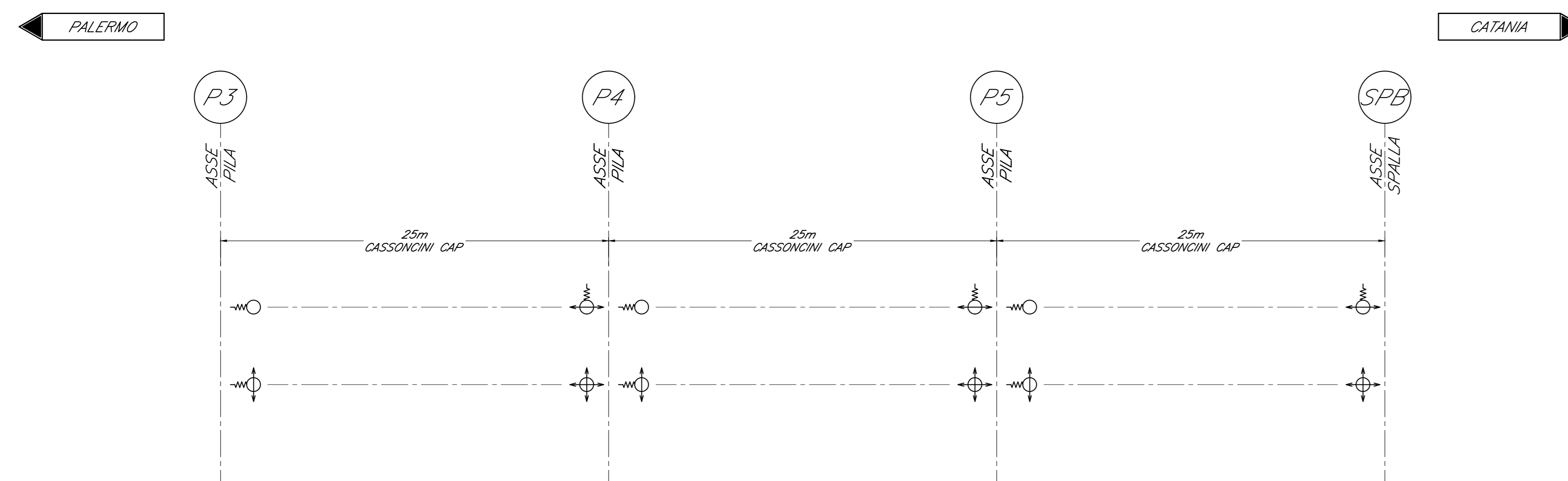
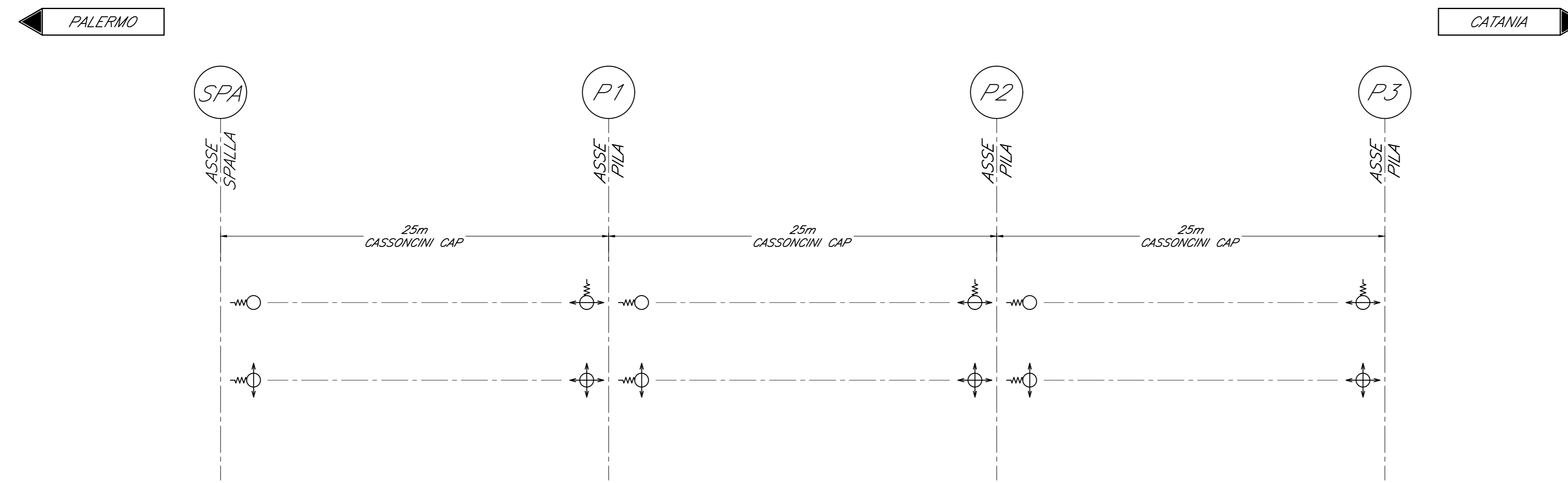


VIADOTTO FERROVIARIO V109 - L=148.28m B.P.



Per le tipologia dei dispositivi di vincolo e dei coprighiuti, 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 (coprighiuti)

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	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	
CAP	25	9,7	1	2	5000	2500	-----	-----	-----	-----	5000	2500	5000	-----	88	80	

⊕	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)

V109 - Viadotto ferroviario, Singolo Binario
Schema appoggi e giunti

SCALA: -

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

RIS3T 30 D 09 DZ V10900 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione esecutiva	G. Grimaldi	Gen 2020	A. Fazio	Gen 2020	A. Spina	Gen 2020	A. Viscusi	Gen 2020

File: RST300090ZV10900001A.dwg n. Etab.: 09_188