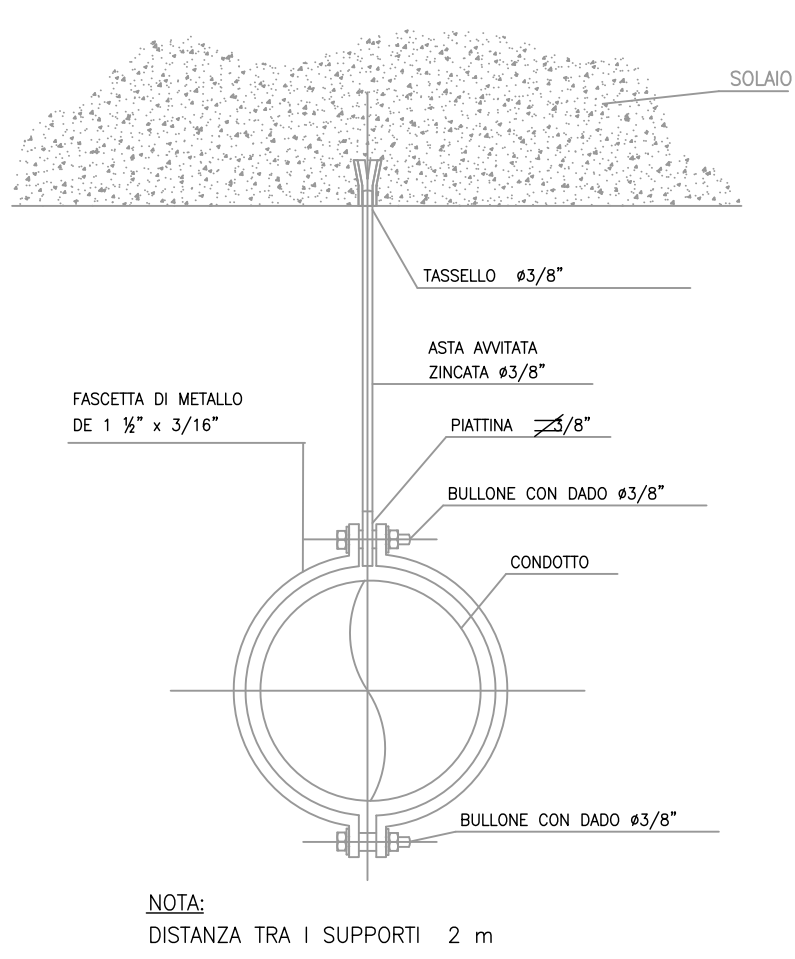
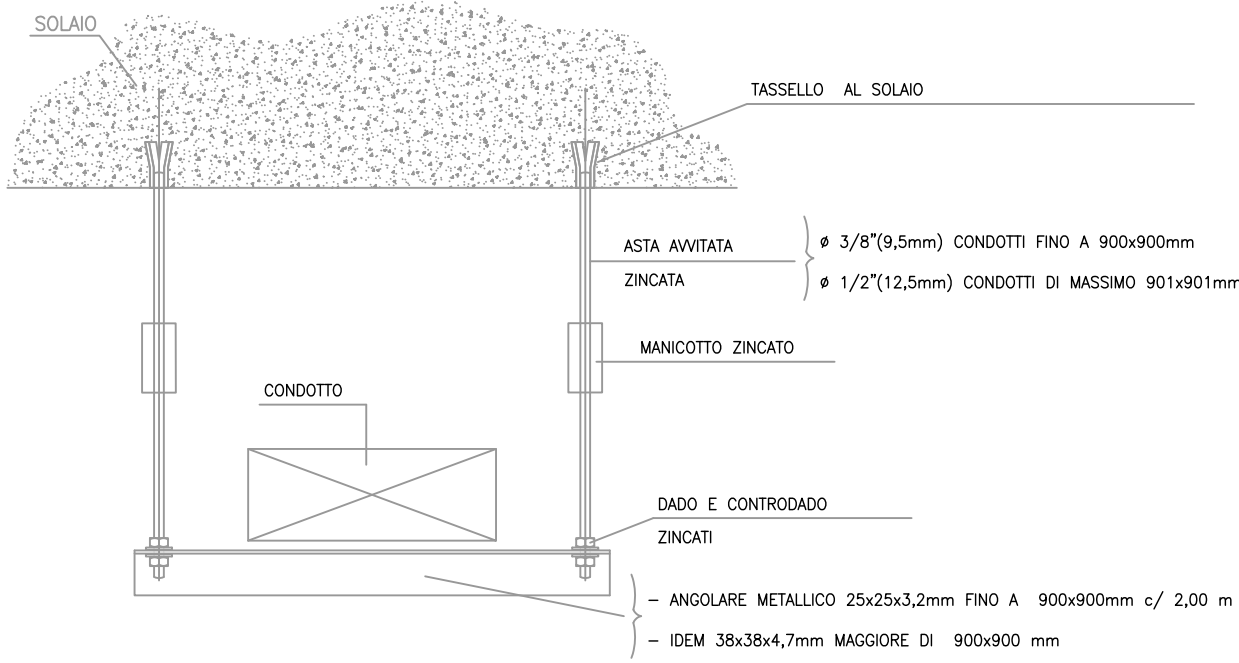


DISTRIBUZIONE AERAULICA

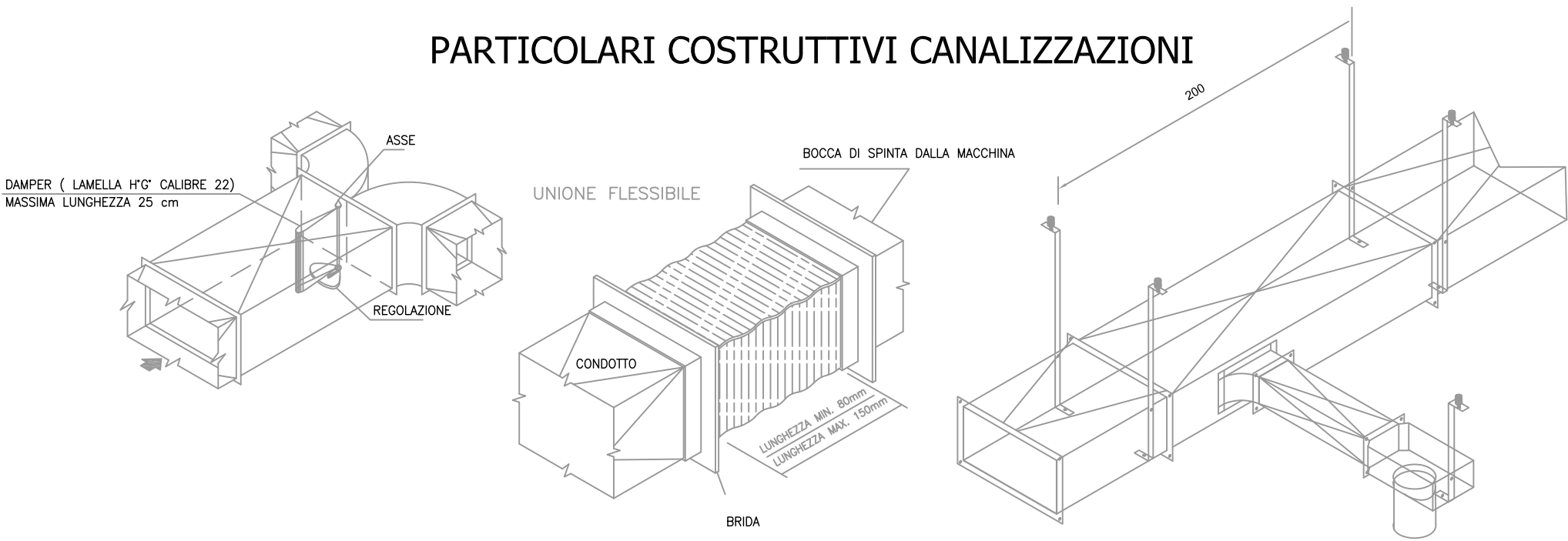
SUPPORTO PER CONDOTTI CIRCOLARI



SUPPORTO PER CONDOTTI RETTANGOLARI

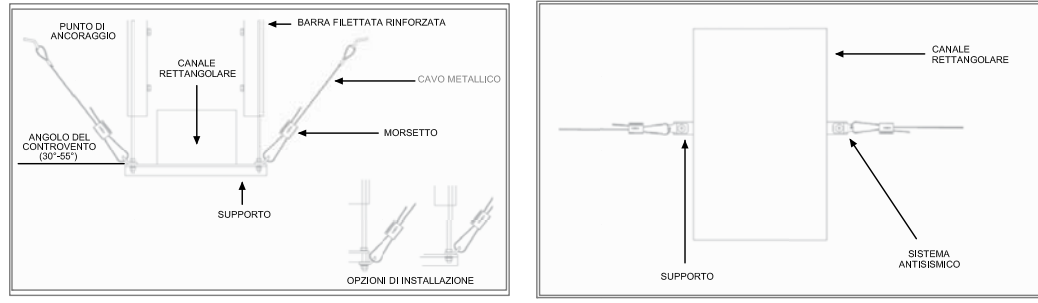


PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANALIZZAZIONI

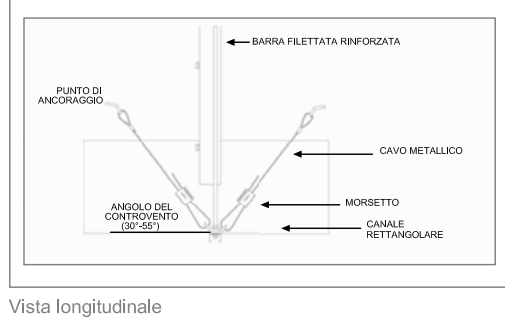


TIPICI STAFFAGGIO ANTISISMICO

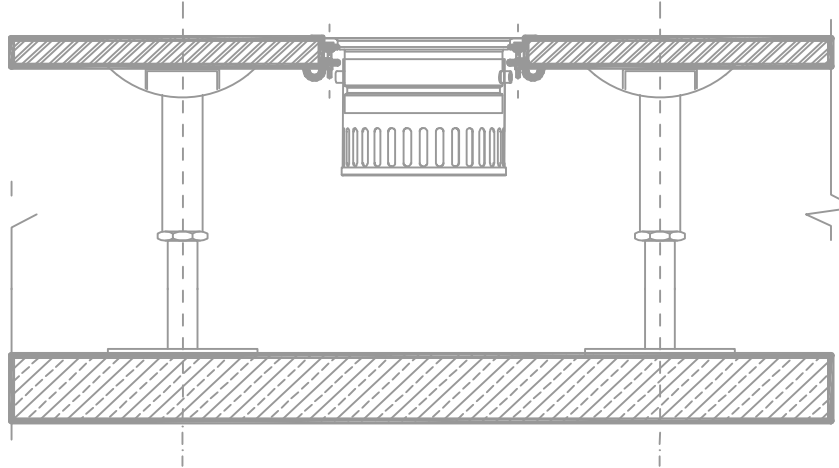
Controvento trasversale (realizzazione con 1 coppia di cavi):
Per gli elementi componenti i sistemi di controvento (Cavo metallico, Morsetto, Elemento di connessione a 45°) vedere il Capitolo 09 "Sospensione con cavi".
Per l'elemento di rinforzo delle barre filettate verticali, vedere il Capitolo 02 "Sistemi di montaggio".



Controvento longitudinale (realizzazione con 2 coppie di cavi):



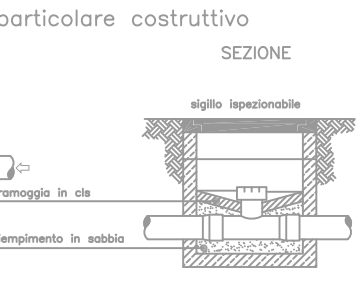
PARTICOLARE INSTALLAZIONE DIFFUSORE A PAVIMENTO



IDRICO SANITARIO

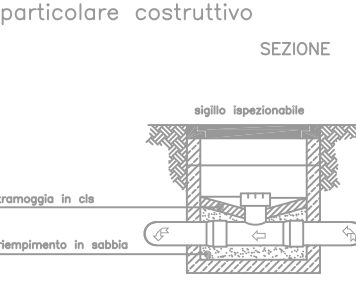
POZZETTO DI DERIVAZIONE

pozzetto dotato di derivazione a 45° con o senza curva a 45° munito di tappo a tenuta per l'ispezione.



POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE DOLCE

pozzetto dotato di derivazione con pezzo speciale T.E. munito di tappo a tenuta per l'ispezione e curve a 45°.



POZZETTO CON ANTIRIFLUSSO

pozzetto dotato di adeguata valvola antiriflusso.



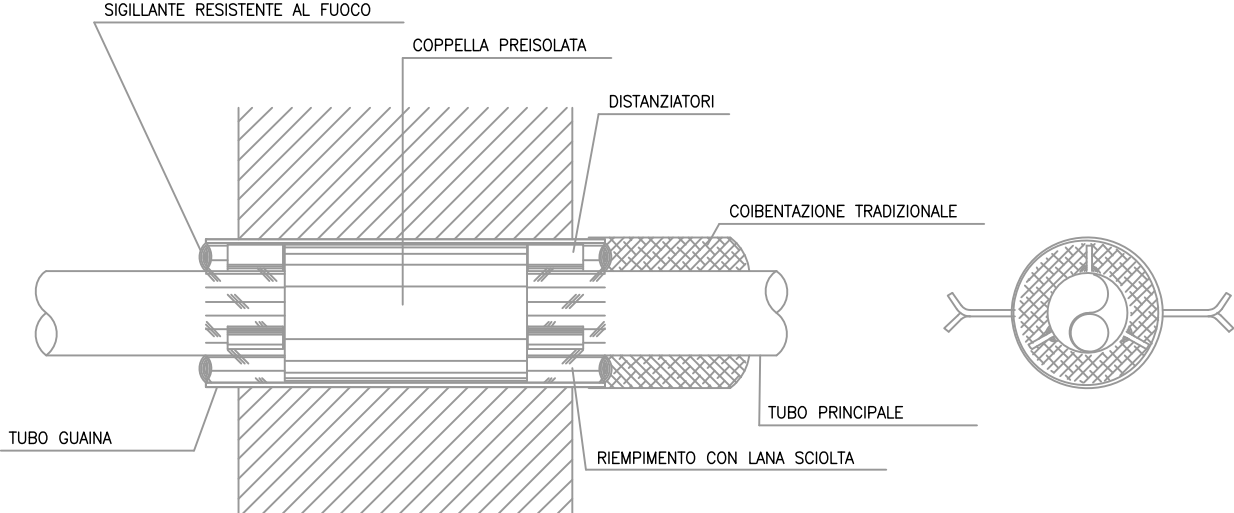
POZZETTO D'ISPEZIONE

pozzetto dotato di pezzo speciale T.E. munito di tappo a tenuta per l'ispezione.



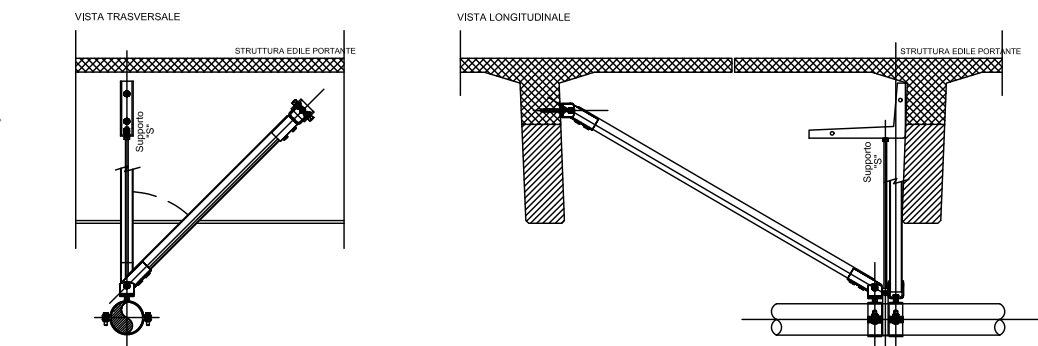
DISTRIBUZIONE IDRONICA

SIGILLATURA ATTRAVERSAMENTO IN PARETE TAGLIAFUOCO

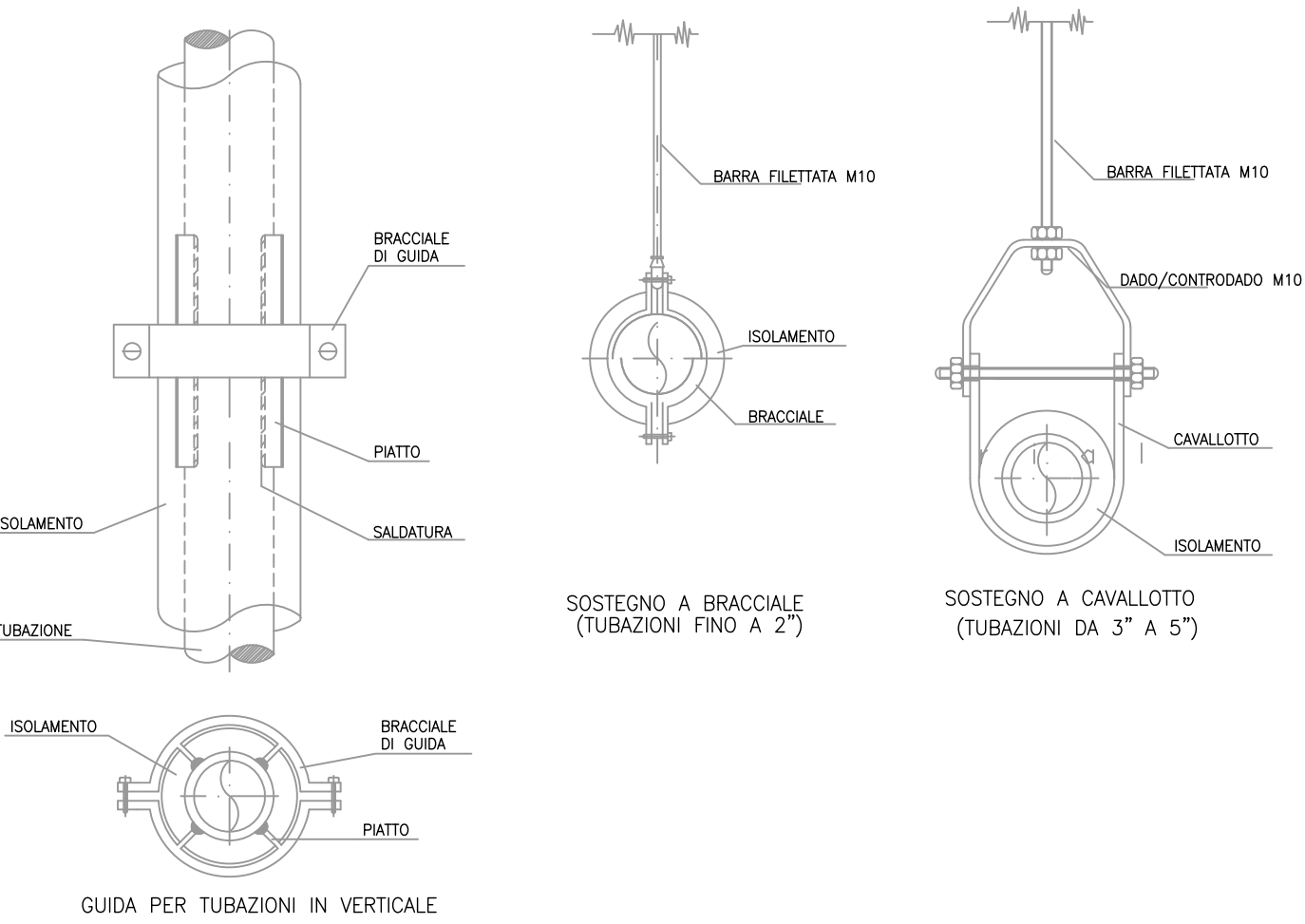


TIPICI STAFFAGGIO ANTISISMICO

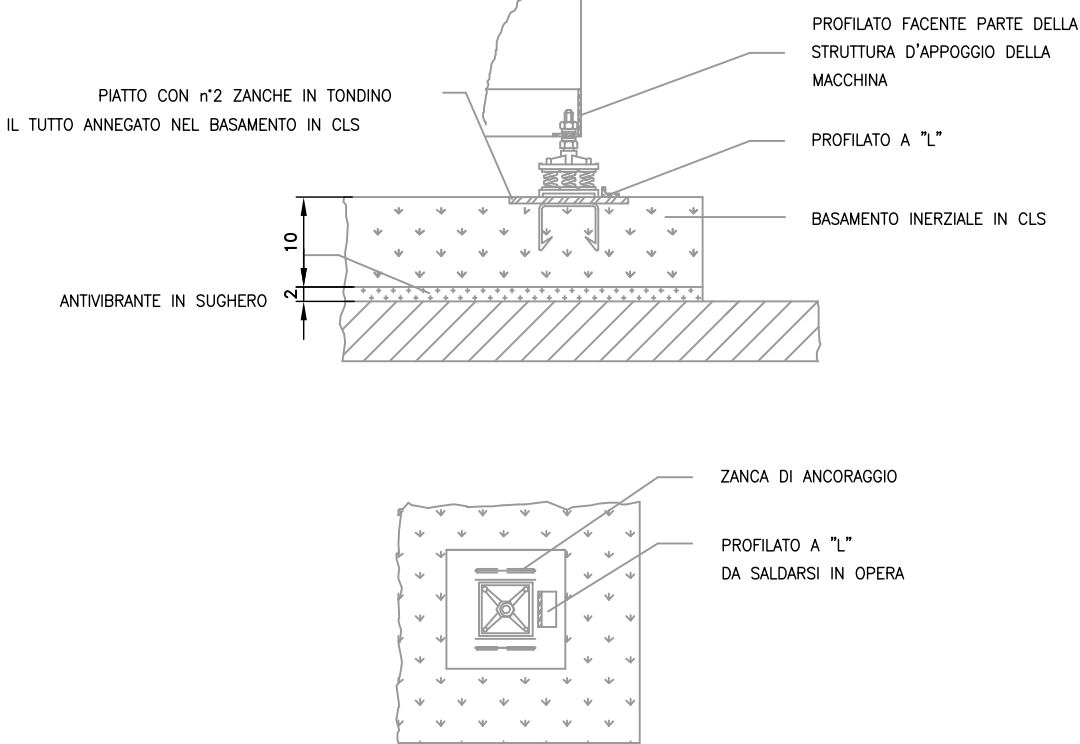
Il Controvento deve essere installato in modo tale che l'angolo formato tra l'asse del Binario e la verticale sia prossimo a 45° (con un minimo di 30° e un massimo di 90°).



SCHEMA ANCORAGGIO TUBAZIONI

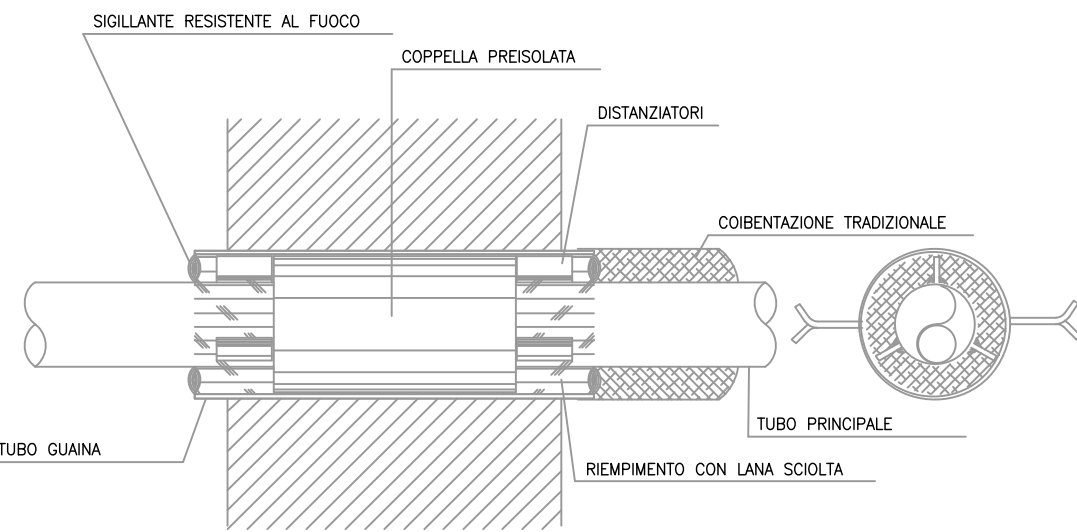


PARTICOLARE BASAMENTO ANTIVIBRANTE DI APOGGIO

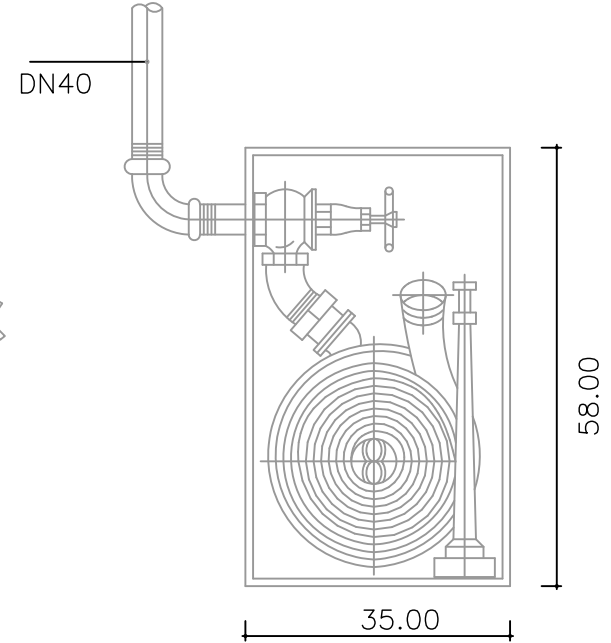


DISTRIBUZIONE ANTINCENDIO IDRANTI

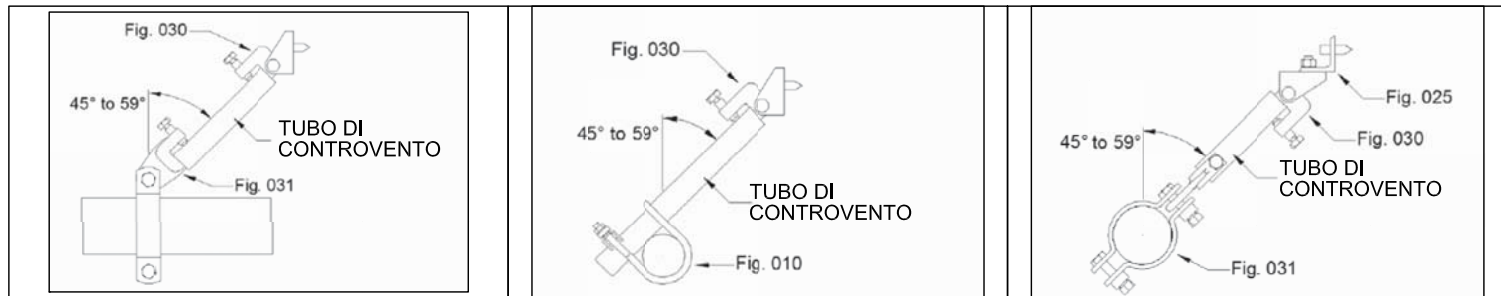
SIGILLATURA ATTRAVERSAMENTO IN PARETE TAGLIAFUOCO



CASSETTA ANTINCENDIO UNI45

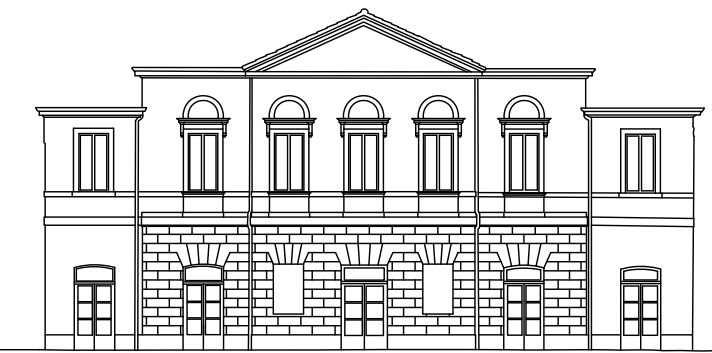


TIPICI STAFFAGGIO ANTISISMICO



COMMITTENTE:

COMUNE DI PORTOMAGGIORE



LAVORI DI RESTAURO E RECUPERO DEL PICCOLO TEATRO DELLA CONCORDIA
Corso Vittorio Emanuele II, 52 - Portomaggiore (FE)

PROGETTO ESECUTIVO

Raggruppamento temporaneo di progettisti

Capogruppo, progetto architettonico, strutturale, impiantistico, sicurezza e prevenzione incendi:

studio
Berlucchi
società di ingegneria
dal 1920

Studio Berlucchi srl

Contrada Sancin Ratto 4 - 25122 Brescia

Tel: +39 030 291583 - E-mail: restauro@studioberlucchi.it

Ing. Nicola Berlucchi, Ing. Nicola Fumagalli, Arch. Samuele Ferlicca

Collaboratori: Arch. Flavia Mainardi, Ing. Annacarla Tonioli, Ing. Mariana Napoli

Consulente impianti elettrici: Ing. Raphael Caratti

Professionista scenotecnico:

Ing. Silvano Cova

Via Mancini 3 - Torino

Tecnico acustico:

Ing. Cesare Trebeschi

Via del Castello 1 - Brescia

Responsabile del procedimento:

Ing. Luisa Cesari

Timbro e firma del responsabile:

E					
D					
C					
B					
A					
-	07-2021	prima emissione	PRJ0297_C02_M810.dwg	RC	RC
	DATA	REVISIONE	NOME FILE	DIS.	CONTR. APPR.

TITOLO:

PROGETTO IMPIANTI TERMOFLUIDICI

PARTICOLARI TIPICI DI INSTALLAZIONE

TIMBRO E FIRMA:

CODICE COMMESSA	PRATICA	PARTI	ELABORATO	DISC. PROG.	NUMERO	REV.
C236	-	P	Elm	29	-	

SCALA:

-

A TERMINE DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI DI AUTORE QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE COPIATO O RIPRODOTTO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTISTA