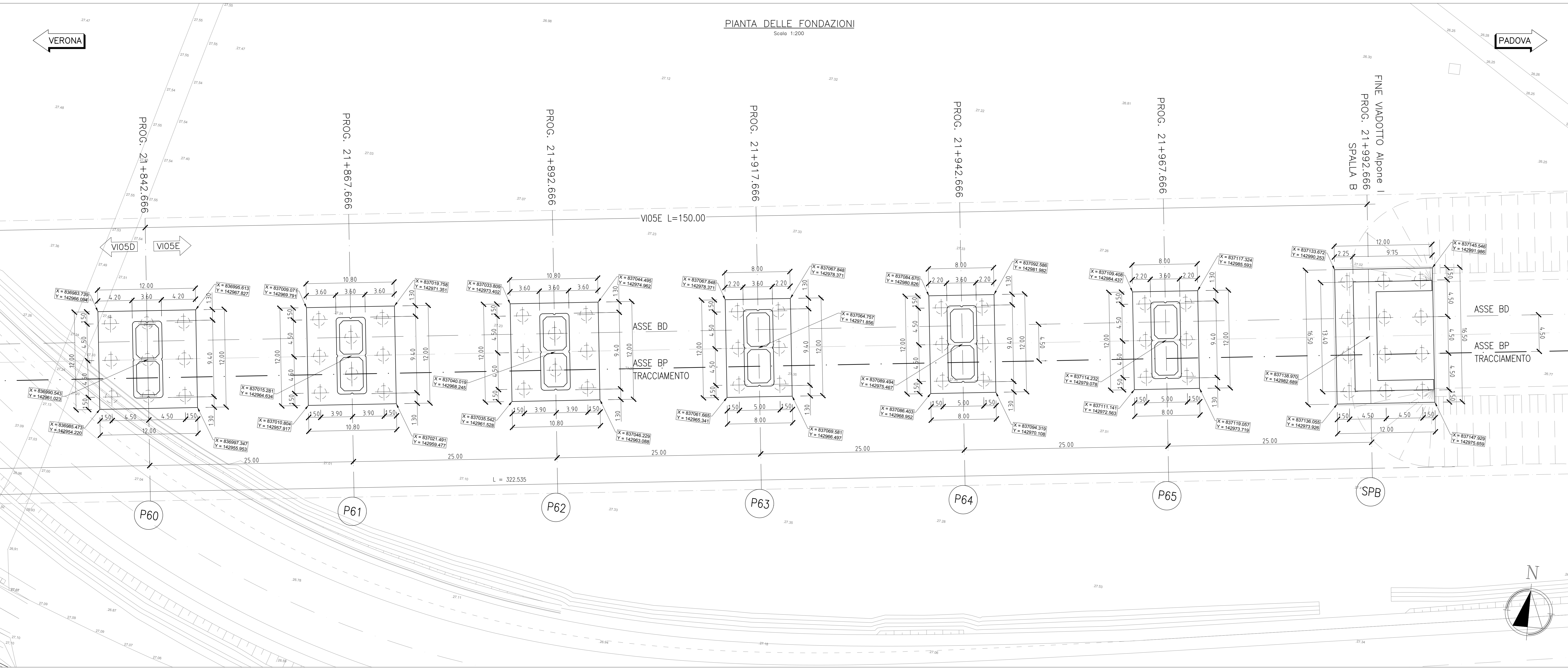


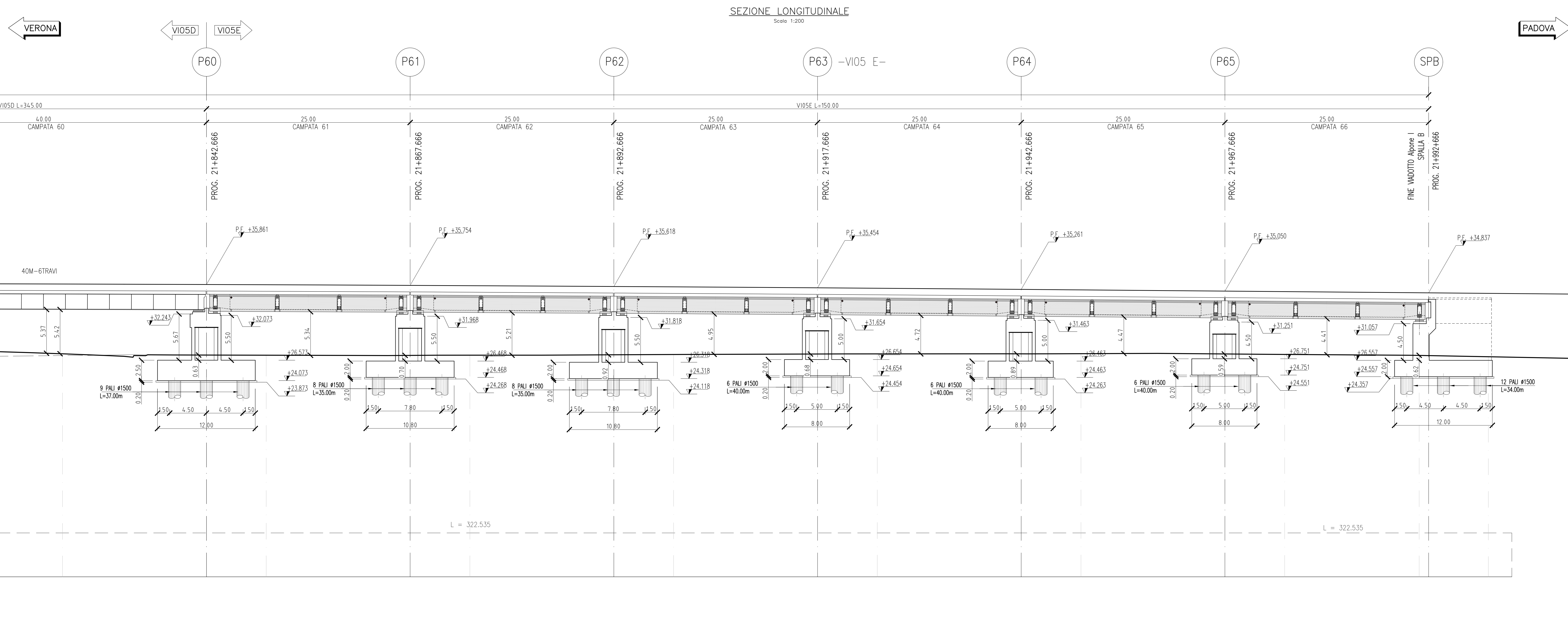
PIANTA DELLE FONDAZIONI

Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli paraballast e impermeabilizzazione	IN1710E12ZVI0000001
Dettagli parapetto	IN1710E12ZVI0000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12ZVI0000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12ZVI0000002
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:	
Carpenteria impalcato a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZVI0000506
Armatura solettona e travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZVI0000561
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12ZVI0000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12ZVI0000530
Dettagli tesaturi traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12ZVI0000531
Armatura travi in cap	IN1710E12ZVI0000532
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZVI0000533
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZVI0000534
Carpenteria impalcato in cap 25m	IN1710E12ZVI0000535
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZVI0000536
Carpenteria Predalles impalcato in cap	IN1710E12ZVI0000537
i=450cm - Rettifilo	IN1710E12ZVI0000538
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZVI0000539
Carpenteria Predalles impalcato in cap	IN1710E12ZVI0000540
Fasi di tesatura dei traversi impalcato	IN1710E12ZVI0000541
Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZVI0000542
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZVI0000540
Carpenteria metallica	IN1710E12ZVI0000541
Diaframma 2A	IN1710E12ZVI0000542
Diaframma 3A	IN1710E12ZVI0000543
Diaframma 2B	IN1710E12ZVI0000544
Diaframma 3B	IN1710E12ZVI0000545
Diaframma 2C	IN1710E12ZVI0000546
