

SEZIONE IN RILEVATO
scala 1:25

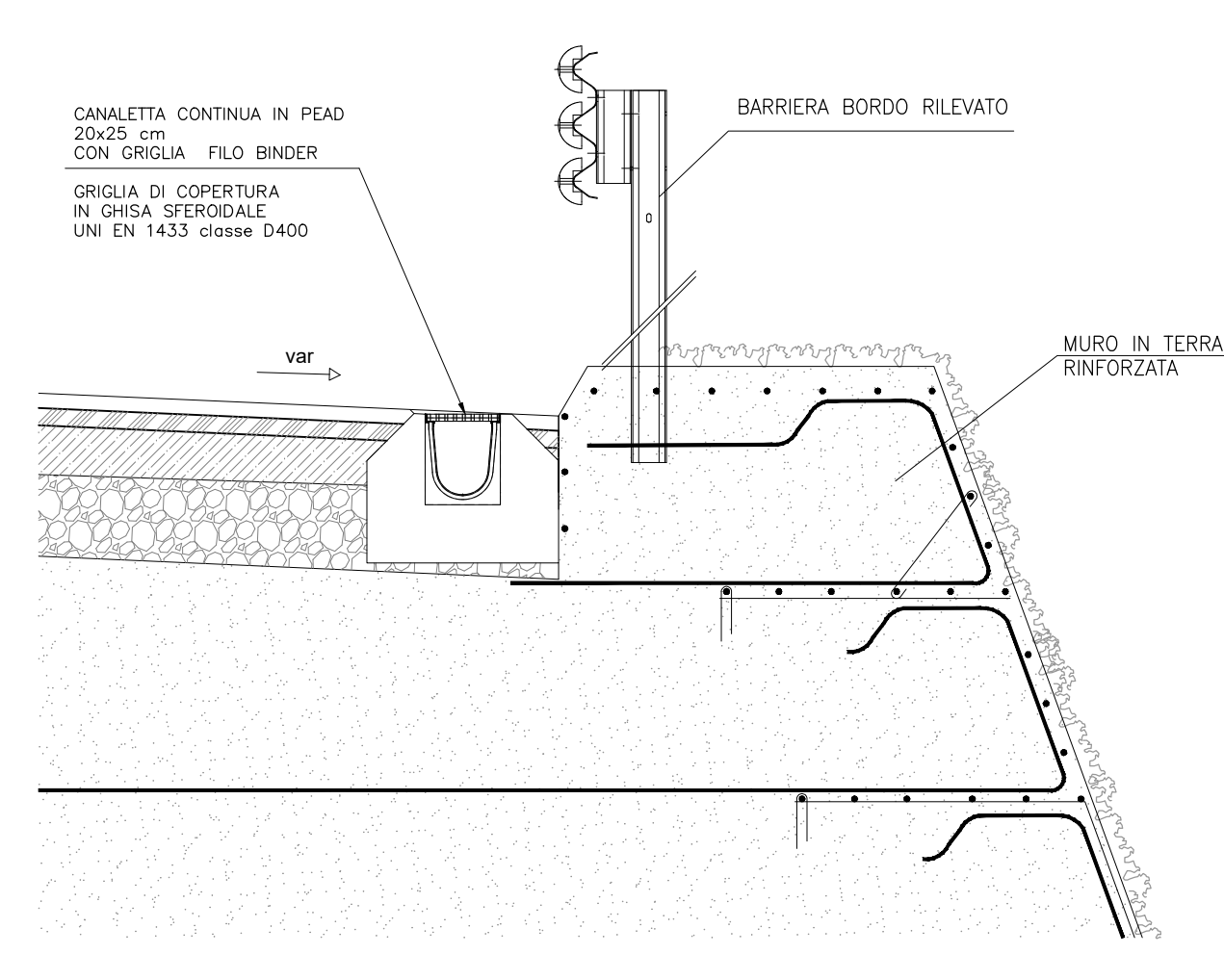
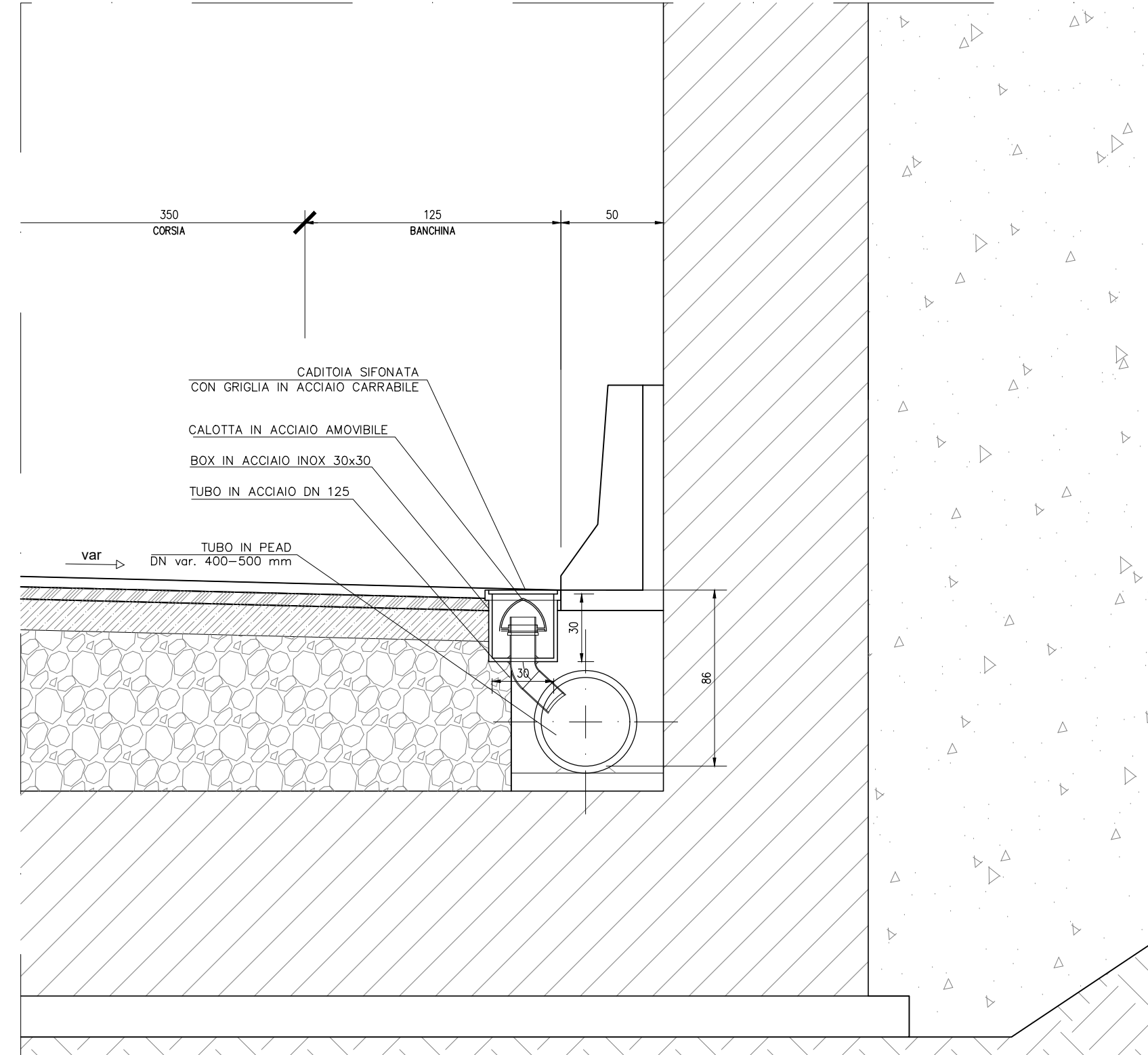
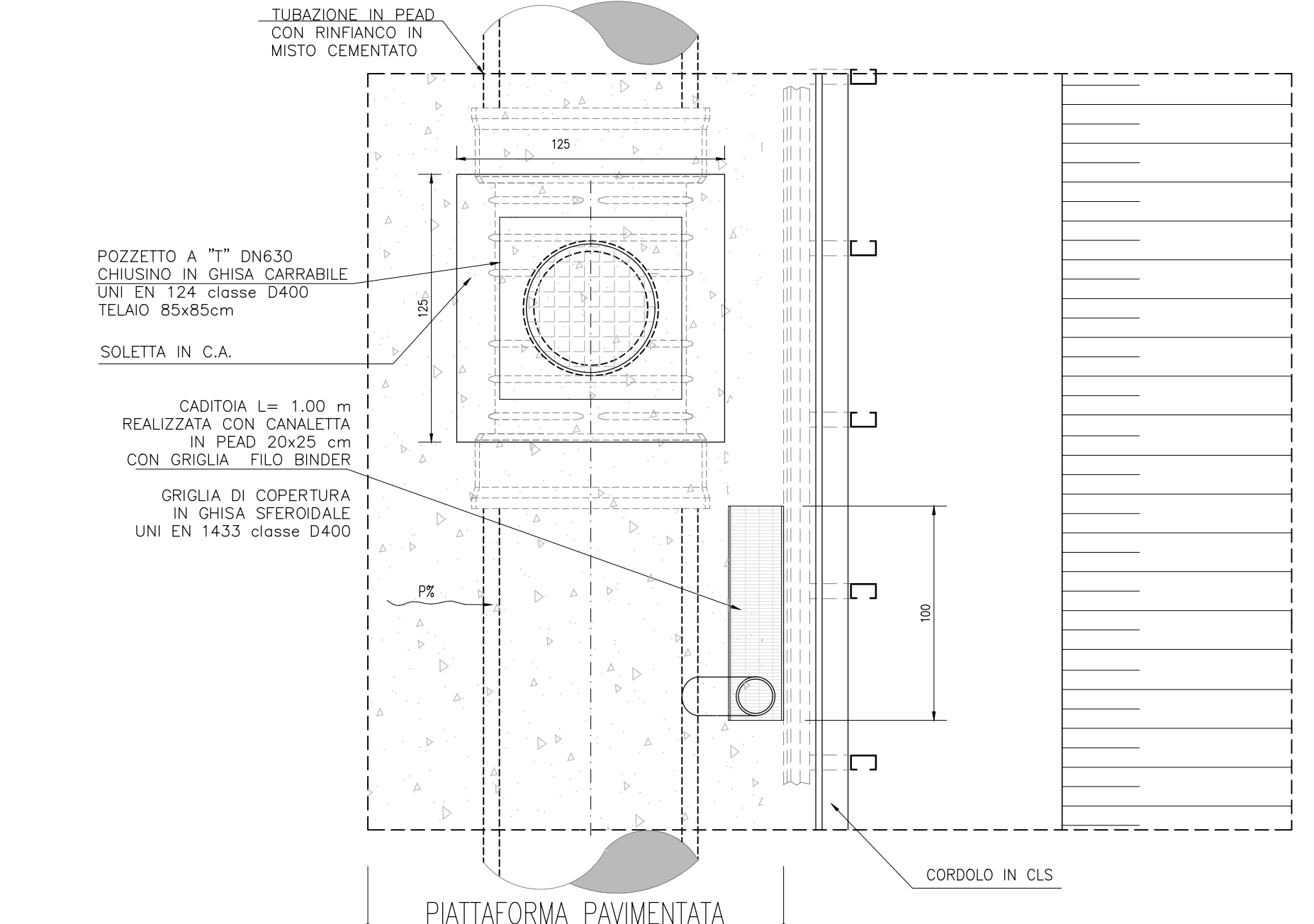
