



LEGENDA

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forme a controllo lito-strutturale | Forme di versante prevalentemente legate all'azione della gravità |
| Crinale principale e/o secondario, ripiani lungo i versanti. | 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. | Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti. |
| Versante a controllo strutturale evoluto e reinfo, anche in forma di faccetta triangolare. | Storica e/o attuale |
| Ripiano morfologico. | Antica e/o recente |
| Limite dell'area considerata. | Area con evidenze morfologiche di genesi gravitativa connesse a frane di tipo scorrimento, scorrimento-colata e crollo-scorrimento. |

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Stendimento sismico | Pozzetto esplorativo |
| Stramazze | Postazioni tensio-piezometrica |
| Stendimento sismico | Sondaggio a carotaggio continuo I: attrezzato ad inclinometro |
| Prova piezometrica | Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro o con piezometro |
| Sondaggio a carotaggio continuo I: attrezzato ad inclinometro | Prova piezometrica |
| Prova piezometrica | Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro o con piezometro |
| Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro o con piezometro | Prova piezometrica |
| Prova piezometrica | Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro o con piezometro |
| Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro o con piezometro | Prova piezometrica |

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: SAN CIPRIANO PICENTINO	San Cipriano Picentino
TAV. B: Carta delle tipologie di indagine per zone omogenee	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

