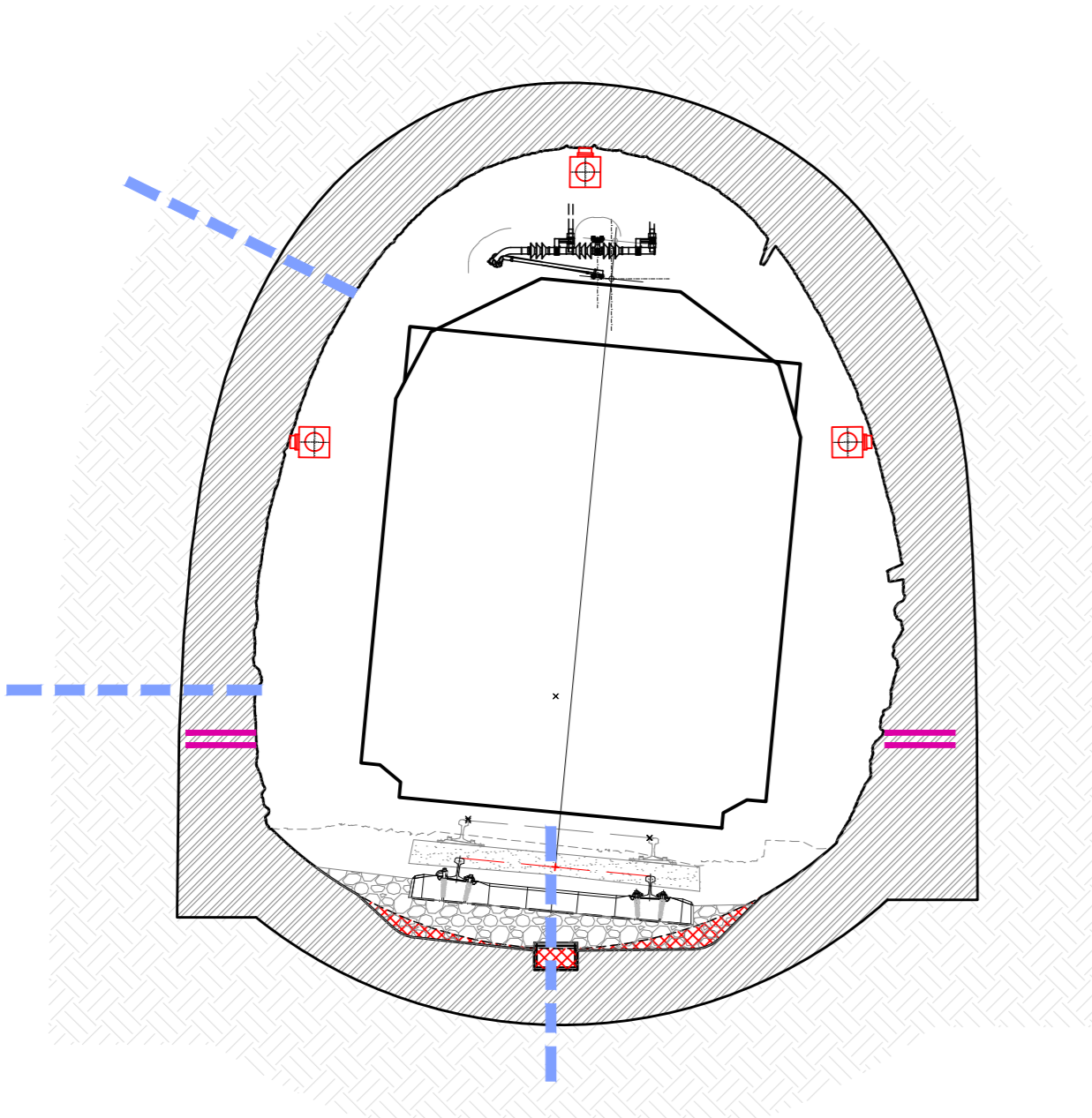
