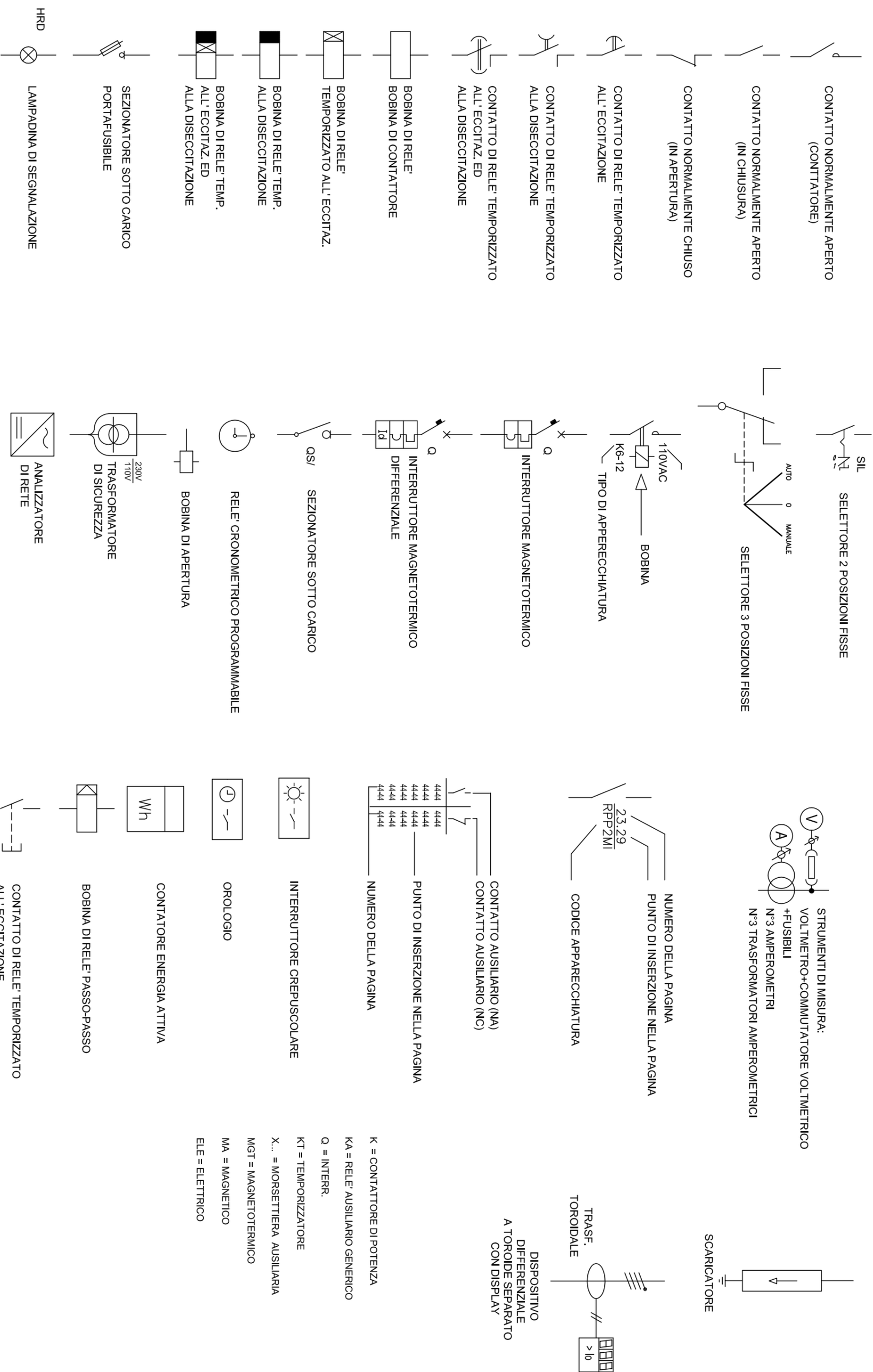


PAG	DESCRIZIONE PAGINE	REVISIONI								DESCRIZIONE REVISIONI	
		0	1	2	3	4	5	6	7		8
1	INTESTAZIONE	X									
2	INDICE	X									
3	LEGENDA SIMBOLI	X									
4	TARGHETTA QUADRO	X									
5	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X									
6	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X									
7	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X									
8	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X									
9	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	X									
10	FRONTEQUADRO	X									
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**



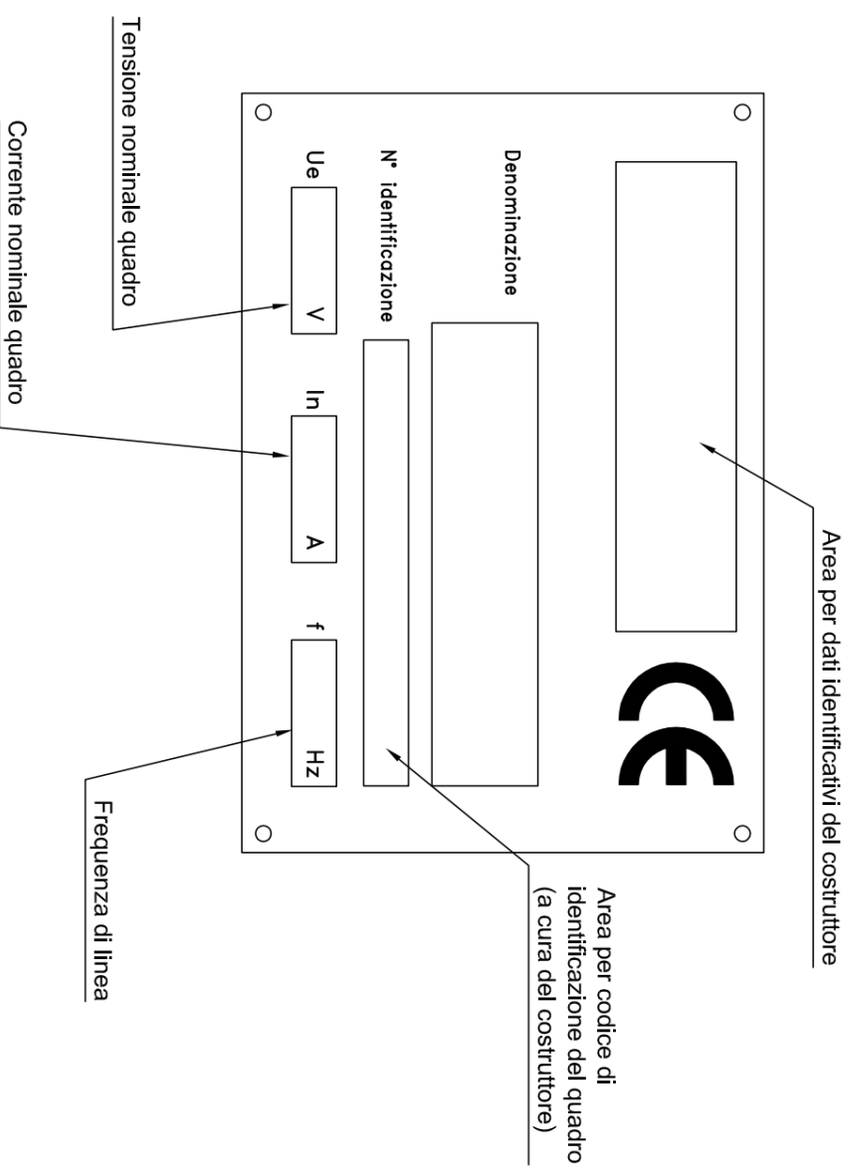
K = CONTATTATORE DI POTENZA
 KA = RELE' AUSILIARIO GENERICO
 Q = INTERR.
 KT = TEMPORIZZATORE
 X... = MORSETTIERA AUSILIARIA
 MGT = MAGNETOTERMICO
 MA = MAGNETICO
 ELE = ELETTRICO

