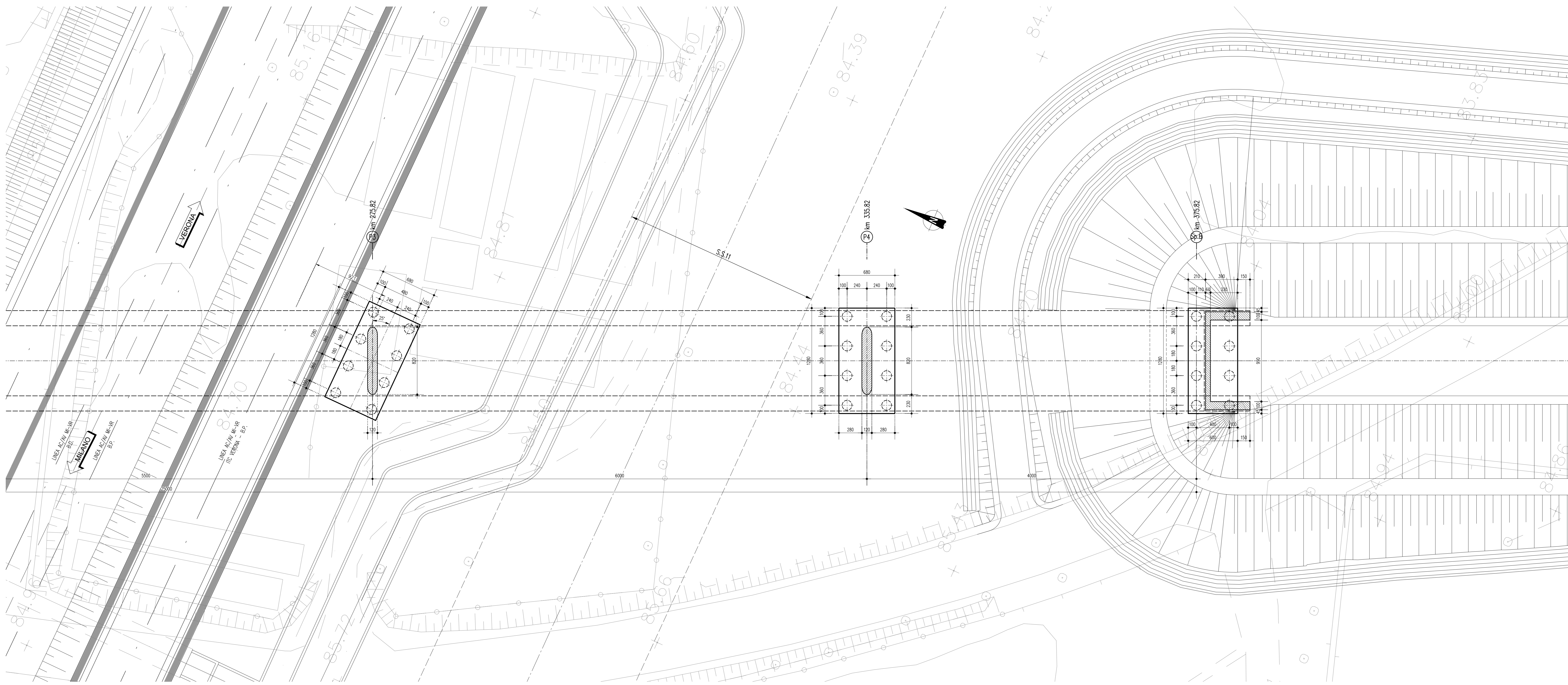
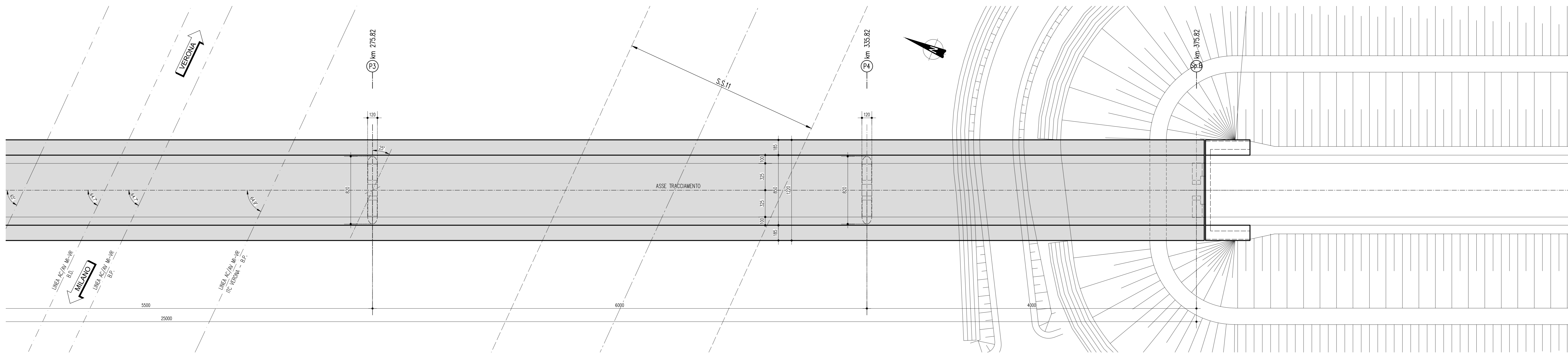


PIANTA FONDAZIONI 1:200



VISTA DALL'ALTO 1:200



DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 139+424.970 AL KM 140+224.970 E L.C. DI VERONA	IN050002P7F0001141
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 139+300.000 AL KM 140+200.000	IN050002P7F0001146
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 0+000.000 AL KM 0+400.000 NODO DI VERONA B.D.	IN050002P7F0001148
PROFLO LONGITUDINALE N DI VERONA MERIO (B.P.) DAL KM 0+900.000 AL KM 1+800.000	IN050002P7F0001205
PROFLO LONGITUDINALE N DI VERONA MERIO (B.D.) DAL KM 0+900.000 AL KM 1+800.000	IN050002P7F0001208
RELAZIONE GEOTECHNICA	IN050002P8V0260001
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MSTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALUCIDATE	IN050002B0V0000003
TPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALUCIDATE	IN050002B0V0000006
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN050002B0V0000019
TPOLOGICI CVF SVALTIMENTO ACCES METEOROLOGICO TAX 1/2	IN050002P7F0000001
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN050002B0V0000007
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN050002B0V0000007
CVF PRESDIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN050002D0V0000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002B0V0000004
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI	IN050002B0V0000001
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002B0V0000002
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO A 12 PALI	IN050002B0V0000003
CVF VIA RAMPA - PR. DI CARATT. STRAD.	IN050002P8V0260001
<b>CAVALCAFERROVIA VIA RAMPA IV26</b>	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN050002P7F0000001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO TAX 1/2	IN050002B0V0260001
CARPENTERIA PILE	IN050002B0V0260002
SPALLA A CARPENTERIA	IN050002B0V0260001
APPARECCHI DI APOGGIO E GIUNTI	IN050002D0V0260001
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN050002D0V0260003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISENO D'ASSEME - TAVOLA 1/5	IN050002B0V0260001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISENO D'ASSEME - TAVOLA 2/5	IN050002B0V0260002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISENO D'ASSEME - TAVOLA 3/5	IN050002B0V0260003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISENO D'ASSEME - TAVOLA 4/5	IN050002B0V0260004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISENO D'ASSEME - TAVOLA 5/5	IN050002B0V0260005
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	IN050002B0V0260001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	IN050002B0V0260002
ASSE PRINCIPALE. PROFLO LONGITUDINALE	IN050002P7F0260001
ROTATORE. PROFLO LONGITUDINALE	IN050002P7F0260002
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/5)	IN050002B0V0260001
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/5)	IN050002B0V0260002
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/5)	IN050002B0V0260003
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/5)	IN050002B0V0260004
ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 5/5)	IN050002B0V0260005
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN050002B0V0260006
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN050002B0V0260007
ROTATORIA NORD. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN050002B0V0260008
ROTATORIA SUB. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/3)	IN050002B0V0260009
ROTATORIA SUB. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/3)	IN050002B0V0260010
ROTATORIA SUB. SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/3)	IN050002B0V0260011
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN050002D0V0260001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN050002D0V0260001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN050002D0V0260001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APOGGIO E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN050002D0V0260002
SPALLA A CARPENTERIA	IN050002B0V0260002
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN050002P7F0260001
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	IN050002P8V0260001

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 RAMPA - km 139+931.289

PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO. TAX. 2/2

IL PROGETTISTA: PIACENTINI INGEGNERIA S.r.l. - Dott. Ing. Luca Piacentini  
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Sogefem SPA - Ing. Stefano Sogefem  
 Ordine degli Ingegneri di Bologna - Dott. Ing. Carlo P. Piacentini  
 Ing. Roberto Piacentini

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	PIACENTINI	PIACENTINI	31/03/14	PIACENTINI	31/03/14	Cepav due Project Director Ing. S. Caporali
1								
2								
3								