

Alluvioni ghiaioso-sabbiose dei terrazzi e dell'alveo dei fiumi attuali.
OLOCENE.

Sabbie giallastre variamente cementate, generalmente ben stratificate,
talora associate a lenti conglomeratiche.
CALABRIANO.

Argille grigio-azzurre e giallastre con frequenti intercalazioni di sabbie
piu' o meno argillose.
PLIOENE MEDIO-SUPERIORE.

"Unita' di Altavilla": marne argillose grigio-azzurre, stratificate,
alternate ad arenarie giallastre. Rare intercalazioni calcarenitiche.
Alla base, talora, sono presenti depositi evaporitici (gessi e calcari
chimici).
PLIOENE INFERIORE (?) - MESSINIANO.

"Flysch di Faeto": arenarie, calcareniti e brecciole alternate ad
argille marnose e marne di colore grigio.
MIOCENE INFERIORE p.p. - MIOCENE MEDIO p.p.

Argille marnose e marne scagliettate di colore per lo piu' rosso mattone,
piu' raramente verdastre, con sottili intercalazioni di calcari marnosi.
Eocene - Oligocene.

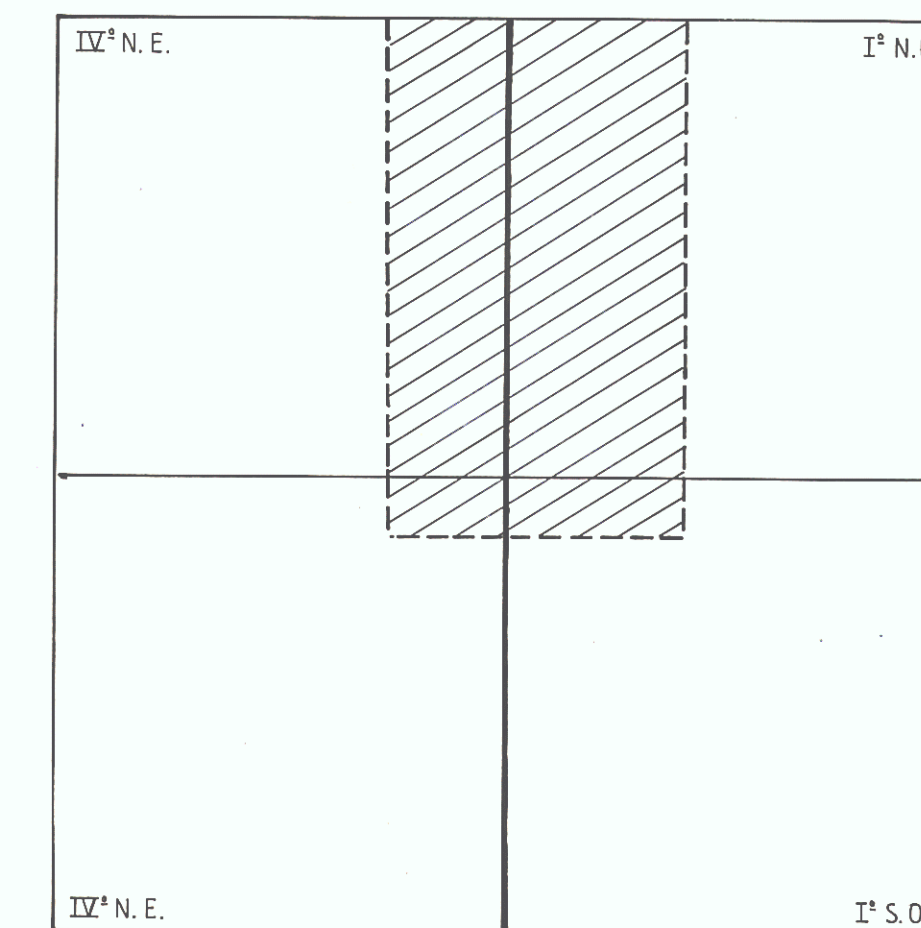
"Argille varicolori": argilliti a frattura scagliosa, grigio scure, nerastre,
violacee, con intercalazioni di marne calcaree e talora di radiolariti;
abbondanti olistoliti calcarei e marnosi di varia eta' e provenienza.
ETA' IMPRECISABILE (OLIGOCENE? - MIOCENE INFERIORE?).

Limite stratigrafico Faglia

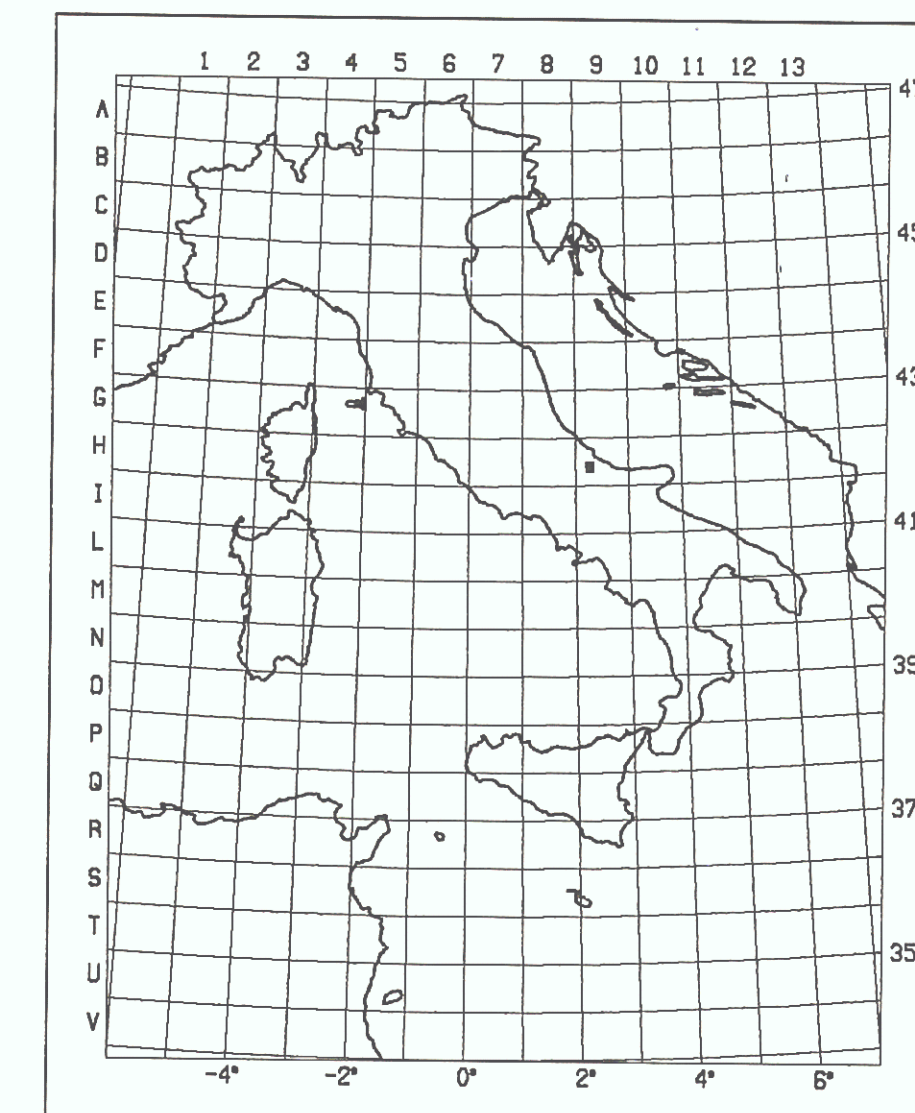
Limite del ricoprimento
delle "Argille varicolori" Sovrascorrimento

Immersioni ed inclinazioni
degli strati

Foglio 154



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLETTE
RILEVATE



SNIA BPD DIVISIONE MINERARIA MILANO ALL. n. DATA DIC-87 N. ARCH. SCALA 1:25.000

PERMESSO COLLE GUARDIOLA RILIEVO GEOLOGICO DI SUPERFICIE A 1205