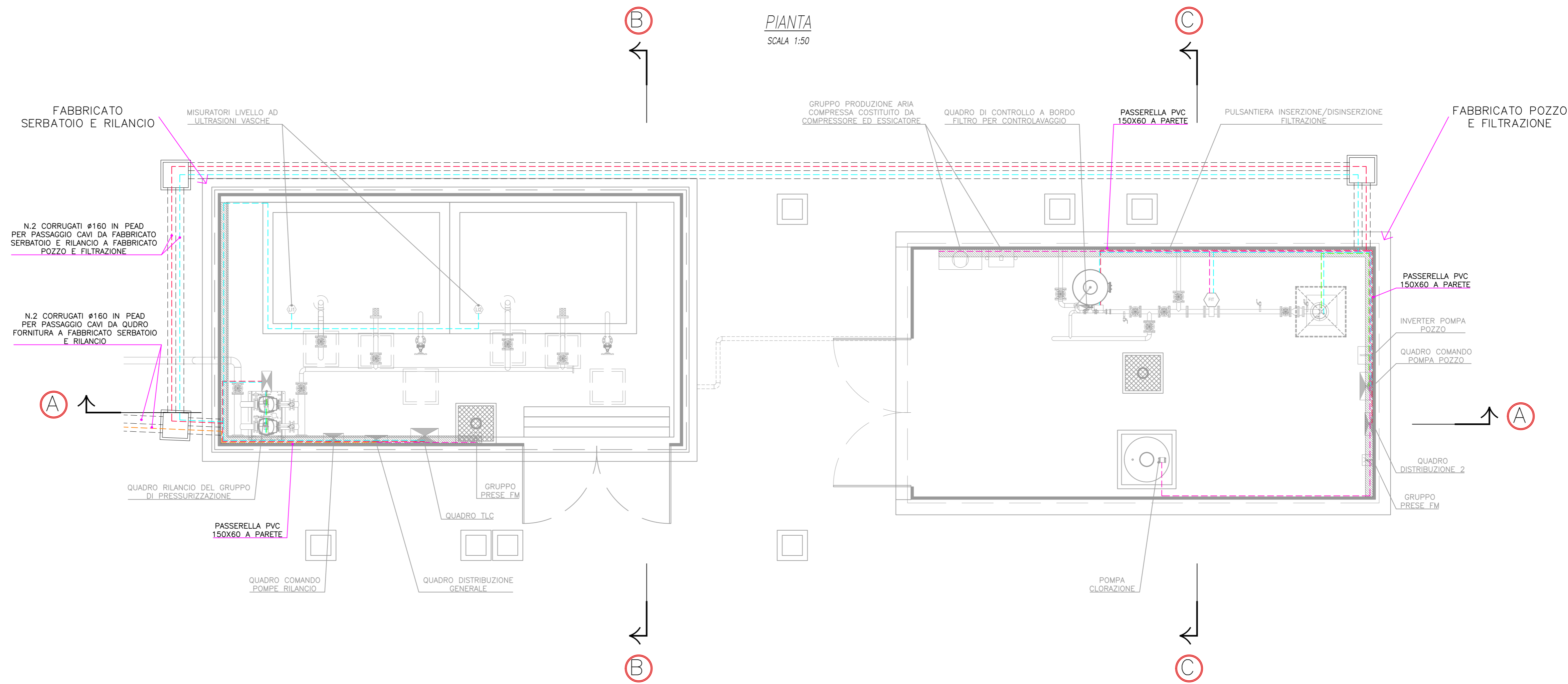
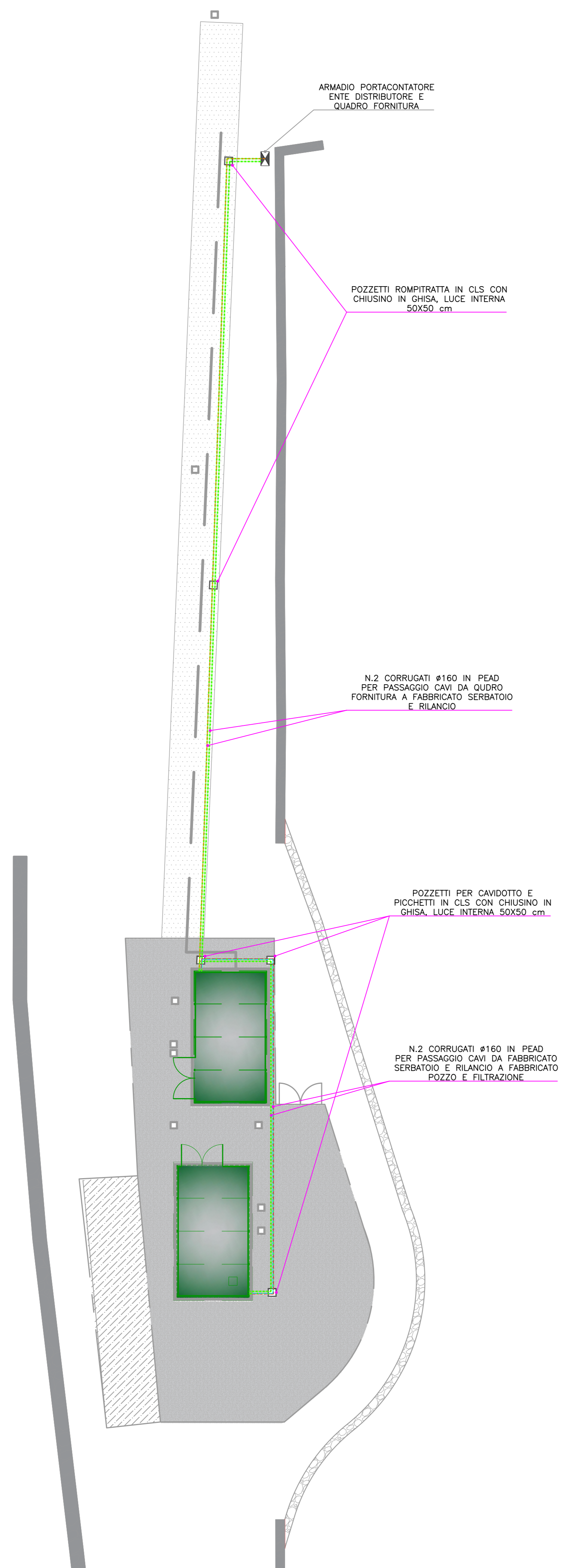


PLANIMETRIA AREA  
DI INTERVENTO ESTERNA  
SCALA 1:200



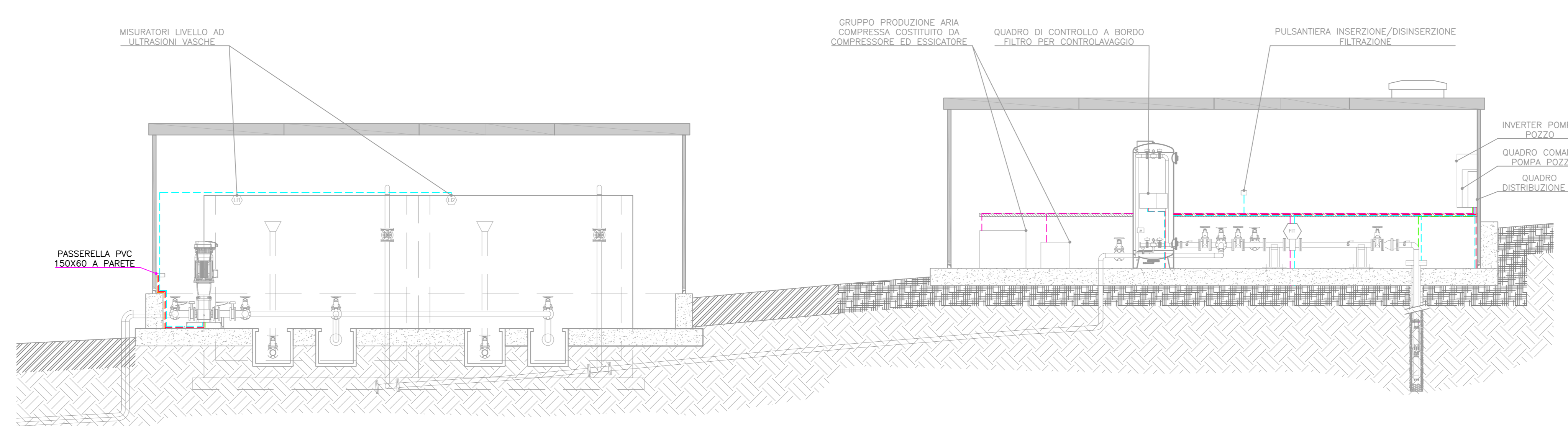
Legenda:

	Quadro elettrico
	Cavi alm. Q.DISTR. GEN. da Q.FORNITURA
	Cavi alm. quadri secondari da Q.DISTR. GEN.
	Cavi alm. FM e strumenti
	Cavi alm. pompa pozzo e pompe rilanci
	Cavi comunicazione comandi/segnali e dati
	Passerella PVC isolata 150x60 mm
	Tubazione coagulata PEAD DE160
	Pozzetto in cls con chiusino in ghisa, luce netta 50x50 cm
	Gruppo prese 2P+T-16A/3P+T-16A
	Trasmittore misuratore di portata
	Misuratore di livello ad ultrasuoni
	Compressore a pistoni
	Essiccatore ad assorbimento

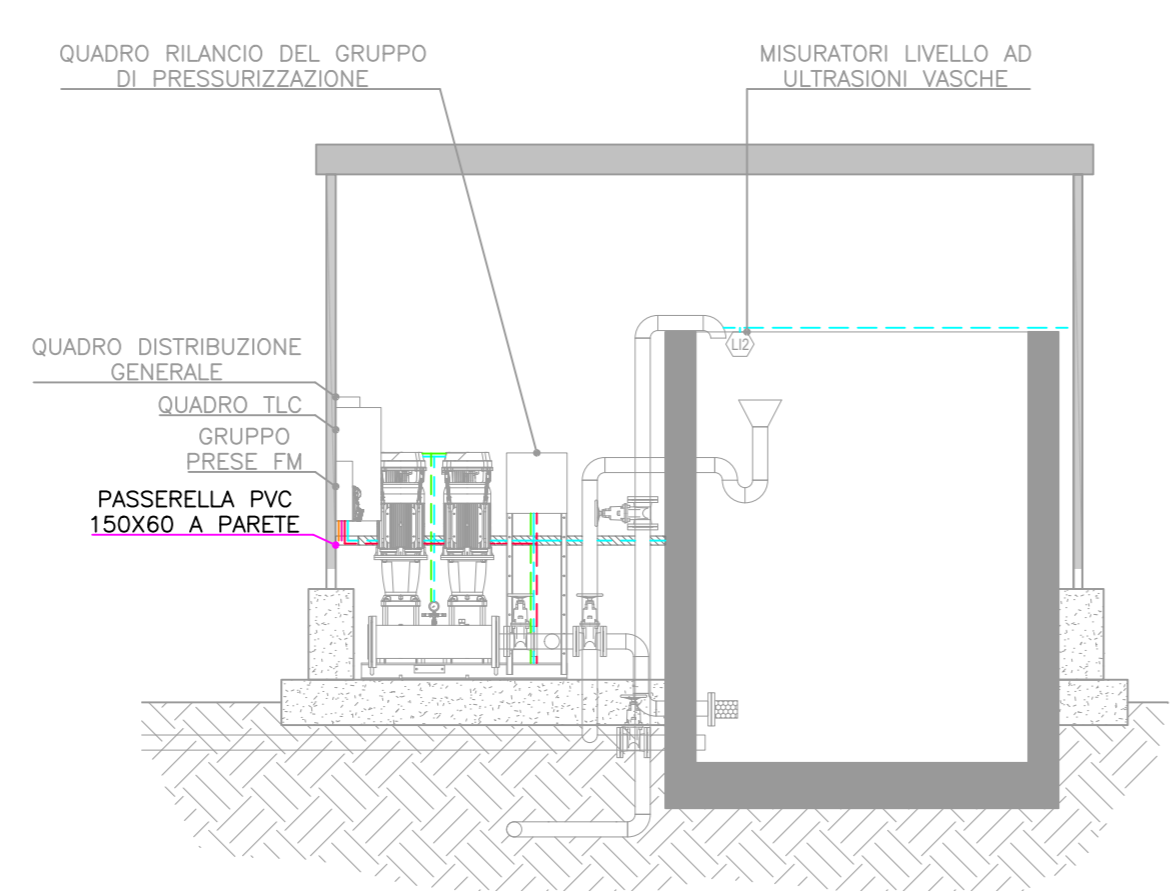
N.B:  
I cavi relativi all'illuminazione non sono riportati per semplicità di rappresentazione.

N.B:  
Per il posizionamento dei caviddotti interrati per l'infilaggio dei cavi elettrici, si faccia riferimento alla presente tavola.

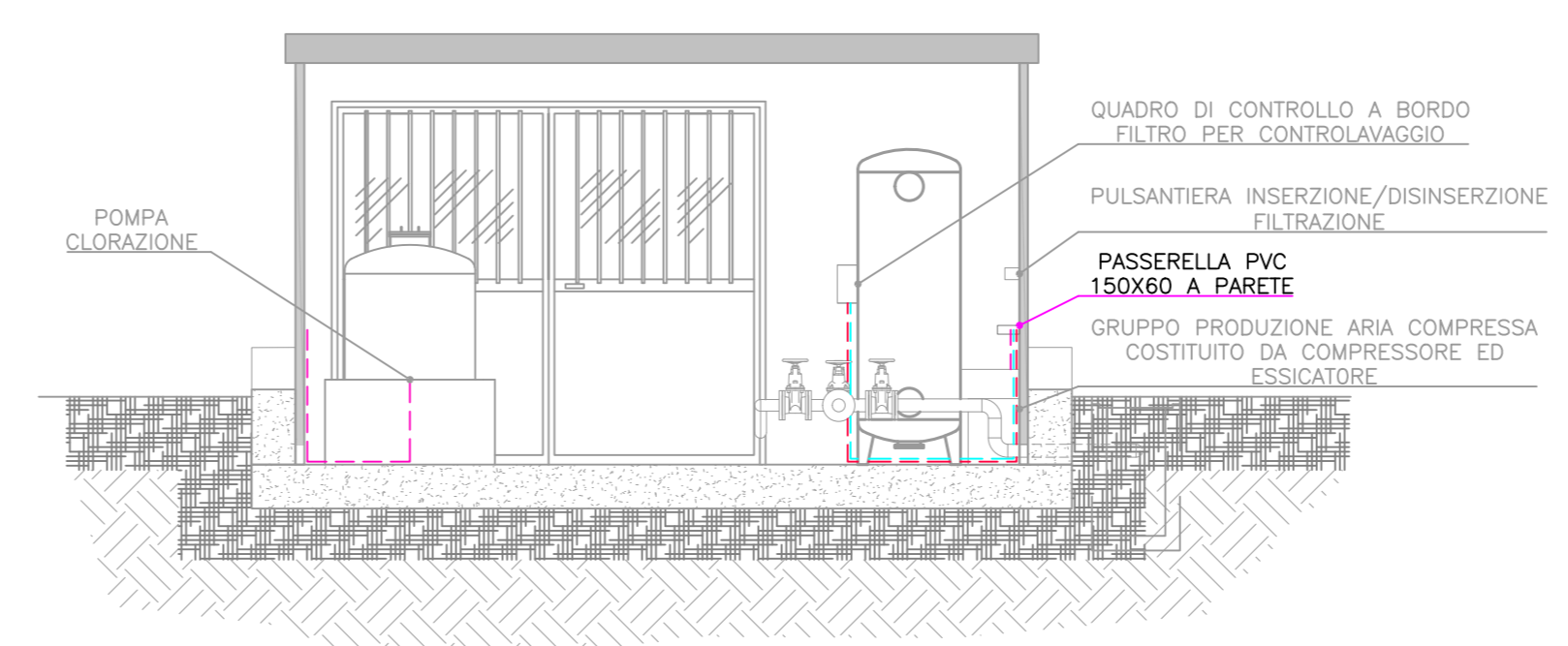
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



COMUNE DI ORNAVASSO (VB)



TITOLO COMMESA:  
**OPERE ACCESSORIE AL NUOVO POZZO MIGIANDONE IN COMUNE DI ORNAVASSO (VB), FRAZIONE MIGIANDONE**

OGGETTO:  
**PLANIMETRIA E SEZIONI LAYOUT CAVI E VIE CAVI**

SCALA: **1:50-1:200**

AVANZAMENTO PROGETTO: **ESECUTIVO** Data Rev. N° 0: **MARZO 2023**

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

Rit. N° Commessa: **Y21N-10034340** Progettista: **Ing. Marco Zanetta** Elaborato N°: **TAV. 7.9**

CUP: **D26H19000230005** RUP: **Ing. Giuseppe Caranti**

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