



- Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:
- DETTAGLI COSTRUTTIVI:
    - Dettagli parapetto IN1710E12DZVI0000001
    - 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 solettoni a travi incorporate i=4,5m IN1710E12BZVI0000501
    - Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate IN1710E12DZVI0000011
  - TRAVI IN CAP 25m i=450cm:
    - Carpenteria travi IN1710E12BZVI0000530
    - Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato IN1710E12BZVI0000531
    - Armatura travi in cap IN1710E12BZVI0000532
    - Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12BZVI0000533
    - Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12BZVI0000534
    - Carpenteria impalcato in cap 25m IN1710E12BZVI0000535
    - i=450cm - rettilio IN1710E12BZVI0000536
    - Armatura soletta impalcato in cap i=450cm IN1710E12BZVI0000537
    - Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilio IN1710E12DZVI0000508
    - Fasi di tesatura dei traversi impalcato IN1710E12DZVI0000509
    - Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p. IN1710E12DZVI0000509
  - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:
    - Disegno di insieme IN1710E12BZVI00005040
    - Carpenteria metallica IN1710E12BZVI00005041
    - Diaframma 2A IN1710E12BZVI00005042
    - Diaframma 3A IN1710E12BZVI00005043
    - Diaframma 2B IN1710E12BZVI00005044
    - Diaframma 3B IN1710E12BZVI00005045
    - Diaframma 2C IN1710E12BZVI00005046
    - Diaframma 3C IN1710E12BZVI00005047
    - Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12BZVI00005048
    - Diaframma 1 tav. 2/2 IN1710E12BZVI00005049
    - Controventi inferiori IN1710E12BZVI00005050
    - Controventi Superiori IN1710E12BZVI00005051
    - Armatura soletta IN1710E12BZVI00005052
    - Predalle IN1710E12BZVI00005053
    - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12DZVI00005010
  - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:
    - Disegno di insieme IN1710E12BZVI00005070
    - Carpenteria metallica IN1710E12BZVI00005071
    - Diaframma 2A IN1710E12BZVI00005072
    - Diaframma 3A IN1710E12BZVI00005073
    - Diaframma 2B IN1710E12BZVI00005074
    - Diaframma 3B IN1710E12BZVI00005075
    - Diaframma 2C IN1710E12BZVI00005076
    - Diaframma 3C IN1710E12BZVI00005077
    - Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12BZVI00005078
    - Diaframma 1 tav. 2/2 IN1710E12BZVI00005079
    - Controventi inferiori IN1710E12BZVI00005080
    - Controventi Superiori IN1710E12BZVI00005081
    - Armatura soletta IN1710E12BZVI00005082
    - Predalle IN1710E12BZVI00005083
    - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12DZVI00005012

VI05			
Scale Impalcato-Pulvino		Scale P.C.-Pulvino	
Campata	Lato	Pila	Lato
P2-P3	B.P.	P2	VI05A
P5-P6	B.D.	P5	
P8-P9	B.P.	P8	
P11-P12	B.D.	P11	
P14-P15	B.P.	P14	
Scale Impalcato-Pulvino		Scale P.C.-Pulvino	
Campata	Lato	Pila	Lato
P17-P18	B.D.	P17	VI05C
			B.D.
			P45
Scale Impalcato-Pulvino		Scale P.C.-Pulvino	
Campata	Lato	Pila	Lato
P19-P20	B.P.	P19	VI05E
P22-P23	B.D.	P22	
P25-P26	B.P.	P25	
P28-P29	B.D.	P28	
P31-P32	B.P.	P31	
P34-P35	B.D.	P34	
P37-P38	B.P.	P37	
P40-P41	B.D.	P40	
P43-P44	B.P.	P43	
P46-P46	B.D.	P46	
P47-P48	B.P.	P47	
Scale Impalcato-Pulvino		Scale P.C.-Pulvino	
Campata	Lato	Pila	Lato
P50-P51	B.D.	P50	VI05D
P52-P53	B.P.	P53	
P55-P56	B.D.	P55	
P58-P59	B.P.	P58	
Scale Impalcato-Pulvino		Scale P.C.-Pulvino	
Campata	Lato	Pila	Lato
P61-P62	B.D.	P61	VI05E
P64-P65	B.P.	P64	

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri-IV Due**

**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+497,666 al km 21+842,666  
 GENERALE

PIANTA IMPALCATO e PROSPETTO LONGITUDINALE tav. 1/2

PROGETTISTA: **IRIV Due**

COMMESSA: **VI05D**

LOTTO: **01**

FASE: **P**

ENTE: **IRIV Due**

TIPO DOC.: **PROG.**

OPERA/DISCIPLINA: **VIADOTTI**

PROG. REV.: **01**

FOGLIO: **1**

INVIATO: **12/01/2012**

DATA: **12/01/2012**

PROGETTISTA: **IRIV Due**

VERIFICA: **IRIV Due**

APPROVAZIONE: **IRIV Due**

DATA: **12/01/2012**

FILE: **VI05D\_01\_1.dwg**

COD. ORIGINALE: **0001**