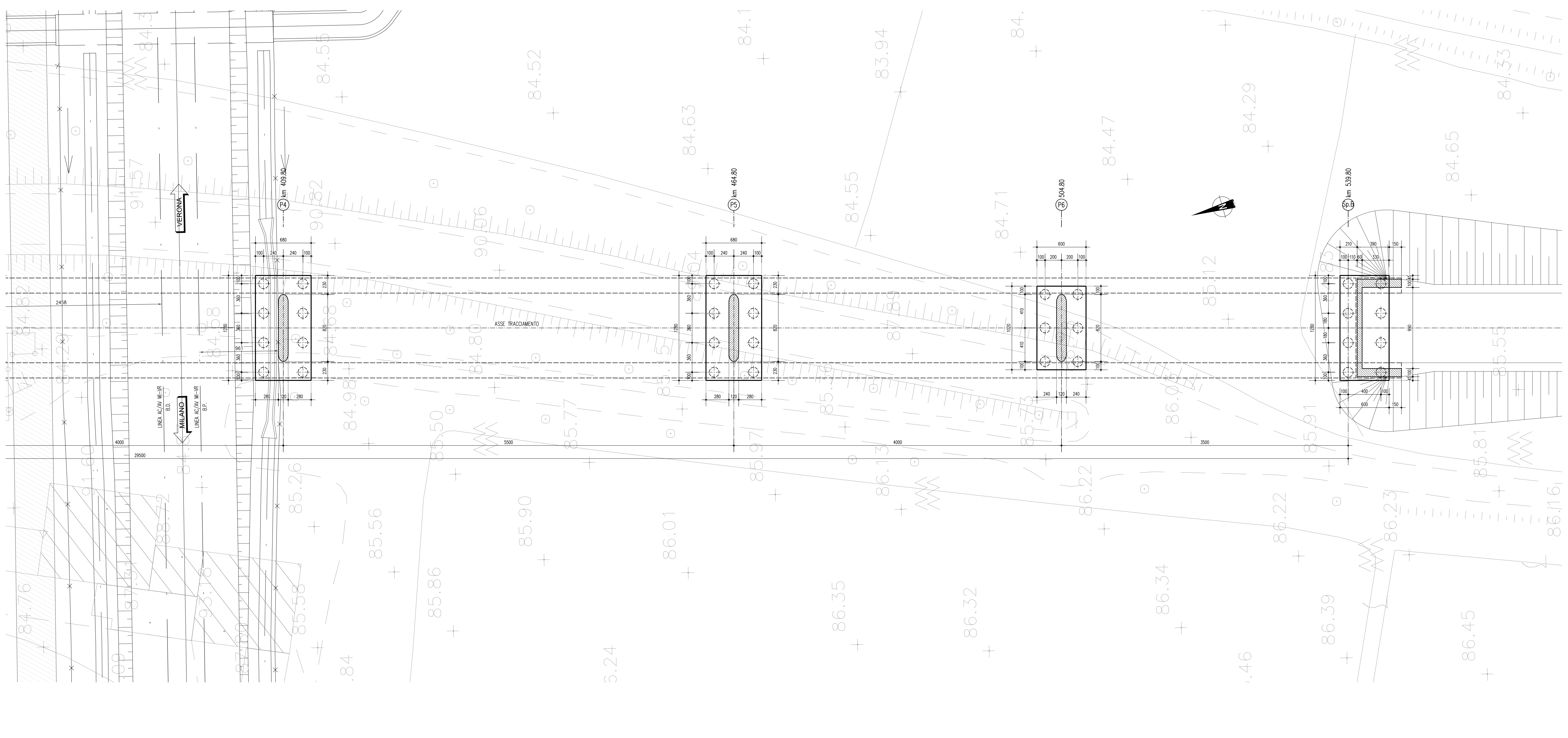
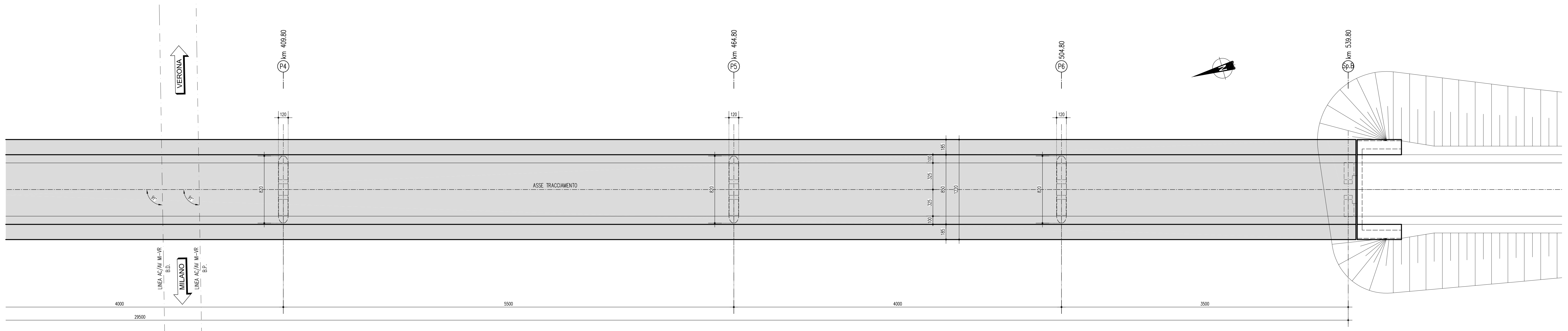


DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 114+624.970 AL KM 115+424.970	IN050002P770001110
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 114+100.000 AL KM 115+400.000	IN050002P770001098
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 115+400.000 AL KM 115+900.000	IN050002P770001099
RELAZIONE GEOTECNICA	IN050002P77000200001
TOMBINI STRADALI - SEZIONE CIRCOLARE	IN050002P77000200004
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALICCIATE	IN050002P210V0008003
TPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTRONTI SUPERIORI E RETINI 50MCM	IN050002P210V0007016
CVF STRADE CAT F2 : CARPENTERIA IMPALCATO	IN050002P210V0005019
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN050002P210V0003001
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN050002P210V0003002
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN050002P210V0004007
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN050002P210V0004007
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN050002P210V0000001
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002P210V0007004
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 : CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI	IN050002P210V0005001
CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO AD 8 PALI	IN050002P210V0004002
CVF STRADE CATEGORIA F2 : CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO A 12 PALI	IN050002P210V0004003
CVF CASONA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAPIA 243 A4 - PR. DI CARATI, STRAT.	IN050002P210V0004003
CAVALCAPIA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAPIA 243 A4 - PR. DI CARATI, STRAT.	IN050002P210V0004003
CAVALCAPIA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAPIA 243 A4 - PR. DI CARATI, STRAT.	IN050002P210V0004003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN050002P770200001
PIANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO, TAV. 1/2	IN050002P770200001
CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 8 PALI	IN050002P770200001
CARPENTERIA PILE CON PLINTO A 6 PALI	IN050002P770200002
SPALLA B CARPENTERIA	IN050002P770200001
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	IN050002P770200001
APPARECCHI DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN050002P770200001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN050002P770200002
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN050002P770200003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 1/5	IN050002P770200001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 2/5	IN050002P770200002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 3/5	IN050002P770200003
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 4/5	IN050002P770200004
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEME - TAVOLA 5/5	IN050002P770200005
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/3	IN050002P770200001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/3	IN050002P770200002
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 3/3	IN050002P770200003
PROFLO LONGITUDINALE	IN050002P770200001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.1/6)	IN050002P770200001
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.2/6)	IN050002P770200002
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.3/6)	IN050002P770200003
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.4/6)	IN050002P770200004
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.5/6)	IN050002P770200005
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.6/6)	IN050002P770200006
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.7/6)	IN050002P770200007
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.8/6)	IN050002P770200008
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.9/6)	IN050002P770200009
SEZIONI TRASVERSALI (TAV.10/6)	IN050002P770200010
DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN050002P770200011
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN050002P770200012
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN050002P770200013
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	IN050002P770200014
SPALLA B CARPENTERIA	IN050002P770200015

PIANTA FONDAZIONI 1:200



VISTA DALL'ALTO 1:200



NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VIBILE CAVALCAPIA
- 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 CAVALCAPIA
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI IN050002P210V0000001

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

CASCINA PERGOLA VECCHIA - CAVALCAPIA 243 A4 - PK 115+158.373
 PIANTE FONDAZIONI ED IMPALCATO - TAVOLA 22

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P9	I/V2/2/03	002	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	SAZZARI	SAZZARI	31/03/14	SAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director (Ing. F. Longobardi)	
1									
2									
3									