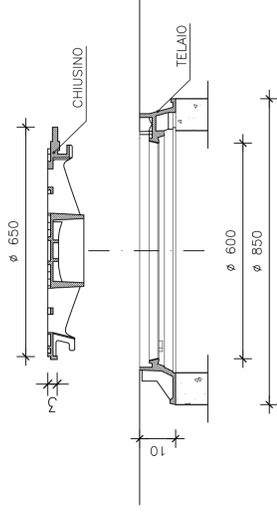


PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CON GRIGLIA INTERCETTAZIONE ACQUE – Classe D400 UNI EN 124

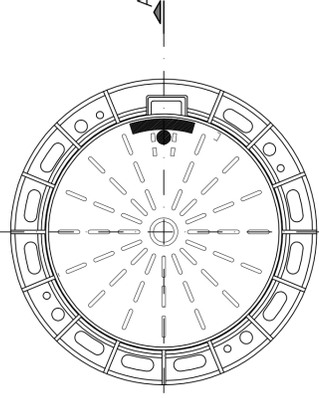
SEZIONE A-A

SCALA 1:10



PIANTA

SCALA 1:10

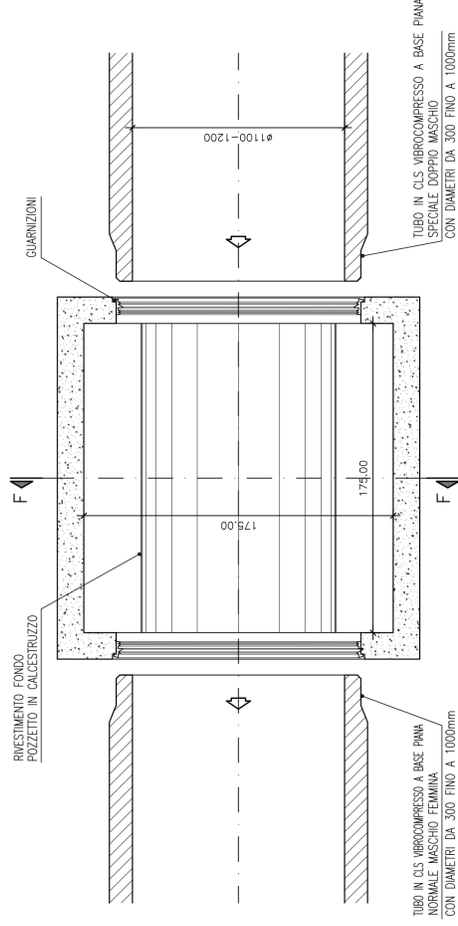


CHIUSINO CLASSE	TIPO DI UTILIZZO	LUCE NETTA (mm)	LUCE ESTERNA (mm)	ALTEZZA (mm)
D400	Per carreggiate stradali (comprese vie pedonali), parchi, traghetti, eredi di pedoni, tutti i tipi di veicoli stradali. Con ventilazione. A norma UNI EN 124	610	650	100

POZZETTO PER TUBAZIONI DI DIAMETRO DA mm 1100 A mm 1200 CON IMMISSIONI ORTOGONALI E RIVESTIMENTO INTERNO IN CALCESTRUZZO O PIASTRELLE IN GRES

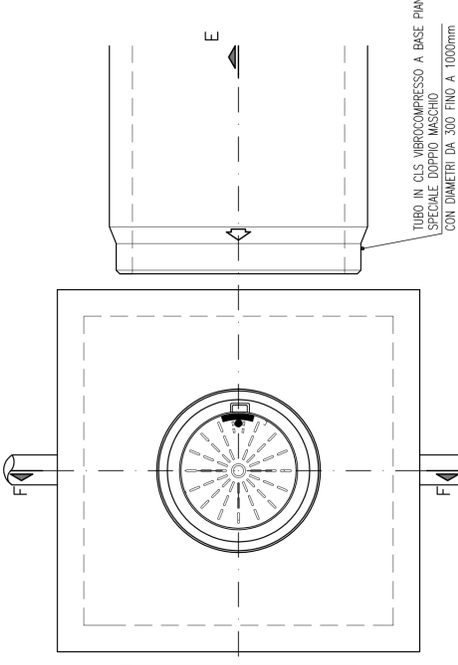
SEZIONE D-D

SCALA 1:20



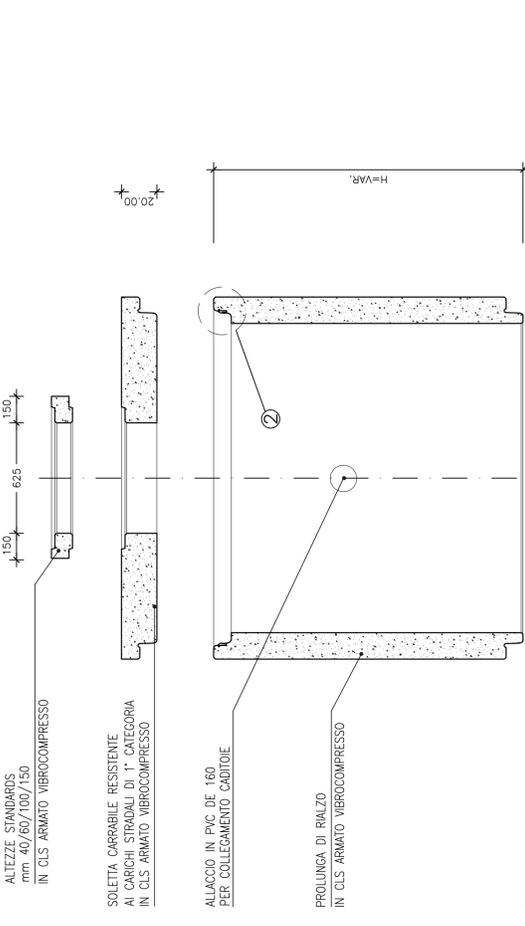
PIANTA

SCALA 1:20



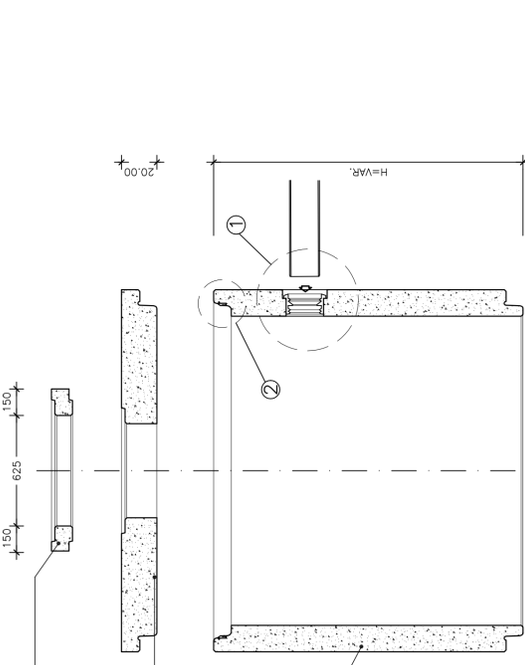
SEZIONE E-E

SCALA 1:20



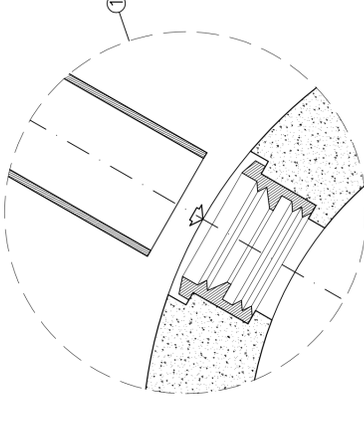
SEZIONE F-F

SCALA 1:20



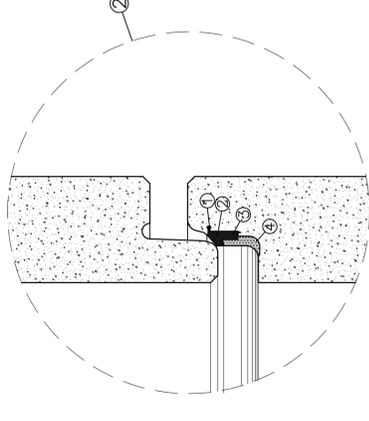
PARTICOLARE 1

PARTICOLARE INNESTO ALLACCIO IN PVC DE160 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

RIVESTIMENTO FONDO  
POZZETTO IN CALCESTRUZZO

TUBO IN CLS VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA  
NORMALE MASCHIO FEMMINA  
CON DIAMETRI DA 300 FINO A 1000mm

TUBO IN CLS VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA  
SPECIALE DOPPIO MASCHIO  
CON DIAMETRI DA 300 FINO A 1000mm

ELEMENTO CIRCOLARE RAGGIUNGIQUOTA  
ALTEZZE STANDARD  
mm 40/60/100/150  
IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO

SOLETTA CARRABILE RESISTENTE  
AI CARICHI STRADALI DI 1° CATEGORIA  
IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO

ALLACCIO IN PVC DE 160  
PER COLLEGAMENTO CADITOIE

PROLUNGA DI RIALZO  
IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO

PROLUNGA DI RIALZO  
IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO

ELEMENTO DI BASE  
IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO

ELEMENTO DI BASE  
IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO

TUBO IN CLS VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA  
NORMALE MASCHIO FEMMINA  
CON DIAMETRI DA 300 FINO A 1000mm

TUBO IN CLS VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA  
SPECIALE DOPPIO MASCHIO  
CON DIAMETRI DA 300 FINO A 1000mm

RIPIEMLTO E SAGOMATURA CON CLS

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  
B2 - PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO:

DEPOSITO  
PROGETTO ARCHITETTONICO  
Real tecnologiche - Acque grigie e bianche  
Particolari costruttivi - Tav.1

CONCORSO:



SCALA	verbe
REF. IP	FOTODIPI/03/04/05
ALLEGATO IP	
PROGETTAZIONE	PD 00104 PT06A

ELABORAZIONE	INSC	APPROVATO
PROGETTAZIONE		
COMITATO D.P.		

ELABORAZIONE	INSC	APPROVATO
PROGETTAZIONE		
COMITATO D.P.		

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.