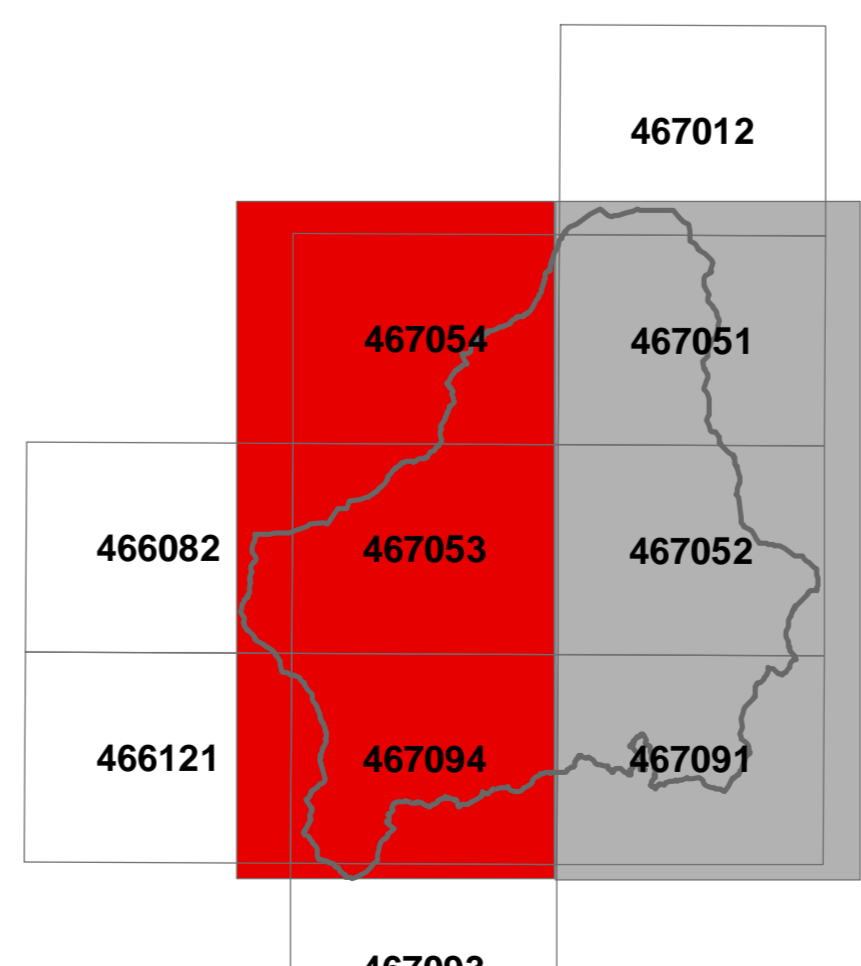


- Grado di Stabilità**
- AREA INSTABILE - L.R. 9/83
(ZONA DISSESTATA E POTENZIALMENTE FRANOSA - L.R. 35/87)
 - AREA AD ALTA INSTABILITA' POTENZIALE PER EROSIONE E SCALZAMENTO - L.R. 9/83
(ZONA DISSESTATA E POTENZIALMENTE FRANOSA - L.R. 35/87)
 - AREA AD ALTA INSTABILITA' POTENZIALE PER CONDIZIONI LITOSTRATIGRAFICHE E MORFOLOGICHE - L.R. 9/83
(ZONA DISSESTATA E POTENZIALMENTE FRANOSA - L.R. 35/87)
 - AREA A BASSA INSTABILITA' POTENZIALE - L.R. 9/83
(ZONA DI INCERTA STABILITA' - L.R. 35/87)
 - AREA STABILE - L.R. 9/83
(ZONA STABILE - L.R. 35/87)
 - AREA DI POTENZIALE INVASIONE PER FRANA DA COLATA RAPIDA DI FANGO
(ZONA DISSESTATA E POTENZIALMENTE FRANOSA L.R. 35/87)



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

PUC

CITTÀ DI CAVA DE' TIRRENI
 Sindaco
 Luigi Longanesi
 Assessore del qualità del disegno urbano e cartografico
 Roberto Lombardi

PIANO URBANISTICO COMUNALE DI CAVA DE' TIRRENI

progetto definitivo

Proposta di adozione con D.D.C. n. ____ del ____
 Approvata con D.D.C. n. ____ del ____
 Approvata con D.P.C.F. n. ____ del ____

Allegato B
Indagini Geologiche
 Carta della Stabilità - L.R. 9/83
 (Carta della Franosità - L.R. 35/87)

Dirigente del V. Servizio
 Luca Debelli
 ingegnere responsabile

Responsabile Ufficio del Progettamento
 Antonio Scardicchio

Gruppo di progettazione:
 Alberto Argenti
 Luigi Colucci
 Francesco Milioni
 Uffizio di Piano
 Vincenzo Ajello
 Anna Maria
 Raffaella Polverino
 Daniela Scatena
 Simona Sassi

collaboratori per la redazione del P.U.C.
 Carlo Caporini - coordinatore tecnico
 Vito Cappello
 Giulio Corbelli
 Ettore Cingolani
 Saverio Di Biase

collaboratori amministrativi:
 Giuseppe Cirico
 Paolo Scatena
 Maria Luisa Zorzi

AII.B-4