

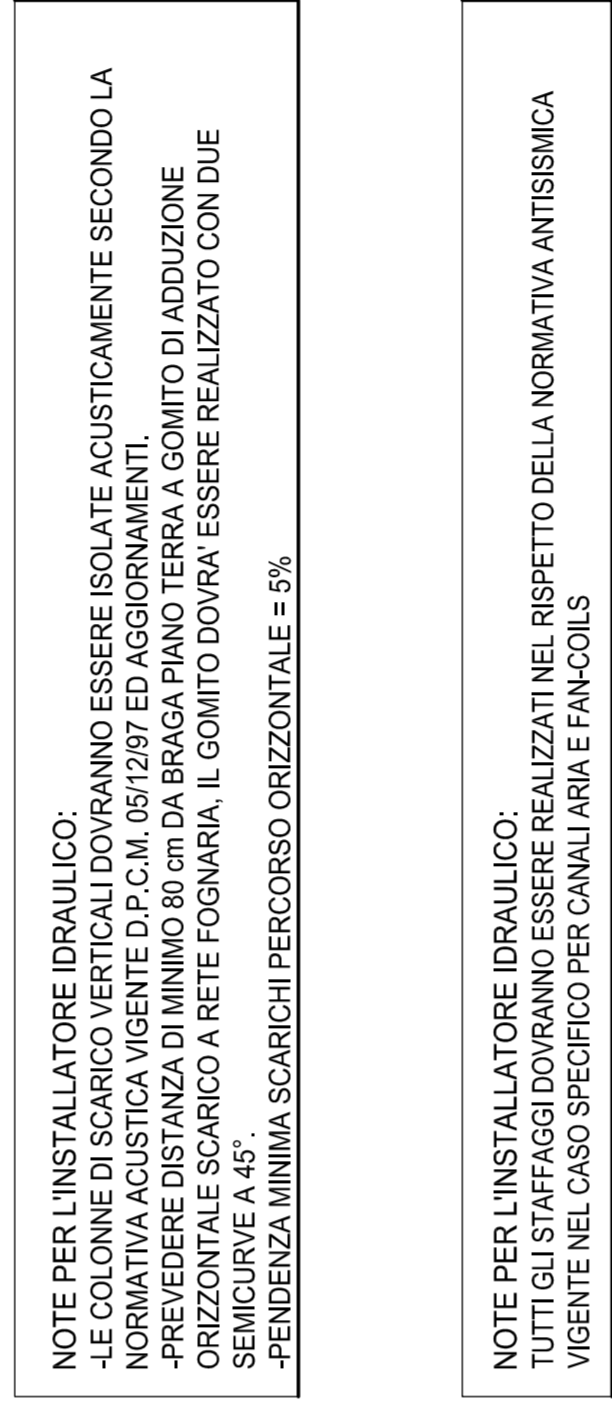
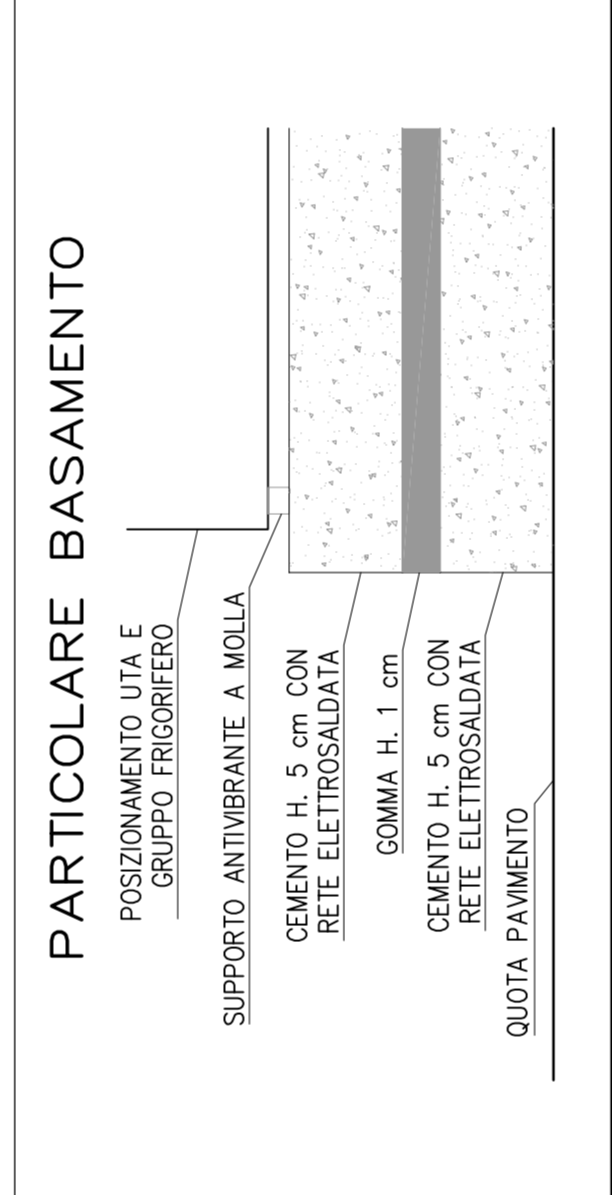
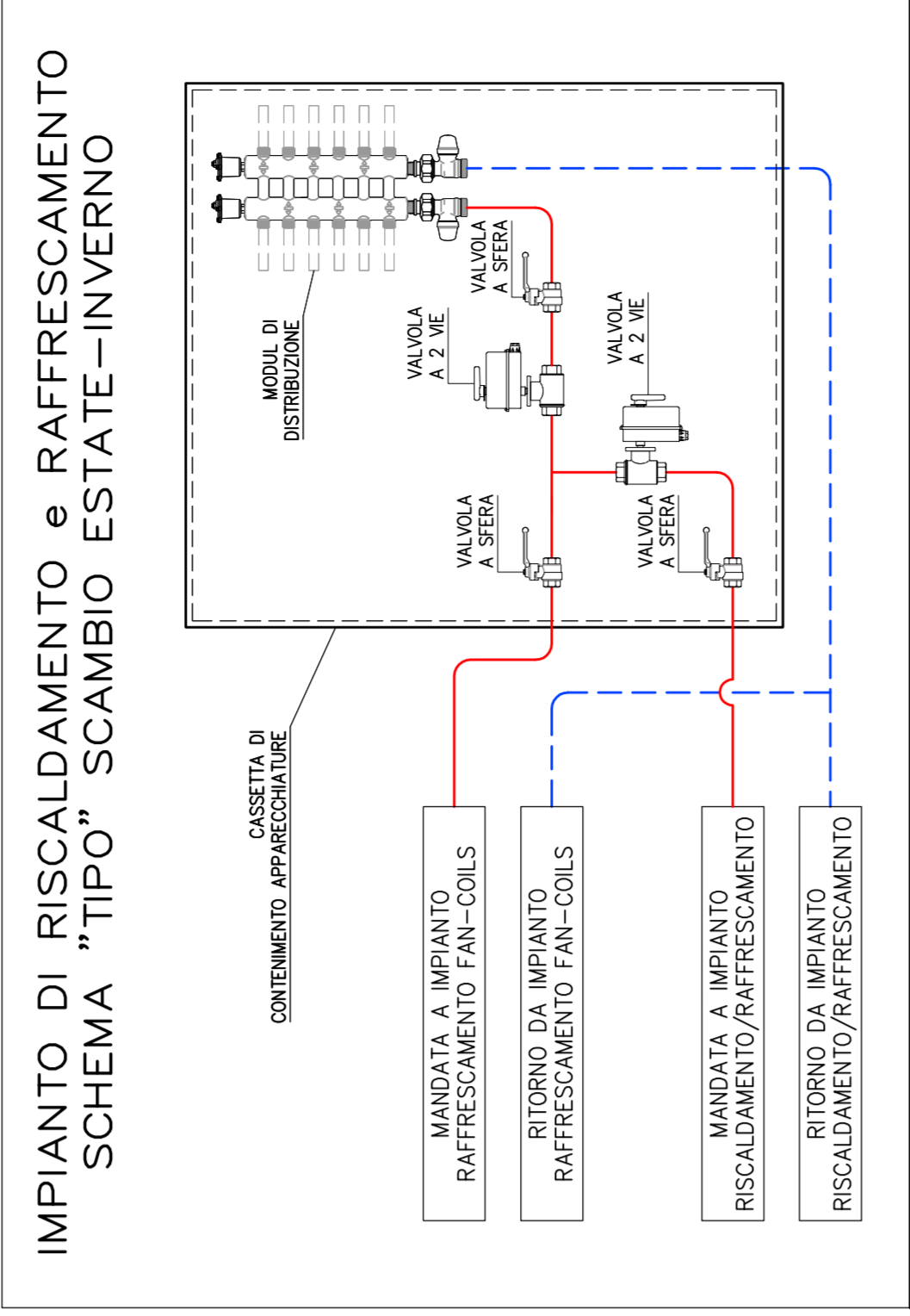
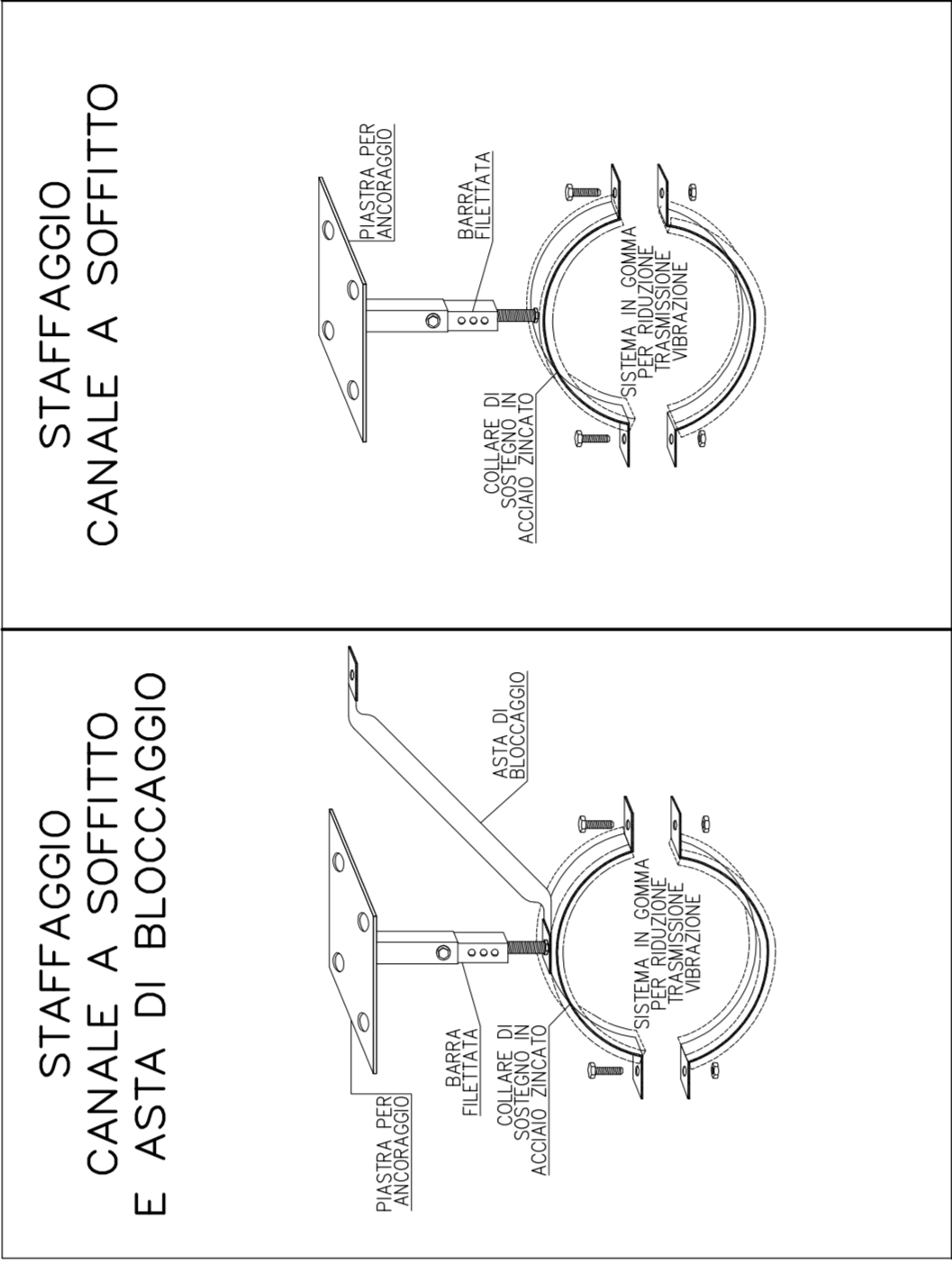
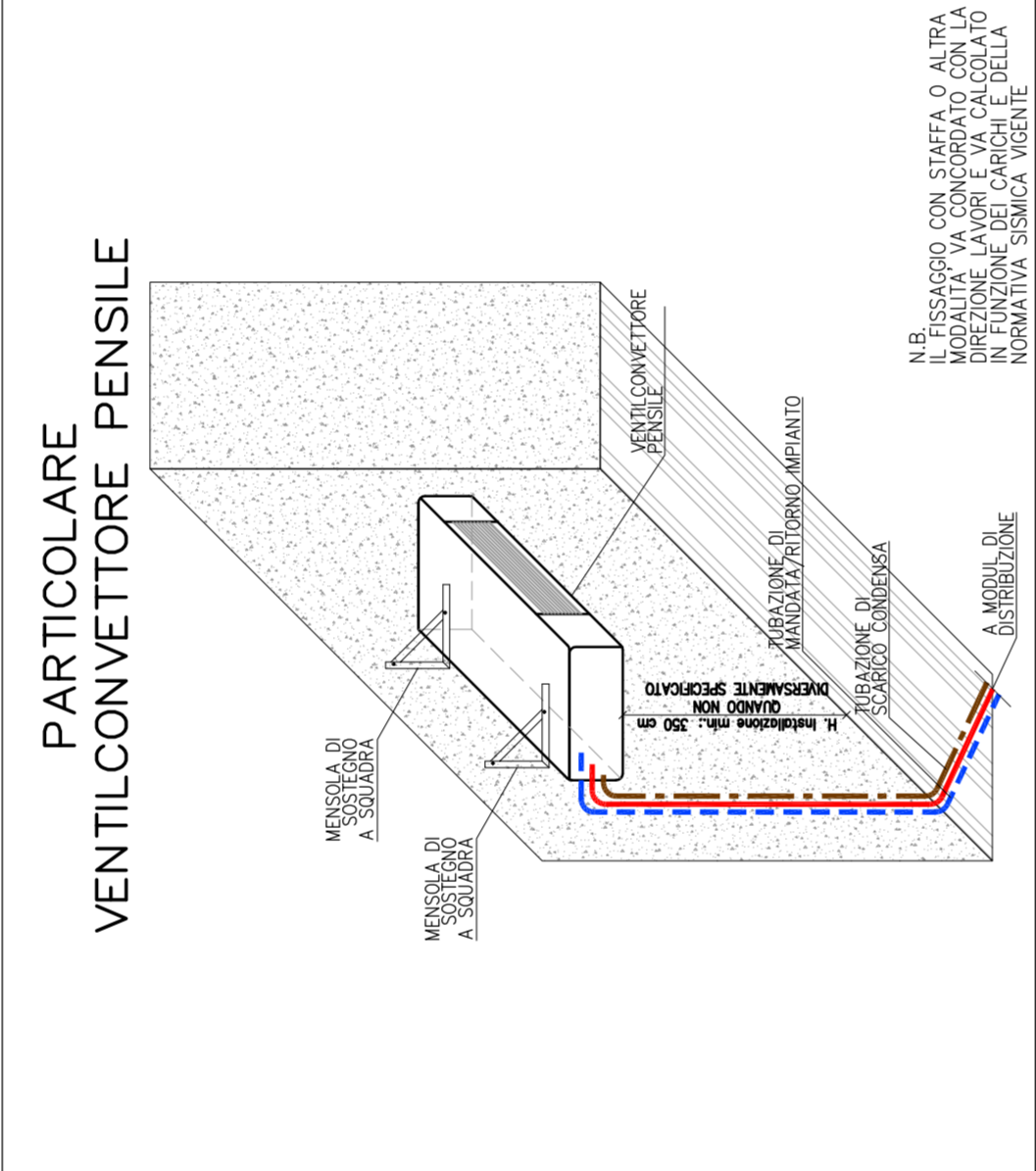
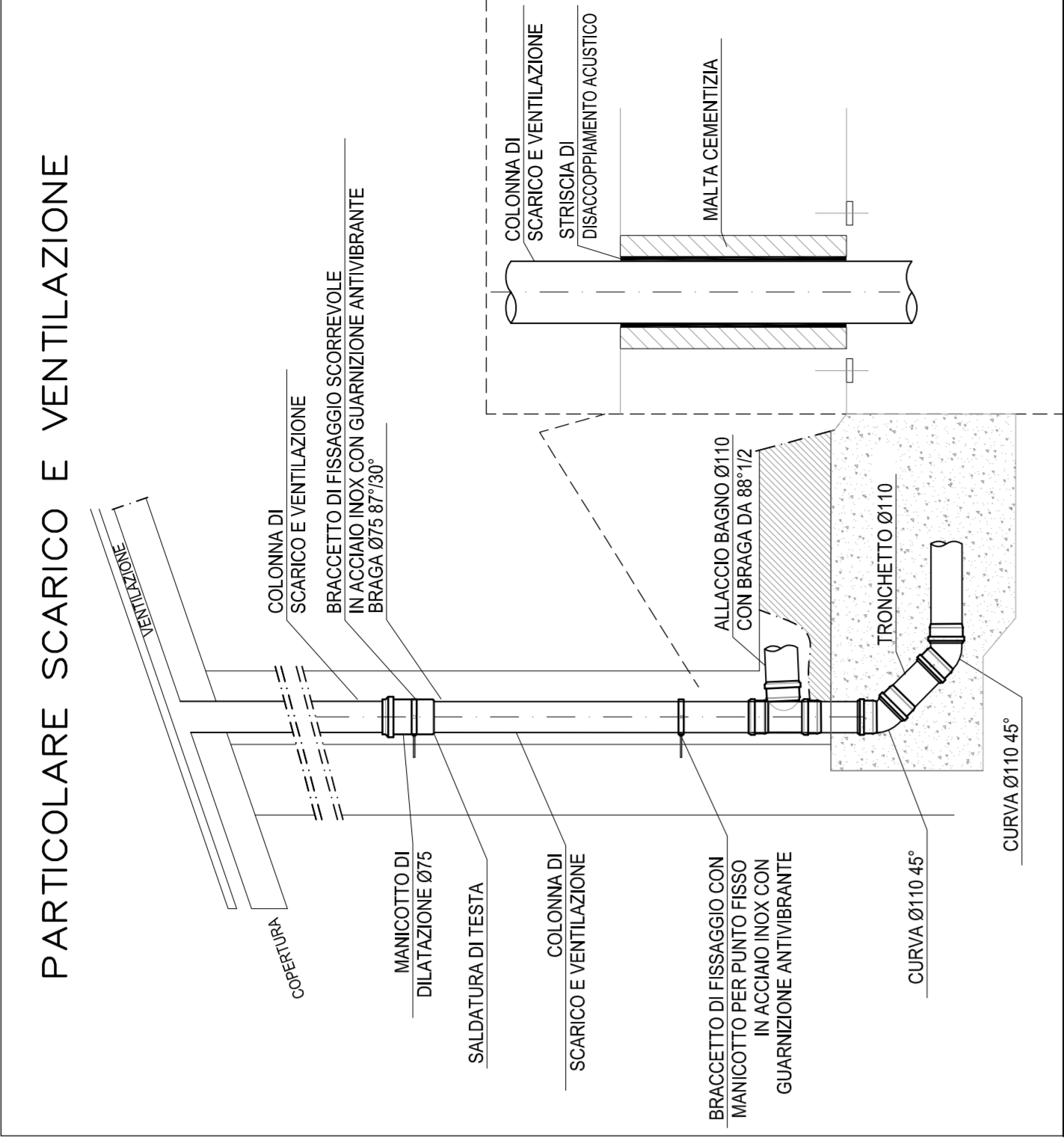
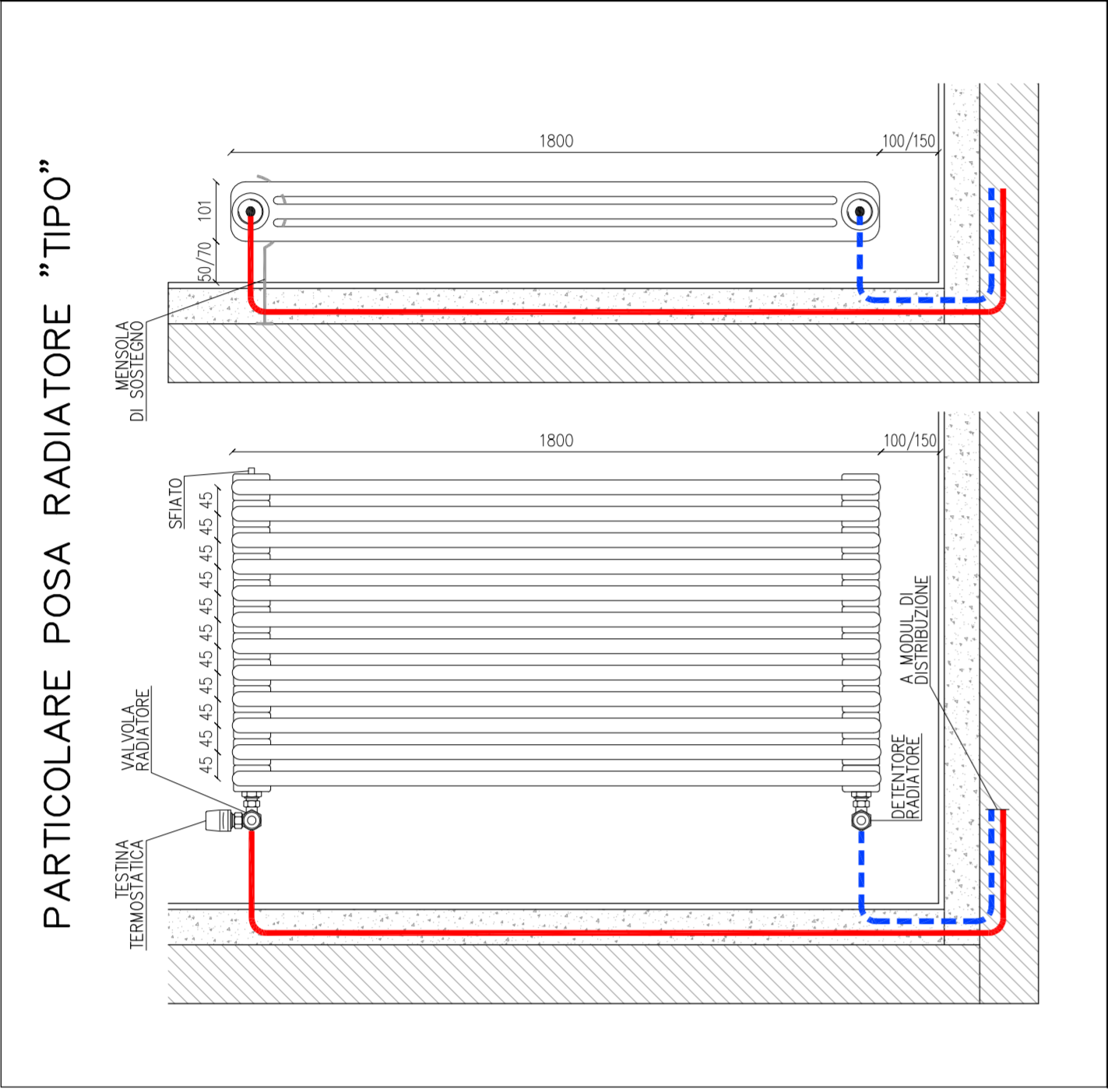
ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

LA TABELLA RIPIERTA LO SPECIFICHE MINIMO DELL'ISOLANTE IN FUNZIONE DEL DIAMETRO DELLA TUBAZIONE E DEL LAMBDA DELL' ISOLANTE STESSO (ALLEG. B LEGGE 10 DEL 14/10/93)

Tenendo conto che :

- Per valori di Lambda diversi da quelli in tabella lo spessore minimo dell' isolante sarà da calcolare per interpolazione .
- I montanti verticali delle tubazioni devono essere patti all' interno dell' involucro dell' edificio ed i relativi spessori minimi vanno moltiplicati per 0,5 .
- Per tubazioni correnti entro strutture non adiacenti ne' all'esterno ne' su locali non riscaldati vanno moltiplicati per 0,3 .

Conduttività termica isolante (W/mK)	Diametro esterno della tubazione (mm)									
	<20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	>100				
0,030	13	19	26	33	37	40				
0,032	14	21	29	36	40	44				
0,034	15	22	31	39	43	47				
0,036	17	25	34	43	47	52				
0,038	18	28	37	46	51	56				
0,040	20	30	40	50	55	60				
0,042	22	32	43	54	59	64				
0,044	24	35	46	58	63	69				
0,046	26	38	50	62	68	73				
0,048	28	41	54	66	72	79				
0,050	30	44	58	71	77	84				



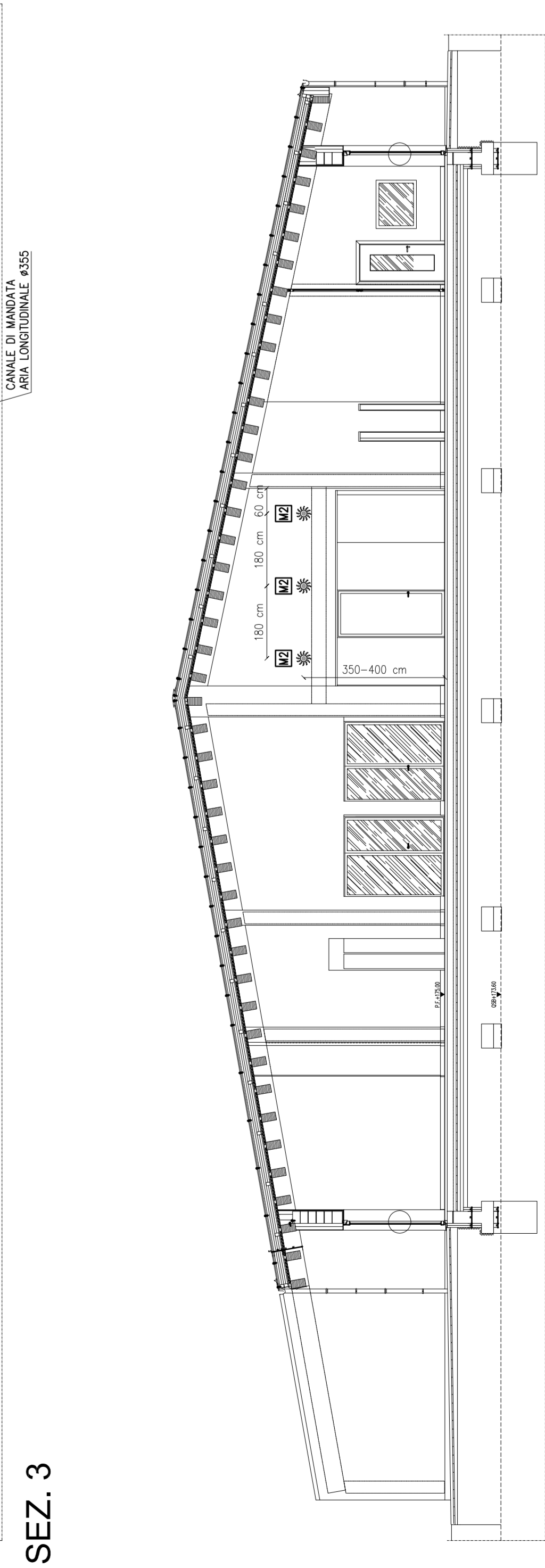
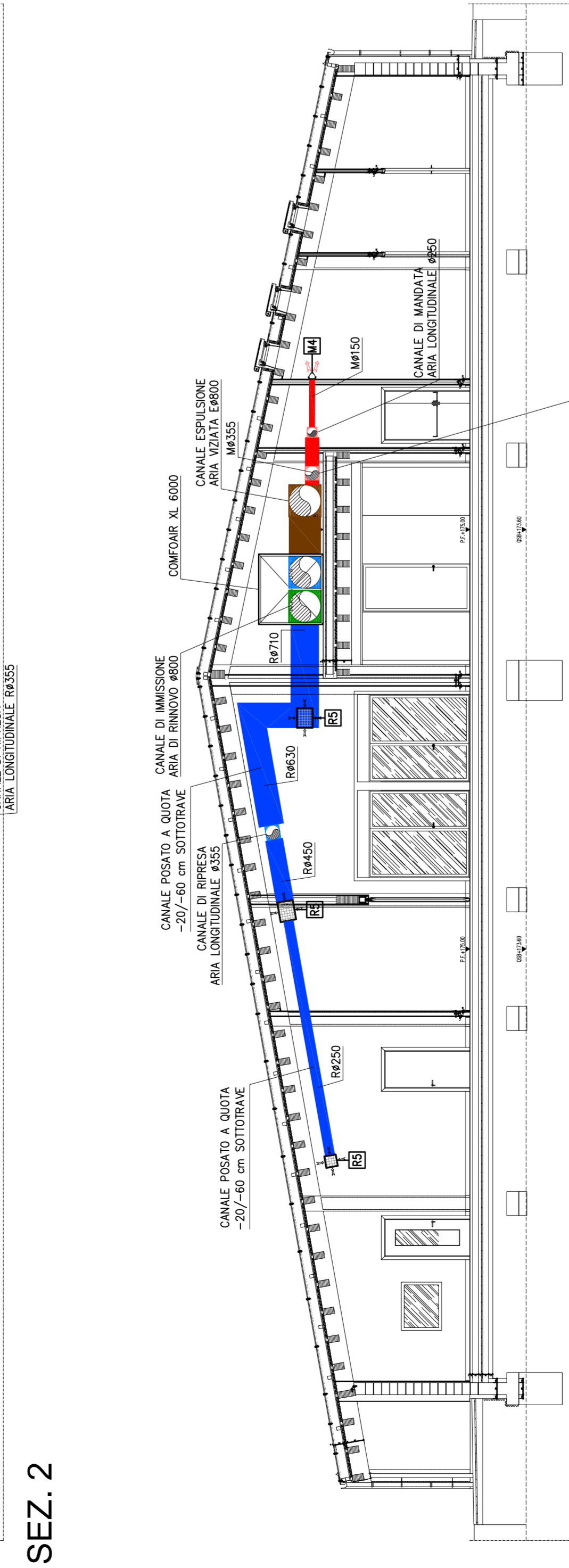
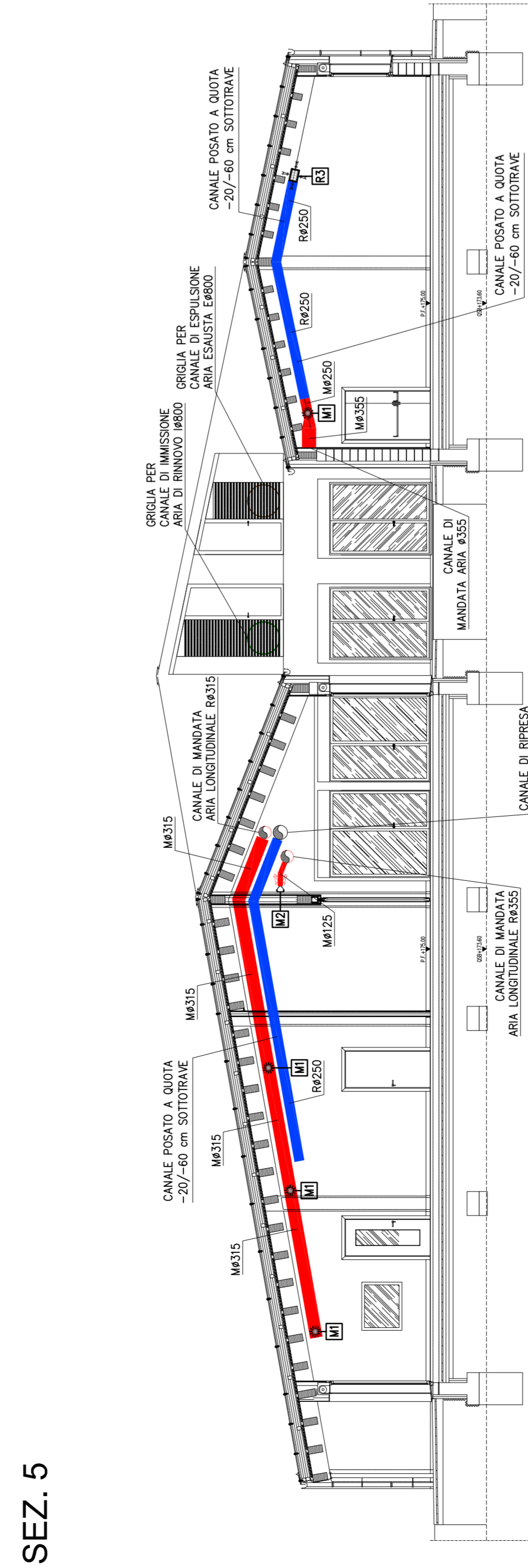
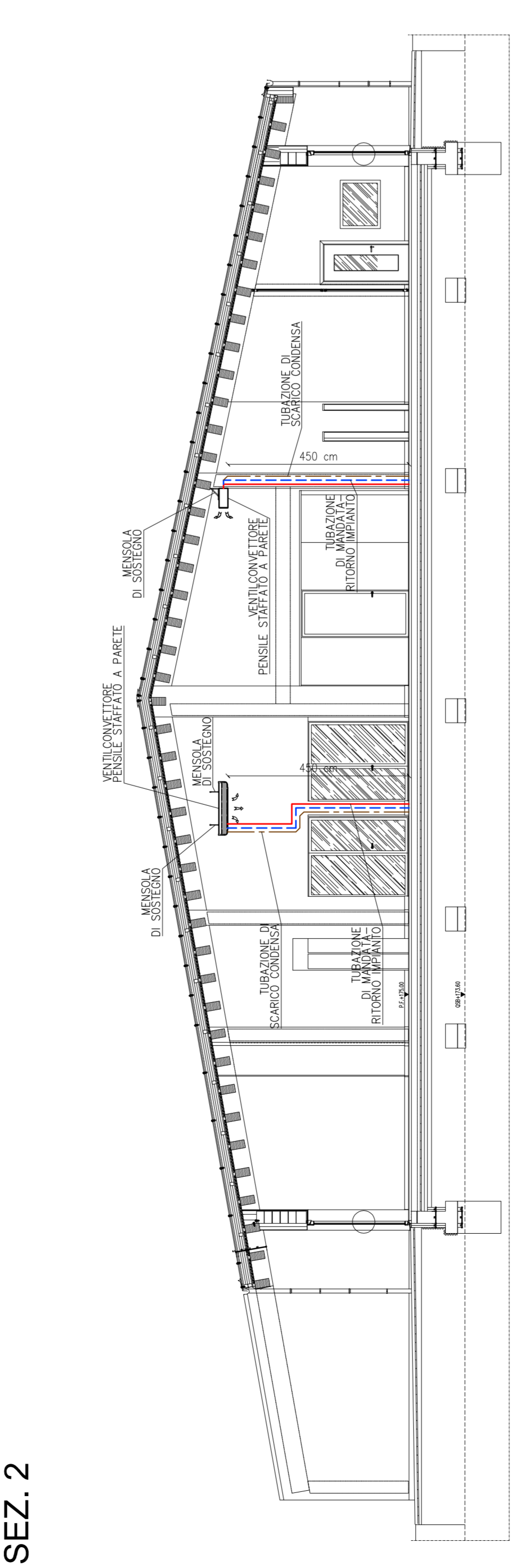
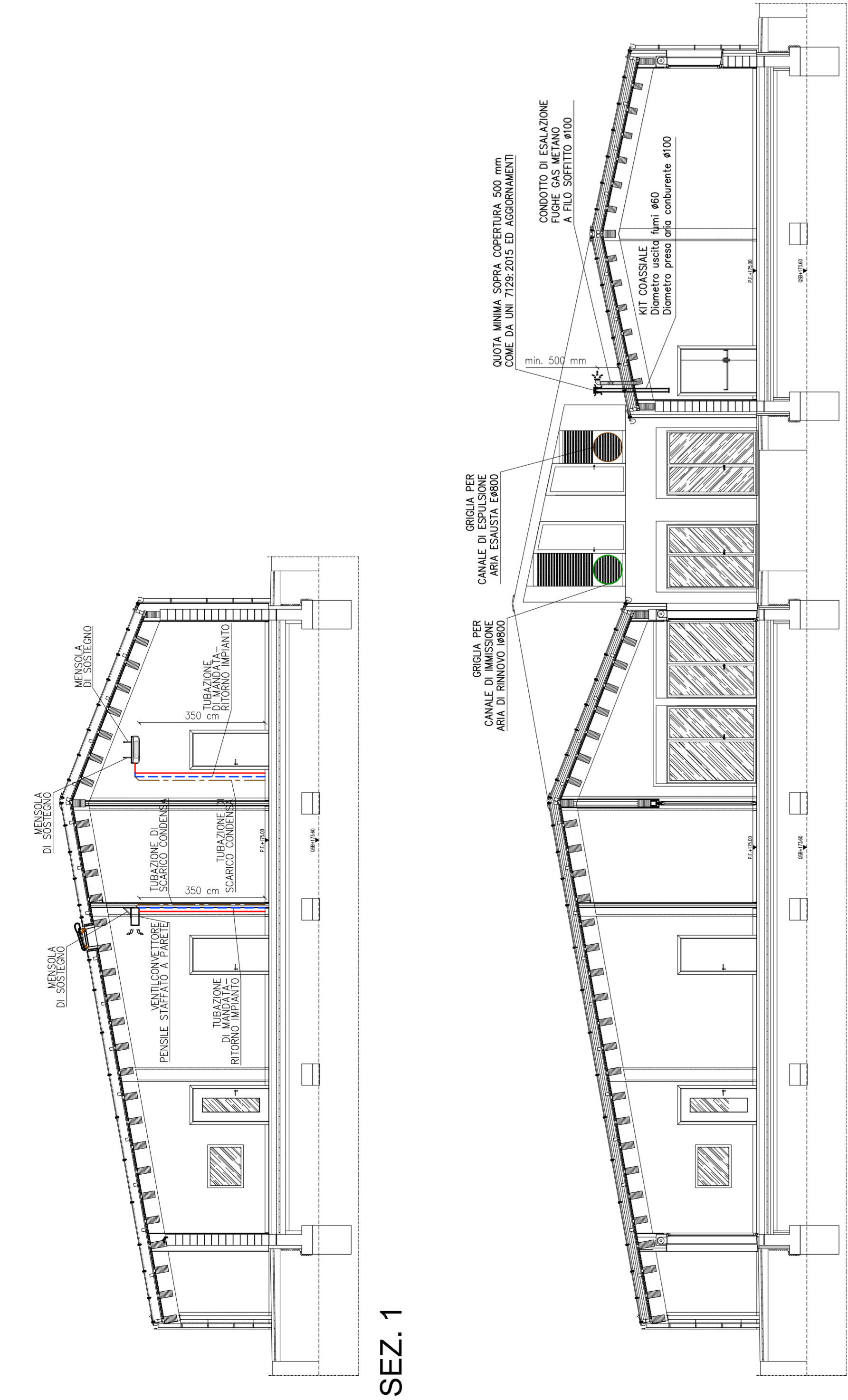
Spessori lamiera canali quadrangolari

Dimensioni della lamiera mm.	Spessore lamiera mm.	Preco (Kg/mq)	Tipi di giunzione e distanza
20x20 - 1000	0,5 - (10/10)	5	Passante - Pieghe da 20 in profilo - Distanza max 1.000
20x20 - 750	0,5 - (10/10)	4,7	Passante da 20 in profilo - Distanza max 1.000
20x20 - 500	0,5 - (10/10)	3	Pieghe da 20 in profilo - Distanza max 1.000
20x100 - 1.000	0,5 - (10/10)	5	Passante da 20 in profilo - Distanza max 1.000
20x100 - 750	0,5 - (10/10)	4,7	Passante da 20 in profilo - Distanza max 1.000
20x100 - 500	0,5 - (10/10)	3	Pieghe da 20 in profilo - Distanza max 1.000
20x200	0,5 - (10/10)	12	Passante da 40 in profilo - Distanza max 1.000

Spessori lamiera canali circolari

DIAMETRO DEL CANALE mm.	Spessore lamiera mm.	CONGIUNZIONI (ove non specificatamente indicato in progetto) canali di tenuta
Fino a 300	6/10	giunto a Niplo Lungi. 50 mm
300 - 700	8/10	giunto a Niplo Lungi. 50 mm
700 - 1.000	10/10	giunto a Niplo Lungi. 50 mm
1.000 - 1.500	12/10	giunto a Flangia con Angolare 40x40x3
oltre 1.500	14/10	giunto a Flangia con Angolare 40x40x3

Nei canali circolari la giunzione eventualmente pensata nelle lavorazioni, deve essersi ripianata con vernice zinc coat. 0 o similari.



ccdp

Consorzio Costruttori Calore Distribuito

Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma - Tel. 06/47811111

C.F. 01400420502

www.ccdp.it

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia

Prodotto in Italia