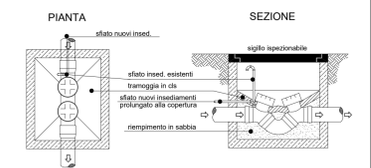


PARTICOLARE COSTRUTTIVO GIUNTO INNESTO
Tubazioni uscite dal fabbricato acque bianche e nere: mm. 110 - 125 - 150

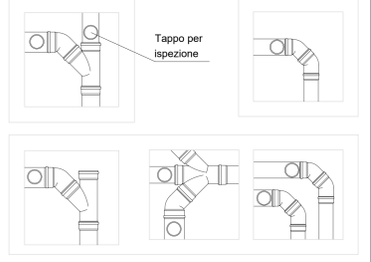


Pozzetto dotato di sifone idraulico tipo "Inzenze" munito di 2 tappi a tenuta per le ispezioni e di uno sfalato da elevare sul tetto antiriduzione - (pavoi fabbricati)

POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO

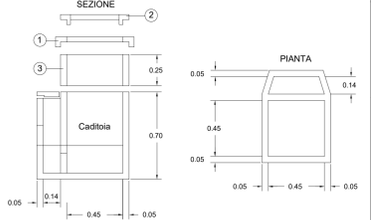
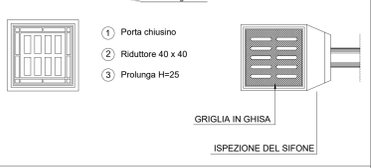


CAMBI DI DIREZIONE TUBAZIONE

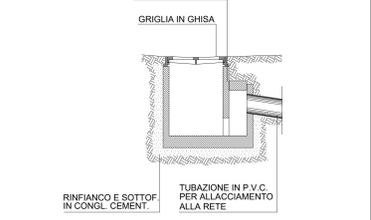


CADITOIA PREFABBRICATA IN CLS CON SIFONE INCORPORATO

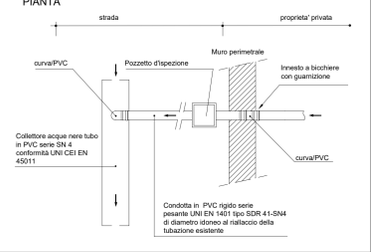
Griglia con superficie antiscivolo, canali di drenaggio sezione drenante almeno 0.05 m2



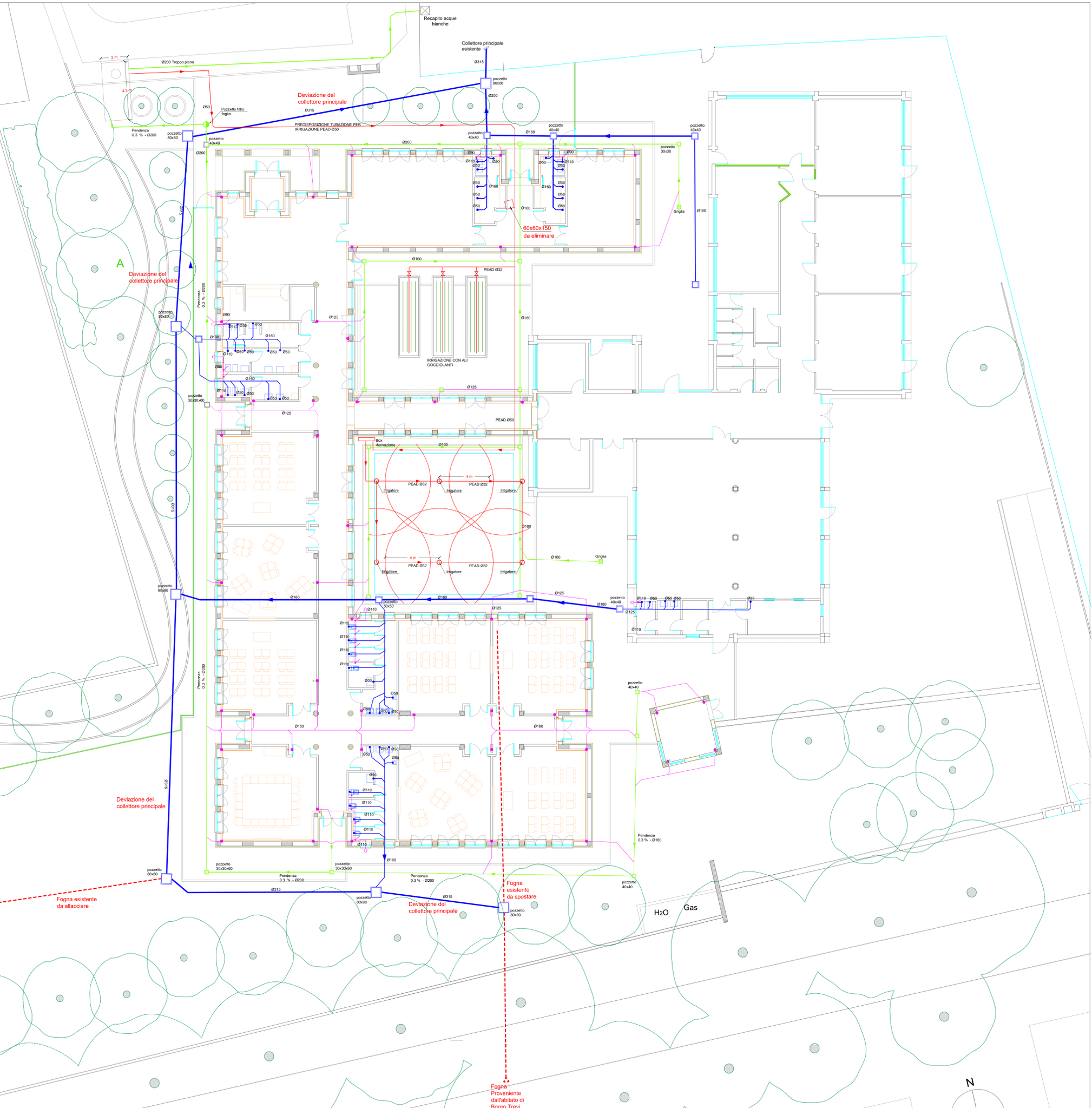
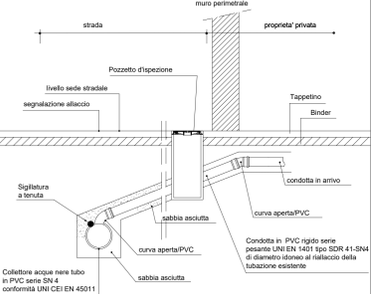
POZZETTO SIFONATO IN CONGL. CEMENT.



SCHEMA DI ESECUZIONE ALLACCIO AL COLLETTORE ACQUE NERE



SEZIONE



LEGENDA

	Tubazione acque nere PVC SNA-SN4
	Tubazione acque bianche PVC SNA-SN4
	Tubazione esistente
	Recupero 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
	Bocchettone di scarico

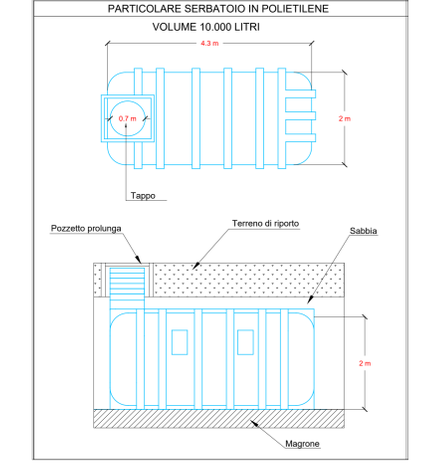
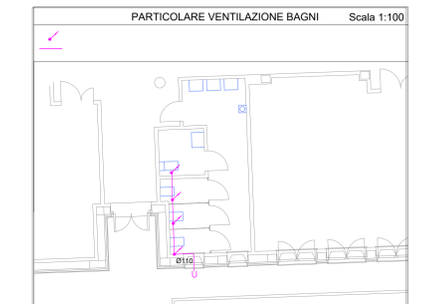
PARTICOLARE POZZETTO FILTRO FOGLIA
POZZETTO FILTRO FOGLIA

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 accumulo acqua filtrata. Il filtro risponde alla norma DIN 1959-2 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 TREVÌ
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.

AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI BORGO TREVÌ 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 A004
Via Montano, 54 - 05129 Perugia - tel. 075.5000765 - fax 075.5000765
email: alessio@hofpro.it - j.parciani_alessio_burati@hofpro.it
Codice Fiscale: 0184240542 - Partita I.V.A.: 01946490548

Progetto impianti tecnologici, foggiari, antiscivolo
dot. ing. **Cristoforo Nalli** - Ordine Ingegneri Provincia Perugia A061
Via La Louvière, 1A - 06034 Foligno (PG) - tel. 0742.21896 - fax 0742.21896 - port. 347.4830294
e-mail: crnalli@nalli.it - j.parciani_cristoforo_nalli@hofpro.it
Codice Fiscale: NLL CSF 57815 A33SD - Partita I.V.A.: 0184240542

CONSULENTI

coprogettista delle strutture
dot. ing. **Francesco Guarni** - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia A3167
06026 Foligno (PG) - via Martelli, 40

coprogettista degli impianti meccanici
dot. ing. **Andrea Pasoldi** - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia A2205
06026 Foligno (PG) - via La Louvière, 1A

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

COLLABORATORI

dot. ing. arch. **Raffaella Magrini Alunno**
geom. **Siro Ercolessi**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: geom. **Nazzareno Chioccioli**

DATA: dicembre 2018 AGGIORNAMENTI: SCALA: 1:100