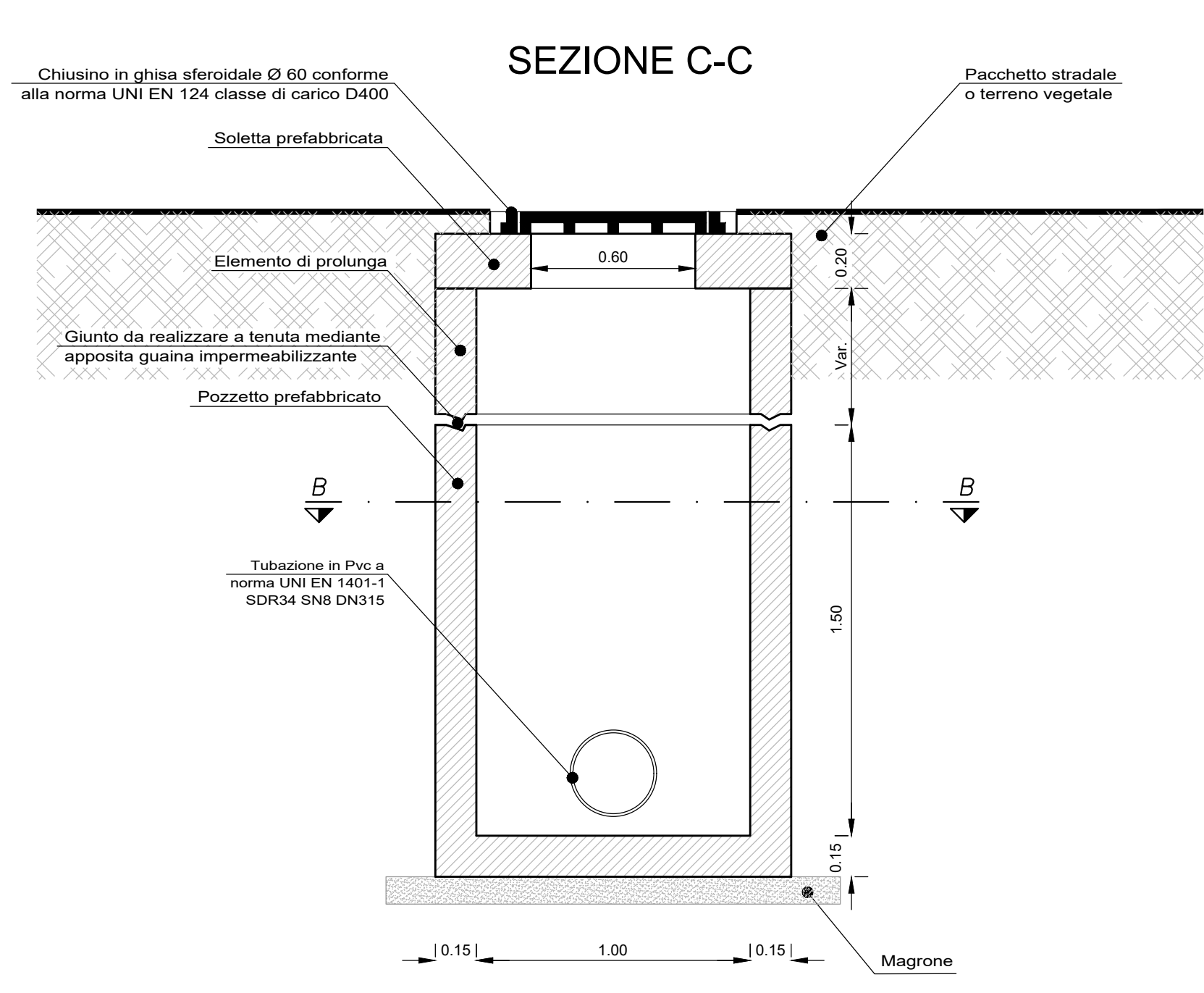
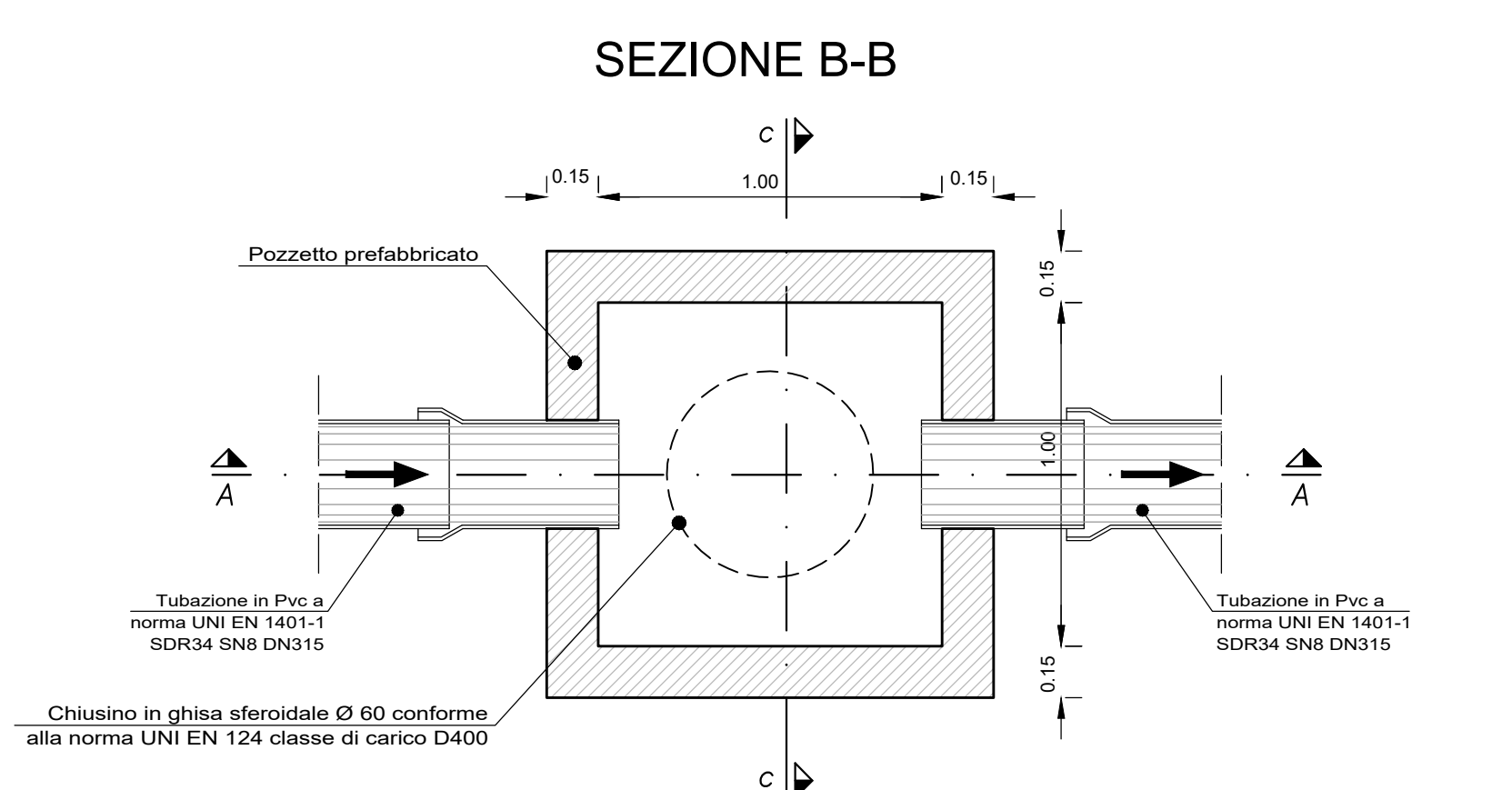
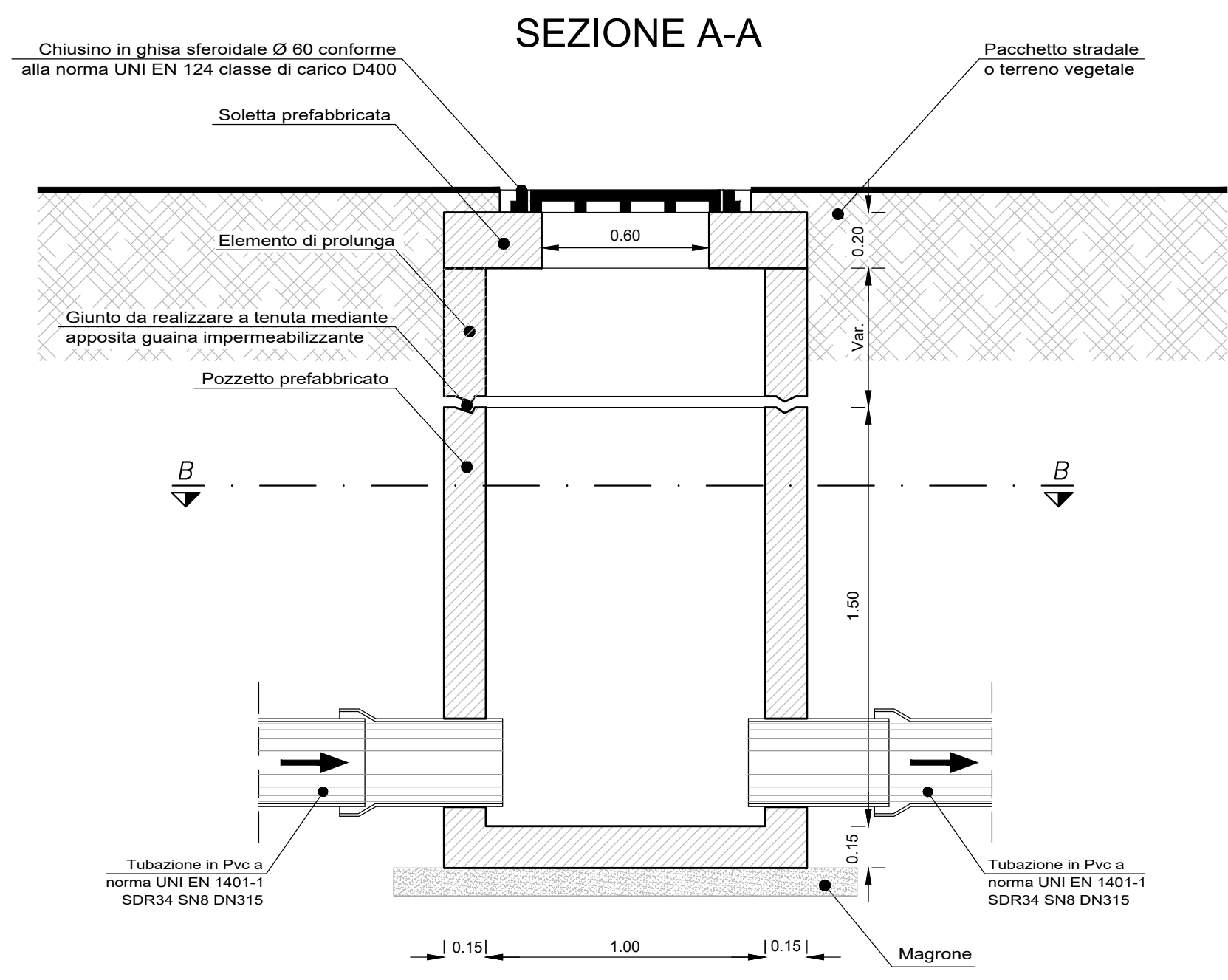
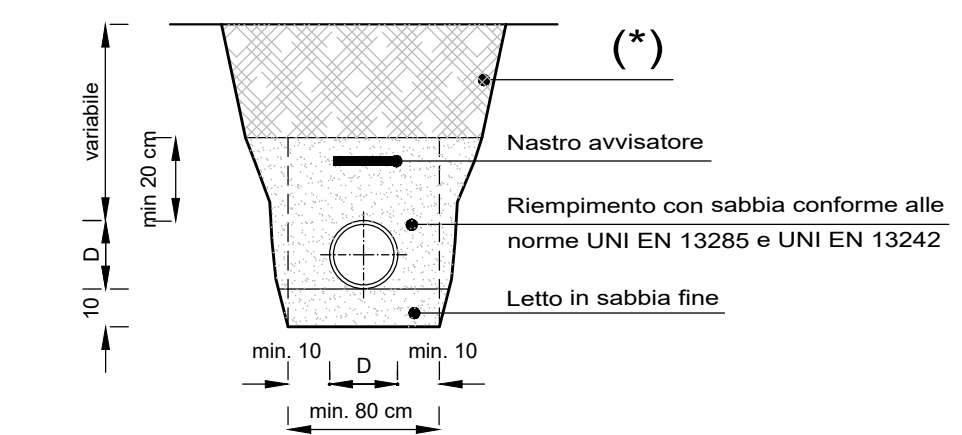


**PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA  
SCALA 1:20**

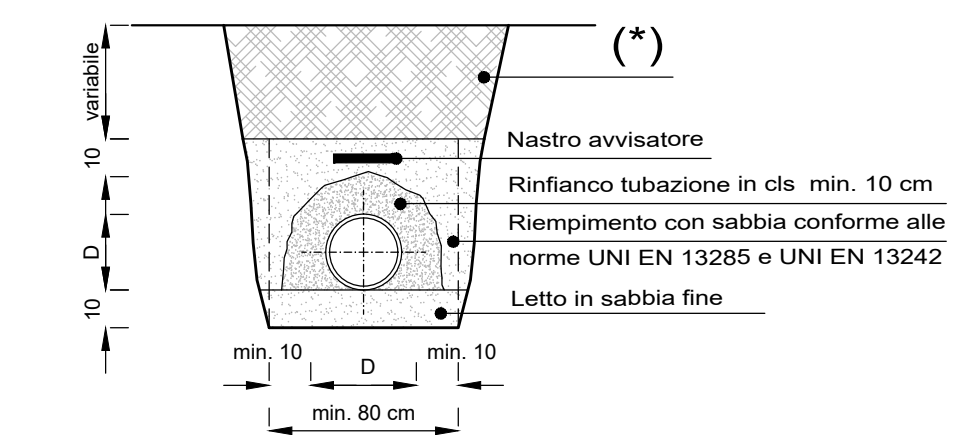


**PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO RETI FOGNARIE  
SCALA 1:20**

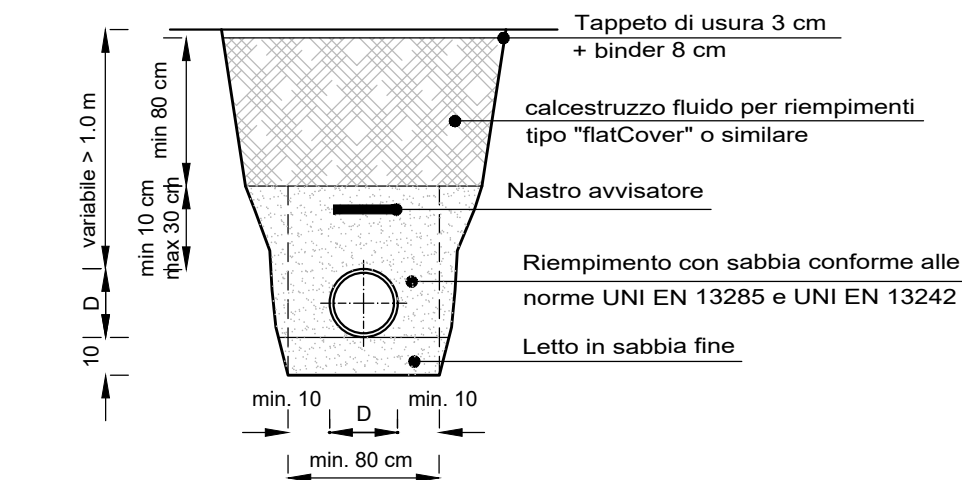
Sezioni tipo per condotti posati ad una profondità superiore a m 1.00



Sezioni tipo per condotti posati ad una profondità inferiore a m 1.00

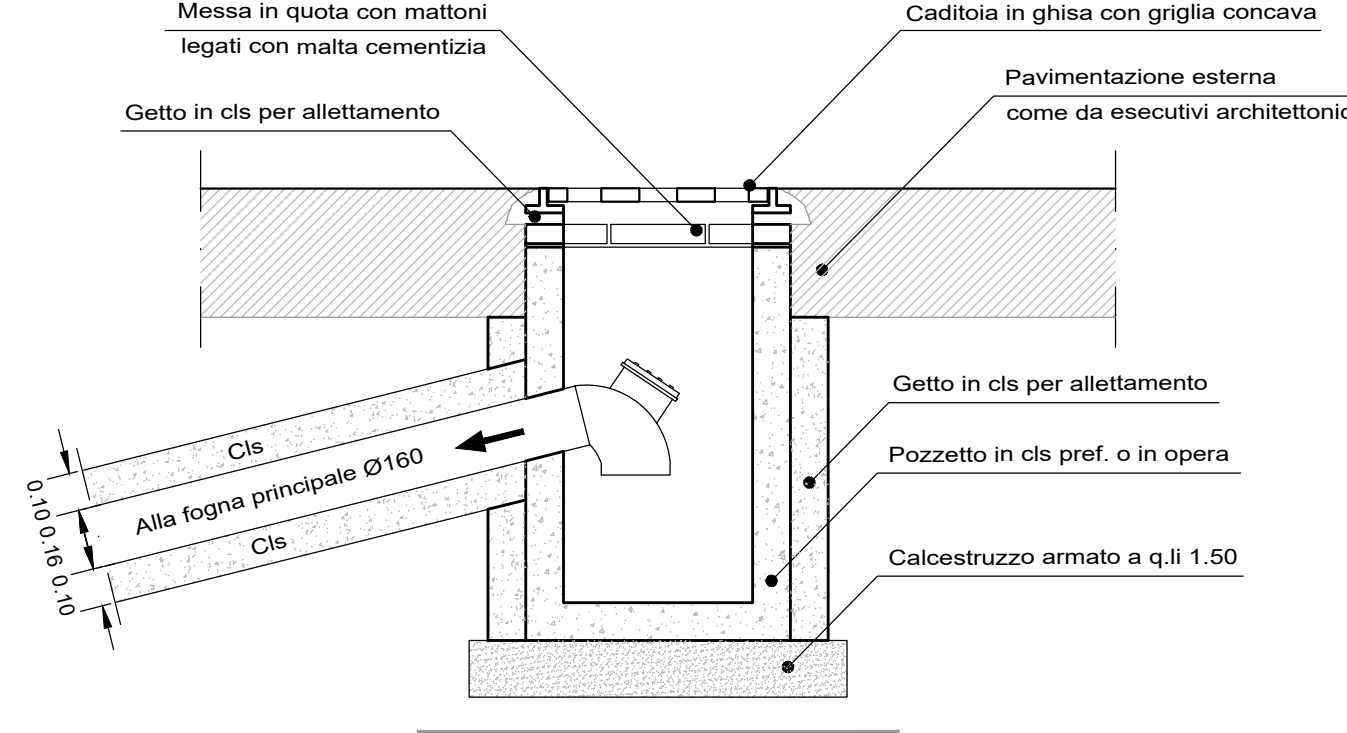


Sezioni tipo per condotti posati