

CARTA IDROGEOLOGICA

Quadrante 2 sud-est

IL Direttore del C.U.G.R.I.
 PROF. ING. LEONARDO CASCINI

IL Responsabile Scientifico
 PROF. ING. FABIO ROSSI

Fisciano, 28.06.00

1:50000

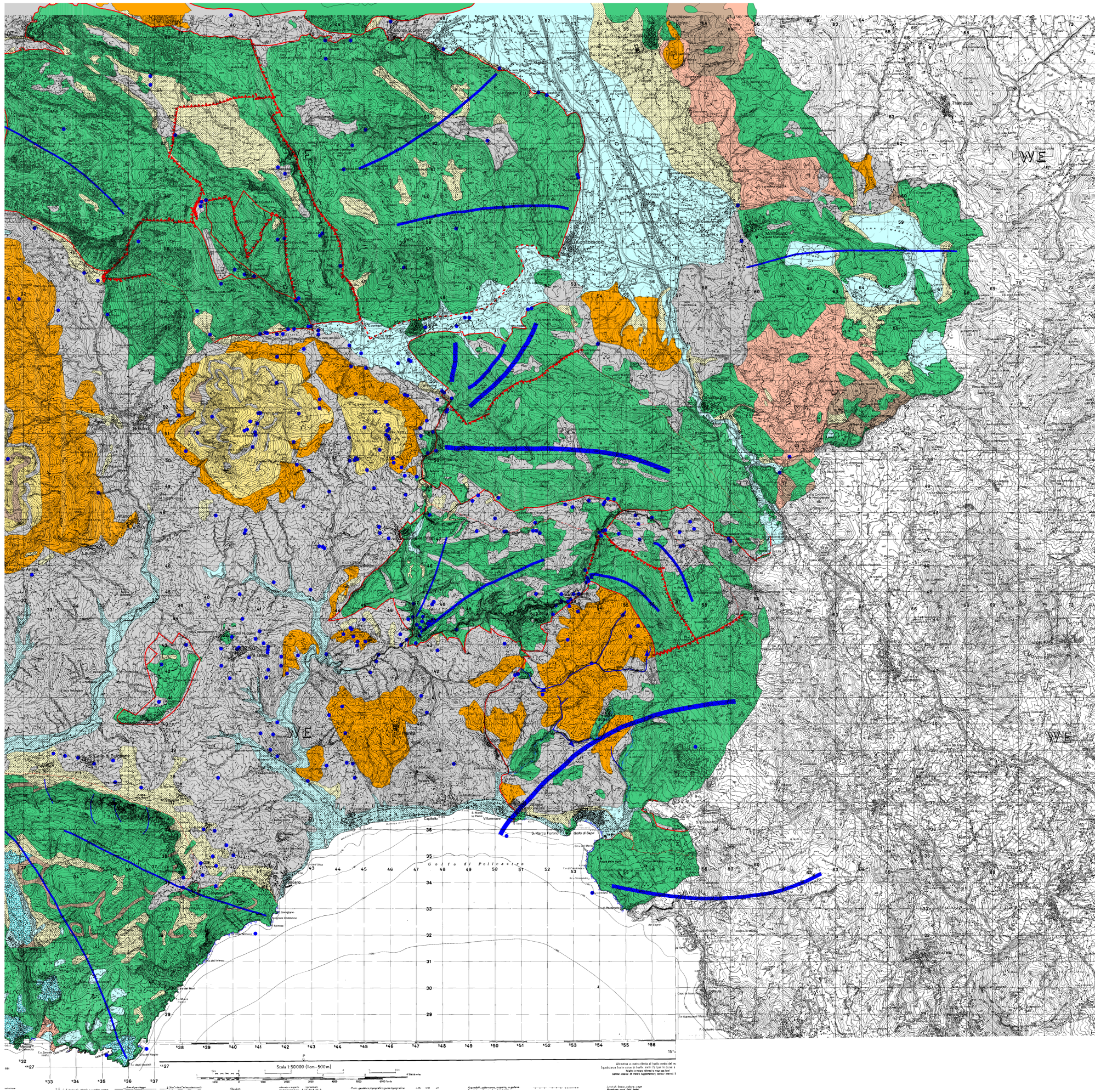
LEGENDA

GRADO DI PERMEABILITA' COMPLESSI IDROGEOLOGICI

AP	MP	SP	IM	Descrizione
		t		Complessi idrogeologici travertinosi Permeabilità: Porosità
		d		Complessi idrogeologici prevalentemente detritici Permeabilità: Porosità
		sg		Complessi idrogeologici prevalentemente sabbioso-giaiosi Permeabilità: Porosità
		g		Complessi idrogeologici prevalentemente giaiosi Permeabilità: Porosità
		s		Complessi idrogeologici prevalentemente sabbiosi Permeabilità: Porosità
		Ar		Complessi idrogeologici prevalentemente arenacei Permeabilità: fratturazione e porosità
		Cg		Complessi idrogeologici prevalentemente conglomeratici Permeabilità: fratturazione e porosità
		C		Complessi idrogeologici prevalentemente calcarei Permeabilità: fratturazione e carsismo
		D		Complessi idrogeologici prevalentemente dolomiti Permeabilità: fratturazione
		M		Complessi idrogeologici prevalentemente marnosi Permeabilità: fessurazione
		P		Complessi idrogeologici prevalentemente pellici Permeabilità: impermeabile

STRUTTURE

-  Soglia di permeabilità per faglia diretta e faglia a prevalente componente orizzontale di particolare interesse idrogeologico e limitante strutture idrogeologiche
-  Soglia di permeabilità per sovraccorrimiento, propa-faglia e faglia inversa di particolare interesse idrogeologico e limitante strutture idrogeologiche
-  Limiti probabili all'interno delle strutture idrogeologiche carbonatiche e terrigene che separano aree di probabile alimentazione di falda fra le quali esistono interscambi idrici
-  Limiti probabili all'interno delle strutture idrogeologiche carbonatiche e terrigene che separano aree di probabile alimentazione di falda fra le quali sono limitati o nulli gli interscambi idrici
-  Soglia di permeabilità probabile o sospetta per faglia diretta e faglia a prevalente componente orizzontale di particolare interesse idrogeologico e limitante strutture idrogeologiche
-  Linea di costa
-  Linea di costa costituenti limite delle strutture idrogeologiche lungo cui esistono interscambi idrici sotterranei apprezzabili fra falda di mare; le frecce indicano il verso del deflusso sotterraneo preferenziale
-  Tratti di fiumi e corsi d'acqua lungo cui non esistono o sono trascurabili gli interscambi idrici con la falda ma che alimentano tratti di assottimento in alveo
-  Tratti di fiumi e corsi d'acqua lungo cui esistono interscambi idrici con la falda; le frecce indicano il verso di deflusso sotterraneo preferenziale
-  Sorgenti
-  Linea di drenaggio



Scala 1:50000 (1 cm = 500 m)
 Altimetria in metri riferita al livello medio del mare (quadrante) fra le curve di livello sono 20 metri in genere e 100 metri nelle zone di particolare interesse idrogeologico e limitante strutture idrogeologiche.
 Datum: anno 00 (se non specificato, sempre anno 00)