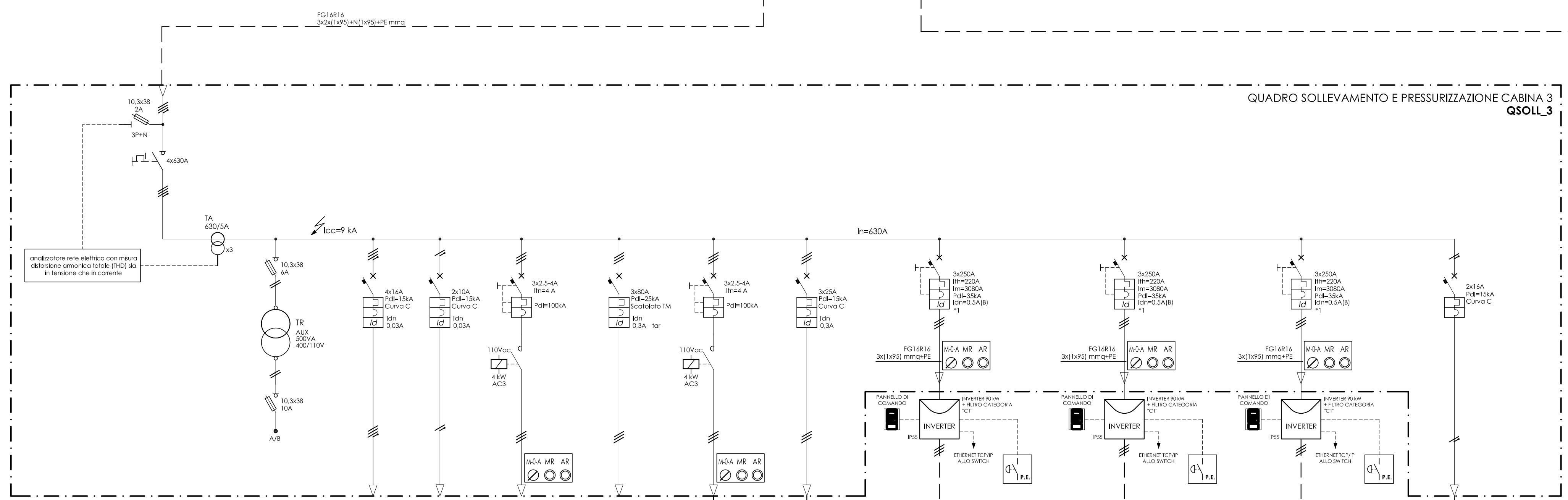
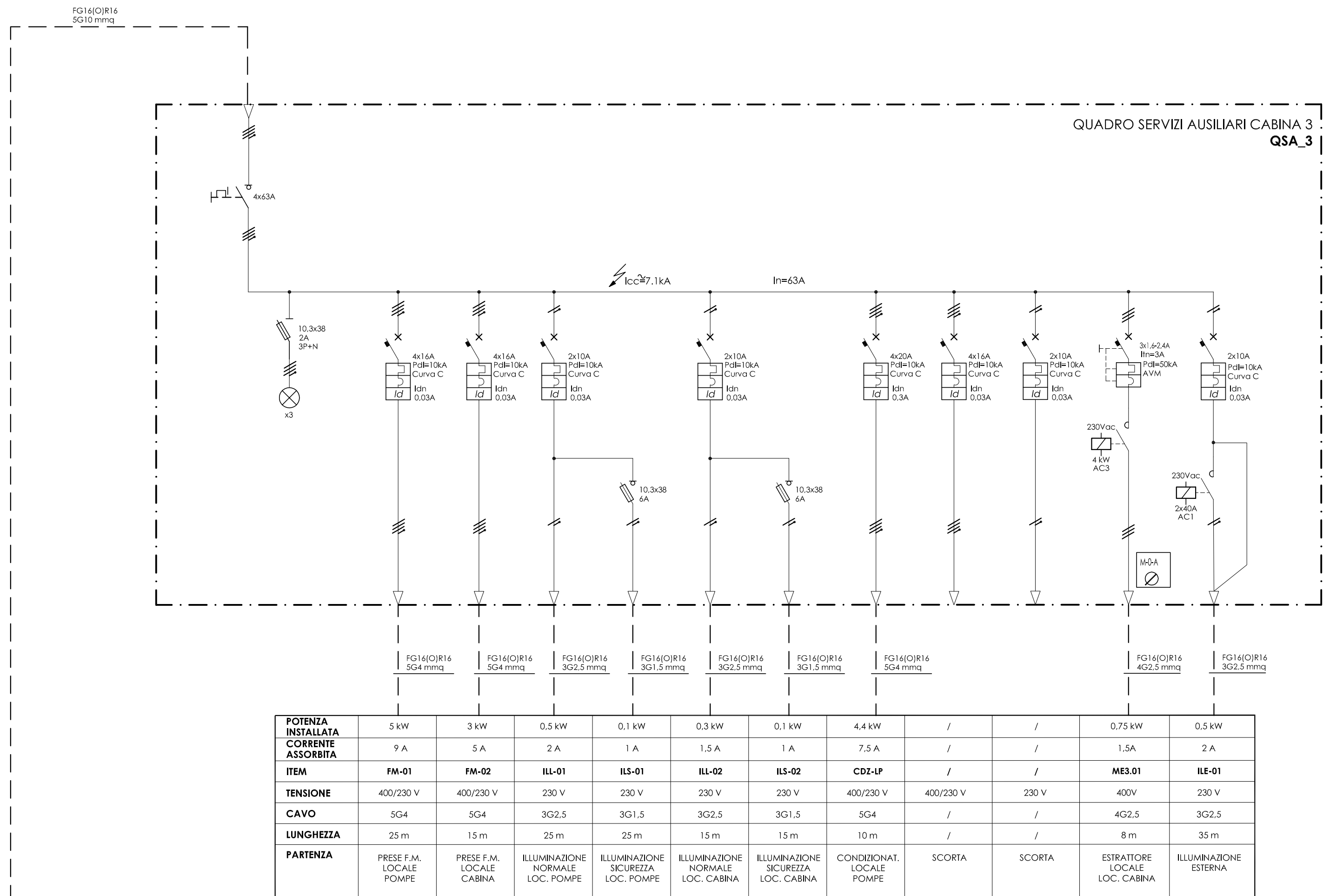
