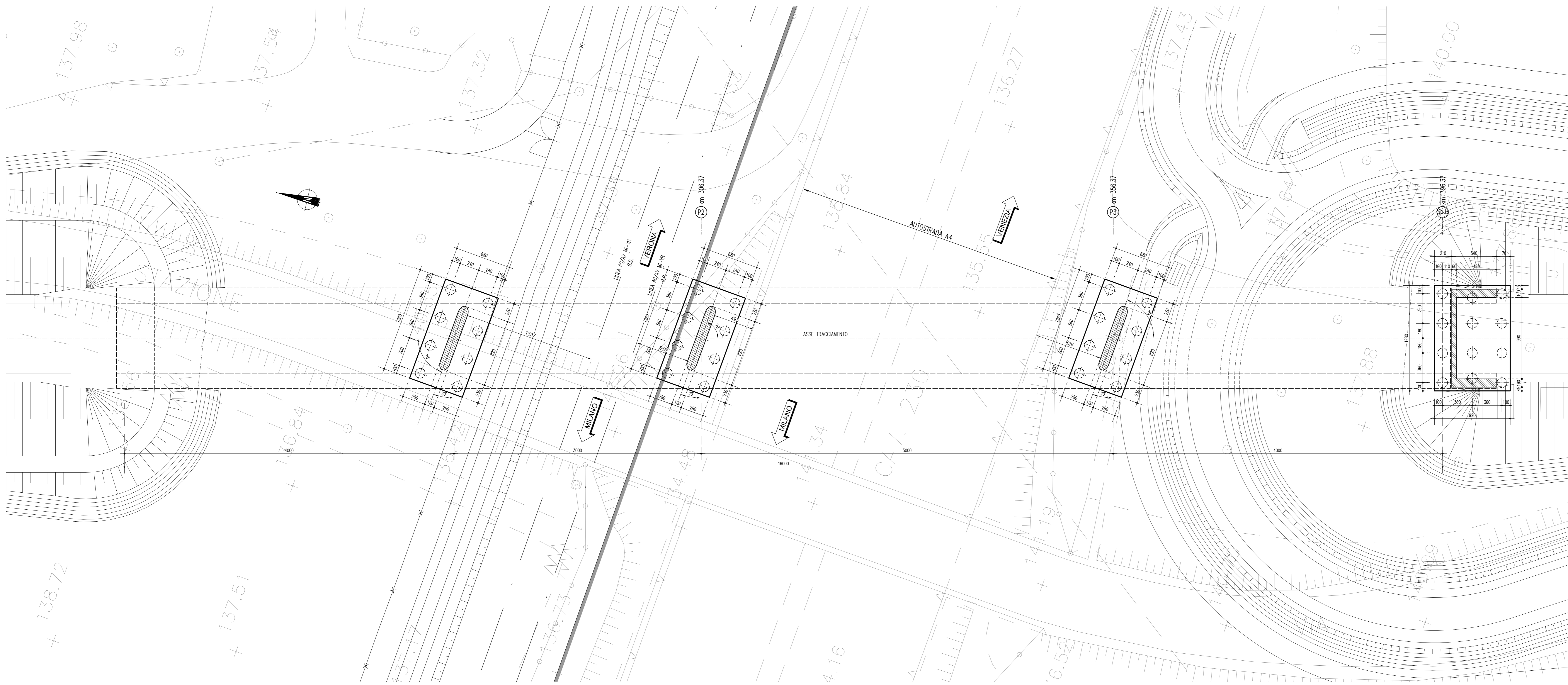
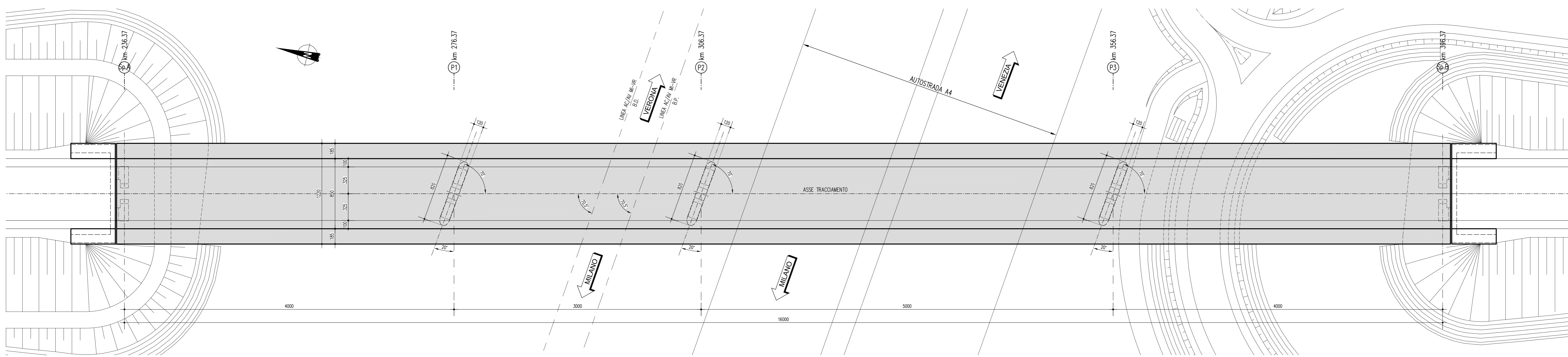


PIANTA FONDAZIONI 1:200



VISTA DALL'ALTO 1:200



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 101+024.970 AL KM 101+854.970	IN050002P7F001003
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 101+100.000 AL KM 101+100.000	IN050002P7F001002
RELAZIONE GEOTECNICA	IN050002P8V180001
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURATI MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALUCATE	IN050002B2V000003
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTRONERI SUPERIORI E RITEGNI SISMO	IN050002B2V000016
CVF STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	IN050002B8V000019
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN050002P7V000001
TIPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN050002P7V000002
SEZIONI TIPO IN RILIEVO STRADA CATEGORIA F2	IN050002M8V000007
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN050002M8V000007
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN050002D0V000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002B8V000004
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI	IN050002B8V000001
CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002B8V000002
CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO A 12 PALI	IN050002B8V000003
CVF VIA STAZIONE - CAVALCAVA 230 A4 - PR. DI CARATT. STRAT.	IN050002B4V180001
CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - CAVALCAVA 230 A4 IV18	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN050002P7V180001
CARPENTERIA PILE	IN050002B8V180001
SPALLA A. CARPENTERIA	IN050002B8V180001
APPROCCIO DI APPROCCIO E GIUNTI	IN050002M8V180001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN050002C1V180001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN050002C1V180002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN050002C1V180003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 1/3	IN050002B4V180001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 2/3	IN050002B4V180002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN050002B4V180003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	IN050002B2V180001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	IN050002B2V180002
PROFILO LONGITUDINALE	IN050002P7V180001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	IN050002M8V180001
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	IN050002M8V180003
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	IN050002M8V180004
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4)	IN050002M8V180005
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/2)	IN050002M8V180006
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/2)	IN050002M8V180007
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	IN050002D0V180001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN050002P8V180001
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	IN050002P8V180002
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTIVO	IN050002P7V180001
SPALLA B. CARPENTERIA	IN050002B8V180002

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI ED INCIDENZA ARMATURA VEDERE ELABORATO :
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA IN050002D0V0000001
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

COMMITTENTE:  **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

CF Via Stazione Cavalcava 230 A4 PK 101+303.777

PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	I/V18/03	001	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SCALARI	SCALARI	31/03/14	CAZZARI	31/03/14	Cepav due
1								Project Director
2								(Ing. F. Lombardi)
3								Data:

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30471_06.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea