



Per gli impalcati tipici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli parabalast e impermeabilizzazione	IN1710E12ZV1000001
Dettagli parapetto	IN1710E12ZV1000002
Scala discesa impalcati	IN1710E12ZV1000001
Scala discesa puvino - piano campagna	IN1710E12ZV1000002
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm:	
Carpenteria impalcato a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV1000506
Armatura solettoni a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12ZV1000505
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12ZV1000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12ZV1000503
Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12ZV10005031
Armatura travi in cap	IN1710E12ZV10005032
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12ZV10005033
Armatura trasversi - Trave interna, i=4,50m	IN1710E12ZV10005034
Carpenteria impalcato in cap 25m i=450cm - rettilifio	IN1710E12ZV10005035
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12ZV10005036
Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilifio	IN1710E12ZV10005037
Fasi di tesatura dei traversi impalcato	IN1710E12ZV10005038
Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZV1000509
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 1 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

COMMITTENTE:								
ALTA Sorveglianza:								
GENERAL CONTRACTOR:								
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 Fibbio dal Km 7+663,97 al Km 10+036,67								
GENERALE								
Planimetria generale di progetto tav.1/3								
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:						
IRICAV DUE ING. GIUSEPPE STAZZONI ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI	ING. PAOLO CALCHI Novati	1:1000						
Data: 01/03/2011	Data: 01/03/2011							
COMMESSA	LOTTO	FASE						
1117	12	E						
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA						
12	P7	M1010101						
PROG.	REV.	FOGLIO						
011	0	11=3						
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE								
Firma:								
Data: _____								
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL PROGETTISTA
A	BASELINE							
B	BASELINE A SEGUITO REV 11170000010001A		07/200		07/200		07/200	
C								
Cod. progetto: 0000			Cod. origine: 0000			Data: 07/200		

OG: 637791701 CUP: A11E19100000099

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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