

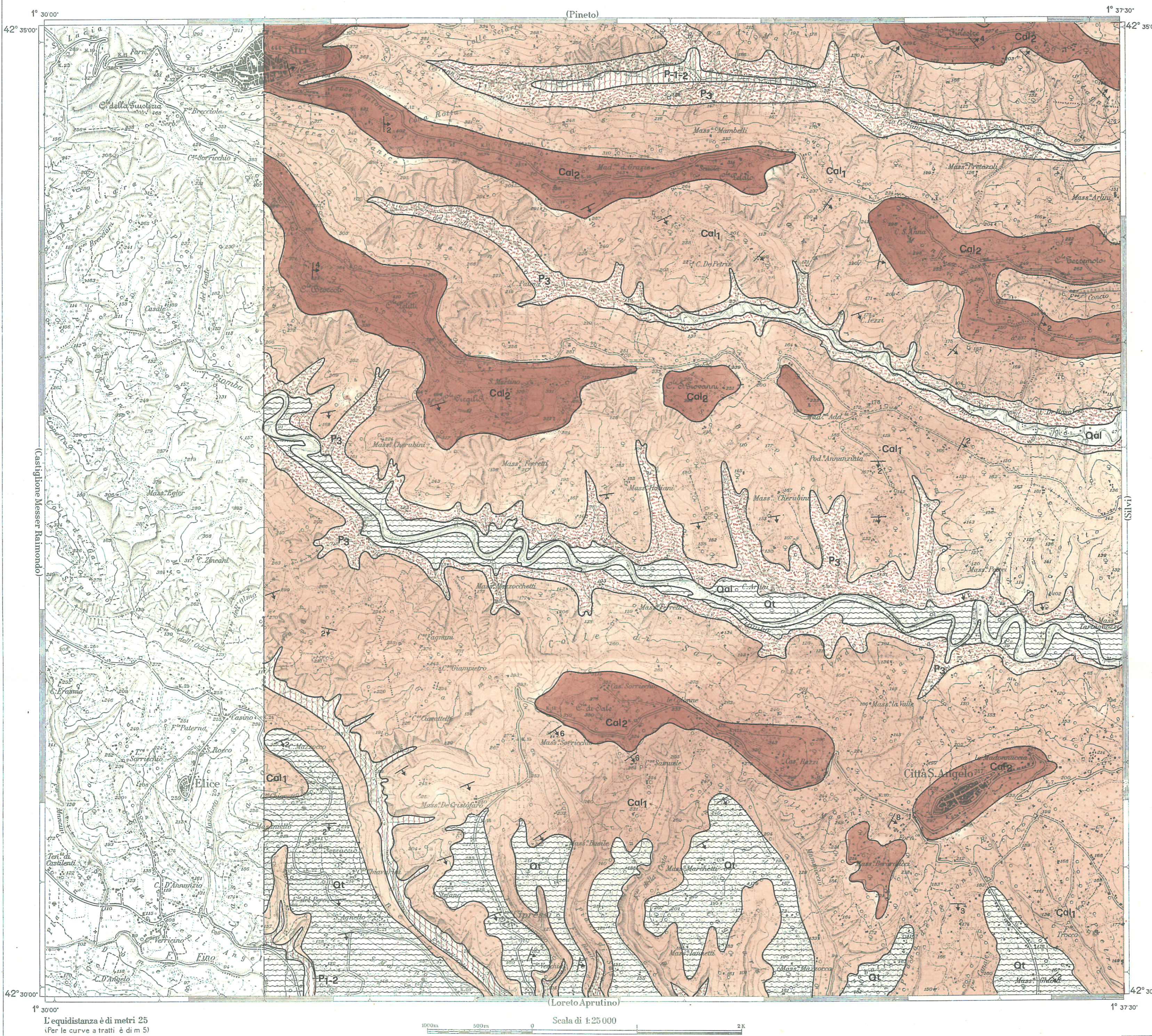
Atri

F° 141 della Carta d'Italia

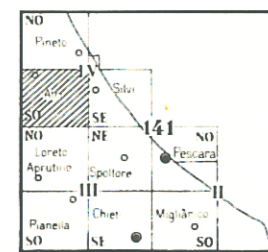
## ATRI

Le coordinate geografiche sono riferite all'Ellissoide  
Internazionale orientato a Roma (M. Mario)

IV S.O.

GEOMAP per  
forTAVOLA 2  
PLATE 2

COMPAGNIA PETROLIFERA ITALIANA S.p.A.

STUDIO FOTOGEOLOGICO DEL  
PERMESSO "MONTESILVANO"PHOTOGEOLOGY OF  
"MONTESILVANO" PERMITCARTA GEOLOGICA  
(da compilazione e fotointerpretazione)PHOTOGEOLICAL MAP  
(by compilation and photointerpretation)LEGENDA  
LEGEND

- PLEISTOCENE OLOCENE**
- Qal** Depositi alluvionali attuali.  
Recent alluvium.
  - Os** Sabbie di spiaggia, attuali ed antiche.  
Beach sand, recent and ancient.
  - Ot** Depositi alluvionali terrazzati in vari ordini.  
Alluvial deposits, terraced in various orders.
- CALABRIANO**
- Cal2** Sabbie argillose, passanti verso l'alto ad arenarie grossolanee gialle, conglomerati e argille lagunari. Calabriano superiore marino.  
Sandy shale, grading upwards into coarse yellow sandstone, conglomerate and lagoon shale. Upper Calabrian, marine.
  - Cal1** Argille e marne sabbiose grigie. Calabriano inferiore marino.  
Gray shale and sandy marl. Lower Calabrian, marine.
- PLIOCENE**
- Ps** Conglomerati semicoerenti terrosi, sabbie grossolane, sabbie argillose, argille. Pliocene continentale.  
Earthly conglomerate, semicoherent, coarse sand, argillaceous sand, shale. Pliocene, continental.
  - P3** Argille sabbiose, passanti lateralmente, a luoghi, a sabbie argillose fini; sabbie conchigliarie di facies costiera. Pliocene superiore marino.  
Sandy shale, locally grading laterally into fine argillaceous sand; coastal shelly sand. Upper Pliocene, marine.
  - P1-2** Argille e marne grigie, passanti inferiormente a marne e argille arenacee stratificate. Pliocene medio e inferiore marino.  
Gray shale and marl, grading downwards into finely bedded arenaceous marl and shale. Middle and lower Pliocene, marine.
- Limiti formazionale.**  
Formational boundary.
- T4** Pendenza di strato, dedotta da morfologia, rilevata su foto aeree.  
Dip of beds, inferred from morphology, surveyed on airphotographs.
- T4** Pendenza di strato, dedotta da morfologia, rilevata sul terreno.  
Dip of beds, inferred from morphology, surveyed in the field.