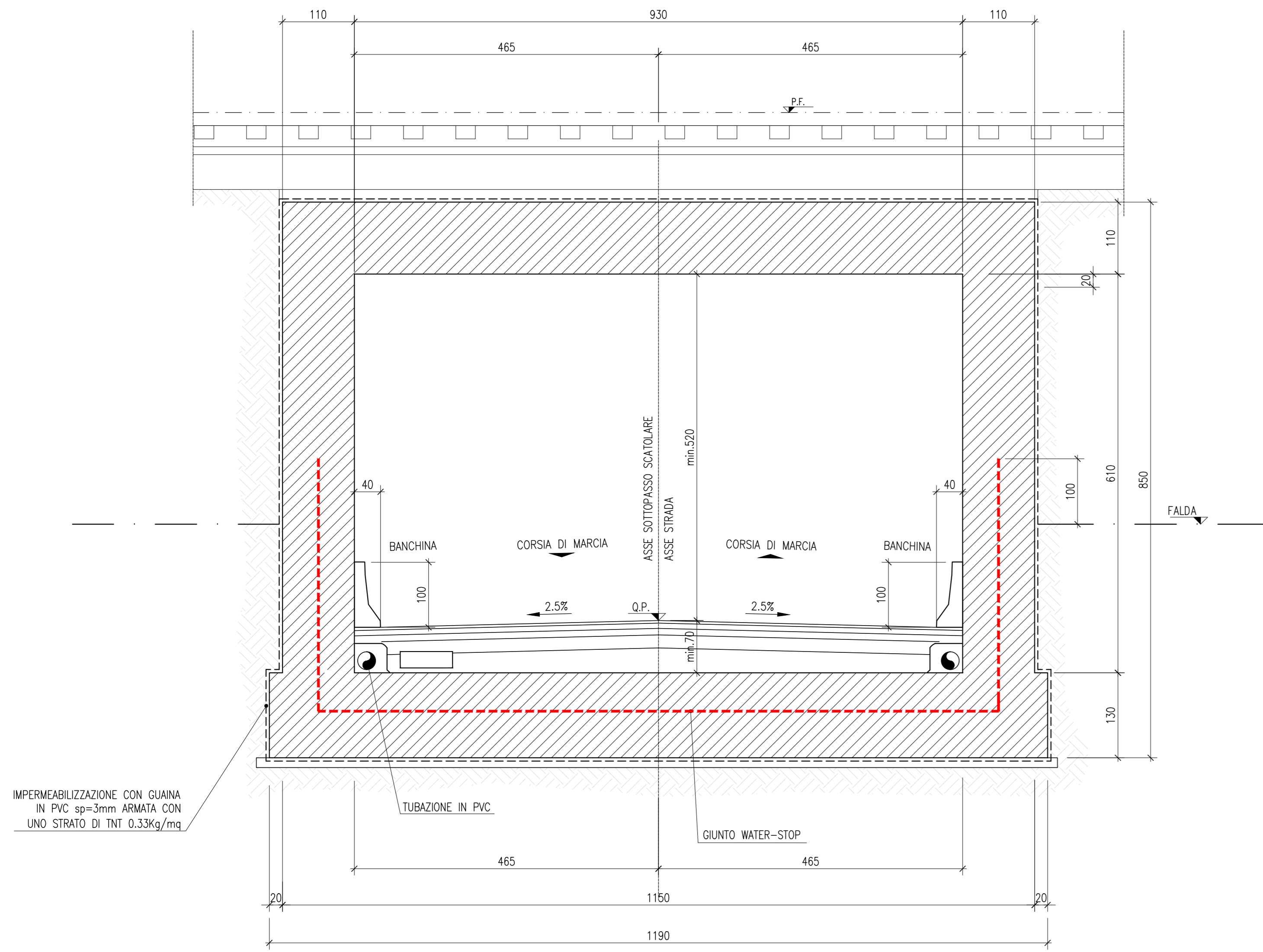
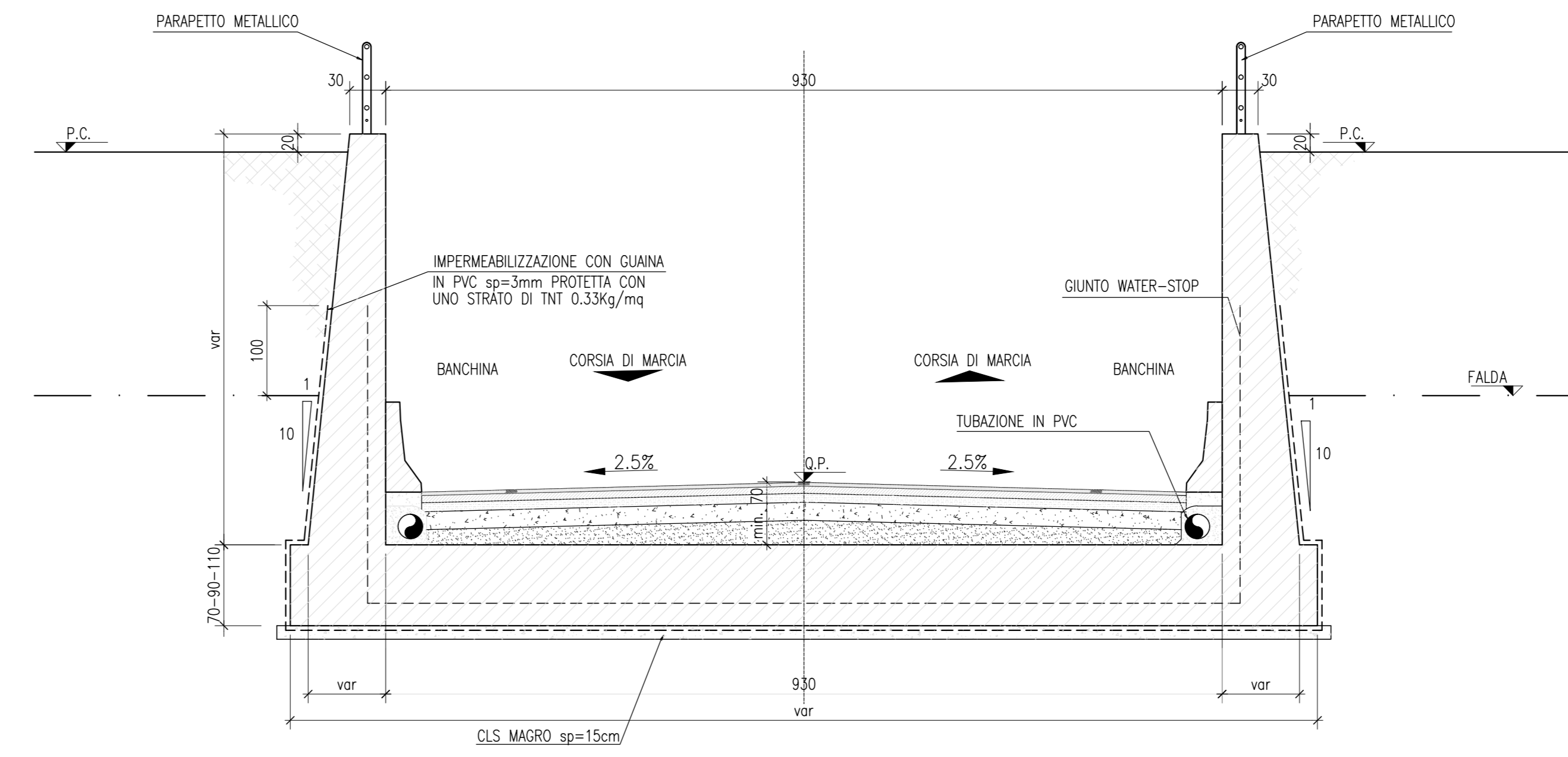


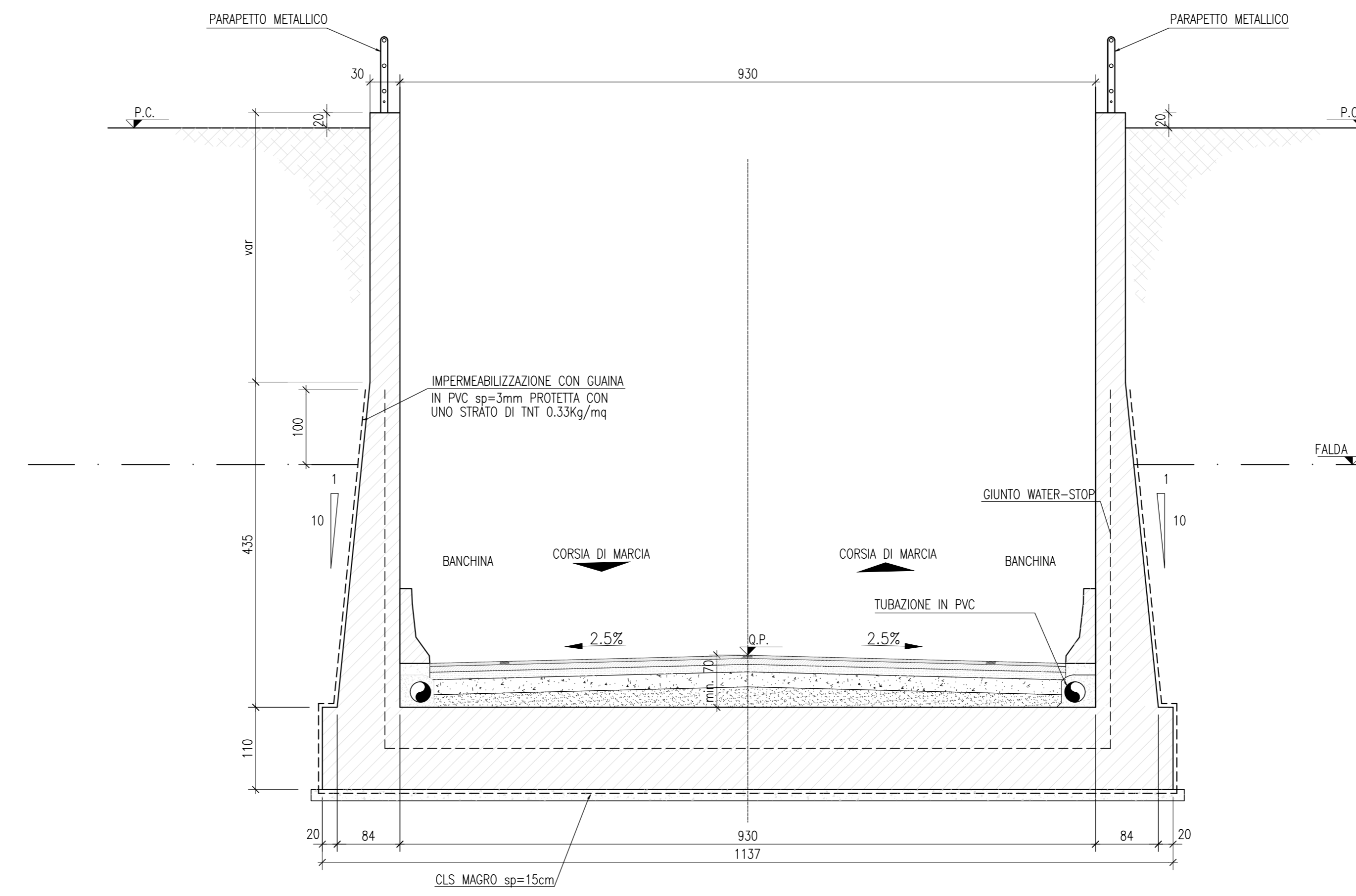
SEZIONE TIPO SCATOLARE LINEA A.C. 1:50  
(le dimensioni sono espresse in cm)



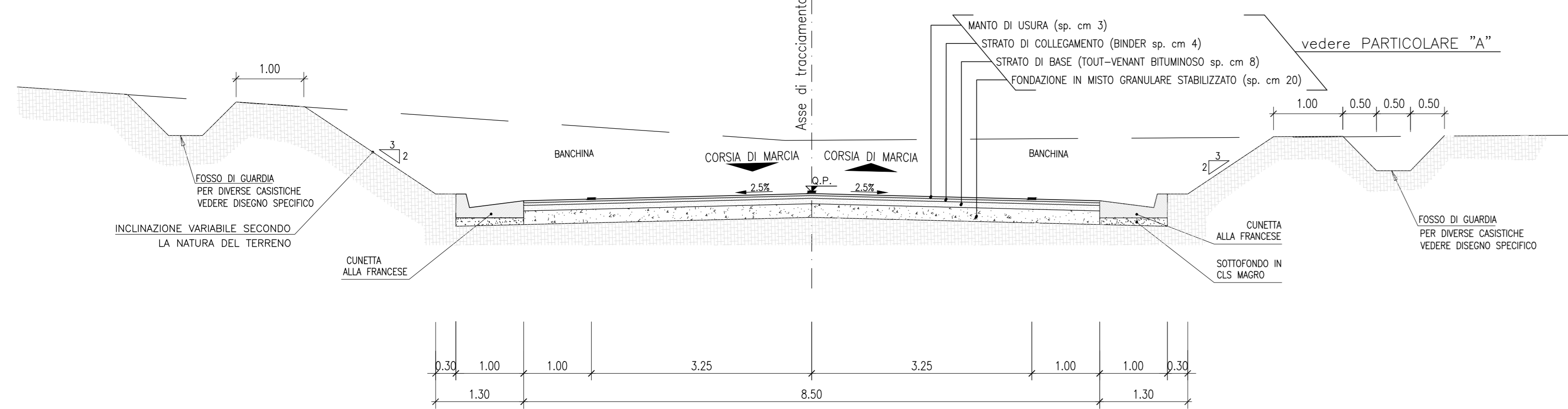
SEZIONE TIPO CON MURI AD "U" 1:50  
(le dimensioni sono espresse in cm)



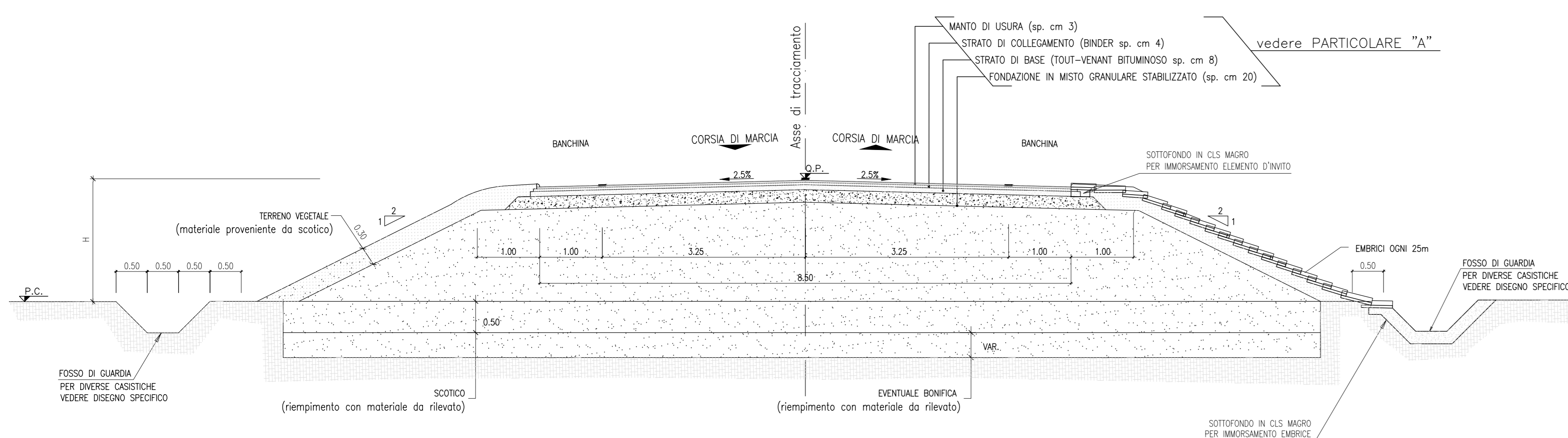
SEZIONE TIPO CON MURI AD "U" 1:50  
IN ADIACENZA ALLO SCATOLARE  
(le dimensioni sono espresse in cm)



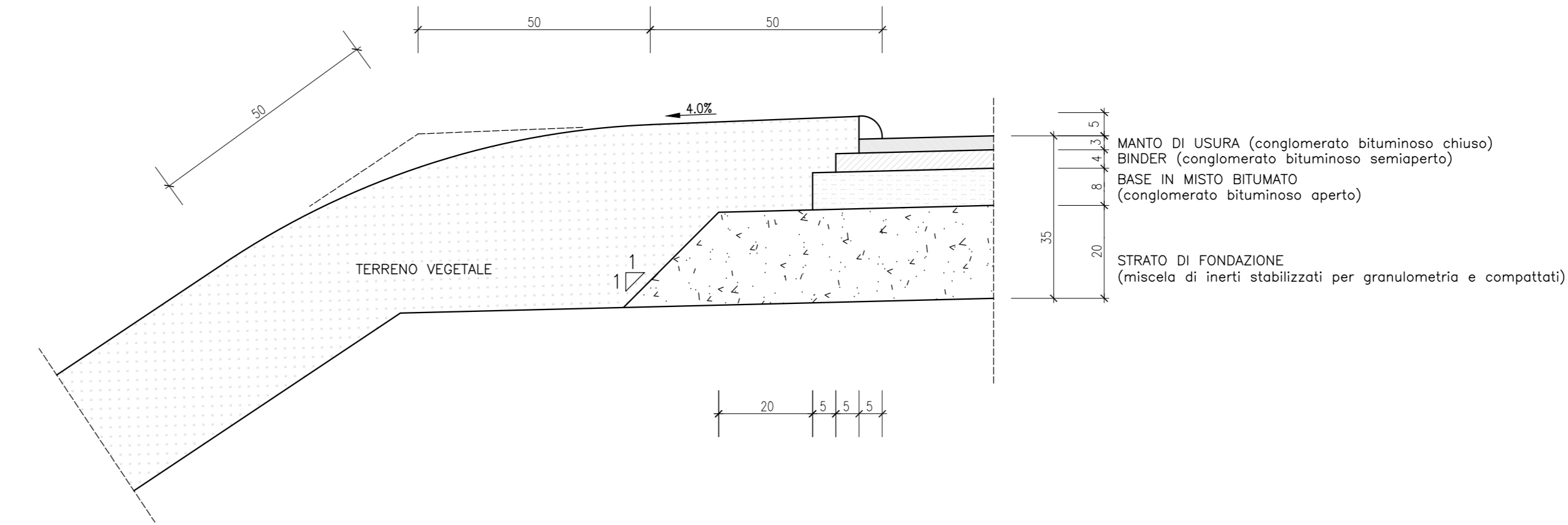
SEZIONE TIPO IN TRINCEA 1:50



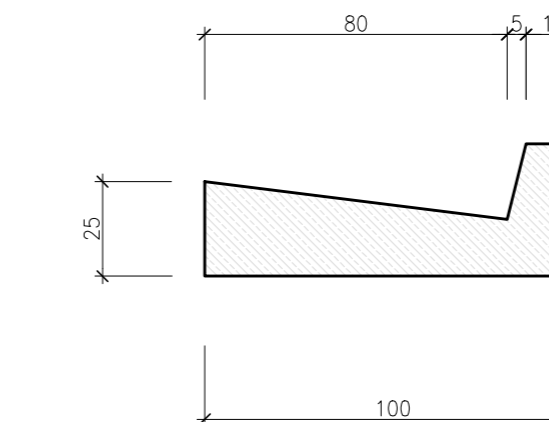
SEZIONE TIPO IN RILEVATO (H < 1.50 m) 1:50



PARTICOLARE "A": PAVIMENTAZIONE 1:10  
(le dimensioni sono espresse in cm)



CUNETTA ALLA FRANCESE 1:20  
(le dimensioni sono espresse in cm)



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_SONA 134+443,92	A202000E2R019200001
PLANIMETRIA PROGETTO 134+443,92	A202000E2P75L9200001
PROFILO LONGITUDINALE 134+443,92	A202000E2P75L9200001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 134+443,92	A202000E2W919200001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 134+443,92	A202000E2W919200002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 134+443,92	A202000E2W919200003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4 134+443,92	A202000E2W919200004
SEZIONI TIPO 134+443,92	A202000E2W192000001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO AC - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 134+443,92	A202000E2B2L92000001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 134+443,92	A202000E2B2L92000002
MURI ANDATORI - PROFILI 134+443,92	A202000E2F4192000001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA 134+443,92	A202000E2B2L92000001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 134+443,92	A202000E2B2L92000003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. 134+443,92	A202000E2CL5L92000001
FASI ESECUTIVE 134+443,92	A202000E2A2L92000001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 134+443,92	A202000E2B2L92000004
OPERE PROVVISORIE - TAV. 1 134+443,92	A202000E2P4192000001
OPERE PROVVISORIE - TAV. 2 134+443,92	A202000E2P4192000002
VIABILITA' DI CIRCUIZIONE PLANIMETRIA E SEZ. TIPO 134+443,92	A202000E2P3192000001
DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA 134+443,92	A202000E2P3192000002
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 134+443,92	A202000E2P3L92000002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO 134+443,92	A202000E2P75L92000002
<b>ELABORATI DI LINEA</b>	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F00001134
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+800.000 AL KM 134+800.000	A202000E2P7F00001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 133+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2W9F0001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P7D0002134

NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO
- P.F. = PIANO DEL FERRO
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- Q.F. = QUOTA DI FALDA (108.00 m)
- PER IL DETTAGLIO DELLE OPERE PROVVISORIE SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 DEFINITIVO

SOTTOVIA ALLA PROG. 134+443 LINEA A.C.  
SEZIONI TIPO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	WZ	SL9200	001	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autore/Verificatore
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									