

VERONA

PIANTA IMPALCATO

PADOVA

V109 C

Scale piano campagna-pulvino	
Pila	Lato
P18	B.P.

V09 C

Scale impalcato-pulvino		
Campato	Lato	Pila
P15-P16	B.D.	P15
P16-P19	B.P.	P18
P19-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

PK	V109	V09
TE	B.D.	B.P.
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/LSU20 a	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/LSU20 a	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/LSU16 a	TTC8/LSU18a
34+690	LSU16a	LSU18a
34+737	TTC8/LSU16 a	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 parballast e impermeabilizzazione	IN1710E12ZVI0000001
Dettagli parapetto	IN1710E12ZVI0000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12BZVI0000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12BZVI0000002

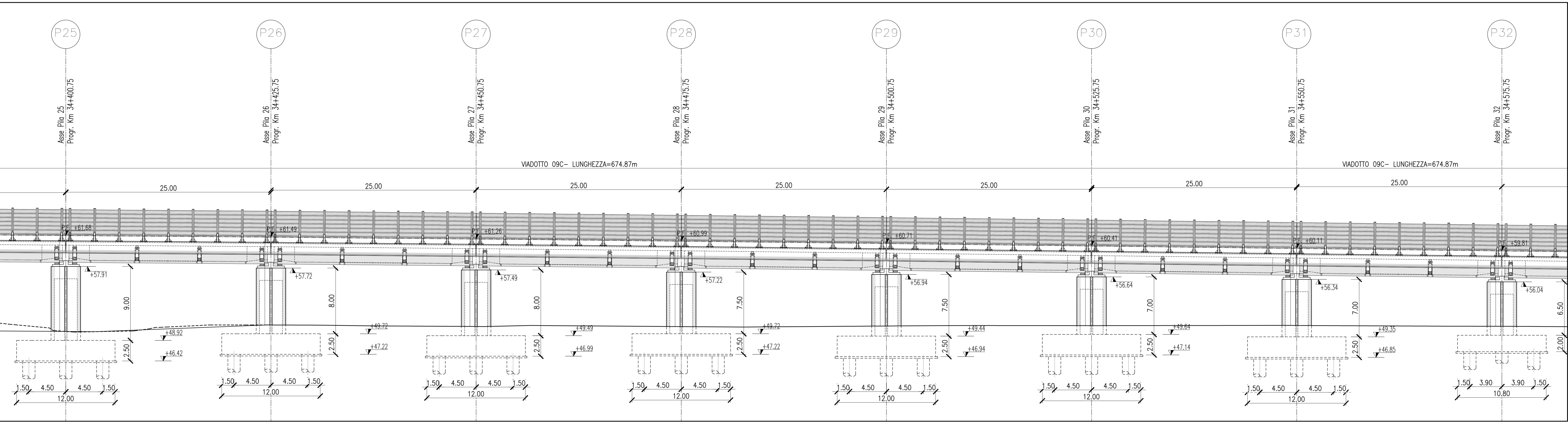
TRAVI IN CAP 25m i=420cm:

Carpenteria travi	IN1710E12BZVI0005006
Dettagli tesatura trasversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12BZVI0005007
Armatura travi in cap	IN1710E12BZVI0005008
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,20m	IN1710E12BZVI0005009
Armatura trasversi - Trave interna, i=4,20m	IN1710E12BZVI0005022
Carpenteria impalcato in cap 25m	
i=420cm - rettilifo	IN1710E12BZVI0005010
Armatura soletta impalcato in cap i=420cm	IN1710E12BZVI0005011
Carpenteria Predalles impalcato in cap	
i=420cm - Rettilifo	IN1710E12BZVI0005012
Fasi di tesatura dei trasversi impalcato	IN1710E12ZVI0005003
Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZVI0005004

VERONA

PROSPETTO LONGITUDINALE

PADOVA



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA TraHa VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
 PONTI E VIADOTTI
 VIADOTTO RIO GUA' DAL KM 34+125 AL KM 34+800

GENERAL CONTRACTOR: ITCV2
 DIRETTORE LAVORI: [Signature]
 SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P9	VIADOTTI	003	B	1/1

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESBOZZA	[Signature]	01/07/2011	[Signature]	01/07/2011	[Signature]	01/07/2011	[Signature]
B	ESBOZZA + SEGUITO REV. INT. 0005/0000004	[Signature]	04/08/2011	[Signature]	04/08/2011	[Signature]	04/08/2011	[Signature]
C		[Signature]	01/09/2011	[Signature]	01/09/2011	[Signature]	01/09/2011	[Signature]

File: [Path]
 Cod. origine: [Code]

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