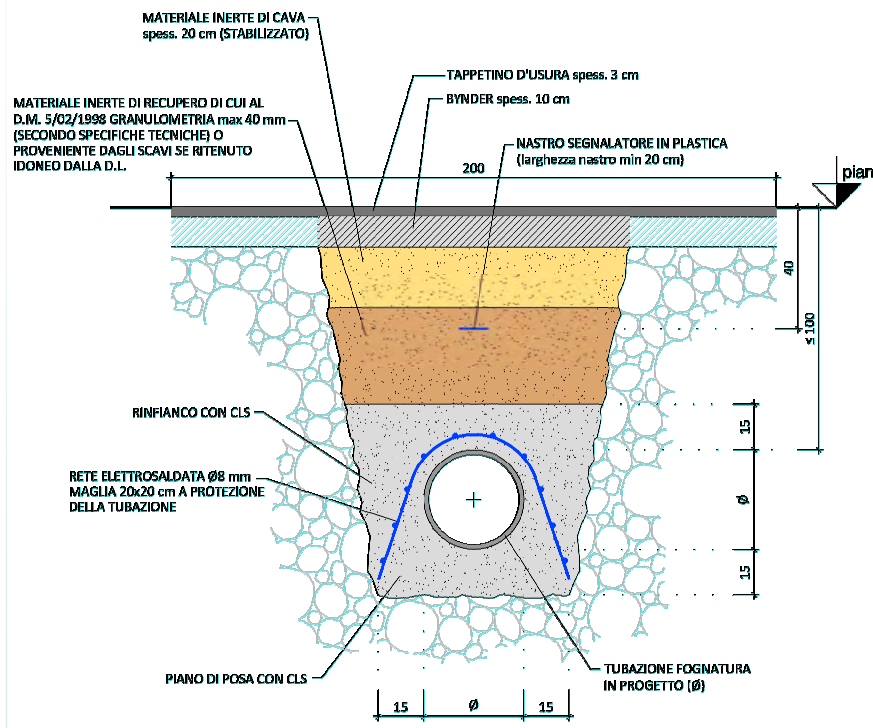
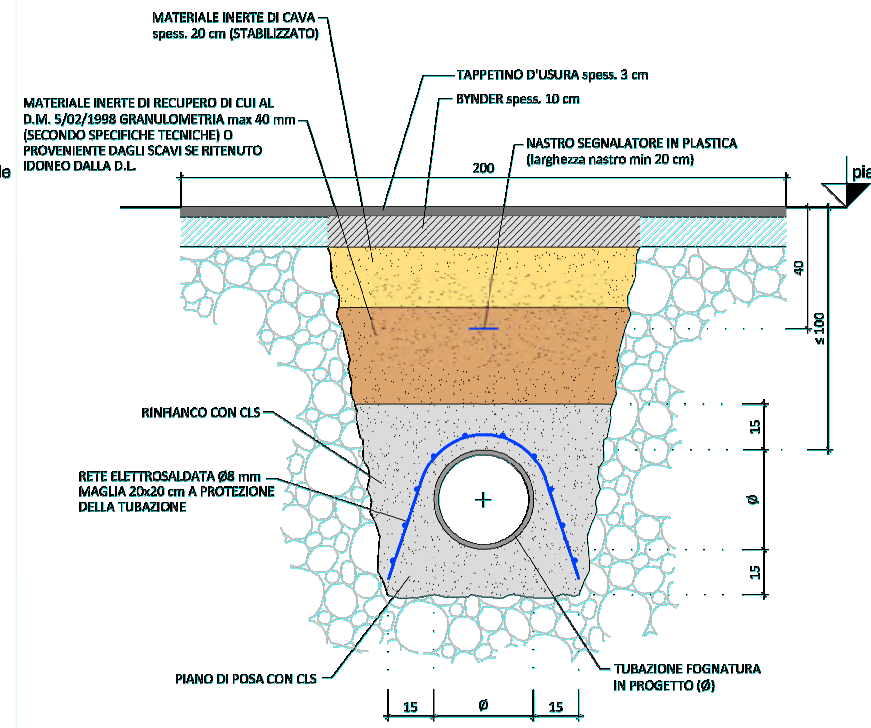


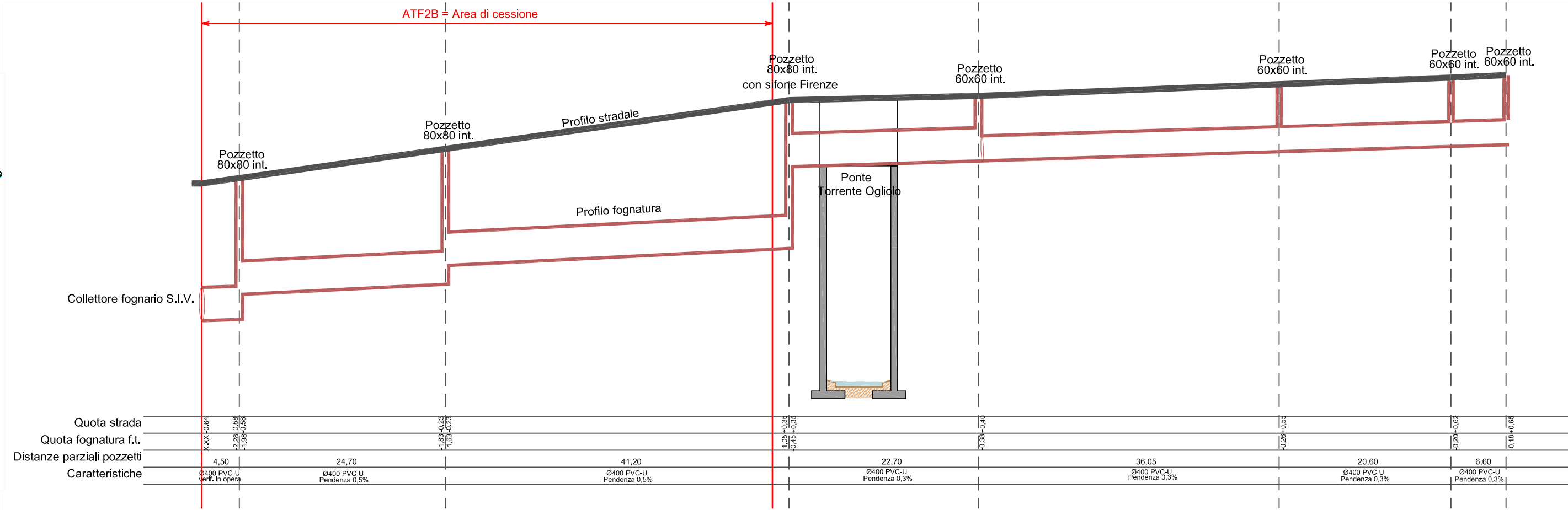
SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONE FOGNATURA
(estradosso tubazione ≤ 1m, su strada asfaltata)



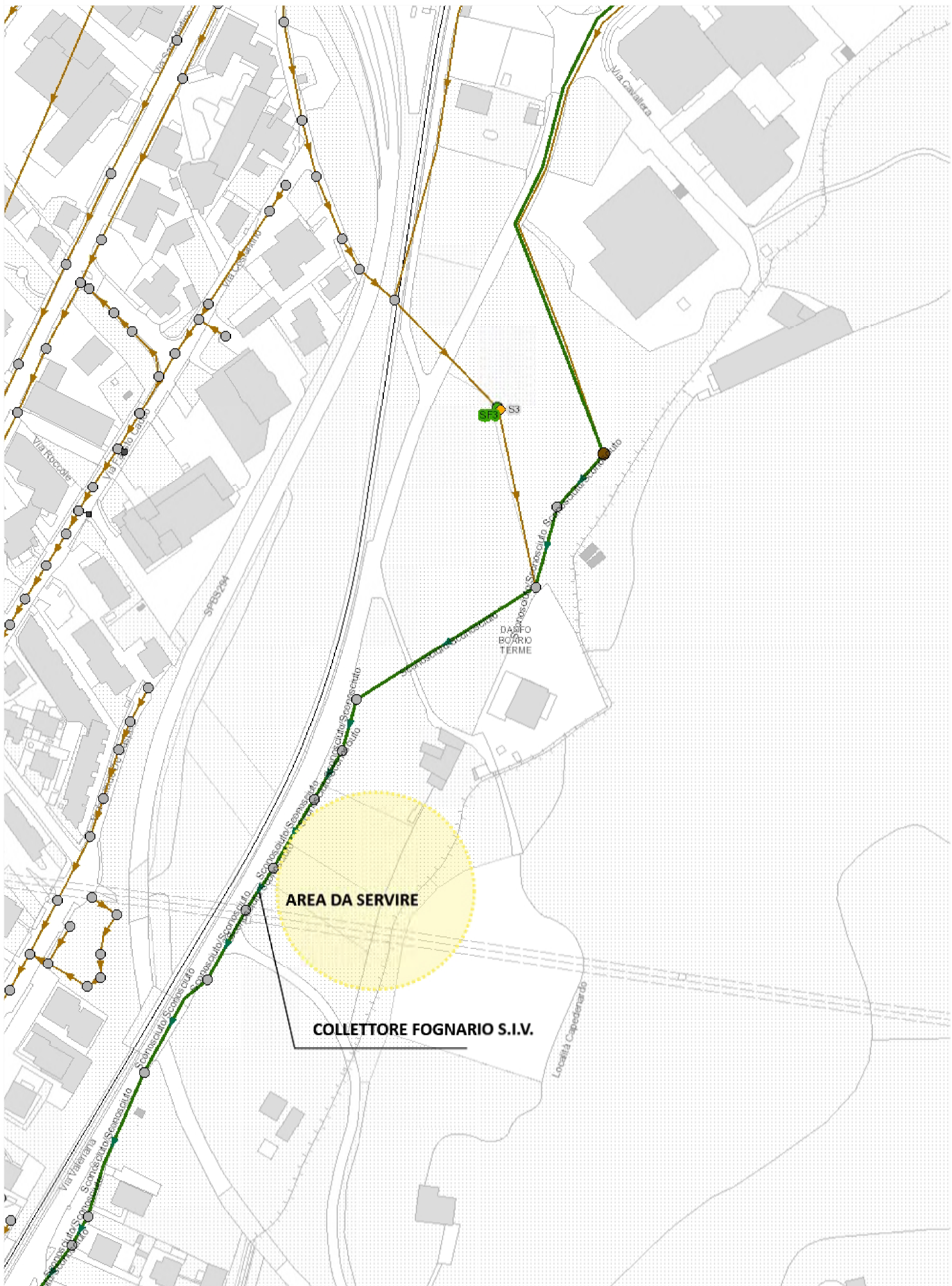
SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONE FOGNATURA
(estradosso tubazione ≤ 1m, su strada asfaltata)



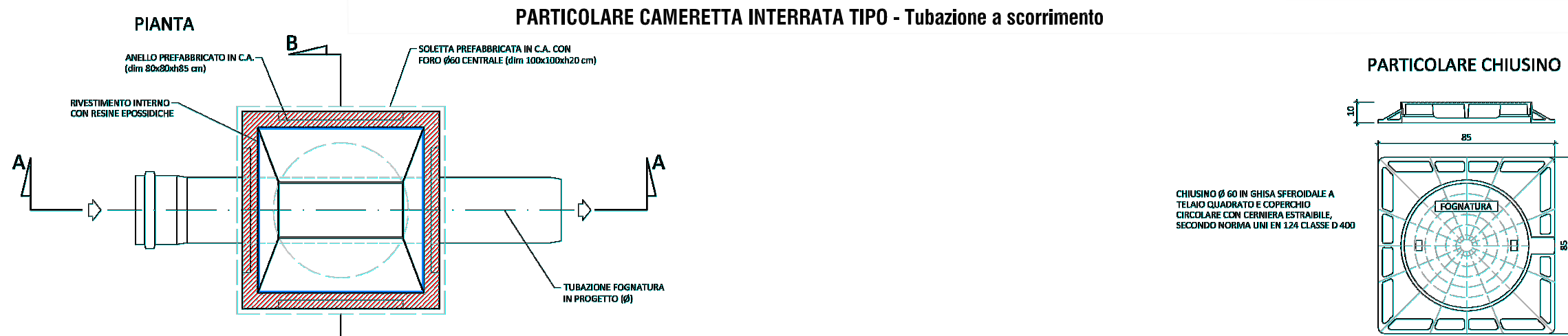
PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA FOGNARIA A PROGETTO 1:500



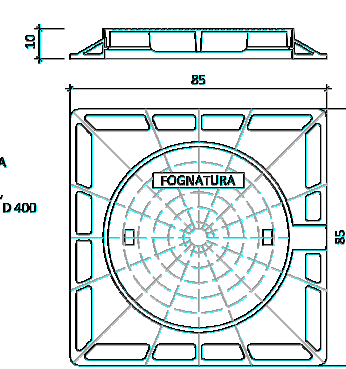
ESTRATTO NOTA ACQUE BRESCIANE S.r.l. (rif.ATP/ATO/RT/PIVA)
Estratto rete fognatura esistente - Tav. F.1



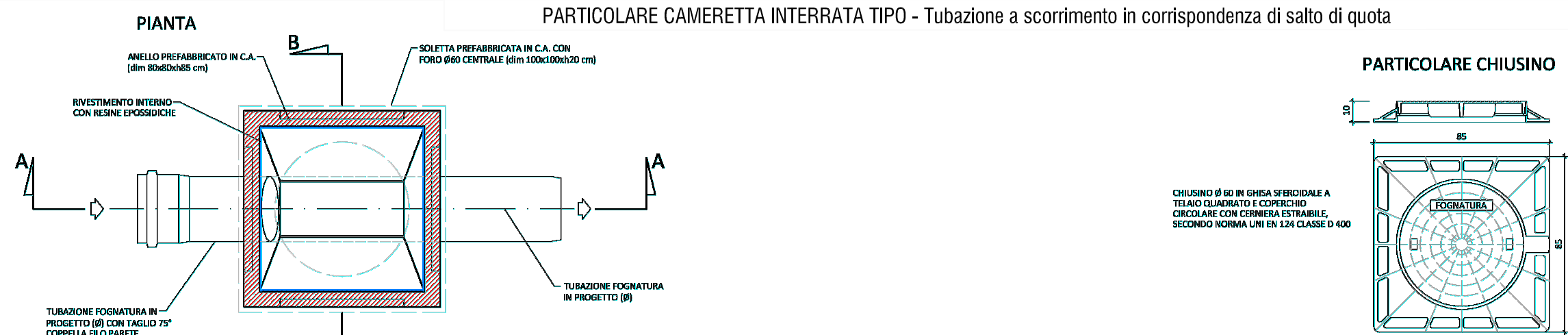
PARTICOLARE CAMERETTA INTERRATA TIPO - Tubazione a scorrimento



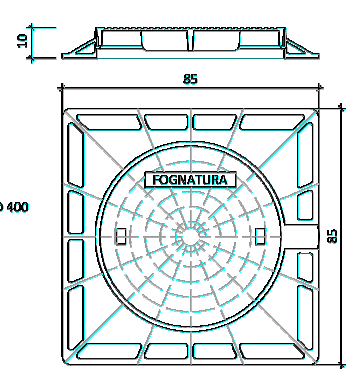
PARTICOLARE CHIUSINO



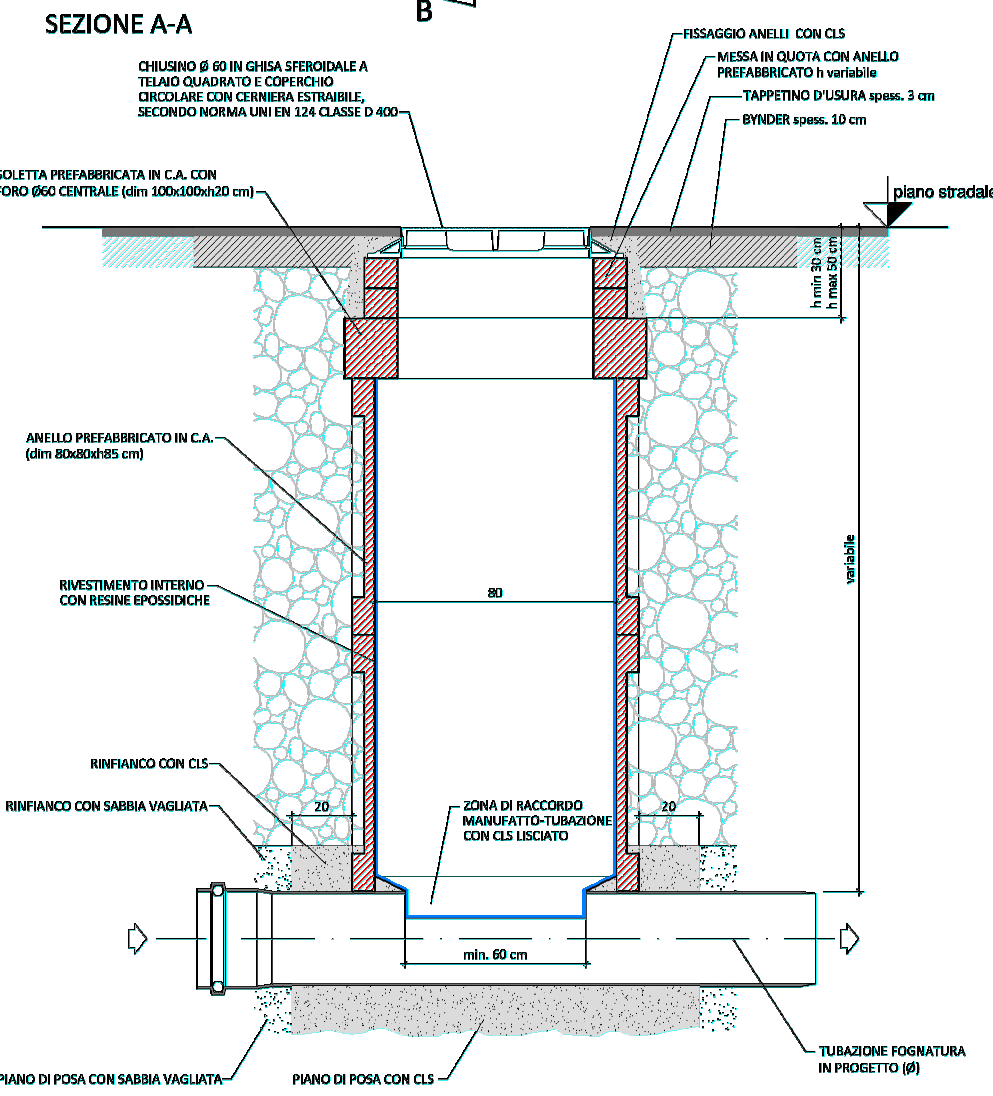
PARTICOLARE CAMERETTA INTERRATA TIPO - Tubazione a scorrimento in corrispondenza di salto di quota



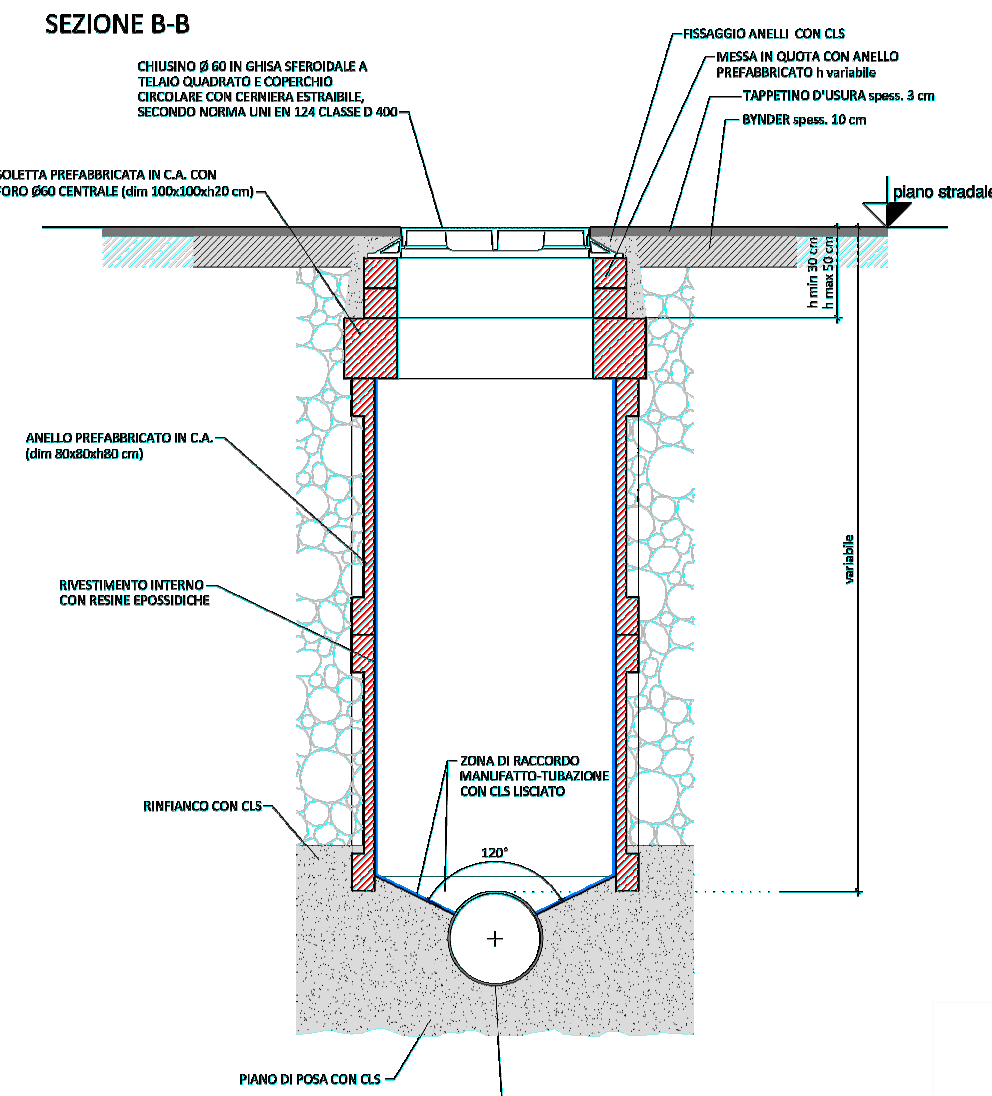
PARTICOLARE CHIUSINO



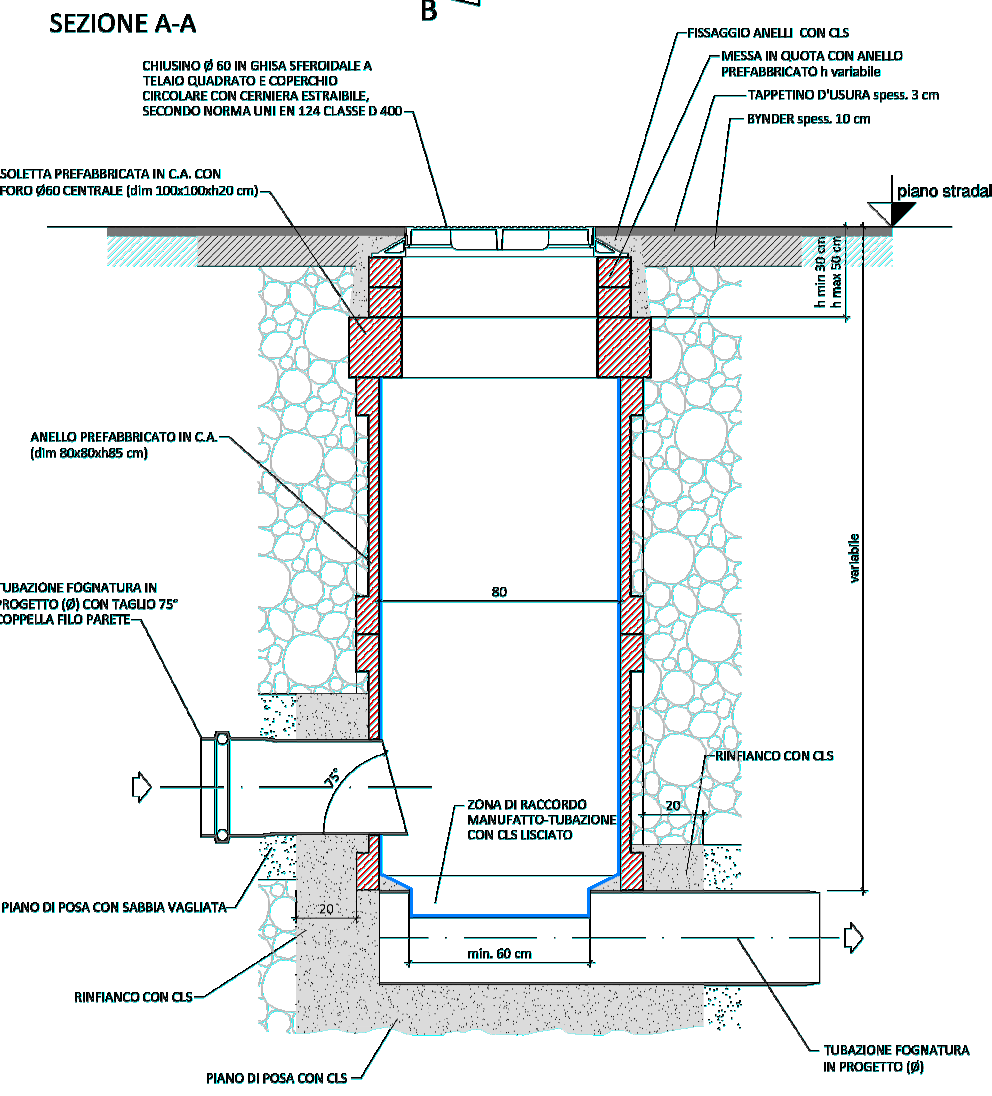
SEZIONE A-A



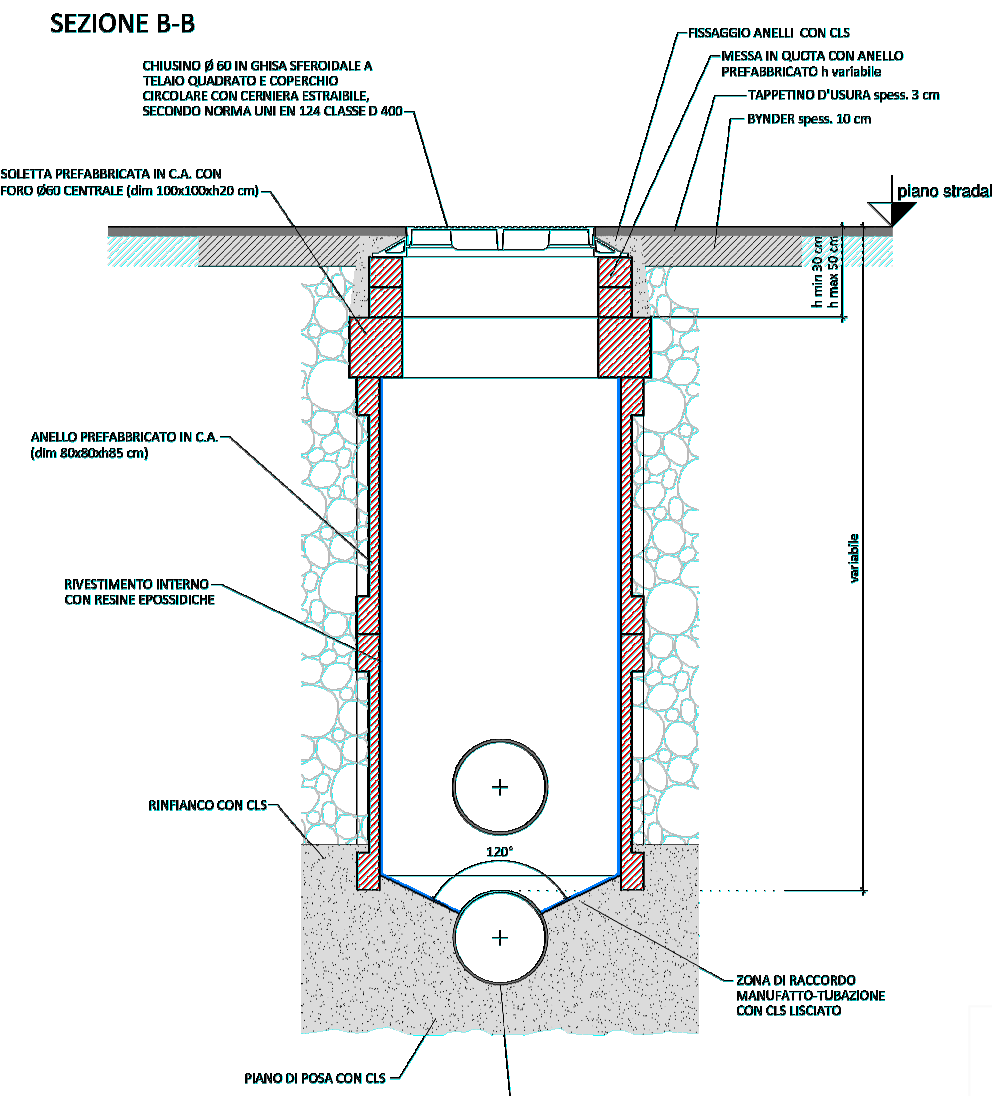
SEZIONE B-B



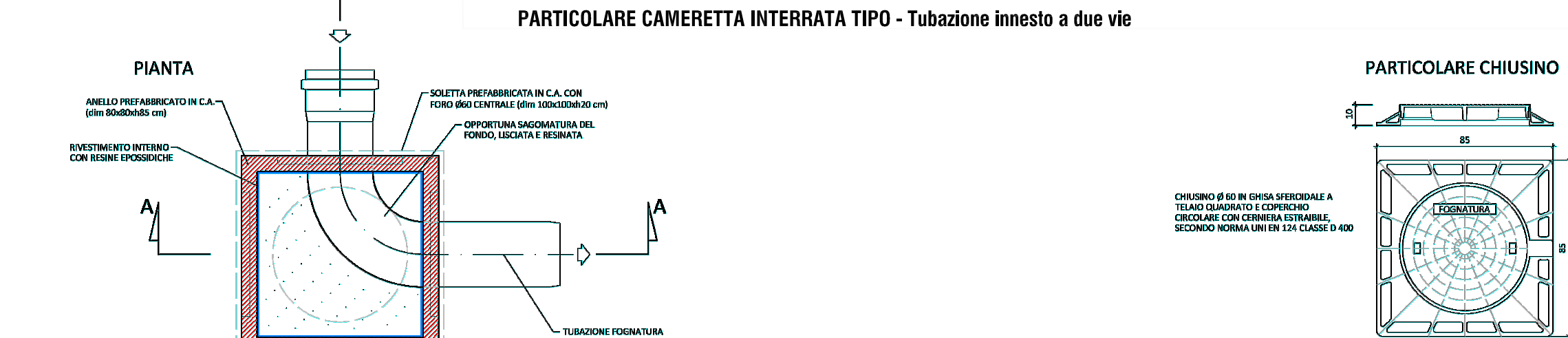
SEZIONE A-A



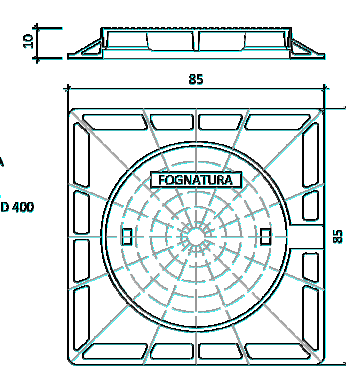
SEZIONE B-B



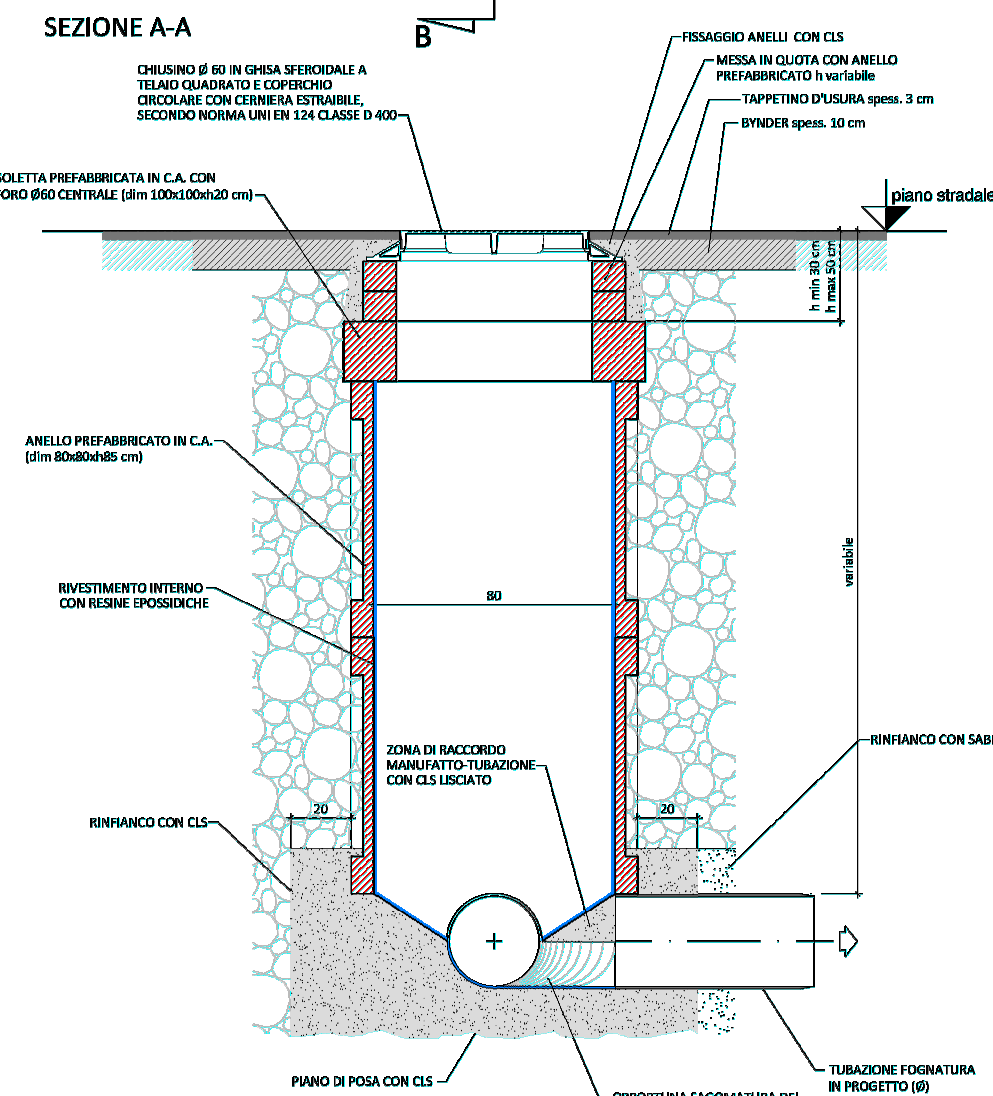
PARTICOLARE CAMERETTA INTERRATA TIPO - Tubazione innesto a due vie



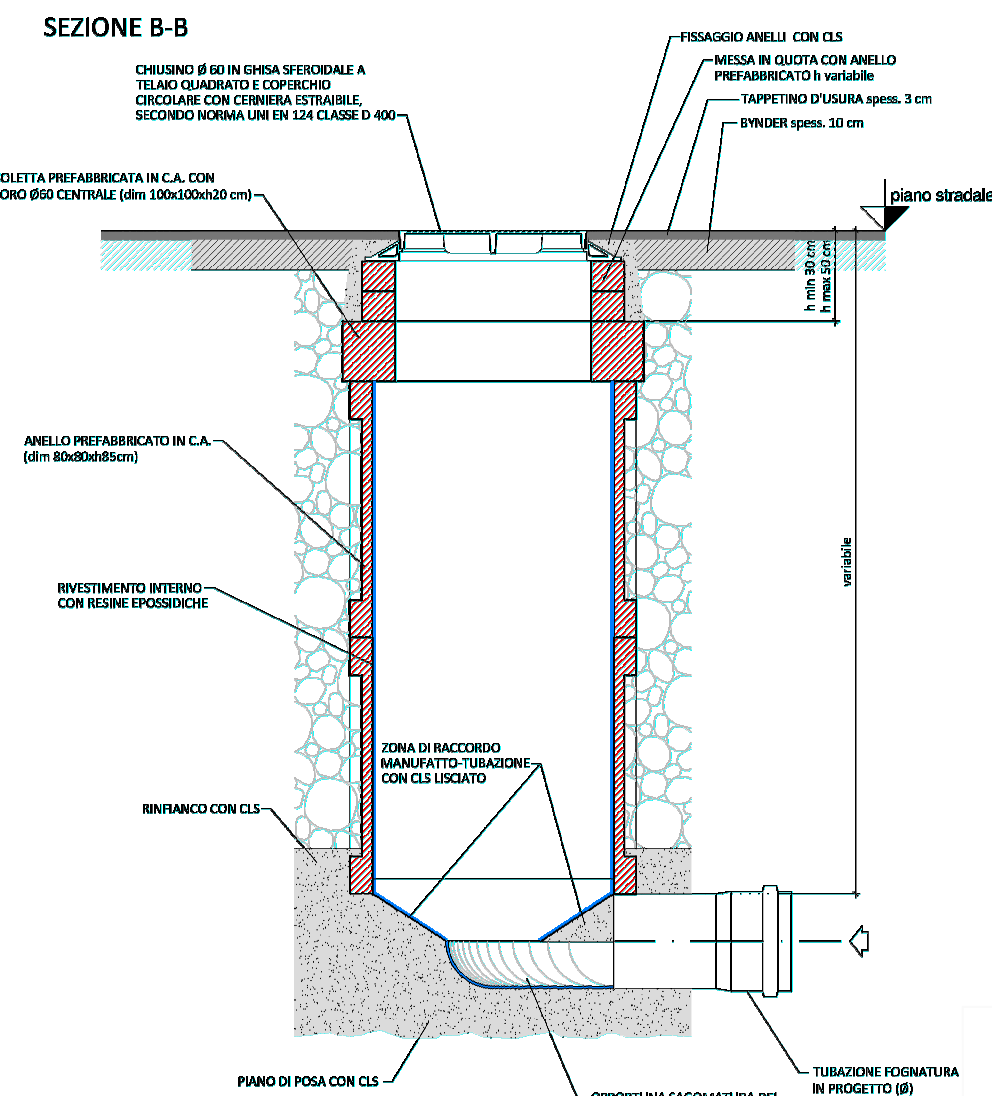
PARTICOLARE CHIUSINO



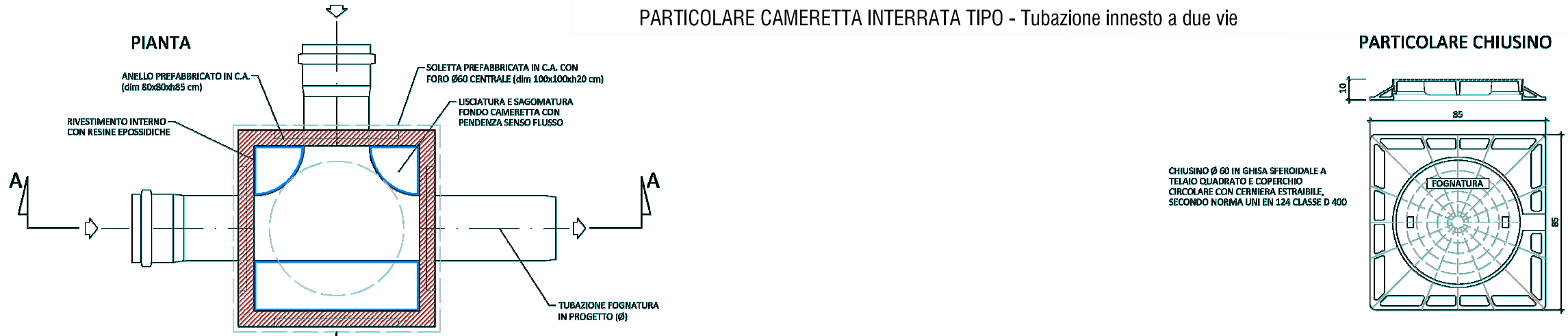
SEZIONE A-A



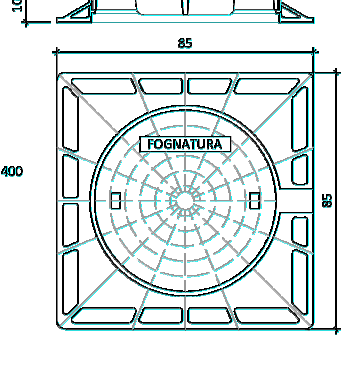
SEZIONE B-B



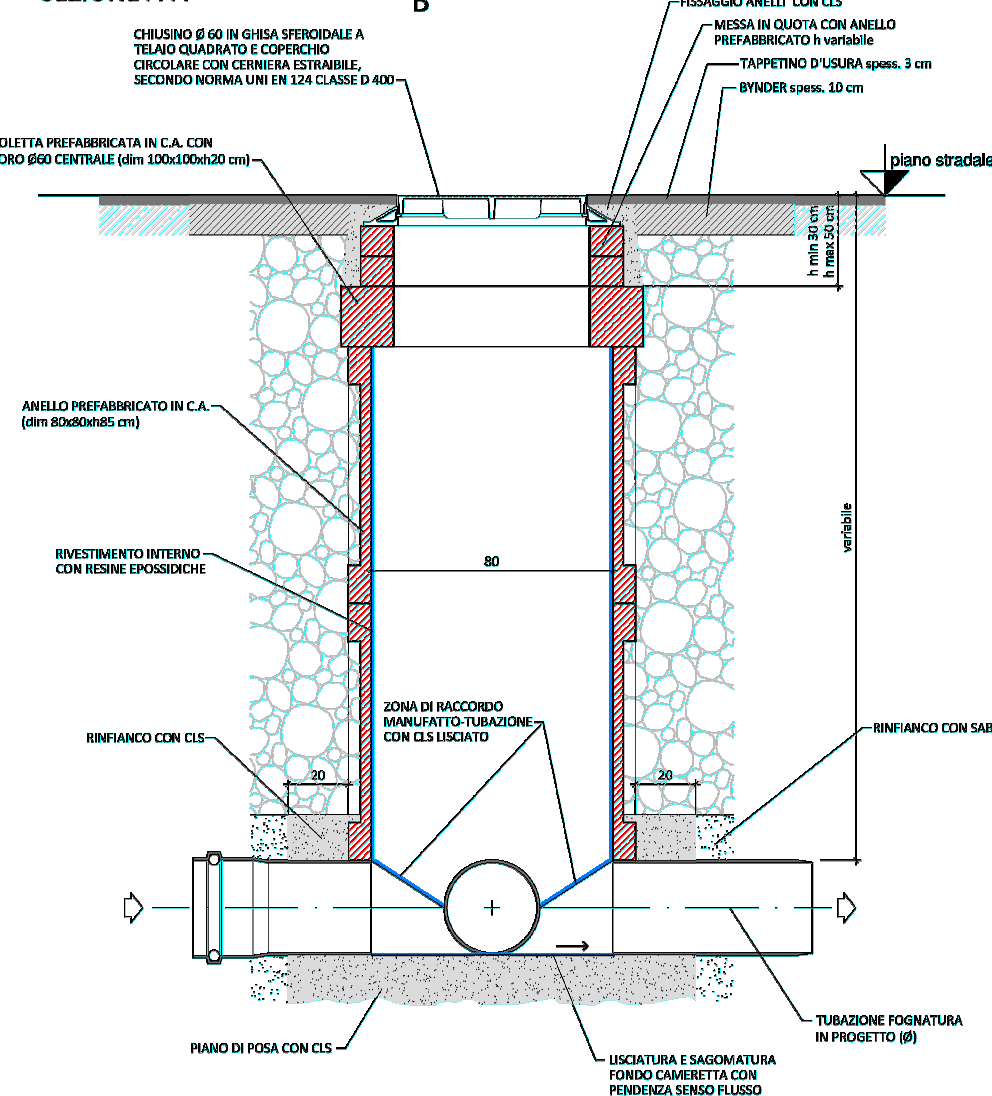
PARTICOLARE CAMERETTA INTERRATA TIPO - Tubazione innesto a due vie



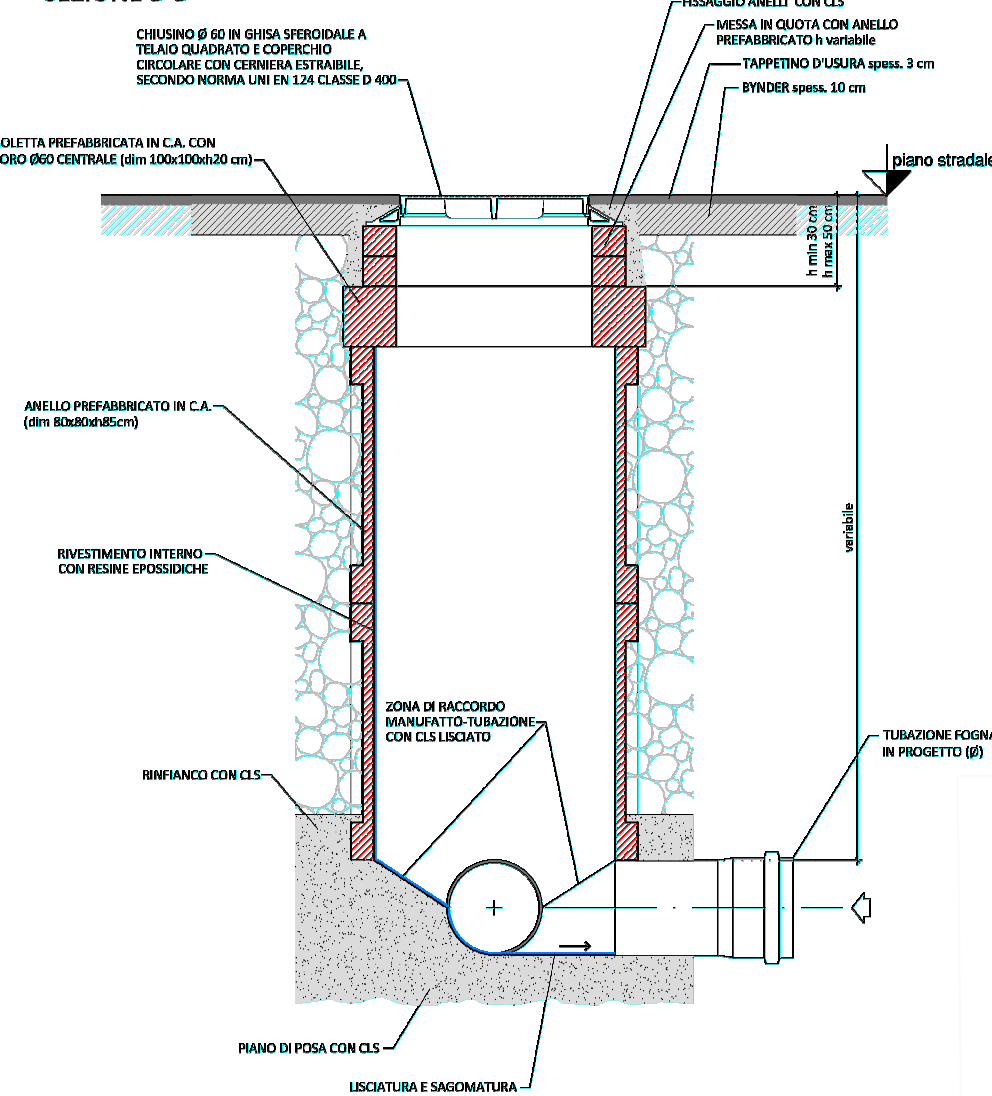
PARTICOLARE CHIUSINO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Comune di DARFO BOARIO TERME Provincia di BRESCIA



Sede legale:
Piazzale Donatori di Sangue, 4/5
25047, Darfo Boario Terme (BS)
Tel. (+39) 0364 536 592
areatecnica@emmeaproject.com

Via Adua, 3
25015, Desenzano
del Garda (BS)
emmeaproject.com

Ing. Maurizio Abondio - Direzione Generale
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n. 2600

oggetto/object:

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE
AMBITO DI TRASFORMAZIONE POLIFUNZIONALE ATF2
DARFO BOARIO TERME - VIA VALERIANA

PIANO ATTUATIVO

RETE FOGNATURA
DETTAGLI COSTRUTTIVI

Soggetto attuatore:



FEDABO HOLDING S.R.L.-SOC. BENEFIT

Progettista:

Ing. MAURIZIO ABONDIO

Progettista:

Ing. SERGIO BAISINI

commessa/order:

CO - 16 - 04

PROGETTO

P.M. di commessa:
Ing. Maurizio Abondio

Referente di commessa:
Ing. Annalisa Ramazzini

Collaboratori di commessa:
Arch. Nicola Albertelli
Arch. Danilo Antonioli
Ing. Giovanni Caldara
Geom. Simona Lazzarini

data/date:

Maggio 2024

scala/scale:

1:50

tavola/table:

10

aggiornamento/upgrade:

n. _____
n. _____
n. _____
n. _____