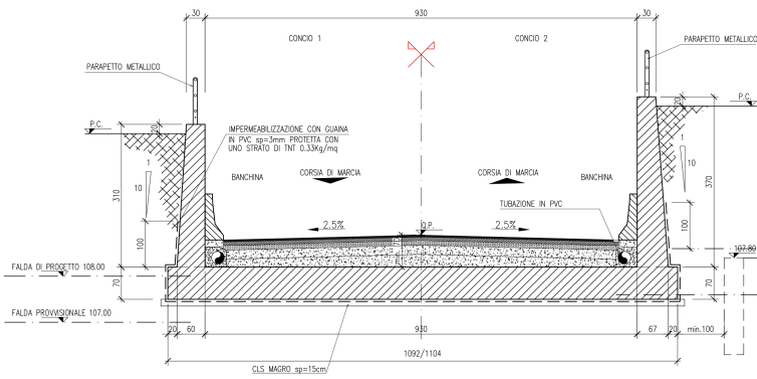
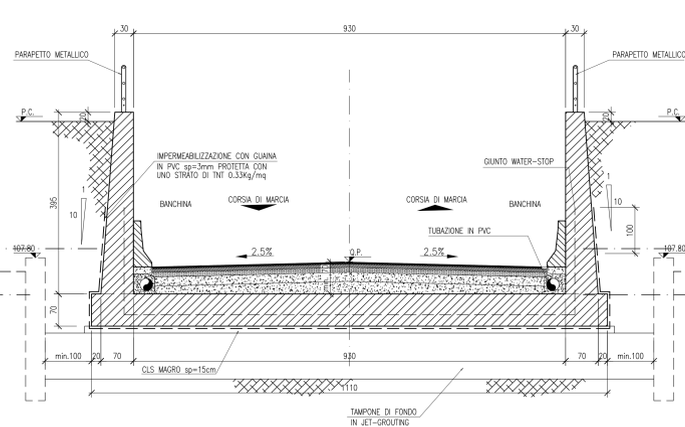


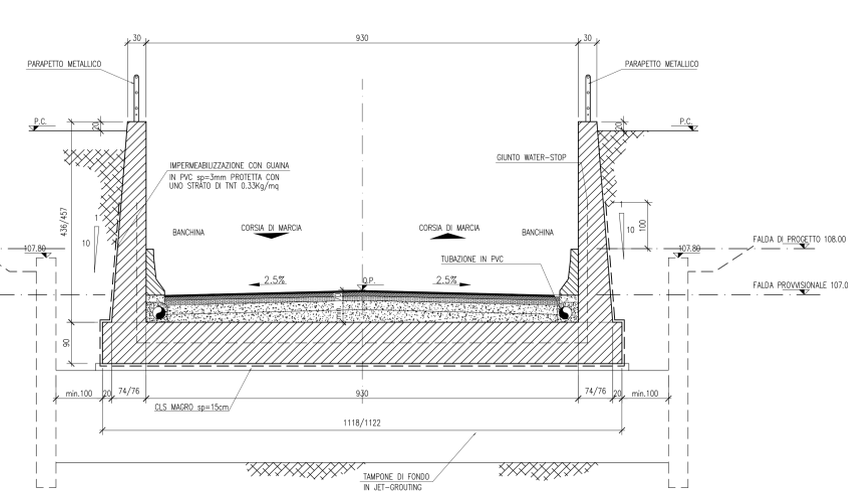
SEZIONE 1-1
scala 1:50



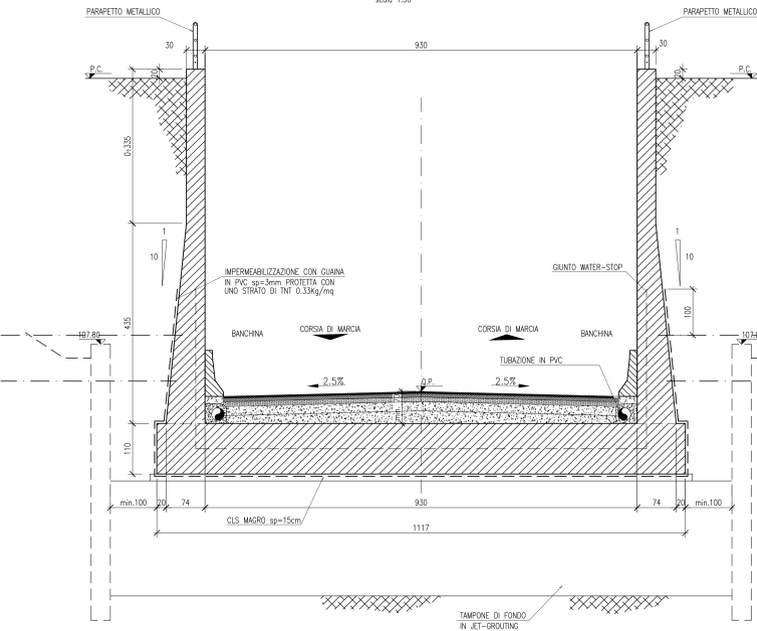
SEZIONE 2-2
scala 1:50



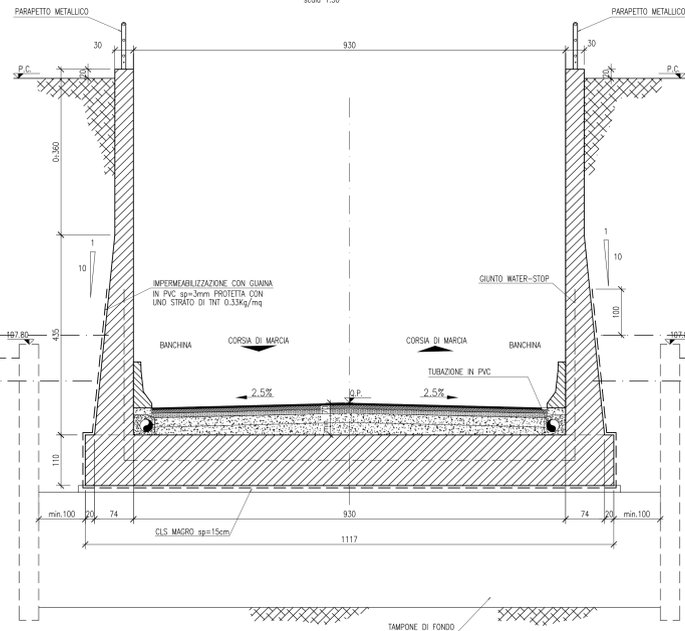
SEZIONE 3-3
scala 1:50



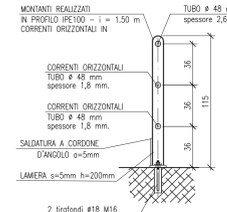
SEZIONE 4-4
scala 1:50



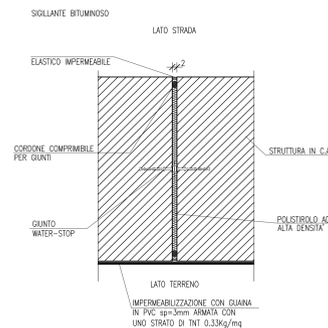
SEZIONE 5-5
scala 1:50



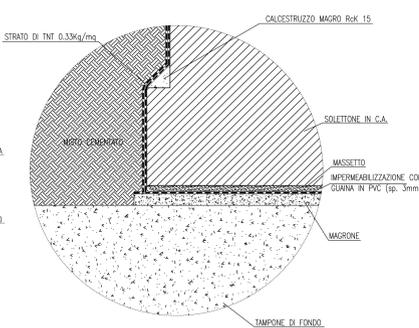
SEZIONE CORRENTE PARAPETTO CON PARAPIEDE
SCALA 1:20



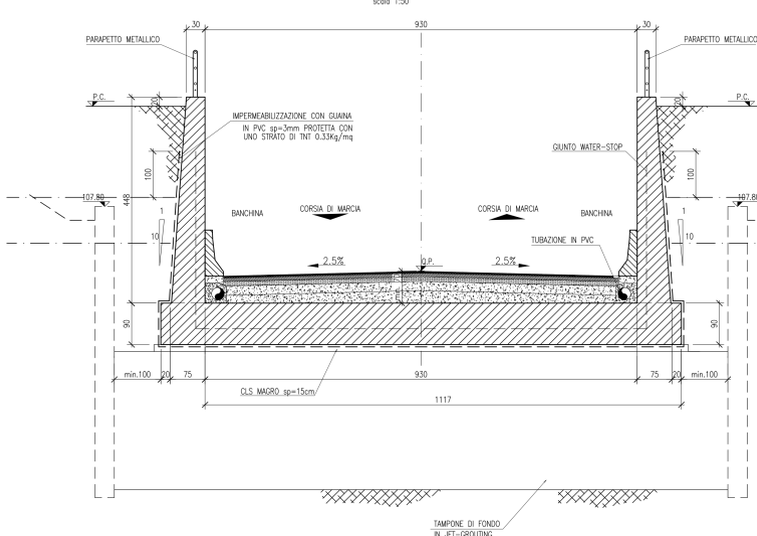
PARTICOLARE GIUNTO WATER-STOP
SCALA 1:10



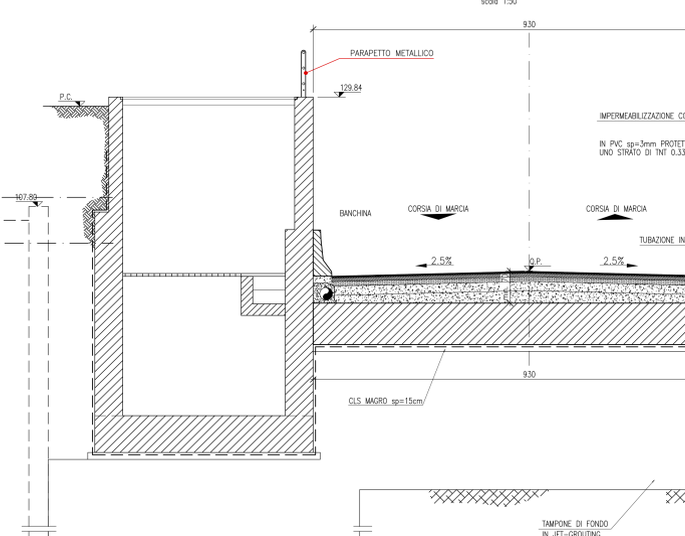
DETTAGLIO "A"
SCALA 1:10



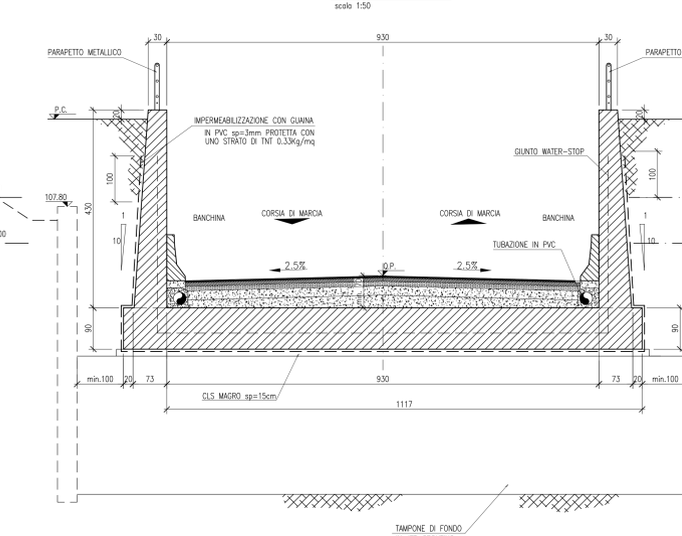
SEZIONE 6-6
scala 1:50



SEZIONE 7-7
scala 1:50



SEZIONE 8-8
scala 1:50



DESCRIZIONE	CODICE
Proiezione generale di progetto_Sono 134+443,92	A202000000179000001
Planimetria progetto 134+443,92	A202000000179000002
Profilo longitudinale 134+443,92	A202000000179000003
Sezioni trasversali - Tav. 1 134+443,92	A202000000179000004
Sezioni trasversali - Tav. 2 134+443,92	A202000000179000005
Sezioni trasversali - Tav. 3 134+443,92	A202000000179000006
Sezioni tipo 134+443,92	A202000000179000007
Manufatto scolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A202000000179000008
Manufatto scolare a spinta - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A202000000179000009
Muri andatori - profilo 134+443,92	A202000000179000010
Muri andatori - sezioni tipo carpenteria 134+443,92	A202000000179000011
Planimetria manufatti in ca. 134+443,92	A202000000179000012
Relazione di calcolo strutture in ca. 134+443,92	A202000000179000013
Fasi esecutive 134+443,92	A202000000179000014
Vasca di sollevamento e raccolta acque 134+443,92	A202000000179000015
Opere provvisoriale - Tav. 1 134+443,92	A202000000179000016
Opere provvisoriale - Tav. 2 134+443,92	A202000000179000017
Viabilità di cantiere planimetria e sez tipo 134+443,92	A202000000179000018
Drenaggi acque di piattaforma 134+443,92	A202000000179000019
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 134+443,92	A202000000179000020
Planimetria stato di Fatto 134+443,92	A202000000179000021
ELABORATI DI LINEA	
Planimetria linea AC da km 133+824,970 a km 134+624,970	A202000000179000022
Profilo longitudinale linea AC da km 133+900,000 a km 134+800,000	A202000000179000023
Sezioni trasversali linea AC da km 133+950,000 a km 134+600,000	A202000000179000024
Plan. sist. idr. - km 133+824,970 - km 134+624,970	A202000000179000025

IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IND"

NOTE GENERALI

LA QUOTA DI FALDA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI È STATA ASSUNTA PARI A 107,00m s.l.m.
LA QUOTA DI FALDA PER L'INTERA VITA DELL'OPERA È STATA ASSUNTA PARI A 108,00m s.l.m.
PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-0X-SL0000-001.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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.
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	B2	SL9200	005	0	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Autografo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Completato
0	31/03/14	EMMISSIONE PER GDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Autore/Dato: **Cepav due**
Completato: **Cepav due**
Project Director: **Cepav due**
Data: **31/03/14**

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. n. 41514_11.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008