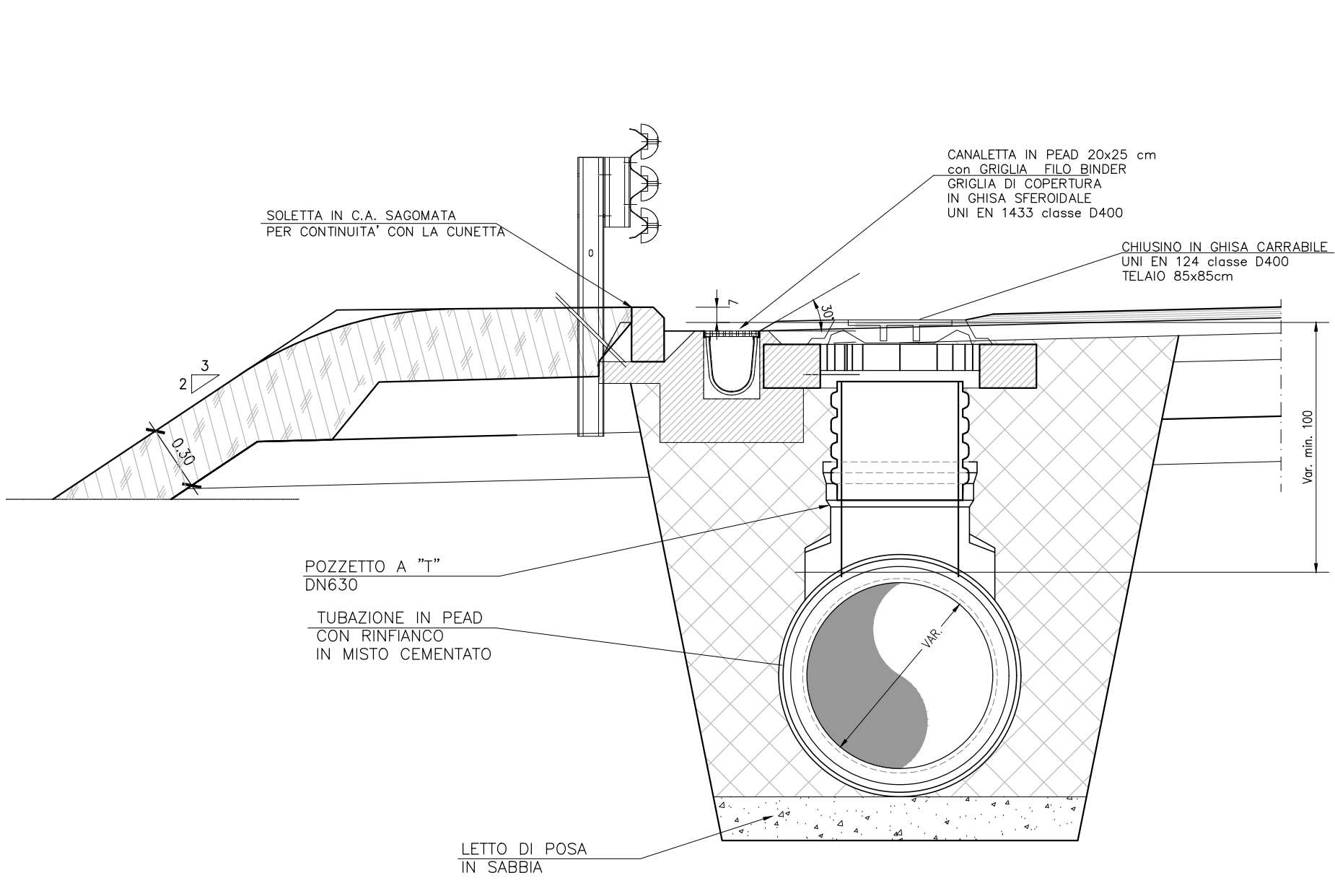
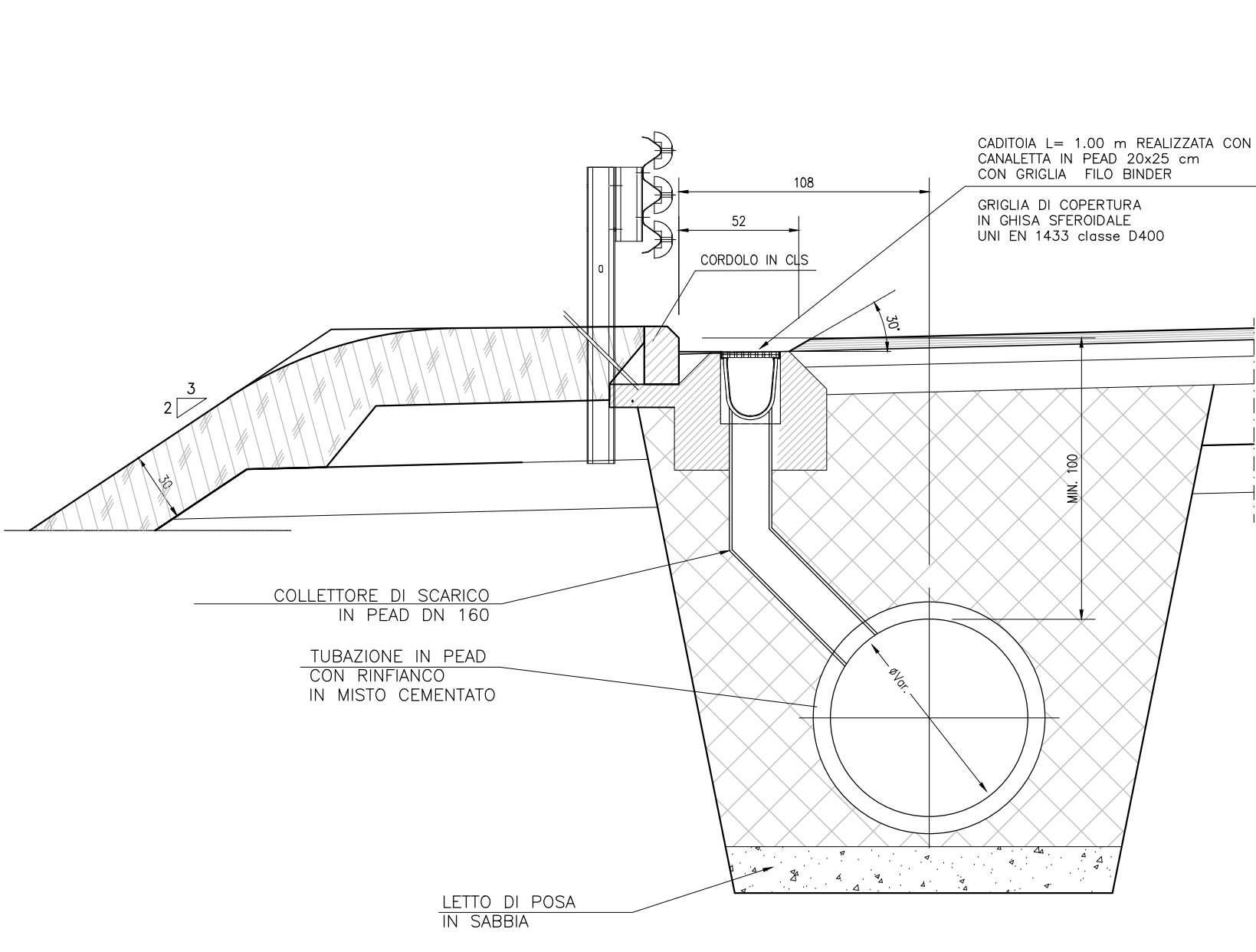
SEZIONE IN GALLERIA ARTIFICIALE
scala 1:25

SEZIONE CON MURO IN TERRA RINFORZATA
scala 1:25

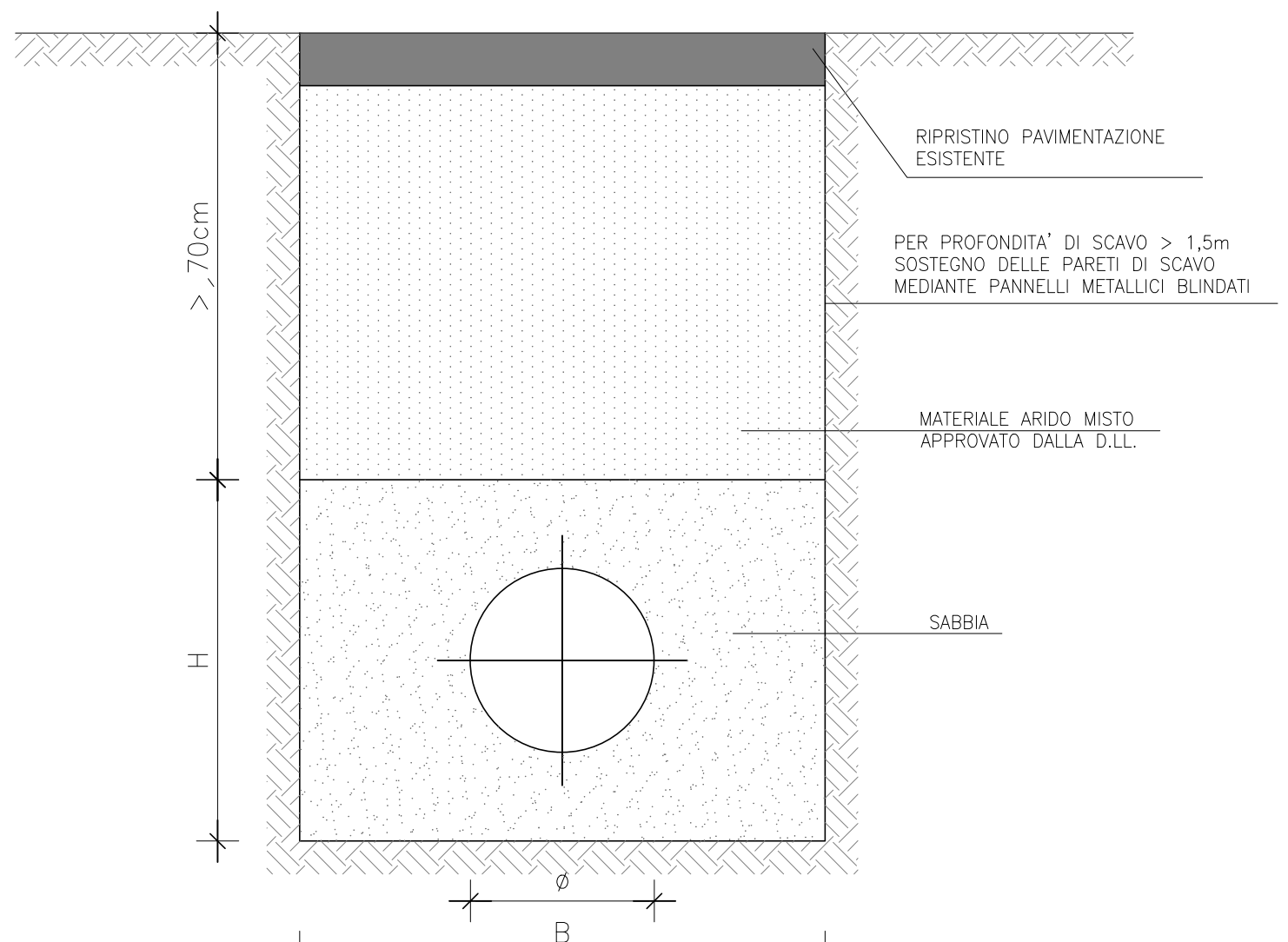
SEZIONE CON CADITOIA E COLLETTORE

SEZIONE CON CANALETTA/CADITOIA E POZZETTO DI ISPEZIONE

PIANTA: TRATTI CON CADITOIA E COLLETTORE



SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA TUBAZIONI IN PVC, PP E PEAD



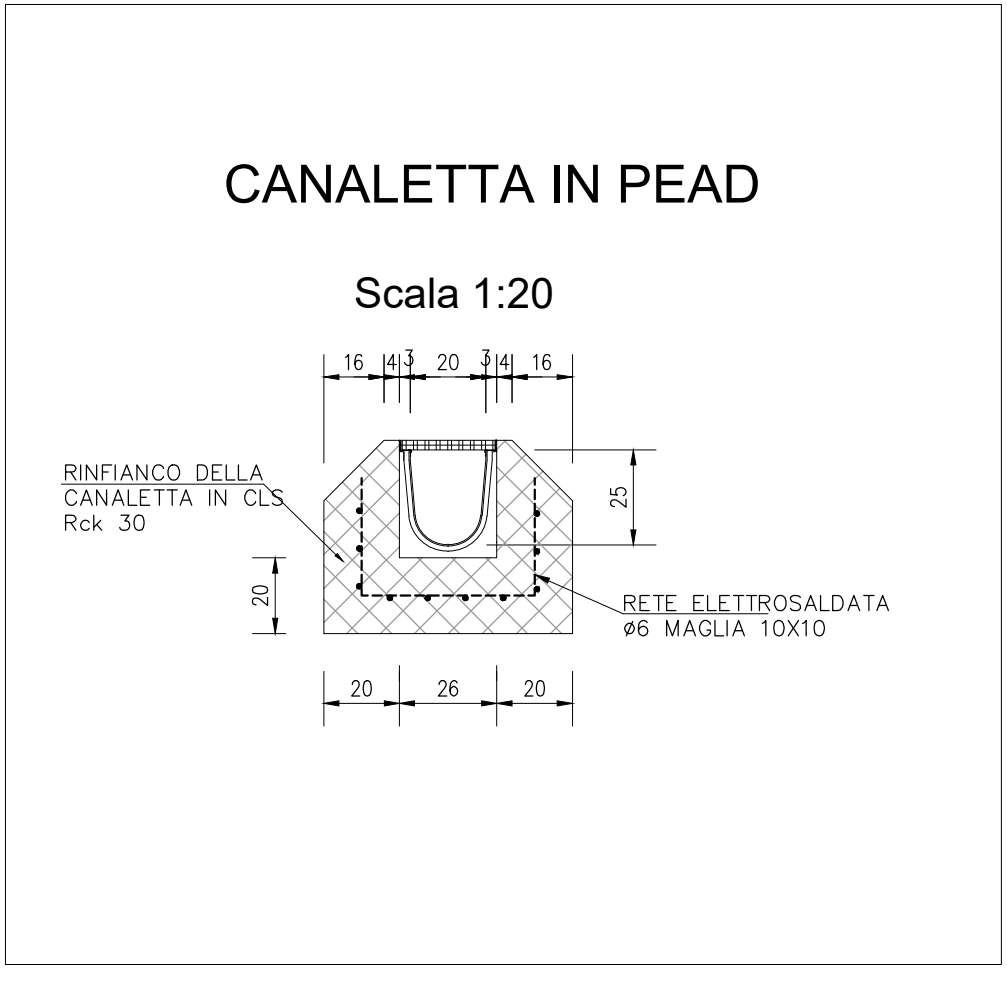
SPECIFICHE MATERIALI:

- Impermeabilizzazione:
- Resistenza a trazione: P 1000 N/cm2
- Guaina in PVC di spessore: P 2mm +/- 5% (UNI 82028)
- Resistenza a trazione: > 1700 N/cm2 (DIN 16008 E)
- Allungamento a rottura: 300% (DIN 16038 E)
- Resistenza a compressione: > 300 N/cm2
- Durata a calore: 75 (DIN 53055)
- Piegatura a freddo: 20°C (DIN 16038)
- Resistenza al calore: +70°C (DIN 53372)
- Resistenza al freddo: -40°C
- Impugnabilita': illimitata

Manufatti prefabbricati:
- Fessura di quarantia in elementi prefabbricati di c.a.v.
- Rca > 30 N/mmq
- Tubi in PEAD UNI 10968-1
- classe Sn 8 kN/mq
- Pozzetti in PEAD UNI 10968-1 P 30 Mpa
- classe Sn 8 kN/mq
- Cornella prefabbricata in calcestruzzo
- cemento tipo HA/L 42,05
- classe di resistenza C20/25, classe di esposizione XC2, XF2
- Caratteristica prefabbricata 20x25 cm in 15x40
- conforme Norma UNI 1433-2008

Dispositivi di coronamento:
- Chiusuri e griglie caribabili con controchiusura in ghisa sferica (altri diversi indicazioni)
- Classe: D400 con elementi di bloccaggio
- Chiusuri e griglie caribabili con controchiusura in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
- Classe: C250 con elementi di bloccaggio
- Dispositivi non caribabili con controchiusura in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
- Classe: B125

Riempimenti ed opere in cls non armato:
- Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa
- Elementi marginali
- Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa



PARTICOLARE BAULETTATURA COLLETTORI IN PEAD
scala 1:20

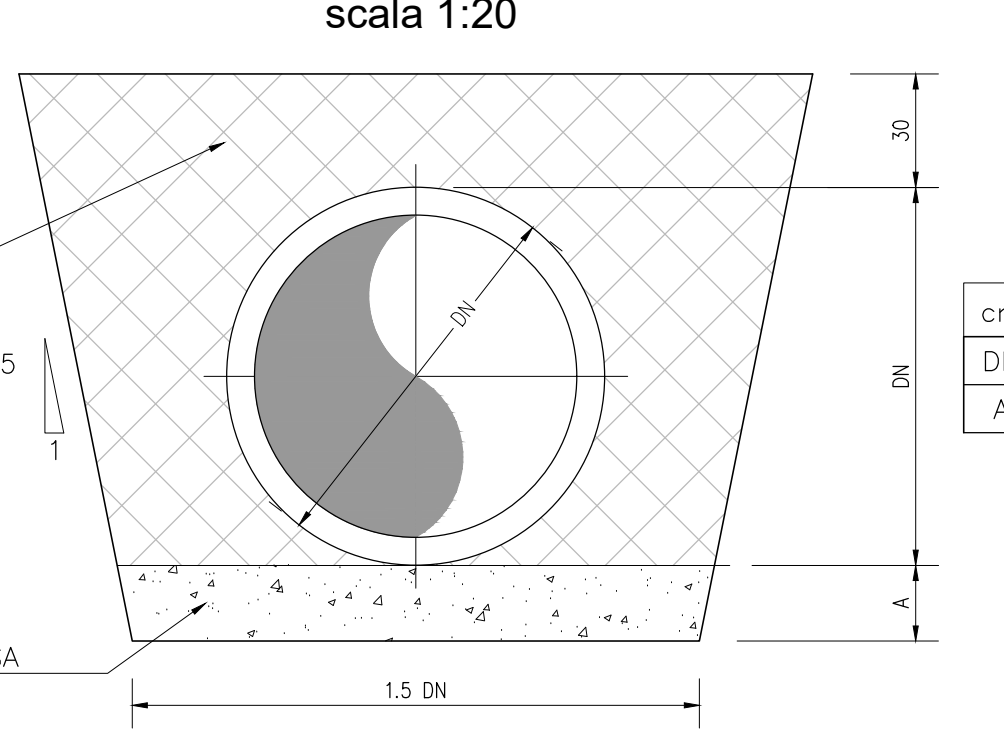
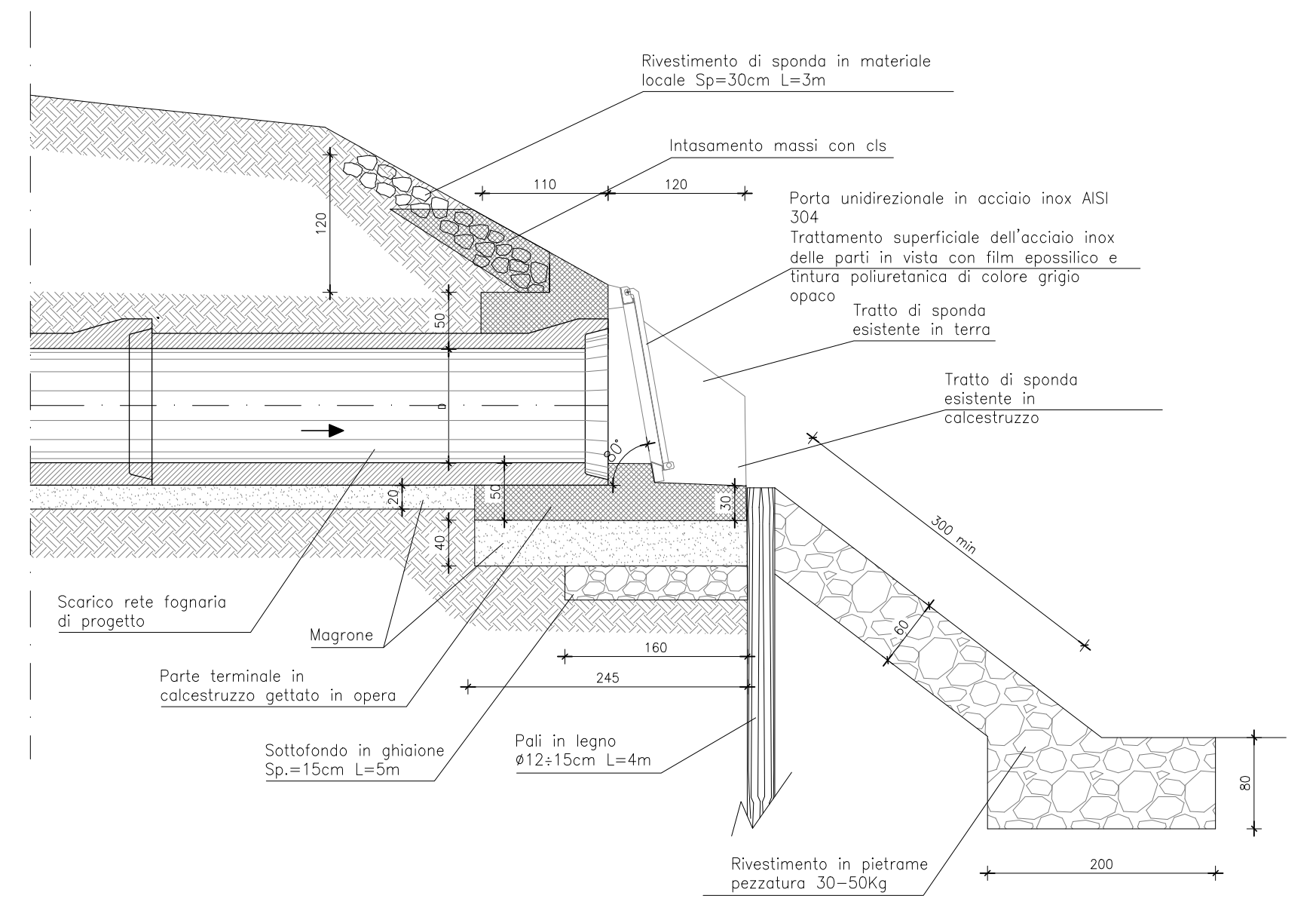


Table with 4 columns: cm, DN400, DN500, DN630. Rows: DN <400, 500, 630. Values: A 10, 15, 15.

MANUFATTO DI SCARICO SU SCARPATA
Scala 1:25

SEZIONE LONGITUDINALE



POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

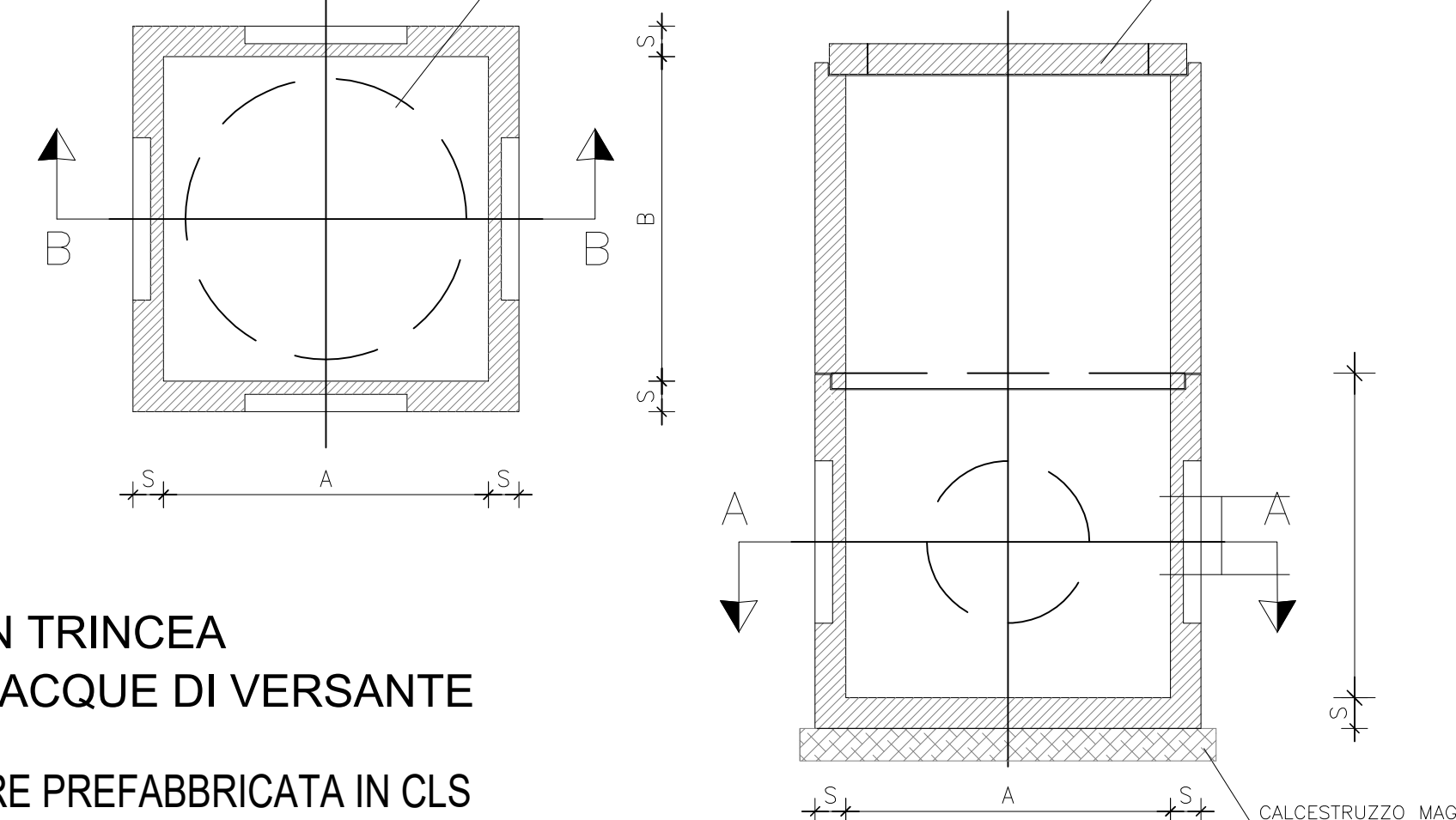


Table with 3 columns: ø mm, B cm, H cm. Rows: 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 630.

Table with 3 columns: ø mm, B cm, H cm. Rows: 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630.

NOTA: Le scarpate dello scavo dovranno essere valutate in funzione delle caratteristiche dei terreni sul posto.

SEZIONE IN TRINCEA CANALIZZAZIONI PER ACQUE DI VERSANTE

CANALETTA RETTANGOLARE PREFABBRICATA IN CLS
Scala 1:10

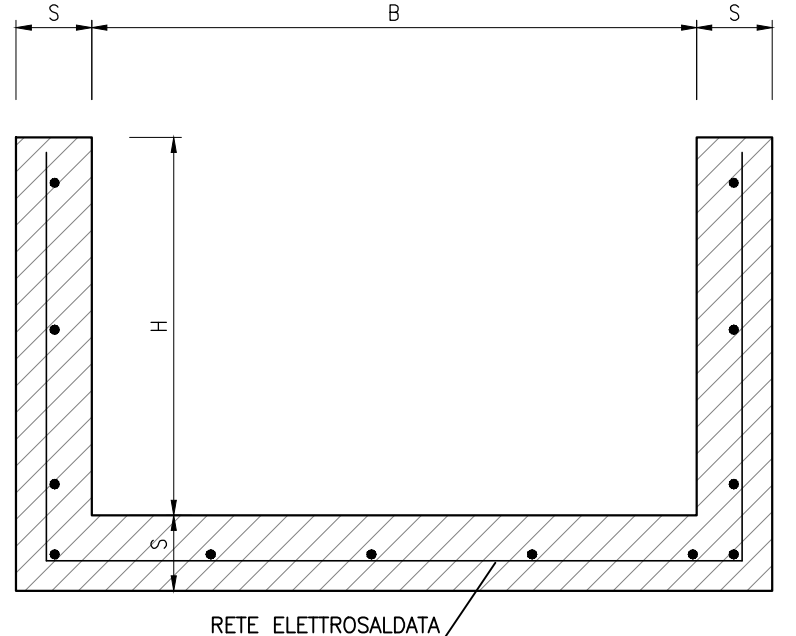


Table with 4 columns: B cm, H cm, S mm. Rows: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 80, 100, 100, 100.

Table with 5 columns: A, B, H, S, PESO. Rows: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 80, 100, 100, 120, 125, 150, 150, 175, 200, 250, 350.

FOSSO TRAPEZOIDALE PREFABBRICATO IN CLS
Scala 1:10

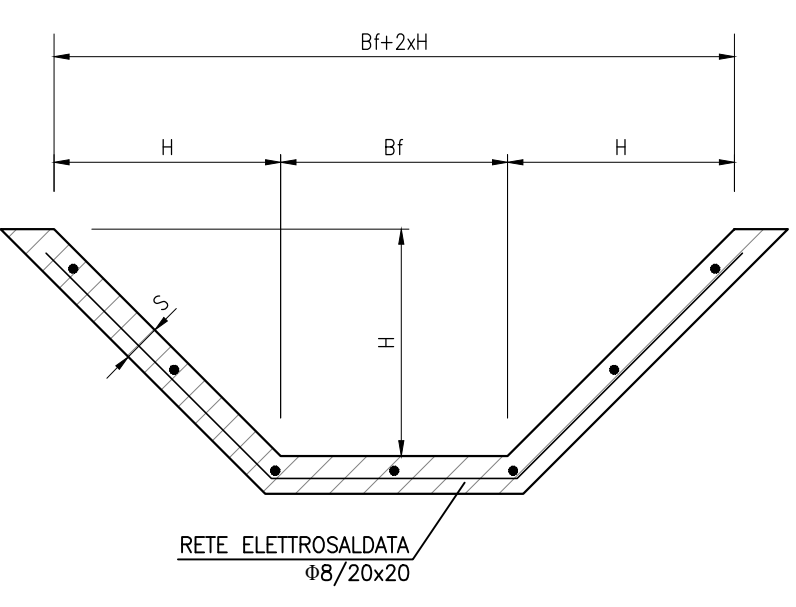


Table with 4 columns: B cm, H cm, S mm. Rows: 30, 50, 80, 100.

SEZIONE TIPO DI POSA PER TUBAZIONI DI FOGNATURA IN CALCESTRUZZO ARMATO

SU STRADE ASFALTATE SU TERRENO VEGETALE

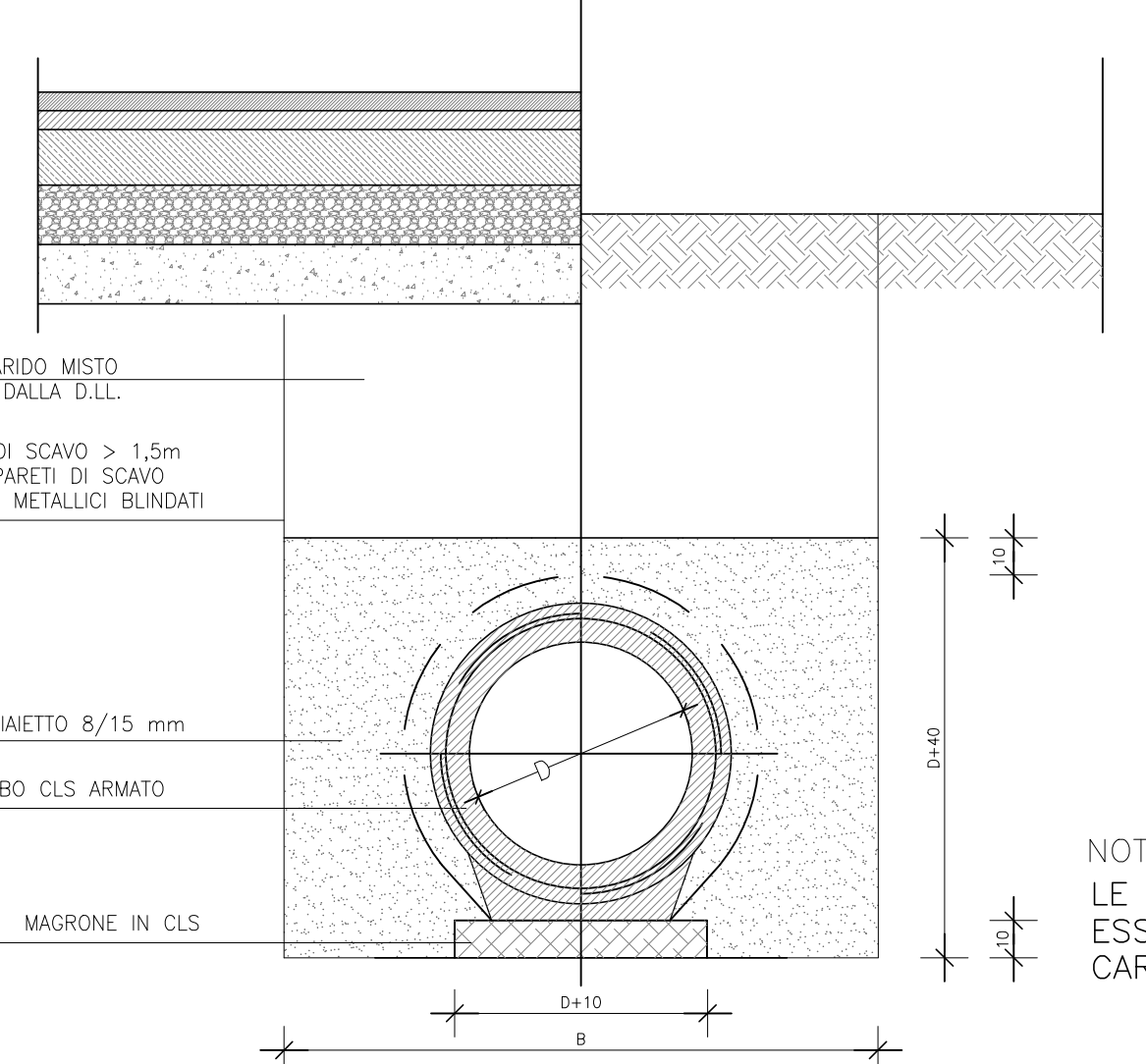
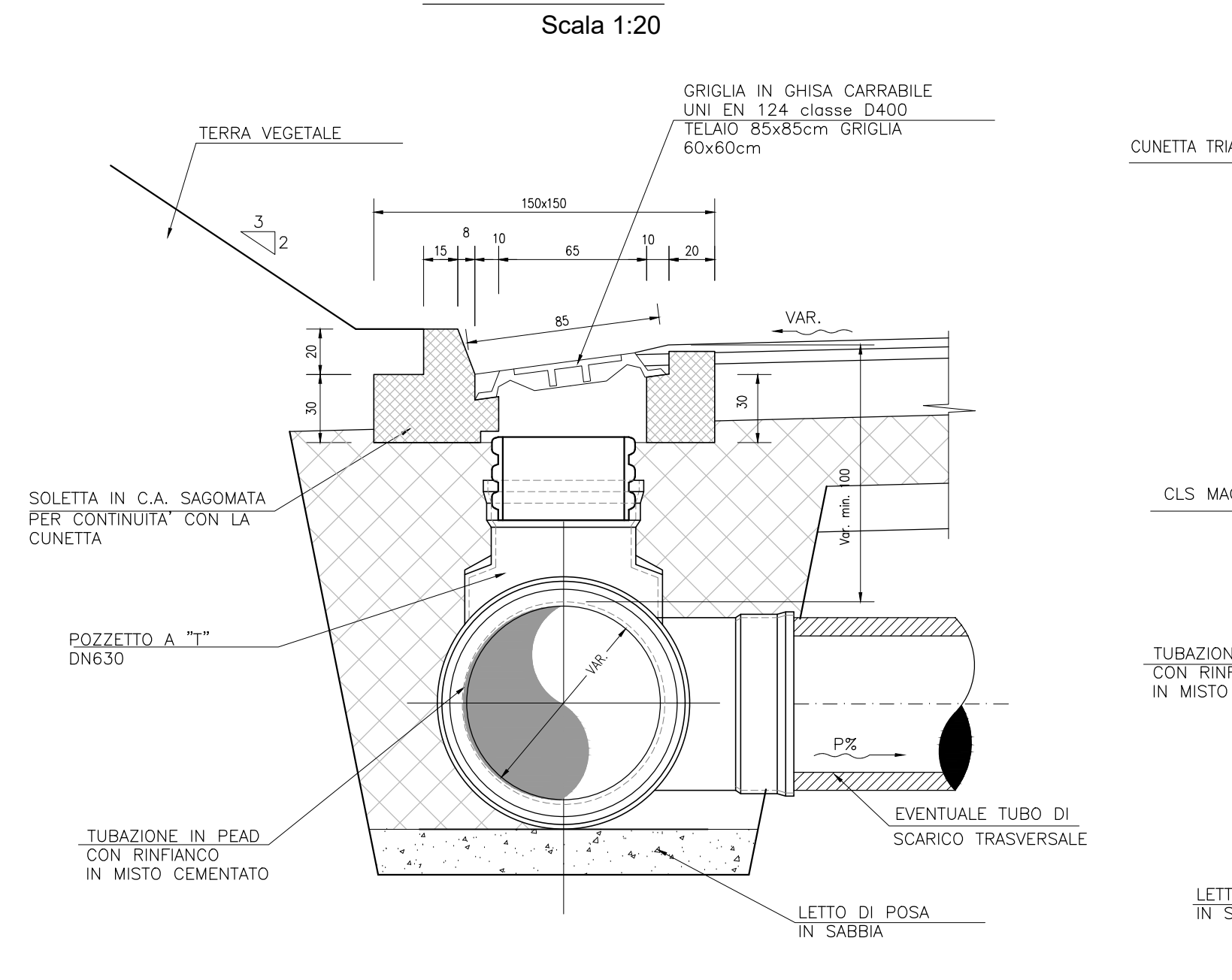


Table with 2 columns: D(cm), B(cm). Rows: <=40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 200, 300.

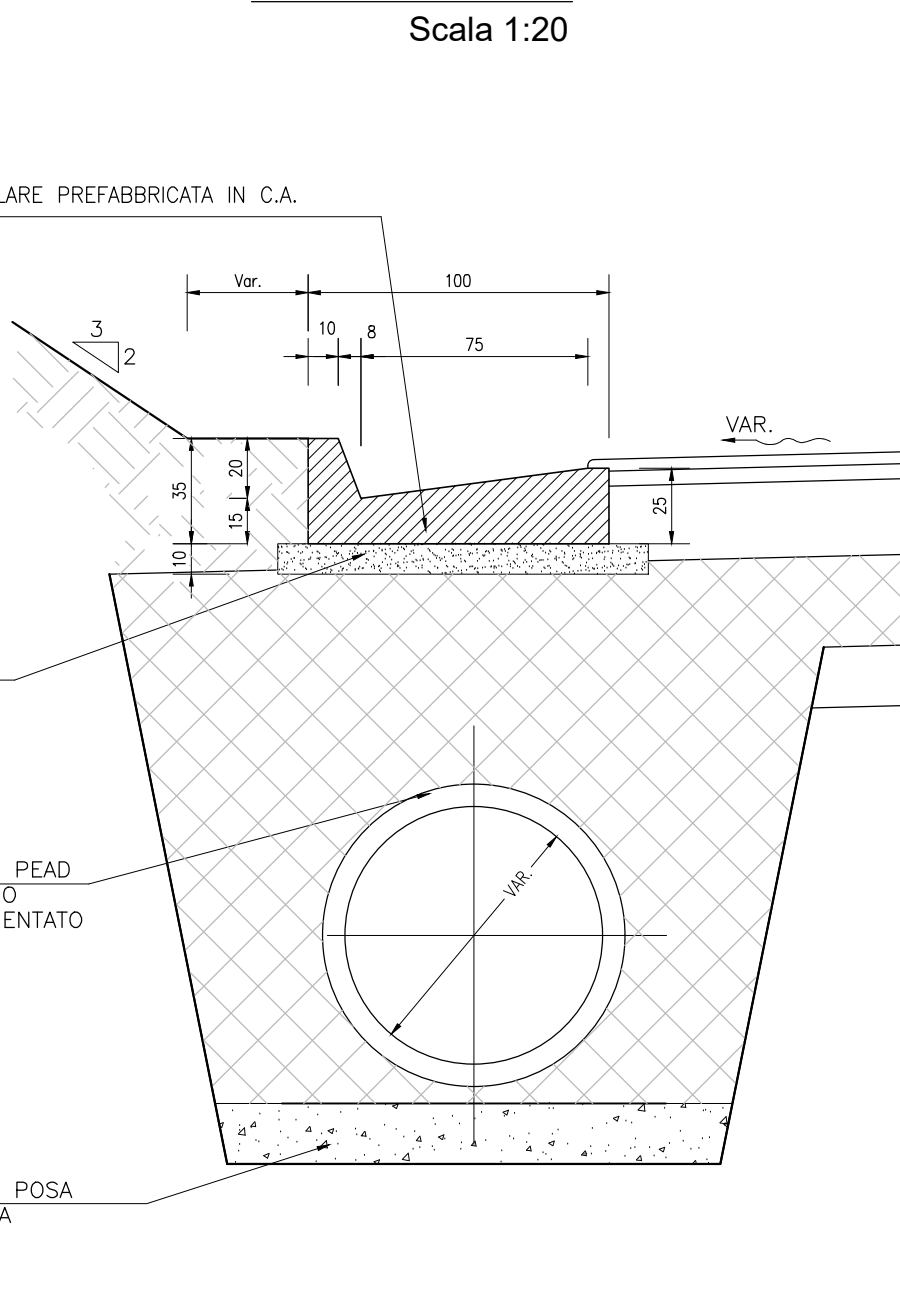
NOTA: LE SCARPATE DELLO SCAVO DOVRANNO ESSERE VALUTATE IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI TERRENI SUL POSTO

SEZIONE IN TRINCEA

SEZIONE POZZETTO DI LINEA/SCARICO e ISPEZIONE
SEZIONE "B-B"
Scala 1:20

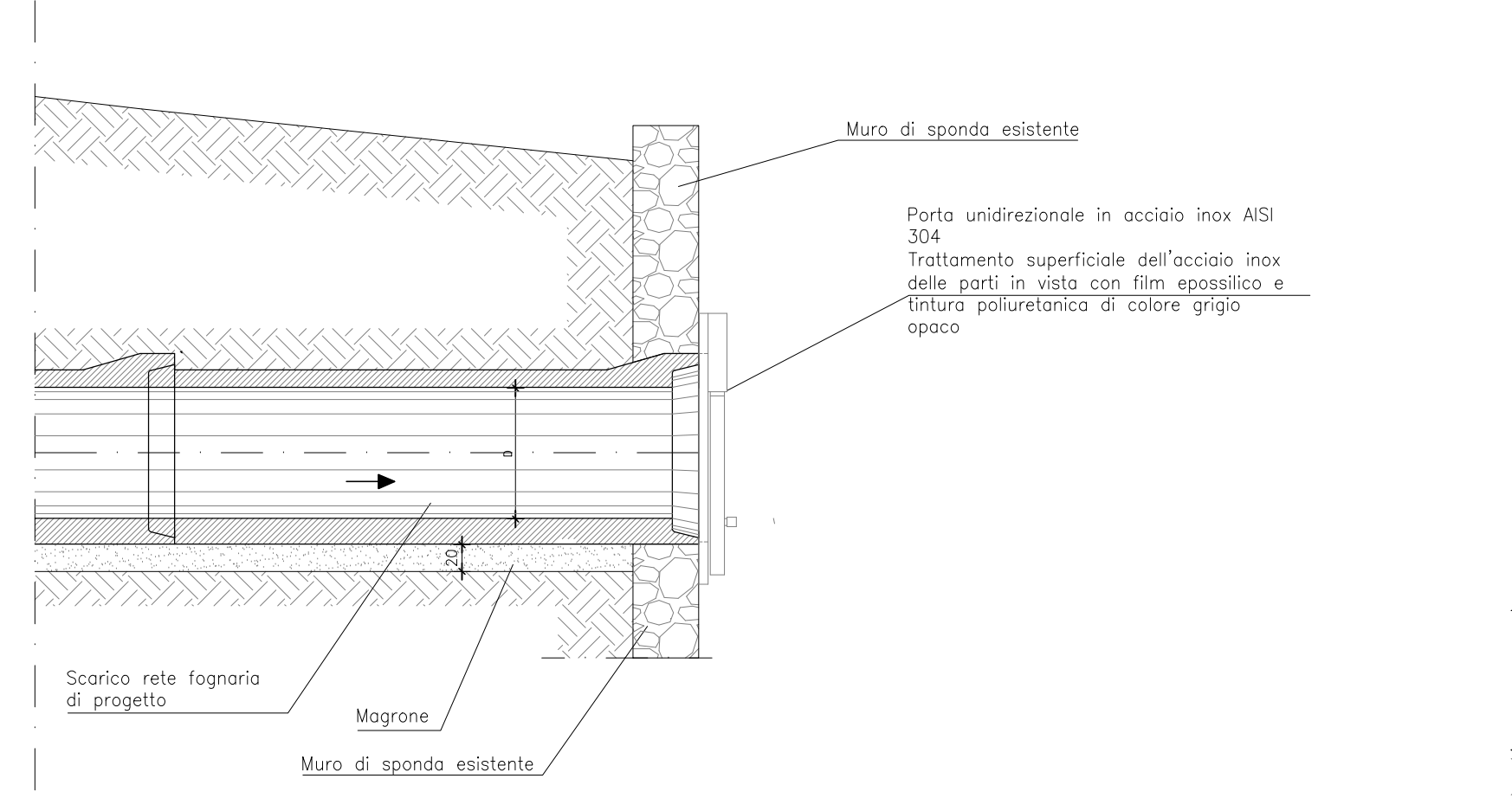


SEZIONE CORRENTE CON COLLETTORE
SEZIONE "A-A"
Scala 1:20

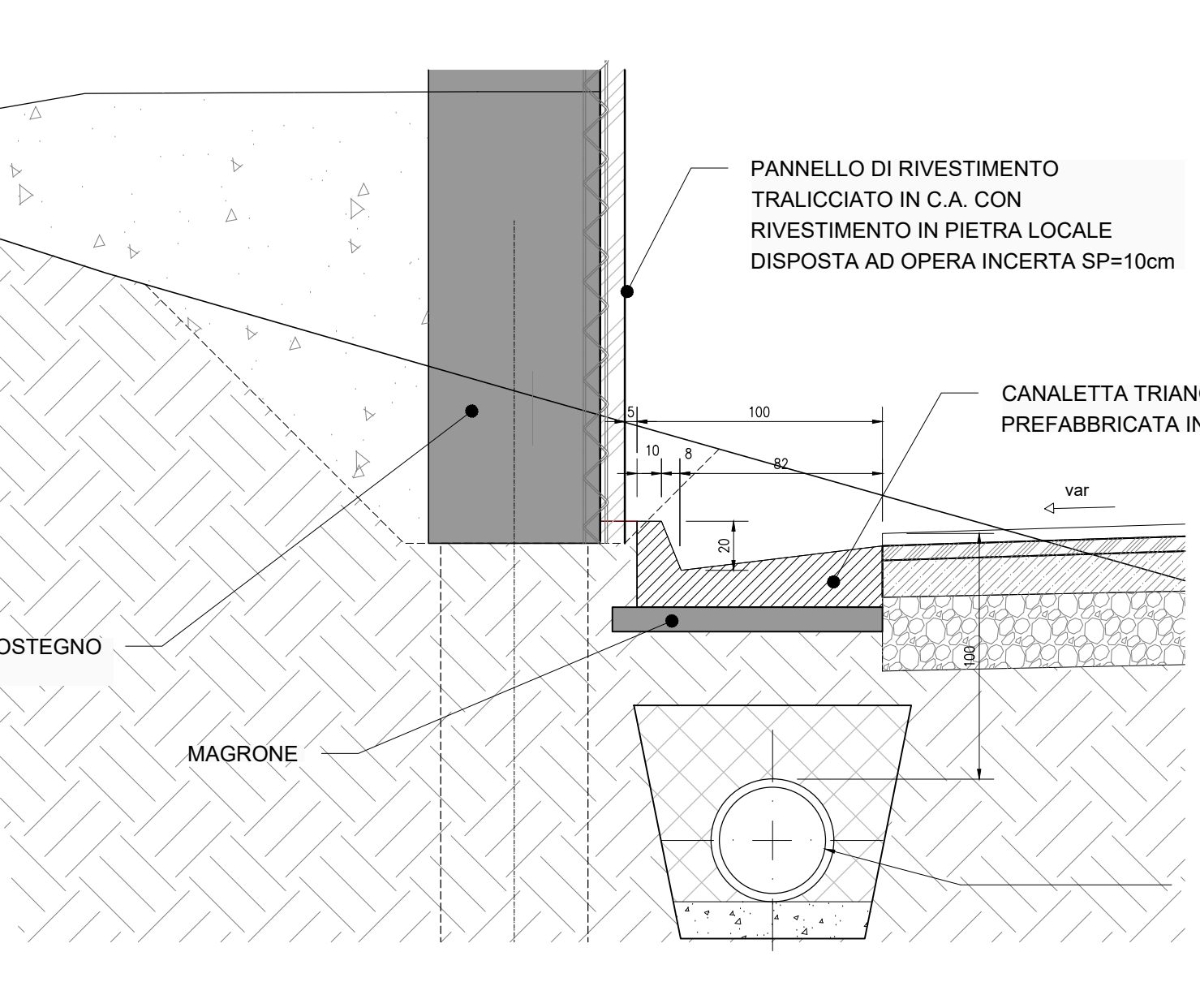


MANUFATTO DI SCARICO SU MURO
Scala 1:25

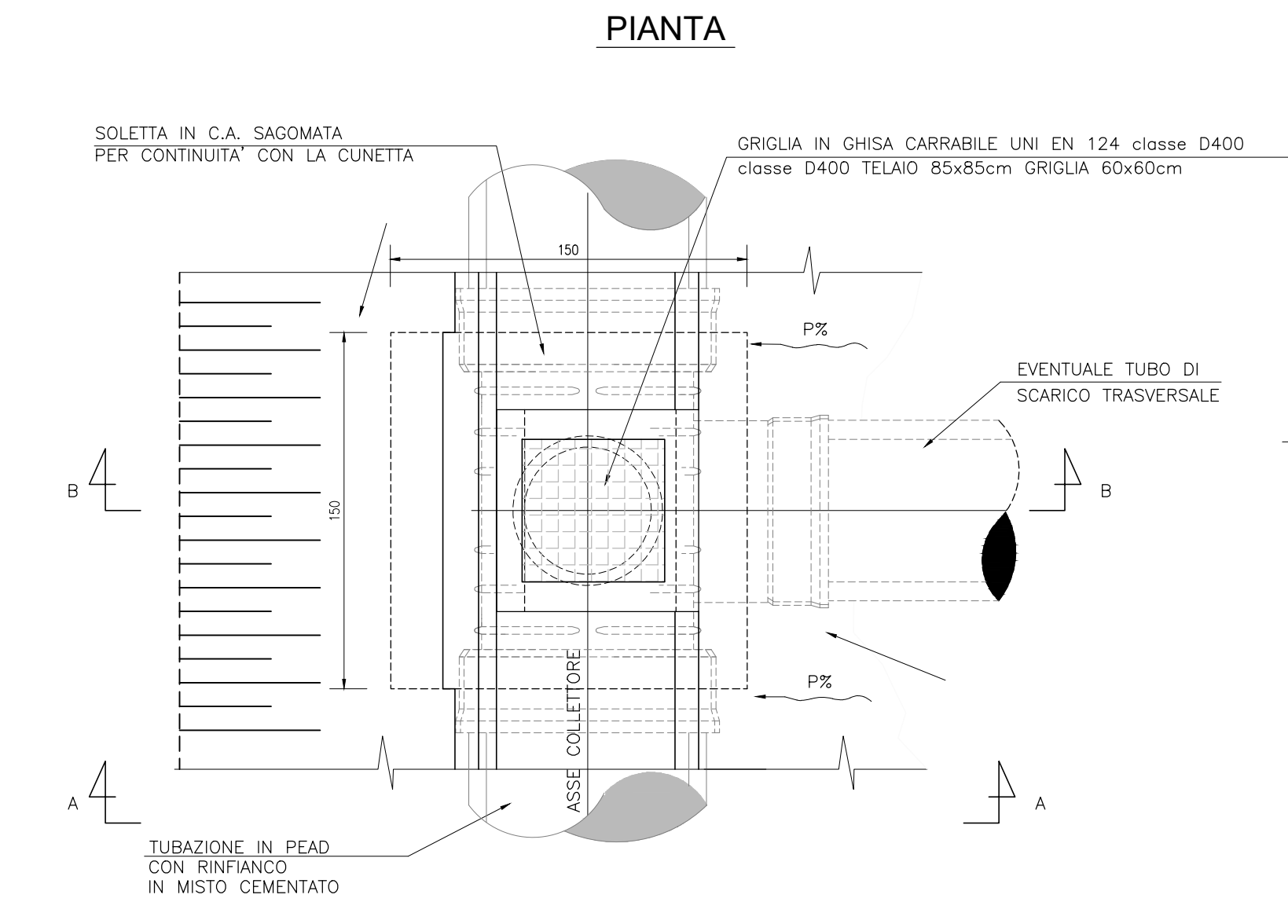
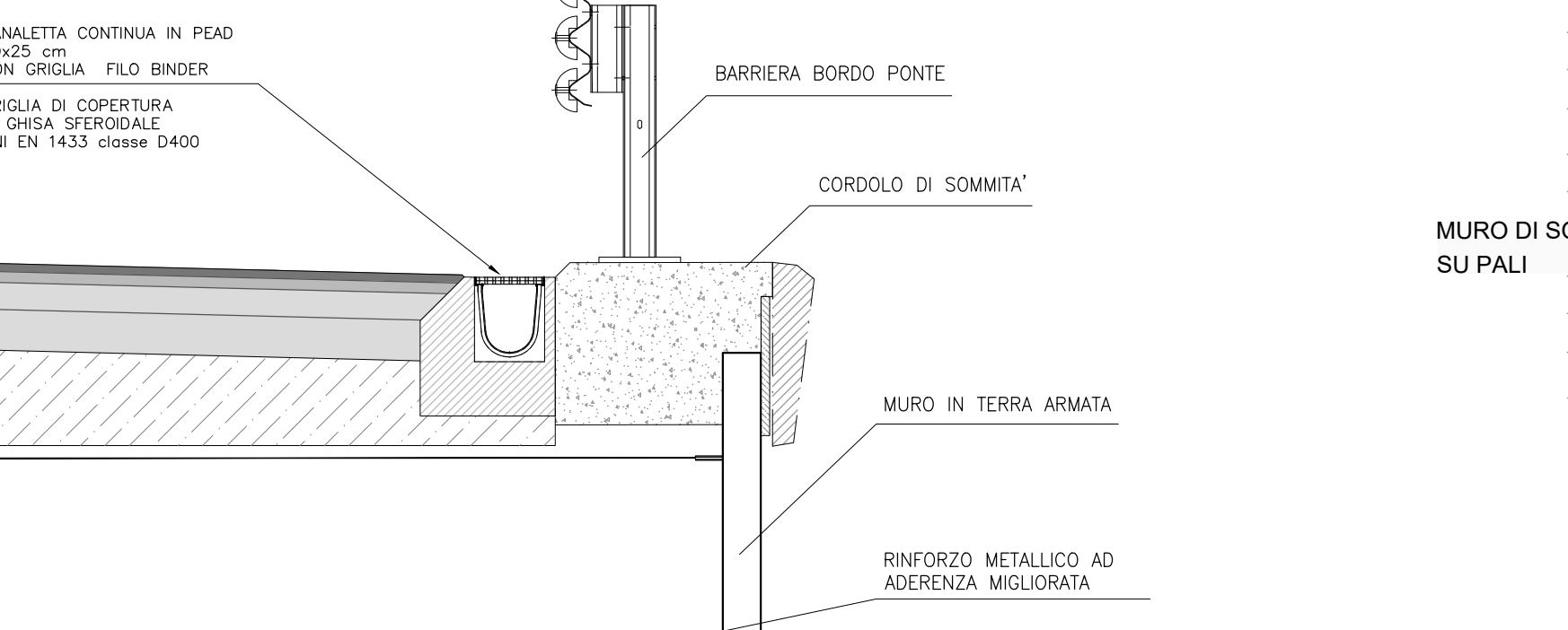
SEZIONE LONGITUDINALE



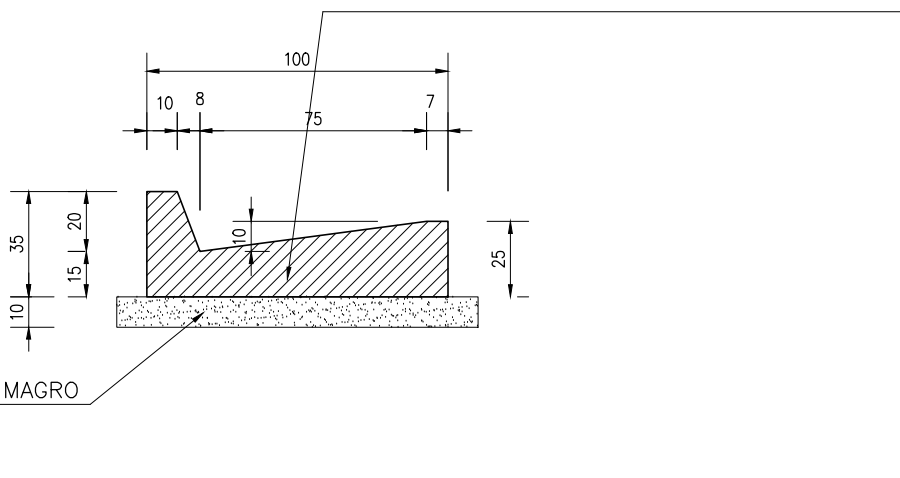
SEZIONE CON MURO DI SOSTEGNO
scala 1:25



SEZIONE CON MURO IN TERRA ARMATA
scala 1:25



SEZIONE TIPO CUNETTA
Scala 1:50



CANALETTA MEZZO TUBO
SCALA 1:20

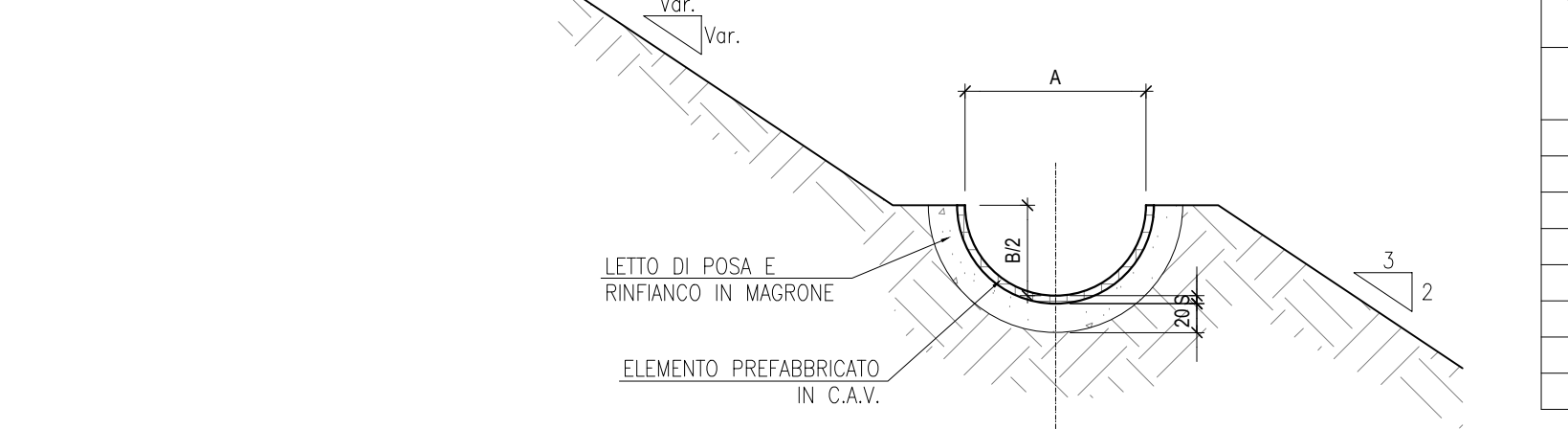


Table with 4 columns: MT, A, B, S. Rows: MT1, MT2, MT3, MT4, MT5, MT6, MT7, MT8.

Structura Termini Veneta e Friuli Venezia Giulia
ananas GRUPPO FS ITALIANE
S.S. 51 "di Alemagna" Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilita' a Cortina 2021
Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore
PROGETTO ESECUTIVO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ettore de la GRINNELAIS
MANDATARIA: NET INGBUILDING
MANDANTI: SWS ambiente
IL DIRETTORE TECNICO: Ing. R. Zanni
IL RESPONSABILE INTEGRATORE PROIEZIONE: Ing. G.T. Thi-Huy
IL PROGETTISTA: Ing. M. Faccini
IDROLOGIA ED IDRAULICA
Elaborati generali
Drenaggio di piattaforma - Particolari
CODICE PROGETTO: MSVE14E2102-T010011DRPC01
NOME FILE: MSVE14E2102-T010011DRPC01
REVISIONE: B
SCALA: varia