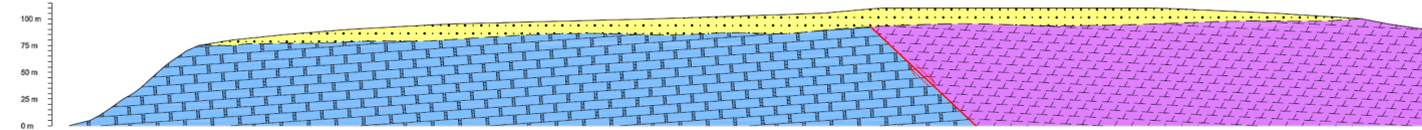


**Comune di San Nicola Arcella**  
(Provincia di Cosenza)



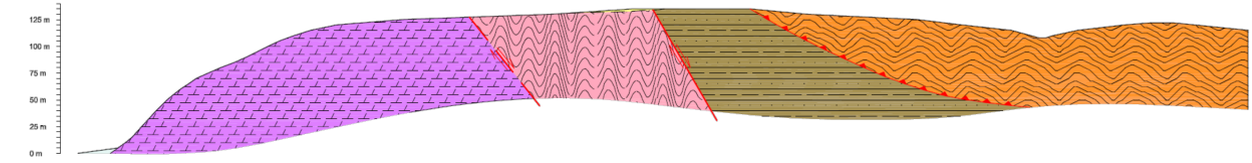
**Psc** Progetto Preliminare  
Piano Strutturale Comunale  
(Legge Urbanistica Regionale N°19 del 10 Aprile 2002 e smi)

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Progettisti</b><br>Arch. Empio Malara<br>Arch. Gianfranco Malara<br>Ing. Vincenzo Romio<br>Ing. Alessandra Legato | <b>Capogruppo</b><br>Il Sindaco<br>Barbara Mele<br>Responsabile del Settore Tecnico Edilizia Privata ed Urbanistica<br>Geom. Claudio Buondonno | <b>Titolo Tavola</b><br>Sezioni geologiche |
| Dott. Vincenzo D'Amante<br>Dott. Ugo Galiano<br>Ing. Giacomo Maritano  | <b>Data</b><br>Aprile 2012<br>Aggiornamento  | <b>Scala</b><br>1:2500                     |
| <b>Geologo</b><br>Agronomo<br>V.A.S.   | <b>N° Tavola</b><br>9  |  |



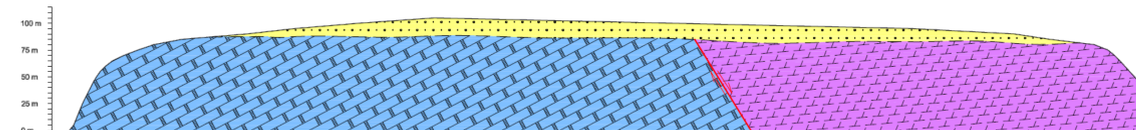
A SSE

NNW A



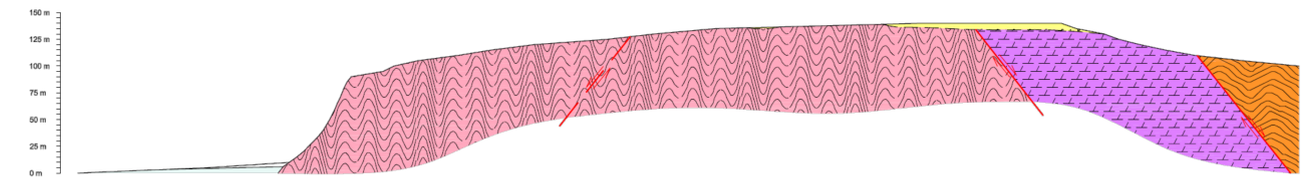
C WNW

ESE C



B NW

SE B



D NW

SE

**LEGENDA**

- Dolomie e calcari dolomitici, da fratturati a molto fratturati. Lias inferiore-Trias medio.
- Calcari grigi e biancastri con liste di selce. Malm(?) - Lias medio
- Calcari e breccie calcaree, con intercalazioni di marne e marne argillose. Miocene-Eocene inferiore.
- Calcareniti, areniti litiche, quarzareniti, calcilutiti, alternanti ad argilliti giallastre, verdognole, grigio-scure e nere. Cretaceo superiore.
- Sabbie arrossate. Pleistocene medio-superiore
- Dune e sabbie eoliche; depositi di litorale. Olocene-Attuale.
- Alluvioni. Olocene-Attuale.

