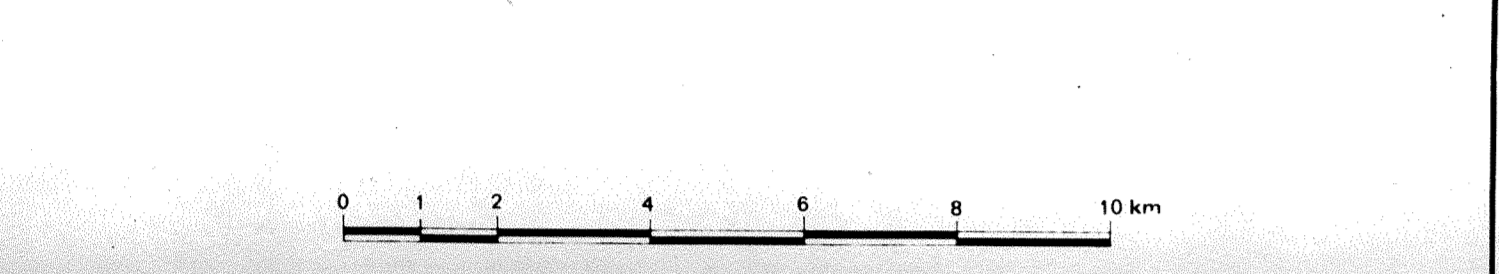
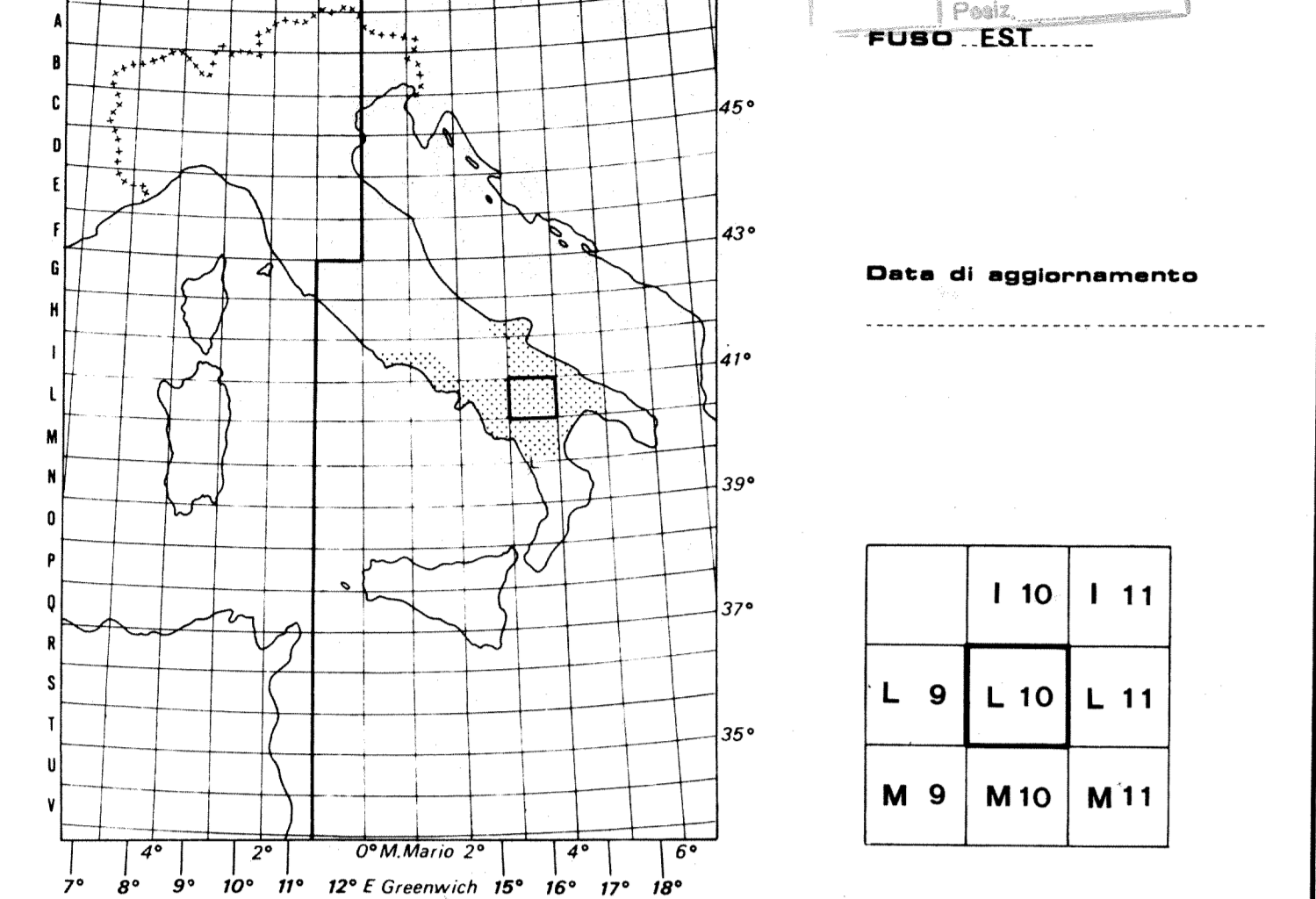


Allegato alla: **STUDIO FOTOGEOLOGICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE**

Completato da: **A. De Marinis, A. Romagnoli**
 Disegnato da: **S. Bonanni, M. De Pascalis**
 SCALA: **1:100.000**
 DATA: **1/8/1980**
 N° Disegno: **46343**

MEZZIONE IDROCARBURI
 di NAPOLI
 19810 1980
 Fog. N. **6411**
 Data: **1/8/1980**
 FUSO EST



- LEGENDA**
- q Sedimenti Post-Calabrian
 - v Vulcaniti Quaternarie
 - p Sedimenti Plio-Calabrian
 - i Unità di Altavilla
 - h Unità Irpine
 - g Unità Apulo-Garganiche
 - e Unità Abruzzesi-Campane
 - c Unità Campano-Lucane
 - r Unità Lagonegrese 1
 - s Unità -- 2
 - b Complesso delle Siciidi
 - a Complesso - Liguridi
 - d Complesso - Calabridi

- SIMBOLOGIA**
- pendenze di strato
 - - - dedotte dalla morfologia
 - + - della cartà geologica
 - faglia
 - - - supposta
 - - - lineazione
 - + - - anticlinale
 - + - sinclinale

Rappresentazione Gauss-Boaga in 2 Fusi di 6°
 Fuso ovest : Meridiano Centrale a 9° est Greenwich — Falsa origine = 1500 km
 Fuso est : Meridiano Centrale a 15° est Greenwich — Falsa origine = 2520 km
 Fattore di scala : 0,9996 nel meridiano centrale
 Ellissoide Internazionale orientato a Roma-Monte Mario (12° 27' 08" 40 est Greenwich)
 Origine delle latitudini : 0° (Equatore)
 Origine delle longitudini : meridiano di Monte Mario e meridiano di Greenwich
 La suddivisione delle tavole è riferita al meridiano di Monte Mario

Eseguito dal SERVIZIO STRA dell'AGIP S.p.A. mediante elaboratore IBM 3031 e tracciatore elettronico CALCOMP mod. 718

