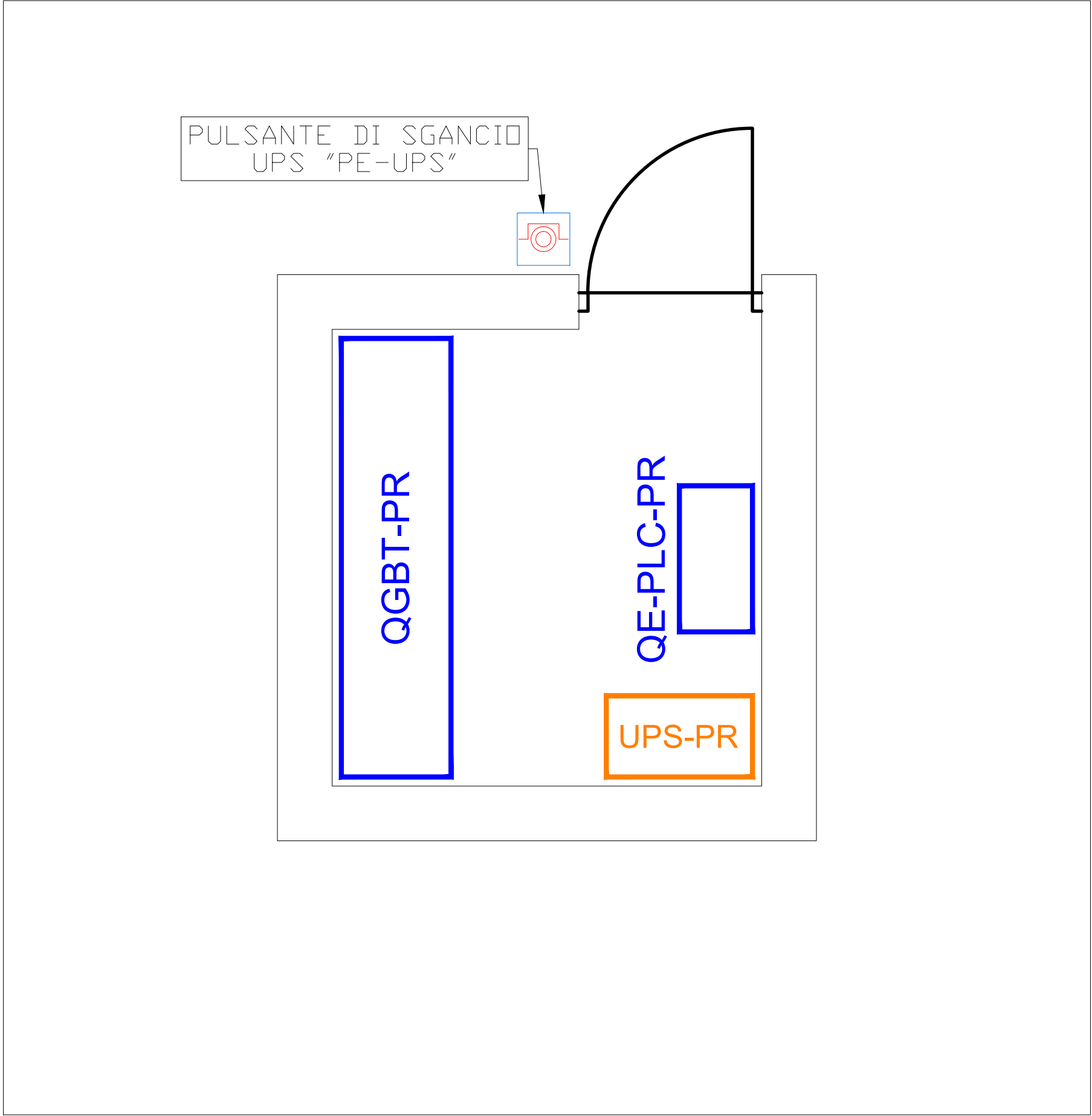
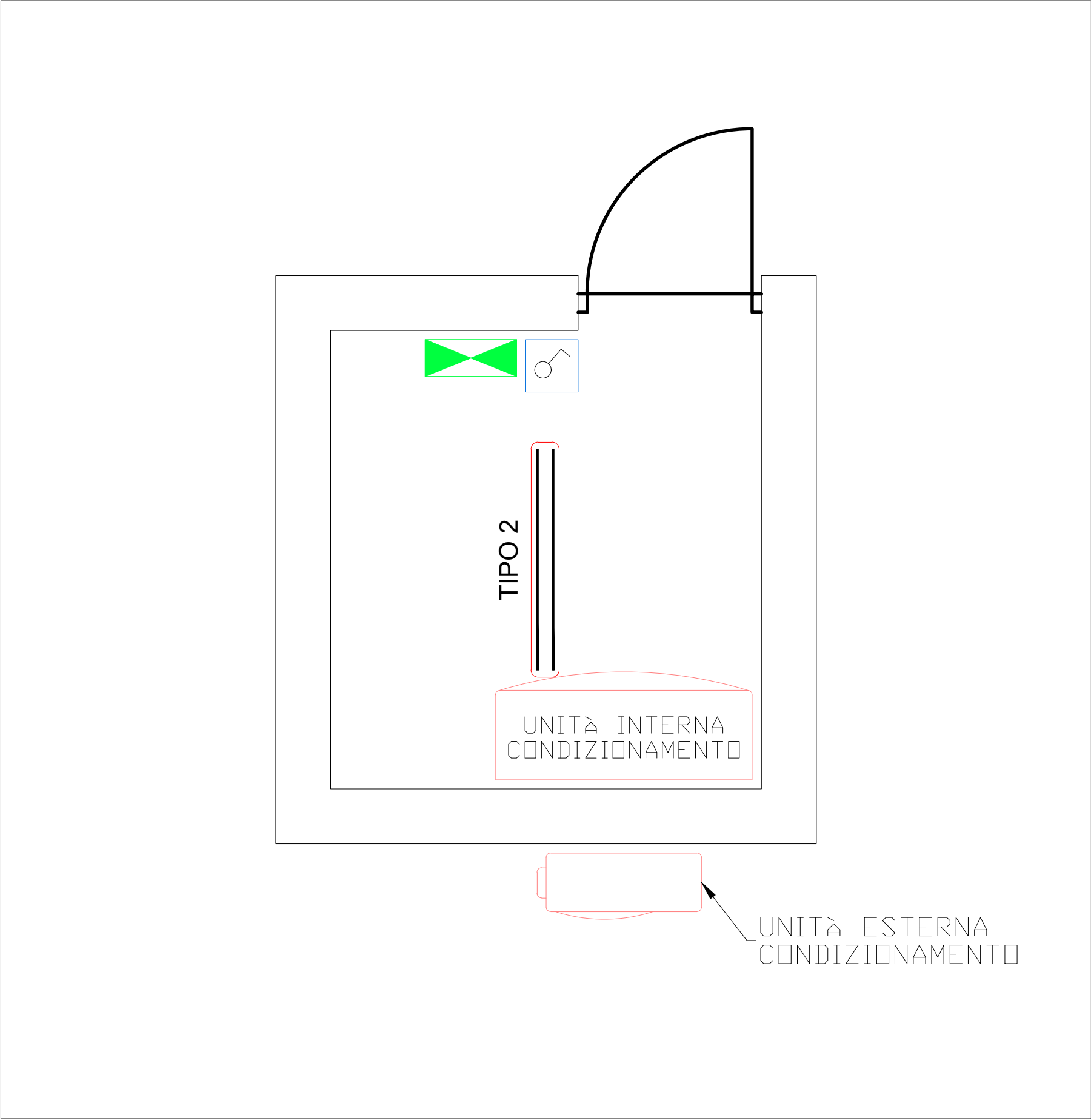


DISTRIBUZIONE QUADRI - SCALA 1:25



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E F.M. - SCALA 1:25



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
	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
	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



Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)
Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729
@mail: info@acquanovaravco.eu
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

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

OGGETTO:
PLANIMETRIA LOCALI TECNICI PRESA A LAGO

SCALA:
1:25

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

CUP:
D52E23000180005

RUP:
GIUSEPPE CARANTI

PROPRIETA' RISERVATA
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO s.p.a.

Il Progettista
ISOLA BOASSO
STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo BOASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO
STUDIO IDROGEO
Dott. Geol. Marco Cammine
STUDIO DI ARCHITETTURA
FERRARIS/FERRARIS
Arch. Lucia Ferraris
IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE
ALP ENGINEERING
Per. Ind. Mattia Betti

Elaborato N°:
IE.03.003