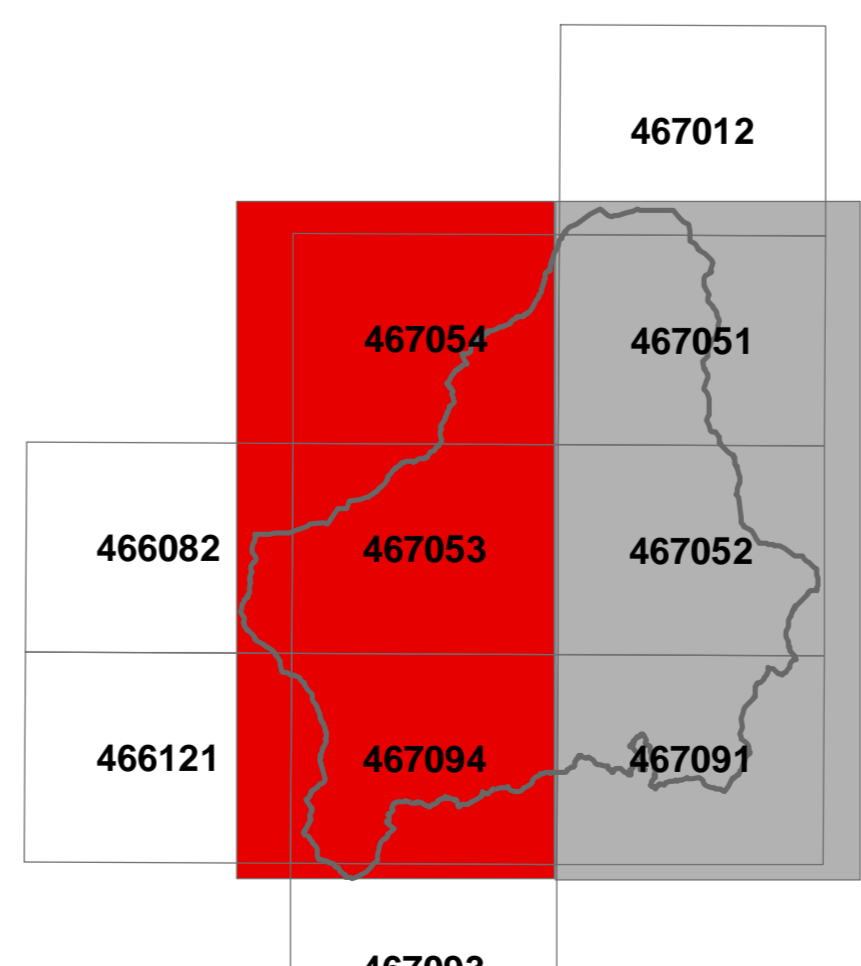


- Complessi Idrogeologici**
- Unità del Quaternario**
- Complesso piroclastico-alluvionale: permeabilità medio-bassa per porosità
  - Complesso detritico: permeabilità media per porosità, localmente variabile in relazione alle caratteristiche granulometriche
- Unità carbonatica M.ti Lattari - M.ti Picentini**
- Complesso calcareo: permeabilità elevata per fratturazione e carsismo
  - Complesso dolomitico: permeabilità medio-elevata per fratturazione e carsismo
- R** pozzi superficiali (Unità del quaternario - profondità della falda < 50 m dal p.c.)
- P** pozzi profondi (Unità carbonatica - profondità della falda > 50 m dal p.c.)
- isofreatica della circolazione idrica superficiale riferita al p.c.
- isofreatica della circolazione idrica profonda riferita al p.c.
- direzione di deflusso principale della falda superficiale
- direzione di deflusso principale della falda profonda
- p** principali sorgenti



Quadro di unione Carta Tecnica Numerica Comunale  
**SCALA 1:5.000**  
 0 200 400 800 metri



**PUC**

**PIANO URBANISTICO COMUNALE DI CAVA DE' TIRRENI**

progetto definitivo

Approvato con D.D.C. n. 44 del 11/05/2011

Approvato con D.P.C.F. n. 44 del 11/05/2011

Allegato B  
 Indagini Geologiche  
 Carta Idrogeologica - L.R. 9/83

CITTA' DI CAVA DE' TIRRENI  
 Sindaco: Luigi Longobardi  
 Assessore alla qualità del disegno urbano e cartografico: Rossana Lombardi

Delegato del V. Settore Urbanistico: Luigi Longobardi  
 Responsabile Ufficio del Progettamento: Antonio Scardicchio  
 Gruppo di progettazione:  
 Alberto Argenti  
 Luigi Longobardi  
 Francesco Milano  
 Vittorio Di Biase  
 Vincenzo Ajello  
 Anna Maria  
 Raffaella Polverino  
 Daniela Scardicchio  
 Simona Sassi

consulente per la redazione del P.U.C.: Carlo Caporini - coordinatore tecnico: Vito Cappello  
 Geologi: Carlo Caporini, Ettore Caporini, Ettore Caporini, Ettore Caporini  
 collaboratori amministrativi: Giuseppe Cirico, Rossana Lombardi, Maria Luisa Zorzi

**AII.B-3**