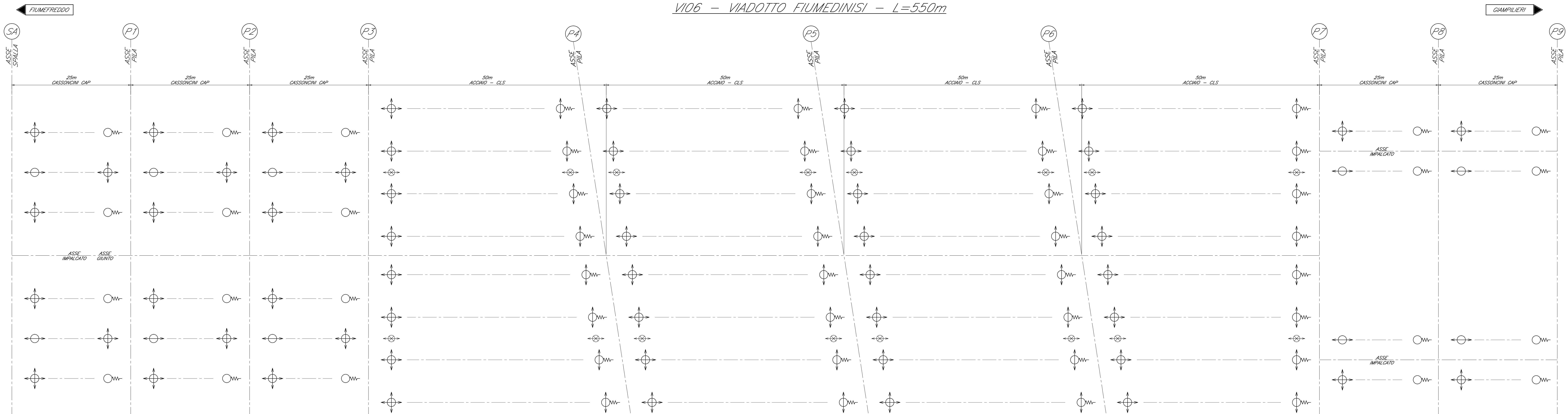


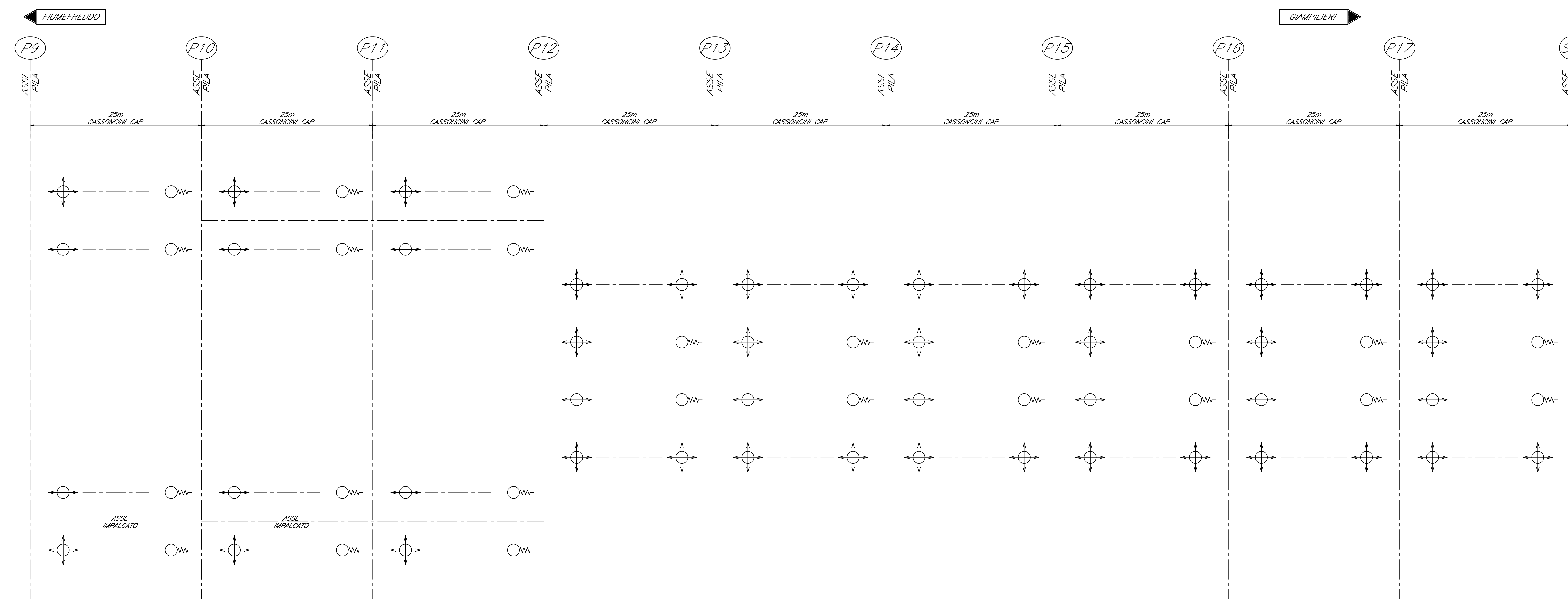
VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI - L=550m



VIADOTTO	TIPOLOGIA APPOGGI	TIPOLOGIA A IMPALCA	LUCE ASSE GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTI DIREZIONALI	Dispositive meccanico	Corsa appoggi	Escursione giunti a livello
							N _{max} SLU	H _{max} SIS	N _{max} SLU	H _{max} SIS	N _{max} SLU	H _{max} SIS				
VI06	CS	AC	50	11,35	1	4	7.000	3.800	2.900	4.400	3.700	6.900	7.300	7.300	± 170	± 145
VI06	CS	CAP	25	11,35	1	3	4.700	4.400	2.900	4.400	3.700	6.900	4.700	± 115	± 105	
VI06	CS	CAP	25	8,56	1	2	5.000	3.300	3.800	3.300	3.300	5.000	5.000	± 115	± 105	
VI06	CS	CAP	25	17,70	2	4	4.300	6.900	3.700	6.900	3.700	6.900	5.400	± 115	± 105	

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

Per la 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
UL	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	-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
HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI	-scorrevole in senso longitudinale



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI
Schema appoggi e giunti

SCALA: ---

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

RS2S 02 D 09 DX VI0600 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autonizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		09/2018		09/2018		09/2018		09/2018