



VI09 - VIADOTTO
ITALA SCALETTA - L=37m

Per la spalla lato fisso è previsto un giunto a livello soletta con escursione ±50mm

VIADOTTO	TIPOLOGIA APPOGGIO	TIPOLOGIA IMPALCATO	LUCE ASSE GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTI DIREZIONALE	Corsa appoggi	Escursione giunti a livello soletta
							Nmax	Hmax	Nmax	HT max			
			m	m	-	-	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	mm	mm
VI09	CS	AC	35	12,25	1	6	3.600	6.900	3.600	6.900	3.600	± 135	± 120

Per le tipologia dei dispositivi di vincolo e dei coprigiunti, si fa riferimento a quanto riportato sul capitolato RFI DTC SICS SP IFS 001 B, PARTE II - SEZIONE 12 - par.12.9 (vincoli) e par. 12.10 (coprigiunti)

	MD	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE -calotta sferica
	UL	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE -calotta sferica
	F-RV	APP. D'APPOG. FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

VI09 - VIADOTTO ITALA-SCALETTA
Schema appoggi e giunti

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS2S 02 D 09 DX VI0900 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Laglia	Gen. 2018	A. Ferri	Gen. 2018	P. Caloggero	Gen. 2018	A. Vignati	Gen. 2018