

LE TAVOLE

ALLUVIONI ghialoso-sabbiose dei terrazzi e dell'alveo dei fiumi attuali. OLOCENE.

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

Argille grigio-azzurre e giallastre con frequenti intercalazioni di sabbie più o meno argillose. PLIOCENE 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). PLIOCENE INFERIORE (?) - MESSINIANO.

"Flysch di Faeto": arenarie, calcareniti e brecciolite 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 più rosso mattone, più raramente verdastre, con sottili intercalazioni di calcari marnosi. EOCENE - OLIGOCENE.

"Argille varicolori": argilliti a frattura scaglosa, grigio scure, nerastre, violacee, con intercalazioni di marne calcarea e talora di radiolariti; abbondanti olistoliti calcarei e marnosi di varia età e provenienza. ETÀ IMPRECISABILE (OLIGOCENE ? - MIOCENE INFERIORE ?).

Limite stratigrafico

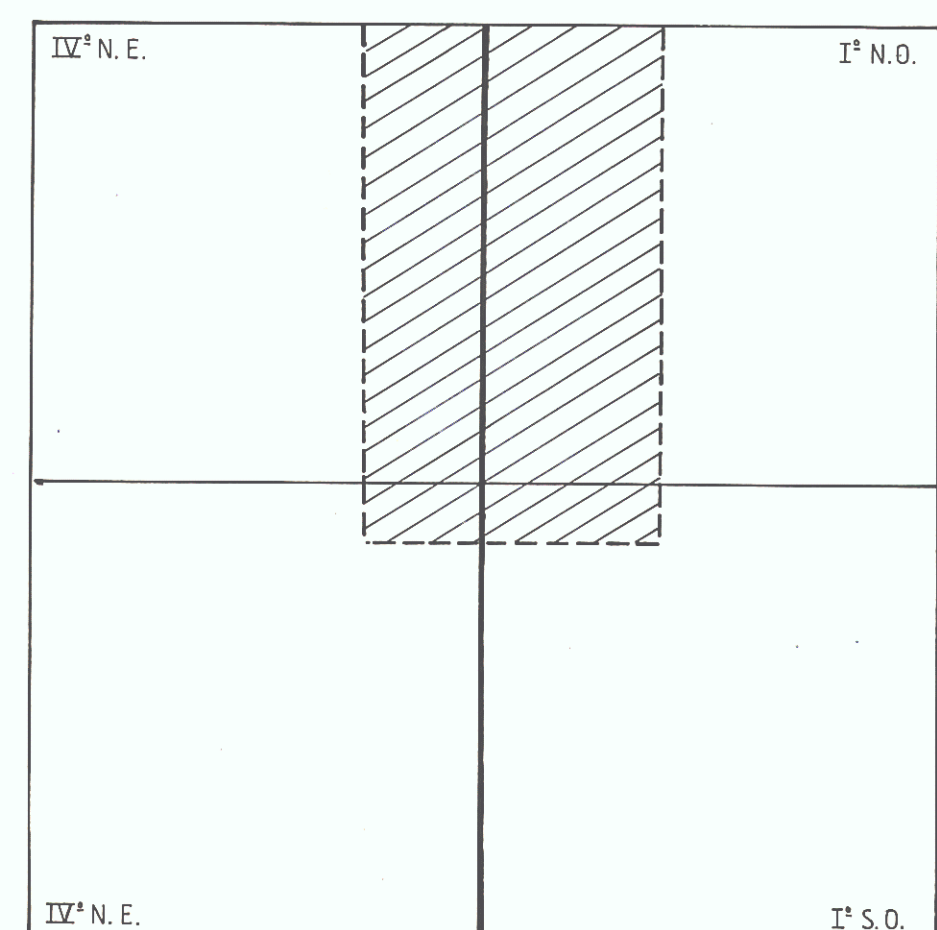
Faglia

Limite del ricoprimento delle "Argille Varicolori"

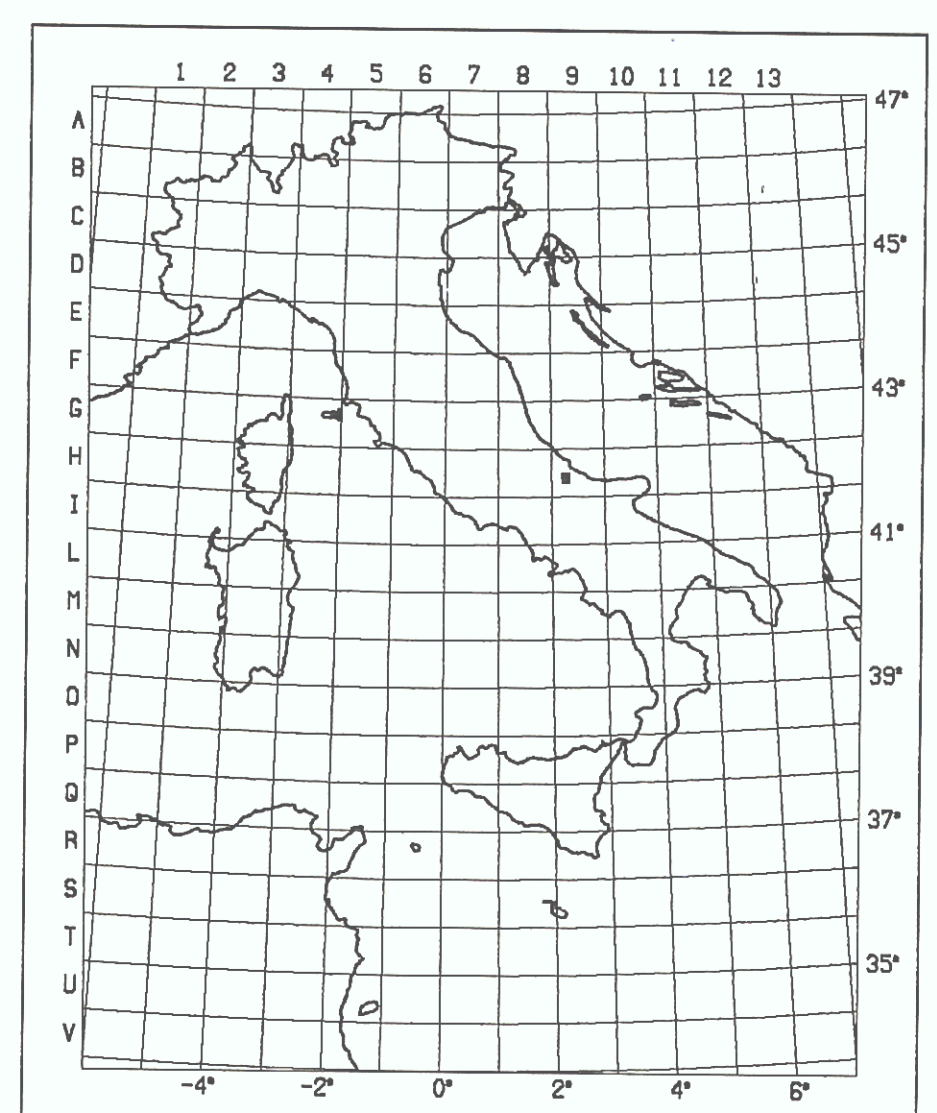
Sovrascorrimento

Immersioni ed inclinazioni degli strati

Foglio 154



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLETTTE
RILEVATE



SNIA BPD	DIVISIONE MINERARIA	SCALA 1:25.000
MILANO	ALL. N.	DATA DIC - 87
		N. ARCH.
PERMESSO COLLE GUARDIOLA		
RILIEVO GEOLOGICO DI SUPERFICE		

A 1205