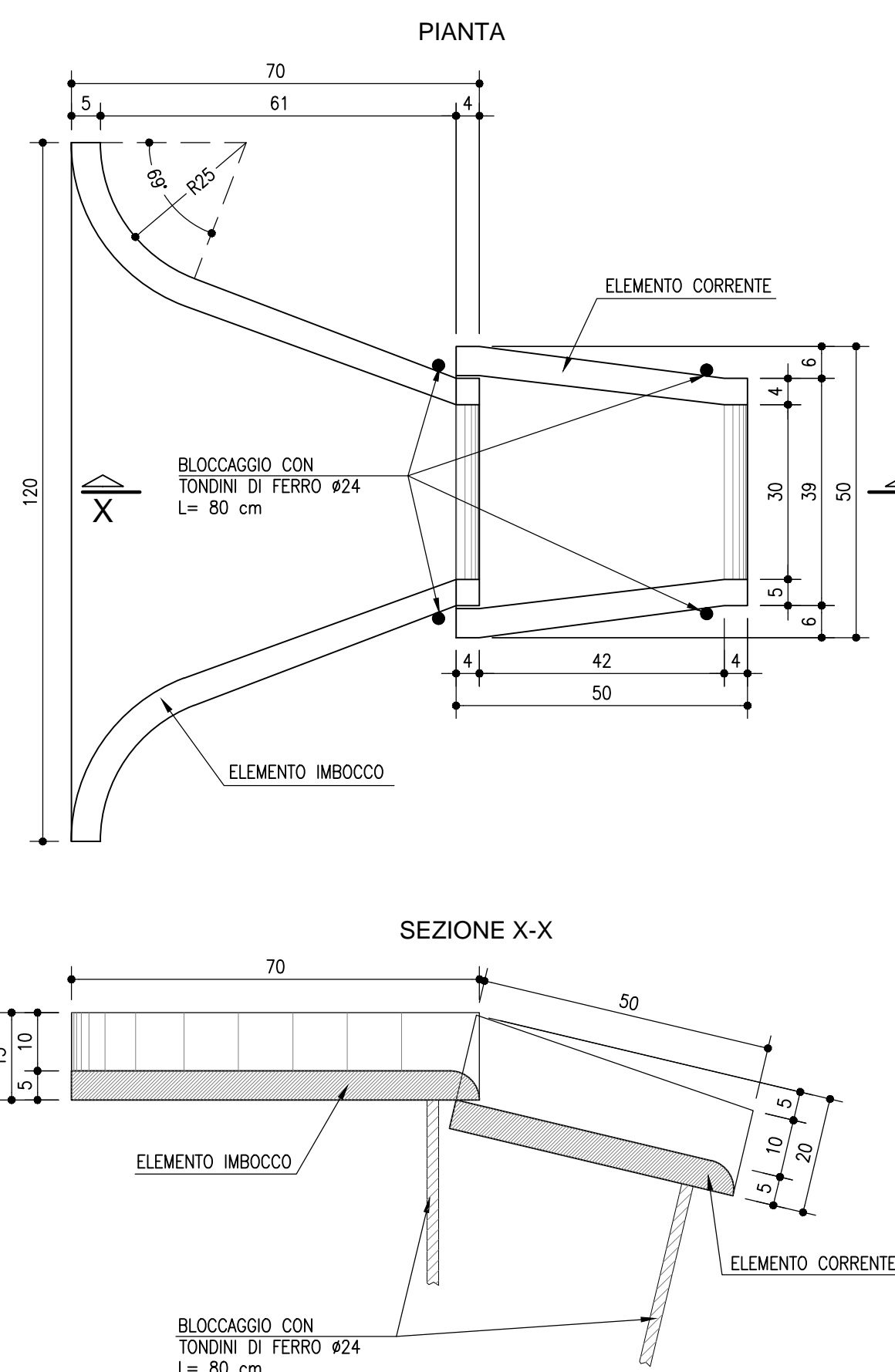
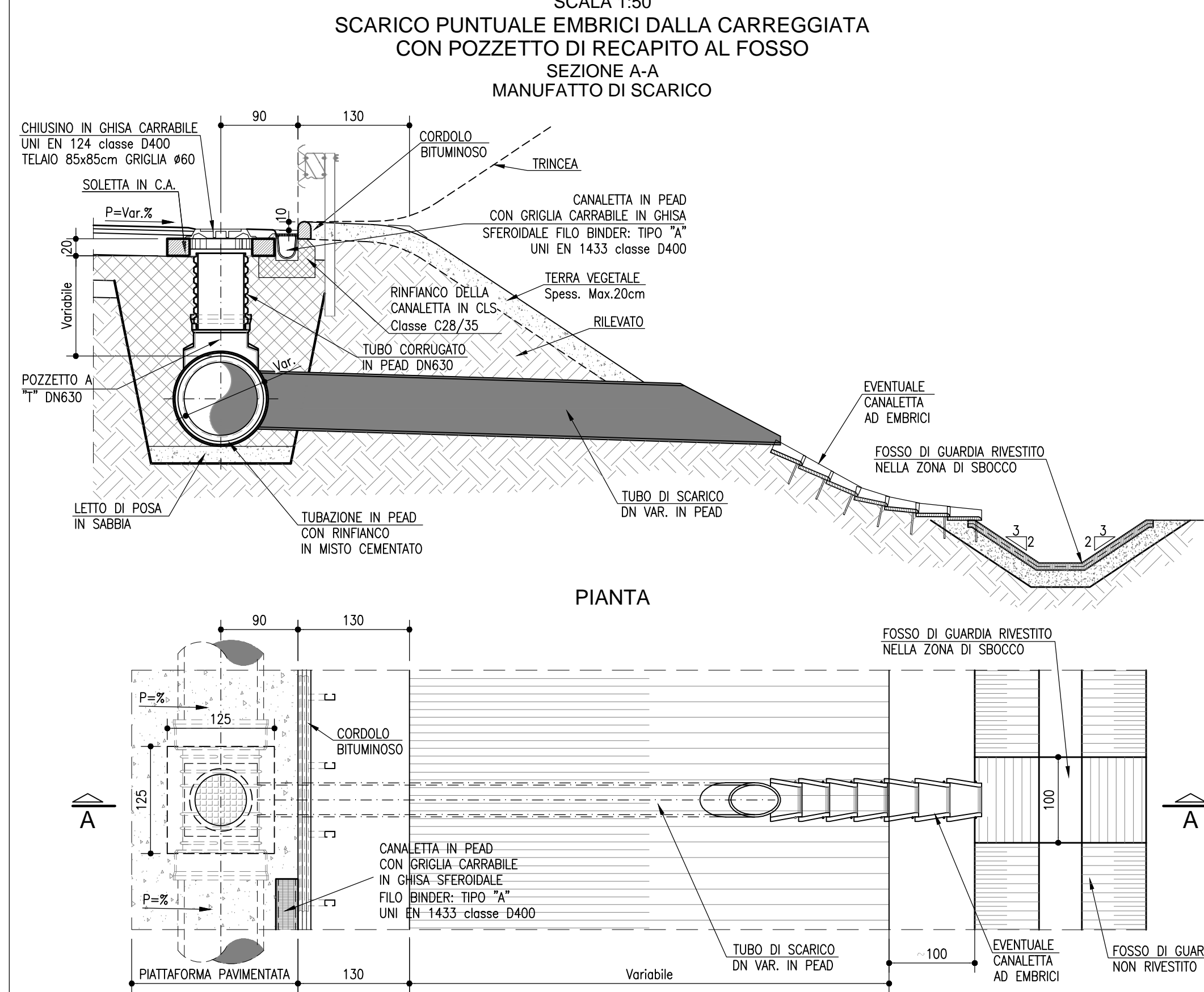


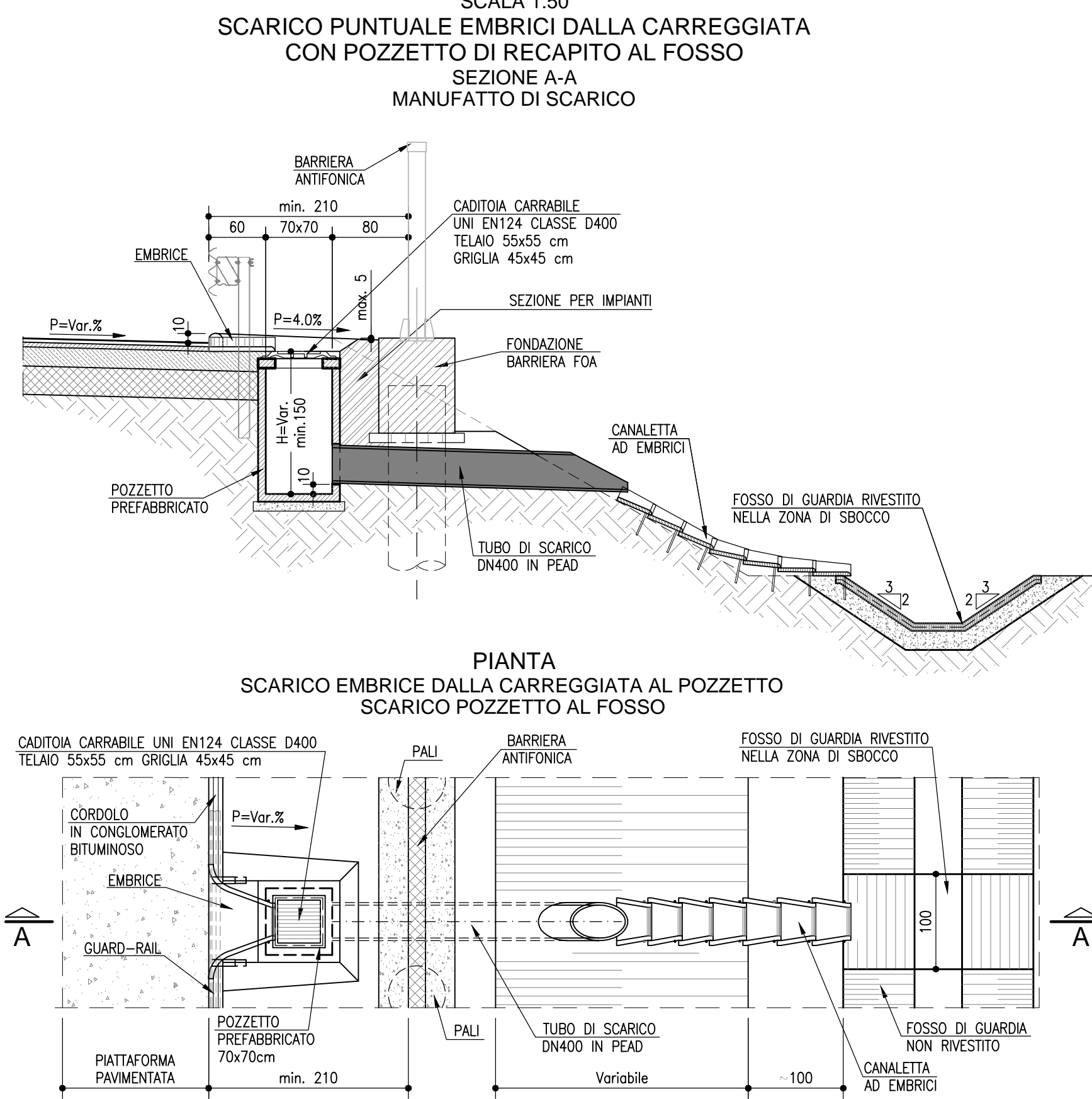
DETTAGLIO SCARICO AD EMBRICI
SCALA 1:10



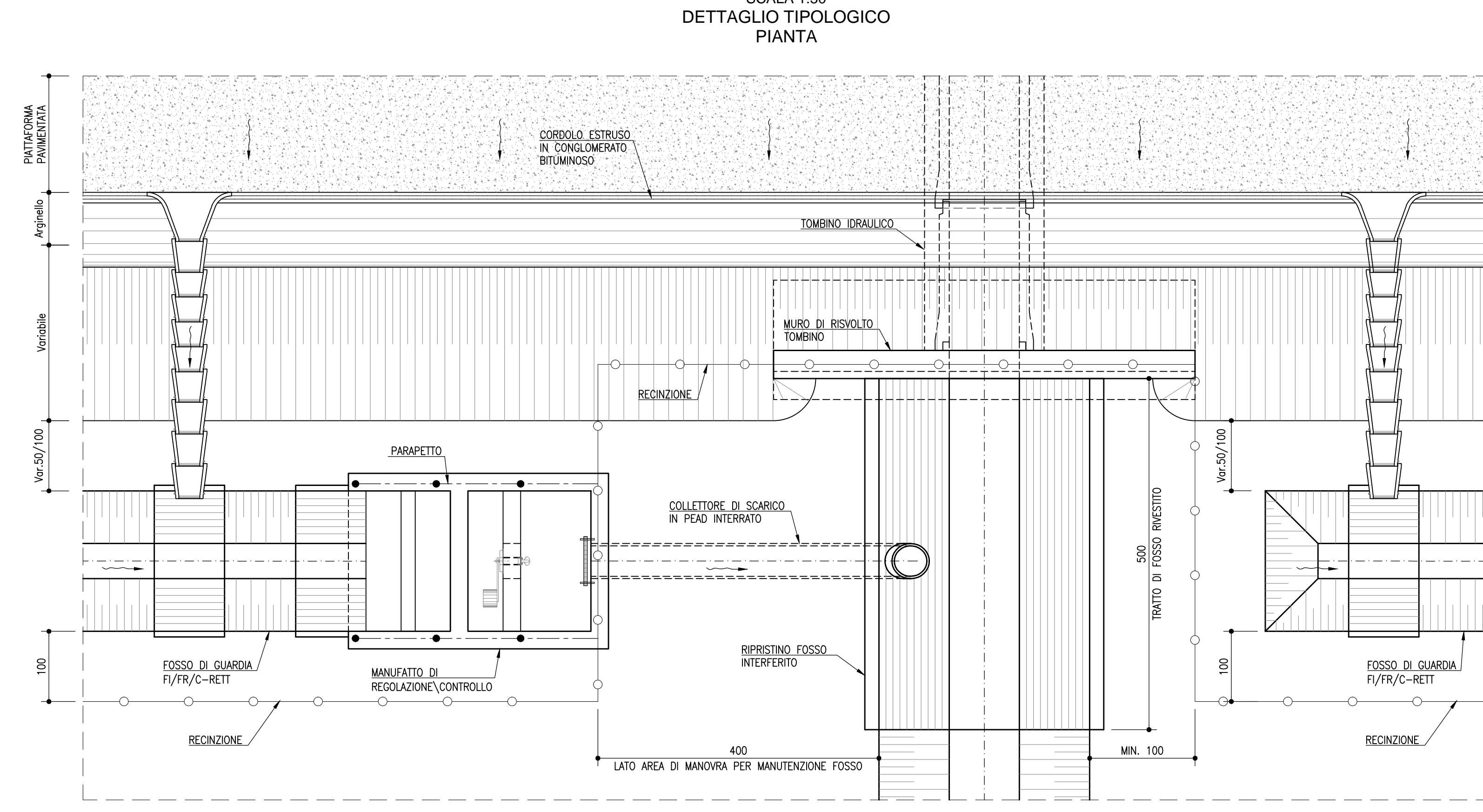
DRENAGGIO MARGINALE CON POZZETTO
SCALA 1:50



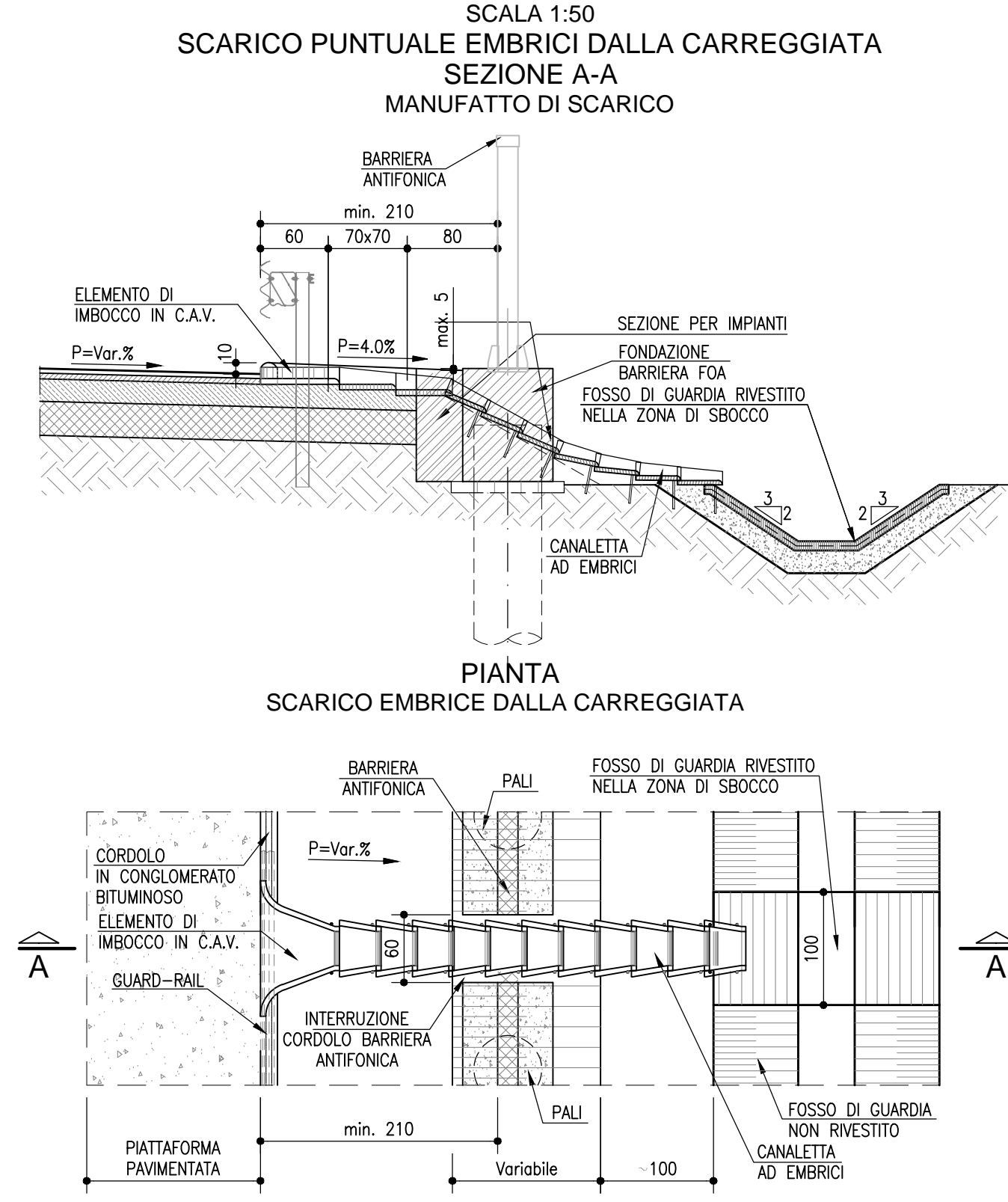
DRENAGGIO MARGINALE CON -FOA-
SCALA 1:50



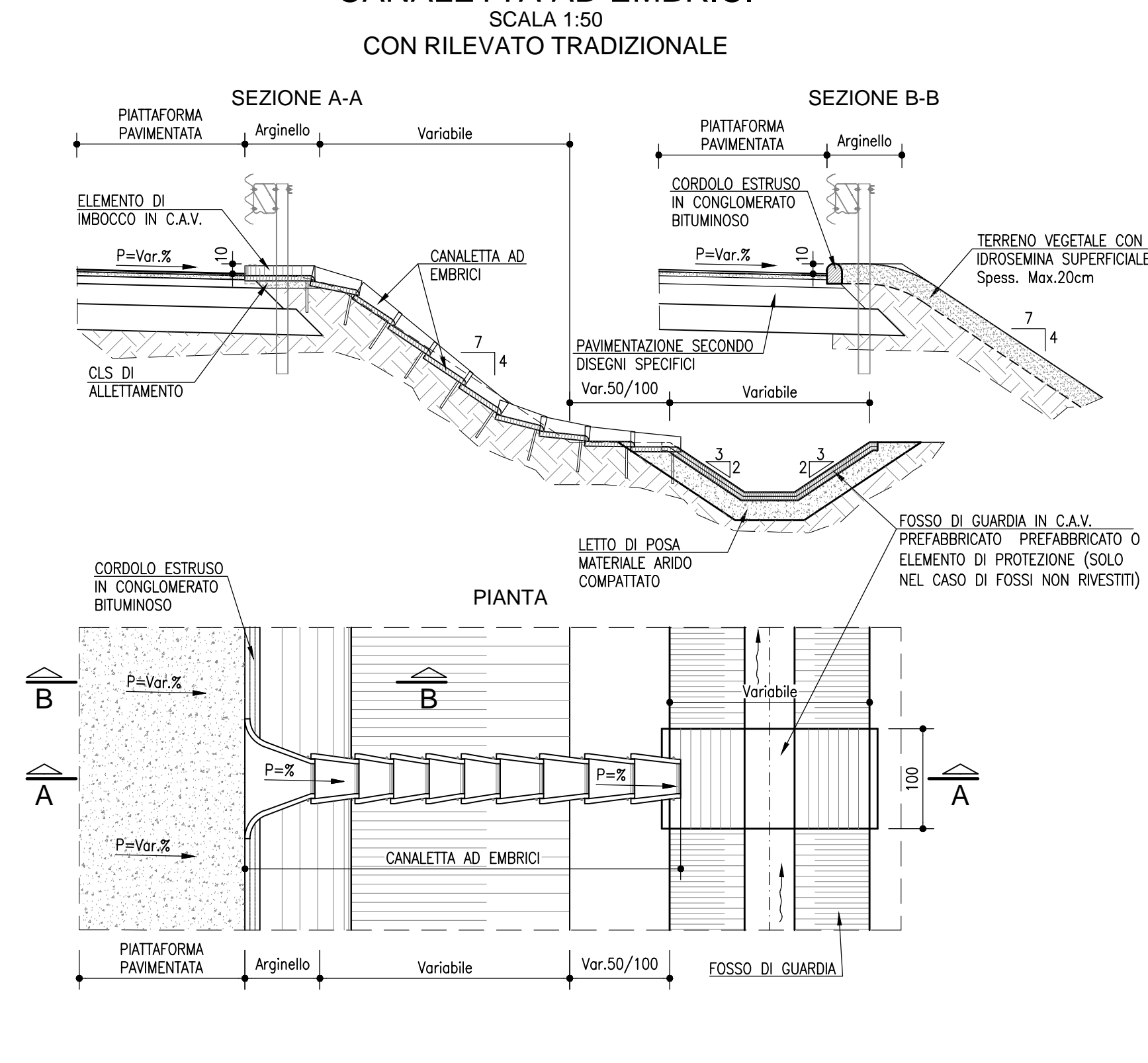
AREA DI MANOVRA PER MANUTENZIONE FOSSI
SCALA 1:50



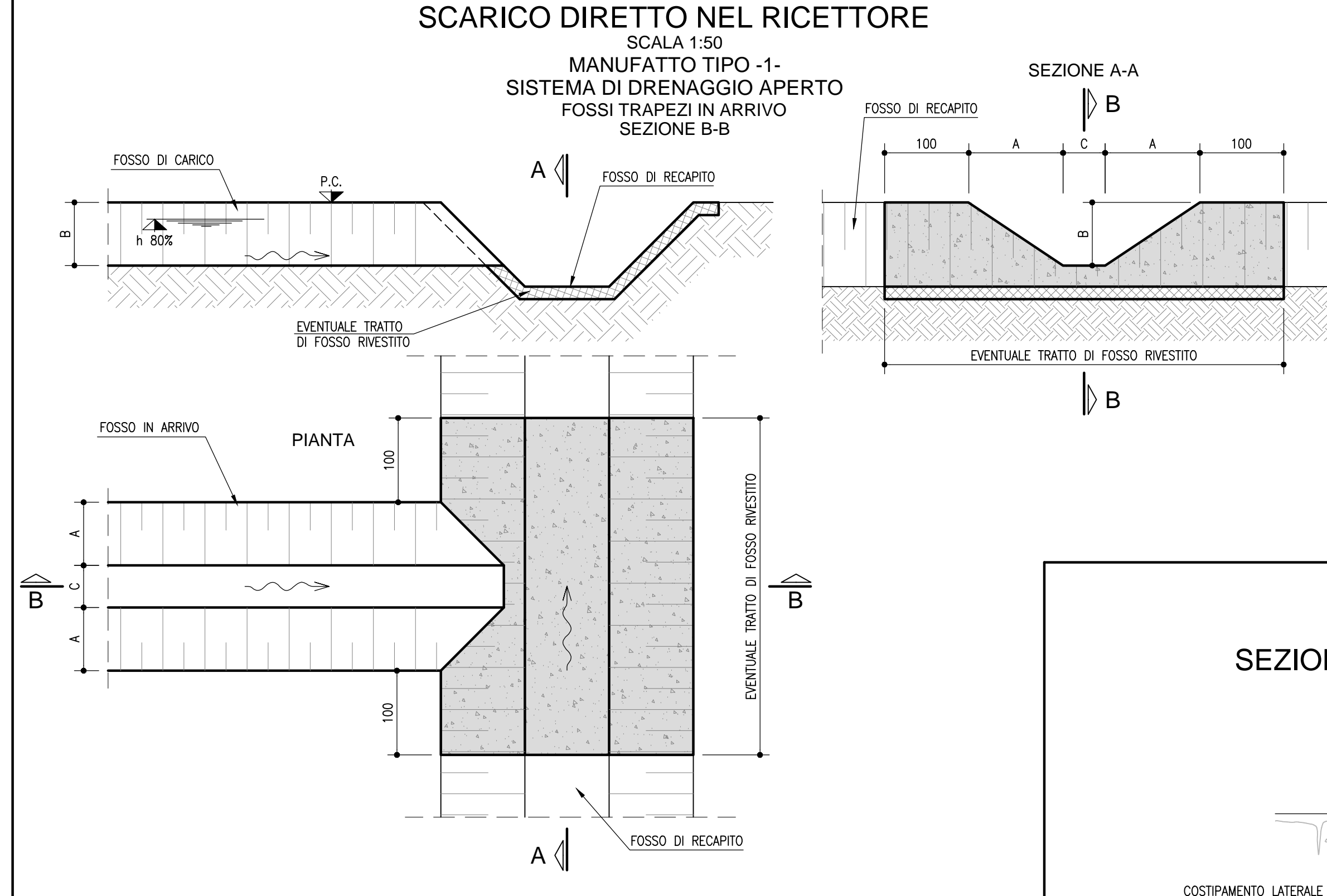
DRENAGGIO MARGINALE CON -FOA-
SCALA 1:50



CANALETTA AD EMBRICI
SCALA 1:50



SCARICO DIRETTO NEL RICETTORE
SCALA 1:50



DETTAGLIO TRINCEA DI SCAVO
SCALA 1:50

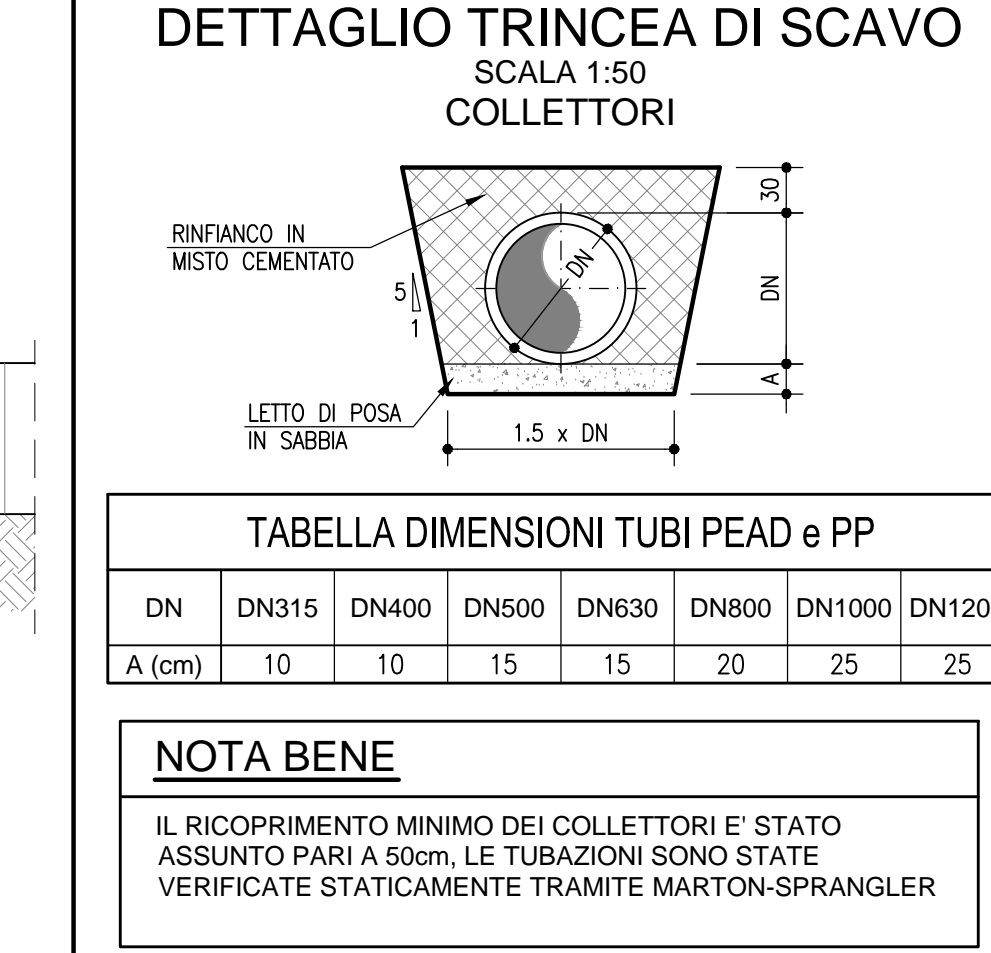


TABELLA DIMENSIONI TUBI PEAD e PP

DN	DN15	DN40	DN50	DN63	DN80	DN100	DN120
A (cm)	10	10	15	15	20	25	25

NOTA BENE
IL RICOPRIMENTO MINIMO DEI COLLETTORI E STATO ASSUNTO PARI A 50cm. LE TUBAZIONI SONO STATE VERIFICATE STATICAMENTE TRAMITE MARTON-SPRANGLER

CANALI RETTANGOLARI
Scala 1:20

TIPOLOGIA "C-RETT"
ELEMENTI PREFABBRICATI

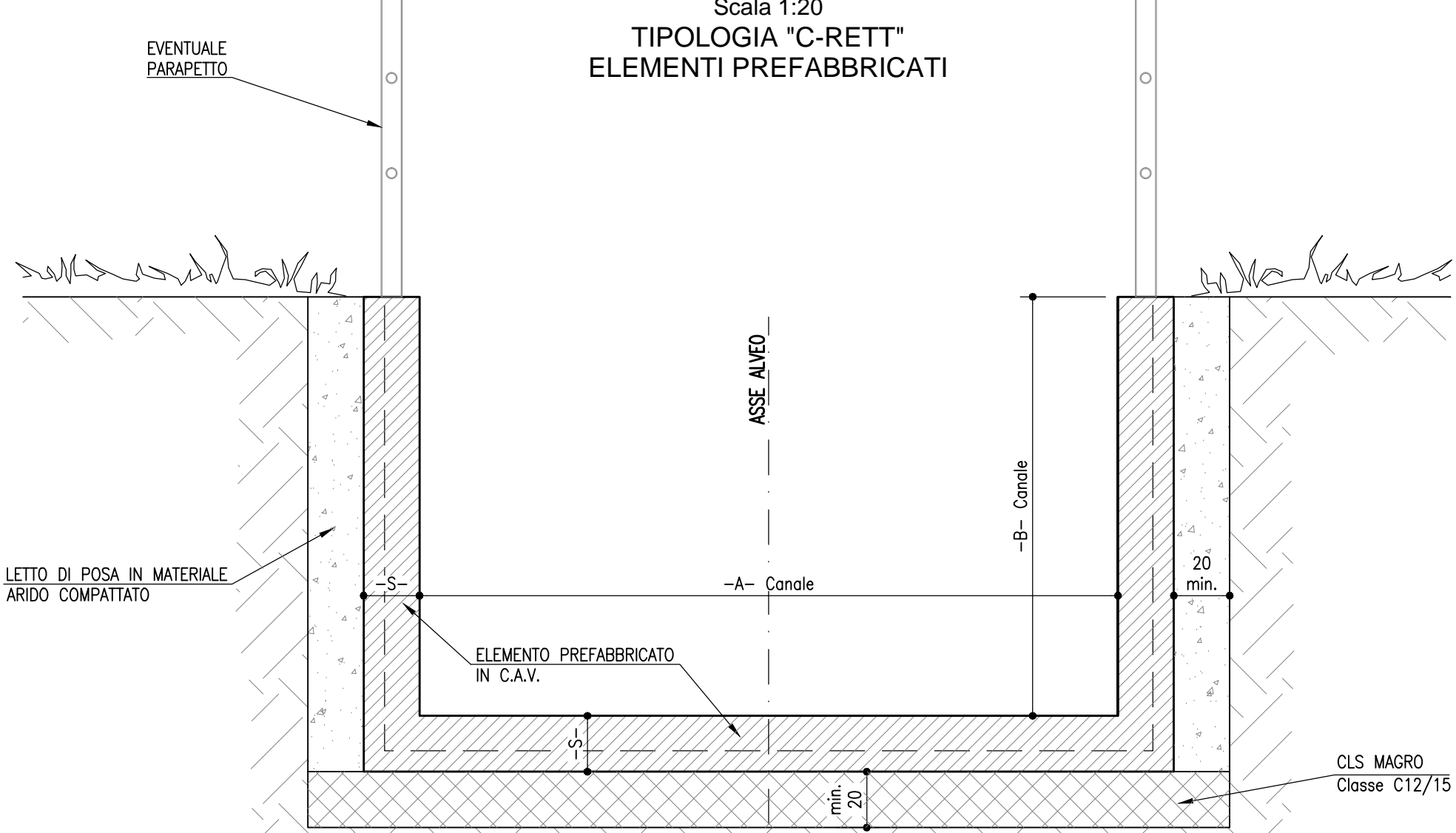


TABELLA DIMENSIONI (in cm)

C-RETT	A	B	S	INGOMBRO IN TESTA
1	100	50	16	132
2	150	75	16	182
2A	150	100	16	182
3	200	100	20	240

CANALI RETTANGOLARI (ZONA LAMBRO)
Scala 1:20

TIPOLOGIA "C-RETT"
ELEMENTI PREFABBRICATI

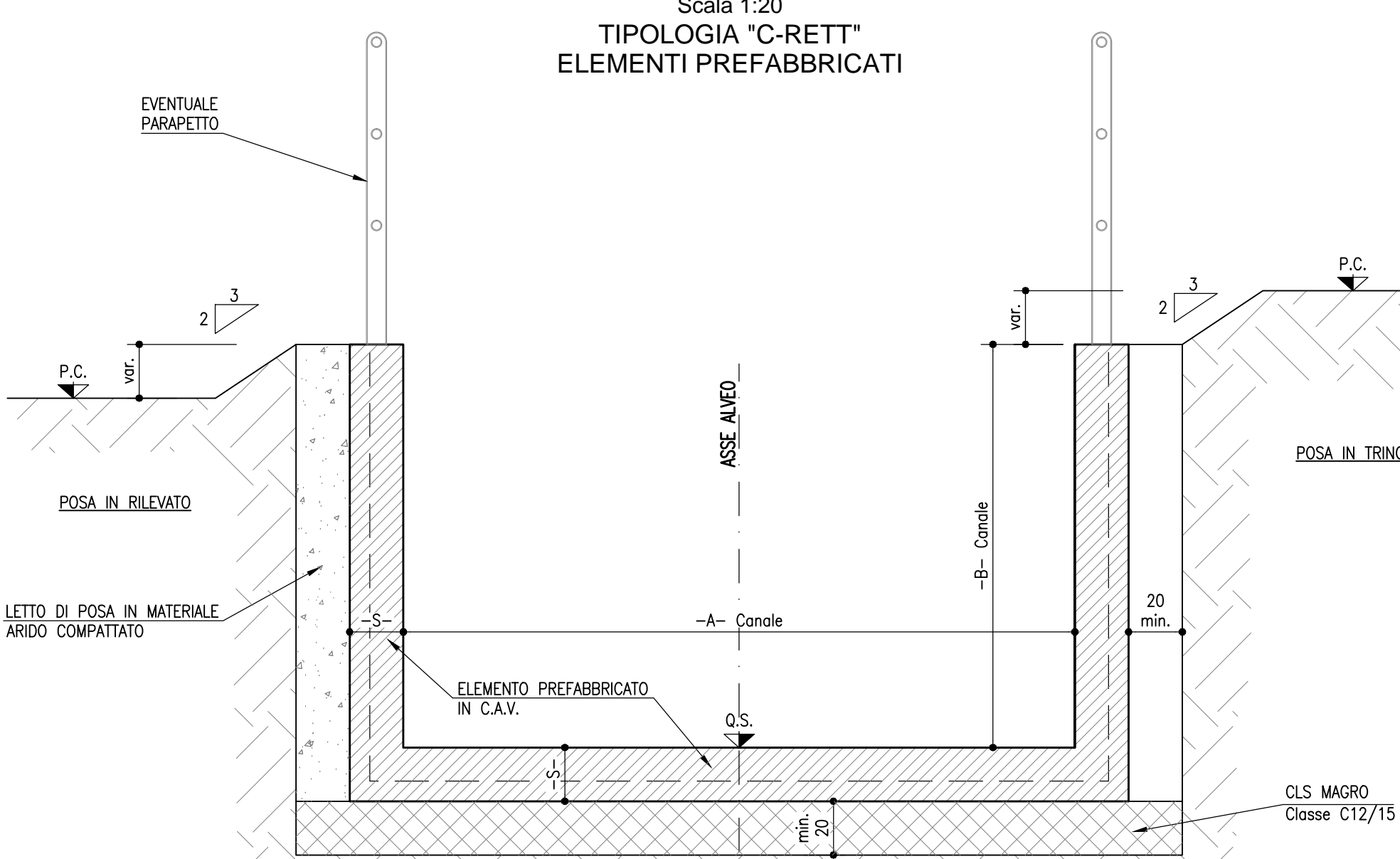


TABELLA DIMENSIONI (in cm)

C-RETT	A	B	S	INGOMBRO IN TESTA
4	250	120	20	290
5	300	120	25	350
6	375	120	25	425

FOSSI INERBITI
TIPOLOGIA "FI"

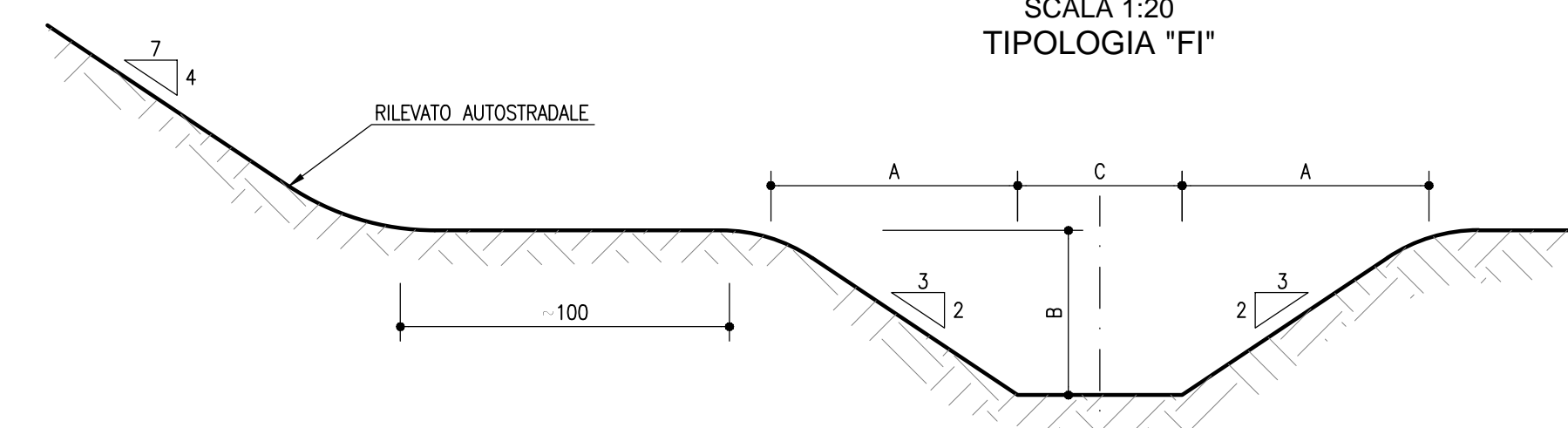


TABELLA DIMENSIONI (in cm)

FI	A	B	C	INGOMBRO IN TESTA
1A	75	50	50	200
1B	75	50	75	225
2	112.5	75	75	300
3	112.5	75	100	325
4	150	100	100	400

INERBITAMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGLIO DI MISCHUGLIO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg/ha DI SEME

FOSSI RIVESTITI (PENSILI)
SCALA 1:20

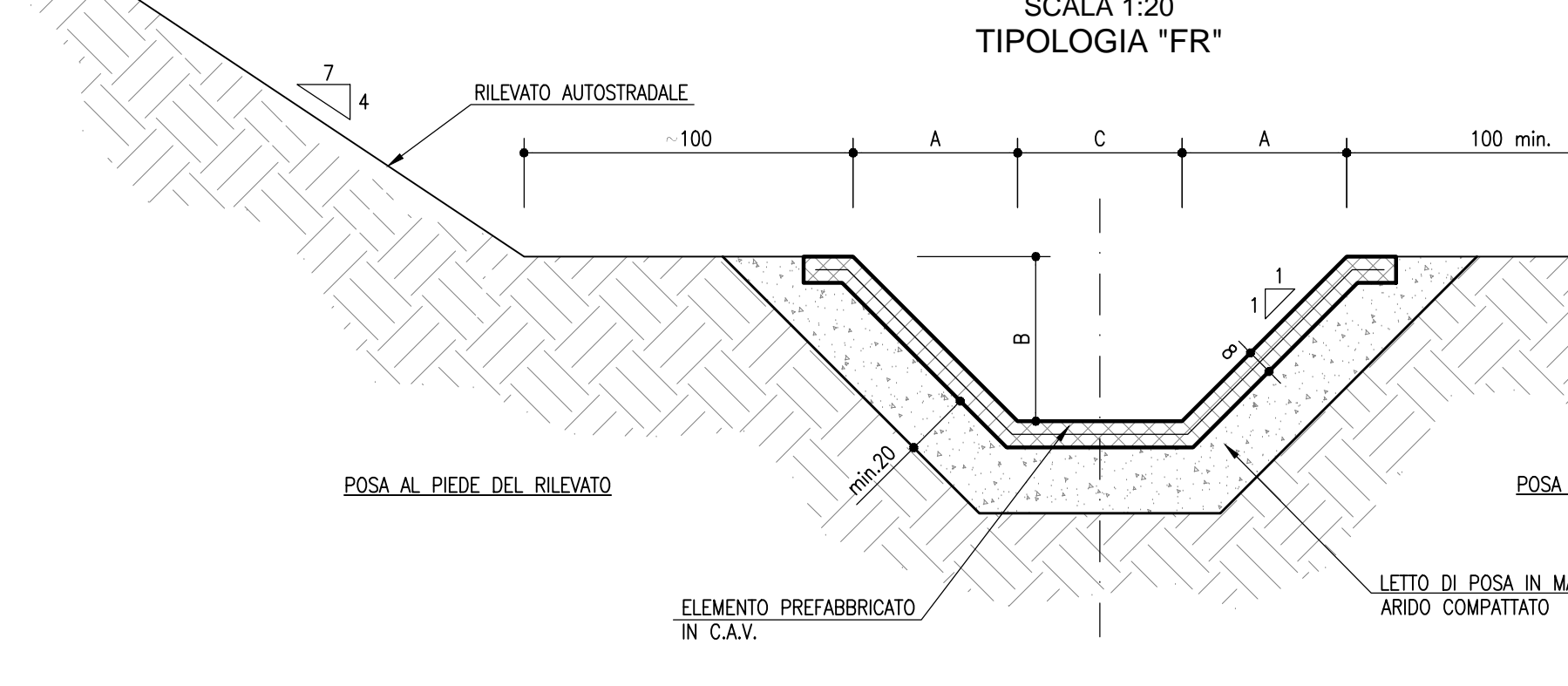


TABELLA DIMENSIONI (in cm)

FR	A	B	C	INGOMBRO IN TESTA
1	50	50	50	150
2	75	75	75	225
3	100	100	100	300
4	100	100	125	325

FOSSI RIVESTITI (ZONA LAMBRO)
SCALA 1:20

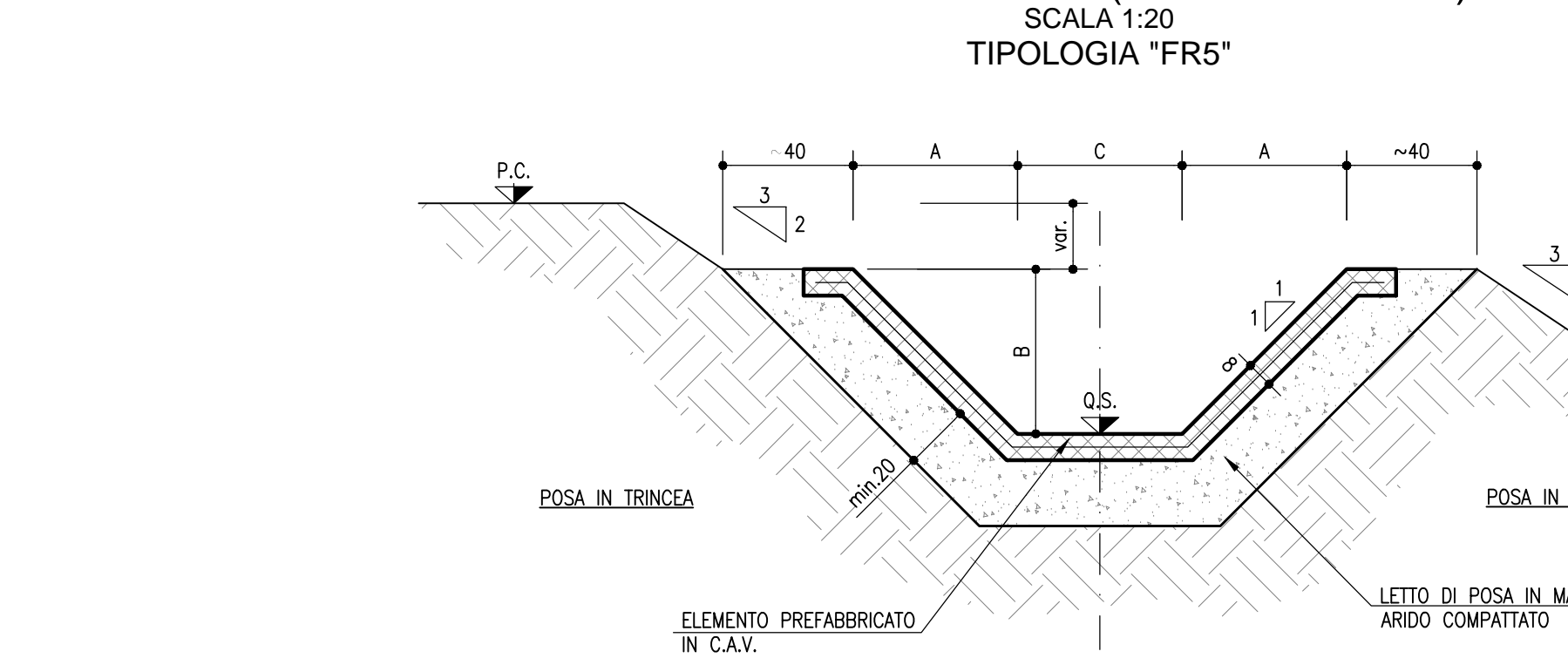
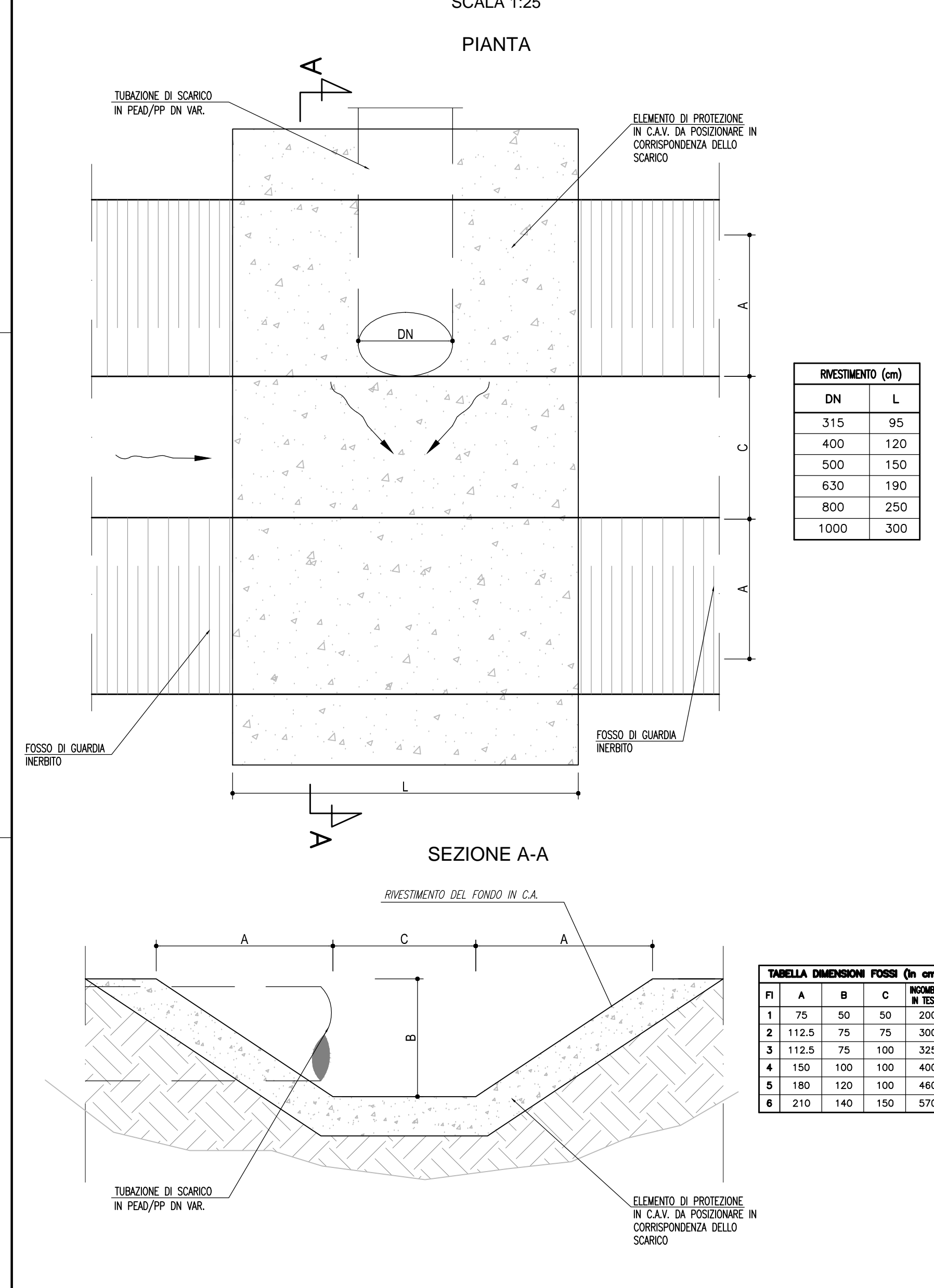


TABELLA DIMENSIONI (in cm)

FR	A	B	C	INGOMBRO IN TESTA
5	120	120	120	360
6	120	120	140	380

SCARICO TUBAZIONE IN FOSSO DI GUARDIA INERBITO
SCALA 1:25



RIVESTIMENTO (cm)

DN	L
315	95
400	120
500	150
630	190
800	250
1000	300

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) - LODI

PROGETTO ESECUTIVO

AU - AUTOSTRADA A1

PROGETTO STRADALE

Drenaggio di piattaforma

Particolari costruttivi sistema di drenaggio

Tav. 2 di 2

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</p> <p>Ing. Paolo De Fosti Ord. Ingg. Pavia n. 1739</p> <p>RESPONSABILE IDROLOGIA E CANALIZAZIONE</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Francesco Di Noto Ord. Ingg. Milano n. 50472</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Orlando Mezzalana Ord. Ingg. Pavia n. 1496</p>
<p>INTERNO PRODOTTO</p> <p>1199591100PEAU1DRI100000000DIDR0064-0</p>	<p>CODICE IDENTIFICATIVO</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	<p>APPENDICE ALLEGATO</p> <p>00</p>
<p>PROGETTO MANAGER</p> <p>Ing. Boris Lavander Ord. Ingg. Milano n. 29830</p>	<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>	<p>REVISIONE</p> <p>01 OTTOBRE 2017</p> <p>02</p> <p>03</p> <p>04</p>

VISTO DEL COMMITENTE: **autostrade per l'italia**
IL RESPONSABILE LAVORI DEL PROGETTO: Ing. Stefano Sforza
VISTO DEL CONCESSIONARIO: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**