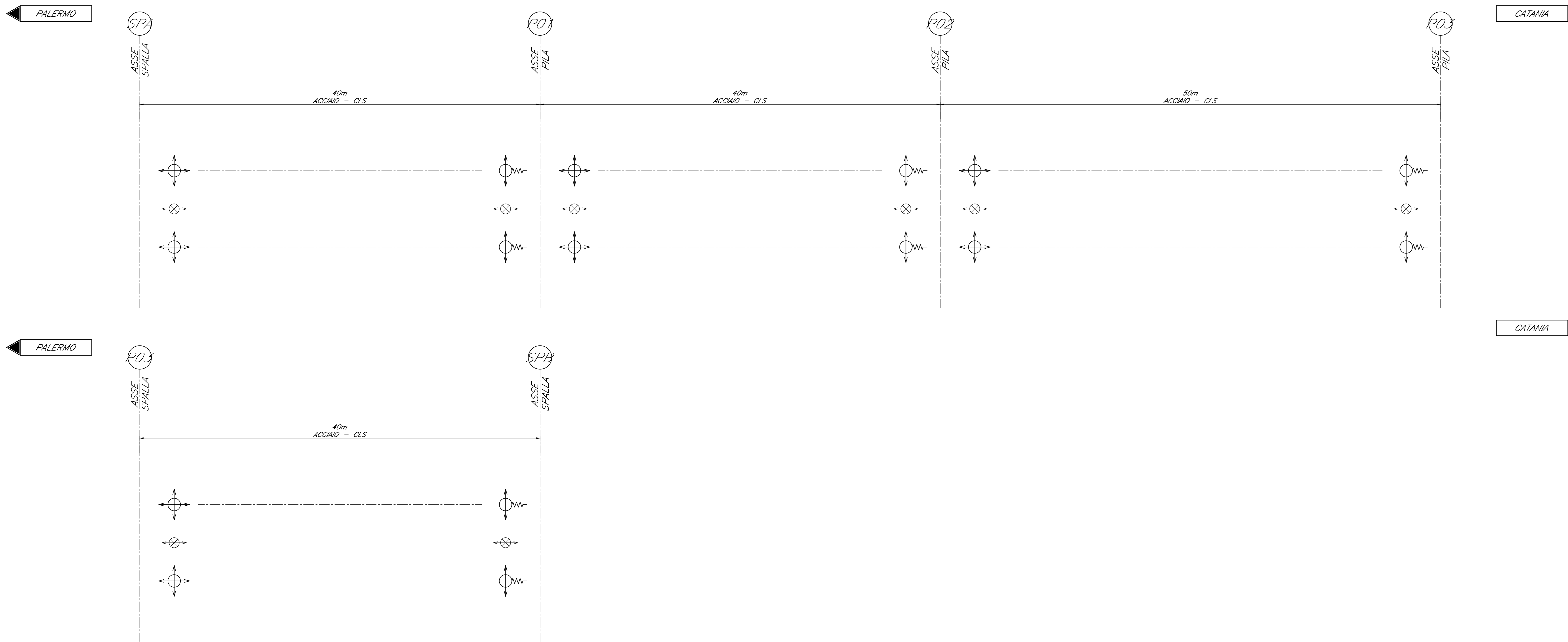


VIADOTTO FERROVIARIO V107 - L=170.00m B.P.



LOTTO	TIPOLOGIA IMPALCATO	LUCI 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	Hmax	Nmax	Hmax	Nmax	Hmax	Nmax	Hmax			
		m	m			kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN		mm	mm
5	SEZ MISTA	40	9.7	1	2	2000	4000
5	SEZ MISTA	50	9.7	1	2	10200	5200

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)

	MD	APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE -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
	UL-RV	APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE -calotta sferica
	HL	VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA (LOTTO 5)

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI

V107 - Viadotto ferroviario L=170.00 m
Schema appoggi e giunti

SCALA: -

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

R3E50D09DZV10700001A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Revista
A	Emissione esecuta		09/08/2017		09/08/2017		09/08/2017		

ITALFERR S.p.A.
U.O. Opere Civili e Gestione delle Varianti
Via Salaria 111 - 00198 Roma - Tel. 06/49901
P.I. 00000000990 - C.F. 00000000990 - R.I. 00000000990

File: R3E50D09DZV10700001A.dwg n. Elab.: 1346