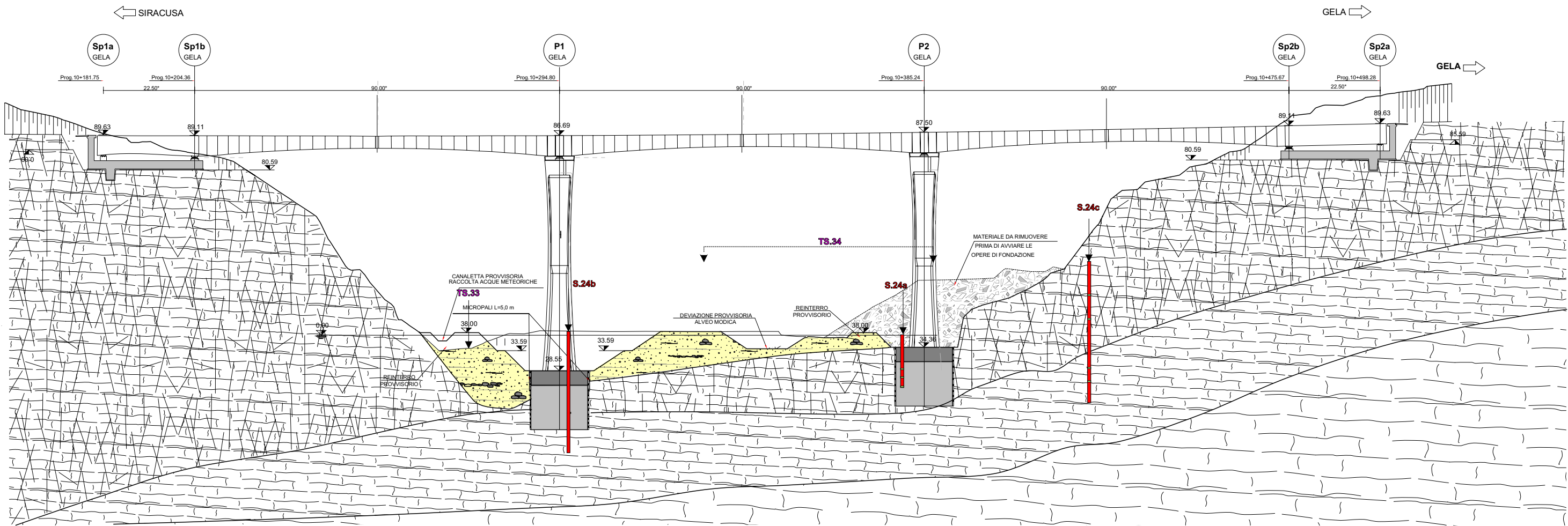


PISTA PER GELA

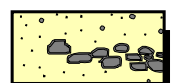
Scala 1:1.000



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

Calcari e calcareniti più superficiali



Calcari marnosi



Calcari e calcareniti profondi

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

S.24

Sondaggio geognostico

TS.33

Traversa sismica a rifrazione

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-g171				
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 AUTORIZZATA SARANNO PERSEGUITE A RIURE DI LEGGE					