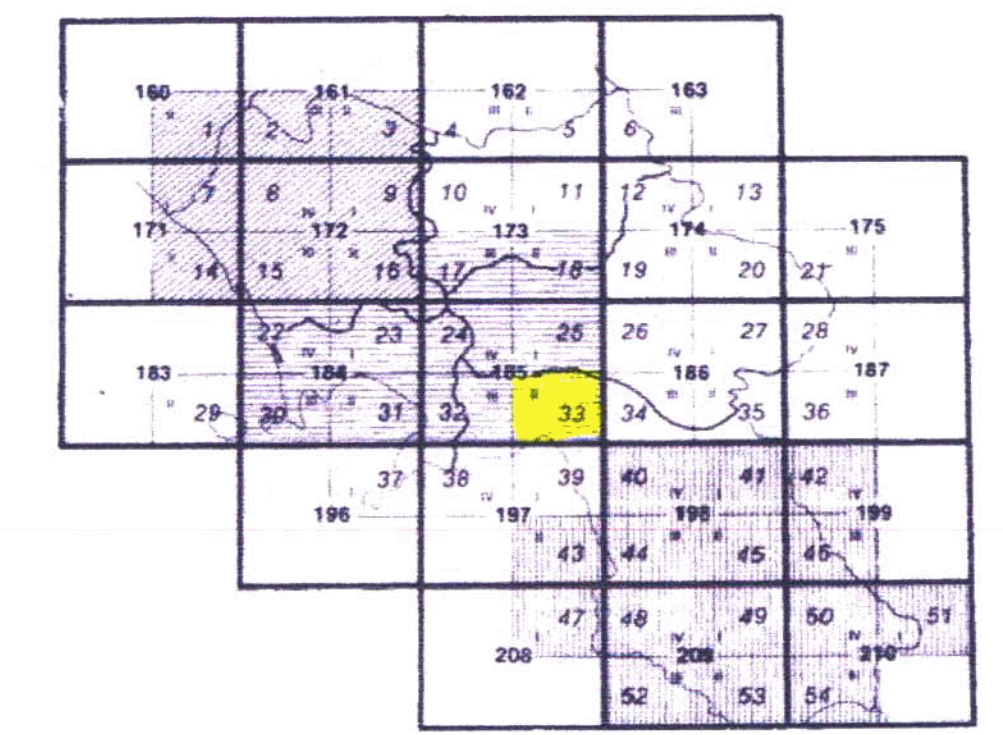


**LEGENDA**

FRANE CARTOGRAFABILI			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					
	Concavità morfologica				
Frana complessa					
	Talus				
Frana non classificabile					
	Conoide detritico-fangosa			Deformazione gravitativa profonda di versante (D.G.P.V.)	
	Orlo di scarpata morfologica			Creep superficiale	
	Orlo di scarpata di erosione fluviale			Contropendenza	
	Trinca				
	Frattura beante				
	Lesione				
	Cava				



**C.U.G.R.I.**  
 CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO  
 per la Previstone e Prevenzione dei Grandi Rischi  
 Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

**Autorità di Bacino Regionale del Fiume 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

<b>Rischio di Frana</b>	
<b>TAV. III: Carta Inventario dei fenomeni Franosi</b>	Tav. 33 - SALERNO Quadrante 185 - II Scala 1:25.000 Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO  
 TERRITORIO DELL'ALTO DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO  
 Prof. Geol. Giannaria Iaccarino  
 Università degli Studi Napoli "Federico II"  
 Dipartimento di Scienze della Terra

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE  
 Il Direttore del C.U.G.R.I.  
 Prof. Ing. Leonardo Cascini

TERRITORIO DELL'ALTO DI BACINO IN PROVINCIA DI NAPOLI  
 Prof. Geol. Roberto De Riso  
 Università degli Studi Napoli "Federico II"  
 Dipartimento di Ing. Geotecnica