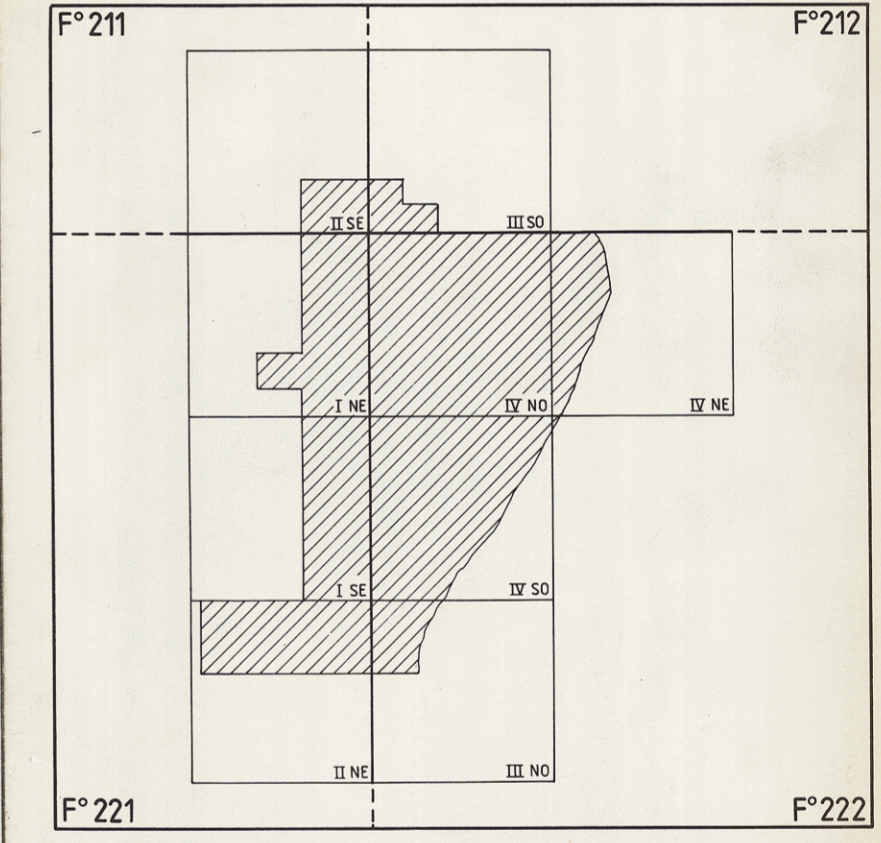
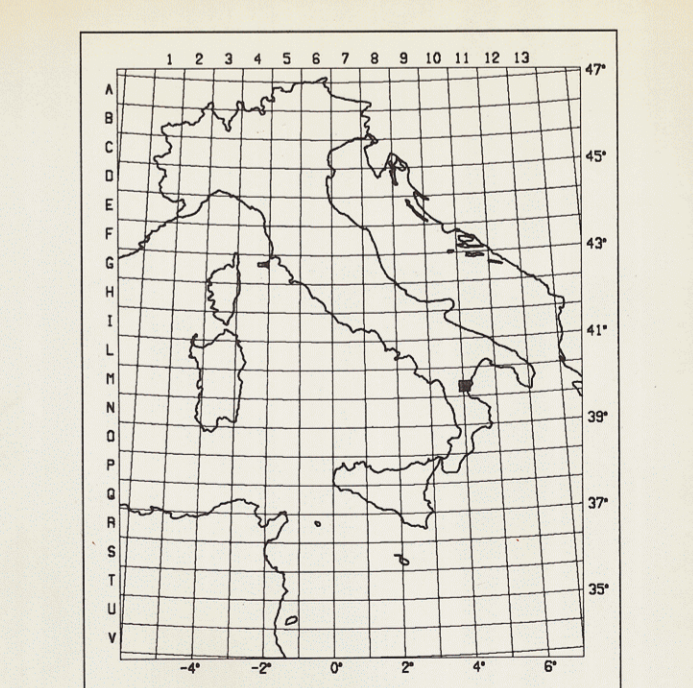


- Piane antiche e recenti
  - Conoidi di delazione
  - Alluvioni ghiaiose, sabbiose e argillose dei fiumi attuali.
  - Terrazoni calcareo-grigi e sabbie a vario grado di cementazione, sovente ferritizzate, con sporadiche interstratificazioni argillose (CALABRINO)
  - Argille siltoso-sabbiose grigie con livelli, strati e banchi sabbiosi.
  - Nerre argillose e argille nerre grigio-nerre con interstratificazioni di arenarie torboliche, livello arenoso-conglomeratico alla base. (TORBONICO)
  - Fiumi di Albano: fucoli nerro-arenacei, argille grigio-ghiaiose grasse alternate a nerre, argille nerre e silti grigi, nella parte settentrionale; in forma di livelli fino a 5 m di spessore di nerre e calcari nerri siltacei (torioni nerri calc.) conglomerati alla base. (CALABRINO - LARINENSE)
  - Fiumi del Salarone: fucoli nerro-carbonatici, calcaretti conchiglie, grasse, con letti di sabbie nere, strati di nerre grigie, verdastre o rosse, verso l'alto frequenti interstratificazioni arenacee. (OCCIDENTE SARONICO)
  - Formazione di Grotte: siltacei nerri a grana media, grigie e giallastre, ben cementate, in strati e banchi. (VALTORNICANO)
  - Fiumi Tiberini: argille grigio-nerre e nerre sabbiose, calcaretti, silti e argille, con argille calcaree e argillitiche (sabbie) sparse in banchi di sabbie. (CALABRINO - TIBERINO - SERRANILESE)
  - Unità "Salarone" calcaree e calcaretti sabbie siltacee grigie o rosse, stratificate, interstratificazioni di calcaretti a mattoni e livelli di calcaretti siltacei e sabbiosi. (TIBERINO - SERRANILESE)
  - Complesso calcareo indifferenziato dell'occlusione Siciliana: argille scagliose nei locori incassati (o "serranilese")
- 
- Linee stratigrafiche normali
  - Pieghe di anticlinale
  - Pieghe di sinclinale
  - Faglia
- 
- Immersione ad inclinazione degli strati
  - strati verticali
  - strati rovesciati



QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLETTE RILEVATE



SNIA BPD DIVISIONE MINIERA ALL. DATA SETTEMBRE '86

SCALA 1:25,000

PERMESSO "ALBIDONA"

RILIEVO GEOLOGICO DI SUPERFICIE