

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

Scala 1:1000

VERONA

PADOVA

Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:
 Dettagli parapetto IN1710E12ZVI0000001
 Scala discesa impalcato IN1710E12ZVI0000002
 Scala discesa pulvino - piano campagna IN1710E12ZVI0000001

TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:
 Carpentaria impalcato a travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZVI0000506
 Armatura solettoni e travi incorporate i=4,5m IN1710E12ZVI00005061
 Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate IN1710E12ZVI0000001

TRAVI IN CAP 25m i=450cm:
 Carpentaria travi IN1710E12ZVI00005030
 Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato IN1710E12ZVI00005031
 Armatura travi in cap IN1710E12ZVI00005032
 Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m IN1710E12ZVI00005033
 Carpentaria impalcato in cap 25m IN1710E12ZVI00005034
 i=450cm - rettilifio IN1710E12ZVI00005035
 Armatura soletta impalcato in cap i=450cm IN1710E12ZVI00005036
 Carpentaria Predalles impalcato in cap IN1710E12ZVI00005037
 i=450cm - Rettilifio IN1710E12ZVI00005037
 Fasi di tesatura dei traversi impalcato IN1710E12ZVI00005008
 Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p. IN1710E12ZVI00005009

IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:
 Disegno di insieme IN1710E12ZVI00005040
 Carpentaria metallica IN1710E12ZVI00005041
 Diaframma 2A IN1710E12ZVI00005042
 Diaframma 3A IN1710E12ZVI00005043
 Diaframma 2B IN1710E12ZVI00005044
 Diaframma 3B IN1710E12ZVI00005045
 Diaframma 2C IN1710E12ZVI00005046
 Diaframma 3C IN1710E12ZVI00005047
 Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZVI00005048
 Diaframma 1 tav. 2/2 IN1710E12ZVI00005049
 Controventi inferiori IN1710E12ZVI00005050
 Controventi Superiori IN1710E12ZVI00005051
 Armatura soletta IN1710E12ZVI00005052
 Predalle IN1710E12ZVI00005053
 Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZVI00005010

IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:
 Disegno di insieme IN1710E12ZVI00005070
 Carpentaria metallica IN1710E12ZVI00005071
 Diaframma 2A IN1710E12ZVI00005072
 Diaframma 3A IN1710E12ZVI00005073
 Diaframma 2B IN1710E12ZVI00005074
 Diaframma 3B IN1710E12ZVI00005075
 Diaframma 2C IN1710E12ZVI00005076
 Diaframma 3C IN1710E12ZVI00005077
 Diaframma 1 tav. 1/2 IN1710E12ZVI00005078
 Diaframma 1 tav. 2/2 IN1710E12ZVI00005079
 Controventi inferiori IN1710E12ZVI00005080
 Controventi Superiori IN1710E12ZVI00005081
 Armatura soletta IN1710E12ZVI00005082
 Predalle IN1710E12ZVI00005083
 Apparecchi appoggio e giunti IN1710E12ZVI00005012

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

Scala 1:1000

VERONA

PADOVA

COMMITENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
 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 da pk 20+220,666 a pk 21+992,666
 GENERALE

Planimetria generale di progetto

PROGETTAZIONE INTERIMBORSATA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iri-IV Due	Consorzio Iri-IV Due	Ing. Paolo Cammota	1:1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN17	12	E	P7
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
P7	V10500	001	A
VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE			
Firma		Data	
Ing. Luca BONDOLI			
Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato
Rev.	Descrizione	Data	Data
A	IMMISSIONE		
B			
C			
COR. 837781021 CUP: J4181000000009 File: 1710E12ZVI00005082 Cod. origine: 0002			