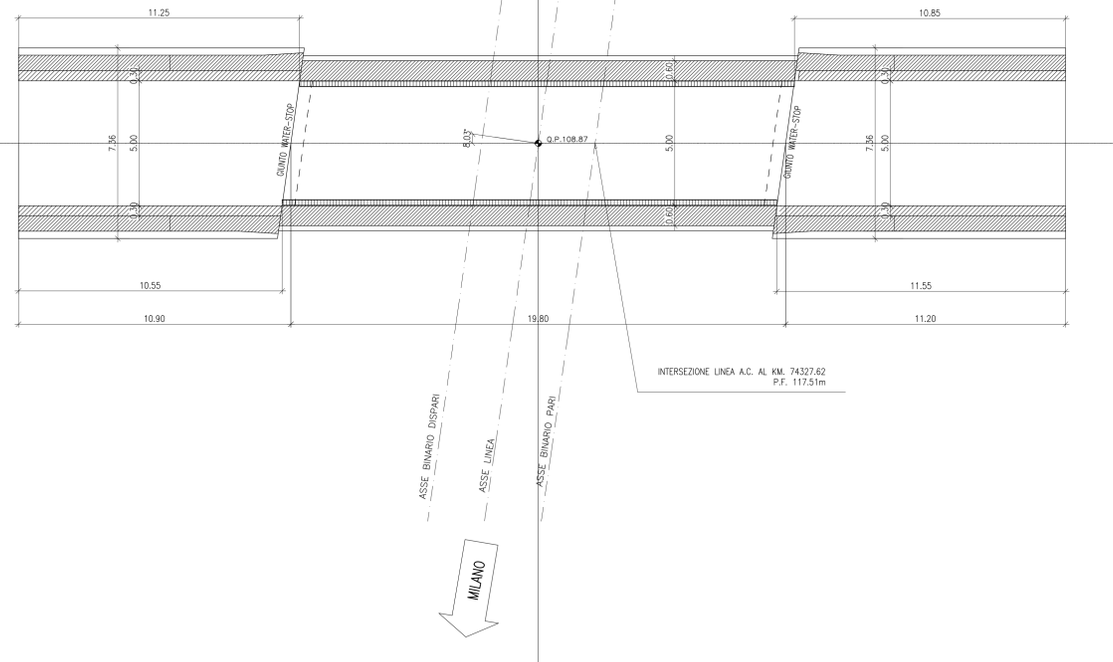
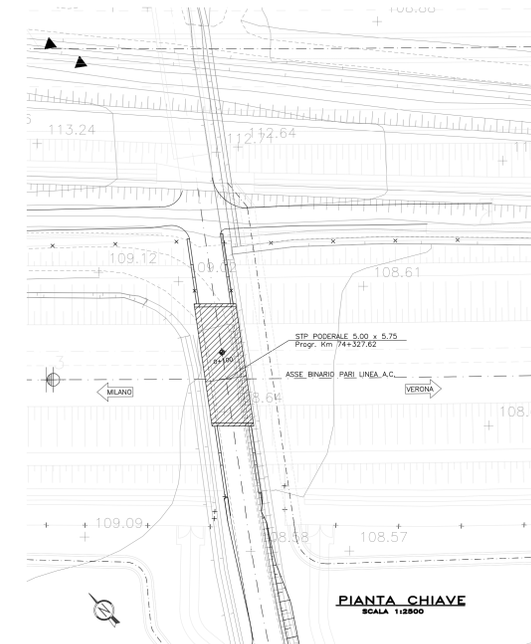
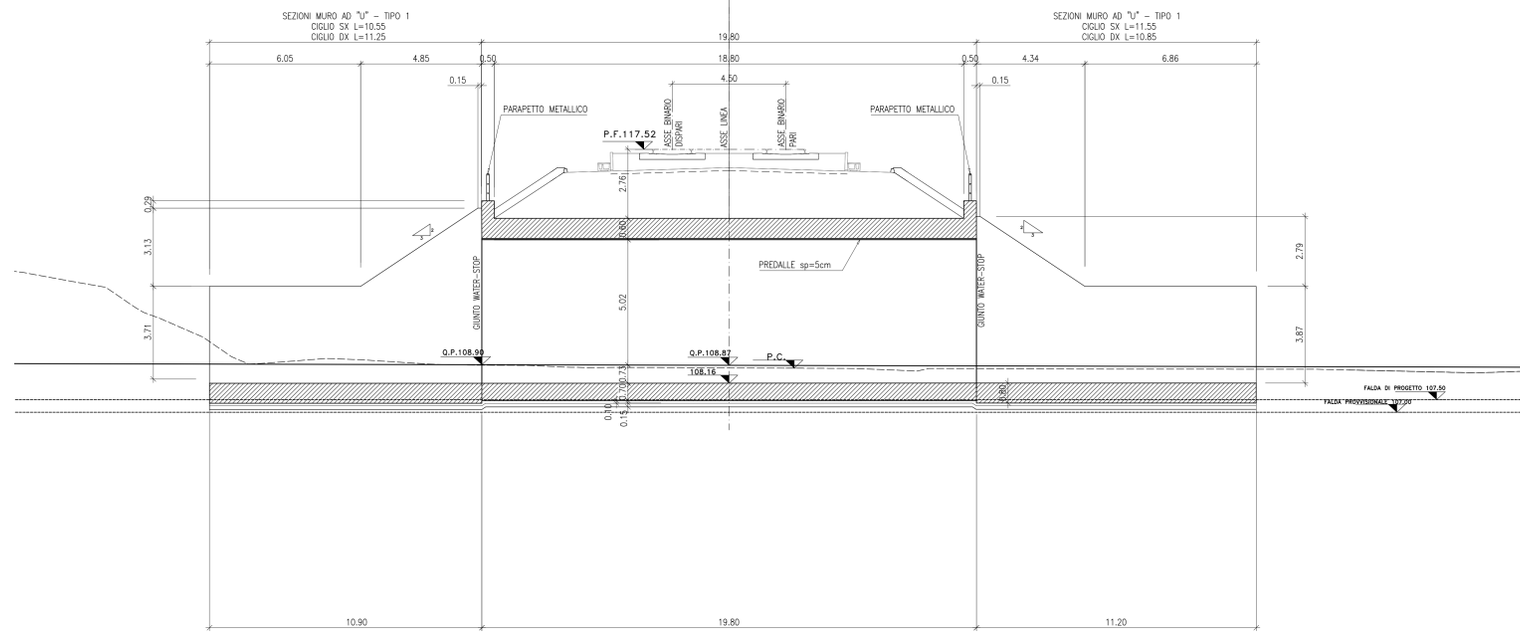


PIANTA
SCALA 1:1100



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	A20200DE2LZSL6900001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A20200DE2P8SL6900003
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI	A20200DE2BZSL6900002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A20200DE2PZT6900001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 73+824.970 A KM 74+624.970	A20200DE2P7F0001059
PLAN. SIST. IDR. - KM 73+824.970 - KM 74+624.970	A20200DE2P7B00002059
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 74+100.000 AL KM 75+000.000	A20200DE2P7F0001052
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 74+300.000 A KM 74+550.000	A20200DE2W9F0001095
C.S.FER-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA SOTTOVA/SOTTOPASSI AC	A20200DE2PKS00000004

L. CODICE COMMESSA "4202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"

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 107.50m s.l.m.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
MAGRONE	Rcm(medio) >15MPa
SOTTOPASSO SCATOLARE	Classe esposizione: XC2 TIPO CEM III-V Rck >=30 MPa Rct >=30 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
MURI AD U ELEVAZIONE	Classe esposizione: XC2 TIPO CEM III-V Rck >=30 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
FONDAZIONE	Classe esposizione: XC2 TIPO CEM III-V Rck >=30 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile
IMPERMEABILIZZAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, PROTETTA CON STRATI DI TNT.	
MISTO CEMENTATO:	
MISTO CEMENTATO RISPONDENTE ALLE NORME CNR-BU N°29 STESO CON STRATI NON SUPERIORI A 50 cm E COMPATTATI	
INCIDENZE:	
SOTTOVA SCATOLARE:	105 kg/mc
MURI A U	105 kg/mc
VASCHE DI RACCOLTA ACQUE	125 kg/mc



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

SOTTOVA VIABILITÀ PODERALE Pk 74.327
PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERA DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	SL6900	001	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contraente
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director Ing. F. Capav due

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N. 12281_02.dwg