

CAPOGRUPPO MANDATARIO

TECO + Partners

studio tecnico associato con sede in via Tiarini 20/2b,
40129 Bologna, tel / fax: 051352493 / 051379161
e-mail: teco@studioteco.it

**Coordinamento fra le parti, progettazione
architettonica, DL generale ed operativa**

Ing. Carlo Rotellini

**Progettazione e DLO impianti idro-termo-
sanitari, antincendio, elettrici e speciali**

Ing. Massimo Savini

**Coordinamento alla sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione**

arch. Patrizio Chiavarini

MANDANTE

MYND Ingegneria Srl



Via Andrea Costa 144 - 40067
Rastignano (Bo)
tel. +39-051-744362
fax. +39-051-744362
[http: www.myndingegneria.it](http://www.myndingegneria.it)
@: info@myndingegneria.it

Progettazione e DL strutture

ing. Nicola Somà

MANDANTE

Dott. Geol. Luca Tondi

via P.G.Martini, n. 38/F - 40134 Bologna (BO)
tel +39 051 6144617, fax +39 051 6144617;
E-mail: luca@studio-tondi.it, PEC studio-tondi@pec.it.

**Responsabile della Redazione della
Relazione Geologica**

MANDANTE GIOVANE PROFESSIONISTA

Arch. Elena Melegari

Progettazione Opere Architettoniche

COMUNE DI
MARZABOTTO
(BO)



Progetto esecutivo per la ristrutturazione importante della nuova palestra di Marzabotto

responsabile del procedimento

Geom. Maurizio Sonori

COMMITTENTE:

Comune di Marzabotto

DATI GARA:

Committente: Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese
CUP. G69H17000000001, CIG. 7685448851, CPV. 71221000-3

TECO + Partners

studio tecnico associato con sede in via Tiarini 20/2B, 40129 Bologna, tel / fax: 051352493 / 051379161, e-mail: teco@studioteco.it

Progetto Esecutivo

Impianti meccanici Particolari costruttivi

scala:

-

MPC

20/05/2019

data di emissione:

06/05/2019

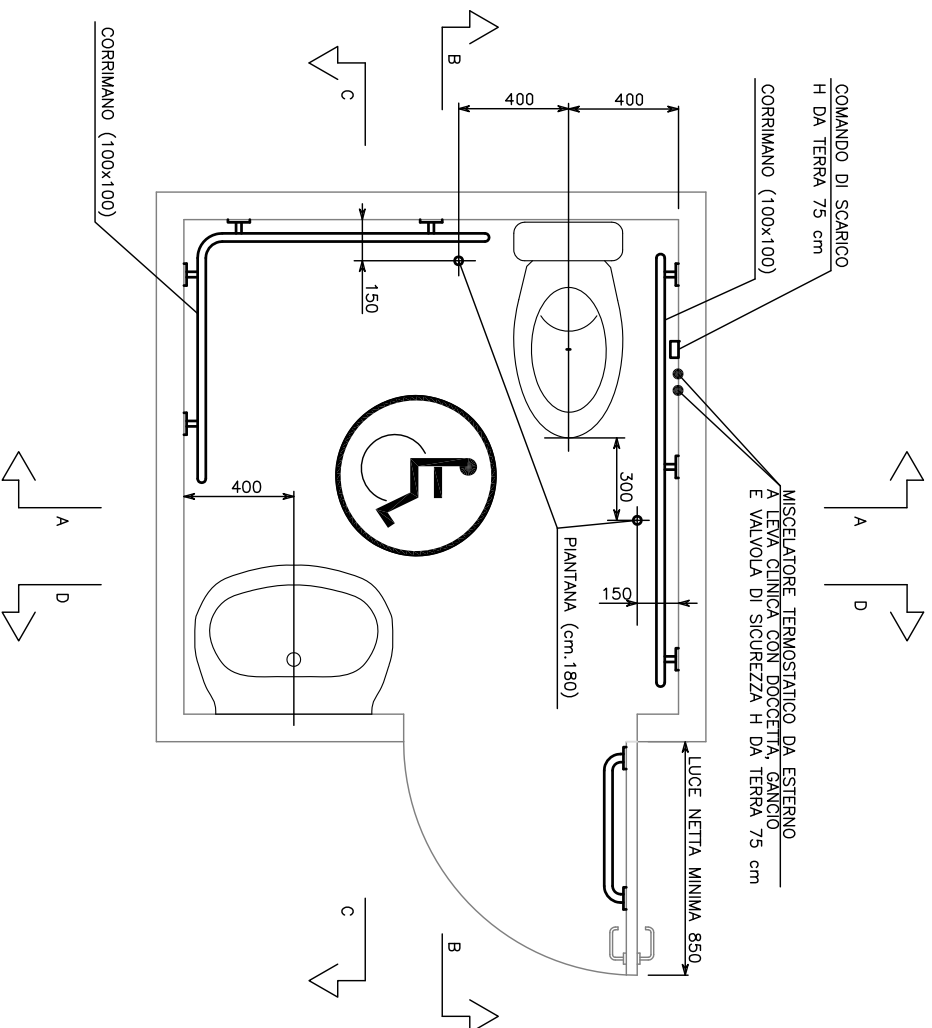
redatto da:

MS

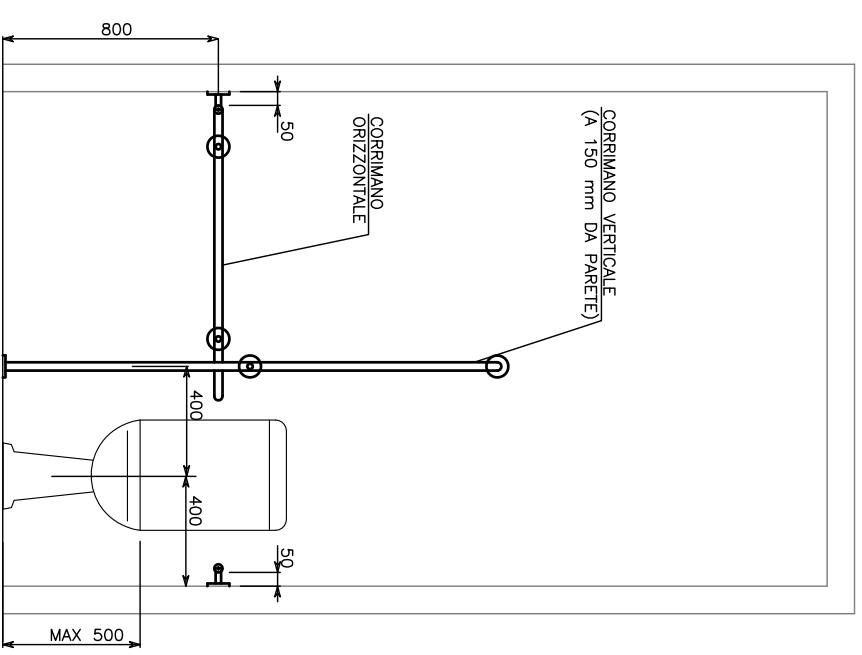
approvato da:

