

IL CONCESSIONARIO

IL CONCESSIONARIO



ARC
AUTOSTRADA
REGIONALE
CISPADANA

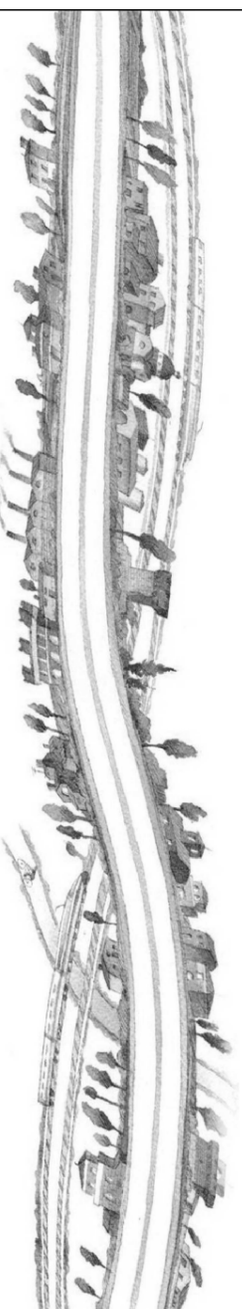
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI
OPERE SINGOLARI
AREA DI SERVIZIO MIRANDOLA
SCHEMA UNIFILARE QUADRO UPS



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 Petrucci



Emilio Salsi

A

B

C

D

IL CONCESSIONARIO

IL CONCESSIONARIO



ARC
AUTOSTRADA
REGIONALE
CISPADANA

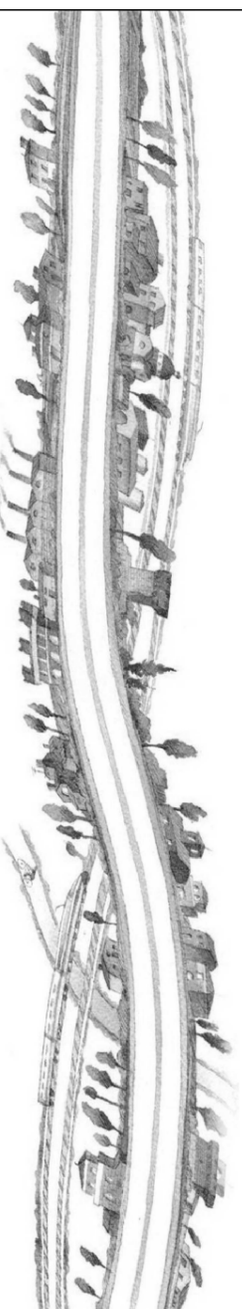
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE

IMPIANTI TECNICI
OPERE SINGOLARI
AREA DI SERVIZIO MIRANDOLA
SCHEMA UNIFILARE QUADRO UPS



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 Petrucci



Emilio Salsi

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	EMMISSIONE	FRASSINETTI	FAZIO	SALSI
B					
C					
D					
E					
F					
G					

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA MIS.	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	DATA
4417	PD	0	A00	A1100	0	IE	DK	10	A	MAGGIO 2012
SCALA: -										

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCOS CONSORZIO. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

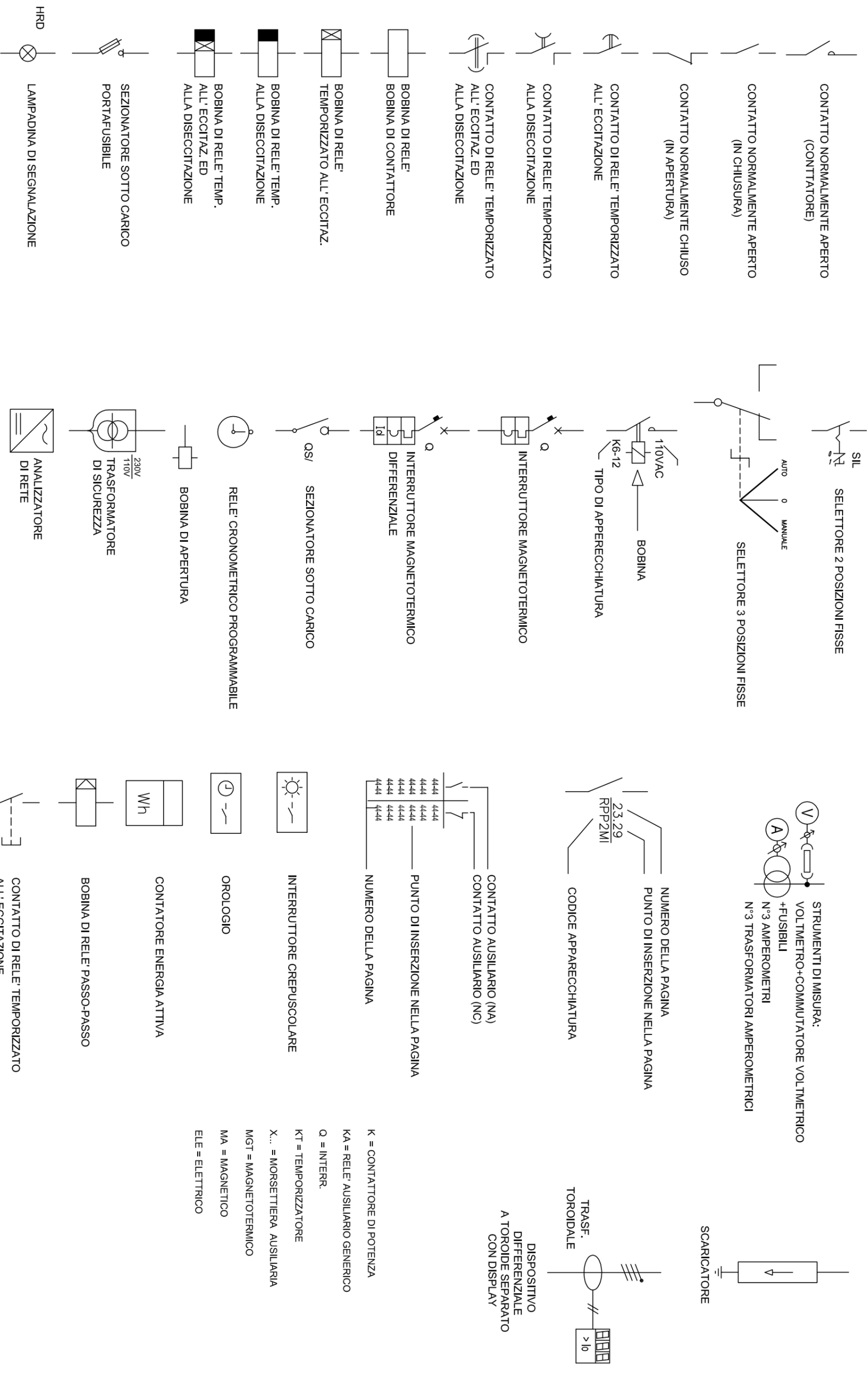
PROGETTO DEFINITIVO

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	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											

