



STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA
S. STEFANO DI CAMASTRA ME
Tel. 0927 51180 - Fax: 0927 51180
E-mail: geologia@stgca.it

REGIONE SICILIANA
COMUNE DI ALCARA LI FUSI
(MESSINA)

P. R. G.
STUDIO GEOLOGICO

PROFILI GEOLOGICI
SCALA 1: 2.000



Dot. Geologo Michele Gerbino

L'ENTE COMMITTENTE

Visa

Data **MRG. 2008**

All. **9**

Tav.

LEGENDA

- Conoidi e falde di detrito (bloccoli, spesso superiori al m cubo, e clasti eterometrici a spigoli vivi di natura carbonatica con scarsa presenza di limi rossastri).
- Alluvioni antiche e recenti (bloccoli, talora superiori al m cubo, detriti a spigoli tondeggianti, ghiaia e rare leni di sabbia. Il tutto di natura prevalentemente quarzarenica, talora carbonatica).
- Calcir detritico-colluviali (limi più o meno sabbiosi di colore bruno o rosso inglobanti detriti e blocchi di natura quarzarenica, calcarea e breccia calcarea).
- TERRENI DELL'UNITÀ LONGI - TAORMINA**
Marna e calcari massosi rossi, in facies di scaglia, con intercali di breccia e microbreccia (Forme Millitello).
- CRETACEO - EOCENE SUP.**
Marna grigio chiara, calcilifiti marnose verdi e rosse, calcari nodulari rossi, radioliti rosso vinaccia, calcisistiti laminati rosse di aspetto nodulare in facies di rosso ammonitico, calcilifiti bianche con lise di sabbia nera.
- LIAS SUP. - NEOCOMMANO**
Dolareniti biancastre, calcari cristallini disprigni verdastri, calcareniti nodulari e breccie con elementi di calcari massici.
- LIAS INF.**
- TERRENI DELLE UNITÀ SICILIDI**
Quarzareniti grossolane verdastre o grigio scure alternate ad argilliti fogliettate di colore verde o rosso vinaccia (Fysch di Mte Soro).
- CRETACEO**
- Cunei irregolari da movimenti di tipo gravitativo
- Discariche e riparti
- Limiti stratigrafici
- Sovrascostamenti

STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA PR. GEOLOGO MICHELE GERBINO - S. STEFANO DI CAMASTRA ME - geologia@stgca.it

PROFilo GEOLOGICO A - A



PROFilo GEOLOGICO B - B

