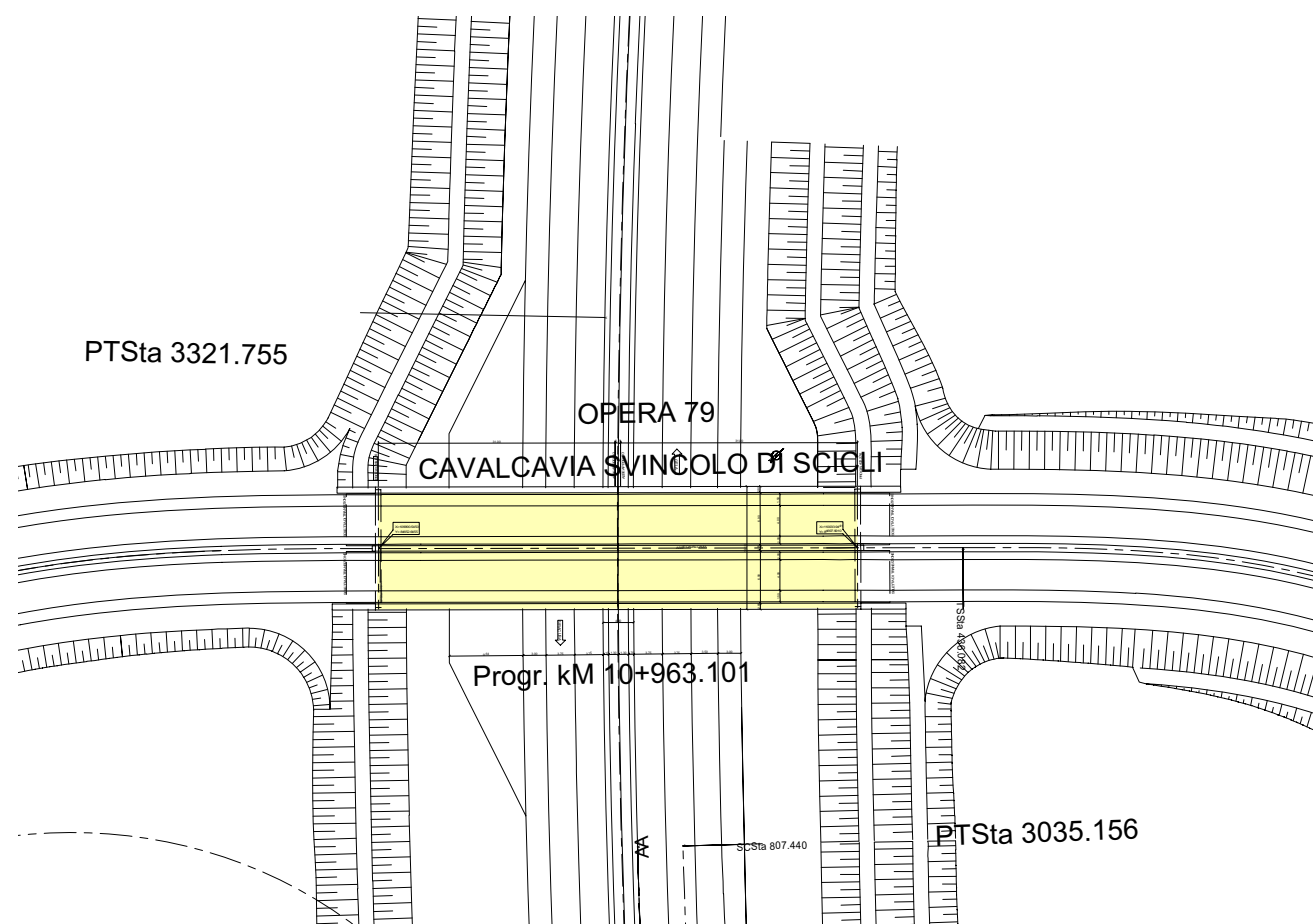


**PLANIMETRIA**  
Scala 1:1.000



**LEGENDA**



**Formazione Ragusa - Membro Irminio**  
Alternanza di calcareniti compatte e calcari marnosi

**Calcareniti e calcari marnosi (Formazione Ragusa)**  
Alternanza irregolare di calcareniti, calcari sabbiosi e calcari marnosi

Parametri geotecnici:

Peso di volume  $\gamma = 2,300 \text{ ton/m}^3$   
Resistenza alla compressione monoassiale  $\sigma_{med} = 228 \text{ Kg/cm}^2$   
Angolo di attrito interno lungo le discontinuità  $\phi \geq 45^\circ$

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	AMANTIA S.F. ELABORATO	AMANTIA S.F. VERIFICATO	VERSACE P. APPROVATO
00					
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE</b> <b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b> <b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b> <b>LOTTO 9: "SCIOLI"</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Opera 79 - Cavalcavia Pista Doppia Stazione di Scicli				<b>Tav. 12</b>	
Profilo geotecnico - Scala 1:250					
ELABORATO N.	A18-9-gl72				
DATA	PROGETTAZIONE				
CODICE CAD-FILE	Tav.12gt.dsf	IL RESPONSABILE: DOTT. ING. M. RACCOSTA			
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					