

N.B.4 - TUTTE LE COLONNE DI SCARICO VERTICALI PREGRESSE DA REFLUI PER I TRATTAMENTI INTERESSATI DA REFLUI IMPRESI, DEVONO ESSERE REALIZZATE IMPIEGANDO TUBAZIONI INSONORIZZATE AVENTI PRESTAZIONI ACUSTICHE NON INFERIORI AL MODELLO SUIRE DELLA DITTA VALSIR O SIMILARE.

N.B.3 - La pendenza minima delle vande di scarico dovranno essere, SE NON DIVERSAMENTE RISPORANTO SULLE PL. ANNETTE:
 -collettori acque n.elle interni P 1.5%;
 -collettori acque n.elle esterni P 1.5%;
 -fogone interne P 2.0%;

N.B.2 - TUTTE LE STRUTTURE CLASSIFICATE REI ATTRAVERSAE DALLE TUBAZIONI DEVONO LASCIARE NALTERNVA LA CARATTERISTICA REI TRAMITE L'IMPIEGO DI DOWE SISTEMI, TIPO COLLARI BREGIETTATI E CERTIFICATI PER TALE FUNZIONE ED APPLICAZIONE.

N.B.1 - LO STAFFAGGIO DELLE TUBAZIONI DI CASCINA TIPOLOGIA DI IMPIANTO PREGIUSTO DOVRA' ESSERE RISPONDENTE ALLA NORMATIVA ANTISISMICA E REALIZZATA A REGOLA DIVERTE, MENTRE L'IMPIEGO DI COMPONENTI MECCANICI DOWE ALLA COMPENSAZIONE DELLE DILATAZIONI TERMICHE (D.M. 1753 E SCORREVOLE).

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO ACQUE REFLUE

	Tubazioni in polietilene PEAD per scarico acque reflue "vere" con posa in trincea				
	Tubazioni in polietilene PEAD per scarico acque reflue "chiaro" con posa in trincea				
	Tubazioni in polietilene PEAD per allato fosse biologica a scaccio acqua sporca				
	Portata di carico mutuale per la produzione di acqua calda sanitaria con accumulo integrato, cap. 50 litri fino a 60°C, 190 litri Galilei mod. Ibrido o similare				
	Prodotto con griglia di raccolta acque a pavimento dotato di sfioro - DNS3				
	Prodotto di salma / prelievo campioni / agitatura / raccolta				
	Prodotto di ispezione				
	Colonna acque nere		Colonna acque chiare		Colonna ventilazione F.L.
	Fossa biologica		Prodotto sgrasatore		
	Sistema di filtrato acque reflue composto da n.2 porpae (una di riserva all'ing. avanti ciascuna) le seguenti prestazioni: potenza 1,5 mch. - prevalenze: 7 m.ca. - ass. elettrico: 0,55 kW / 230V-50Hz.				
	Vaso scopasso / Vaso scopasso per dattilli				
	Lavello bambini				
	Lavello locale servizi				
	Lavello disabili				

LEGENDA COLONNE DI SCARICO E VENTILAZIONE

	sb : tubazioni di scarico acque "bianche sporche"		sb : tubazione acque chiare 090
	sb : tubazioni di scarico acque "vere"		sb : tubazione acque chiare 0110
	sb : tubazioni di scarico acque "bianche sporche" e "vere"		sb : tubazione acque chiare 090
	v : ventilazione linea di scarico		v : tubazione acque chiare 0110 - tubazione acque chiare 090
	f : ventilazione fosse biologica		f : tubazione acque chiare 090
	y : numerazione colonna di scarico ed/o ventilazione		y : tubazione acque chiare 090

LA PRESENTE TAVOLA E' DA RITENERSI VALIDA SOLO E SOLO TANTO PER GLI IMPIANTI IN ESSA RAPPRESENTATI E NON PER LA RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA DELLE OPERE CIVILI CHE DEVE INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVA. LA CORRETTA RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE CIVILI E RIPORTATA NEGLI APPOSITI ELABORATI GRAFICI



Pianta Piano primo, scala 1/100



Progetto: **Ampliamento Scuola Primaria di Cafaggio "Laura Poli"**

TITOLO: **Tav. IM12 - Distribuzione impianto di scarico acque reflue**
 Pianta piano primo

Fase: PROGETTO ESECUTIVO

Assessore ai lavori pubblici: **Valerio Barberis**
 Servizio PI: **Lavori Pubblici**
 Dirigente del Servizio: **Arch. Emilia Quattrone**
 Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Luca Plantini**

Progettisti

Progettista Opere Architettoniche: **Arch. Daniela Invernizzi**
 Tecnico collaboratore: **Geom. Dario Eleri**
 Progettista Opere Strutturali: **Ing. Massimiliano Baglioni**
 Progettista Impianti Elettrici e Speciali: **Ing. Massimo Bacci**
 Progettista Impianti Meccanici e Antirumore: **Ing. Filippo Bogani**
 Coordinatore in fase di progettazione: **Arch. Luca Plantini**

Elaborato: **Tav. IM12**

Scala: **1:100**

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento
 data: **Novembre 2016**