



DISEGNO	APPARECCHIATURA	SCARICO	IDRICO
	Lavabo STD	Ø40	16x12
	Lavabo DA	Ø40	16x12
	Wc STD	Ø110	16x12
	Wc DA	Ø110	16x12
	Doccetta Wc/Bidet DA	/	16x12
	Bidet	Ø40	16x12
	Piletta sifonata	Ø50	/

COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA CALDA CON MATERIALE ISOLANTE CONDUITIVITA' TERMICA MISURATA A 40°C λ = 0,040 W/m°C	
Diametro esterno tubazioni	Spessore minimo isolante
Ø <sub>se</sub> < 20 mm	20 mm
20 mm < Ø <sub>se</sub> < 39 mm	30 mm
40 mm < Ø <sub>se</sub> < 59 mm	40 mm
60 mm < Ø <sub>se</sub> < 79 mm	50 mm
80 mm < Ø <sub>se</sub> < 99 mm	55 mm
Ø <sub>se</sub> > 100 mm	60 mm
- I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,5	
- Per tubazioni correnti entro strutture non adossate né all'esterno né su locali non riscaldati, gli spessori di cui alla tabella vanno moltiplicati per 0,3	
- Per tubazioni non preisolate gli isolamenti vanno protetti con lamierino di alluminio nei percorsi in	
☒ Locali tecnici ☐ Cavedi ☐ Cunicoli ☒ Esterno ☐ Ambiente ☒ A vista	
DATI SECONDO LEGGE N°10/91 - DPR 412/93 - ALLEGATO B - TABELLA 1	

SANITARIO	DIAMETRI MINIMI			
	DETTAGLI SIFONI			
	1)	2)	3)	4)
LAVABO	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm
ORINATOIO	32	32	40	50
BIDET	32	32	40	50
VASO	-	-	110	110
LEGENDA: 1) ALLACCIAMENTO ALL' APPARECCHIO (PILETTA) 2) SIFONE 3) ALLACCIAMENTO ORIZZONTALE (SIFONE) 4) ALLACCIAMENTO VERTICALE E OBLIQUO				

NOTA IMPORTANTE:  
GLI IMPIANTI DISEGNATI IN COLORE GRIGIO FANNO CAPO AL PRIMO STRALCIO DI LAVORAZIONI GIA' APPALTATE CON ALTRA PROCEDURA

COMUNE DI POGGIO TORRIANA



Regione Emilia Romagna

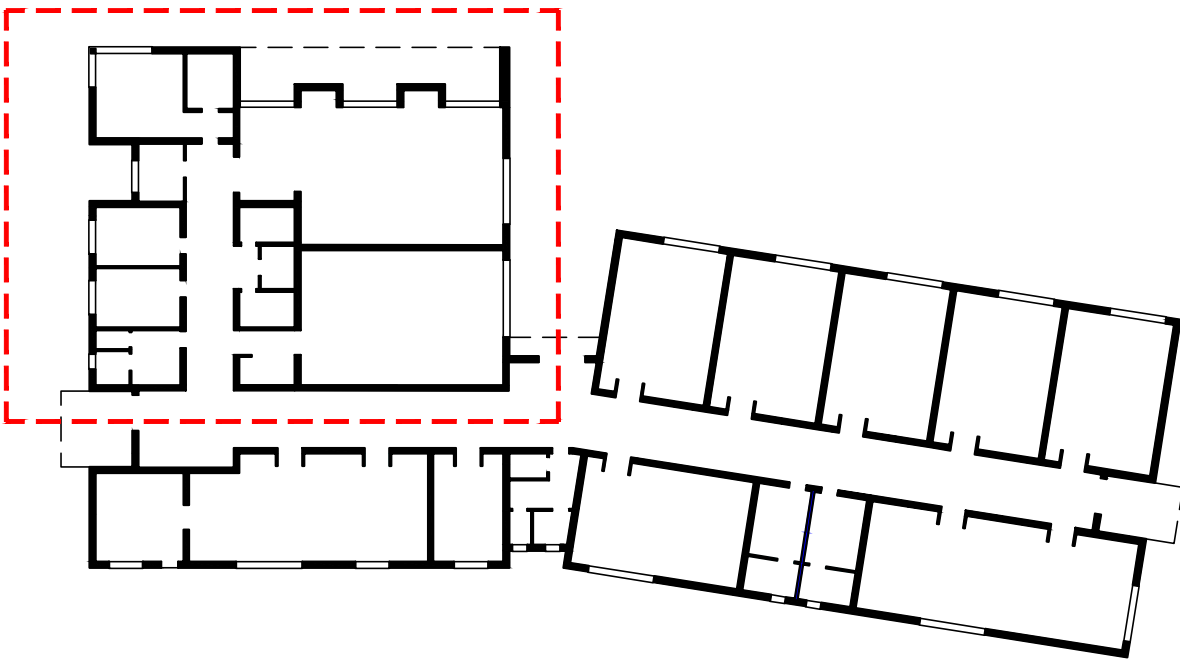


Provincia di Rimini



PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "Marino Moretti"  
Via Costa del Macello 1 - POGGIO TORRIANA  
PROGETTO IMPIANTI - II STRALCIO



IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

Progettista e Direttore Lavori:  
Ing. Calandrini Paolo

Responsabile del procedimento:  
Geom. Corrado Ciavattini

ELABORATO: MEC 2 STRALCIO II SCALA: 1:100 DATA: 25.05.2018

LEGENDA IMPIANTO IDRICO E DI SCARICO			
	Tubazione di scarico in PVC acque chiare serie pesante o PEAD		Pozzetto ispezionabile circuito scarico acque chiare
	Tubazione di scarico in PVC acque nere serie pesante o PEAD		Pozzetto ispezionabile circuito scarico acque nere
	Tubazione acqua fredda idrico-sanitario in PPR o Multistrato		Piletta sifonata con griglia di raccolta acqua di lavaggio
	Tubazione acqua calda idrico-sanitario in PPR o Multistrato isolato con polietilene espanso a celle chiuse con spessore secondo DPR n°412/93		Collettore complanare con cassetta e sportello impianto idrico sanitario