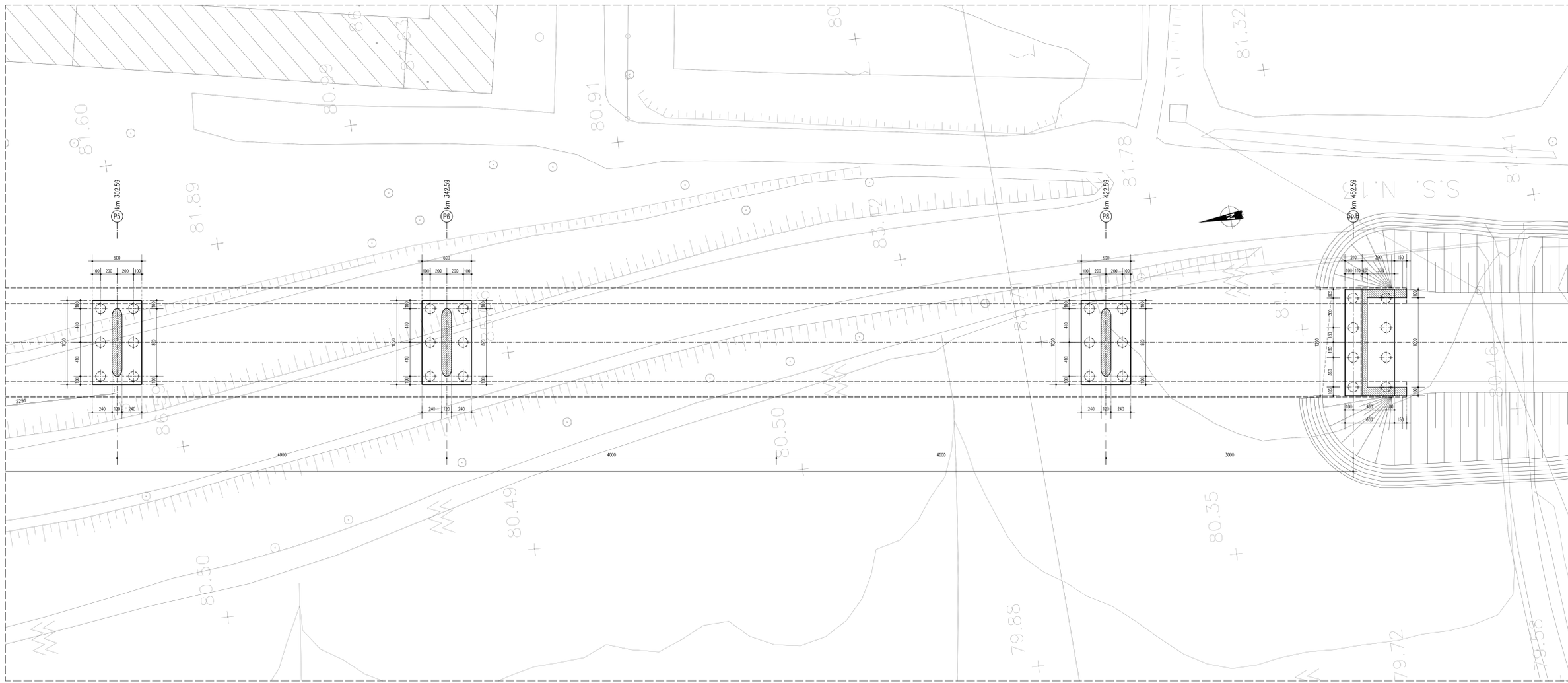
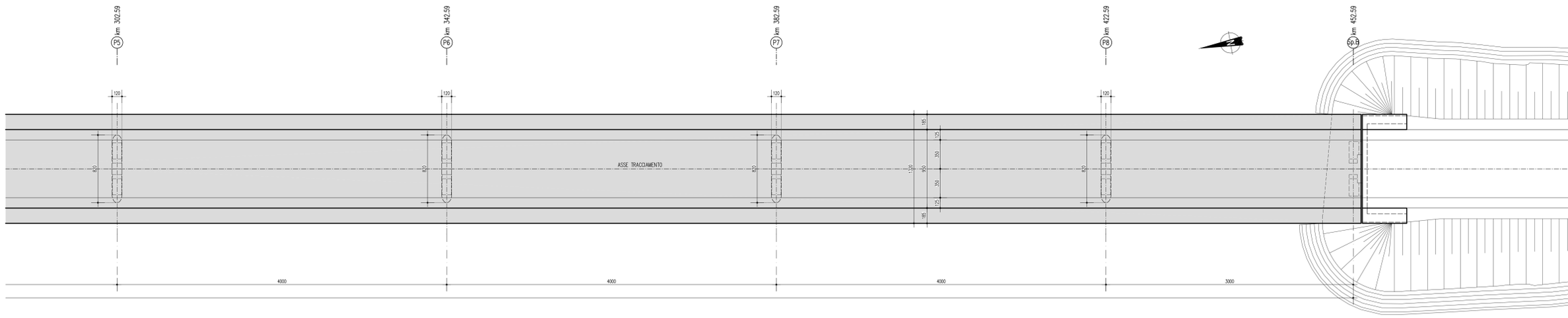


PIANTA FONDAZIONI 1:200



VISTA DALL'ALTO 1:200



DESCRIZIONE		CODICE
PLANIMETRA LINEA A.C. DA KM 118+424.970 A KM 119+424.970		IN05002P7F000115
PLANIMETRA SISTEMAZIONE IDRAULICA DA KM 118+424.970 A KM 119+424.970		IN05002P7F000215
PROFLO LONGITUDINALE - ASSE LINEA A.C. DA KM 118+400.000 A KM 119+500.000		IN05002P7F000103
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 119+000.000 A KM 119+450.000		IN05002P7F000164
TORNINI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE		IN05002P7F000004
TIPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURATI MISTA - CATEGORIA C2 - LASTRE TRIANGOLATE		IN05002P7F000802
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA C2 - CONTRONTI SUPERIORI E RITEGNI SSMCO		IN05002P7F000705
CAVALCAFERROVIA STRADE CAT C2 - CARPENTERIA IMPALCATO		IN05002P7F000507
TIPOLOGICO CIVILTA' SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2		IN05002P7F000301
TIPOLOGICO CIVILTA' SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2		IN05002P7F000302
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA C2		IN05002P7F000403
CAVALCAFERROVIA SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C2		IN05002P7F000403
CAVALCAFERROVIA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI		IN05002P7F000001
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PALI		IN05002P7F000704
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 6 PALI		IN05002P7F000501
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PALI		IN05002P7F000705
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PALI		IN05002P7F000401
CAVALCAFERROVIA DI PIZZOLENGO - PR. DI CARATT. STRAT.		IN05002P7F000301
<b>CAVALCAFERROVIA S.S.13 IV31</b>		
RELAZIONE TECNICA GENERALE		IN05002P7R03100001
PLANIMETRA DI PROGETTO 1/2		IN05002P7R03100003
PROFLO LONGITUDINALE		IN05002P7R03100001
PLANIMETRA STATO DI FATTO 1/2		IN05002P7R03100002
PLANIMETRA STATO DI FATTO 2/2		IN05002P7R03100004
PLANIMETRA DI PROGETTO 3/2		IN05002P7R03100004
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 1/5		IN05002P7R03104001
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 2/5		IN05002P7R03104002
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 3/5		IN05002P7R03104003
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 4/5		IN05002P7R03104004
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI 5/5		IN05002P7R03104010
PANSI DI VISUALITÀ LIBERA E DI VEDUTA		IN05002P7R03100001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		IN05002P7R03105001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE		IN05002P7R03105003
SEZIONE LONGITUDINALE ED APPROPRIATO		IN05002P7R03104001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO TAV. 1/2		IN05002P7R03104003
SPALLA A - CARPENTERIA		IN05002P7R03104001
SPALLA B - CARPENTERIA		IN05002P7R03104002
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 8 PALI		IN05002P7R03105003
CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PALI		IN05002P7R03105004
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI		IN05002P7R03105005
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO		IN05002P7R03107004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 1/6		IN05002P7R03107001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 2/6		IN05002P7R03107002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 3/6		IN05002P7R03107003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 4/6		IN05002P7R03107004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 5/6		IN05002P7R03107005
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLAMENTO - TAVOLA 6/6		IN05002P7R03107006
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3		IN05002P7R03107001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3		IN05002P7R03107002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3		IN05002P7R03107003
PLANIMETRA FASI COSTRUTTIVE		IN05002P7R03100001
ROVATTORE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/3		IN05002P7R03104005
ROVATTORE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/3		IN05002P7R03104006
ROVATTORE SEZIONI TRASVERSALI TAV. 3/3		IN05002P7R03104007
PIANO PRL SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1/2		IN05002P7R03104008
PIANO PRL SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2/2		IN05002P7R03104009

**NOTE GENERALI**

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VABILE 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 - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA IN05002P7R03100001  
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

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

CAVALCAFERROVIA S.S.13 - km 119+428.875

PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO. TAVOLA 2/2

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	I/V31/04	004	0	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Dato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SCALARI	31/03/14	SCALARI	31/03/14	CAZZARI	31/03/14	Consortio <b>Cepav due</b> Project Director (Ing. F. Lombardi)
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 22819\_03.dwg

Scala di plot: 1: