
$\underset{\text { Scala } 1: 500}{\text { PLANIMETRIA }}$



## 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
$\begin{array}{ll}\text { Resistenza alla compressione monoassiale } & \begin{array}{l}\gamma=2,300 \mathrm{ton} / \mathrm{m} \\ \sigma_{\text {med }}=228 \mathrm{Kg} / \mathrm{cm}\end{array} \\ \text { Angolo di attrito interno lungo }\end{array}$
Angolo di attrito interno lungo
$\varphi \geq 45^{\circ}$

|  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

