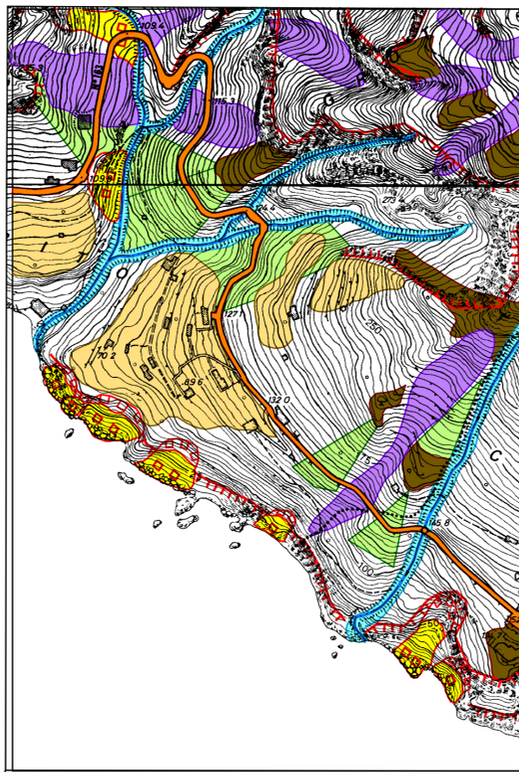
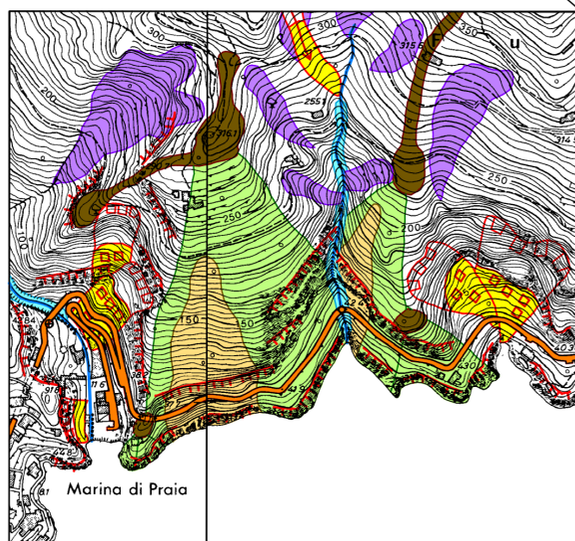
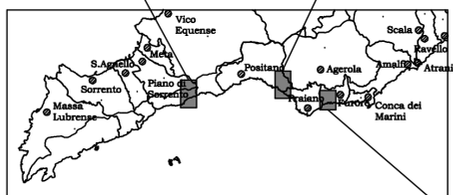


Loc. Lo Scaricatore
Comune di Piano di Sorrento



Loc. Laurito
Comune di Positano



Loc. Marina di Praia
Comune di Furore

LEGENDA

Forme a controllo lito-strutturale

Crinale principale e/o secondario, ripiani lungo i versanti.

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.

Forme fluviali legate all'azione dell'acqua corrente

Impluvio molto inciso.

Forme di versante prevalentemente legate all'azione della gravità

Accumulo detritico colluviale in concavità morfologica, lungo i versanti e nell'ambito delle testate d'impluvio.

Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti.

Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa legata a frane tipo crollo, recenti, storiche e/o attuali.

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. III:
**Carta degli Elementi
Geomorfologici Significativi**

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