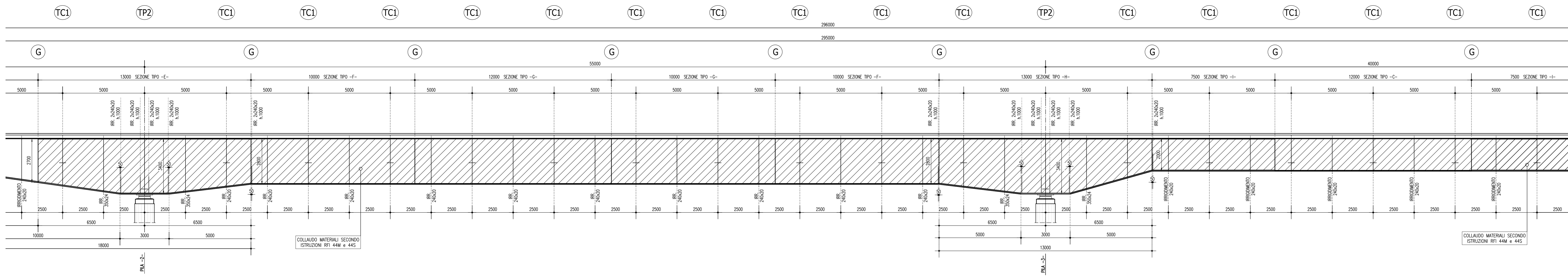


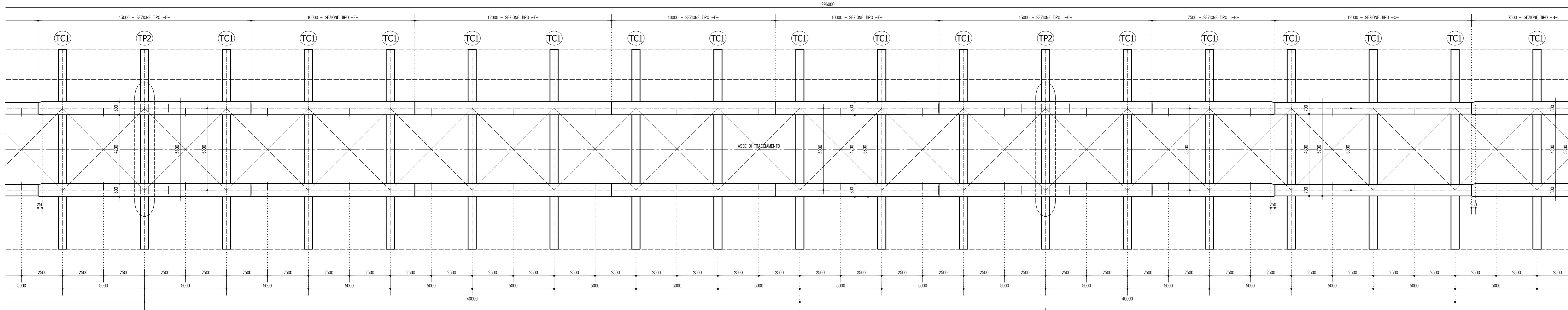
SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA IN ASSE TRACCIAMENTO (2/5) 1:100



TIPOLOGIA SEZIONE	4/200	4/200	3/200	3/200	4/200	4/200	3/200	3/200
PATINABANDA SUPERIORE (mm)	800x40	800x40	800x40	800x40	800x40	800x40	800x40	800x40
SALDATURA P. SUP. - ANIMA (mm)	16x16	12x12	12x12	12x12	12x12	16x16	12x12	16x16
h. TRAVE / SP. ANIMA (mm)	2700x3400x2800 / 26	2800 / 20	2800 / 20	2800 / 20	2800 / 20	2800x3400x2000 / 26	2000 / 24	2000 / 24
SALDATURA P. INF. - ANIMA (mm)	16x16	12x12	12x12	12x12	12x12	16x16	12x12	16x16
PATINABANDA INFERIORE (mm)	900x60	900x40	900x40	900x40	900x40	900x60	900x40	900x60
CONTROVENTATURA SUPERIORE (mm)	di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio
TRASVERSI IN CAMBIA	piattabanda superiore h. traverso / sp. anima piattabanda inferiore	500x20 h.1500x14 400x20	500x20 h.1500x14 400x20	500x20 h.1500x14 400x20	500x20 h.1500x14 400x20	500x20 h.1500x14 400x20	500x20 h.1500x14 400x20	500x20 h.1500x14 400x20
TRASVERSI APPUGGI	piattabanda superiore anima piattabanda inferiore	500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.3100x20 / h.var.x14 400x20 / 500x30 / 400x20				500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.3100x20 / h.var.x14 400x20 / 500x30 / 400x20		

G - GIUNTO SALDATO IN OPERA A PIENA PENETRAZIONE

PIANTA SUPERIORE STRUTTURA METALLICA (2/5) 1:100



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 114+624.970 AL KM 115+424.970	NO50002P77F001110
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 114+100.000 AL KM 115+100.000	NO50002P77F001098
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 115+100.000 AL KM 115+900.000	NO50002P77F001099
RELAZIONE GEOTECNICA	NO50002P26S6200001
TOMINI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	NO50002P26S6200004
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALOCATE	NO50002P26S6200003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RETI DI 95MM	NO50002P26S6200016
CFV STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	NO50002P26S6200019
TIPOLOGICO CFV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	NO50002P26S62000301
TIPOLOGICO CFV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	NO50002P26S62000302
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	NO50002P26S62000407
CFV SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	NO50002P26S62000407
CFV PRESSIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	NO50002P26S62000001
CFV STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLUNTO AD 8 PALI	NO50002P26S62000704
CFV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 6 PALI	NO50002P26S620005001
CFV STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO AD 8 PALI	NO50002P26S620004002
CFV STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO A 12 PALI	NO50002P26S620004003
CFV CASINA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAFERROVIA 243 A4 - PR. DI CARATT. STRAT.	NO50002P26S62000001
CAVALCAFERROVIA C.N.A. PERGOLA VECCHIA - CAVALCAVIA 243 A4 - IV22	NO50002P77F001110
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	NO50002P77F001110
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	NO50002P77F001110
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	NO50002P77F001110
CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 8 PALI	NO50002P26S62000001
CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 6 PALI	NO50002P26S62000001
SPALLA A-CARPENTERIA	NO50002P26S62000001
APPARECCHI DI APPUGGIO E GIUNTI	NO50002P26S62000001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	NO50002P26S62000001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO E NOTE GENERALI	NO50002P26S62000001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	NO50002P26S62000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBE - TAVOLA 1/5	NO50002P26S62000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBE - TAVOLA 3/5	NO50002P26S62000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBE - TAVOLA 5/5	NO50002P26S62000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	NO50002P26S62000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	NO50002P26S62000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	NO50002P26S62000001
PROFLO LONGITUDINALE	NO50002P77F001110
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/6)	NO50002P26S62000001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/6)	NO50002P26S62000001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/6)	NO50002P26S62000001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/6)	NO50002P26S62000001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.5/6)	NO50002P26S62000001
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	NO50002P26S62000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	NO50002P26S62000001
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	NO50002P77F001110
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	NO50002P26S62000001
SPALLA B-CARPENTERIA	NO50002P26S62000001

NOTE GENERALI

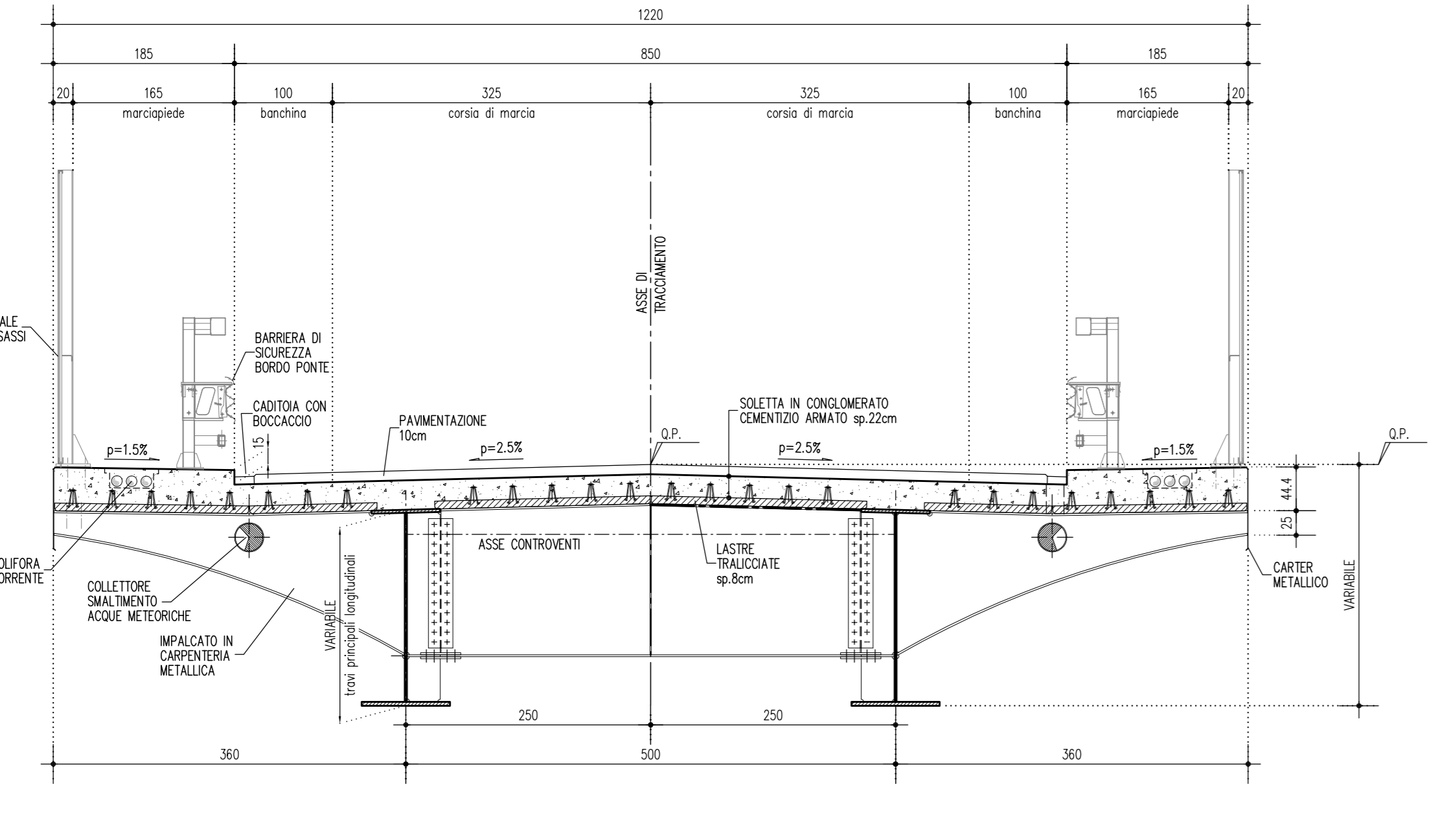
COLLAUDO MATERIALI
- Secondo istruzioni RFI 44m e 44s per la campagna di scavo della linea ferroviaria e per le due ad esse adiacenti.

