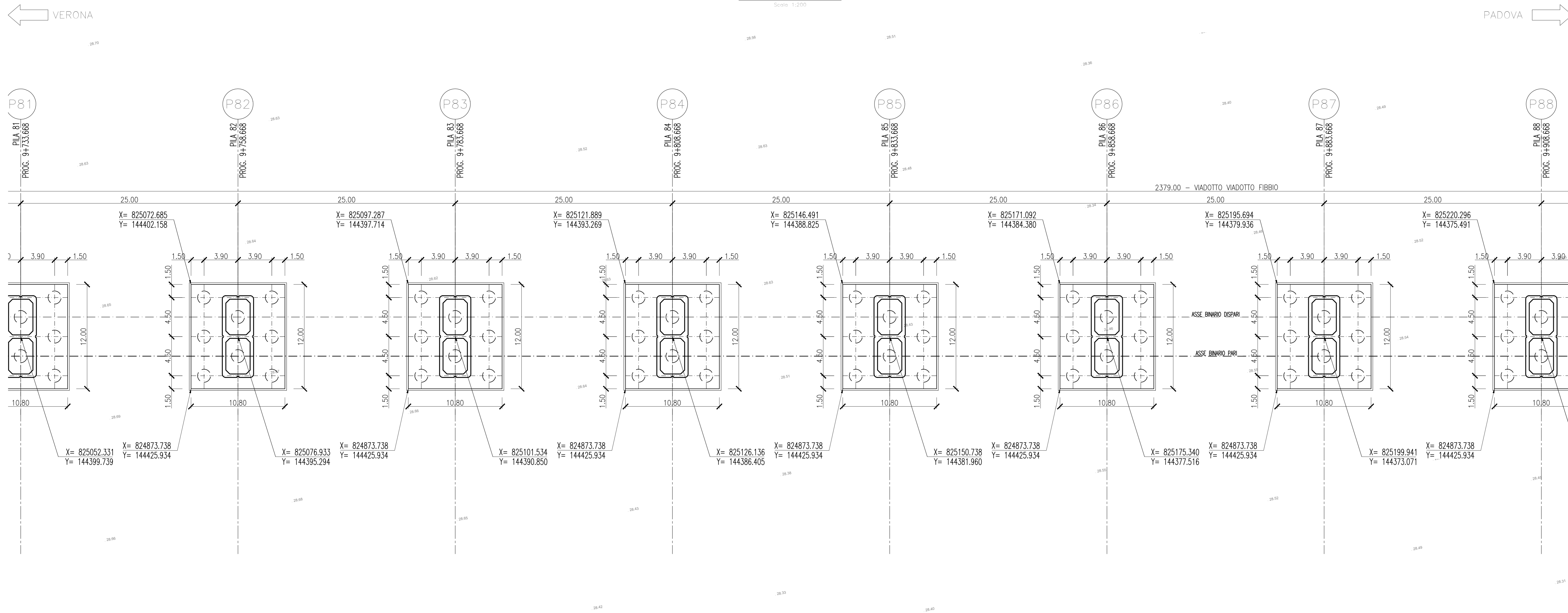


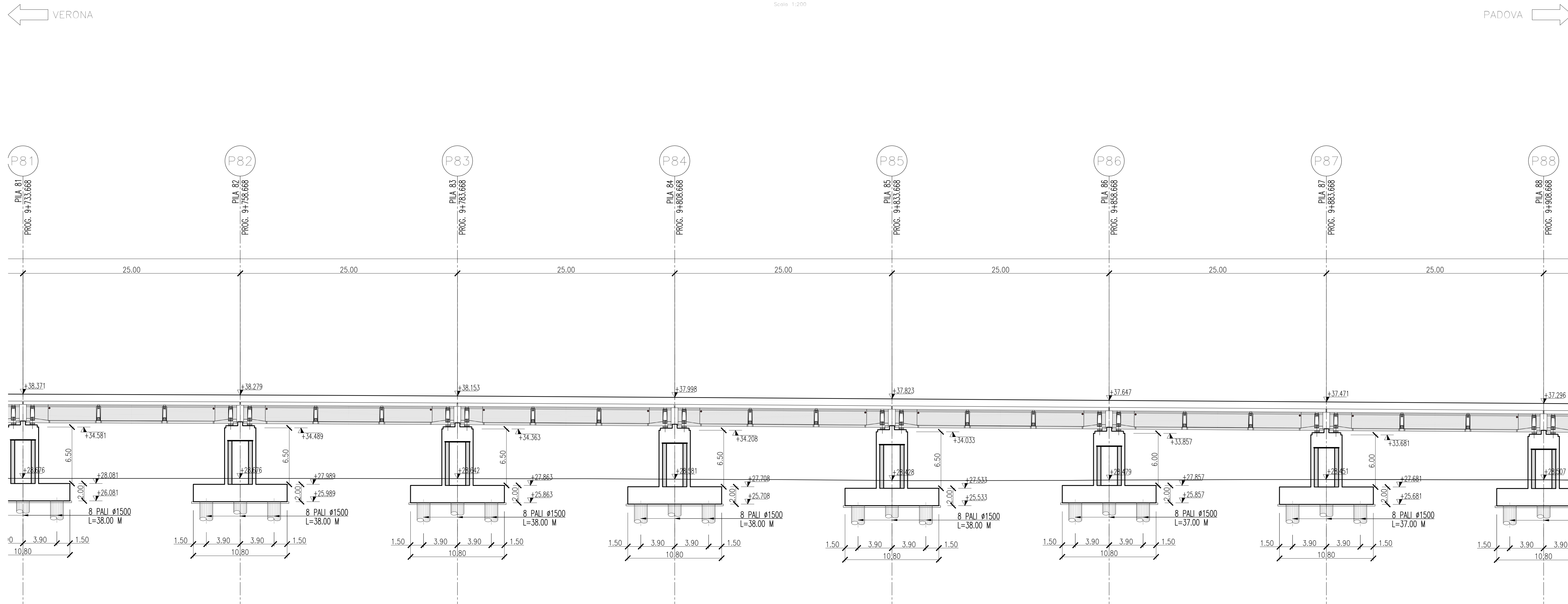
PIANTA FONDAZIONI

Scala: 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala: 1:200



Per gli impalcati tipici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli parballast 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
i=450cm - rettilivo	IN1710E12ZV1000036
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZV1000037
Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilivo	IN1710E12ZV1000038
Fasi di tesatura dei travi impalcato	IN1710E12ZV1000039
Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZV1000040
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	IN1710E12ZV1000057
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV1000058
Diaframma 2A	IN1710E12ZV1000059
Diaframma 3A	IN1710E12ZV1000060
Diaframma 2B	IN1710E12ZV1000061
Diaframma 3B	IN1710E12ZV1000062
Diaframma 2C	IN1710E12ZV1000063
Diaframma 3C	IN1710E12ZV1000064
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV1000065
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZV1000066
Controventi inferiori	IN1710E12ZV1000067
Controventi Superiori	IN1710E12ZV1000068
Armatura soletta	IN1710E12ZV1000069
Predalle	IN1710E12ZV1000070
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV1000071

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
P38-P39	B.D.	P38	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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: 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 9+186,67 al Km 9+933,67
 GENERALE

Pianta fondazioni, tracciamento e sezione longitudinale tav. 5/6

IL PROGETTISTA AUTORE	Comune	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni CARICIA	Verona	Ing. Paolo CARICIA	1:200
ALBO INGEGNERI TAVOLINA	4309		
Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	17	P1	P1	P1	M1011C10	011	B	11-61

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:	Verifica:	Approvazione:	Il PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Stadum	Data
A	ESIGIONE		
B	ESIGIONE A SEGUITO DEL 17/10/2011		
C			

CGI: 837979701 CUP: J41E100000009 File: IN1710E12ZV1000071.DWG
 Progetto realizzato dalla Unione Europea Cod. origine: 10007

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