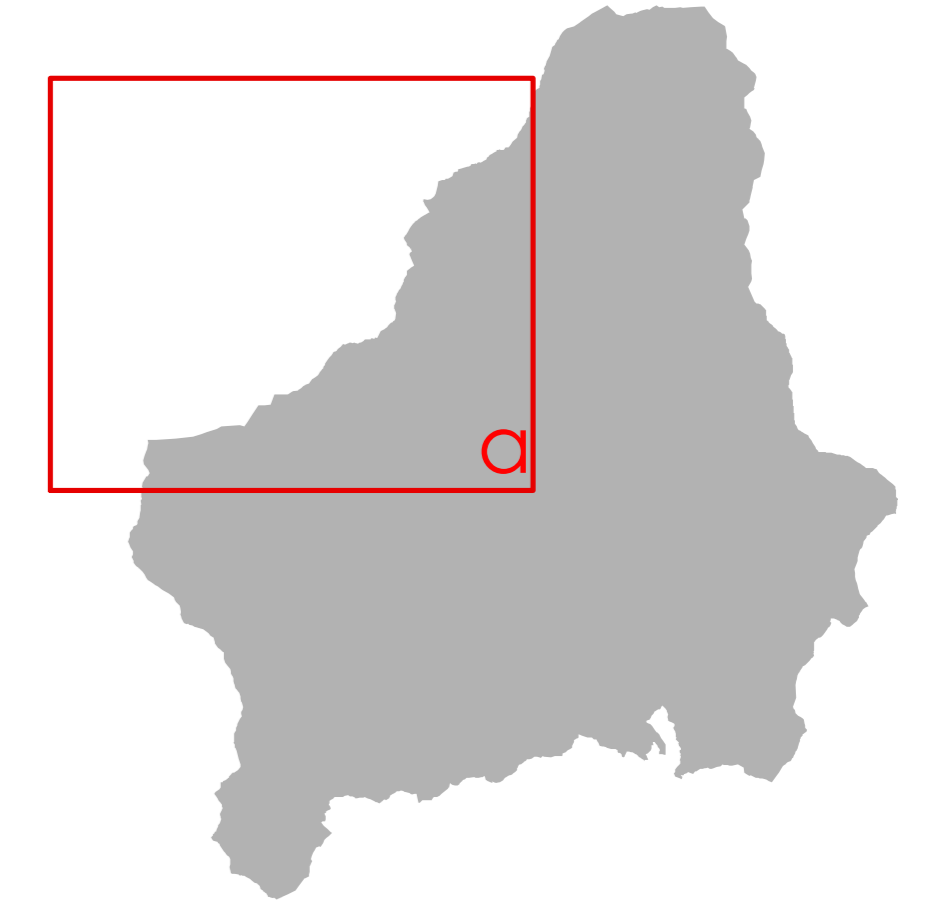


Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

- 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
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)
 - Cresta
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m)
 - Asse di valle sepolta larga



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 Vitelli



PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento
 Ing. Gianluigi Accatino

Studio geologico
 dott. geol. Silvano Di Giuseppe

SG. STUDIO GEOLOGICO
 Carta Microzona Omogenee
 in Prospettiva Sismica

scala 1:5.000

SG.12a

Dirigente Settore Governo del Territorio
 Ing. Luigi Calozzo (progettista cartografo)

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

hanno inoltre collaborato:
 Ing. Giulio Gallo
 geom. Alessandro Simone Grassi
 dott. Maurizio Virgilio

Supporto amministrativo
 Ing. Tech. Giuseppina Cricco
 dott. Alessandro Morano
 per. agr. Maurizio Maugei

Coordinamento scientifico
 arch. arch. Carlo Gasparini
 con arch. Chiara Pannofili

Studio geologico
 dott. geol. Silvano Di Giuseppe

Studio agronomico
 dott. agr. Maurizio Maugei

Piano di zonizzazione acustica
 GE.S.A. srl
 geom. Giovanni La Francesca

GENNAIO 2020
 Accordo di cooperazione intercomunale Cava de' Tirreni - P. 1188 n. 1/11