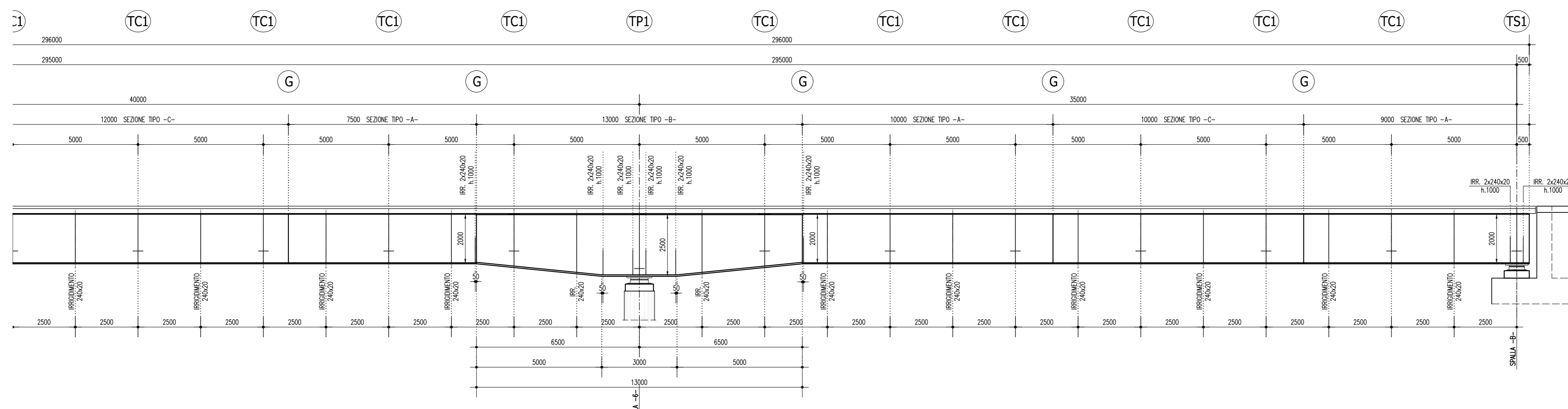


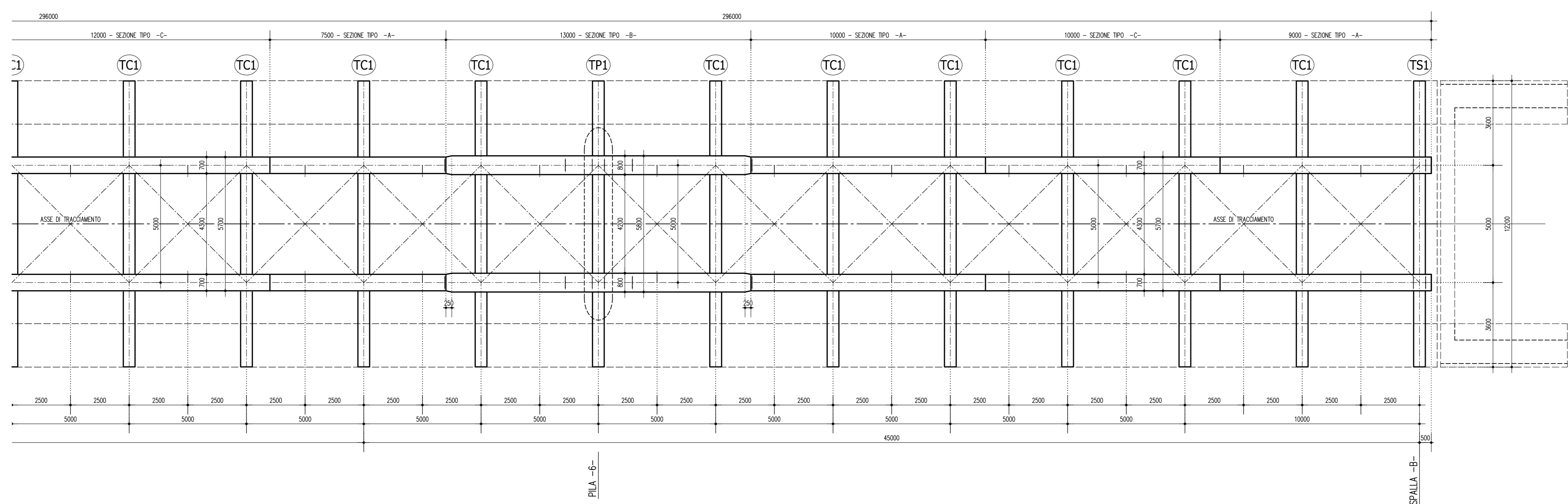
SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA IN ASSE TRACCIAMENTO (5/5) 1:100



PROLUTURA (h22 - h=200)	3/200		3/200		4/200		3/200		3/200		4/200	
TIPOLOGIA SEZIONE	SEZIONE TIPO C		SEZIONE TIPO A		SEZIONE TIPO B		SEZIONE TIPO A		SEZIONE TIPO C		SEZIONE TIPO A	
Piattabanda superiore (mm)	700x25	700x25	700x25	700x25	800x40	800x40	700x25	700x25	700x25	700x25	700x25	700x25
Saldataura P. SUP. - ANIMA (mm)	12x12	12x12	12x12	12x12	16x16	16x16	12x12	12x12	12x12	12x12	12x12	12x12
h TRAVE / SP. ANIMA (mm)	2000 / 20	2000 / 20	2000 / 20	2000 / 20	2000/2500/2000 / 24	2000/2500/2000 / 24	2000 / 20	2000 / 20	2000 / 16	2000 / 20	2000 / 20	2000 / 20
Saldataura P. INF. - ANIMA (mm)	12x12	12x12	12x12	12x12	16x16	16x16	12x12	12x12	12x12	12x12	12x12	12x12
Piattabanda inferiore (mm)	900x40	900x40	900x40	900x40	900x60	900x60	900x40	900x40	900x40	900x40	900x40	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	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio	2Lx100x10 di montaggio
TRASVERSO IN CAMPANA	piattabanda superiore h20 h traversa / sp anima 0x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14	500x20 h.1500x14
TRASVERSO APPUZZO	piattabanda superiore anima piattabanda inferiore	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	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

