



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI: Dettagli parapetto	IN1710E12ZVI0000001 IN1710E12ZVI0000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12ZVI0000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	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 traversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato Armatura travi in cap Armatura traversi - Trave esterna, i=4,50m Armatura traversi - Trave interna, i=4,50m Carpenteria impalcato in cap 25m i=450cm - rettillo Armatura soletta impalcato in cap i=450cm Carpenteria Predalles impalcato in cap i=450cm - Rettillo	IN1710E12ZVI00005030 IN1710E12ZVI00005031 IN1710E12ZVI00005032 IN1710E12ZVI00005033 IN1710E12ZVI00005034 IN1710E12ZVI00005035 IN1710E12ZVI00005036 IN1710E12ZVI00005037 IN1710E12ZVI00005038 IN1710E12ZVI00005039
Fasi di tesatura dei traversi impalcato Apparecchi appoggio e giunti impalcato in c.a.p.	IN1710E12ZVI00005040 IN1710E12ZVI00005041 IN1710E12ZVI00005042 IN1710E12ZVI00005043 IN1710E12ZVI00005044 IN1710E12ZVI00005045 IN1710E12ZVI00005046 IN1710E12ZVI00005047 IN1710E12ZVI00005048 IN1710E12ZVI00005049 IN1710E12ZVI00005050 IN1710E12ZVI00005051 IN1710E12ZVI00005052 IN1710E12ZVI00005053 IN1710E12ZVI00005010
IMPALCATO STRUTTURA MISTA 4 TRAVI 40m i=450cm: Disegno di insieme Carpenteria metallica Diaframma 2A Diaframma 3A Diaframma 2B 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
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	IN1710E12ZVI00005040 IN1710E12ZVI00005041 IN1710E12ZVI00005042 IN1710E12ZVI00005043 IN1710E12ZVI00005044 IN1710E12ZVI00005045 IN1710E12ZVI00005046 IN1710E12ZVI00005047 IN1710E12ZVI00005048 IN1710E12ZVI00005049 IN1710E12ZVI00005050 IN1710E12ZVI00005051 IN1710E12ZVI00005052 IN1710E12ZVI00005053 IN1710E12ZVI00005010

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+592,474 al km 20+735,666  
**GENERALE**

PIANTA FONDAZIONI, TRACCIAMENTO E SEZIONE LONGITUDINALE

<b>IL PROGETTISTA INTEGRATORE</b> Ing. Giovanni ALBERTA ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA n. 4939	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> IFICAV2	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Ing. Paolo CARLON	<b>SCALA:</b> 1:200
<b>COMMESSA</b> 117	<b>LOTTO</b> 12	<b>FASE</b> 12	<b>ENTE</b> RFI
<b>TIPO DOC.</b> P9	<b>OPERA/DISCIPLINA</b> V105B	<b>PROG.</b> 002	<b>REV.</b> B
<b>FOGLIO</b> 002			

VISTO CONSENSO IRICAV DUE

Progettazione: 

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B	EMISSIONE A SEGUITO EDI N°1710B09/00000003							
C								

OG. 8377912D1 CUP: J41E91000000009 File: I:\117\00000003.DWG  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

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