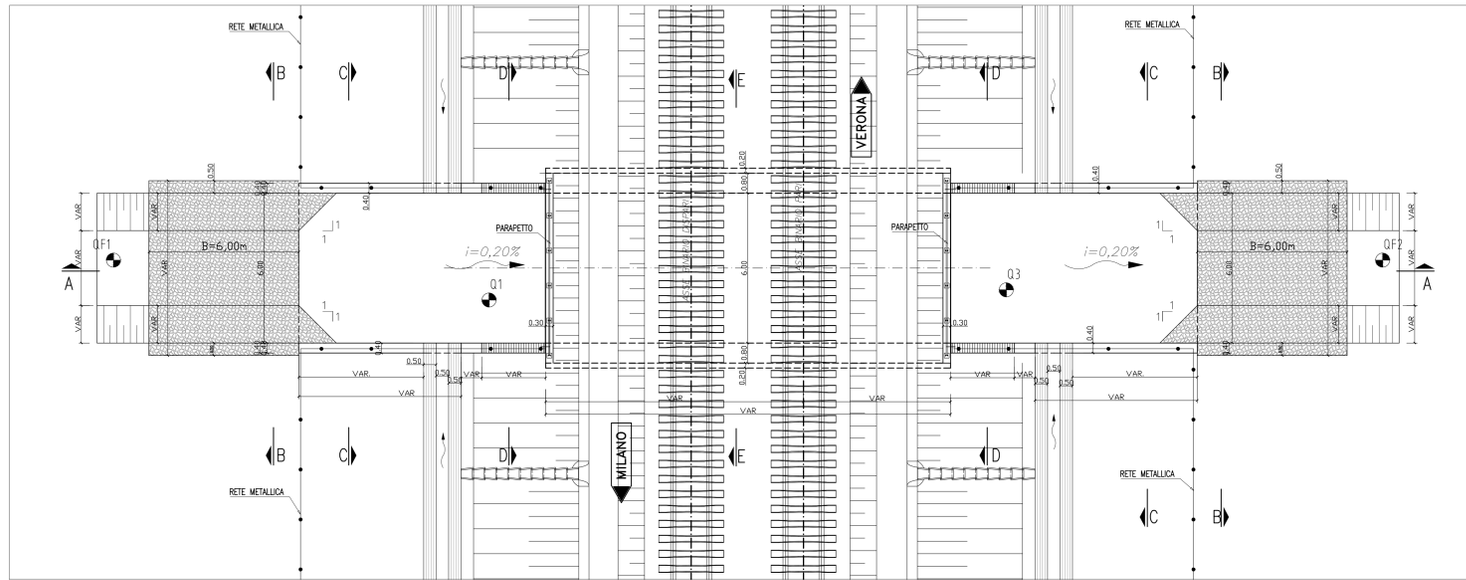
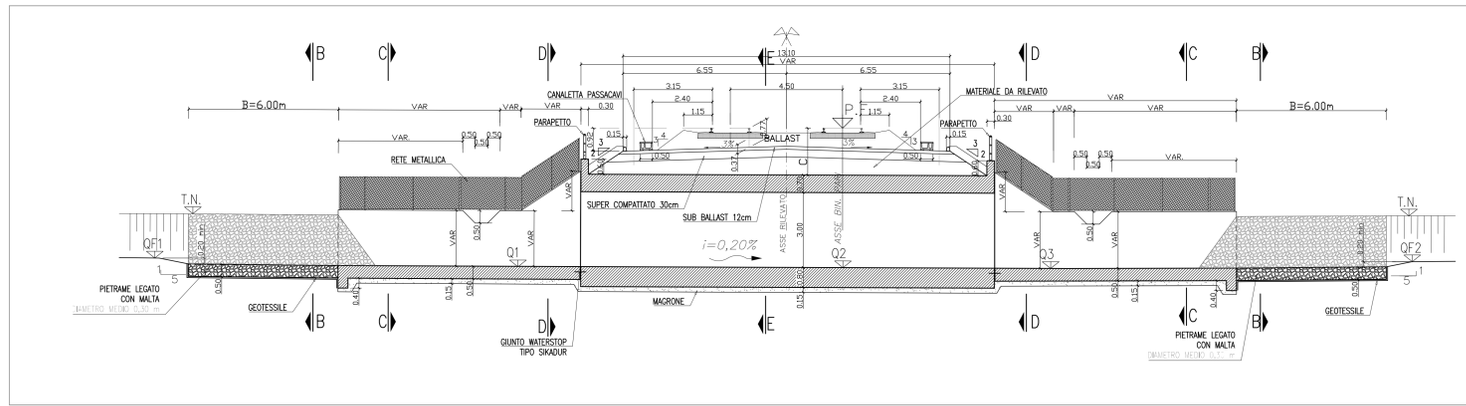


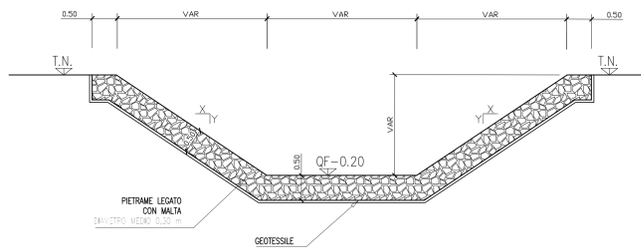
PIANTA
SCALA 1:100



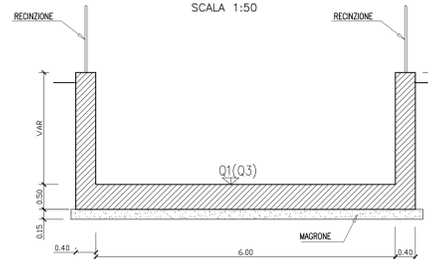
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



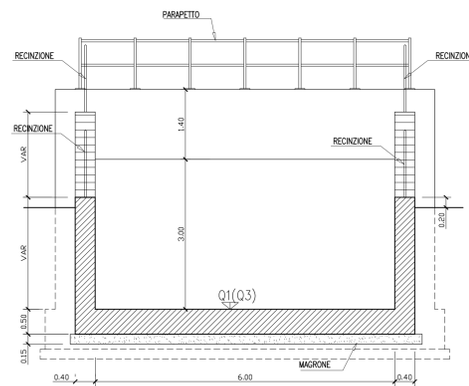
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



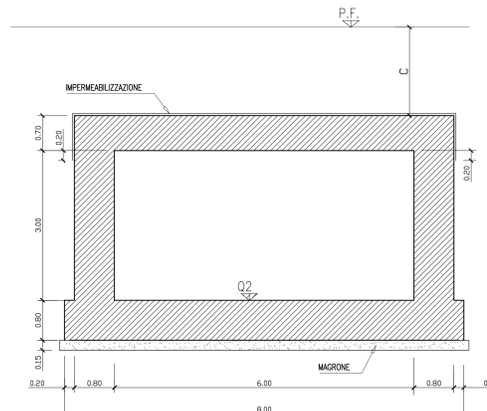
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



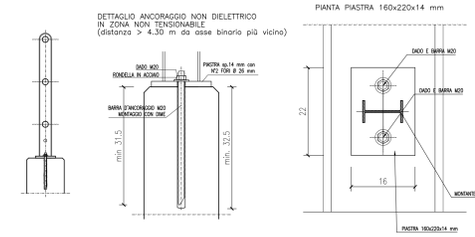
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



PARTICOLARE PARAPETTO
SCALA 1:20



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE
SCALA 1:10



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
LINIA AV: RECINZIONE CON PALETTI IN C.A.P. E RETE METALLICA PIANTE, SEZIONE PROSPETTIVE E PARTICOLARI	A202 00 DE2 PB CS0000 001
TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICO RELAZIONE TECNICA E STATICA	A202 00 DE2 CL IN0000 001
TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICO ARMATURA	A202 00 DE2 BZ IN0000 002
ZONE DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSI/SOTTOTRA LINEA A.C. PIANTE E SEZIONI SCHEMATICHE	A202 00 DE2 FX CS0000 004

Il codice commessa "A202" è stato sostituito con "IN05"

NOTE GENERALI

PER LA SISTEMAZIONE FINALE VEDI: ELABORATO TIPOLOGICO DI LINEA C.S. FERR. ZONE DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSI/SOTTOTRA LINEA A.C.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<ul style="list-style-type: none"> • FONDI SCATOLARI: PRESSIONI MATERIALI E NOTE GENERALI • RETE METALLICA IN F.LI DI FERRO 63mm, MAGLIA 60x60, PLASTIFICATA • I TUBULARI E I MONTANTI DEI PARAPETTI SONO REALIZZATI IN ACCIAIO DI CLASSE Fa 360 	A20200000000000000001
---	-----------------------

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.C. MILANO-VERONA
Progetto Definitivo
TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 6x3 PER ATTR. IDRAULICI - CARPENTERIA

ALTA SORVEGLIANZA



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA
IN05 00 D E2 BZ IN0000 001 0 VARIE

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

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: 24962_04.dwg