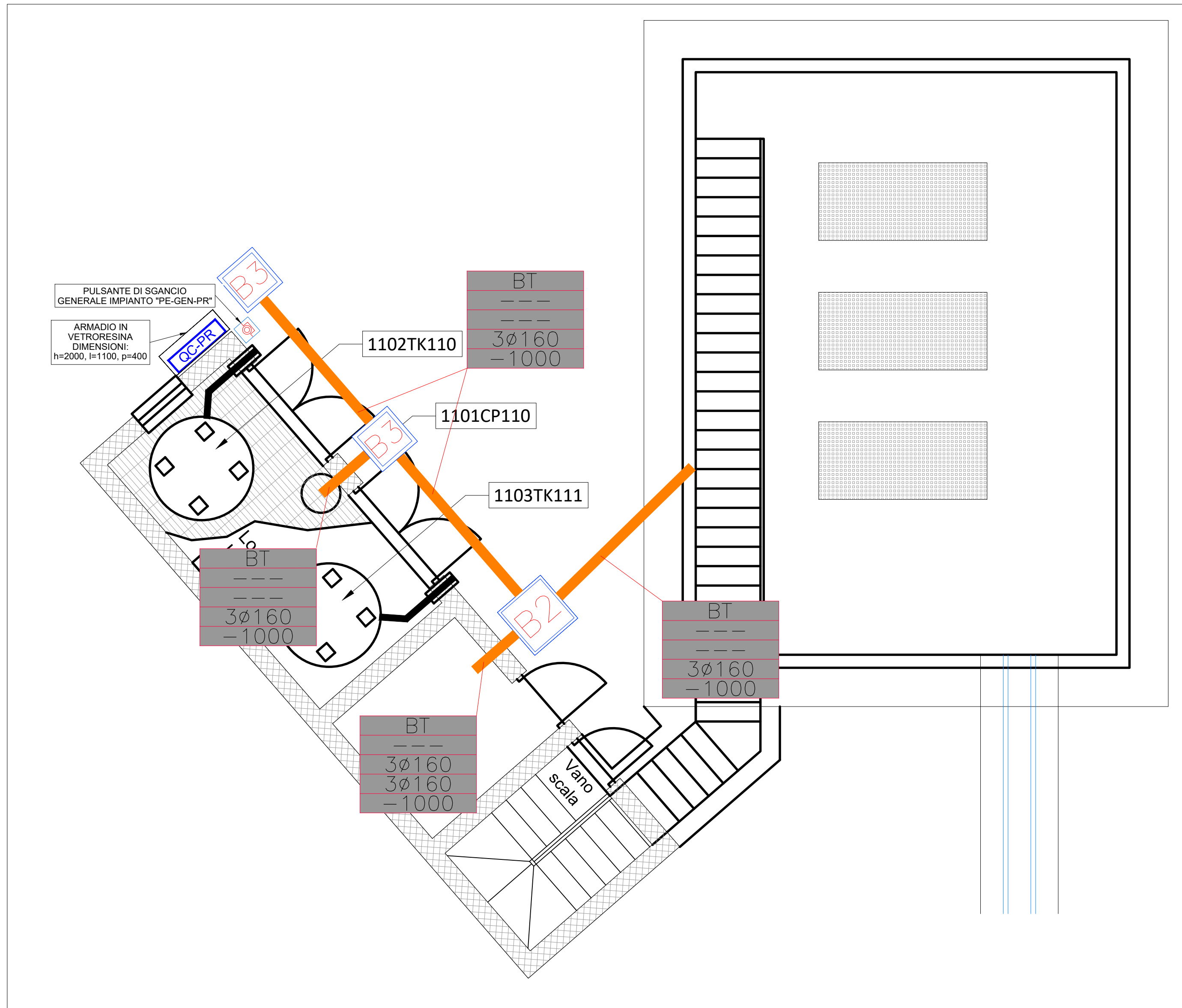
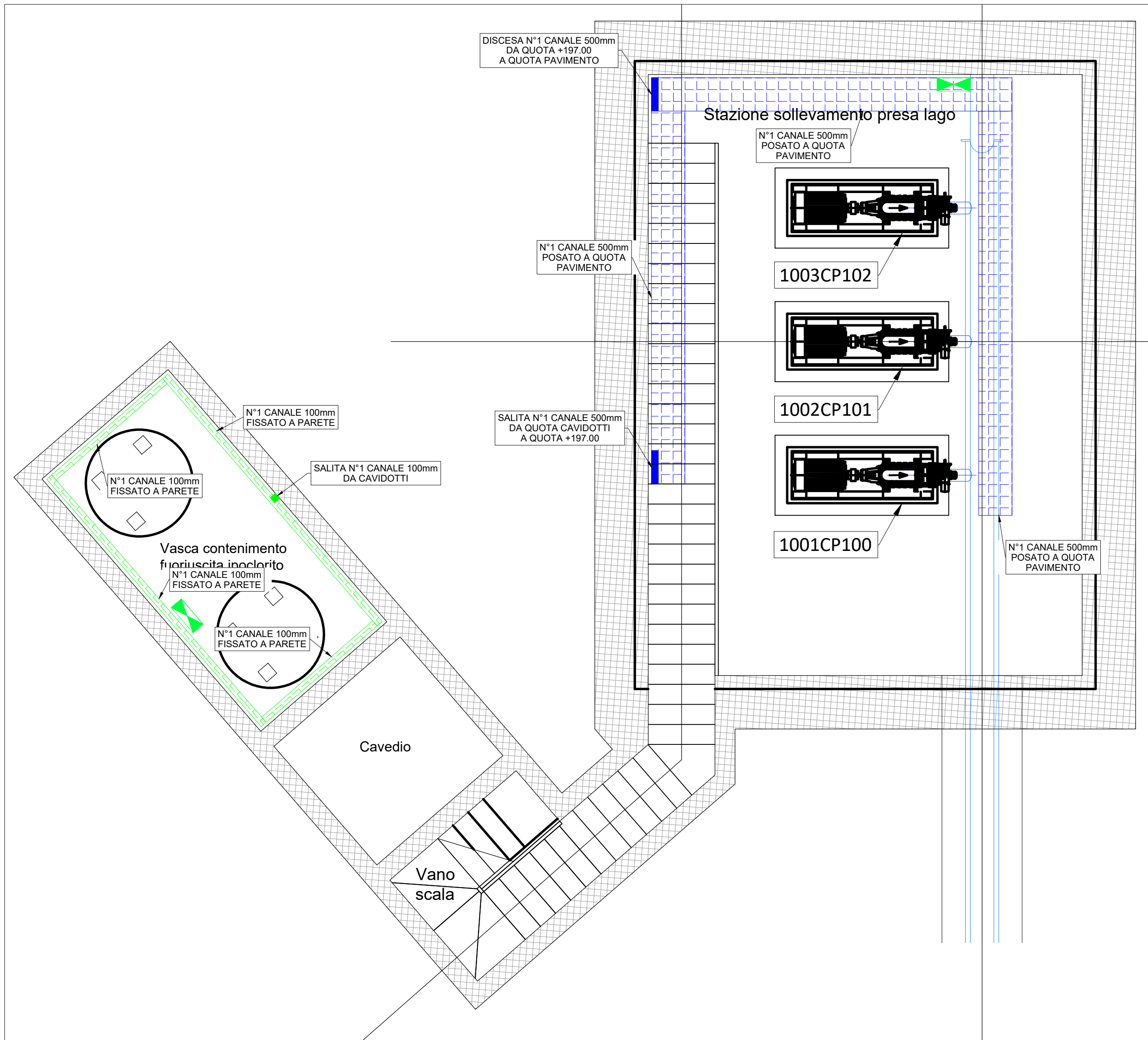


PLANIMETRIA CAVIDOTTI ELETTRICI INTERRATI - PRESA A LAGO - SCALA 1:100



PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI - PRESA A LAGO - SCALA 1:100

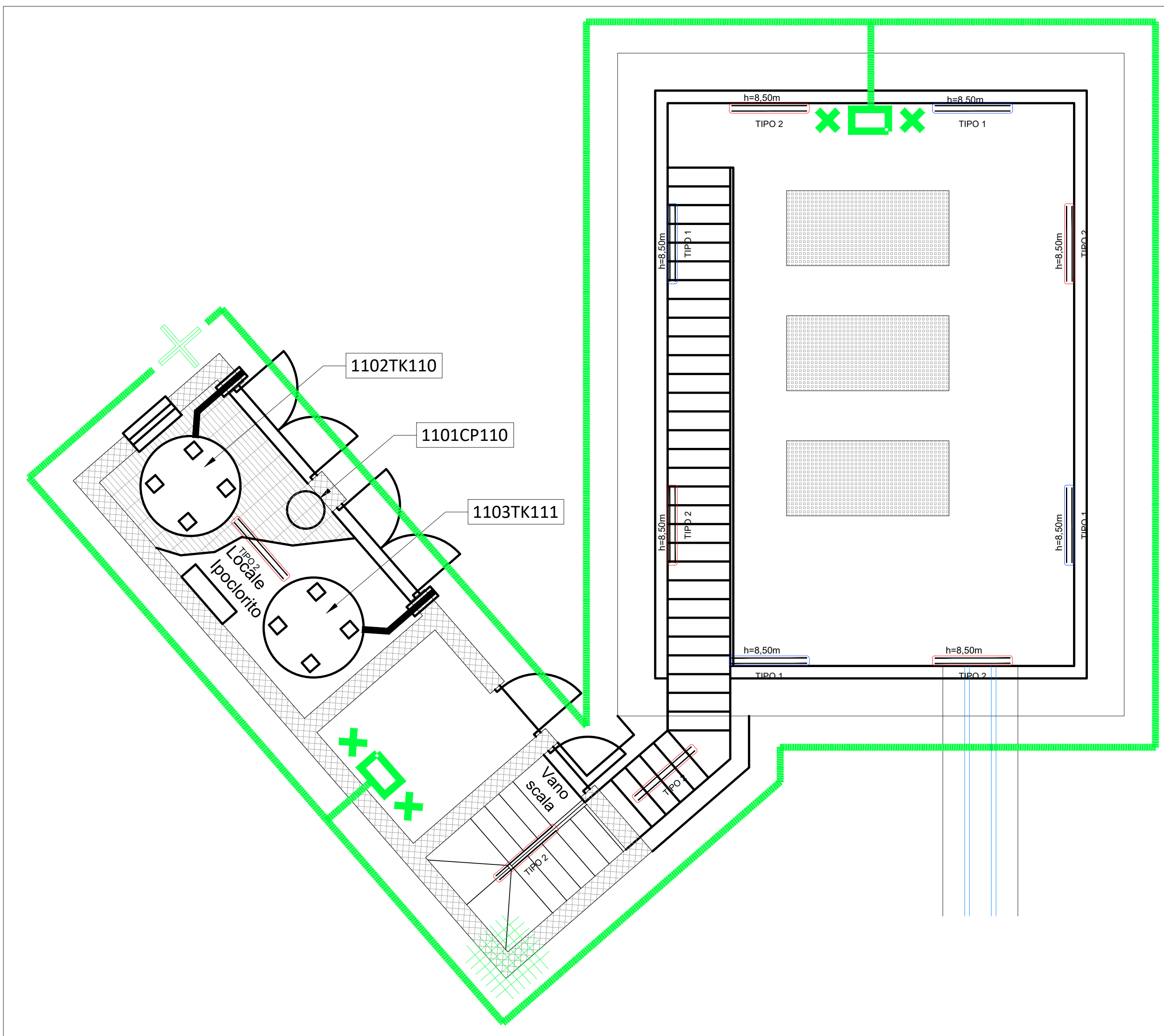


LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	DISPENSORE A PICCHETTO INTERRATO H=2,0m POSATO ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE 50x50cm.
	CORDA NUDA CU 50mm² POSATA DIRETTAMENTE NEL TERRENO PROFONDITÀ MINIMA 80cm.
	BARRETTA EQUIPOTENZIALE DI TERRA DI DIMENSIONI 20x5x1cm (NEI LOCALI QUADRI DIMENSIONI 50x5x1cm).
	PUNTO DI MESSA A TERRA DEI FERRI DI ARMATURA TRAMITE CORDA NUDA CU 50mm².
	N°1 CIMA EMERGENTE IN CORDA CU 50mm², LUNGHEZZA MINIMA FUORI TERRA 100cm.
	COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE.

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	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.
	CANALE ELETTRICO A RETE IN ACCIAIO INOX AISI 304, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MONTAGGIO E FISSAGGIO, COMPLETO DI COPERCHIO E SEPARATORE DOVE NECESSARIO DIMENSIONI 300x75 mm
	CANALE ELETTRICO A RETE IN ACCIAIO INOX AISI 304, COMPLETO DI TUTTI GLI ACCESSORI DI MONTAGGIO E FISSAGGIO, COMPLETO DI COPERCHIO E SEPARATORE DOVE NECESSARIO DIMENSIONI 100x75mm
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - PRESA 2P+T, 16A, 230V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUITTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE - PRESA 3P+T, 16A, 400V, IP55 INTERBLOCCATA CON INTERRUITTORE E FUSIBILI DI PROTEZIONE. TIPO PALAZZOLI SERIE TER O EQUIVALENTE

LEGENDA CAVIDOTTI INTERRATI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO BT SEGNALE/POTENZA DIMENSIONE INTERNA 800x800mm CON CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO BT SEGNALE/POTENZA DIMENSIONE INTERNA 600x600mm CON CHIUSINO IN GHISA
	POLIFORA B.T. DI NUOVA FORNITURA
	TIPO DI ALIMENTAZIONE QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO SUPERIORE QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO CENTRALE QUANTITA' E DIAMETRO TUBAZIONI STRATO INFERIORE QUOTA FONDO TUBAZIONI
NOTE GENERALI	
A LAVORI TERMINATI TUTTE LE USCITE DEI TUBI CORRUGATI ANDRANNO SIGILLATE CON SCHIUMA ANTI-RIDITTORE.	

PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA - PRESA A LAGO - SCALA 1:100



CITTA' DI VERBANIA



TITOLO COMMESSA:

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

OGGETTO:

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI PRESA A LAGO

SCALA:

1:100

AVANZAMENTO PROGETTO:

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Data Rev. N° 0:

GIUGNO 2024

Rev. N°

Modifiche

1

2

3

4

Rev. N°

Commissa:

X07N-10042772

CUP:

D52E23000180005

RUP:

GIUSEPPE CARANTI

Elaborato N°:

IE.03.001

Il Progettista

ISOLA BOASSO

Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Dott. Ing. Paolo BOASSO

Dott. Ing. Paolo BOASSO

STUDIO IDROGEO

Dott. Carlo Mario Caramello

STUDIO DI ARCHITETTURA

PER PROGETTO

APPARATI ELETTRICI E AUTOMAZIONE

ALP S.p.A.

Per. Ing. Maria Bisi

PROPRIETA' RISERVATA

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.