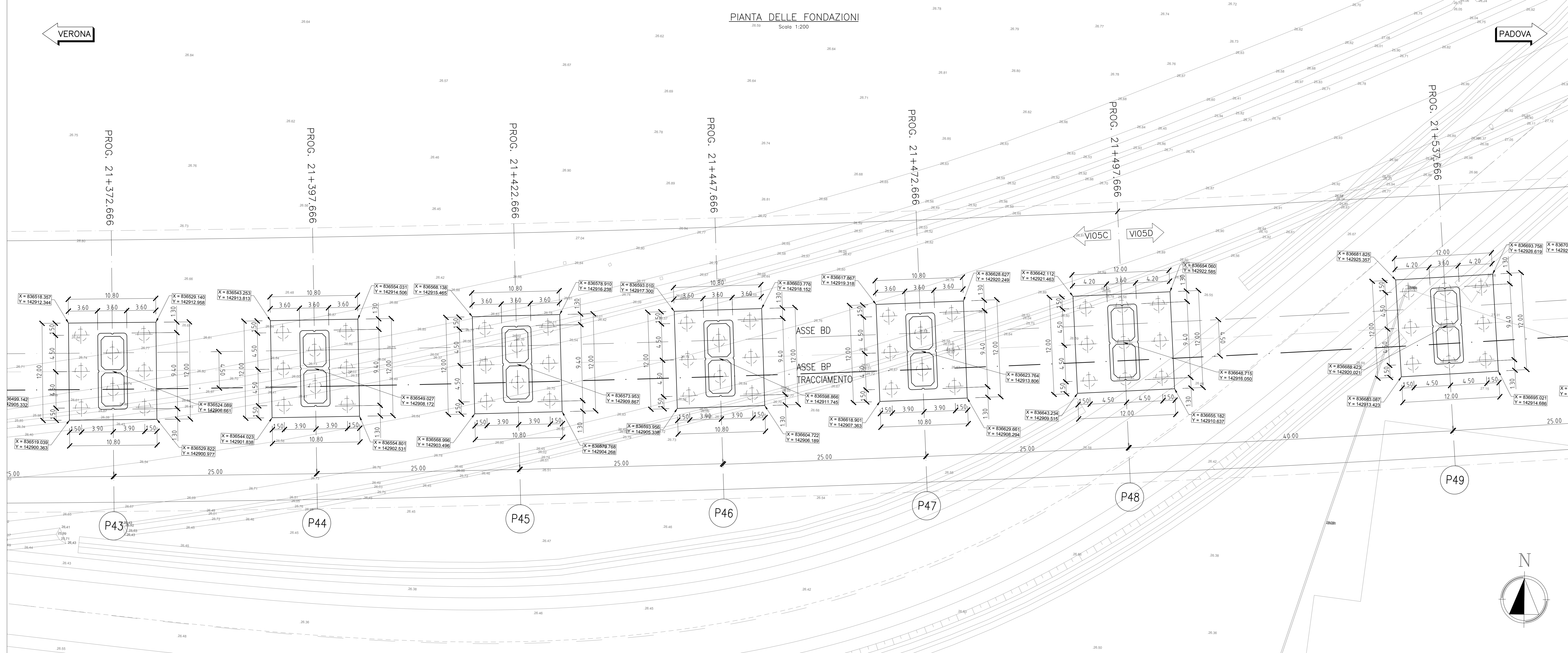


PIANTA DELLE FONDAZIONI

Scala 1:200

VERONA

PADOVA



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli paraballast e impermeabilizzazione	IN1710E12DZVI0000001
Dettagli parapetto	IN1710E12DZVI0000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12BZVI0000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12BZVI0000002
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:	
Carpenteria impalcato a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12BZVI0000506
Armatura solettone a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12BZVI00005061
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12DZVI0000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12BZVI0000530
Dettagli tesatura trasversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12BZVI0000531
Armatura travi in cap	IN1710E12BZVI0000532
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12BZVI0000533
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12BZVI0000534
Carpenteria impalcato in cap 25m	IN1710E12BZVI0000535
i=450cm - rettillo	IN1710E12BZVI0000536
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12BZVI0000537
Carpenteria Predalles impalcato in cap	IN1710E12DZVI0000508
i=450cm - Rettillo	IN1710E12BZVI0000538
Fasi di tesatura dei trasversi impalcato	IN1710E12DZVI0000507
Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12DZVI0000509

IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12BZVI0000540
Carpenteria metallica	IN1710E12BZVI0000541
Diaframma 2A	IN1710E12BZVI0000542
Diaframma 3A	IN1710E12BZVI0000543
Diaframma 2B	IN1710E12BZVI0000544
Diaframma 3B	IN1710E12BZVI0000545
Diaframma 2C	IN1710E12BZVI0000546
Diaframma 3C	IN1710E12BZVI0000547
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12BZVI0000548
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12BZVI0000549
Controventi inferiori	IN1710E12BZVI0000550
Controventi Superiori	IN1710E12BZVI0000551
Armatura soletta	IN1710E12BZVI0000552
Predalle	IN1710E12BZVI0000553
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12DZVI0000510

IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12BZVI0000570
Carpenteria metallica	IN1710E12BZVI0000571
Diaframma 2A	IN1710E12BZVI0000572
Diaframma 3A	IN1710E12BZVI0000573
Diaframma 2B	IN1710E12BZVI0000574
Diaframma 3B	IN1710E12BZVI0000575
Diaframma 2C	IN1710E12BZVI0000576
Diaframma 3C	IN1710E12BZVI0000577
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12BZVI0000578
Controventi inferiori	IN1710E12BZVI0000579
Controventi Superiori	IN1710E12BZVI0000580
Armatura soletta	IN1710E12BZVI0000581
Predalle	IN1710E12BZVI0000582
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12DZVI0000512

SEZIONE LONGITUDINALE

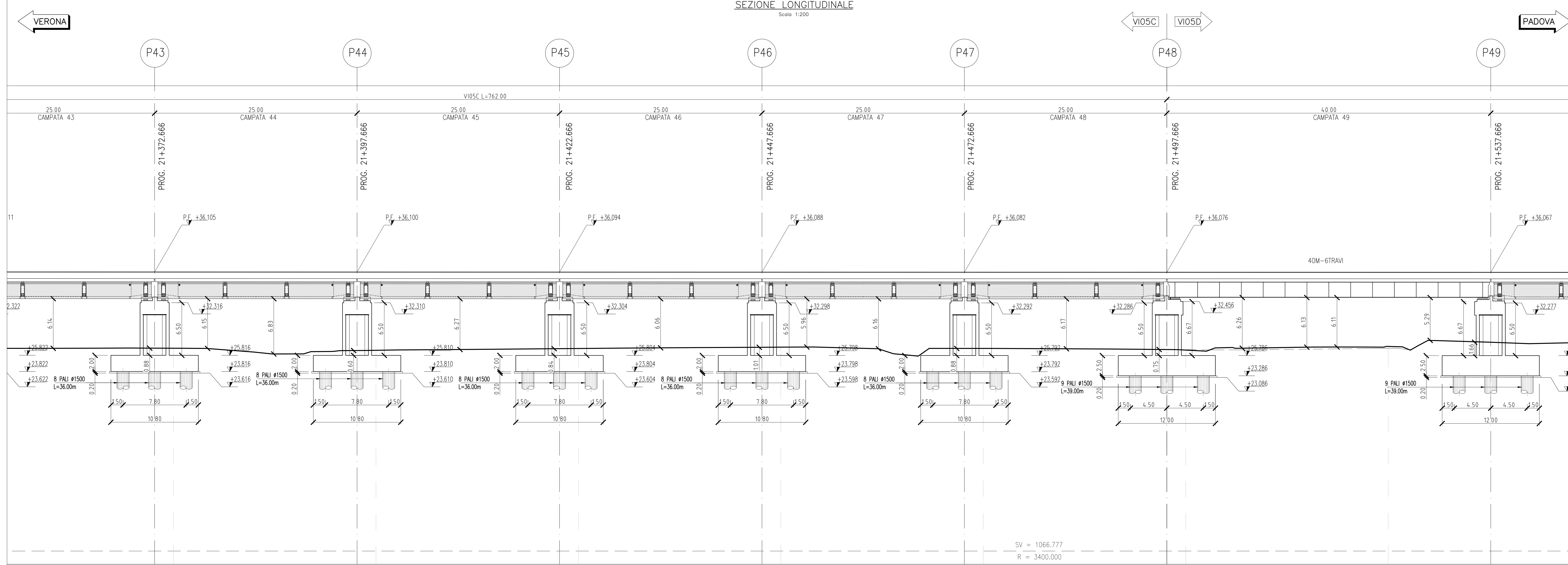
Scala 1:200

VERONA

VI05C

VI05D

PADOVA



Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12TIV0000001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

PONTI E VIADOTTI
 Viadotto Alpone I dal km 20+735,666 al km 21+497,666
 GENERALE

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

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Giovanni BIANCHI ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA		Ircav Due Imp. Paolo CARLONI		[Signature]		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.
IN17	12	E	12	P9	VI05C	B
VISTO CONSENSO IFCAV2						Data
Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESIGIONE	[Signature]	07/3	[Signature]	07/3	[Signature]
B	ESIGIONE A SEDUTO ED IN1710E12BZVI0000530	[Signature]	07/3	[Signature]	07/3	[Signature]
C		[Signature]	07/3	[Signature]	07/3	[Signature]
CUP: J41E91000000009						
Cod. origine: 0000						