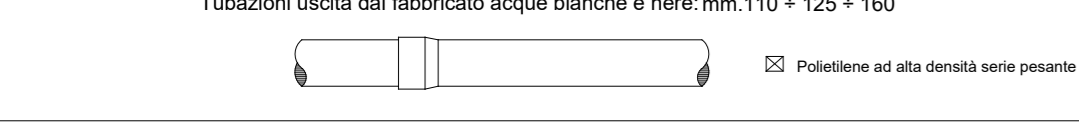
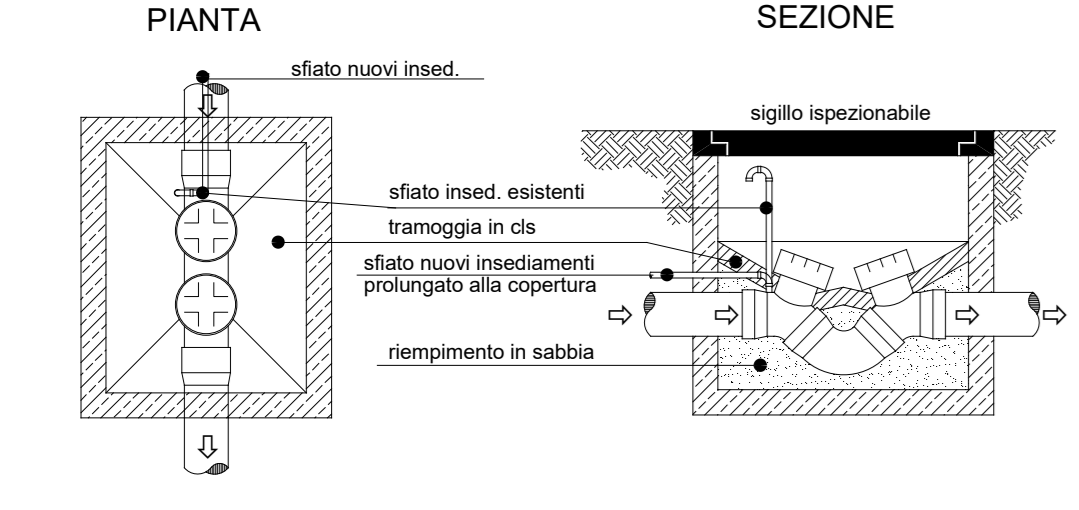


PARTICOLARE COSTRUTTIVO GIUNTO INNESTO
Tubazioni uscite dal fabbricato acque bianche e nere: mm. 110 x 125 x 160

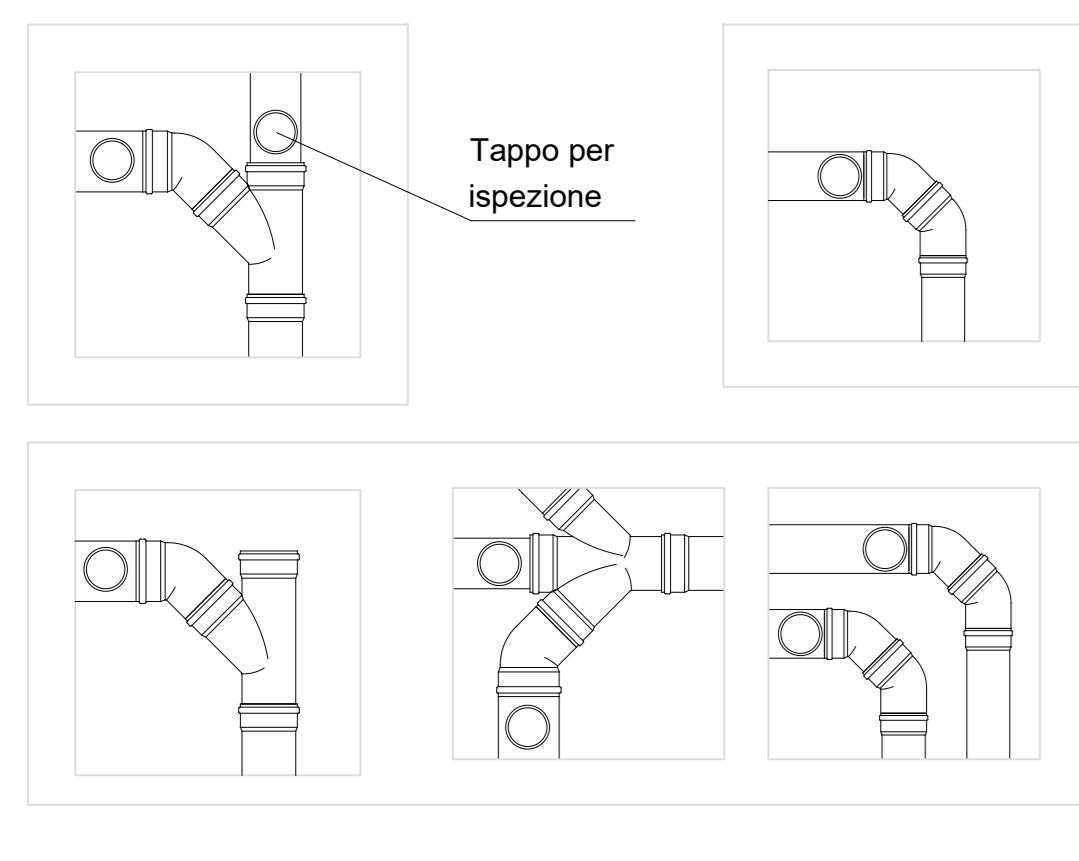


Pozzetto dotato di sifone idraulico tipo "Inerzma" munito di 2 tappi a tenuta per le ispezioni e di uno sfalato da elevare sul tetto antiriflusso (poveri fabbricati).

POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO

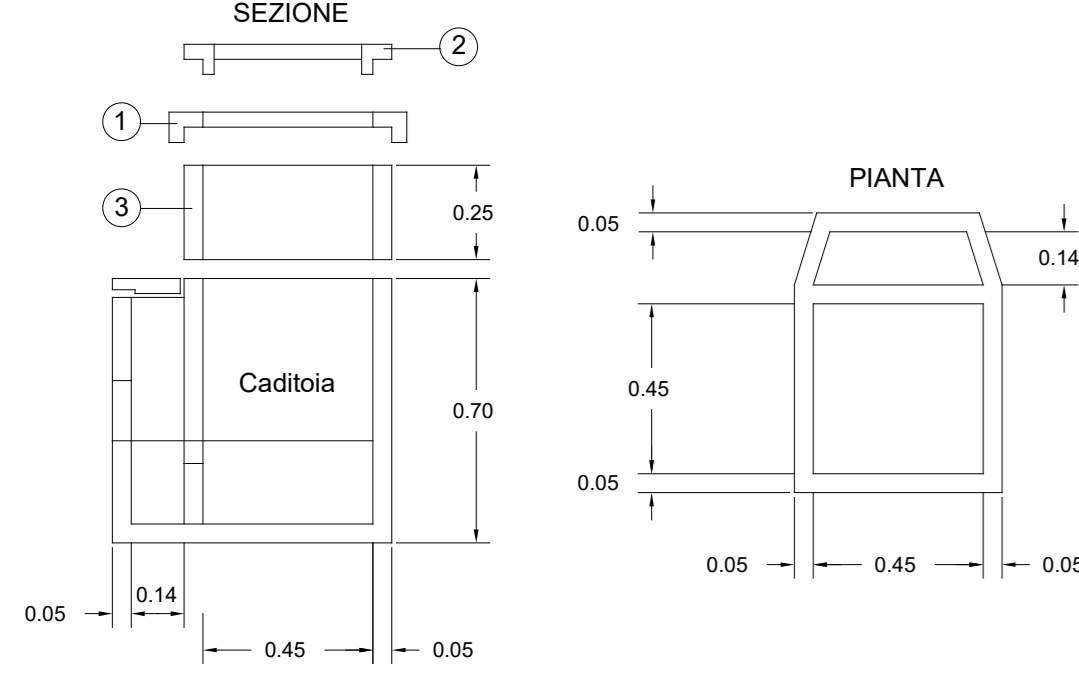
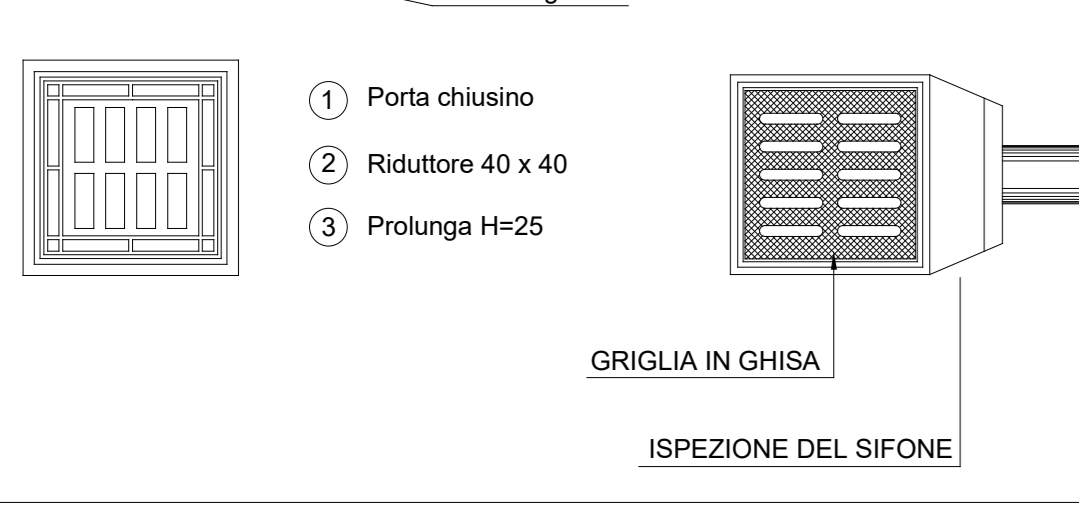


