



Per le tipologia 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

PONTI E VIADOTTI
 Viadotto Fabbio dal Km 7+663,97 al Km 10+036,67
 GENERALE
 Schema appoggi e giunti tav.2/3

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni M. ... ALBO INGEGNERI ... Data: 11/17/2012		GENERAL CONTRACTOR IFICAV2 Data: 11/17/2012		DIRETTORE LAVORI Viale		SCALA: Viale	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
11/17	12	E	12	02	V1/01/00	01/02	01

VISTO CONSORZIO IFICAV2						DATA:	
Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGIONE						
B	ESIGIONE A SEGUITO DEL N° 11708900010001A		01/12		01/12		01/12
C							

CG: 837797001 | CUP: J41E11000000099 | File: ... | Cod. origine: 0000

Scala di plan: ...

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