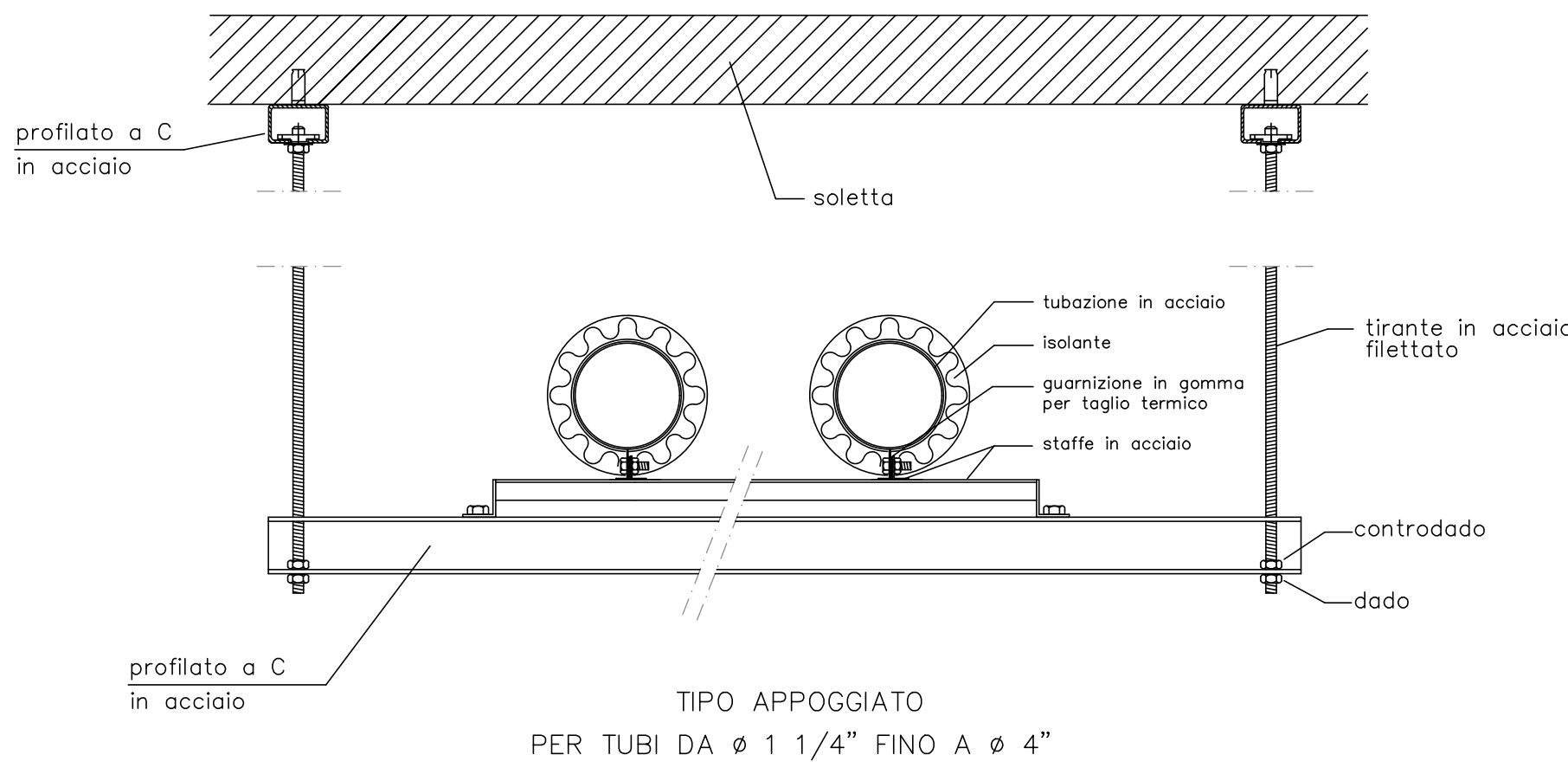
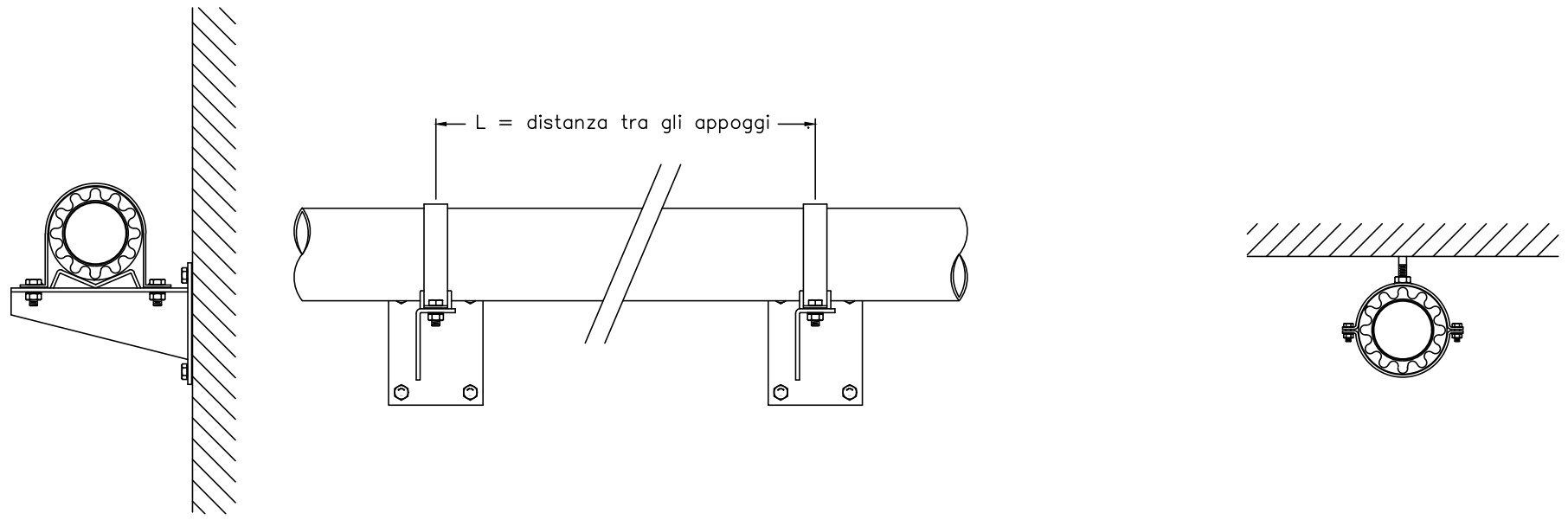
