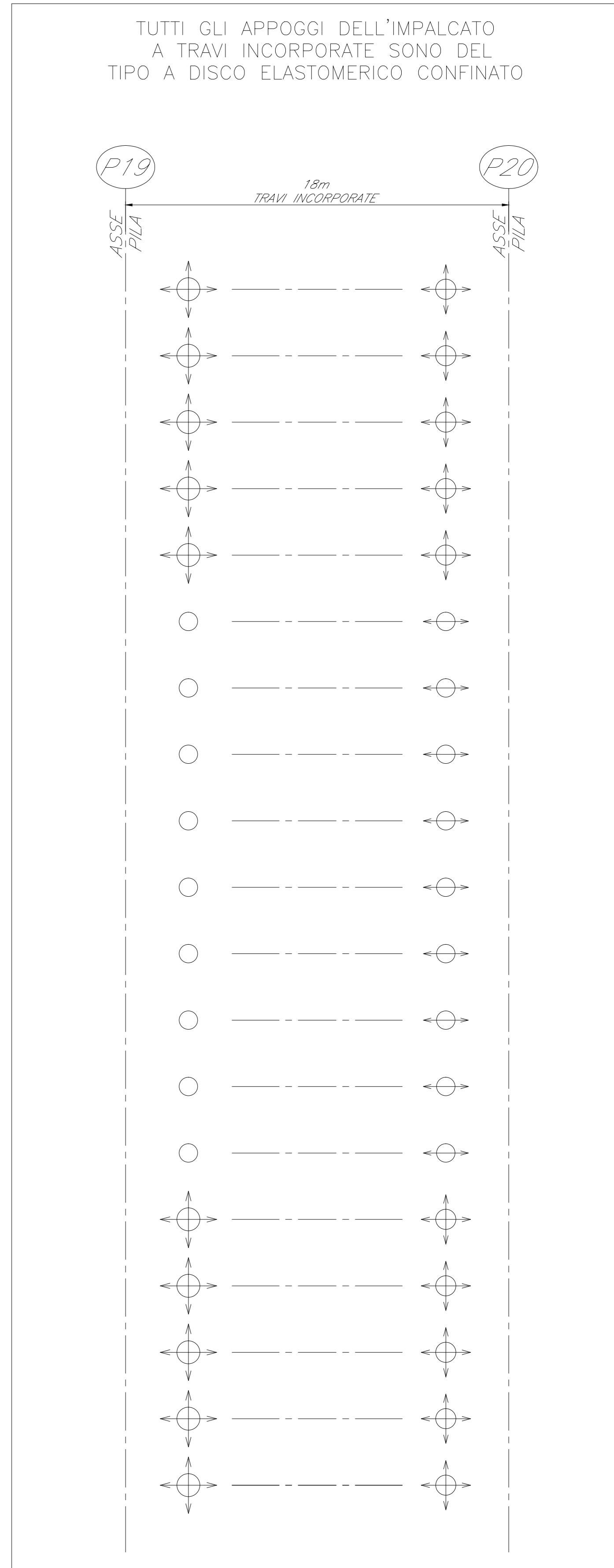
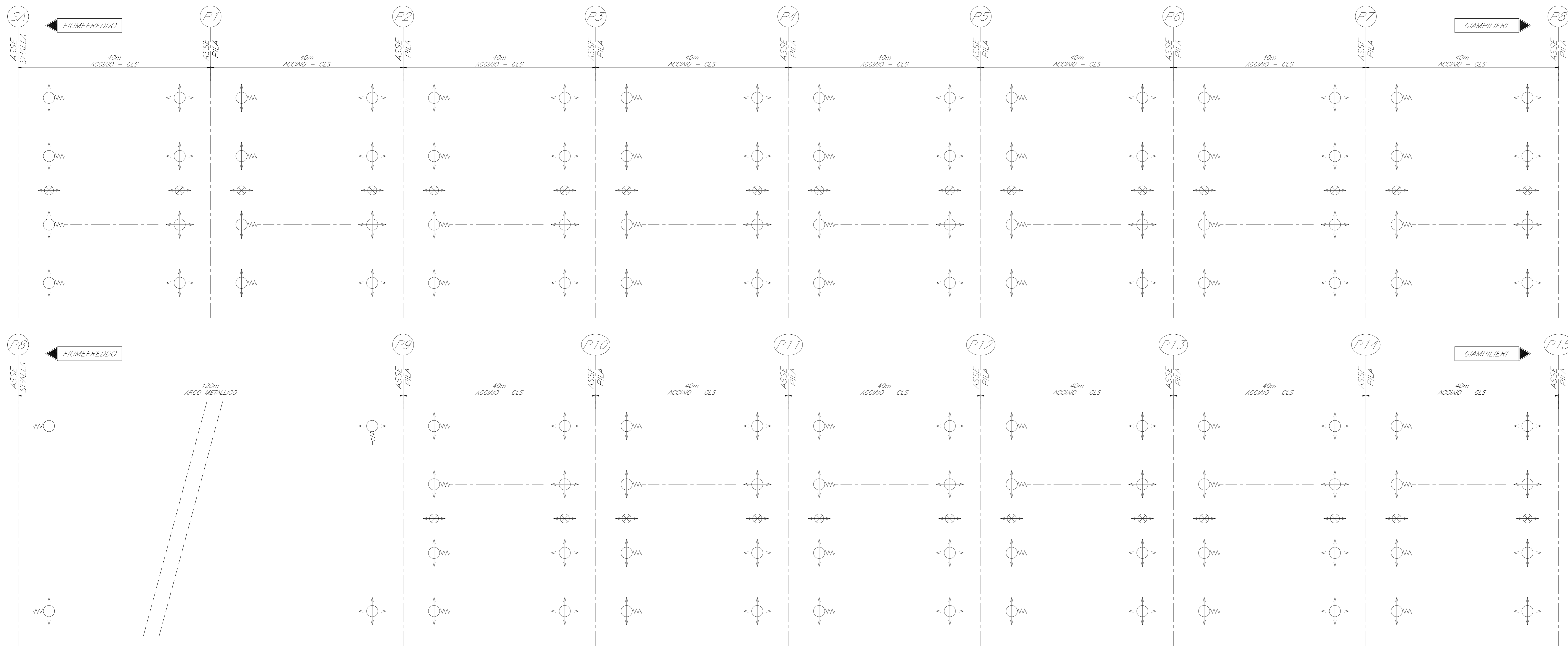


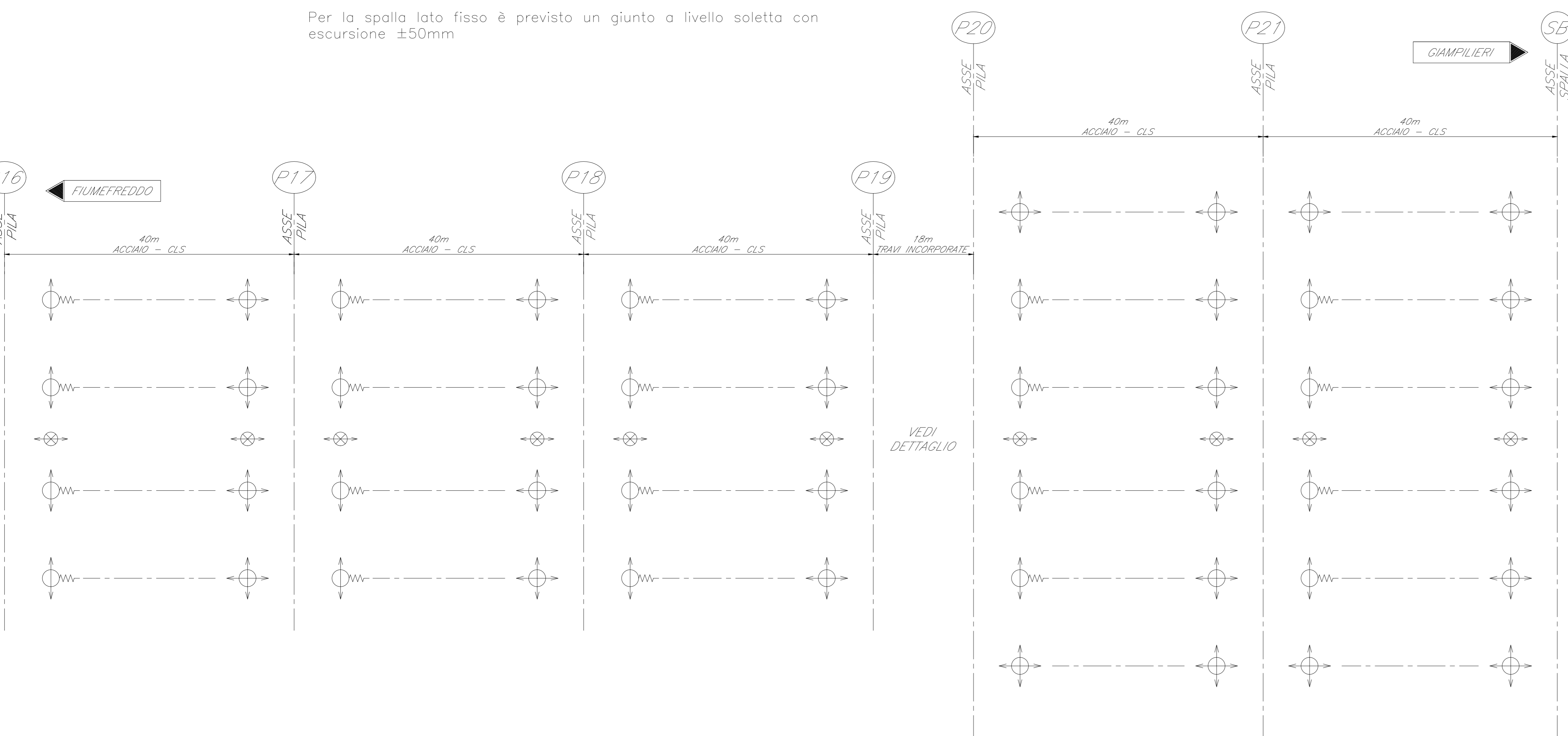
VI02 - VIADOTTO ALCANTARA - L=898m



VIADOTTO	TIPOLOGIA APPOGGI	TIPOLOGIA IMPALCA	LUCE ASSE GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FISSO		FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE A RIGIDEZZA VARIABILE		MULTI DIREZIONALI	Dispositivo meccanico	Coresa appoggi	Escursione giunti a livello		
							Nmax SLU	Hmax SIS	Nmax SLU	Hmax SIS	Nmax SLU	HL max SIS	Nmax SLU	Hmax SIS	Nmax SLU	HT max SIS					Nmax SLU	HT max SIS
VI02	CS	AC	40	13,70	2	4	-----	-----	-----	-----	6.000	3.000	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
VI02	CS	AC	40	10,00	2	5	-----	-----	-----	-----	7.700	4.000	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
VI02	CS	AFCD	120	12,50	2	2	-----	-----	36.000	9.400	36.000	9.400	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
VI02	DEC	TRINC	18	13,70	2	19	600	2.200	-----	-----	-----	-----	600	1.100	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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)

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



⊕	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
⊖	F-RV	APP. D'APPOG. FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
⊖	UT-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
⊖	UL-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica
⊖	HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO  
Lotto 1: Fiumefreddo (e) - Taormina (e)

VI02 - VIADOTTO ALCANTARA  
Schema appoggi e giunti

SCALA: 1:1000

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

RS2S 01 D 09 DX VI02/00 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	CP Studio	Gen. 2016	Lu.Ferr.	Gen. 2016	[Signature]	Gen. 2016	[Signature]	Gen. 2016

File:RS2S01D08DXVI020001A.dwg n. Elab: 1757