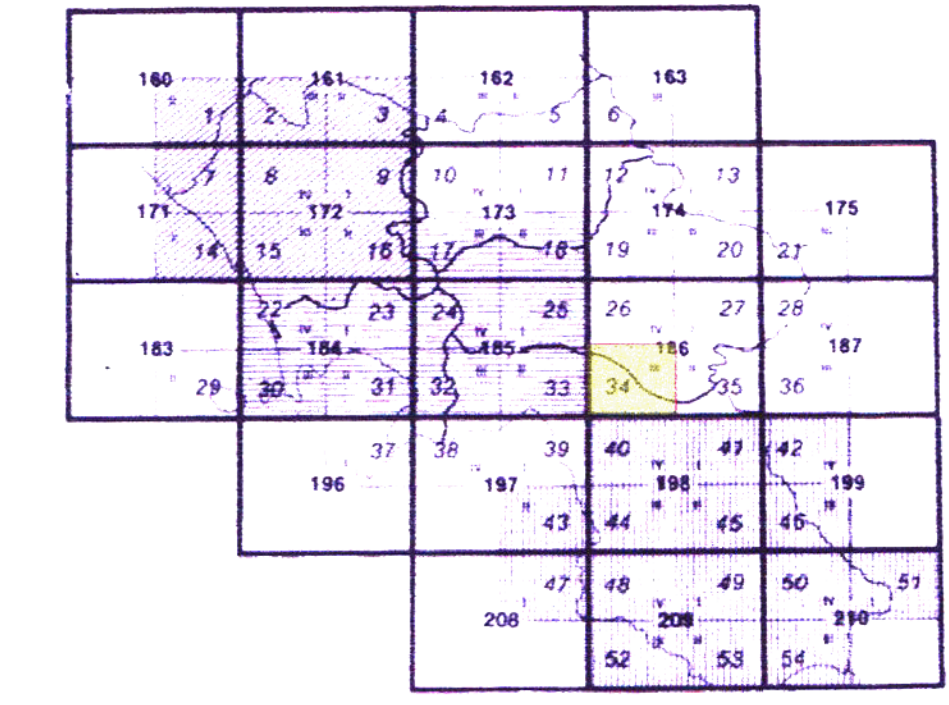


LEGENDA

- CC 00 P** Proposta Ente Locale
- CC 00 E** Situazione emergenziale con sopralluogo
- CC 00 E** Situazione emergenziale senza sopralluogo

CODICI COMUNI (CC)	COMUNE
AC	ACERNO
AG	AGEROLA
AM	AMALFI
AT	ATRANI
BA	BARONISSI
BT	BATTIPAGLIA
BE	BELLIZZI
CA	CAMPAGNA
CG	CASTIGLIONE DEI GENOVESI
CE	CETARA
CM	CONCA DEI MARINI
FU	FURORE
GC	GIFFONI SEI CASALI
GV	GIFFONI VALLE PIANA
MA	MAIORI
MI	MINORI
MP	MONTECORVINO PUGLIANO
MR	MONTECORVINO ROVELLA
OT	OLEVANO SUL TUSCIANO
PE	PELLEZZANO
PO	PONTECAGNANO
PS	POSITANO
PR	PRAIANO
RA	RAVELLO
CP	SAN CIPRIANO PICENTINO
SM	SAN MANGO PIEMONTE
SA	SALERNO
SC	SCALA
TR	TRAMONTI
VM	VIETRI SUL MARE



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

PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIÙ ALTO
 contenente
 "L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE 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
TAV. II: Carta inventario dei dissesti segnalati dagli Enti Locali e delle Situazioni Emergenziali
 Tav. 34 - ACERNO
 Quadrante 186 - III
 Scala 1:25.000
 Ottobre 1999

Il RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO
 Prof. Geol. Silvio Di Nocera
 Università degli Studi 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