

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR  
 ENEA

ENEL  
 ENI-AGIP

REGIONE TRENTO ALTO ADIGE

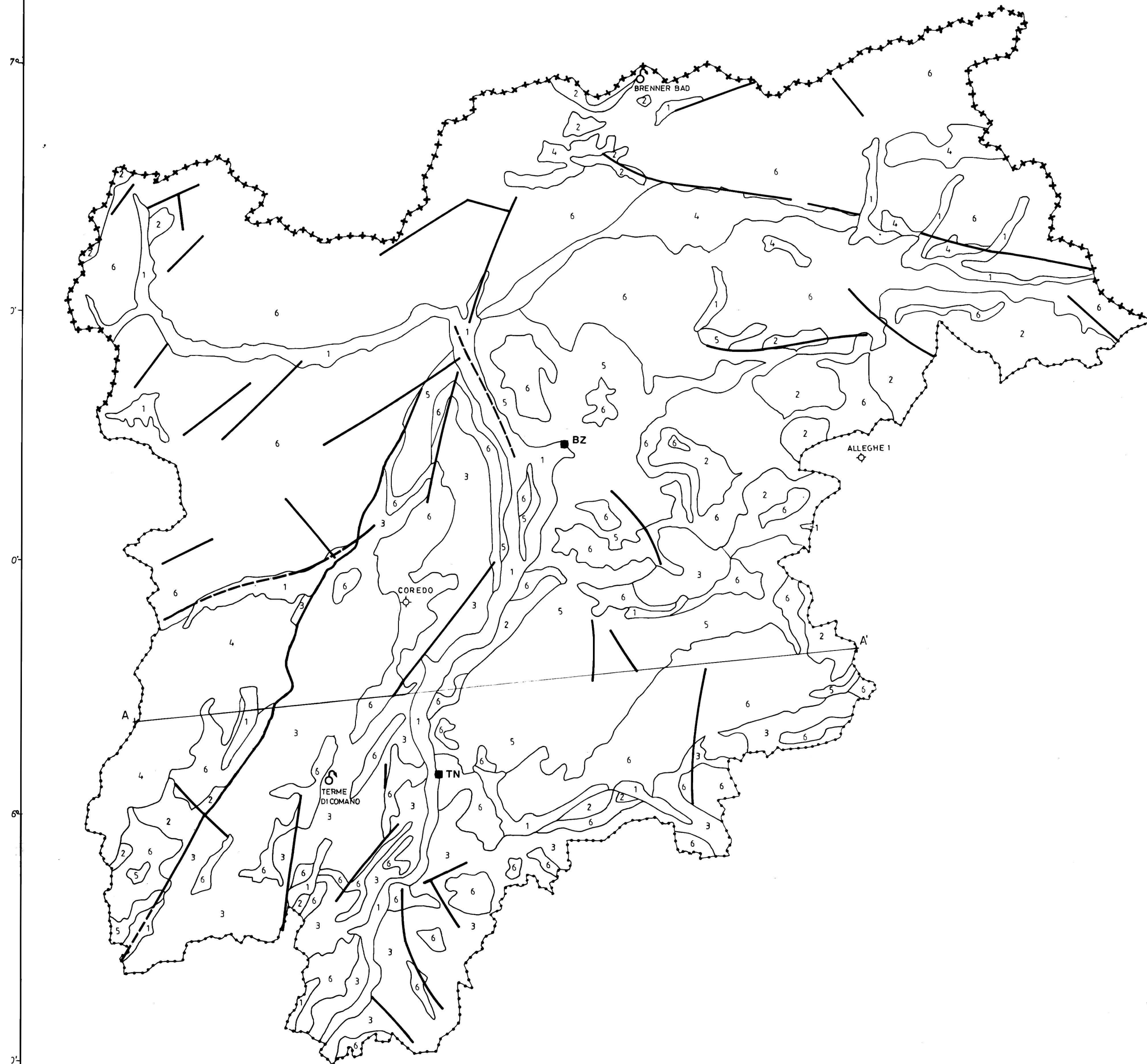
SCHEMA GEOIDROLOGICO

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 fluvioacustri (QUATERNARIO)
2	II f, c				Calcarei e subordinatamente dolomie cristalline (GIURASSICO). Calcarei e calcari marnosi talora con selce (TRIASSICO). Dolomie di facies neritica e di piattaforma (TRIASSICO MEDIO)
3	II c				Calcarei e dolomie (GIURASSICO). Calcarei e calcari dolomitici (TRIASSICO SUP.). Dolomie cristalline (TRIASSICO SUP.). Calcarei di facies neritica e di piattaforma (TRIASSICO MEDIO)
		4	II f		Graniti e granodioriti (CICLO ALPINO). Tonaliti comprendenti masse minori di dioriti (CICLO ALPINO)
		5	II f		Riodaciti e rioliti (CICLO PERMO-CARBONIFERO). Daciti e latitandesiiti (CICLO PERMO-CARBONIFERO)
			6	Sedimenti calcareo marnosi (PALEOGENE, CRETACICO SUP.). Calcarei e marne metamorfosate in scisti carbonatici (GIURASSICO). Calcarei e calcari marnosi e marne (GIURASSICO). Depositi clastici prevalentemente conglomeratico arenacei (TRIASSICO MEDIO SUP.). Calcarei spesso selciferi, calcari marnosi e argille marnose (TRIASSICO). Depositi clastici a luoghi con marne (CARBONIFERO PERMICO). Gneiss granitoidi, micascisti e paragneiss con anfiboliti, filladi, quarziti e marmi (METAMORFITI PREALPINE DI MEDIO GRADO)	

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

