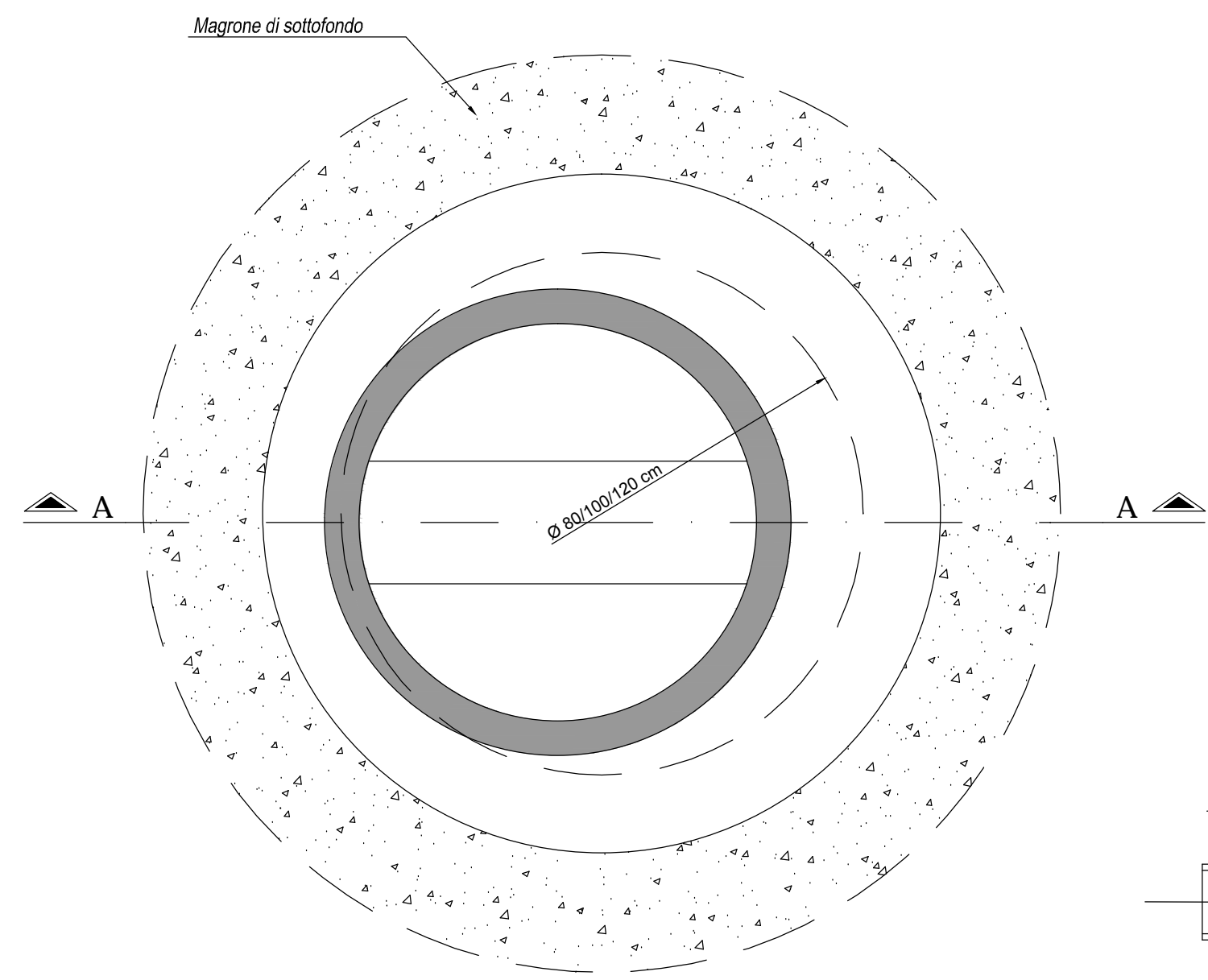
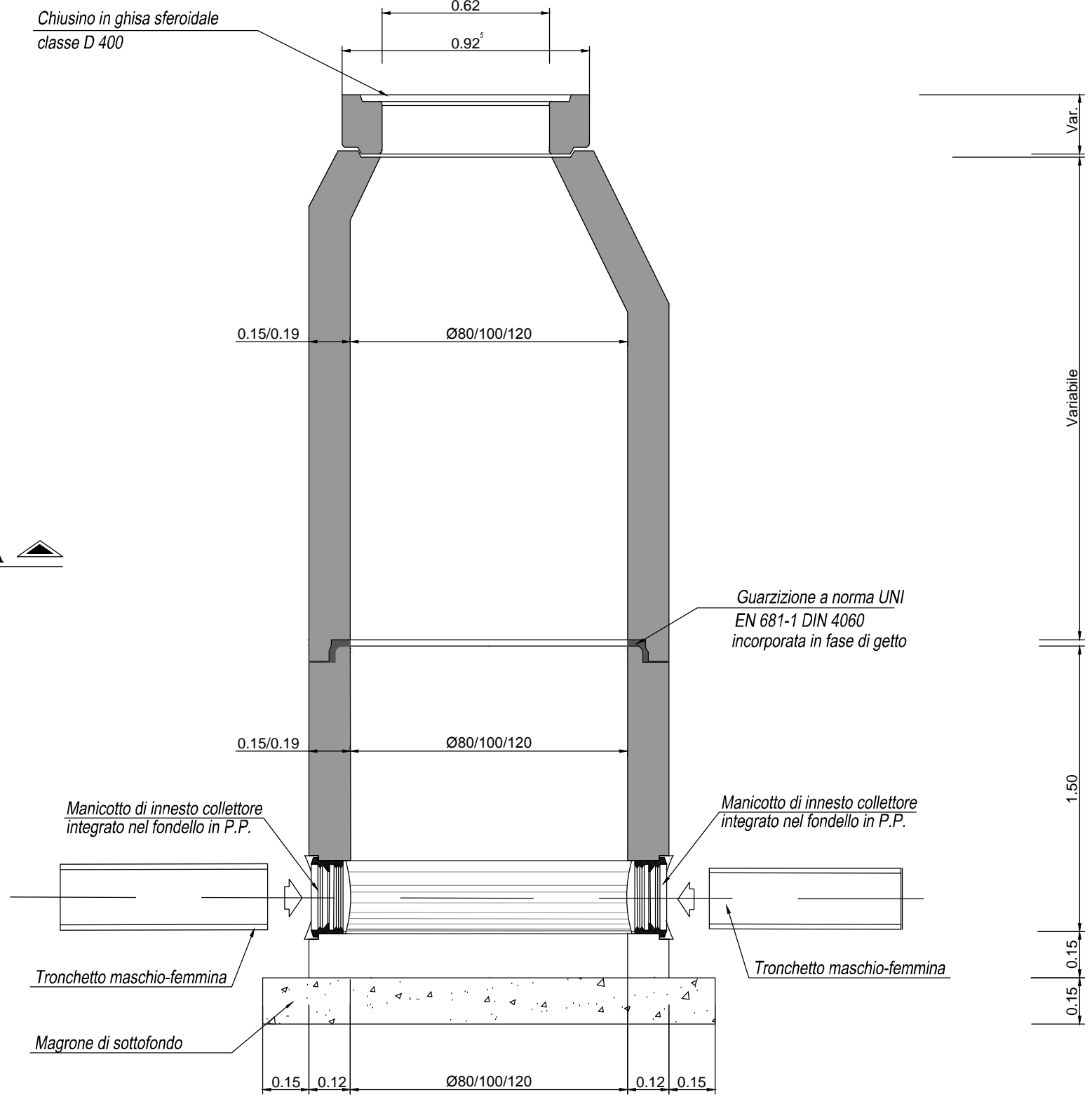


POZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE PREFABBRICATO
CON CLS AUTOCOMPATTANTE CONFORME ALL NORMA UNI EM 1917
TIPO "VMC PERFECT"

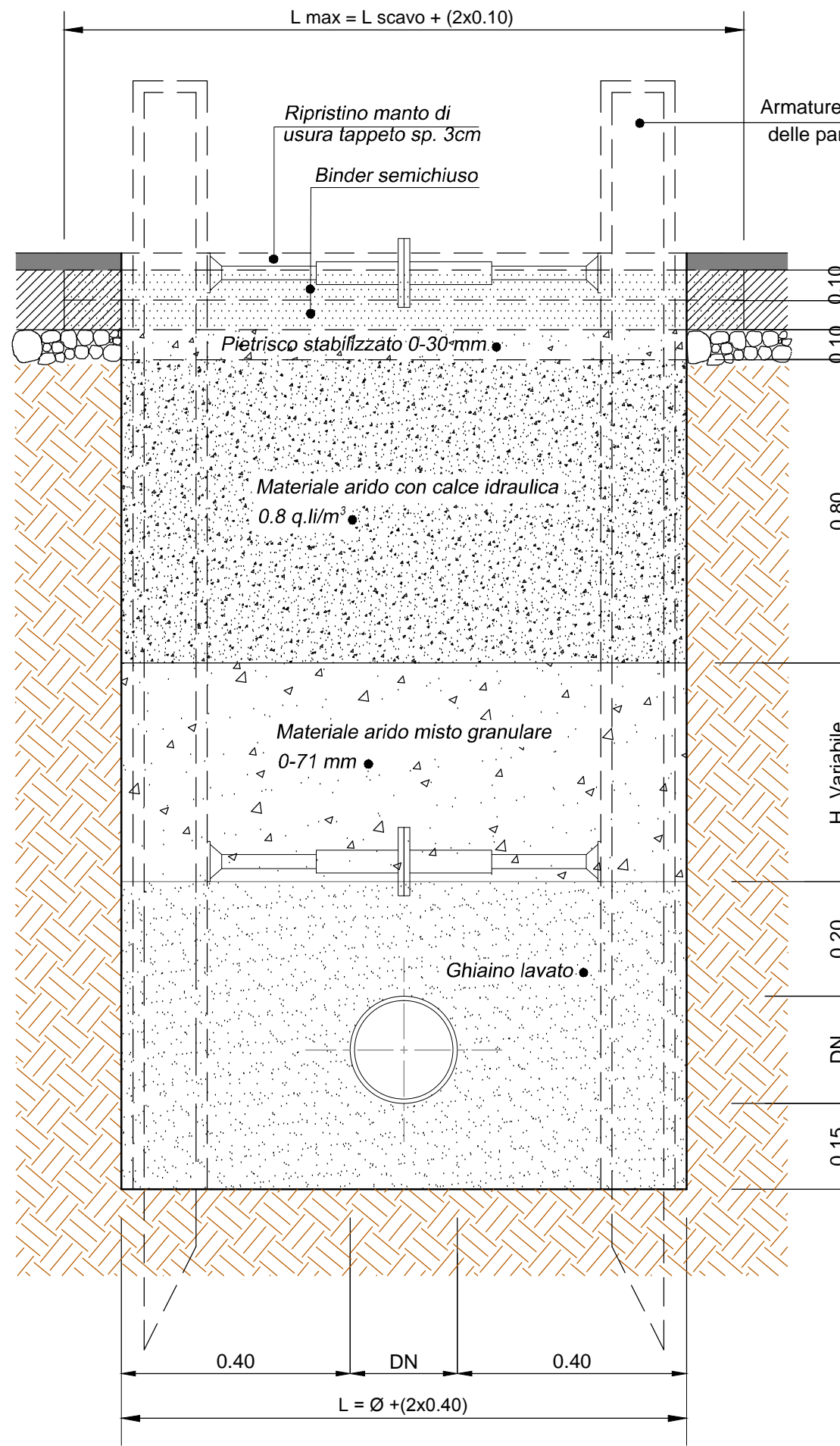
PIANTA



SEZIONE A-A



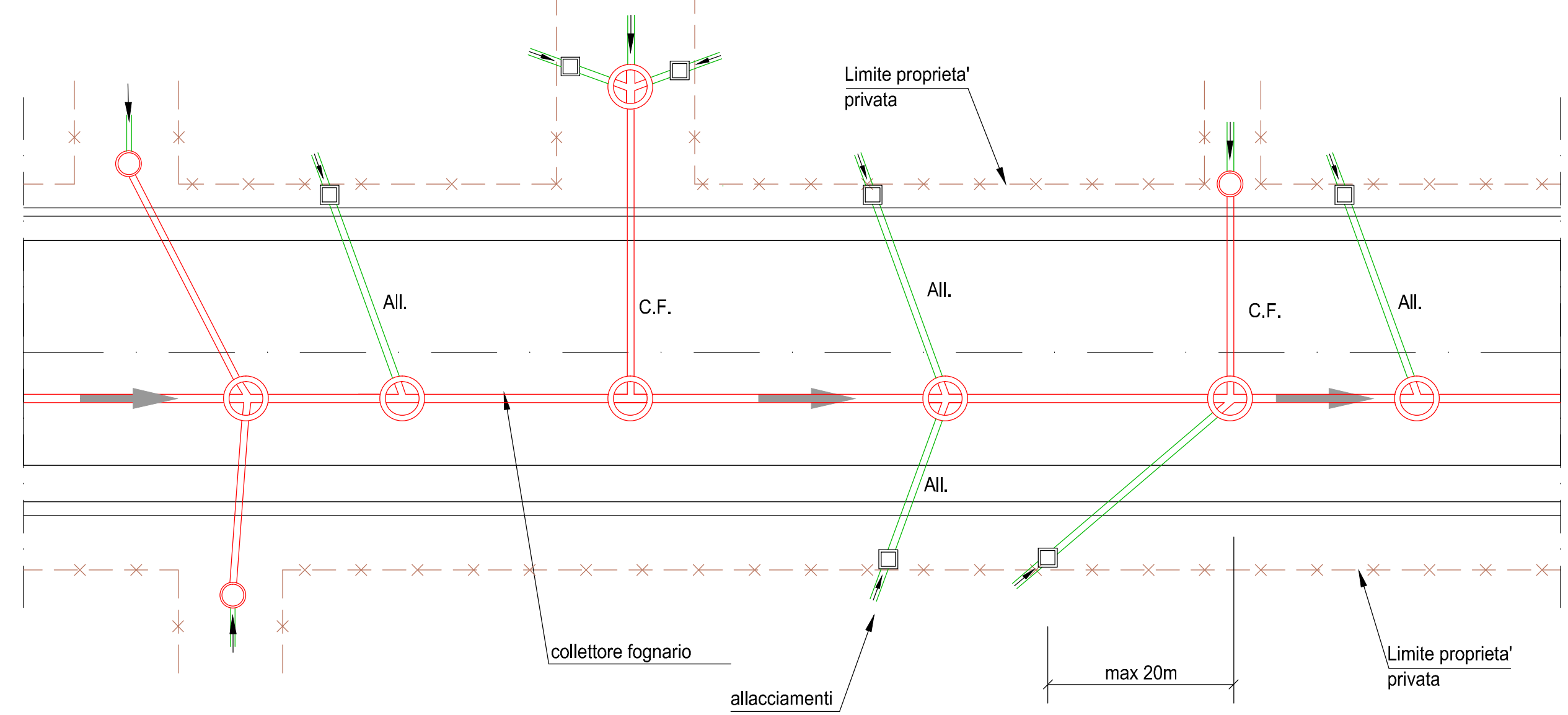
SEZIONE CONVENZIONALE TIPO DI SCAVO
-PERCORRENZA SU STRADE PROVINCIALI -



DN mm	L m
100	0.95
150	1.40
200	1.85
250	2.30
300	2.75
350	3.20
400	3.65
450	4.10
500	4.55
600	5.45

LARGHEZZA CONVENZIONALE DI SCAVO
Pavimento in cls (vedi 10)
Pavimento in asfalto (vedi 12)

PIANTA DEGLI ALLACCIAMENTI TIPO
schema non in scala



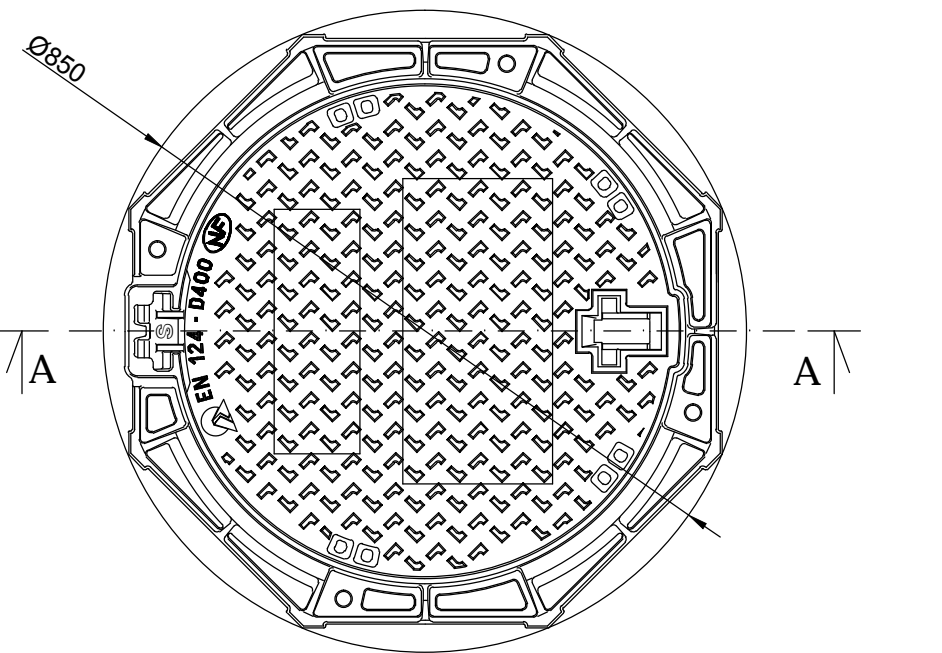
N.B. L'ubicazione dei pozzetti è del tutto indicativa

- pozzetto di ispezione (vedi schema tipo)
- pozzetto di ispezione allacciamento
- Allacciamento in PVC tipo SDR34 o PVC PN10 UNI di norma DN 160/200mm
- C.F. collettore fognario (diametro come da dimensionamento idraulico e materiale come da scelta progettuale)

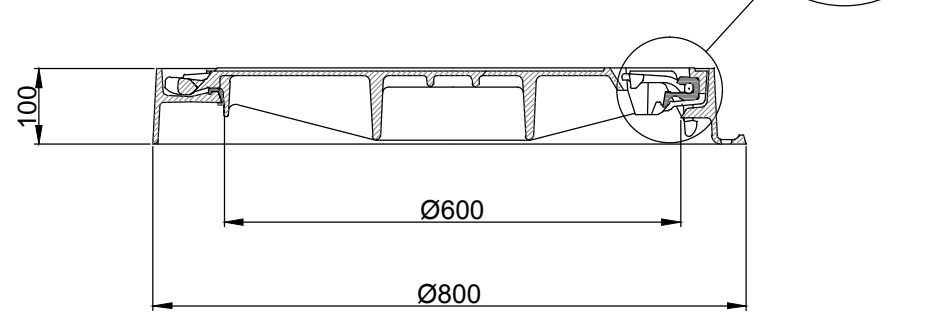
CHIUSINO IN GHISA
classe D 400 UNI EN 124
scala 1:10

Tipo "Norinco Solo", "SGC Pamrex" o similari

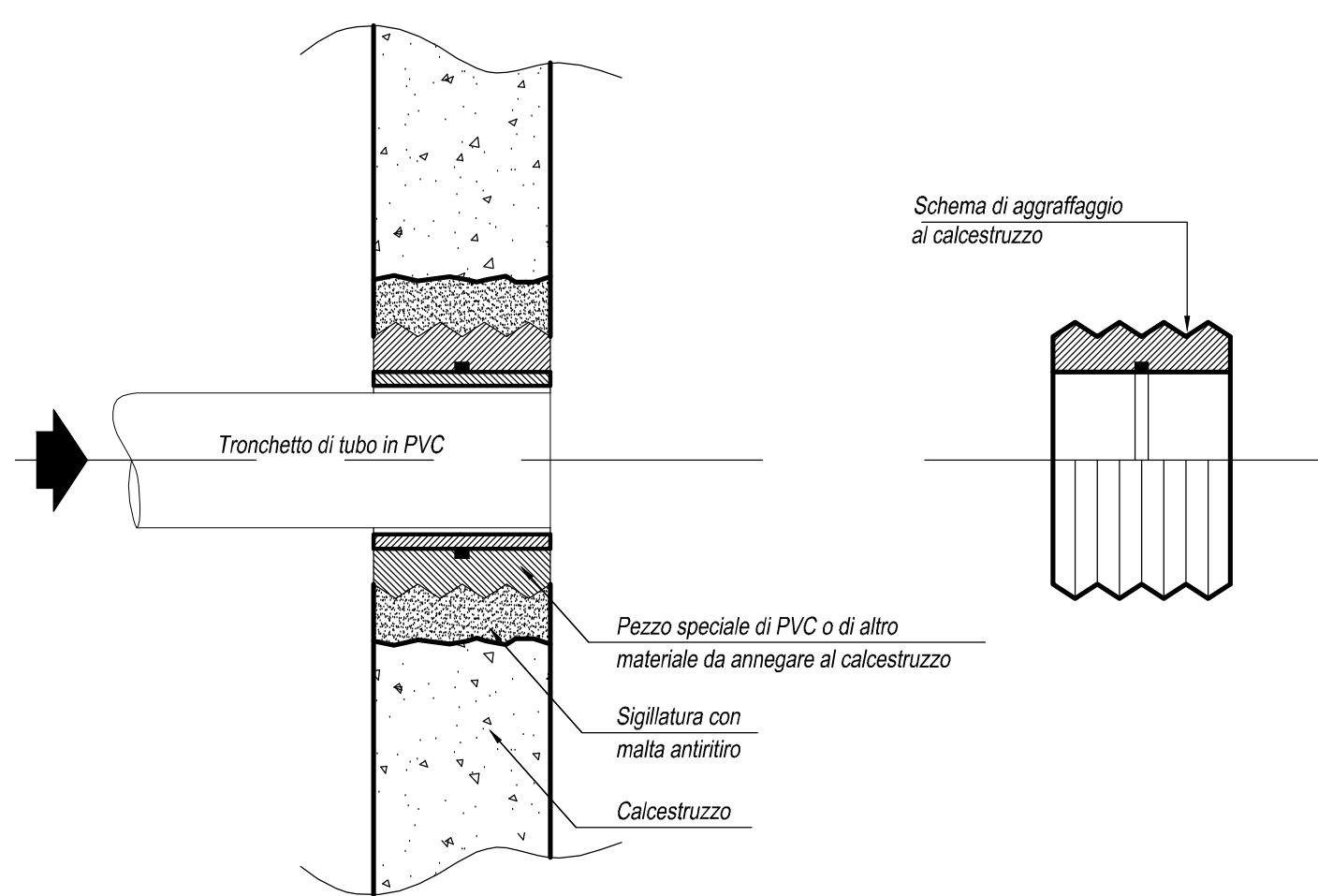
PIANTA



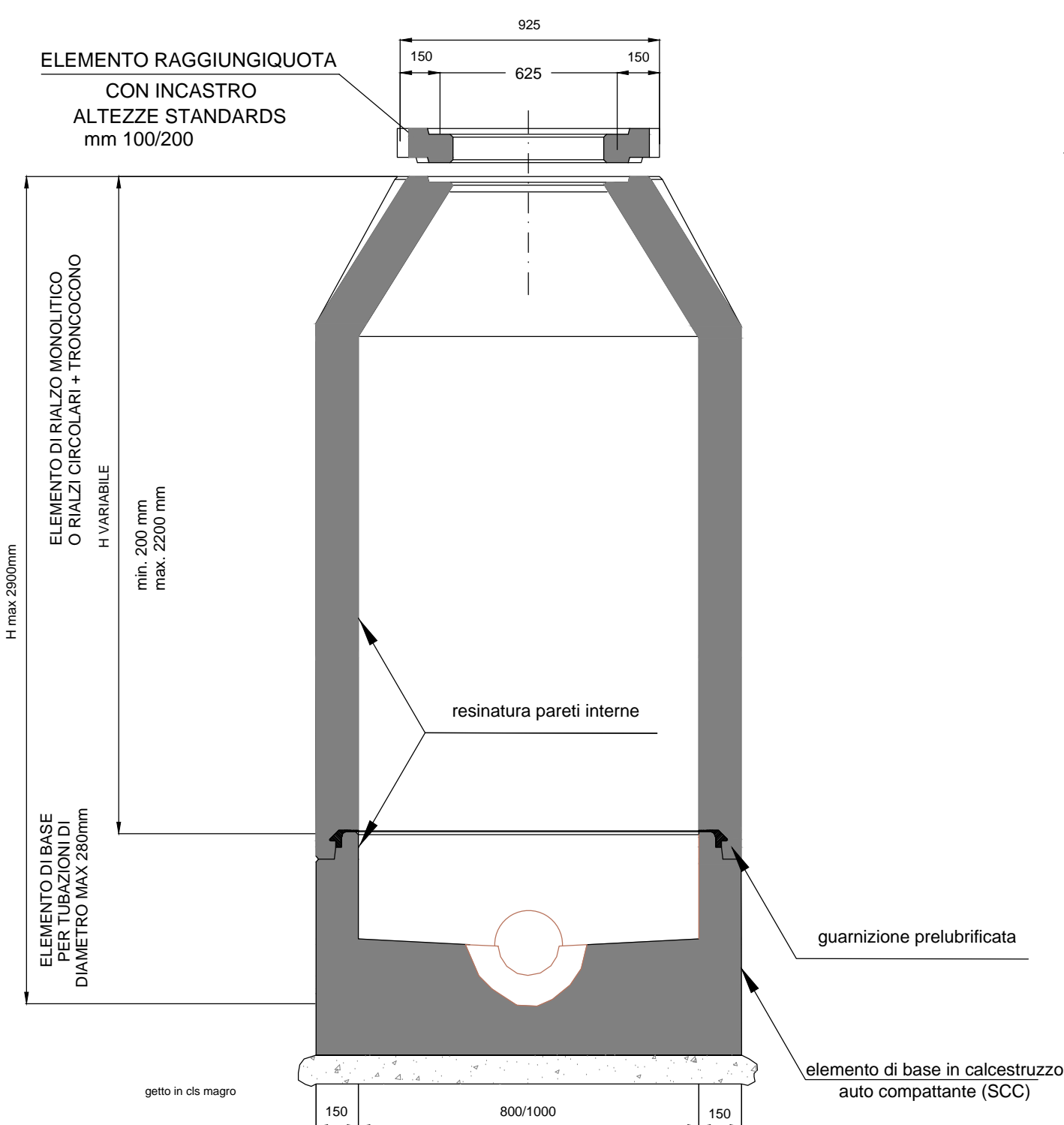
SEZIONE A-A



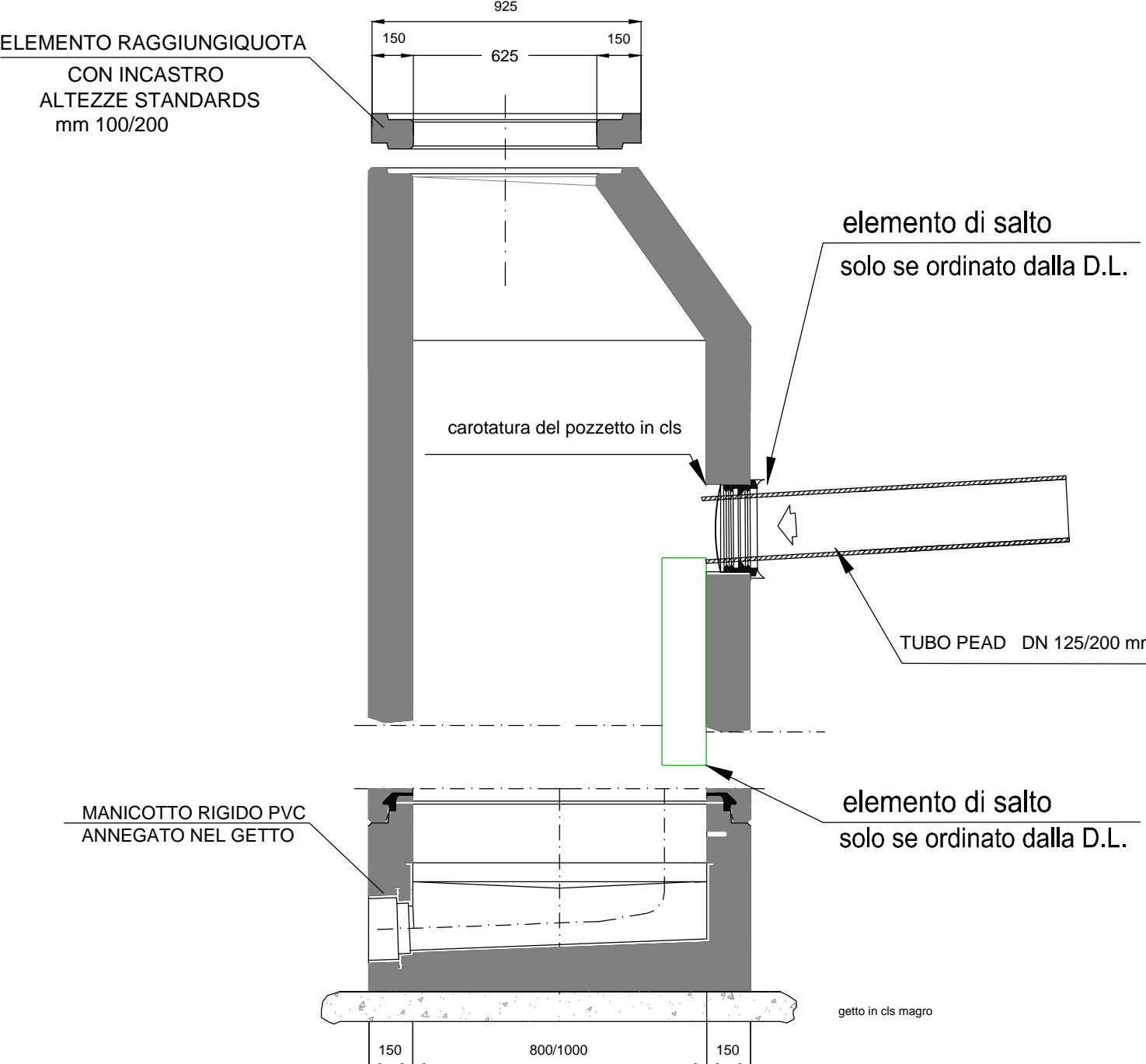
ALLACCIAMENTO AL POZZETTO
SEZIONE TIPO Scala 1:10



POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA
CON SALTO DI QUOTA
Scala 1:20

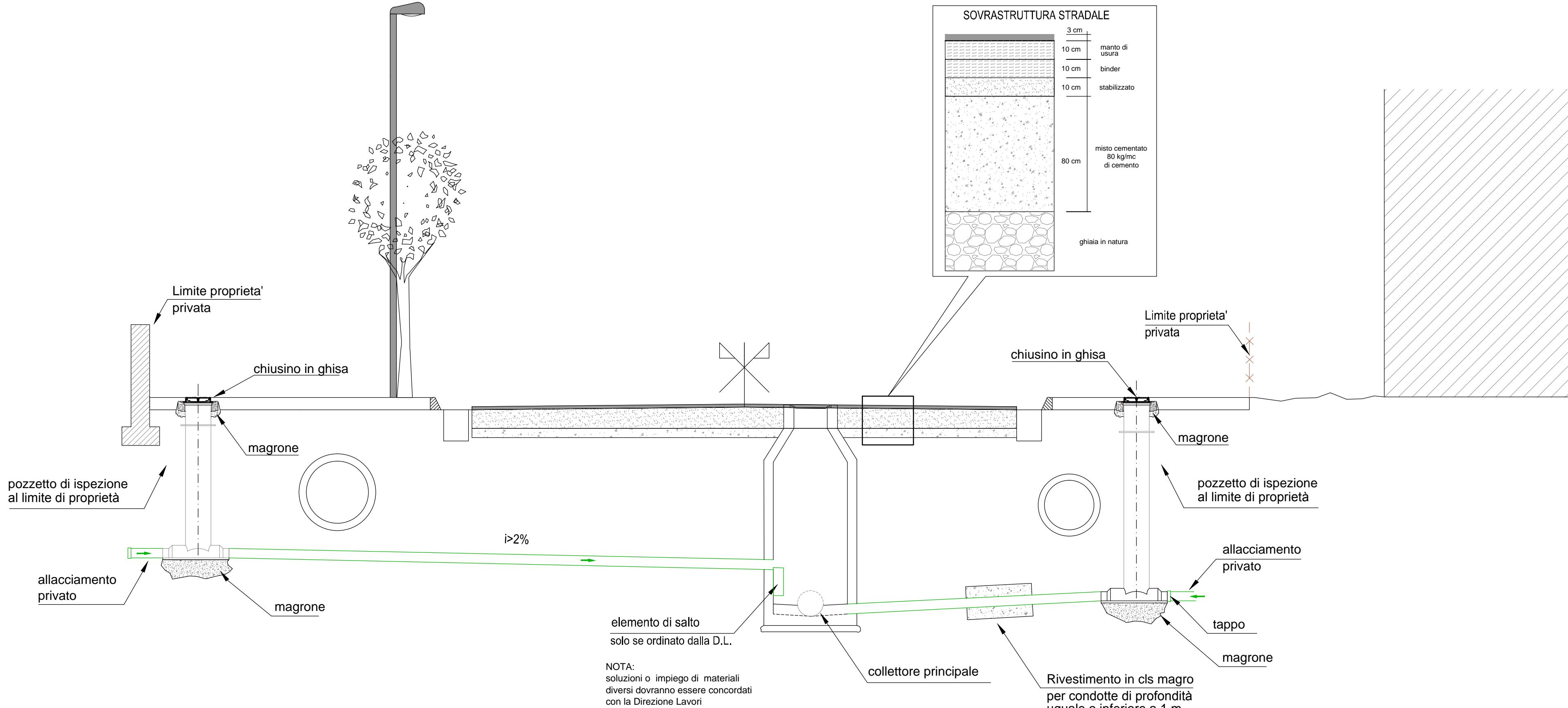


SEZIONE TRASVERSALE

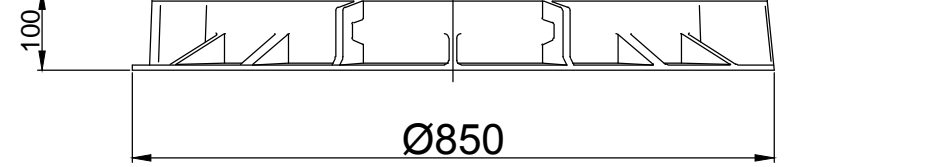


SEZIONE LONGITUDINALE

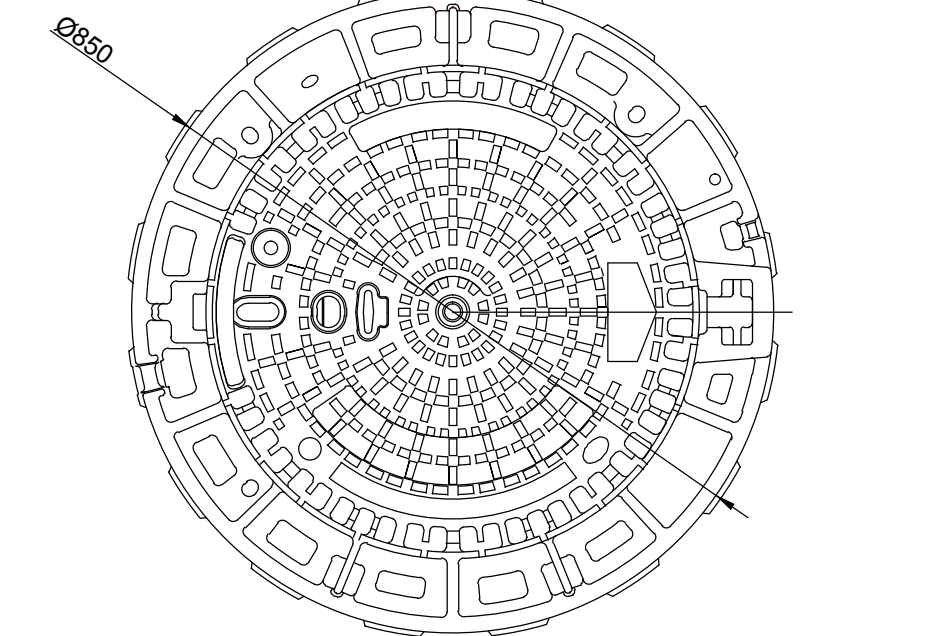
SEZIONE STRADALE TIPO CON FOSSI DI GUARDIA TOMBATI
scala 1:50



PROSPETTO



PIANTA

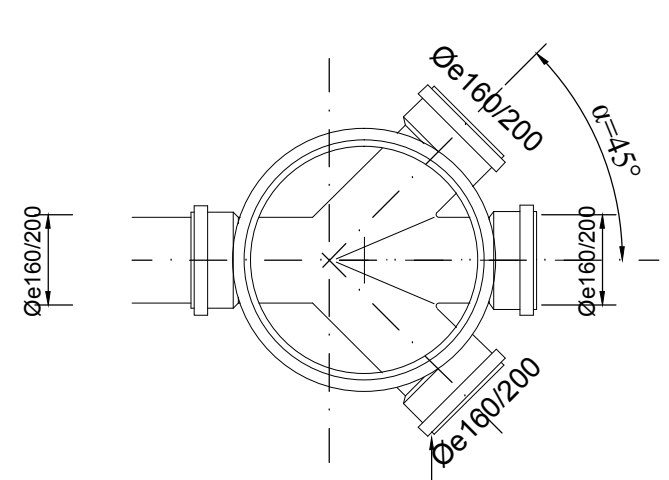


POZZETTO FOGNATURA
PARTI COLARE

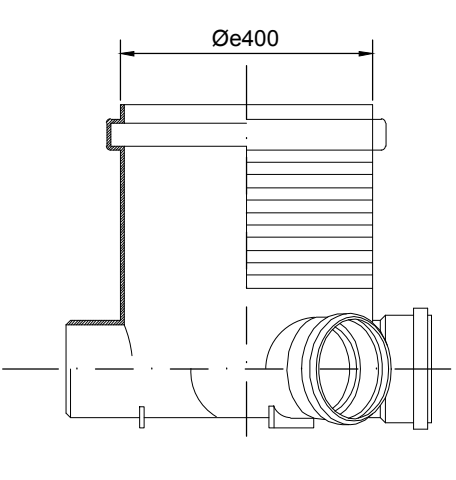


Pozzetto a 4 vie

Pianta

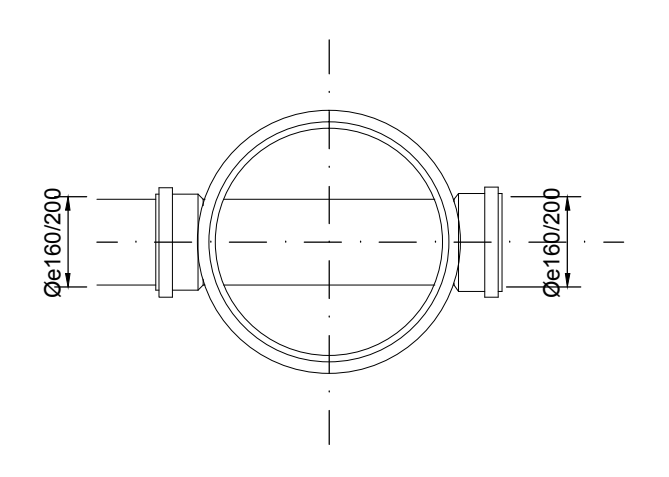


Sezione

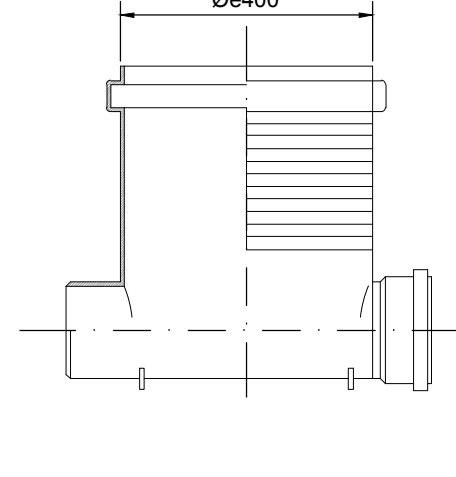


Pozzetto a 2 vie

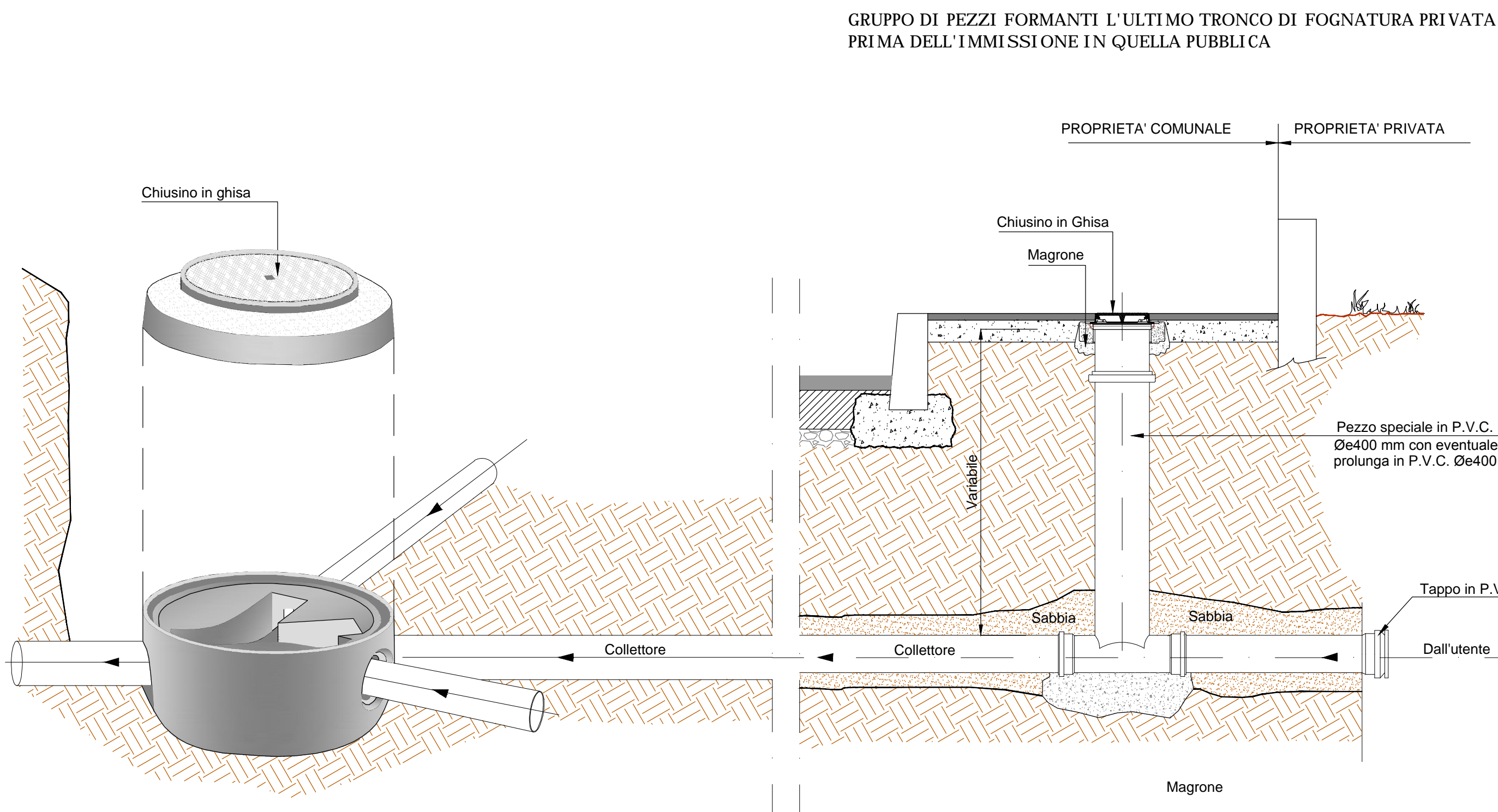
Pianta



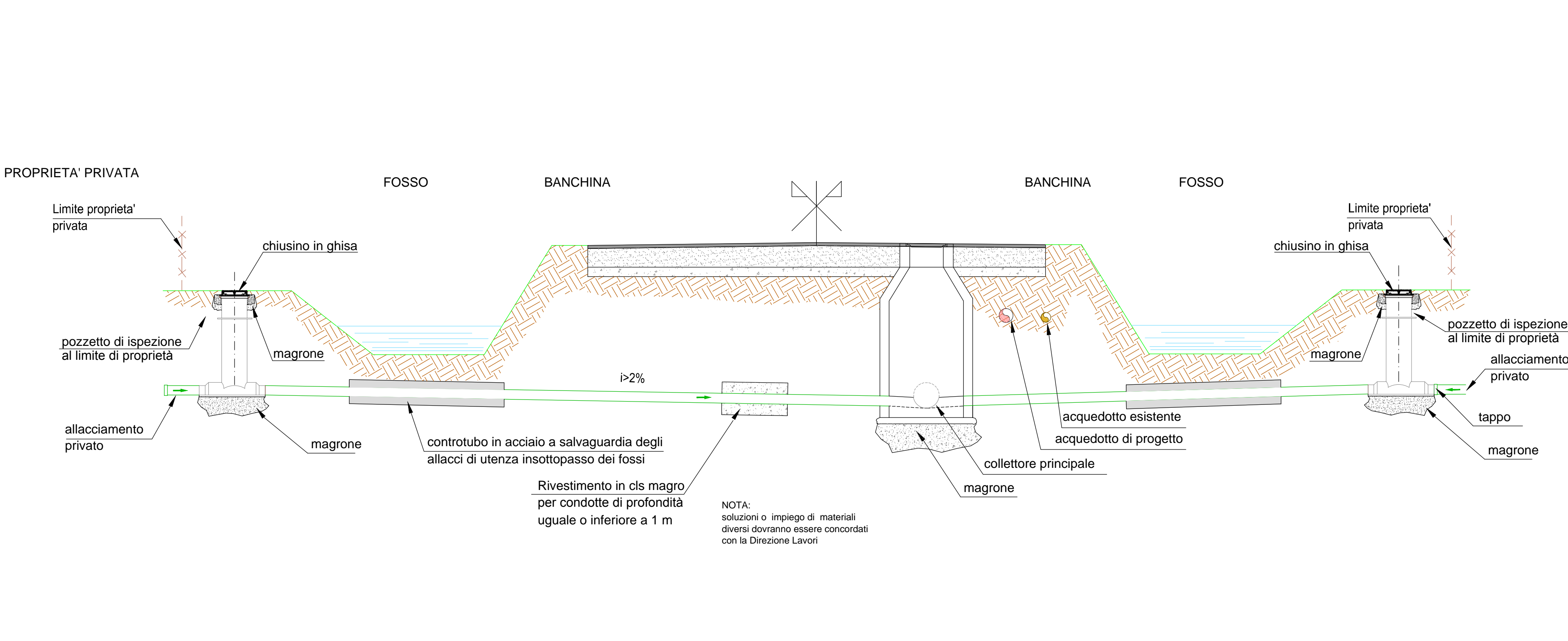
Sezione



ALLACCIAMENTO UTENZA



SEZIONE STRADALE TIPO CON FOSSI DI GUARDIA
scala 1:50



REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FOGNATURA ED
ADEGUAMENTO RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE IN
VIA TERRAGLIO E VIA BELCORVO NEI COMUNI DI
GAIARINE E GODEGA DI SANT'URBANO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

4.9a

SEZIONI, MANUFATTI E ALLACCIAMENTI UTENZE TIPO FOGNATURA NERA	scala
colloquio elaborato GAI 09 F ES 4.9a EG REV. 01	data 01 Dicembre 2021

IL PROGETTISTA
(ing. Raffaele Mancano)

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(ing. Matteo Sanna)

ATTUAZIONE E
PROGETTAZIONE:
UFFICIO PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE E DOLL
IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Carlo Pesce)

COLLABORAZIONE ESTERNA:
STUDIO TECNICO ASSOCIATO APRILIS
Ing. Nino Aprilis
Geom. Alessandro Zanin
via Montecarlo, 33
33170 Pordenone
p.a.s.r.l. 01470800937
tel. 0434.360089
info@studioaprilis.com
studioaprilis@pec.it