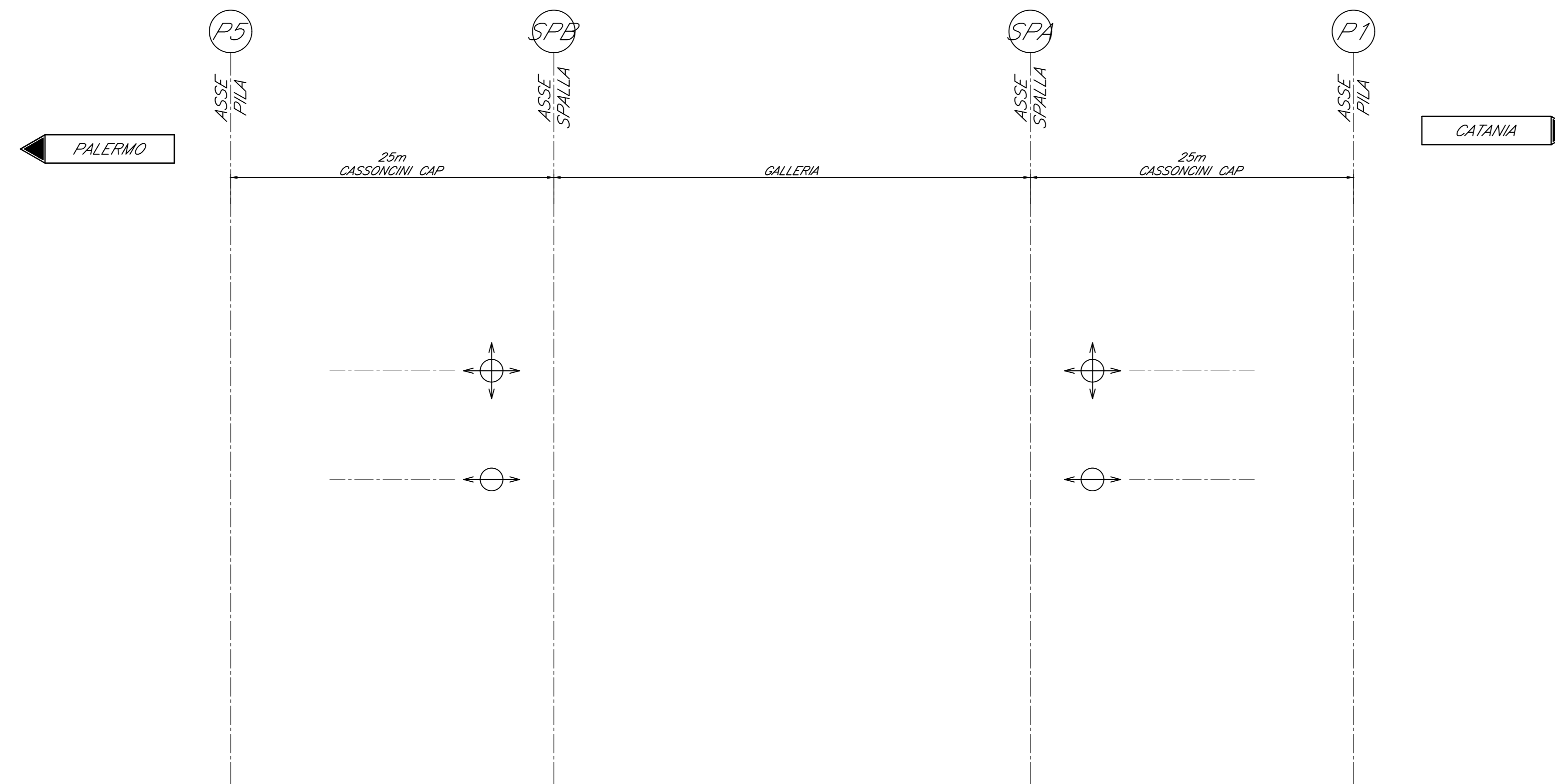


GALLERIA ARTIFICIALE GA05 - L=77.02m B.P.



TIPOLOGIA IMPALCATO	LUCE ASSI GIUNTI	LARGHEZZA PIATTAFORMA	NUMERO BINARI	NUMERO TRAVI	FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE A RIGIDEZZA VARIABILE		UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE		MULTIDIREZI ONALE	Dispositivo meccanico	Corsa appoggi	Escursione giunti a livello
					Nmax kN	Hmax kN	Nmax kN	HLmax kN	Nmax kN	HTmax kN	Nmax kN	HTmax kN				
-	m	m	-	-	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	SLU	SIS	mm	mm
CAP	25	9.7	1	2	5000	2500	-----	-----	-----	-----	5000	2500	5000	-----	88	80

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 LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

GA05 - Galleria artificiale  
Schema appoggi e giunti

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Verificato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Smania	Gen 2020	A. Smania	Gen 2020	A. Smania	Gen 2020	A. Smania	Gen 2020

File: RS3T30D09DZGA050001A.dwg n. Elab.: 09\_476