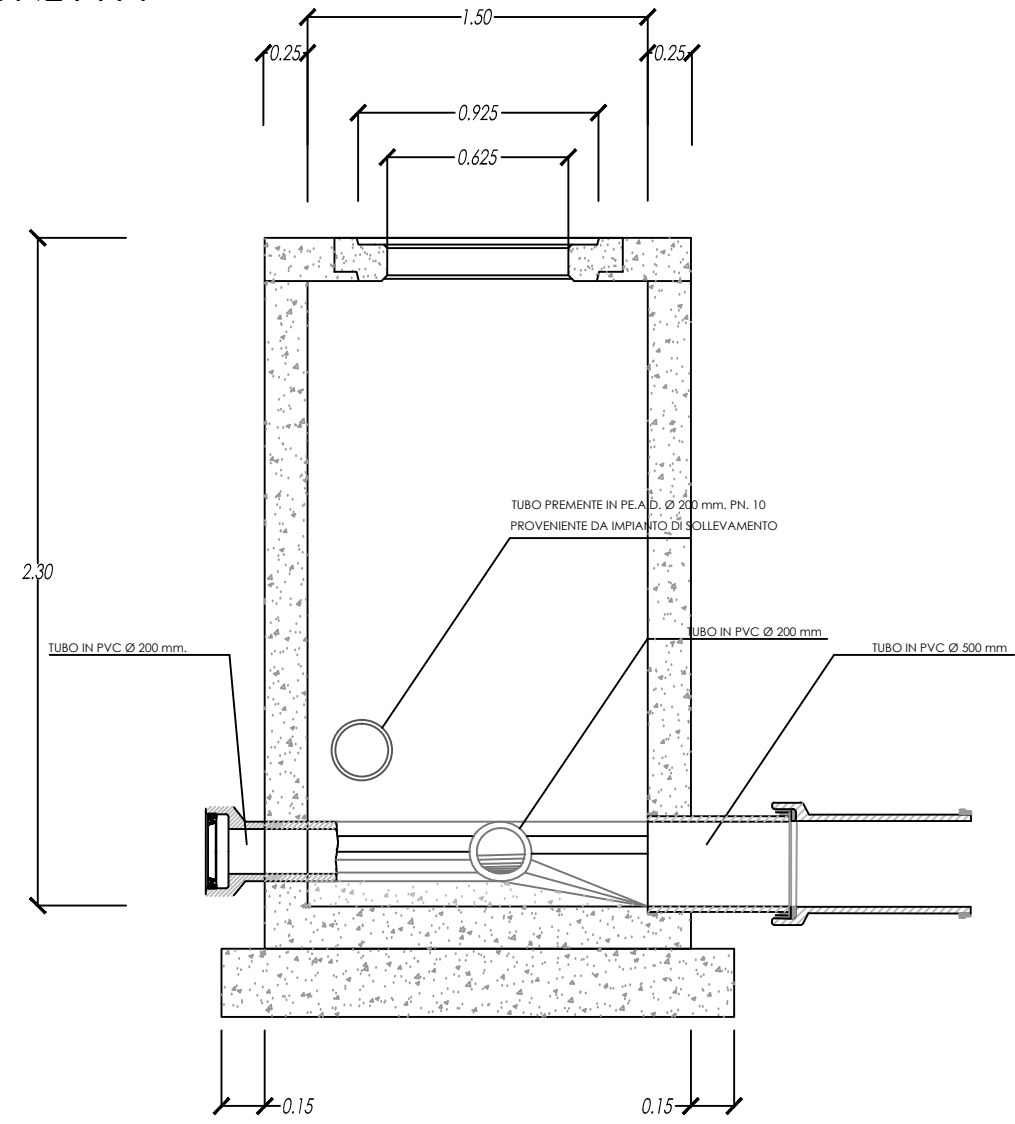
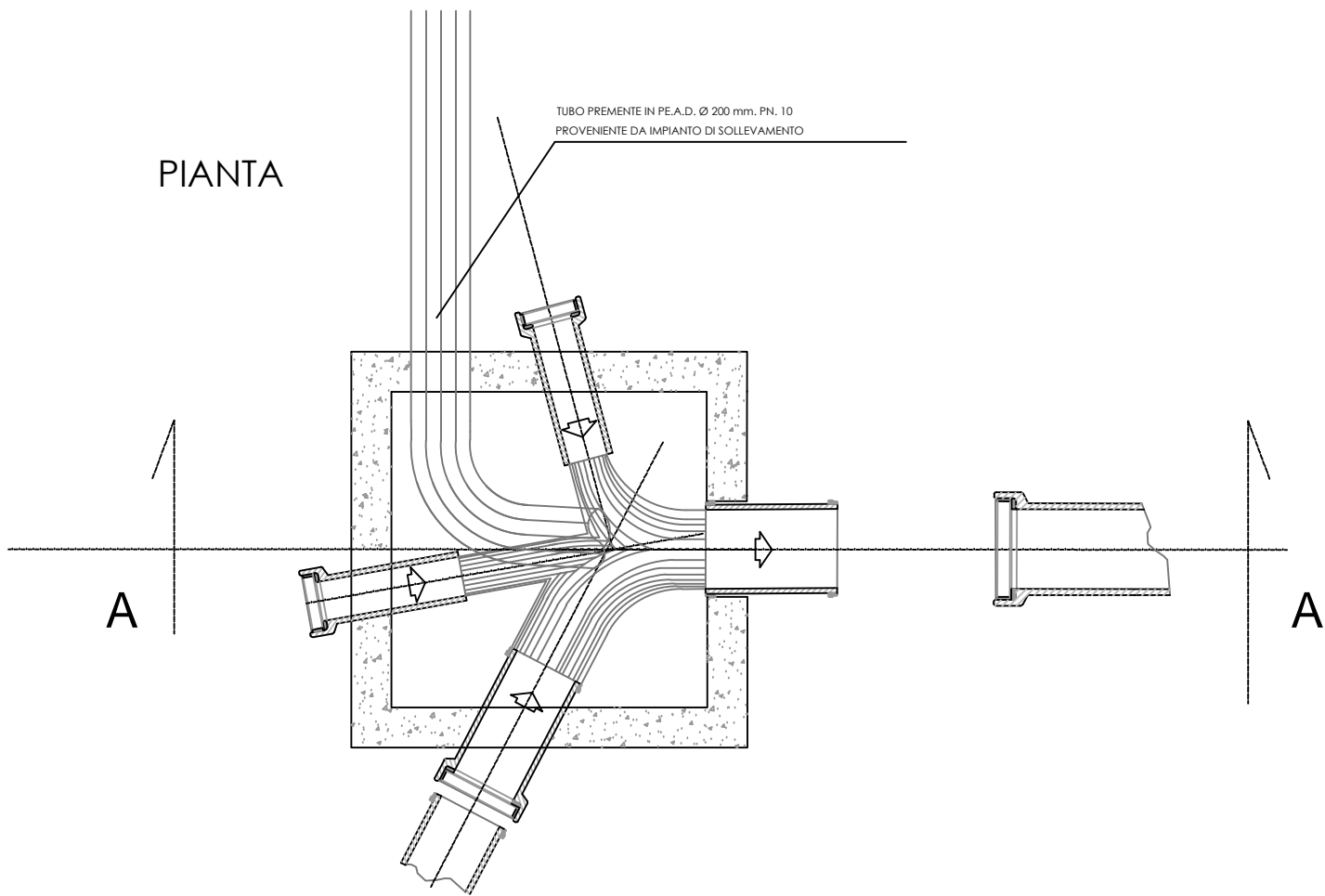


SEZIONE A-A



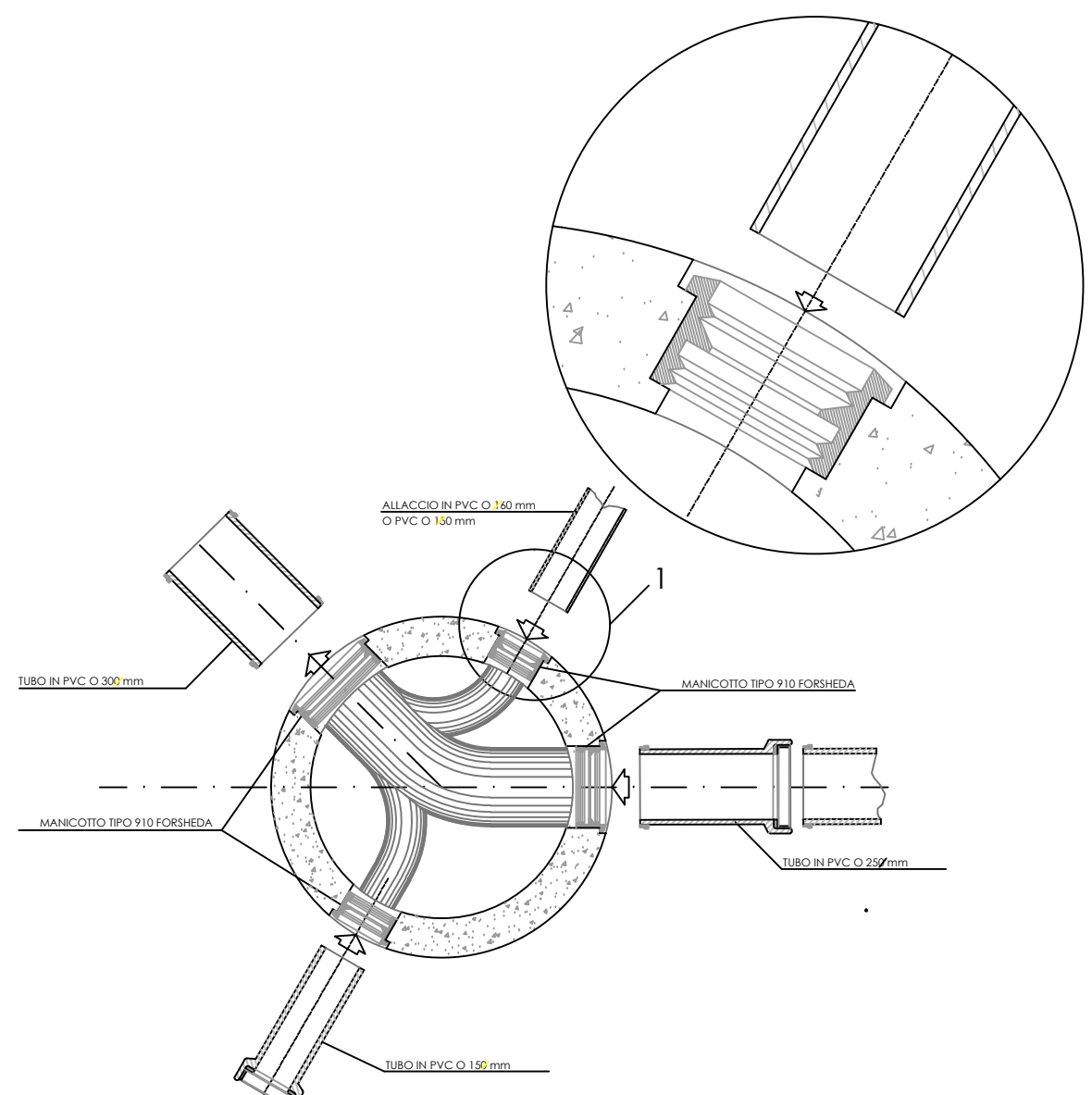
POZZETTO DI INNESTO SU VIA DELL'EDERA

Manufatto da eseguirsi in corrispondenza del punto di innesto dei collettori provenienti da Vione di Pisorno, da via delle Abetelle e da quello attualmente in funzione proveniente da via dei Pioppi, entro il collettore principale Dn. 500 mm esistente sulla via dell'Edera.



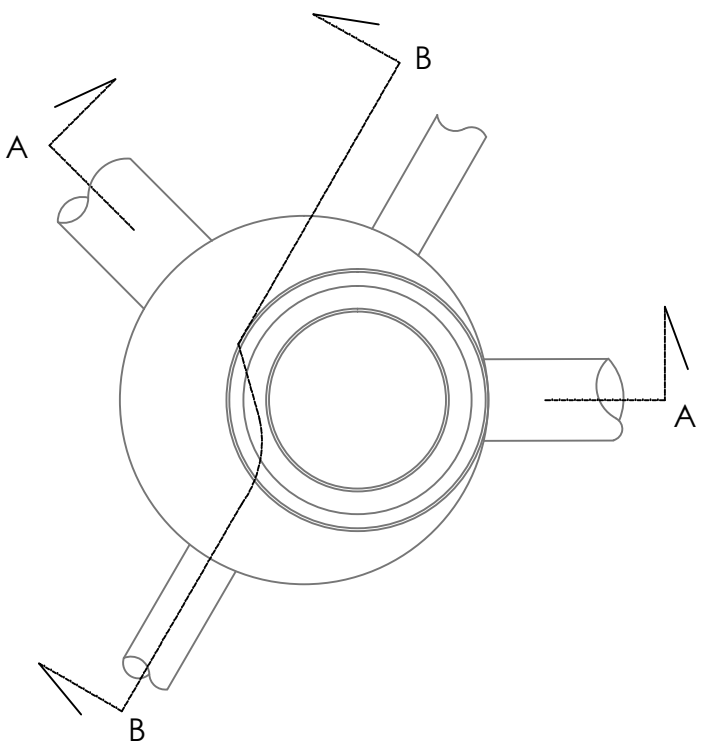
PARTICOLARE 1

PARTICOLARE INNESTO ALLACCI IN PVC Ø 160 mm O
PVC Ø 150 mm TIPO FORGHEDA P10 - scala 1:5



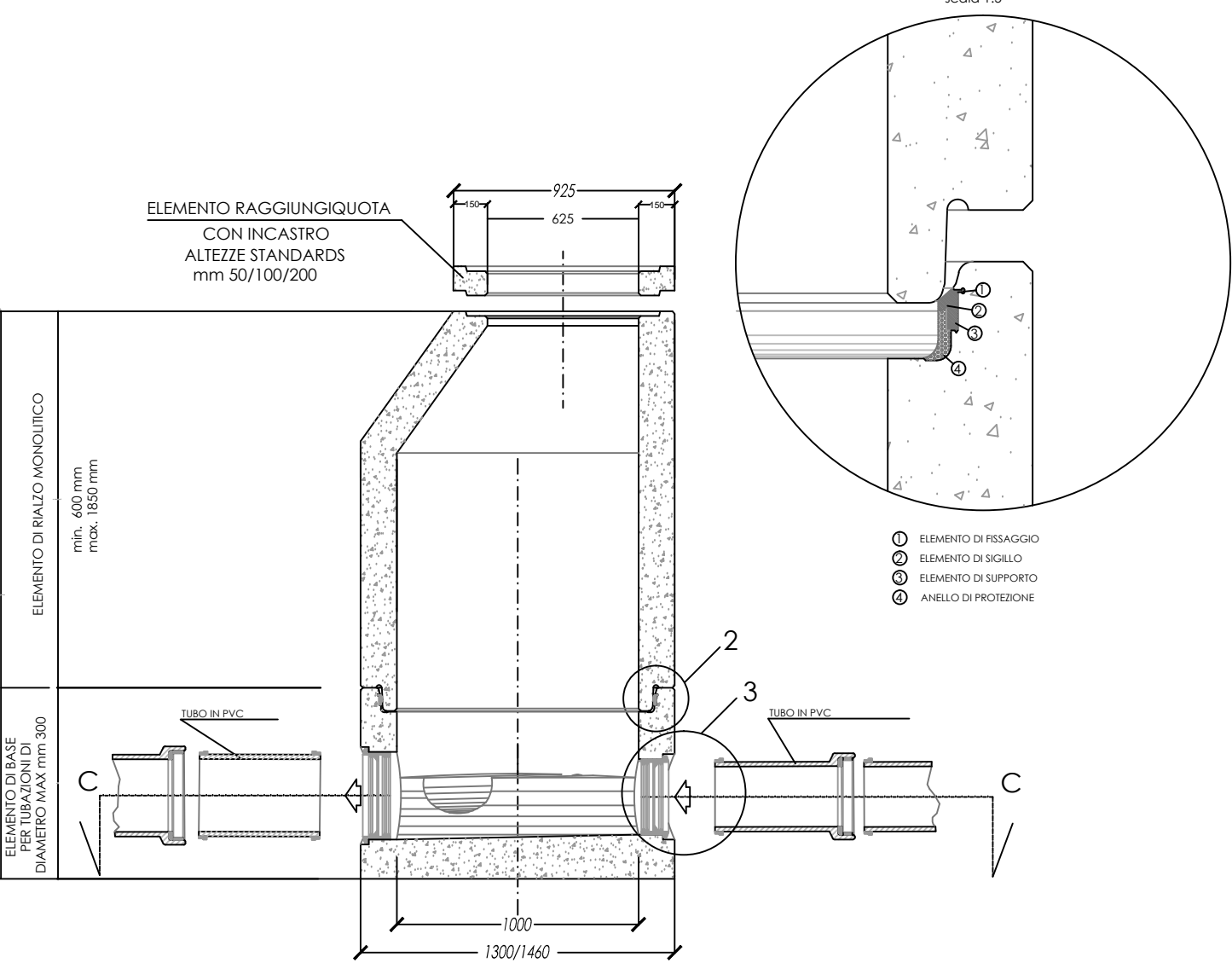
SEZIONE C-C