LEGENDA QUADRO

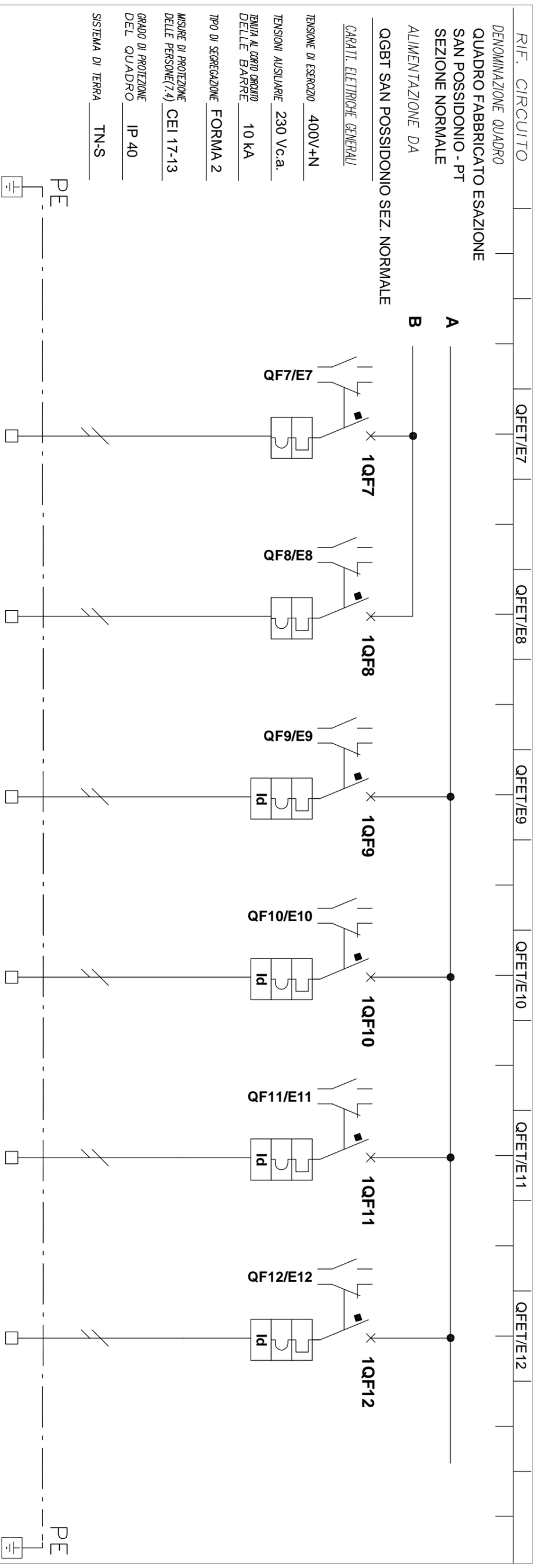
Foglio: **3** Segue: **4**

QUADRO FABBRICATO ESAZIONE SAN POSSIDONIO - PIANO TERRA

TARGA DA APPLICARE AL QUADRO
IN MODO INAMOVIBILE CON SCRITTE INDELEBILI



RIF. CIRCUITO	QFET/E0	QFET/E1	QFET/E2	QFET/E3	QFET/E4	QFET/E5	QFET/E6
<p>DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE SAN POSSIDONIO - PT SEZIONE NORMALE</p> <p>ALIMENTAZIONE DA QGBT SAN POSSIDONIO SEZ. NORMALE</p> <p>CARATT. ELETTRICHE GENERALI</p> <p>TENSIONE DI ESERCIZIO 400V+N</p> <p>TENSIONI AUSILIARIE 230 Vc.a.</p> <p>TENUTA AL CORTO GRCUOTO DELLE BARRE 10 KA</p> <p>TIPO DI SEGREGAZIONE FORMA 2</p> <p>MISURE DI PROTEZIONE DELLE PERSONE(7.4) CEI 17-13</p> <p>GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO IP 40</p> <p>SISTEMA DI TERRA TN-S</p>							
NUM. INVOLUCRO	A	A	A	A	A	A	A
NUMERAZ. MORSETTIERA							
POTENZA kW/KVA/KVAR	10,23 kW	4,03 kW	1,3 kW	0,24 kW	0,28 kW	0,74 kW	0,69 kW
Corrente d'impiego Ib (A)	16,5	6,5	6,3	1,2	1,4	3,6	3,3
INTERRUTTI. o SEZIONATI.	MODULARE 4x40	MODULARE 4x20	MODULARE 2x10	MODULARE 2x10	MODULARE 2x10	MODULARE 2x10	MODULARE 2x10
CONTATTORE							
R. TERMICO (o CURVA)							
DIFFERENZ.							
LINEA di POTENZA							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
FORMAZIONE	5G4	AC 0,03	2(1x1,5)+T	2(1x1,5)+T	2(1x1,5)+T	2(1x1,5)+T	2(1x1,5)+T
TIPO CAVO	FGTOM1		N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K
LUNGH. POSA	40 13		20 31	15 31	20 31	25 31	30 31
Portata Iz (A)	42		23	23	23	23	23
N° CAVO							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							
GENERALI SEZ. NORMALE							
GENERALI ILLUMINAZIONE							
SPOGLIATOI							
ATRIO E INGRESSO							
PAUSA E SERVIZI							
CONTABILITA' UFFICI							
CLIMATIZZ. CT, ESAZIONE							
DESTINAZIONE / UTENZA							

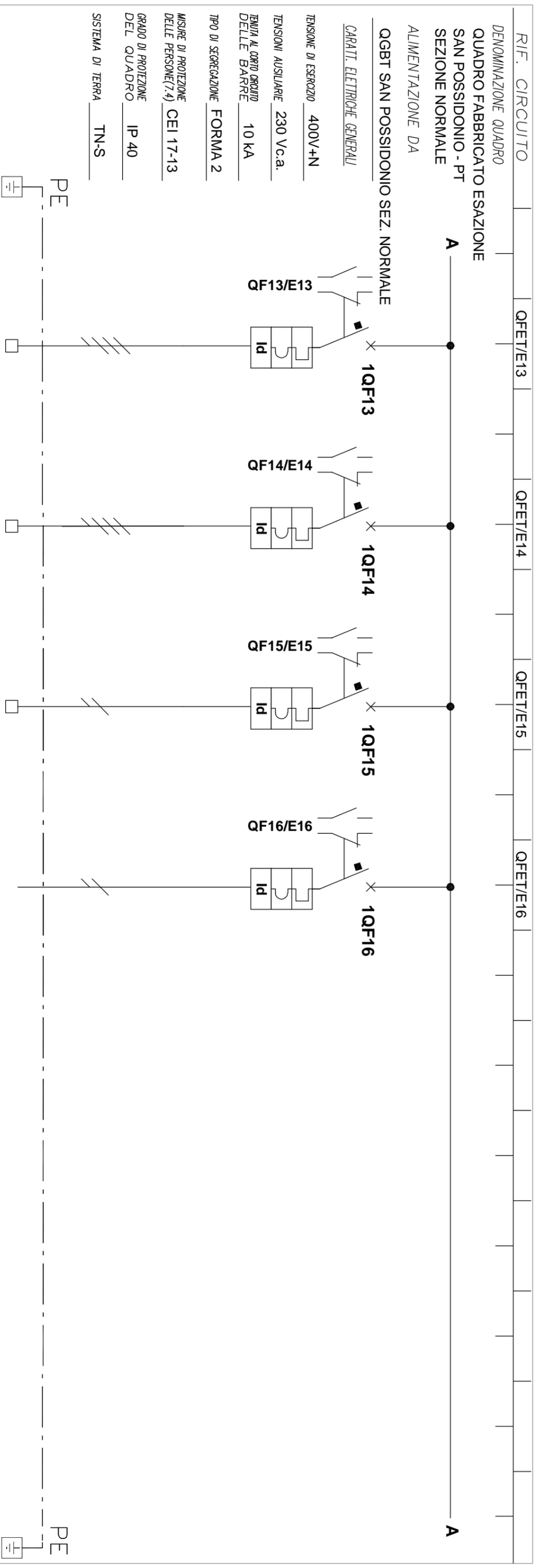


RIF. CIRCUITO	QFET/E7	QFET/E8	QFET/E9	QFET/E10	QFET/E11	QFET/E12
DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE SAN POSSIDONIO - PT SEZIONE NORMALE ALIMENTAZIONE DA QGBT SAN POSSIDONIO SEZ. NORMALE CARATT. ELETTRICHE GENERALI TENSIONE DI ESERCIZIO 400V+N TENSIONI AUSILIARIE 230 V.c.a. TENUTA AL CORPO CIRCUITO DELLE BARRE 10 KA TIPO DI SEGREGAZIONE FORMA 2 MISURE DI PROTEZIONE DELLE PERSONE(7.4) CEI 17-13 GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO IP 40 SISTEMA DI TERRA TN-S						
NUM.INVOLUCRO	A	A	A	A	A	A
NUMERAZ. MORSETTIERA						
POTENZA kW/KVA/KVAR	0,52 kW	0,26 kW	1,5 kW	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Corrente d'impiego Ib (A)	2,5	1,3	7,3	4,8	7,3	9,7
INTERRUTTI. o SEZIONATI.	MODULARE 2x10	MODULARE 2x10	MODULARE 2x16	MODULARE 2x16	MODULARE 2x16	MODULARE 2x16
CONTATTORE						
R. TERMICO (o CURVA)						
DIFFERENZ.						
LINEA di POTENZA						
DESTINAZIONE / UTENZA						

NOTA: I CONTATTI AUSILIARI DEGLI INTERRUTTORI VERRANNO TUTTI RIPORTATI SULLA MORSETTIERA "SEGNALI" PER IL RIPORTO DEGLI STESSI AL SISTEMA DI SUPERVISIONE

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

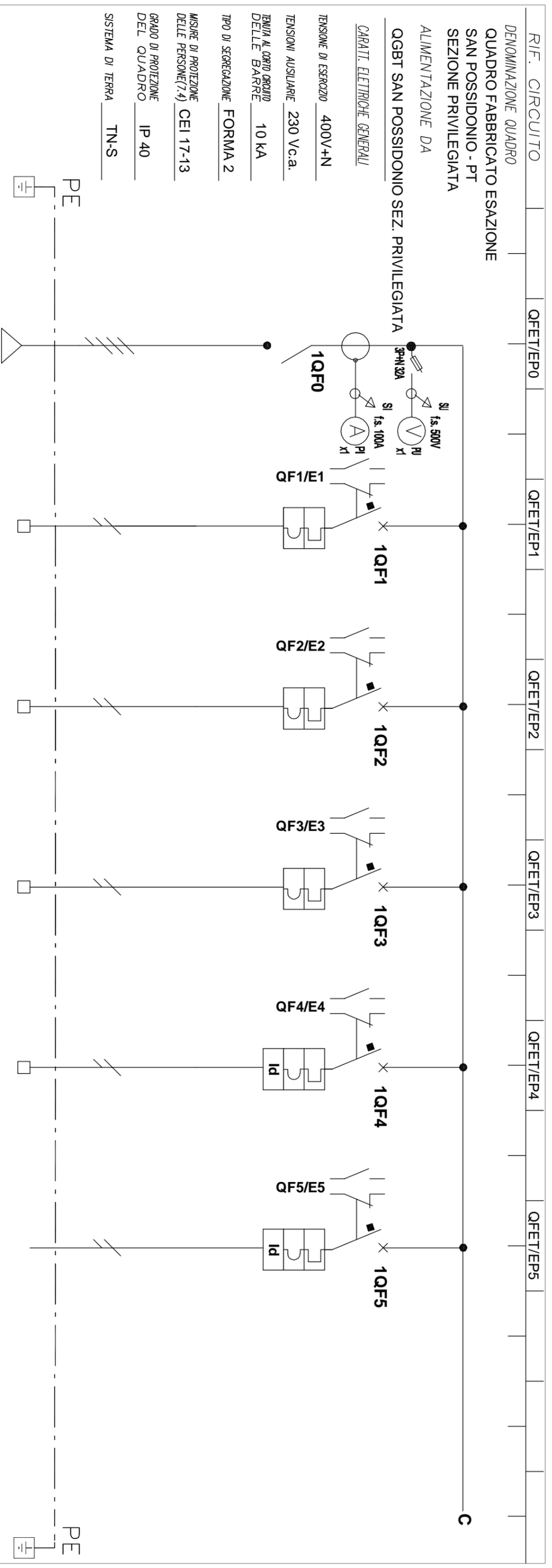
Foglio: **6** Segue: **7**



RIF. CIRCUITO	QFET/E13	QFET/E14	QFET/E15	QFET/E16															
DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE SAN POSSIDONIO - PT SEZIONE NORMALE ALIMENTAZIONE DA QGBT SAN POSSIDONIO SEZ. NORMALE CARATT. ELETTRICHE GENERALI TENSIONE DI ESERCIZIO 400V+N TENSIONI AUSILIARIE 230 Vc.a. TENUTA AL CORPO CIRCUITO DELLE BARRE 10 KA TIPO DI SEGREGAZIONE FORMA 2 MISURE DI PROTEZIONE DELLE PERSONE(7.4) CEI 17-13 GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO IP 40 SISTEMA DI TERRA TN-S																			
NUM.INVOLUCRO	A	A	A	A															
NUMERAZ. MORSETTIERA																			
POTENZA kW/KVA/KVAR	2,0 kW	2,0 kW	1,2 kW																
Corrente d'impiego Ib (A)	3,2	3,2	5,8																
INTERRUTTI. o SEZIONATI.																			
TIPO	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare															
Poli-Portata (A)	4x32	4x32	2x16	2x16															
CONTATTORE																			
Portata In (A)																			
R. TERMICO (o CURVA)																			
TIPO																			
Taratura (A)	32	32	16	16															
DIFFERENZ.																			
TIPO	AC	AC	AC	AC															
Tor. (A)	0,3	0,3	0,03	0,03															
FORMAZIONE	3(1x2,5)+2,5N+T	3(1x2,5)+2,5N+T	2(1x2,5)+T																
TIPO CAVO	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K																
LUNGH. POSA	20	40	25	31															
Portata Iz (A)	28	28	31																
N° CAVO																			
DESTINAZIONE / UTENZA	PRESE CEE 4X32A PAUSA	PRESE CEE 4X32A LOCALI TECNICI	POSTIDI LAVORO	RISERVA 1															

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

NOTA: I CONTATTI AUSILIARI DEGLI INTERRUTTORI VERRANNO TUTTI RIPORTATI SULLA MORSETTIERA "SEGNALE" PER IL RIPORTO DEGLI STESSI AL SISTEMA DI SUPERVISIONE

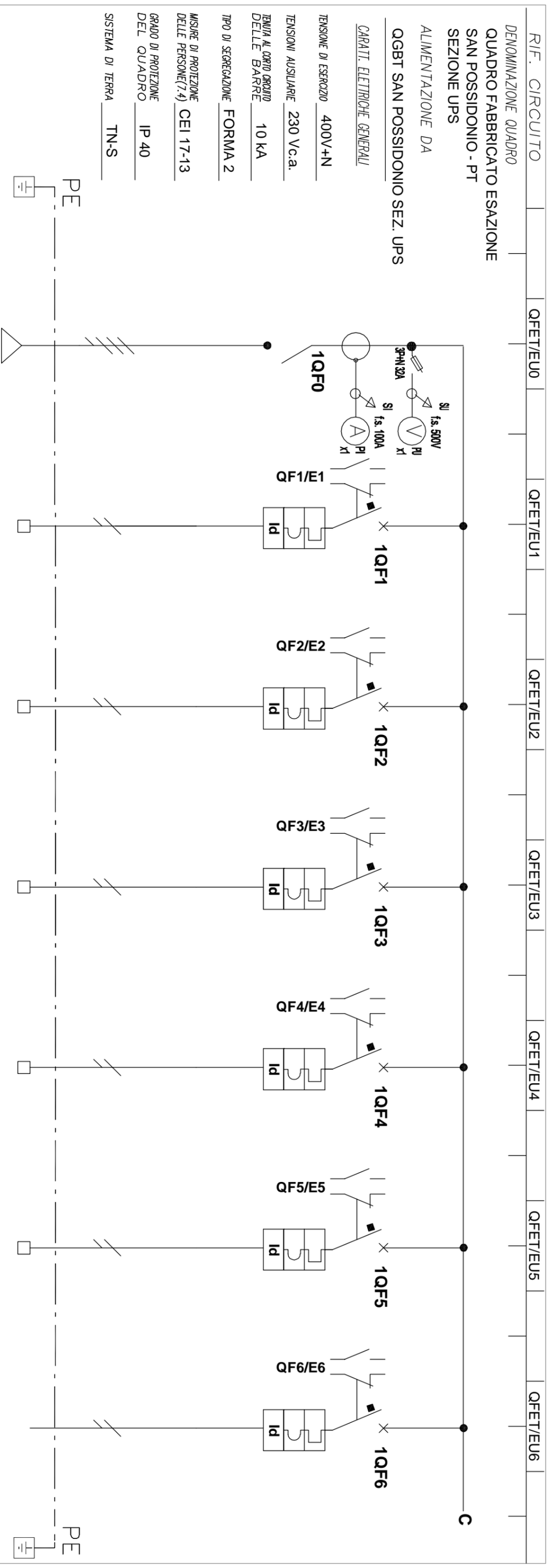


RIF. CIRCUITO	QFET/EP0	QFET/EP1	QFET/EP2	QFET/EP3	QFET/EP4	QFET/EP5
DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE SAN POSSIDONIO - PT SEZIONE PRIVILEGIATA ALIMENTAZIONE DA QGBT SAN POSSIDONIO SEZ. PRIVILEGIATA CARATT. ELETTRICHE GENERALI TENSIONE DI ESERCIZIO 400V+N TENSIONI AUSILIARIE 230 V.c.a. TENUTA AL CORTO CIRCUITO DELLE BARRE 10 KA TIPO DI SEGREGAZIONE FORMA 2 MISURE DI PROTEZIONE DELLE PERSONE (7.4) CEI 17-13 GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO IP 40 SISTEMA DI TERRA TN-S						
NUM. INVOLUCRO	A	A	A	A	A	A
NUMERAZ. MORSETTIERA						
POTENZA KW/KVA/KVAR	1,67 kW	0,72 kW	0,60 kW	0,18 kW	0,17 kW	
Corrente d'impiego Ib (A)	2,7	3,5	2,9	0,9	0,8	
INTERRUTTI. o SEZIONATI.	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
TIPO	Poli-Portata (A)	2x10	2x10	2x10	2x10	2x10
CONTATTORE	TIPO					
R. TERMICO (o CURVA)	Taratura (A)					
DIFFERENZ.	TIPO Tor. (A)					
FORMAZIONE		5G2,5	2(1x1,5)+T	2(1x1,5)+T	2(1x1,5)+T	2(1x2,5)+T
TIPO CAVO		FGTOM1	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K
LUNGH. POSA		40	35	31	55	31
Portata Iz (A)		32	23	23	100	31
N° CAVO						
DESTINAZIONE / UTENZA	GENERALE SEZ. PRIVILEGIATA	ILLUMINAZIONE EMERGENZA UFFICI	ILL. EMERG. LOCALI TECNICI	ILL. SICUREZZA	ILL. ESTERNA	RISERVA 2

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

NOTA: i CONTATTI AUSILIARI DEGLI INTERRUTTORI VERRANNO TUTTI RIPORTATI SULLA MORSETTIERA "SEGNALI" PER IL RIPORTO DEGLI STESSI AL SISTEMA DI SUPERVISIONE

Foglio: **8** Segue: **9**



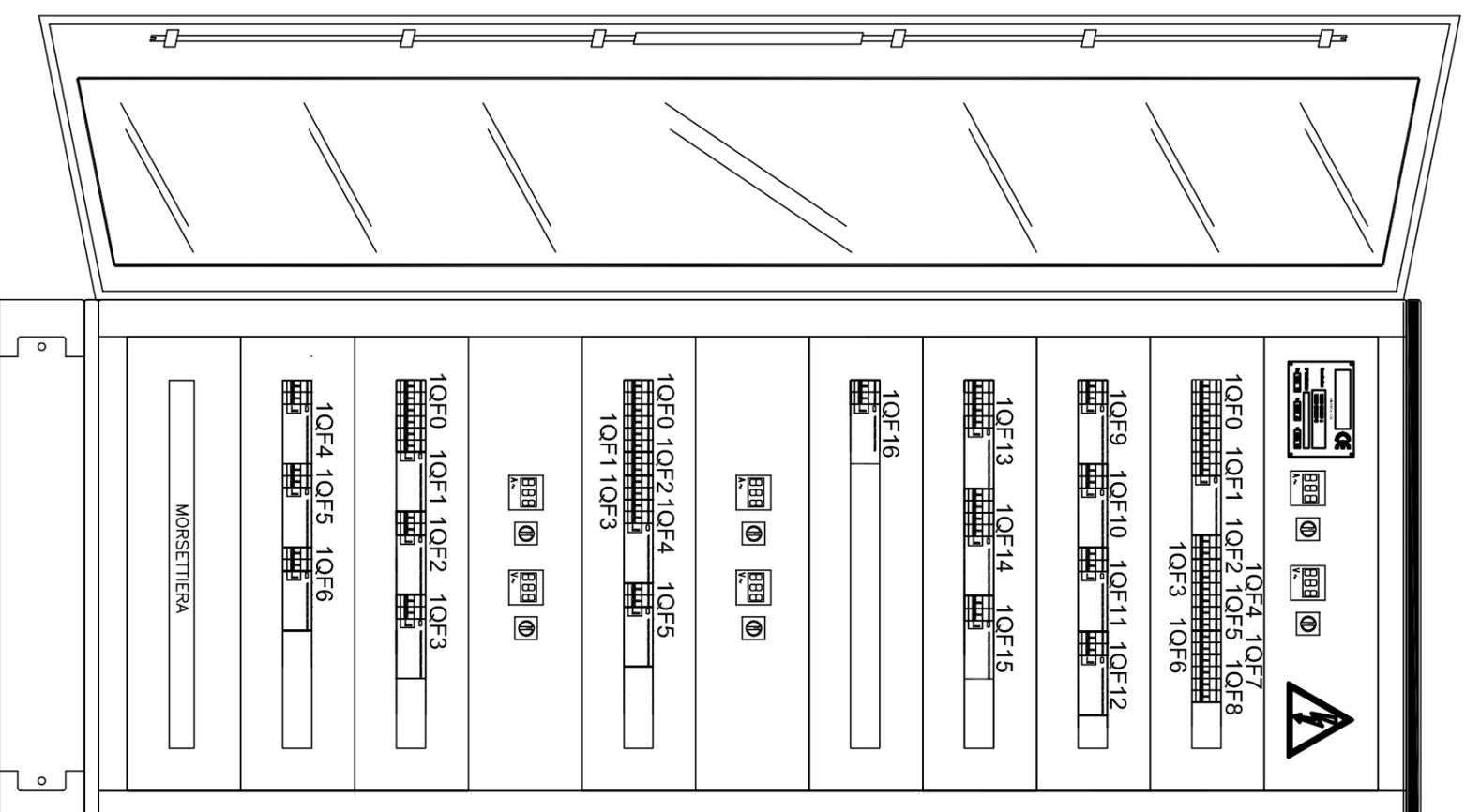
RIF. CIRCUITO	QFET/EU0	QFET/EU1	QFET/EU2	QFET/EU3	QFET/EU4	QFET/EU5	QFET/EU6
DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE SAN POSSIDONIO - PT SEZIONE UPS ALIMENTAZIONE DA QGBT SAN POSSIDONIO SEZ. UPS CARATT. ELETTRICHE GENERALI TENSIONE DI ESERCIZIO 400V+N TENSIONI AUSILIARIE 230 V.c.a. TENUTA AL CORPO CIRCUITO DELLE BARRE 10 KA TIPO DI SEGREGAZIONE FORMA 2 MISURE DI PROTEZIONE DELLE PERSONE (7.4) CEI 17-13 GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO IP 40 SISTEMA DI TERRA TN-S							
NUM. INVOLUCRO	A	A	A	A	A	A	A
NUMERAZ. MORSETTIERA							
POTENZA kW/KVA/KVAR	1,9 kW	1,2 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,1 kW	0,3 kW	
Corrente d'impiego Ib (A)	3,1	5,8	1,5	1,5	0,5	1,5	
INTERRUTTI. o SEZIONATI.	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
TIPO	Poli-Portata (A)	2x10	2x10	2x10	2x10	2x10	2x10
CONTATTATORE	TIPO						
R. TERMICO (o CURVA)	Taratura (A)		10	10	10	10	10
DIFFERENZ.	TIPO Tor. (A)		AC 0,03	AC 0,03	AC 0,03	AC 0,03	AC 0,03
LINEA di POTENZA	FORMAZIONE	5G2,5	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T	2(1x2,5)+T
	TIPO CAVO	FGTOM1	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K	N07G9-K
	LUNGH. POSA	40	25	10	10	31	10
	Portata Iz (A)	32	31	31	31	31	31
DESTINAZIONE / UTENZA	GENERALE SEZ. UPS	POSTI DI LAVORO	CENTRALINA RIV. INCENDI	CENTRALINA ANTINTRUSIONE	VIDEOCITOFONO	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI	RISERVA 3

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

NOTA: i CONTATTI AUSILIARI DEGLI INTERRUTTORI VERRANNO TUTTI RIPORTATI SULLA MORSETTIERA "SEGNALI" PER IL RIPORTO DEGLI STESSI AL SISTEMA DI SUPERVISIONE

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 - Porta frontale trasparente



SEZIONE NORMALE

SEZIONE PRIVILEGIATA

SEZIONE UPS

FRONTEQUADRO

Foglio: **10** Segue: -