

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

3° SETTORE LL. PP. E AMBIENTE

NUOVO POLO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del DPR 207/2010



SCUOLA DELL'INFANZIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. LUCIA CAMPANA

RTP

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA.

ARCHITETTI ASSOCIATI

PROGETTISTI

STRUTTURE E STUDI SISMICI.

PROGETTISTA

CONSULENTE

IMPIANTI.

ARCHITETTI ASSOCIATI

CONSULENTE

ELABORATO

IMPIANTO ESTERNO SCARICO ACQUE NERE

SCALA 1:100

TAVOLA

IM06

DATA Dicembre 2017

LINEA SCARICO ACQUE NERE SCUOLA MATERNA		
POZZETTO	DIMENSIONI	DESCRIZIONE
1	60x60x120cm	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO GHISA B125
2	60x60x120cm	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO GHISA B125
3	60x60x120cm	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO GHISA B125
4	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
5	60x60x180cm	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO GHISA B125
6	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
7	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
8	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
9	60x60x240cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
10	60x60x120cm	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO GHISA B125
11	60x60x120cm	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO GHISA B125
12	60x60x120cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
13	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
14	60x60x180cm	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO GHISA B125
15	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
16	60x60x180cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
17	60x60x240cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125
18	60x60x240cm	POZZETTO CON CHIUSINO GHISA B125

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE

Tubazione di scarico DN110 posa interrata con pendenza dell'1%  
Per tipo di materiale vedi elaborato planimetrico

Tubazione di scarico DN125 posa interrata con pendenza dell'1%  
Per tipo di materiale vedi elaborato planimetrico

Tubazione di scarico DN160 posa interrata con pendenza dell'1%  
Per tipo di materiale vedi elaborato planimetrico

Tubazione di scarico DN200 posa interrata con pendenza dell'1%  
Per tipo di materiale vedi elaborato planimetrico

Note Tubazioni  
Le tubazioni di scarico interne all'edificio sono realizzate in polietilene ad alta densità con giunzioni a saldare e posate con pendenza minima pari allo 0,5%  
Le tubazioni in uscita dall'edificio fino al pozzetto di scarico esterno sono realizzate in polietilene ad alta densità posate con pendenza minima pari all'1%  
Le dorsali di collegamento tra i pozzetti di scarico sono realizzate in PVC e posate con pendenza minima 1%

INTENSITÀ DI SCARICO APPARECCHI SANITARI		
Tipo di Apparecchio	Intensità di scarico (l/s)	Durata dello scarico (s)
Lavamani, Lavabo, Bidet, Piatto doccia	0,5	10
Lavello da cucina semplice e doppio, Lavastoviglie, Pozzetto a pavimento	1,0	30-60
WC (tutti i tipi)	2,5	6-8

