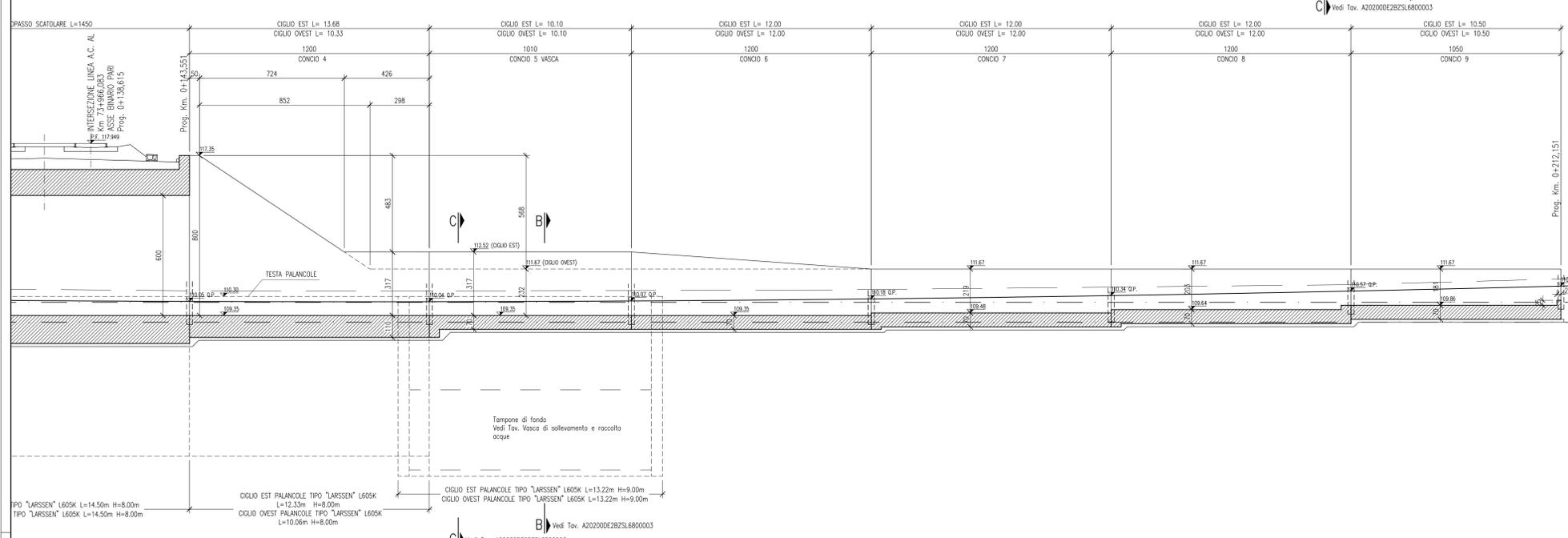
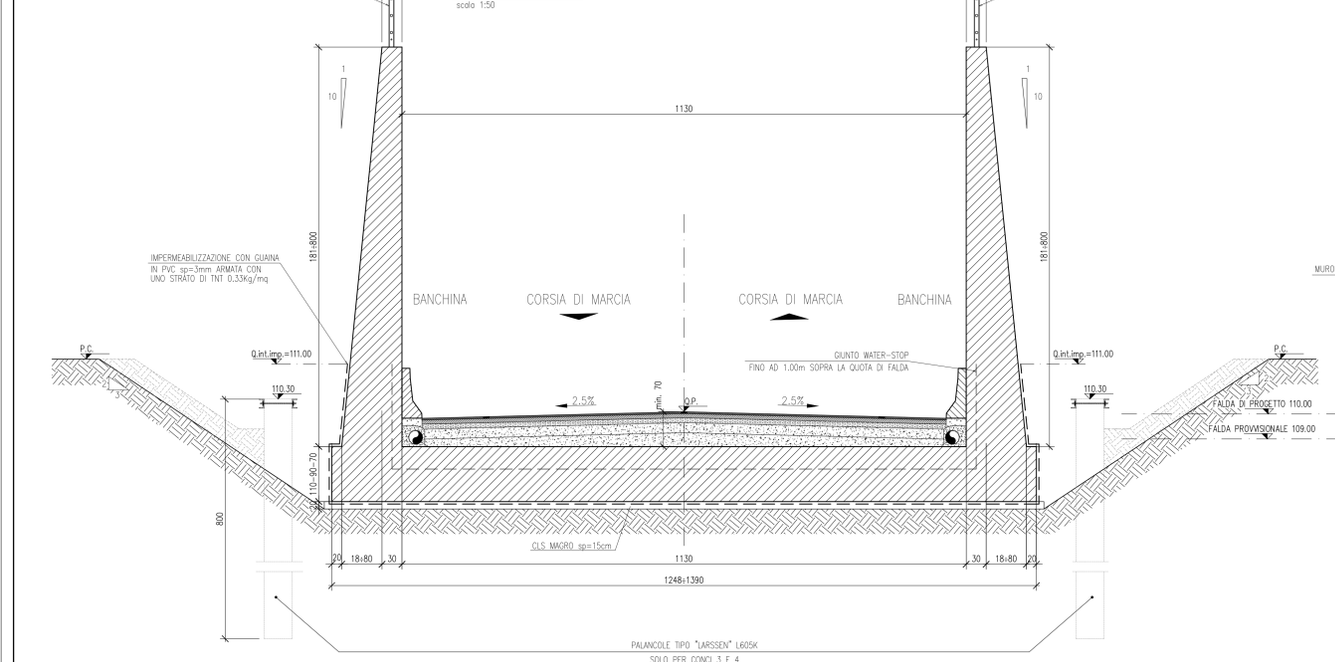


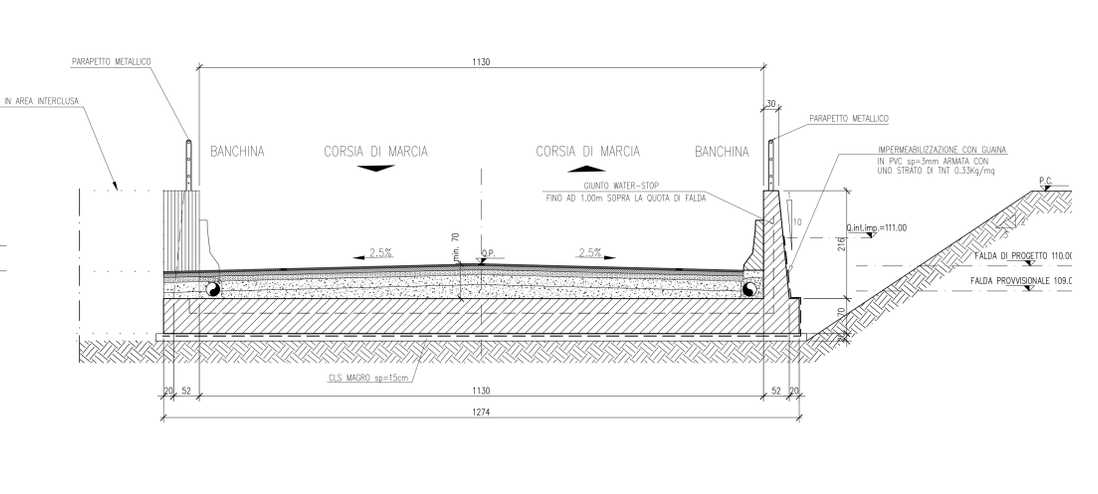
PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE
scala 1:100



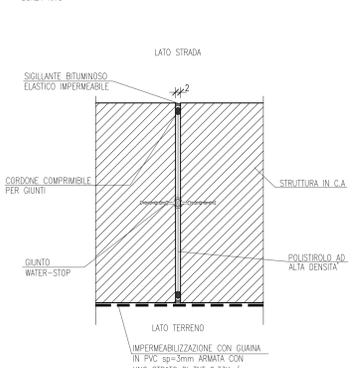
SEZIONE TIPO
scala 1:50



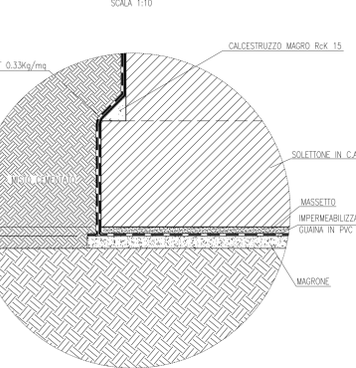
SEZIONE 1-1
scala 1:50



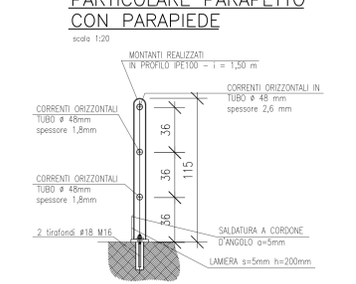
PARTICOLARE GIUNTO WATER-STOP
SCALA 1:10



DETTAGLIO "A"
SCALA 1:10



PARTICOLARE PARAPETTO CON PARAPIEDE
scala 1:20



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO_LGORATO 73+966.083	A202000E2P75L6800001
PLANIMETRIA PROGETTO 73+966.083	A202000E2P75L6800001
PROFILO LONGITUDINALE 73+966.083	A202000E2P75L6800001
SEZIONI TRASVERSALI 73+966.083	A202000E2W916800001
SEZIONI TIPO 73+966.083	A202000E2W916800001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI 73+966.083	A202000E2B2SL6800001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. 73+966.083	A202000E2B2SL6800002
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A. 73+966.083	A202000E2CLSL6800001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 73+966.083	A202000E2B2SL6800003
OPERE PROVVISORIALI 73+966.083	A202000E2P916800001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 73+966.083	A202000E2P216800001
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI 73+966.083	A202000E2P2SL6800001
C.S.FER-ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA SOTTOVIA/SOTTOPASSI AC	A202000E2P2CS0000004

NOTE GENERALI

LA QUOTA DI FALDA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI È STATA ASSUNTA PARI A 109.50m s.l.m.

LA QUOTA DI FALDA PER L'INTERA VITA DELL'OPERA È STATA ASSUNTA PARI A 110.00m s.l.m.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
MAGRONE	Rcm(medio) >15MPa
SOTTOPASSO SOTTO AV	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
MURI AD U ELEVAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
FONDAZIONE	Classe esposizione: XD1 TIPO CEM III-V Rck >=35 MPa classe di consistenza S4 rapporto A/C <=0.50
VASCA SMALTIMENTO ACQUE ELEVAZIONE/FONDAZIONE	Rck >=35 MPa classe minima di consistenza S4 rapporto A/C <=0.5
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento solidabile
IMPERMEABILIZZAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, PROTETTA CON UNO STRATO DI TNT.	
INCIDENZE:	
SOTTOVIA SCATOLARE:	120 kg/mc
MURI A U	105 kg/mc
VASCHE DI RACCOLTA ACQUE	125 kg/mc

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. 73+966 LINEA A.C.
MURI ANDATORI - PROFILO E SEZIONI

Verificato: **ITALFERR** Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	FA	SL6800	001	1	1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14	...

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc.N. IN05000E2FASL68000011

Scala di plot: 1:1