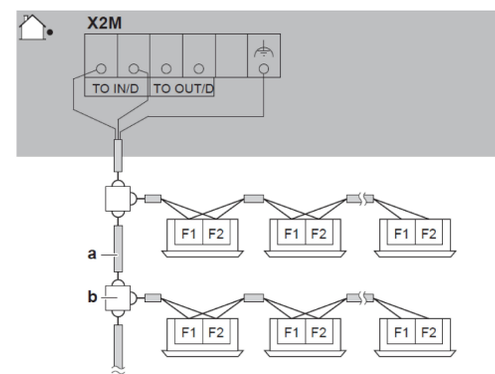
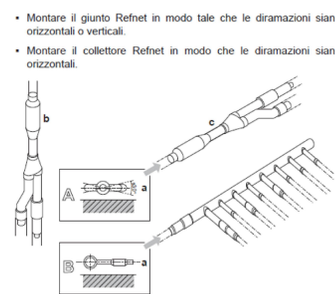


A-E	H <sub>b</sub> H <sub>c</sub> H <sub>d</sub>	(mm)					
		a	b	c	d	e	e <sub>0</sub>
B			≥100				
A, B, C			≥100 <sup>(1)</sup>	≥100			
B, E				≥100			≤500
A, B, C, E			≥150 <sup>(1)</sup>	≥150			≤500
D					≥500		
D, E					≥1000		≤500
B, D	H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>		≥100		≥500		
	H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>		≥100		≥500		
	H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>	H <sub>c</sub> ≤½H <sub>d</sub>	≥250		≥750	≥1000	≤500
		½H <sub>d</sub> <H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>	≥250		≥1000	≥1000	≤500
		H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>					
	H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>	H <sub>c</sub> ≤½H <sub>d</sub>	≥100		≥1000	≥1000	≤500
		½H <sub>d</sub> <H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>	≥200		≥1000	≥1000	≤500
		H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>					
A, B, C			≥200 <sup>(1)</sup>	≥300	≥1000		
A, B, C, E			≥200 <sup>(1)</sup>	≥300	≥1000		≤500
D					≥1000		
D, E					≥1000	≥1000	≤500
B, D	H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>		≥300		≥1000		
	H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>	H <sub>c</sub> ≤½H <sub>d</sub>	≥250		≥1500		
		½H <sub>d</sub> <H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>	≥300		≥1500		
B, D, E	H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>		≥300	≥1000	≥1000	≤500	
		H <sub>c</sub> ≤½H <sub>d</sub>	≥300	≥1250	≥1000	≤500	
		½H <sub>d</sub> <H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>	≥300	≥1250	≥1000	≤500	
	H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>		≥250		≥1500	≥1000	≤500
		½H <sub>d</sub> <H <sub>c</sub> ≤H <sub>d</sub>	≥300		≥1500	≥1000	≤500
		H <sub>c</sub> >H <sub>d</sub>					



- a Utilizzare il conduttore del filo con guaina (2 fili) (nessuna polarità)
- b Morsetteria (da reperire in loco)
- c Nucleo di ferrite (accessorio)



- a Superficie orizzontale
- b Giunti Refnet montati verticalmente
- c Giunti Refnet montati orizzontalmente

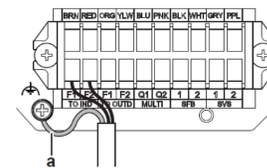
Grado di tempratura e spessore delle tubazioni:

Diametro esterno (Ø)	Grado di tempratura	Spessore (t) <sup>(2)</sup>
6,4 mm (1/4")	Temprato (O)	≥0,80 mm
9,5 mm (3/8")		
12,7 mm (1/2")		
15,9 mm (5/8")	Temprato (O)	≥0,99 mm
19,1 mm (3/4")	Semi-duro (1/2H)	≥0,80 mm

<sup>(2)</sup> In base alle norme vigenti e alla pressione di esercizio massima dell'unità (vedere "PS High" sulla targhetta dell'unità), potrebbero essere necessarie tubazioni di spessore superiore.

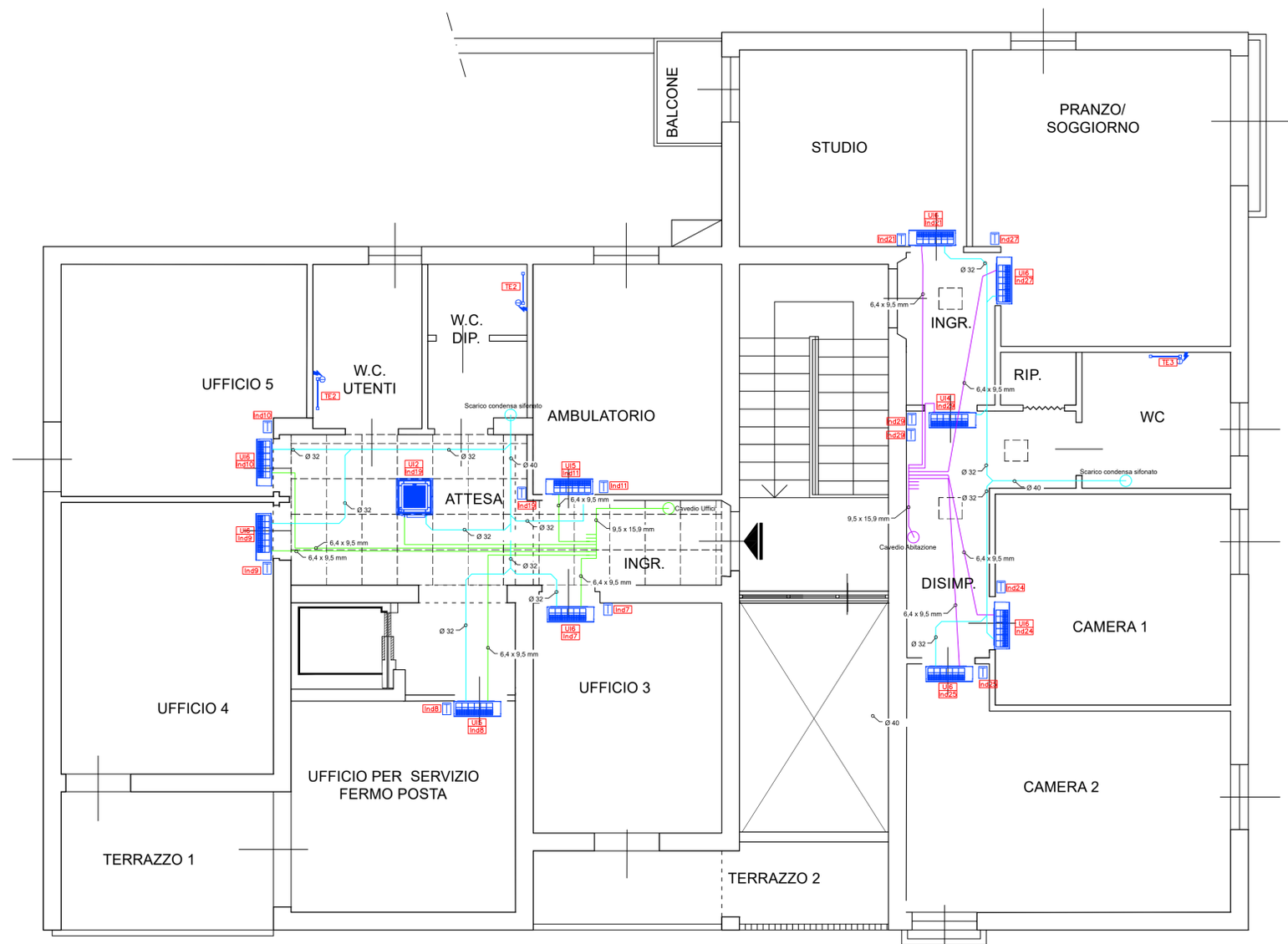
### NOTA

È necessario utilizzare un filo schermato e collegare la terra al telaio di supporto del morsetto X2M.



a Terra

TE1	TERMOARREO ELETTRICO TIPO 1 POTENZA 300 W
TE2	TERMOARREO ELETTRICO TIPO 2 POTENZA 750 W
TE3	TERMOARREO ELETTRICO TIPO 3 POTENZA 1000 W
UE1 OutX	UNITA' ESTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 1 MODELLO DAIKIN RXYS6A1Y1 O EQUIVALENTE
UE2 OutX	UNITA' ESTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 1 MODELLO DAIKIN RXYS6A1Y1 O EQUIVALENTE
UI1 IndX	UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 1 MODELLO DAIKIN FXZA20A O EQUIVALENTE
UI2 IndX	UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 2 MODELLO DAIKIN FXZA25A O EQUIVALENTE
UI3 IndX	UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 3 MODELLO DAIKIN FXZA32A O EQUIVALENTE
UI4 IndX	UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 4 MODELLO DAIKIN FXAA15A O EQUIVALENTE
UI5 IndX	UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 5 MODELLO DAIKIN FXAA20A O EQUIVALENTE
UI6 IndX	UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE TIPO 6 MODELLO DAIKIN FXAA25A O EQUIVALENTE
IndX	CONTROLLO REMOTO A PARETE ASSOCIATO ALL'UNITA' X
ITM	INTELLIGENT TOUCH MANAGER A PARETE MODELLO DAIKIN DCM601B51 O EQUIVALENTE
	CONTROLLO REMOTO A PARETE MODELLO DAIKIN BRCH152W O EQUIVALENTE
	UNITA' CLIMATIZZAZIONE INTERNA IN CONTROSOFFITTO MODELLO DAIKIN FXZA-A O EQUIVALENTE
	UNITA' CLIMATIZZAZIONE ESTERNA MODELLO DAIKIN RXYS6A1Y1 O EQUIVALENTE
	UNITA' CLIMATIZZAZIONE INTERNA A PARETE MODELLO DAIKIN FXAA-A O EQUIVALENTE
	COLLETTORE IMPIANTO MODELLO DAIKIN KHRO22M29H O EQUIVALENTE
	TUBAZIONI FRIGORIFERE IN RAME PREISOLATO POSATE IN CONTROSOFFITTO
	RETE DI SCARICO CONDENZA IN TUBO PP CON INNESTO A BICCHIERE POSATA IN CONTROSOFFITTO



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Comune di PRATO  
Codice Fiscale: 04606090481

PNRR - Missione 5 - Inclusione e Coesione - Componente 2 - Sottocomponente 1 - Investimento 1.3 "Housing temporaneo e stazioni di Posta" finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU - Sub-Investimento 1.3.2

**STAZIONE DI POSTA - CENTRO SERVIZI - VIA A. ZARINI 1**

CUP

**G64H22000330006**

Titolo

**Planimetria impianto CDZ Piano Primo**

Fase

**Progetto Esecutivo**

Servizio	<b>Servizio Edilizia storica monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro</b>
Dirigente del servizio	<b>Arch. Francesco Caporaso</b>
Responsabile Unico del Progetto	<b>Arch. Antonio Silvestri</b>

Progettisti delle opere architettoniche

**Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato**

Progettista opere strutturali

**Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato**

Progettista opere impiantistiche

**Ing. Gherardo Montano**

Progettista acustica

**Arch. Solange Sauro**

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione

**Arch. Antonella Gesualdi - Comune di Prato**

Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione

**Tavola: M - 02**

Scala: 1:50

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storica monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro  
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data **Gennaio 2024**



Firmato da:

**Montano Gherardo**

codice fiscale MNTGRR67M04D612T

num.serie: 96751639531961152419450802206836257498

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 23/08/2021 al 23/08/2024