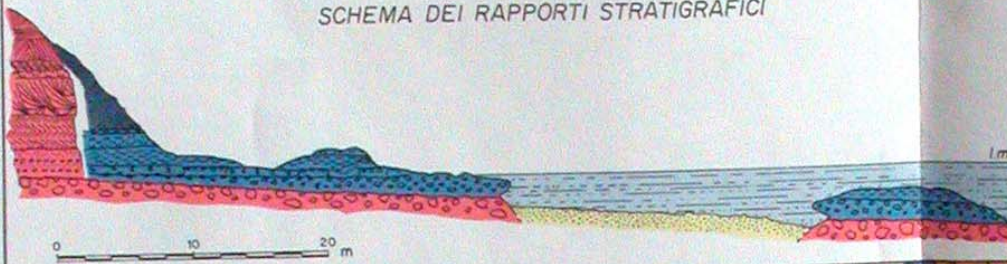


SCHEMA DEI RAPPORTI STRATIGRAFICI



- UNITÀ TIRRENIANA (Strade 3)
- Sabbie attuali
  - Collanti
  - Paluscolo a "caliche" con fossili dulcicoli
  - Sabbie massive
  - a) Sabbie fossilifere (*Strombus tubonius*); b) Sabbie a laminazione parallela; c) Ciottoli
  - livelli a "Cladocora cuspidata"
  - Conglomerato a piccoli ciottoli
  - Collanti
  - Paluscolo a "caliche" e radici concrezionate
  - Sabbie massive
  - Sabbie limate a festoni
  - Sabbie a laminazione incrociata
  - Sabbie stratificate a livelli ciottolosi
  - Conglomerato a grossi blocchi
  - Superficie di discontinuità
- UNITÀ LI-COS FIOCCELLE (Strade 7 e 8)

GEOMORFOLOGIA COSTIERA E SUBACQUEA DEL VERSANTE N-W DEL PROMONTORIO DI PALINURO

Antonoli F., Puglisi C., Silenzi S.

- Sabbie attuali
  - Conoidi di deiezioni e falde di detrito
  - Depositi colluviali
  - PLEISTOCENE SUPERIORE
    - Sabbie eoliche
    - Conglomerati e sabbie marine
  - PLEISTOCENE MEDIO - SUPERIORE
    - Brecce di versante a luoghi elaborate dal mare
  - PLEISTOCENE MEDIO
    - Sabbie eoliche
    - Conglomerati e sabbie marine
  - PLEISTOCENE INFERIORE
    - Conglomerati continenti poligenici
  - MESOZOICO
    - Carbonati di piattaforma
- Unità di Li-do Fiocelle
- Formazione di Centola
- Unità di N.Bulgheria
- Traccia di profilo
- \* Solco a +7 metri s.l.m.
- ◆ Solco a +2,2 metri s.l.m.

