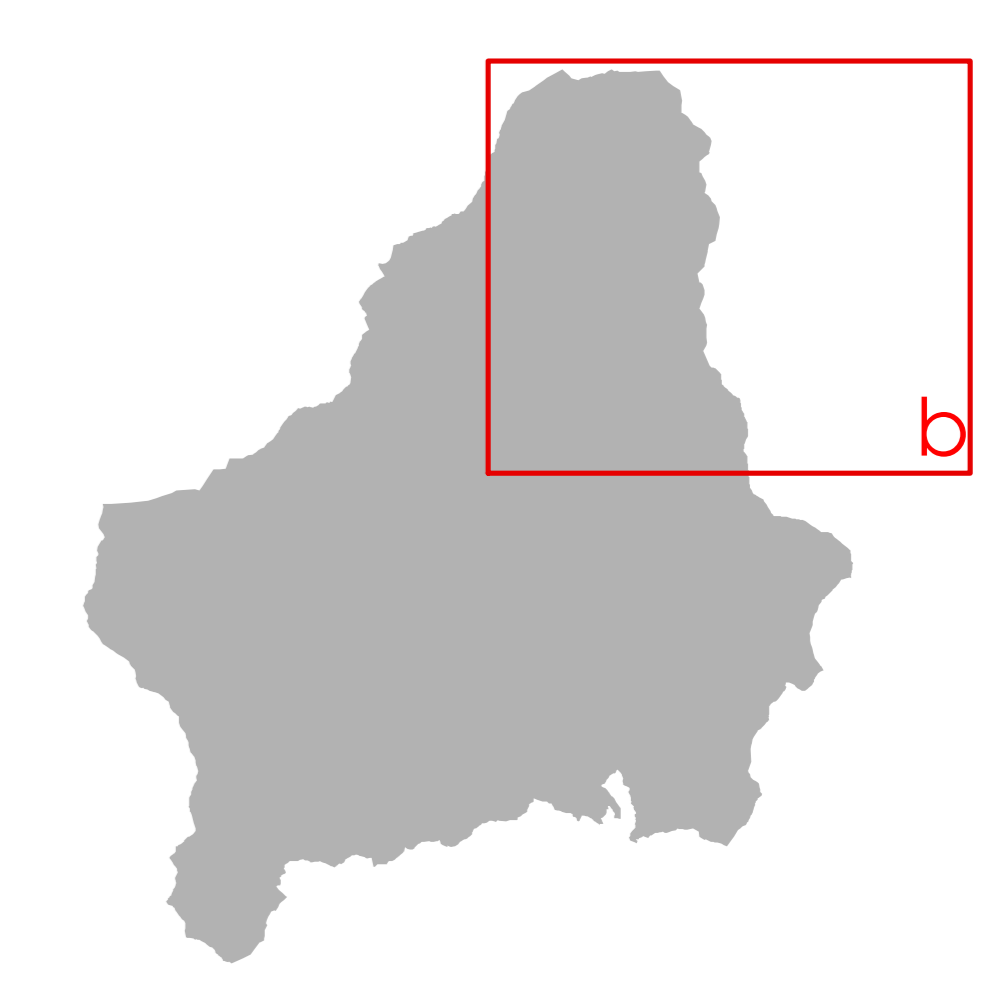


Complessi Idrogeologici

- UNITA' DEL QUATERNARIO**
- Complesso piroclastico-alluvionale: permeabilità medio-bassa per porosità
 - Complesso detritico: permeabilità media per porosità, localmente variabile in relazione alle caratteristiche granulometriche
- UNITA' CARBONATICA M.TI LATTARI - M.TI PICENTINI**
- Complesso calcareo: permeabilità elevata per fratturazione e carsismo
 - Complesso dolomítico: permeabilità medio-elevata per fratturazione e carsismo
- Pozzi superficiali (Unità del quaternario - profondità della falda < 50 m dal p.c.)
 - Pozzi profondi (Unità carbonatica - profondità della falda > 50 m dal p.c.)
 - Isofiteca della circolazione idrica superficiale riferita al p.c.
 - Isofiteca della circolazione idrica profonda riferita al p.c.
 - Direzione di deflusso principale della falda superficiale
 - Direzione di deflusso principale della falda profonda
 - Principali sorgenti



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

Città di Cava de' Tirreni
 Sindaco
 dott. Vincenzo Sevvati
 Assessore al Governo del Territorio
 arch. Giovanni Minelli

PUC
 Piano Urbanistico Comunale



PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento
 Ing. Gianluigi Acciaro

Studio geologico
 dott. geol. Silvano Di Giuseppe

SG. STUDIO GEOLOGICO
 Carta idrogeologica

scala 1:5.000

Dirigente Settore Governo del Territorio
 arch. Luigi Calozzo (incompetenza cognitiva)

Gruppo di progettazione
 arch. Alberto Angileri
 arch. Arnaldo De Stefano
 arch. Vincenzo Paganò
 arch. Gerardo Russo
 arch. Giulio Gerardo Sotano
 arch. Valterio Tolercio

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

Supporto amministrativo
 arch. Tech. Giuseppina Greco
 dott. Alessandro Morozzi
 per. agr. Maurizio Mauerli

Coordinamento scientifico
 geom. arch. Carlo Gasparini
 con arch. Ciro Pannofili

Studio geologico
 dott. geol. Silvano Di Giuseppe

Studio agronomico
 dott. agr. Maurizio Mauerli

Piano di zonizzazione acustica
 C.E.L.A. srl
 geom. Giovanni La Francesca

SG.4b