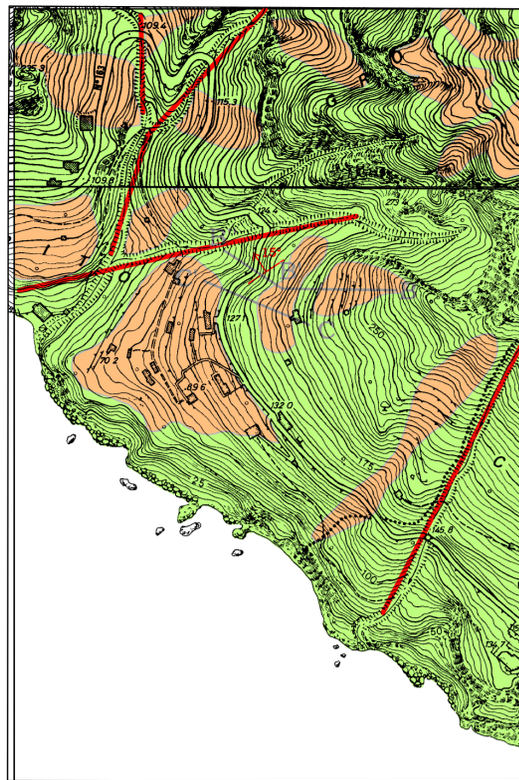
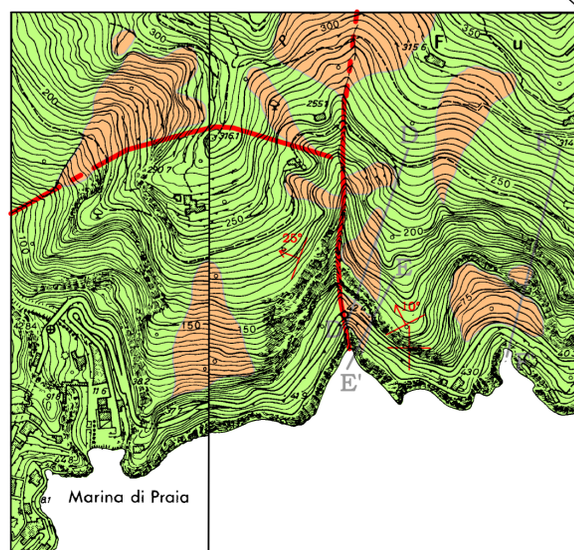
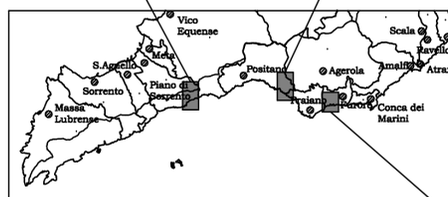


Loc. Lo Scaricatore  
Comune di Piano di Sorrento



Loc. Laurito  
Comune di Positano



Loc. Marina di Praia  
Comune di Furore

## LEGENDA



**Classe A (0,0 m - 0,5 m) Substrato affiorante prevalente**  
I terreni del substrato sono costituiti da dolomie e calcari dolomitici della serie carbonatica di piattaforma (a). In corrispondenza dei settori a maggiore erosione sono estesamente affioranti e, localmente, ricoperti da limitati ed esigue coltri detritico-piroclastiche.  
I terreni detritico - piroclastici si presentano completamente sciolti, alterati e pedogenizzati con spessore, di regola decimetrico, che localmente può raggiungere 0,5 m. Il deposito è presente sui versanti in maniera molto discontinua. Alla base delle scarpate morfologiche la frazione detritica prevale abbondantemente su quella limo - argillosa di origine vulcanica.



**Classe B (0,5 m - 2,0 m) Substrato localmente affiorante**  
I terreni del substrato sono costituiti da dolomie e calcari dolomitici della serie carbonatica di piattaforma (a). Il substrato si riconosce, in superficie, in limitati affioramenti quando la coltre detritico - piroclastica presenta spessori minori (0,5 - 1 m), scompare completamente in corrispondenza degli spessori maggiori (1,0 - 2 m). Nelle zone ove si verifica quest'ultima condizione comunque, in superficie, è possibile intuire l'andamento del tetto del substrato.  
Il deposito, alla base delle scarpate morfologiche, assume carattere prevalentemente detritico includendo clasti di dimensioni decimetriche nonché isolati blocchi.



Giacitura degli strati.



Strati suborizzontali.



Principali faglie e loro probabile prolungamento.



**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  
PRALANO  
Elemento n° 466154  
BOMERANO  
Elemento n° 467052  
SAN PIETRO

**TAV. I:  
Carta Geolitologica**

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