

PIANTA DELLE FONDAZIONI

Scala 1:200

VERONA

PADOVA

Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:
 Dettagli parballast 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 solettone a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZVI0000506
 Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate IN1710E12ZVI0000011

TRAVI IN CAP 25m i=450cm:
 Carpenteria travi IN1710E12ZVI0000530
 Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato IN1710E12ZVI0000531
 Armatura travi in cap IN1710E12ZVI0000532
 Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZVI0000533
 Armatura traversi - 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 i=450cm - Rettifilo IN1710E12ZVI0000537
 Fasi di tesatura dei traversi impalcato IN1710E12ZVI0000508
 Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p. IN1710E12ZVI0000509

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 IN1710E12TTV0000001

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  ITAFERR 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 20+735,666 al km 21+497,666
 GENERALE

Pianta fondazioni, traocciamento e sezione longitudinale tav. 2/5

| | | | | | | |
|--|-------|---|------|--------------------|------------------|------------------|
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | | GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: |
| Ing. Giovanni ALBERTA ALBA INGEGNERIA CIVILE S.p.A. Via S. Maria 10 - 10121 TORINO | | Ircav Due Imp. Paolo CARLONI Via S. Maria 10 - 10121 TORINO | | Ing. Paolo CARLONI | | 1:200 |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. REV. FOLIO |
| IN17 | 12 | E | 12 | P9 | V1053CO | 007 B |

Progettazione:  IFICAV2

| Brev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|-------|---------------------------------------|---------|-------|------------|-------|-----------|-------|---|
| A | ESIGIOE | ... | 07/11 | ... | 07/11 | ... | 07/11 |  |
| B | ESIGIOE A SEDUTO ED N°1710B09/0500004 | ... | 07/11 | ... | 07/11 | ... | 07/11 |  |
| C | | ... | 07/11 | ... | 07/11 | ... | 07/11 | |

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

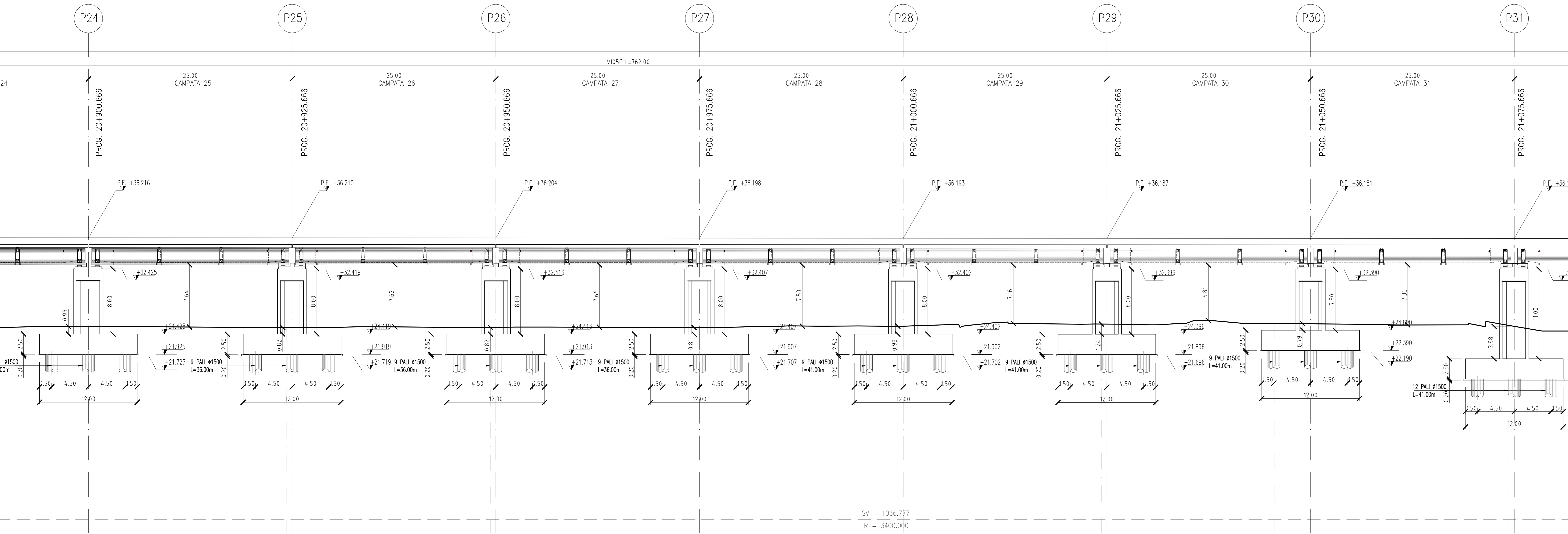
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.

SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200

VERONA

PADOVA



SV = 1066,777
 R = 3400,000