

COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

3° SETTORE LL. PP. E AMBIENTE

NUOVO POLO SCOLASTICO

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi del DPR 207/2010



SCUOLA DELL'INFANZIA	RTP	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, 1AX ARCHITETTI ASSOCIATI PROGETTISTI Arch. Alessandro Piccollo Ing. Roberto Piccollo Ing. Luca Piccollo
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. LUCIA CAMPANA		STRUTTURE E STUDI SISMICI VIA INGEGNERIA ASSOCIATA PROGETTISTI Ing. Marco Piccollo Ing. Marco Piccollo Ing. Marco Piccollo Ing. Guido Piccollo
ELABORATO IMPIANTO INTERNO SCARICO ACQUE NERE		IMPIANTI 1AX ARCHITETTI ASSOCIATI CONSULENTE Pioniponti s.r.l. Ing. Carlo Pioniponti
SCALA 1:100		TAVOLA IM05 DATA Dicembre 2017

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO INTERNO

	Tubazione di scarico in PEHD DN50 con posa a parete o sottopavimento. Per specifiche e pendenza di posa vedi planimetria.
	Tubazione di scarico in PEHD DN75 con posa a parete o sottopavimento. Per specifiche e pendenza di posa vedi planimetria.
	Tubazione di scarico in PEHD DN110 con posa a parete o sottopavimento. Per specifiche e pendenza di posa vedi planimetria.
	Tubazione di scarico in PEHD DN75 con posa sotto le fondazioni P = 1.0‰.
	Tubazione di scarico in PEHD DN75 con posa sotto le fondazioni P = 1.0‰.
	Tubazione di scarico in PEHD DN75 con posa sotto le fondazioni P = 1.0‰.

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

IIIMPIANTO DI SCARICO INTERNO

scala 1:100

