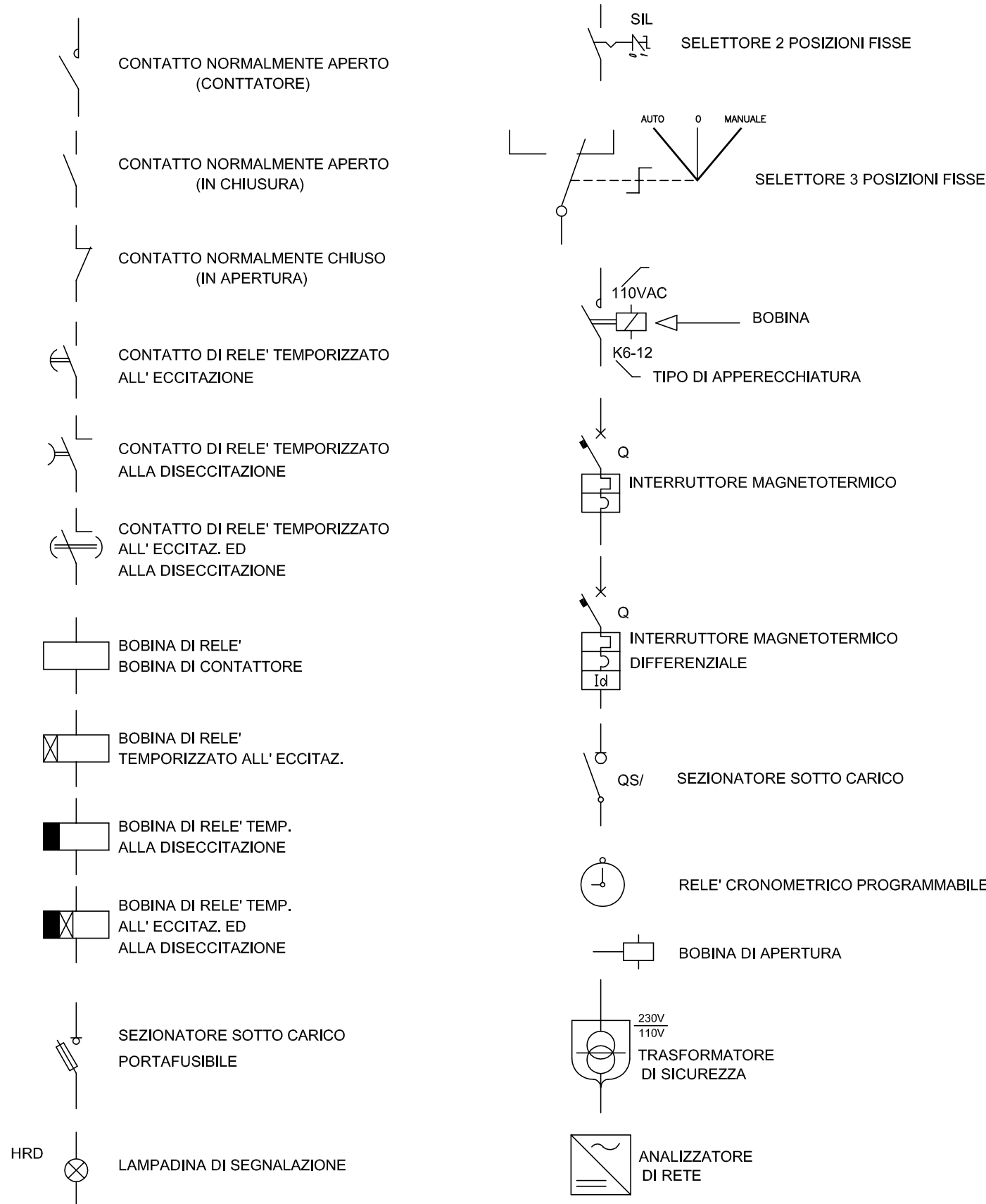
ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI

INDICE QUADRO

Foglio:	Segue:
2	3

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI



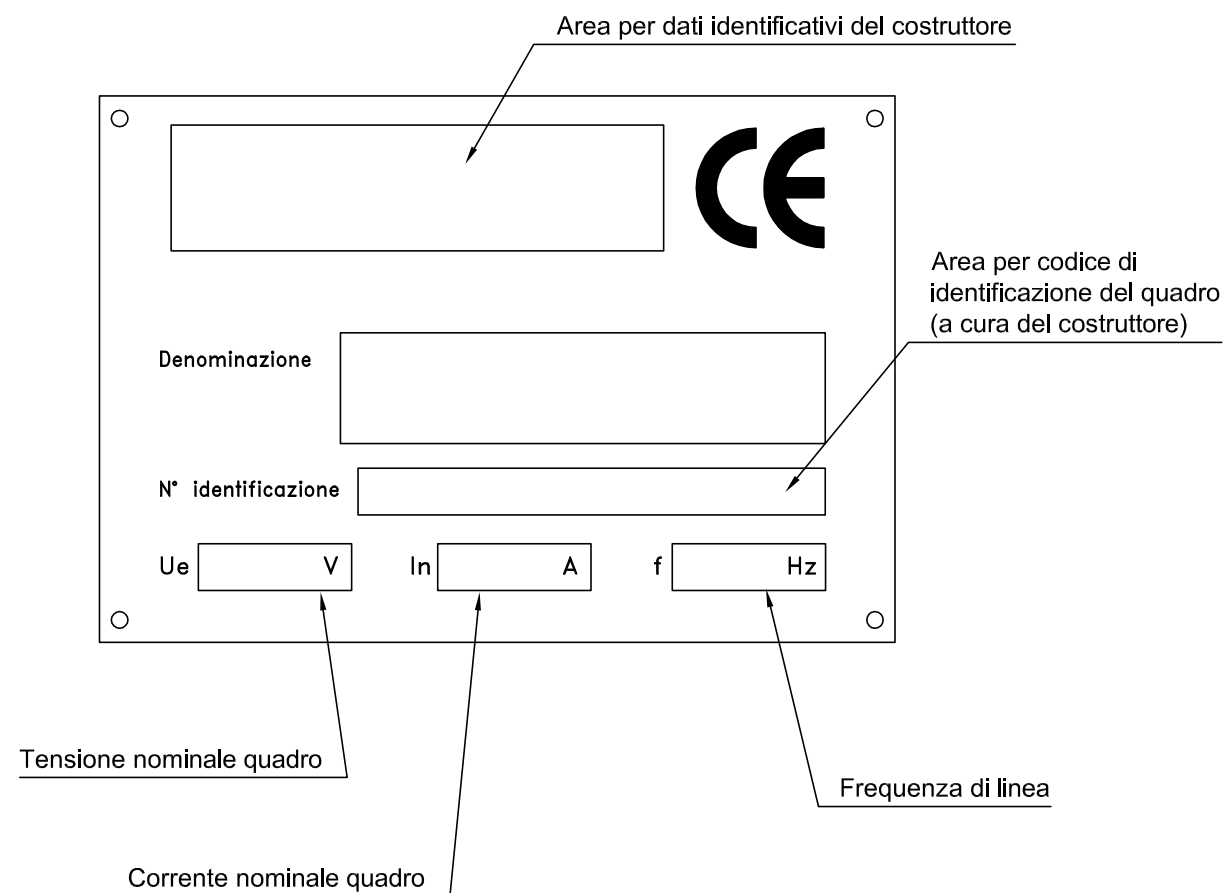
- K = CONTATTATORE DI POTENZA
- KA = RELE' AUSILIARIO GENERICO
- Q = INTERR.
- KT = TEMPORIZZATORE
- X... = MORSETTIERA AUSILIARIA
- MGT = MAGNETOTERMICO
- MA = MAGNETICO
- ELE = ELETTRICO

LEGENDA QUADRO

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

QUADRO QUPS3 SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI SAN FELICE

TARGA DA APPLICARE AL QUADRO
IN MODO INAMOVIBILE CON SCRITTE INDELEBILI

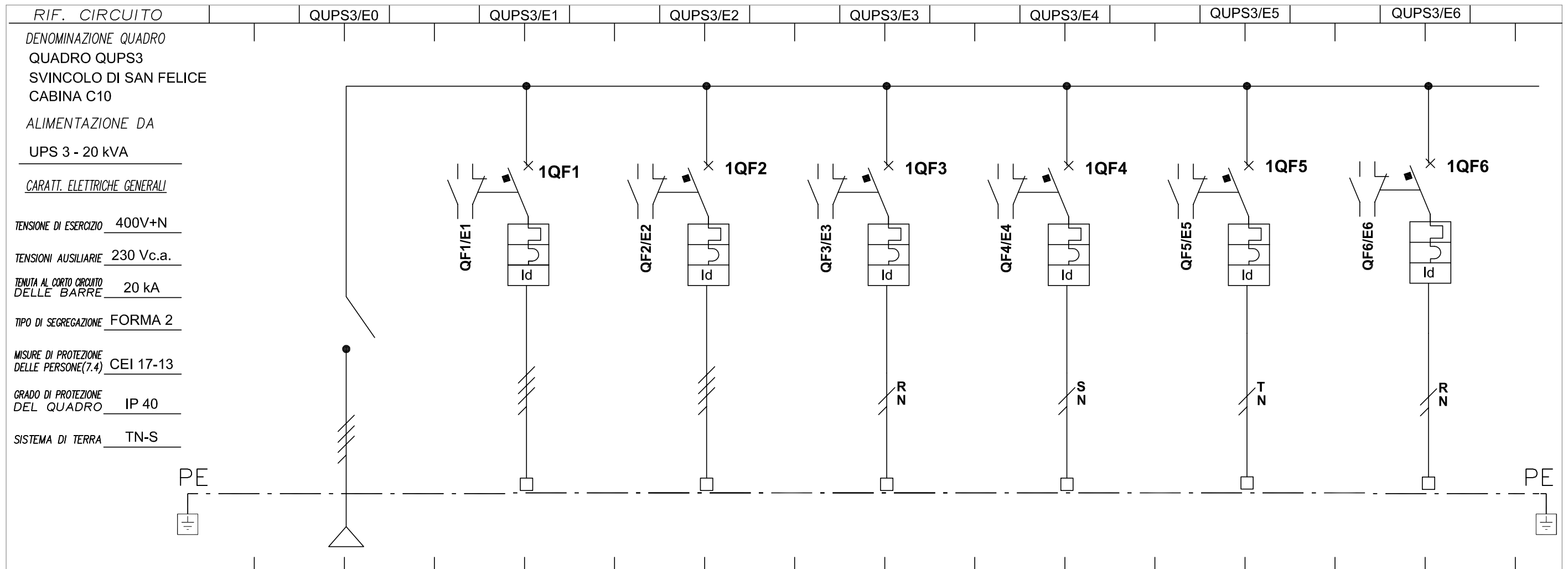


PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI

TARGHETTA QUADRO

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

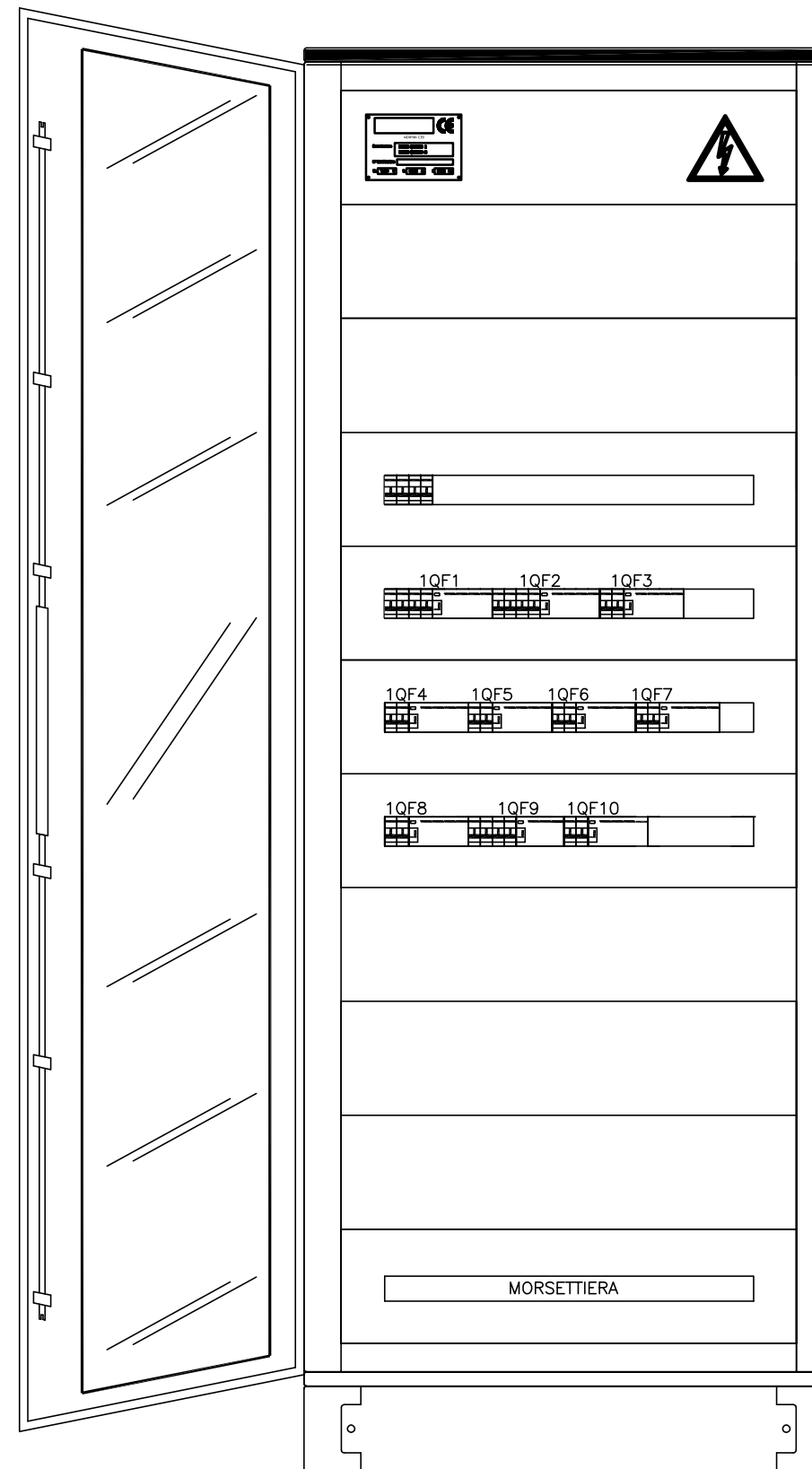


RIF. CIRCUITO	QUPS3/E0	QUPS3/E1	QUPS3/E2	QUPS3/E3	QUPS3/E4	QUPS3/E5	QUPS3/E6
NUM. INVOLUCRO	A	A	A	A	A	A	A
NUMERAZ. MORSETTIERA		E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6
POTENZA kW/KVA/KVAR	13,13 kW	4,8 kW	3,6 kW	0,03 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,3 kW
Corrente d'impiego Ib (A)	21,6	7,7	5,8	0,1	2,4	2,4	1,5
INTERRUTT. o SEZIONAT.	TIPO	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	Poli-Portata (A)	4x40	4x16	4x16	2x6	2x10	2x10
CONTATTORE	TIPO						
	Portata In (A)						
R. TERMICO (o CURVA)	TIPO						
	Taratura (A)		16	16	6	10	10
DIFFERENZ.	TIPO		AC	AC	AC	AC	AC
	Tar. (A)		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE	3(1x10)+10N	3(1x50)+25N+T	3(1x10)+10N+T	2(1x6)+T	2(1x25)+T	2(1x10)+T
	TIPO CAVO	FG7M1	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R	FG7R
	LUNGH. POSA	20 43	2300 61	450 61	2300 61	1600 61	800 61
	Portata Iz (A)	80	120	47	42	94	56
	N° CAVO	C-028	C-080	C-081	C-082	C-083	C-084
DESTINAZIONE / UTENZA	ARRIVO DA UPS3 20 kVA	PMV TIPO 1	PMV TIPO 2	CANNONI LASER	SOS N.35 E N.36	SOS N.37 E N.38	TRALICCIO DAI N. 16

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

Foglio: **5** Segue: **6**

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



NOTE:
Armadio in lamiera verniciata IP40
Dim.ni modulari L800xP600xH2100
mm - Porte frontali trasparenti

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI

FRONTEQUADRO

Foglio: **7** Segue: **-**