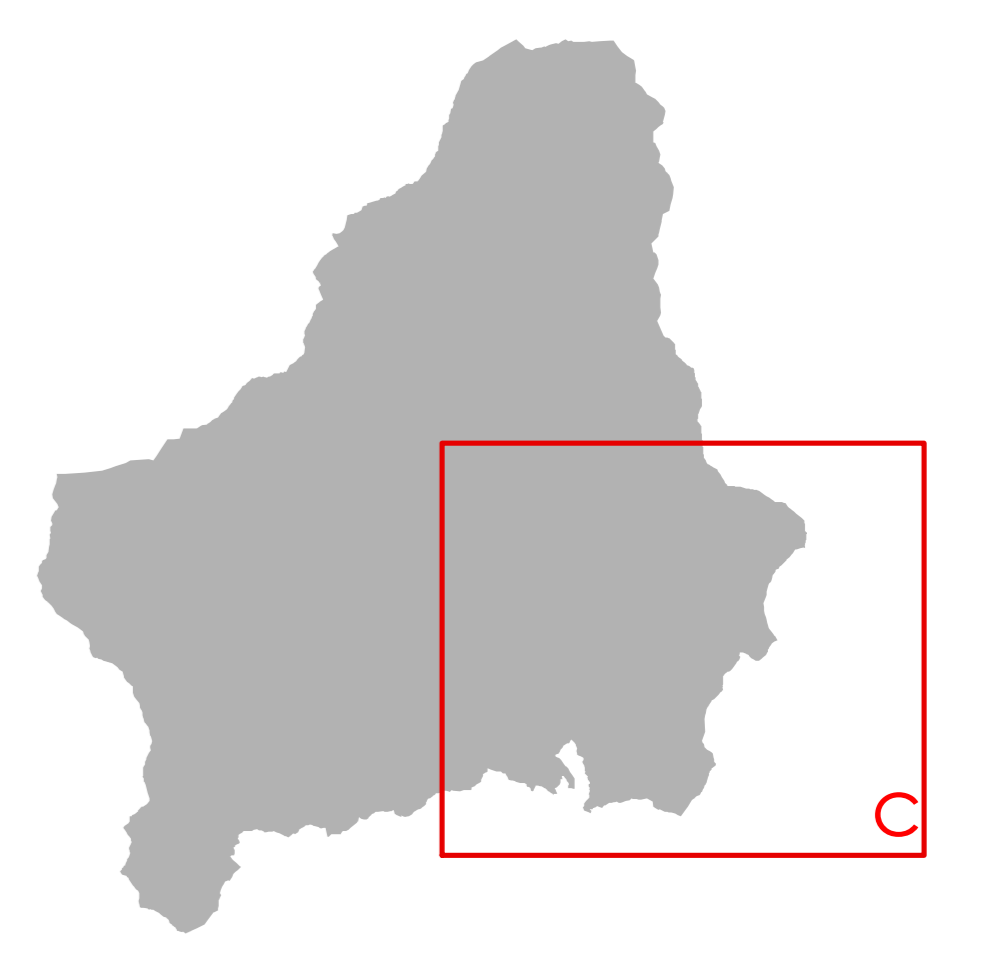


Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

- Zone stabili suscettibili di amplificazione locale
- Zona 0
  - Zona 1
  - Zona 2
  - Zona 3
  - Zona 4
  - Zona 5
  - Zona di attenzione da frana

- Elementi tettonico strutturali, forme di superficie e sepolte
- Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
  - Cresta
  - Orto di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
  - Asse di valle sepolta larga



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 Vitelli

**PUC**  
Piano Urbanistico Comunale



PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento  
Ing. Gianluigi Accatino

Studio geologico  
dott. geol. Silvano Di Giuseppe

SG. STUDIO GEOLOGICO  
Carta Microzone Omogenee  
in Prospettiva Sismica

Diligente Settore Governo del Territorio  
arch. Luigi Calzavara (progettista capogruppo)

Gruppo di progettazione  
arch. Alberto Argenti  
arch. Aniello De Stefano  
arch. Vincenzo Pisci  
arch. Gerardo Russo  
arch. Giulio Gerardo Salzano  
arch. Valterio Tolercio

Hanno inoltre collaborato:  
Ing. Giulio Gallo  
geom. Alessandro Simone Grossi  
dott. Maurizio Virgilio

Supporto amministrativo  
Ing. Tech. Giuseppina Greco  
dott. Alessandro Morano  
per. agr. Maurizio Mauerli

Coordinamento scientifico  
arch. arch. Carlo Casparini  
con arch. Ciro Pinnelli

Studio geologico  
dott. geol. Silvano Di Giuseppe

Studio agronomico  
dott. agr. Maurizio Mauerli

Piano di zonizzazione acustica  
GE.S.A. s.r.l.  
geom. Giovanni La Francesca

scala 1:5.000

**SG.12c**

GENNAIO 2020

