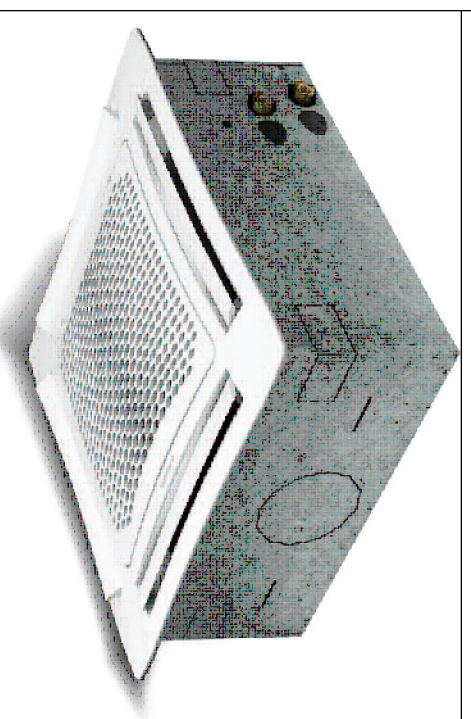


TERMOVENTILANTE LABORATORI



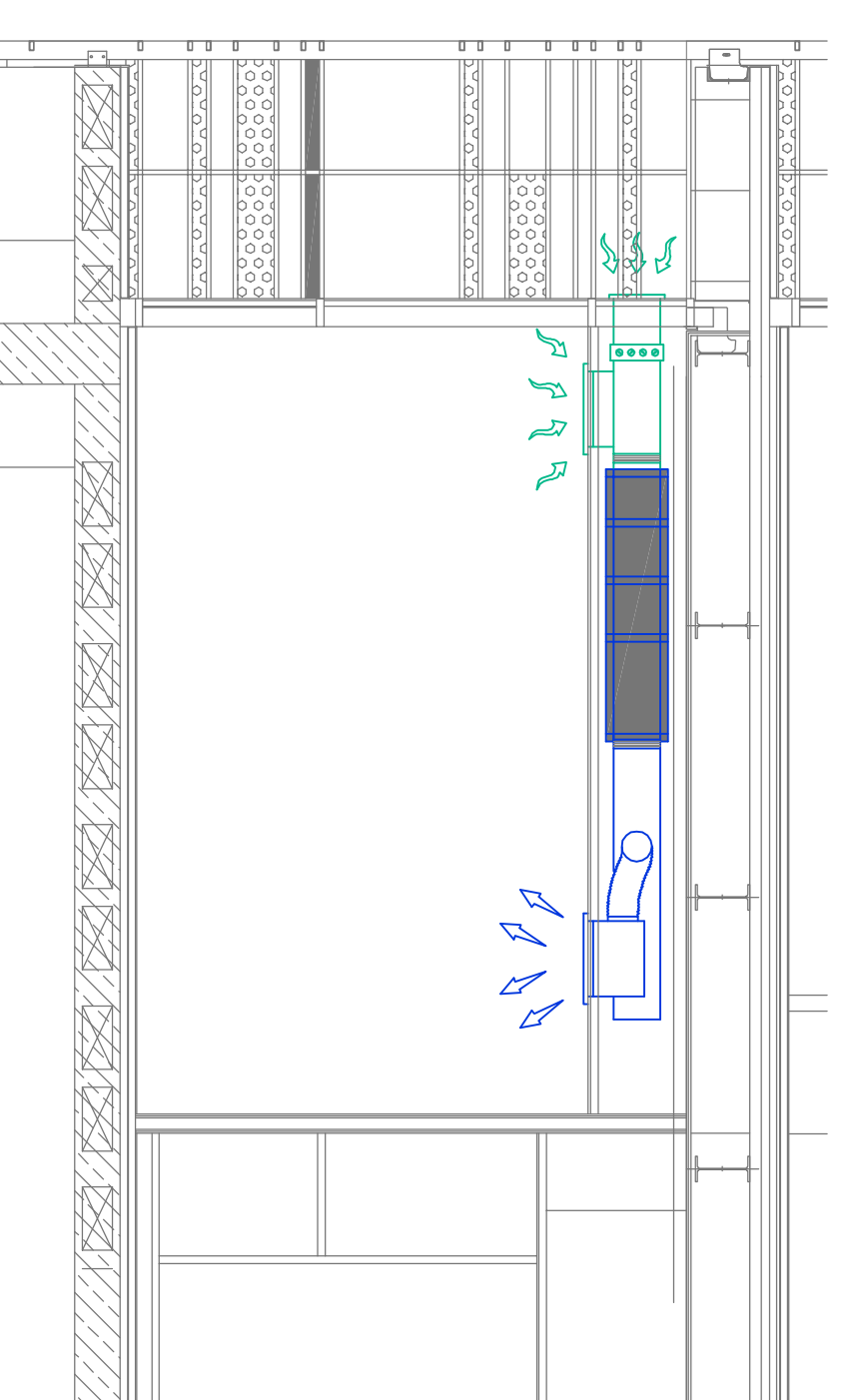
CASSETTA IDRONICA UFFICI



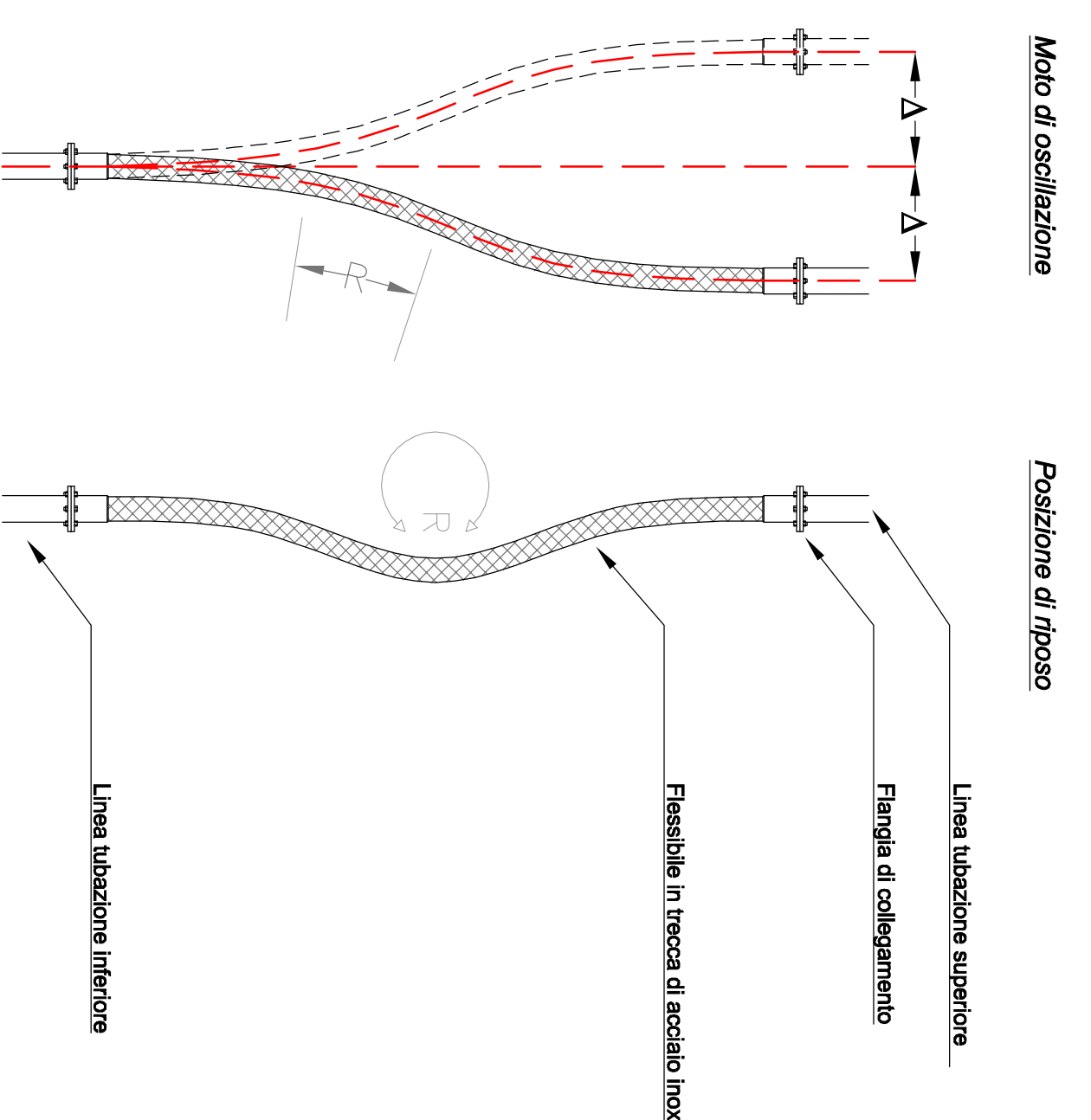
DIFFUSORI



Particolare Termoventilante Laboratori



FLESSIBILI DI COLLEGAMENTO IN CORRISPONDENZA DEGLI ISOLATORI SISMICI



Sezione	Diametro esterno (mm)	Spessore (mm)		Lunghezza (mm)	Materiale	Norma
		Minimo	Maximo			
25	25	1.5	2.5	300	S30408	UNI EN 10201
		2.0	3.0	300		
32	32	2.0	3.0	400	S30408	UNI EN 10201
		2.5	3.5	400		
40	40	2.5	3.5	500	S30408	UNI EN 10201
		3.0	4.0	500		
50	50	3.0	4.0	600	S30408	UNI EN 10201
		3.5	4.5	600		
63	63	3.5	4.5	750	S30408	UNI EN 10201
		4.0	5.0	750		
80	80	4.0	5.0	1000	S30408	UNI EN 10201
		4.5	5.5	1000		
100	100	4.5	5.5	1200	S30408	UNI EN 10201
		5.0	6.0	1200		
125	125	5.0	6.0	1500	S30408	UNI EN 10201
		5.5	6.5	1500		
150	150	5.5	6.5	1800	S30408	UNI EN 10201
		6.0	7.0	1800		
200	200	6.0	7.0	2400	S30408	UNI EN 10201
		6.5	7.5	2400		
250	250	6.5	7.5	3000	S30408	UNI EN 10201
		7.0	8.0	3000		
300	300	7.0	8.0	3600	S30408	UNI EN 10201