MS

\\192.168.1.200\Dat\11000-MARZABOTTO\palstra\1000-02-Ese\1000e-Meccanico

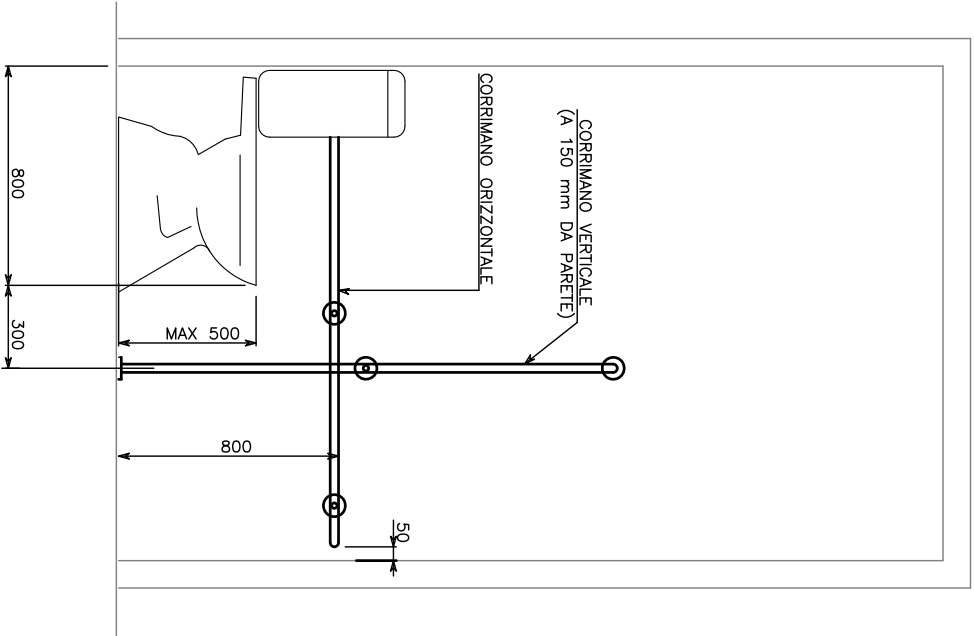


SEZIONE A-A

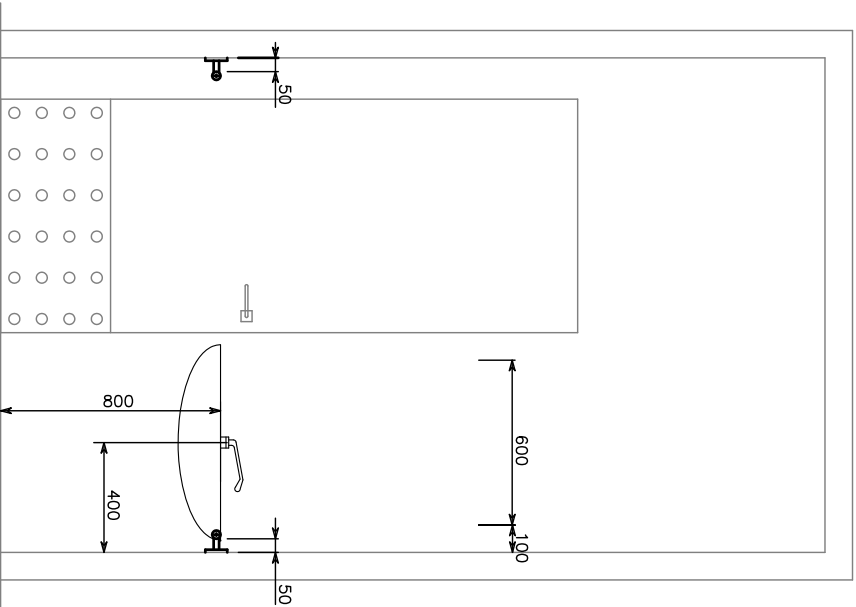


¹ I CORRIMANO ORIZZONTALI E VERTICALI SARANNO IN ACCIAIO diam.1", RIVESTITO E VERNICIATO CON MATERIALE PLASTICO ANTUSURA

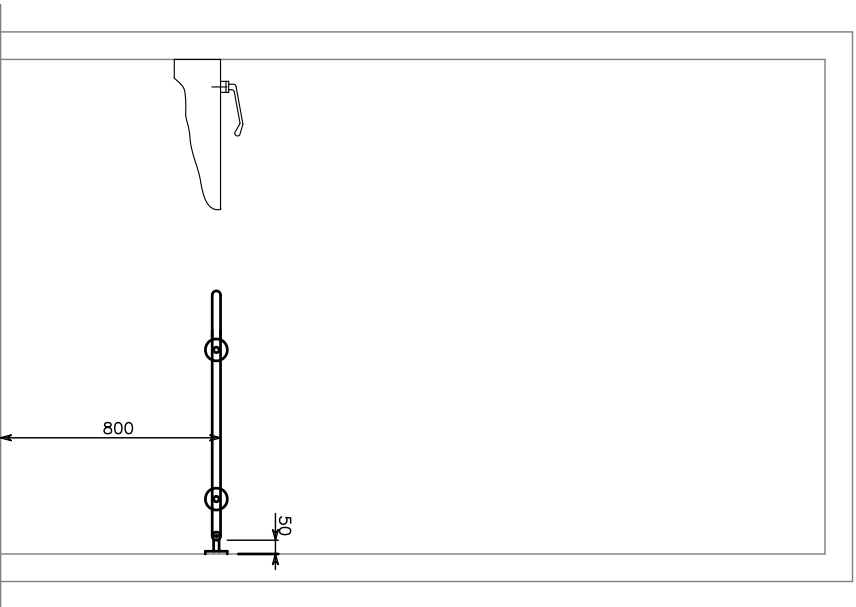
SEZIONE B-B

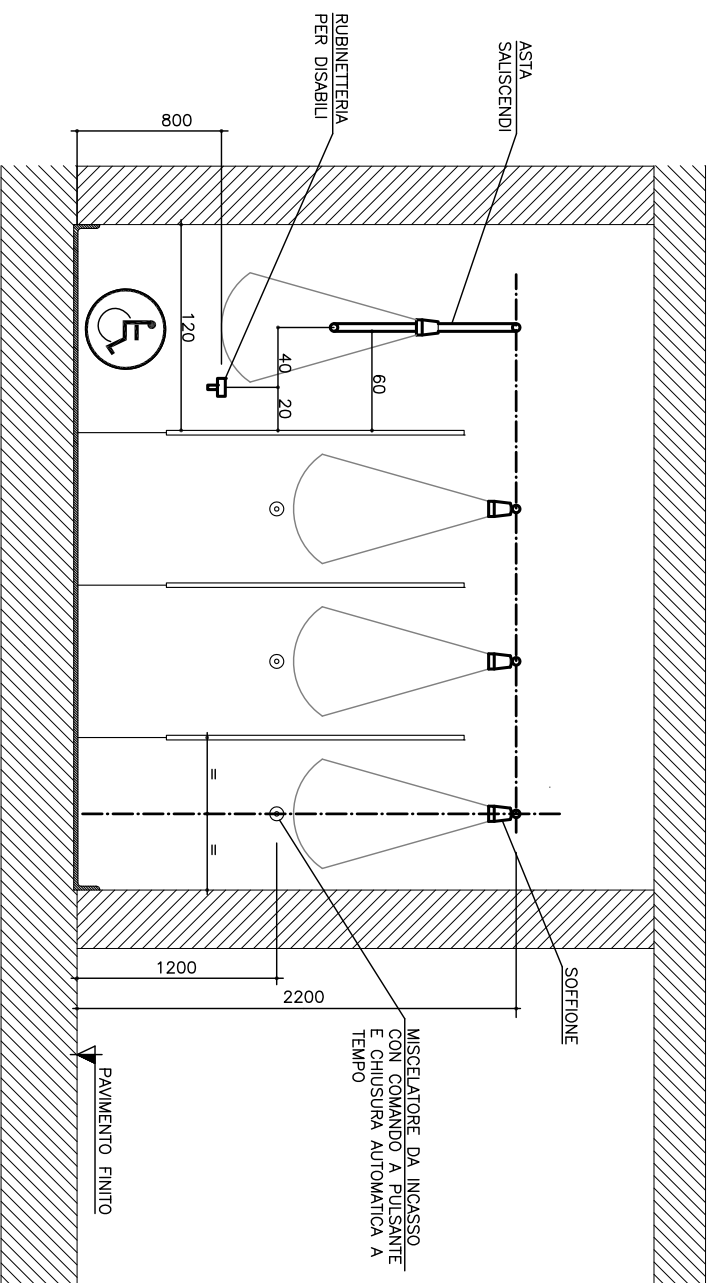


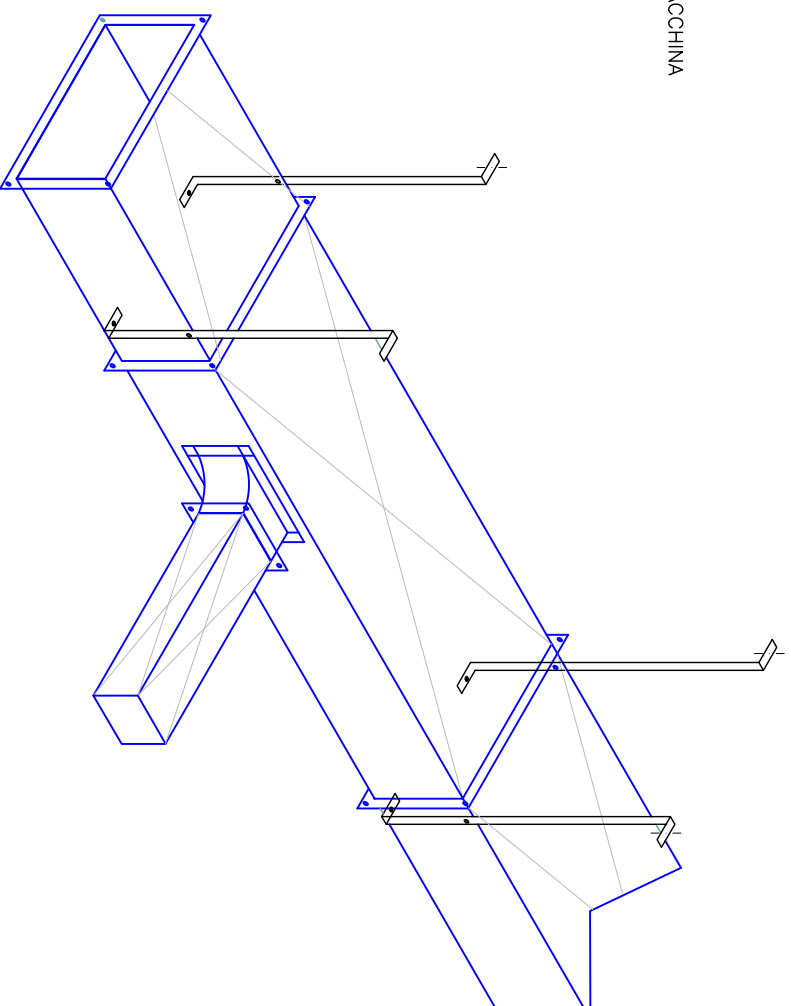
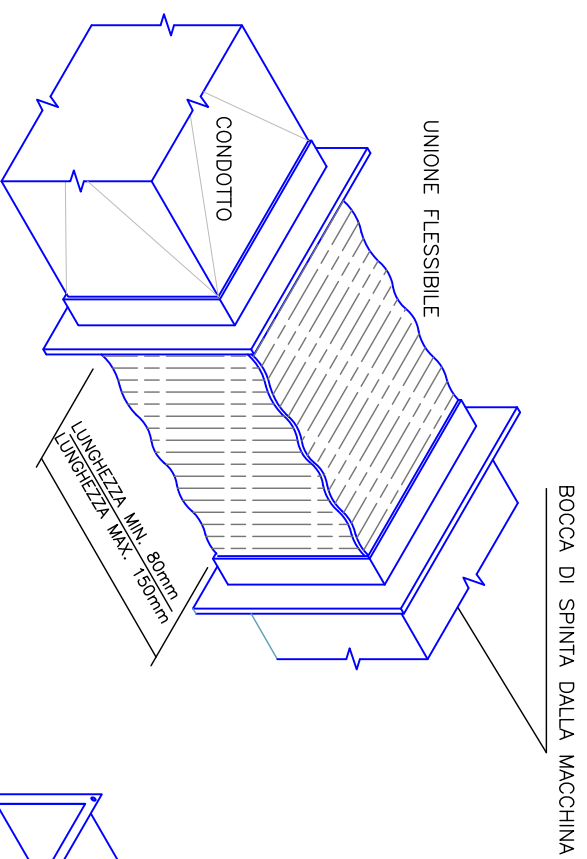
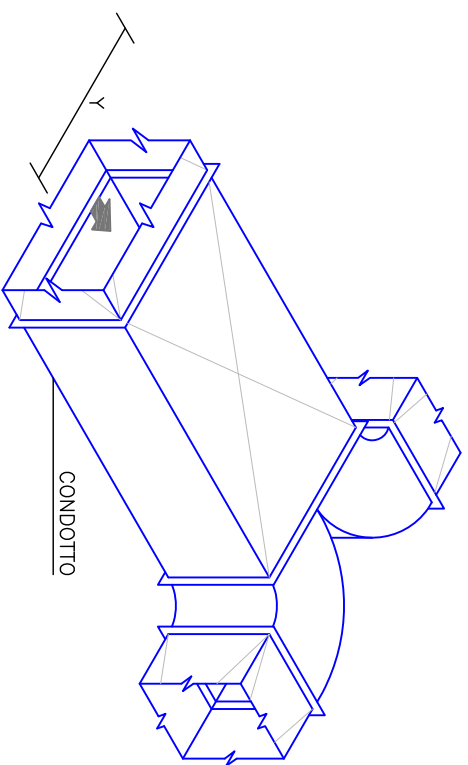
SEZIONE C-C

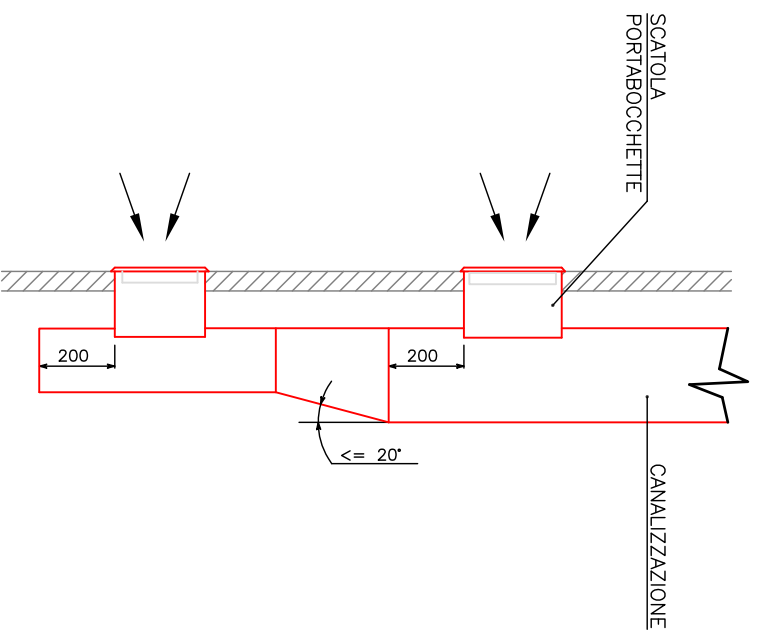


SEZIONE D-D

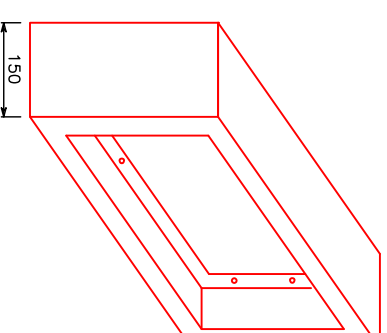






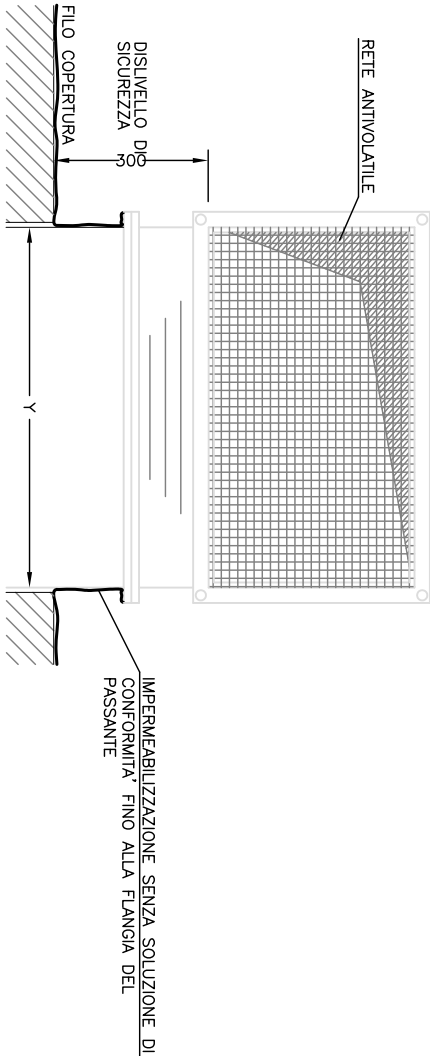
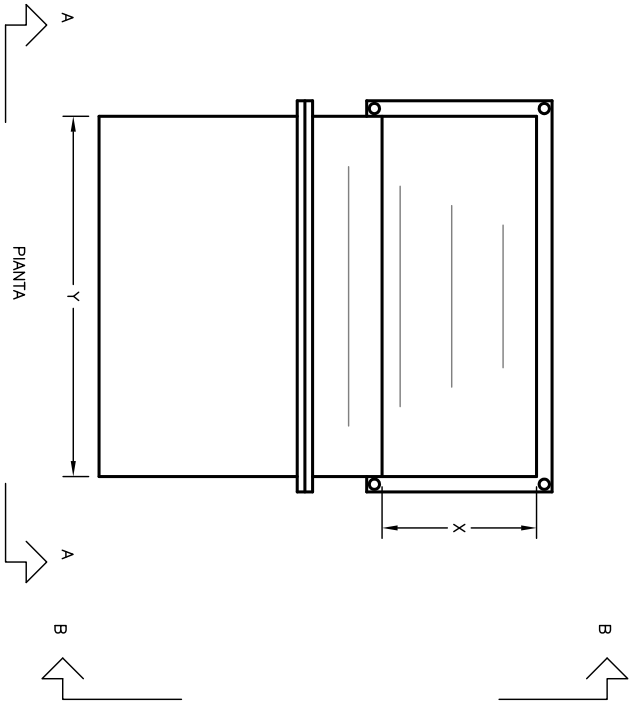


SCATOLA PORTABOCCHETTA

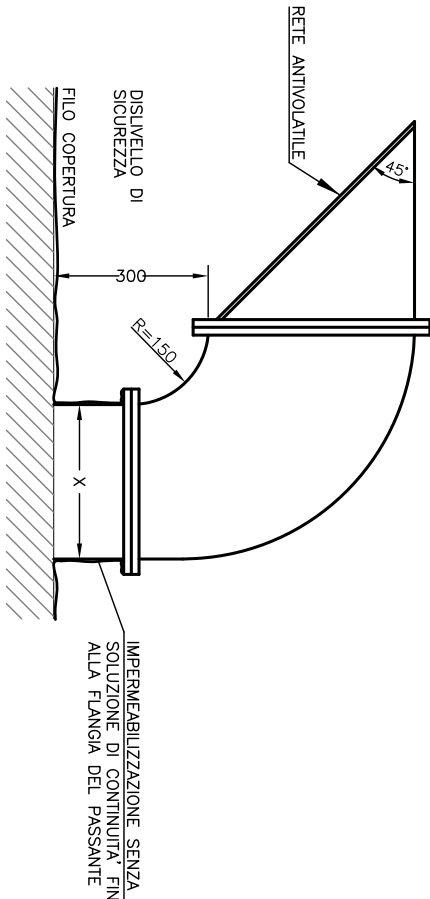


- 1 NERVATURE ED IRRIGIDIMENTI VANNO CORRELATI ALLE SUPERFICI ED ALLE PRESSIONI IN GIOCO (25 mm/H₂O).
- 2 LE UNIONI LONGITUDINALI VANNO ATTUATE NEL MODO PIU' CONSONO AI PROBLEMI DI POSA PER GARANTIRE LA NECESSARIA TENUTA; PER CANALI CON LATO >= 1000 mm SI RICHIEDE UNIONE A FLANGIA.
- 3 I CAPTATORI VANNO INSTALLATI SPORGENTI ALL'INTERNO DEI CANALI DI CIRCA 1 mm.
- 4 CURVE DA REALIZZARE CON R1= 150 mm SALVO DIVERSE INDICAZIONI ESPLECITAMENTE INDICATE.
- 5 CURVE DA CORREDARE DI ALETTE DIRETTRICI COME DA TABELLA SALVO DIVERSE INDICAZIONI ESPLECITAMENTE INDICATE.

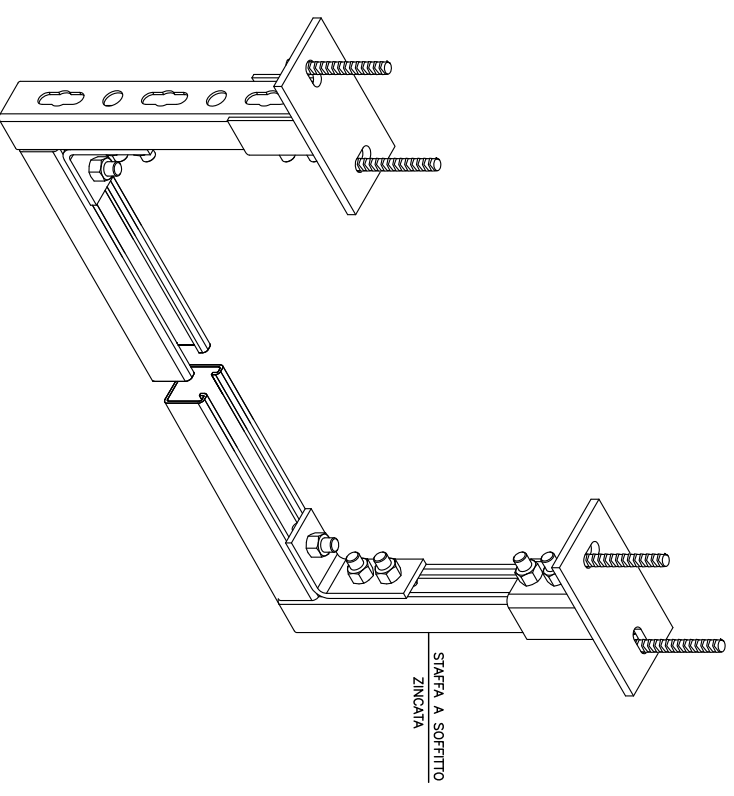
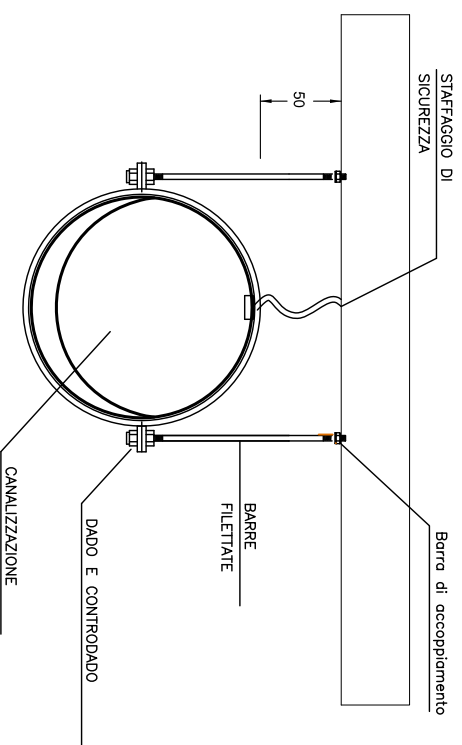
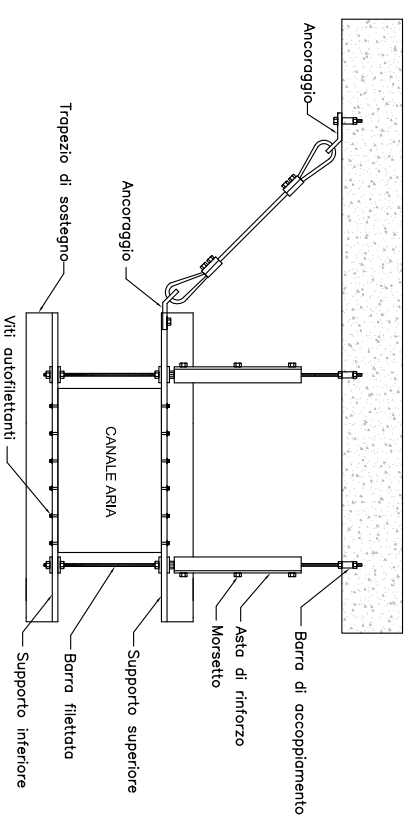
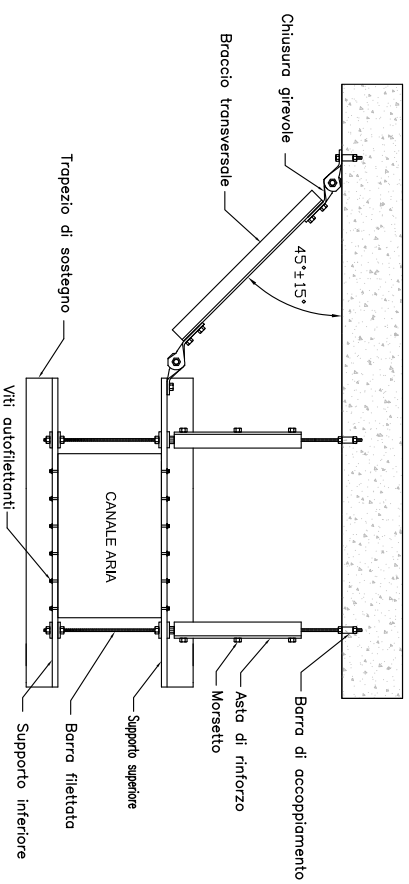
SBOCCO TECNICO (A 45°)

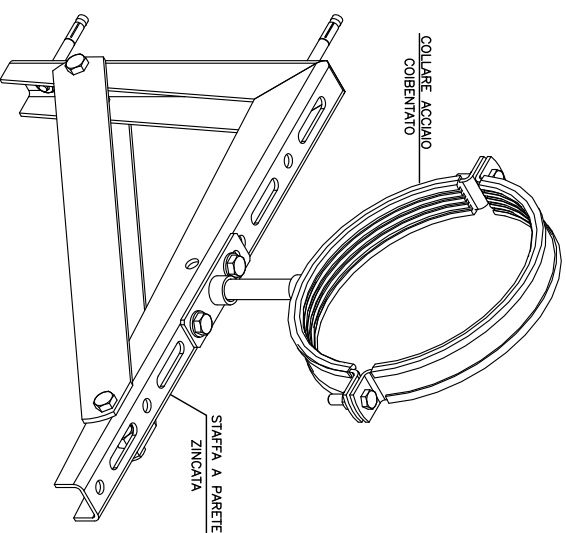
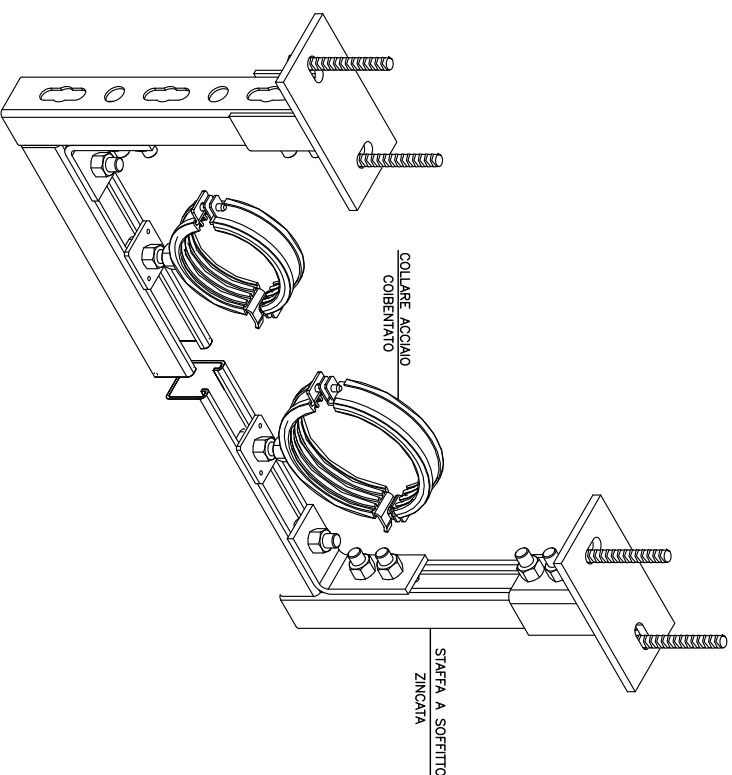
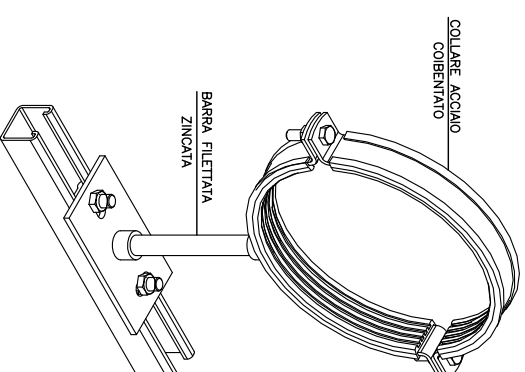
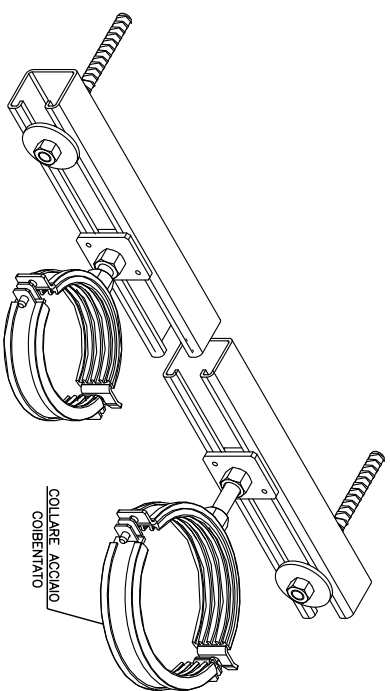


VISTA "A-A"



VISTA "B-B"

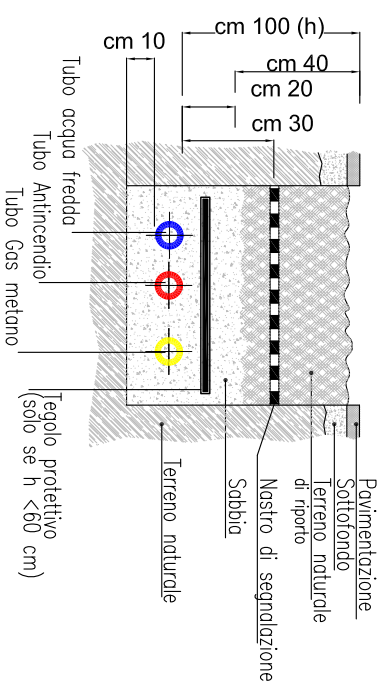




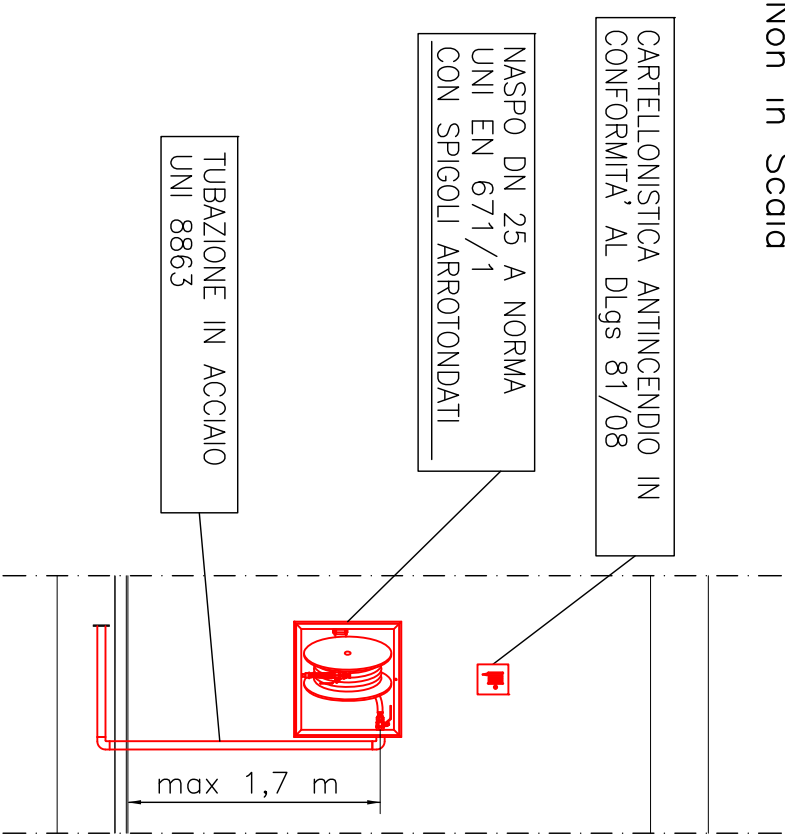
SCHEMA DI POSA RETI INTERRATE

POSA DELLE TUBAZIONI INTERRATE

La sezione indica l'esatto posizionamento delle tubazioni



PARTICOLARE INSTALLAZIONE NASPO DN 25
Non in Scala



PARTICOLARE INSTALLAZIONE ESTINTORE PORTATILE
Non in Scala

