

Scala 1:25000



LEGENDA

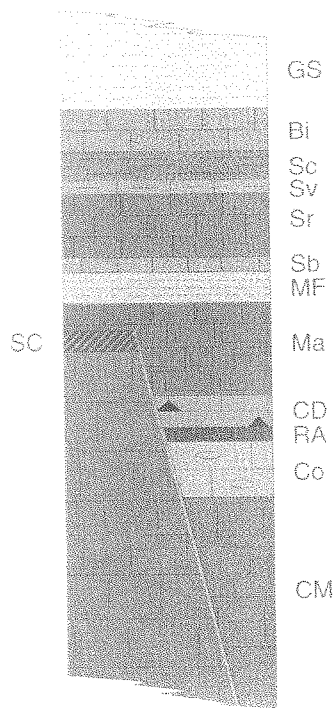
DUEGATO II

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
- Sovrascorrimento, faglia inversa o transpressiva
- Faglia diretta o transensiva
- Faglia diretta giurassica non riattivata
- Contatto stratigrafico
- Traccia delle sezioni

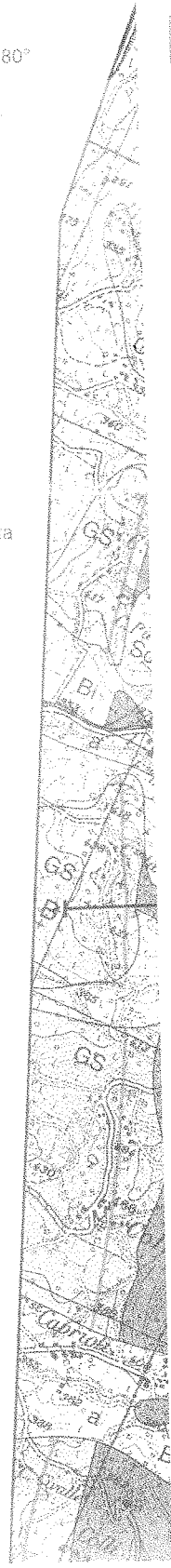
- a
- GS** **GESSOSO SOLFIFERA** - Marne silose, grigiastre, marne diatomiche e diatomiti in strati sottili, sovrastate da arenarie con granulometria da media a fine. Messiniano inf.
- Bi** **BISCIARO E MARNE CON CERROGNA** - Marne e calcari marnosi alternati a marne ed argille silose grigiastre. Aquitaniano - Tortoniano sup.
- Sc** **SCAGLIA CINEREA** - Marne e marne silose grigio e verdastre, marne calcaree e calcari marnosi grigio chiaro. Eocene sup. - Oligocene sup.
- Sv** **SCAGLIA VARIEGATA** - Marne e marne calcaree variegata, di colore rosato, biancastro e grigio. Eocene med. - Eocene sup.
- Sr** **SCAGLIA ROSSA** - Calcari marnosi e marne calcaree di colore rosato con interstrati marnosi, liste e noduli di selce rossa. Intercalazioni di calcareniti laminati. Turoniano - Eocene med.
- Sb** **SCAGLIA BIANCA** - Calcari biancastri con liste di selce nera. In parte scarnificata, alcuni noduli prima del passaggio alla Scaglia Rossa e presente al Livello Buntano. Cenomaniano.

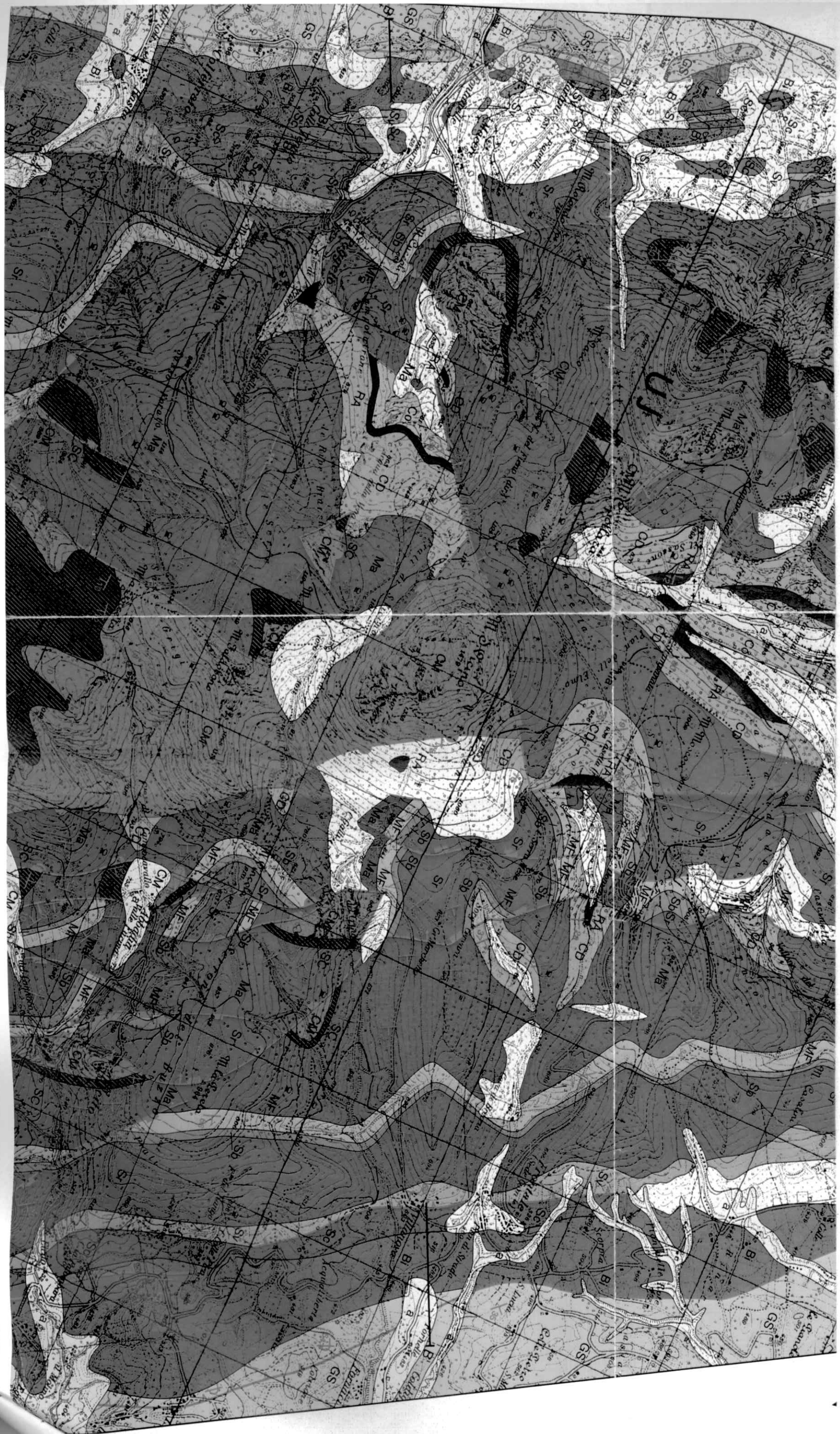
RAPPORTI STRATIGRAFICI



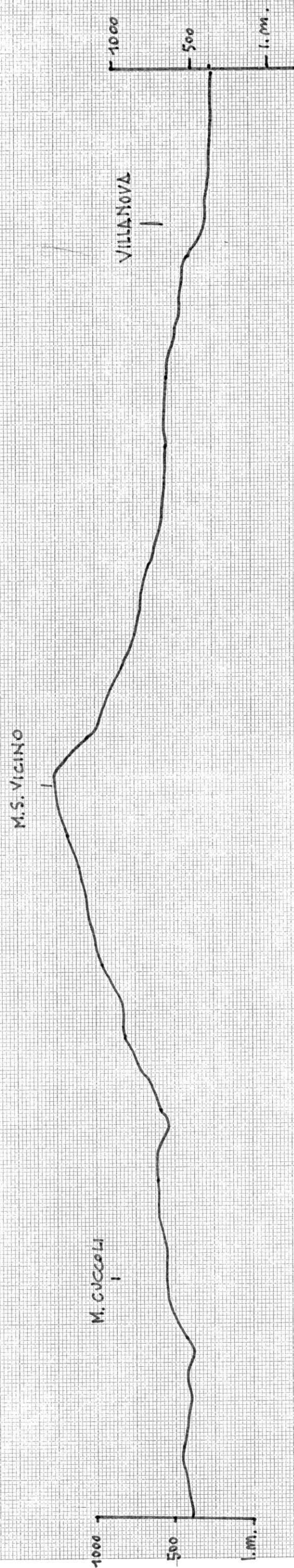
- MF** **MARNE A FUCOIDI** - Calcari e calcari marnosi con liste e noduli di selce scura ed interstrati marnosi verdastre nella parte superiore. Marne polliconiche con interstrati calcareo marnosi nella parte basale. Aptiano - Albiano.
- Ma** **MAIOLICA** - Calcari micritici biancastri con liste e noduli di selce scura con intercalazioni di calcareniti e calcilutiti. Tortoniano inf. - Neocomiano.
- CD** **CALCARI DIASPRINI** - Calcari silicei, calcari micritici e diaspri in associazione variabile. Calloviano - Tortoniano inf.
- RA** **ROSSO AMMONITICO** - Calcari e calcari marnosi nodulari di color rosso e marne rossastre con ammoniti. Toarciano.

- Co** **CORNIOLA** - Calcari micritici marnosi di colore grigio o nocciola, con abbondante contenuto bioclastico e con liste e noduli di selce; sottili intercalazioni di marne grigiastre o verdi. Sinemuriano - Pliensbachiano.
- SC** **SUCCESSIONE CONDENSATA** - Sequenze litostigrafiche simili a quelle complete con riduzione di spessore e possibili lacune. Calcari nodulari nocciola e grigiastri talora dolomitizzati. Pliensbachiano - Tortonico inf.
- CIV** **CALCARE MASSICCIO** - Calcari biancastri e nocciola generalmente micritici, suddivisi in grosse bancate. Hettangiano.





172177A
A LIEGATO A



M. S. VICINO

VILLANOVA

1000
500
1. m.

1953