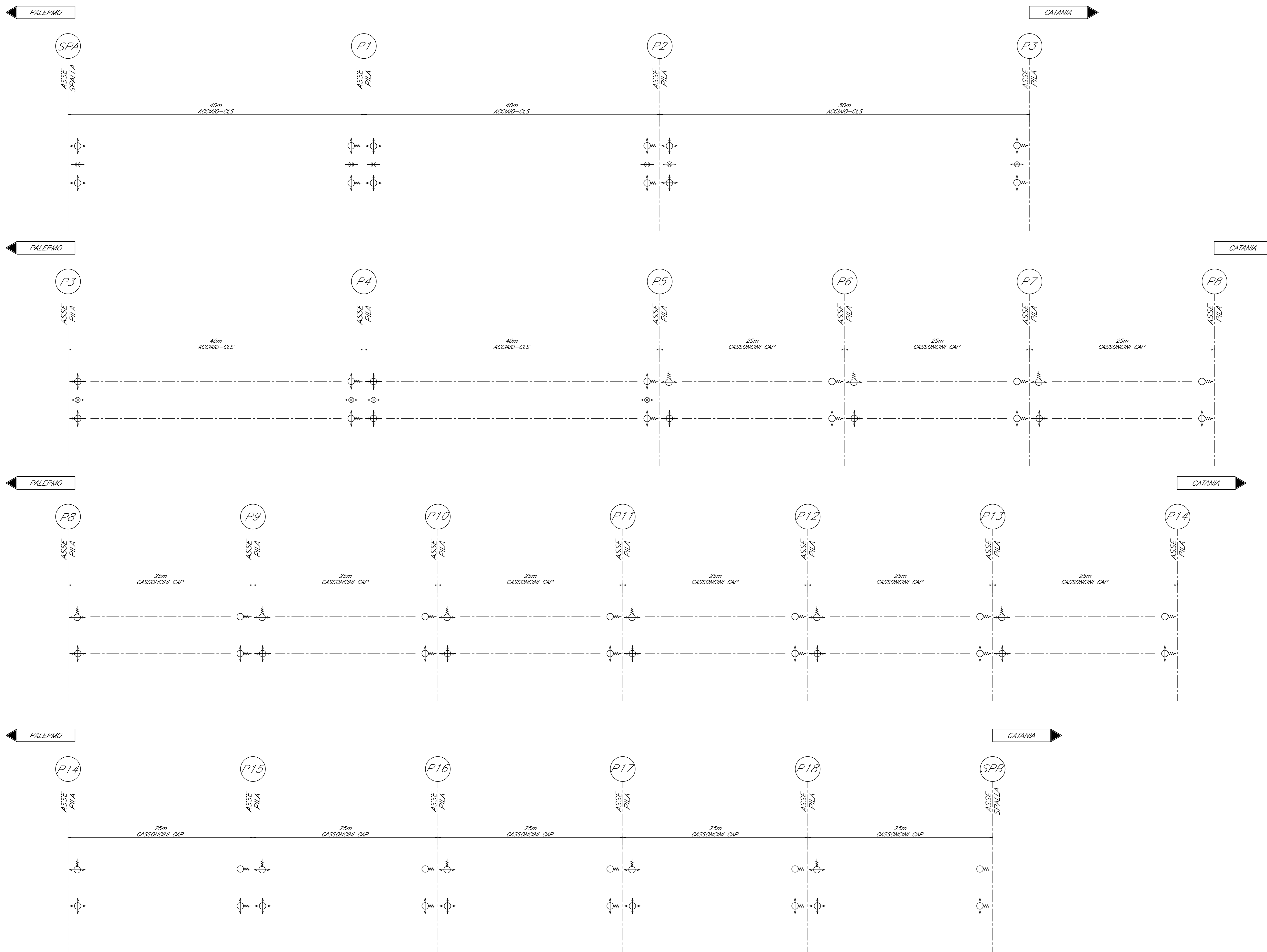


VIADOTTO FERROVIARIO V105 - L=558.93m B.P.



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		
SEZ MISTA	40	9.7	1	2	-----	-----	7000	3000	-----	-----	-----	-----	7000	3000	106	95
SEZ MISTA	50	9.7	1	2	-----	-----	10200	3400	-----	-----	-----	-----	10200	3400	119	105
CAP	25	9.7	1	2	5000	2500	-----	-----	-----	-----	5000	2500	5000	-----	88	80

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)

V105 - Viadotto ferroviario, Singolo Binario
 Schema appoggi e giunti

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. **R33U 40 D 09 DZ V10500 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	G. Giribaldi	Gen 2020	A. Fasi	Gen 2020	A. Sponca	Gen 2020	A. Vassallo	Mag 2020
B	1° app a sostegno CRILP	G. Giribaldi	Mag 2020	A. Fasi	Mag 2020	A. Sponca	Mag 2020	A. Vassallo	Mag 2020

File:RSU4009DZV10500001B.dwg In. Etab.: 09_064