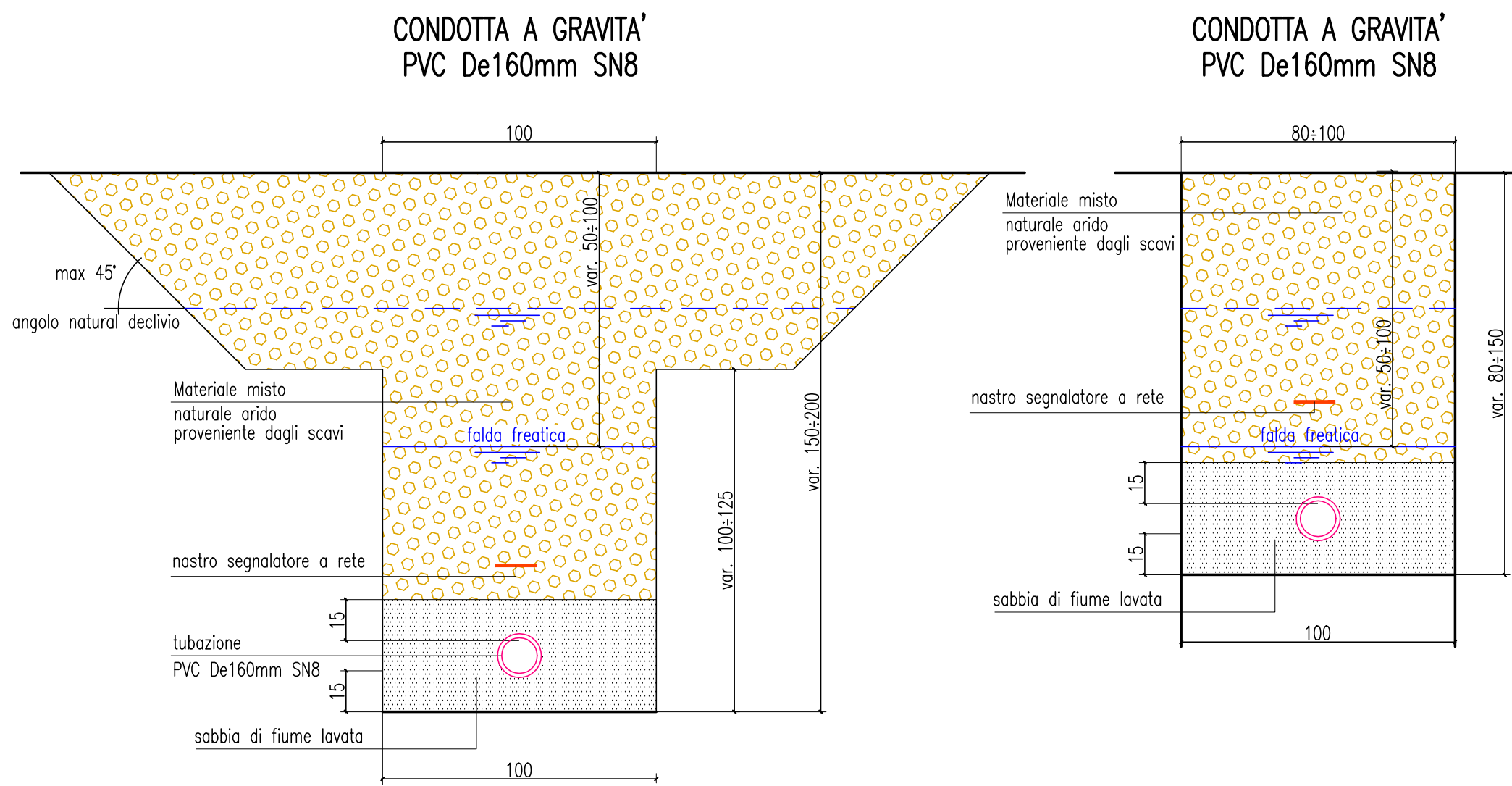
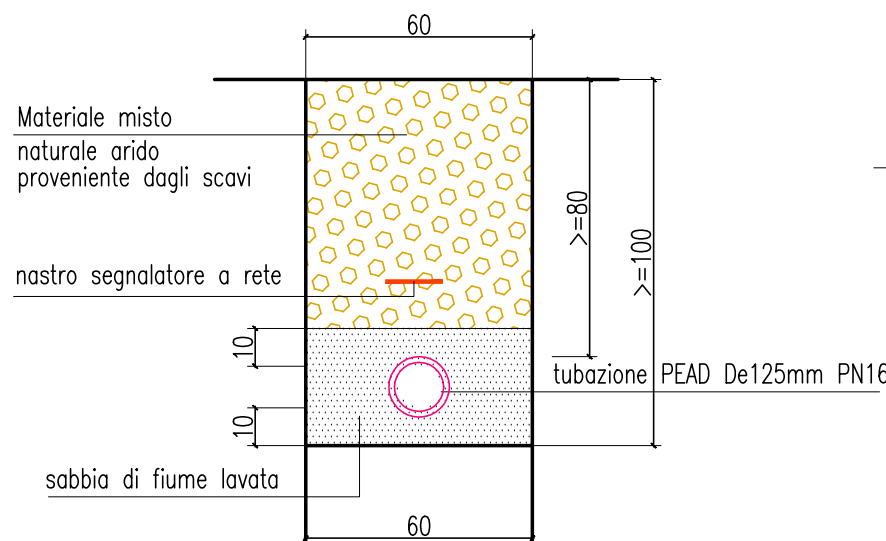


## SEZIONE TIPO RETE FOGNATURA

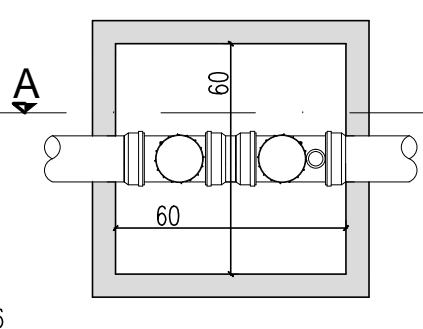
scala 1:20



## MANDATA IMPIANTO SOLLEVAMENTO REFLUI PEAD De125mm PN16



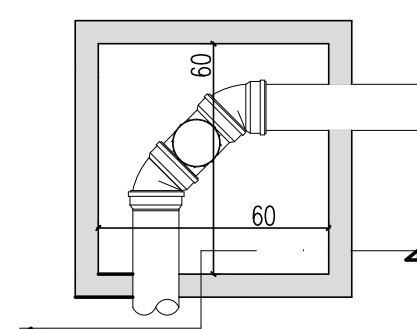
## SIFONATO TIPO FIRENZE



PIANTA

SEZIONE A-A

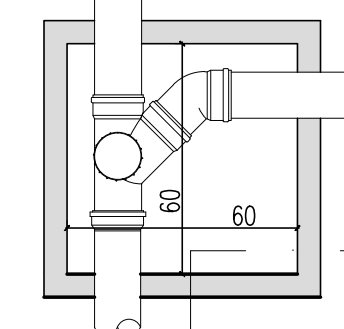
## CURVA 90° CON TAPPO D'ISPEZIONE



PIANTA

SEZIONE B-B

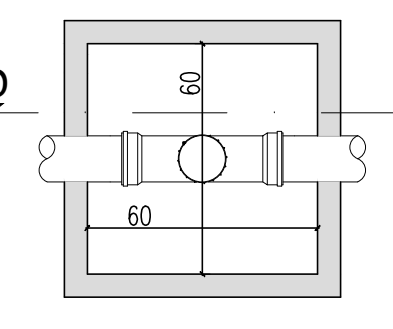
## RACCORDO CON CURVA APERTA



PIANTA

SEZIONE C-C

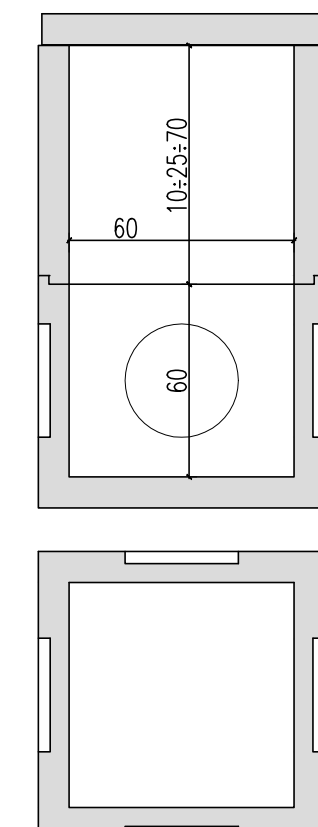
## ISPEZIONE CON TAPPO



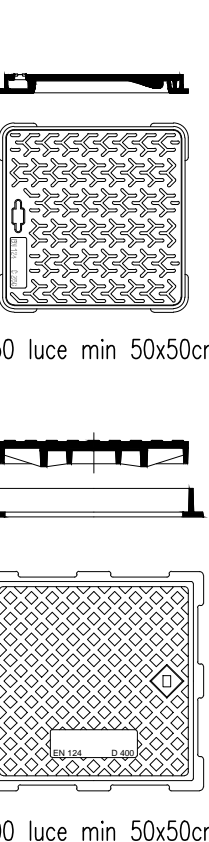
PIANTA

SEZIONE D-D

## POZZETTO 60X60cm



## CHIUSINI



## NOTE:

### ACQUEDOTTO

Il progetto prevede la realizzazione della rete interna di distribuzione acqua potabile con tubazioni in PVC PN16, con giunzioni a bicchiere e collegamenti con pezzi speciali completi di manicotto con tazza per giunzione. Per la distribuzione presso gli orti è prevista la realizzazione di una rete costituita da tubazioni in PE PN16 SDR. Salvo indicazioni diverse, è previsto che tutte le tubazioni in PE vengano giuntate a saldare.

### FOGNATURA

Il progetto prevede la realizzazione delle linee interne di fognatura mediante posa di tubazioni in PVC SN8 con giunto a bicchiere. Nei tratti in pressione, a valle di impianti di sollevamento interni, è previsto l'impiego di tubazioni in PEAD PN16. La giunzione del polietilene su pezzi speciali in GS dovrà avvenire mediante condolo in PEAD completo di cartella e flangia in alluminio PN16.

Si prescrive la posa di chiusini D400 per tutte le superfici e accessi carrabili, interne ed esterne alla recinzione del parco, comunque in conformità alla UNI EN 124. I restanti pozzetti, salvo indicazioni diverse specifiche del progetto, dovranno avere caratteristiche minime pari C250.

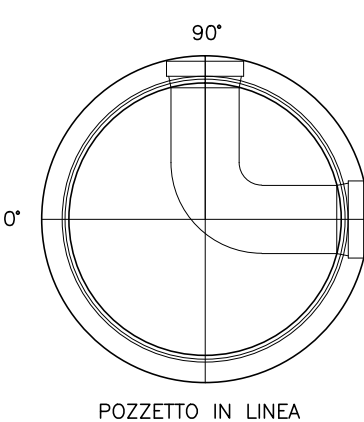
TUTTE LE OPERAZIONI DI SCAVO, DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESISTENTI E ATTRAVERSAMENTO DI AREE NON BONIFICATE DA ORDINI BELLICI DOVRÀ AVVENIRE SECONDO LE PRESCRIZIONI SPECIFICHE DI CAPITOLATO E PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO. PER LA PRECISA IDENTIFICAZIONE DELLE AREE BONIFICATE DAL PUNTO DI VISTA BELICO SI RIMANDA ALLE SPECIFICHE TAVOLE GRAFICHE ALLEGATE AL PRESENTE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO.

PER LA PRECISA IDENTIFICAZIONE DELLE PROVE DI COLLAUDO SI RIMANDA ALLO SPECIFICO CAPITOLATO TECNICO ALLEGATO AL PROGETTO ESECUTIVO. AL TERMINE DEI LAVORI E' ONERE DELL'IMPRESA IL PRECISO RILEVIO TOPOGRAFICO DELLE RETI REALIZZATE, COMPLETO DI DIAMETRI DELLE TUBAZIONI E SCORRIMENTI PER LE CONDOTTE IN GRAVITA'.

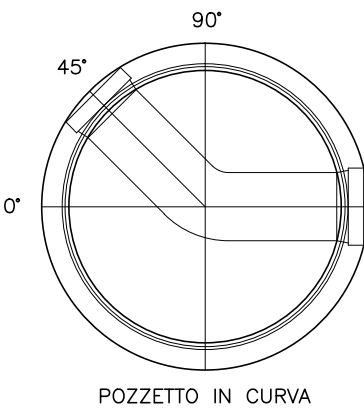
## POZZETTO TIPO KOMPLET Ø100cm IN CALCESTRUZZO

scala 1:20

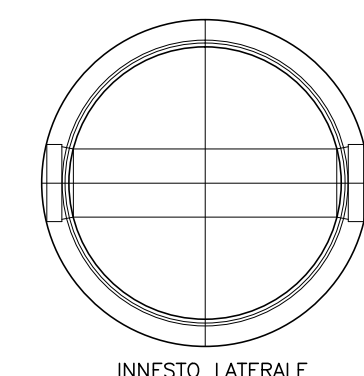
### TIPI DI BASE



POZZETTO IN LINEA

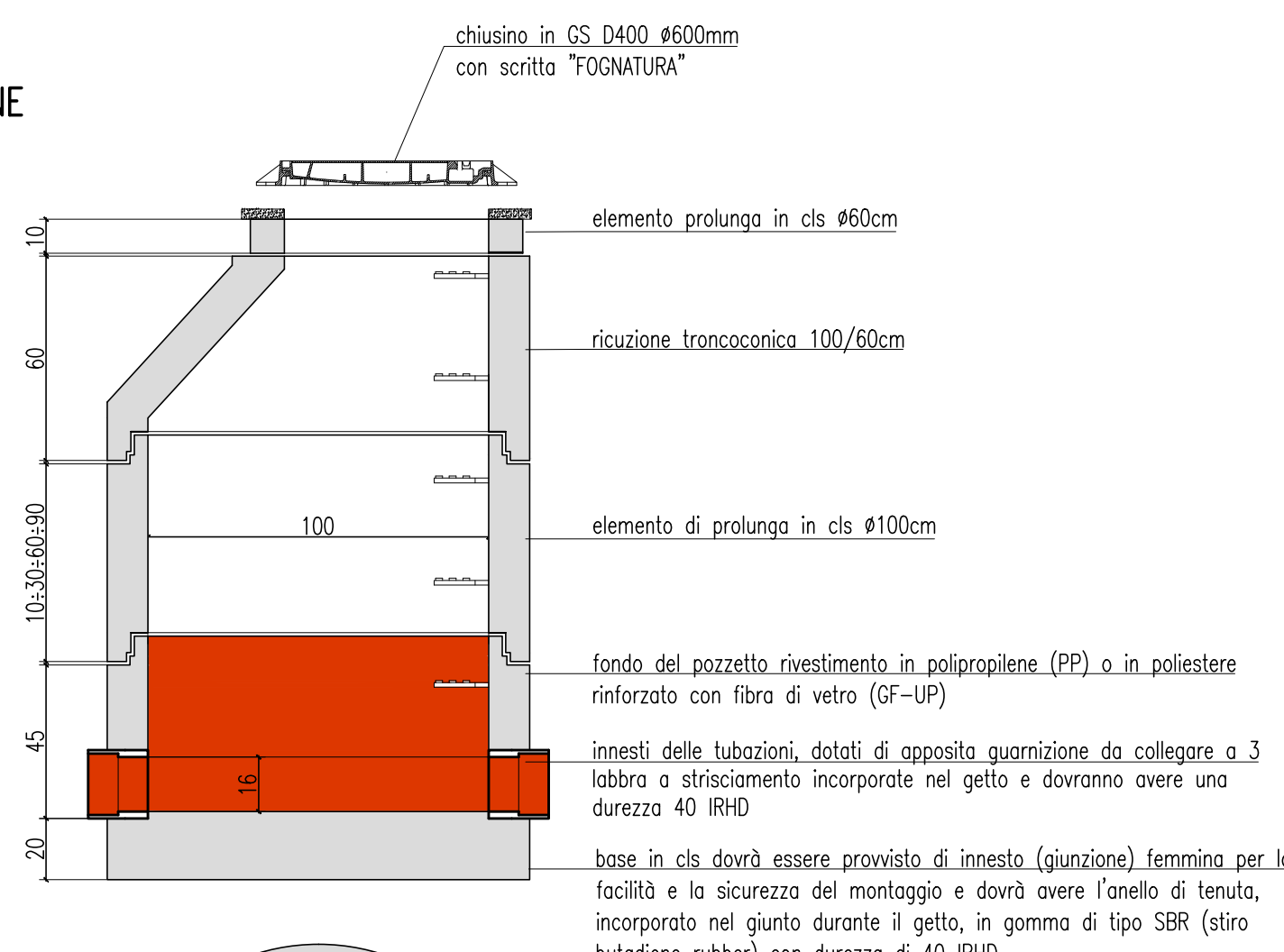


POZZETTO IN CURVA

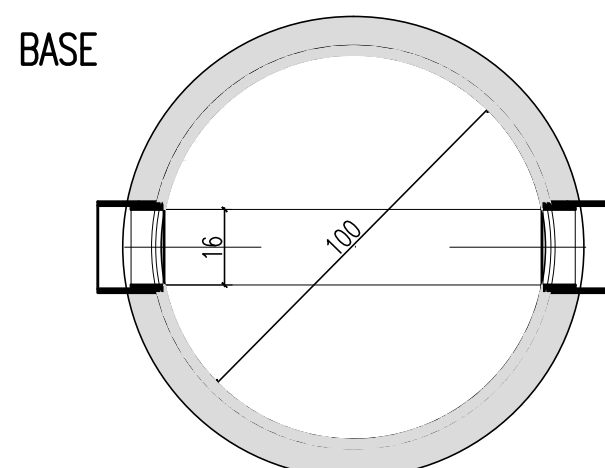


INNESTO LATERALE

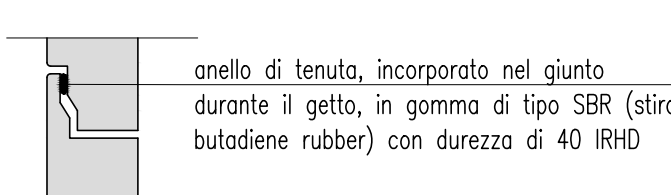
