



**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

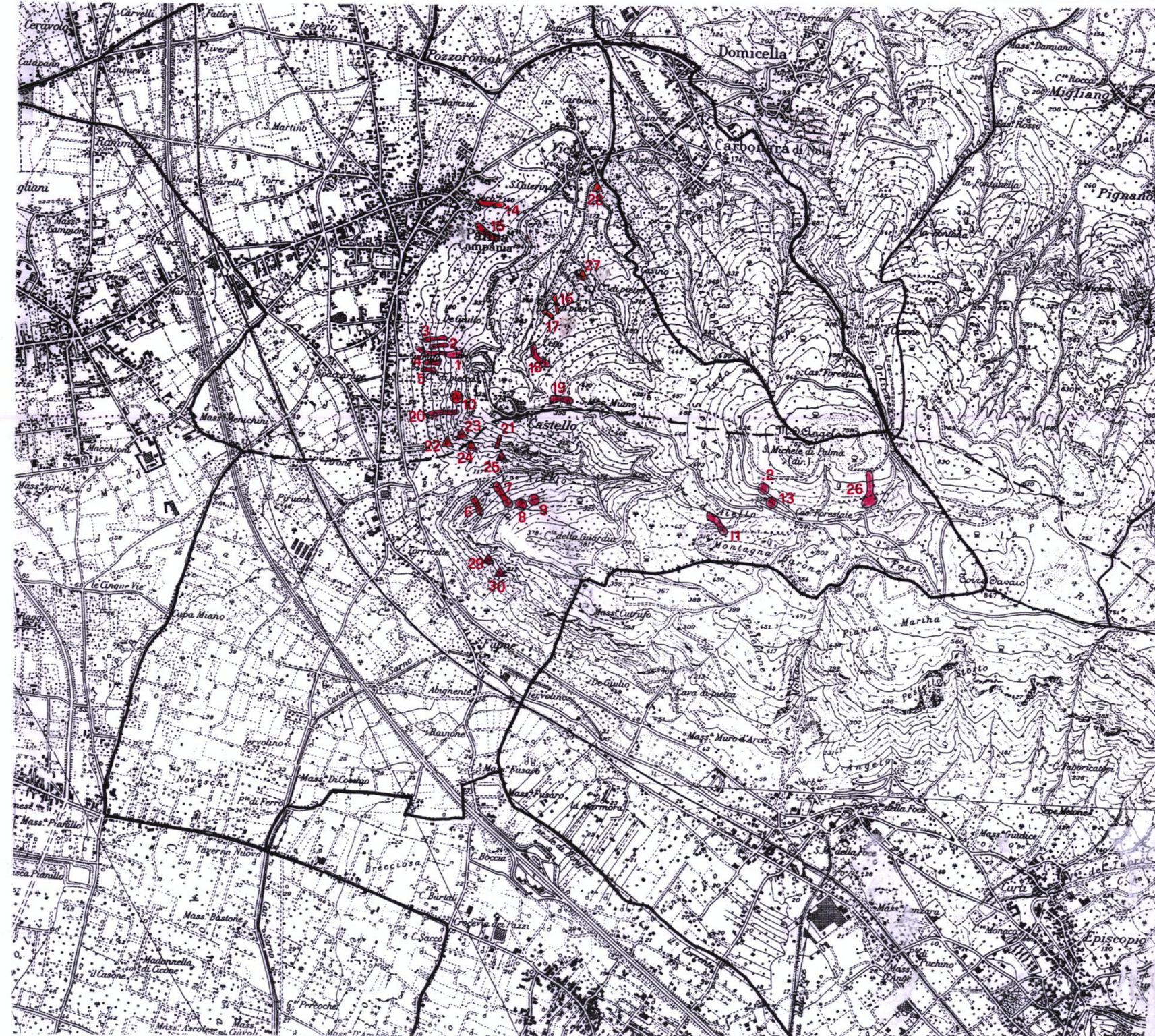
Collaboratori: dott. geol. G. Gaeta  
dott. geol. M. Liguori  
dott. geol. M. Rotella

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			

