



TIPOLOGIA IMPALCATO	LUCE ASSI GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FISSO			FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTIDIREZIONALE	Dispositivo meccanico	Corsa appoggi	Escursione giunti a livello
					Nmax	HL	Ht	Nmax	Hmax	Nmax	HLmax	Nmax	HTmax	Nmax	HTmax				
-	m	m	-	-	SLU	SIS		SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SIS	SIS
SEZ MISTA	50	13.7	2	CASS	9800	12300	6200			14500	4900			14500	4900	119	105		
SEZ MISTA	60	13.7	2	CASS										9800	6200	138	120		
cap	25	13.7	2	4				4100	6000					3700	6000	88	80		

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

Simbolo	MD	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE
~O	F-RV	APP. D'APPOG. FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
~	UT-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
~>	UL-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE -calotta sferica
~@	HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale

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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

V107 - Viadotto ferroviario, Doppio Binario
 Schema appoggi e giunti 1/2

SCALA: -

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

RS3U 40 D 09 DZ V10700 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione esecutiva	G. Di Stefano	Gen 2020	A. Fazio	Gen 2020	A. Santoro	Gen 2020	A. Viorio
B	1° app. a consegna CSE/PP	G. Di Stefano	Mag 2020	A. Fazio	Mag 2020	A. Santoro	Mag 2020	A. Viorio

File: RS3U40D09DZV10700001B.dwg n. Elib.: 09_137