all'interno della sede stradale



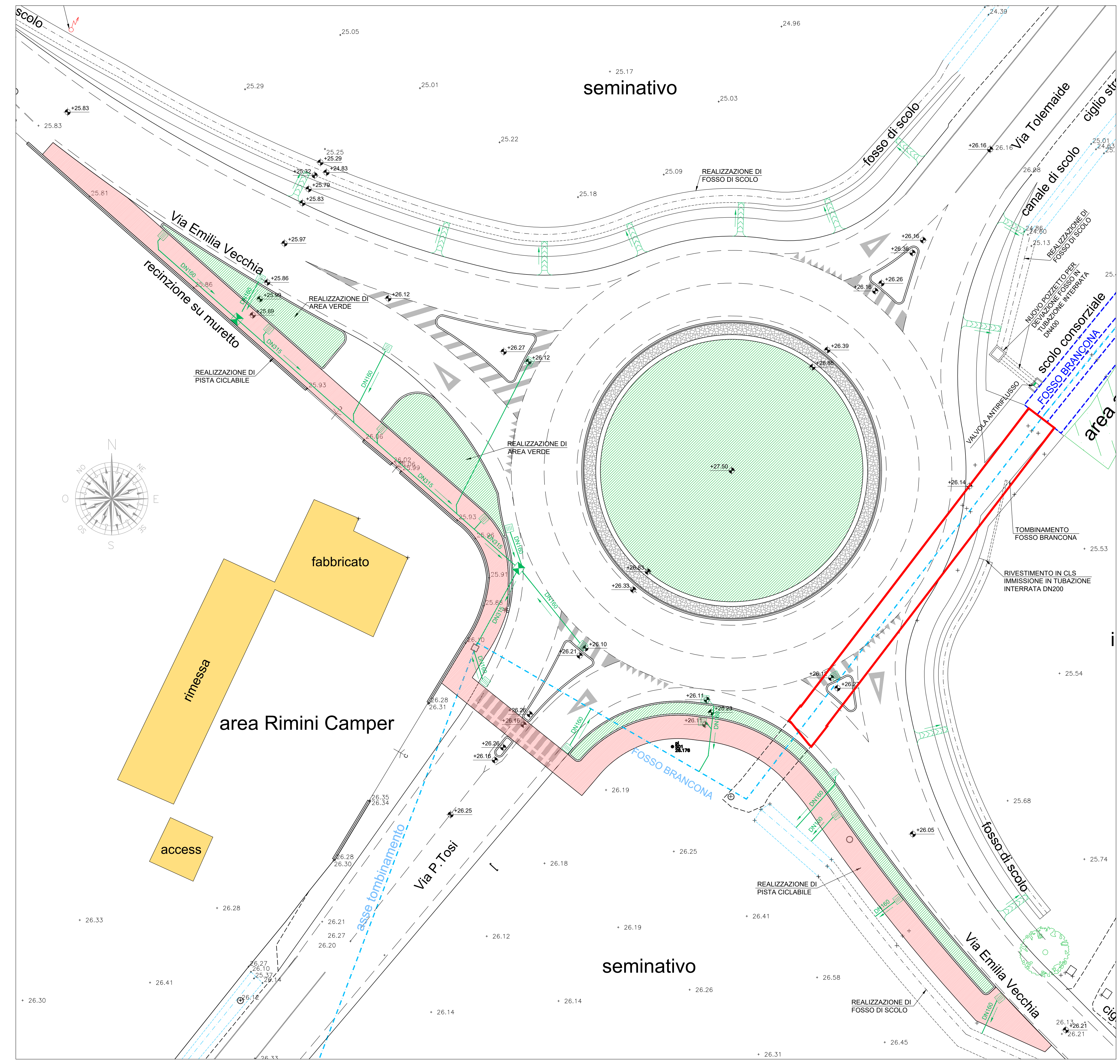
\* IN AREE VERDI : TERRENO VEGETALE  
\* IN ZONE PAVIMENTATE : MISTO STABILIZZATO

**POZZETTO A CADITOIA CON GRIGLIA CONCAVA  
SCALA 1:20**



Classi di carico chiusini in ghisa ai sensi norma UNI EN 124	
in sede stradale	CLASSE D400
in banchina	CLASSE C250
sui marciapiedi, e percorsi pedonali	CLASSE B125

**NOTA BENE**  
IL CHIUSINO DEL POZZETTO IN AREE VERDI DOVRA' ESSERE SOPRALEVATO DI 50 cm RISPETTO AL PIANO DI CAMPAGNA



**LEGENDA**

- TOMBINAMENTO FOSSO "BRANCONA" ESISTENTE
- FOSSO "BRANCONA" A CIELO LIBERO ESISTENTE
- TOMBINAMENTO FOSSO "BRANCONA" IN PROGETTO

**LEGENDA OPERE DI PROGETTO**

- RETE ACQUE DI DILAVAMENTO DI PROGETTO REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC A NORMA UNI EN 1401 E CLASSE DI RIGIDITA' SN8 COMPLETE DI GIUNZIONI A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO A NORMA UNI EN 681-1
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE DI DILAVAMENTO DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INT. 100X100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 124 D400
- CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIOGGIA IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI-EN 124 C250 MONTATA SU POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO DIM. INT. 50x50xh=70 cm COMPLETO DI SIFONE CON ISPEZIONE A TAPPO
- EMBRICI IN CALCESTRUZZO

**NOTA BENE**

PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI L'IMPRESA HA L'ONERE DI VERIFICARE LE EFFETTIVE QUOTE DI SCORRIMENTO DELLE RETI DI FOGNATURA

L'IMPRESA ESECUTRICE DOVRA' SOTTOPORRE TUTTI I MATERIALI A PREVENTIVA ACCETTAZIONE DELLA DL CHE LI APPROVERA' PER ISCRITTO RILASCIANDO VERBALE DI APPROVAZIONE

**CITTA' DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA**  
SETTORE TERRITORIO  
SERVIZIO QUALIFICAZIONE CITTA' PUBBLICA E OPERE STRATEGICHE

PIAZZA GANGANELLI, 1 - 47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA - TEL. 0541 356356 - EMAIL urp@comune.santarcangelo.rn.it



**OGGETTO:**  
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'INCROCIO FRA LA VIA PASQUALETOSI, LA VIA ANTICA EMILIA E LA S.P. 136 "SANTARCANGELO MARE" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI NUOVA ROTATORIA STRADALE ED OPERE CONNESSE NEI TERRITORI DEL COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA E RIMINI (RN).  
CUP C4182000010004

DIRIGENTE DEL SETTORE TERRITORIO:  
ING. NATASCIA CASADEI  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
ING. ROBERTO SIGNOROTTI  
COLLABORATORE AL RUP:  
GEOM. GILBERTO BUGLI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
PROGETTO DEFINITIVO  
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:  
**RETE DI FOGNATURA BIANCA**

PROGETTISTA:  
ING. ANDREA AMADUCCI  
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:  
ING. ALBERTO FRISONI  
PROGETTISTA AMBIENTALE:  
DOTT.SSA GEOL. DANIELA TONINI

ALLEGATO: TAVOLA: DATA: SCALA:  
**17** 28/06/2022 1:200

**POLISTUDIO**  
Società di Ingegneria S.r.l.

ICMO

NOME FILE:  
L:\01-Comune\2021\02-0355-ROTATORIA\_VIA\_TOLEMAIDE\3-Progettazione\05-PD\11-08-19F-Tav\0001-Tav\0D-17\_Fogno\_Rete\_Bianche.dwg