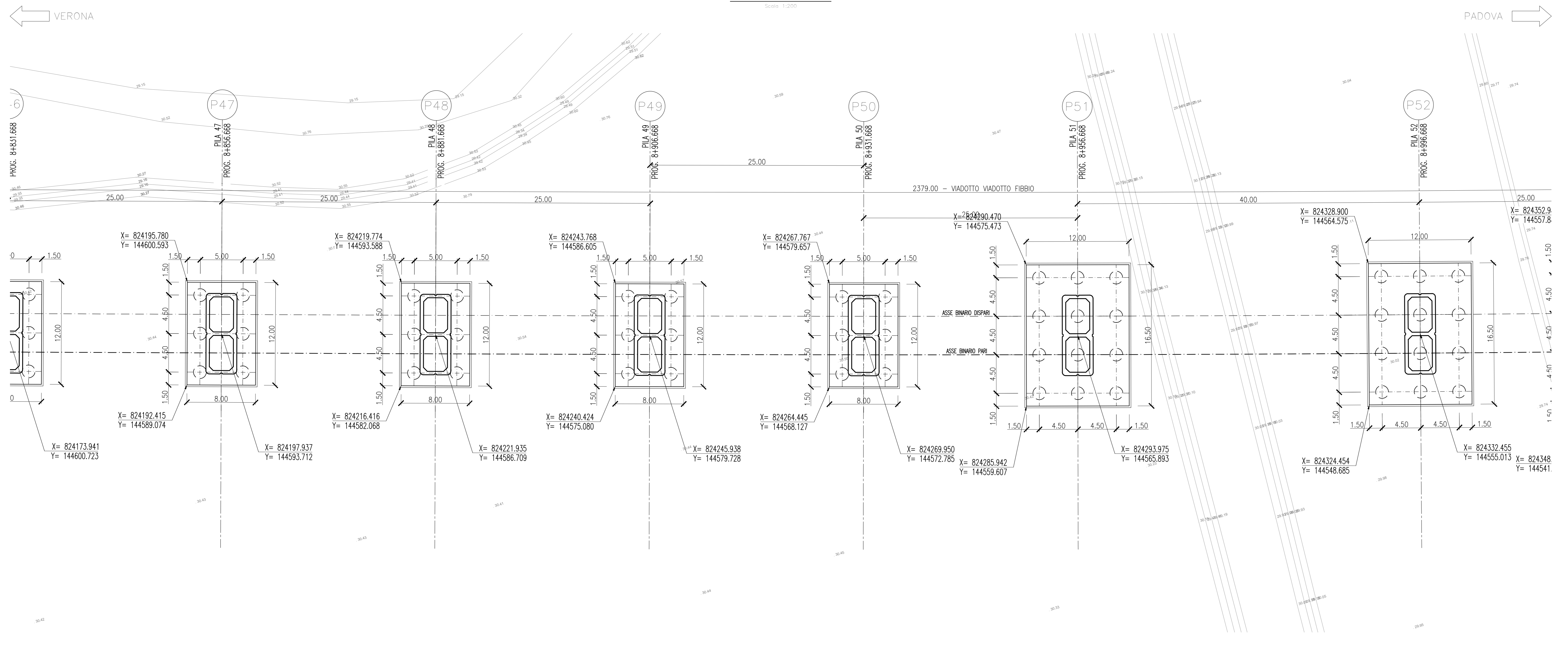


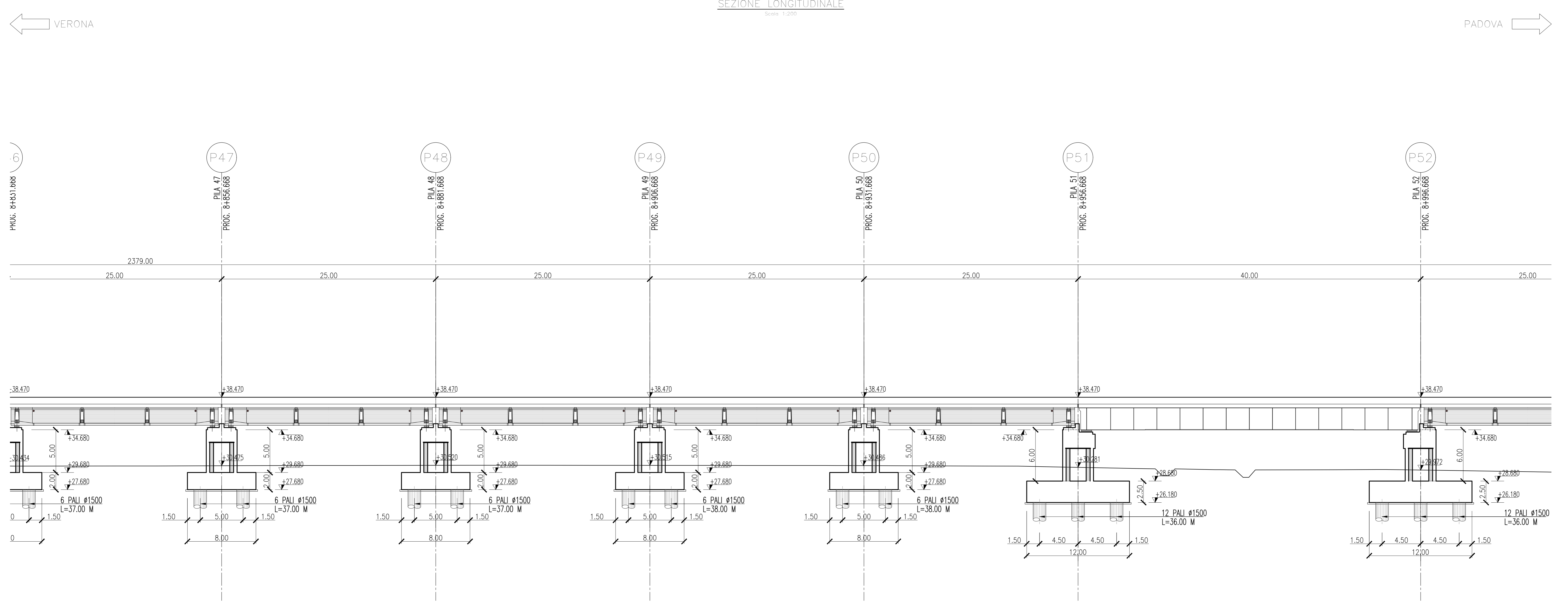
PIANTA FONDAZIONI

Scala: 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala: 1:200



Per gli impalcati tipici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:		
Dettagli paraballast e impermeabilizzazione	IN1710E12ZV1000001	
Dettagli parapetto	IN1710E12ZV1000002	
Scala discesa impalcato	IN1710E12ZV1000001	
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12ZV1000002	
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:		
Carpenteria Impalcato a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV1000006	
Armatura soletta a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV1000005	
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12ZV1000011	
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:		
Carpenteria travi	IN1710E12ZV1000030	
Dettagli tesatura travi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12ZV1000031	
Armatura travi in cap	IN1710E12ZV1000032	
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV1000033	
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV1000034	
Carpenteria impalcato in cap 25m	IN1710E12ZV1000035	
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZV1000036	
Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettifilo	IN1710E12ZV1000037	
Fasi di tesatura dei traversi impalcato	IN1710E12ZV1000038	
Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZV1000039	
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:		
Disegno di insieme	IN1710E12ZV1000040	
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV1000041	
Diaframma 2A	IN1710E12ZV1000042	
Diaframma 3A	IN1710E12ZV1000043	
Diaframma 2B	IN1710E12ZV1000044	
Diaframma 3B	IN1710E12ZV1000045	
Diaframma 2C	IN1710E12ZV1000046	
Diaframma 3C	IN1710E12ZV1000047	
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV1000048	
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZV1000049	
Controventi inferiori	IN1710E12ZV1000050	
Controventi Superiori	IN1710E12ZV1000051	
Armatura soletta	IN1710E12ZV1000052	
Predalle	IN1710E12ZV1000053	
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV1000054	
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:		
Disegno di insieme	IN1710E12ZV1000070	
