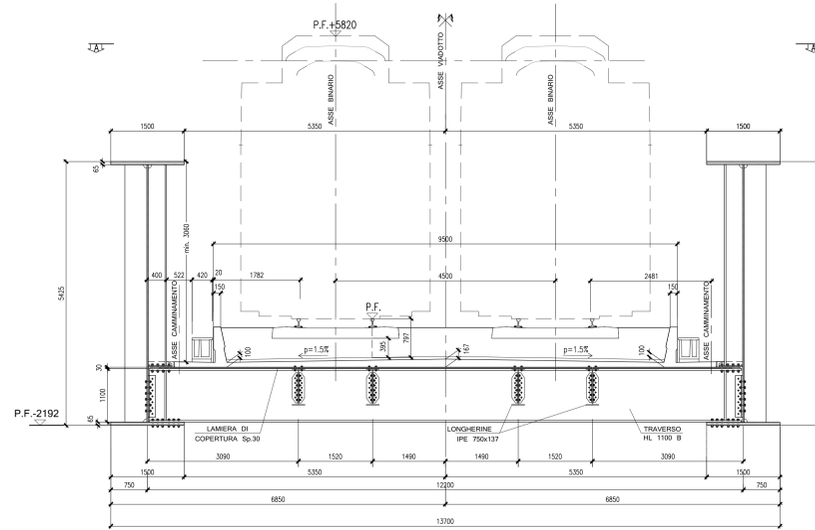
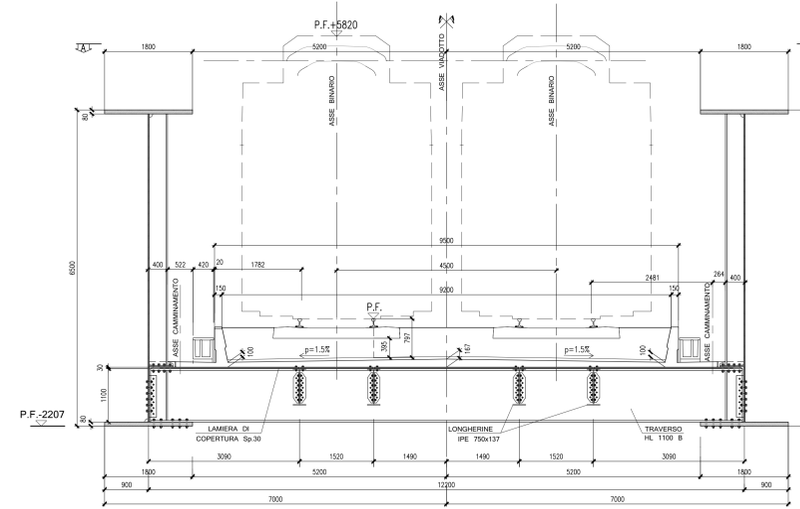


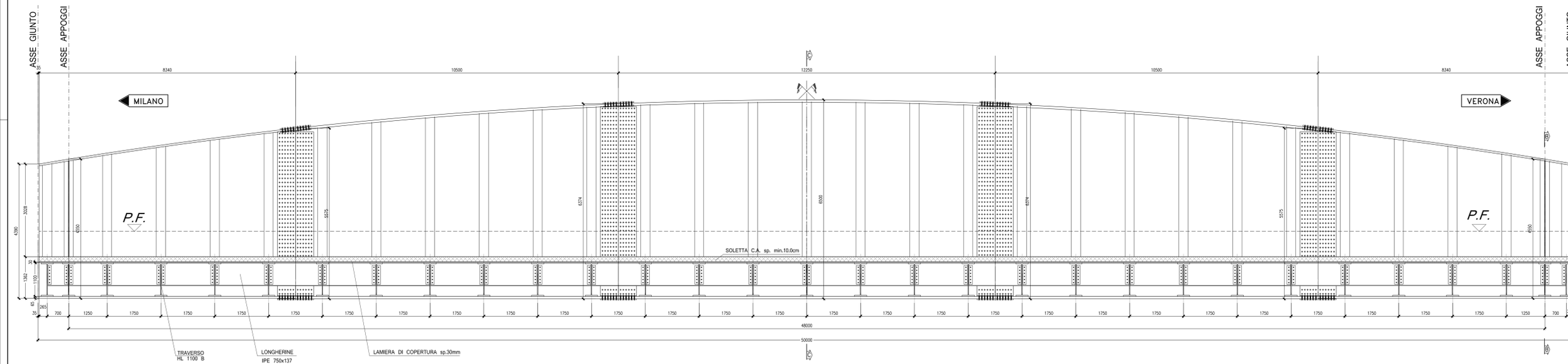
SEZIONE B-B Scala 1:50



SEZIONE C-C Scala 1:50



SEZIONE D-D Scala 1:50



NOTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI

- CALCESTRUZZO PER SOLETTA COLLABORANTE Rek 45 MPa
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO 20 mm.
- RAPPORTO AC=0.50
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4
- ATTACCO CHIMICO AGGRESSIVO XA3
- CLASSE ANTIGELIVA XF2
- CLASSE DI CONSISTENZA S5 (SUPER FLUIDA)
- ESPANSIONE CONTRASTATA >0,05% UNI 8148
- SECONDO LE INDICAZIONI CONTENUTE NEI MIX - DESIGN APPROVATI
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA Feb 44 k
- CALCESTRUZZO PER MURETTI PARABALLAST Rek 37 MPa
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO 25 mm.
- RAPPORTO AC=0.50 OPPURE PRESENZA DI ADDITIVO ANTIRITIRO
- SECONDO LE INDICAZIONI CONTENUTE NEI MIX - DESIGN APPROVATI
- IL MIX - DESIGN DEL CLS DEVE ESSERE STUDIATO IN MODO DA ANNULLARE FENOMENO DI RITIRO
- COPRIFERRO ARMATURA 3.5 cm.
- COLLAUDO MATERIALI SECONDO ISTRUZIONI FS n° 44M
- ACCIAIO SECONDO NORMA UNI EN 10155 (CON PROVA DI TRAZIONE TRASVERSALE SECONDO LA NORMA UNI EN 10154, CLASSE DI QUALITÀ Z 25)
- LAMIERE PER PASTASANDS ANNE GIUNTI BRIDOMANTI LONGITUDINALI E TRASVERSALE E COMUNQUE PER TUTTI GLI ELEMENTI SALDATI: S355 K2 G3
- TEMPERATURA MINIMA DI SERVIZIO -15° C
- PER PIASTRE E PROFILI COMMERCIALI NON SALDATI S355 J2 G3
- EVENTUALI CONTROVENTI DI MONTAGGIO S355J0
- SUGLI SPESORI 50mm "DURA" ESSERE ESEGUITA LA PROVA CTOD ALLA TEMPERATURA MINIMA DI SERVIZIO (VALORE MINIMO RICHIESTO  $a = 0.2mm$ )
- PER LA TEMPERATURA ALLA QUALE ESQUIRE LE PROVE DI RESILIENZA VALE LA S.I.T. FS n°44/M

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. TIPOLOGICO VIADOTTO  
 IMPALCATO IN ACCIAIO A VIA INFERIORE L=50m l=4.5m  
 Sezione longitudinale e sezioni trasversali

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	V10027	002	0	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director M. P. Caporali
1									
2									
3									