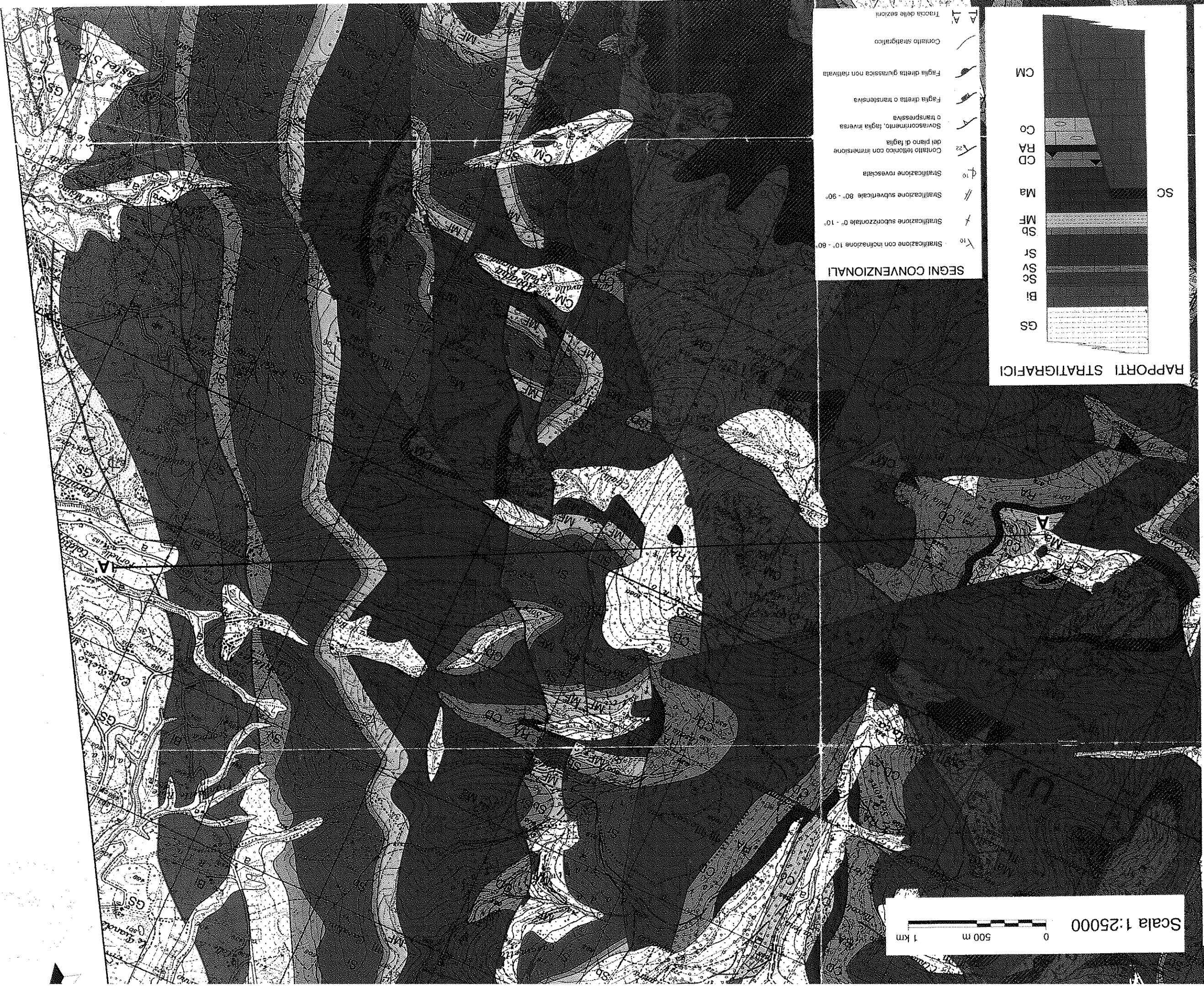




PROVA PRATICA :  
REALIZZARE LA SEZIONE GEOLOGICA LUNGO LA TRACCIA A-A'  
ESTRARLANDO IN PROFONDITA' PER ALMENO 300 M.



ALLEGATO N° 7



**LEGENDA**

Detriti di falda

Aluvioni attuali e recenti

**GS** GESSOSO SOLFERHA - Mame siliceo giallastro, mame diatomiche e diatomiti in strati sottili, sovrastate da arenarie con graptolite da media a fine. Messiniano inf.

**B** BISCIARO E MARNE CON CERRIGNA - Mame e calcari marnosi alternati a mame ed argille silicee grigie.

Aquitano - Tortoniano sup.

SCAGLIA CINEREA - Mame e mame calcaree e calcari marnosi grigio chiaro.

Ecocene sup. - Oligocene sup.

SCAGLIA VAREGATA - Mame e mame calcaree variegata, di colore rosato, biancastro e grigio.

Ecocene med. - Ecocene sup.

SCAGLIA ROSSA - Calcari marnosi e mame calcaree di colore rosato, con interstrati di marnosi, late e noduli di selce.

Turoniano - Ecocene med.

SCAGLIA BIANCA - Calcari marnosi, con late di selce nera. Nelle parte sommitale, alcuni interstrati di selce nera.

SCAGLIA ROSA - Ecocene sup.

SCAGLIA BIANCA - Calcari marnosi, con late di selce nera. Nelle parte sommitale, alcuni interstrati calcareo marnosi nella parte basale.

Aptiano - Albiano.

MAIUGA - Calcari marnosi di calcari con late e noduli di selce scura con interstrati di calcareniti e calcilli.

Tortoniano inf. - Neocomiano.

SCALARI DIASPRI - Calcari siliceo, calcari marnosi e diaspri in associazione variabile.

Calloviano - Tortoniano inf.

ROSSO AMMONITICO - Calcari e calcari marnosi nodulari di colore rosso e mame rossastre con ammoniti.

Toarciano.

CONIOLA - Calcari marnosi di colore grigio o nocciolo, con abbondanti noduli di selce, sottili e noduli di selce grigie.

Stemuriano - Pliensbachiano.

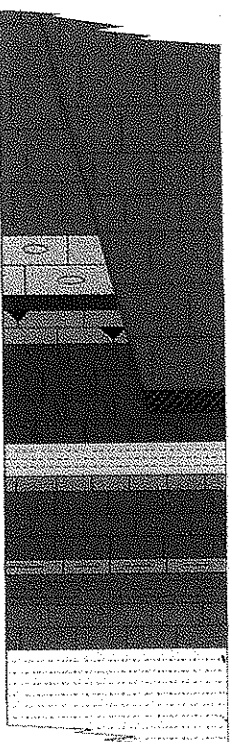
SUCCESSIONE CONDENSATA - Sequenze litostrografiche simili a quelle complete con riduzione di spessore e possibili nocciola o calcari nodulari nocciola o grigiasciatori domitiati.

Pliensbachiano - Tortonico inf.

Calcari biancastri e nocciola, suddivisi in grosse bancate.

Hettangiano.

**RAPPORTI STRATIGRAFICI**



**SEGNI CONVENZIONALI**

- Stratificazione con inclinazione 10° - 80°
- Stratificazione suborizzontale 0° - 10°
- Stratificazione subverticale 80° - 90°
- Stratificazione rovesciata
- Contatto tettonico con immersione del piano di faglia
- Sovrascorimento, faglia inversa o traspressiva
- Faglia diretta o traspressiva
- Faglia diretta giurassica non riattivata
- Contatto stratigrafico
- Traccia delle sezioni

Scala 1:25000

0 500 m 1 km