



LEGENDA TUBI E MACCHINE CONDIZIONAMENTO	
	Tubi di distribuzione fluidi termovettori
	Collegamenti elettrici
LEGENDA MACCHINE UNITA' INTERNE	
	Unità interna tipo P1 da pavimento a vista S-22MP1E5 o equivalente
	Potenza frigo: 2.20 [kW]
	Potenza termica: 2.50 [kW]
	Portata aria: 300 - 420 [mc/h]
	Unità interna tipo P1 da pavimento a vista S-28MP1E5 o equivalente
	Potenza frigo: 2.80 [kW]
	Potenza termica: 3.20 [kW]
	Portata aria: 300 - 420 [mc/h]
	Unità interna tipo P1 da pavimento a vista S-36MP1E5 o equivalente
	Potenza frigo: 3.60 [kW]
	Potenza termica: 4.20 [kW]
	Portata aria: 420 - 540 [mc/h]
	Unità interna tipo P1 da pavimento a vista S-56MP1E5 o equivalente
	Potenza frigo: 5.60 [kW]
	Potenza termica: 6.30 [kW]
	Portata aria: 660 - 900 [mc/h]
	Unità interna tipo P1 da pavimento a vista S-71MP1E5 o equivalente
	Potenza frigo: 7.10 [kW]
	Potenza termica: 8.00 [kW]
	Portata aria: 720 - 1020 [mc/h]
	Unità interna tipo P1 da pavimento a vista S-71MP1E5 o equivalente
	Potenza frigo: 7.10 [kW]
	Potenza termica: 8.00 [kW]
	Portata aria: 720 - 1020 [mc/h]
	Unità interna tipo Y3 cassetta a 4 vie S-45MY3E o equivalente
	Potenza frigo: 4.50 [kW]
	Potenza termica: 5.00 [kW]
	Portata aria: 390 - 690 [mc/h]

APPALITATORE:
L.S. COSTRUZIONI IN LEGNO
Via Defenza 10 - 81011 Afrate (CE)
T. 0823.753319
lscostruzionilegno@gmail.com

COMMITTEE:
COMUNE DI CORTEMAGGIORE
Comune di Cortemaggiore
Provincia di Piacenza
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

NUOVA COSTRUZIONE
NUOVO POLO PER L'INFANZIA
INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU (M4-C1-H1.1)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.
Firma:

Responsabile progettazione architettonica:
Arch. Alberto Cristofolini
Supporto alla progettazione:
Arch. Daria Fimmano - Groma s.r.l.s.

Responsabile progettazione impianti meccanici:
Struttura C.a.
Ing. Giancarlo Merello - Groma s.r.l.s.
Strutture legno
Ing. Giorgio Galinberti

Responsabile progettazione impianti elettrici:
Ing. Filippo Isanti - Interpro s.r.l.
Supporto alla progettazione:
Ing. Daniele Saballo - Groma s.r.l.s.

Responsabile progettazione impianti idraulici:
Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.
Supporto alla progettazione:
Ing. Biagio Buglione - Interpro s.r.l.

HUB
Via dei Lucchi 26 - 00187 Roma
T +39 06 9028 5631
ingeneriahubengineering.net

STUDIO TECNICO ARCHITETTI CRISTOFOLINI
Via Molteni 8 - 38122 Trento
T +39 0461 915710 | info@studiotecnico.it

ARCHITETTURA ASSOCIATA
Via Marchesoni 38 - Trento
T +39 0461 984785
studio@architettura.net

FASE		DISCIPLINA			
PROGETTO DEFINITIVO		IMPIANTI MECCANICI			
TITOLO ELABORATO					
SCHEMA MACCHINE TERMICHE					
IDENTIF.		SCALA		DATA EMISSIONE	
D.T.335.01		1:100		24/07/2023	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore
A	Prima Emissione	A. Menichini	D. Saballo	F. Isanti	R. Fabrizio