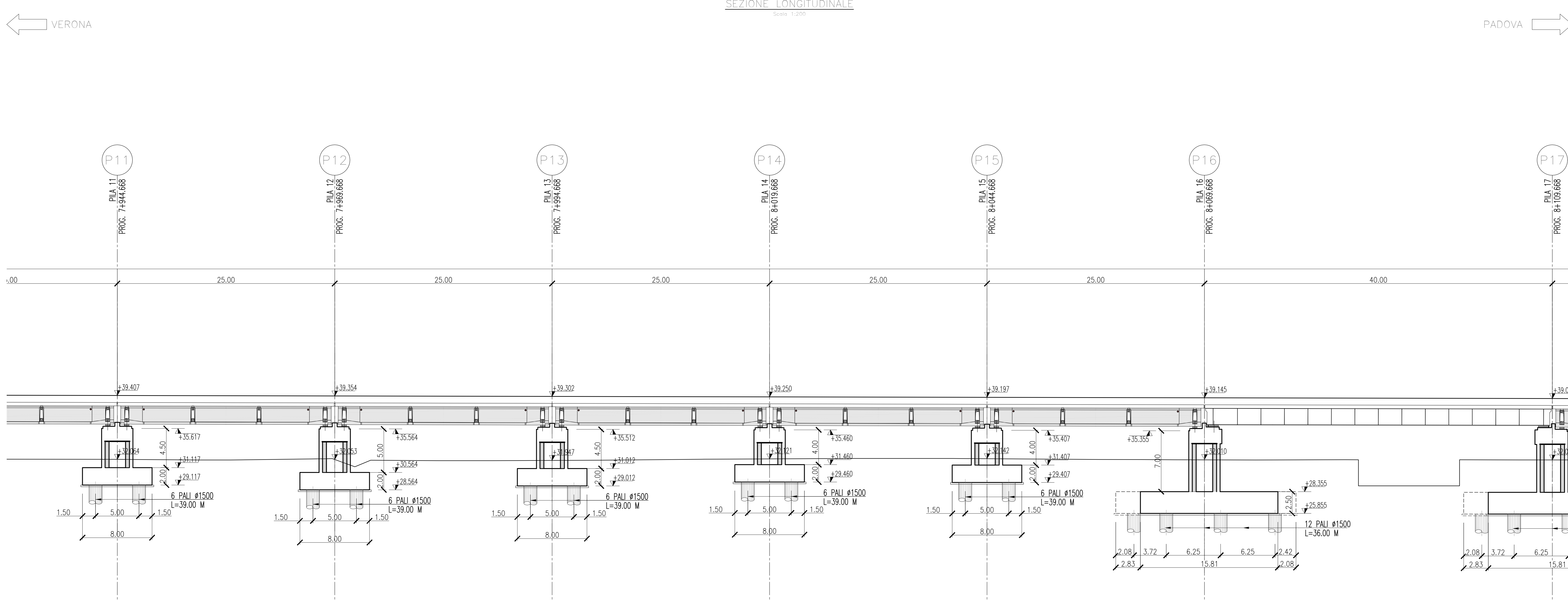
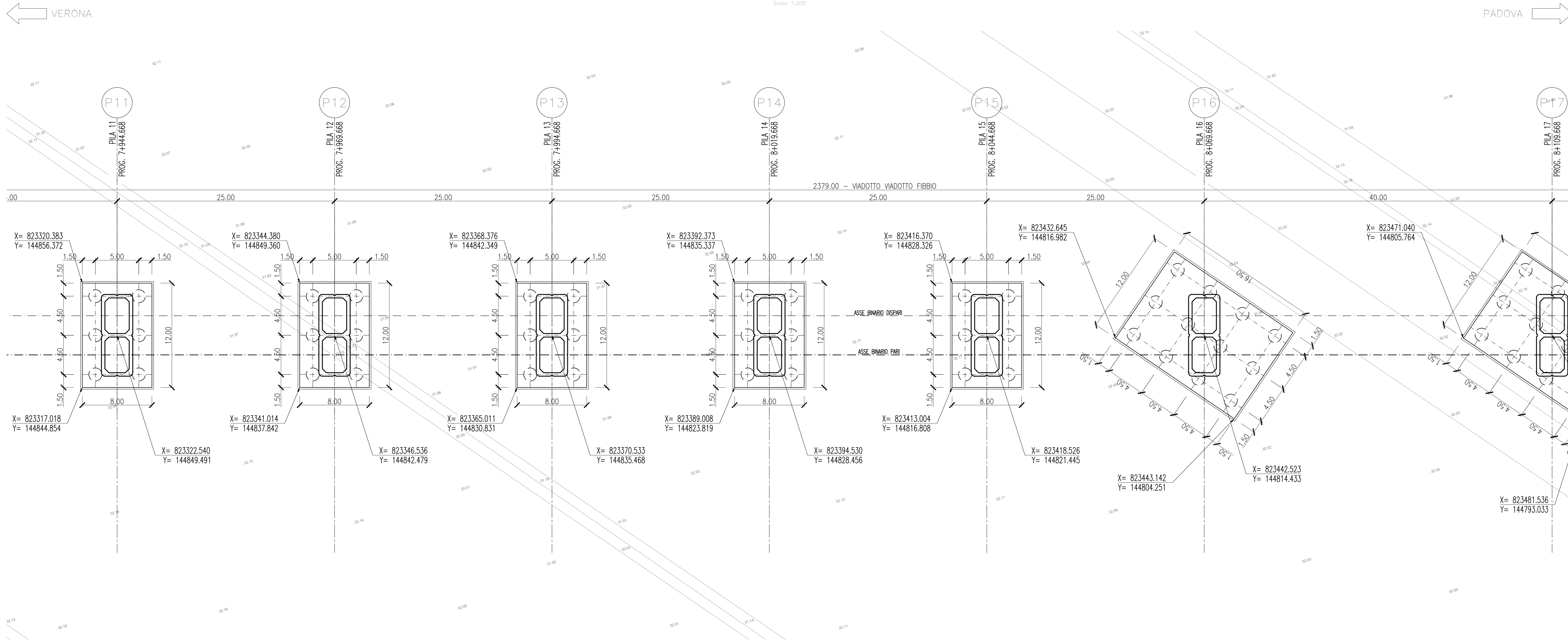


PIANTA FONDAZIONI

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	IN1710E12ZV1000050
Armatura soletta a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV1000051
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 interna, i=4,50m	IN1710E12ZV1000034
Carpenteria impalcato in cap 25m	IN1710E12ZV1000035
i=450cm - rettilico	IN1710E12ZV1000036
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZV1000037
Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilico	IN1710E12ZV1000038
Fasi di tesatura dei traversi 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	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

COMMITTENTE:  **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 7+657,67 al Km 8+431,67
GENERALE
Pianta fondazioni, tracciamento e sezione longitudinale tav. 3/6

IL PROGETTISTA AUTORIZZATO:  **Ing. Giovanni CARICIA**
ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA n. 4563
Data:  **Ing. Paolo CARONIA**
Data: _____

GENERAL CONTRACTOR:  **IFICAV2**
Direttore Lavori:  **Ing. Roberto LEVIGLIO**
Data: _____

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN117	12	E	12	P10	VIADOTTI	019	B	11-61

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMESIONE							
B	EMESIONE A SEGUITO REV IN117000100001A							
C								

CG. 83779701 CUP: J41E100000009 File: IN117000100001A.DWG
Progetto autorizzato dalla Unione Europea Cod. origine: 1203

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA