



Per le tipologie dei dispositivi di vincolo e dei giunti, si fa riferimento a quanto riportato sugli elaborati tipologici

	M	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE
	F	APP. D'APPOG. FISSO CEDEVOLE
	UT	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE
	UL	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

**COMMITTENTE:**

**ALTA SOVRIGLIANZA:**

**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**  
 PONTE E VIADOTTI  
 Viadotto Figgio dal Km 7+663,97 al Km 10+036,67  
 GENERALE  
 Schema appoggi e giunti tav.3/3

**GENERAL CONTRACTOR**

**PROGETTISTA INTEGRATORE:**

**DIRETTORE LAVORI:**

**SCALA:** Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
11117	12	E	12	02	V110100	0103	8	1313

**VISTO CONSORZIO IFICAV DUE**

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							
B	EMISSIONE A SEGUITO REV 1117000REV000001A							
C								

CG: 8377970D1 | CUP: J41E91000000099 | File: 1117000REV000001A.DWG | Cod. origine: 0003

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