

**PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE
DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIÙ ALTO**

contenente

"L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMTRAZIONE 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

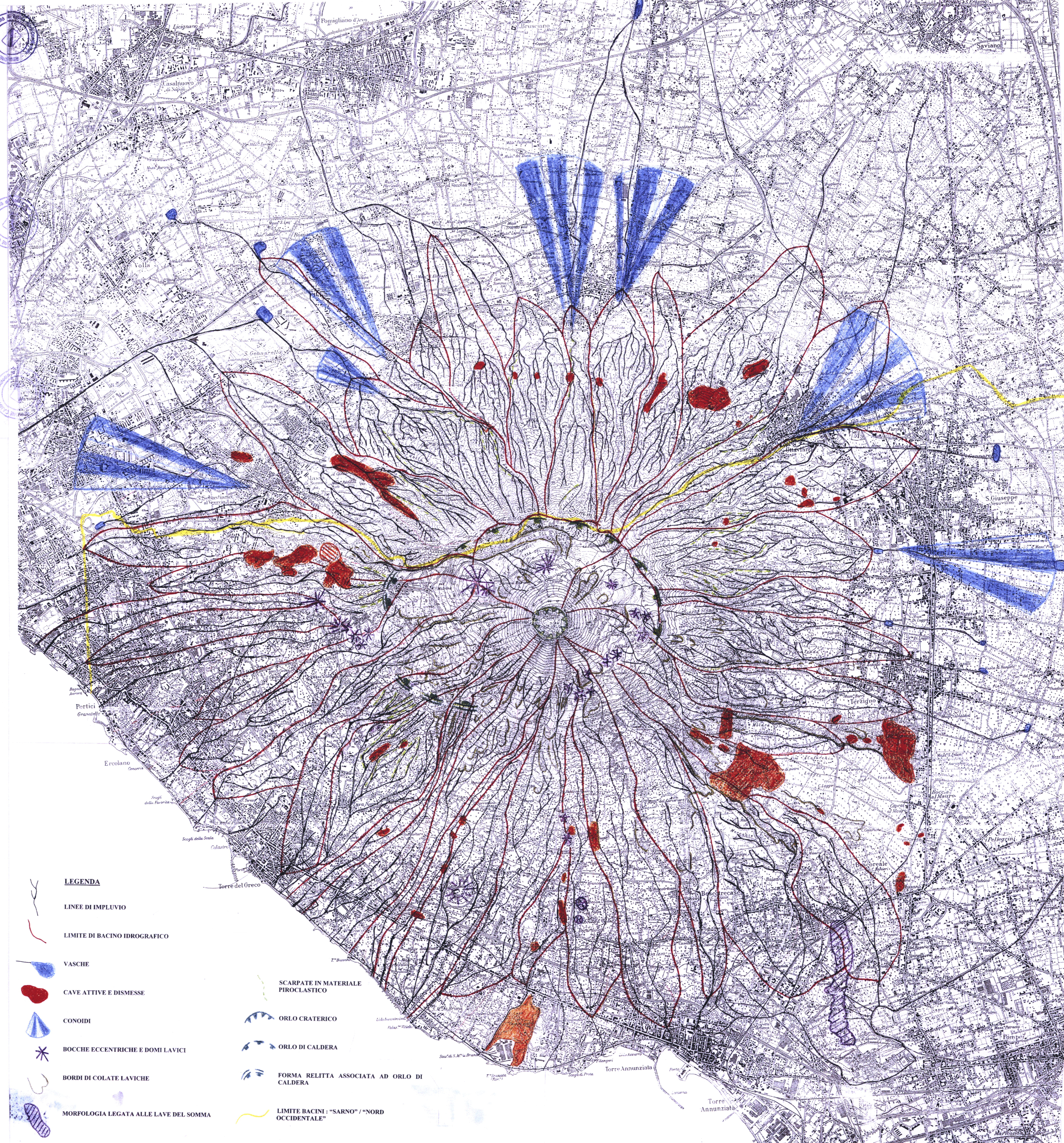
**Carta degli elementi geomorfologici
significativi**

Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)
Tav. N. 23 - Napoli - (Quadrante 184-I)
Tav. N. 31 - Torre del Greco - (Quadrante 184-II)



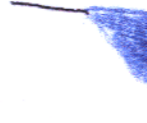



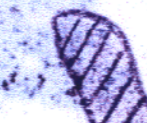

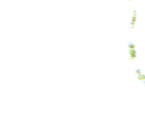




Coordinatore: *prof. geol. G. Rolandi*
Collaboratori: *dott. geol. F. Bellucci*
dott. geol. G. Cozzolino

Scala 1: 25.000
Ottobre 1999

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



LEGENDA

-  LINEE DI IMPLUVIO
-  LIMITE DI BACINO IDROGRAFICO
-  VASCHE
-  CAVE ATTIVE E DISMESSE
-  CONOIDI
-  BOCCHE ECCENTRICHE E DOMI LAVICI
-  BORDI DI COLATE LAVICHE
-  MORFOLOGIA LEGATA ALLE LAVES DEL SOMMA
-  SCARPATE IN MATERIALE PIROCLASTICO
-  ORLO CRATERICO
-  ORLO DI CALDERA
-  FORMA RELITTA ASSOCIATA AD ORLO DI CALDERA
-  LIMITE BACINI: "SARNO" / "NORD OCCIDENTALE"