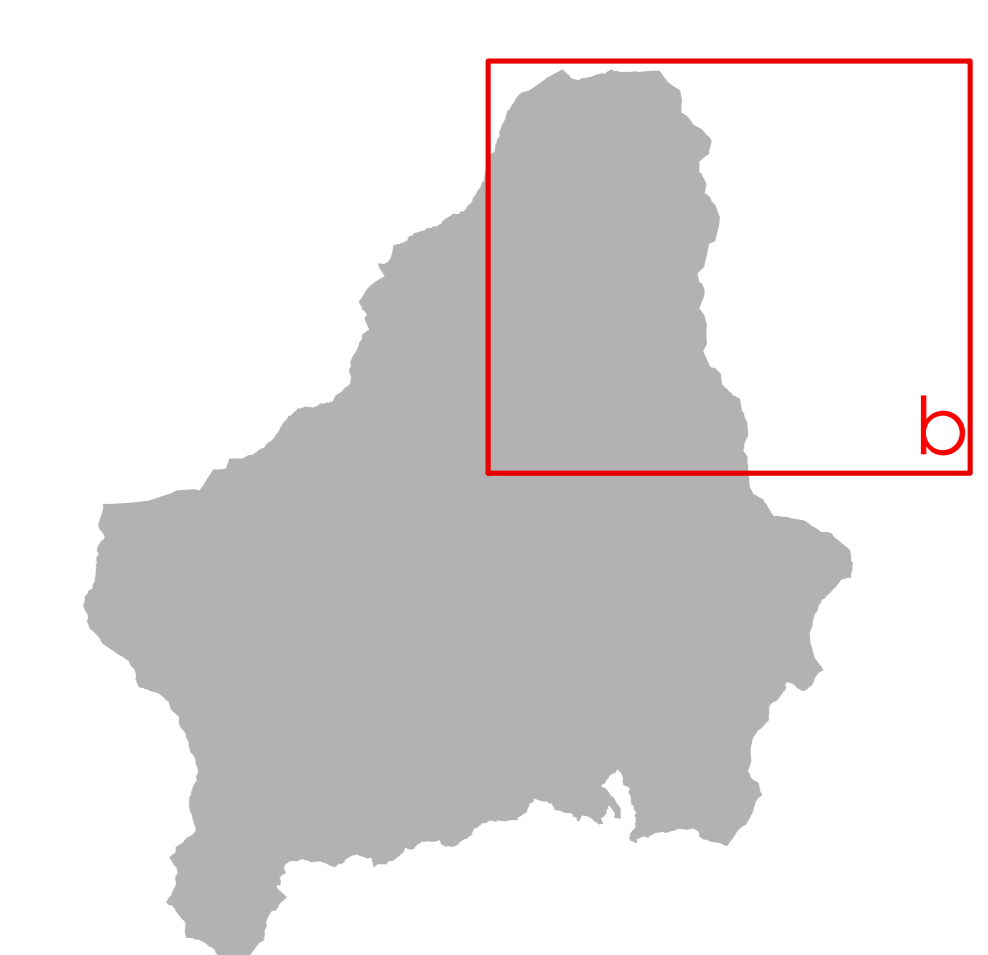


- Grado di stabilità**
- Area instabile - L.R. 9/83
(Zona dissestata e potenzialmente franosa - L.R. 35/87)
 - Area ad alta instabilità potenziale per erosione e scivolamento - L.R.9/83
(Zona dissestata e potenzialmente franosa - L.R. 35/87)
 - Area ad alta instabilità potenziale per condizioni litografiche e morfologiche - L.R.9/83
(Zona dissestata e potenzialmente franosa - L.R. 35/87)
 - Area a bassa instabilità potenziale - L.R.9/83
(Zona di incerta stabilità - L.R. 35/87)
 - Area stabile - L.R.9/83
(Zona stabile - L.R. 35/87)
 - Area di potenziale invasione per frana da colata rapida di fango
(Zona dissestata e potenzialmente franosa L.R. 35/87)



Proiezione: UTM Fuso: 33
Datum: WGS84 - Unità: metri
Scala cartografica:
Cartografia Istituto Geografico Militare



Città di Cava de' Tirreni

Sindaco
dott. Vincenzo Serelli

Assessore al Governo del Territorio
arch. Giovanni Minelli



Cava de' Tirreni



PUC
Piano Urbanistico Comunale

PROPOSTA DEFINITIVA

<p>Responsabile del procedimento fig. Gianluigi Acciarini</p> <p>Studio geologico dott. geol. Silvano Di Giuseppe</p> <p>SG. STUDIO GEOLOGICO Carta della stabilità e della franosità</p> <p>scala 1:5.000</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">SG.5b</p>	<p>Diligente Settore Governo del Territorio fig. Luigi Calozzo (progettista cartografo)</p> <p>Gruppo di progettazione arch. Alberto Angileri arch. Anello De Stefano arch. Vincenzo Pajesi arch. Gerardo Russo arch. Giulio Gerardo Sotano arch. Valterio Tolercio</p> <p>hanno inoltre collaborato: fig. Giulio Gallo geom. Alessandro Simone Grassi dott. Maurizio Virgilio</p> <p>Supporto amministrativo ist. tech. Giuseppina Cicco dott. Alessandro Morozzi per. agr. Maurizio Mauerli</p> <p>Coordinamento scientifico proj. arch. Carlo Gasparini con arch. Ciro Pannofili</p> <p>Studio geologico dott. geol. Silvano Di Giuseppe</p> <p>Studio agronomico dott. agr. Maurizio Morzillo</p> <p>Piano di zonizzazione acustica C.C. S.p.A. geom. Giovanni La Francesca</p>
---	---