



VIADOTTO	TIPOLOGIA APPOGGI	TIPOLOGIA A IMPALCA	LUCE ASSE GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTI DIREZIONALI		Dispositivo meccanico	Corsa appoggi	Escursione giunti a livello
							Nmax	Hmax	Nmax	HL max	Nmax	HT max	Nmax	HT max			
			m	m			SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS			
VI07	CS	AC	50	13,70	2	4	8.500	5.100			3.700	6.000	4.800	10.100		± 170	± 145
VI07	CS	CAP	25	13,70	2	4	4.100	6.000								± 115	± 105

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

Per le tipologie 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
	UT-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
	HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale

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)**

**VI07 - VIADOTTO SATANO**  
Schema appoggi e giunti

SCALA: 1:1000

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

RS2S 02 D 09 DX VI0700 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	CP Stude	Gen. 2016	A.Ferr	Gen. 2016	[Signature]	Gen. 2016	[Signature]	Gen. 2016

File:RS2S01D08DXVI070001A.dwg n. Elab.: 2014