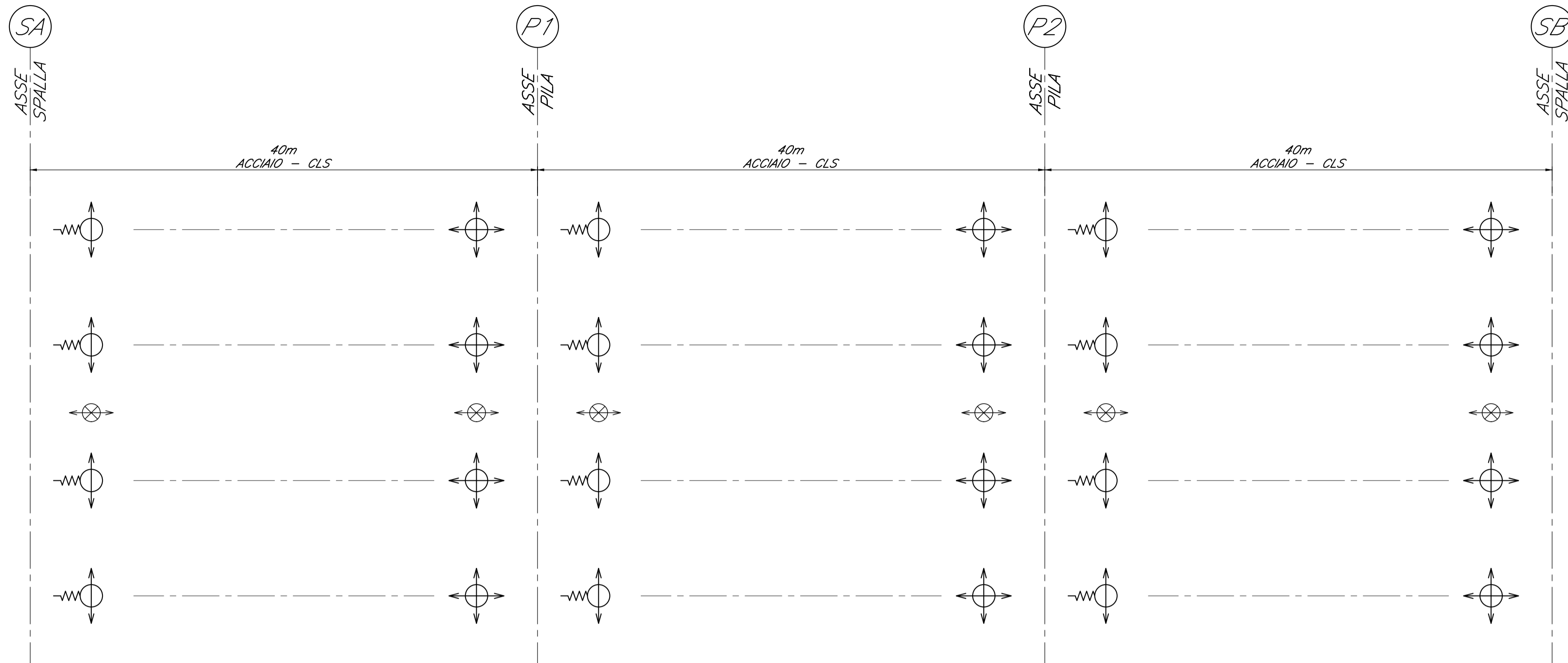


FIUMEFREDDO

VI08 - VIADOTTO ALI' - L=120m

GIAMPILIERI



VIADOTTO	TIPOLOGIA APPOGGI	TIPOLOGIA IMPALCA	LUCHE ASSE GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE		MULTI DIREZIONALI	Dispositivo meccanico	Corsa appoggi	Escursione giunti a livello
							Nmax	HL max				
VI08	CS	AC	40	13,70	2	4	7.000	3.900	7.000	7.600	± 145	± 130

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

	MD	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE -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

Per le tipologie 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)

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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)

VI08 - VIADOTTO ALI'

Schema appoggi e giunti

SCALA :

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

RS2S 02 D 09 DX VI0800 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	CP Studio	Genn. 2018	A.Ferri	Genn. 2018	F. Capozzino	Genn. 2018	A. Scrima	Genn. 2018

File:RS2S01D09DXVI080001A.dwg

n. Etab. 2036