



NOTE:

Prescrizioni per materiali (tutti marchiati CE):

- tubazioni a gravità esterne a norma UNI EN 1401 - SN8
- tubazioni in pressione esterne a norma UNI EN 12201 - PN10 PE100 + sabbia
- tutti i chiusini a norma UNI EN 124 classe B125 (pedonale) D400 (carribile)
- camerette e pozzi 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,"

Verificare eventuali interferenze tra reti per acque nere, reti per acque meteoriche e altri sottoservizi prima dell'esecuzione dei lavori.

Pluviali con bocchettone orizzontale in copertura (griglia di protezione) e cassetta esterna in facciata.



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

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

Progettisti ATP:

Capogruppo:

MMP
INGEGNERIA
ARCHITETTURA
URBANISTICA

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

arch. Roberto Pozzi
Ordine degli Architetti della
Provincia di Varese n°1017
Consulente CasaClima ID 090175

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

Co - progettisti:

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

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

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

IP
Ingegneria e Architettura
ing. Pasquale Iomazzo
Via Carnia 134
Varese (VA)

Giovane Professionista:

CATTANEO SIMONE
Tecnico Tecnico di Ingegneria
ing. Simone Cattaneo
Via Marconi 36
Azzate (VA)

ing. Silvana Garegnani
arch. Giacomo Mazzucchelli
arch. Gianluca Buzzi

ing. Marco Lanfranconi
ing. Gabriele Zampini
ing. Giorgio Parpinel

Collaboratori:

tavola nr.

FG 2.0
PROGETTO DI INVARIANZA:
Planimetria sistemi di drenaggio acque
meteoriche

commessa

1385.02

scala

1:200

data

04/08/2023

aggiornamento

data aggiornamento

approvato il