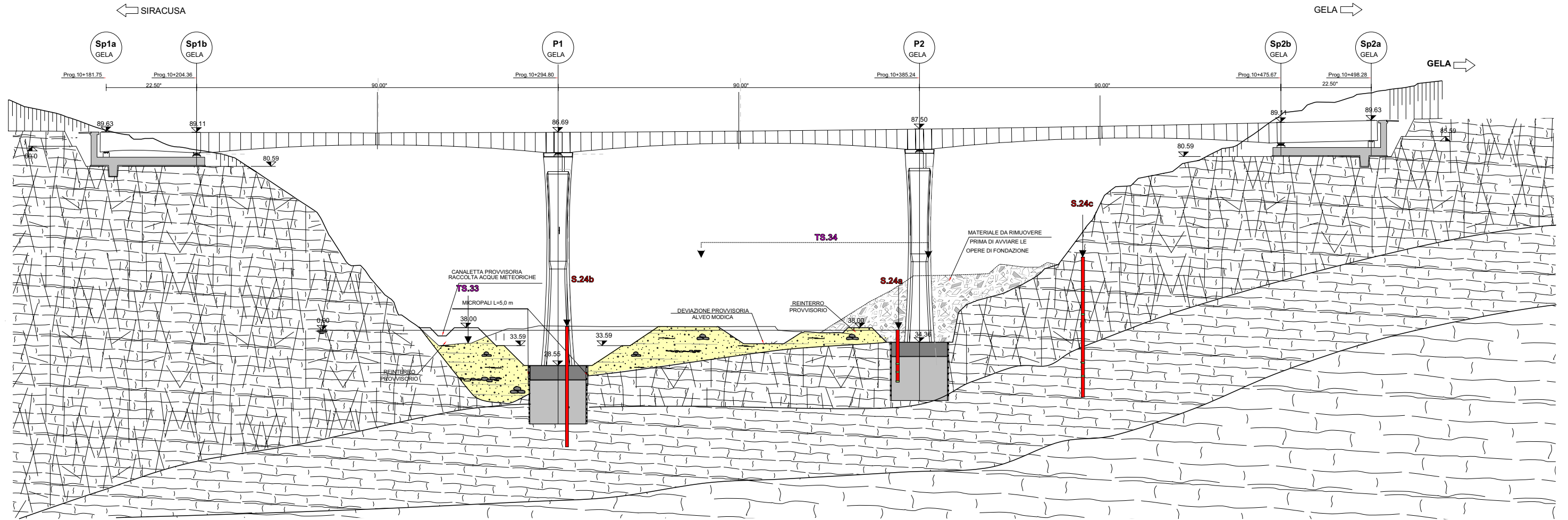


PISTA PER GELA

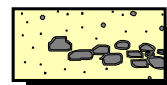
Scala 1:1.000



LEGENDA



Materiali di riporto: frammenti e blocchi arenitici in matrice ghiaioso-sabbiosa



Depositi alluvionali recenti
Ciottoli, ghiaie e sabbie in matrice limoso-argillosa



Formazione Ragusa
Calcarei e calcareniti più superficiali



Calcarei marnosi



Calcarei e calcareniti profondi

S.24



Sondaggio geognostico

TS.33



Traversa sismica a rifrazione

	Peso volume KN/m ³	C' Kpa	Angolo d'attrito (°)
Alluvioni	20		35
Calcare sup	23	30	35
Calcare int	24	50	37
Calcare sub	25	60	37

00			AMANTIA S.F.	AMANTIA S.F.	VERSACE P.
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9: "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO					
Opera 70 - Viadotto Modica					
Pista per Gela					
Profilo geotecnico - Scala 1:1.000					
Tav. 11					
ELABORATO N.	A18-9-gl71				
DATA	PROGETTAZIONE				
CODICE CAD-FILE	Tav.11gt.dsf		IL RESPONSABILE: DOTT. ING. A. SCOTTI		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE					