

LEGENDA	
	TUBAZIONE MANDATA/RITORNO CIRCUITO FREDDO
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA
	FANCOIL A CASSETTA 4 VIE A SOFFITTO
	BATTERIA FREDDA DA CANALE AD ACQUA

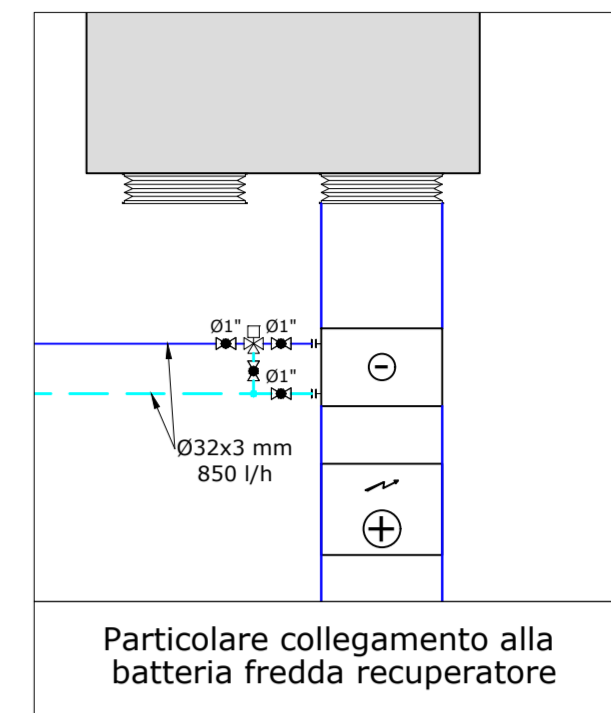


TABELLA ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI				
INSTALLATE	DIAMETRO	ISOLAMENTO	SPESSORE	FINITURA
Esterno	DN25 x 2,9 mm	Elastomero espanso	sp. 32 mm	Lamierino
Centrale termica	DN25 x 2,9 mm	Elastomero espanso	sp. 32 mm	Gusci in PVC
Centrale termica	DN32 x 2,9 mm	Elastomero espanso	sp. 32 mm	Gusci in PVC
Interno	Ø20x2 mm	Elastomero espanso	sp. 9 mm	//
Interno	Ø26x3 mm	Elastomero espanso	sp. 9 mm	//
Interno	Ø32x3 mm	Elastomero espanso	sp. 13 mm	//
Interno	Ø40x3,5 mm	Elastomero espanso	sp. 13 mm	//

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PNRR M4C1 - 1.1 Min. Istruzione - PIANO ASILI NIDO E INFANZIA
 C.U.P. F18H22001420006
 POTENZIAMENTO POLO INFANZIA - ASILO NIDO
 Progetto Esecutivo

COMMITTENTE
 Amministrazione Comunale di Fornovo San Giovanni

TIPOLOGIA / TITOLO DELL'ELABORATO
 Pianta piano terra distribuzione tubazioni fancoil
 24_04_BG_EG_MEC_09_00

UBICAZIONI OPERE
 Via Caravaggio, Fornovo San Giovanni (BG)

EG

REV./DATA
 00./ottobre 2024

MEC_09

SCALA
 1:50

R.U.P. Ing. Fabio Carminati - Assistente R.U.P. Geom. Lidia Villa

Sede Municipale: P.zza San. Giovanni, 1 - 24040 Fornovo San Giovanni - BG - P.IVA 00762050169 - C.F. 84002310161 Telefono 0363 57666 www.comune.fornovosangiovanni.bg.it

Progettista architettonico	Arch. Letizia Vanelli	
Progettista strutture e sicurezza	Ing. Bruno Naldini	
Progettista impianti meccanici	Ing. Ferruccio Galmozzi	
Progettista impianti elettrici	Ing. Fabio Corbani	