



C.U.G.R.I.



CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno – Università di Napoli "Federico II"

Autorità di Bacino del Sarno

**PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE
DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIÙ ALTO**

contenente

**"L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO
MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE E PER LA SICUREZZA DELLE
INFRASTRUTTURE E DEL PATRIMONIO AMBIENTALE E CULTURALE"**

D.L. 11/06/98, n°180 convertito in legge 03/08/98, n°267

D.P.C.M. 29/09/98,

D.L. 13/05/99, n°132 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana

**Carta inventario dei fenomeni
franosì**

Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)

Coordinatore: dott. geol. A. Santo

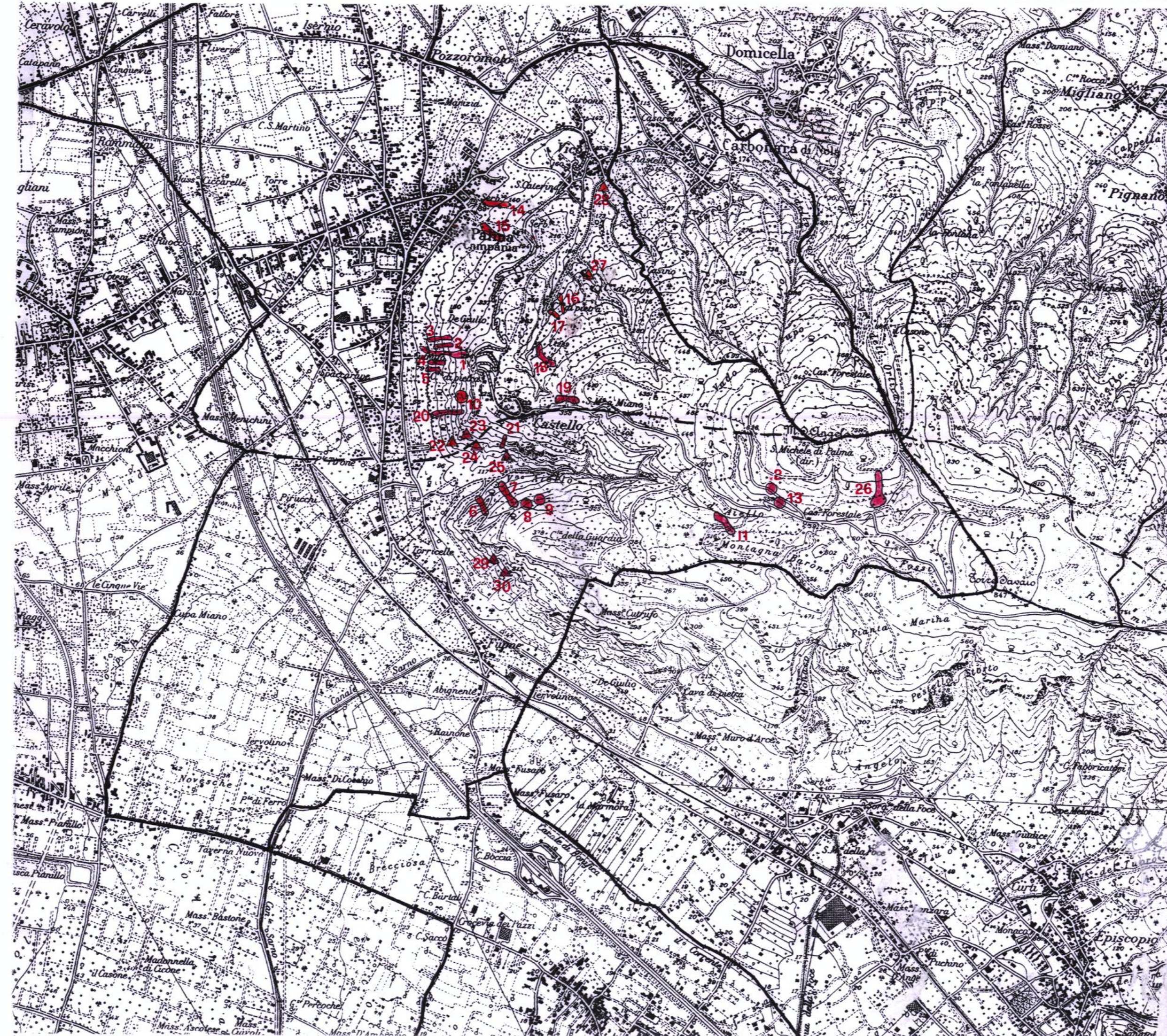
Collaboratori: dott. geol. G. Gaeta
dott. geol. M. Liguori
dott. geol. M. Rotella

Scala 1: 25.000

Ottobre 1999

I RESPONSABILI SCIENTIFICI
Prof. Geol. R. de Riso
Prof. Ing. G.B. Fenelli

Dipartimento di Ingegneria Geotecnica



LEGENDA

FRANE CARTOGRAFABILI			TIPO DI MOVIMENTO FRANOSO	FRANE NON CARTOGRAFABILI		
Stato di attività				Stato di attività		
Attivo	Quiescente	Inattivo		Attivo	Quiescente	Inattivo
			Crolli e ribaltamenti frontali			
			Colata rapida di fango			
			Colata rapida di detrito			
			Colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi			
			Frana di colata lenta - colamento			
			Frana di scorrimento rotazionale			
			Frana di scorrimento traslativo			
			Espansione laterale di pendio			
			Frattura beante			
			Lesione			
			Frana complessa			
			Frana non classificabile			

