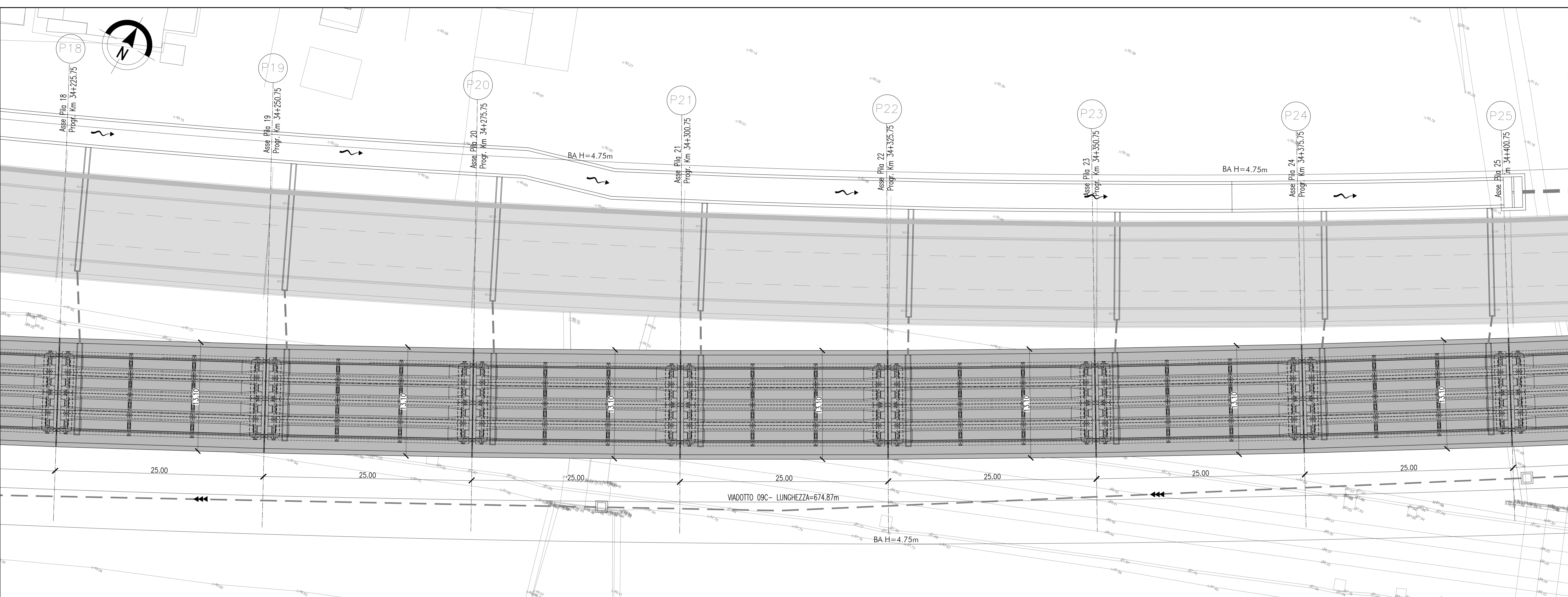
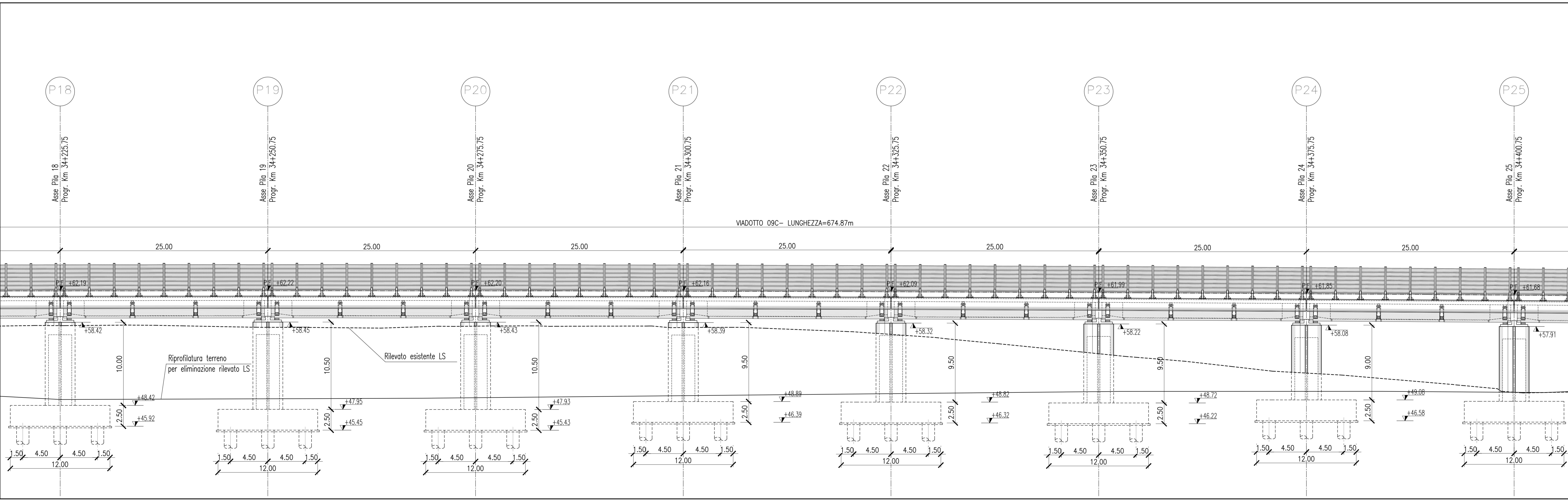


PIANTA IMPALCATO
Scala: 1:200



PROSPETTO LONGITUDINALE
Scala: 1:200



V09 C		V09 C		
Scale piano campagna-pulvino		Scale impalcato-pulvino		
Pila	Lato	Campata	Lato	Pila
P18	B.P.	P15-P16	B.D.	P15
		P18-P19	B.P.	P18
		P21-P22	B.D.	P21
		P24-P25	B.P.	P24
		P27-P28	B.D.	P27
		P30-P31	B.P.	P30
		P32-P33	B.D.	P32
		P35-P36	B.P.	P35
		P38-P39	B.D.	P38

POSIZIONAMENTO PALI	V09 C	
TE	B.D.	B.P.
PK 33+736	LSU18a	LSU16a
33+786	LSU18a	LSU16a
33+836	LSU18a	LSU16a
33+886	LSU18a	LSU16a
33+936	LSU16a	LSU18a
33+986	LSU16a	LSU18a
34+036	TTA8/LSU20a	TTA8/LSU22a
34+077	LSU16a	
34+080	LSU16a	
34+083	LSU16a	
34+086	LSU18a	
34+130	LSU16a	
34+133	LSU16a	LSU18a
34+136	LSU16a	
34+180	TTA8/LSU20a	TTA8/LSU22a
34+235	LSU16b	LSU18b
34+290	LSU16a	LSU18a
34+340	LSU16a	LSU18a
34+390	LSU16a	LSU18a
34+440	LSU16a	LSU18a
34+490	LSU16a	LSU18a
34+540	LSU16a	LSU18a
34+590	LSU16a	LSU18a
34+640	TTC8/LSU16a	TTC8/LSU18a
34+690	LSU16a	LSU18a
34+737	TTC8/LSU16a	TTC8/LSU18a
34+784	LSU16a	LSU18a

Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12ZVI0000001
Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli parabolast e impermeabilizzazione	IN1710E12ZVI0000001
Dettagli parapetto	IN1710E12ZVI0000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12ZVI0000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12ZVI0000002

TRAVI IN CAP 25m i=420cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12ZVI0005006
Dettagli tesatura trasversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12ZVI0005007
Armatura travi in cap	IN1710E12ZVI0005008
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,20m	IN1710E12ZVI0005009
Armatura trasversi - Trave interna, i=4,20m	IN1710E12ZVI0005022
Carpenteria impalcato in cap 25m	
i=420cm - rettilino	IN1710E12ZVI0005010
Armatura soletta impalcato in cap i=420cm	IN1710E12ZVI0005011
Carpenteria Predalles impalcato in cap	
i=420cm - Rettilino	IN1710E12ZVI0005012
Fasi di tesatura dei trasversi impalcato	IN1710E12ZVI0005003
Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZVI0005004

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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 RIO GIUA' DAL KM 34+125 AL KM 34+800
GENERALE

Scala di plan: **1:200**

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

CONMESSA: **117** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **12** TIPO DOC: **PR** OPERA/DISCIPLINA: **V09C0** PROG. REV.: **002** B. FOGLIO: **1**

Progettazione: **ITICAV2**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE
B	EMISSIONE A SEGUITO DEL N° 117/2008/PRODOTTA
C	

COG. 83779781 CUP: A1E1100000009 File: ... Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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