

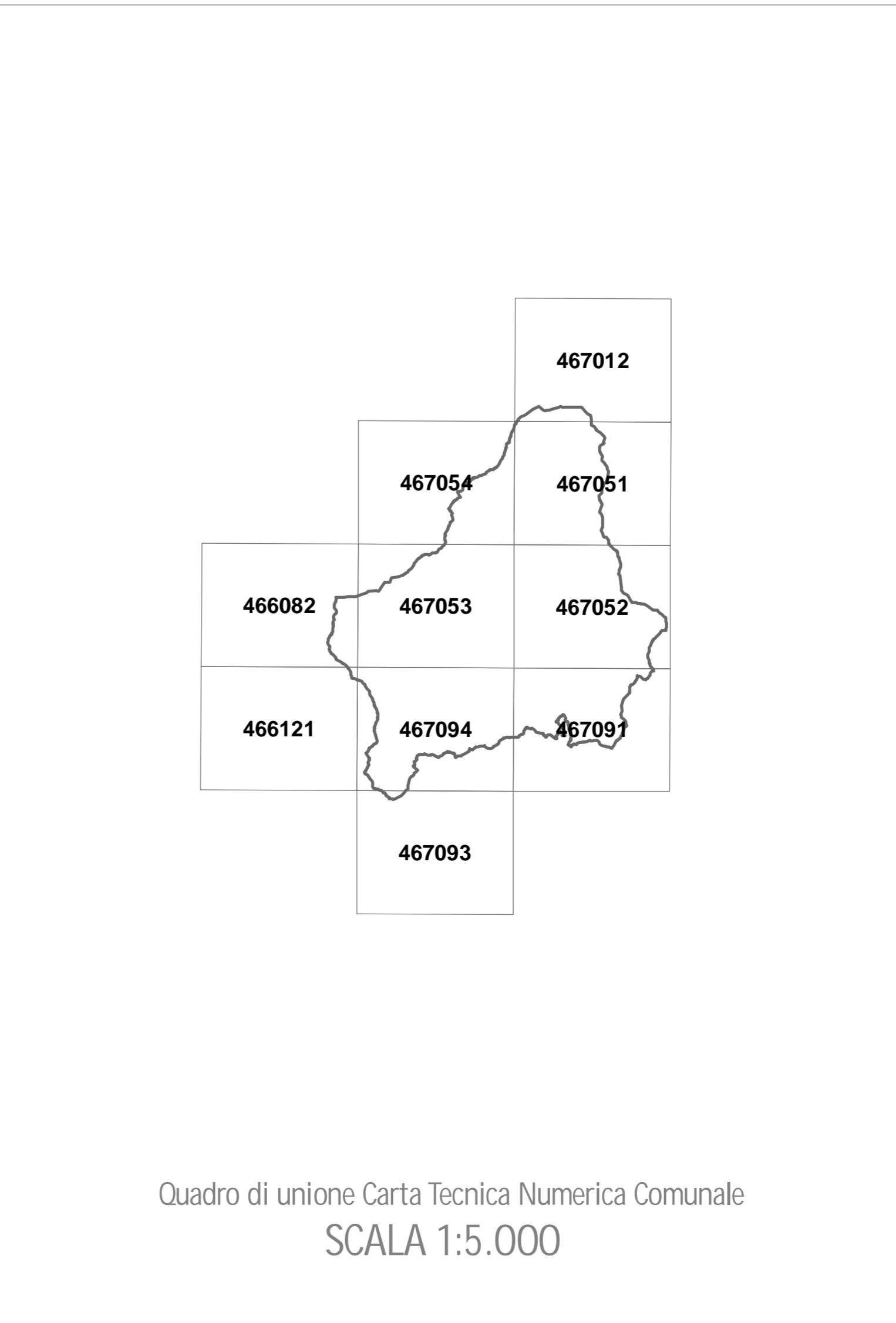
**Unità del Quaternario**

- COPERTURA DETRITICO – PIROCLASTICA**  
Depositi alluvionali e colluviali di natura piroclastica. Successioni discontinue di vulcanoclastiti rimaneggiate formate da pomici e cenere da caduta, a luoghi si rinvengono intercalate lenti di paleosuoli e livelli limosi e sabbiosi alluvionali. Nelle aree pedemontane nei depositi vulcanoclastici si rinvengono subordinati livelli di clasti carbonatici e livelli sabbioso – ghiaiosi (OLOCENE- ATTUALE)
- DEPOSITI CONOIDE RECENTE**  
Depositi costituiti da ghiaie, sabbie e limi in abbondante matrice piroclastica depositi in ambiente di conoide alluvionale (PLEIST. SUP. – OLOCENE)
- FALDA DETRITICA**  
Breccie di falda detritica con ciottoli carbonatici spigolosi in matrice piroclastica, prevalentemente poco cementate ( PLEISTOCENE SUPERIORE)
- CONGLOMERATI DI CONOIDE ANTICA**  
Conglomerati di trasporto torrentizio con matrice piroclastica prevalente, localmente ben cementati, costituenti ampi apparati di conoidi coalescenti con falda detritica (PLEIST. INF-MEDIO)

**Unità tettonica dei M.ti Lattari - M.ti Picentini**

- Calcarei e calcari dolomitici di colore biancastro, nocciola e grigio, in strati e banchi con intercalazioni di argille verdastre. Spessore 300 – 350 metri (LIAS – GIURASSICO)
- Dolomie e dolomie calcaree di colore dal grigio chiaro al grigio scuro con subordinate intercalazioni di breccie intraformazionali passanti verso l'alto a dolomie grigio chiare ben stratificate massive. Spessore 700 – 1600 metri ( TRIAS SUP – LIAS)

----- faglia presunta  
—— traccia di sezione



**PUC**

**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.P. n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

**Allegato B**  
**Indagini Geologiche**  
**Sezioni Geologiche**

Redatto dal V. Servizio Urbanistico  
Direttore del Servizio Urbanistico  
Responsabile Ufficio del Progettamento Urbanistico  
Gruppo di progettazione:  
Alberto Argenti  
Luigi Colucci  
Francesca Milone  
Uffizio di Piano  
Vincenzo Ajello  
Anna Maria  
Raffaella Polverino  
Daniela Sciarra  
Simone Sassi

consultato per la redazione del P.U.C.  
Dati Geologici: coordinate geologiche  
Vito Cappella  
Giovanni  
Eugenio Caputo  
Saverio Turchi

collaboratori amministrativi:  
Giuseppe Cirico  
Paola Sciarra  
Maria Luisa Zorzi

Geol. Silvio Di Giuseppe, Prof. Francesco Antonucci, Prof. Gian Carlo Di Biagio  
Aut. Cartografia n. 102 del 12/04/2007, Aut. Cartografia n. 12 del 12/04/2007

**AII.B-8**