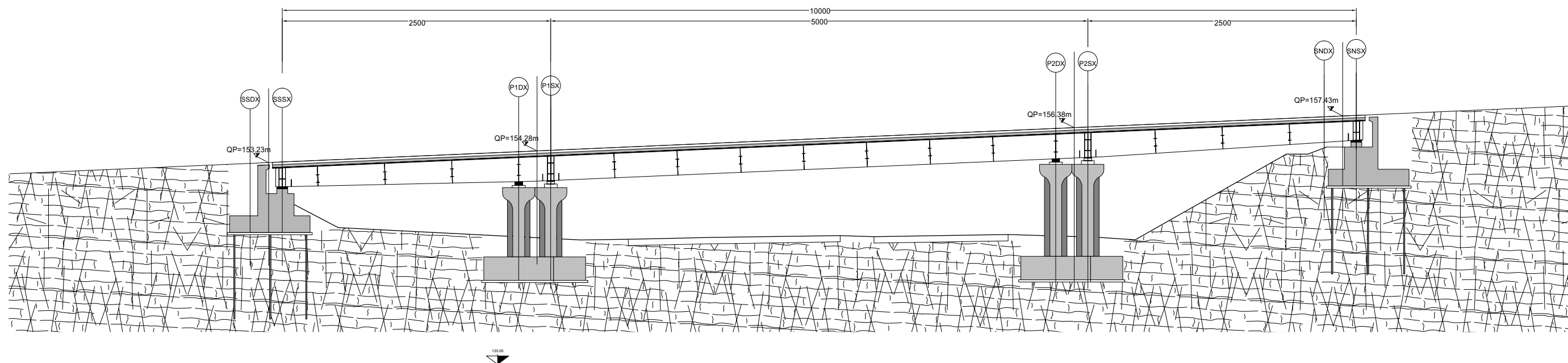


**OPERA 49 - CAVALCAVIA STRADA VICINALE**  
Scala 1:400

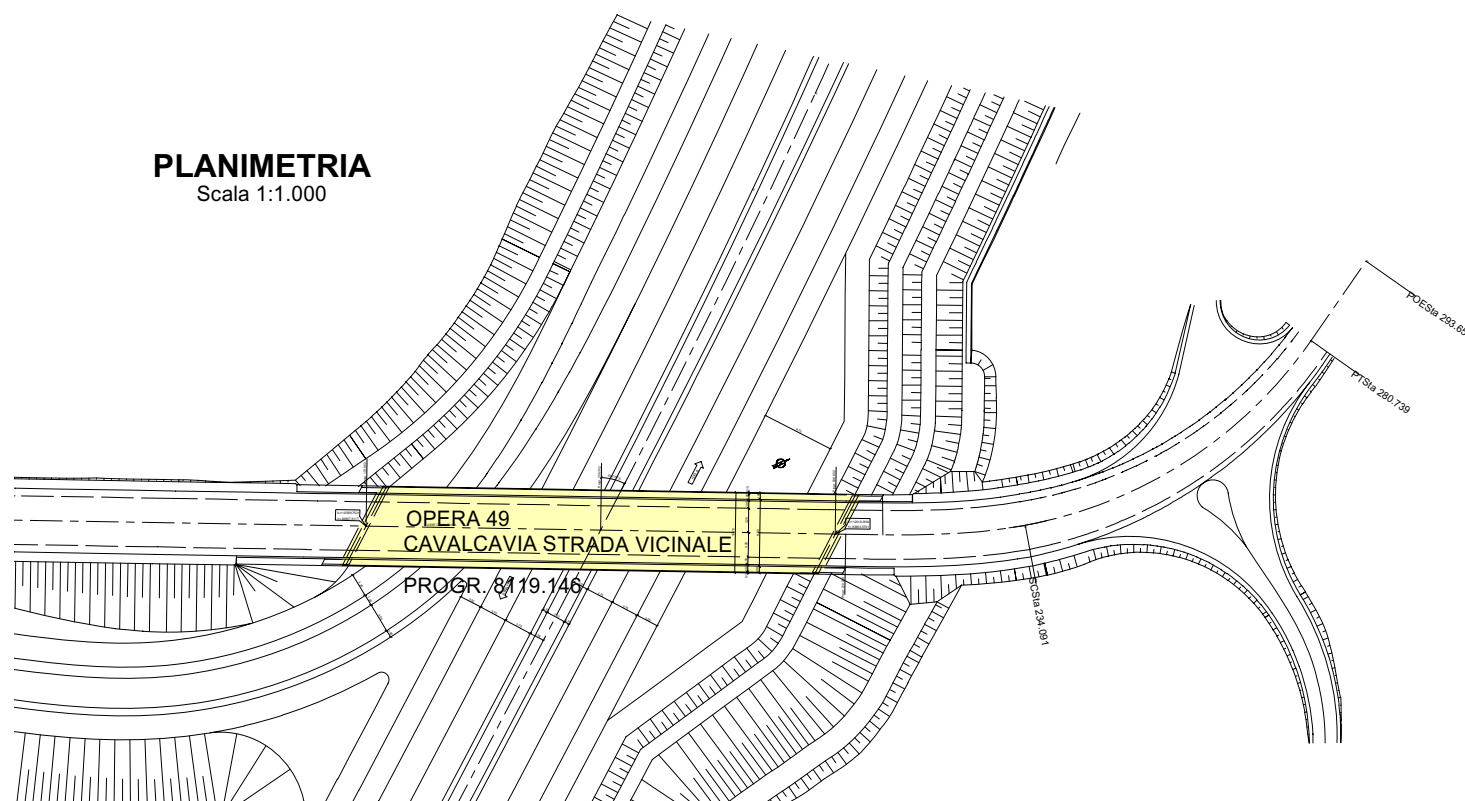


**LEGENDA**



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

**PLANIMETRIA**  
Scala 1:1.000



**Calcareniti e calcari marnosi (Formazione Ragusa)**

Alternanza irregolare di calcareniti, calcari sabbiosi e calcari marnosi  
 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  $\phi \geq 45^\circ$

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 49 - Cavalcavia Strada Vicinale					Tav. 9
Profilo geotecnico - Scala 1:400					
ELABORATO N.	A18-9-gl69				
DATA	MARZO 2011	PROGETTAZIONE			
CODICE CAD-FILE	Tav.9gt.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					