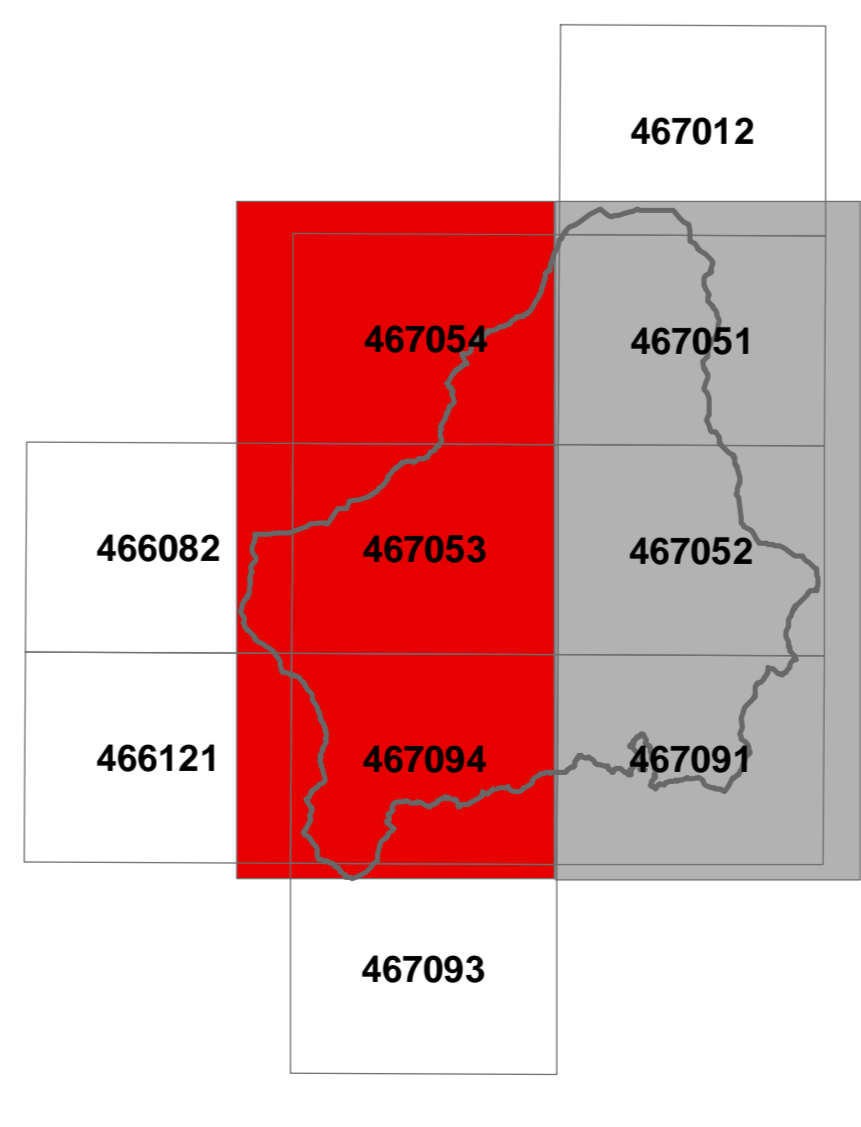


- ### Complessi Idrogeologici
- Unità del Quaternario**
- Complesso piroclastico-alluvionale: permeabilità medio-bassa per porosità
 - Complesso detritico: permeabilità media per porosità, localmente variabile in relazione alle caratteristiche granulometriche
- Unità carbonatica M.ti Lattari - M.ti Picentini**
- 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

PIANO URBANISTICO COMUNALE DI CAVA DE' TIRRENI

progetto definitivo

Progetto di adozione con D.D.C. n. ____ del ____/____
 Approvato con D.D.C. n. ____ del ____/____
 Approvato con D.P.C.F. n. ____ del ____/____

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

CITTA' DI CAVA DE' TIRRENI
 Sindaco: Luigi Longanesi
 Assessore delegato al disegno urbanistico e cartografico: Roberto Lombardi

Dirigente del V. Servizio: Luca De Gennaro
 Responsabile progetto: Giuseppe Longanesi
 Responsabile Ufficio del Progettamento: Antonio Scardicchio
 Gruppo di progettazione:
 Alberto Argenti
 Luigi Colucci
 Francesco Milione
 Uffizio di Piano:
 Vincenzo Ajello
 Anna Maria
 Raffaella Polverino
 Daniela Scudato
 Simona Sassi

consulente per la redazione del P.U.C.:
 Carlo Caporali - coordinatore onorario
 Vito Cappello
 Giulio Di Stefano
 Ettore Crispino
 Saverio Turchetta

collaboratori amministrativi:
 Giuseppe Cirico
 Paolo Scudato
 Maria Luisa Zorzi

Allegato B-3