

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR
 ENEA

ENEL
 ENI-AGIP

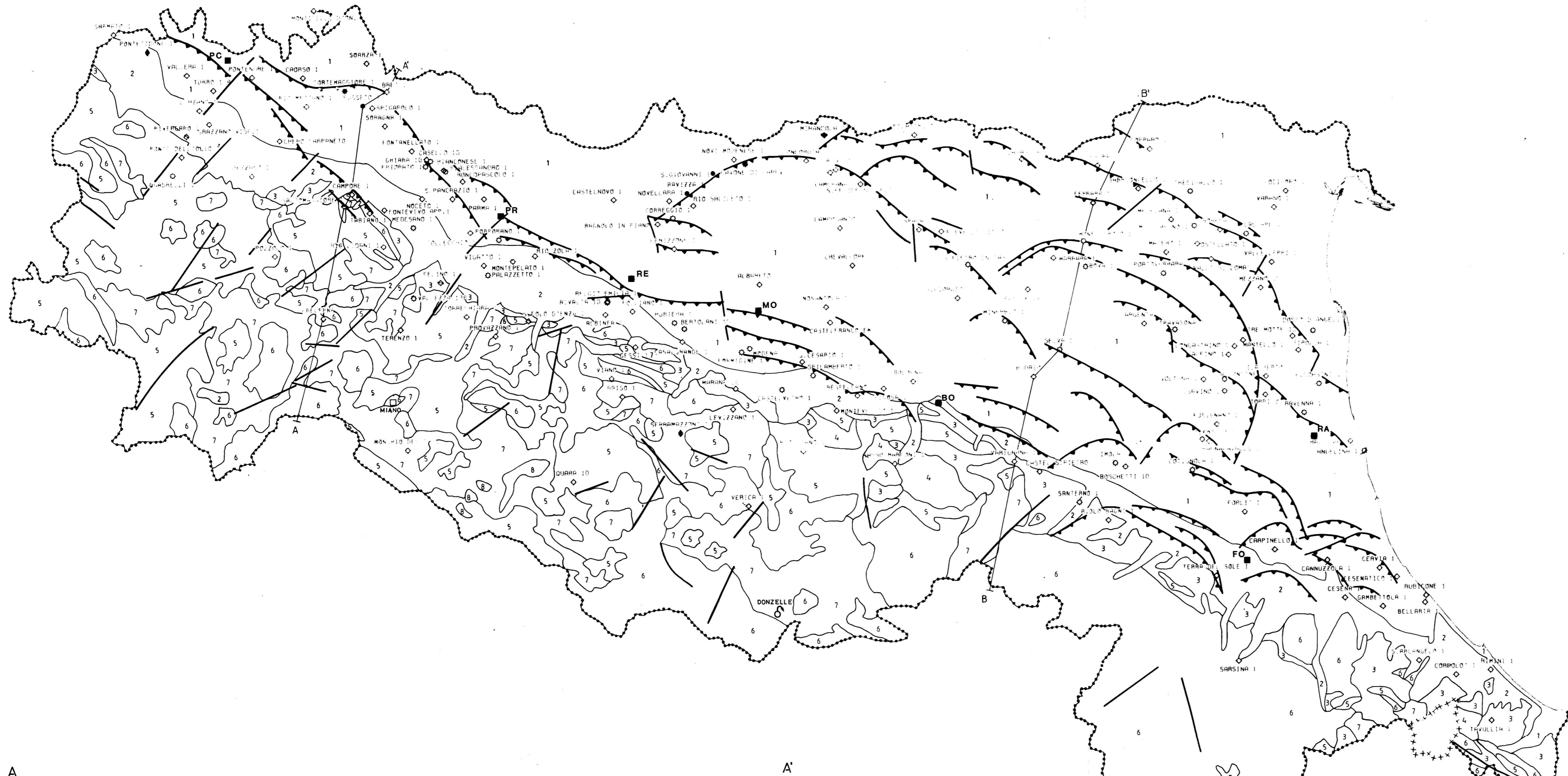
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SCHEMA GEIDROLOGICO
 SCALA 1:500.000

TAV. 1

A cura di: AGIP

Dicembre 1987



IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA
PERMEABILITA'				
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA	
1	2			Depositi alluvionali, detritici e fluviolacustri (OLOCENE). Accumuli detritici depositi alluvionali terrazzati. Sabbie e conglomerati (PLEISTOCENE). Argille (PLEISTOCENE). Argille e marne a luoghi con olistostromi (PLIOCENE). Formazioni gessoso solifera (MIOCENE SUP.). Sabbie e conglomerati (PLIOCENE). Marne talora con selci, argille (MIOCENE MEDIO INF.). Marne, marne calcaree e argille calcaree (PALEOGENE). Calcari e calcari marnosi (CRETACICO SUP.). Argille calcaree e argille talvolta ofiolitifere (CRETACICO). Conglomerati, arenarie e argille prevalentemente lacustri, più o meno cementate (PLIOCENE). Arenarie e arenarie marnose (PALEOGENE). Arenarie e conglomerati (PALEOGENE). Arenarie marnose (CRETACICO SUP.). Complessi caotici di varie età. Calcari organogeni e biotritici (MIOCENE MEDIO INF.). Evaporiti della valle del Secchia (TRIASSICO).
		3		
	4			
		5		
		6		
		7		
			8	

I Permeabilità primaria (interstiziale)
 II Permeabilità secondaria (frattura f, carsismo C)

- Falgie
- Falgie inverse e/o sovrascorrimenti non affioranti
- ◊ Pozzi principali profondi □ Gruppo di pozzi con acque termali
- Sorgenti termali
- Confine di Regione
- +++++ Confine di Stato
- A—A' Sezione idrogeologica schematica

- [Pattern] Acquifero alluvionale e pleo-pleistocenico
- [Pattern] Acquifero con livelli permeabili
- [Pattern] Acquifero carbonatico

