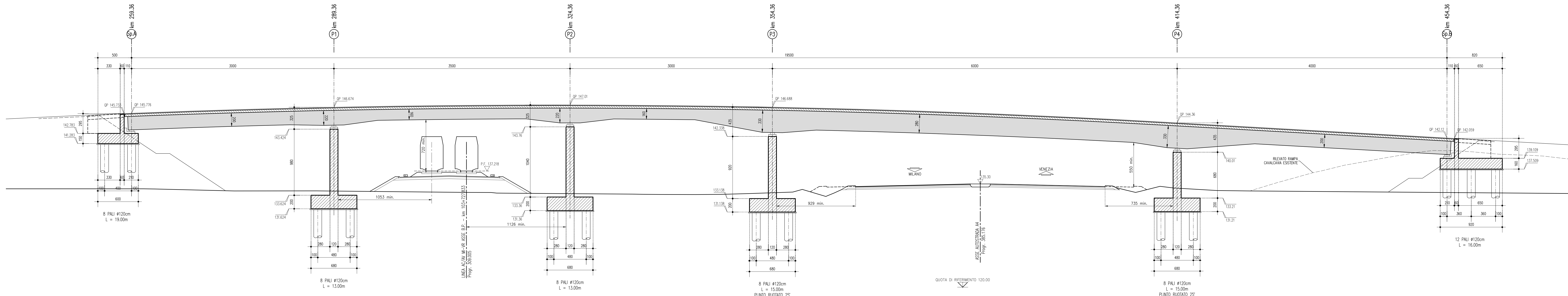
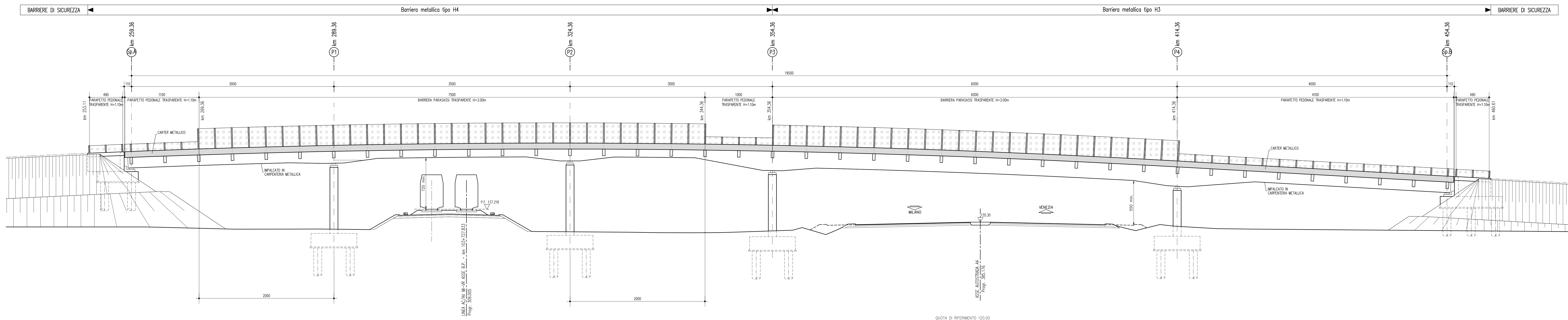


SEZIONE LONGITUDINALE LUNGO ASSE TRACCIAMENTO 1:200



PROSPETTO 1:200



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 103+424.970 AL KM 104+224.970 B.P. DA KM 0+000 L=104+192.340 B.P. A KM 0+120.000 B.D.	N50500023770001096
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 103+424.970 AL KM 103+800.000	N50500023770001094
RELAZIONE GEOTECNICA	N50500023770001091
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATO STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICATE	N50500023770001093
TPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROVITI SUPERIORI E RETON 5340	N50500023770001095
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	N50500023770001099
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAX 1/2	N50500023770001097
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAX 2/2	N50500023770001098
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	N50500023770001092
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	N50500023770001090
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	N50500023770001094
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI	N50500023770001096
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI	N50500023770001098
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 12 PALI	N50500023770001093
CVF A4 - CAVALCAVIA 232 - PR. DI CARATT. STRAT.	N50500023770001091
CAVALCAFERROVIA A4 - CAVALCAVIA 232 IV20	N50500023770001095
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	N50500023770001097
PLANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	N50500023770001099
CARPENTERIA PILE	N50500023770001091
SPALLA A CARPENTERIA	N50500023770001093
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	N50500023770001095
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	N50500023770001097
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	N50500023770001099
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	N50500023770001092
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 1/A	N50500023770001094
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 2/A	N50500023770001096
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 3/A	N50500023770001098
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 4/A	N50500023770001093
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	N50500023770001095
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	N50500023770001097
PROFILI LONGITUDINALE	N50500023770001099
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/5)	N50500023770001091
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/5)	N50500023770001093
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/5)	N50500023770001095
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/5)	N50500023770001097
DIAGRAMMA DI MASSA LERESA E VELOCITA'	N50500023770001099
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N50500023770001092
PUNTA FONDAZIONI ED IMPALCATO	N50500023770001094
SPALLA B CARPENTERIA	N50500023770001096

**NOTE GENERALI**

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VIBILE 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 N50500023770001091  
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**ALTA SORVEGLIANZA:** **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 232 A4 - Km 103+727.833

**SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	Z9	IV2000	001	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Date
1	31/03/14	EMISSIONE PER COB	...	31/03/14	...	31/03/14	...	31/03/14	...
2									
3									

**Scalatura:** 1:200

**Scale di plan:** 1:200

Salipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.N. 31416\_05.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: F18F1000000008