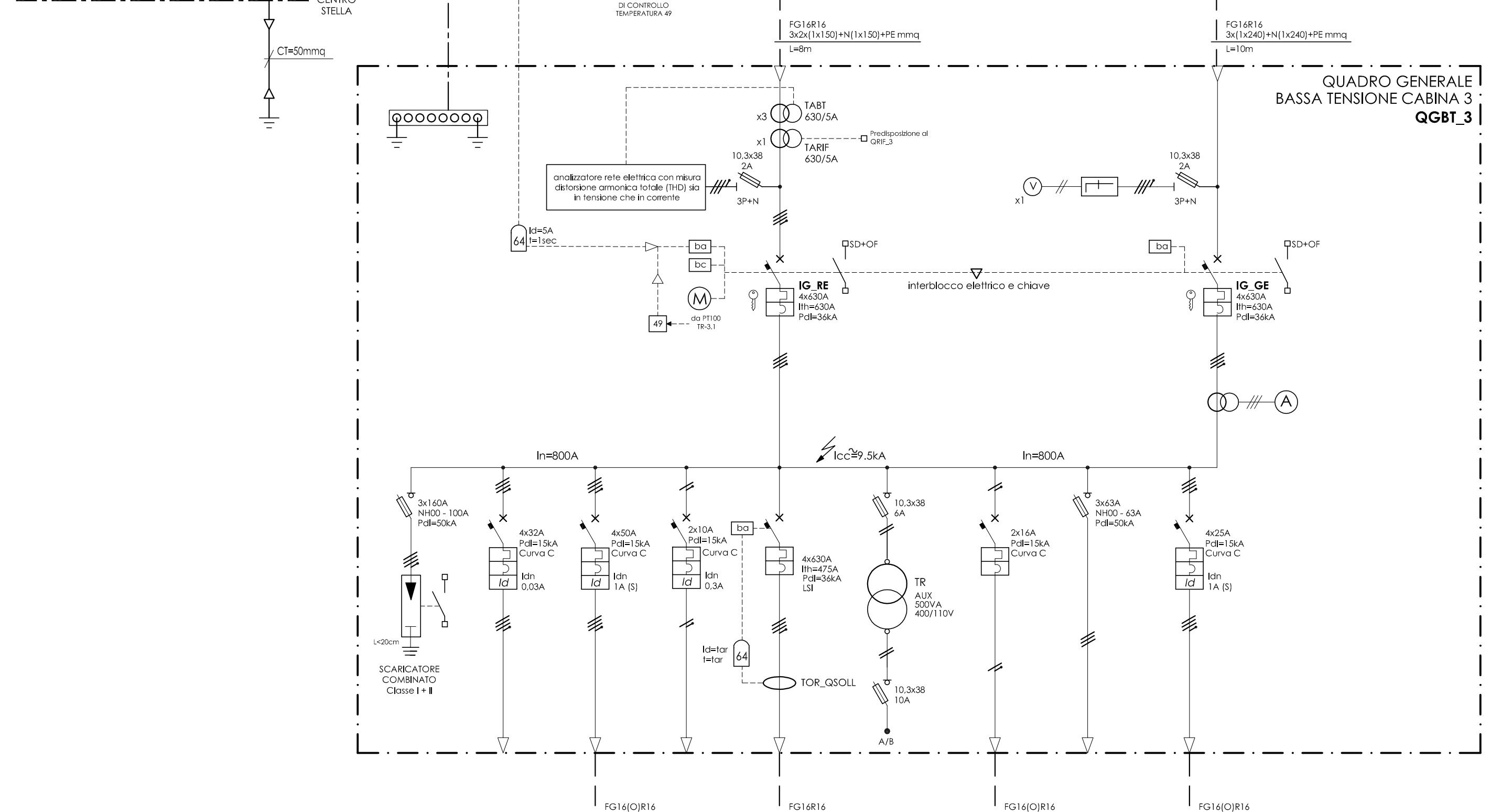
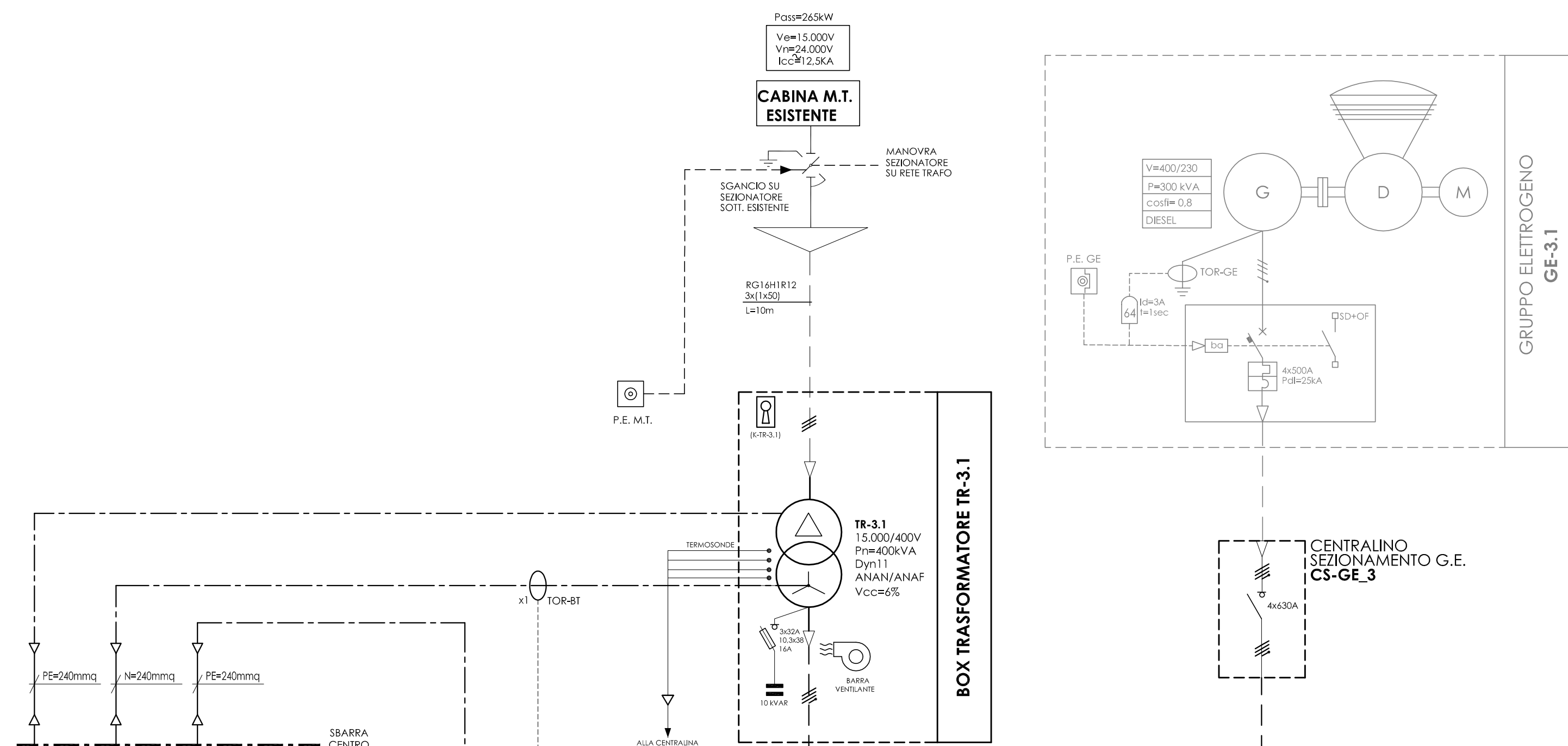
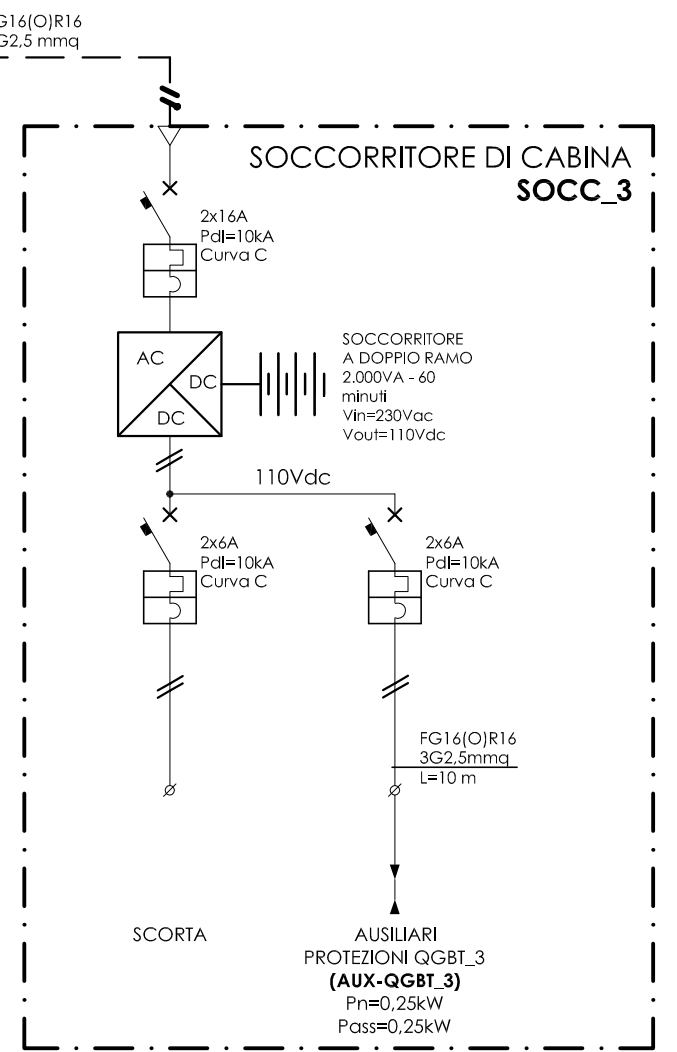


LEGENDA - SIMBOLI CEI	
	COMUTATORE COMPLESSO
	INVERTITORE DI CORRENTE
	RADDOREZATORE DI CORRENTE
	VOLTIMETRO
	AMPEROMETRO
	INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
	TRASFORMATORE AUTOTR. IN ARIA ANAF. Dm11
	RELE PROTEZIONE TERMICA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETICO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO AD APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE
	SEZIONATORE CON FUSIBILE
	SEZIONATORE ROTATIVO A DOPPIA INTERRUZIONE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	INTERBLOCCO A CHIAVE
	TERMINAZIONE
	FUSIBILE
	RESISTORE
	MOTORE CARICA MOLLE INTERRUTORE
	BOBINA APERTURA
	BOBINA CHIUSURA
	CONTROLLO TEMPERATURA AVVOLGIMENTO TRATTO
	RELE DI PROTEZIONE DIFFERENZIALE
	RELE DI PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE 1° SOGLIA
	RELE DI PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE 2° SOGLIA
	RELE DI PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE 3° SOGLIA



POTENZA INSTALLATA	CORRENTE ASSORBITA	ITEM	TENSIONE	CAVO	LUNGHEZZA	PARTENZA
0,5 kW	1,5 A	TR-AUX	400/230 V	50/10	7 m	SCORTA
1,5 kW	3 A	QSA.3	400/230 V	50/10	7 m	SCORTA
7,5 kW	14 A	QCOM.3	400/230 V	50/10	7 m	SCORTA
90 kW	137 A	MP3.01	400 V	3x(1x95)+4x16	17 m	SCORTA
90 kW	137 A	MP3.02	400 V	3x(1x95)+4x16	18 m	SCORTA
90 kW	137 A	MP3.03	400 V	3x(1x95)+4x16	19 m	SCORTA
2 kW	9 A	GCC.3	230 V	302,5	5 m	SCORTA

\*1 Inverter completo di protezione dispersione o terra interna per certificare la protezione contro contatti indiretti, in alternativa dovrà essere previsto un differenziale di tipo "B".



**Consorzio di Bonifica PIANURA di FERRARA**

**CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA di FERRARA**

Sede legale e recapito postale:  
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 38 - C.F. 9307450381  
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it - pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it  
adese di **ANAS** Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigatori e Miglioramenti Fondati

**SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA**

**PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO**

Provincia di Ferrara  
Comuni di Comacchio e Ostellato

**Recupero, adeguamento e miglioramento funzionale del sistema irriguo di Valle Pega**

**ELABORATI GRAFICI - COMIZIO IRRIGUO N.3**

Bibbiano: **IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N.3 OPERE ELETTRICHE, AUTOMAZIONE E STRUMENTALI**

Schema elettrico UNILARE BASSA TENSIONE

Codice: **11.3.2**

Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche:  
Dott. Ing. Marco Volpin

Progetto rete di distribuzione:  
Dott. Ing. Emiliano Cori

Progetto opere elettriche e strumentali:  
Dott. Ing. Emiliano Cori

Progetto impianti elettrici:  
Dott. Ing. Loris Montanari

Collaboratori:  
Per. Ind. Lorenzo Fontini

Data: **28.06.2021**

Il Responsabile del Procedimento:  
Geom. Marco Ardizzone

Indagini geologiche:  
Dott. Geol. Antonio Mucchi

Coordinamento sicurezza:  
Dott. Ing. Loris Montanari

Revisioni:  
A. Emissione  
B. Revisione per verifica progetto  
C.

Redatto:  
M. Fontini

Verificato:  
A. Angelini

Approvato:  
A. Angelini

Data:  
Aprile 2021  
Agosto 2021