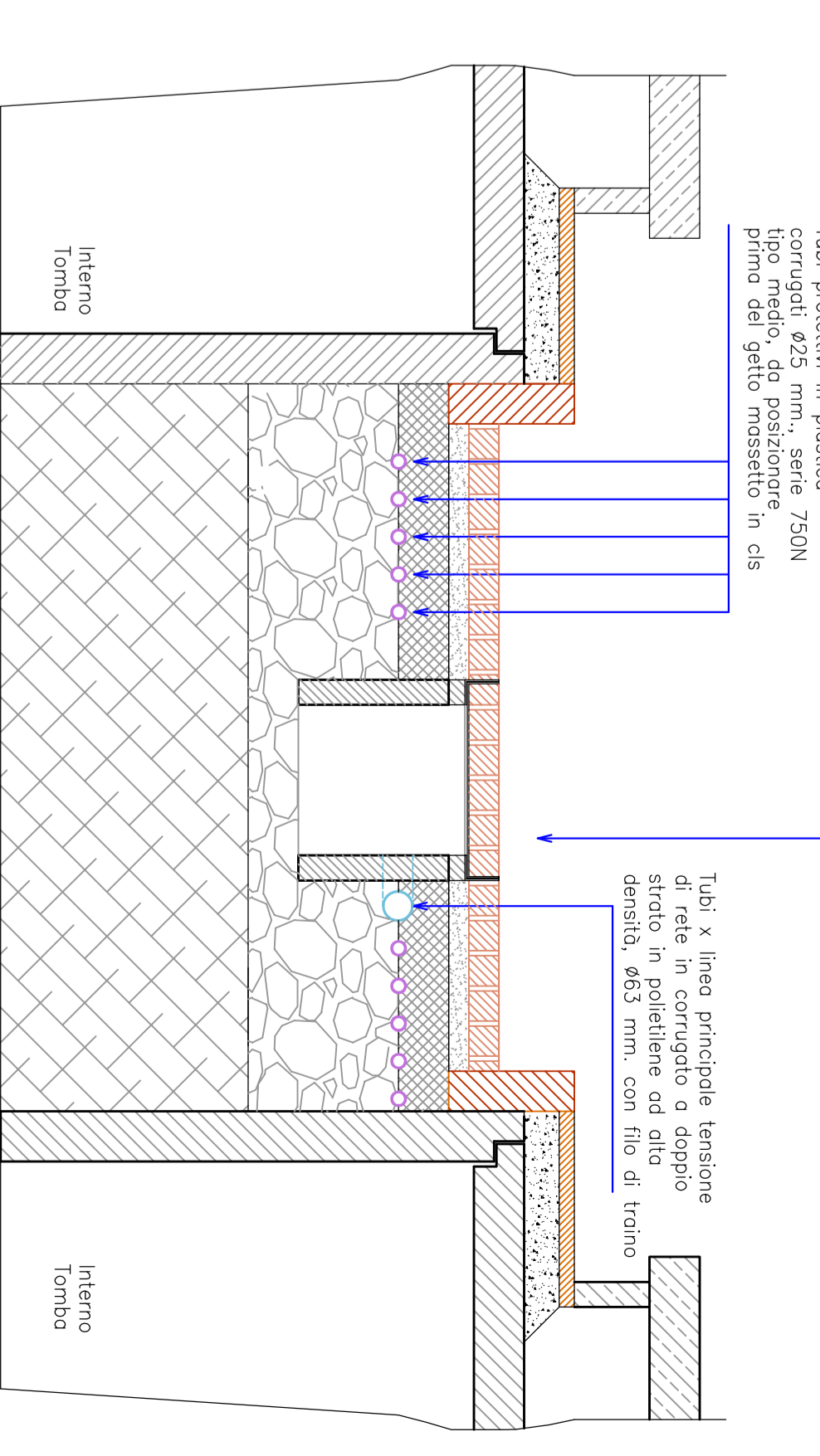


Part. Muro Recinzione da demolire e ricostruire scala 1:25



Frazetto in calcestruzzo con chiusure in lamiera zincata X con rivetti X con rivetti.

- Posizionare tubi X linea principale bassa tensione in coruggio Ø25, Ø63 e Ø90 mm, da posizionare per rifilaggio con elettrico a 12 Volt.
- Tubi per sistemi "interenti" a in coruggio Ø doppio da posizionare prima del getto massello in c/c.
- Tubi per sistemi "interenti" a in coruggio Ø doppio da posizionare prima del getto massello in c/c.
- Tubi progettati in plastica corrugati da 25 mm, del getto massello in c/c.
- Il raggio di curvatura dei corrugati per facilitare il passaggio > 10 volte il diametro.
- Frazetto in calcestruzzo con chiusure in lamiera zincata X contenimento sovrintensione in autobloccanti

E' ESCLUSA LA FORNITURA DEI CAVI ELETTRICI

Gestione Servizi Desio S.r.l.
Via Giusti 38 - Desio

PROGETTO ESECUTIVO
CIMITERO DI DESIO
RIFACIMENTO CAMPO 5

PIANTA POZZETTI E RETE
IMPIANTO ELETTRICO
TAV. - 04

unità n°	04
scala	1:50
data	18/05/2016
approvazione	
progettista e DC	
elaborazione c.a.	
elaborazione	
firmatario	

STUDIO DELTA
Via Roberto Garibaldi - 10001 - Lodi (LO)
Tel. 0376 506000 - Fax 0376 506003
E-mail: studio@studiodelta.it

PROGETTO ESECUTIVO
CIMITERO DI DESIO
RIFACIMENTO CAMPO 5
PIANTA POZZETTI E RETE
IMPIANTO ELETTRICO
TAV. - 04