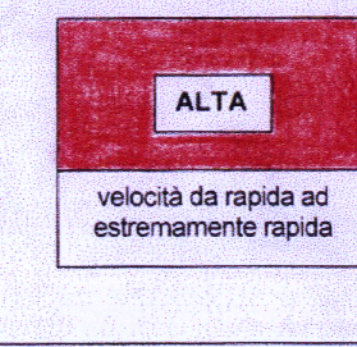
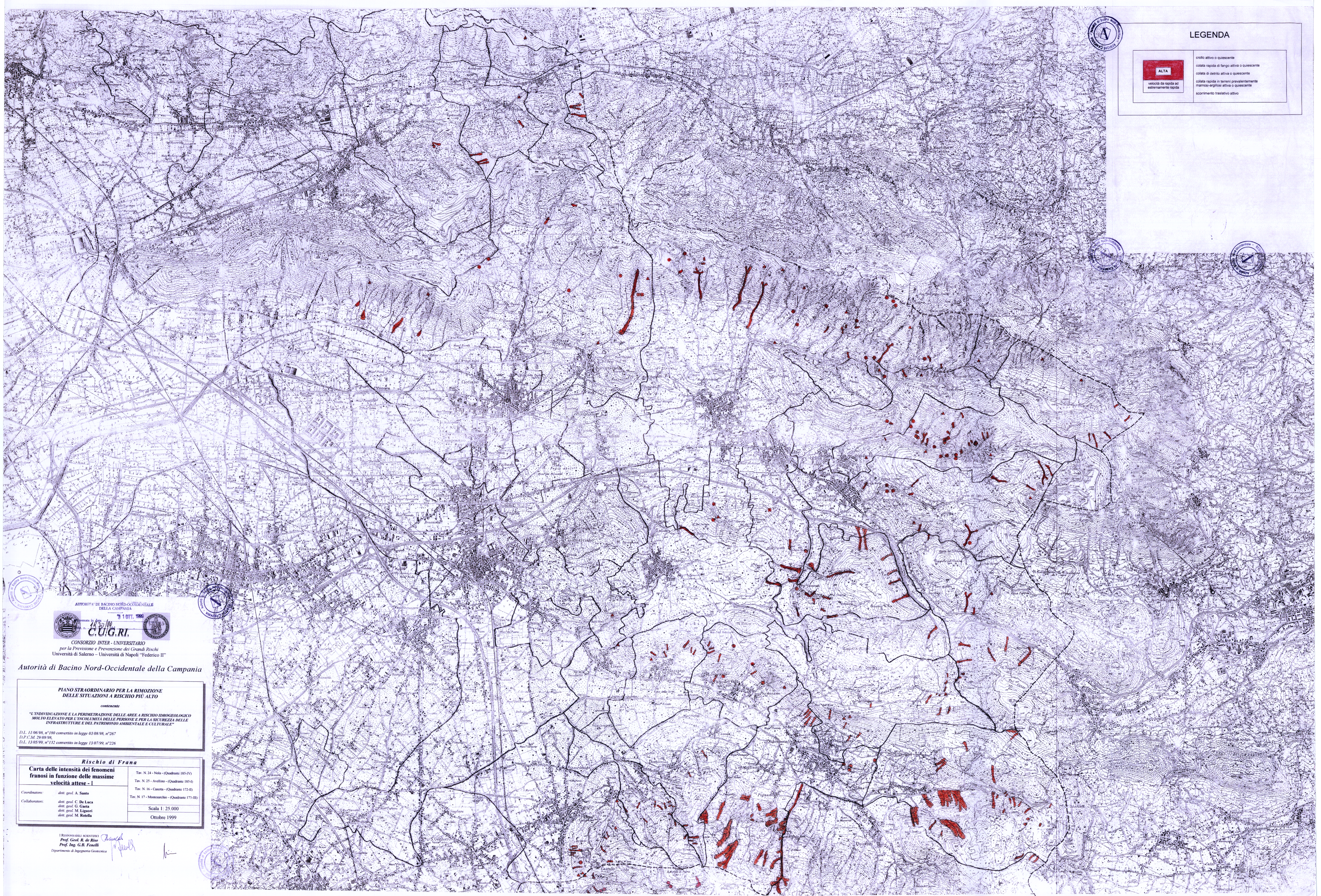




LEGENDA



crofo attivo 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



Autorità di Bacino Nord-Occidentale della Campania

PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIU' ALTO

contenente  
"L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITA' 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 - I

Coordinatore:	dot. geol. A. Saitto	Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)
Collaboratori:	dot. geol. C. De Luca dot. geol. G. Costa dot. geol. M. Liguri dot. geol. M. Rotella	Tav. N. 25 - Avellino - (Quadrante 185-4) Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 172-4I) Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)
		Scala 1: 25.000
		Ottobre 1999

Responsabili scelti:  
Prof. Geol. R. de Rosa  
Prof. Ing. G.R. Fenelli  
Dipartimento di Ingegneria Geotecnica