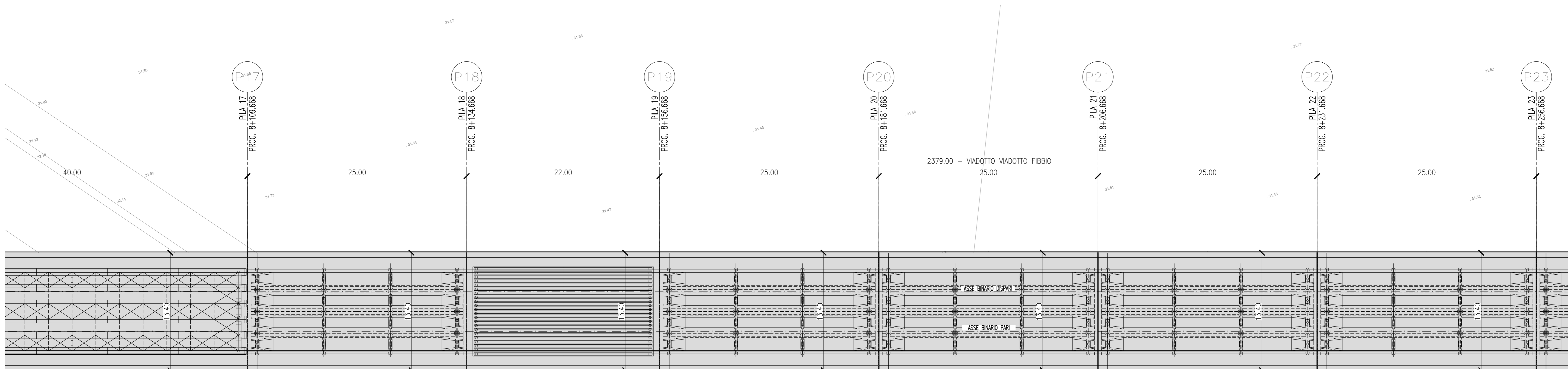


PIANTA IMPALCATO

Scala: 1:200

VERONA ←

→ PADOVA



POSIZIONAMENTO PAVI TE V01

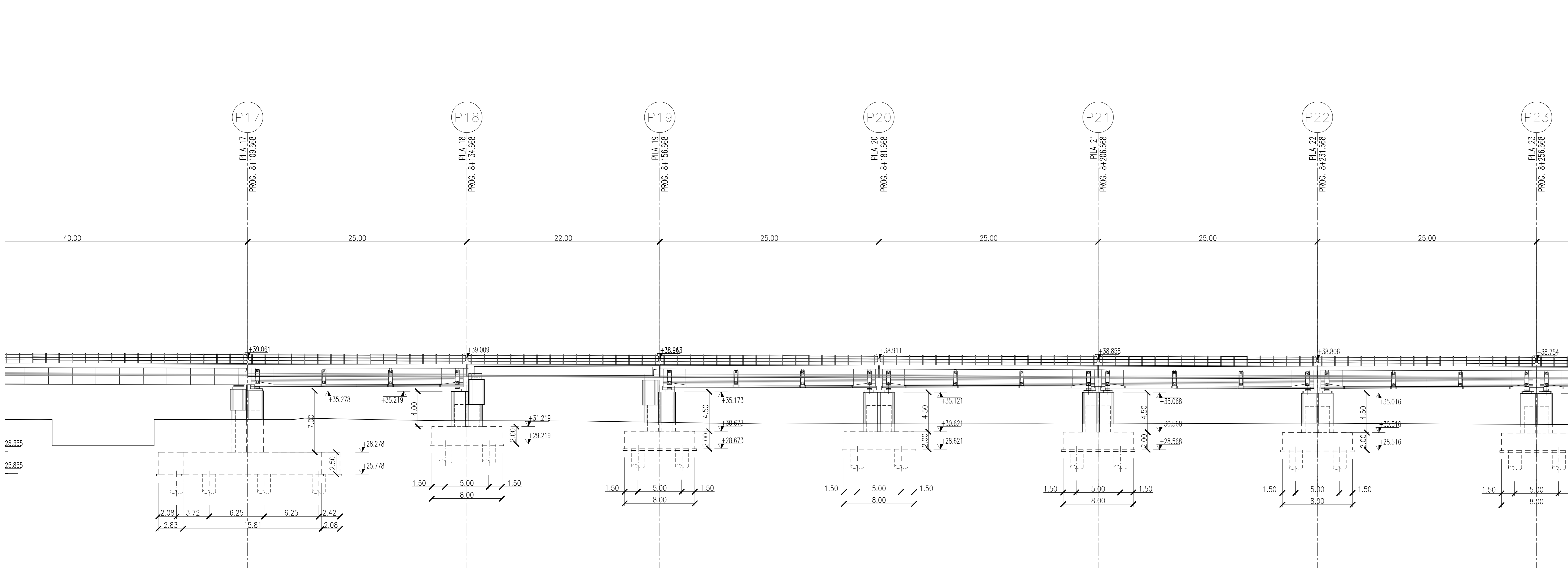
PAV	B.D.	PAV	B.D.	PAV	B.D.
PAV 001	L50/160	PAV 002	L50/160	PAV 003	L50/160
PAV 004	L50/160	PAV 005	L50/160	PAV 006	L50/160
PAV 007	L50/160	PAV 008	L50/160	PAV 009	L50/160
PAV 010	L50/160	PAV 011	L50/160	PAV 012	L50/160
PAV 013	L50/160	PAV 014	L50/160	PAV 015	L50/160
PAV 016	L50/160	PAV 017	L50/160	PAV 018	L50/160
PAV 019	L50/160	PAV 020	L50/160	PAV 021	L50/160
PAV 022	L50/160	PAV 023	L50/160	PAV 024	L50/160
PAV 025	L50/160	PAV 026	L50/160	PAV 027	L50/160
PAV 028	L50/160	PAV 029	L50/160	PAV 030	L50/160
PAV 031	L50/160	PAV 032	L50/160	PAV 033	L50/160
PAV 034	L50/160	PAV 035	L50/160	PAV 036	L50/160
PAV 037	L50/160	PAV 038	L50/160	PAV 039	L50/160
PAV 040	L50/160	PAV 041	L50/160	PAV 042	L50/160
PAV 043	L50/160	PAV 044	L50/160	PAV 045	L50/160
PAV 046	L50/160	PAV 047	L50/160	PAV 048	L50/160
PAV 049	L50/160	PAV 050	L50/160	PAV 051	L50/160
PAV 052	L50/160	PAV 053	L50/160	PAV 054	L50/160
PAV 055	L50/160	PAV 056	L50/160	PAV 057	L50/160
PAV 058	L50/160	PAV 059	L50/160	PAV 060	L50/160
PAV 061	L50/160	PAV 062	L50/160	PAV 063	L50/160
PAV 064	L50/160	PAV 065	L50/160	PAV 066	L50/160
PAV 067	L50/160	PAV 068	L50/160	PAV 069	L50/160
PAV 070	L50/160	PAV 071	L50/160	PAV 072	L50/160
PAV 073	L50/160	PAV 074	L50/160	PAV 075	L50/160
PAV 076	L50/160	PAV 077	L50/160	PAV 078	L50/160
PAV 079	L50/160	PAV 080	L50/160	PAV 081	L50/160
PAV 082	L50/160	PAV 083	L50/160	PAV 084	L50/160
PAV 085	L50/160	PAV 086	L50/160	PAV 087	L50/160
PAV 088	L50/160	PAV 089	L50/160	PAV 090	L50/160
PAV 091	L50/160	PAV 092	L50/160	PAV 093	L50/160
PAV 094	L50/160	PAV 095	L50/160	PAV 096	L50/160
PAV 097	L50/160	PAV 098	L50/160	PAV 099	L50/160
PAV 100	L50/160	PAV 101	L50/160	PAV 102	L50/160

PROFILO LONGITUDINALE

Scala: 1:200

VERONA ←

→ PADOVA



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

Dettagli parabolast 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	IN1710E12ZV1000506
Armatura soletta a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV1000505
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12ZV1000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12ZV1000503
Dettagli tesatura travi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12ZV1000501
Armatura travi in cap	IN1710E12ZV1000502
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV1000503
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV1000503
Carpenteria impalcato in cap 25m	IN1710E12ZV1000504
i=450cm - rettilifio	IN1710E12ZV1000505
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZV1000506
Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilifio	IN1710E12ZV1000507
Fasi di tesatura dei traversi impalcato	IN1710E12ZV1000508
Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZV1000509
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZV1000504
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV1000501
Diaframma 2A	IN1710E12ZV1000502
Diaframma 3A	IN1710E12ZV1000503
Diaframma 2B	IN1710E12ZV1000504
Diaframma 3B	IN1710E12ZV1000505
Diaframma 2C	IN1710E12ZV1000506
Diaframma 3C	IN1710E12ZV1000507
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV1000508
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZV1000509
Controventi inferiori	IN1710E12ZV1000510
Controventi Superiori	IN1710E12ZV1000511
Armatura soletta	IN1710E12ZV1000512
Predalle	IN1710E12ZV1000513
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV1000514
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZV1000507
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV1000501
Diaframma 2A	IN1710E12ZV1000502
Diaframma 3A	IN1710E12ZV1000503
Diaframma 2B	IN1710E12ZV1000504
Diaframma 3B	IN1710E12ZV1000505
Diaframma 2C	IN1710E12ZV1000506
Diaframma 3C	IN1710E12ZV1000507
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV1000508
Controventi inferiori	IN1710E12ZV1000509
Controventi Superiori	IN1710E12ZV1000510
Armatura soletta	IN1710E12ZV1000511
Predalle	IN1710E12ZV1000512
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV1000513

Scale impalcato-pulvino

Compata	Lato	Pila	Compata	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: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

Scala di plan: 1:200

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo Garbano**

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	112	E	112	P9	V1101A10	0104	A	4106

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Ing. Luca Romagnoli

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESIGORE							
B								
C								

CUP: A11E19100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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