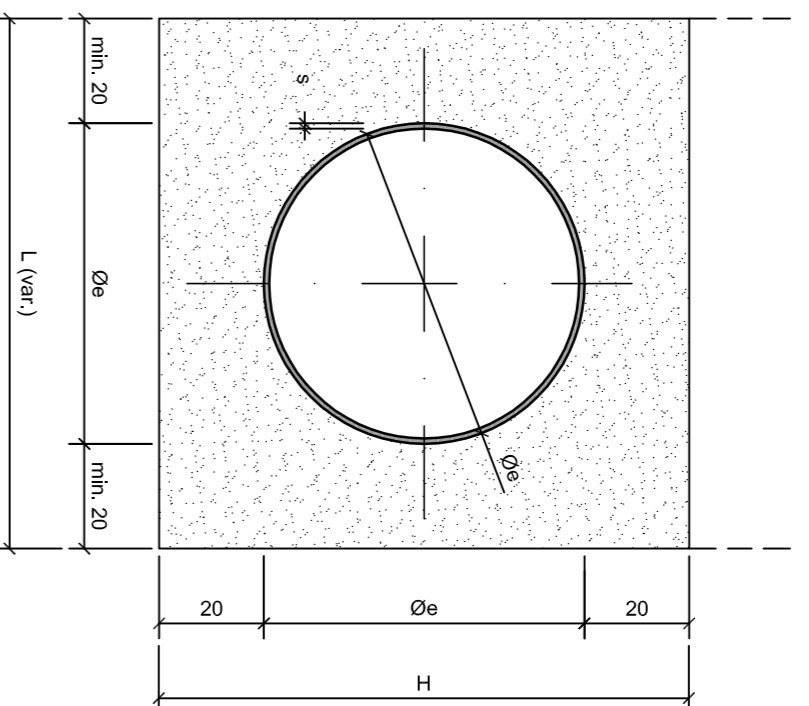


CONDOTTI IN PVC SERIE SN8 (8KN/mq) SDR 34 RINFIANCATI IN SABBIA

SEZIONE TIPO TRASVERSALE

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



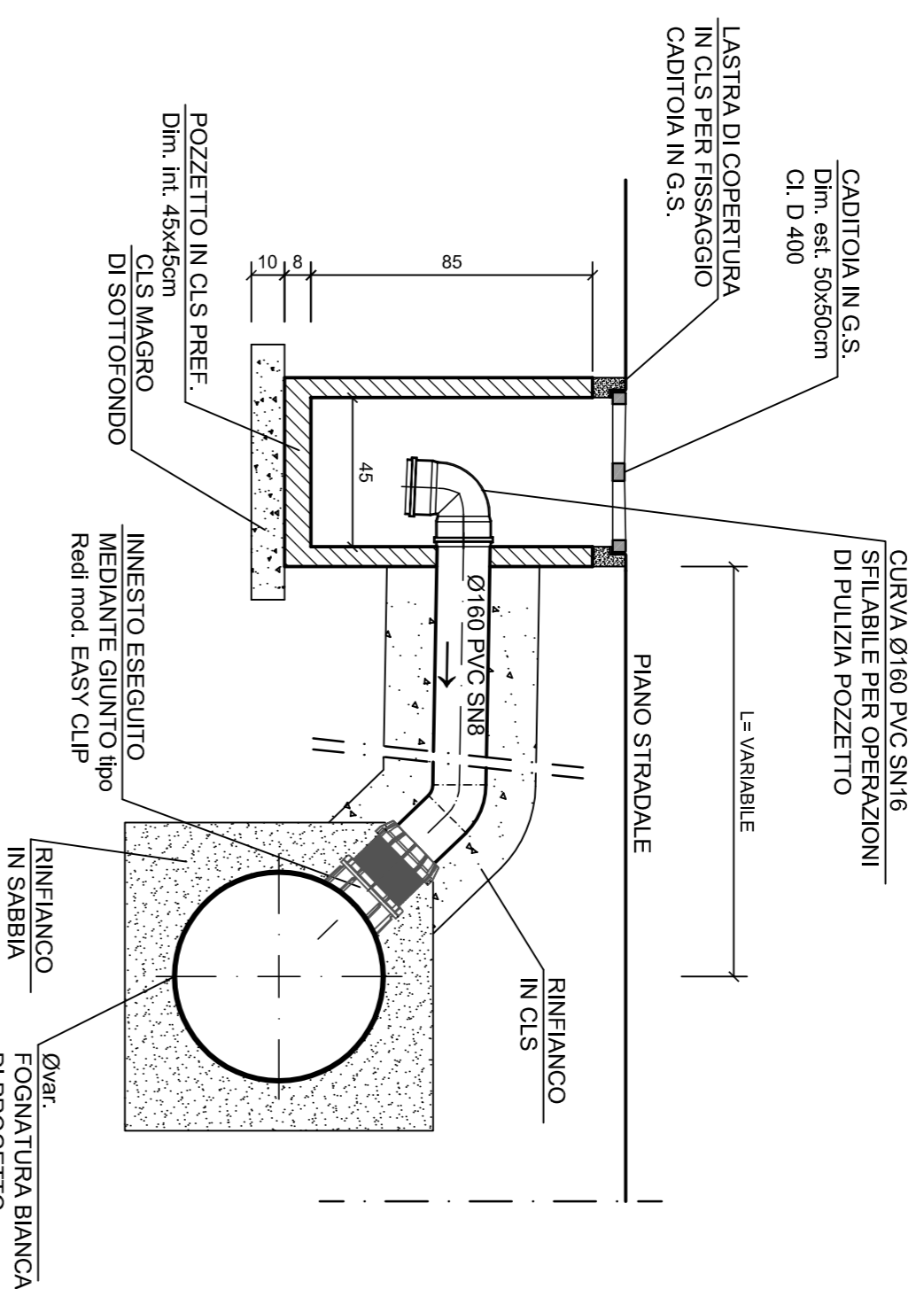
measure in mm.

Øe	L	H	S
110	510	510	3,2
125	525	525	3,7
160	580	580	4,7
200	600	600	5,9
250	650	650	7,3
315	715	715	9,2
400	800	800	11,7
500	900	900	14,6
630	1030	1030	18,4

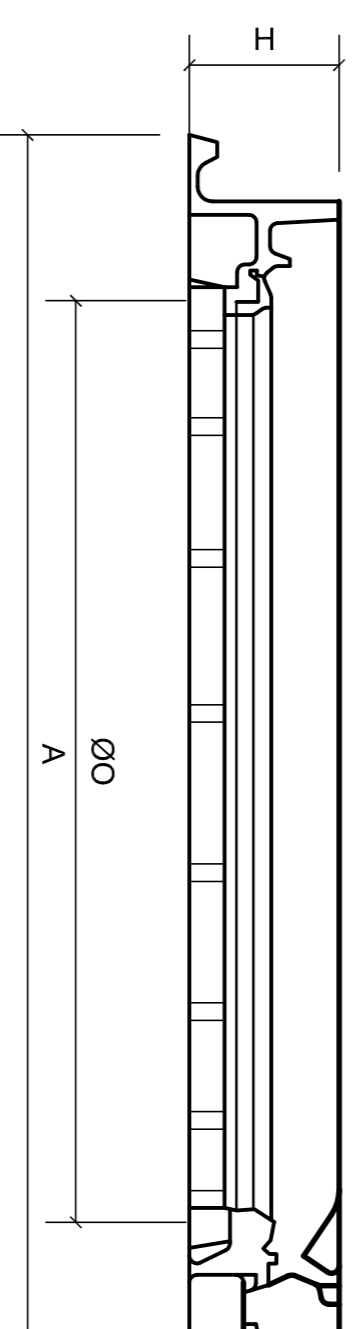
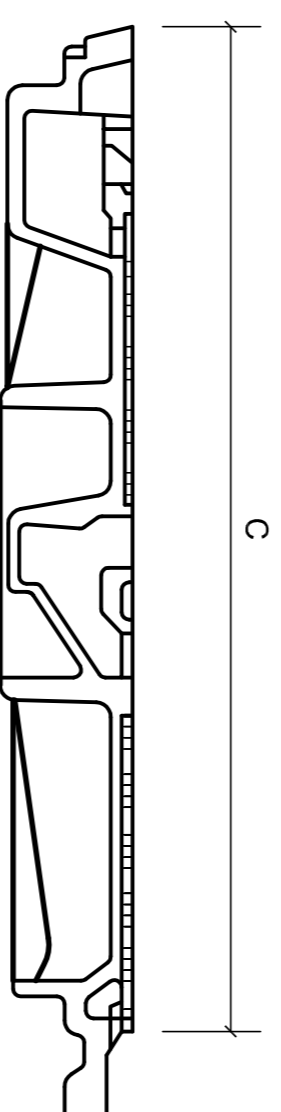
- PRESCRIZIONI TECNICHE**
- Tubazioni in PVC norme UNI EN 1401-1 serie SN 8 (8KN/mq) SDR 34 con marchio IIP giunzioni a bicchiere e anello elastomerico.
 - Sottofondo e rinfianco in sabbia.

PART. RACCOLTA ACQUE STRADALI CON IMMISSIONE DIRETTA SU FOGNATURA

SEZIONE TIPO 1:20



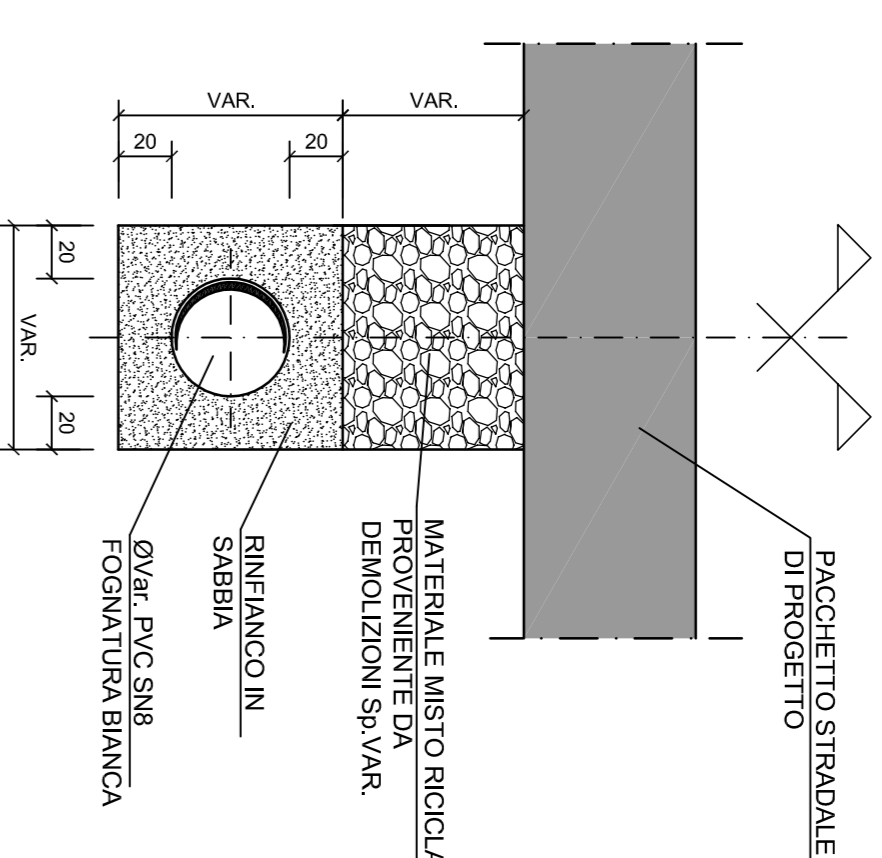
CHIUSINO IN GHISA SFERIODALE CLASSE D400 PER FOGNATURE



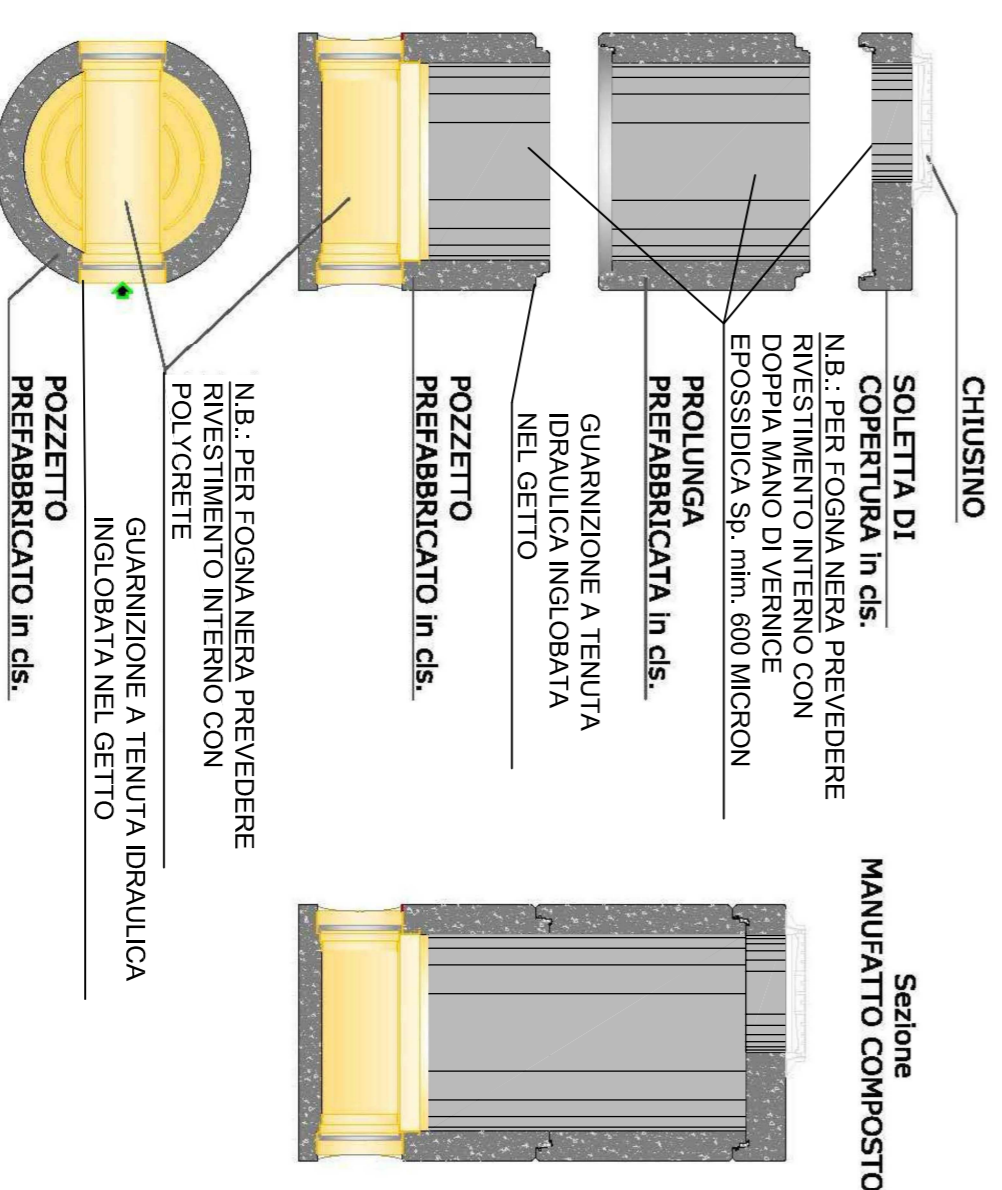
COPERCCHIO	TELAIO	DIMENSIONI(mm)			
		A	O	H	C
NON VENTILATO	ROTONDO	Ø850	610	100	673
VENTILATO	QUADRATO	850x850	610	100	673
	ROTONDO	Ø850	610	100	673
	QUADRATO	850x850	610	100	673

Chiusini d'ispezione tipo Saint Gobain, mod. Parmex, fatti in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI-ISO 1003 e UNI-ISO 1004, con caratteristiche tecniche stabilite dalle norme UNI EN 124. Prodotti in stabilimenti C.E.E. ufficialmente certificati a norma ISO 9001 e ISO 14001. Il chiusino è fornito con il suo anello di protezione ad anello in ghisa sferoidale, classe D400, con un diametro esterno di 850 mm e un'altezza di 124 mm. Il chiusino è fornito con il suo anello di protezione ad anello in ghisa sferoidale, classe D400, con un diametro esterno di 850 mm e un'altezza di 124 mm. Il chiusino è fornito con il suo anello di protezione ad anello in ghisa sferoidale, classe D400, con un diametro esterno di 850 mm e un'altezza di 124 mm. Il chiusino è fornito con il suo anello di protezione ad anello in ghisa sferoidale, classe D400, con un diametro esterno di 850 mm e un'altezza di 124 mm.

SEZIONI TIPO DI POSA CONDOTTI SU STRADA BITUMATA



POZZETTI CIRCOLARI IN CLS PREFABBRICATI A TENUITA IDRAUICA SEZIONI SCHEMATICHE



- TIPOLOGIA DEI POZZETTI IMPIEGATI:**
- Pozzetti diametro Ø800 (Sp. pareti 13cm) per tubazioni dai Ø250 ai Ø315
 - Pozzetti diametro Ø1000 (Sp. pareti 18-25cm) per tubazioni dai Ø400 ai Ø630
 - Pozzetti diametro Ø1200 (Sp. pareti 15-25cm) per tubazioni Ø800
 - Pozzetti diametro Ø1500 (Sp. pareti 15-25cm) per tubazioni Ø1000

- CARATTERISTICHE PRINCIPALI POZZETTI:**
- Le altezze sono variabili a seconda del diametro del tubo di innesto.
 - Il fondo è sagomato internamente con sezione idraulica con banchine ad estradosso superiore dei tubi di innesto.
 - Gli elementi di base sono provvisti di imbrocchi per l'alfaccio di qualsiasi tubazione in CLS, GHISA, PVC, PEAD e PRFV a norma CE.

N.B.: PER I POZZETTI DIAMETRO Ø800, Ø1000 E Ø1200 I GIUNTI DELLE PROLUNGHE E DELLA SOLETTA DI COPERTURA SARANNO CON GUARNIZIONE INGLOBATA NEL GETTO A TENUITA IDRUAICA E CONFORME ALLE NORME UNI EN 681-1 E DIN 4060.
PER I POZZETTI DIAMETRO Ø1500 I GIUNTI DELLE PROLUNGHE E DELLA SOLETTA DI COPERTURA SARANNO CON GUARNIZIONE IN GOMMA BUTILICA CS-102 A NORMA ASTM C-990.

COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

PIANO OPERATIVO COMUNALE STRALCIO
"ASP AN2.1 YellowStone" CON VALORE ED EFFETTI
DI PUA (ai sensi dell'art. 30 comma 4 L.R.
20/2000)



UBICAZIONE: ASP AN2.1
AMBITO PRODUTTIVO SOVRACOMUNALE DI PONTE RIZZO

PROPRIETA': PRODDIDOMI S.r.l.

SCALA 1:20

TAVOLA 11E
SEZIONI TIPO E
PARTICOLARI TIPOLOGICI

STUDIO TESTONI
Geom. VITTORIO TESTONI - Arch. LUCA TESTONI
Tel.: 051 790183 Fax: 051 6511492
www.studio-testoni.com

PROGETTAZIONE GENERALE
Arch. S. TESTONI

PROGETTAZIONE RETI TECNOLOGICHE
Per. Ind. MANTO MIOLI

PROGETTAZIONE RETI RACCOMATE
Bongiovanni & Associati

STUDIO TESTONI
Geom. VITTORIO TESTONI - Arch. LUCA TESTONI

GP SERVICE
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

PTM
Pianificazione Territoriale e Urbanistica