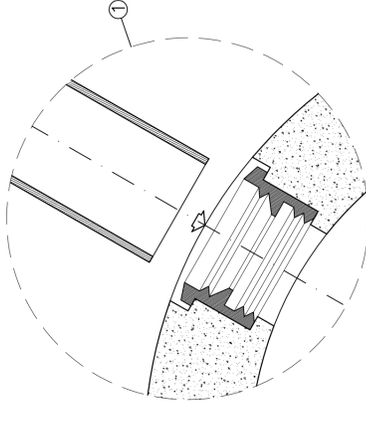


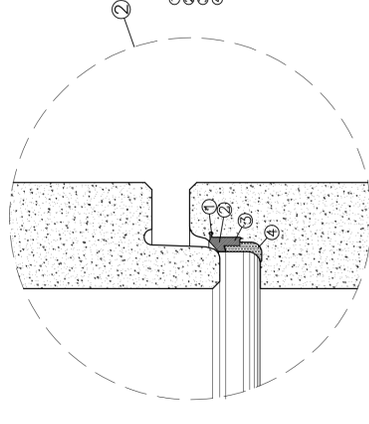
### PARTICOLARE 1

PARTICOLARE INNESTO ALLACCIO IN PVC DE 160 mm E  
GUARNIZIONE TIPO FORSHEDA F 910



### PARTICOLARE 2

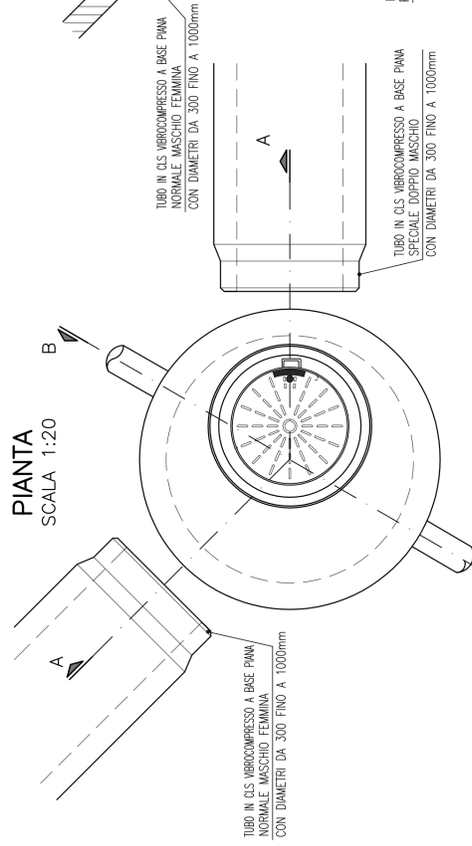
PARTICOLARE GIUNZIONE CON GUARNIZIONE TIPO GLIPP



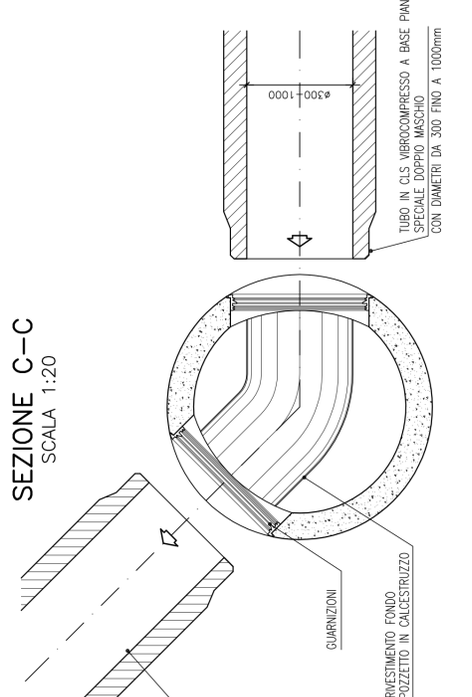
- ① ELEMENTO DI FISSAGGIO
- ② ELEMENTO DI SIGILLO
- ③ ELEMENTO DI SUPPORTO
- ④ ANELLO DI PROTEZIONE

## POZZETTO PER TUBAZIONI DI DIAMETRO MAX mm 1000 CON IMMISSIONI DA VARIE ANGOLAZIONI CON RIVESTIMENTO INTERNO IN CALCESTRUZZO O PIASTRELLE IN GRES

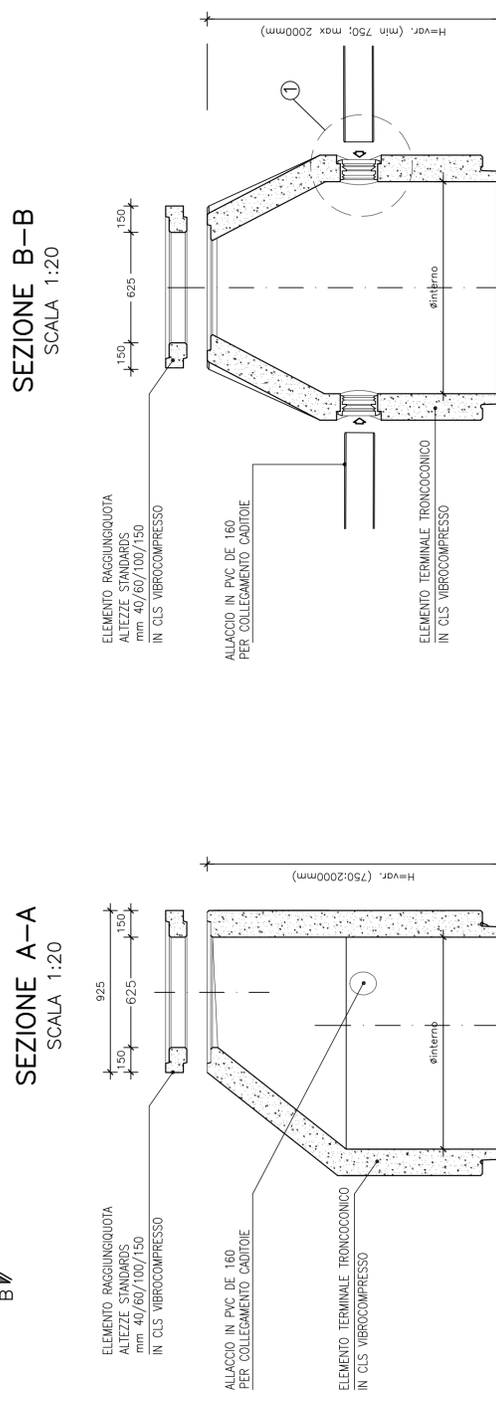
### PIANTA SCALA 1:20



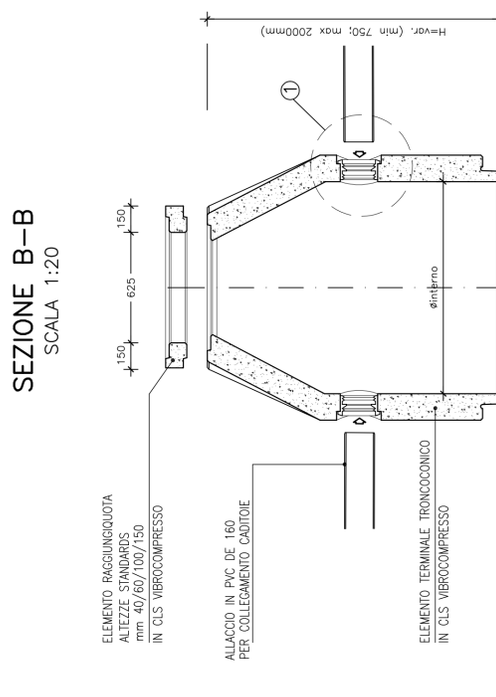
### SEZIONE C-C SCALA 1:20



### SEZIONE A-A SCALA 1:20

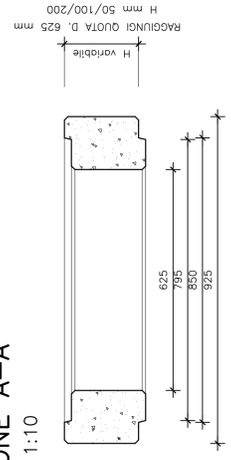


### SEZIONE B-B SCALA 1:20

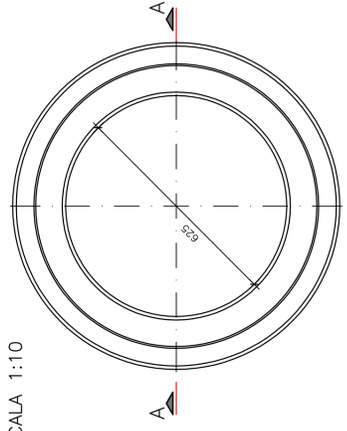


### PARTICOLARE RAGGIUNGIQUOTA Ø 625 mm H 40/60/100/150/300 mm

### SEZIONE A-A SCALA 1:10



### PIANTA SCALA 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
- CLS PER MAGRONE	
- Classe di resistenza	≥ C 12/15
- Contenuto minimo di cemento	150 kg/mc
- Rapporto acqua-cemento	≤ 0,5
- CLS PER FONDAZIONI ED ELEVAZIONI	
- Classe di resistenza	C 28/35
- Massima dimensione dell'aggregato	25 mm
- Contenuto minimo di cemento	320 kg/mc
- Classe di esposizione	XC2
- Classe di consistenza	S4
- Copriferro	C = 40 mm
- Rapporto acqua-cemento	≤ 0,55
- ACCIAIO D'ARMATURA	
- B450C	
- (f <sub>t</sub> /f <sub>yk</sub> ) ≥ 1,15 ; (f <sub>y</sub> /f <sub>ym</sub> ) <sub>k</sub> < 1,35 COME N.I.C 2008	
- f <sub>tk</sub> = TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTURA	
- f <sub>yk</sub> = TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO	
- f <sub>ym</sub> = TENSIONE DI SNERVAMENTO NOMINALE	
- CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE	
- Normativa di riferimento: UNI EN 1561	
- Classe di portata D400;	
- Prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9000 e recanti il marchio di certificazione di prodotto secondo la norma UNI EN 124:1995.	

COMUNE DI VERONA  
AZIENDA MOBILITA' TRASPORTI S.P.A.

## SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO DI TIPO FILOVIARIO GARA D'APPALTO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA, L'ESECUZIONE DEI LAVORI E LA FORNITURA DEI VEICOLI



OFFERTA TECNICA  
BZ - PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO:  
DEPOSITO  
PROGETTO ARCHITETTONICO  
Real tecnologiche - Acque grigie e bianche  
Particolari costruttivi - Tav. Z

PROGETTAZIONE  
CONTRATTO 12:

SCALA: varie  
RE IP: P000400104/04  
ALLEGATO IP: PD 00104 PT07A

CONTRATTORI:

**SOVECO** CONSULENZA COOPERATIVE COSTRUZIONI  
**MAZZI** IMPRESA GENERALE COSTRUZIONI S.P.A.  
**Balfour Beatty** Rai  
**ALPIQ** Imp. Ing. V. V. S.p.A.  
**APTS** Imp. Ing. V. V. S.p.A.

PROGETTAZIONE:

ELABORAZIONE: REATO, VSCO, APPROVATO  
REDAZIONE: REATO, VSCO, APPROVATO  
VERBA: A. BELLUCCI, A. BELLUCCI, V. BELLUCCI

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.  
This document may not be copied, reproduced or published, either in part or entirely, without the written permission. Unauthorized use will be prosecuted by law.