



Antisollevamento

Antisollevamento

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

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IFICAV2

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 Figgio dal Km 7+663,97 al Km 10+036,67
GENERALE
 Schema appoggi e giunti 1/3

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Ing. Giovanni Standa ALBO INGEGNERI PENNISIANA n. 4503		IFICAV Due Ing. Paolo Cavigliola		Firma: <i>[Firma]</i>		Varie	
Commissa:	LOTTO 1	FASE:	ENTE:	TIPO DOC.:	OPERA/DISCIPLINA:	PROGR.:	REV.:
	1/2		1/2	0/2	V1/0/1/0/0	0/0/1	0
				VISTO CONSOZIO IFCAV DUE			
				Firma: <i>[Firma]</i>			
Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	DISEGNO						
B	DISEGNO A SEGUITO DEL N° 1710000010001A		09/12		09/12		09/12
C							
Cod. origin: 0000			Cod. origine: 0000		Data: 09/12		

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 ITI CAV2
 File: 11020000010001A.DWG
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA