

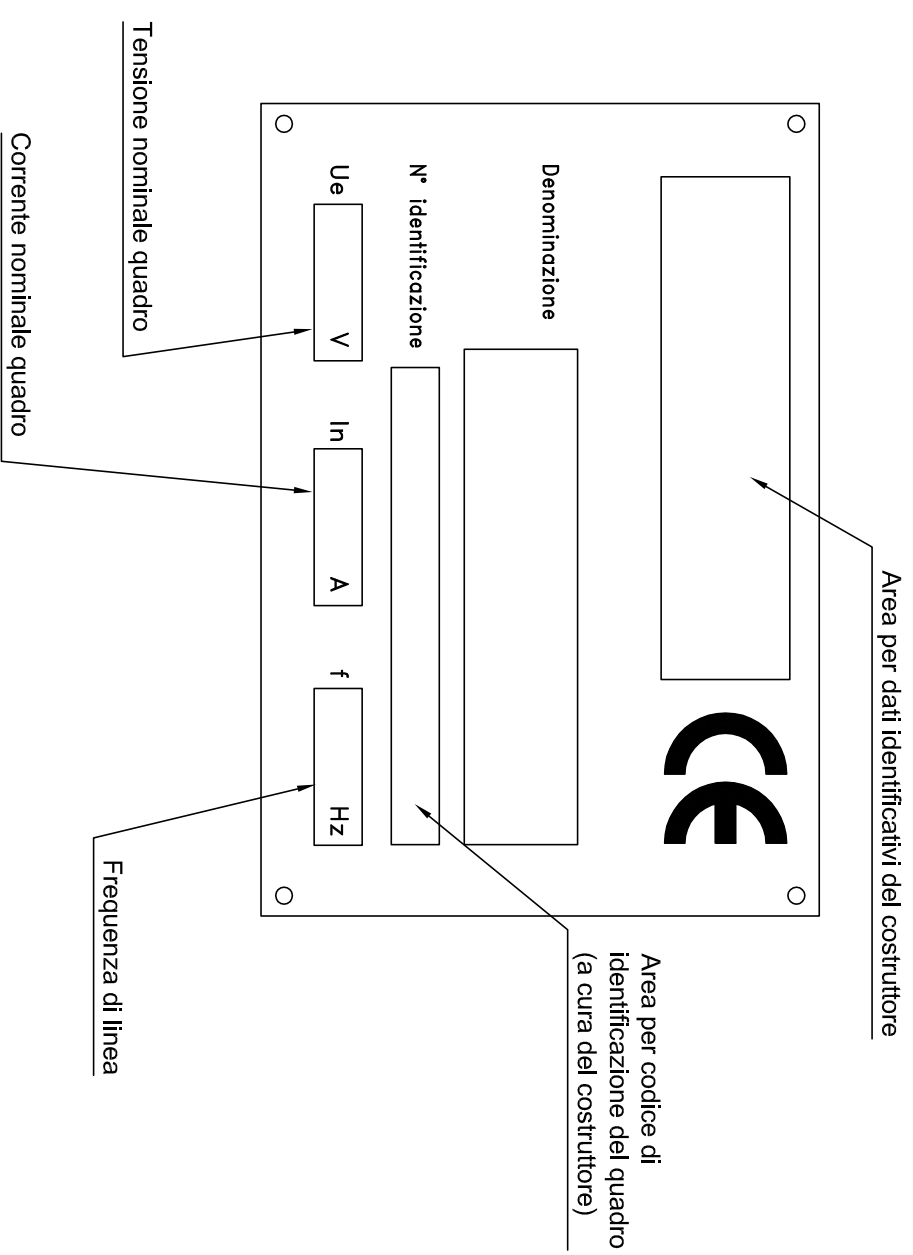
| PAG | DESCRIZIONE PAGINE | REVISIONI | | | | | | | | DESCRIZIONE REVISIONI | |
|-----|-----------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 |
| 1 | INTESTAZIONE | X | | | | | | | | | |
| 2 | INDICE | X | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |

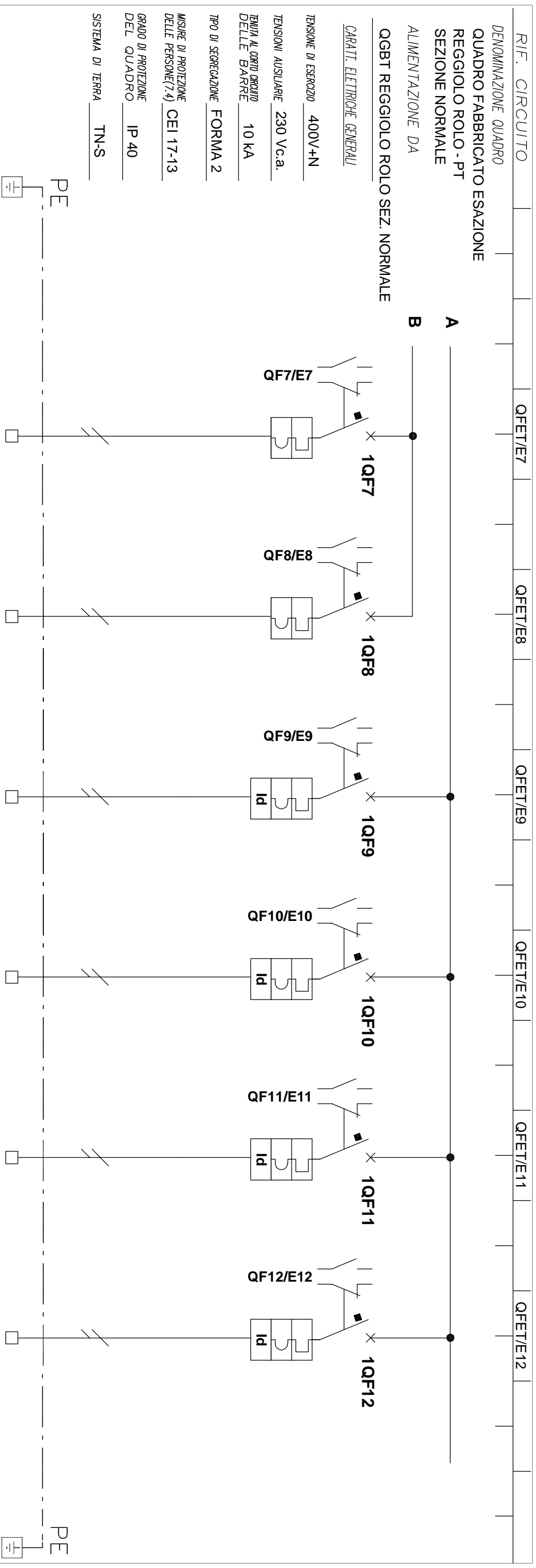
INDICE QUADRO

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

QUADRO FABBRICATO ESAZIONE REGGIOLO ROLO - PIANO TERRA

TARGA DA APPLICARE AL QUADRO
IN MODO INAMOVIBILE CON SCRITTE INDELEBILI



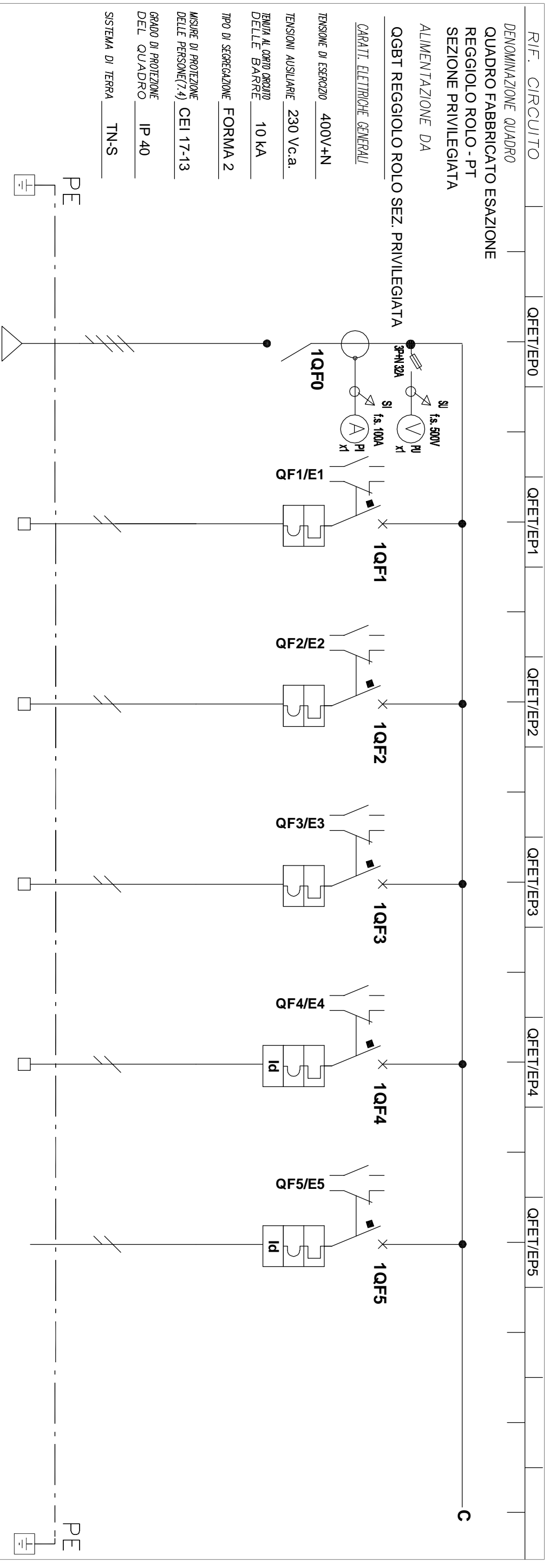


| RIF. CIRCUITO | QFET/E7 | QFET/E8 | QFET/E9 | QFET/E10 | QFET/E11 | QFET/E12 |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE REGGIOLO ROLO - PT SEZIONE NORMALE ALIMENTAZIONE DA QGBT REGGIOLO ROLO 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 TNS | | | | | | |
| 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) | Taratura (A) 10 | Taratura (A) 10 | AC 0,03 16 | AC 0,03 16 | AC 0,03 16 | AC 0,03 16 |
| DIFFERENZ. | FORMAZIONE 2(1x1,5)+T | FORMAZIONE 2(1x1,5)+T | FORMAZIONE 2(1x2,5)+T | FORMAZIONE 2(1x2,5)+T | FORMAZIONE 2(1x2,5)+T | FORMAZIONE 2(1x2,5)+T |
| LINEA di POTENZA | TIPO CAVO N07G9-K | TIPO CAVO N07G9-K | TIPO CAVO N07G9-K | TIPO CAVO N07G9-K | TIPO CAVO N07G9-K | TIPO CAVO N07G9-K |
| | LUNGH. POSA 40 31 | LUNGH. POSA 45 31 | LUNGH. POSA 20 31 | LUNGH. POSA 25 31 | LUNGH. POSA 20 31 | LUNGH. POSA 40 31 |
| DESTINAZIONE / UTENZA | LOCALE MT. GE. UPS | LOCALE ENEL. MISURE | PRESE 2X16A, SPOGLIATOI, SERV., PAUSA | PRESE 2X16A UFFICI | PRESE 2X16A PAUSA | PRESE CEE 2X16A LOCALI TECNICI |

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

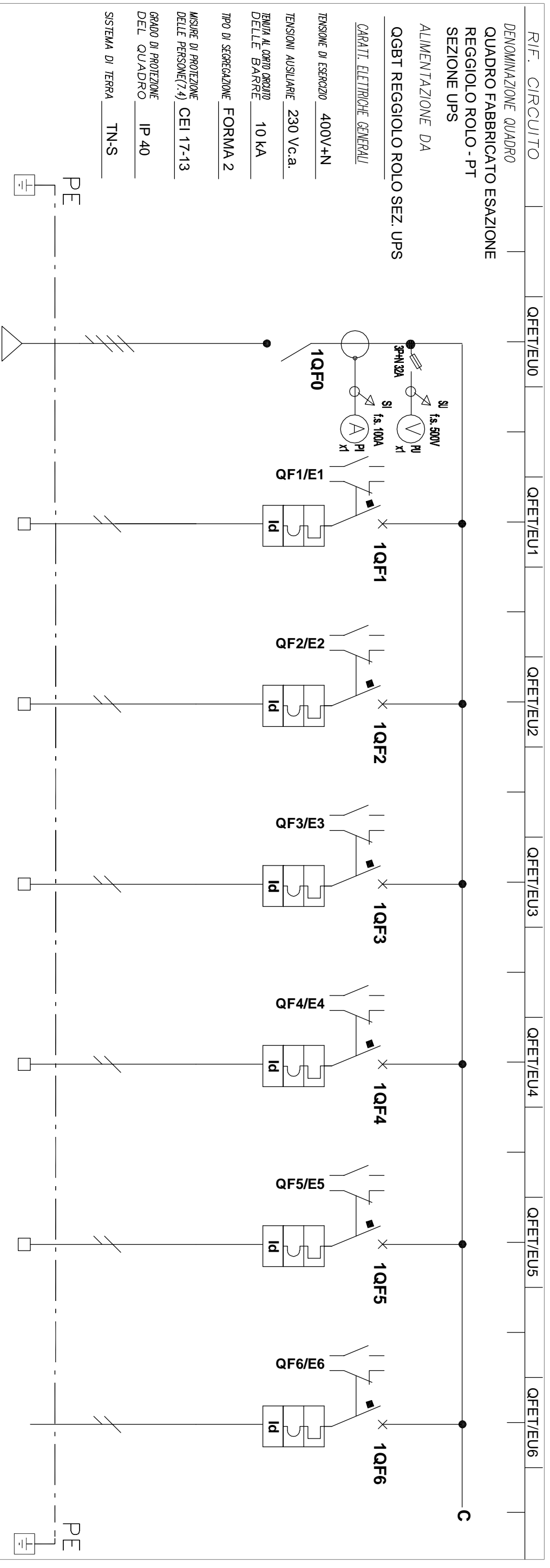


| RIF. CIRCUITO | QFET/EP0 | QFET/EP1 | QFET/EP2 | QFET/EP3 | QFET/EP4 | QFET/EP5 |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|--------------|-----------|
| DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE REGGIOLO ROLO - PT SEZIONE PRIVILEGIATA ALIMENTAZIONE DA QGBT REGGIOLO ROLO SEZ. PRIVILEGIATA CARATT. ELETTRICHE GENERALI TENSIONE DI ESERCIZIO 400V+N TENSIONI AUSILIARIE 230 Vc.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. | | | | | | |
| TIPO | MODULARE | MODULARE | MODULARE | MODULARE | MODULARE | MODULARE |
| Poli-Portata (A) | 4x40 | 2x10 | 2x10 | 2x10 | 2x10 | 2x10 |
| CONTATTATORE | | | | | | |
| Portata In (A) | | | | | | |
| R. TERMICO (o CURVA) | | | | | | |
| TIPO | | | | | | |
| Taratura (A) | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| DIFFERENZ. | | | | | | |
| TIPO | | | | | | |
| Tor. (A) | | | | | AC 0,03 | AC 0,03 |
| 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 | 55 | 100 | 80 | |
| Portata Iz (A) | 13 | 31 | 31 | 31 | 31 | |
| N° CAVO | 32 | 23 | 23 | 23 | 23 | |
| DESTINAZIONE / UTENZA | GENERALE SEZ. PRIVILEGIATA | ILLUMINAZIONE EMERGENZA UFFICI | ILL. EMERG. LOCALI TECNICI | ILL. SICUREZZA | ILL. ESTERNA | RISERVA 2 |

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



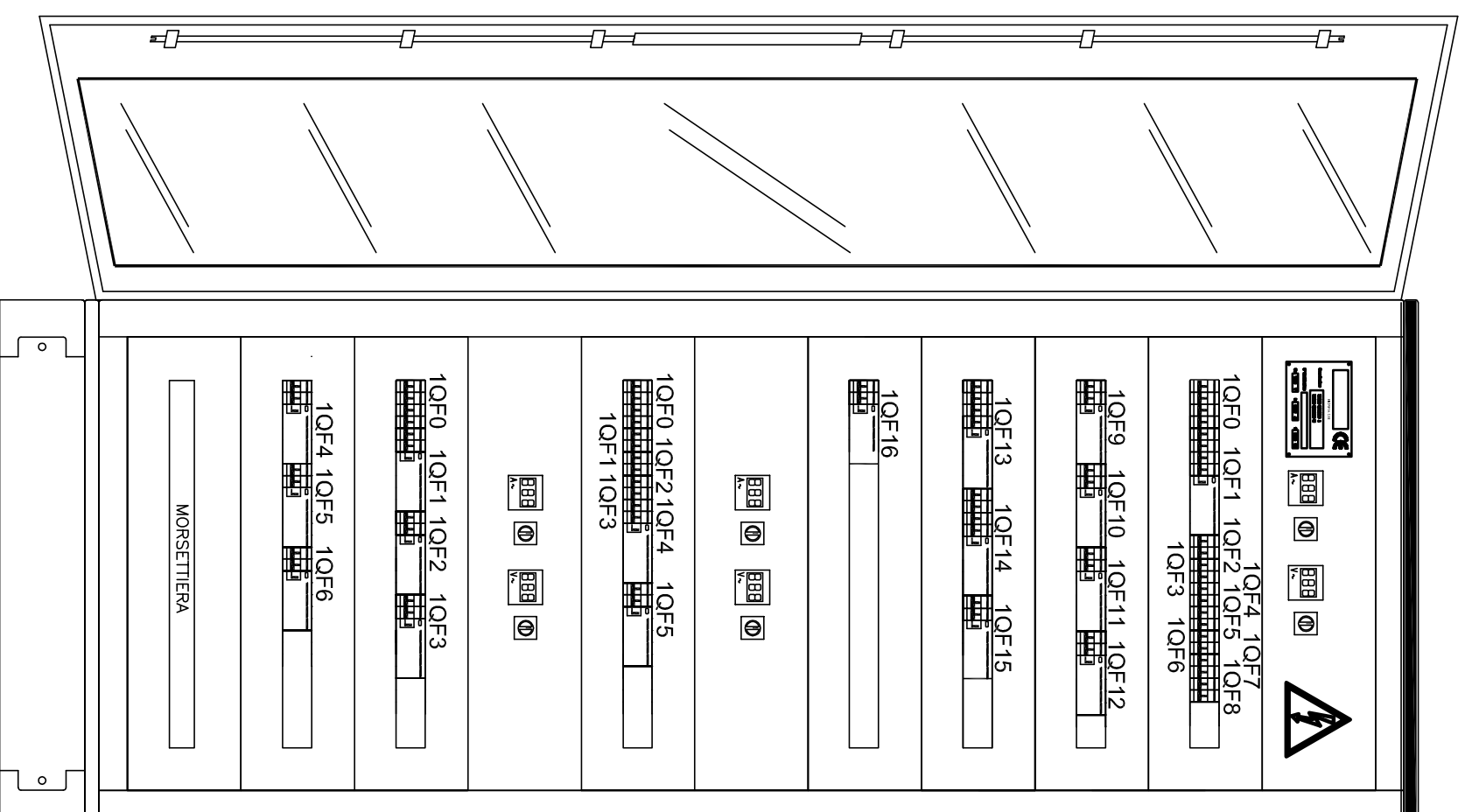
| RIF. CIRCUITO | QFET/EU0 | QFET/EU1 | QFET/EU2 | QFET/EU3 | QFET/EU4 | QFET/EU5 | QFET/EU6 |
|--|-------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| DENOMINAZIONE QUADRO QUADRO FABBRICATO ESAZIONE REGGIOLO ROLO - PT SEZIONE UPS ALIMENTAZIONE DA QGBT REGGIOLO ROLO SEZ. UPS 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 | 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 | 1,5 kW |
| Corrente d'impiego Ib (A) | 3,1 | 5,8 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 1,5 | 3,1 |
| 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 |
| | FORMAZIONE | 5G2,5 | 2(1x2,5)+T | 2(1x2,5)+T | 2(1x2,5)+T | 2(1x2,5)+T | 2(1x2,5)+T |
| LINEA di POTENZA | TIPO CAVO | FGTOM1 | N07G9-K | N07G9-K | N07G9-K | N07G9-K | N07G9-K |
| | LUNGH. POSA | 40 | 25 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Portata Iz (A) | 13 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| | N° CAVO | 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: -