

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR
 ENEA

ENEL
 ENI-AGIP

REGIONE LIGURIA

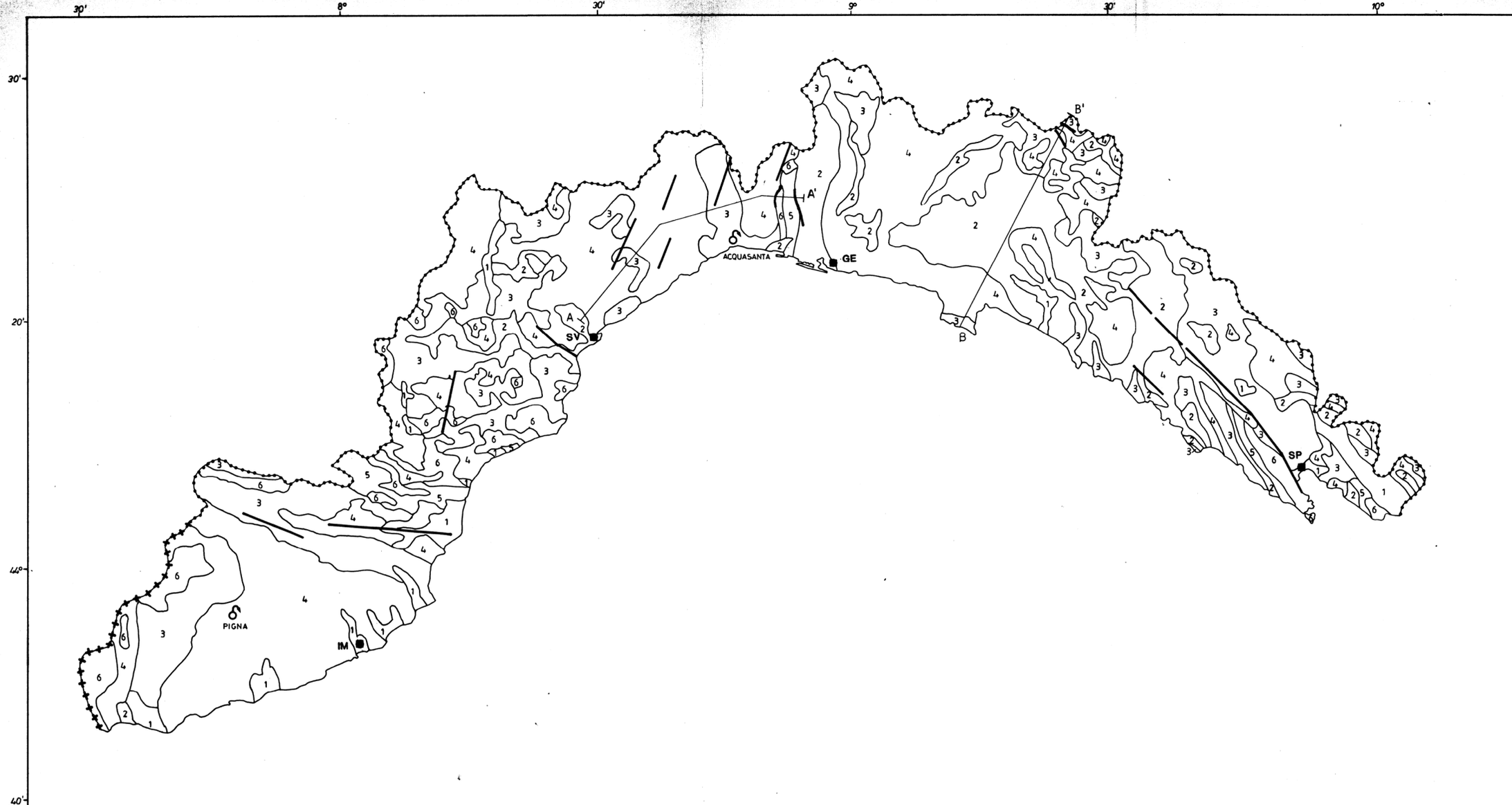
SCHEMA GEIDROLOGICO

SCALA 1:500.000

TAV. 1

A cura di: AGIP

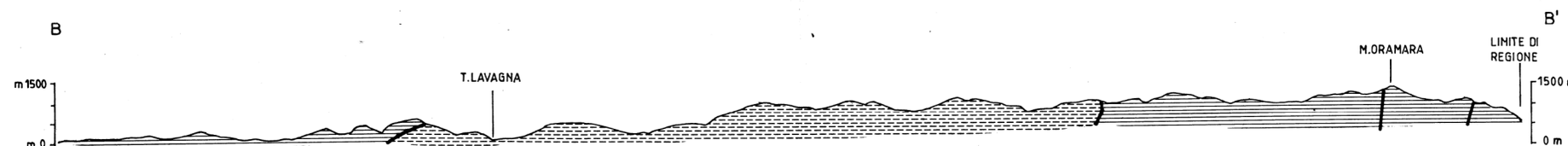
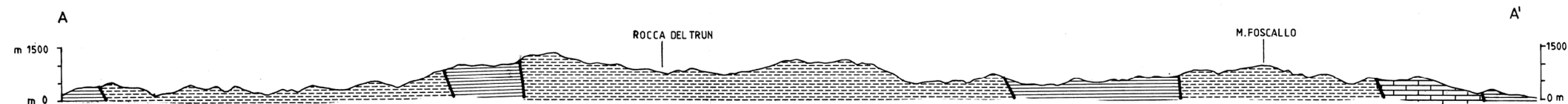
Dicembre 1987



IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA
PERMEABILITA'				
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA	
1				I Accumuli detritici; depositi alluvionali e fluvio-lacustri (OLOCENE). Sabbie e conglomerati (PLIOCENE)
			2	I Argille e argille calcaree (CRETACICO). Argilliti con arenarie e a volte lenti di antracite (CARBONIFERO PERMICO)
			3	I Arenarie e arenarie marnose (PALEOGENE-CRETACICO SUP.). Depositi clastici talora marnosi e con lenti di antracite (CARBONIFERO-PERMIANO)
			4	II Marne e marne calcaree (PALEOGENE). Calcari marnosi (CRETACICO SUP.). Marne arenacee, argille e argille calcaree (CRETACICO). Porfiriodi (PERMICO?-CARBONIFERO?). Serpentiniti e metabasiti (CRETACICO-GIURASSICO)
			5	II f Conglomerati e breccie (GIURASSICO). Calcari, calcari marnosi e selciferi (GIURASSICO)
			6	II c Calcari e calcareniti di facies neritica (PALEOGENE). Calcari organogeni, talvolta dolomitici (CRETACICO SUP.-GIURASSICO). Calcari di facies neritica e di piattaforma (TRIASSICO MEDIO)

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

- Faglie
- +++++ Confine di Stato
- Confine di Regione
- ♂ Sorgenti termali
- A A' Sezione idrogeologica schematica
- [Pattern] Acquifero carbonatico
- [Pattern] Acquifero
- [Pattern] Acquifero tendente ad acquifugo



0 1 2 3 4 5 km