


OPERA ${ }^{\circ}$ - SEZIONE TRASVERSALE


## LEGENDA

$\square$

## 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
Resistenza all $\gamma=2,300 \mathrm{ton} / \mathrm{m}^{3}$ Angolo di attrito interno lungo
le discontinuità
$\varphi \geq 45^{\circ}$

|  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Descrazowe |  | amantis. | mantus. |  |
| Rev....\| data |  |  | еииорато | vericiaro $A$ |  |
| sostrusce Lem | on. | sossturo оnleanopaton. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| $2^{\circ}$ TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9: "SCICLI" |  |  |  |  |  |
| PRogetto esecutivo |  |  |  |  |  |
| Opera 4 - Sottovia S.P. № 122 <br> Profilo geotecnico - Scala 1:200 Tav. 15 |  |  |  |  |  |
| Eияооато | A18-9-9175 |  | a |  |  |
| data |  |  <br> IL RESPONSABILE : DOTT. ING. A. SCOTTI |  |  |  |
|  | Tav.15gt.dsf |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