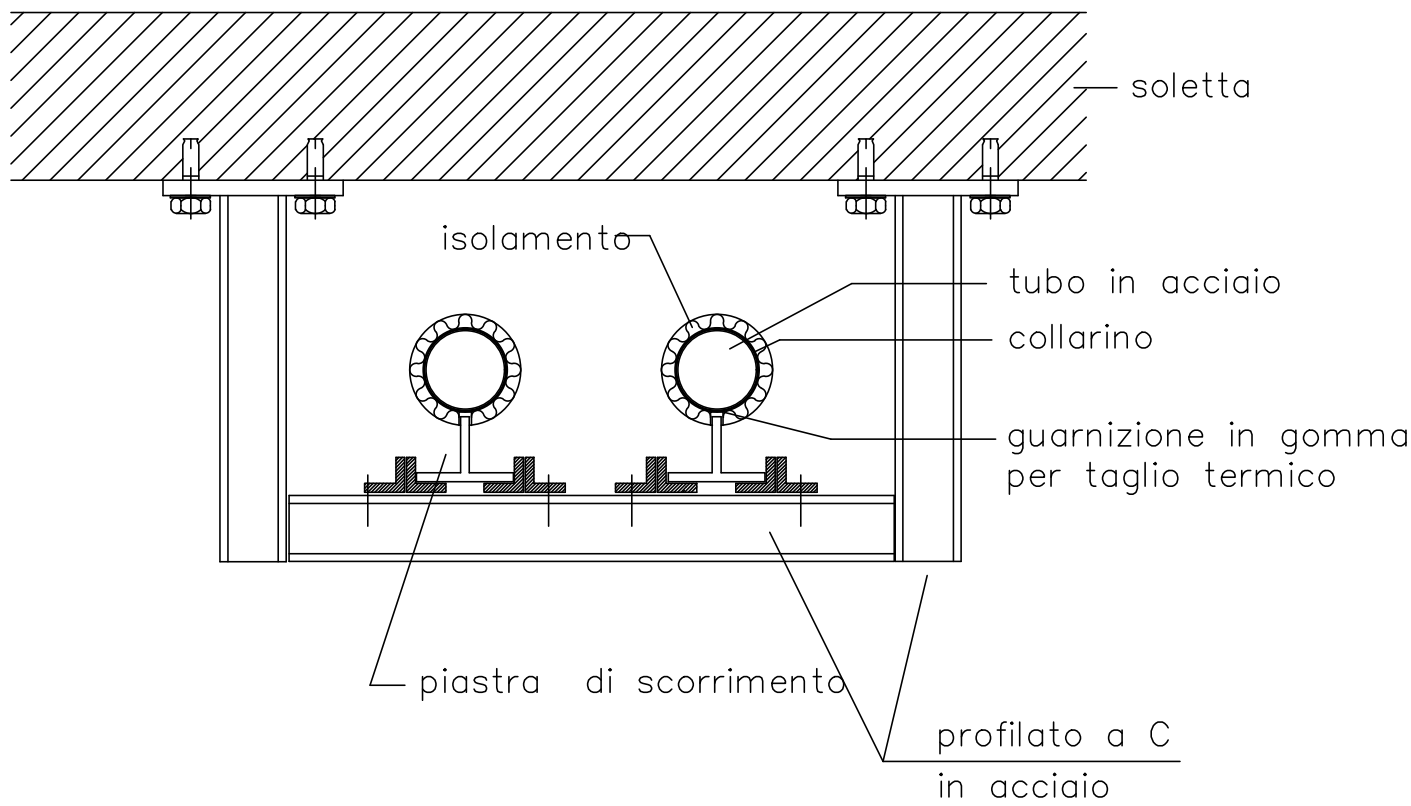


PARTICOLARI DI STAFFAGGIO TUBAZIONI

DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	RESISTENZA MINIMA SUPPORTI (N)	DIAMETRO MINIMO TIRANTI [mm]	SPAZIAT. MAX TRA I SUPP. [m]
25	1250	8	3,6
32	1250	8	4,0
40	1250	8	4,3
50	1250	8	4,6
65	1450	10	5,0
80	1750	10	5,6
100	2500	12	6,0
125	3350	12	6,7
150	4400	12	7,0
200	6400	16	7,0



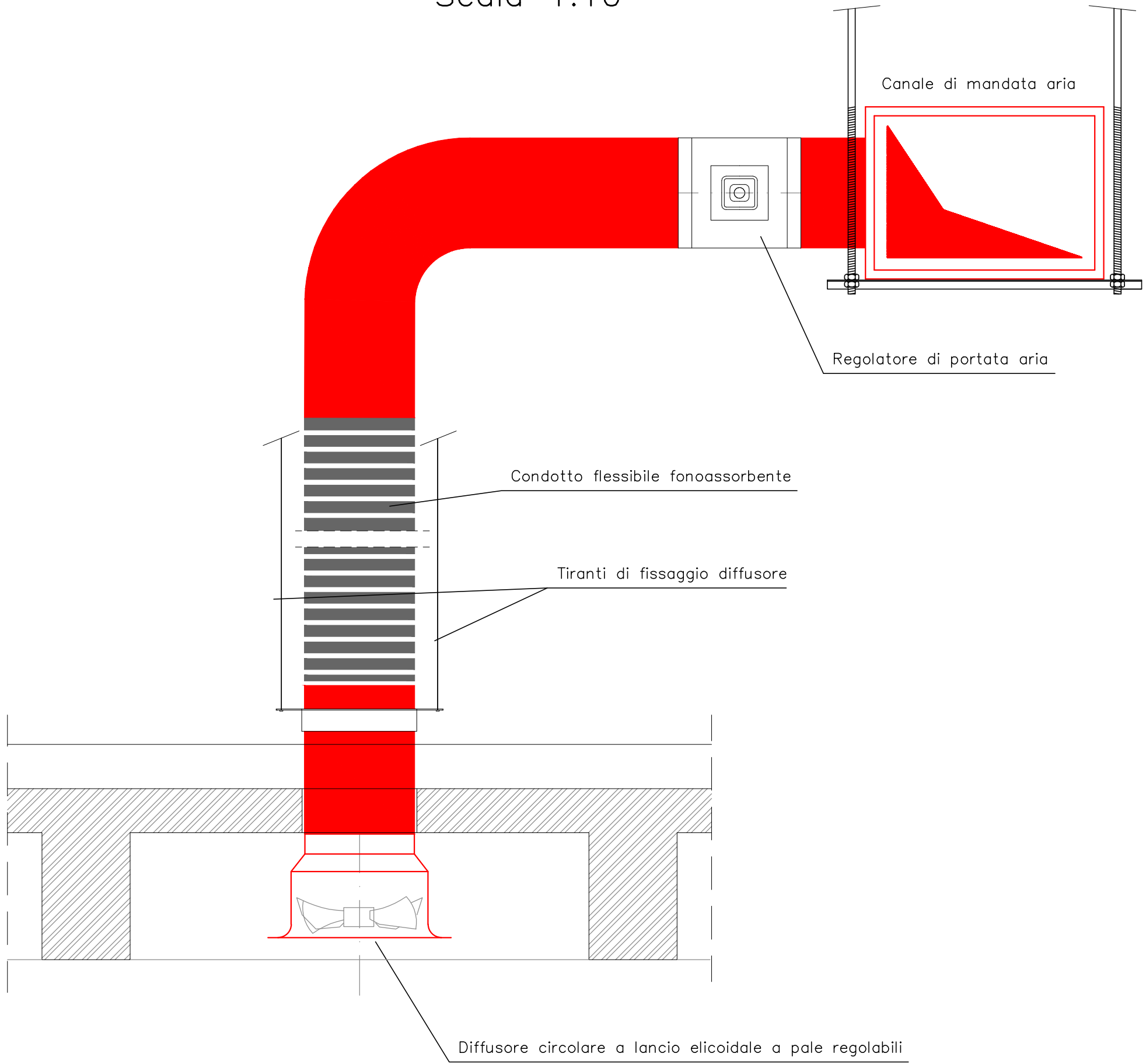
TIPO APPOGGIATO  
PER TUBI DA  $\phi$  1 1/4" FINO A  $\phi$  4"



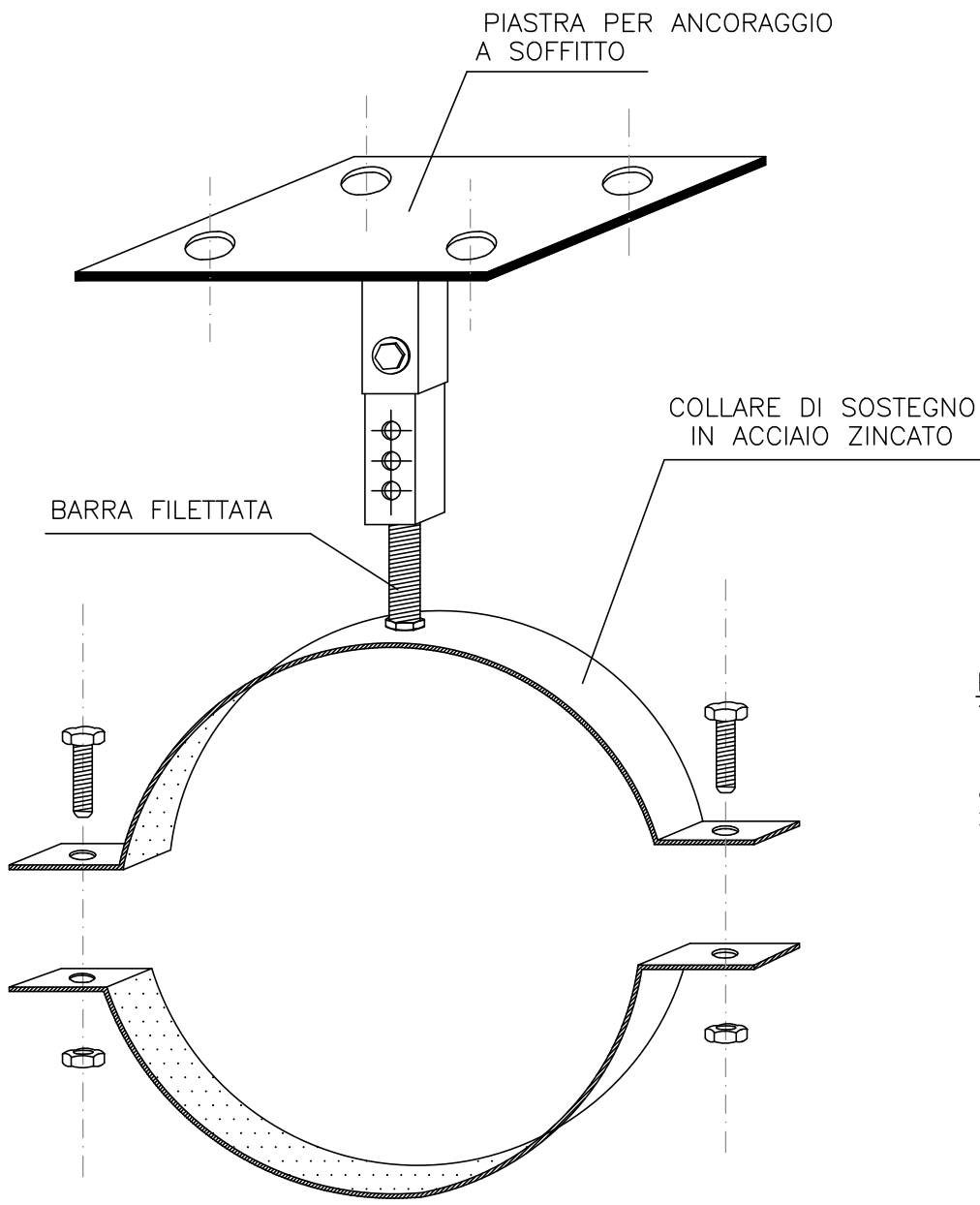
PER TUBI OLTRE  $\phi$  4"

PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE DIFFUSORE SALA

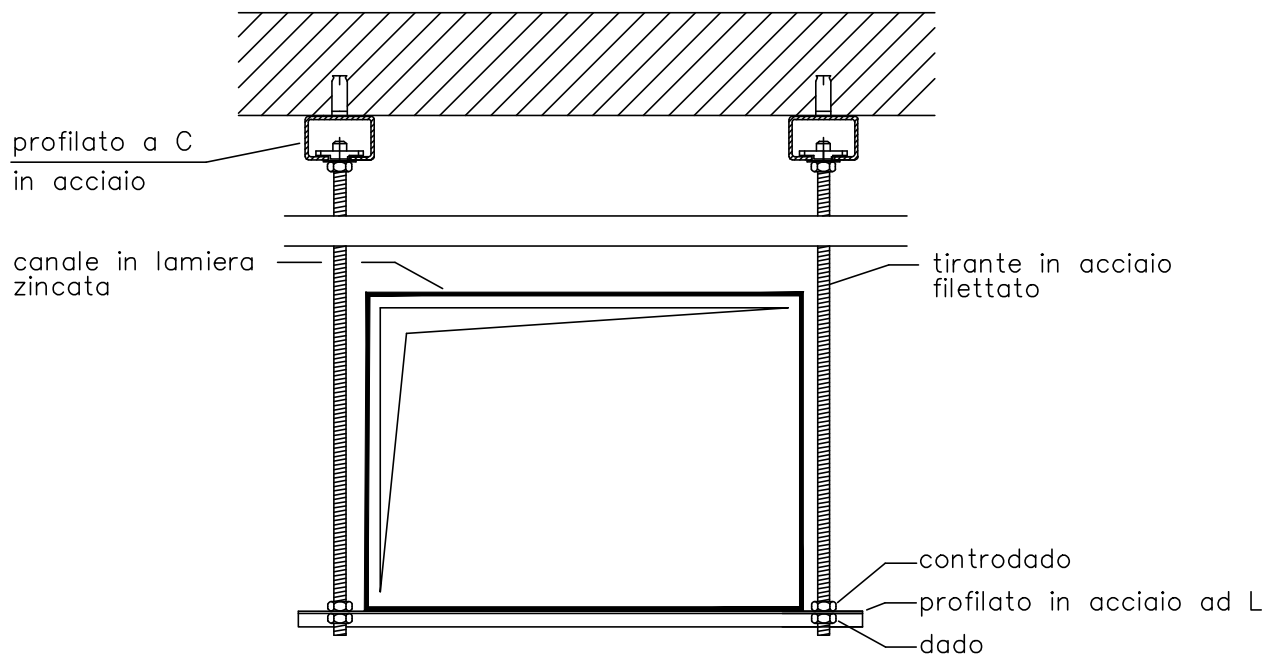
Scala 1:10



PARTICOLARI DI STAFFAGGIO CANALI D'ARIA



DETTAGLIO STAFFAGGIO  
CANALE A SOFFITTO



PARTICOLARE STAFFAGGIO  
CANALE RETTANGOLARE

Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

REGIONE VALLE D'AOSTA  
COMUNE DI AOSTA



Progetto di efficientamento energetico del  
**Teatro Giacosa**  
Cofinanziato dall'Unione Europea  
NextGenerationEU nell'ambito della  
M1C3 - Investimento 1.3  
"Migliorare l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei"

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO TAVOLA	TITOLO
<b>M08</b>	<b>IMPIANTO MECCANICO PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>

Codice	2022-0006s	Scala	varie
Sviluppato da	Ing. Roberto MASCOTTO	Redatto da	Per. Ind. Ernes D'HERIN
Nome File	M08.dwg	Controllato da	Ing. Roberto MASCOTTO

Rev.	Data	Motivazione
Rev.0	11.2022	Emissione elaborato

Per. Ind. Francesco Pastoret Ing. Roberto Mascotto - EGE Certificato n.21MI00015PU1/RC Per. Ind. Alex Deserval - EGE Certificato n.21MI00004PU1/RC	Timbro progettista
--	--------------------

Regione Borgnalle, 10 - 11100 Aosta (Aa) - Tel/fax 0165/105050 - e-mail info@pastoret.it - web: www.pastoret.it - CF/PI 01132000177

A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato

PASTORET Engineering & Consulting S.r.l.

Società di Ingegneria