



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI: Dettagli parapetto Scala discesa impalcato Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12ZVI0000001 IN1710E12ZVI0000002 IN1710E12ZVI0000001 IN1710E12ZVI0000002
TRAVI INCORPORATE 22m i=450cm: Carpenteria Impalcato a travi incorporate i=4,5m Armatura solettone a travi incorporate i=4,5m Apparecchi appoggio e giunti Travi incorporate	IN1710E12ZVI00005060 IN1710E12ZVI00005061 IN1710E12ZVI0000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm: Carpenteria travi Dettagli tesatura trasversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato Armatura travi in cap Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,50m Carpenteria impalcato in cap 25m i=450cm - rettilineo Armatura soletta impalcato in cap i=450cm Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettilineo Fasi di tesatura dei trasversi impalcato Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZVI00005030 IN1710E12ZVI00005031 IN1710E12ZVI00005032 IN1710E12ZVI00005033 IN1710E12ZVI00005034 IN1710E12ZVI00005035 IN1710E12ZVI00005036 IN1710E12ZVI00005037 IN1710E12ZVI00005038 IN1710E12ZVI00005009
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm: Disegno di insieme Carpenteria metallica Diaframma 2A Diaframma 3A Diaframma 2B Diaframma 3B Diaframma 2C Diaframma 3C Diaframma 1 tav. 1/2 Diaframma 1 tav. 2/2 Controventi inferiori Controventi Superiori Armatura soletta Predalle Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZVI00005040 IN1710E12ZVI00005041 IN1710E12ZVI00005042 IN1710E12ZVI00005043 IN1710E12ZVI00005044 IN1710E12ZVI00005045 IN1710E12ZVI00005046 IN1710E12ZVI00005047 IN1710E12ZVI00005048 IN1710E12ZVI00005049 IN1710E12ZVI00005050 IN1710E12ZVI00005051 IN1710E12ZVI00005052 IN1710E12ZVI00005010
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm: Disegno di insieme Carpenteria metallica Diaframma 2A Diaframma 3A Diaframma 2B Diaframma 3B Diaframma 2C Diaframma 3C Diaframma 1 tav. 1/2 Diaframma 1 tav. 2/2 Controventi inferiori Controventi Superiori Armatura soletta Predalle Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12ZVI00005070 IN1710E12ZVI00005071 IN1710E12ZVI00005072 IN1710E12ZVI00005073 IN1710E12ZVI00005074 IN1710E12ZVI00005075 IN1710E12ZVI00005076 IN1710E12ZVI00005077 IN1710E12ZVI00005078 IN1710E12ZVI00005079 IN1710E12ZVI00005080 IN1710E12ZVI00005081 IN1710E12ZVI00005082 IN1710E12ZVI00005012

Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12TTVI0000001

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IFICAV2

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 Alpone I dal km 20+735,666 al km 21+497,666
 GENERALE

PIANTA FONDAZIONI, TRACCIAMENTO E SEZIONE LONGITUDINALE tav. 4/5

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Giovanni... ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA		Ificav Due Imp. Paolo... Data: ...		[Signature]		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG. REV. FOLIO
IN17	12	E	12	P9	V10530	0109 B

Progettazione: IFICAV2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESIGIONE	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]
B	ESIGIONE A SEGUITO EDI N°1710B09/0503004	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]
C		[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]

OG. 837791201 CUP: J41E91000000009 File: 11120105300004.DWG Cod. origine: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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