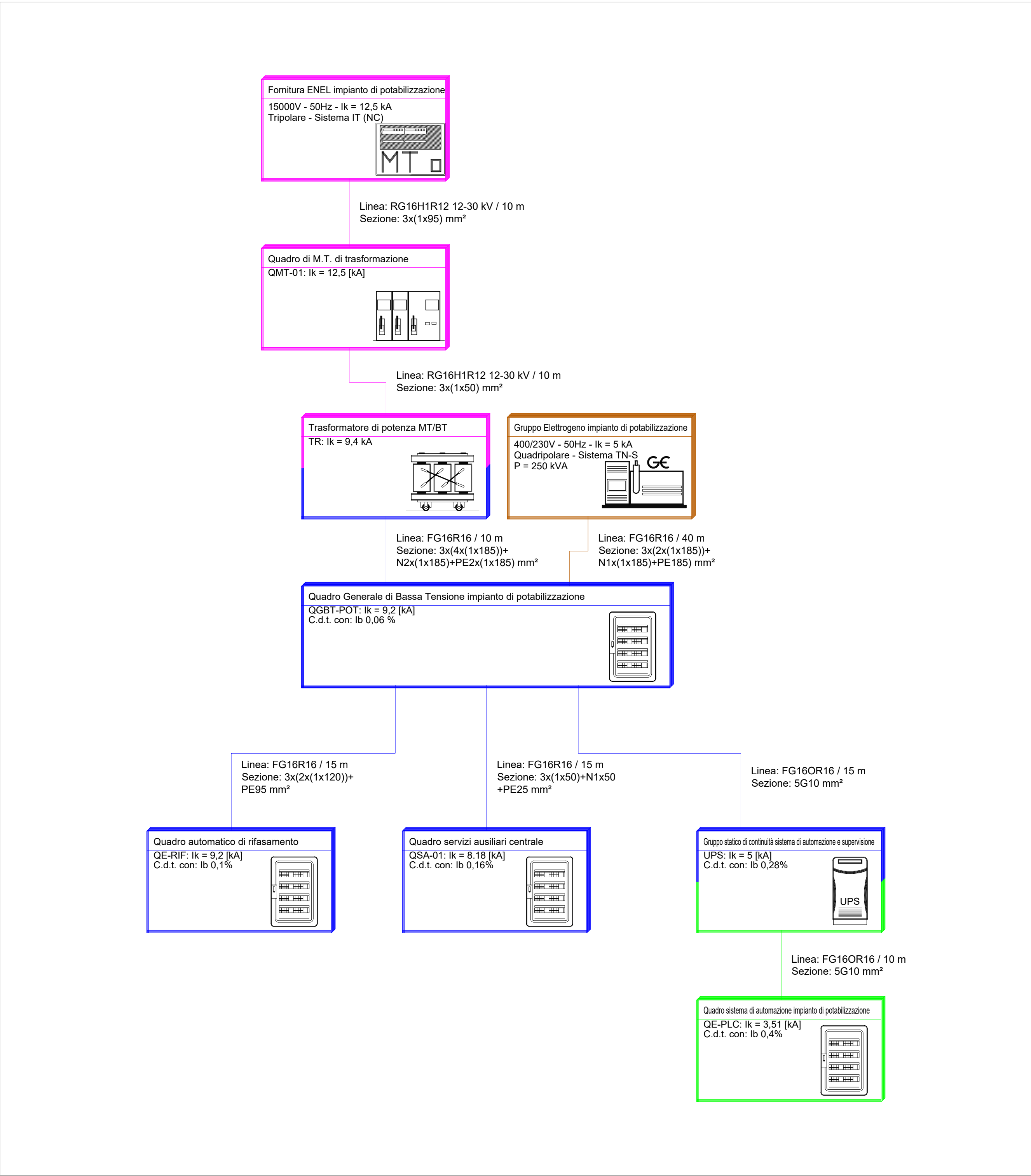
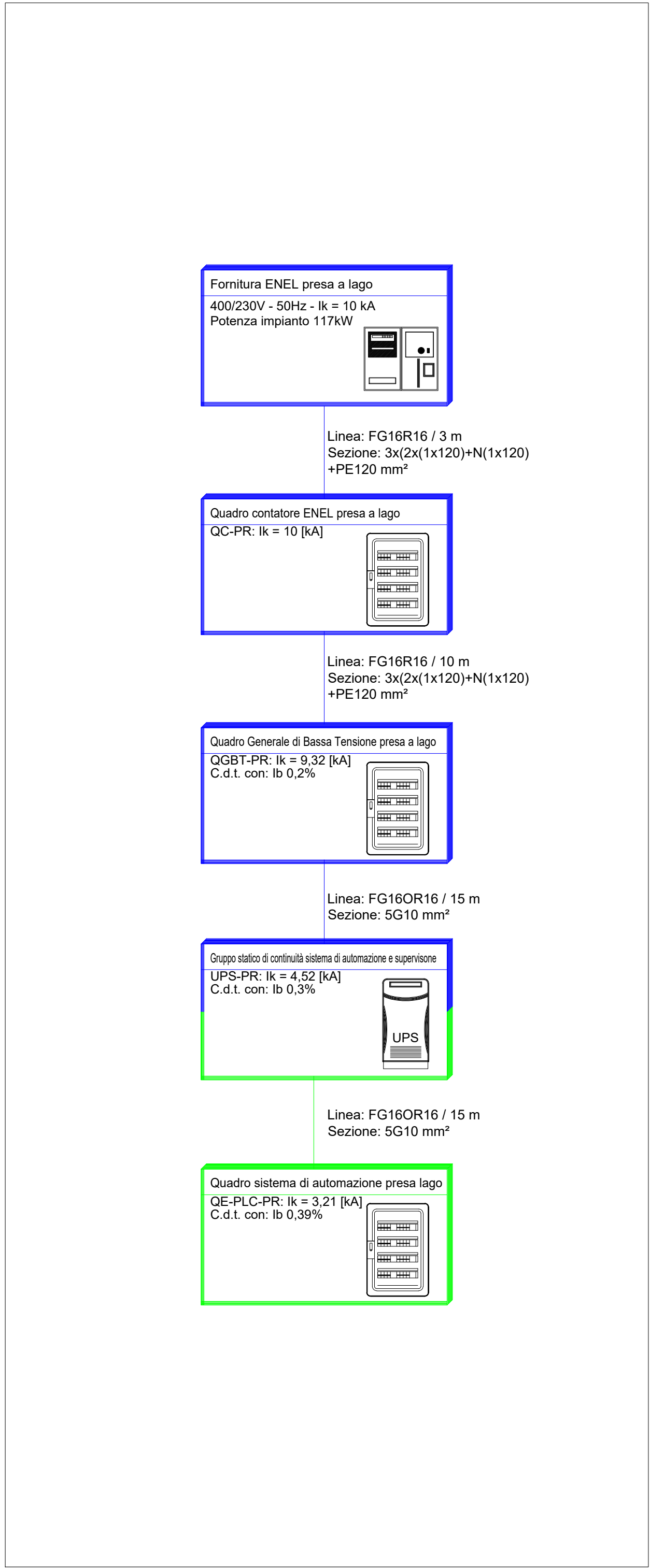


SCHEMA A BLOCCHI DI POTENZA - IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE



SCHEMA A BLOCCHI DI POTENZA - PRESA LAGO



CITTA' DI VERBANIA		
<div><div>ACQUA NOVARA.VCO S.p.A. <small>Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729 @mail: info@acquanovaravco.eu @pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu</small></div></div>		
TITOLO COMMESSA: <b>Approvvigionamento idrico Comune di Verbania realizzazione nuova presa a lago "Villa Taranto" in Comune di Verbania</b>		
OGGETTO:  SCHEMA A BLOCCHI DI POTENZA M.T./B.T.		
SCALA: -		
AVANZAMENTO PROGETTO: <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA</b>		Data Rev. N° 0: <b>GIUGNO 2024</b>
Rev. N°	Modifiche	Data
1	-	-/-/-
2	-	-/-/-
3	-	-/-/-
4	-	-/-/-
Rif. N° Commessa:	<b>X07N-10042772</b>	Il Progettista <b>ISOLA BOASSO</b> STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Riccardo ISOLA Dott. Ing. Paolo BOASSO Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO STUDIO IDROGEO Dott. Geol. Marco Cammine STUDIO DI ARCHITETTURA FERRARISFERRARIS Arch. Lucia Ferraris IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE ALP ENGINEERING Per. Ind. Mattia Betti
CUP:	<b>D52E23000180005</b>	Elaborato N°: IE.02.001
RUP:	<b>GIUSEPPE CARANTI</b>	
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.		