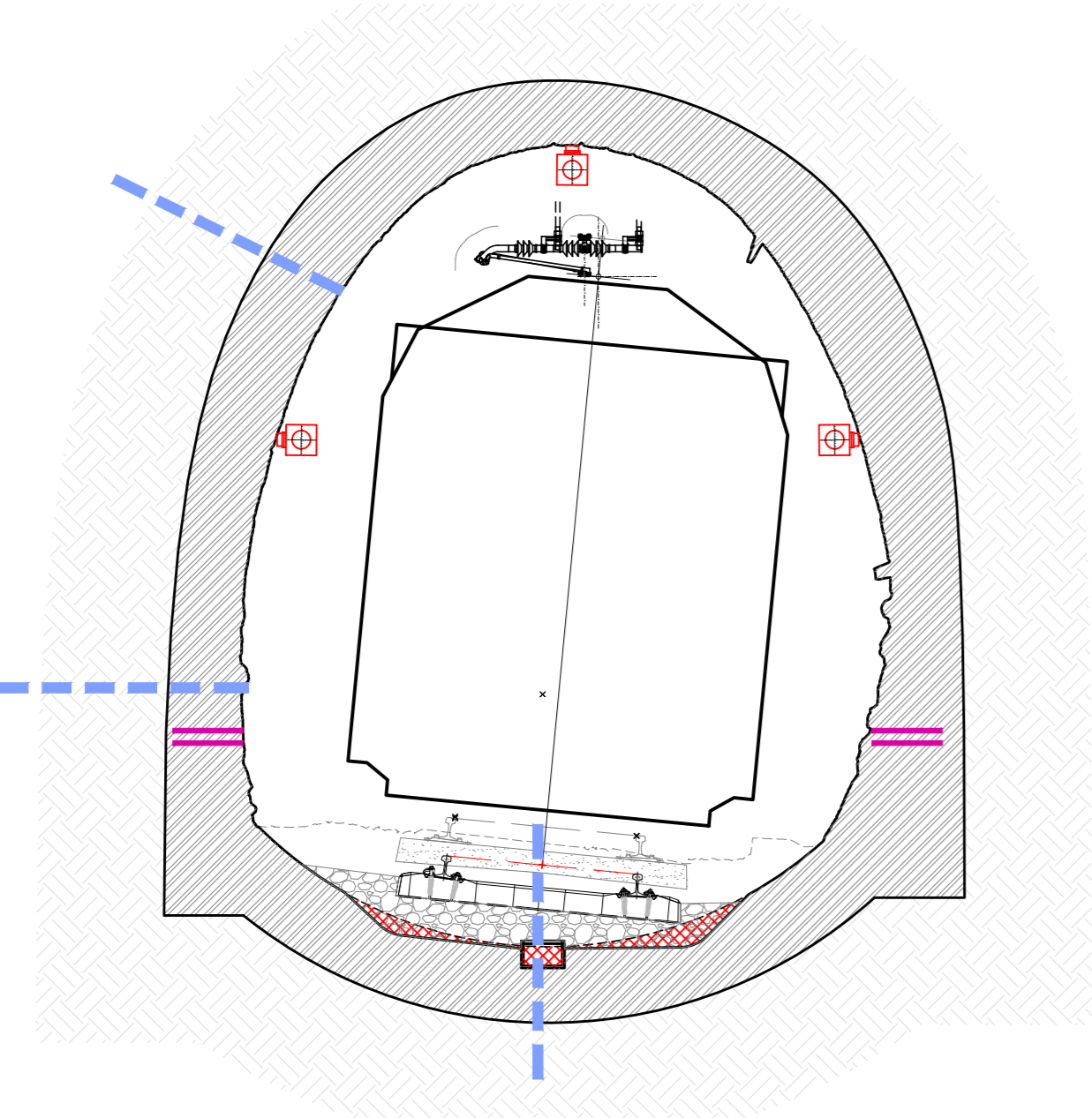


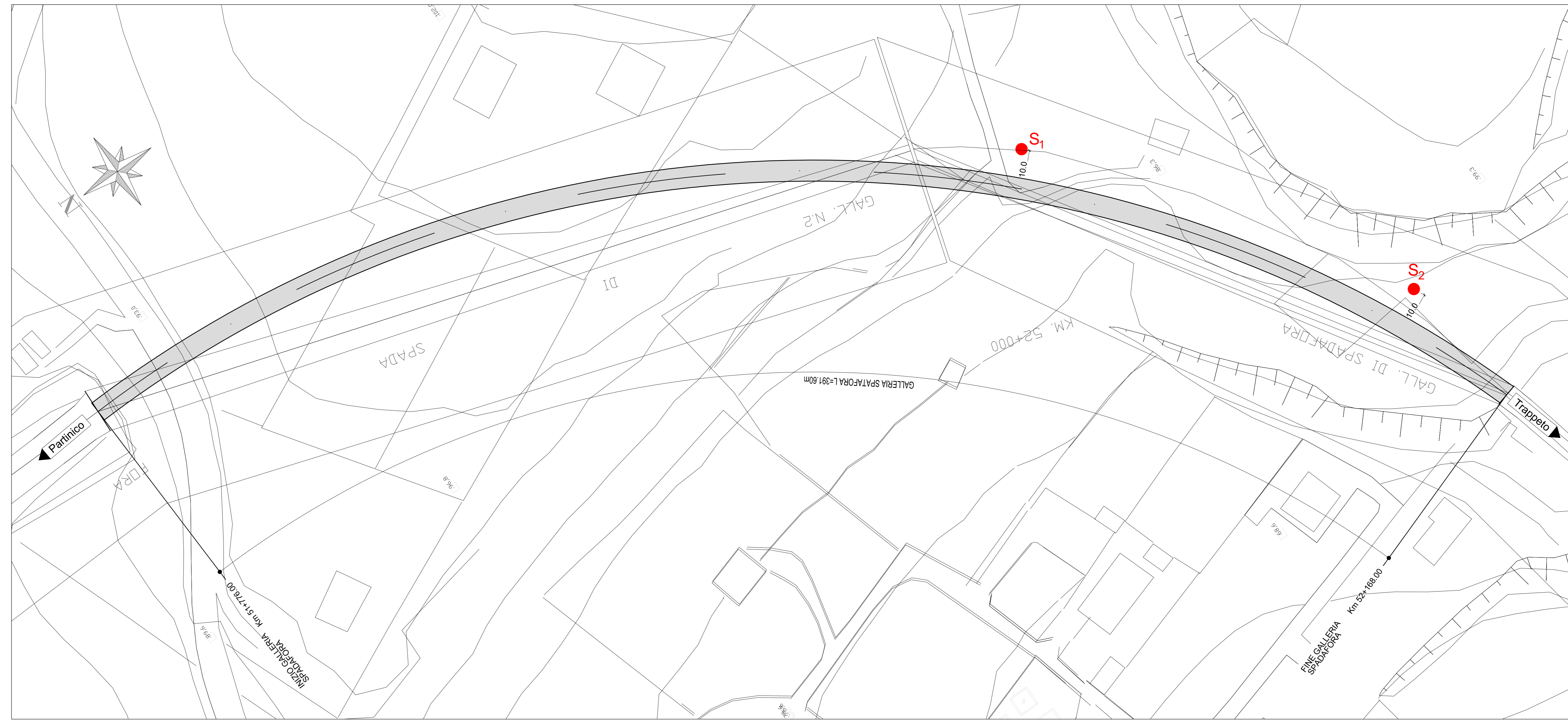
SEZIONE S1
scala 1:50



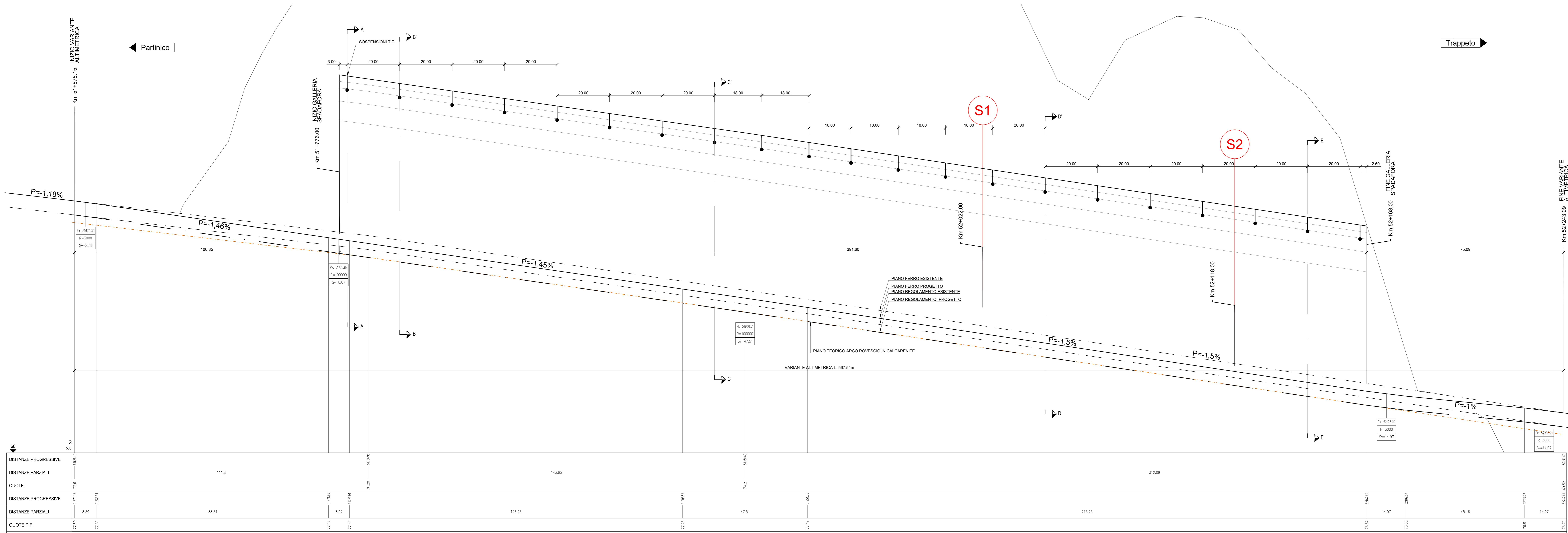
SEZIONE S2
scala 1:50



PLANIMETRIA GALLERIA
scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:500/50



LEGENDA STRUMENTAZIONE

- (M) MIRE TOPOGRAFICHE PER MISURA CONVERGENZA
N° 2 sezioni con N° 3 mire per sezione;
- (Mg) PROVA CON MARTINETTO PIATTO DOBBIO
N° 2 sezioni con N° 2 prove per sezione (lato destro e sinistro)

LEGENDA SONDAGGI E CAROTAGGI

- (C) CAROTAGGI RIVESTIMENTO
N° 2 Sezioni con N° 3 carotaggi da L= 2,00 m
- (S) SONDAGGI CONTINUI
N° 2 sondaggi eseguiti da p.c. fino alla profondità di 30 m con prelievo di almeno n° 4 campioni a sondaggio per le prove di laboratorio.
Nei fori sondaggio saranno eseguite prove SPT ogni 5,0 m di profondità. Entrambi i sondaggi saranno attrezzati con un piezometro elettrico a corda vibrante. Prevedere il prelievo di n.3 campioni di acqua di percolazione per analisi chimico-fisiche.



COMMITTENTE: RFI
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: RFI
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

ELETRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
TRATTA: CINISI (i) - ALCAMO DIRAMAZIONE (i)

OOCC-RIQUALIFICAZIONE GALLERIA SPADAFORA

Galleria Spadafora - Piano Indagini

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3.0	4.8	1.7	S.0.1	P.D.	T.S.G.L.	4.8
0.0	1				0.0	1
E	0.0	2	A			

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Torre	06/2019						

LINEA SEDE TECN. NOME DOC. NUMERAZ.
 Verificato e trasmesso Data Convertito Data Archiviato Data

Nome File: 304817501PDTSGLEB001EER02A_Gall Spad Plan Inda