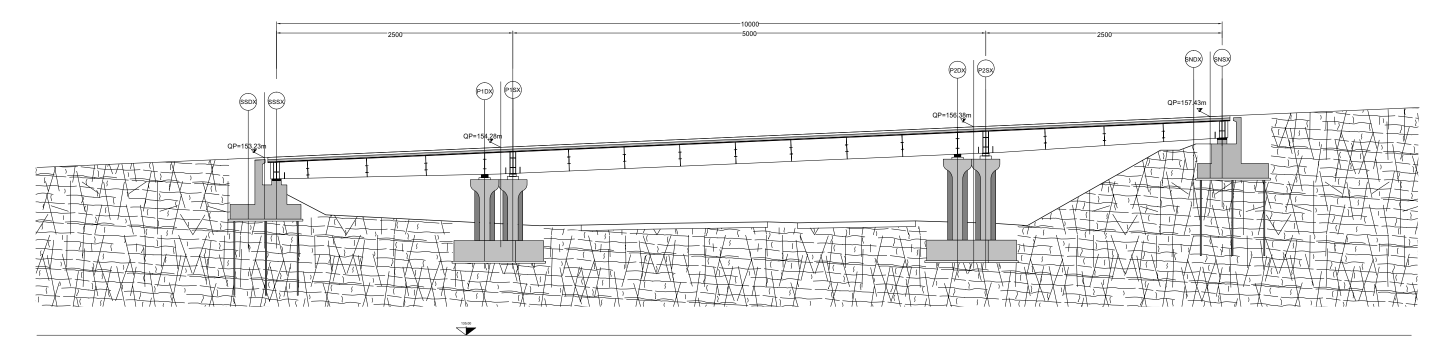
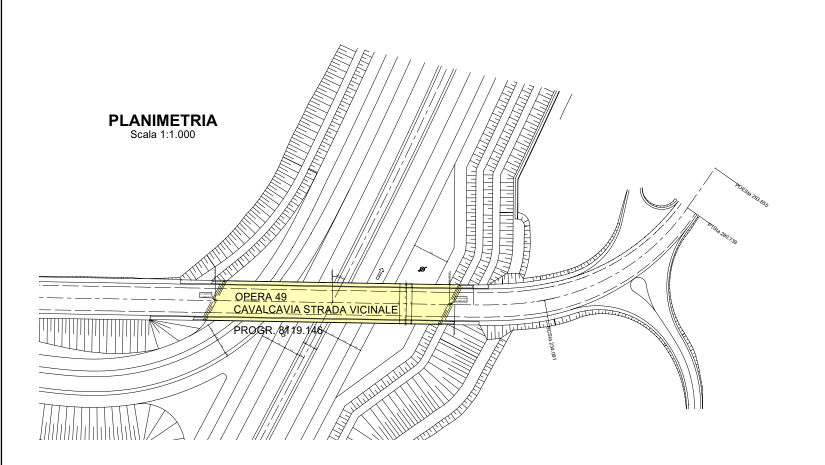
## **OPERA 49 - CAVALCAVIA STRADA VIC INALE**





## **LEGENDA**



<u>Formazione Ragusa - Membro Irminio</u> Alternanza di calcareniti compatte e calcari

<u>Calcareniti e calcari marnosi (Formazione Ragusa)</u> Alternanza irregolare di calcareniti, calcari sabbiosi e calcari marnosi  $\gamma = 2,300 \text{ ton/m}^3$ 

Peso di volume

Resistenza alla compressione monoassiale Angolo di attrito interno lungo  $\sigma_{\rm med}$  = 228 Kg/cm<sup>2</sup>

le discontinuità

 $\phi \geq ~45^{\circ}$ 

00				AMANTIA S.F.	AMANTIA S.F.	VERSACE P.
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITI	UISCE L'ELABO	DRATO 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	ARGUSTAVZ				
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							