



Schema altimetrico impianto idrico sanitario
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'intercettazione 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

Comittente
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

Progettista
CAIREPRO
cooperativa
architetti e ingegneri
progettazione
via Cassanese, 10 - 42100 Reggio Emilia
tel. 0522/200017 - fax 0522/200017
e-mail: c.p@cairepro.it - c.p@cairepro.it
c.p@cairepro.it - c.p@cairepro.it

Timbri e Firme
Progettazione Architettonica
Arch. Ilaria Martini
Team Progettazione
Progetto Anticendio
Progetto Strutturale
Progetto Impianti Meccanici - Idraulici
Progetto Impianti Elettrici / Speciali
Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione

Mandanti
ccdp
centro cooperativo di progettazione in:
architettura, ingegneria, urbanistica
Geologo
Roberto Faroli

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.01.15	
Impianto idrico sanitario - Schema altimetrico		Pratica		ottobre 2021	
		3318		1:50	