POZZETTO PER TUBAZIONI DI DIAMETRO MAX mm 300
CON IMMISSIONI DA VARIE ANGOLAZIONI CON
RIVESTIMENTO INTERNO IN POLYCRETE



PARTICOLARE 2

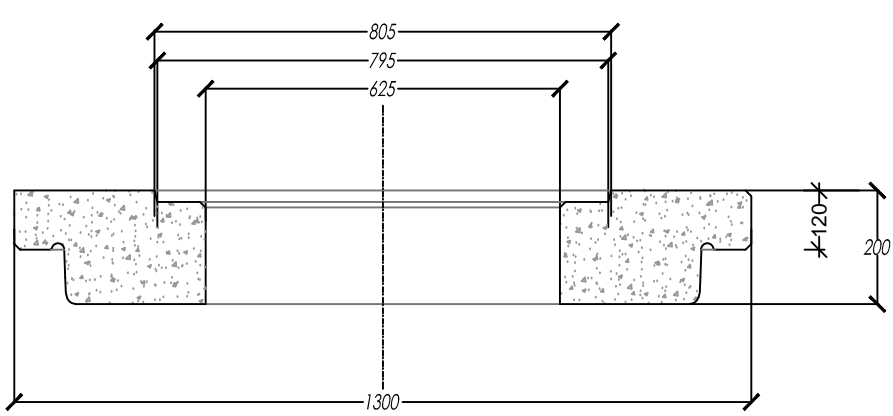
PARTICOLARE GIUNZIONE CON GUARNIZIONE TIPO GUFP
scala 1:5



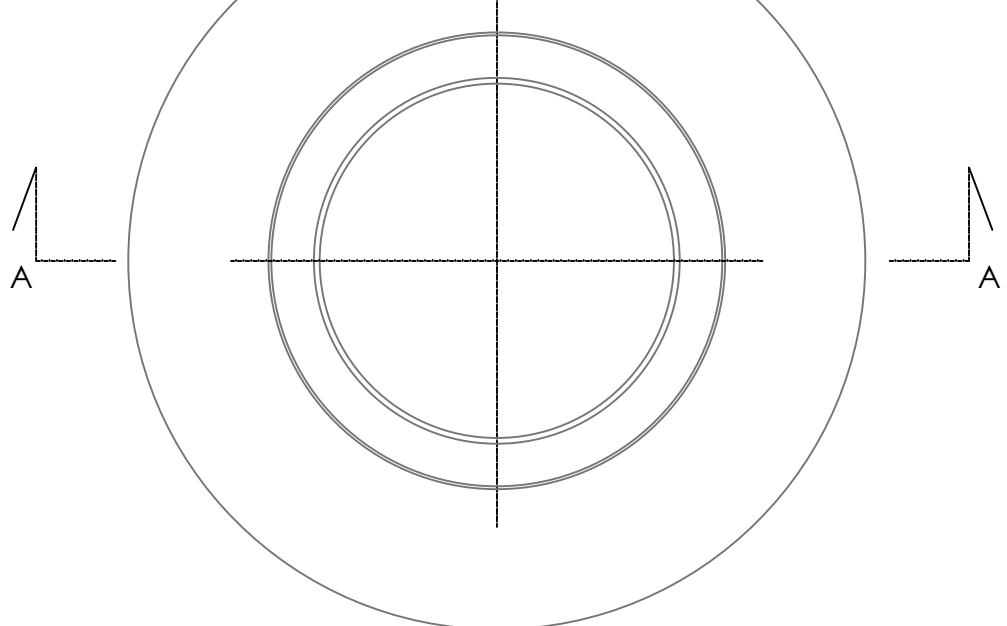
SEZIONE A-A

SOLETTA CIRCOLARE CON PASSO D' UOMO

SEZIONE A-A

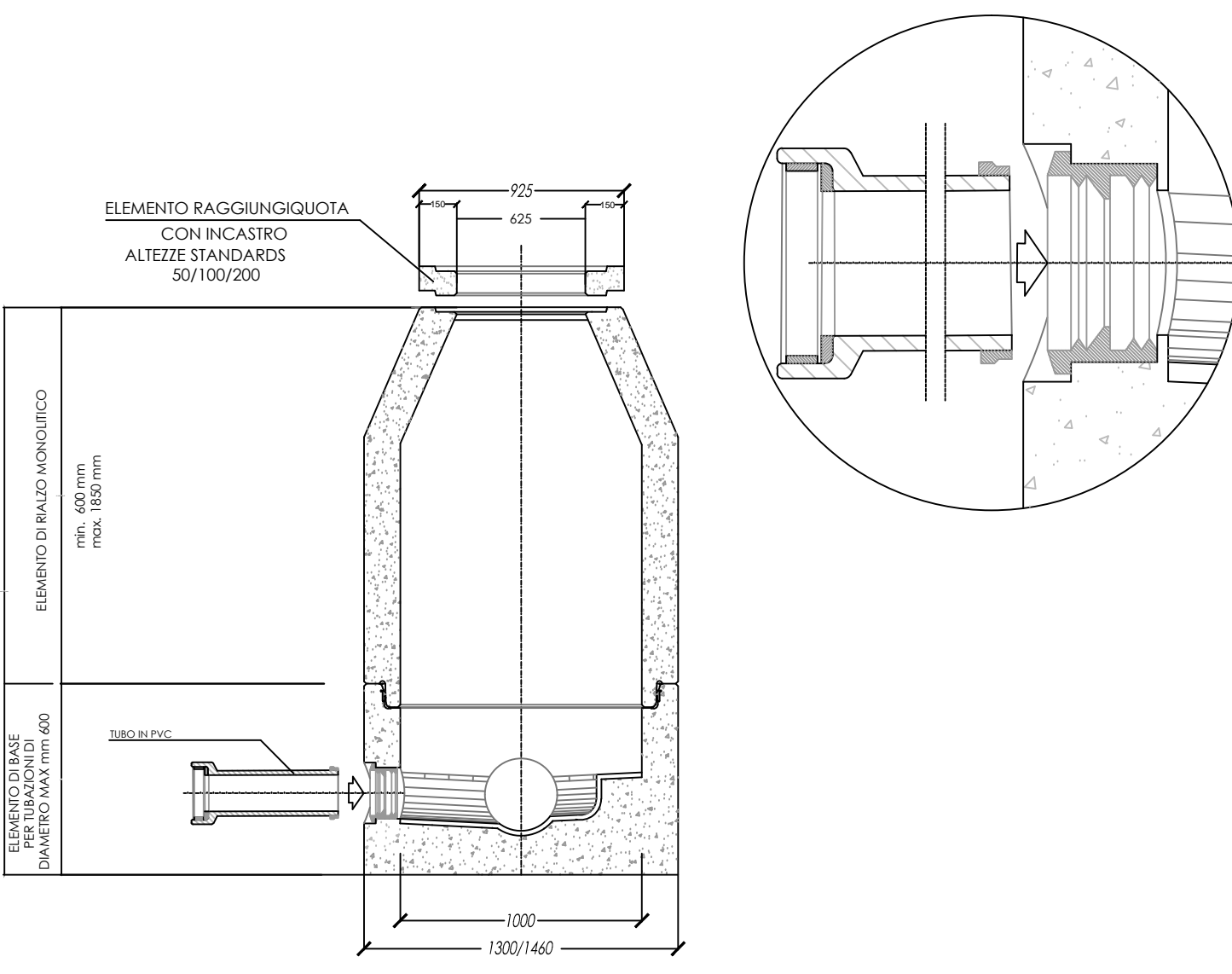


PIANTA



PARTICOLARE 3

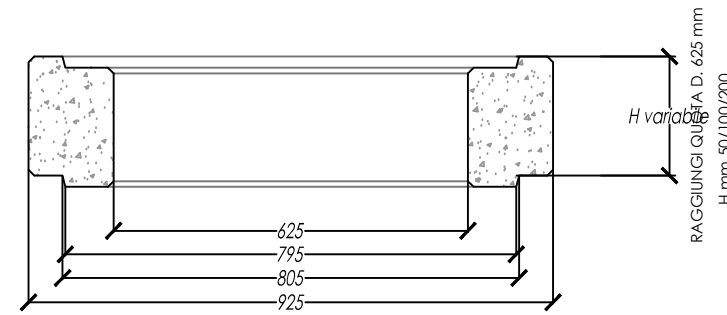
PARTICOLARE INNESTO IN PVC PER POZZETTI
TIPO FORGHEDA P10 - scala 1:5



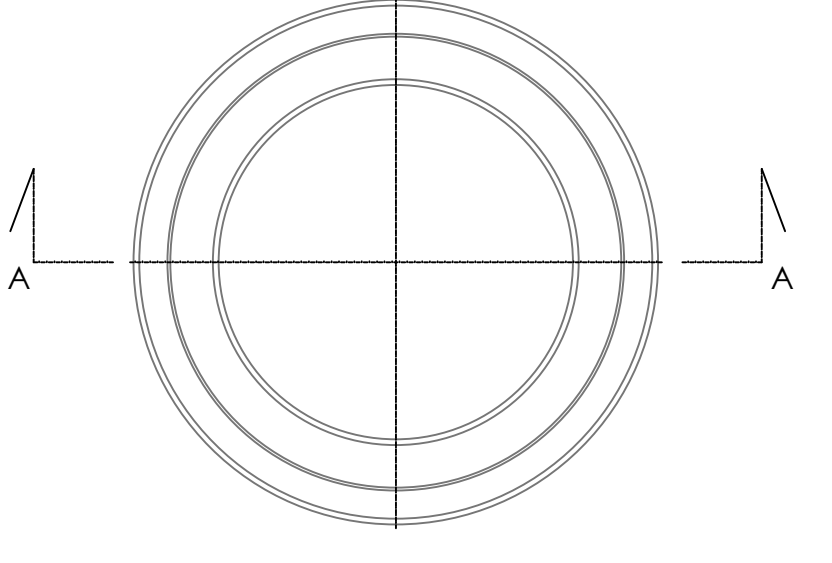
SEZIONE B-B

PARTICOLARE RAGGIUNGIQUOTA Ø 625 mm
H 50/100/200 mm

SEZIONE A-A

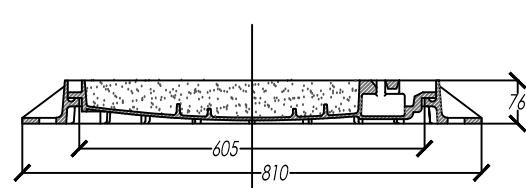


PIANTA

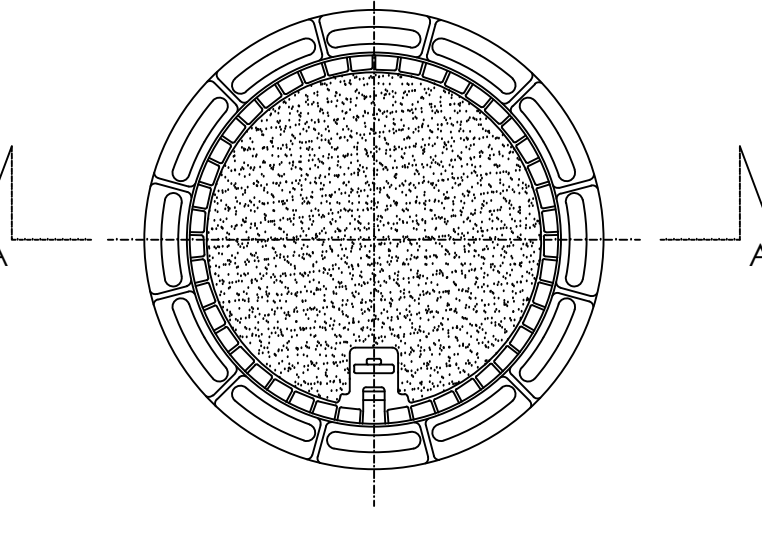


PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA
classe D 400 UNI EN 124

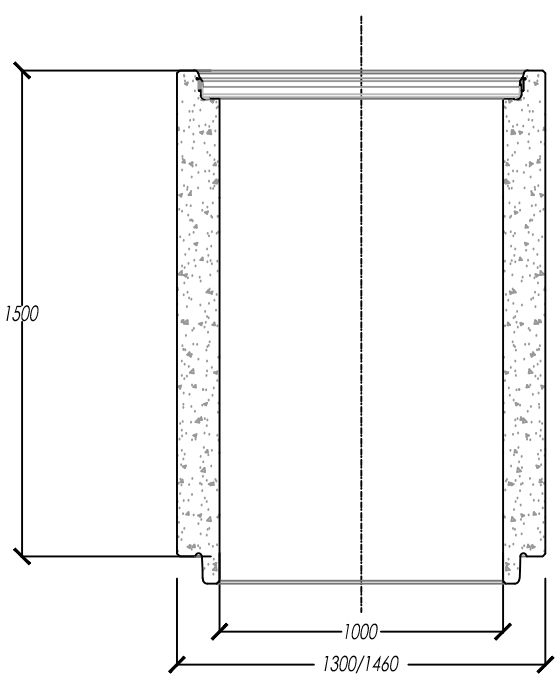
SEZIONE A-A



PIANTA



ELEMENTO DI RIALZO PER POZZETTI
D' ISPEZIONE



Per eseguire le operazioni relative all'abbattimento della falda (dewatering) con sistema well points dovrà essere eseguito un monitoraggio permanente della falda, in continuo con letture dei livelli isofreatici e del chimismo.
Il sistema di monitoraggio avviserà la D.L. e il Responsabile di Cantiere delle variazioni significative del chimismo e presa visione dei dati potrà essere decisa la sospensione dell'abbattimento della falda (dewatering), e di conseguenza anche dei lavori fino a che non si saranno ristabilite le condizioni di equilibrio tra le falde come all'inizio delle operazioni di cantiere o comunque fino a che non saranno ristabilite le condizioni minime per evitare con il dewatering un inquinamento di acqua salata e la scomparsa di acqua dolce.

Ai sensi degli artt.8 e 24 del capitolato speciale d'appalto, nessun onere aggiuntivo sarà riconosciuto all'impresa per i fermi di cantiere sopra esposti.

Vincoli e condizioni ambientali UTOE n.39 Tirrenia della VARIANTE PARZIALE AL PIANO STRUTTURALE FINALIZZATA ALLO SVILUPPO TERRITORIALE E AL CONSOLIDAMENTO E RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DELLE UTOE N. 17, 36, 39, 40. (Titolo II, Capo II, L.R. 3 gennaio 2005, n. 1) Schede UTOE n. 17, 36, 39, 40 allegato c.8 approvata con deliberazione del C. C. n. 56 del 20.07.2006

INGEGNERIE TOSCANE

Area Territoriale A.T.O. 2
56121 PISA - Loc. OSPEDALETTO
Via A. Bellandi, 1
tel. 050/843111 - Fax 050/843260
tel. 050/843423 - Fax 050/843400

ACQUE S.p.A.

Ufficio e Sede amministrativa:
56121 PISA - Loc. OSPEDALETTO
Via A. Bellandi, 1
tel. 050/843111 - Fax 050/843260
Sede Legale: 50053 EMPOLI (FI) Via Garibaldi, 1



COMUNE DI PISA
Provincia di Pisa



PROGETTI DEPURATIVI DEL LITORALE PISANO
FOGNATURA NERA DI TIRRENIA
COMPLETAMENTO ZONA NORD-EST
I LOTTO FUNZIONALE - STRALCIORETE

TAVOLA 6	POZZETTI D'ISPEZIONE	Data : Maggio 2014 Scala: Varie
--------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Committente: Ing. Roberto CECCHINI	Progettisti: Ing. Giovanni SIMONELLI Ing. Simone FRANCHINI
Responsabile dei Lavori: Geom. Romano MARAGLIULO	Collaboratori tecnici : Ing. Monica D'ONOFRIO

Indice rev.	Data	Oggetto	Controllato	Approvato
0		Prima emissione	Franchini	Simonelli