SI PREVEDONO CONTROFRECCHE PARI ALLA DEFORMAZIONE DOVUTA AI PESI PROPRI PIU' IL 25% DELLA DEFORMAZIONE DOVUTA AI CARICHI ACCIDENTALI

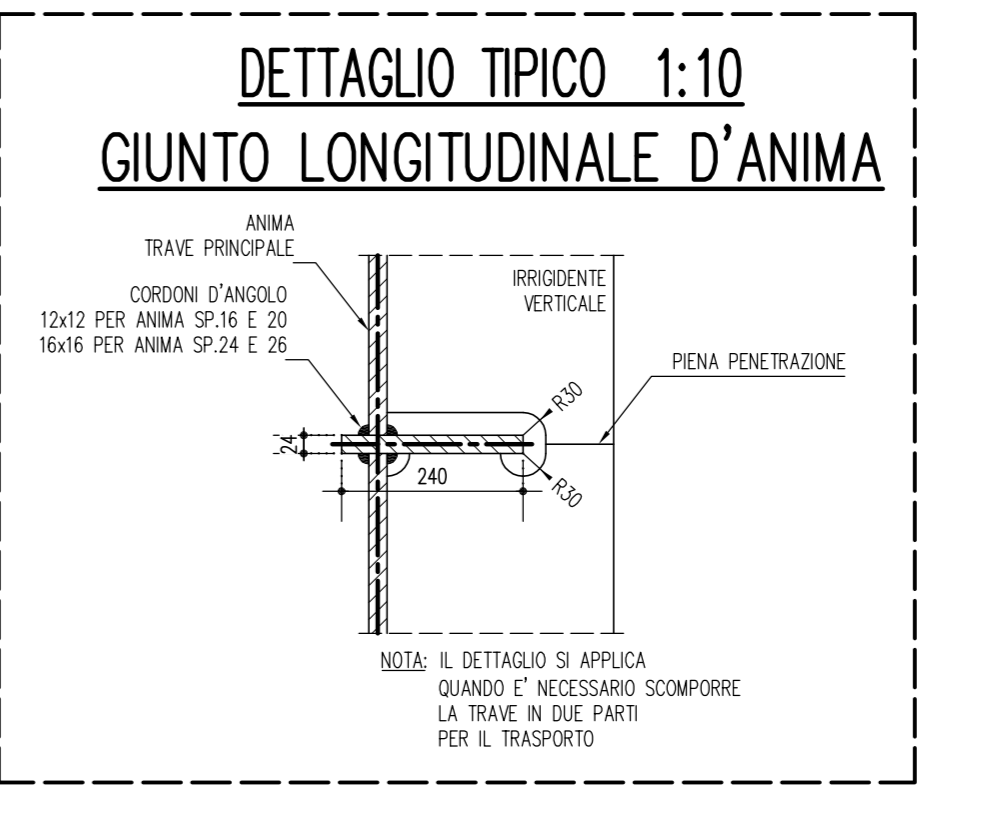
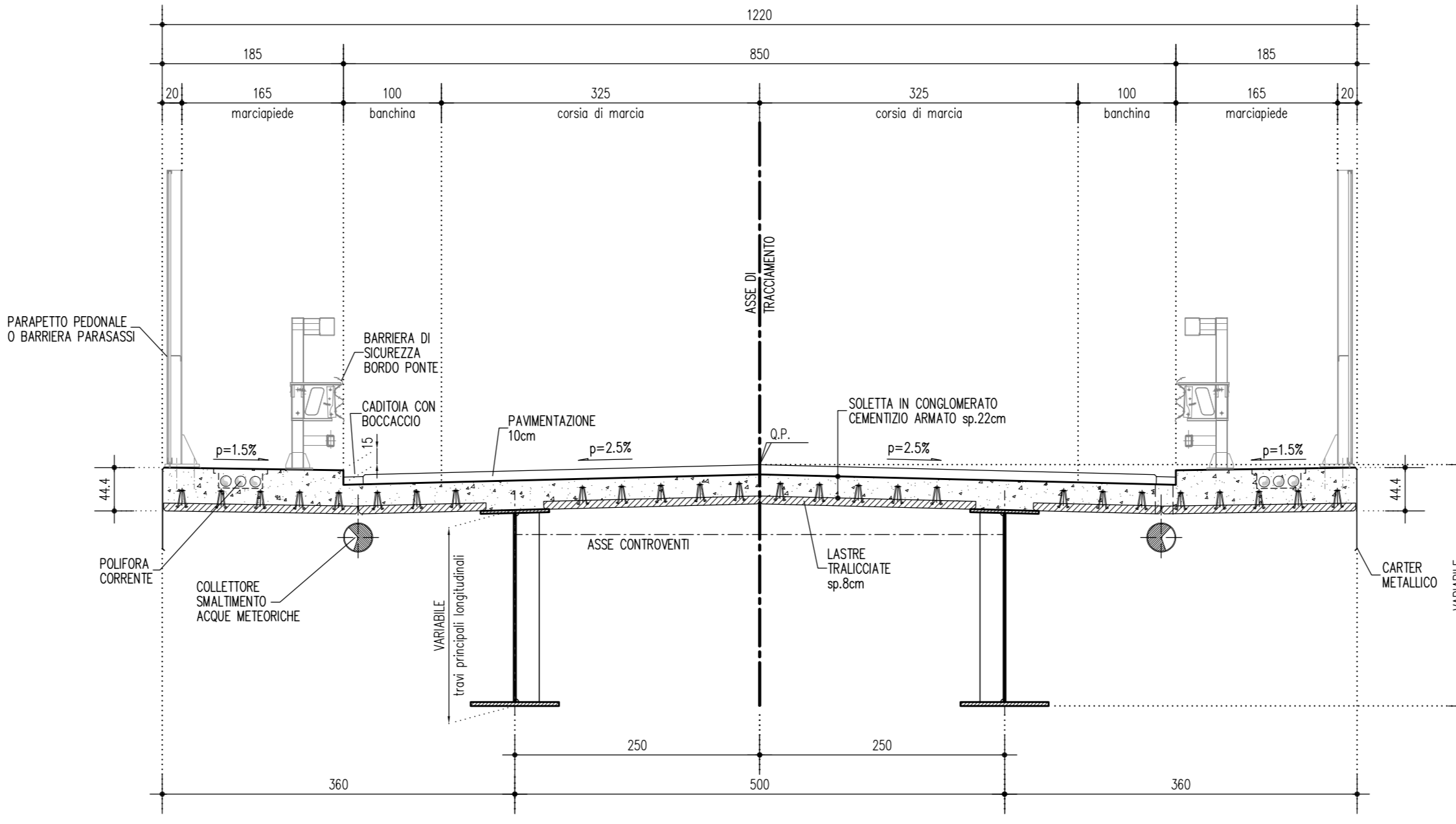
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SI INTENDONO IN MM

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SUL TRASVERSO 1:50
(QUOTE IN CM)



IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SUGLI IRRIGIDENTI 1:50
(QUOTE IN CM)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

CASCINA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAFERROVIA 243 A4 - PK 115+158.373

CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBE - TAVOLA 2/5

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 BA 1/2/2007 002 0 Varie

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	PAZZARI	31/03/14	PAZZARI	31/03/14	PAZZARI	31/03/14
1								
2								
3								

Autorizzato/Date: **Cepav due** Consorzio Project Director (Ing. F. Longobardi)

Saltern S.p.A. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20664_00.dwg

Scala di plot: 1: