

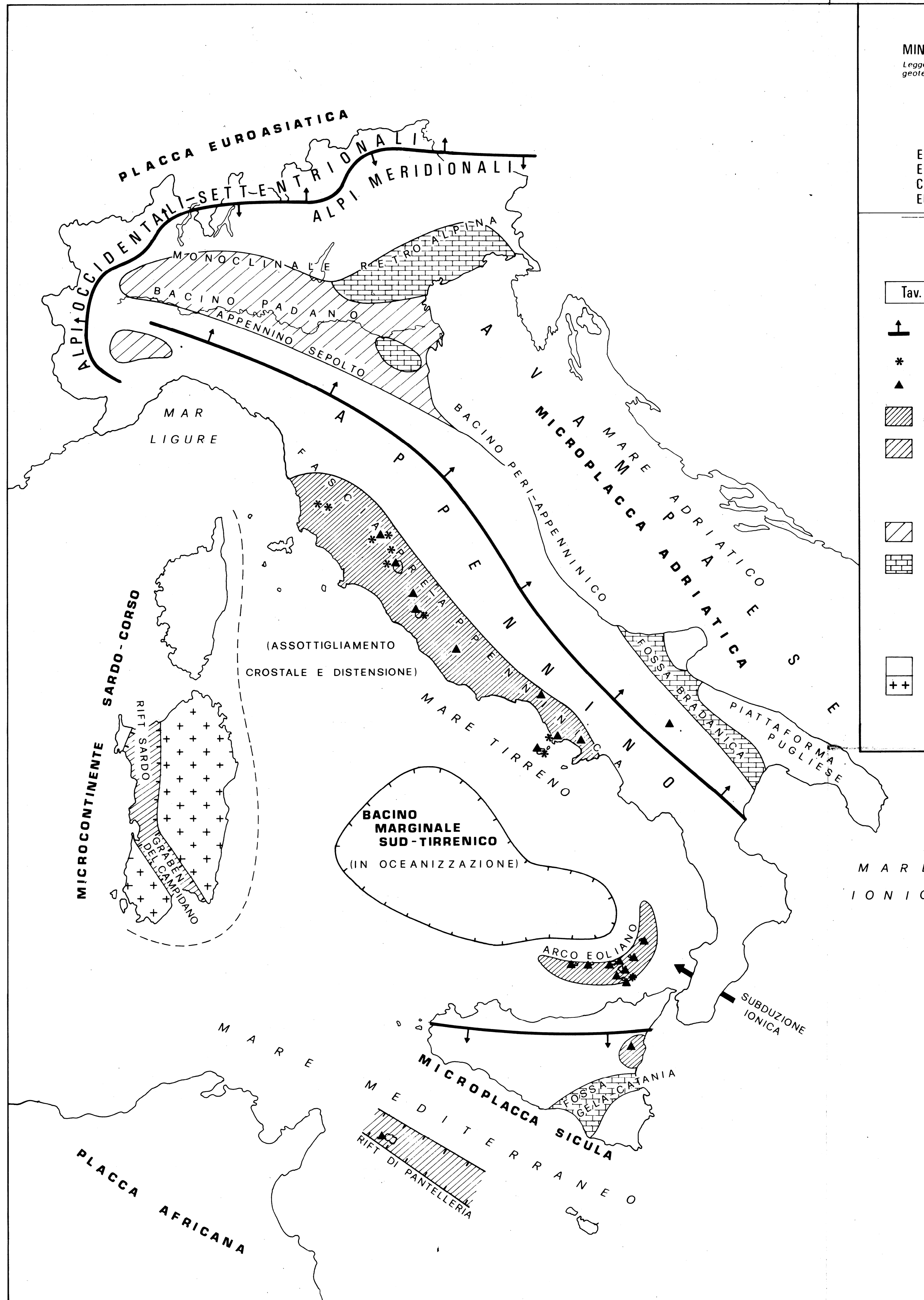
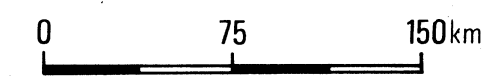
INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

ENEL Unità Nazionale Geotermica - Pisa
 ENI-AGIP Settore Risorse Geotermiche - Milano
 CNR Istituto Internazionale per le Ricerche Geotermiche - Pisa
 ENEA Dipartimento Protezione Ambientale e Salute dell'Uomo - Roma

SCHEMA GEODINAMICO E PROSPETTIVE GEOTERMICHE

Tav. 3 A CURA DI ENI-AGIP-SERG/ENEL-UNG DICEMBRE 1988

- ↑ Vergenza orogenica.
- * Principali sistemi geotermici ad alta temperatura identificati.
- ▲ Principali vulcani quaternari subaerei.
- ▨ AREE AD ELEVATA TERMALITÀ ($T \geq 150^\circ\text{C}$ prevista a 3000m dal p.c.)
- ▩ AREE A MEDIA TERMALITÀ ($100^\circ\text{C} \leq T < 150^\circ\text{C}$ prevista a 3000m dal p.c.)
- AREE A DEBOLE TERMALITÀ ($T < 100^\circ\text{C}$ prevista a 3000m dal p.c.)
- ▨ Sistemi in acquiferi clastici sepolti.
- ▩ Sistemi in acquiferi carbonatici sepolti.
- Sistemi idrogeologici freddi, con idrotermalismo localizzato generalmente privo di copertura:
 - - In orogeni e piattaforme carbonatiche
 - ++ - In massicci cristallini



Da C.E.C., Atlas of Geothermal Resources in the E.C.

Bruxelles 1988

Con modifiche