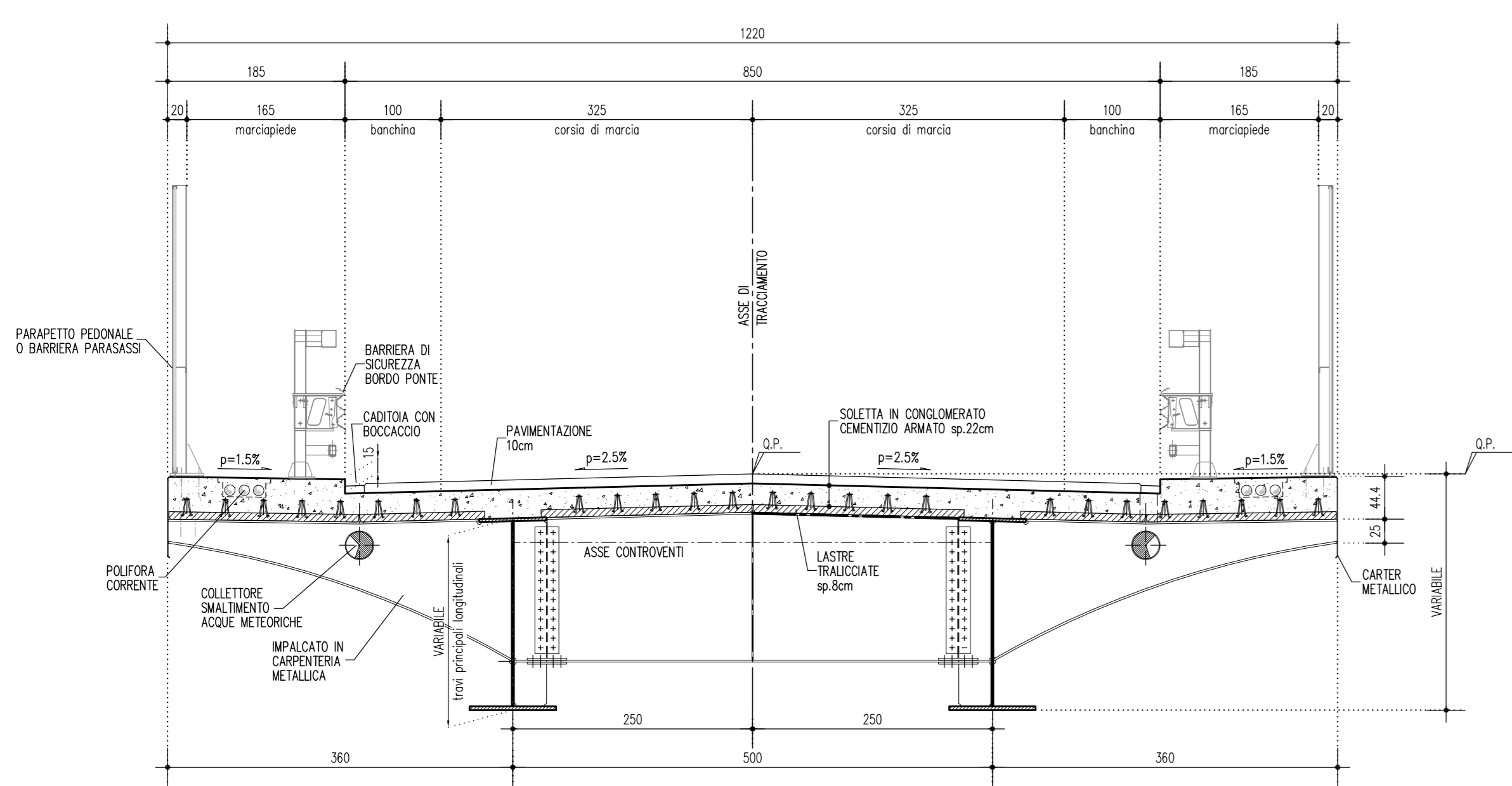
Ⓞ - GIUNTO SALDATO IN OPERA A PENA PENETRAZIONE

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



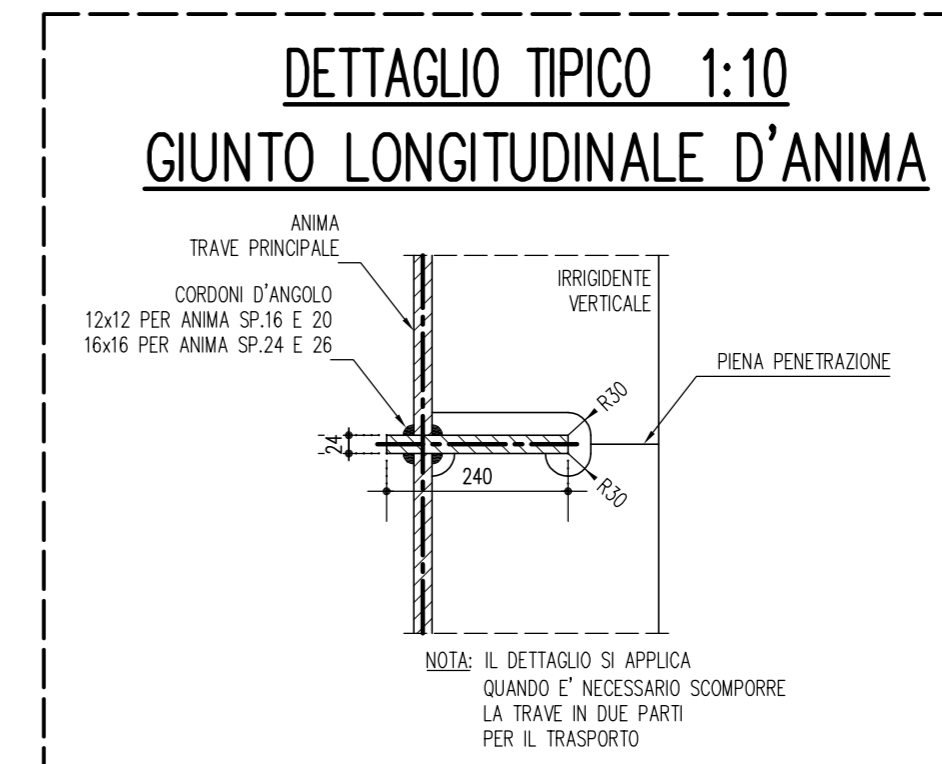
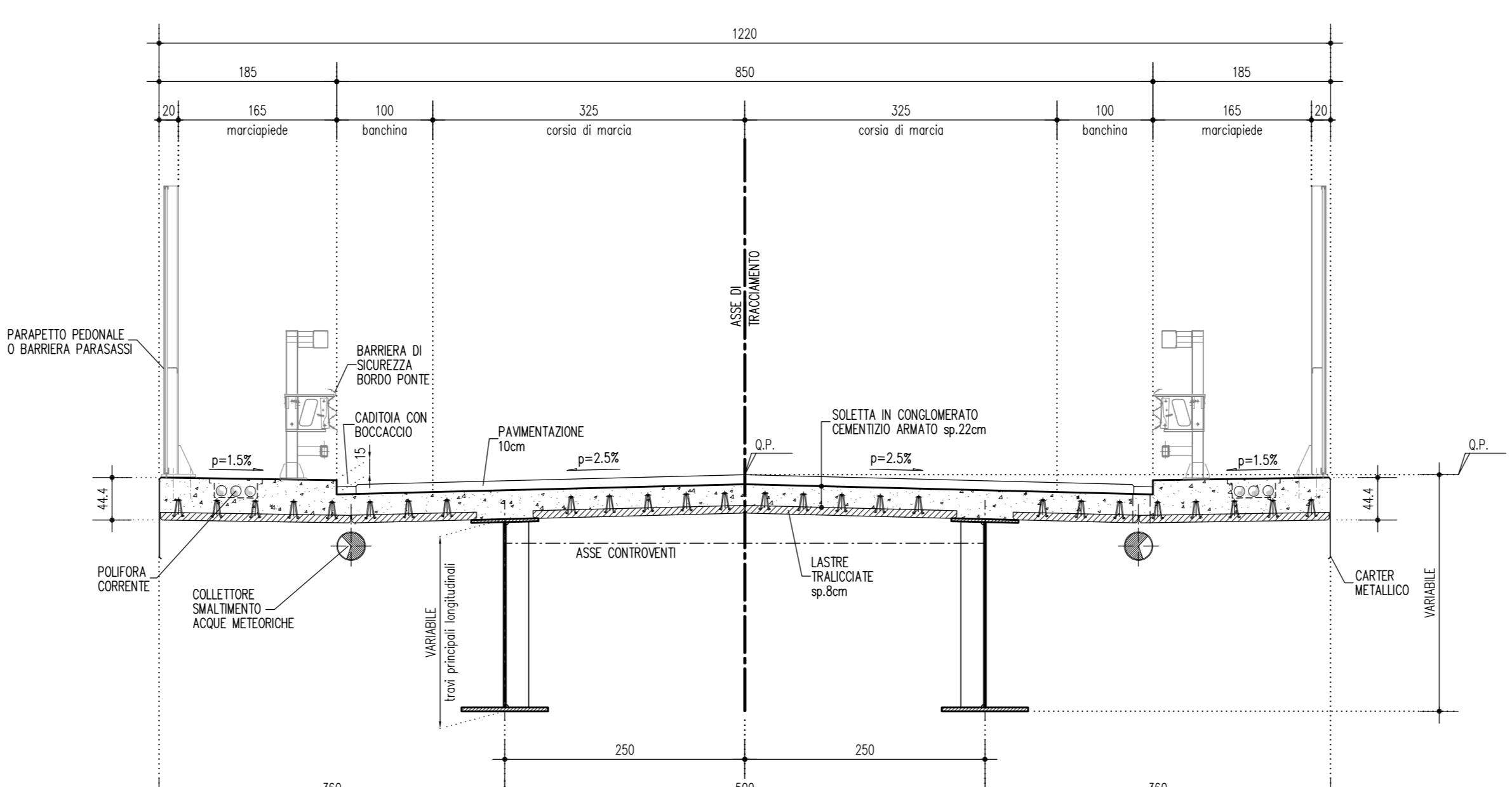
IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SUL TRAVERSO 1:50

(QUOTE IN CM)



IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO SUGLI IRRIGIDENTI 1:50

(QUOTE IN CM)



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 114+624.970 AL KM 115+424.970	NO5000E277F0001110
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 114+000.000 AL KM 115+000.000	NO5000E277F0001098
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 115+000.000 AL KM 115+900.000	NO5000E277F0001099
RELAZIONE GEOTECNICA	NO5000E285N2200001
TOMBINI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	NO5000E285N2000004
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALOCATE	NO5000E283V0008003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RETI DI 95M0	NO5000E283V0007016
CFV STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	NO5000E283V0005019
TIPOLOGICO CFV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	NO5000E283V0003001
TIPOLOGICO CFV SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	NO5000E283V0003002
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	NO5000E283V0004007
CFV SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	NO5000E283V0004007
CFV PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	NO5000E283V0000001
CFV STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI	NO5000E283V0007004
CFV STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PALI	NO5000E283V0005001
CFV STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI	NO5000E283V0004002
CFV STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PALI	NO5000E283V0004003
CFV CASCONA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAVIA 243 A4 - PR. DI CARATT. STRAT.	NO5000E283V0000001
CAVALCAFERROVIA C.NA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAVIA 243 A4 IV22	
PLANIMETRIA STAZIONI DI FATTO E DI PROGETTO	NO5000E283V2200001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	NO5000E283V2200002
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 2/2	NO5000E283V2200003
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 8 PALI	NO5000E283V2200001
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PALI	NO5000E283V2200002
SPALLA A-CARPENTERIA	NO5000E283V2200001
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	NO5000E283V2200001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	NO5000E283V2200001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	NO5000E283V2200002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	NO5000E283V2200003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 1/5	NO5000E283V2200001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 2/5	NO5000E283V2200002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 3/5	NO5000E283V2200003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 4/5	NO5000E283V2200004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	NO5000E283V2200001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	NO5000E283V2200002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	NO5000E283V2200003
PROFLO LONGITUDINALE	NO5000E283V2200001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/6)	NO5000E283V2200001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/6)	NO5000E283V2200002
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/6)	NO5000E283V2200003
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/6)	NO5000E283V2200004
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.5/6)	NO5000E283V2200005
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.6/6)	NO5000E283V2200006
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.7/6)	NO5000E283V2200007
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	NO5000E283V2200001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	NO5000E283V2200001
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	NO5000E283V2200001
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	NO5000E283V2200001
SPALLA B-CARPENTERIA	NO5000E283V2200002

NOTE GENERALI

COLLAUDO MATERIALI
- Secondo istruzioni RFI 44m e 44s per la campagna di scivolato della linea ferroviaria e per le due ad esso 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

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

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

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'ASSEMBLE TAVOLA 5/5

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

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

IN05 00 D E2 BA 1V2/2/07 005 0 Varie

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

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

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

Saltern S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20667_00.dwg

Scala di plot: 1: