



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI: Dettagli parapetto	IN1710E12DZVI000001 IN1710E12DZVI000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12BZVI0000001 IN1710E12BZVI0000002
Scala discesa pulvino - piano campagna	
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm: Carpenteria Impalcato a travi incorporate i=4,5m	IN1710E12BZVI0005060 IN1710E12BZVI0005061
Armatura solettona a travi incorporate i=4,5m	
Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12BZVI0000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm: Carpenteria travi	IN1710E12BZVI0005030
Dettagli tesatura traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12BZVI0005031 IN1710E12BZVI0005032
Armatura travi in cap	
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m	IN1710E12BZVI0005033
Armatura trasversi - Trave interna, i=4,50m	IN1710E12BZVI0005034
Carpenteria impalcato in cap 25m	
i=450cm - rettilifio	IN1710E12BZVI0005035
Armatura soletta impalcato in cap i=450cm	IN1710E12BZVI0005036
Carpenteria Predalles impalcato in cap	
i=450cm - Rettilifio	IN1710E12BZVI0005037
Fasi di tesatura dei traversi impalcato	IN1710E12BZVI0005008
Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12DZVI0005009
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm: Disegno di insieme	IN1710E12BZVI0005040
Carpenteria metallica	IN1710E12BZVI0005041
Diaframma 2A	IN1710E12BZVI0005042
Diaframma 3A	IN1710E12BZVI0005043
Diaframma 2B	IN1710E12BZVI0005044
Diaframma 3B	IN1710E12BZVI0005045
Diaframma 2C	IN1710E12BZVI0005046
Diaframma 3C	IN1710E12BZVI0005047
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12BZVI0005048
Diaframma 1 tav. 2/2	IN1710E12BZVI0005049
Controventi inferiori	IN1710E12BZVI0005050
Controventi Superiori	IN1710E12BZVI0005051
Armatura soletta	IN1710E12BZVI0005052
Predalle	IN1710E12BZVI0005053
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12DZVI0005010
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm: Disegno di insieme	IN1710E12BZVI0005070
Carpenteria metallica	IN1710E12BZVI0005071
Diaframma 2A	IN1710E12BZVI0005072
Diaframma 3A	IN1710E12BZVI0005073
Diaframma 2B	IN1710E12BZVI0005074
Diaframma 3B	IN1710E12BZVI0005075
Diaframma 2C	IN1710E12BZVI0005076
Diaframma 3C	IN1710E12BZVI0005077
Diaframma 1 tav. 1/2	IN1710E12BZVI0005078
Controventi inferiori	IN1710E12BZVI0005079
Controventi Superiori	IN1710E12BZVI0005080
Armatura soletta	IN1710E12BZVI0005081
Predalle	IN1710E12BZVI0005082
Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12DZVI0005012

Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12TVI0000001

COMMITENTE:			
ALTA SORVEGLIANZA:			
GENERAL CONTRACTOR:			
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVE 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+220,666 al km 20+592,474			
GENERALE			
Pianta fondazioni, tracciamento e sezione longitudinale trav. 2/2			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA 1:
Ing. Giovanni M. IFFIDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI n. 4500	Tricev Due Imp. Paolo CAMBONIA n. 4500		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	DATE
IN17	12	E	12/12/2012
ESSE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.
REV.	FOGLIO	VISTO CONSORZIO IRICAV2	
		Data: _____	
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	BASISONE		
B	BASISONE A SEGUITO EDI N°1710E12BZVI0005000A		
C			
File: IN1710E12BZVI0005040.dwg		Cod. origine: 0003	
CUP: J41E1000000009		File: IN1710E12BZVI0005040.dwg	
Cod. origine: 0003		Cod. origine: 0003	

Scelta di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.