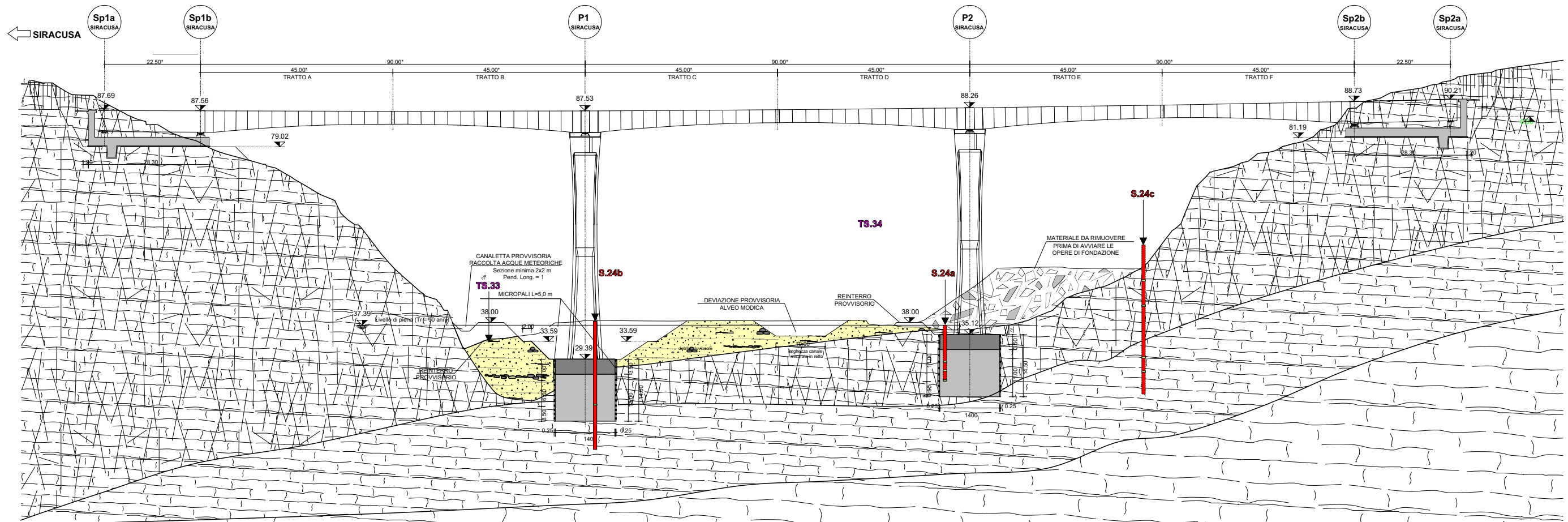


PISTA PER SIRACUSA

Scala 1:1.000

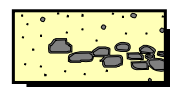
GELA →



LEGENDA



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



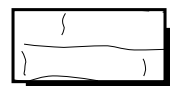
Depositi alluvionali recenti
Ciottoli, ghiaie e sabbie in matrice limoso-argillosa



Formazione Ragusa
Calcarei e calcarenitici più superficiali



Calcarei marnosi



Calcarei e calcarenitici 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									
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	AMANTIA S.F. ELABORATO	AMANTIA S.F. VERIFICATO	VERSACE P. 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 Siracusa Profilo geotecnico - Scala 1:1.000									
Tav. 10									
ELABORATO N.	A18-9-gl70								
DATA			PROGETTAZIONE						
CODICE CAD-FILE	Tav.10gt.dsf		IL RESPONSABILE: DOTT. ING. A. SCOTTI 						
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1981 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RISCHIO DI LEGGE									