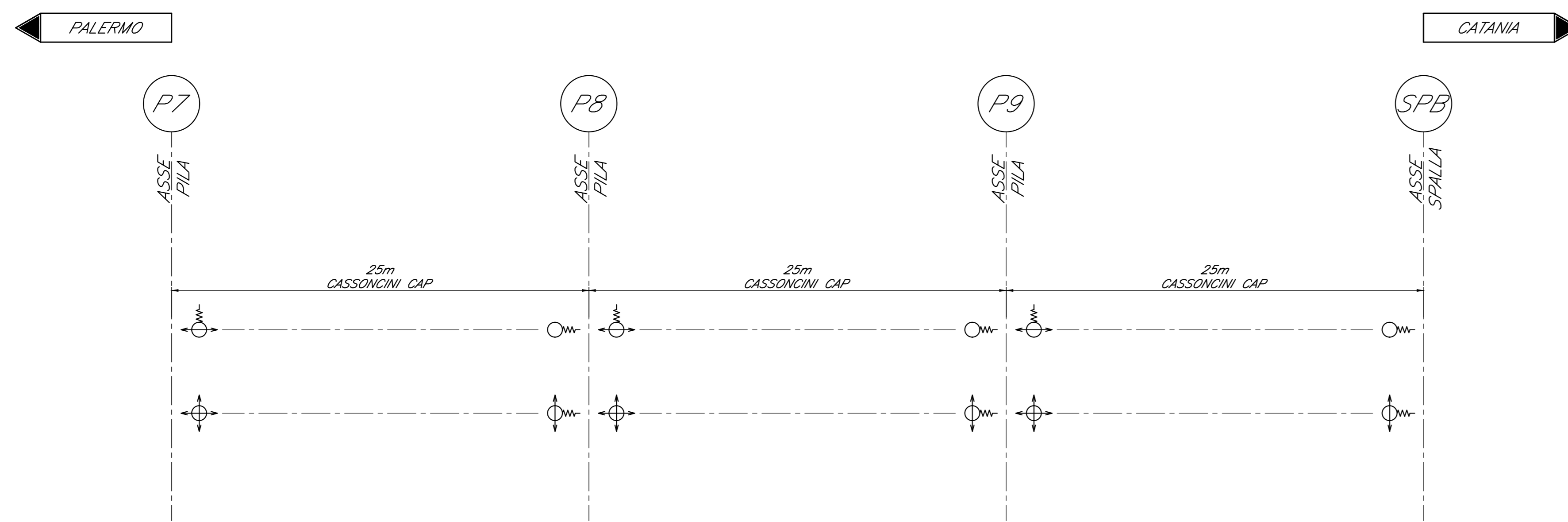
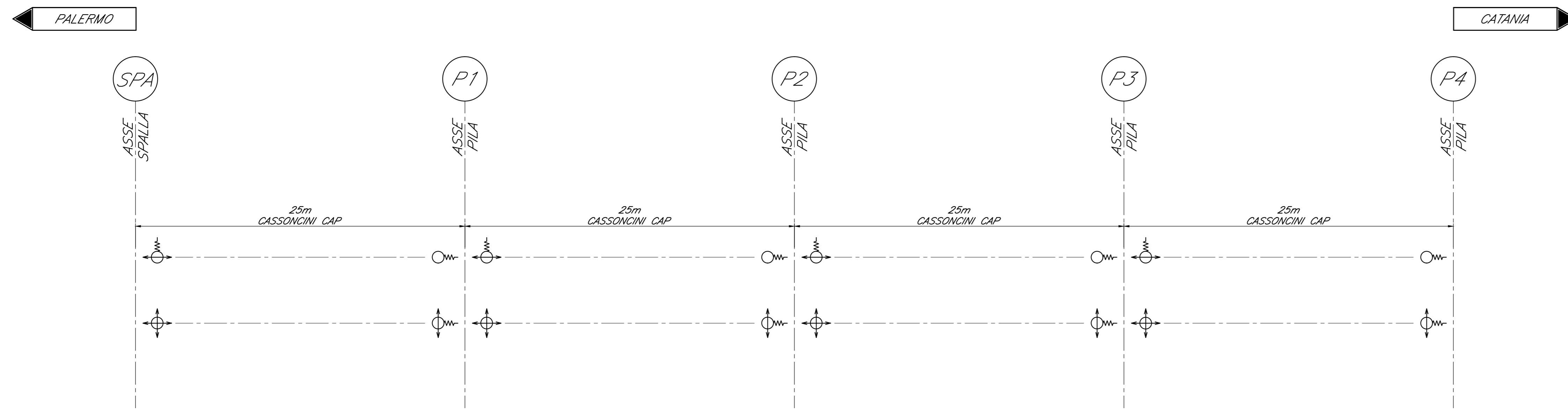


VIADOTTO FERROVIARIO V103 - L=303.51m B.P.



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

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	3000	-----	-----	-----	-----	7000	3000	102	90
SEZ MISTA	50	9.7	1	2	-----	-----	10200	3400	-----	-----	-----	-----	10200	3400	103	100
CAP	25	9.7	1	2	5000	2500	-----	-----	-----	-----	5000	2500	5000	2500	88	80

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

COMMITTENTE:

 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)

V103 - Viadotto ferroviario, Singolo Binario
 Schema appoggi e giunti

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	09	DZ	V10300	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	G. Grimaldi	Gen 2020	A. Fedi	Gen 2020	A. Baracca	Gen 2020	A. Vassallo	Mar 2020
B	1° app a sostegno CRL/PP	G. Grimaldi	Mag 2020	A. Fedi	Mag 2020	A. Baracca	Mag 2020	A. Vassallo	Mag 2020