

SEZIONE LONGITUDINALE LUNGO ASSE TRACCIAMENTO 1:200

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 117+824.970 AL KM 118+424.970	IN50002P797000114
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 117+100.000 AL KM 118+400.000	IN50002P797000112
RELAZIONE GEOMETRICA	IN50002P797000101
TOMINI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	IN50002P797000004
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURAZIONE MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALUCATE	IN50002E281000003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTRONTI SUPERIORI E RETENA SEMI	IN50002E281000016
CVF STRADE, CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	IN50002E281000019
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN50002P797000301
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN50002P797000302
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN50002E281000407
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN50002E281000407
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN50002E281000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PALE CON PUNTO AD 8 PALI	IN50002E281000704
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PALE CON PUNTO A 6 PALI	IN50002E281000501
CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 8 PALI	IN50002E281000402
CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PALI	IN50002E281000403
CAVALCAFERROVIA VIA CAMPAGNA - PR. DI CARATTI STRAT.	IN50002P797000001
CAVALCAFERROVIA VIA CAMPAGNA SOPRA IV_30	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN50002P797000001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO	IN50002P797000001
CARPENTERIA PALE CON PUNTO A 8 PALI	IN50002E281000502
CARPENTERIA PALE CON PUNTO A 6 PALI	IN50002E281000503
SPALLA A CARPENTERIA	IN50002E281000401
SPALLA B CARPENTERIA	IN50002E281000402
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	IN50002E281000701
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN50002E281000001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN50002E281000002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN50002E281000703
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 1/2	IN50002E281000701
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 2/2	IN50002E281000702
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	IN50002E281000701
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	IN50002E281000702
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN50002E281000703
PROFILO LONGITUDINALE	IN50002P797000001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	IN50002E281000001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	IN50002E281000002
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	IN50002E281000003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	IN50002E281000004
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN50002E281000005
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN50002E281000006
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN50002E281000007
DIAGRAMMA DI VELOCITÀ LIBERA E VELOCITÀ	IN50002E281000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN50002E281000001
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	IN50002P797000001

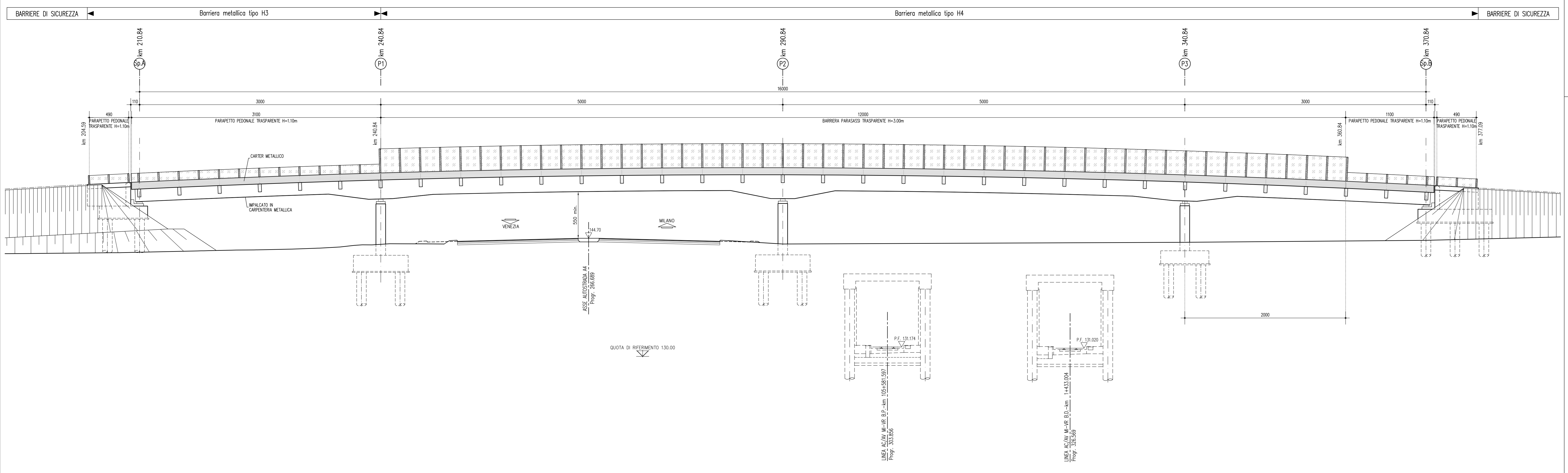
NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VARIE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI ED INCIDENZA ARMATURA VEDERE ELABORATO:
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA IN50002E281000001
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

PROSPETTO 1:200



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** 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

CAVALCAFERROVIA VIA CAMPAGNA SOPRA - km 105+581.587
 SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	SCARATI	31/03/14	SCARATI	31/03/14	EZZARINI	31/03/14
1								
2								
3								

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

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 31371_03.dwg

Scala di plot: 1