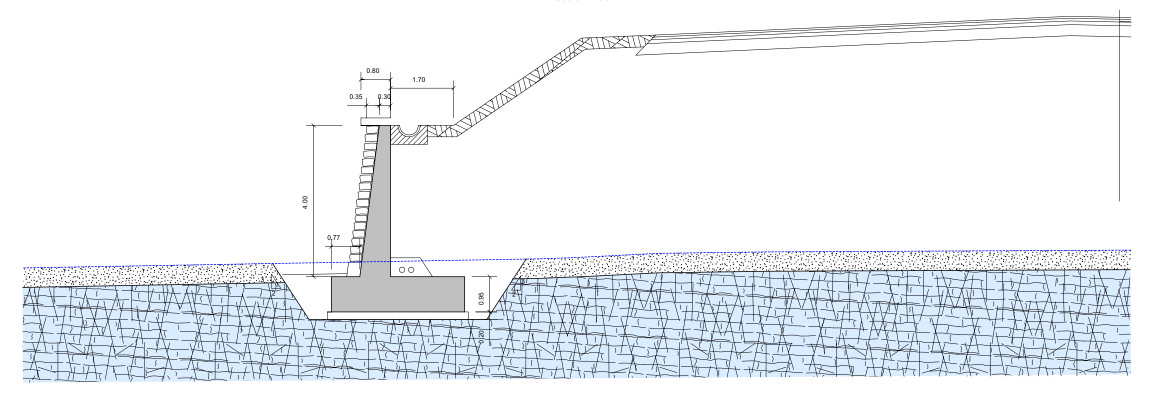
OPERA 29 - MURO TIPO MSS - 0,35L

Scala 1:100



Copertura detritica e/o eluviale

Limi argilloso-sabbiosi con elementi calcarenitici sopra la formazione Ragusa

 $\gamma = 1.9 \text{ ton/m}^3$ Peso di volume Angolo di attrito interno $\phi' = 28^{\circ}$

Coesione $\dot{C}' = 0.05 \text{ Kg/cm}^2$

Alternanza irregolare di calcareniti e calcari sabbiosi

Peso di volume = 2,300 ton/m³

Angolo di attrito interno lungo

le discontinuità φ <u>></u> 45°

<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 $\sigma_{\rm med}$ = 228 Kg/cm² Resistenza alla compressione monoassiale

Angolo di attrito interno lungo le discontinuità $\phi \geq ~45^{\circ}$

Copertura detritica e/o eluviale costituita da limi argillososabbiosi bruni con elementi calcarenitici



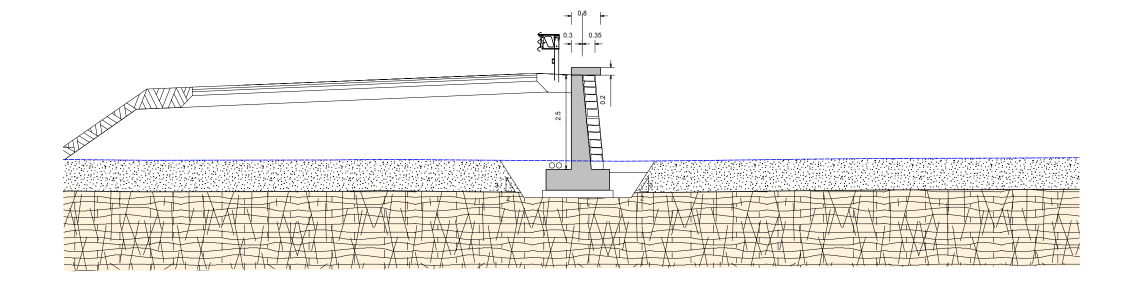
Calcareniti giallastre bianco-giallastre, con livelli di calcari sabbiosi compatti



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

OPERA 37bis - MURO TIPO MSO - 0,35L

Scala 1:100





IL RESPONSABILE : DOTT, ING. A. SCOTTI

Tav.27gt.dsf