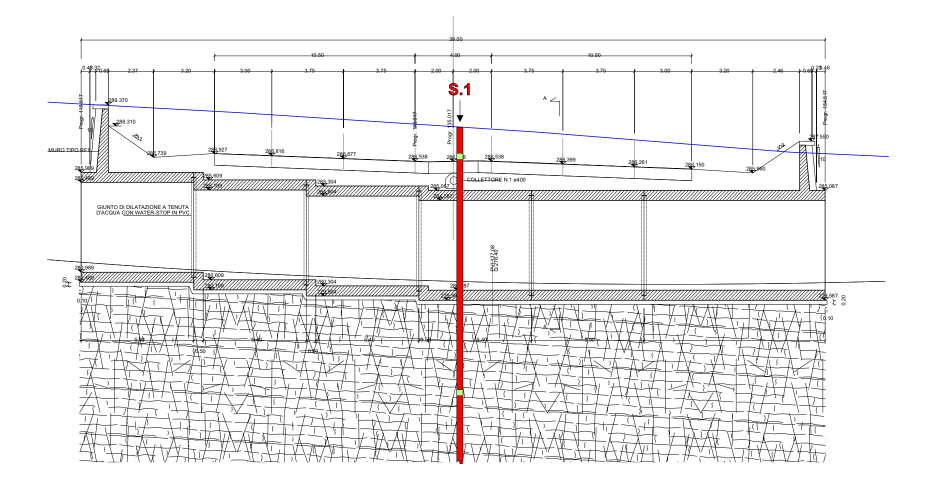
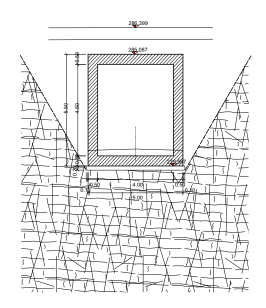
### **OPERA N° 1 - SEZIONE LONGITUDINALE**



#### **OPERA N° 1 - SEZIONE TRASVERSALE**



# **LEGENDA**

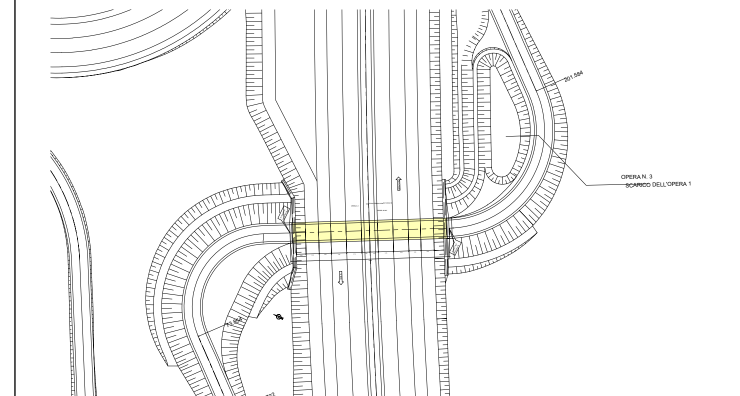


# Formazione Ragusa - Membro Irminio

Alternanza di calcareniti compatte e calcari marnosi; formazione affiorante o con sottile copertura

\$.3 ↓

## Sondaggio geognostico



PLANIMETRIA Scala 1:1.000

## Calcareniti e calcari marnosi (Formazione Ragusa)

#### Parametri geotecnici:

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



Opera 1 - Sottovia strada poderale Progr. 87+667 Tav. 14

Progr. 87+667 Profilo geotecnico - Scala 1:200

ELABORATO N.	A18-9-gl74		
DATA		PROGETTAZIONE	TRULTITAL
CODICE CAD-FILE	Tav.14gt.dsf	IL RESPONSABILE : DOTT. ING. A. SCOTTI	
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI			