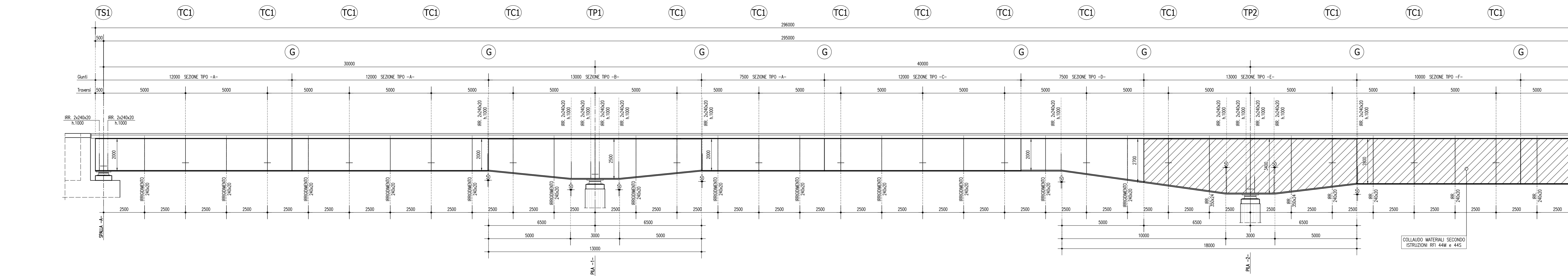


SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA IN ASSE TRACCIAMENTO (1/5) 1:100



PRODOTTORE (h22 - h=200)	4/200	3/200	4/200	3/200	3/200	3/200	4/200	4/200
TIPOLOGIA SEZIONE	SEZIONE TIPO A		SEZIONE TIPO B	SEZIONE TIPO A	SEZIONE TIPO C	SEZIONE TIPO D	SEZIONE TIPO E	SEZIONE TIPO F
PATINABANDA SUPERIORE (mm)	700x25		800x40	700x25	700x25	700x25	800x40	800x40
SALDATURA P. SUP. - ANIMA (mm)	12x12		16x16	12x12	12x12	12x12	16x16	12x12
h TRAVE / SP. ANIMA (mm)	2000 / 20		2000x2500x2000 / 24	2000 / 20	2000 / 16	2000x2700 / 20	2700x3400x2800 / 26	2800 / 20
SALDATURA P. INF. - ANIMA (mm)	12x12		16x16	12x12	12x12	12x12	16x16	12x12
PATINABANDA INFERIORE (mm)	900x40		900x60	900x40	900x40	900x40	900x60	900x40
CONTROVENTATURA SUPERIORE (mm)	2Lx100x10 di montaggio		2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio
TRASVERSI IN CAMBIA	pattinabanda superiore 500x20 h.traverso / sp. anima h.1500x14 pattinabanda inferiore 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 A PUNTO	pattinabanda superiore 500x20 / 500x25 / 500x20 h.traverso / sp. anima h.var.x14 / h.1500x20 / h.var.x14 pattinabanda inferiore 400x20 / 500x30 / 400x20		500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.2200x20 / h.var.x14	500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.2200x20 / h.var.x14	500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.2200x20 / h.var.x14	500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.2200x20 / h.var.x14	500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.2200x20 / h.var.x14	500x20 / 500x25 / 500x20 h.var.x14 / h.2200x20 / h.var.x14

G - GIUNTO SALDATO IN OPERA A PIENA PENETRAZIONE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 114+624.970 AL KM 115+424.970	IN5000E277F000110
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 114+100.000 AL KM 115+100.000	IN5000E277F0001098
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 115+400.000 AL KM 115+900.000	IN5000E277F0001099
RELAZIONE GEOTECNICA	IN5000E265K2200001
TOMINI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	IN5000E265K2200004
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICCIATE	IN5000E265V0008003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVANTI SUPERIORI E RETI DI 95M0	IN5000E265V0007016
CFV STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	IN5000E265V0005019
TIPOLOGICO CFV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN5000E265V0003001
TIPOLOGICO CFV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN5000E265V0003002
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN5000E265V0004007
CFV SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN5000E265V0004007
CFV PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN5000E200M0000001
CFV STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLUNTO AD 8 PALI	IN5000E265V0007004
CFV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 6 PALI	IN5000E265V0005001
CFV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO AD 8 PALI	IN5000E265V0004002
CFV STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLUNTO A 12 PALI	IN5000E265V0004003
CFV CASCONA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAVIA 243 A4 - PR. DI CARATT. STRAT.	IN5000E265V2200001
CAVALCAVIA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAVIA 243 A4 - PR. DI CARATT. STRAT.	IN5000E265V2200001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN5000E265V2200001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN5000E265V2200002
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	IN5000E265V2200003
CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 8 PALI	IN5000E265V2200004
CARPENTERIA PILE CON PLUNTO A 6 PALI	IN5000E265V2200005
SPALLA A-CARPENTERIA	IN5000E265V2200006
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	IN5000E265V2200007
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN5000E265V2200008
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN5000E265V2200009
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN5000E265V2200010
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 2/5	IN5000E265V2200011
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 3/5	IN5000E265V2200012
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 4/5	IN5000E265V2200013
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 5/5	IN5000E265V2200014
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	IN5000E265V2200015
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	IN5000E265V2200016
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN5000E265V2200017
PROFLO LONGITUDINALE	IN5000E265V2200018
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/6)	IN5000E265V2200019
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/6)	IN5000E265V2200020
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/6)	IN5000E265V2200021
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/6)	IN5000E265V2200022
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.5/6)	IN5000E265V2200023
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.6/6)	IN5000E265V2200024
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCIITA'	IN5000E265V2200025
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN5000E265V2200026
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN5000E265V2200027
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	IN5000E265V2200028
SPALLA B-CARPENTERIA	IN5000E265V2200029

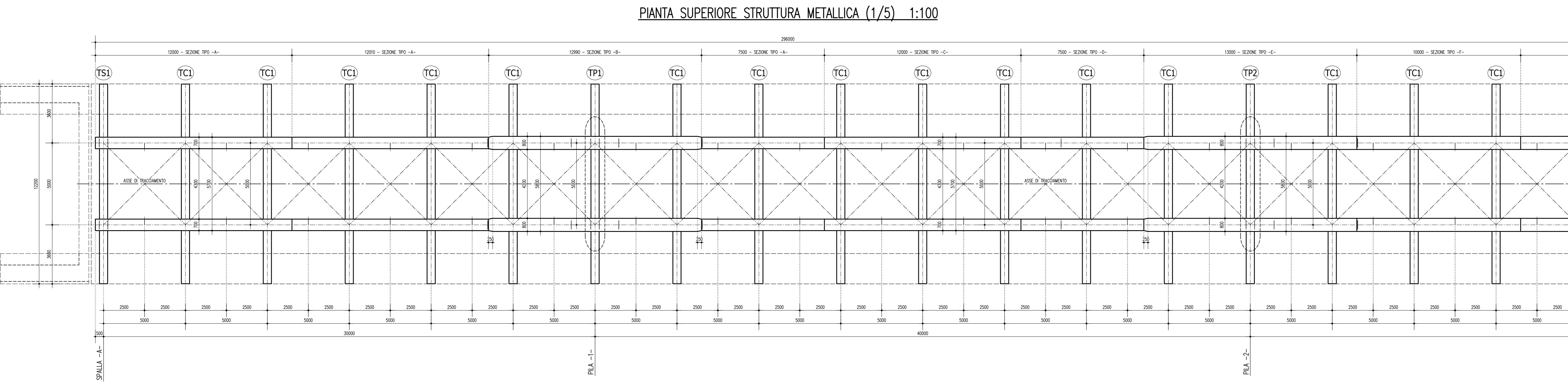
NOTE GENERALI

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

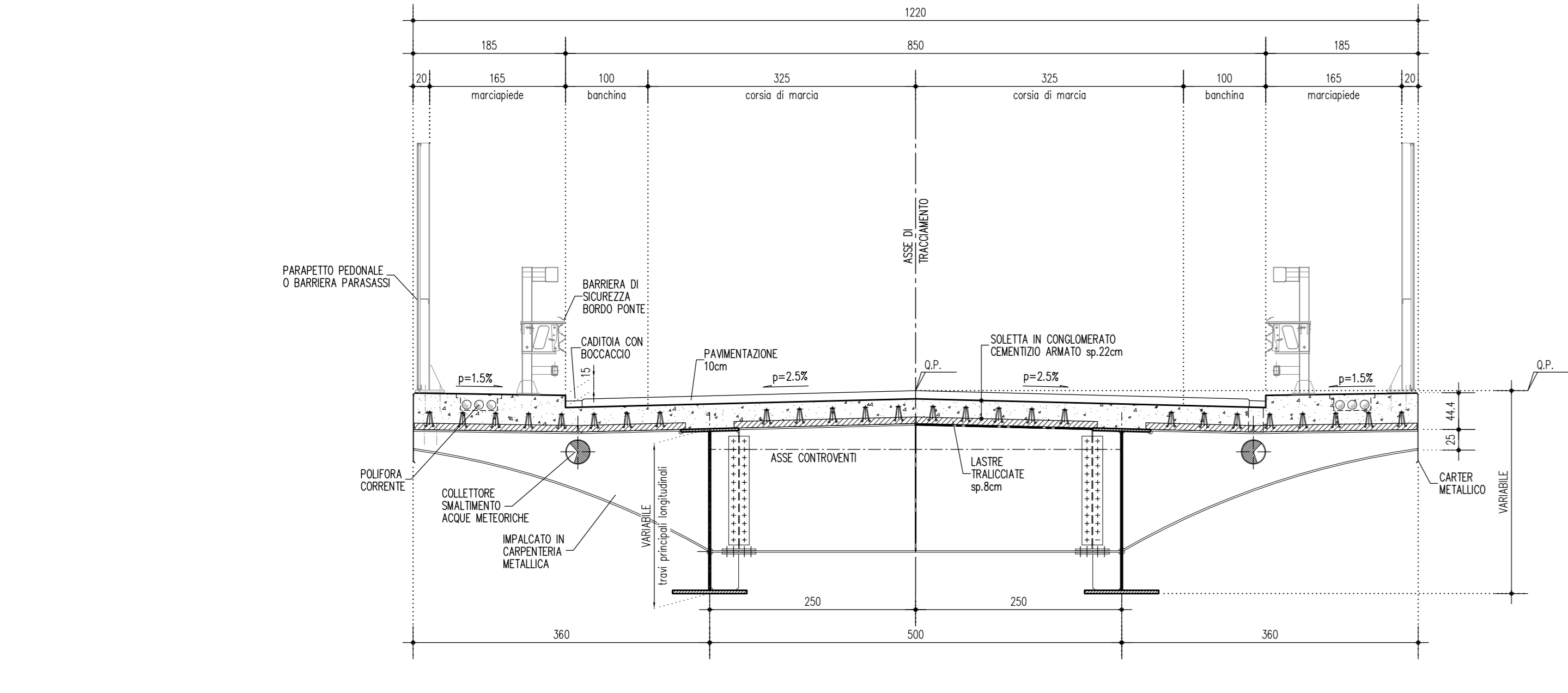
SI PREVEDONO CONTROFRECCHE PARI ALLA DEFORMAZIONE DOVUTA AI PESI PROPRI PIU' IL 25% DELLA DEFORMAZIONE DOVUTA AI CARICHI ACCIDENTALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE SI INTENDONO IN MM

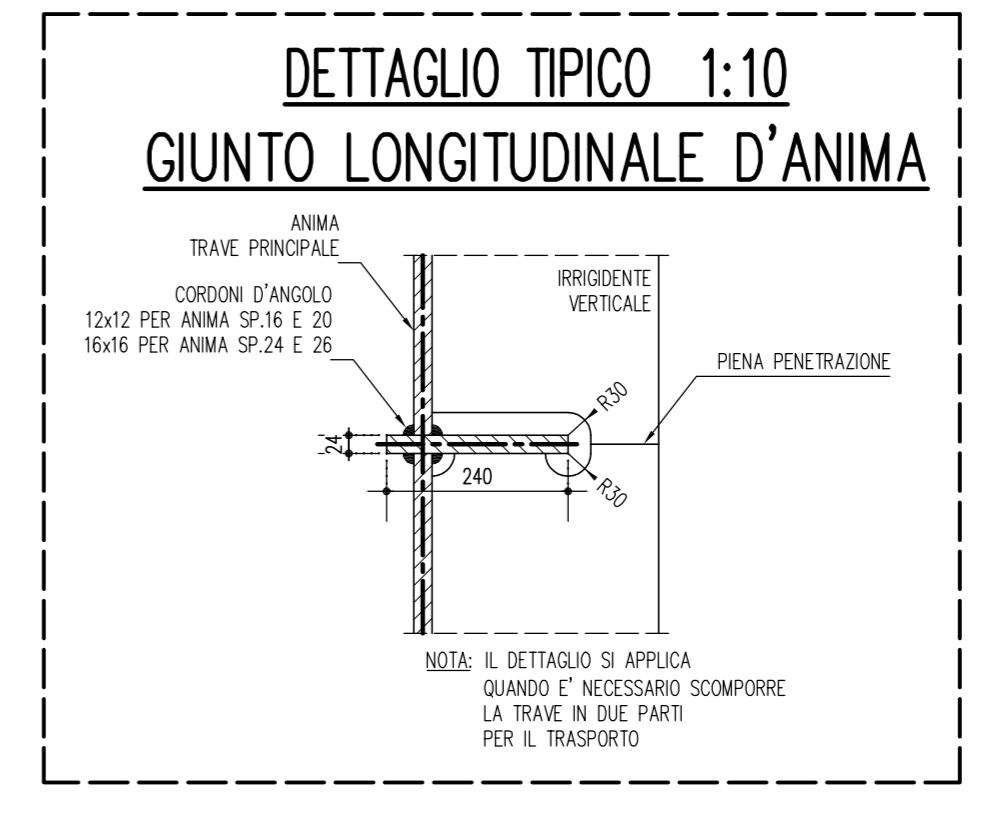
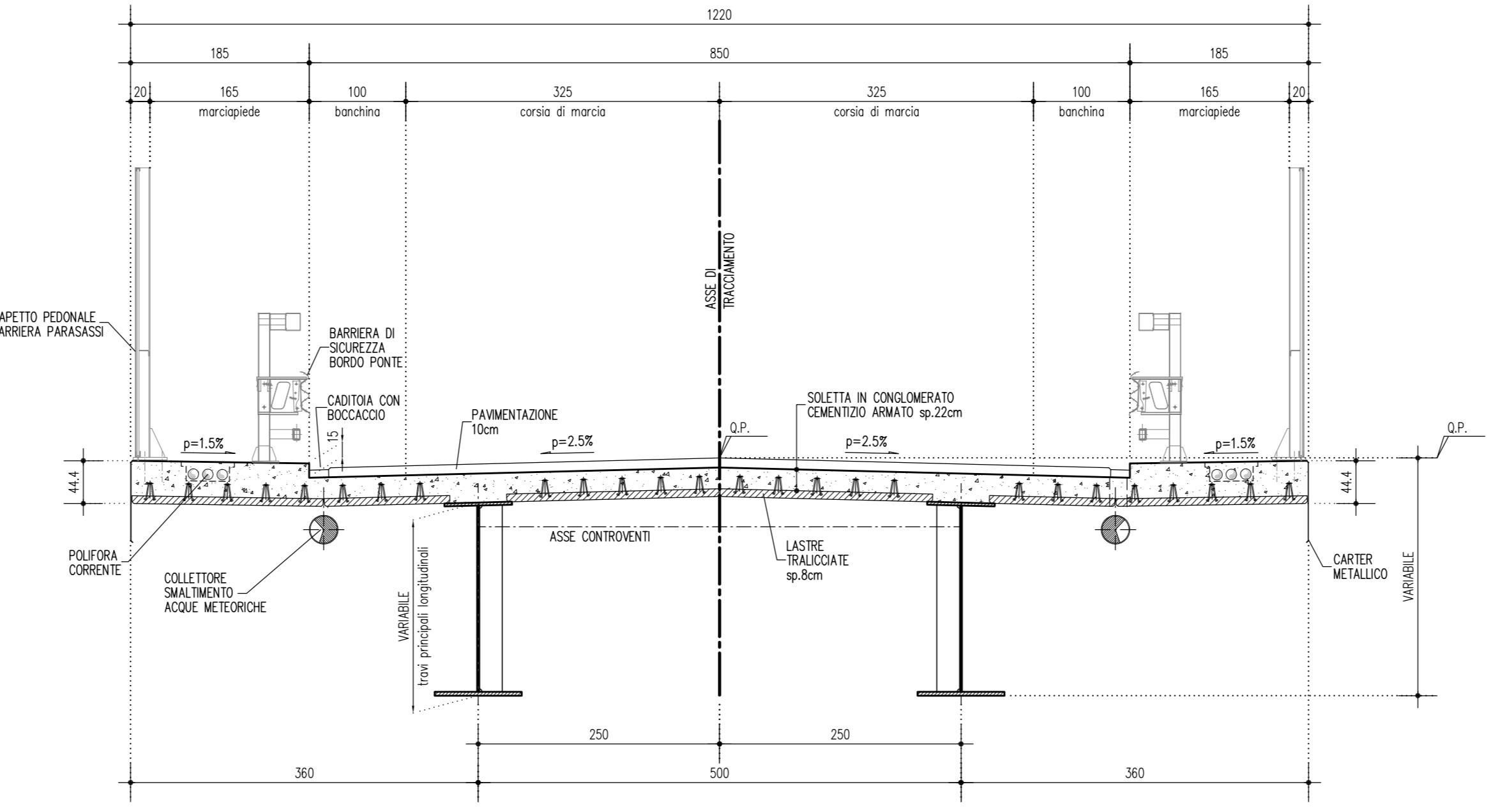
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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



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



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

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 - CAVALCAVIA 243 A4 - PK 115+158.373

CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE TAVOLA 1/5

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

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

IN05 00 D E2 BA 1/2/2/07 001 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** (Ing. F. Longobardi)

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20663_00.dwg

Scala di plot: 1: