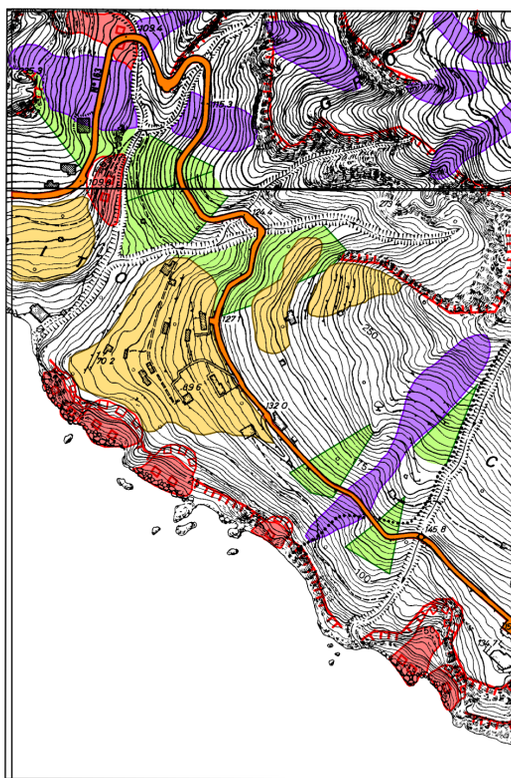
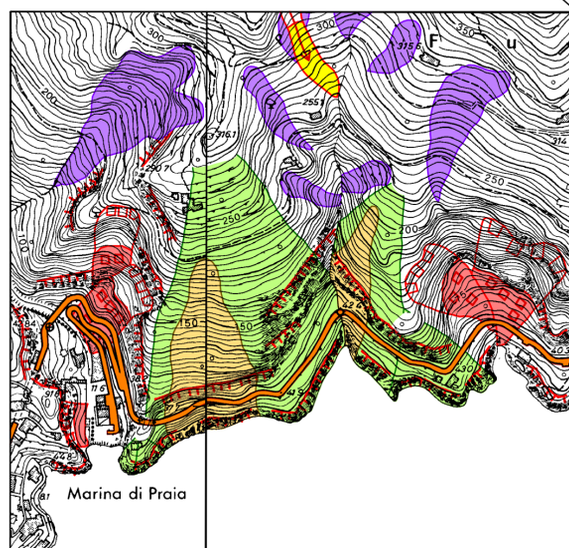
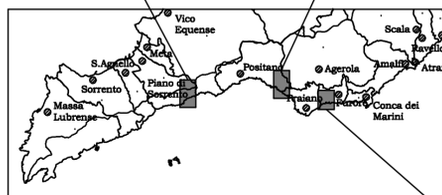


Loc. Lo Scaricatore
Comune di Piano di Sorrento



Loc. Laurito
Comune di Positano



Loc. Marina di Praia
Comune di Furore

LEGENDA

-  Accumulo detritico colluviale in concavità morfologica, lungo i versanti e nell'ambito delle testate d'impiuvio.
-  Cornice morfologica e/o cornice di morfoselezione predisponente a frane di tipo crollo.
-  Versante a controllo strutturale evoluto e reinciso, anche in forma di faccetta triangolare.
-  Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti.
-  Attivo o Quiescente
Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa legata a frane tipo crollo, recenti, storiche e/o attuali.
-  Quiescente
Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a colate rapide detritico-fangose attuali, recenti e antiche e relativi accumuli.



C.U.G.R.I.



CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno – Università di Napoli "Federico II"

Autorità di Bacino Regionale Destra Sele

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 modifiche dalla Legge 226/99

APPROFONDIMENTI DI CUI ALL'ART. 3 DELLA CONVENZIONE

Rischio di Frana

**Area campione:
COSTIERA AMALFITANA**

REGIONE CAMPANIA
CARTA TECNICA
Elemento n° 466152
CONCA DEI MARINI
Elemento n° 466153
PRAIANO
Elemento n° 466154
BOMERANO
Elemento n° 467052
SAN PIETRO

**TAV. IV:
Carta Inventario dei Fenomeni
Franosi**

Scala 1:5.000

Febbraio 2000

IL RESPONSABILE E COORDINATORE
SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO

Prof. Geol. Silvio Di Nocera
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dipartimento di Scienze della Terra

IL RESPONSABILE E COORDINATORE
SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE

Il Direttore del C.U.G.R.I.
Prof. Ing. Leonardo Cascini