



- Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:
- DETTAGLI COSTRUTTIVI:
 - Dettagli paraplast e impermeabilizzazione IN1710E12ZV10000001
 - Scala discesa impalcatto IN1710E12ZV10000002
 - Scala discesa pulvino - piano campagna IN1710E12ZV10000003
 - TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:
 - Carpenteria Impalcatto a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZV10005060
 - Armatura solettona a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZV10005061
 - Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate IN1710E12ZV10000011
 - TRAVI IN CAP 25m i=450cm:
 - Carpenteria travi IN1710E12ZV10005030
 - Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcatto IN1710E12ZV10005031
 - Armatura travi in cap IN1710E12ZV10005032
 - Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZV10005033
 - Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZV10005034
 - Carpenteria impalcatto in cap 25m IN1710E12ZV10005035
 - i=450cm - rettilifio IN1710E12ZV10005036
 - Armatura soletta impalcatto in cap i=450cm IN1710E12ZV10005037
 - Carpenteria Predalles impalcatto in cap i=450cm - Rettilifio IN1710E12ZV10005038
 - Fasi di tesatura dei traversi impalcatto IN1710E12ZV10005008
 - Apparecchi appoggio e giunti impalcatto in c.a.p. IN1710E12ZV10005009
 - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:
 - Disegno di insieme IN1710E12ZV10005040
 - Carpenteria metallica IN1710E12ZV10005041
 - Diaframma 2A IN1710E12ZV10005042
 - Diaframma 3A IN1710E12ZV10005043
 - Diaframma 2B IN1710E12ZV10005044
 - Diaframma 3B IN1710E12ZV10005045
 - Diaframma 2C IN1710E12ZV10005046
 - Diaframma 3C IN1710E12ZV10005047
 - Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZV10005048
 - Diaframma 2 tav. 2/2 IN1710E12ZV10005049
 - Controventi inferiori IN1710E12ZV10005050
 - Controventi Superiori IN1710E12ZV10005051
 - Armatura soletta IN1710E12ZV10005052
 - Predalle IN1710E12ZV10005053
 - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZV10005010
 - IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:
 - Disegno di insieme IN1710E12ZV10005070
 - Carpenteria metallica IN1710E12ZV10005071
 - Diaframma 2A IN1710E12ZV10005072
 - Diaframma 3A IN1710E12ZV10005073
 - Diaframma 2B IN1710E12ZV10005074
 - Diaframma 3B IN1710E12ZV10005075
 - Diaframma 2C IN1710E12ZV10005076
 - Diaframma 3C IN1710E12ZV10005077
 - Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZV10005078
 - Controventi inferiori IN1710E12ZV10005079
 - Controventi Superiori IN1710E12ZV10005080
 - Armatura soletta IN1710E12ZV10005081
 - Predalle IN1710E12ZV10005082
 - Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZV10005012

VI05		
Scale Impalcatto-Pulvino	Campata	Lato Pila
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 Impalcatto-Pulvino		
P17-P18	B.D.	P17
Scale Impalcatto-Pulvino		
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-P50	B.P.	P49
Scale Impalcatto-Pulvino		
P50-P51	B.D.	P50
P52-P53	B.P.	P53
P55-P56	B.D.	P55
P58-P59	B.P.	P58
Scale Impalcatto-Pulvino		
P61-P62	B.D.	P61
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 OBBIETTIVO 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 impalcatto e prospetto longitudinale tav.1/5

PROGETTAZIONE INTERESSE PUBBLICO		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA	
Consorzio Iri-IV Due		Iri-IV Due		Ing. PAOLO CAMBRIA		1:200	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN17	12	E	12	PP	VI05CO	001	A
VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE							
Firma: Ing. LUIGI ANDREOLI							
Progettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIVE						
B							
C							
COD. 837951021 CUP: J41B1000000009							
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea							

SV = 1066,777
R = 3400,000