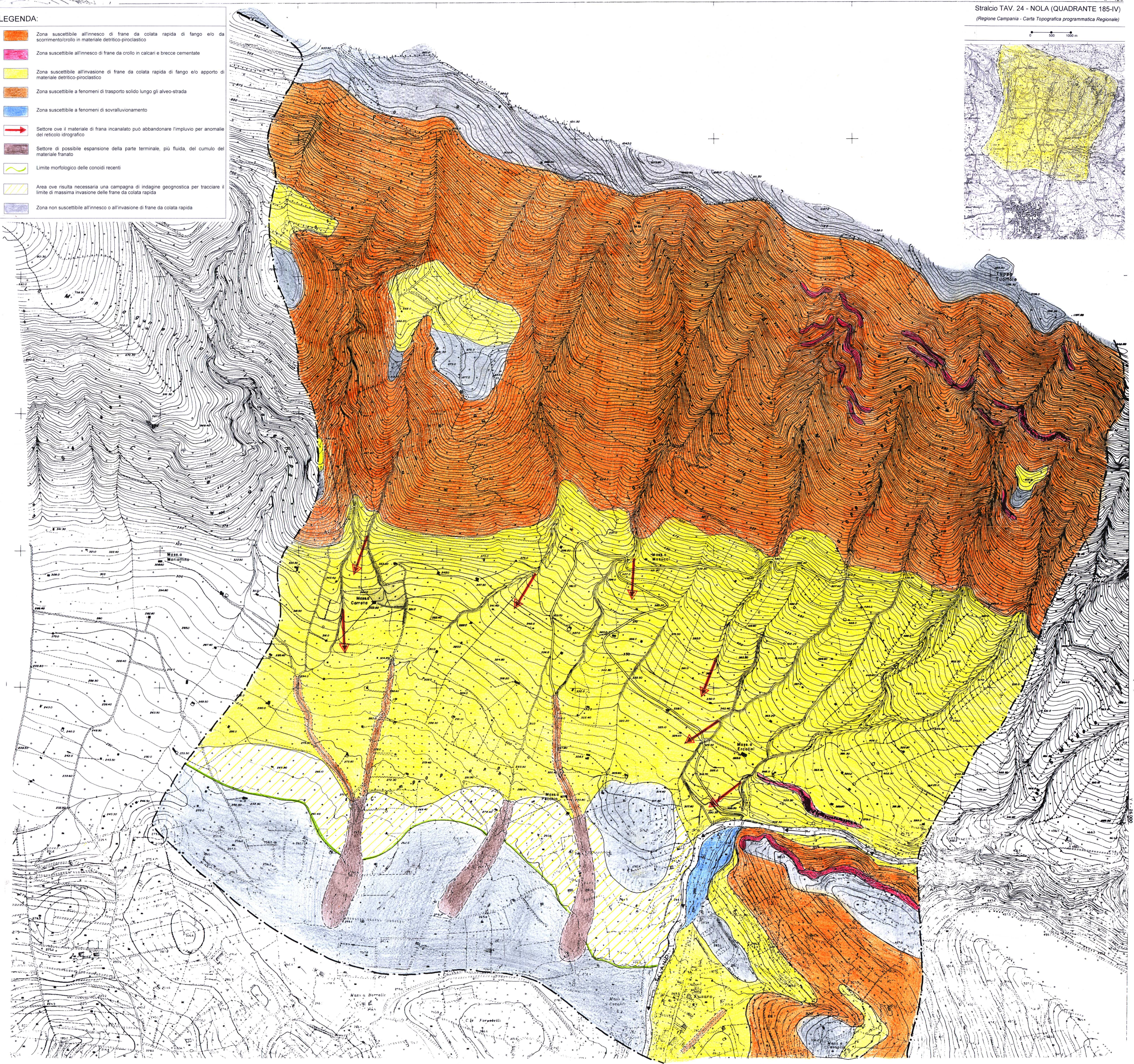
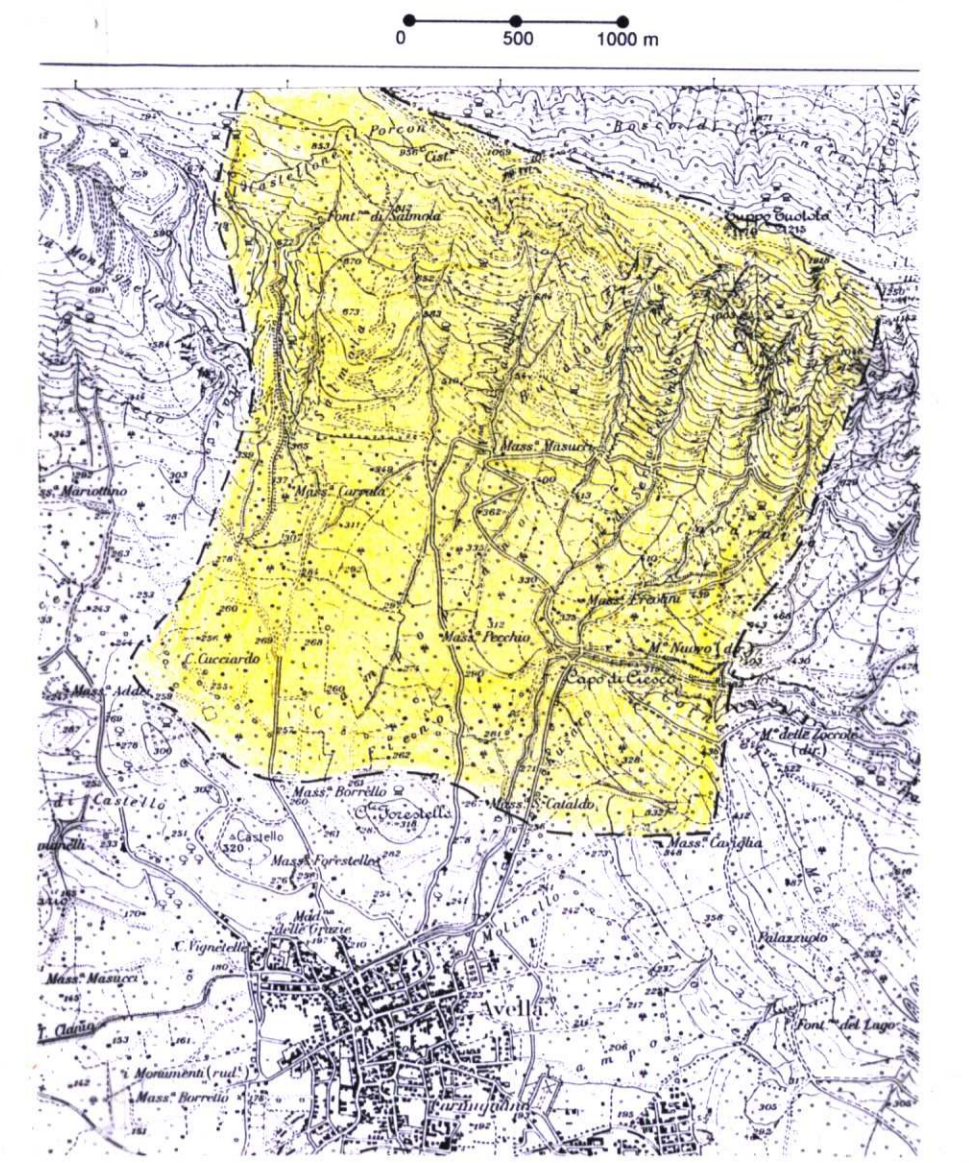


- LEGENDA:**
- Zona suscettibile all'innescò di frane da colata rapida di fango e/o da scorrimento/crollo in materiale detritico-proclastico
 - Zona suscettibile all'innescò di frane da crollo in calcari e breccie cementate
 - Zona suscettibile all'invasione di frane da colata rapida di fango e/o apporto di materiale detritico-proclastico
 - Zona suscettibile a fenomeni di trasporto solido lungo gli alveo-strada
 - Zona suscettibile a fenomeni di sovralluvionamento
 - Settore ove il materiale di frana incanalato può abbandonare l'impilivo per anomalie del reticolo idrografico
 - Settore di possibile espansione della parte terminale, piú fluida, del cumulo del materiale franato
 - Limite morfologico delle conoidi recenti
 - Area ove risulta necessaria una campagna di indagine geognostica per tracciare il limite di massima invasione delle frane da colata rapida
 - Zona non suscettibile all'innescò o all'invasione di frane da colata rapida



 **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

Attuazione del disposto di cui all'art. 1, comma 1, della Legge 267/98
 Così come modificato ed integrato dall'art. 9, comma 2, del D.L. 132/99,
 convertito con modifica dalla Legge 226/99

APPROFONDIMENTI DI CUI ALL'ART. 3 DELLA CONVENZIONE

Rischio di Frana	
Carta degli scenari della suscettibilità	BASE TOPOGRAFICA FORNITA DAL COMUNE DI AVELLA
AREA CAMPIONE: AVELLA <small>(M.te Tappo Tuondo - loc. Porche di Avella)</small>	<small>(Rilievo aerofotogrammetrico marzo 1993)</small>
Gruppo di Lavoro: dott. geol. A. Sauto (coordinatore) dott. geol. G. Gaeta dott. geol. M. Liguri dott. geol. M. Rotella	Scala 1: 5.000
	Febbraio 2000

RESPONSABILI SCIENTIFICI
 Prof. Geol. R. de Riso
 Prof. Ing. G.B. Fenelli
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica