

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
Scala: 1:1000



Per gli impalcati tipici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli parabolast e impermeabilizzazione	IN1710E12DZV10000001
Dettagli parapetto	IN1710E12DZV10000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12DZV10000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12DZV10000002
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:	
Carpenteria impalcato a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12BZV10000506
Armatura soletta e a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12BZV10000501
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12DZV10000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12BZV10000503
Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12BZV10000501
Armatura travi in cap	IN1710E12BZV10000502
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12BZV10000503
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12BZV10000504
Carpenteria impalcato in cap 25m	IN1710E12BZV10000505
i=450cm - rettilifio	IN1710E12BZV10000503
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12BZV10000506
Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilifio	IN1710E12BZV10000507
Fasi di tesatura dei traversi impalcato	IN1710E12DZV10000508
Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p.	IN1710E12DZV10000509
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12BZV10000504
Carpenteria metallica	IN1710E12BZV10000501
Diaframma 2A	IN1710E12BZV10000502
Diaframma 3A	IN1710E12BZV10000503
Diaframma 2B	IN1710E12BZV10000504
Diaframma 3B	IN1710E12BZV10000505
Diaframma 2C	IN1710E12BZV10000506
Diaframma 3C	IN1710E12BZV10000507
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12BZV10000508
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12BZV10000509
Controventi inferiori	IN1710E12BZV10000510
Controventi superiori	IN1710E12BZV10000511
Armatura soletta	IN1710E12BZV10000512
Predalle	IN1710E12BZV10000513
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12DZV10000514
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12BZV10000507
Carpenteria metallica	IN1710E12BZV10000501
Diaframma 2A	IN1710E12BZV10000502
Diaframma 3A	IN1710E12BZV10000503
Diaframma 2B	IN1710E12BZV10000504
Diaframma 3B	IN1710E12BZV10000505
Diaframma 2C	IN1710E12BZV10000506
Diaframma 3C	IN1710E12BZV10000507
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12BZV10000508
Controventi inferiori	IN1710E12BZV10000509
Controventi superiori	IN1710E12BZV10000510
Armatura soletta	IN1710E12BZV10000511
Predalle	IN1710E12BZV10000512
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12DZV10000513

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV 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 Fibbio dal Km 7+663,97 al Km 10+036,67
 GENERALE

Planimetria generale di progetto tav.2/3

 DIRETTORE LAVORI Ing. PAOLO CARONNA	SCALA: 1:1000
DATA INVIATA: 12/01/2011 DATA APPROVATA: 12/01/2011 DATA EMESSA: 12/01/2011	COMPAGNIA: IricAV Due ING. RESPONSABILE: Ing. PAOLO CARONNA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1117	112	E	112	P7	11011010	012	A	12/31

PROGETTAZIONE	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PROGETTO							
B								
C								

CUP: A11E9100000099
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata.