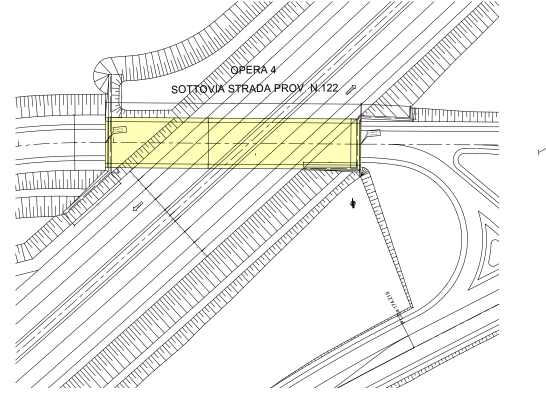
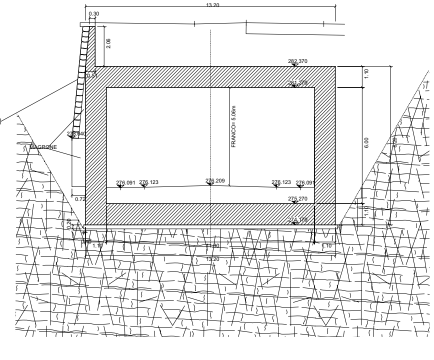


#### PLANIMETRIA Scala 1:1.000

# OPERA N° 4 - SEZIONE TRASVERSALE





### **LEGENDA**



## Formazione Ragusa - Membro Irminio

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

#### 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  $\phi \ge 45^{\circ}$ 



Opera 4 - Sottovia S.P. N° 122 Profilo geotecnico - Scala 1:200

Tav. 15

ELABORATO N.	A18-9-gl75		
DATA		PROGETTAZIONE	☐ <del>ARGHALAV</del> Y
CODICE CAD-FILE	Tav.15gt.dsf	IL RESPONSABILE : DOT	T. ING. A. SCOTTI
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI			