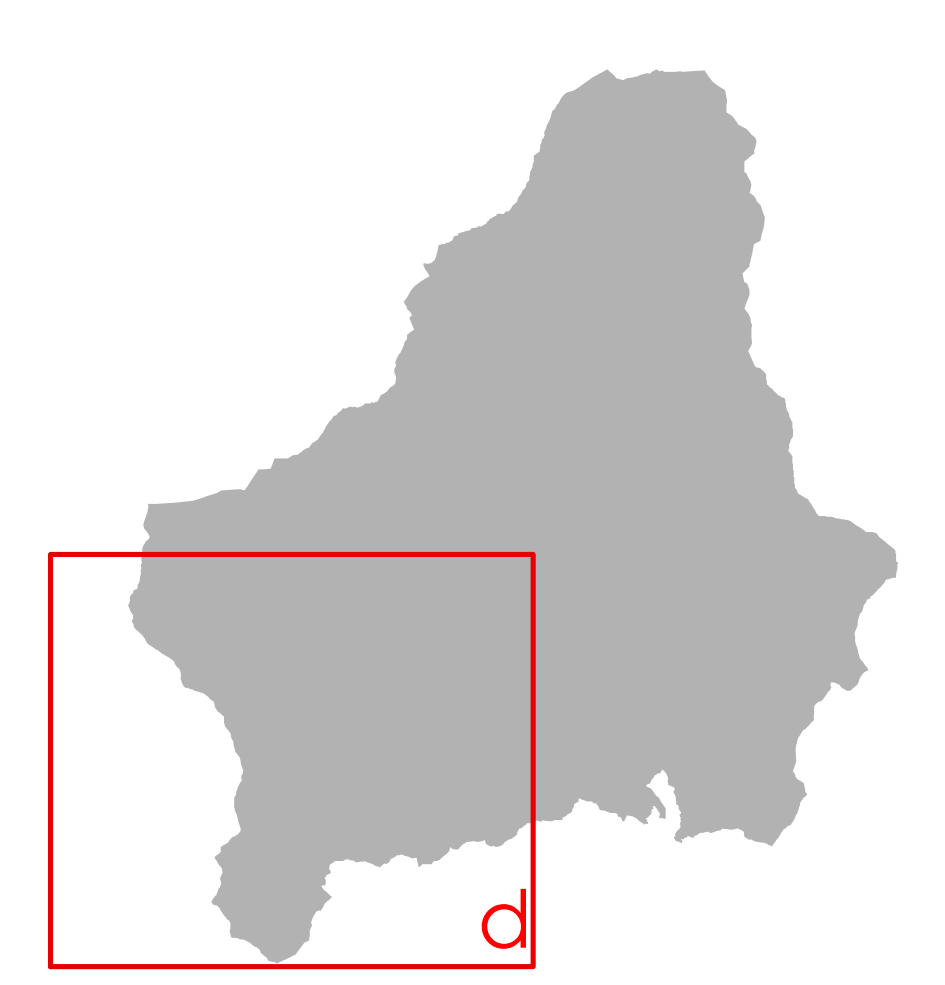


- Grado di stabilità**
- Area instabile - L.R. 9/83
(Zona dissestata e potenzialmente franosa - L.R. 35/87)
 - Area ad alta instabilità potenziale per erosione e scartamento - L.R. 9/83
(Zona dissestata e potenzialmente franosa - L.R. 35/87)
 - Area ad alta instabilità potenziale per condizioni litografiche 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
Base cartografica:
Cartografia Istituto Geografico Militare



**Città di
Cava de' Tirreni**

Sindaco
dott. Vincenzo Serelli
Assessore al Governo del Territorio
arch. Giovanni Virelli



PUC
Piano Urbanistico Comunale



Cava de' Tirreni

PROPOSTA DEFINITIVA

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Responsabile del procedimento ing. Gianluigi Accatino</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.5d</p> | <p>Diligente Settore Governo del Territorio ing. Luigi Calzavara (progettista cartografo)</p> <p>Gruppo di progettazione arch. Alberto Virgiani arch. Anello De Stefano arch. Vincenzo Pisci arch. Gerardo Russo arch. Giulio Gerardo Sotano arch. Valentino Tolercio</p> <p>hanno inoltre collaborato: ing. Giulio Gallo geom. Alessandro Simone Grossi dott. Maurizio Virgilio</p> <p>Supporto amministrativo ist. tech. Giuseppina Cricco dott. Alessandro Marzoc per. agr. Maurizio Maugei</p> <p>Coordinamento scientifico proj. arch. Carlo Gasparini con arch. Chiara Pinnelli</p> <p>Studio geologico dott. geol. Silvano Di Giuseppe</p> <p>Studio agronomico dott. agr. Maurizio Maugei</p> <p>Piano di zonizzazione acustica geom. Giovanni La Francesca</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Gennaio 2020