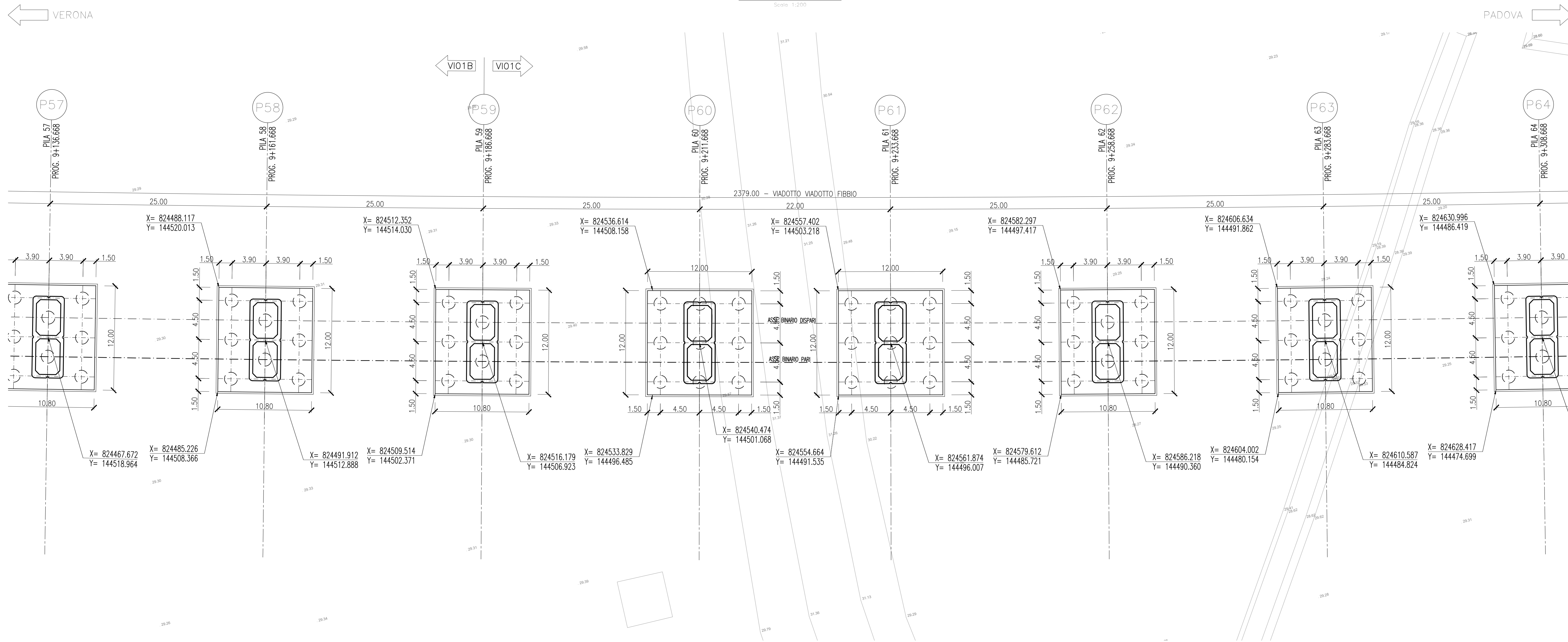


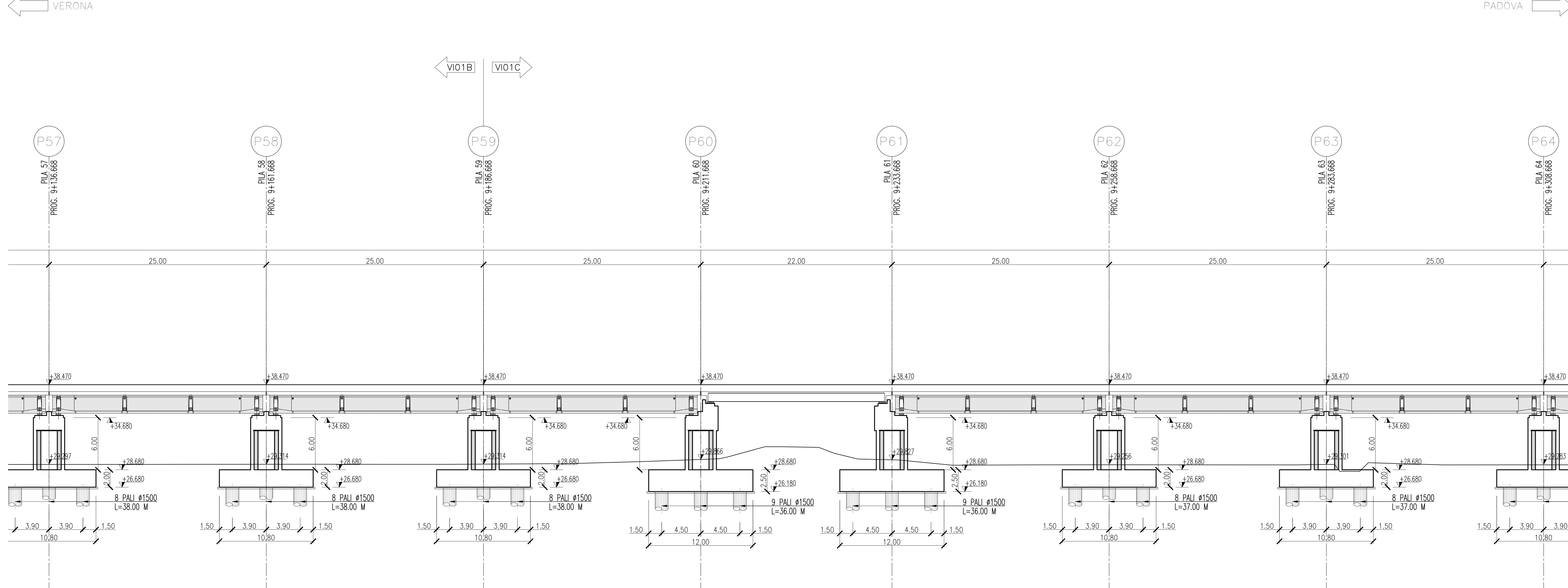
PIANTA FONDAZIONI

Scala: 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala: 1:200



Per gli impalcati tipici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli paraballast e impermeabilizzazione	IN1710E12ZV10000001
Dettagli parapetto	IN1710E12ZV10000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12ZV10000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12ZV10000002
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:	
Carpenteria impalcato a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV10000506
Armatura soletta a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV10000501
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12ZV10000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12ZV10000503
Dettagli tesatura travi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12ZV10000501
Armatura travi in cap	IN1710E12ZV10000503
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV10000503
Armatura trasversi - Trave interna, i=4,50m	IN1710E12ZV10000503
Carpenteria impalcato in cap 25m	IN1710E12ZV10000504
i=450cm - rettilifio	IN1710E12ZV10000503
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZV10000503
Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilifio	IN1710E12ZV10000503
Fasi di tesatura dei traversi impalcato	IN1710E12ZV10000508
Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZV10000509
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZV10000504
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 2A	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 3A	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 2B	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 3B	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 2C	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 3C	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZV10000504
Controventi inferiori	IN1710E12ZV10000501
Controventi Superiori	IN1710E12ZV10000501
Armatura soletta	IN1710E12ZV10000502
Predalle	IN1710E12ZV10000503
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV10000501
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZV10000507
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 2A	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 3A	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 2B	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 3B	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 2C	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 3C	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZV10000507
Controventi inferiori	IN1710E12ZV10000507
Controventi Superiori	IN1710E12ZV10000508
Armatura soletta	IN1710E12ZV10000508
Predalle	IN1710E12ZV10000508
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV10000502

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-P39	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

COMMITTENTE:  **ALTA Sorveglianza:** 

GENERAL CONTRACTOR: 

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 Fabbio dal Km 8+431,67 al Km 9+186,67
 GENERALE

PIANTA FONDAZIONI, tracciamento e sezione longitudinale tav.6/6

IL PROGETTISTA AUTORETTORE	IL DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni GAZDARIC ALBO INGEGNERI TRIESTINA 4369	Ing. Paolo CARONIA 4369	1:200
COMMESSA	LOTTI	FASE
IN17	12	12
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
12	P10	VIADOTTI
PROGR.	REV.	FOGLIO
012	B	6/11

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	01	ESIGENZE							
B	01	ESIGENZE A SEGUITO DEL R.V. 1710E12ZV10000011							
C	01								

GG. 83779701 CUP: JA1E100000009 File: IN1710E12ZV10000508.DWG
 Progetto realizzato dalla Unione Europea Cod. origine: 12003

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