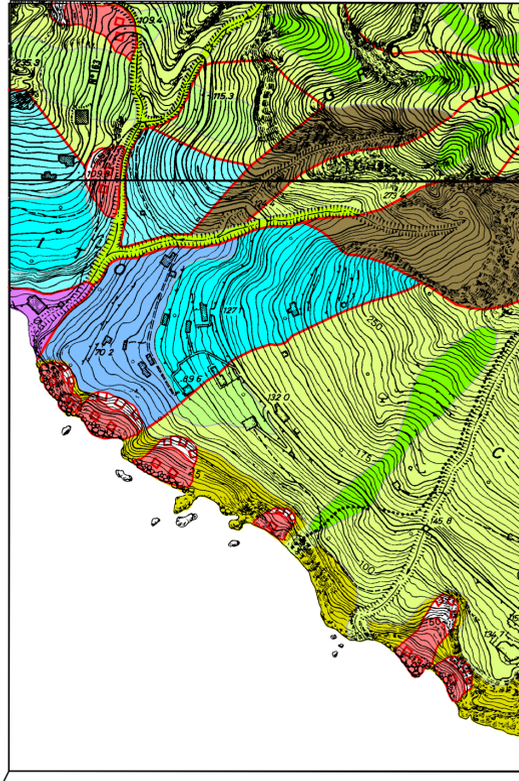
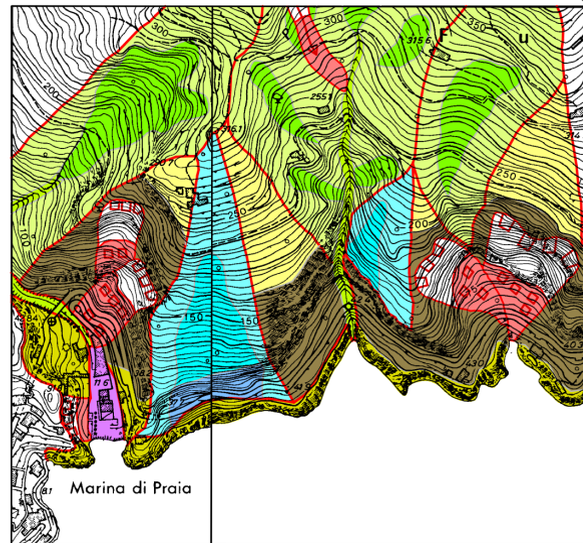
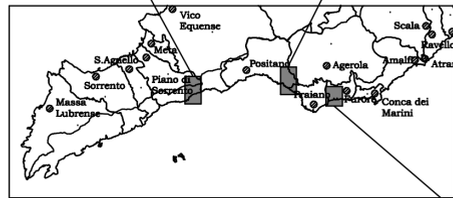


Loc. Lo Scaricatore
Comune di Piano di Sorrento



Loc. Laurito
Comune di Positano



Loc. Marina di Praia
Comune di Furore

LEGENDA

Z₂ Zona di alimentazione o distacco appartenente ad impluvio poco gerarchizzato	Z_{2_a1}	Zona sede di distacchi di copertura piroclastica che danno origine a frane di flusso rapido incanalato
	Z_{2_a2}	Zona sede di distacchi diffusi per i quali non si esclude che possano dare luogo a frane di flusso incanalato
	Z_{2_tp}	Zona di impluvio molto inciso, possibile tracciato di flussi detritico-fangosi originati da Z _{2_a1} , Z _{2_a2}
Z₃ Zona di alimentazione o distacco appartenente a versante più o meno evoluto	Z_{3_crf}	Zona di falesia sede di innesco / recapito di frane tipo crollo
	Z_{3_cr}	Zona di scarpata morfologica sede di innesco / recapito di frane di tipo crollo
Z₄ Zona di alimentazione o distacco su versante strutturale con sagoma di faccetta triangolare	Z_{4_a2}	Zona di innesco e alimentazione di frana di flusso rapido singola
	Z_{4_tr}	Zona di transito/recapito di fenomeno franoso tipo scorrimento rotazionale-colata rapida singola, probabilmente non incanalato
Z₅ Zona di recapito	Z_{5_cd}	Zona di conoide detritico-alluvionale, zona di recapito e/o invasione di materiali provenienti da Z ₂ , Z ₃ e Z ₄



Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connessa a frane tipo crollo



Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connessa a colate rapide detritico-fangose antiche, recenti, attuali 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. VI:
Carta degli Scenari delle Aree
Suscellibili a 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