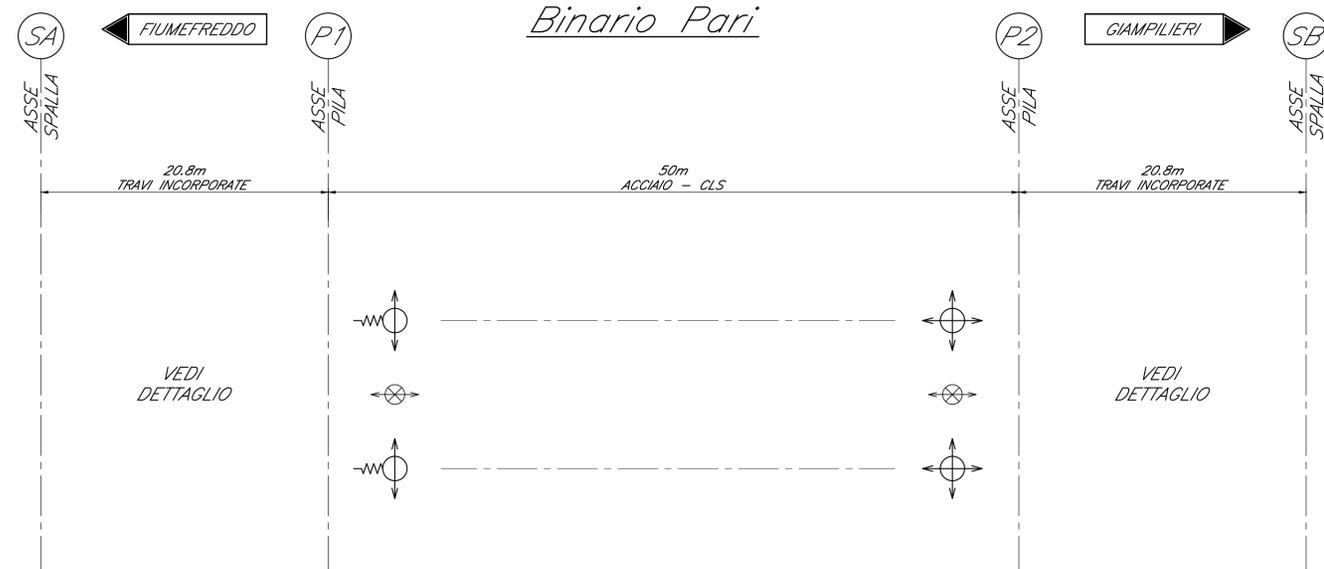
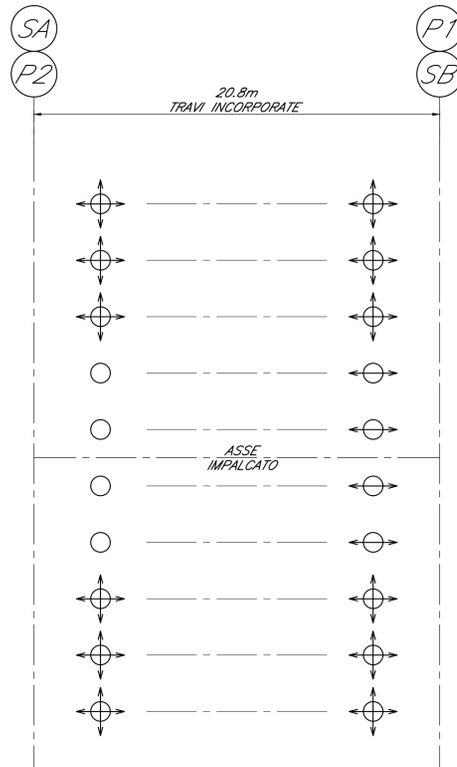


VIO4 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO - L=91.6m



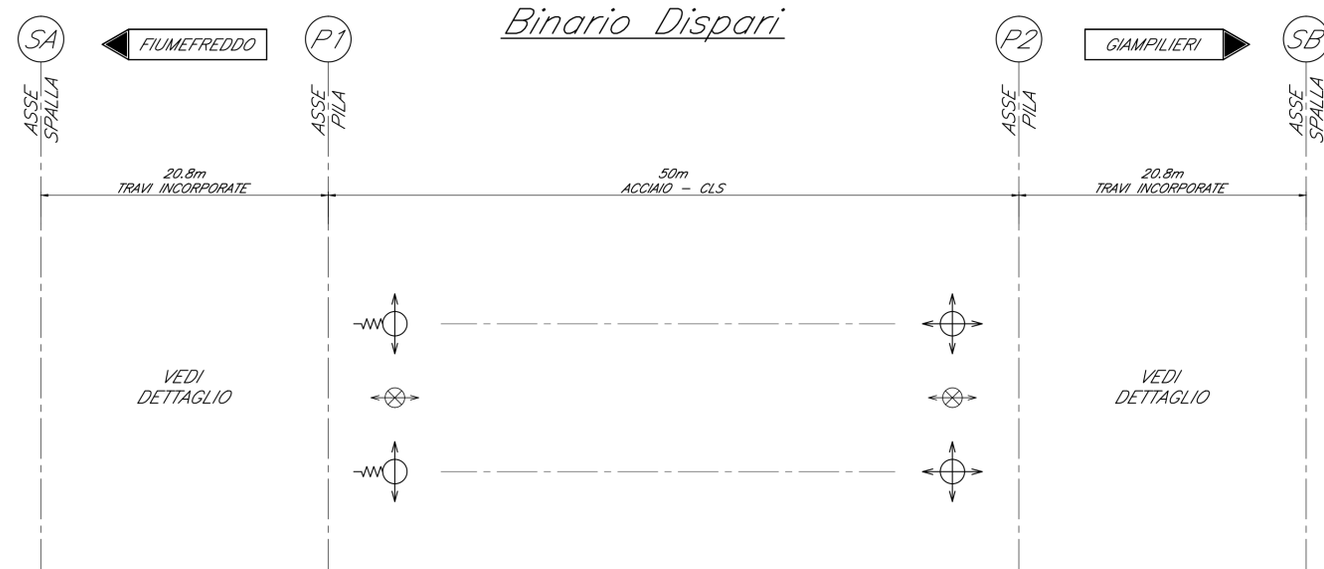
TUTTI GLI APPOGGI DELL'IMPALCATO A TRAVI INCORPORATE SONO DEL TIPO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO



Per le 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
	F	APP. D'APPOG. FISSO -disco elastomerico confinato
	MD	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE -disco elastomerico confinato
	UL	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE -disco elastomerico confinato
	UT-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
	HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale

VIO4 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO - L=91.6m



VIADOTTO	TIPOLOGIA APPOGGI	TIPOLOGIA IMPALCA	LUCE ASSE GIUNTI (m)	LARGHEZZA PIATTAFORMA (m)	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FISSO		UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTI DIREZIONALI	Dispositivo meccanico	Corsa appoggi (mm)	Escursione giunti a livello (mm)
							Nmax	Hmax	Nmax	HL max	Nmax	Hmax				
							SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SIS	SIS
VIO4	CS	AC	50	9,70	1	2	800	3.400	8.100	6.300	800	1.700	800	6.300	± 170	± 145
VIO4	DEC	TRINC	20,8	9,70	1	10	800	3.400	8.100	6.300	800	1.700	800	6.300	± 110	± 95

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
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
PROGETTO DEFINITIVO

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

VIO4 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO
 Schema appoggi e giunti

SCALA :
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS2S 02 D 09 DX V10400 001 A

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