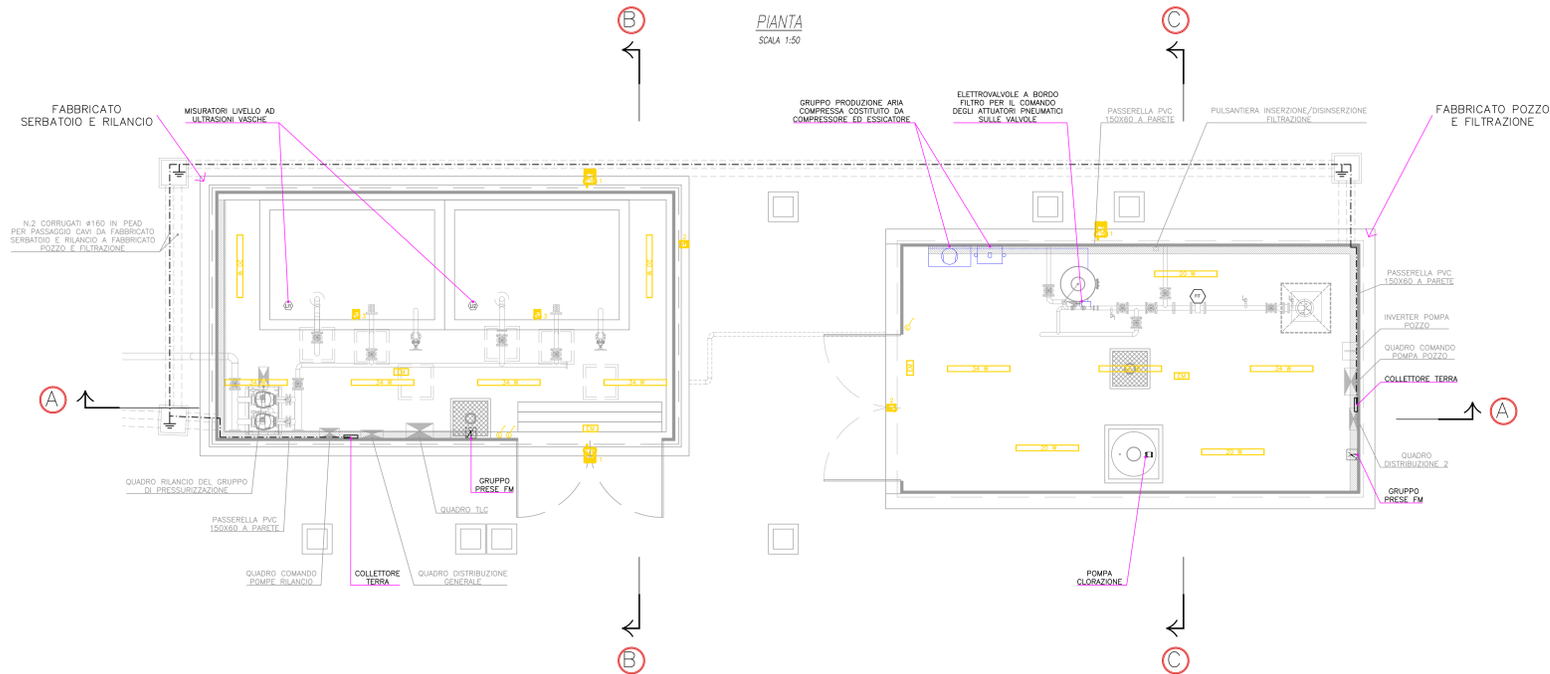
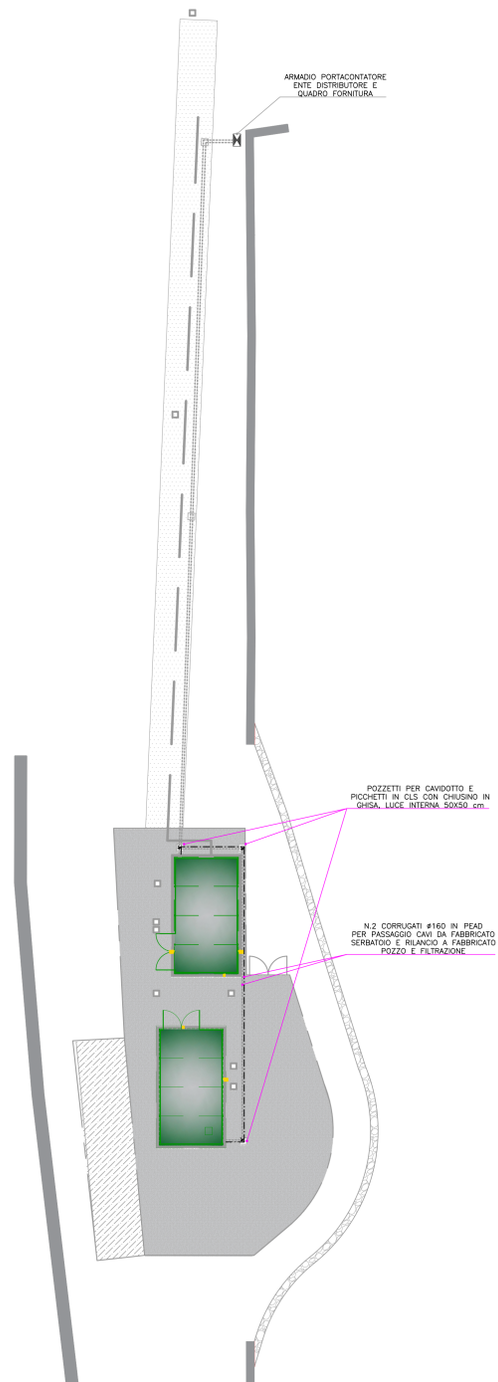


PLANIMETRIA AREA
DI INTERVENTO ESTERNA

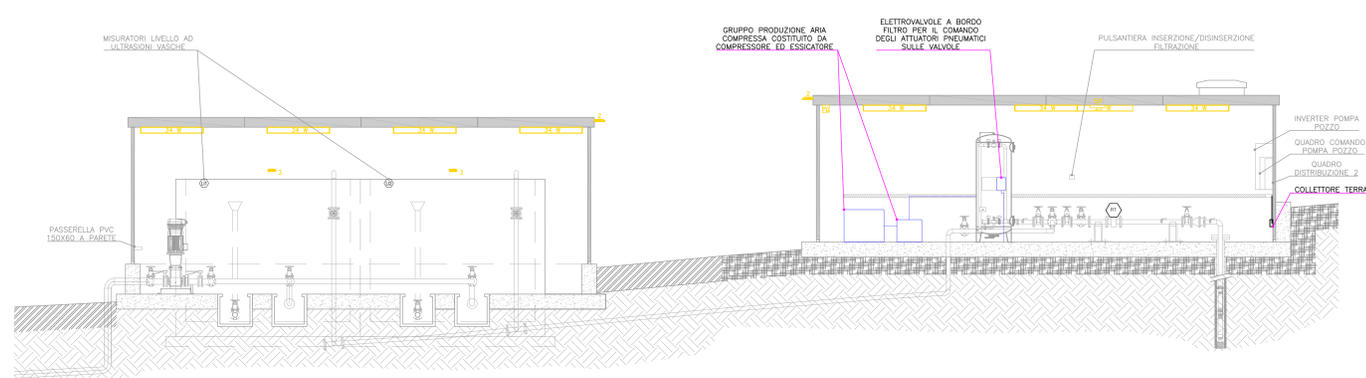
SCALA 1:200



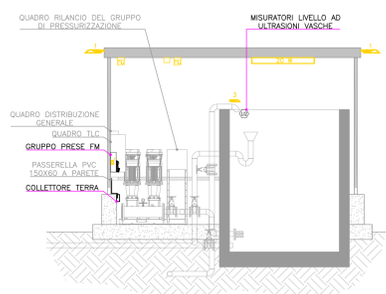
Legenda:

| | |
|--|--|
| | Quadro elettrico |
| | Cavi conduttore di terra |
| | Dorsale distribuzione aria compressa in Riban fino a 12x10 |
| | Picchetto a croce 50x50x5 mm, 1,5 m |
| | Passerella PVC asolata 150x60 mm |
| | Tubazione coniugata PEAD DE160 |
| | Pozzetto in cls con chiusino in ghisa, luce netta 50x50 cm |
| | Gruppo prese 2P+T-16A/3P+T-16A |
| | Trasmettore misuratore di portata |
| | Misuratore di livello ad ultrasuoni |
| | Compressore a pistoni |
| | Essiccatore ad assorbimento |
| | Piafoniera stagna LED 34W - 5100 lm |
| | Piafoniera stagna LED 20W - 2600 lm |
| | Interruttore 1P luminoso |
| | Apparecchio emergenza stagno LED SE |
| | Proiettore LED 73W - 8700 lm - 3000K |
| | Proiettore LED 28W - 2800 lm - 3000K |
| | Proiettore LED 28W - 3000 lm - 4000K |

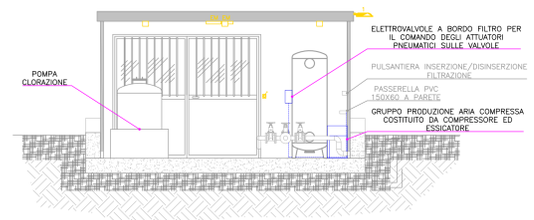
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



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 ILLUMINAZIONE, STRUMENTI, FM E TERRA**

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** Progettisti: **Ing. Marco Zanetta** Elaborato N°:

CUP: **D26H19000230005** RUP: **Ing. Giuseppe Caranti** **TAV. 7.10**

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