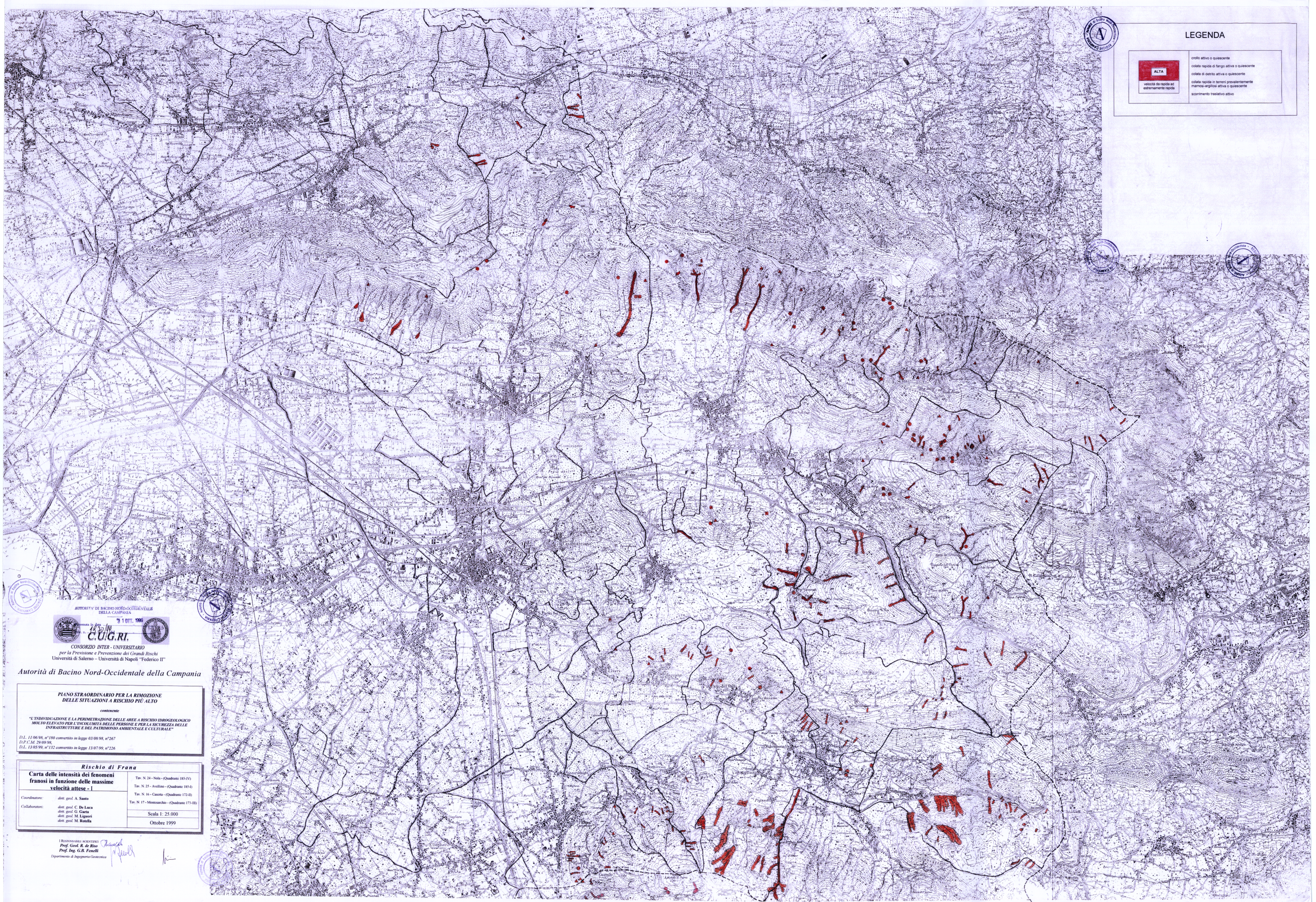




LEGENDA



crollo 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 PIÙ ALTO**  
 contenuto  
 "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 - I  
 Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)  
 Tav. N. 25 - Avellino - (Quadrante 185-4)  
 Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 172-III)  
 Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)  
 Scalas 1: 25.000  
 Ottobre 1999

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