Diaframma 3C	IN1710E12ZVI0000547
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZVI0000548
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZVI0000549
Controventi inferiori	IN1710E12ZVI0000550
Controventi Superiori	IN1710E12ZVI0000551
Armatura soletta	IN1710E12ZVI0000552
Predalle	IN1710E12ZVI0000553
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZVI0000510
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZVI0000570
Carpenteria metallica	IN1710E12ZVI0000571
Diaframma 2A	IN1710E12ZVI0000572
Diaframma 3A	IN1710E12ZVI0000573
Diaframma 2B	IN1710E12ZVI0000574
Diaframma 3B	IN1710E12ZVI0000575
Diaframma 2C	IN1710E12ZVI0000576
Diaframma 3C	IN1710E12ZVI0000577
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZVI0000578
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZVI0000579
Controventi inferiori	IN1710E12ZVI0000580
Controventi Superiori	IN1710E12ZVI0000581
Armatura soletta	IN1710E12ZVI0000582
Predalle	IN1710E12ZVI0000583
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZVI0000510

Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12T2VI0000001

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 Alpone I dal km 21+842,666 al km 21+992,666
GENERALE

PIANTA FONDAZIONI, TRACCIAMENTO E SEZIONE LONGITUDINALE

IL PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni ALBERTA ALBO INGEGNERI DELLA SPECIALITÀ N. 4893	IFICAV2 ING. PIERLUIGI CALDEROLI	Ing. Paolo CALDEROLI	1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.
11/17	1/2	1/2	9/9
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
VI05E0	02	02	1/1
VISTO CONSOZIO IIRICAV DUE			
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	EMISSIONE
B	EMISSIONE A SEGUITO EDI N°1710E09/05/2005/000
C
CUP: J41E91000000009			
Cod. origine: 0000			