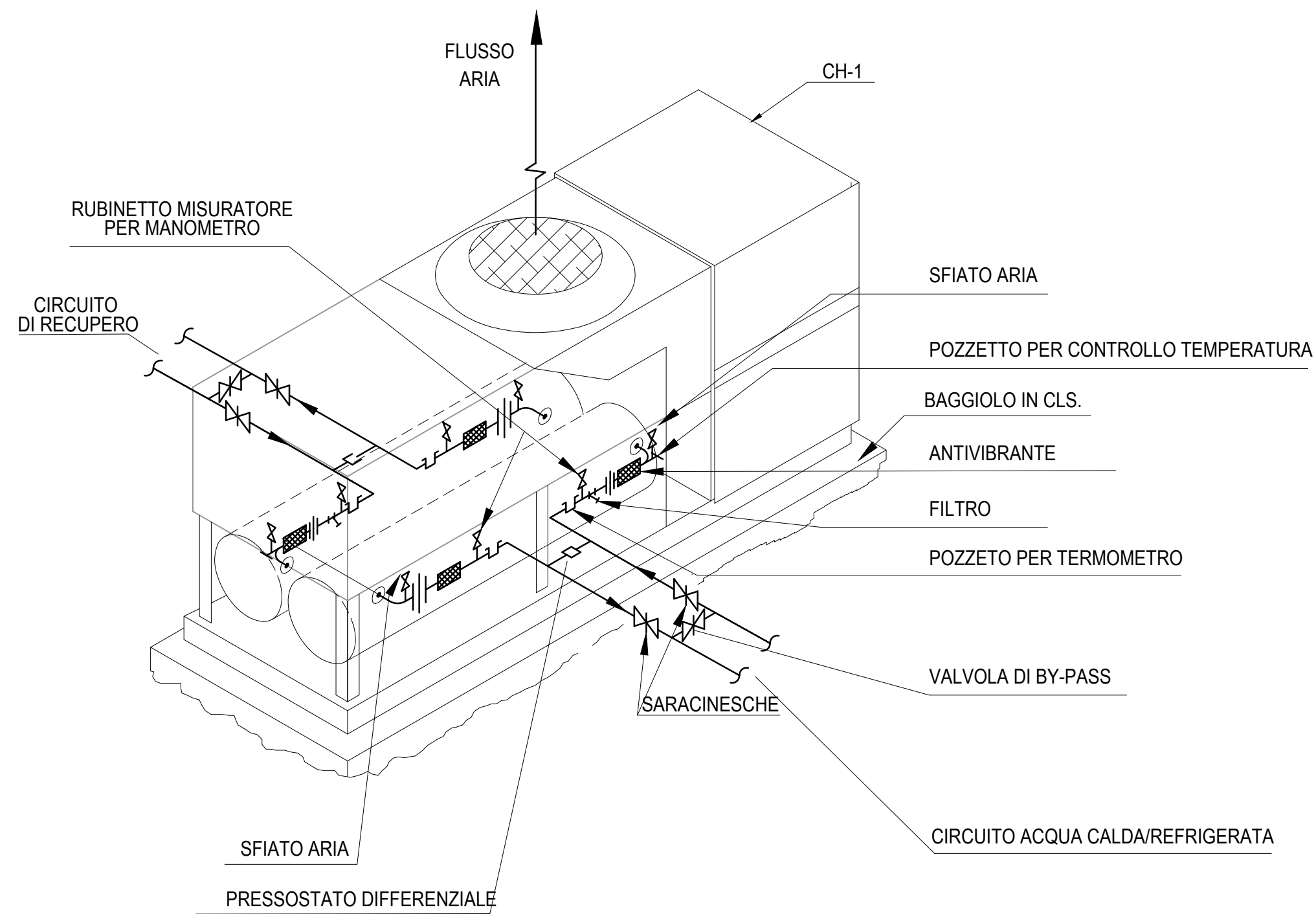
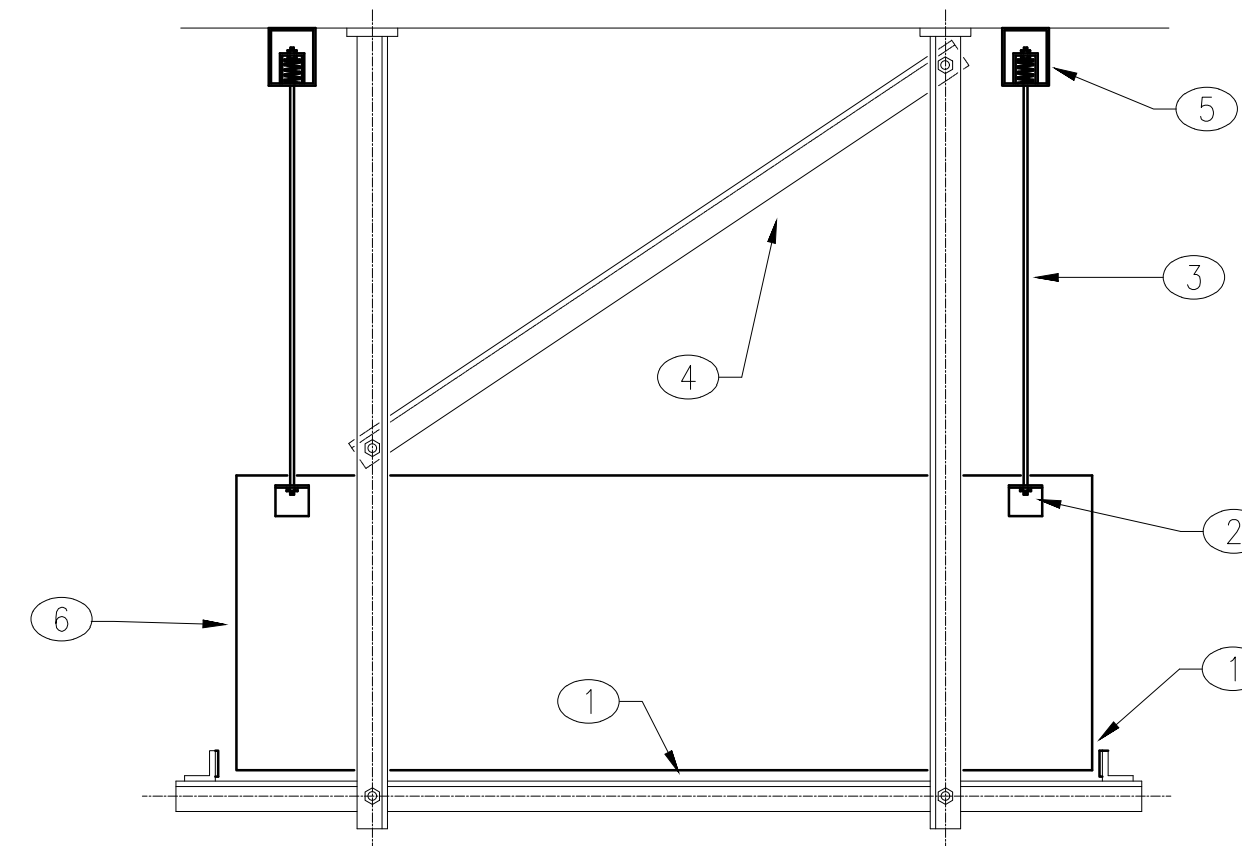


PARTICOLARE UNITA' POLIVALENTI

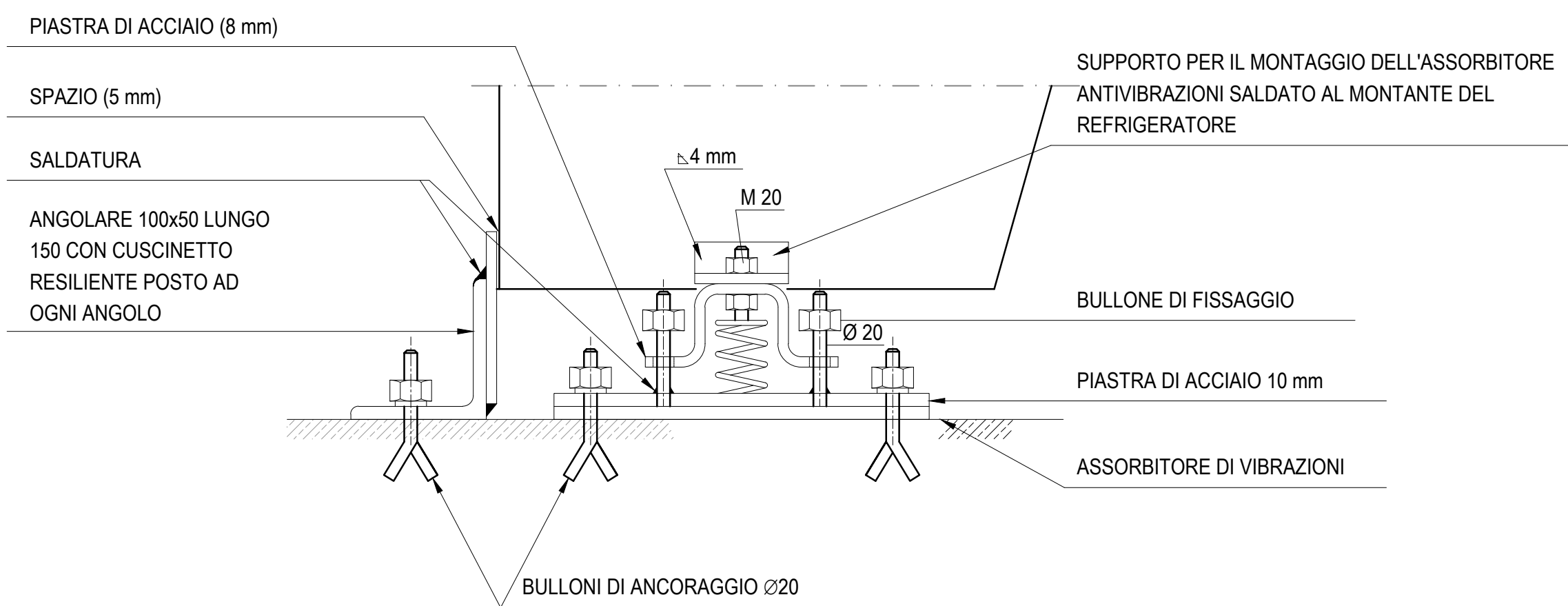


SOSPENSIONE ANTISISMICA

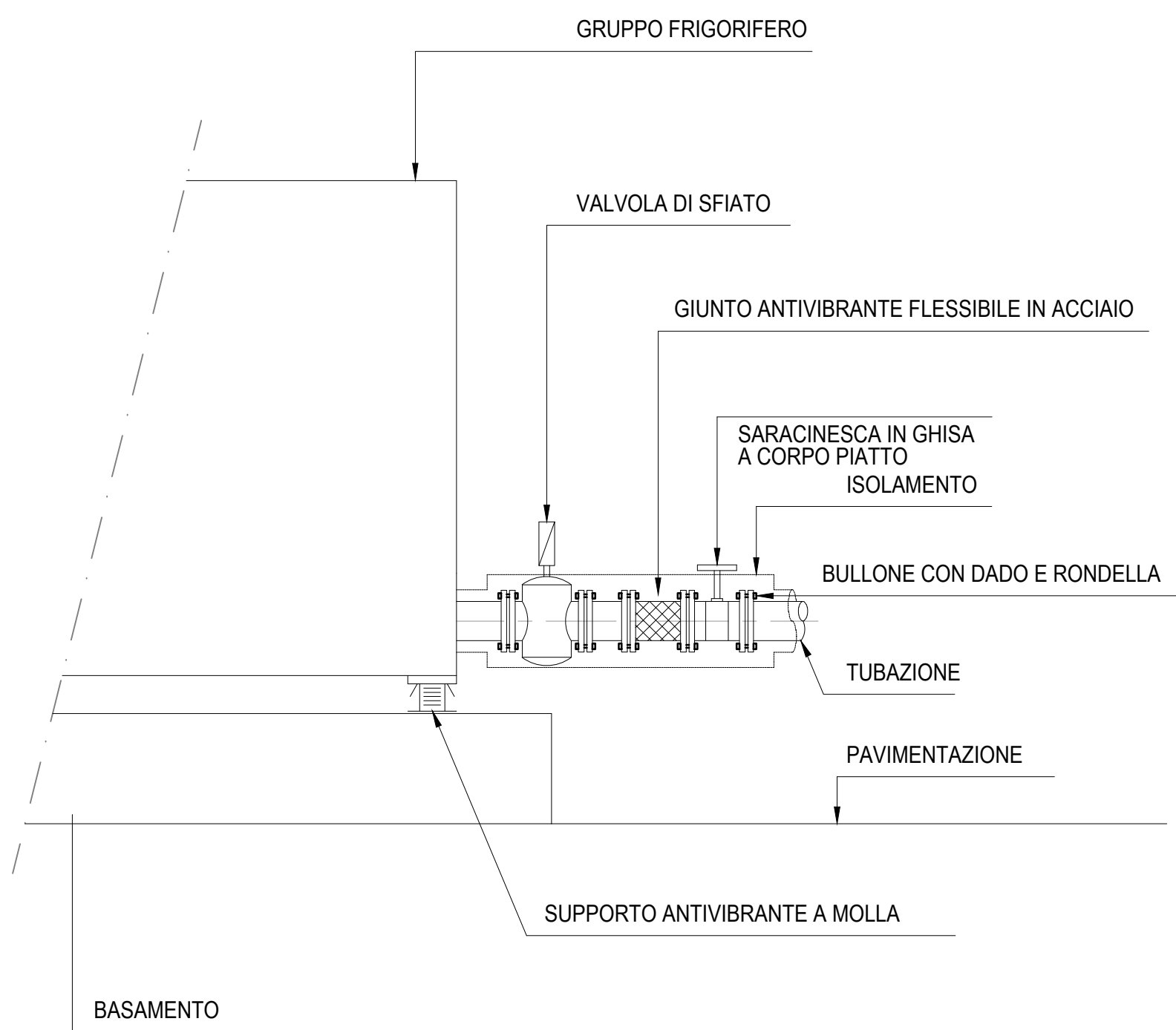


- NOTE:
1. PROVVEDERE UN FRANCO PER LA NORMALE VIBRAZIONE.
 2. DADO DI BLOCCO.
 3. ASTA DI SOSPENSIONE.
 4. CONTROVENTATURA DIAGONALE, TIPICA SU QUATTRO LATI.
 5. ISOLATORI ANTIVIBRANTI.
 6. APPARECCHIATURA DA SOSPENDERE.

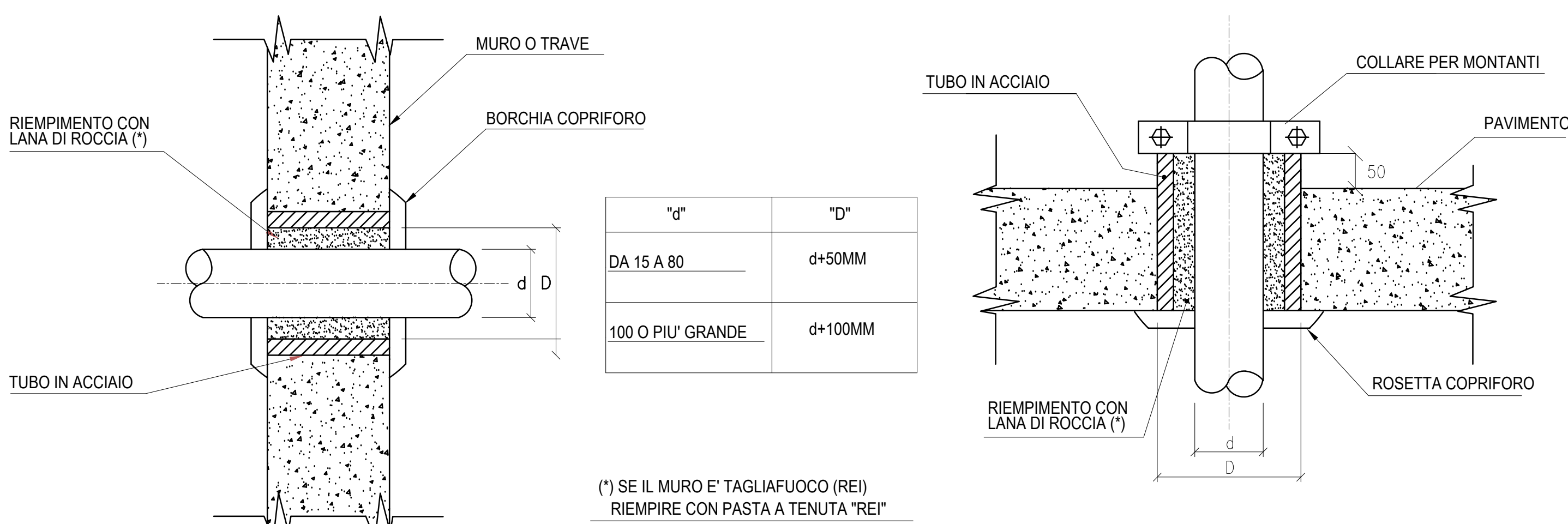
TIPICO FISSAGGIO ANTISISMICO PER UTA E GRUPPO FRIGO



SISTEMA ANTIVIBRANTE PER GRUPPO FRIGO



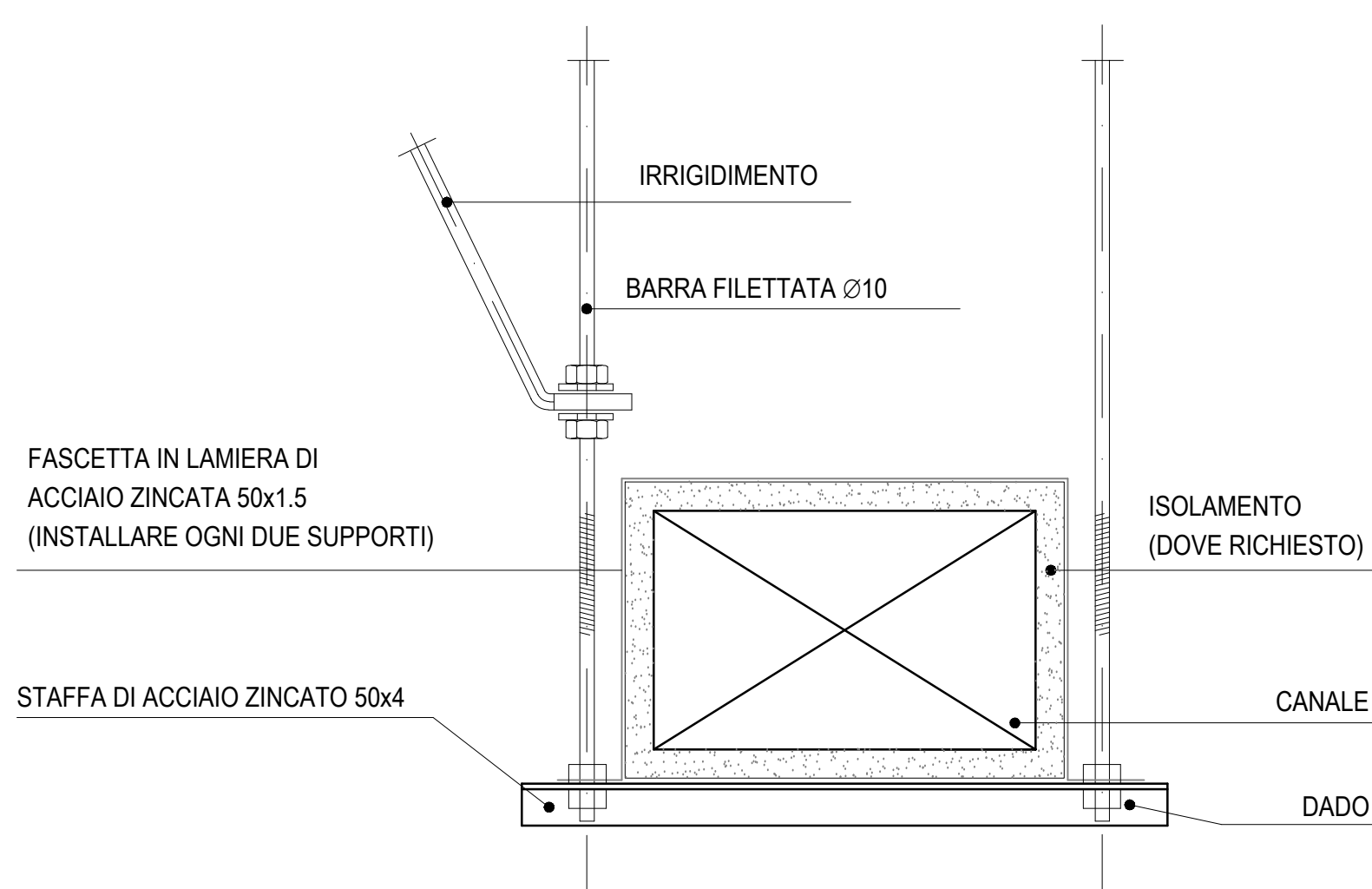
PASSAGGIO PARETI/PAVIMENTO (TIPICO)



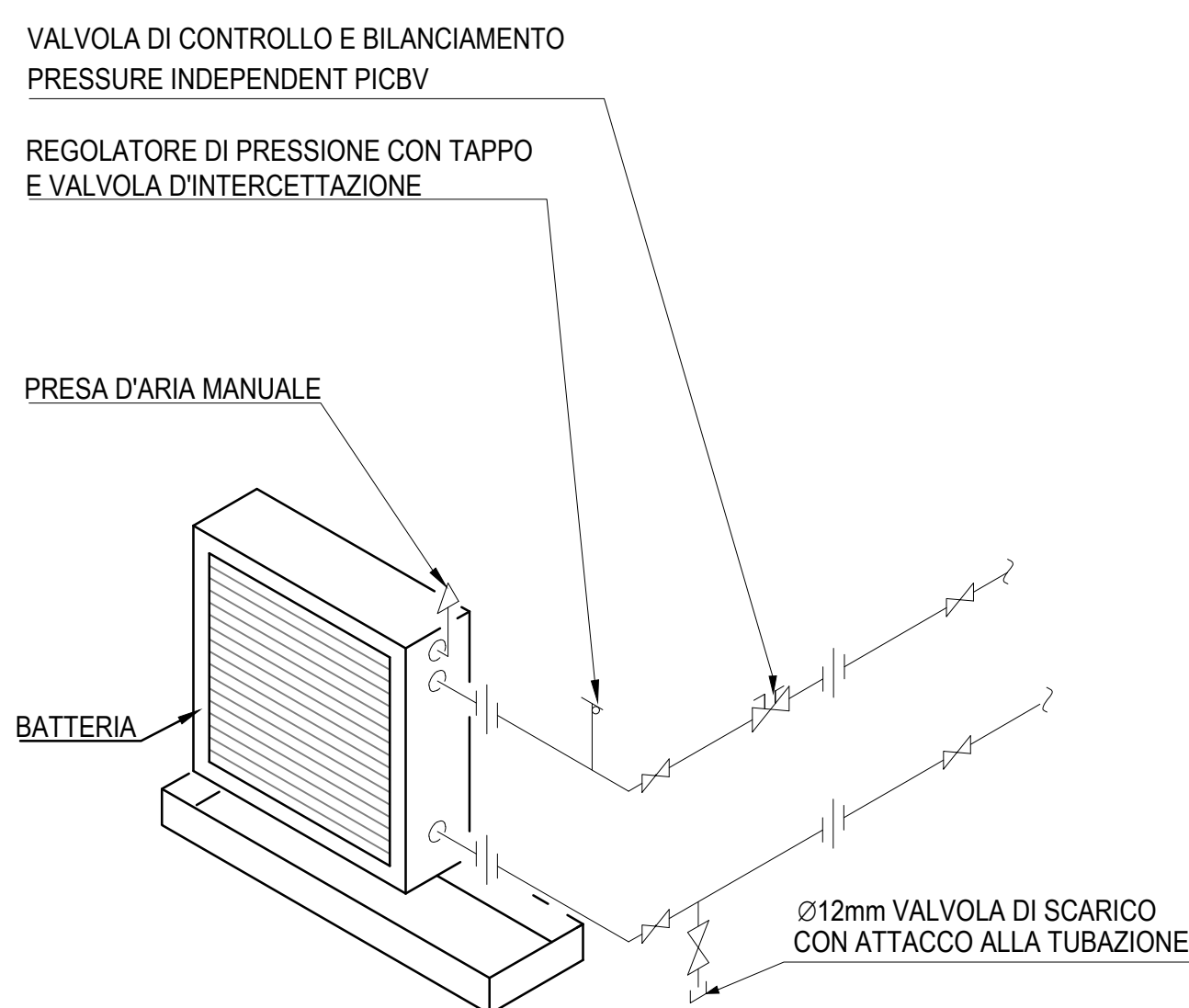
"d"	"D"
DA 15 A 80	d+50MM
100 O PIU' GRANDE	d+100MM

(*) SE IL MURO E' TAGLIAFUOCO (REI) RIEMPIRE CON PASTA A TENUTA "REI"

PARTICOLARE SUPPORTO CANALE(TIPICO)



BATTERIA POST TRATTAMENTO CON VALVOLA A 2 VIE (TIPICO)

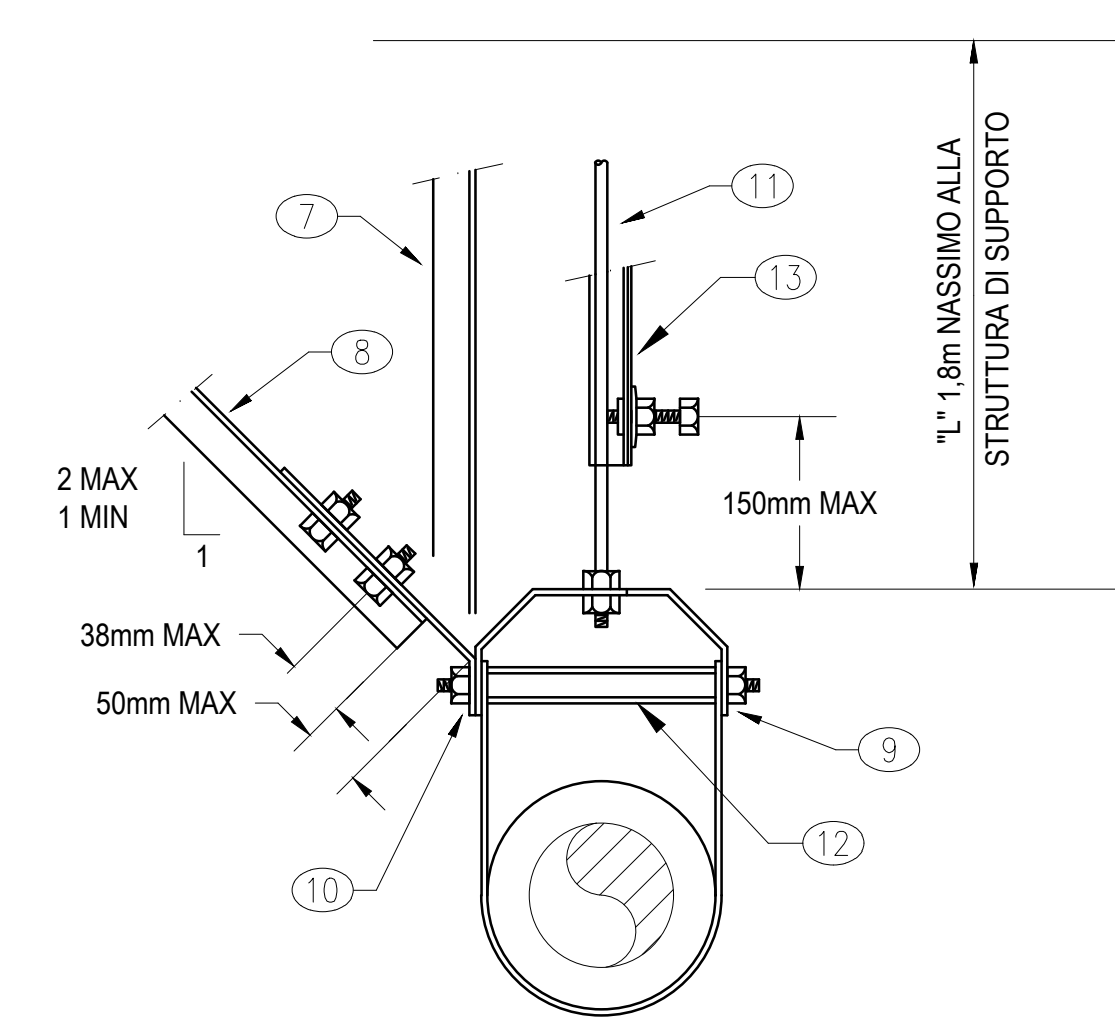
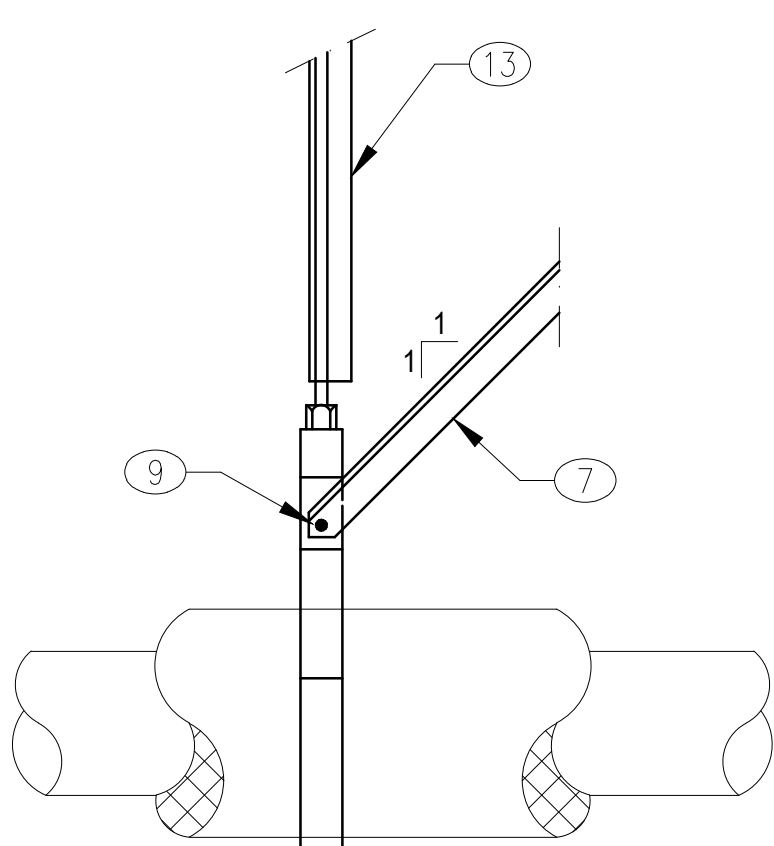


NOTE

- (1) TUTTI I COMPONENTI DEVONO ESSERE DIMENSIONATI PER LE PRESSIONI D'ESERCIZIO
- (2) ADATTARE LE TUBAZIONI PER PERMETTERE LA RIMOZIONE DELLA BATTERIA

NOTE:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6



(4) DIAMETRO DEL TUBO	MASSA MASSIMA PER METRO (Kg/m)	(3) SOSPENSIONI VERTICALI (mm x mm x mm)	CONTROVENTATURA TRASVERSALE (mm x mm x mm)	(4) CONTROVENTATURA LONGITUDINALE (mm x mm x mm)	(2) MINIMA DIMENSIONE DEL BULLONE Ømm	(1) TIPO DI ATTACCO ALLA STRUTTURA	MINIMA DIMENSIONE DELL'ASTA Ømm	(5) MASSIMA LUNGHEZZA PER LE ASTE (mm)
65	11.76	50x50x1.7	65x65x1.7	65x65x1.7	10	A	13	635
80	16.07	50x50x1.7	65x65x1.7	65x65x1.7	10	B	13	635
100	24.26	50x50x1.7	65x65x1.7	65x65x1.7	10	C	16	785
125	34.68	50x50x1.7	65x65x1.7	65x65x2.9	10	E	16	785
150	46.88	50x50x1.7	65x65x1.7	65x65x2.9	13	D	20	940
200	74.86	50x50x1.7	65x65x2.9	76x76x2.9	13	F	22	1010

NOTE:

- (1) PER IL COLLEGAMENTO ALLA STRUTTURA VEDERE IL PARTICOLARE AIM-S10
- (2) PIAZZARE UNA RONDELLA DI TAGLIO STANDARD FRA GLI ANGOLARI IN LAMIERA E IL DADO
- (3) LE SOSPENSIONI VERTICALI SONO RICHIESTE IN AGGIUNTA ALL'ASTA DI SOSPENSIONE SOLO QUANDO VIENE SEPARATA LA MASSIMA LUNGHEZZA DELL'ASTA.
- (4) SI APPLICA AL CONDOTTO.
- (5) LUNGHEZZA MASSIMA DELL'ASTA DI SOSPENSIONE SENZA SUPPORTO VERTICALE.

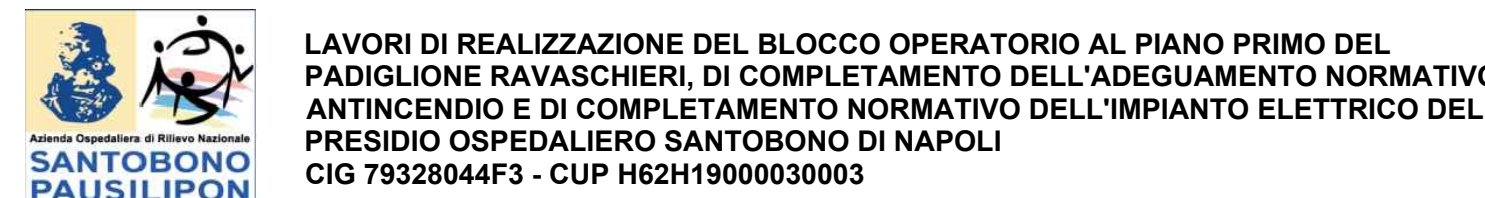
CONTROVENTATURA ANTISISMICA PER TUBO(TIPICO)

NOTE DI RIFERIMENTO:

1. CONTROVENTARE TUTTE LE TUBAZIONI COME SEGUE:
 - A. LA TUBAZIONE DI GAS CHE HA UN DIAMETRO INTERNO DI 25mm O SUPERIORE.
 - B. CONTROVENTARE TUTTI I TUBI UBICATI NELLA SALA CALDAIE E NELLA SALA MACCHINE E CHE ABBIANO UN DIAMETRO INTERNO DI 32mm O PIU' GRANDE.
 - C. CONTROVENTARE TUTTI I TUBI DI DIAMETRO INTERNO DI 65mm O PIU' GRANDE.
 - D. DOVE LA TUBAZIONE E' INFERIORE A 65 mm E DEVE ESSERE IRRIGIDITA, CONTROVENTARE IL TUBO COME RICHIESTO PER TUBI DA 65 mm.
2. ECCEZIONE: IL TUBO SOSPESO CON PROPRIE SOSPENSIONI LUNGHE 152mm O MENO, COME MISURA DALLA SOMMITA' DEL TUBO AL FONDO DEL SUPPORTO DOVE' ATTACCATA LA SOSPENSIONE NON NECESSITA D'ESSERE CONTROVENTATO. QUESTA ECCEZIONE NON VA APPLICATA AI CONTROVENTI LONGITUDINALI DELLE TUBAZIONI ANTINCENDIO.
3. LA CONTROVENTATURA TRASVERSALE DOVRA' ESSERE OGNI 12 METRI MASSIMO.
4. LA CONTROVENTATURA LONGITUDINALE SARA' AL MASSIMO OGNI 24 METRI.
5. PER LA TUBAZIONE DI GAS LA CONTROVENTATURA TRASVERSALE DOVRA' ESSERE AL MASSIMO A 6 METRI E QUELLA LONGITUDINALE A 12 METRI AL MASSIMO.
6. LE DIRAMAZIONI NON DEVONO ESSERE USATE PER CONTROVENTARE LA LINEA PRINCIPALE.
7. CONTROVENTATURA LONGITUDINALE AD ANGOLO.
8. CONTROVENTATURA TRASVERSALE AD ANGOLO.
9. BULLONE CON RONDELLA DI FISSAGGIO E DADO.
10. FERMO DELL'ASTA DI SOSPENSIONE DEL TUBO. PER TUBAZIONI DI DIAMETRO DA 60 A 120mm USARE PIASTRA IN ACCIAIO DA 76mm x 6.4mm E PER I TUBI PIU' GRANDI USARE PIASTRA DI ACCIAIO DA 100mm x 10 mm.
11. ASTA DI SOSPENSIONE.
12. MANICOTTO DEL TUBO SOPRA IL BULLONE CHE HA UN DIAMETRO INTERNO DI 6.4mm PIU' LARGO DEL DIAMETRO ESTERNO DEL BULLONE.
13. SOSPENSIONE VERTICALE.

NOTA:

PROVVEDERE CONTROVENTATURA TRASVERSALE OGNI 12 METRI E LONGITUDINALE OGNI 24 METRI DI LUNGHEZZA DELLA TUBAZIONE



A.O.R.N. Santobono - Pausilipon
Ospedale Santobono
Viale Mario Ficca, 6 - 80128 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Minicucci

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PAVIATO

PROGETTISTI

mythos

MANDATARIA:
MYTHOS CONSULTING S.R.L.
Corso Italia 1000 80138 Napoli
Tel. 081 5511111
mythos.aed@mythos.pro

MANDATARI:
G.M. INGEGNERIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 11106 Ascoli
Tel. 0735 411111

SIRIO INGENIERIA
Ing. Vitoantonio Pavia

RESPONSABILE INTERAZIONE
SPECIALISTONE
Ing. Fabio INZANI

RESPONSABILE ESPERTO IN
PROGETTAZIONE SANITARIA E
OSPEDALIERA
Arch. Margherita CARABELLO

PROGETTAZIONE IMPIANTI
ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Stefano BOCFANTTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI
TERMOMECCANICI
Dott. Ing. Fabio INZANI

COORDINATORE SICUREZZA IN
PROGETTAZIONE
Ing. Luca Carro

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA: TW1927

DISCIPLINA: IMPIANTI MECCANICI - GAS MEDICALI - IDRICO / SANITARIO

NUMERO ELABORATO: TW1927.PE.3020.RAV.PNN.ME.H.00

TITOLO ELABORATO: Particolari costruttivi

DATA CONSEGNA:

Revisione

NOME FILE:

01

FORMATO ELABORATO: A1

02

SCALA ELABORATO: ---

03

04

05