

Pianta piano copertura

LEGEND/	A DISPOSITIVI ANTICADUTA DALL'ALTO
	PUNTO DI ACCESSO SICURO
•	PUNTO DI ANCORAGGIO - TIPO A
×	PALO DI SUPPORTO LINEA VITA
	LINEA VITA - TIPO C

	LEGENDA
Ø 3/4"	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA RECUPERATORI DI CALORE - Diametro in pollici
Ø 3/4"	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA/REFRIGERATA DELLE PDC - Diametro in pollici
•••	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONI
REG	REGOLATORI FAN-COIL
SUP	SUPERVISORE CENTRALIZZATO IMPIANTI
\bowtie	VALVOLE MANUALI D'INTERCETTAZIONE

NOTE

- Le tubazioni di distribuzione principali saranno realizzate in multistrato Pex-Al-Pex in barre
- Dove non diversamente indicato le tubazioni corrono in controsoffitto. - Le tubazioni saranno coibentate con isolante di spessore conforme a quanto previsto dall'Allegato B del D.P.R. 412/93.
- Le tubazioni a vista all'esterno o in locali tecnici avranno finitura in lamierino d'alluminio 8/10 mm, quelle nei controsoffitti o spazi ispezionabili in fogli di PVC tipo Isogenopak.

SPESSORE ISOLANTE TUBAZIONI SECONDO D.P.R. 412/93 - ALLEGATO B				
Diametri	Tubazioni in locali riscaldati	Tubazioni esterne o in locali non riscaldati		
≤ 1"	15 mm	30 mm		
da 1.1/4" a 2"	20 mm	40 mm		
> 2"	30 mm	60 mm		
Conduttività considerata per l'isolante 0,040 W/mK				

	ONDENZE DIAMET IAIO - MULTISTRA	
ACCIAIO	CIAIO MULTISTRATO PEAD Diametro int ext. Diametro int.	
Ø 1/2"	16 - 20 mm	16 - 20 mm
Ø 3/4"	20 - 26 mm	20,4 - 25 mm
Ø 1"	26 - 32 mm	26 - 32 mm
Ø 1.1/4"	33 - 40 mm	32,6 - 40 mm
Ø 1.1/2"	42 - 50 mm	40,8 - 50 mm
Ø 2"	54 - 63 mm	51,4 - 63 mm

	Tubazioni in locali riscaldati	Tubazioni esterne o in locali non riscaldati
	15 mm	30 mm
2"	20 mm	40 mm
	30 mm	60 mm
onsi	derata per l'isolante 0,04	10 W/mK
	ONDENZE DIAMET IAIO - MULTISTRA	

		FAN-COIL						
	SIGLA		FC-1	FC-2	FC-3	FC-4	FC-5	FC-6
	TIPO		CASSETTA	CANALIZZ.	CANALIZZ.	CANALIZZ.	CANALIZZ.	PAVIMENTO
)	RESA FRIGORIFERA	TOTALE (W)	1.440	1.890	2.870	5.120	5.980	2.200
ENTC	O RESA FRIGORIFERA	SENSIBILE (W)	1.220	1.320	2.170	3.660	4.540	1.990
SCAM	TEMPERATURA ACQUA REFRIGERATA REFRIGERATA REFRIGERATA REFRIGERATA REFRIGERATA REFRIGERATA REFRIGERATA REFRIGERATA	ENTRANTE (°C)	7	7	7	7	7	7
FRES		USCENTE (°C)	12	12	12	12	12	12
RAF	PERDITA DI CARICO MAS	SIMA (kPa)	25	25	25	25	25	25
	TEMPERATURA ARIA EN	TRANTE B.S. (°C)	26	26	26	26	26	26
0	RESA TERMICA (W)		1.450	1.780	2.900	4.980	5.880	2.620
RISCALDAMENTO	TEMPERATURA ACQUA	ENTRANTE (°C)	45	45	45	45	45	45
LDAN	CALDA	USCENTE (°C)	40	40	40	40	40	40
RISCA	PERDITA DI CARICO MAS	SIMA (kPa)	20	20	20	20	20	20
Ь	TEMPERATURA ARIA EN	TRANTE B.S. (°C)	20	20	20	20	20	20
PC	TENZA ELETTRICA ASSOI	RBITA MAX (W)	40	55	60	70	175	30
DIMENSIONI INDICATIVE - H x L x P (cm)		60x60x30	60x60x22	60x80x22	60x115x22	75x115x30	130x43x22	
Ø TUBAZIONE ALIMENTAZIONE (pollici)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø TUBAZIONE SCARICO CONDENSA (mm)		25	25	25	25	25	25	

- I dati indicati in tabella sono riferiti alla velocità media del ventilatore.
- La resa termica indicata è quella resa dal fan-coil alle temperature indicate, per fabbisogno di potenza si vedano allegati Legge 10/91.

- Tutti i fan-coil dovranno essere dotati di valvole di intercettazione, valvole di regolazione

a 2 vie e collegati mediante sifone alla rete di scarico condensa.

FINANZIATO DA



ACCORDO DI RILANCIO ECONOMICO SOCIALE E TERRITORIALE (AREST) FINALIZZATA AD ATTUARE UN PROGRAMMA DI INTERVENTI CHE FAVORISCANO L'ATTRATTIVITÀ E LA COMPETITIVITÀ DI TERRITORI E IMPRESE E IL SOSTEGNO ALL'OCCUPAZIONE

COMMITTENTE



COMUNE DI BUSTO GAROLFO

Città Metropolitana di Milano Piazza A. Diaz, 1

20038 - Busto Garolfo (MI)

IN PARTENARIATO CON

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO di Busto Garolfo e Buguggiate S.c.r.l.

Via Manzoni 50 20038 - Busto Garolfo (MI) BIRRIFICIO DI LEGNANO S.r.l. Via San Vittore 40

20123 - Milano (MI)

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO EX TESSITURA PESSINA & SALA

CUP: C78C22000760004 Via Verdi 1, Busto Garolfo (MI)

PROGETTISTI

CAPOGRUPPO

Arch. Riccardo Carnaghi Via Induno 6, Busto Garolfo (MI) Ordine degli Architetti di Milano n. 20527 C.F. CRNRCR93D13E514R P.IVA 10621250967 Tel. +39 333 7513432

riccardocarnaghi@ortles.eu

MANDANTI

Arch. Matteo Bellini Via S. Giuseppe 99, Foresto Sparso (BG) Ordine degli Architetti di Bergamo n. 3181 C.F. BLLMTT90A24I437A P.IVA 04367310168 Tel. +39 346 3709799

matteobellini@ortles.eu

E Plus Studio S.r.l.

Società d'ingeneria Via G. Battista Pergolesi 6, Milano (MI) C.F. 07923140961 P.IVA 07923140961 Tel. +39 0382 572825 info@e-plus.it

Dott. Geol. Marco Stoppa Strada Biandrate 24, Novara (NO) Ordine dei Geologi del Piemonte n.482 C.F. STPMRC75E26F952K

P.IVA 01780320030 Tel. +39 0321 407246 marco.stoppa@geologipiemonte.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO



Arch. Andrea Fogagnolo Responsabile Area Demanio e Patrimonio Immobiliare

CONSULENTI Arch. Giorgio Faccincani Ing. Matteo Monegato P.I. Gabriele Latini

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

N

Impianto di climatizzazione - Rete distribuzione acqua Piano coperture

SCALA 1:100

	Data	Revisione	Descrizione
1	7 maggio 2024		
2			
3			
1			