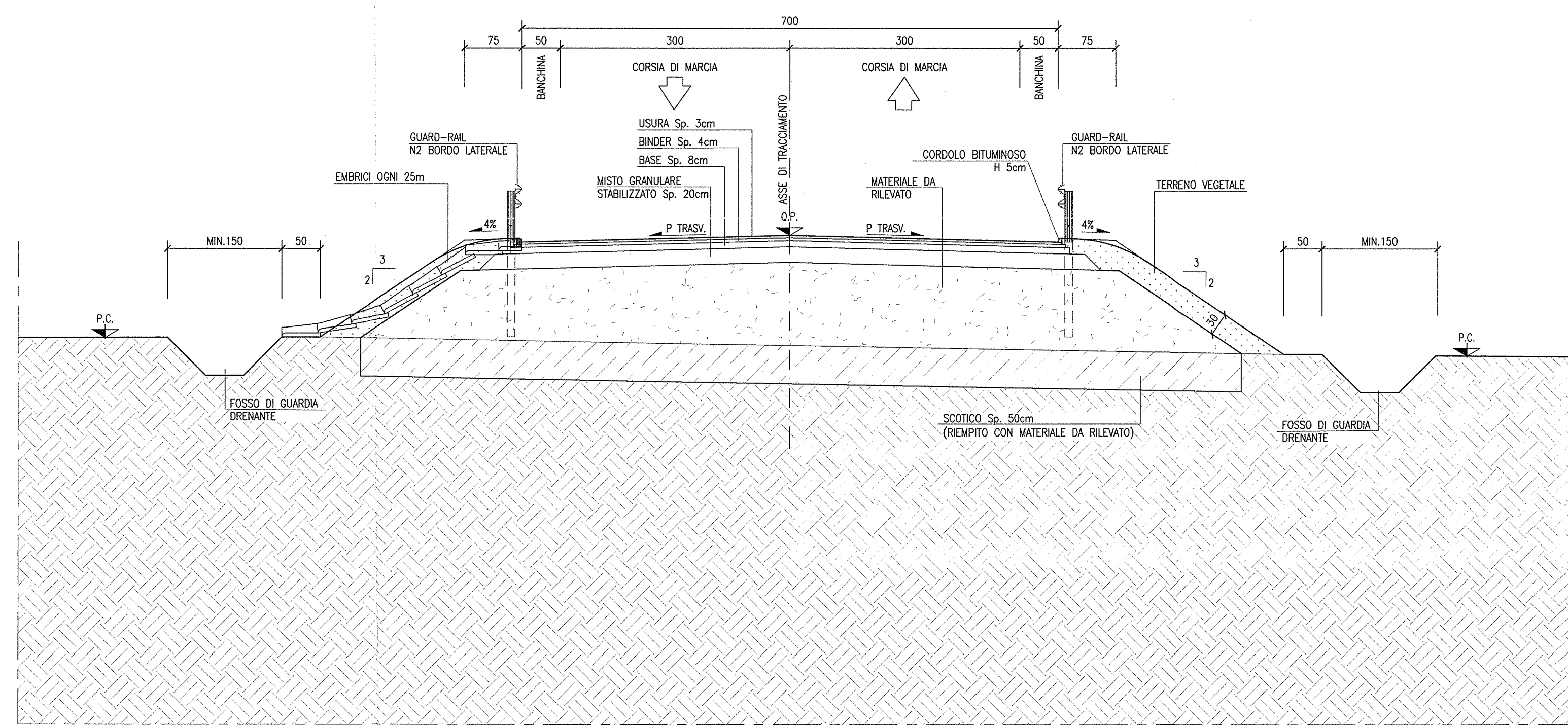
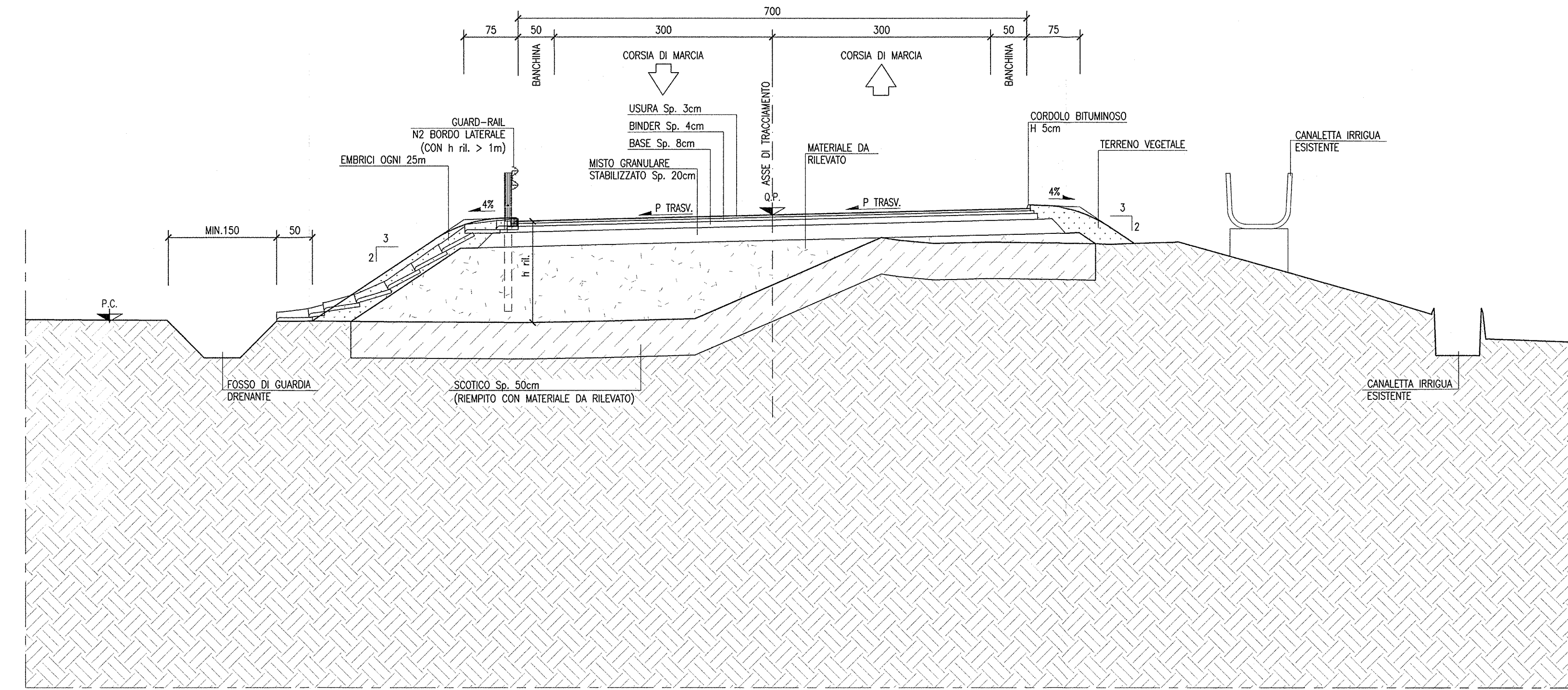


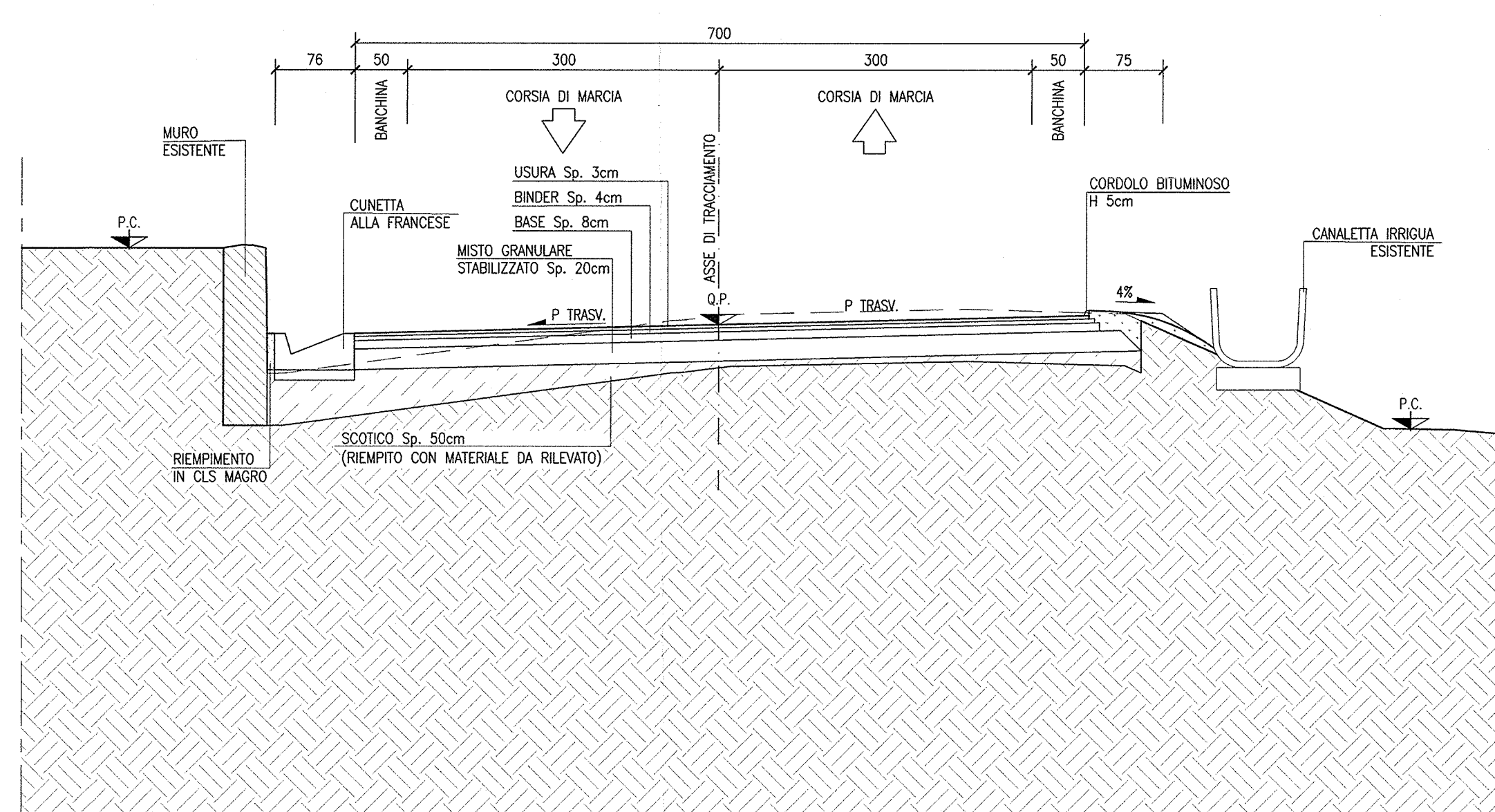
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE
DA PK 0+000 A PK 0+200
SCALA 1:50



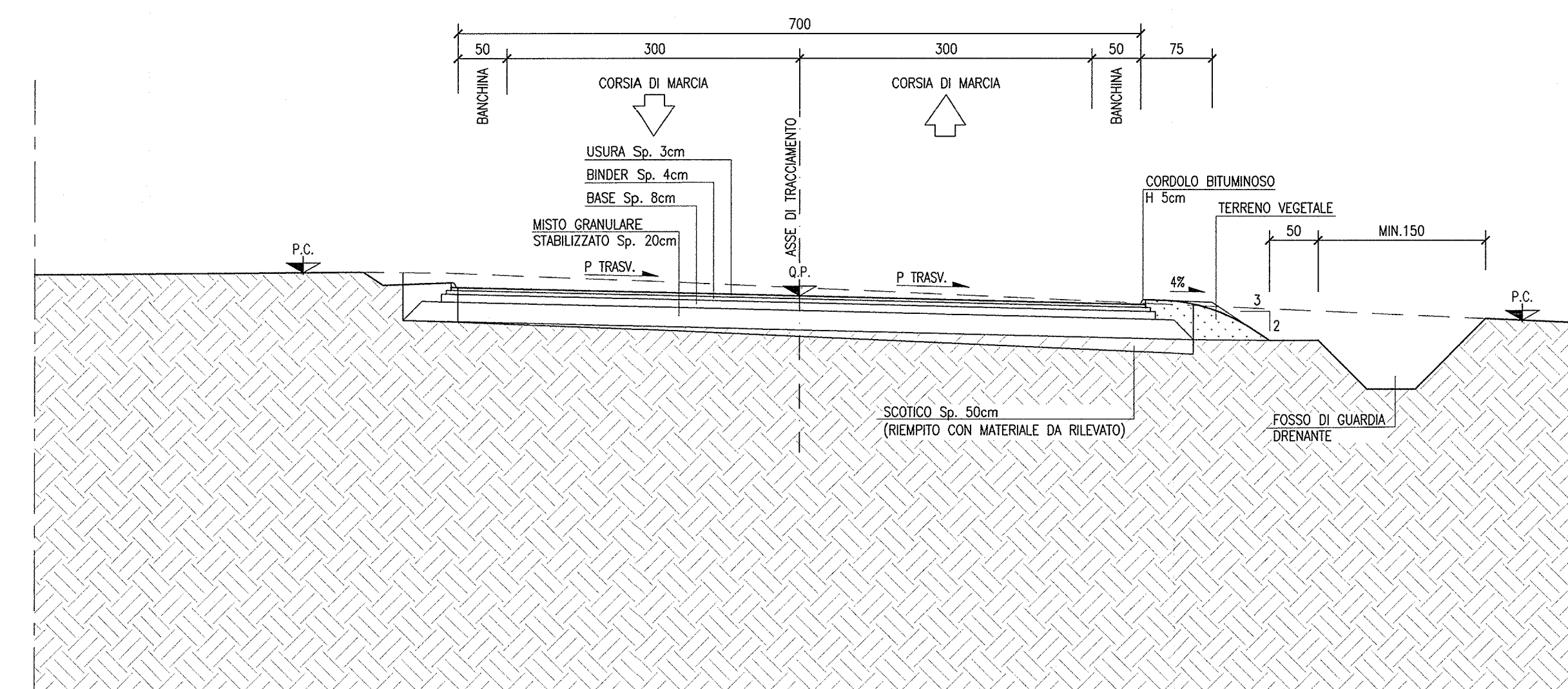
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE
DA PK 0+200 A PK 0+444 E DA PK 0+517 A PK 0+558
SCALA 1:50



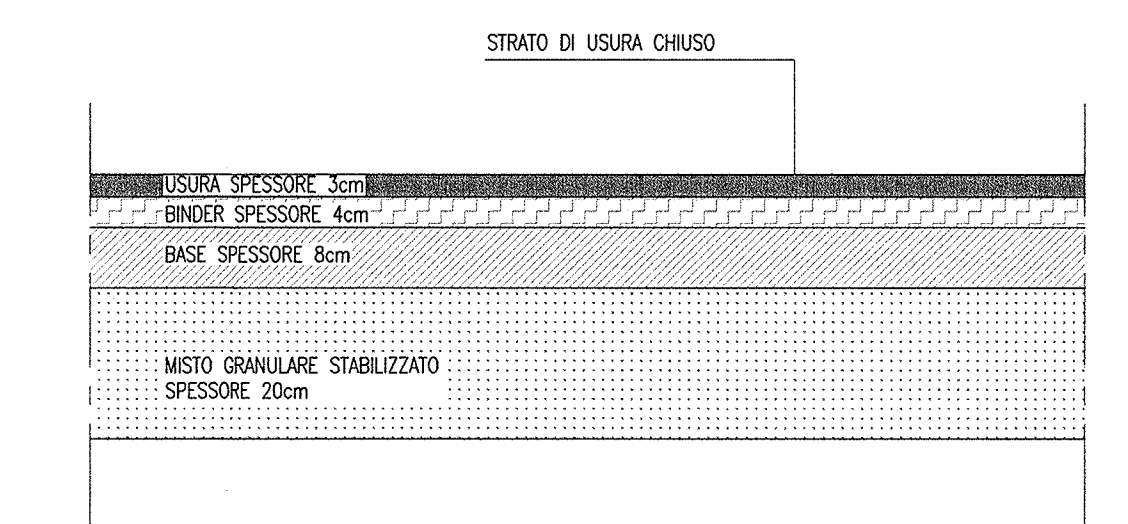
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE
DA PK 0+444 A PK 0+517
SCALA 1:50



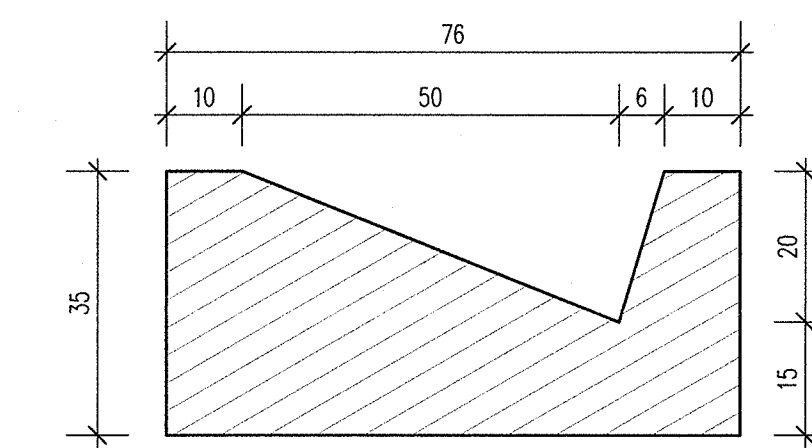
SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE
DA PK 0+558 A FINE ASSE
SCALA 1:50



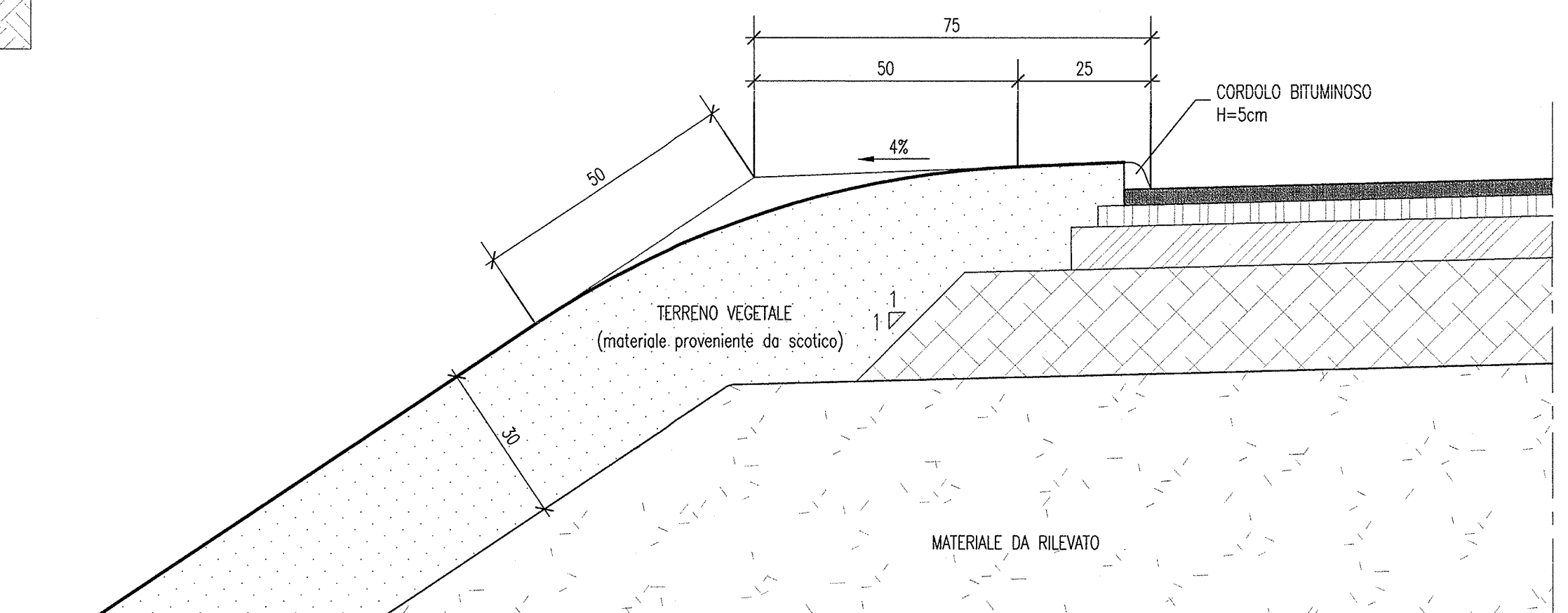
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10



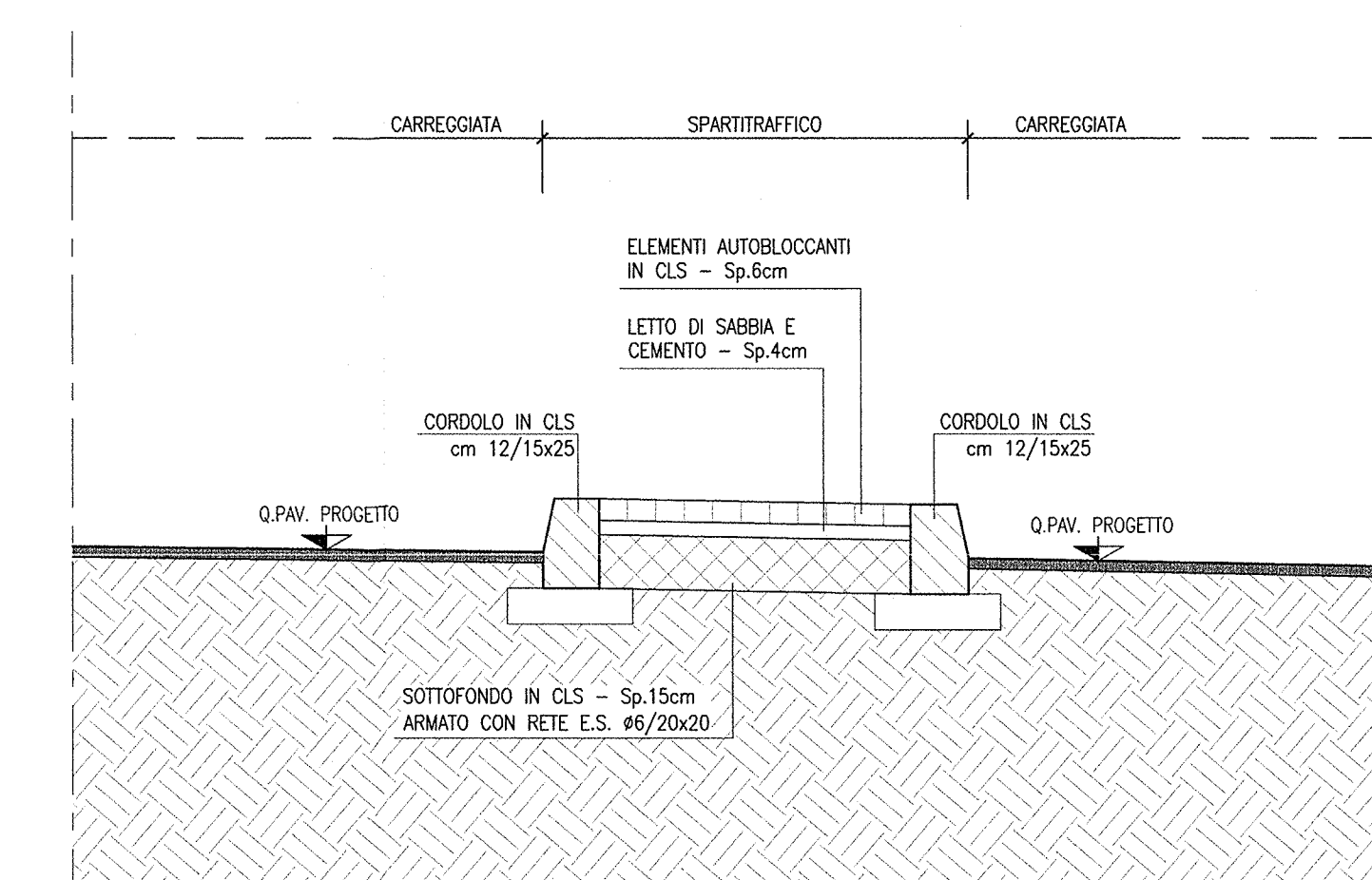
CUNETTA ALLA FRANCESE
SCALA 1:10



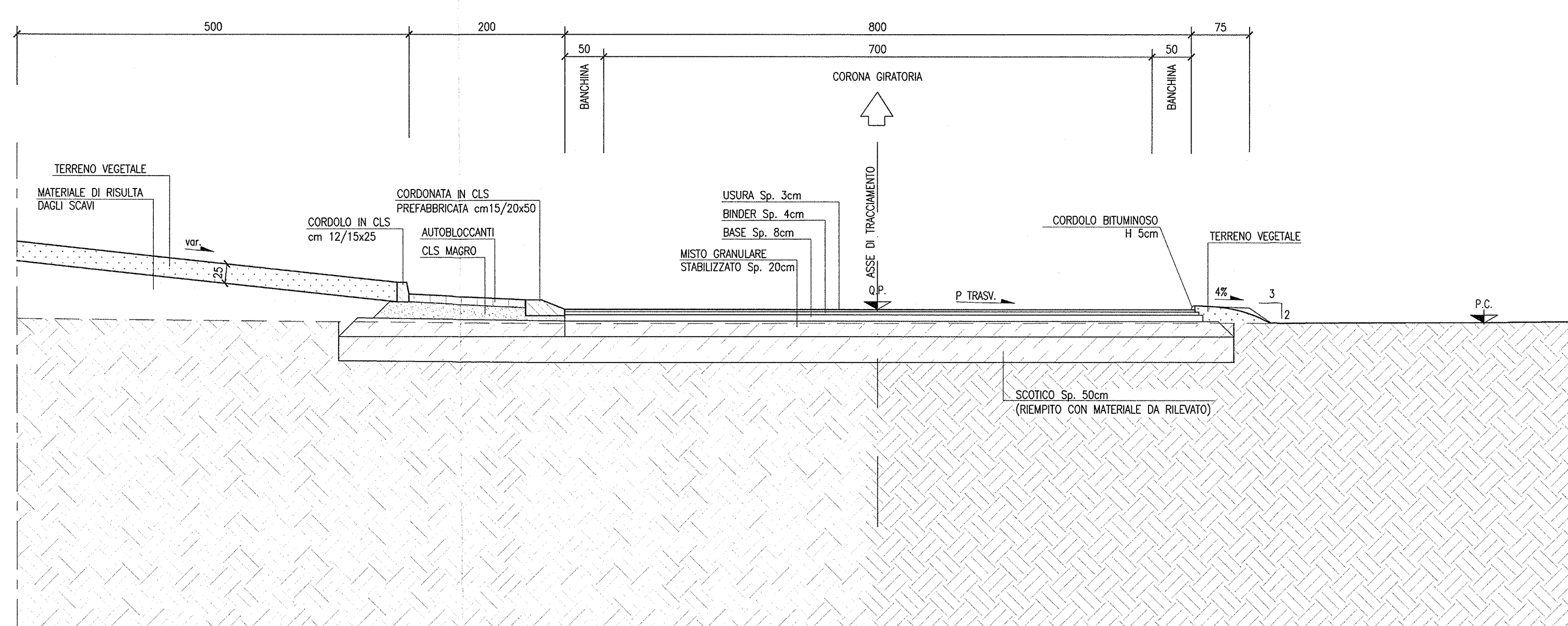
PARTICOLARE ARGINELLO
SCALA 1:10



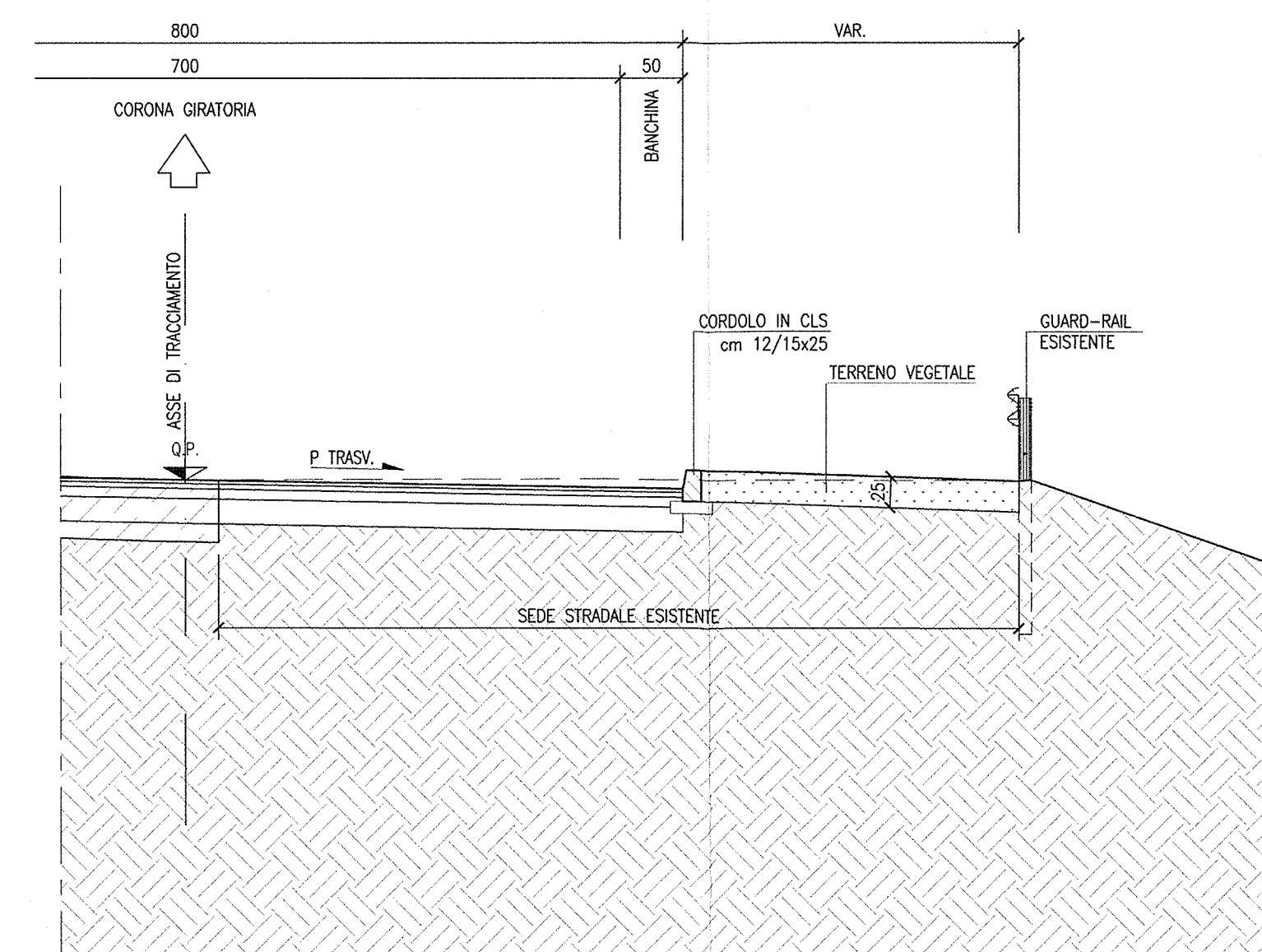
PARTICOLARE ISOLA SPARTITRAFFICO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO ROTATORIA
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO ROTATORIA
CIGLIO LATO EST
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- INZ1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EEZPNZ100001
- INZ2 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR12EEZPNZ100001
- INZ3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO GENERALE	INOR12EEZPNZ100001
- INZ4 - ROTATORIA E RAMI NORD-SUD - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ5 - RAMO A - RAMO B - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ6 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR12EEZPNZ100001
- INZ7 - PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12EEZPNZ100001
- INZ8 - ASSE PRINCIPALE - PROFILI LONGITUDINALI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ9 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	INOR12EEZPNZ100001
- INZ10 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12EEZPNZ100001
- INZ11 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 1	INOR12EEZPNZ100001
- INZ12 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 2	INOR12EEZPNZ100001
- INZ13 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 3	INOR12EEZPNZ100001
- INZ14 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 4	INOR12EEZPNZ100001
- INZ15 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 5	INOR12EEZPNZ100001
- INZ16 - RAMO A - RAMO B - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ17 - ROTATORIA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ18 - ROTATORIA - RAMO NORD - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ19 - ROTATORIA - RAMO SUD - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ20 - ATRAVVERAMENTI IDRAULICI - CARPENTERIA - PIANA E SEZIONI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ21 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PLANIMETRIA E PARTICOLARI	INOR12EEZPNZ100001
- INZ22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12EEZPNZ100001

NOTE GENERALI

- RILEVATO STRADALE: dovranno essere impiegati materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 e A3
- BONIFICA: dovranno essere impiegati materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5 e A3
- PIANO DI POSA IN TRINCEA: dovrà avere a rollatura eseguita una densità pari al 95% della norma AASHTO MOD T / 18057
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELL'EMBRICE E DEL RACCORDO BANCHINA-EMBRICE-FOSSO VEDI PARTICOLARE I7 ELABORATO INOR11EE2BZSL0006001
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLA BARRIERA DI SICUREZZA N2 VEDI PARTICOLARE B3 ELABORATO INOR11EE2BZSL0009003

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepaw due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
INZ1 - RIQUALIFICAZIONE VIABILITÀ PODERALE TRA VIA MANZONI E VIA CAVOUR
SEZIONI TIPO

Commissario	Consorzio Cepaw due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Il Direttore del Consorzio	(Ing. T. ...)		VARIE
Data:	29 MAG 2020	Data:	

PROGETTAZIONE	REVISIONI	PROG.	REV.
Rev. Descrizione	Aut. Data	001	A
A EMISSIONE	Rocca 30/04/20		
B			
C			