INDICE QUADRO

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

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI

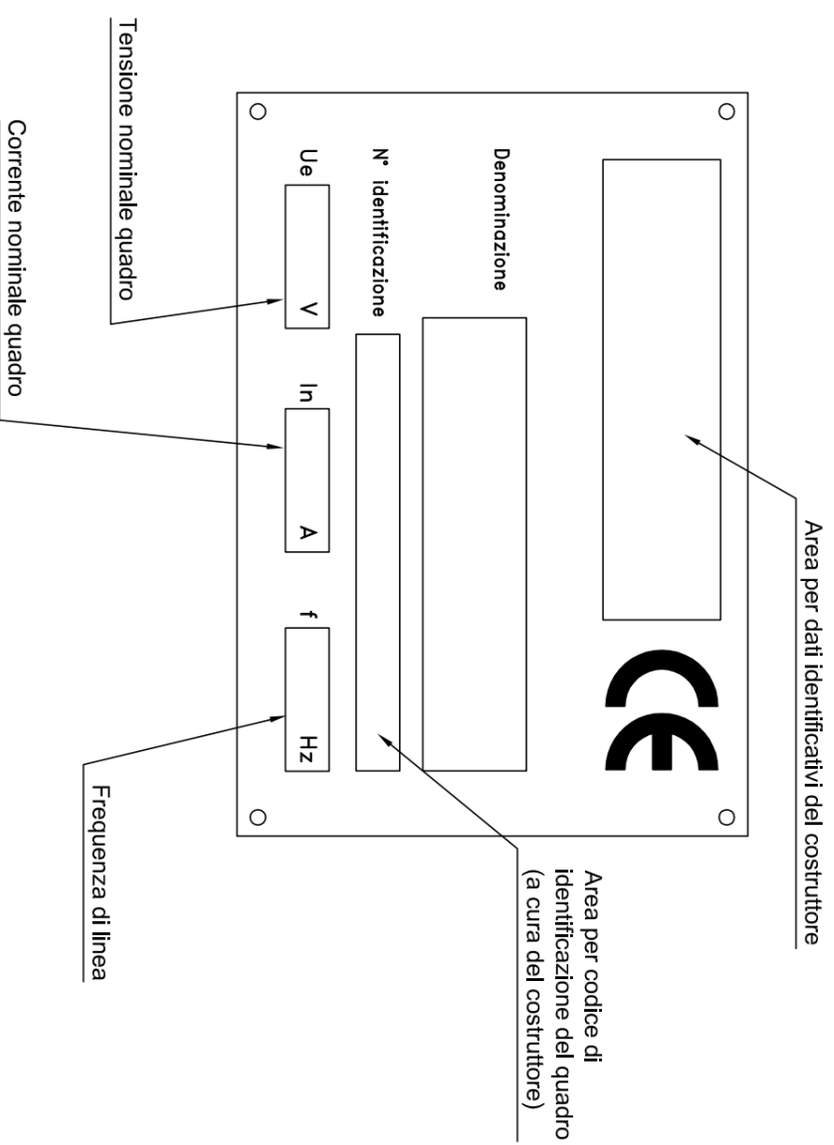


LEGENDA QUADRO

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

QUADRO QUPS CABINA C6 ADS MIRANDOLA

TARGA DA APPLICARE AL QUADRO
IN MODO INAMOVIBILE CON SCRITTE INDELEBILI



PROGETTO DEFINITIVO

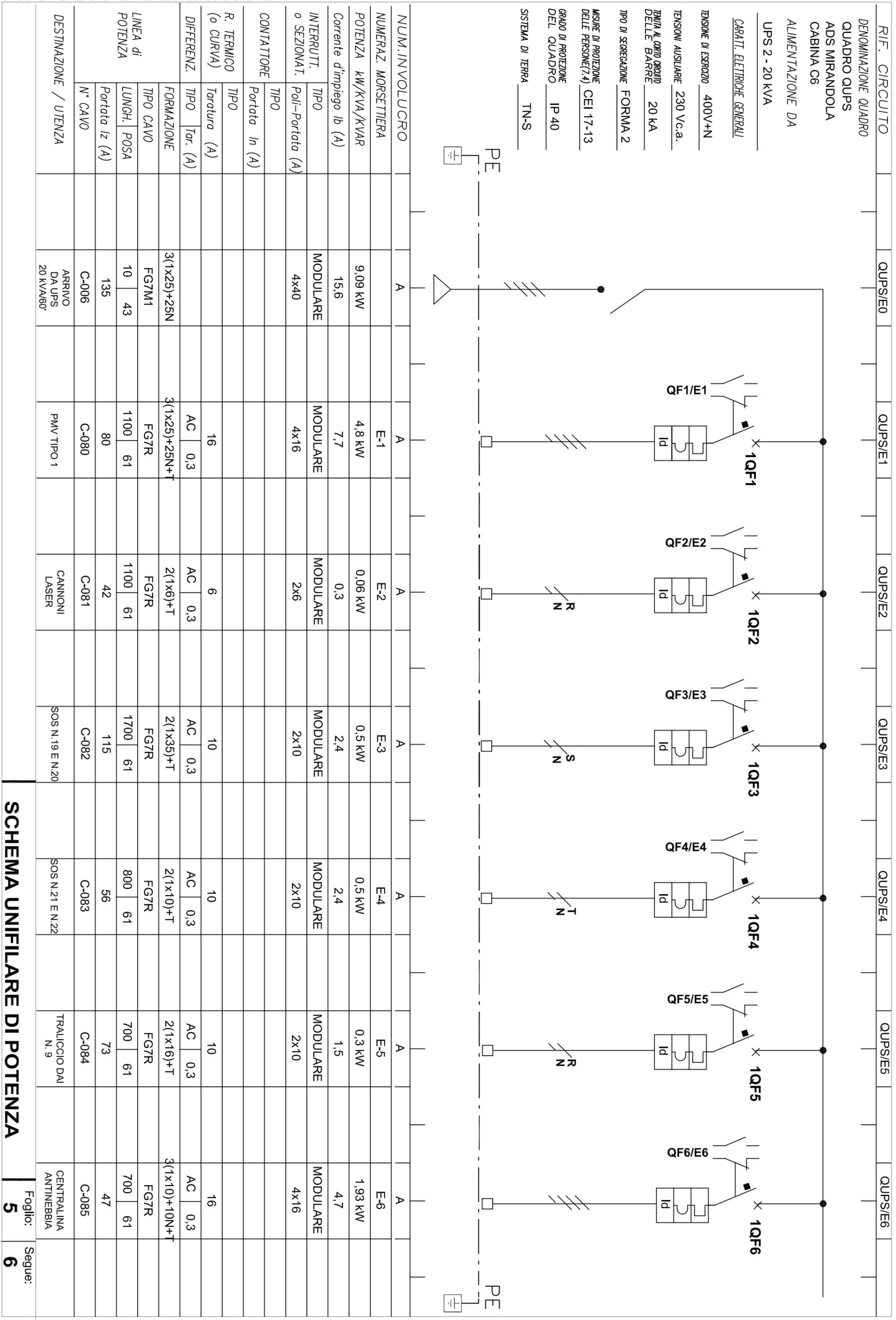
TARGHETTA QUADRO

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

PARTE GENERALE
AREA DI SERVIZIO MIRANDOLA
SCHEMA UNIFILARE QUADRO UPS

4417 PD 0 A00 A100 0 IE DK 10 A

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI



SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

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

RIF. CIRCUITO	QUPS/E7
DENOMINAZIONE QUADRO	

ALIMENTAZIONE DA

CARATT. ELETTRICHE GENERALI

TENSIONE DI ESERCIZIO _____

TENSIONI AUSILIARIE _____

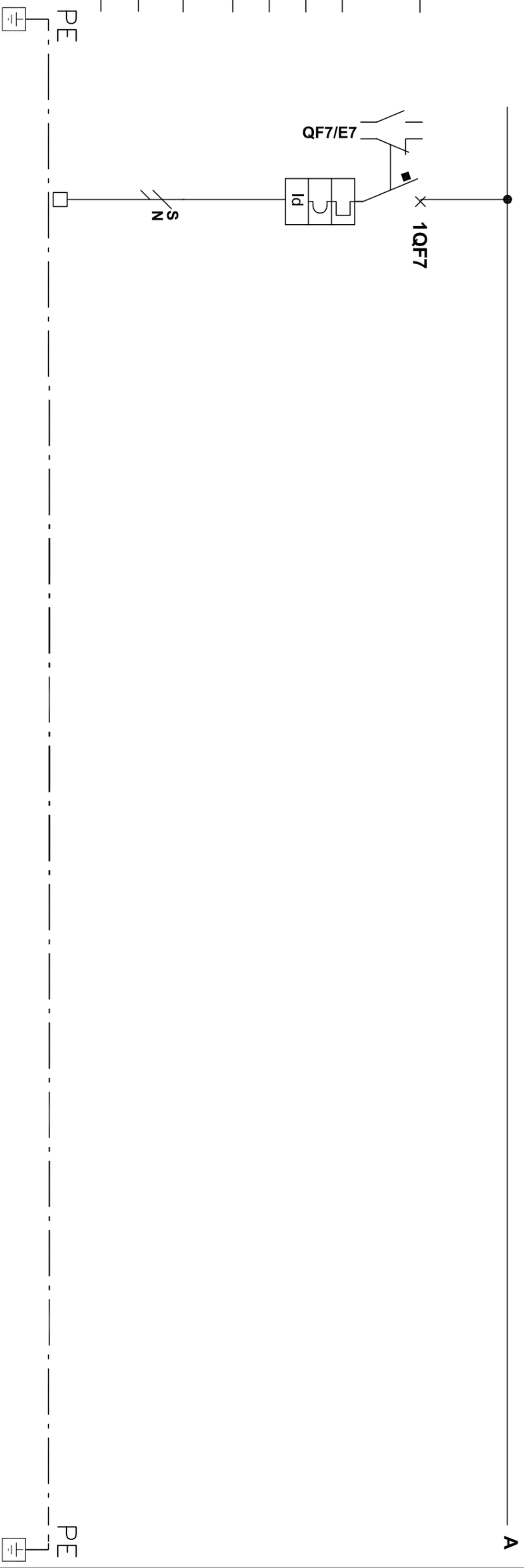
TENUTA AL CORTO CIRCUITO DELLE BARRE _____

TIPO DI SEGREGAZIONE _____

MISURE DI PROTEZIONE DELLE PERSONE(7.4) _____

GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO _____

SISTEMA DI TERRA _____



NUM. INVOLUCRO	NUMERAZ. MORSETTIERA	POTENZA kW/KVA/KVAR	Corrente d'impiego I _b (A)	INTERRUPT. o SEZIONAT.		CONTATTORE	R. TERMICO (o CURVA)		DIFFERENZ.	LINEA di POTENZA		DESTINAZIONE / UTENZA
				TIPO	Poli-Portata (A)		TIPO	Taratura (A)		TIPO CAVO	LUNGH. POSA	
A	E-7	1,0 kW	4,8						Asi 0,3	2(1x6)	15 43	UTENZE TLC
					MODULARE					FG7R	41	
					2x16						C-086	

PROGETTO DEFINITIVO

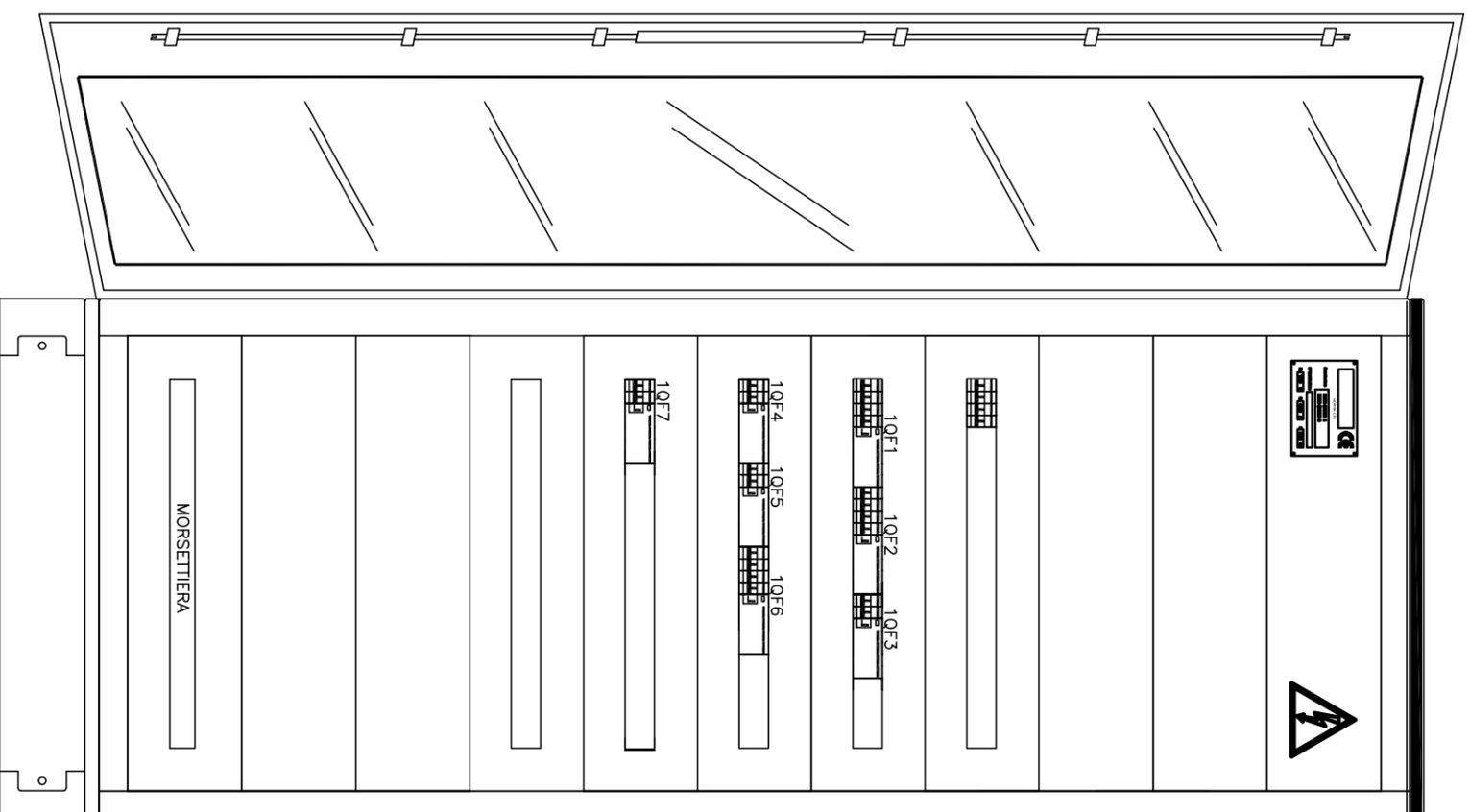
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

Foglio: **6** Segue: **7**

PROGETTO DEFINITIVO

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



FRONTEQUADRO

Foglio: **7** Segue: -

PARTE GENERALE
AREA DI SERVIZIO MIRANDOLA
SCHEMA UNIFILARE QUADRO UPS

4417 PD 0 A00 A1100 0 IE DK 10 A