



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI: Dettagli parapetto Scala discesa impalcato Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12DZVI0000001 IN1710E12DZVI0000002 IN1710E12BZVI0000001 IN1710E12BZVI0000002
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	IN1710E12BZVI00005060 IN1710E12BZVI00005061 IN1710E12DZVI0000011
TRAVI IN CAP 25m i=450cm: Carpenteria travi Dettagli tesatura traversi, 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 - rettifilo Armatura soletta impalcato in cap i=450cm Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettifilo Fasi di tesatura dei traversi impalcato Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12BZVI00005030 IN1710E12BZVI00005031 IN1710E12BZVI00005032 IN1710E12BZVI00005033 IN1710E12BZVI00005034 IN1710E12BZVI00005035 IN1710E12BZVI00005036 IN1710E12BZVI00005037 IN1710E12DZVI00005008 IN1710E12DZVI00005009
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm: Disegno di insieme Carpenteria metallica Diaframma 2A Diaframma 3A Diaframma 3B Diaframma 3C Diaframma 2C Diaframma 1 tav. 1/2 Diaframma 1 tav. 2/2 Controventi inferiori Controventi Superiori Armatura soletta Predalle Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12BZVI00005040 IN1710E12BZVI00005041 IN1710E12BZVI00005042 IN1710E12BZVI00005043 IN1710E12BZVI00005044 IN1710E12BZVI00005045 IN1710E12BZVI00005046 IN1710E12BZVI00005047 IN1710E12BZVI00005048 IN1710E12BZVI00005049 IN1710E12BZVI00005050 IN1710E12BZVI00005051 IN1710E12BZVI00005052 IN1710E12DZVI00005010
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 6 TRAVI 40m i=450cm: Disegno di insieme Carpenteria metallica Diaframma 2A Diaframma 3A Diaframma 3B Diaframma 3C Diaframma 2C Diaframma 1 tav. 1/2 Diaframma 1 tav. 2/2 Controventi inferiori Controventi Superiori Armatura soletta Predalle Apparecchi appoggio e giunti	IN1710E12BZVI00005070 IN1710E12BZVI00005071 IN1710E12BZVI00005072 IN1710E12BZVI00005073 IN1710E12BZVI00005074 IN1710E12BZVI00005075 IN1710E12BZVI00005076 IN1710E12BZVI00005077 IN1710E12BZVI00005078 IN1710E12BZVI00005079 IN1710E12BZVI00005080 IN1710E12BZVI00005081 IN1710E12DZVI00005082

Per note e materiali si rimanda all'elaborato IN1710E12TVI0000001

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IRICAV2

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 21+497,666 al km 21+842,666
 GENERALE

PIANTA FONDAZIONI, TRACCIAMENTO E SEZIONE LONGITUDINALE tav. 1/2

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Giovanni ALBERTA ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA n. 4893		Iricav Due Ing. Paolo CARLON n. 4893		[Signature]		1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.
IN17	12	E	12	P9	VI05B0	003
REV.	FOGLIO					
0	B					

VISTO CONSOZIO IRICAV DUE
 [Signature]

Progettazione:
 [Signature]

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]
B	EMISSIONE A SEGUITO EDI N°1710B09/0300003	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]	07/11	[Signature]
C		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]

CUP: J41E91000000000
 CUP: J41E91000000000
 File: I1710E12TVI0000001.DWG
 Cod. origine: 10000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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