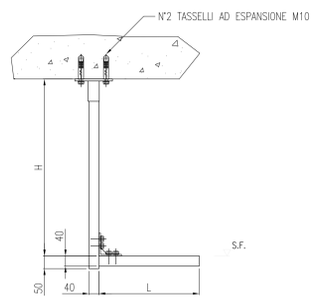
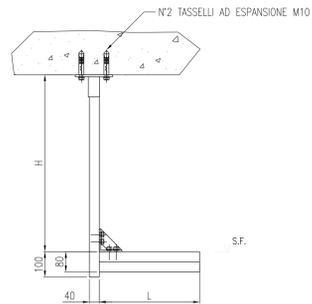


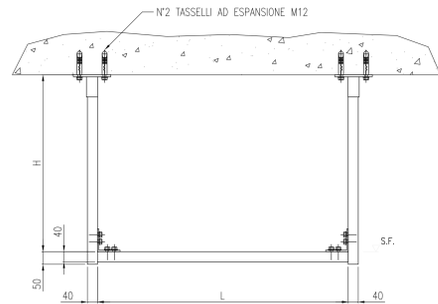
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



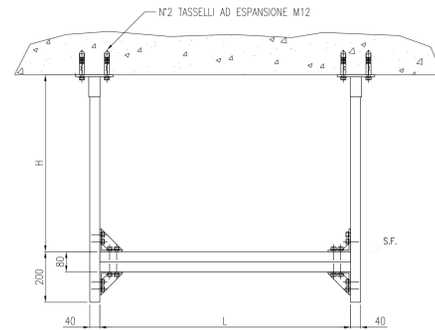
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



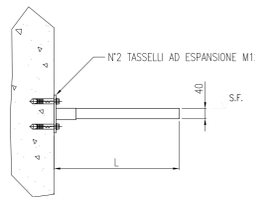
DISTANZA MASSIMA TRA I SUPPORTI TUBI IN ACCIAIO

DN TUBAZIONI	DISTANZA IN ORIZZONTALE	DISTANZA IN VERTICALE
1/2"	1,5 mt.	1,6 mt.
3/4"-1"1/2	2,0 mt.	2,4 mt.
2"-2"1/2	2,5 mt.	3,0 mt.
3"	3,0 mt.	3,9 mt.
4"-5"	4,2 mt.	3,9 mt.
6"	5,1 mt.	3,9 mt.
8"	5,7 mt.	3,9 mt.
10"	6,6 mt.	3,9 mt.
12"	7,0 mt.	3,9 mt.

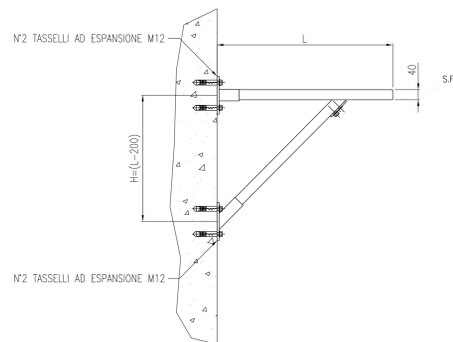
DISTANZA MASSIMA TRA I SUPPORTI TUBI IN PHED

DN TUBAZIONI	DISTANZA IN ORIZZONTALE	DISTANZA IN VERTICALE
ø40	1,5 mt.	3,9 mt.
ø50	1,5 mt.	3,9 mt.
ø63	2,0 mt.	3,9 mt.
ø75	2,3 mt.	3,9 mt.
ø90	2,5 mt.	3,9 mt.
ø110	3,0 mt.	3,9 mt.
ø125	3,0 mt.	3,9 mt.
ø160	3,0 mt.	3,9 mt.
ø200	3,0 mt.	3,9 mt.

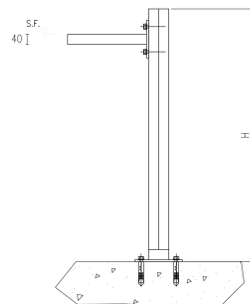
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



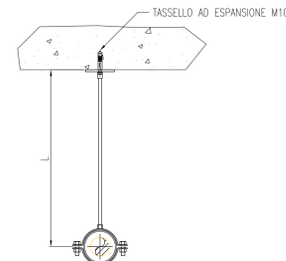
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



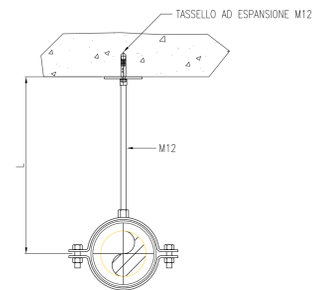
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



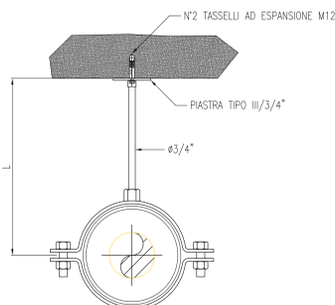
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI / VERTICALI SINGOLE
DIAMETRI 1/2"-1"1/2



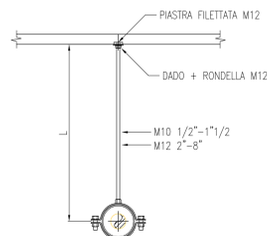
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI / VERTICALI SINGOLE
DIAMETRI 2"-8"



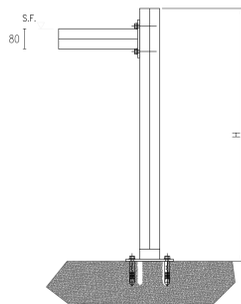
SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI / VERTICALI SINGOLE
DIAMETRI 8"-14"



SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI / VERTICALI SINGOLE



SUPPORTO TUBAZIONI ORIZZONTALI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
piazzale Europa n. 1 - 34127 Trieste - Italia

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEGLI EDIFICI F1 ED F2 PRESSO IL COMPRESORIO EX OPP DI S. GIOVANNI IN TRIESTE, AD USO DELLA FACOLTA' E DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

Responsabile Ufficio del Procedimento: Arch. ILO CAMPANI
Sez. Edilizia e Affari Tecnici
tel. +39-0431-778178; fax +39-0431-781781; email: ilc@uniud.it

<p>Comitato ATI: CAIREPRO CAIREPRO s.p.a. CAIREPRO s.p.a. CAIREPRO s.p.a.</p> <p>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA COORDINATA</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> Arch. MAICHER BIAGINI (responsabile progettazione architettonica) Ing. ARDILIO MAGOTTI (coordinamento edile e attività specialistiche) (responsabile progetto impianti elettrici) Arch. ANTONIO ARMAROLI (progettazione impiantistica) Ing. PAOLO GENTA (responsabile progetto impianti idrici e meccanici) Arch. ANELLO TAFURO (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione) Ing. ALBERTO CALZA (responsabile progetto strutture) <p>collaboratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ing. LETIZIA GILARDI Ing. LUIGI CAVALLI Arch. LORENZO VILLA Ing. SIMONE FRATI 	<p>MANDANTE Arch. ENRICO FONTANILI Via Pavese n° 14 - 40137 Modena (RE) tel. +39-0521-861857</p> <p>PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ARCHITETTONICA</p> <p>RELEVIO A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE Geom. ARMANDO GILARDI Geom. DAVIDE MEZZINA COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Arch. ROBERTO FLAMINGO</p>
---	--

PROGETTO ESECUTIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE - MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		OPERAZIONE			
TITOLO ELABORATO			NUMERO ELABORATO		
IMPIANTI MECCANICI			E.IM.13.2		
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - STAFFAGGI			DATA	PIATTA M	
			06/04/2012	2873	
			SCALA		

PERCORSO FILE: Impianti e parti di impianti per edifici civili, lavori di ristrutturazione e riqualificazione funzionale di edifici negli Stati di Trieste. Firmato elettronicamente da CAIREPRO s.p.a. e CAIREPRO s.p.a. in data 06/04/2012 alle ore 10:00:00.