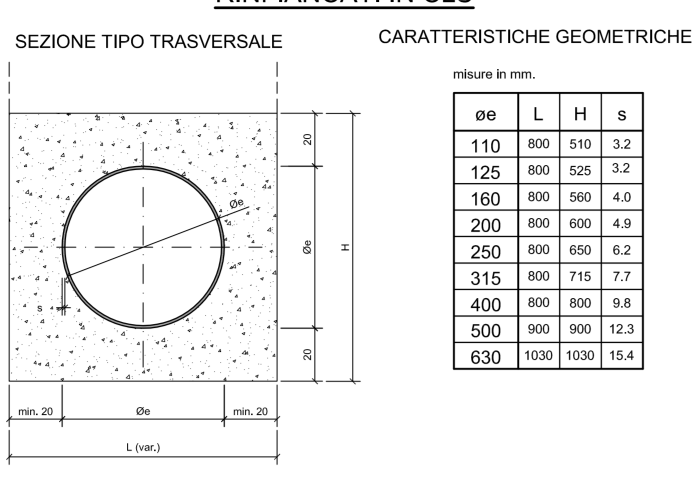
CONDOTTI IN PVC SERIE SN4 (4KN/mq) SDR 51 RINFIANCATI IN CLS



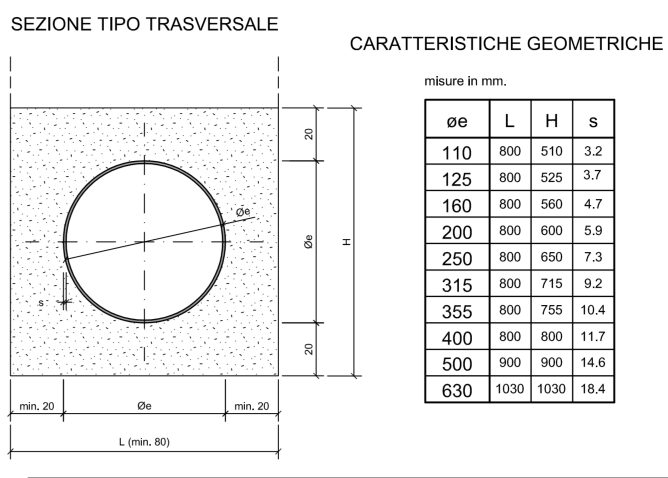
PRESCRIZIONI TECNICHE

- Tubazioni in PVC norme UNI EN 1401-1 serie
SN 4 (4KN/mq) SDR 41 con marchio IIP giunzioni
a bicchiere e anello elastomerico.

- Sottofondo e rinfianco in getto di CLS C16/20

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

Nel caso lo scavo sia superiore a 1,50ml di profondità prevedere blindoscavo L=1,30ml

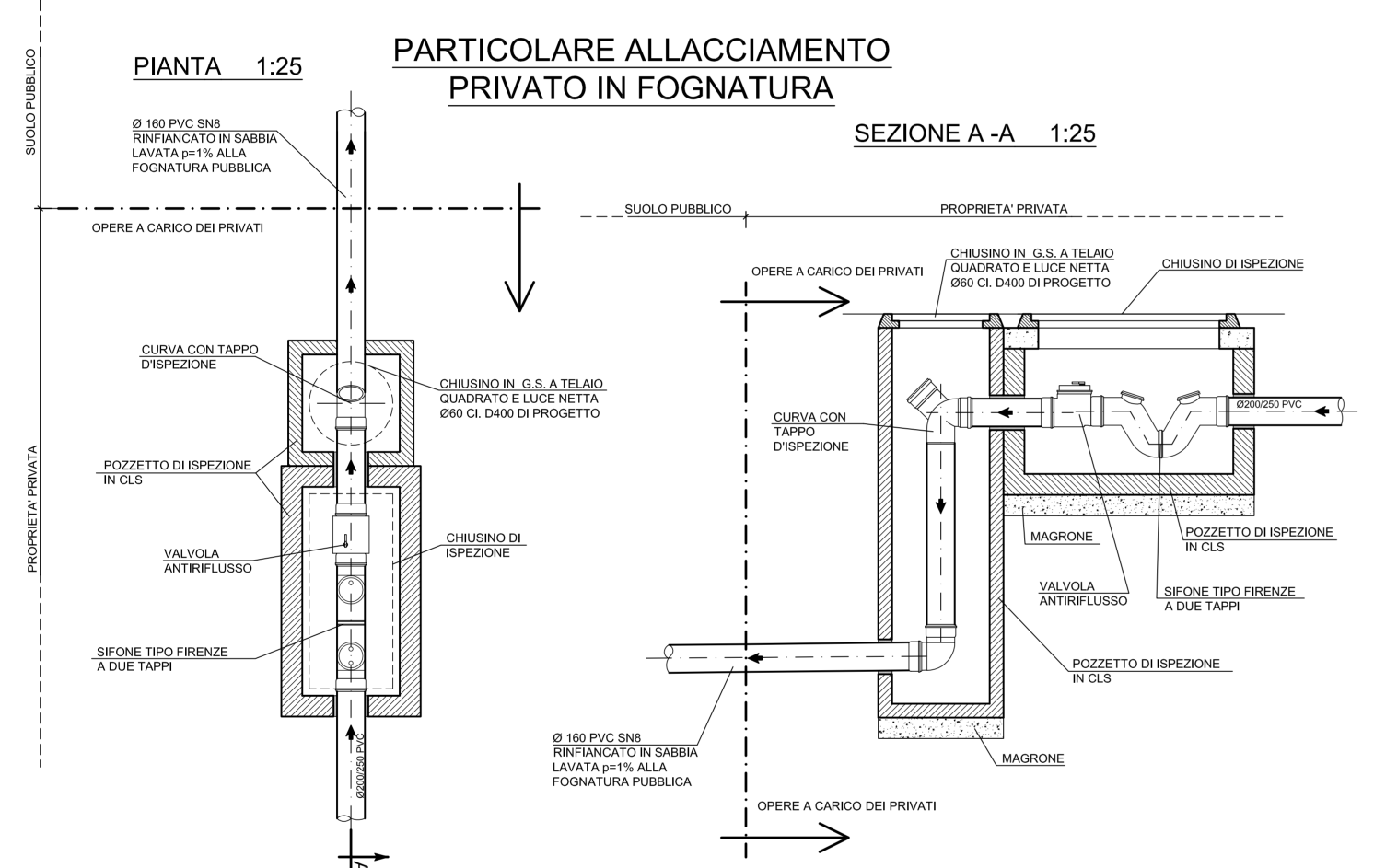


PRESCRIZIONI TECNICHE

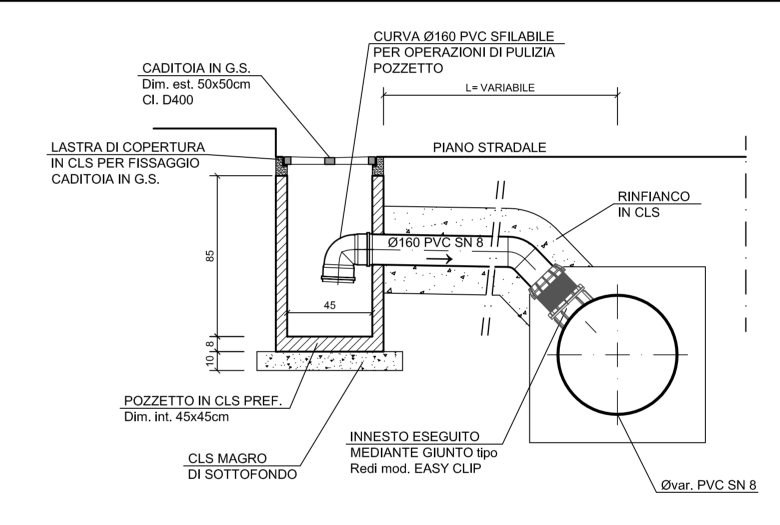
- Tubazioni in PVC norme UNI EN 1401-1 serie SN 8 (8KN/mq) SDR 34 con marchio IIP giunzioni a bicchiere e anello elastomerico.

- Sottofondo e rinfianco in sabbia lavata di fiume "Sabbia di Po" (1,6 t/mc)

rofondità prevedere blindoscavo L=1,30ml



PART. CADITOIA SU POZZETTO PER RACCOLTA ACQUE STRADALI CON IMMISSIONE DIRETTA IN FOGNATURA 1:20

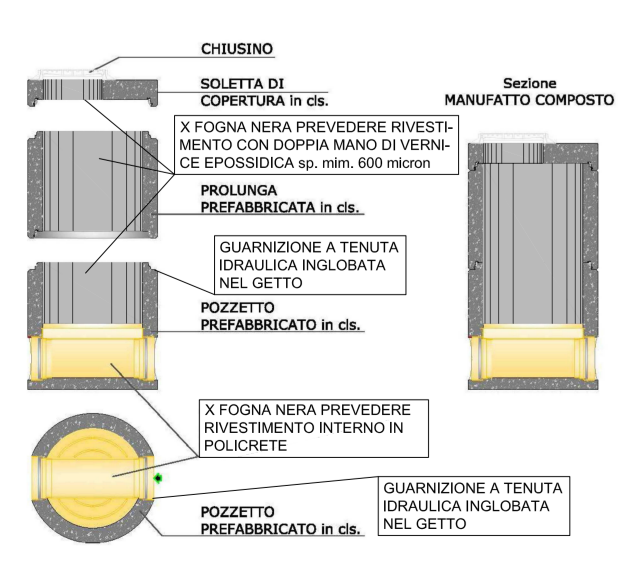


PARTICOLARE VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DI EMERGENZA IN ACCIAIO INOX AISI 304

ASTA DI MANOVRA

CONTROTELAIO

SEZIONI SCHEMATICHE



ALLE NORME UNI EN 681-1 E DIN 4060.

N.B.: PER I POZZETTI DIAMETRO Ø800, Ø1000 E Ø1200 I GIUNTI DELLE PROLUNGHE E DELLA SOLETTA DI

SARANNO CON GUARNIZIONE IN GOMMA BUTILICA CS-102 A NORMA ASTM C-990.

PER I POZZETTI DIAMETRO Ø1500 I GIUNTI DELLE PROLUNGHE E DELLA SOLETTA DI COPERTURA

COPERTURA SARANNO CON GUARNIZIONE INGLOBATA NEL GETTO A TENUTA IDRAULICA E CONFORME

TIPOLOGIA DEI POZZETTI IMPIEGATI:

- Pozzetti diametro Ø800 (Sp. pareti 13cm) per tubazioni dal Ø250 al Ø315
- Pozzetti diametro Ø1000 (Sp. pareti 18-25cm) per tubazioni dal Ø400 al Ø630
- Pozzetti diametro Ø1200 (Sp. pareti 15-25cm) per tubazioni Ø800

- Pozzetti diametro Ø1200 (Sp. pareti 15-25cm) per tubazioni Ø800 - Pozzetti diametro Ø1500 (Sp. pareti 15-25cm) per tubazioni Ø1000

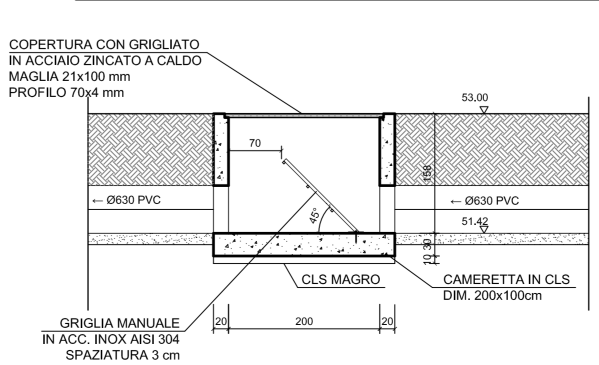
CARATTERISTICHE PRINCIPALI POZZETTI:

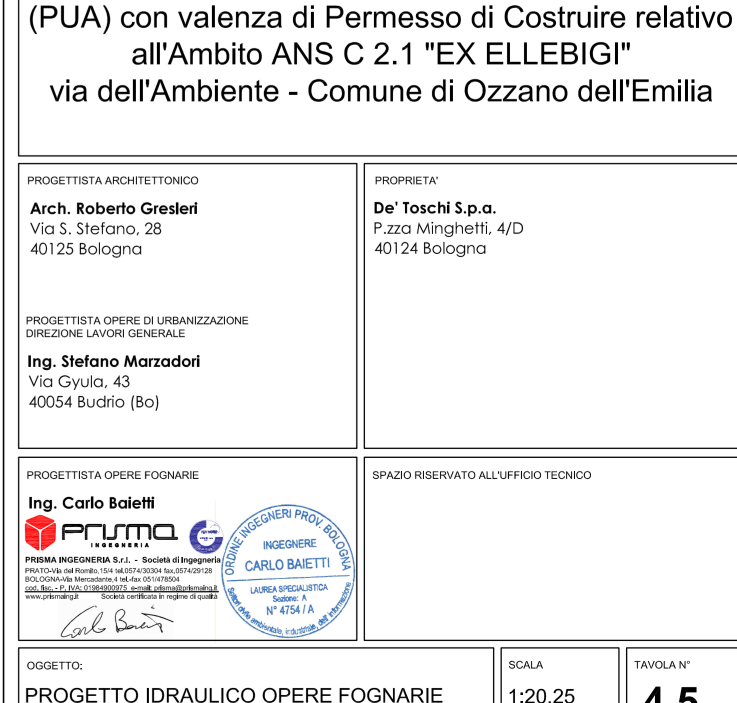
Le altezze sono variabili a seconda del diametro del tubo di innesto;
Il fondo è sagoamto internamente con sezione idraulica con banchine ad estradosso superiore dei tubi di innesto;

 Gli elementi di base sono provvisti di imbocchi per l'allaccio di qualsiasi tubazione in CLS, GHISA, PVC, PEAD e PRFW a norma CE.

PARTICOLARE SISTEMA DI GRIGLIATURA

70





COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

Progetto relativo al Piano Urbanistico Attuativo

OGGETTO:
PROGETTO IDRAULICO OPERE FOGNARIE
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

1º 21-09-2018 PUA
2º 04-10-2018 PUA
3º 29-10-2018 PUA
4º 11-02-2019 PUA
5º 6º

PARATOIA IN ACCIAIO INOX