



SCUOLA DELL'INFANZIA	RTP	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, ARCHITETTI ASSOCIATI <b>TAX</b> Via del Mare 10 - 00186 Roma www.tax.it - info@tax.it
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. LUCIA CAMPANA		PROGETTIAMO Arch. Massimo Piccoli Via Salaria 100 - 00198 Roma www.progettiamo.it
		STRUTTURE E STUDI SISMICI <b>VIA</b> Via Veneto 100 - 00186 Roma www.via.it - info@via.it
		IMPIANTI <b>TAX</b> CONSULENTE PROGETTARE S.r.l. Via Carlo Farini 1
ELABORATO IMPIANTO INTERNO SCARICO ACQUE NERE	TAVOLA IM05	
SCALA 1:100	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%.  
Per specifiche vedi planimetria.
- Tubazione di scarico in PEHD DN75 con posa sotto le fondazioni P = 1,0%.  
Per specifiche vedi planimetria.
- Tubazione di scarico in PEHD DN75 con posa sotto le fondazioni P = 1,0%.  
Per specifiche vedi planimetria.

**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

