

INVENTARIO DELLE RISORSE
 GEOTERMICHE NAZIONALI

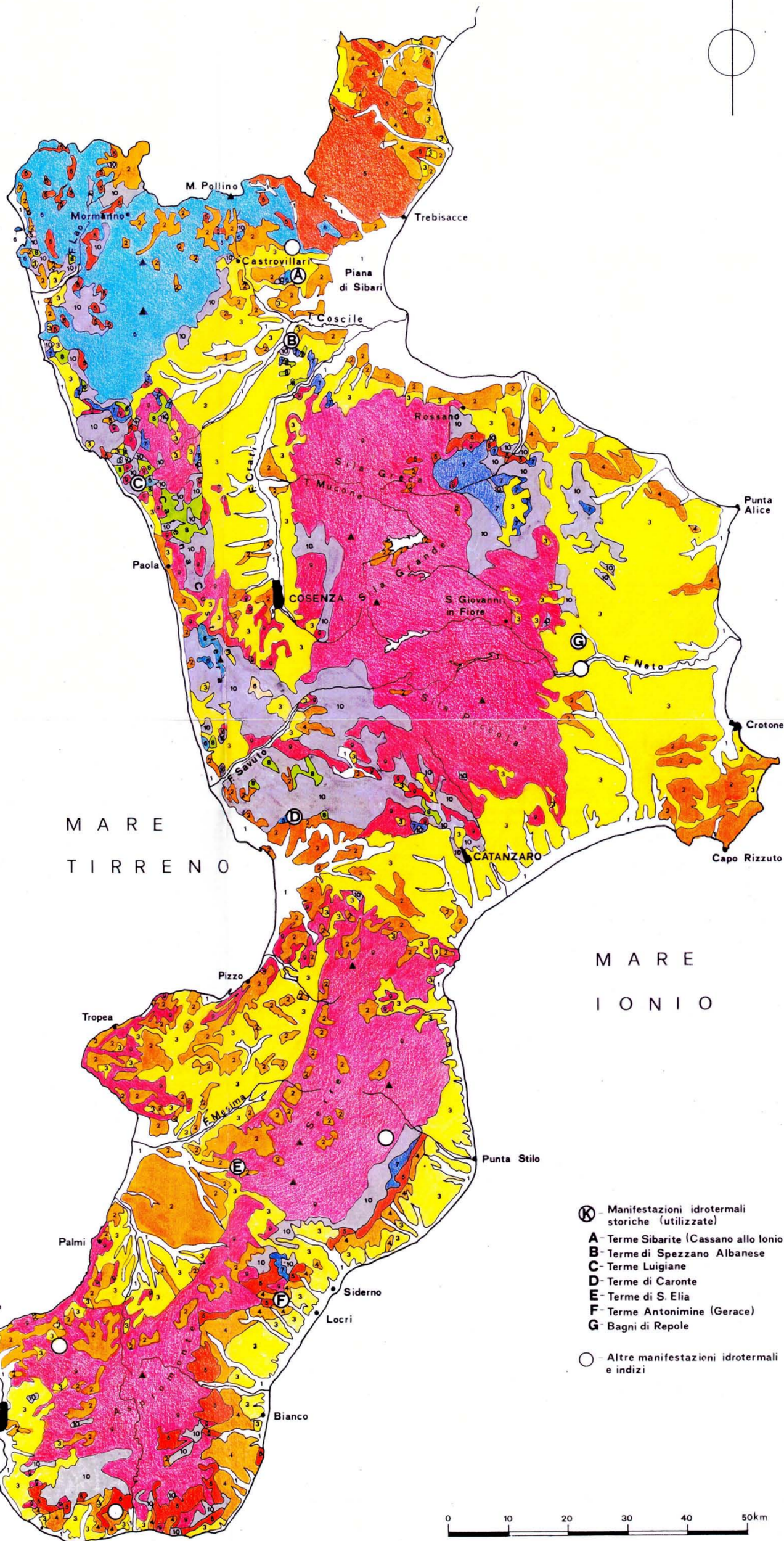
ENEL UNITA' NAZIONALE GEOTERMICA - PISA
 ENI-AGIP SETTORE RISORSE GEOTERMICHE - MILANO
 CNR ISTITUTO INTERNAZIONALE PER LE RICERCHE GEOTERMICHE - PISA
 ENEA DIPARTIMENTO PROTEZIONE AMBIENTALE E SALUTE DELL'UOMO - ROMA

REGIONE
 CALABRIA
 CARTA IDROGEOLOGICA

Tav. 1 A CURA DI CNR - IIRG GIUGNO 1988



PERMEABILITA'			DESCRIZIONE
alta	media	bassa	
	1		Depositi clastici marino-continentali (Olocene)
	2		Depositi arenaceo-conglomeratici sovente a copertura di terrazzi marini e continentali (Pleistocene)
	3		Conglomerati, sabbie, argille e biocalcareni (Tortoniano sup - Pleistocene)
	4		Argille varicolori (Cretaceo-Paleogene)
	5		Sequenze flyschoidi e molassiche delle varie successioni alpine e appenniniche (Cretaceo-Neogene)
6			Formazioni prevalentemente carbonatiche dell'Appennino Calabro Lucano (Trias medio-Miocene inf.)
7			Formazioni prevalentemente carbonatiche del Basamento metamorfico e della loro copertura (Paleoz.-Oligoc.)
	8		Metabasiti serpentiniti e oficalciti delle Unità Ofilitiche (Giurassico-Cretaceo inf.)
	9		Graniti e gneiss di alto grado metamorfico (Paleozoico)
	10		Formazioni metamorfiche di basso grado (Paleozoico)



- ⊗ Manifestazioni idrotermali storiche (utilizzate)
- A - Terme Sibarite (Cassano allo Ionio)
- B - Terme di Spezzano Albanese
- C - Terme Luigiane
- D - Terme di Caronte
- E - Terme di S. Elia
- F - Terme Antonimine (Gerace)
- G - Bagni di Repole
- Altre manifestazioni idrotermali e indizi

