

Per gli impalcati tipici si rimanda agli elaborati:

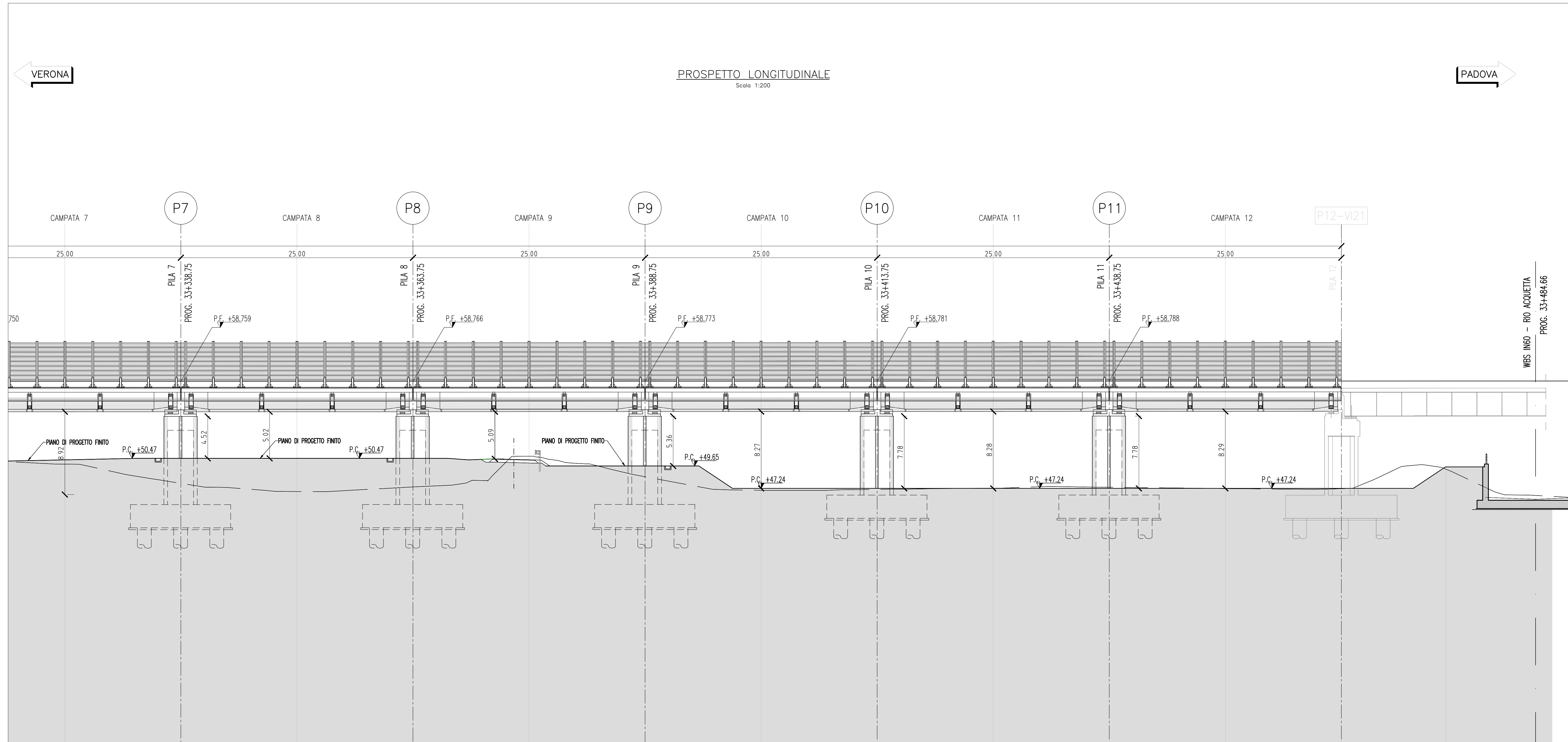
| | |
|--|----------------------|
| DETTAGLI COSTRUTTIVI: Dettagli paraballast e impermeabilizzazione | IN1710E12DZV10000001 |
| Dettagli parapetto | IN1710E12DZV10000002 |
| Scala discesa impalcato | IN1710E12BZV10000001 |
| Scala discesa pulvino - piano campagna | IN1710E12BZV10000002 |

TRAVI IN CAP 25m i=420cm:

| | |
|---|-----------------------|
| Carpenteria travi | IN1710E12BZV100005006 |
| Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato | IN1710E12BZV100005007 |
| Armatura travi in cap | IN1710E12BZV100005008 |
| Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,20m | IN1710E12BZV100005009 |
| Armatura trasversi - Trave interna, i=4,20m | IN1710E12BZV100005022 |
| Carpenteria impalcato in cap 25m | IN1710E12BZV100005010 |
| i=420cm - rettillo | IN1710E12BZV100005011 |
| Armatura soletta impalcato in cap i=420cm | IN1710E12BZV100005012 |
| Carpenteria Predalles impalcato in cap | IN1710E12BZV100005017 |
| i=420cm - Rettillo | IN1710E12DZV100000001 |
| Fasi di tesatura del traversi impalcato | IN1710E12DZV100005003 |
| Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p. | IN1710E12DZV100005004 |

Per i dettagli costruttivi si rimanda agli elaborati:

| | |
|---|----------------------|
| Dettagli paraballast e impermeabilizzazione | IN1710E12DZV10000001 |
| Dettagli parapetto | IN1710E12DZV10000002 |
| Scala discesa impalcato | IN1710E12BZV10000001 |
| Scala discesa pulvino - piano campagna | IN1710E12BZV10000001 |



COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 MONTEBELLO VICENTINO dal km 33+163,75 al km 33+463,75
GENERALE

Pianta impalcato e prospetto longitudinale Inv. 3/2

| | | | | | | |
|---|--|---|------|------------------|------------------|------------------|
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | | GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: |
| Ing. Giovanni ALBERTI ALBO INGEGNERI DELLA PROV. VERONA n. 4884 | | Iricav Due Ing. Paolo CARONZI Dati: | | Confermato | | 1:200 |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. REV. FOLIO |
| IN17 | E | 12 | P9 | P9 | V10709 | 002 B |
| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE | | | | | | |
| Progettazione: | | | | | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | IL PROGETTISTA |
| A | EMISSIVE | ... | ... | ... | ... | ... |
| B | EMISSIVE A SEGUITO REV. IN1710E12DZV10000001 | ... | ... | ... | ... | ... |
| C | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cod. 837793/01 CUP: J41E10000000000 File: IN1710E12DZV100005003.DWG | | | | | | |
| Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | | | | | | |

Scale di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.