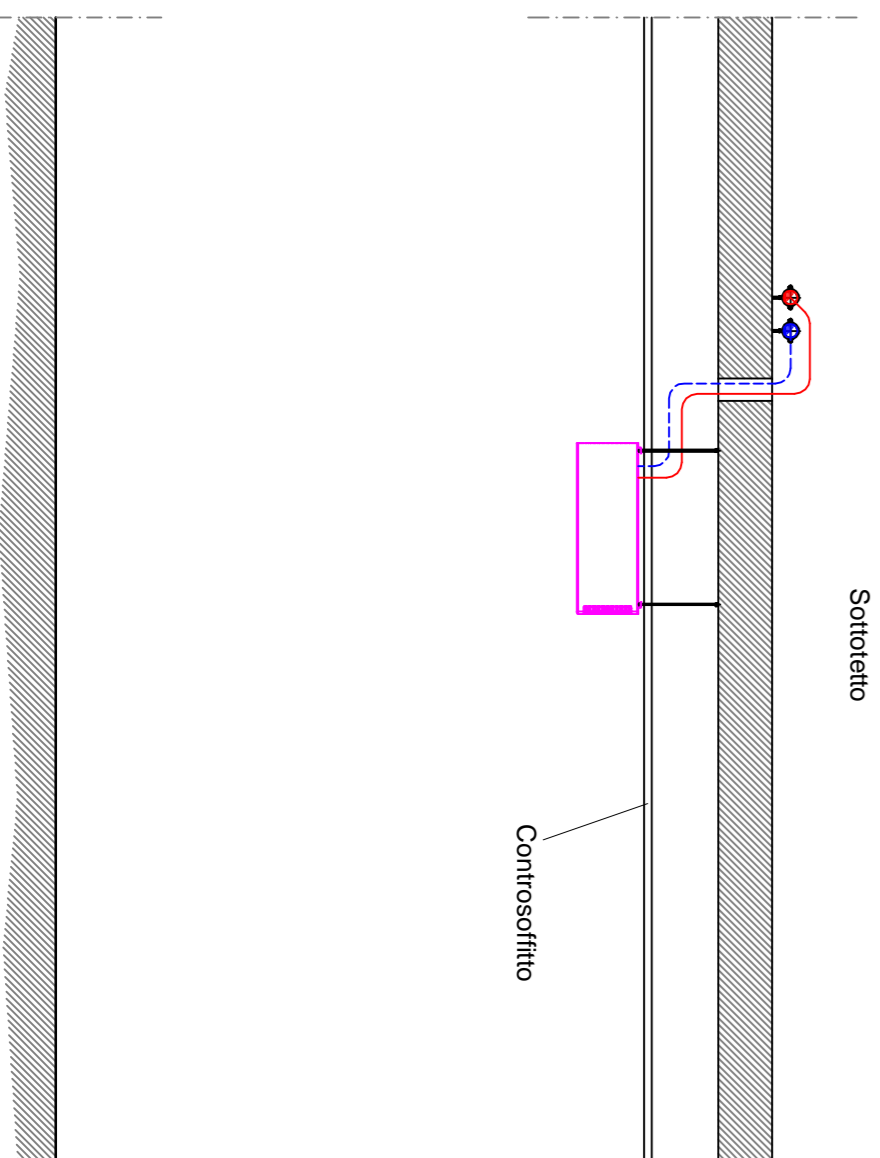


Particolare posa ventilconvettori



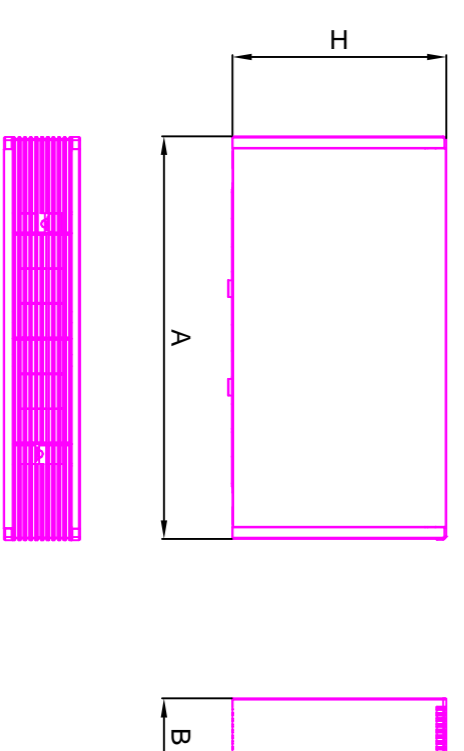
PARTICOLARE VENTILCONVETTORI

N. ventil.	Pot. room* (kW)	Port. aria (m³/h)	Tipo
10	2,9	260	2
11	2,9	260	2
12	5,0	470	3
13	5,0	470	3
14	2,9	260	2
15	2,9	260	2
16	5,0	470	3
17	5,0	470	3
18	2,9	260	2
19	2,9	260	2

* Potenza con acqua a 70°C alla velocità massima del ventilatore

Tutti i ventilconvettori saranno dotati di valvole tre vie.

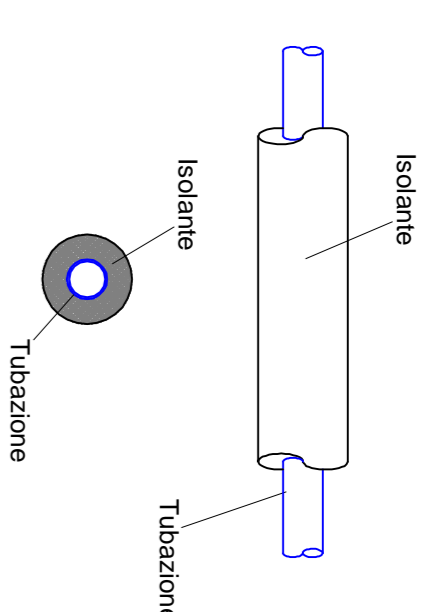
I collegamenti ai ventilconvettori se non diversamente indicato saranno in multistrato 28x3mm.



Dimensioni (mm)*			
Tipo ventil.	H	A	B
1	460	640	220
2	460	750	220
3	460	980	220

* Dimensioni riferite ai ventilconvettori Arnicor mod. FCX

PARTICOLARE ISOLAMENTO TUBAZIONI



Tubazione	Spessore "S" Isolante (mm)
Materiale	50/50mm 100/100mm
Pax-AI 16 x 2	6
Pax-AI 20 x 2	9
Pax-AI 26 x 3	9
Pax-AI 32 x 3	9
Pax-AI 40 x 3,5	12
Pax-AI 50 x 4	12
Spessore isolante tubazioni (considerato in polietilene espanso, A=0,040 W/mK) secondo DPR 41/21/953.	

LEGENDA	
	Generatore di calore a bollente
	Tubazione mandata fluido termovettore
	Tubazione ritorno fluido termovettore
	Tubazioni montanti verticali
	Collettore
	Ventilconvettore a pavimento
	Ventilconvettore a parete
	Ventilconvettore a soffitto
	Termostato ambiente
	Radiatore d'arrido in acciaio

LAVORI DI RIPRISTINO DEL FABBRICATO ADIBITO A MUSEO DEL TERRITORIO IN CASOLA CAPOLUOGO DANNEGGIATO DAGLI EVENTI SISMICI GIUGNO 2013

STUDIO TECNICO-RTIP 23/03/2016 N.579

Ing. Barbara Belloni
Ing. Pietro Cerutti
Arch. Francesca Vallini
Tecnostudi srl (Ing. Massimiliano Rossi)
Lago A. Spinelli 58-54016 Loc. Masero (MS)
Tel/Fax 0187 422509
e-mail: barbara.belloni@libero.it - barbara.belloni@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA
CASOLA IN LUNIGIANA

11.2

OGGETTO DELL'INTERVENTO
RIPRISTINO FABBRICATO ADIBITO A MUSEO DEL TERRITORIO DI CASOLA IN LUNIGIANA

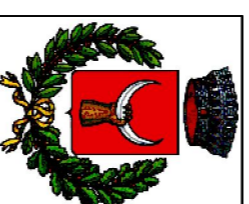
IMPIANTI MECCANICI PIANO PRIMO

TITOLO DELLA SEDE
COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA

PROGETTO
Ing. Barbara Belloni
Ing. Pietro Cerutti
Arch. Francesca Vallini
Ing. Massimiliano Rossi

PROGETTO
Ing. Barbara Belloni
Ing. Pietro Cerutti
Arch. Francesca Vallini
Ing. Massimiliano Rossi

PROGETTO
Ing. Barbara Belloni
Ing. Pietro Cerutti
Arch. Francesca Vallini
Ing. Massimiliano Rossi



PROVINCIA DI MASSA CARRARA
COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA

