

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR ENEL  
 ENEA ENI-AGIP

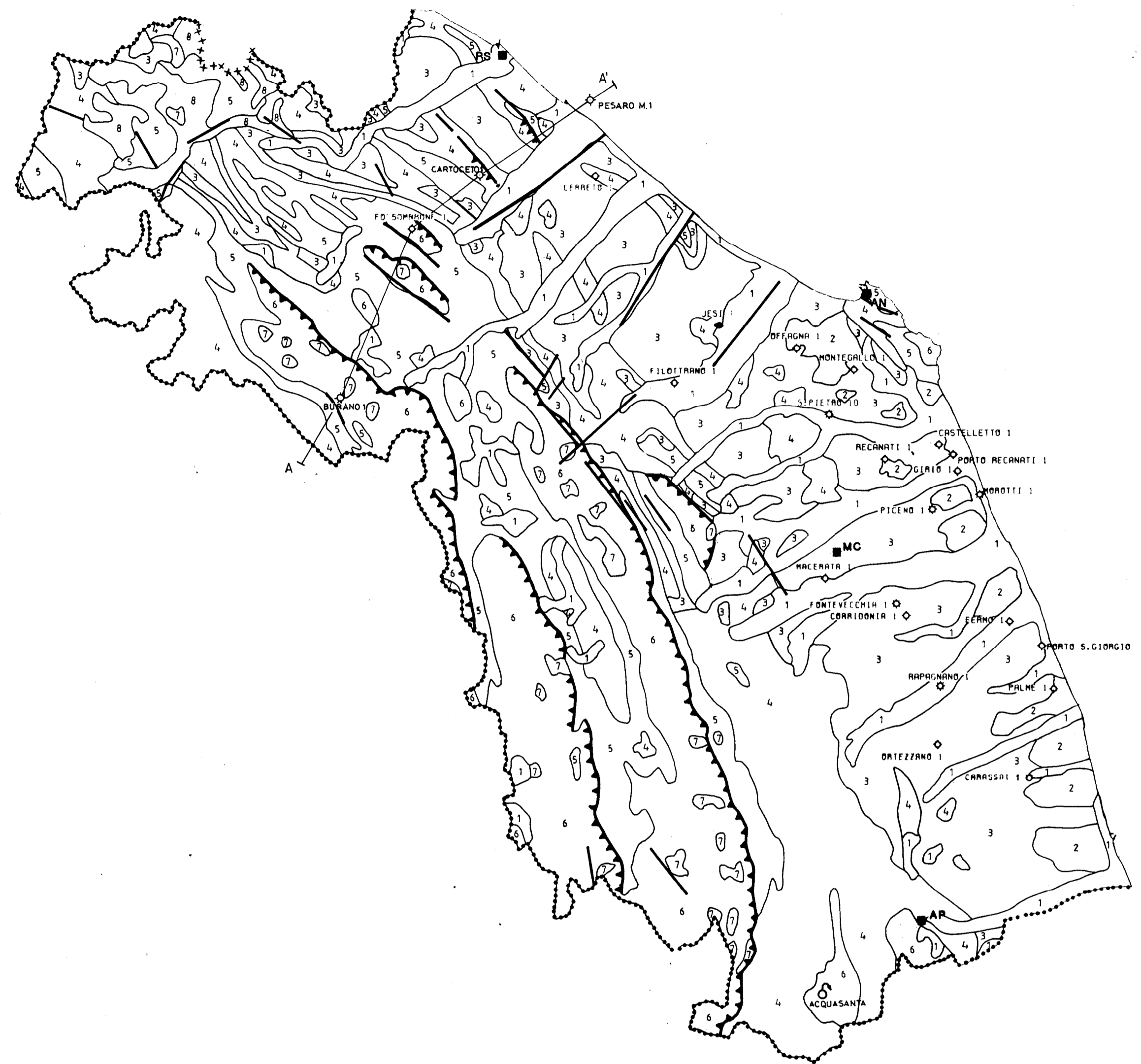
REGIONE MARCHE

SCHEMA GEIDROLOGICO  
 SCALA 1:500.000

TAV. 1

A cura di: AGIP

Dicembre 1987



IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA	
PERMEABILITA'					
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA		
1	I			Accumuli detritici, depositi alluvionali e fluviolacustri (OLOCENE) Accumuli detritici, depositi alluvionali terrazzati (PLEISTOCENE)	
	2	I		Sabbie e conglomerati (PLEISTOCENE)	
			3	Argille (PLEISTOCENE). Argille e marne a luoghi con olistostromi (PLIOCENE). Formazione gessosa solfifera (MIOCENE SUP.)	
			4	Sabbie e conglomerati (PLIOCENE). Arenarie ed argille a luoghi con evaporiti (MIOCENE SUP.-PLIOCENE). Arenarie e marne arenacee (OLIGOCENE-MIOCENE). Arenarie e conglomerati (MIOCENE MEDIO-INF.)	
			5	Marne talora con selce (MIOCENE INF.). Marne e marne calcaree (PALEOGENE)	
			6	II f	Calcarei e calcari marnosi, spesso selciferi (CRETACICO). Calcari micritici e micritici argillosi spesso selciferi (GIURASSICO-CRETACICO)
			7	II c	Calcarei e-subordinatamente dolomie cristalline (GIURASSICO)
			8		Complessi caotici di varie età

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

- Faglie
- Faglie inverse e/o sovrascorrimenti
- ◊ Pozzi profondi principali
- ⊙ Sorgenti termali
- +++++ Confine di Stato
- Confine di Regione
- A—A' Sezione idrogeologica schematica

- [Pattern] Acquifero alluvionale
- [Pattern] Acquifero con livelli permeabili
- [Pattern] Acquifero carbonatico

