



- Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:
- DETTAGLI COSTRUTTIVI:
    - Dettagli parabaallast e impermeabilizzazione IN1710E12ZV10000001
    - Scala discesa impalcatato IN1710E12ZV10000002
    - Scala discesa pulvino - piano campagna IN1710E12ZV10000003
  - TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:
    - Carpenteria Impalcatato a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZV100005060
    - Armatura solettona a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZV100005061
    - Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate IN1710E12ZV10000011
  - TRAVI IN CAP 25m i=450cm:
    - Carpenteria travi IN1710E12ZV100005030
    - Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcatato IN1710E12ZV100005031
    - Armatura travi in cap IN1710E12ZV100005032
    - Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZV100005033
    - Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZV100005034
    - Carpenteria impalcatato in cap 25m IN1710E12ZV100005035
    - Armatura soletta impalcatato in cap i=450cm IN1710E12ZV100005036
    - Carpenteria Predalles impalcatato in cap i=450cm - Rettifilo IN1710E12ZV100005037
    - Fasi di tesatura dei traversi impalcatato IN1710E12ZV100005008
    - Apparecchi appoggio e giunti impalcatato in c.a.p. IN1710E12ZV100005009
  - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:
    - Disegno di insieme IN1710E12ZV100005040
    - Carpenteria metallica IN1710E12ZV100005041
    - Diagramma 2A IN1710E12ZV100005042
    - Diagramma 3A IN1710E12ZV100005043
    - Diagramma 2B IN1710E12ZV100005044
    - Diagramma 3B IN1710E12ZV100005045
    - Diagramma 2C IN1710E12ZV100005046
    - Diagramma 3C IN1710E12ZV100005047
    - Diagramma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZV100005048
    - Diagramma 2 tav. 2/2 IN1710E12ZV100005049
    - Controventi inferiori IN1710E12ZV100005050
    - Controventi Superiori IN1710E12ZV100005051
    - Armatura soletta IN1710E12ZV100005052
    - Predalle IN1710E12ZV100005053
    - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZV100005010
  - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:
    - Disegno di insieme IN1710E12ZV100005070
    - Carpenteria metallica IN1710E12ZV100005071
    - Diagramma 2A IN1710E12ZV100005072
    - Diagramma 3A IN1710E12ZV100005073
    - Diagramma 2B IN1710E12ZV100005074
    - Diagramma 3B IN1710E12ZV100005075
    - Diagramma 2C IN1710E12ZV100005076
    - Diagramma 3C IN1710E12ZV100005077
    - Diagramma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZV100005078
    - Controventi inferiori IN1710E12ZV100005079
    - Controventi Superiori IN1710E12ZV100005080
    - Armatura soletta IN1710E12ZV100005081
    - Predalle IN1710E12ZV100005082
    - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZV100005012

VI05			
Scale Impalcatato-Pulvino			
Campata	Lato	Pila	Scale P.C.-Pulvino
VI05A	P2-P3	B.P.	P2
	P5-P6	B.D.	P5
	P8-P9	B.P.	P8
	P11-P12	B.D.	P11
	P14-P15	B.P.	P14
Scale Impalcatato-Pulvino			
Campata	Lato	Pila	Scale P.C.-Pulvino
VI05B	P17-P18	B.D.	P17
Scale Impalcatato-Pulvino			
Campata	Lato	Pila	Scale P.C.-Pulvino
VI05C	P19-P20	B.P.	P19
	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-P47	B.D.	P46
P49-P48	B.P.	P47	
Scale Impalcatato-Pulvino			
Campata	Lato	Pila	Scale P.C.-Pulvino
VI05D	P50-P51	B.D.	P50
	P52-P53	B.P.	P53
	P55-P56	B.D.	P55
	P58-P59	B.P.	P58
Scale Impalcatato-Pulvino			
Campata	Lato	Pila	Scale P.C.-Pulvino
VI05E	P61-P62	B.D.	P61
	P64-P65	B.P.	P64

**COMMITTENTE:** **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 Alpone I dal km 20+220,666 al km 20+592,474  
 GENERALE

Scala 1:200

PROGETTAZIONE:

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B								
C								

COB. 837781021 CUP. 141811000000099