### SEZIONE



### PIANTA BASE



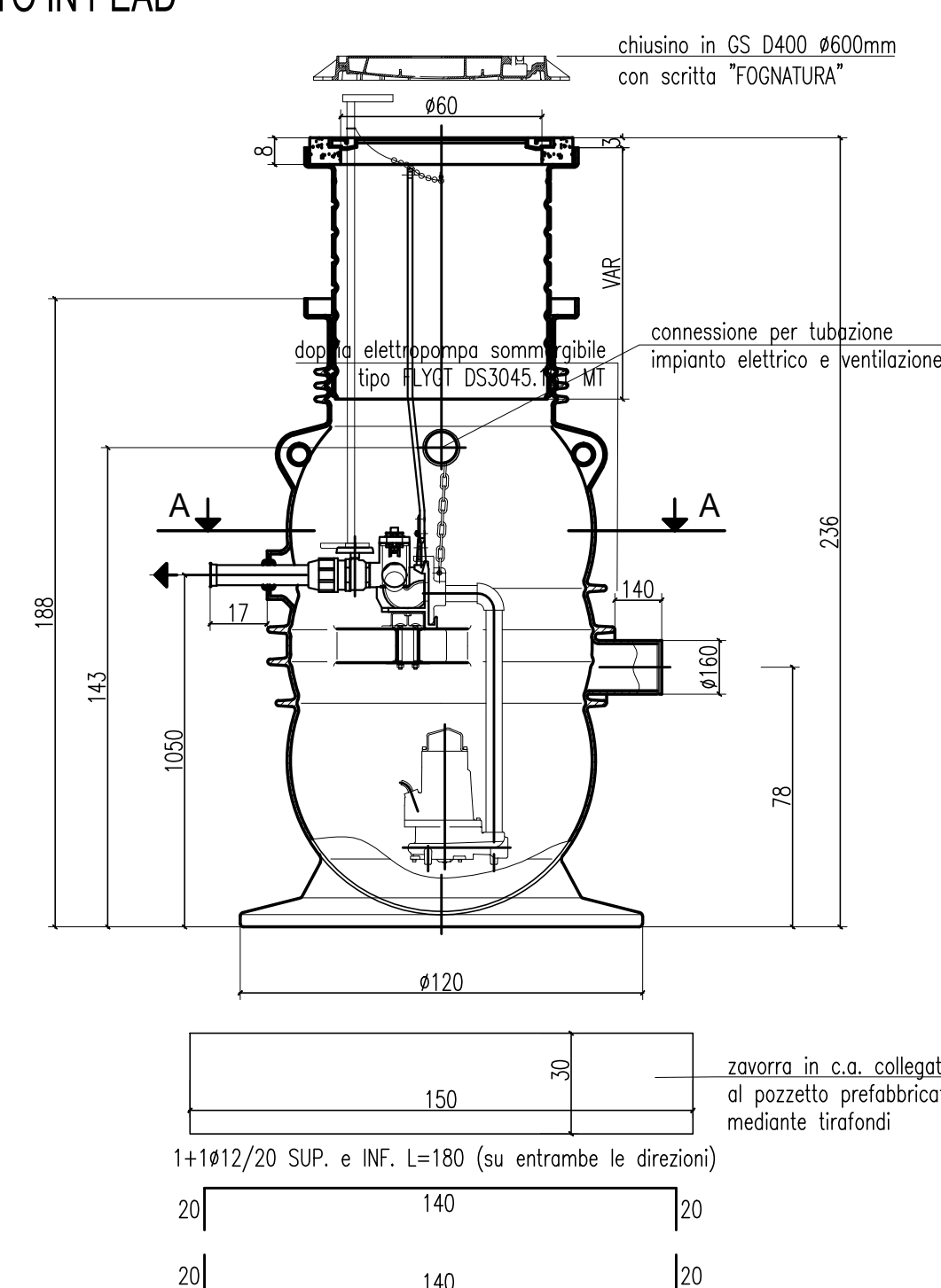
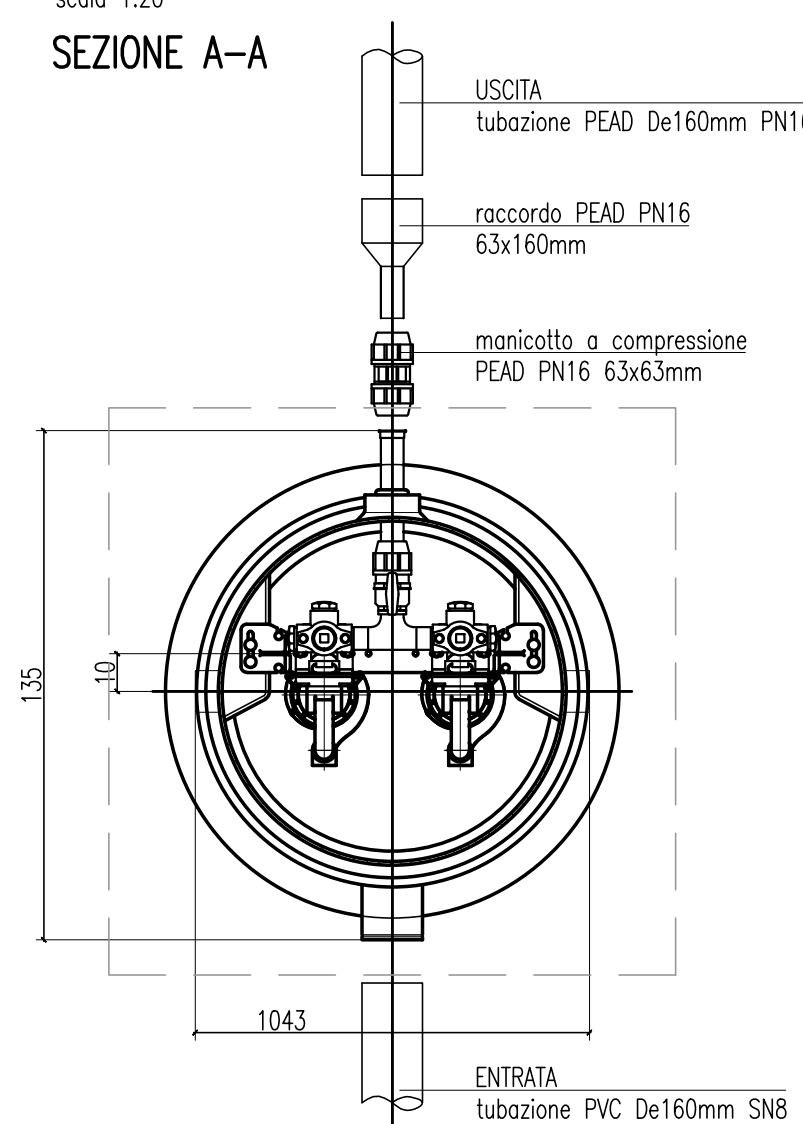
### PARTICOLARE GIUNTO BASE/PROLUNGA



## IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO PREFABBRICATO IN PEAD

(per la descrizione precisa dell'impianto si rimanda alla voce di capitolato)  
scala 1:20

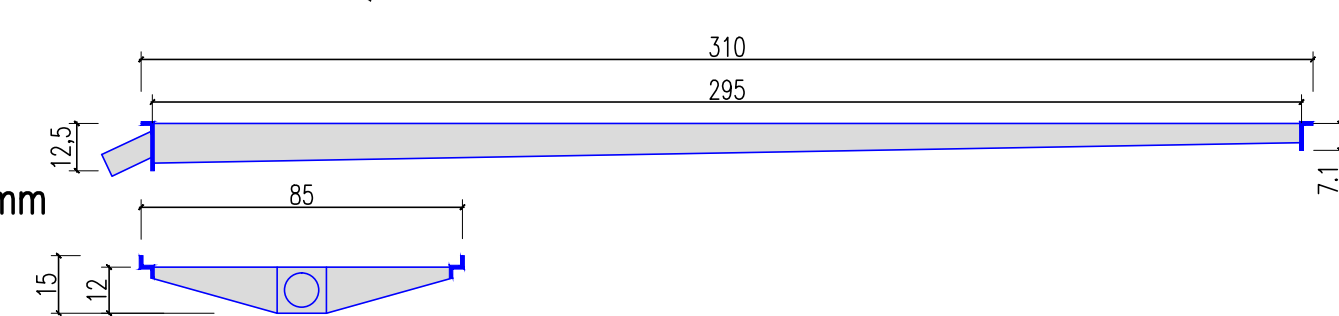
### SEZIONE A-A



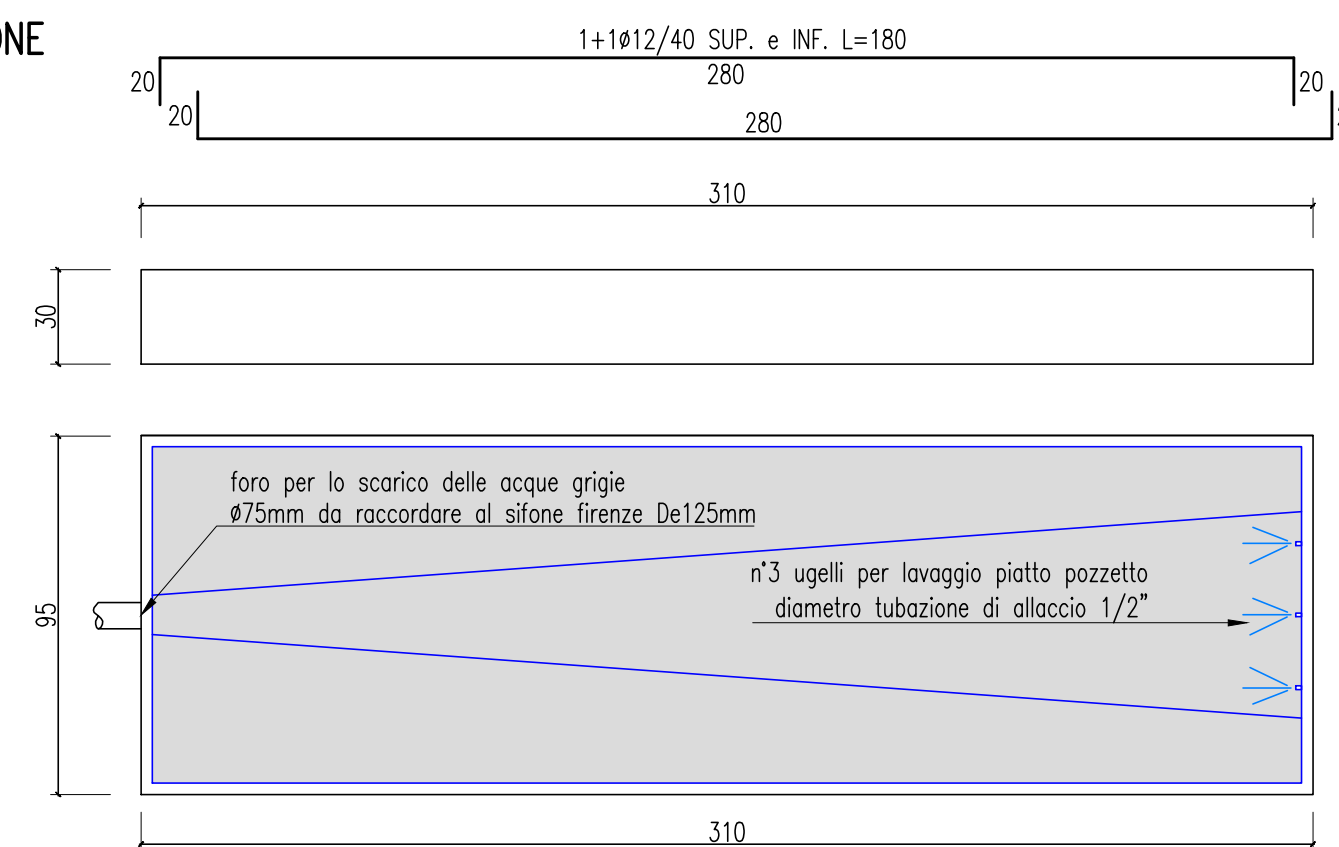
## POZZETTO A TERRA PER SCARICO ACQUE GRIGIE CAMPER

scala 1:20

### POZZETTO A TERRA ACCIAIO INOX 30/10mm



### SOLETTA DI FONDAZIONE CARRABILE IN C.A.



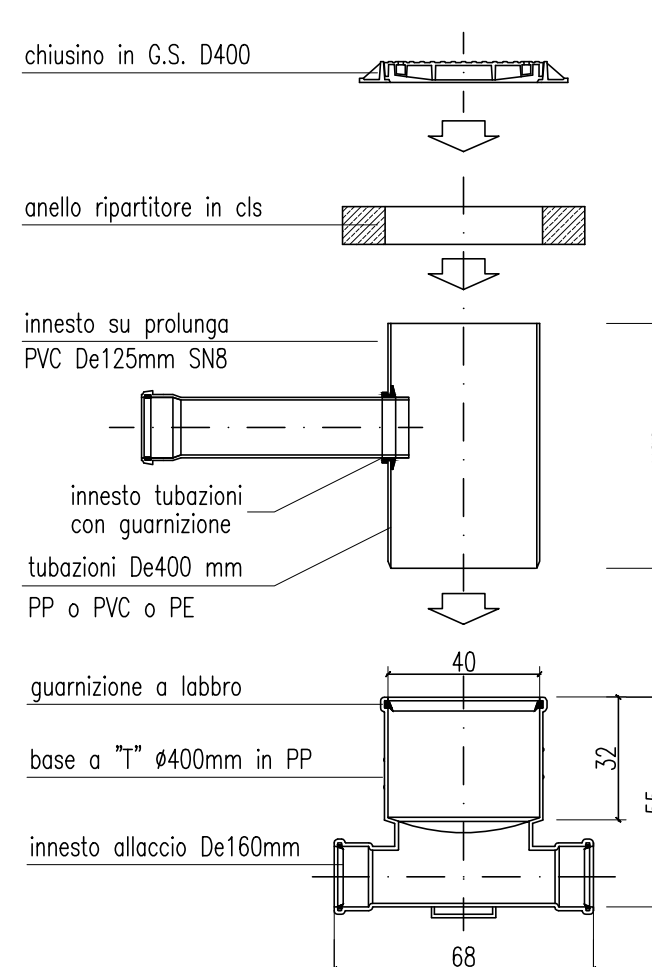
### Annotazioni per l'installazione:

- Prevedere alle estremità del piatto due tombini ispezionabili uno per l'accesso al sifone, l'altro per la manutenzione dei raccordi agli ugelli
- Prevedere la soletta in c.a. del piatto in modo che sia assolutamente in bolla (la pendenza è data dalla superficie del piatto verso il lato del foro) e che sia leggermente rialzato rispetto al piano stradale per evitare la raccolta delle acque meteoriche.

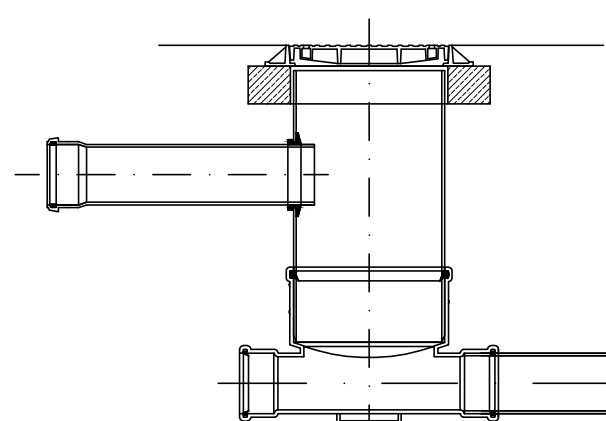
## POZZETTO UTENZA

scala 1:20

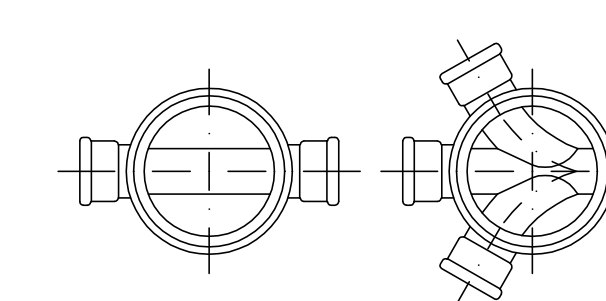
### SEZIONE ELEMENTI SCOMPOSTI



### SEZIONE ELEMENTI COMPOSTI



### PIANTE BASI POZZETTO



 <b>COMUNE DI VICENZA</b> DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio		 <b>PARCO DELLA PACE</b> 					
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL							
	<b>progettisti</b> Gastano Sellari, Benedetto Sellari		<b>collaboratori</b> Gwennaelle Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato				
	PAN ASSOCIATI S.R.L. - CQIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano c.f.p.IVA 13352030152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 20128 - tel. 022578882 - fax 022578838 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it						
	<b>progettisti</b> Giustino Moro		<b>collaboratori</b> Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancosi, Matteo Furlan				
	ITS SRL - c.f.p. IVA 02148140260 Pieve di Salgo (TV) - Via Corte delle Canavee 11 31053 tel. 043882082 - fax 0438908022 - P.E. info@its-engineering.com						
	<b>progettisti</b> Franco Zagari		<b>collaboratori</b> Viola Corbani, Endri Memaj, Sarah Arami, Leonardo Zagari				
	FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreotti 2 00195 tel. 0668017102 - fax 0668030873 - P.E. info@franzozagari.it						
	<b>progettisti</b> Marti Franch		<b>collaboratori</b> Héloïse Bouju				
	ESTUDI MARTI FRANCH SL c.f.p.IVA ESB55218754 Girona (Spagna): C/Joan Vayreda, 63 13-1 17001 tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat						
	<b>progettisti</b> Gino Lucchetta		<b>collaboratori</b>				
	GINO LUCCHETTA p.IVA 02005760265 Pieve di Salgo (TV) - via Rivette n. 9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. gino.lucchetta@libero.it						
consulenti							
	<b>responsabili del servizio</b> Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso		<b>collaboratori</b> Giacomo Casentini				
	ASPROSTUDIO Contrà S.Ambrogio 19, 36100 (Vicenza) tel. +390444545788 info@asprostudio.it						
Massimo Venturi Ferrido Gini Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia							
Progetto definitivo - esecutivo FOGNATURA sezioni tipo e particolari costruttivi			NOME FILE: vcn01-ese-E03ID.c particolari r01.dwg SCALA: - TAV. <b>E03ID.c.1</b>				
REDATTO	ITS-ADP	VERIFICATO	ITS-GM	AGG.	DATA:	APPROVATO	PAN-B5/GS
00	26.06.2017	EMISSIONE					
01	15.09.2017	EMISSIONE					