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV1000071	
Diaframma 2A	IN1710E12ZV1000072	
Diaframma 3A	IN1710E12ZV1000073	
Diaframma 2B	IN1710E12ZV1000074	
Diaframma 3B	IN1710E12ZV1000075	
Diaframma 2C	IN1710E12ZV1000076	
Diaframma 3C	IN1710E12ZV1000077	
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV1000078	
Controventi inferiori	IN1710E12ZV1000079	
Controventi Superiori	IN1710E12ZV1000080	
Armatura soletta	IN1710E12ZV1000081	
Predalle	IN1710E12ZV1000082	
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV1000083	

Scale impalcato-pulvino			Scale impalcato-pulvino		
Campata	Lato	Pila	Campata	Lato	Pila
P2-P3	B.P.	P2	P47-P48	B.P.	P47
P4-P5	B.D.	P4	P50-P51	B.D.	P50
P7-P8	B.P.	P7	P52-P53	B.P.	P52
P10-P11	B.D.	P10	P54-P55	B.D.	P54
P13-P14	B.P.	P13	P57-P58	B.P.	P57
P15-P16	B.D.	P15	P60-P61	B.D.	P60
P17-P18	B.P.	P17	P63-P64	B.P.	P63
P20-P21	B.D.	P20	P66-P67	B.D.	P66
P23-P24	B.P.	P23	P69-P70	B.P.	P69
P26-P27	B.D.	P26	P72-P73	B.D.	P72
P29-P30	B.P.	P29	P75-P76	B.P.	P75
P32-P33	B.D.	P32	P78-P79	B.D.	P78
P35-P36	B.P.	P35	P81-P82	B.P.	P81
P39-P40	B.D.	P39	P84-P85	B.D.	P84
P41-P42	B.P.	P41	P87-P88	B.P.	P87
P44-P45	B.D.	P44	P89-P90	B.D.	P89

Scale p.c-pulvino	
Lato	Pila
B.P.	P13
B.D.	P32
B.D.	P50
B.P.	P69
B.D.	P89

COMMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IFICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

PONTI E VIADOTTI
 Viadotto Fibbio dal Km 8+431,67 al Km 9+186,67
GENERALE

Pianta fondazioni, tracciamento e sezione longitudinale tav. 4/6

PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe Sestini, ALBERTO PASQUALETTI, ALBERTO PASQUALETTI
 Data: 14/03/2012

DIRETTORE LAVORI: Ing. Ivano Dusi, Ing. Paolo Cappelletti
 Data: 14/03/2012

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	112	E	112	P9	V1101180	010	8	11/6

VISTO CONSORZIO IFICAV DUE
 Firma: [Signature] Data: [Date]

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	IMBOSCHIRE	[Signature]	08/03	[Signature]	08/03	[Signature]	08/03	[Signature]
B	IMBOSCHIRE A SEGUITO REV N°1170000000001A	[Signature]	08/03	[Signature]	08/03	[Signature]	08/03	[Signature]
C		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]

CUP: A41E91000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA