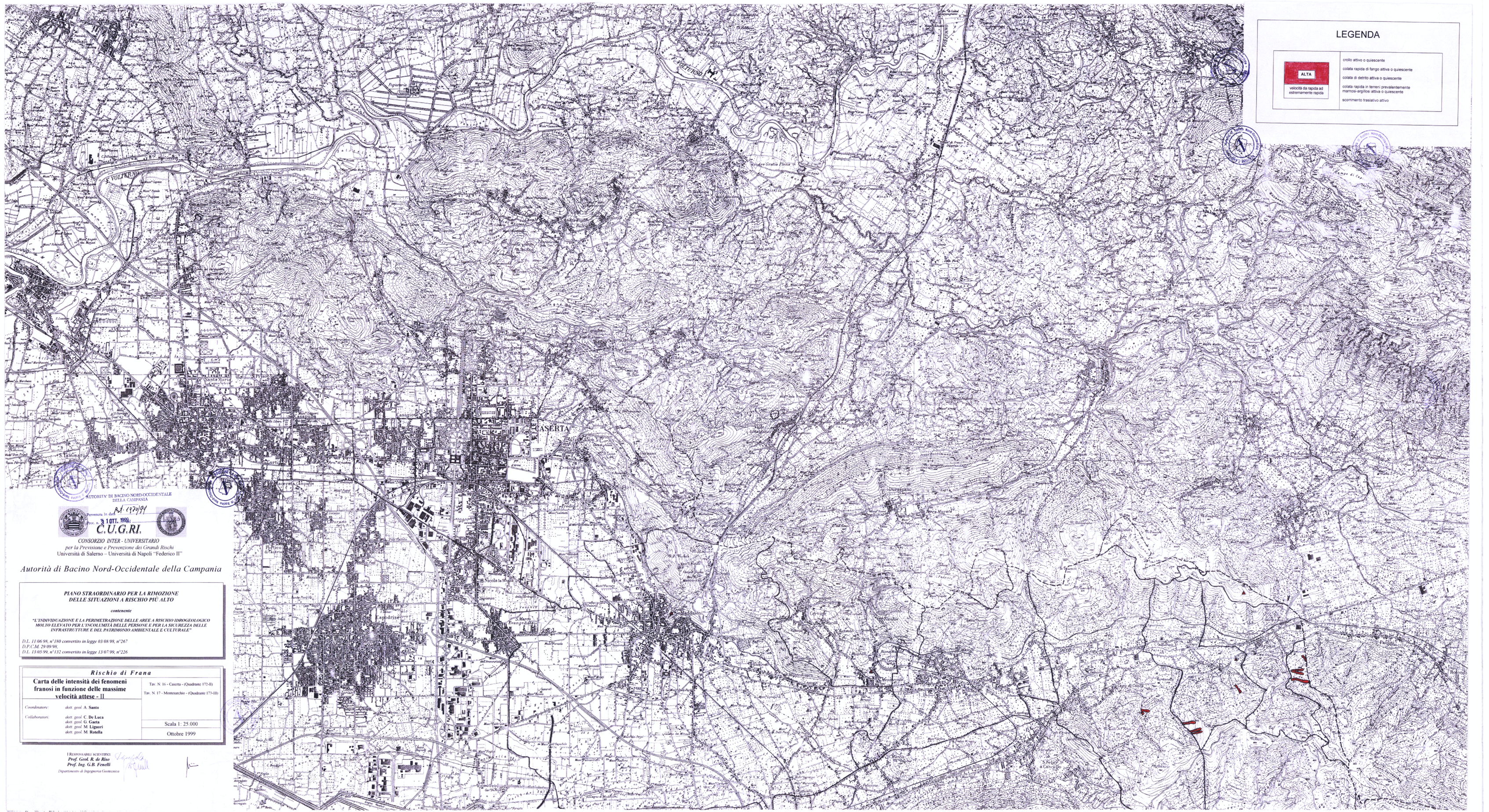


LEGENDA

 <p>ALTA</p> <p>velocità da rapida ad estremamente rapida</p>	colata attiva o quiescente
	colata rapida di fango attiva o quiescente
	colata di detrito attiva o quiescente
	colata rapida in terreni prevalentemente marnosi-argillosi attiva o quiescente
	scorrimento traslativo attivo




 AUTORITÀ DI BACINO NORD-OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA
 Presentata in data 19/10/99
 Prot. n. 31077/99
C.U.G.R.I.
 CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO
 per la Prevenzione e Prevenzione dei Grandi Rischi
 Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

Autorità di Bacino Nord-Occidentale della Campania

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 delle intensità dei fenomeni franosi in funzione delle massime velocità attese - II
 Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 173-II)
 Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)
 Coordinatore: dott. geol. A. Santo
 Collaboratori: dott. geol. C. De Luca, dott. geol. G. Gaeta, dott. geol. M. Ligari, 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