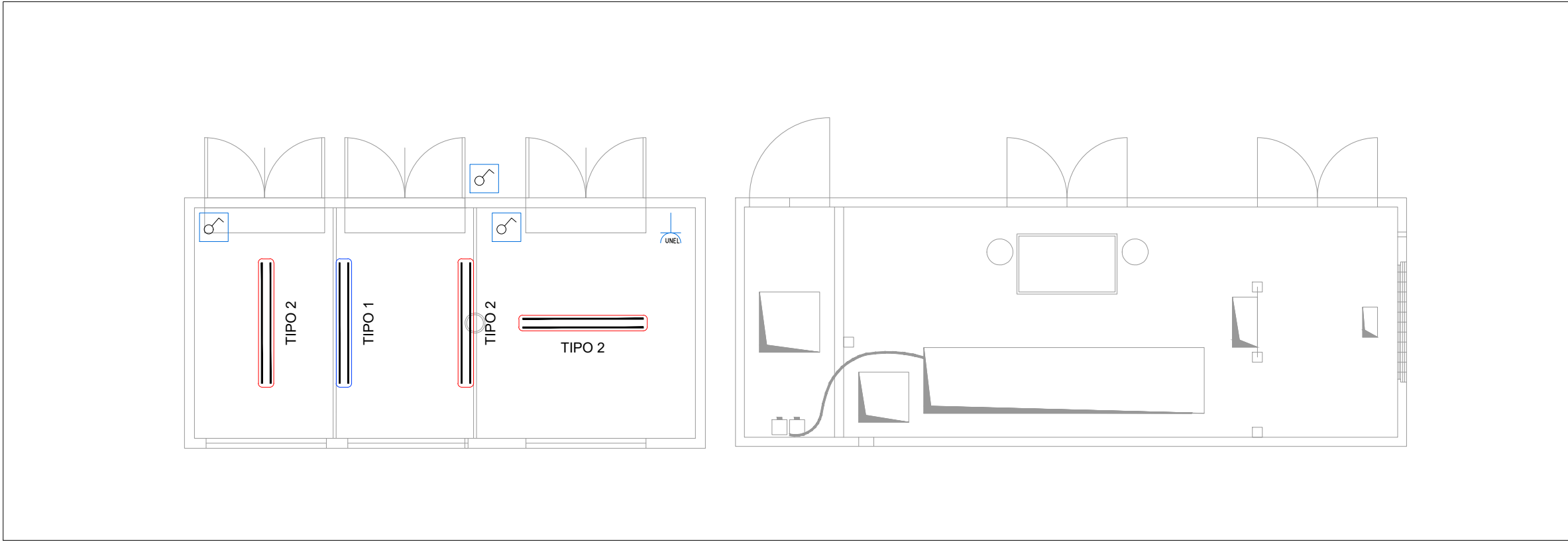
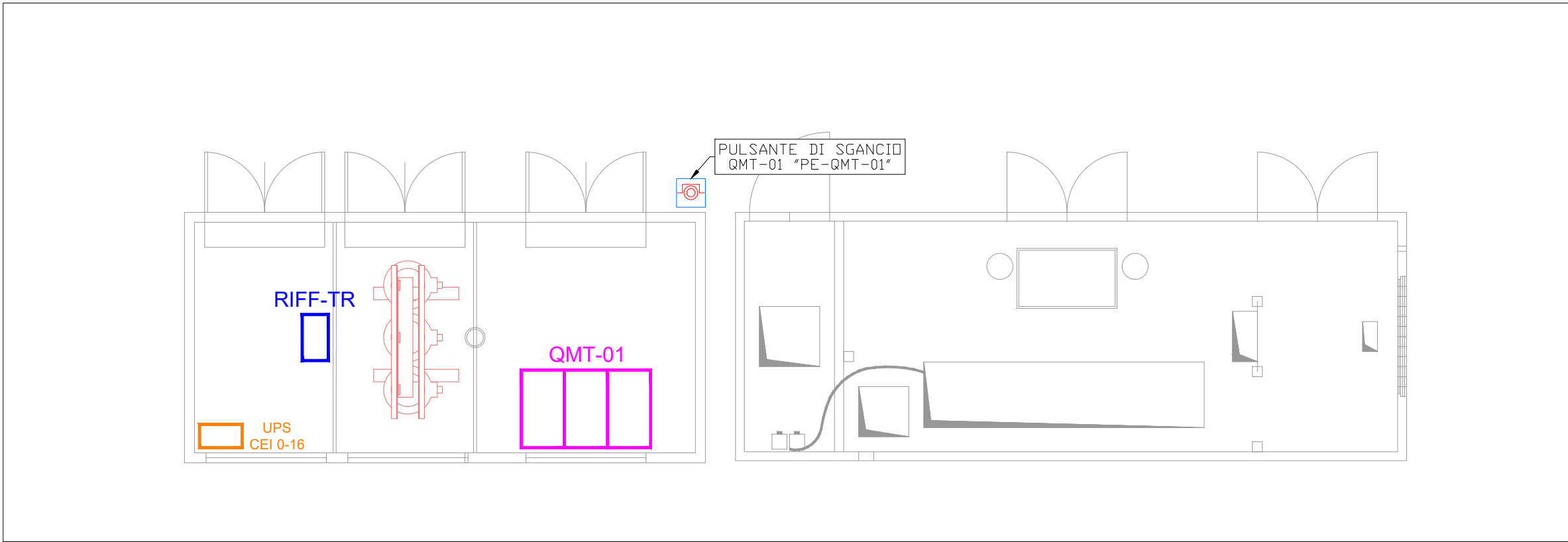


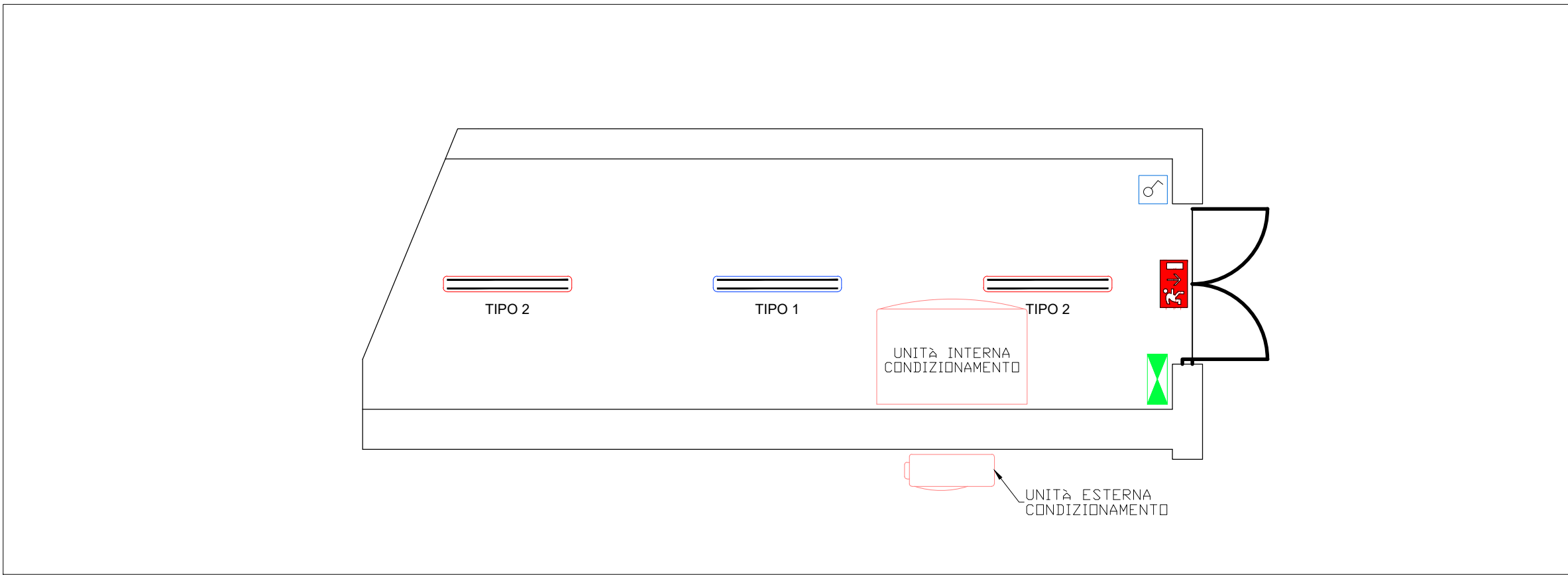
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E F.M - CABINA DI TRASFORMAZIONE
SCALA 1:50



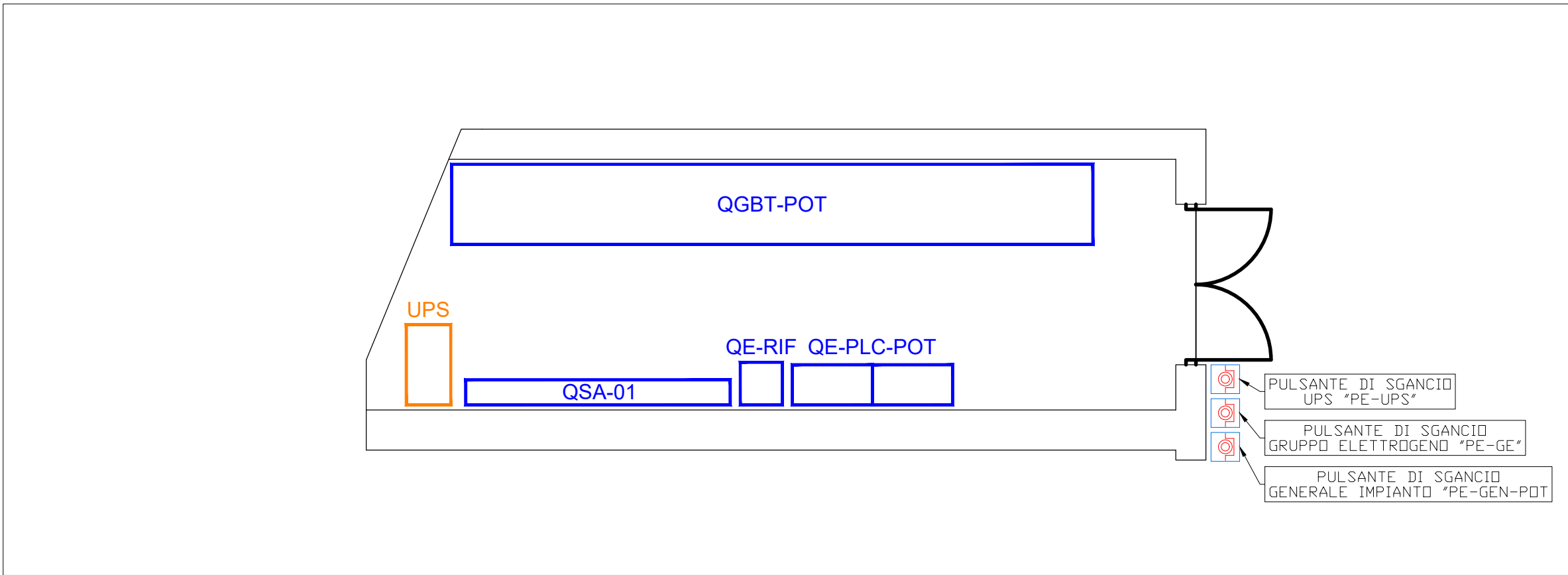
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA - CABINA DI TRASFORMAZIONE
SCALA 1:50



PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E F.M - LOCALI QUADRI ELETTRICI MT/BT
SCALA 1:50



PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA - LOCALI QUADRI ELETTRICI MT/BT
SCALA 1:50



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE DI NUOVA FORNITURA.
	QUADRO ELETTRICO BASSA TENSIONE DI NUOVA FORNITURA.
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ DI NUOVA FORNITURA.
	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTI ELETTRICI
	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON PITTOGRAMMA A LED - AUTONOMIA 1h.
	INTERRUTTORE UNIPOLARE.
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">- PRESA 2P+T, 16A, 230V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE- PRESA 3P+T, 16A, 400V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE
	PRESA UNEL.
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED MARCA DISANO 971 OTTIMA - 34 W - IP66 - 11752 lm O EQUIVALENTE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED MARCA DISANO 971 OTTIMA 34 W - IP66 - 11752 lm O EQUIVALENTE. COMPLETO DI GRUPPO AUTONOMO BATTERIA - AUTONOMIA 1h.

CITTA' DI VERBANIA



TITOLO COMMESSA:

**Approvvigionamento idrico Comune di Verbania
realizzazione nuova presa a lago "Villa Taranto" in Comune di Verbania**

OGGETTO:

PLANIMETRIA LOCALI TECNICI IMPIANTO DI
POTABILIZZAZIONE

SCALA:

1:50

AVANZAMENTO PROGETTO:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Data Rev. N° 0:

GIUGNO 2024

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	-/-/-
2	—	-/-/-
3	—	-/-/-
4	—	-/-/-

Rif. N° Commessa:	X07N-10042772	Il Progettista	Elaborato N°:
CUP:	D52E23000180005	ISOLA BOASSO STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Riccardo ISOLA Dott. Ing. Paolo BOASSO Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO STUDIO IDROGEO Dott. Geol. Marco Carmine STUDIO DI ARCHITETTURA FERRARI&FERRARIS Arch. Lucia Ferraris IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE ALP ENGINEERING Per. Ind. Mattia Betti	IE.03.004
RUP:	GIUSEPPE CARANTI		
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.			