



LEGENDA ESISTENTE:

- Verso di scorrimento
- Rete acque chiare pubblica
- Rete acque miste pubblica
- Rete acque nere pubblica

LEGENDA PROGETTO:

- v11 Colonna/rete di ventilazione
- Rete acque reflue civili interna sotto pavimento
- Verso di scorrimento della fognatura
- Rete acque reflue civili esterna
- BSI Cameretta BSI (braga sifone ispezione) o come richiesto da gestore rete
- N1 Cameretta diam. 80 cm
- N2 Pozzetto di ispezione diam. 60 cm
- sif. Pozzetto con ispezione e sifone
- Ø250, 1% Diametro e pendenza tubazione
- Piletta di scarico a pavimento
- 0.96 Quota di scorrimento tubazione (da verificare in loco a cura impresa)
- DEG Manufatto degrassatore

NOTE:
 Colonna di ventilazione per rete interrato diametro 110 mm (prolungata fino in copertura)
 Innesti di reti interne su rete esterna tutti dotati di ispezione e sifone
 Verificare eventuali interferenze tra reti per acque nere e reti per acque meteoriche prima dell'esecuzione dei lavori.

Prescrizioni per materiali (tutti marchiati CE):
 - tubazioni a gravità esterne a norma UNI EN 1401 - SN4
 - tubazioni interne in pvc (UNI EN1329)
 - tutti i chiusini a norma UNI EN 124 classe B125 (pedonale) D400 (carabile)
 - camerette e pozetti in polietilene saldati con garanzia di tenuta (collaudato a 0,5 bar).

La rete fognaria dovrà essere realizzata nel rispetto di quanto specificato nella normativa statale e regionale - "Direttive per la disciplina delle attività all'interno delle zone di rispetto (comma 6, art. 21 del d.lgs. 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni)" ovvero: i nuovi tratti di fognatura da realizzare nelle zone di rispetto delle captazioni idrogeabili * devono costituire un sistema a tenuta bidirezionale, cioè dall'interno verso l'esterno e viceversa. *

NOTA IMPORTANTE:
 Prima dell'esecuzione dei lavori è indispensabile verificare la quota di allacciaggio della rete privata nella fognatura comunale con il gestore della rete.
 Ogni eventuale modifica o variazione del progetto dovrà essere preventivamente concordata con la DLL.



Città di Sesto Calende

INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
 Progetto Definitivo / Esecutivo
 DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI
 ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE"
 Via Locatelli, Sesto Calende (VA)

Impresa Affidataria:

TRABANO
COSTRUZIONI EDILI
S.r.l.

Impresa Tabano S.r.l. - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)

Progettisti ATP:

Capogruppo:

MPM
INGEGNERIA
ARCHITETTURA
URBANISTICA

ing. Alberto Mazzucchelli
Ord. Ingegn. Prov. Varese n°1625
Sla n°160796

arch. Roberto Pozzi
Ordine degli Architetti della
Provincia di Varese n°1017

arch. Maurizio Mazzucchelli
Ord. Arch. Prov. Varese n°1213
Consulente CasaClima ID 090175

Co - progettisti:

SIM
INGEGNERIA
TECNICA
URBANISTICA

ing. Luca Santarelli
Via Galliani 66/ter
Casale Litta (VA)

Bottelli ing. Roberto
ing. Roberto Bottelli
Via Cellini 3
Varese (VA)

STUDIO TECNICO
BASSAN - CODI RIZZINI
ing. Davide Lodi Rizzini
Via Papa Giovanni XXIII 8
Capriago Intimiano (CO)

Giovane Professionista:

CS
CATTANEO SIMONE
PROFILO TECNICO DI INGEGNERIA

ing. Simone Cattaneo
Via Marconi 36
Azzate (VA)

Collaboratori:

arch. Silvana Garegnani
arch. Giacomo Mazzucchelli
arch. Gianluca Buzzi
ing. Marco Lanfranconi
ing. Gabriele Zampini
ing. Giorgio Parpinel

tavola nr.

FG 3.0

FOGNATURA ACQUE REFLUE
 Planimetria sistemi di drenaggio acque reflue
 civili

commessa	1385.02	scala	1:200	data	04/08/2023
aggiornamento		data aggiornamento		approvato il	