



Per gli impalcati tipologici si rimanda agli elaborati:

DETTAGLI COSTRUTTIVI:	
Dettagli paraballast e impermeabilizzazione	IN1710E12DZVI0000001
Dettagli parapetto	IN1710E12DZVI0000002
Scala discesa impalcato	IN1710E12BZVI0000001
Scala discesa pulvino - piano campagna	IN1710E12BZVI0000002
TRAVI IN CAP 25m i=420cm:	
Carpenteria travi	IN1710E12BZVI0005006
Dettagli tesatura trasversi, particolari costruttivi e messa a terra impalcato	IN1710E12BZVI0005007
Armatura travi in cap	IN1710E12BZVI0005008
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,20m	IN1710E12BZVI0005009
Armatura trasversi - Trave esterna, i=4,20m	IN1710E12BZVI0005022
Carpenteria impalcato in cap 25m	
i=420cm - rettillo	IN1710E12BZVI0005010
Armatura soletta impalcato in cap i=420cm	IN1710E12BZVI0005011
Carpenteria Predalles impalcato in cap	
i=420cm - Rettillo	IN1710E12BZVI0005012
Fasi di tesatura dei trasversi impalcato	IN1710E12DZVI0005003
Apparecchi appoggio e giunti Impalcato in c.a.p.	IN1710E12DZVI0005004

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

PONTI E VIADOTTI  
 VIADOTTO RIO GUA' DAL KM 33+722 AL KM 34+800  
 GENERALE

Planimetria generale di progetto

GENERAL CONTRACTOR	Consulente	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
IFICAV2	Consulente	IFICAV2	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
UN17	12	E	12	P8	V10999	001	B	

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMESIONE							
B	EMESIONE A SEGUITO REV 001 (020810000020)							
C								

OG: 837919CD1 CUP: J41E100000009 File: 1\_11\_2017\_000000004.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

Scale di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA