

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO  
Scala: 1:1000



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli parballast e impermeabilizzazione	IN1710E12ZV10000001
Dettagli parapetto	IN1710E12ZV10000002
Scala discesa impalcati	IN1710E12ZV10000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12ZV10000002
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:	
Carpenteria impalcati a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV10000506
Armatura soletta a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV10000501
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12ZV10000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12ZV10000503
Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcati	IN1710E12ZV10000501
Armatura travi in cap	IN1710E12ZV10000503
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV10000503
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV10000503
Carpenteria impalcati in cap 25m	IN1710E12ZV10000503
i=450cm - rettilifio	IN1710E12ZV10000503
Armatura soletta impalcati in cap i=450cm	IN1710E12ZV10000503
Carpenteria Predalles impalcati in cap i=450cm - Rettilifio	IN1710E12ZV10000503
Fasi di tesatura dei traversi impalcati	IN1710E12ZV10000508
Apparecchi appoggio e giunti impalcati in c.a.p.	IN1710E12ZV10000509
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZV10000504
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 2A	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 3A	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 2B	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 3B	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 2C	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 3C	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV10000504
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12ZV10000504
Controventi inferiori	IN1710E12ZV10000505
Controventi superiori	IN1710E12ZV10000505
Armatura soletta	IN1710E12ZV10000502
Predalle	IN1710E12ZV10000503
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV10000503
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm:	
Disegno di insieme	IN1710E12ZV10000507
Carpenteria metallica	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 2A	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 3A	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 2B	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 3B	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 2C	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 3C	IN1710E12ZV10000507
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12ZV10000507
Controventi inferiori	IN1710E12ZV10000507
Controventi superiori	IN1710E12ZV10000508
Armatura soletta	IN1710E12ZV10000508
Predalle	IN1710E12ZV10000502
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZV10000502

**COMMITTENTE:** RFI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SORVEGLIANZA:** ITALFER - 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.3/3

REDAZIONE	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. PAOLO CARONNA	Ing. PAOLO CARONNA		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	P7	VIADOTTI	003	A	3/3

VISTO CONSOZIO IricAV DUE  
 Ing. IricAV DUE

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PROGETTO							
B								
C								

CUP: A11E9100000009  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 File: 11171201.dwg  
 Cod. origine: 0000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA