

COMUNITA' MONTANA "PENISOLA AMALFITANA"
 AVVIO ALLA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA INTEGRATO PER IL
 MONITORAGGIO ED IL CONTROLLO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO
 NELLA COSTIERA AMALFITANA E LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO




Carta delle frane

CAMPINOLA

SCALA 1:5000

Responsabile Prof. Geol. G. Iaccarino *Università degli Studi "Federico II" di Napoli*
 Dipartimento di Scienze della Terra
 Coordinatore Dott. Geol. D. Guida *Libero professionista*

LEGENDA

- FRANE**
-  Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connesse a colate rapide detritico - fangose attuali e recenti; dove è possibile si distinguono: area di distacco, di flusso e di accumulo
 -  Area con evidenze morfologiche di geni gravitativa connesse a frane di tipo scorrimento, scorrimento - colata e crollo - scorrimento
 -  Trincea in roccia soggette a ribaltamento e crollo

PROCESSI EROSIVI

-  Erosione laterale
-  Erosione lineare

