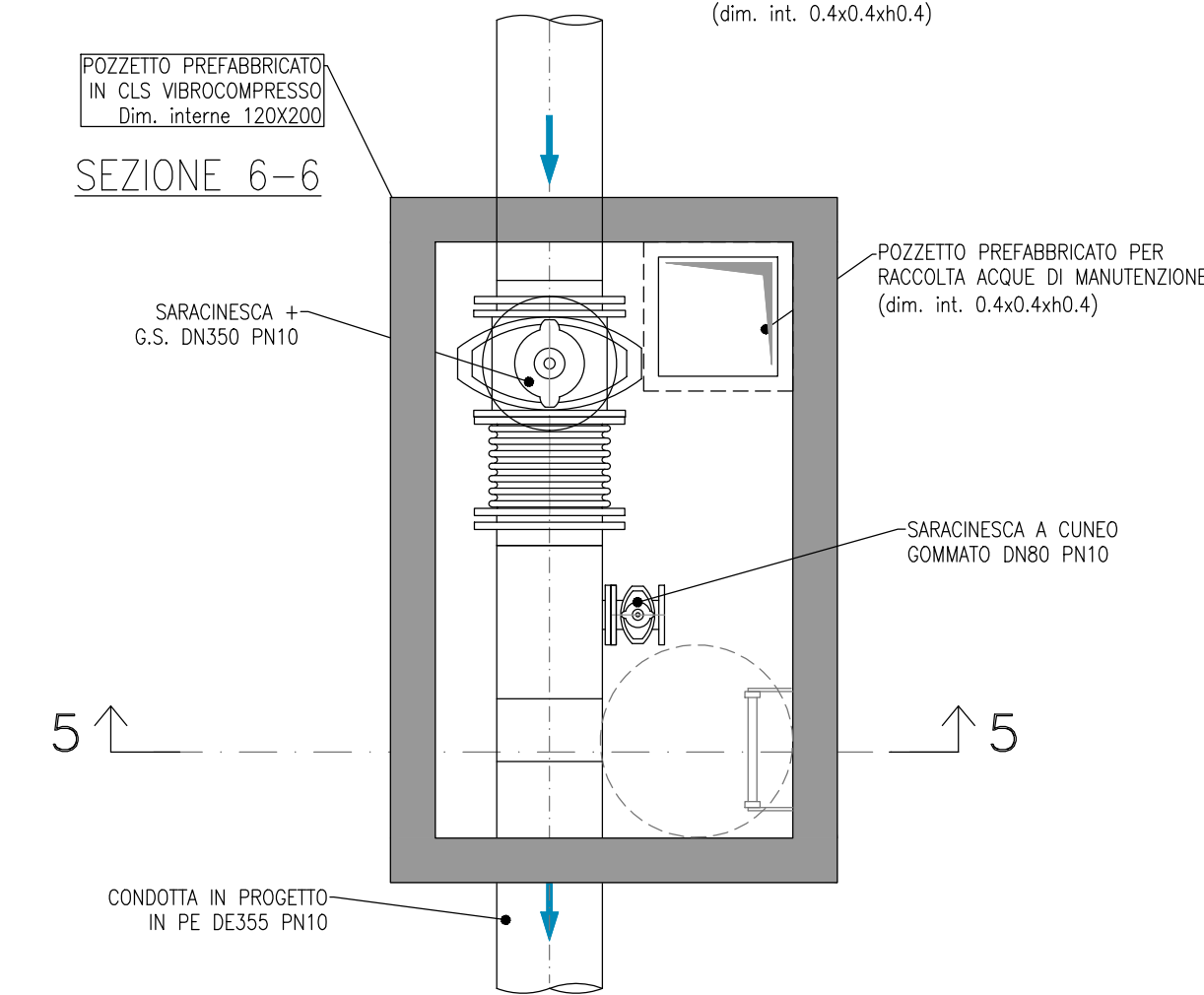
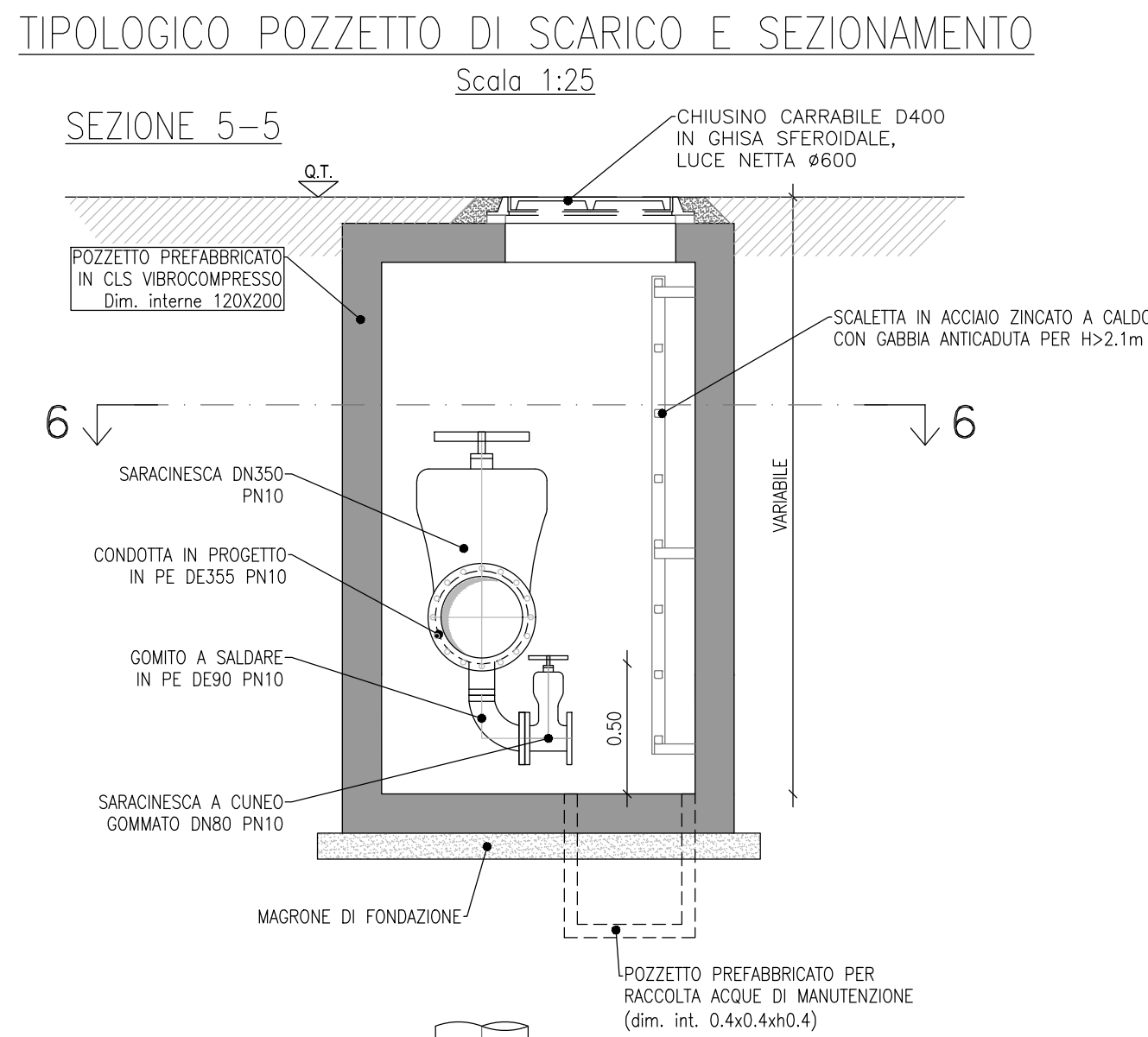
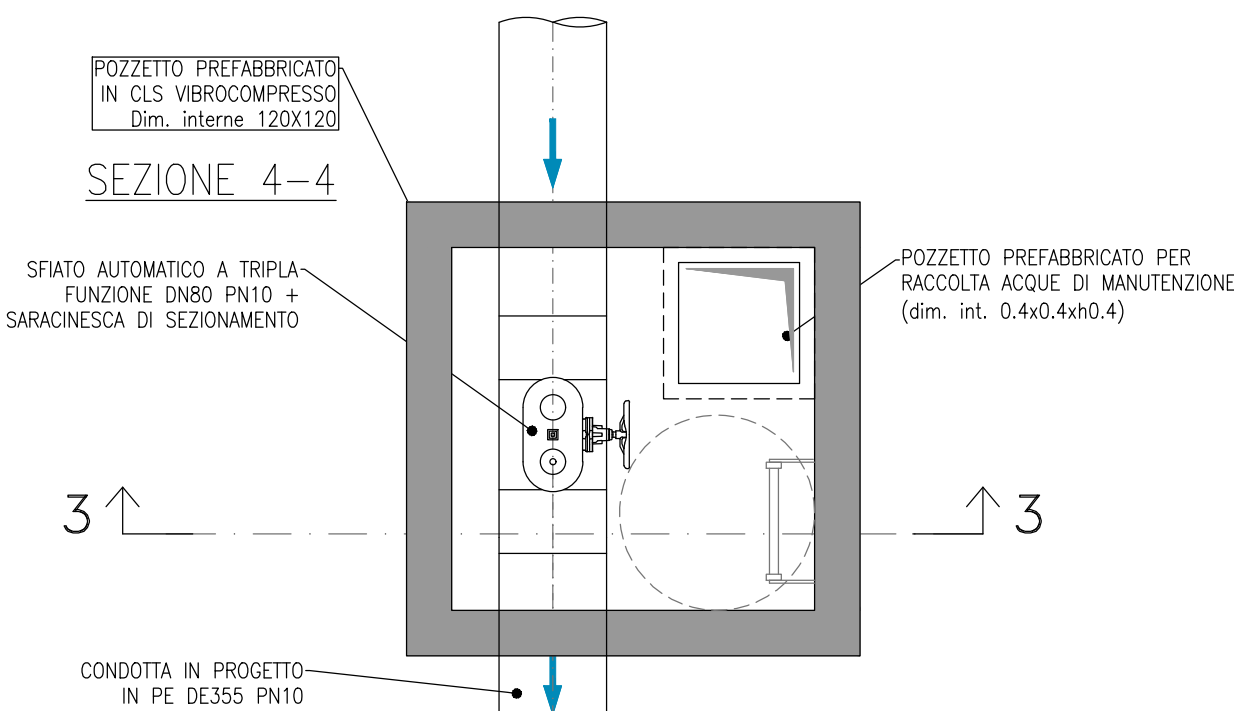
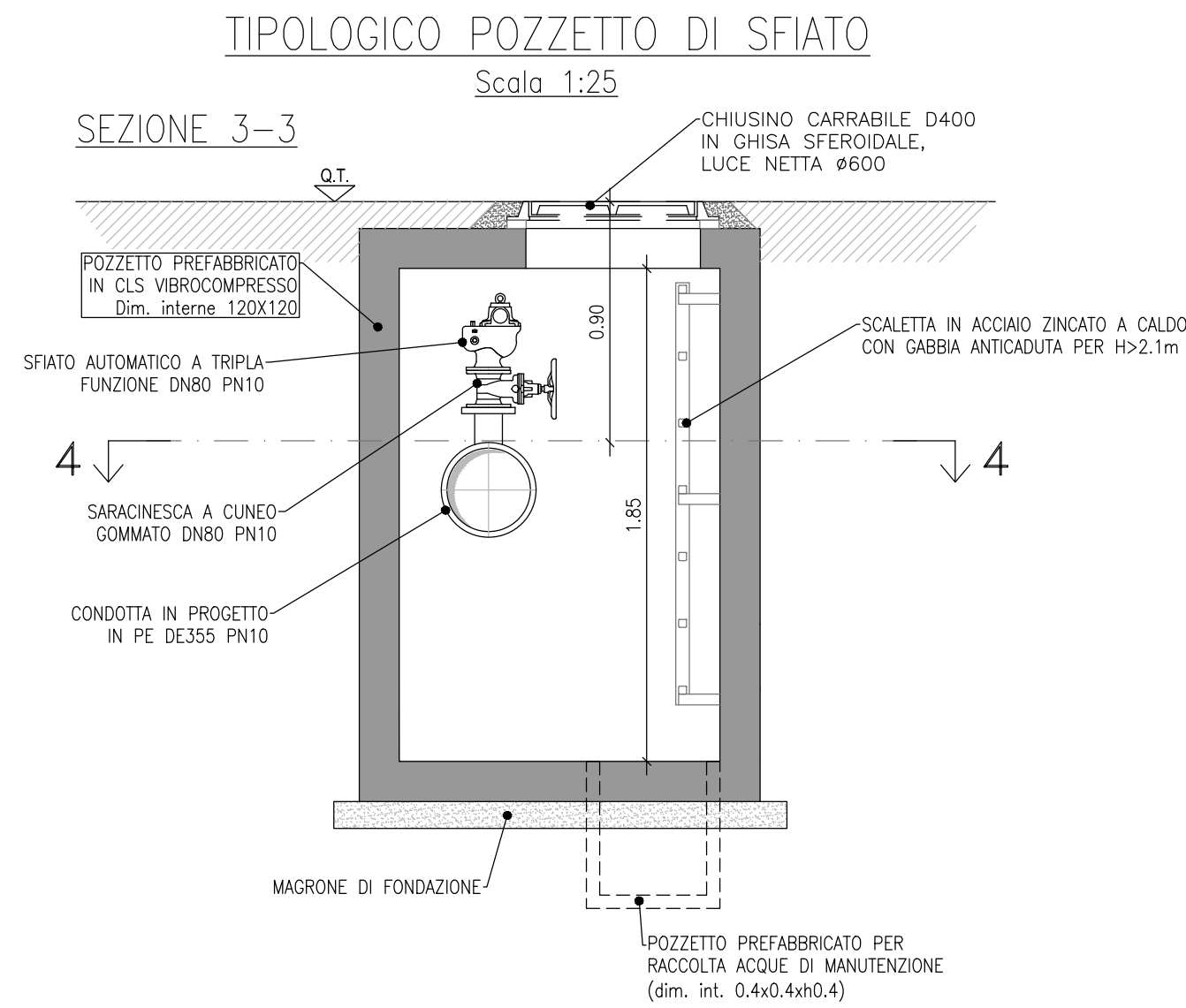
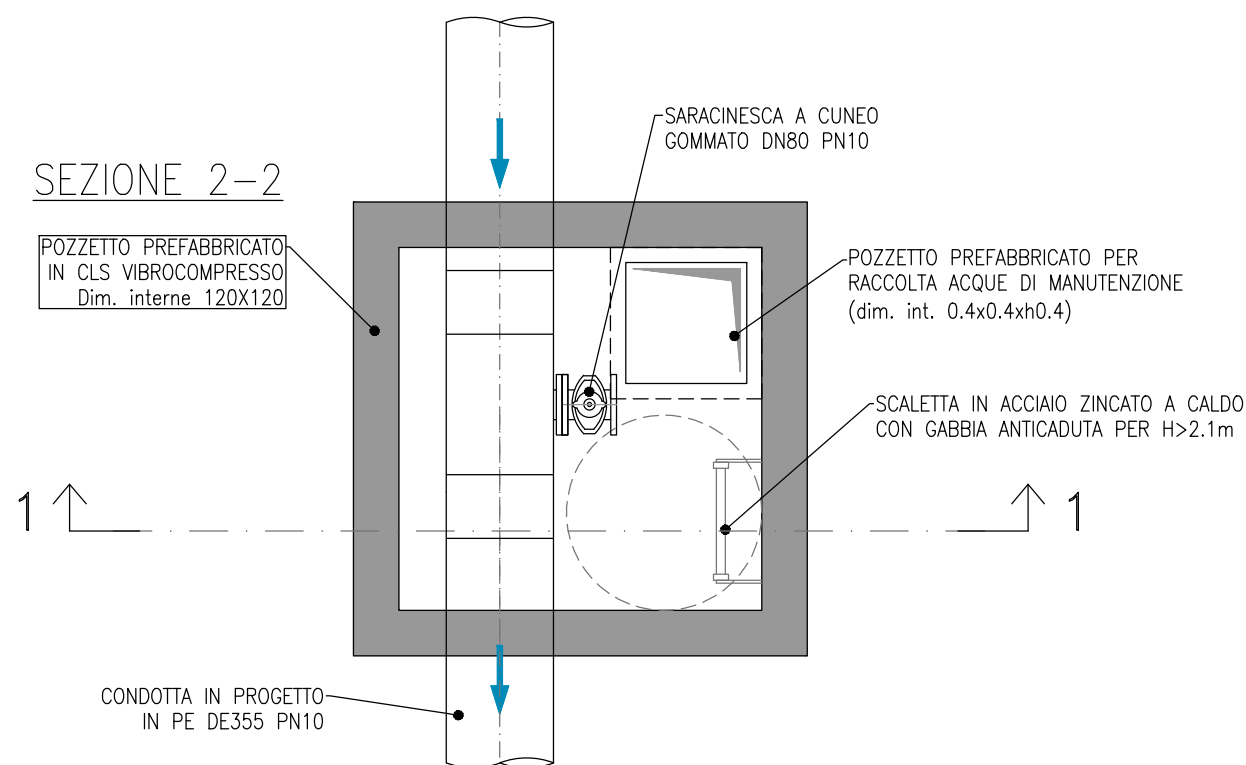
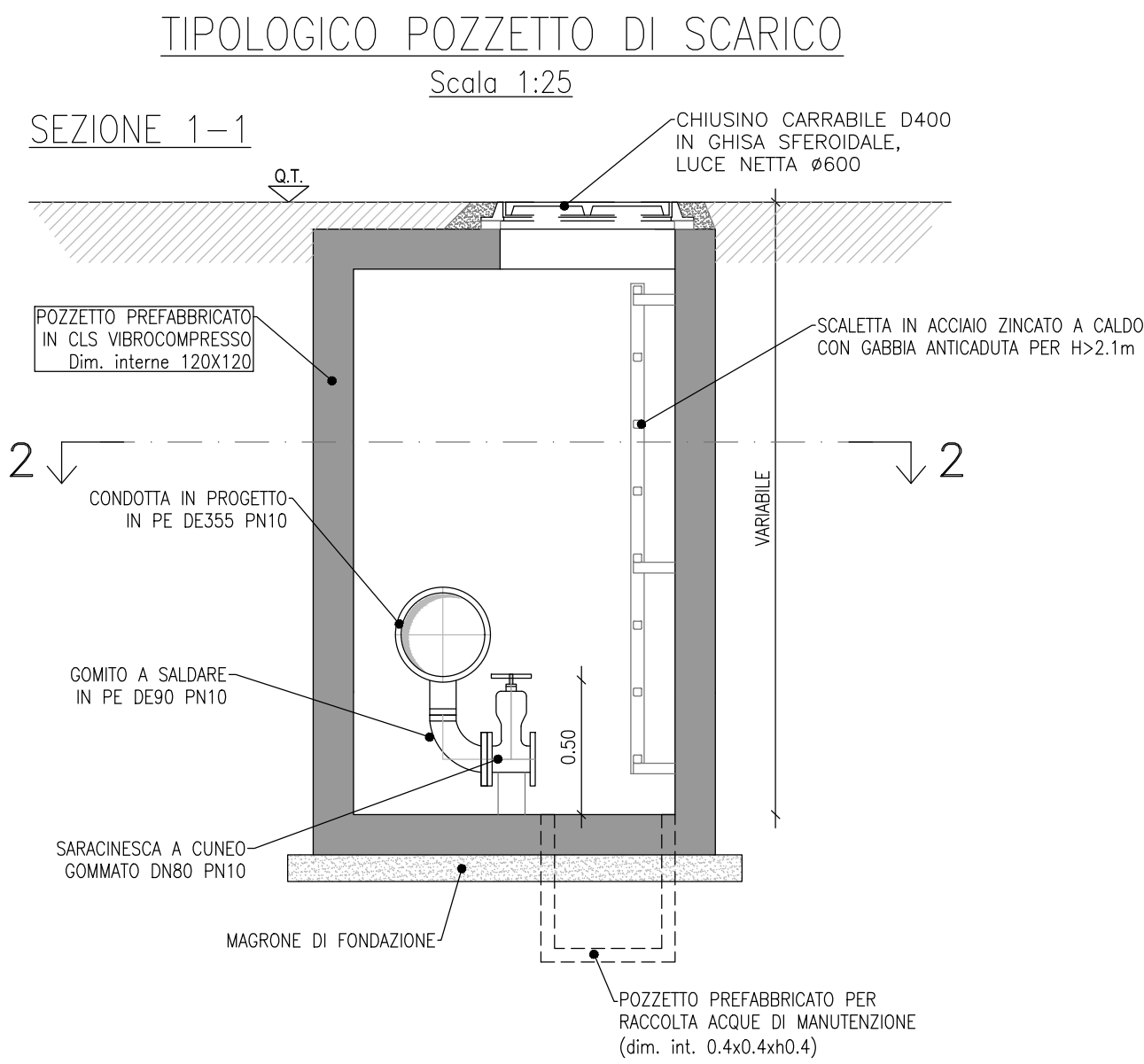
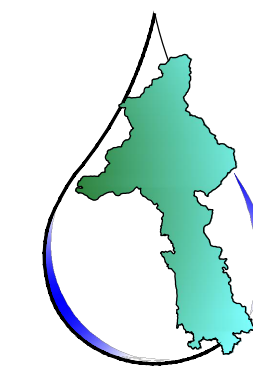


Altezze pozzetti  
pozzetto sfiato pk 50 = 1.90 m  
pozzetto sca/sez pk 58 = 2.10 m  
pozzetto sfiato pk 63 = 2.00 m  
pozzetto scarico pk 86 = 2.00 m



- QUALORA AD UNA MEDESIMA PROGRESSIVA SIANO PREVISTI MANUFATTI MULTIFUNZIONE (es. SFIATO + SCARICO), QUESTI SARANNO REALIZZATI DISPONENDO IN SUCCESSIONE PIU' CAMERETTE A SINGOLA FUNZIONE
- TUBAZIONI IN PROGETTO ESTERNE/INTERNE: PE100 PN10
- SUPPORTI, SELLE, ANCORAGGI: CARPENTERIA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 100µm min
- LA POSIZIONE E LE FUNZIONI DEI MANUFATTI SONO INDICATE IN PLANIMETRIA E PROFILO

## CITTA' DI VERBANIA



**ACQUA  
NOVARA.VCO  
S.p.A.**

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321 413111 - Fax 0321 456729  
@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:

Tipologici opere in linea condotta

SCALA: 1:50

AVANZAMENTO PROGETTO:  
**PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

Data Rev. N° 0:  
**GIUGNO 2024**

Rev. N°	Modifiche	Data
1	Integrazioni post verifica	FEBBRAIO 2025
2	-	-/-/-
3	-	-/-/-
4	-	-/-/-

Rif. N° Commessa:	<b>X07N-10042772</b>	Il Progettista	Elaborato N°:
CUP:	<b>D52E23000180005</b>	L'ConsorzioInterlogi nro.100	<b>ST.06.002</b>
RUP:	<b>GIUSEPPE CARANTI</b>	Dott. Ing. Riccardo ISOLA Dott. Ing. Paolo BOASSO Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO STUDIO IDROGEO Dott. Geol. Marco Cammine STUDIO DI ARCHITETTURA FERRARI&FERRARIS Arch. Lucia Ferraris	
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.			