



Schema altimetrico impianto di scarico
1 : 50

LEGENDA

Rete acqua fredda sanitaria realizzata con tubazioni in multistrato raccordi a pressare per idrico sanitario coibentata - Diametri come da disegno

Rete acqua calda sanitaria realizzata con tubazioni in multistrato raccordi a pressare per idrico sanitario coibentata - Diametri come da disegno

Rete ricircolo realizzata con tubazioni in multistrato raccordi a pressare per idrico sanitario coibentata - Diametri come da disegno

Cassetta e collettore per idrico sanitario, a X+X attacchi per l'alimentazione degli apparecchi sanitari ai bagni

Valvola d'intercezione a sfera posizionata sugli stacchi generali sulle dorsali principali e sulle colonne montanti da prevedere a ogni piano

Rete scarico acque grigie e nere installata a pavimento con tubo in PEAD tipo Geberit Silent saldato di testa

Colonna di scarico bagni e relativa colonna di ventilazione, installata in asola tecnica/cavedio costituita da tubo in PEAD tipo Geberit Silent saldato di testa - Diametri come da disegno

NOTA BENE:

Provvedimenti contro la trasmissione del rumore:

- evitare il contatto diretto tra strutture murarie e tubo nudo;
- installare eventuali fissaggi con collari isolati;
- prevedere provvedimenti necessari per non ostacolare la dilatazione del tubo.

La posizione esatta degli apparecchi e dei percorsi delle tubazioni sarà stabilita in fase Esecutiva.

Le dimensioni sono espresse in mm se non altrimenti specificato.

TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI

Committente

PROVINCIA REGGIO EMILIA
SERVIZIO UNITA' SPECIALE PER L'EDILIZIA
SCOLASTICA E LA SISMICA
Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia
Il dirigente del Servizio: Ing. Daniele Pecorini
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Ilaria Martini

Oggetto

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE
DELL'ISTITUTO S. D'ARZO - 2° Stralcio**
NEL COMUNE DI SANT'ILARIO D'ENZA (RE)
Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

Fase

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti
Mecanica:

CAIREPRO
cooperativa
edilizia e ingegneria
progettazione
via Mazzini 10 - 41013 Reggio Emilia (RE)
tel. 0522/200001 - fax 0522/200002
e-mail: info@cairepro.it
CAIREPRO S.p.A. - 0173/240000

Progettazione Architettonica
Arch. Gianni Vanni
Arch. Giulio Zanni
Arch. Emilio Fontana
Team Progettazione
Arch. Ernesto Nappi (collaboratore)
Progetto Antincendio
Ing. Lello Gatti
Arch. Emilio Fontana
Progetto Strutturale
Ing. Alberto Calza
Ing. Andrea Rossi (collaboratore)
Progetto Impianti Meccanici - Idraulici
Ing. Lello Gatti
Ing. Carlo Piretti (collaboratore)
Ing. Alessia Spertanti (collaboratore)
Progetto Impianti Elettrici / Speciali
Ing. Paolo Gatti
Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione
Arch. Emilio Fontana
Mandanti:
ccdp centro cooperativo di progettazione in:
architettura, ingegneria, urbanistica
Geologo
Roberto Faroli

Timbri e Firme

Progettazione Architettonica

Team Progettazione

Progetto Antincendio

Progetto Strutturale

Progetto Impianti Meccanici - Idraulici

Progetto Impianti Elettrici / Speciali

Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione

00	EMISSIONE	PVT	GLR	GLR	GLR
Aggi.	Data	Descrizione motivo della revisione	Disegno	Progettato	Verificato
Titolo		Numero tavola	Data		
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI		3318	D.IM.01.19		ottobre 2021
Impianto di scarico - Schema altimetrico			Scala		
			Pratica		1:50
			3318		

M:\P\edilizia\3318\2020\PROG DEFINITIVO_REV1T