



LEGENDA ESISTENTE:

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

LEGENDA PROGETTO:

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

NOTE:  
Colonna di ventilazione per rete interrato diametro 110 mm (prolungata fino in copertura)  
Innesi 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 (carrabile)  
- camerette e pozzetti in polietilene saldati con garanzia di tenuta (collaudo 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 idropotabili ", 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 allaccio 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.

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



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:

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

Progettisti ATP:

Capogruppo:



ing. Alberto Mazzucchelli  
Ord. Ingegn. Prov. Varese n°1625  
SIA n°140796  
Via Europa 5A, Morazzone (VA) - Passaggio Duomo 2 Milano (MI) - Tel. 03328702777 - www.mpm.it - info@mpma.it

arch. Roberto Pozzi  
Ordine degli Architetti della  
Provincia di Varese n°10117

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

Co - progettisti:



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



ing. Roberto Bottelli  
Via Cellini 3  
Varese (VA)



ing. Davide Lodi Rizzini  
Via Papa Giovanni XXIII 8  
Capiago Intimiano (CO)



ing. Pasquale Iommozzo  
Via Carnia 134  
Varese (VA)

Giovane Professionista:



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 Parpinet

tavola nr.	Planimetria rete acque reflue		
FG 2.0			
commessa	1385.02	scala	1:200
aggiornamento		data	Novembre 2023
		data aggiornamento	approvato il