		7.5	8.5	3600		
350	350	7.5	8.5	4200	S30408	UNI EN 10201
		8.0	9.0	4200		
400	400	8.0	9.0	4800	S30408	UNI EN 10201
		8.5	9.5	4800		
450	450	8.5	9.5	5400	S30408	UNI EN 10201
		9.0	10.0	5400		



LEGENDA

	Unità Termoventilante tipo casella modello 2 o equivalente con presa aria esterna portata aria o equivalente con presa aria interna portata aria Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Unità interna di condizionamento tipo split tipo 0 equivalente, modello a cassette 60x60 da controsoffitto Riscaldamento: Potenza massima 2,6 kW Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz Refrigerazione: Potenza massima 3,6 kW Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz Dimensioni: 275x575x575 mm
	Aspiratore d'aria centrifugo canalizzato Tensione 230 V - Frequenza 50 Hz
	Valvola di aspirazione in lamiera zincata colore bianco, dispositivo dotato di disco centrale regolabile in proporzione basso antistatico dotato di elevata resistenza ai graffi e agli urti Esecuzione in fibrona
	Conduttore flessibile isolato e accablamente da fibra di vetro a protezione termica e meccanica da allumino laminaio rinforzato
	Tubazione rigida in PVC
	Canali di mandata in lamiera zincata
	Canali di ripresa in lamiera zincata
	Diffusore quadrato ad effetto elicoidale ad azione induzione tipo SH1420 Termoventilanti o equivalenti portata 500 m³/h
	Tubazioni in acciaio per climatizzatore

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di Camerino
CRUI CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.69 / 2017 art.6



ELABORATO:
016
impianti meccanici

UNIVERSITÀ DI CAMERINO
S.M.A.D.
Architettura e Design "T. Vignoli"
Responsabile tecnico del Progetto:
Ing. Gian Luca Marzoli
Coordinatore tecnico:
Ingegneria Progetto:
Ingegneria Esecuzione:
Programazione Architettonica:
Progetto Grafico:
Programmazione Strutturale:
Progetto Grafico:
Programmazione Impianti:
Modellazione e servizio:
Progettazione Esecutiva:
Progettazione Esecutiva:
Progettazione Esecutiva:
Coordinatore:
Coordinatore:
Coordinatore:
Coordinatore:
Coordinatore:
Coordinatore:
Coordinatore:
Coordinatore:
Coordinatore:

