



COMUNE DI MANIACE
 PROVINCIA DI CATANIA
**PROGETTO DI REVISIONE
 DEL
 PIANO REGOLATORE
 COMUNALE GENERALE
 E
 PRESCRIZIONI ESECUTIVE**
STUDIO GEOLOGICO
PARTE II
 RELAZIONE SUI CENTRI ABITATI E PERIFERIE
ALL.1 - CARTA GEOLOGICA
 TAV. A
 SCALA 1:2.000

PROFESSIONISTA INCARICATO : DOTT. GEOL. ELIO SENES

LEGENDA

- Detrito di falda.
 - Detrito di versante di varia origine e granulometria spesso con massi e ciottoli e talora misto a riporto antropico.
 - Depositi alluvionali attuali.
 - Alluvioni terrazzate (Tirreniano-Olocene).
 - Alluvioni antiche (Pleistocene).
 - Marne argillose grigio-azzurre con intercalazioni sabbiose (a), sabbie grigio-giallastre (b) (Tortoniano).
 - Flysch di Monte Soro in facies argilloso-arenacea: argilliti grigie intercalate con quarzareniti verdastre a grana fina (Cretaceo).
- CONTATTO TETTONICO -**
- Argille Variegate : argille varicolori caotiche con inclusioni arenacee, calcaree, marnose e siltose (Cretaceo sup.- Eocene).
 - Pendenza di strato (10° - 30°).
 - Contatto stratigrafico.
 - Faglia presunta o nascosta.
 - Sovrascorrimento.
 - Orlo di scarpa di frana.
 - Corpo di frana in evoluzione.
 - Sezione geologica.

