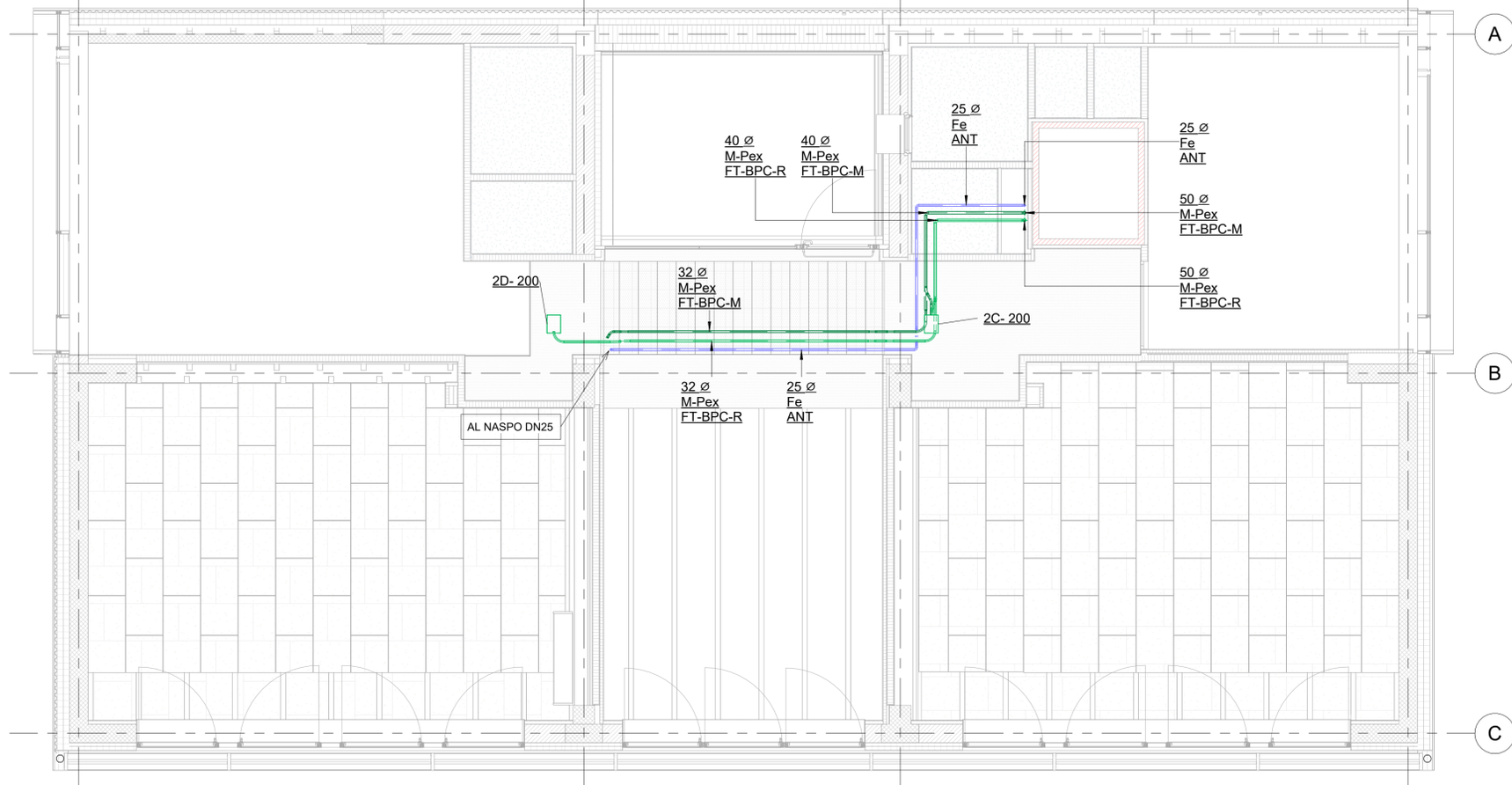


1 Pianta Pavimenti - Riscaldamento/Raffrescamento - Piano Secondo

1 : 50



2 Controsoffitti - Riscaldamento/Raffrescamento - Piano Secondo

1 : 50

LEGENDA

- TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER RITORNO CIRCUITO PANNELLI RADIANTI
Materiale: MTS
Sigla sistema: PR - R
 - TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER MANDATA CIRCUITO PANNELLI RADIANTI
Materiale: MTS
Sigla sistema: PR - M
 - TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER RITORNO CIRCUITO BATTERIE
Materiale: MTS
Sigla sistema: BPC - R
 - TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER MANDATA CIRCUITO PANNELLI RADIANTI
Materiale: MTS
Sigla sistema: BPC - M
 - COLLETTORE PER PANNELLI RADIANTI
 - TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO
Materiale: ACCIAIO SS (NE1)
Sigla sistema: AI
 - NASPO A MURO DN25
- Tutte le tubazioni sono classificate nel modo seguente:
- Diametro nominale - Sistema - Materiale
- DN e la dimensione della tubazione (ex. DN 65)
- Sigla riportata nella legenda (ex. AC-M)
- Sigla riportata nella legenda (ex. MTS)

LEGENDA COIBENTAZIONI - LEGGE 10/91 - NORMA UNI EN 14114					
CONDUTTIVITÀ DEL MATERIALE ISOLANTE 0,04 W/mK					
DIAMETRO TUBAZ.	RISCALDAMENTO	CONDIZIONAMEN.			
		Tipologia "A"	Tipologia "B"	Tipologia "C"	Interno Fabbricato
≤ 20	3/8"	20,0 mm	10,0 mm	6,0 mm	10,0 mm
≤ 39	1"	30,0 mm	15,0 mm	9,0 mm	10,0 mm
≤ 59	1 1/2"	40,0 mm	20,0 mm	12,0 mm	13,0 mm

Tipologia "A" - Tubazioni esterne all'involucro riscaldato tipo in cantina, garage, cunicoli, locale caldaia, esterno fabbricato
 Tipologia "B" - Tubazioni poste sulle pareti perimetrali esterne dell'involucro edilizio, internamente all'isolamento termico
 Tipologia "C" - Tubazioni poste entro strutture non confinanti con l'esterno o con locali non riscaldati

NB:
 (1) Tutti gli stacchi agli idranti sono DN 25
 (2) Tutte le tubazioni del circuito caldo dovranno essere isolate secondo gli spessori riportati nella tabella sottostante, validi per isolanti con conducibilità pari a 0,04 W/mK. Per l'acqua fredda è previsto un isolamento anticondensa da 6 mm.

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
 MISSIONE M2 - COMPONENTE C3 - INVESTIMENTO 1.1
 Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici

COMUNE DI TOANO
 Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

RE		IL		IL	
DATA / DATE:	DESCRIZIONE / DESCRIPTION:	RICHIEDENTE		PROGETTISTA	
06/07/2023	Prima Sottomissione Tavole				
Progettazione impiantistica					
RIMOND SRL Via Porlezza 16, 20123, Milano T +39 02 94 52 35 37 www.rimond.com					
COMMITTENTE / CLIENT: Comune di Toano Corso Trieste n. 65 Toano (RE)					
PROGETTO / PROJECT: Scuola Primaria "M.Tori" di Cerredolo Comune di Toano (RE)					
PROGETTISTA / DESIGNER: Rimond SRL					
OGGETTO / OBJECT: Progetto Esecutivo					
TITOLO / DESCRIPTION: Fluidi termici e antincendio - Pianta Piano Secondo					
DISEGNATO DA:	CONTROLLATO DA:	DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:	
SB	SC	06/07/2023	1:50	06/07/2023	
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV.:	
A1	22038_CM2_L02A-FL-02-030	22038	L02A-FL-02-03	0	