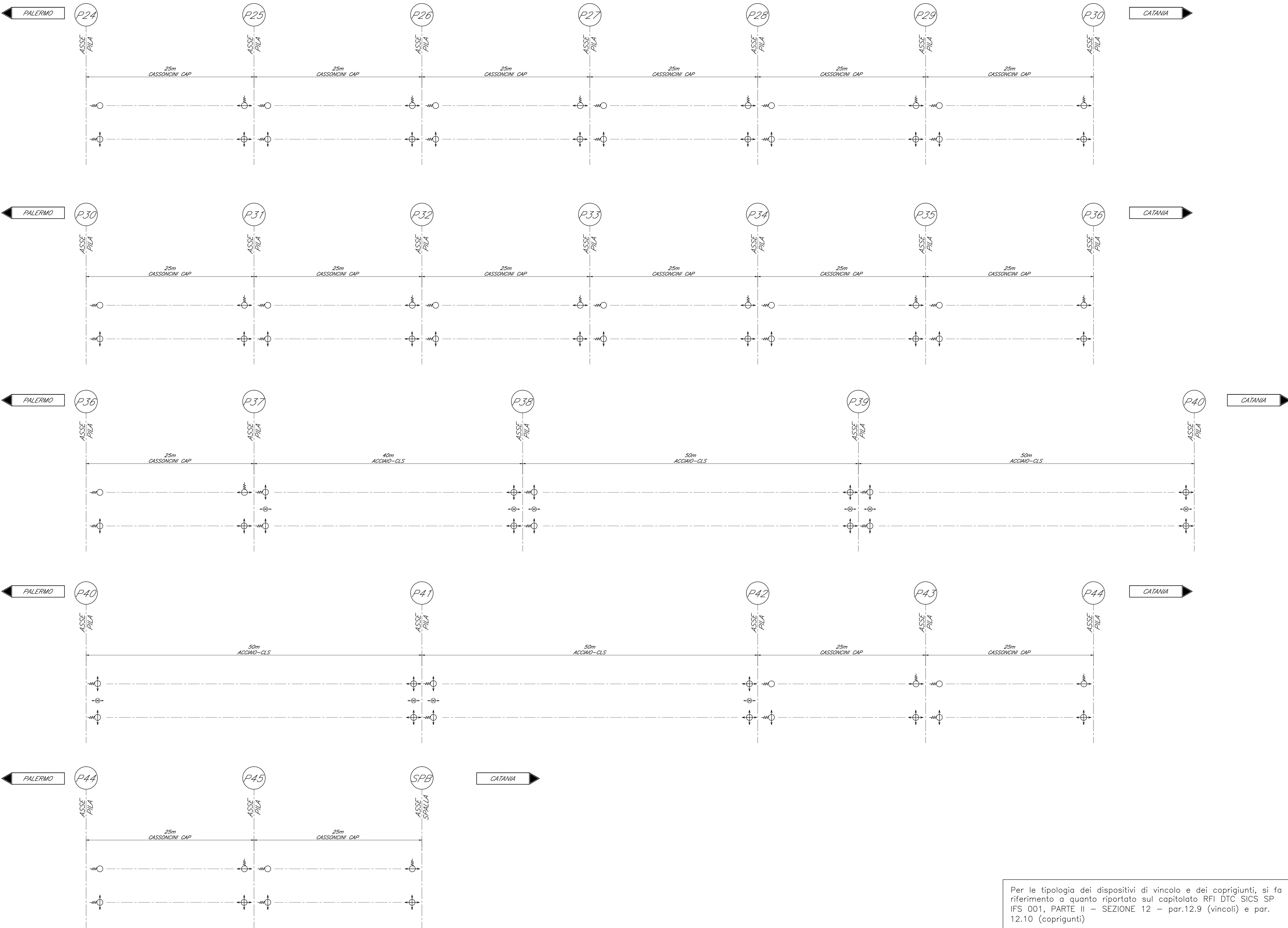


VIADOTTO FERROVIARIO VI17 - L=1390.95m B.P.



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)

TIPOLOGIA IMPALCATO	LUCE ASSI GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	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	Hmax	Nmax	HLmax	Nmax	HTmax	Nmax	HTmax				
	m	m			kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm
					SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SIS	SIS
SEZ MISTA	40	9.7	1	2			7000	3400					7000	3400	106	95
SEZ MISTA	50	9.7	1	2			10200	4600					10200	4600	117	105
CAP	25	9.7	1	2	5000	2500					5000	2500	5000		110	100

	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 LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VI17 - Viadotto ferroviario, Singolo Binario
 Schema appoggi e giunti - Tav 2/2

SCALA: -

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

RS3T 30 D 09 DZ VI1700 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	G. Giribaldi	Gen 2020	A. Fatti	Gen 2020	A. Baracca	Gen 2020	A. Vignoli	Mar 2020
B	1° app a consegna CRU/PP	G. Giribaldi	Mag 2020	A. Fatti	Mag 2020	A. Baracca	Mag 2020	A. Vignoli	Mag 2020

File: RS3T30D09DZVI1700002B.dwg In. Etab.: 09.414.1