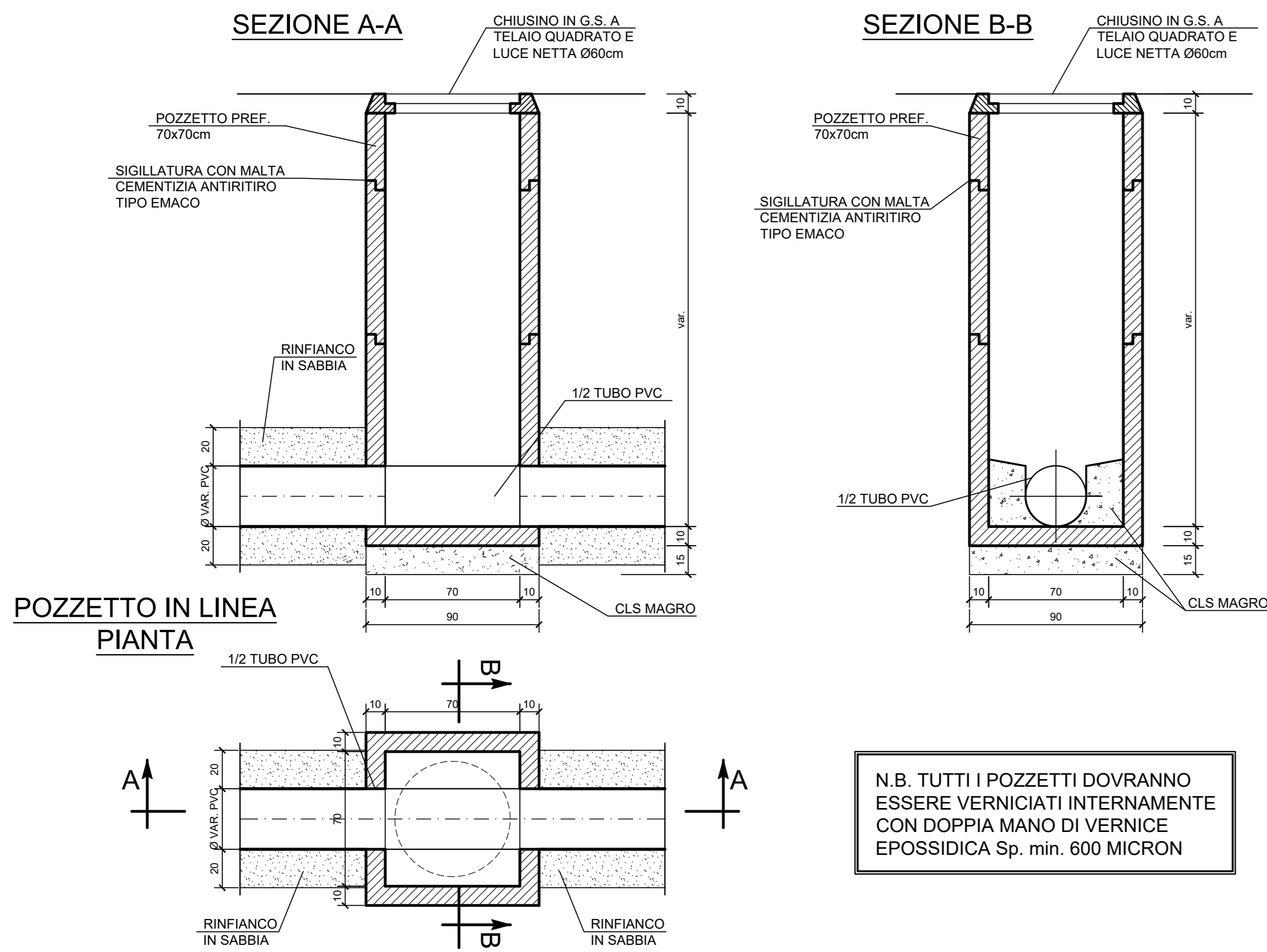
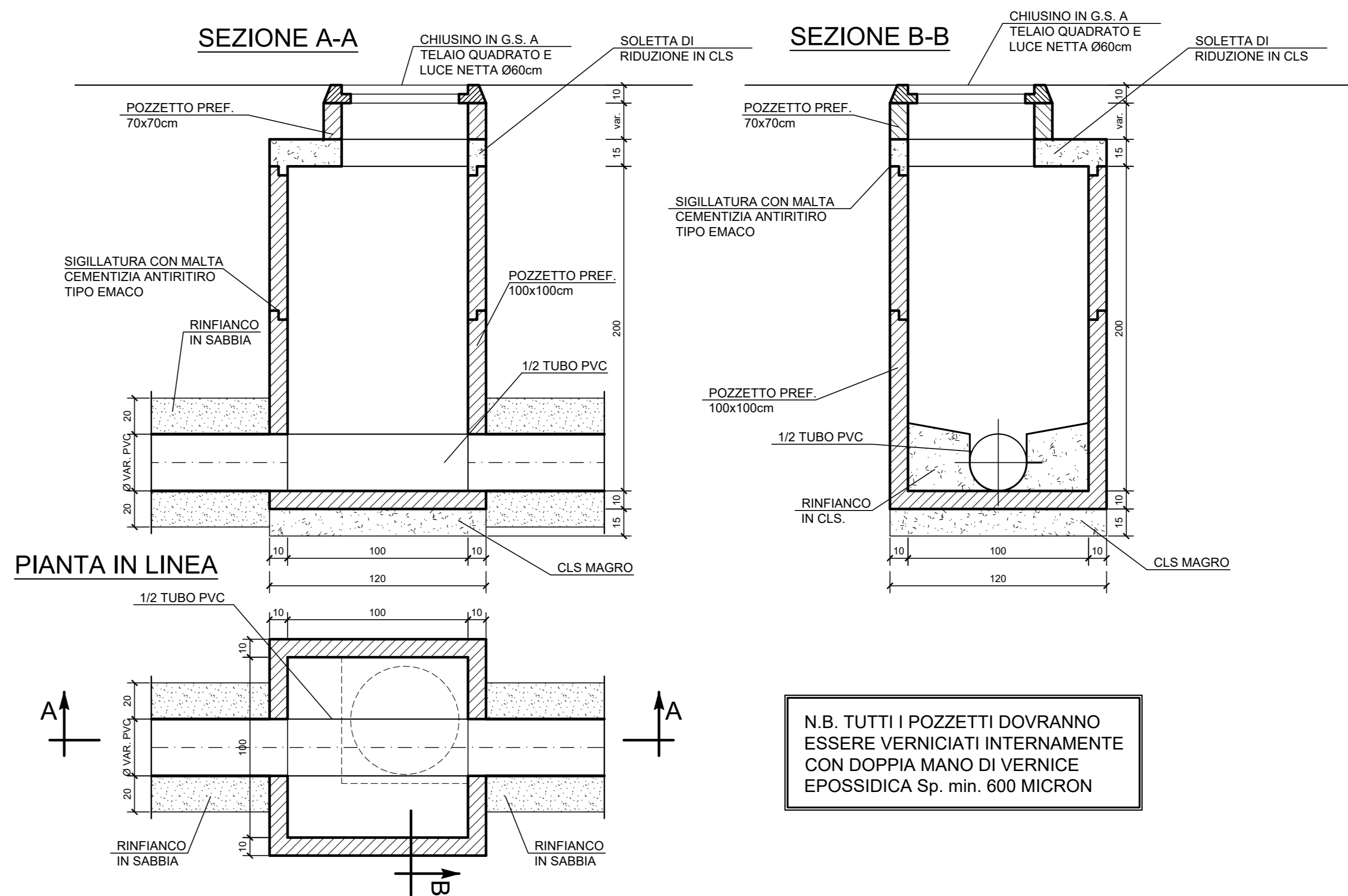


POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO TIPO 70x70xvar(H) cm

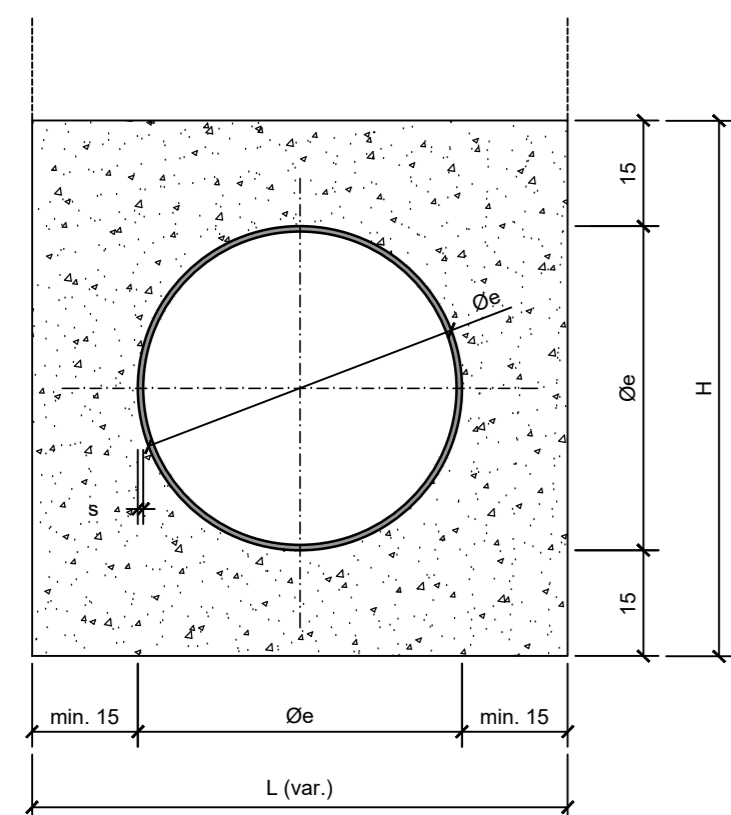


POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS PREF. TIPO 100x100cm CON CANNA DI RIDUZIONE 70x70cm



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

SEZIONE TIPO TRASVERSALE



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

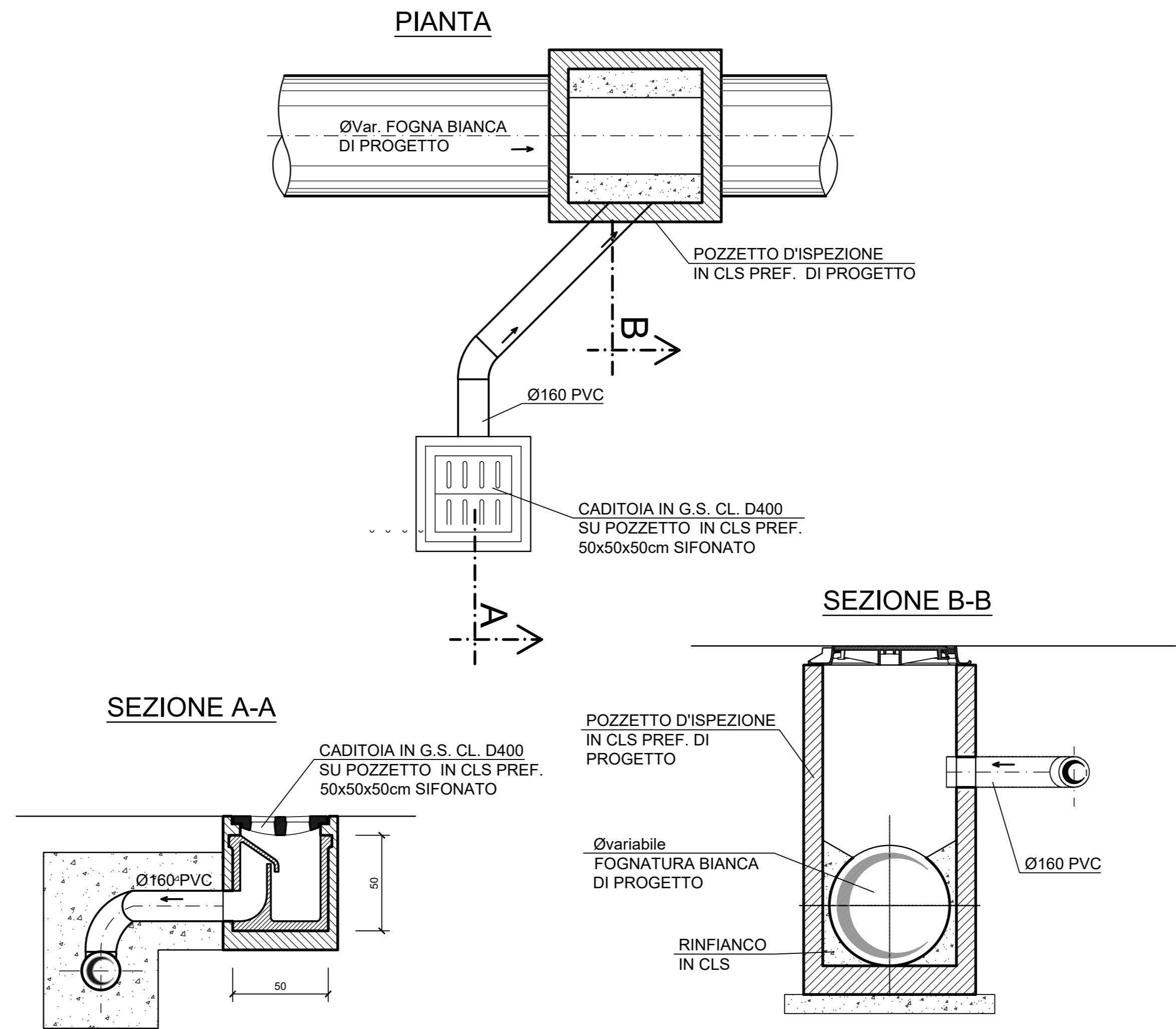
misure in mm.

øe	L	H	s
110	410	410	3.2
125	425	425	3.7
160	460	460	4.7
200	500	500	5.9
250	550	550	7.3
315	615	615	9.2
400	700	700	11.7
500	800	800	14.6
630	930	930	18.4

PRESCRIZIONI TECNICHE

- Tubazioni in PVC norme UNI EN 1401-1 serie SN 8 (8KN/mq) SDR 34 con marchio IIP giunzioni a boccchiere e anello elastomerico.
- Sottofondo e rinfianco in getto di CLS C16/20

PART. RACCOLTA ACQUE STRADALI
IN CORRISPONDENZA DELLE CADITOIE



COMUNE DI
GRANAROLO DELL'EMILIA
(Città Metropolitana di Bologna)

Insediamiento di attività di recupero
rifiuti non pericolosi provenienti da
demolizione/costruzione in
ampliamento dell'attività esistente

Progetto sistema di gestione delle
acque

Committente:
FRANCHINI ANTONIO E FIGLI S.R.L.
Via San Donato 11
41061 Minerbio (Bo)

Redatto da:

PROTEO
INGEGNERIA

Ing. CARLO BAIETTI

Ing. VALENTINA PONZETTI

Sede operativa: via Bruno Buozzi 10, 50100 Prato
Sede legale: via dei Della Robbia 23, 50132 Firenze
www.proteoing.it | proteo@proteoing.it
cont@proteoing.it | C.F.P. IVA 0706190481

Redatto :
Ing. C. Baietti

Controllato :
Ing. C. Baietti

Approvato :
Ing. C. Baietti

Revisione :
01

Data emissione:
maggio 2023

Oggetto:

OPERE FOGNARIE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Elaborato :
OF3

Scala :

L240

PROGETTO ESECUTIVO