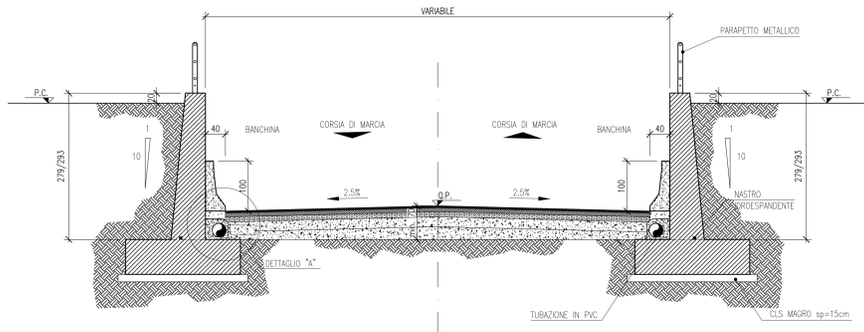
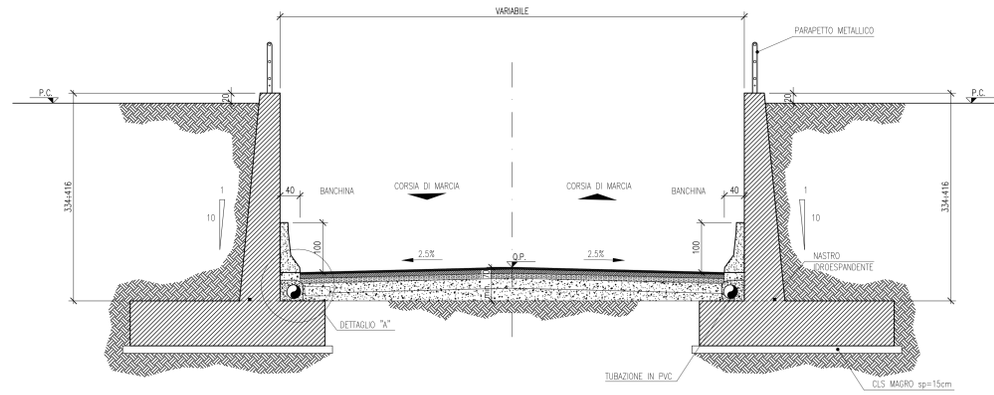


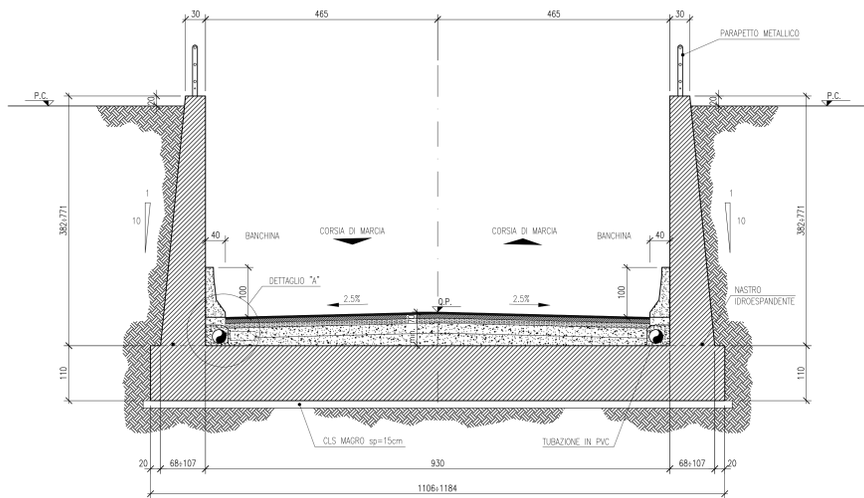
SEZIONE 1-1
scala 1:50



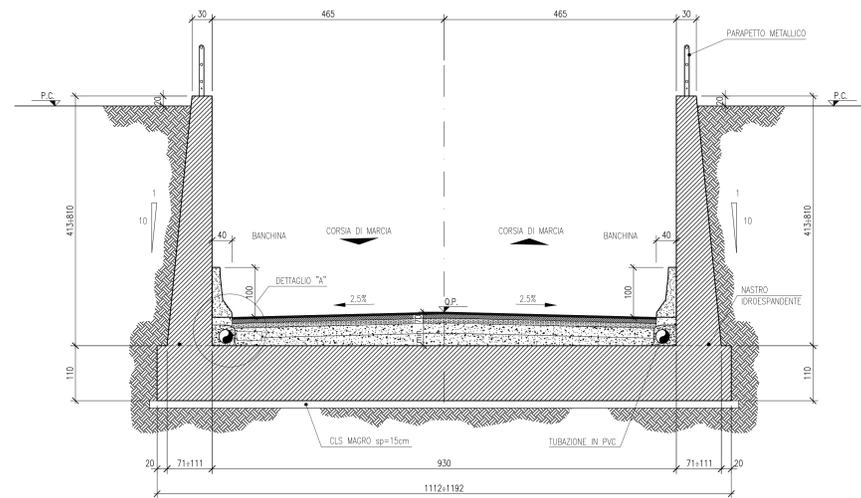
SEZIONE 2-2
scala 1:50



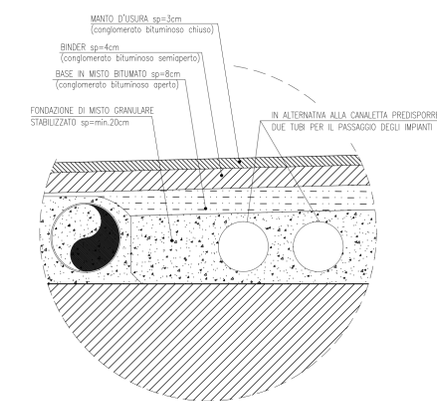
SEZIONE 3-3
scala 1:50



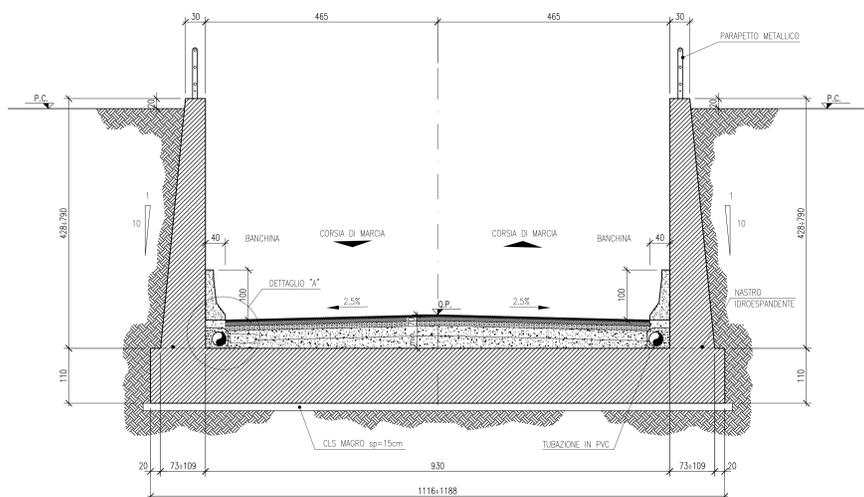
SEZIONE 4-4
scala 1:50



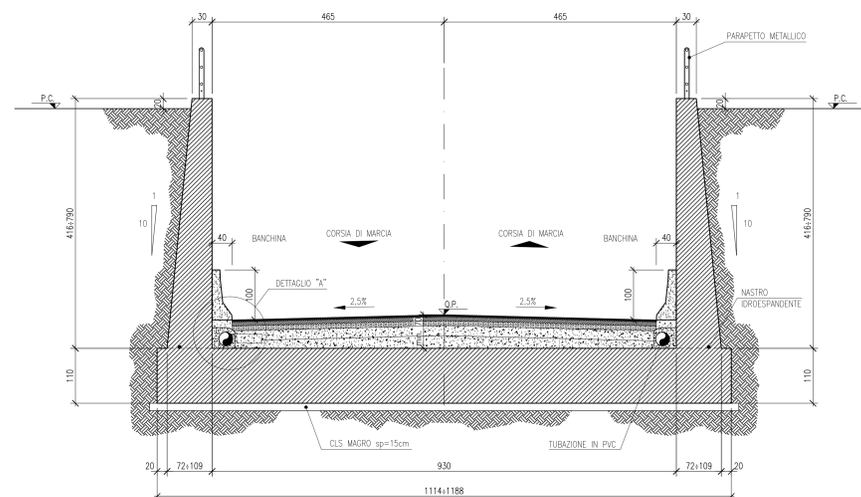
DETTAGLIO "A"
SCALA 1:10



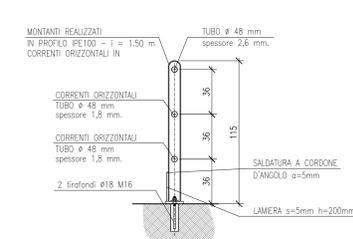
SEZIONE 5-5
scala 1:50



SEZIONE 6-6
scala 1:50



SEZIONE CORRENTE PARAPETTO CON PARAPIEDE
SCALA 1:20



DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto, Sono 136+079.071	A202000E28G19300001
Pianimetria progetto 136+079.071	A202000E28P75L9300001
Profilo longitudinale 136+079.071	A202000E28P75L9300001
Sezioni trasversali 136+079.071	A202000E28V919300001
Sezioni tipo 136+079.071	A202000E28Z219300001
Manufatto scatorolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 136+079.071	A202000E28Z5L9300001
Muri andatori - profilo e sezioni 136+079.071	A202000E28A19300001
Pianimetria manufatti in ca. 136+079.071	A202000E28Z5L9300002
Relazione di calcolo strutture in Ca. 136+079.071	A202000E28Z5L9300001
Vasca di sollevamento e raccolta acque - Tav. 1 136+079.071	A202000E28Z5L9300003
Opere provvisorie 136+079.071	A202000E28A19300001
Drenaggi acque di piattaforma 136+079.071	A202000E28Z5L9300001
Impianti d'illuminazione, sollevamento e effluvi 136+079.071	A202000E28Z5L9300001
Pianimetria stato di fatto 136+079.071	A202000E28P75L9300002
ELABORATI DI LINEA	
Pianimetria di linea A.C. da km 135+424.970 a km 136+224.970	A202000E28P73F0001136
Profilo longitudinale linea A.C. da km 135+700.000 al km 136+600.000	A202000E28P73F0001128
Sezioni trasversali linea A.C. da km 135+950.000 a km 136+250.000	A202000E28V90F0001184
Pianimetria sistemazioni idrauliche - km 135+424.970 a km 136+224.970	A202000E28P7100002137

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "M05"

NOTE GENERALI

- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-D0-D-E2-QX-SL0000-001
- PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-D0-D-E2-BB-OC00-A-0-003
- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO E' ASSUNTA PARI A QUOTA 95.00m s.l.m.

IRFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:

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. 126+852 LINEA A.C.
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA: **I1N05** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **E2** TIPO DOC.: **BZ** OPERA/DESCRIZIONE: **SL9000** PROG.: **006** REV.: **0** SCALA: **VARIE**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Integratore	Conseguenza
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	Cepav due Project Director [Signature]

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.: 41480_09.dwg

Scalo di plot: 1:1