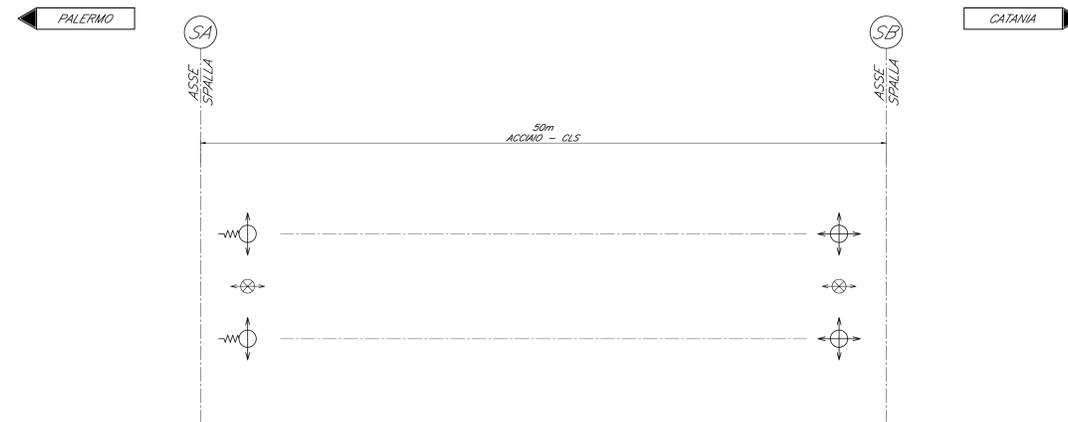


VIADOTTO FERROVIARIO VI01 - L=50.00m B.P.



LOTTO	TIPOLOGIA IMPALCATO	LUCHE ASSI GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FRISO A RIGIDezza VARIABILE		UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDezza VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE A RIGIDezza VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTIDIREZIONALE		Dispositivo meccanico	Cassa appoggi	Escursione giunti e livello
						N _{max}	H _{max}	N _{max}	H _{max}	N _{max}	H _{max}	N _{max}	H _{max}	N _{max}	H _{max}			
SEZ MSTA*	50	9.7	1	2	SLS	SIS	10000	6000	SLS	SIS	SLS	SIS	30000	6000	SLS	SIS	SIS	SIS

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
	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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI

VI01 - Viadotto ferroviario, L=50 m
Schema appoggi e giunti

SCALA: -

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

R33V 40 D 09 DZ V10100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecuta		09/09/2017		09/09/2017		09/09/2017	

ITALFERR S.p.A.
Ufficio Operativo e Manutenzione Infrastruttura
Viale della Repubblica, 100 - 00144 Roma (RM)
Tel. 06/49811 - Fax 06/49812

File: R33V400000Z010100001A.dwg n. Elab.: 758