CAMBI DI DIREZIONE TUBAZIONE

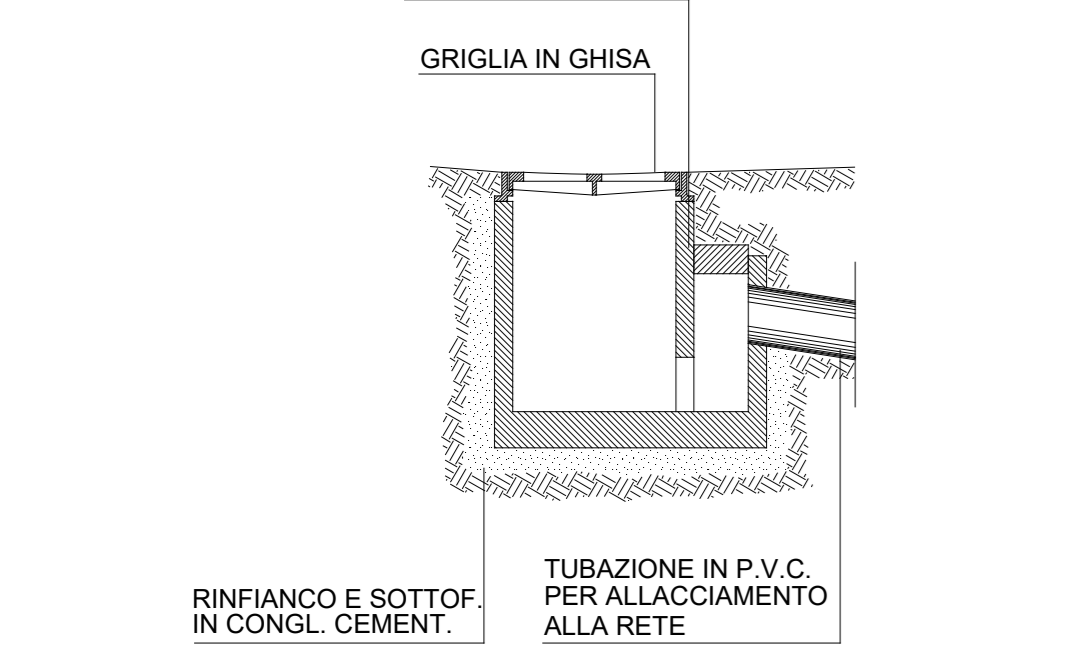


CADITOIA PREFABBRICATA IN CLS CON SIFONE INCORPORATO

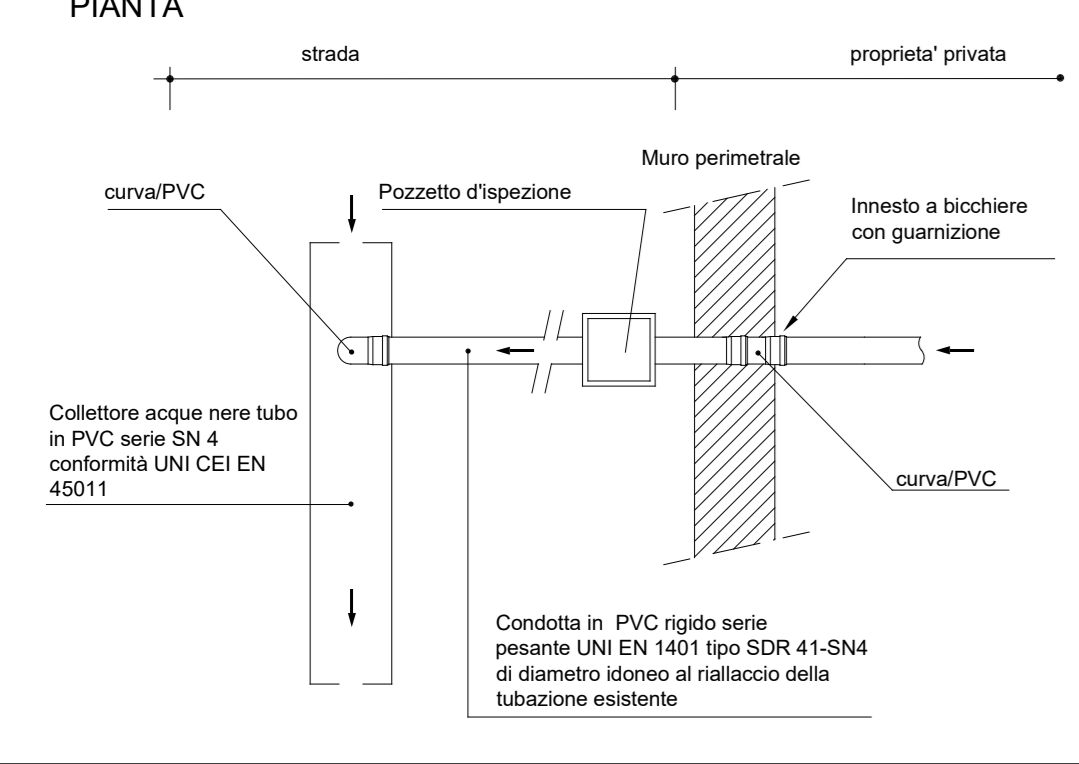
Griglia con superficie antiscivolo, canali di drenaggio sezione drenante almeno 0.05 m2



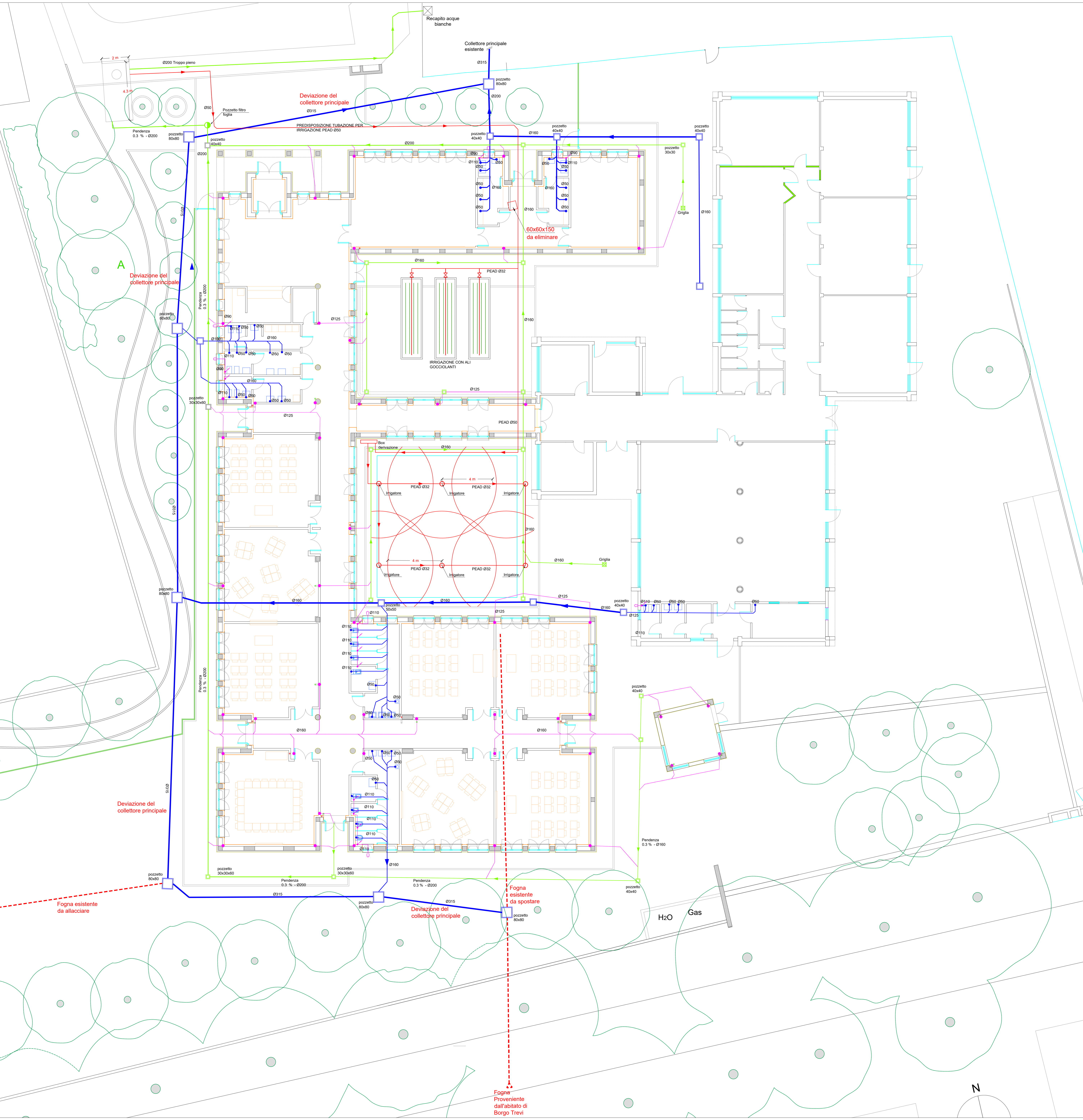
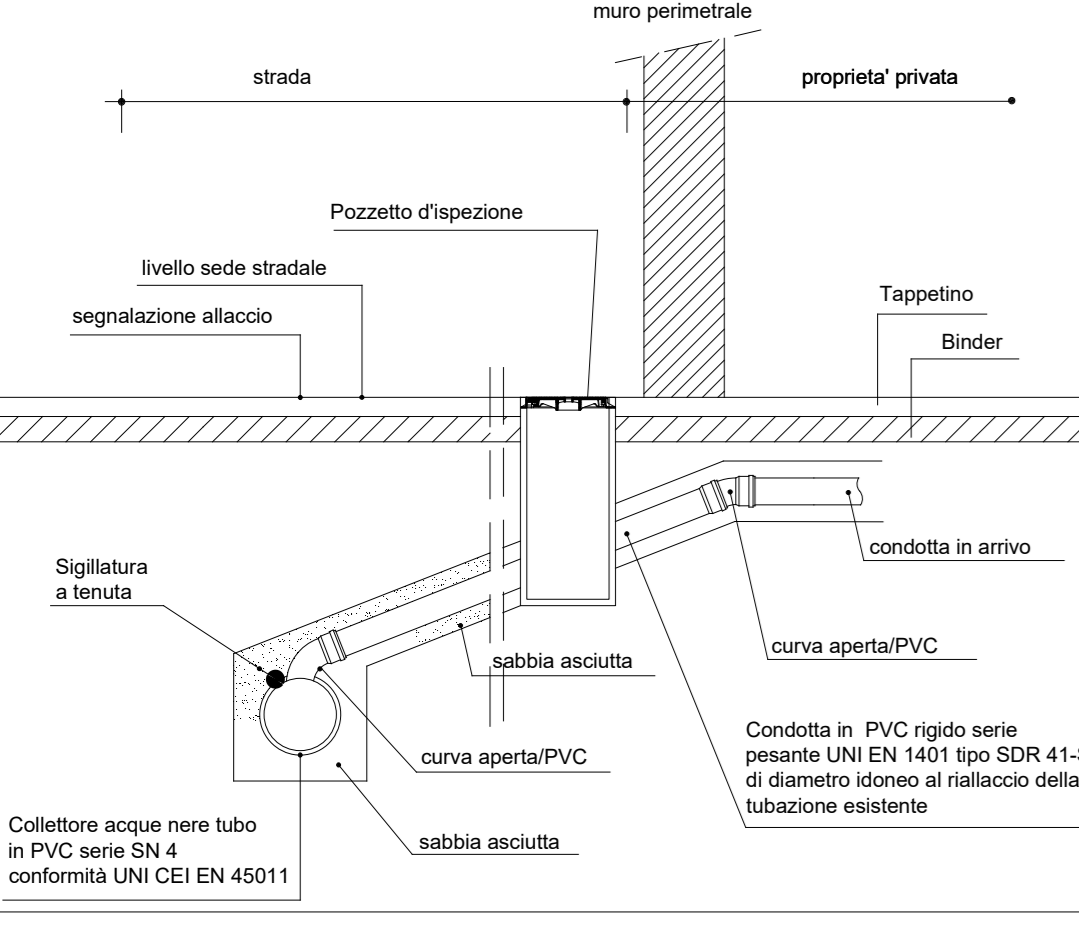
POZZETTO SIFONATO IN CONGL. CEMENT.



SCHEMA DI ESECUZIONE ALLACCIO AL COLLETTORE ACQUE NERE



SEZIONE



LEGENDA

	Tubazione acque nere PVC SNA-SNA
	Tubazione acque bianche PVC SNA-SNA
	Tubazione esistente
	Recapito acque bianche
	Pozzetto 30x30
	Pozzetto 40x40
	Pozzetto 50x50
	Pozzetto 80x80
	Pozzetto filtro foglia
	Tubazione di allaccio da terminazione pluviale a collettore principale in PVC diam. Ø8-100 mm
	Discendenti pluviali
	Bochettieri di scarico

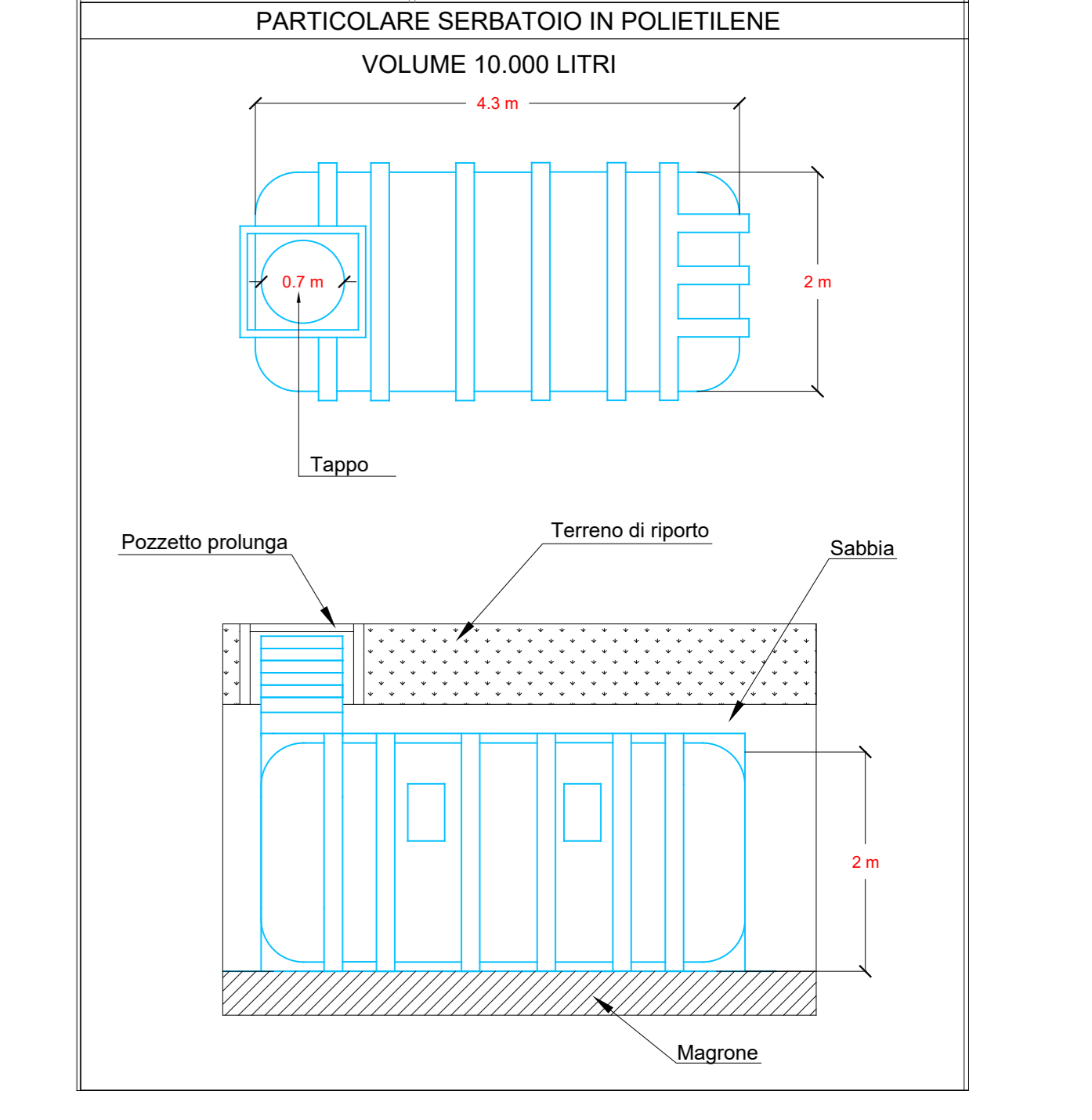
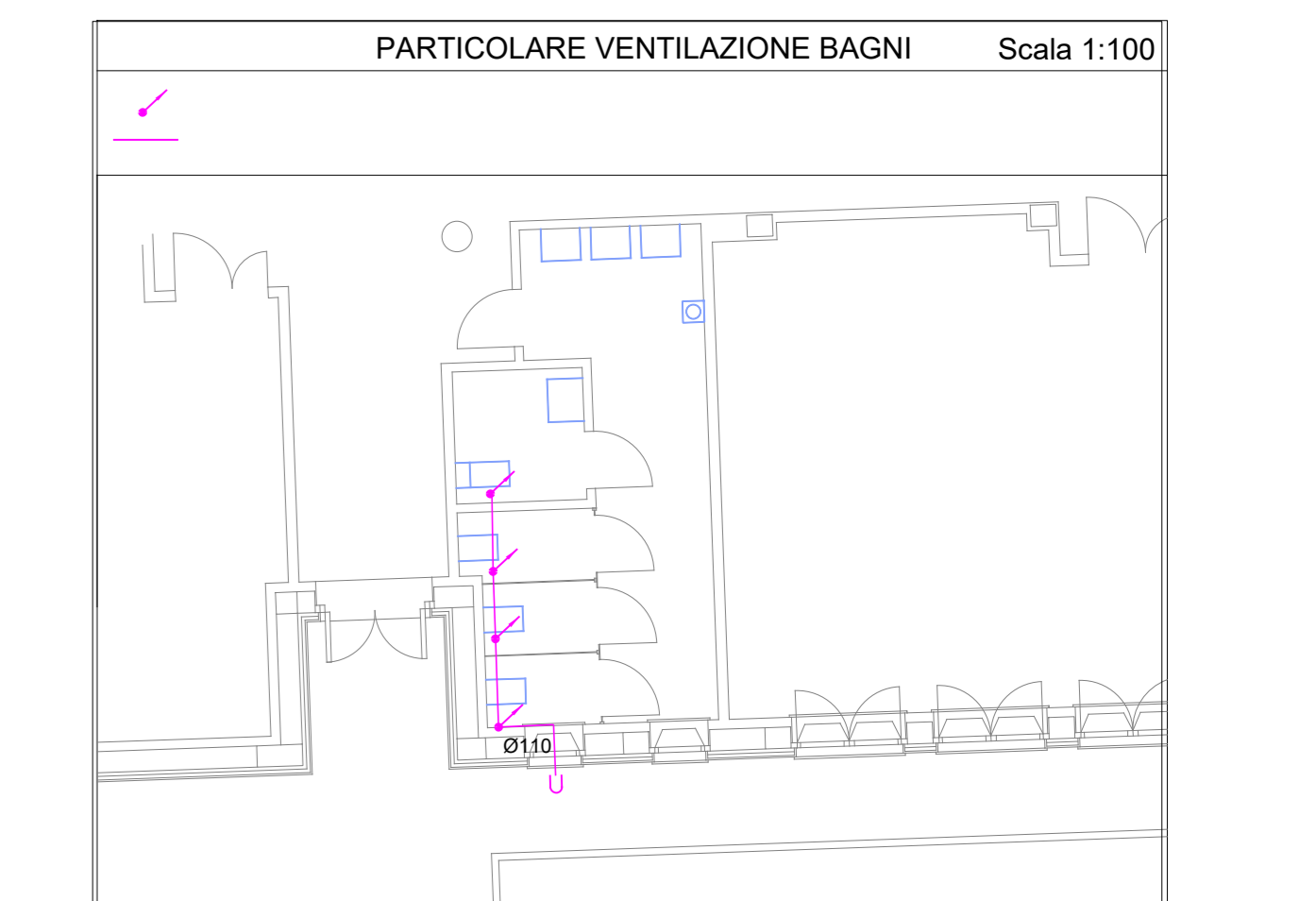
PARTICOLARE POZZETTO FILTRO FOGLIA
POZZETTO FILTRO FOGLIA

Pozzetto in monoblocco di polietilene, dotato di entrata, uscita e troppo pieno, corredato all'interno di sistema di filtraggio autopulente in acciaio inox e di accumulatore acqua filtrata. Il filtro risponde alla norma DIN 1950-2 Tipo C.

Funzione: garantisce un'azione di filtraggio ad alta efficienza dei materiali più grossolani presenti nelle acque piovane di raccolta (casciotti, foglie, residui di tegole, detriti, ecc...). La notevole pendenza del corpo filtrante consente di realizzare 2 fasi di filtrazione:

- aggraffatura degli elementi più grossolani con l'invio dei residui nel troppo pieno;
- affinamento dell'acqua già separata con l'invio di quella pulita all'interno del serbatoio di accumulo.

Uso e manutenzione: Grazie al sistema di autopulizia, le operazioni di manutenzione si effettuano al massimo 2 volte all'anno. E' consigliato l'installazione a monte di un impianto di recupero delle acque meteoriche.



COMUNE DI TREVI
Provincia di Perugia

OGGETTO: Art.10 decreto legge 12 settembre 2012, n. 104 convertito con legge 8 novembre 2013, n.128. Piano triennale di interventi per l'edilizia scolastica. Regione Umbria - Determinazione Dirigenziale n.1056 del 03-03-2015.

AMPIAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI BORGO TREVI FINALIZZATO ALLA CONCENTRAZIONE DEL CICLO DI STUDI. PREVIA DEMOLIZIONE DELL'EDIFICIO SCUOLA EX-MATERNA IN STATO DI PERICOLO

PROGETTO ESECUTIVO - ELABORATI IMPIANTI

ELABORATO: **S01**

TITOLO: **PROGETTO**
Schema planimetrico smaltimento acque bianche e nere

PROFESSIONISTI INCARICATI

Progetto architettonico e strutturale
HOFPRO dot. ing. Alessio Burati - Ordine Ingegneri Provincia Perugia A504
Via Montana, 54 - 05129 Perugia - tel. 075.5000765 - fax 075.5000765
email: alessio@hofpro.it - j.pacini@hofpro.it
Codice Fiscale: 01843590541 - Partita I.V.A.: 01946490541

Progetto impianti tecnologici, foggiari, anticorrosivo
dot. ing. Crispini Nelli - Ordine Ingegneri Provincia Perugia A951
Via La Louvière, 11A - 06034 Foligno (PG) - tel. 0742.21896 - fax 0742.21896 - port. 347.4830294
e-mail: anelli@crispini.it - j.pacini@crispini.it
Codice Fiscale: NLL CSF 57815 A353D - Partita I.V.A.: 0184240542

CONSULENTI

coprogettista delle strutture
dot. ing. Francesco Gaerem - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia A3167
06026 Foligno (PG) - Via Melloni, 40

coprogettista degli impianti meccanici
dot. ing. Andrea Pasoli - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia A225
06026 Foligno (PG) - Via La Louvière, 11A

coprogettista impianti elettrici
per. inf. Marco Castellunghi - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati n. 1012
06026 Foligno (PG) - Via Po, 18

COLLABORATORI

dot. ing. arch. Raffaele Magrini Alunno
geom. Siro Ercoiani

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: geom. Nazzareno Chioconi

DATA: dicembre 2018 AGGIORNAMENTI: SCALA: 1:100