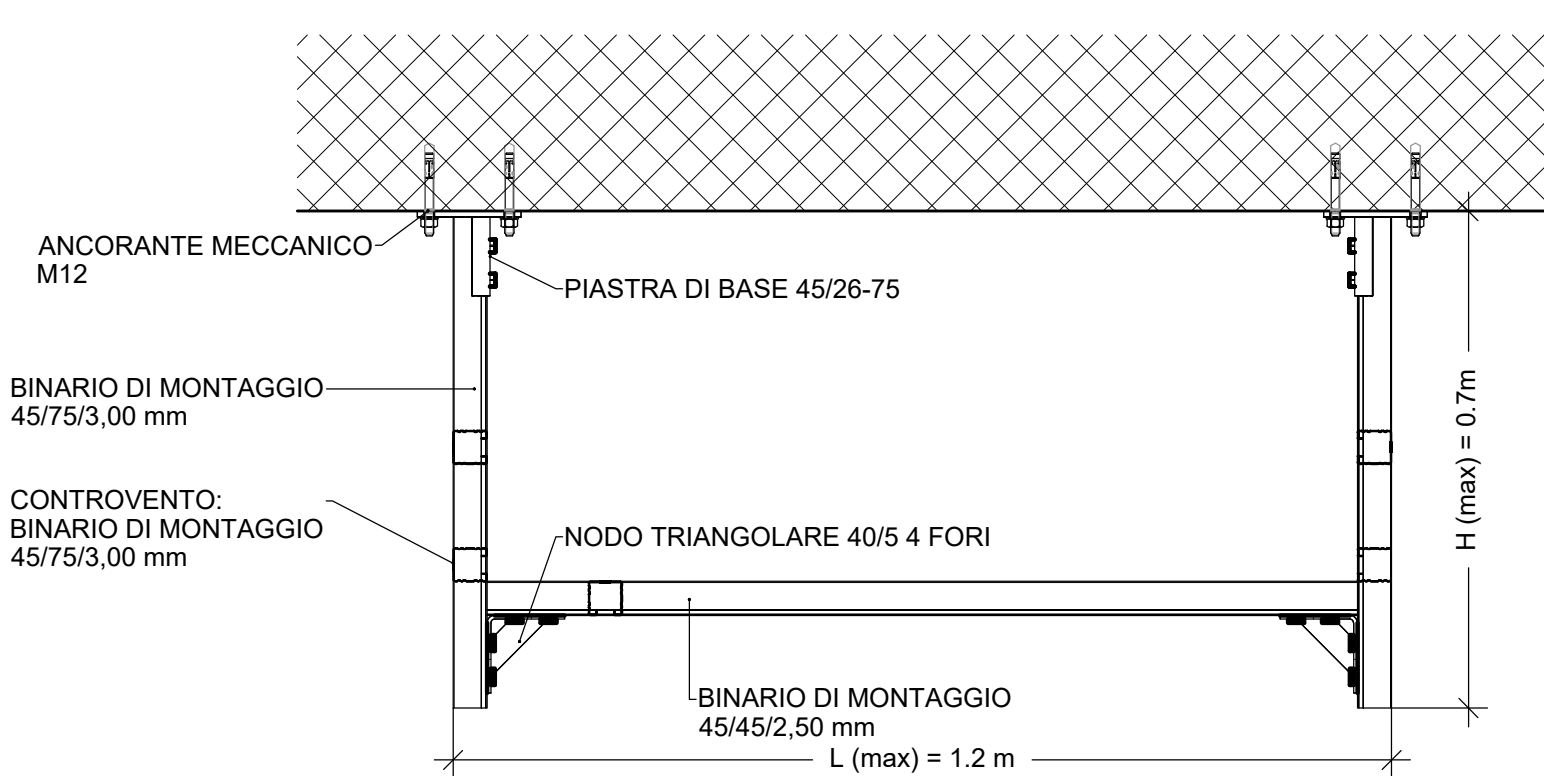
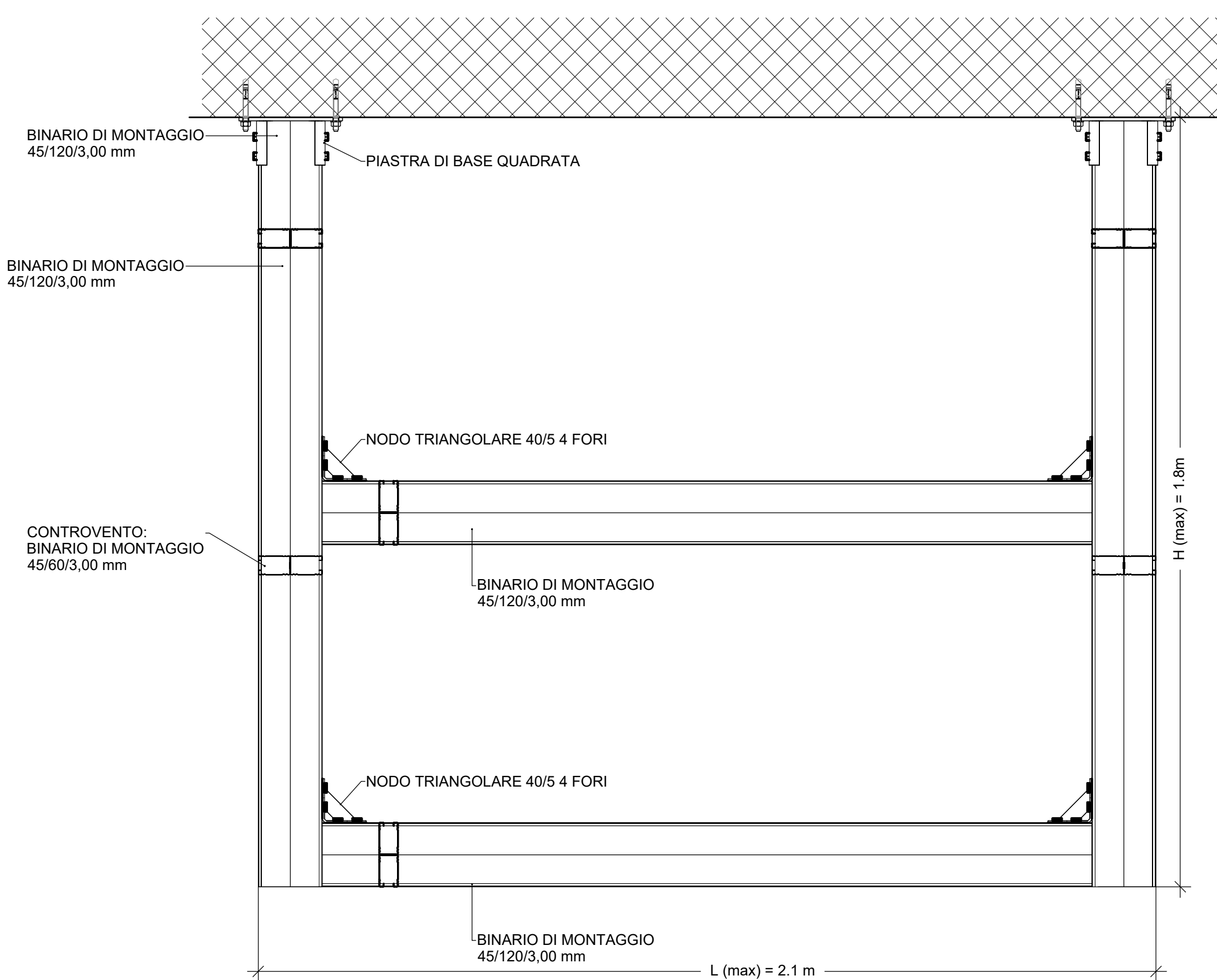


STAFFAGGIO ANTISISMICO "A SOFFITTO" (tipo MEFA o equivalente)

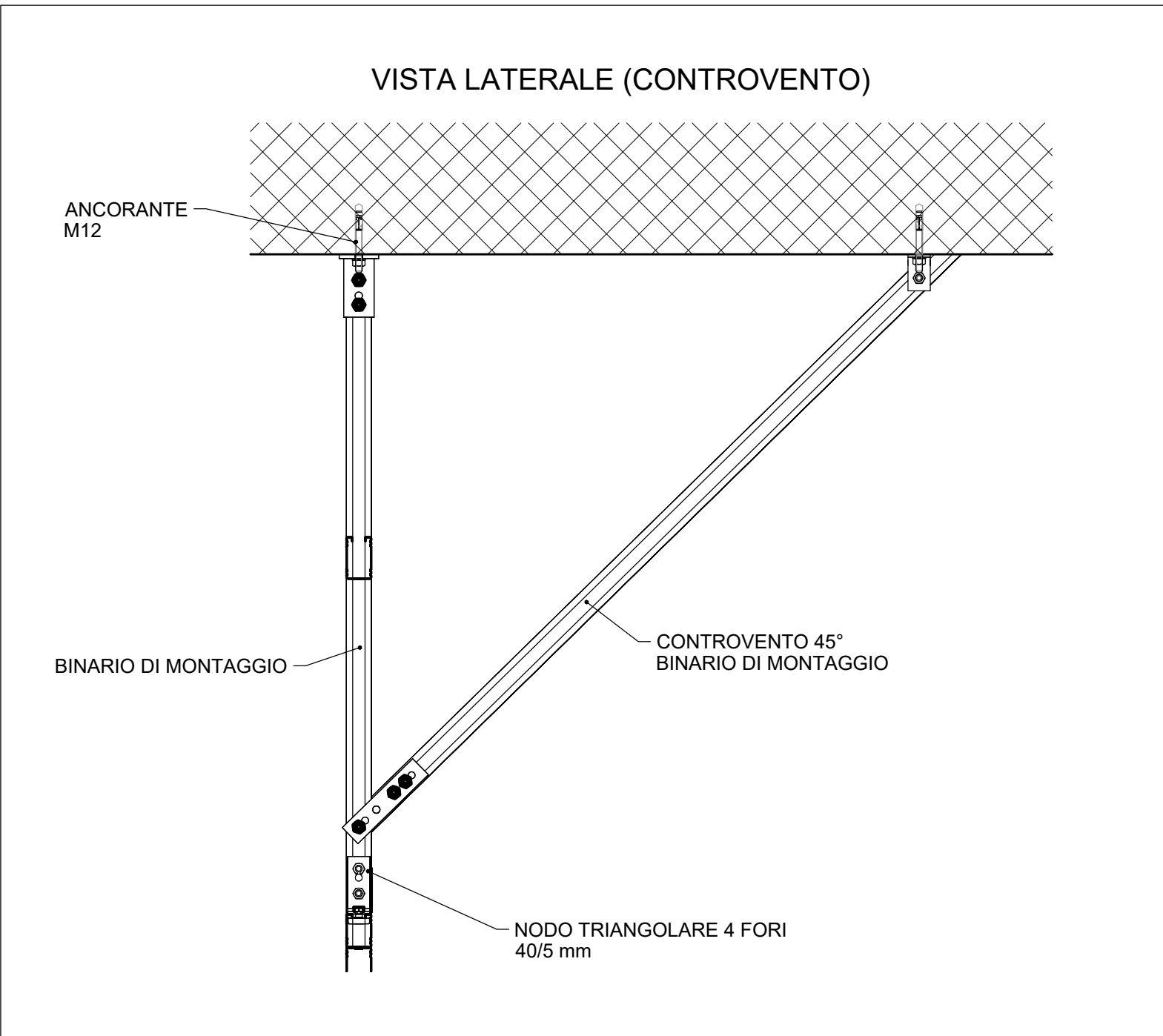
Supporto Tipico L≤1.2m
Carico statico massimo su barra Q=2.0KN
Interasse max. sismico: i=6.0m



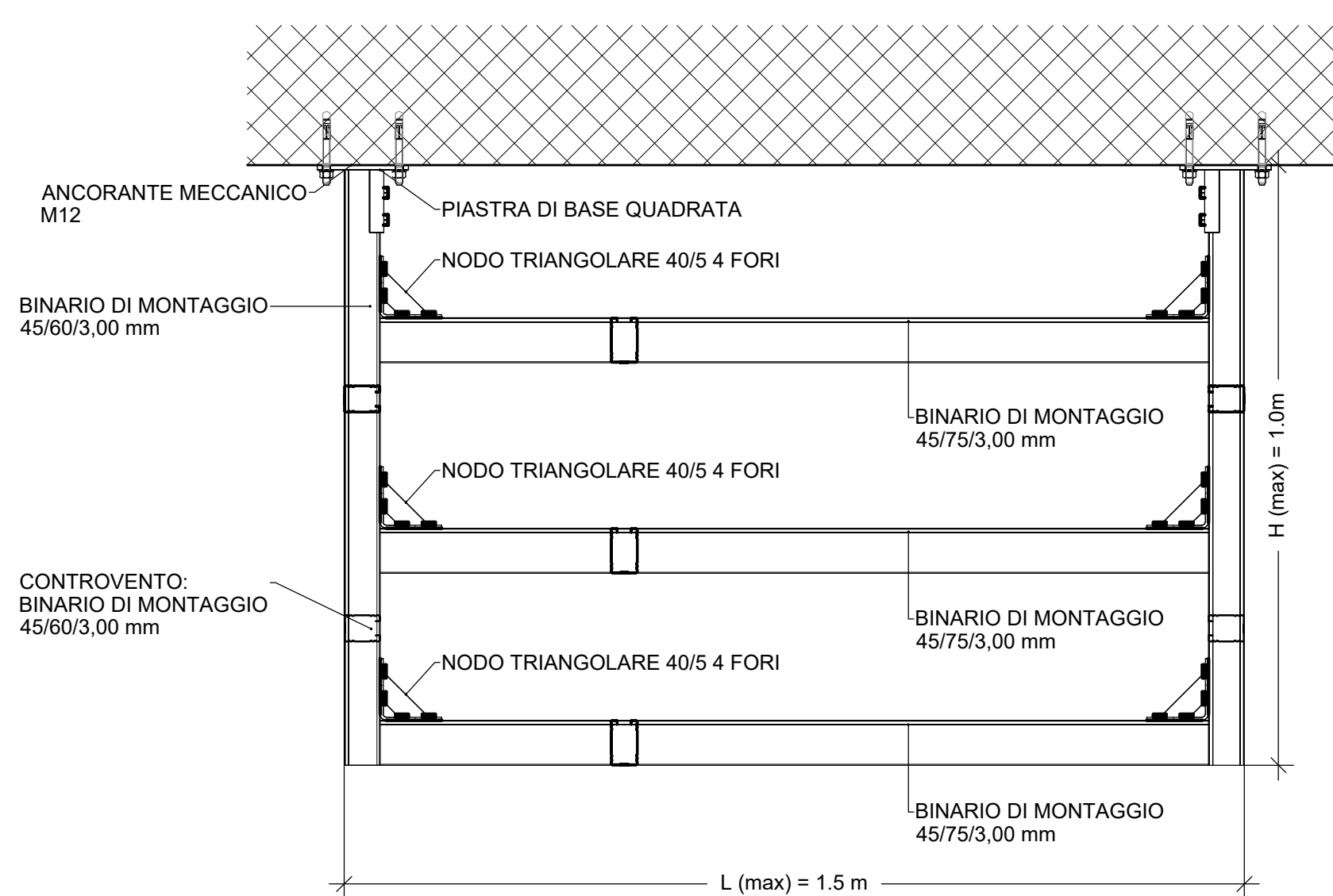
Supporto Tipico L≤1.1m
Carico statico massimo su singola barra Q=2.4KN
Interasse max. sismico: i=4.0m



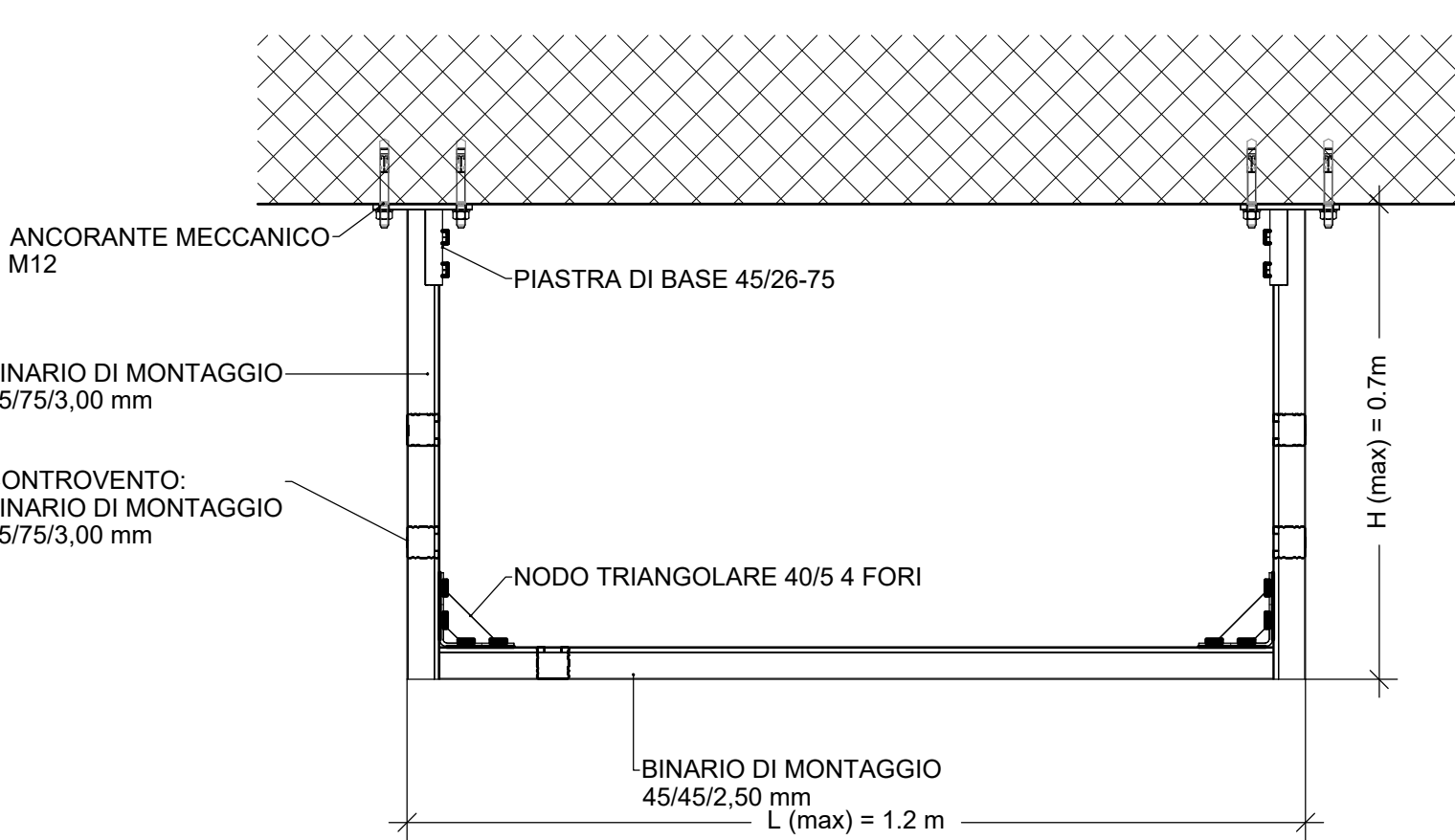
VISTA LATERALE (CONTROVENTO)



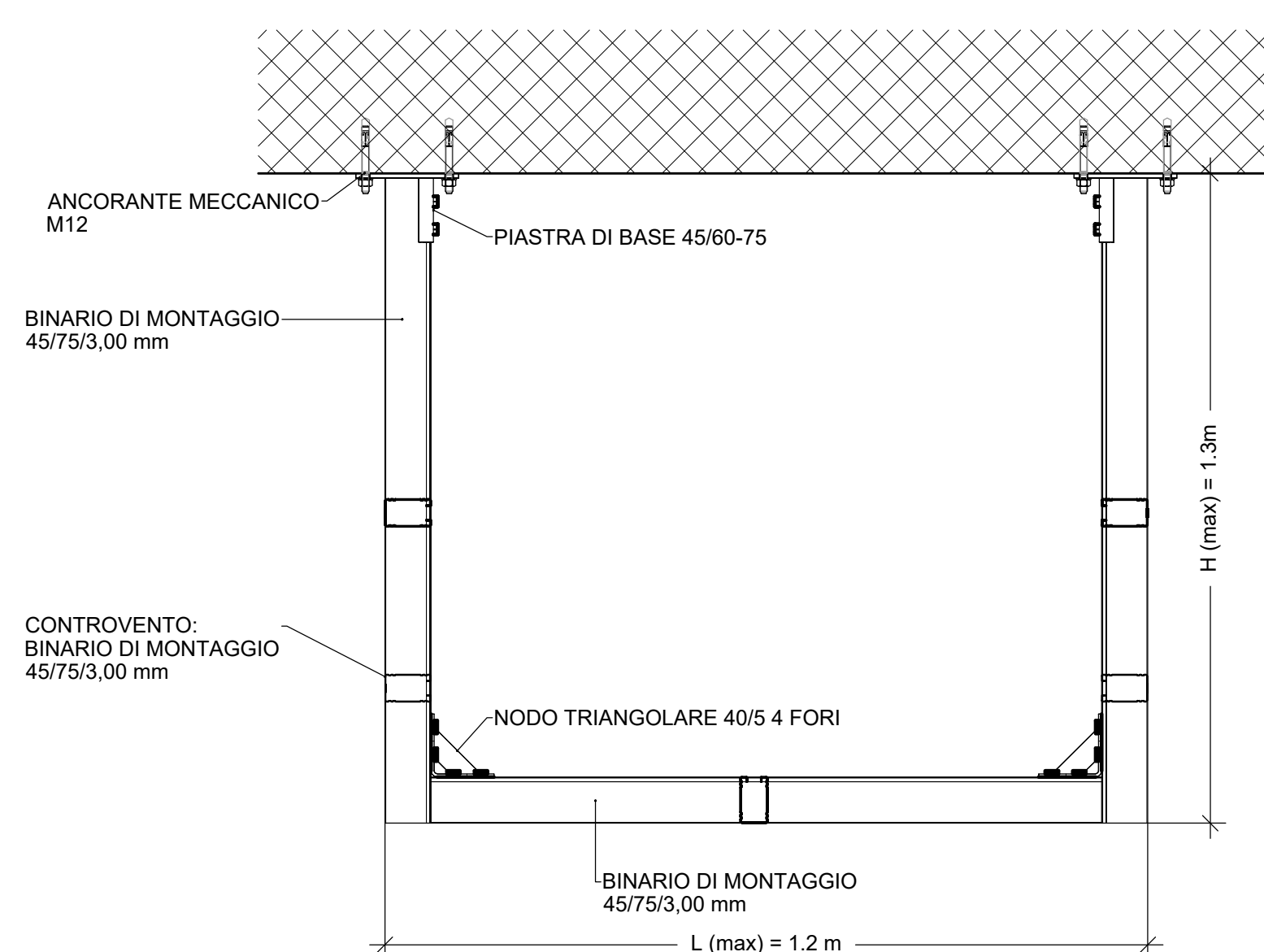
Supporto Tipico L≤1.5m
Carico statico massimo su singola barra Q=2.0KN
Interasse max. sismico: i=4.0m



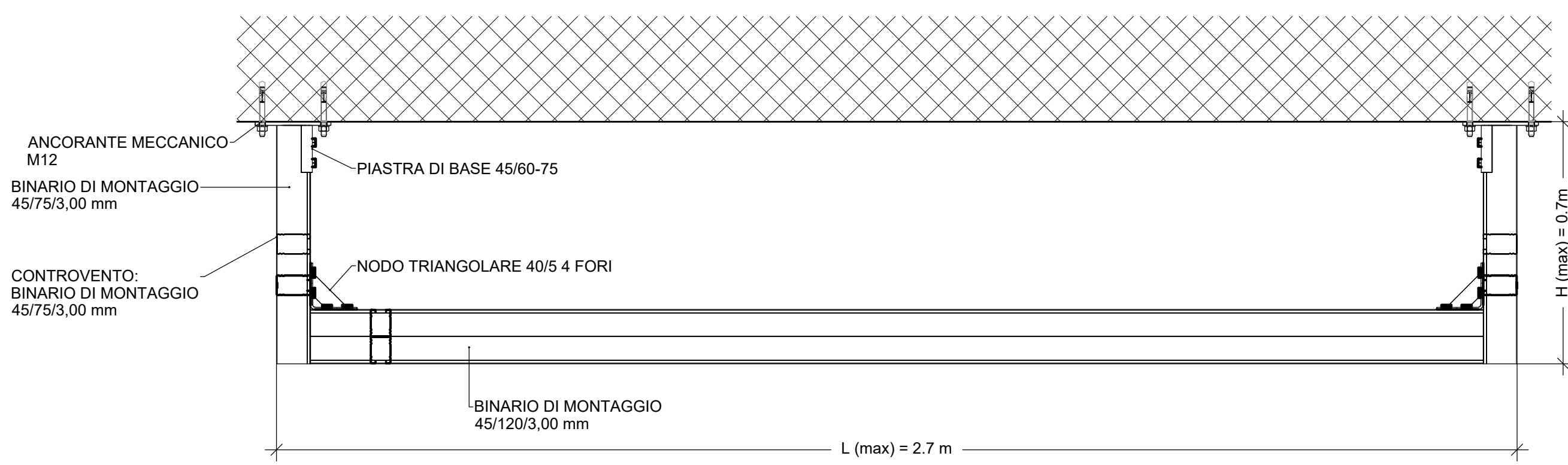
Supporto Tipico L≤1.2m
Carico statico massimo su barra Q=2.0KN
Interasse max. sismico: i=6.0m



Supporto Tipico L≤1.2m
Carico statico massimo su barra Q=2.0KN
Interasse max. sismico: i=6.0m

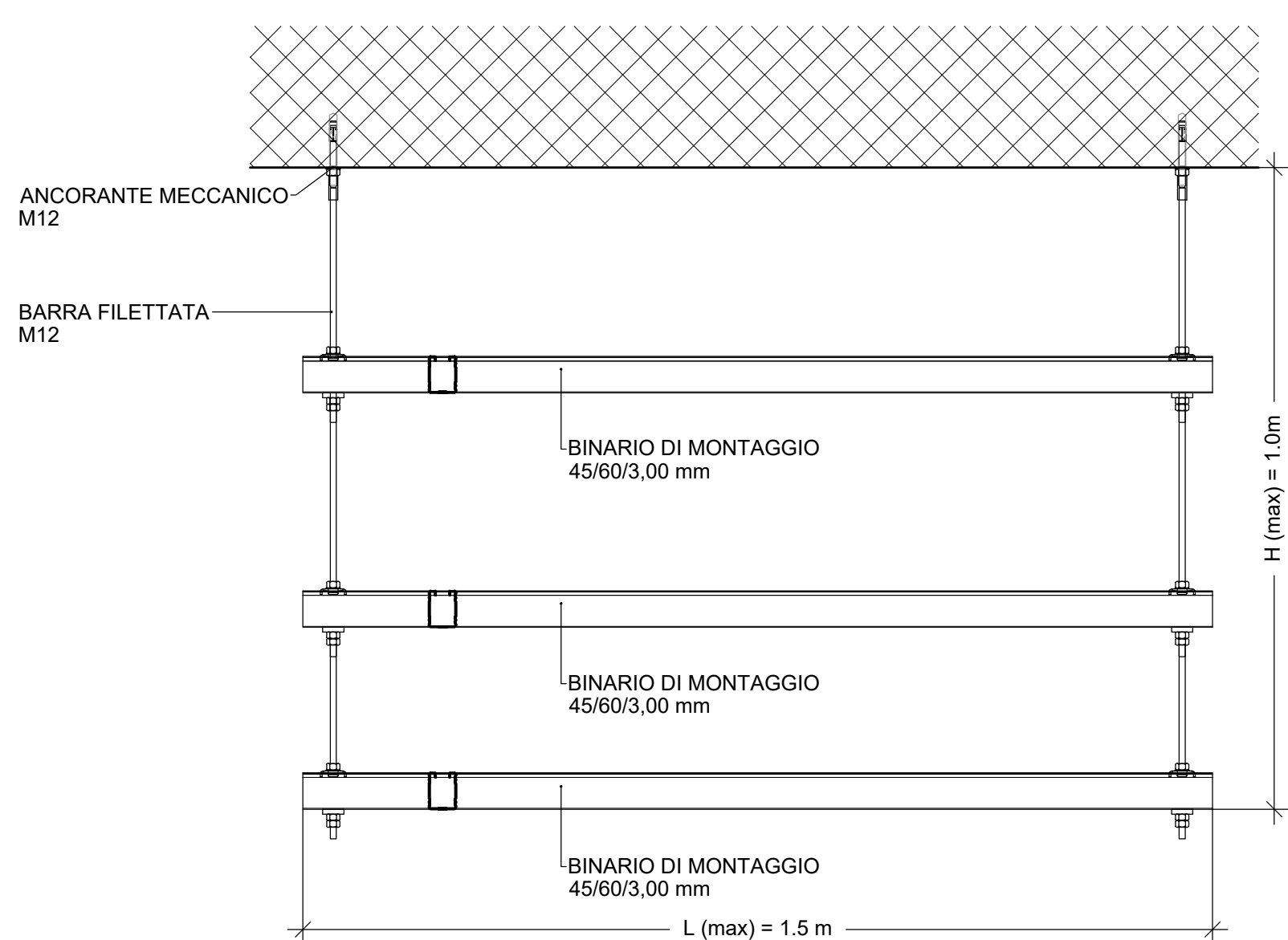


Supporto Tipico L≤2.7m
Carico statico massimo su barra Q=6.0KN
Interasse max. sismico: i=2.0m

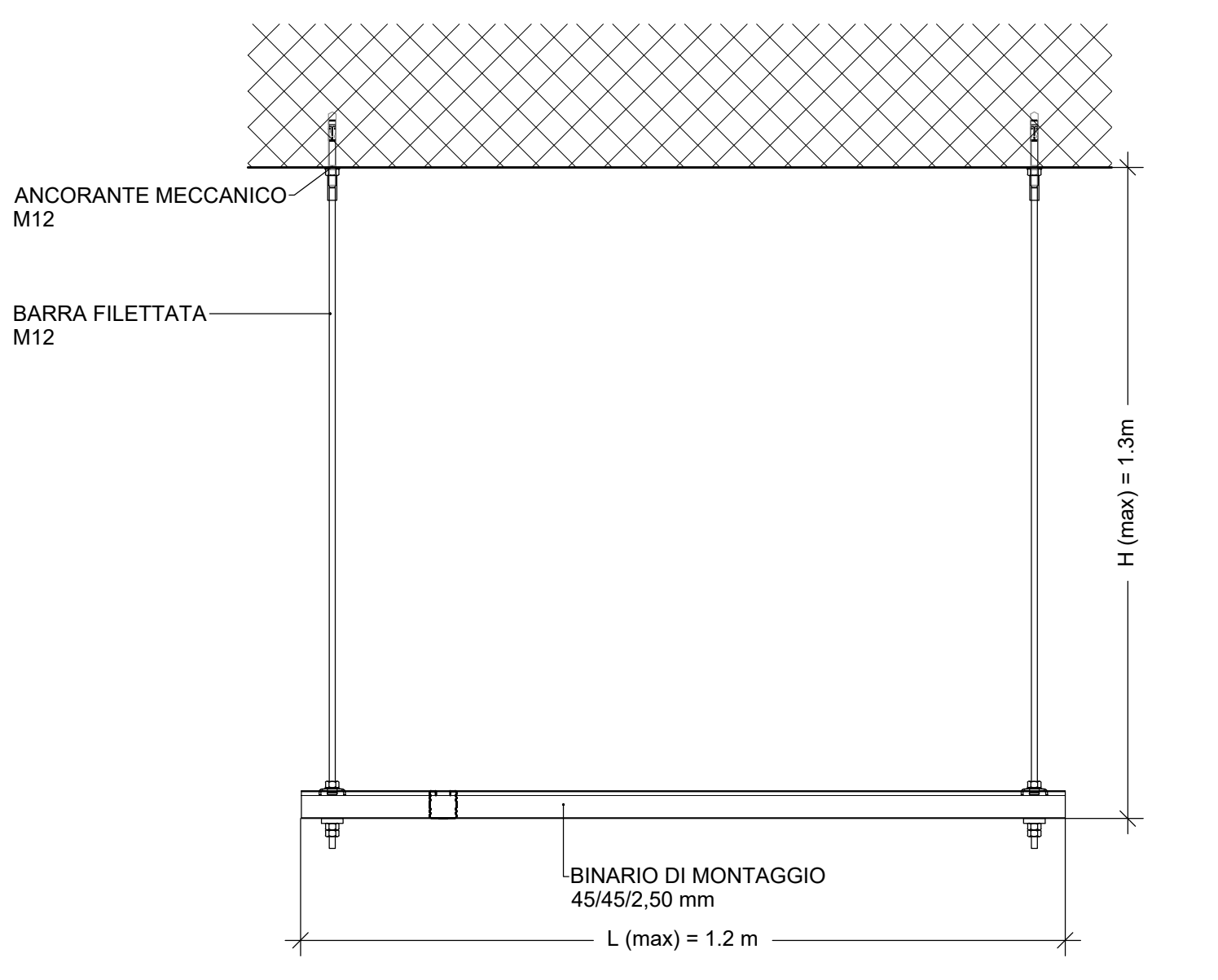


STAFFAGGIO STATICO "A SOFFITTO" (tipo MEFA o equivalente)

Supporto Tipico L≤1.5m
Carico statico massimo su singola barra Q=2.0KN
Interasse max. statico: i=2.0m

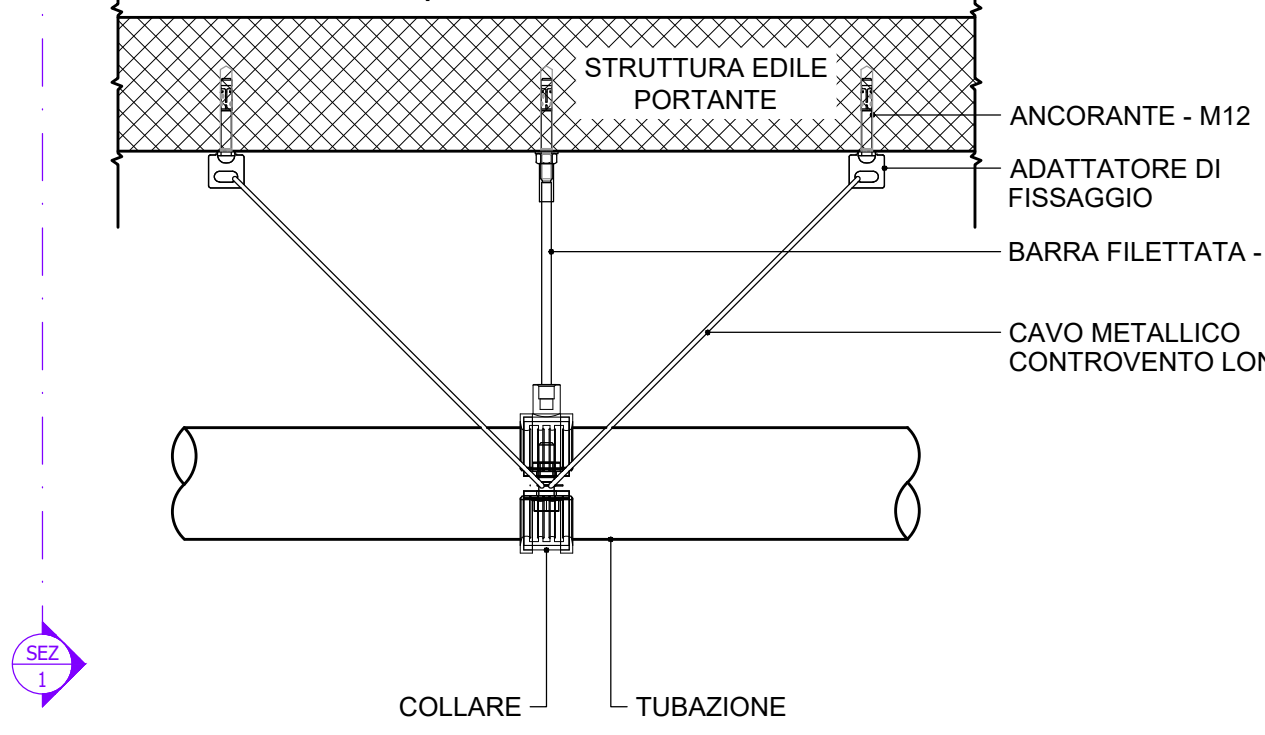


Supporto Tipico L≤1.2m
Carico statico massimo su barra Q=2.0KN
Interasse max. statico: i=2.0m

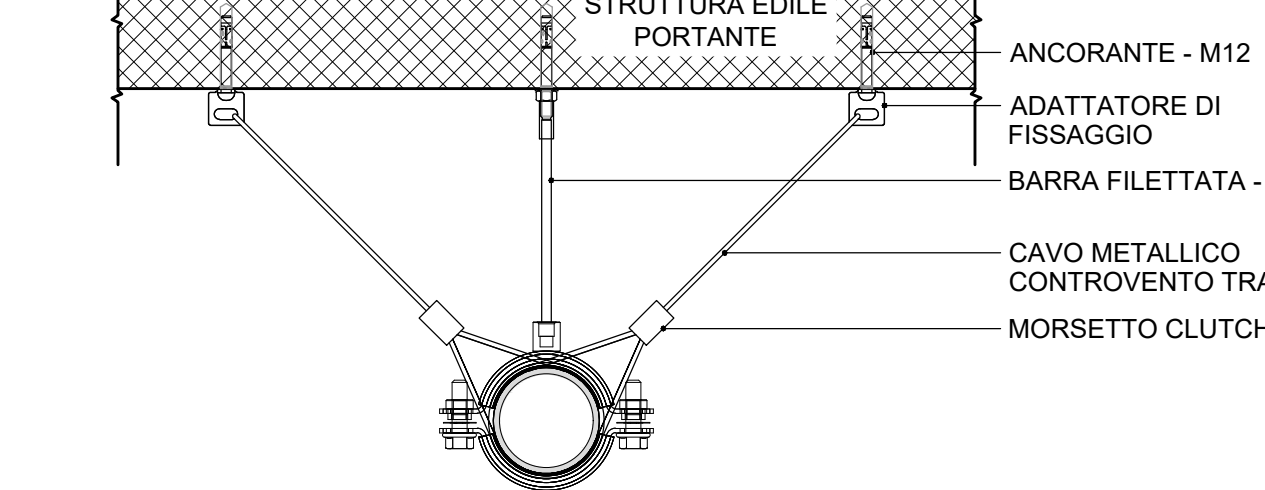


STAFFAGGIO "A SOFFITTO" TUBAZIONE SINGOLA (tipo MEFA o equivalente)

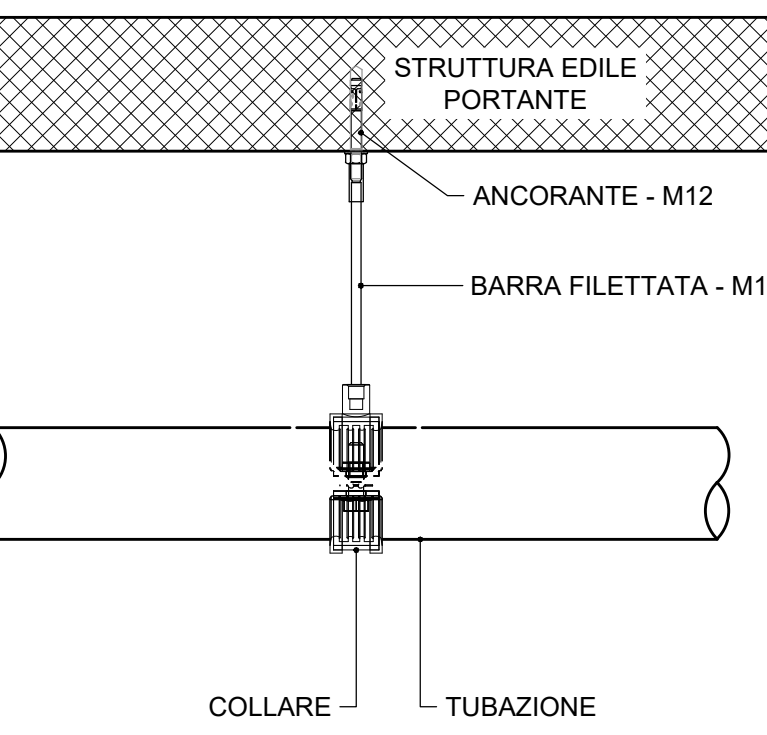
PARTICOLARE STAFFAGGIO ANTISISMICO
Interasse max: i = 6.00 m
Specifica: ST-AS



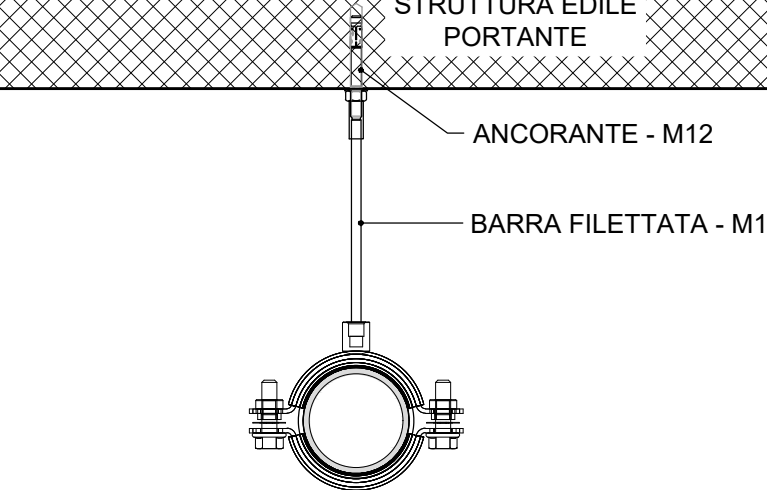
SEZIONE 1



PARTICOLARE STAFFAGGIO STATICO
Interasse max: i = 2.00 m

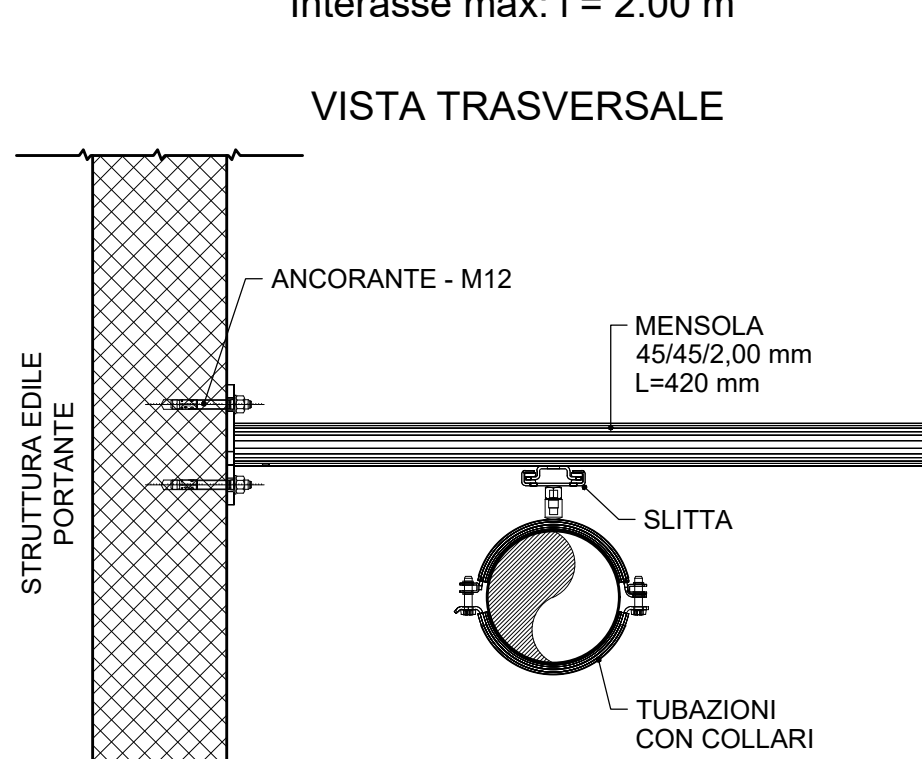


SEZIONE 1

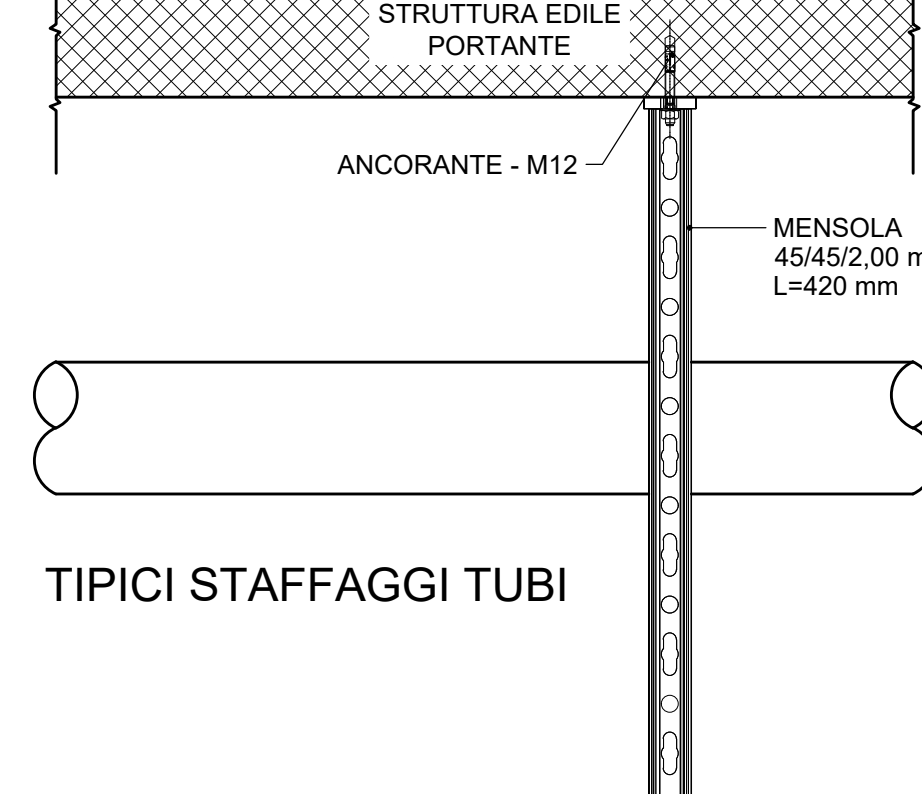


STAFFAGGIO "A PARETE" TUBAZIONE SINGOLA (tipo MEFA o equivalente)

PARTICOLARE STAFFAGGIO STATICO
Interasse max: i = 2.00 m

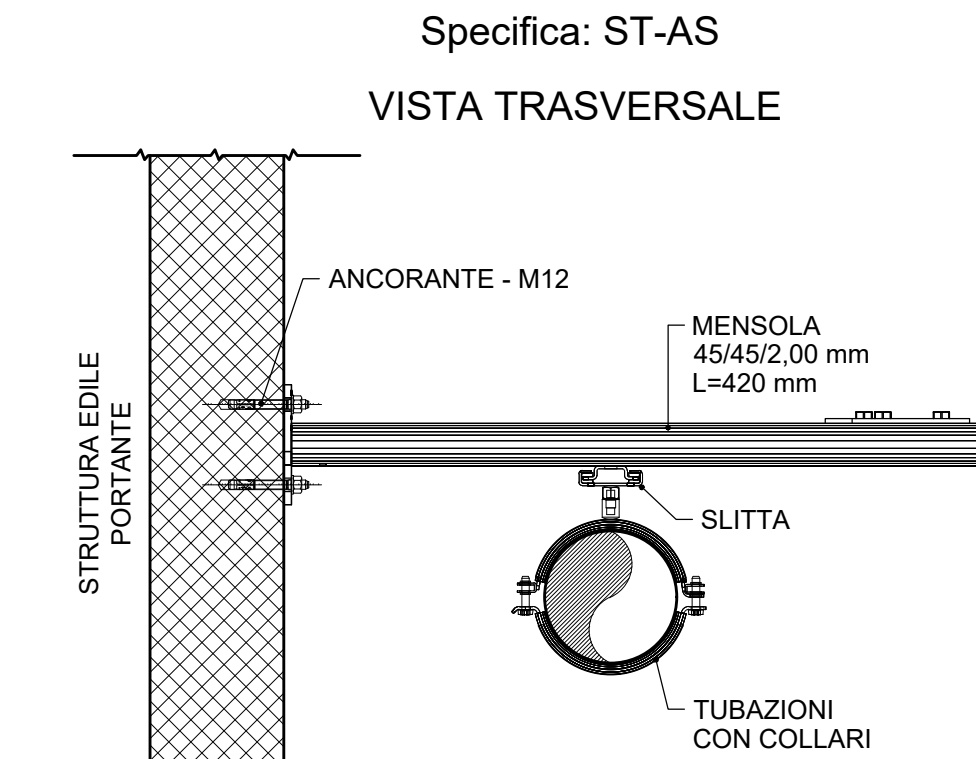


VISTA IN PIANTA

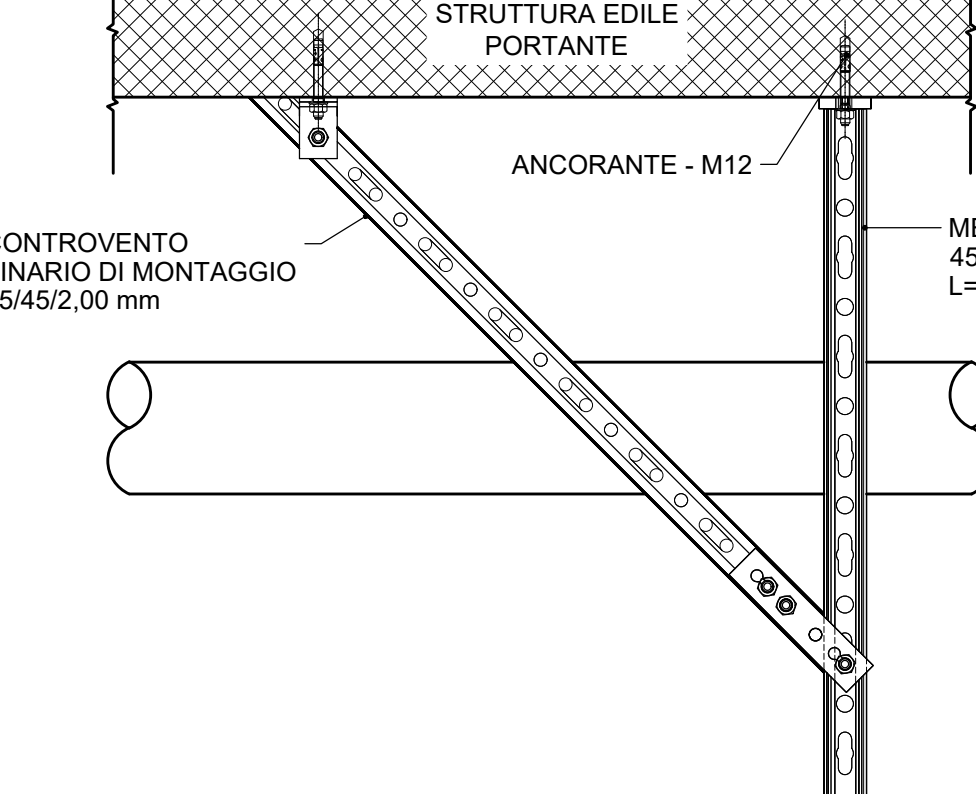


TIPICI STAFFAGGI TUBI

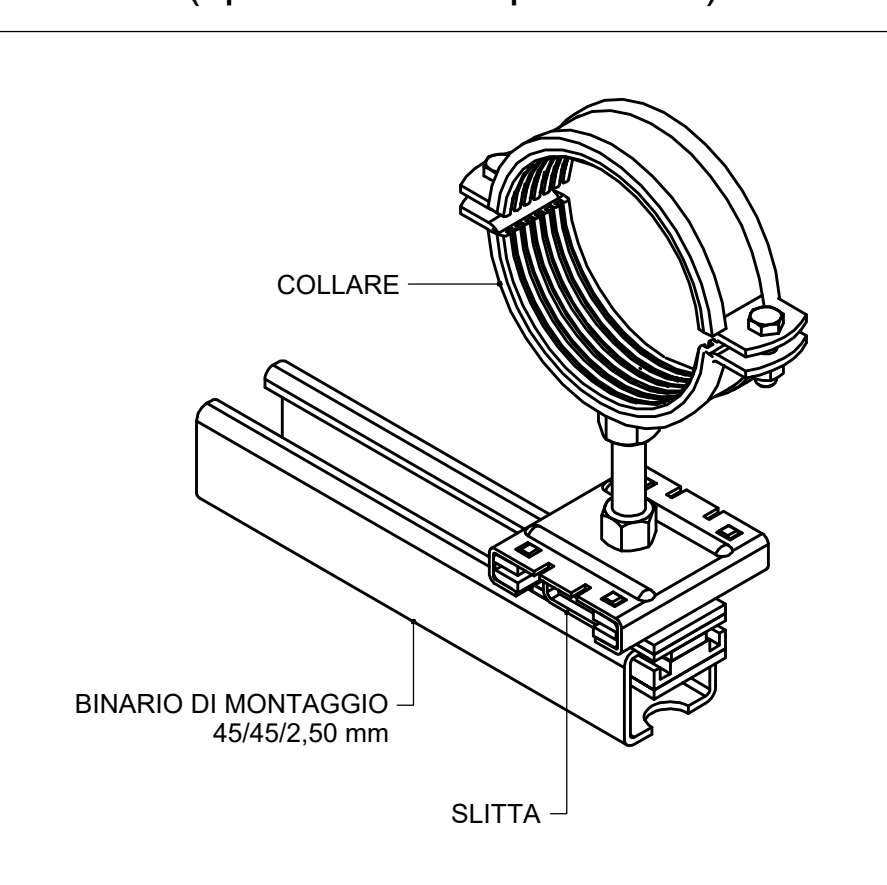
PARTICOLARE STAFFAGGIO ANTISISMICO
Interasse max: i = 6.00 m
Specifica: ST-AS



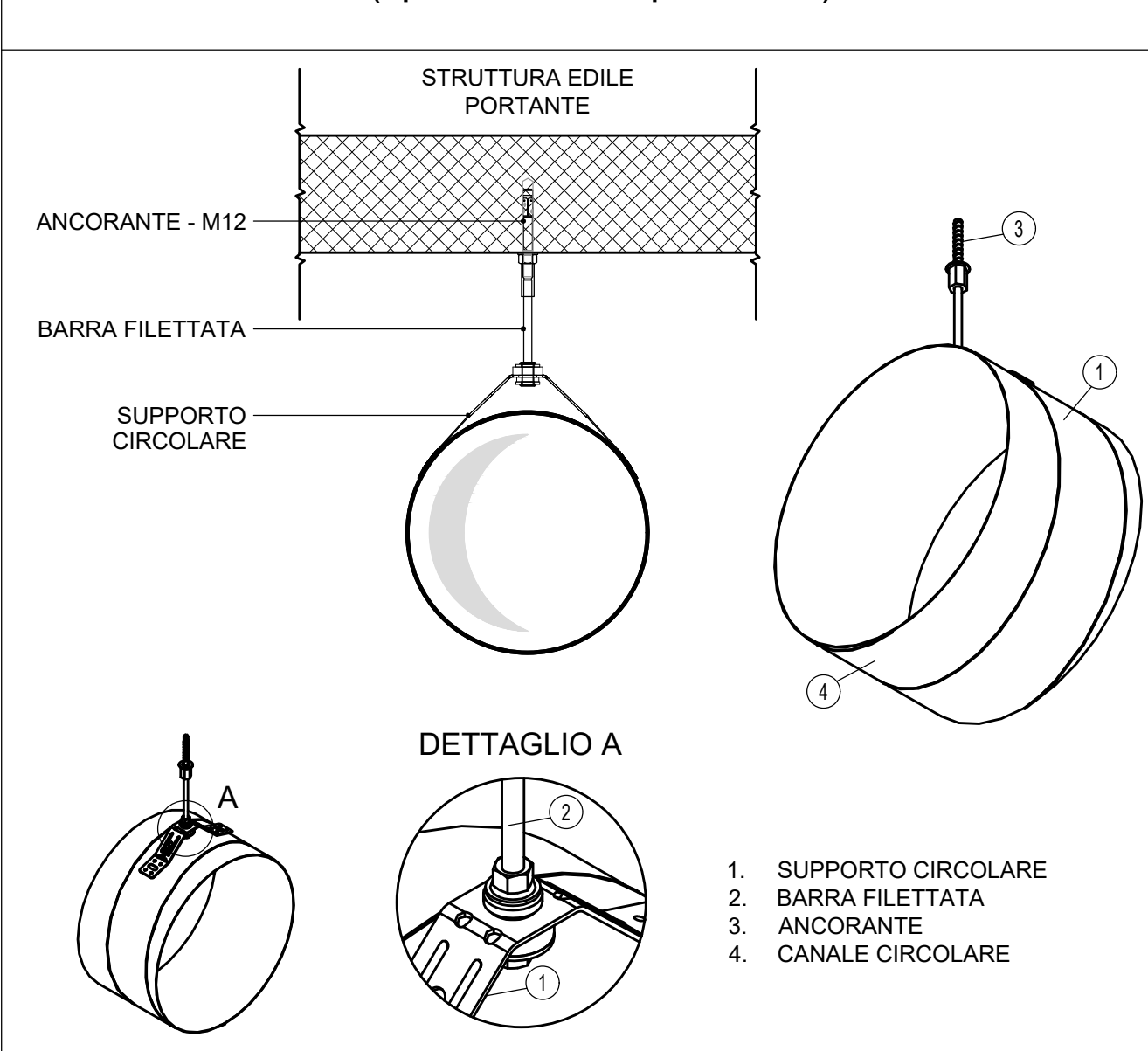
VISTA IN PIANTA



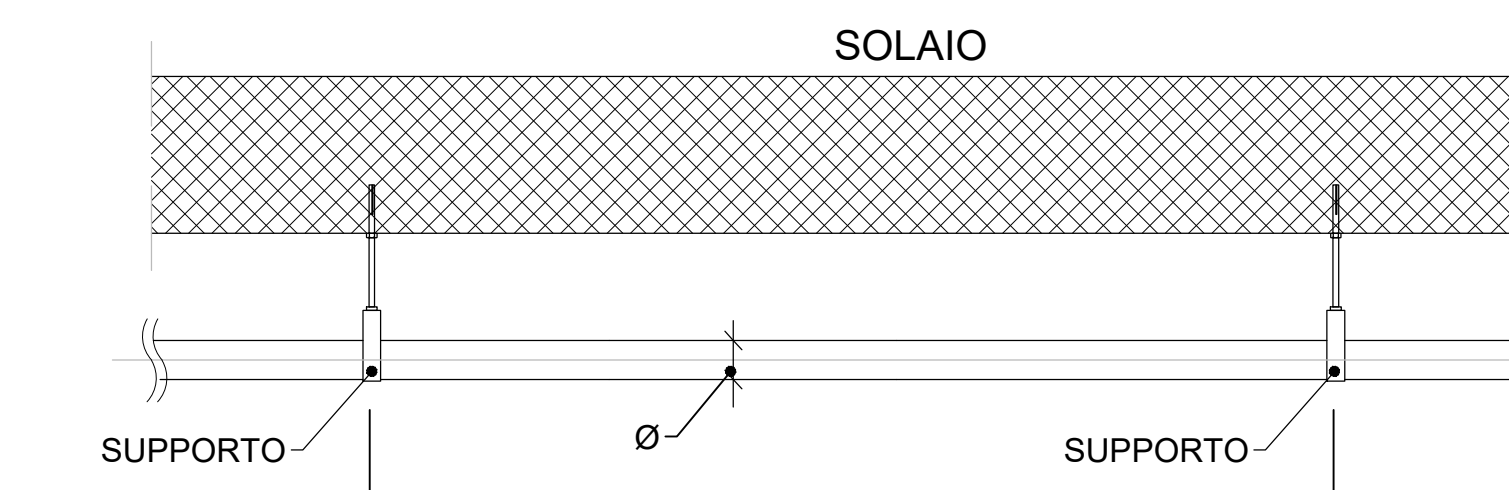
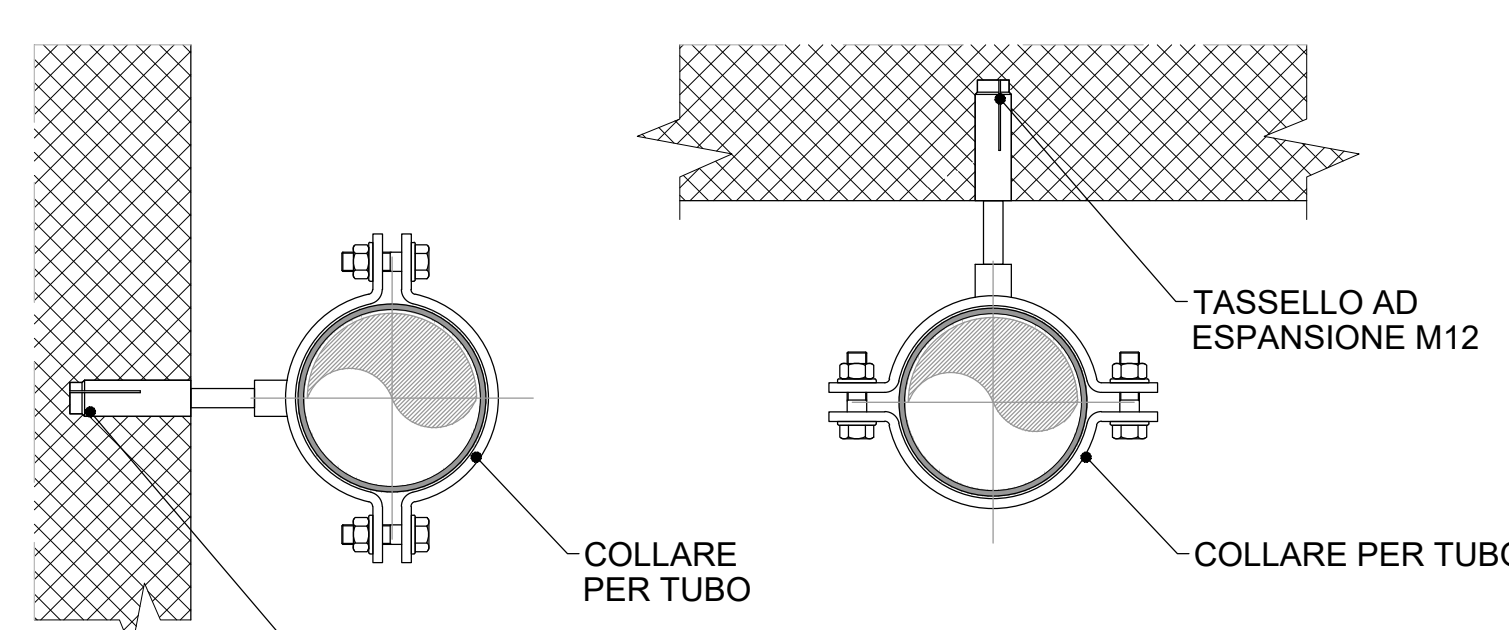
PARTICOLARE FISSAGGIO TUBAZIONE (tipo MEFA o equivalente)



STAFFAGGIO "A SOFFITTO" CANALIZZAZIONI CIRCOLARI (tipo MEFA o equivalente)

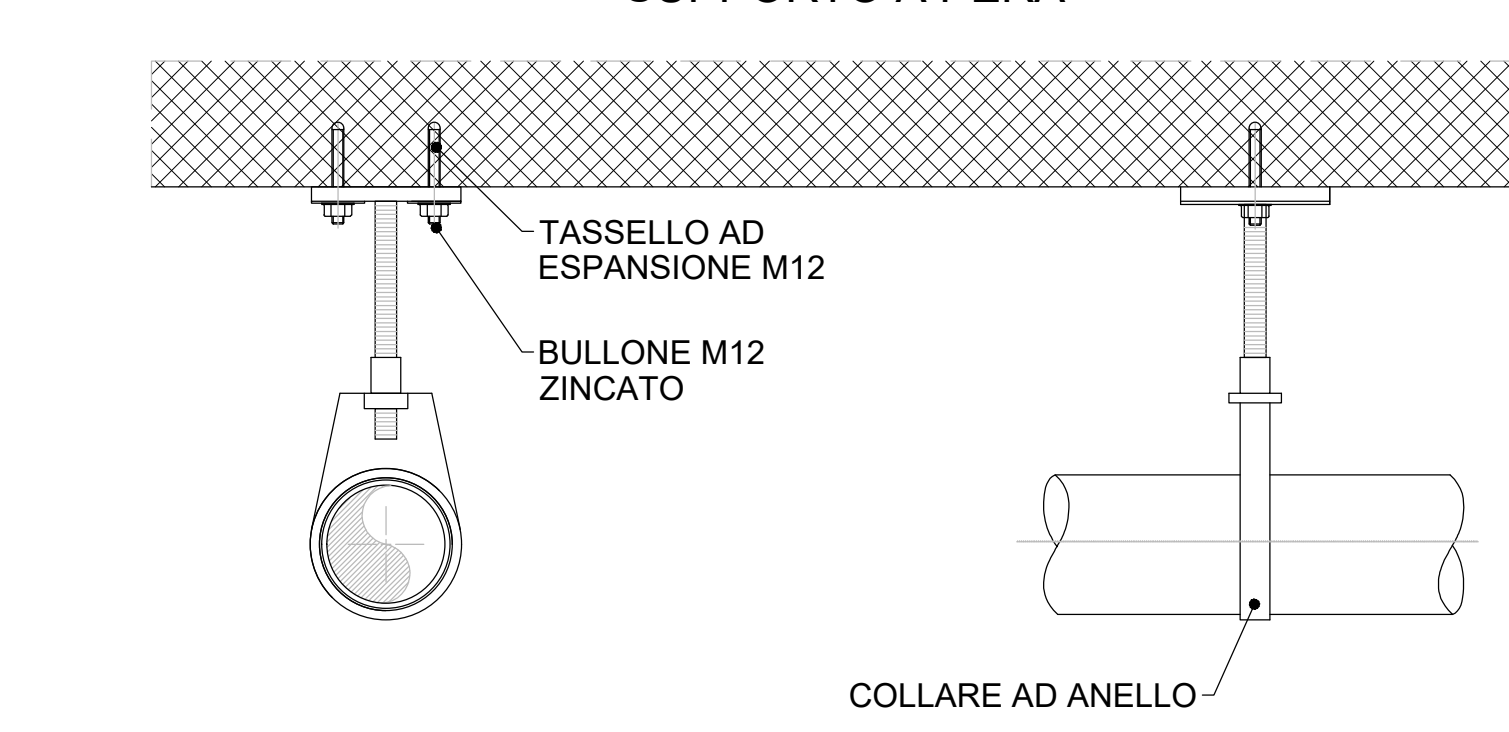


STAFFAGGI TUBAZIONI ANTINCENDIO SUPPORTI STATICI A SOFFITTO

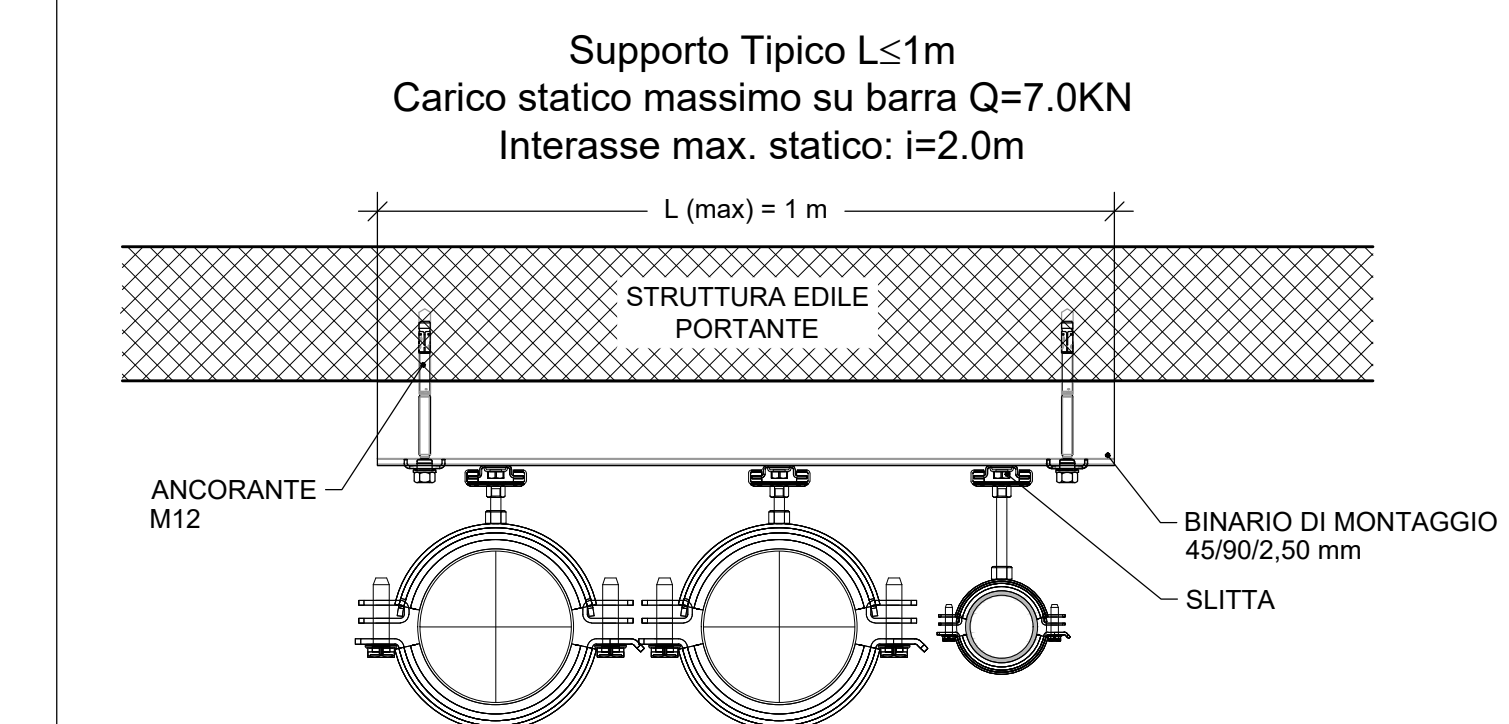
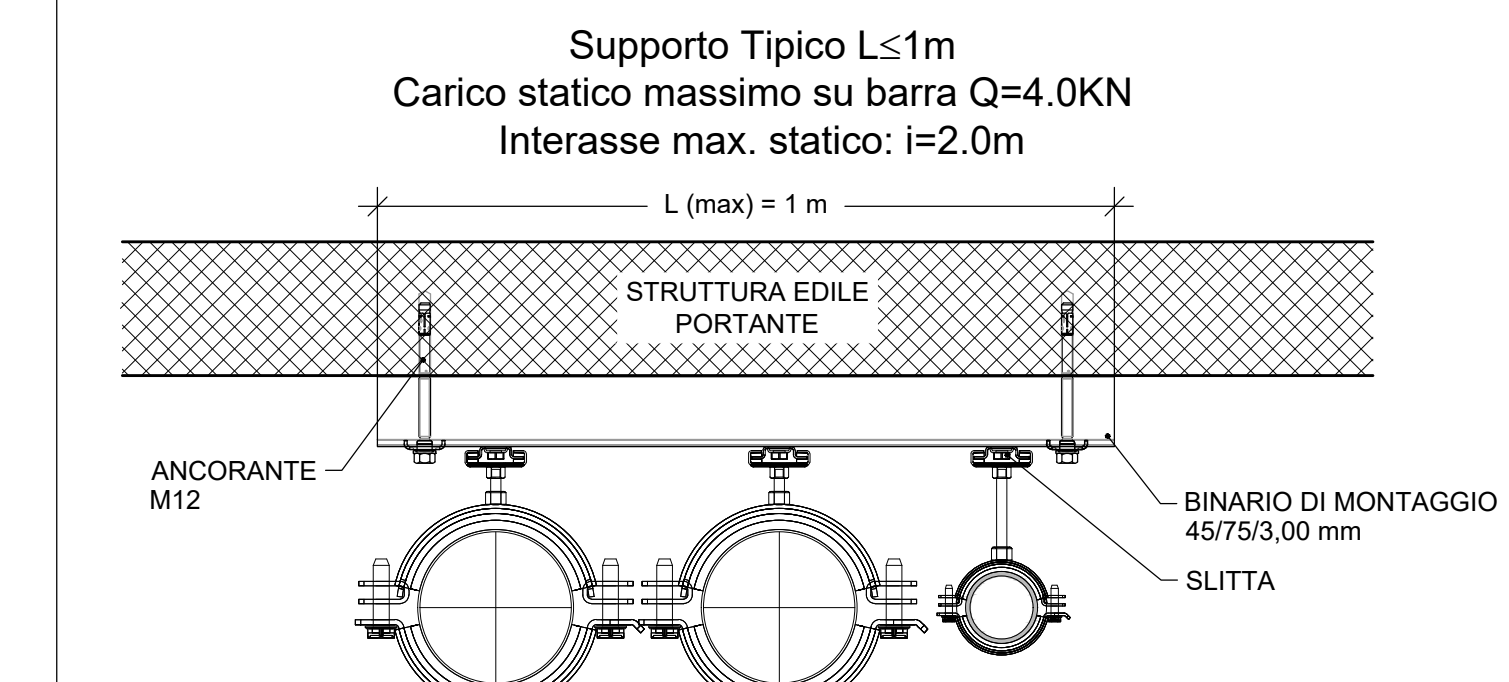
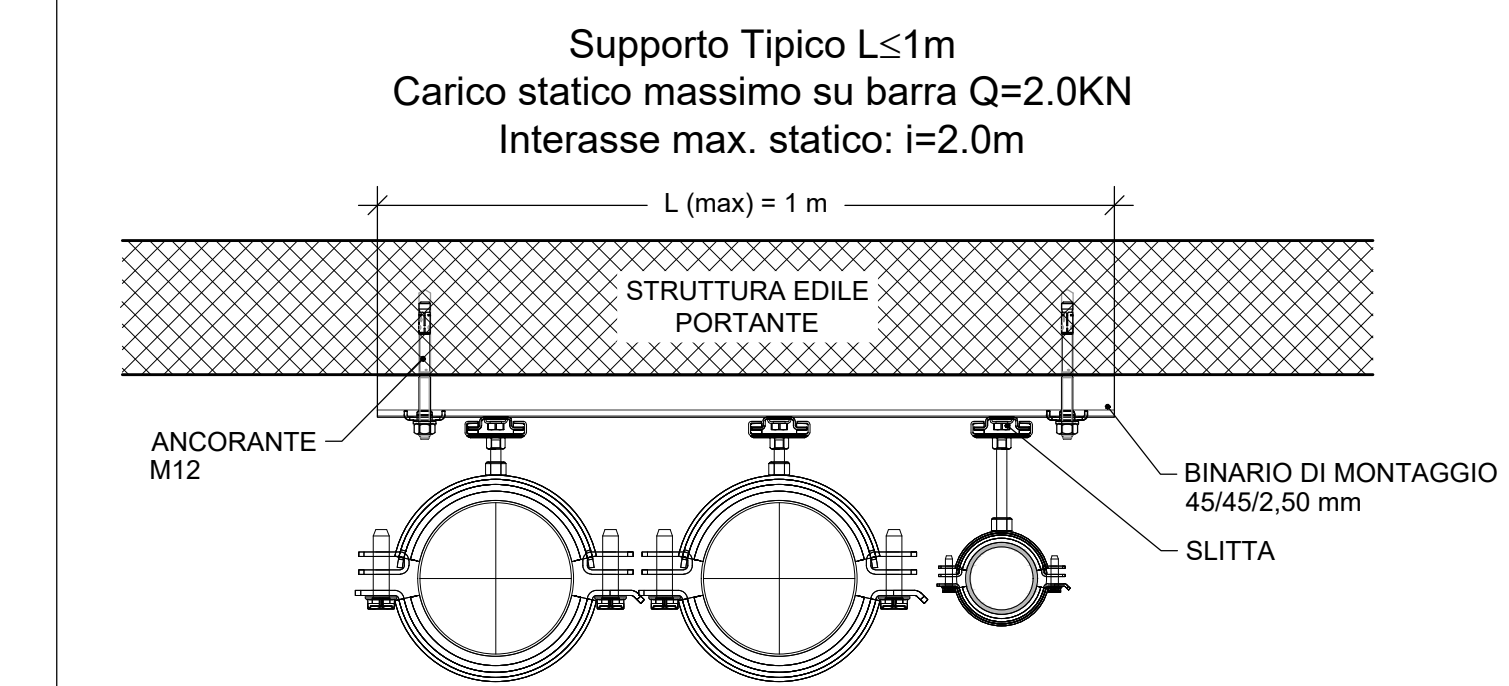


IMPIANTO IDRANTI		
DN	DISTANZA "L"	NORMA RIFERIMENTO
≤ 65	4 m	Punto 7.2 della norma UNI 10779
> 65	6 m	

SUPPORTO A PERA



STAFFAGGIO "A SOFFITTO" (tipo MEFA o equivalente)



N.B. IL PRESENTE SUPPORTO PUO' ESSERE CONSIDERATO ANTISISMICO SOLAMENTE NEI CASI IN CUI LA DISTANZA MAX TRA LA SOMMITA' DEL SUPPORTO DELL'ELEMENTO D'IMPIANTO E L'INTRADOSSO DELLA STRUTTURA EDILE PORTANTE NON SIA SUPERIORE A 30 cm



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA
SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI
POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
IMPORTO € 4.500.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consiglio delegato Pubbliche Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Direttore Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Marco Conti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Conti
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Conti
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Pizzi
COLLABORATORI:	Ing. Anna Maria Bolchini
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Anna Maria Bolchini

Rev.	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato	Data
1	PROGETTO	ING. PAOLO NOBILE	ING. MARCO CONTI	ING. MARCO CONTI	08/09/2022
2	REVISIONE	ING. PAOLO NOBILE	ING. MARCO CONTI	ING. MARCO CONTI	08/09/2022

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI MECCANICI
Particolari supporti e staffaggi

Calcolo n.:	Revisione:	Data:	Scala:	Firma del:
IM-19	01	08/09/2022	1:25	IM_19_STAF PA_190