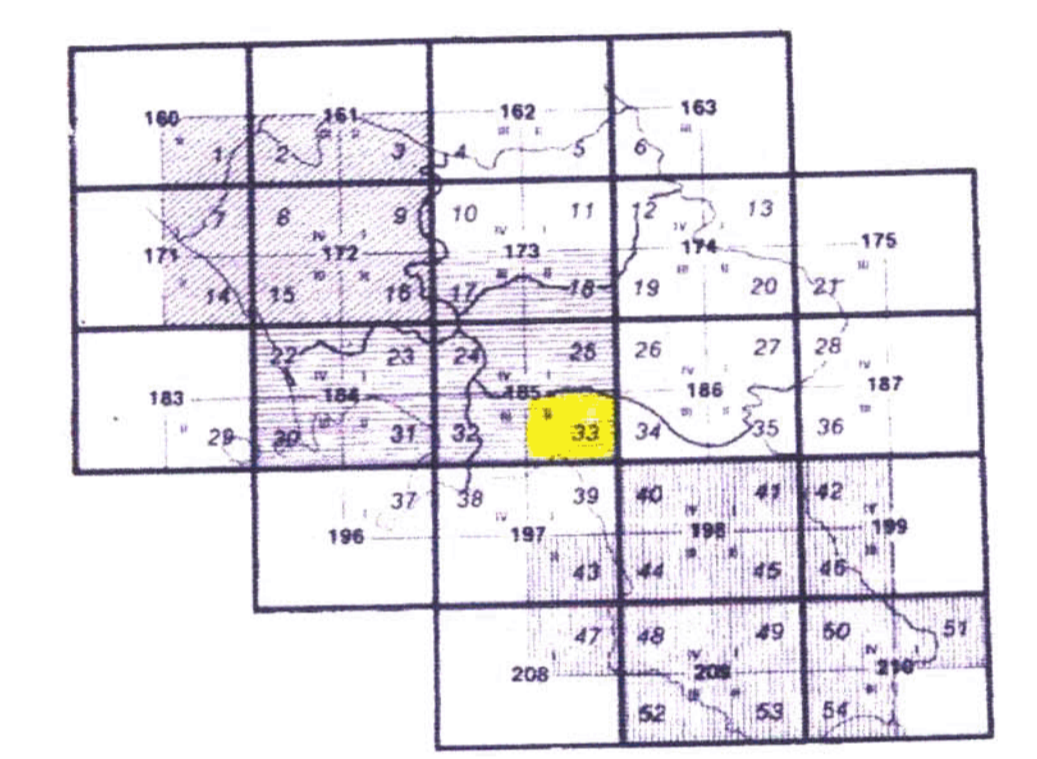


LEGENDA

	<p>crolla attivo o quiescente</p> <p>colata rapida di fango attiva o quiescente</p> <p>colata di detrito attiva o quiescente</p> <p>colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi attiva o quiescente</p>
	<p>scorrimento traslativo attivo o quiescente</p> <p>scorrimento rotazionale attivo o quiescente</p> <p>colata lenta - colamento attivo o quiescente</p>
	<p>colata rapida di fango inattiva</p> <p>colata di detrito inattiva</p> <p>colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi inattiva</p> <p>scorrimento traslativo inattivo</p> <p>scorrimento rotazionale inattivo</p> <p>colata lenta - colamento inattivo</p> <p>espansione laterale di pendio</p> <p>deformazione gravitativa profonda di versante</p>

limite della Autorità di Bacino

limite di provincia



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

Rischio di Frana	
TAV. IV: Carta delle Intensità dei Fenomeni franosi in funzione delle massime velocità attese	Tav. 33 - SALERNO
	Quadrante 185 - II
	Scala 1:25.000
	Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO
 TERRITORIO DELL' A.B. di BACINO in PROVINCIA di SALERNO
 Prof. Geol. Giannmaria Iaccarino
 Università degli Studi Napoli "Federico II"
 Dipartimento di Scienze della Terra

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

TERRITORIO DELL' A.B. di BACINO in PROVINCIA di NAPOLI
 Prof. Geol. Roberto De Riso
 Università degli Studi Napoli "Federico II"
 Dipartimento di Ing. Geotecnica