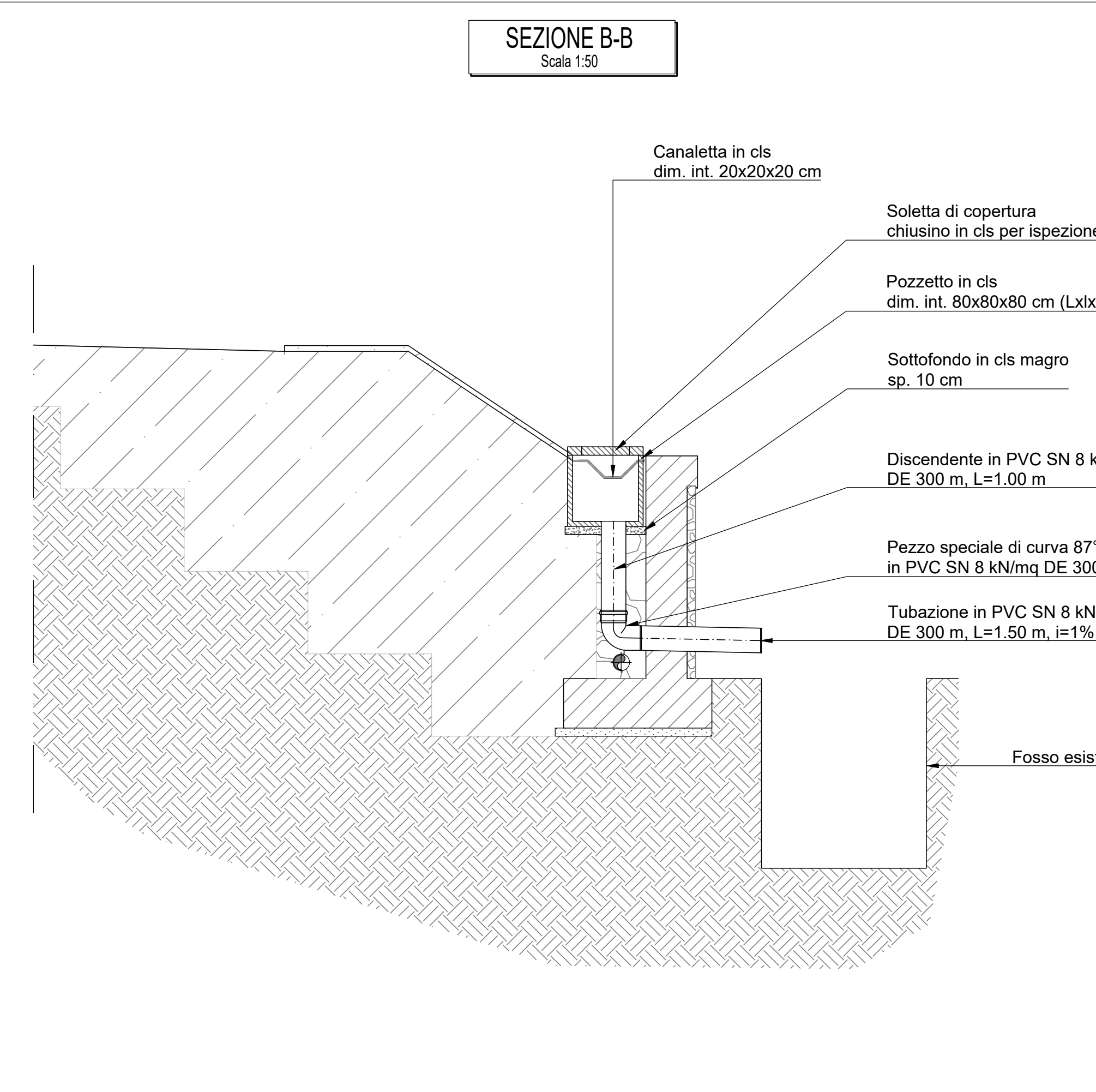
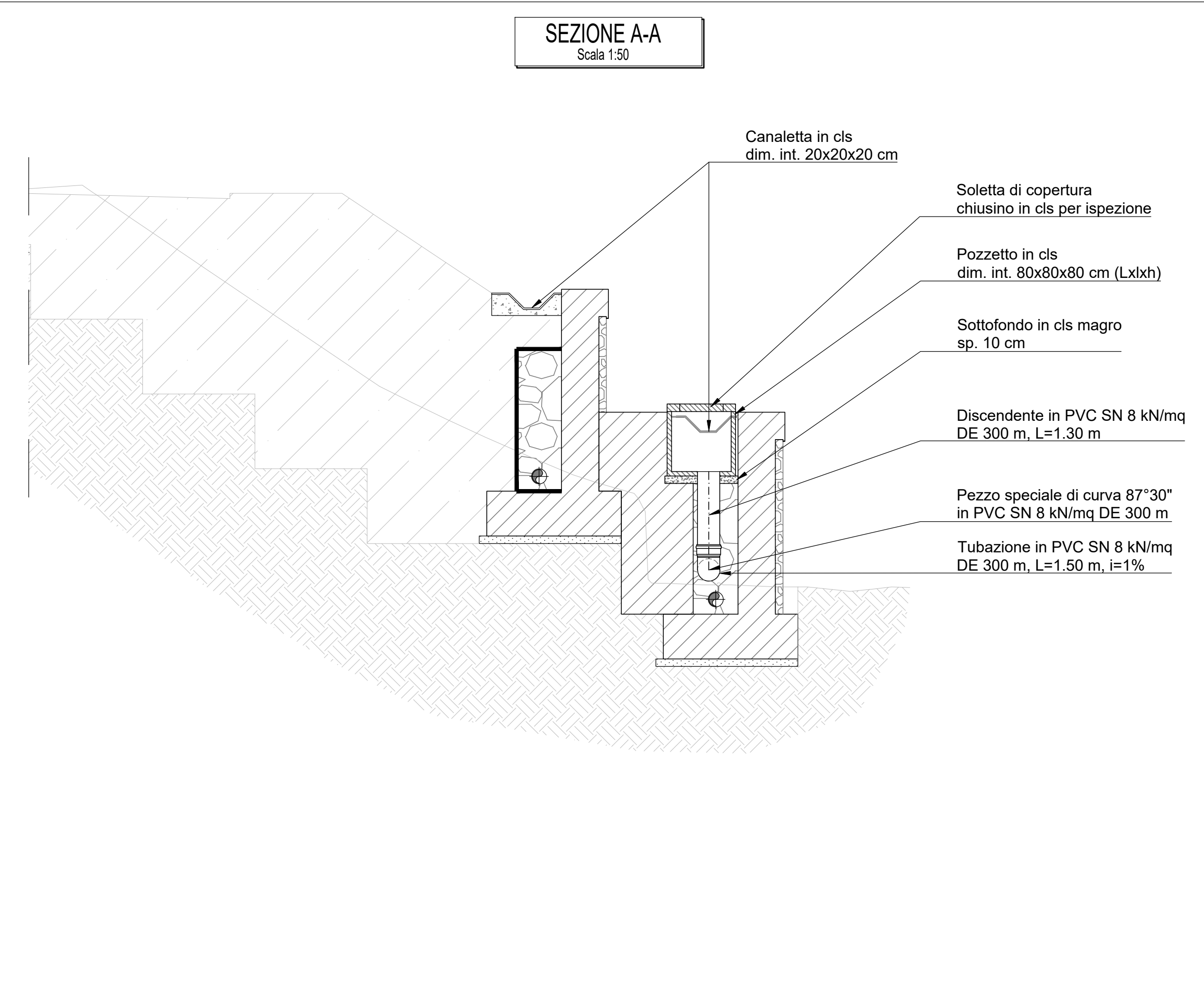
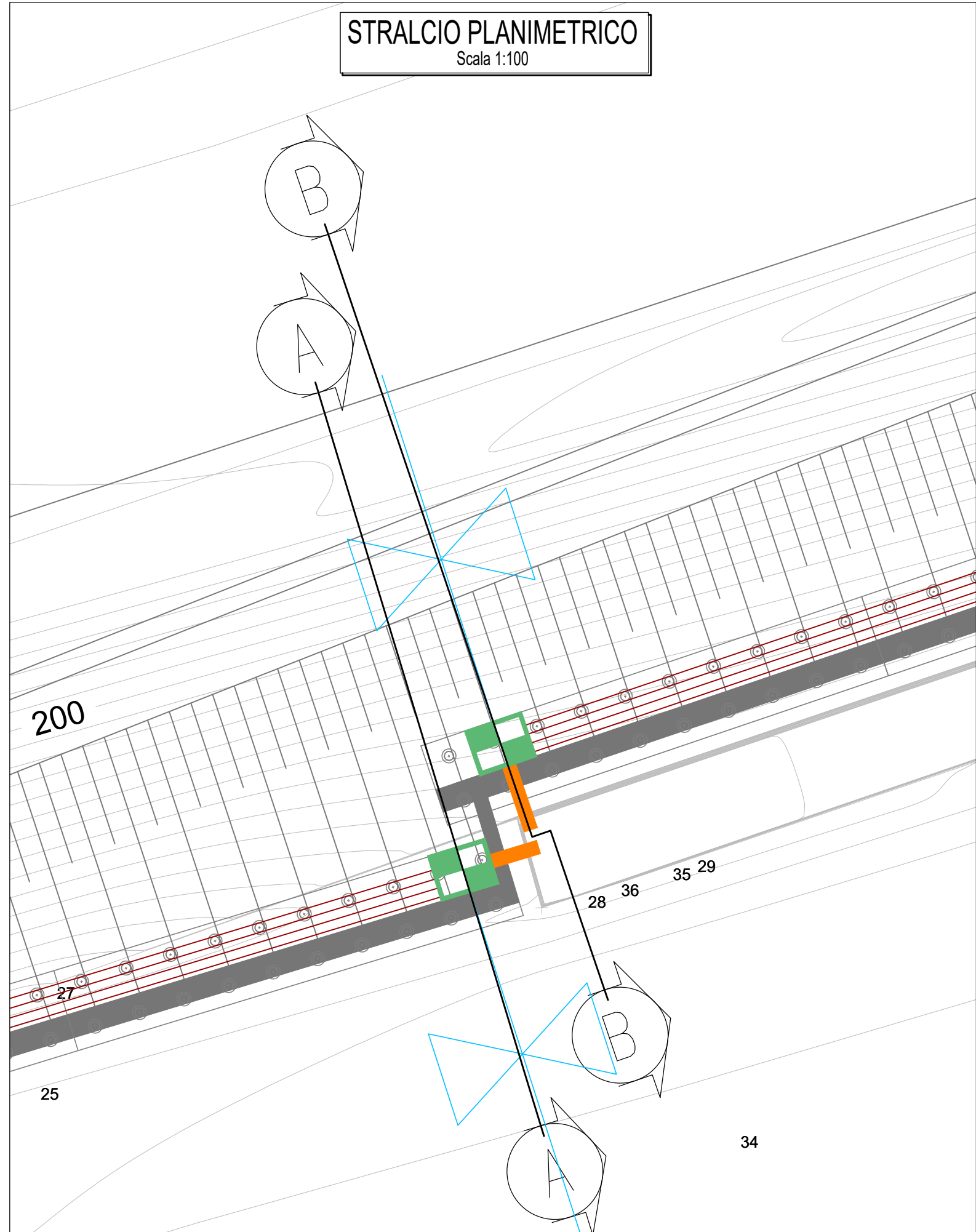
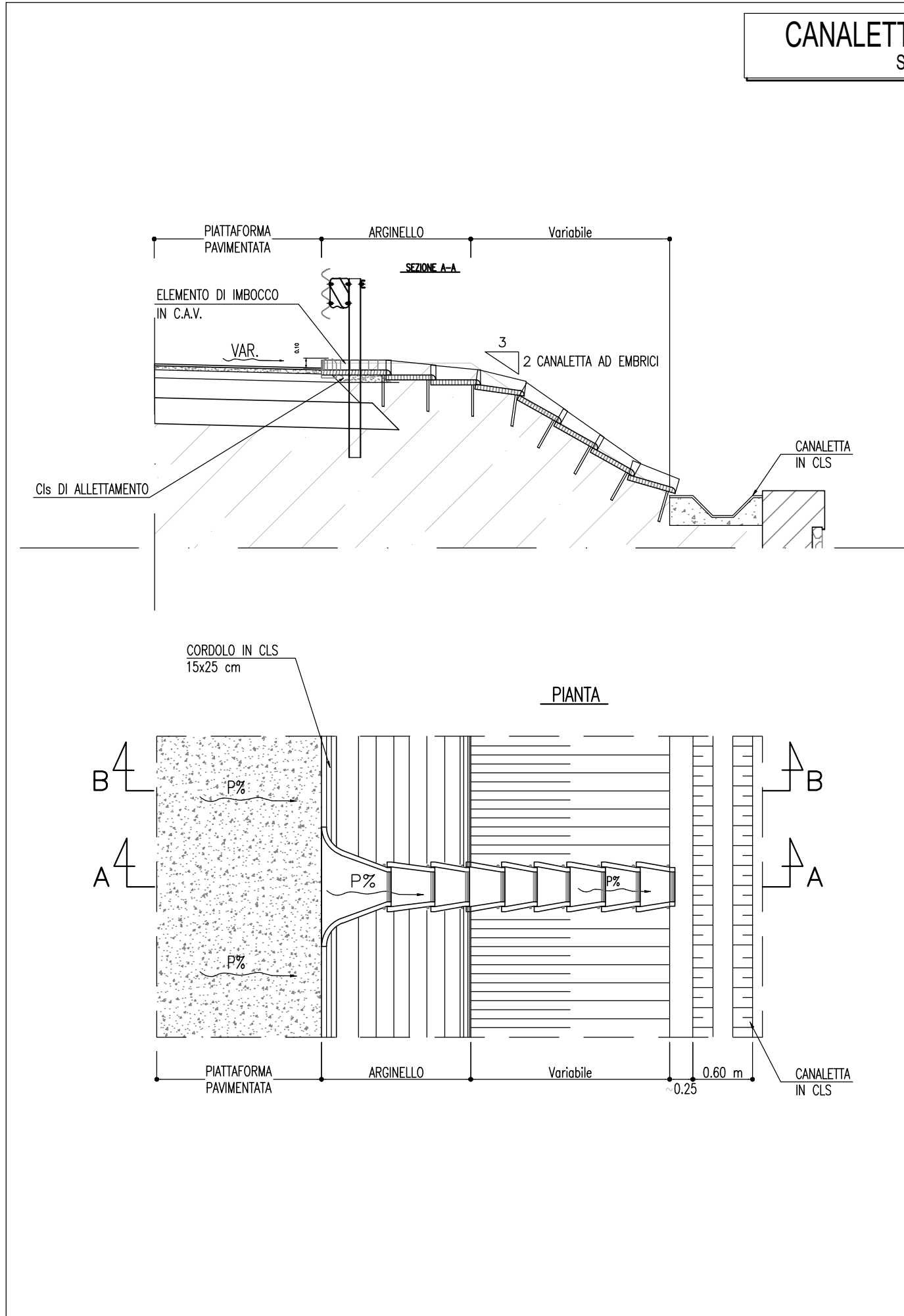
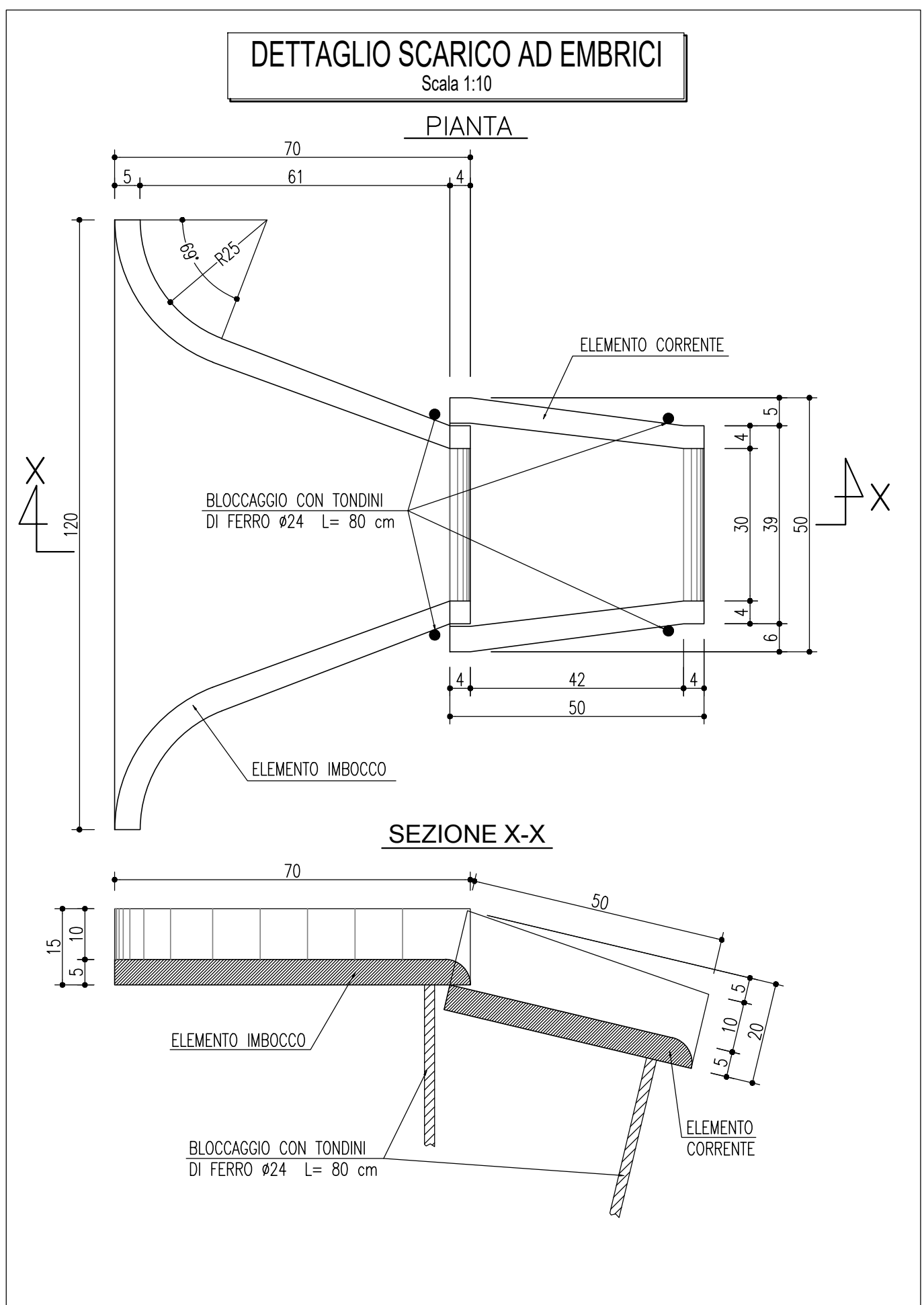


- LEGENDA**
- Impianto
 - Colmo
 - Direzione deflusso fossi e collettori
 - F11 - Fosso in terra 50x50x50 cm
 - FR1 - Fosso in cls 50x50x30 cm
 - FR2 - Fosso in cls 50x50x50 cm
 - FR3 - Fosso in cls 75x75x75 cm
 - Pozzetto di salto, scarico, ispezione in cls, dim.int. 2x2 m, sp. 25 cm, h var.
 - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 60x60 cm con chiusura classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto in cls d'ispezione dim. int. 80x80 cm con chiusura classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto di captazione e ispezione in cls dim. int. 120x120 cm con griglia classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto di ispezione in cls dim. int. 120x120 cm con chiusura classe D400 luce 60x60 cm
 - Pozzetto in cls 50x50 cm captazione e ispezione con griglia luce 60x40 cm carribile in ghiaia classe D400
 - Pozzetto in cls 80x80 cm captazione e ispezione con griglia luce 50x50 cm carribile in ghiaia classe D400
 - Canaletta con griglia luce 50x50 cm carribile in ghiaia classe D400 accoppiata tramite messicano L=400 mm, DE 200 mm con pilaiva in PVC DE 200 mm
 - Tubazione in cls DI 400 mm
 - Tubazione in cls DI 500 mm
 - Tubazione in cls DI 600 mm
 - Tubazione in cls DI 800 mm
 - Tubazione in cls DI 1000 mm
 - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 160 mm
 - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 200 mm
 - Tubazione in PVC SN 8 kN/mq DE 300 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 250 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 400 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 500 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 565 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 701 mm
 - Tubazione in PEad SN 8 kN/mq DE 800 mm
 - Tubazione in PP SN 16 kN/mq (ATTRAVERSAMENTO STRADALE)
 - Canaletta singola in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxIxh)
 - Canaletta singola in cls con griglia in ghiaia antilacco dim. est. 33x20 cm, dim. int. 25x15 cm(IxIxh), L=1 m
 - Canaletta continua in cls polimerico con griglia D400 bullonata dim. int. 100x20,5x22 cm (LxIxh)
 - Canaletta ad embrici
 - Manufatto di imbocco/bocco attraversamenti carrai per continuità idraulica
 - Chiavica di imbocco/bocco tombini circolari per continuità idraulica



anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. DI PROGETTAZIONE: **Mandataria** **PRO ITER** Via C.B. Saraceni n°5 00195 - Roma Tel. 06/4787911 email: info@proiter.it
Mandante **PROITER** Via Ardeatina n°7 00100 - Roma Tel. 06/4710071 email: info@proiter.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formisani - Pro Iter srl (Delegazione prestazioni specialistiche) Giove Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Formisani Giove Ing. di Milano n. 18045
 IL GEOLOGO Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro Iter srl Abu Gharb, Lombardia n. 4162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Giustinetti Giove Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO (Vedi esp. Spese FIDUCIA)

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - Uscita Area Arch. S. Cristina al Km 114+500
 Planimetria delle opere e sistemazioni idrauliche, opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	V03IDROIDR01A.pdf		
PROGETTO	UN. PROC. N. PROC.		
L01L1SQE1901	CODICE PLAN: V03IDR01A	A	Varie
D			
C			
B			
A	REVISIONE PER STRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS55/11	04/03/2011	Argon
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO