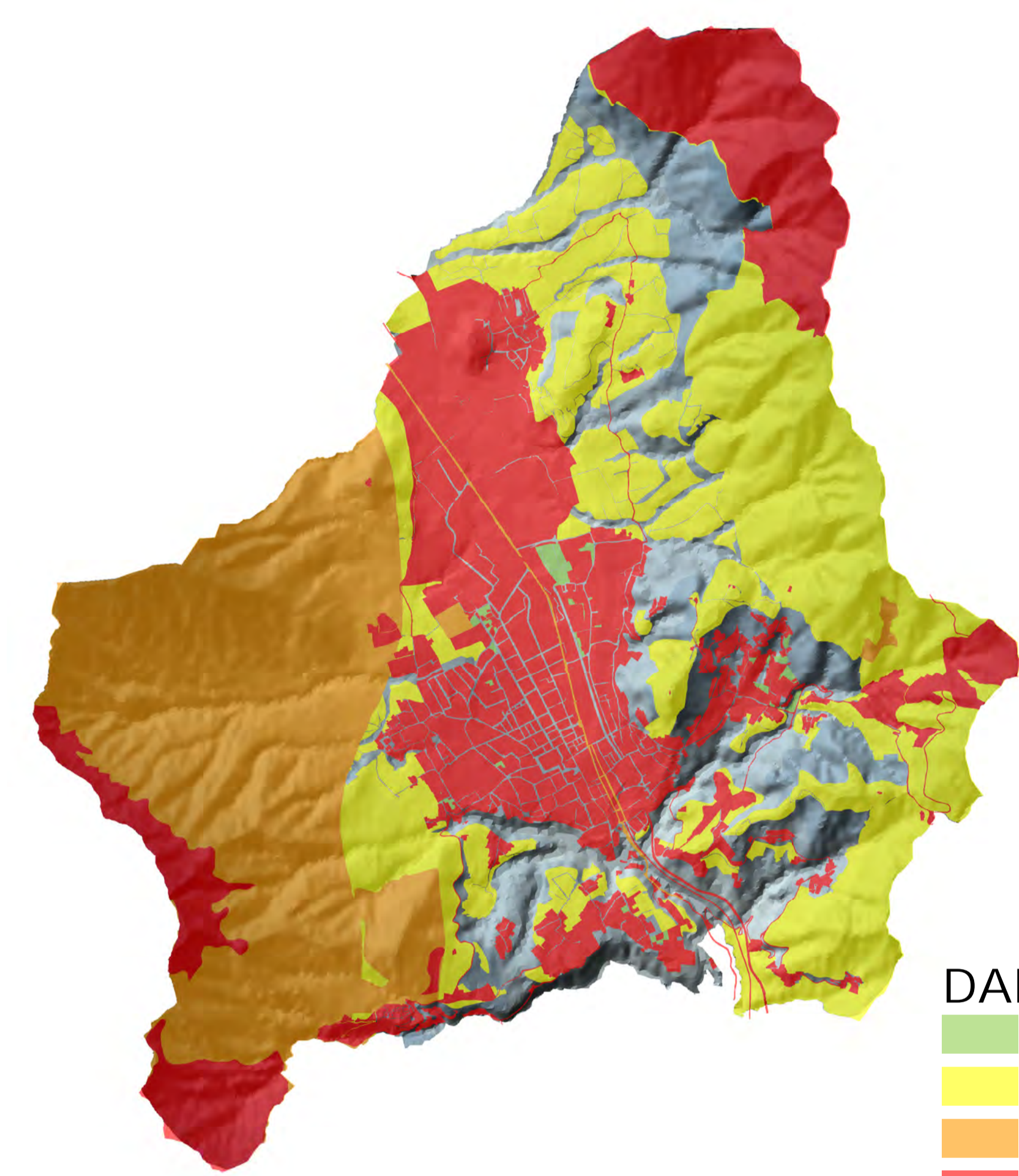


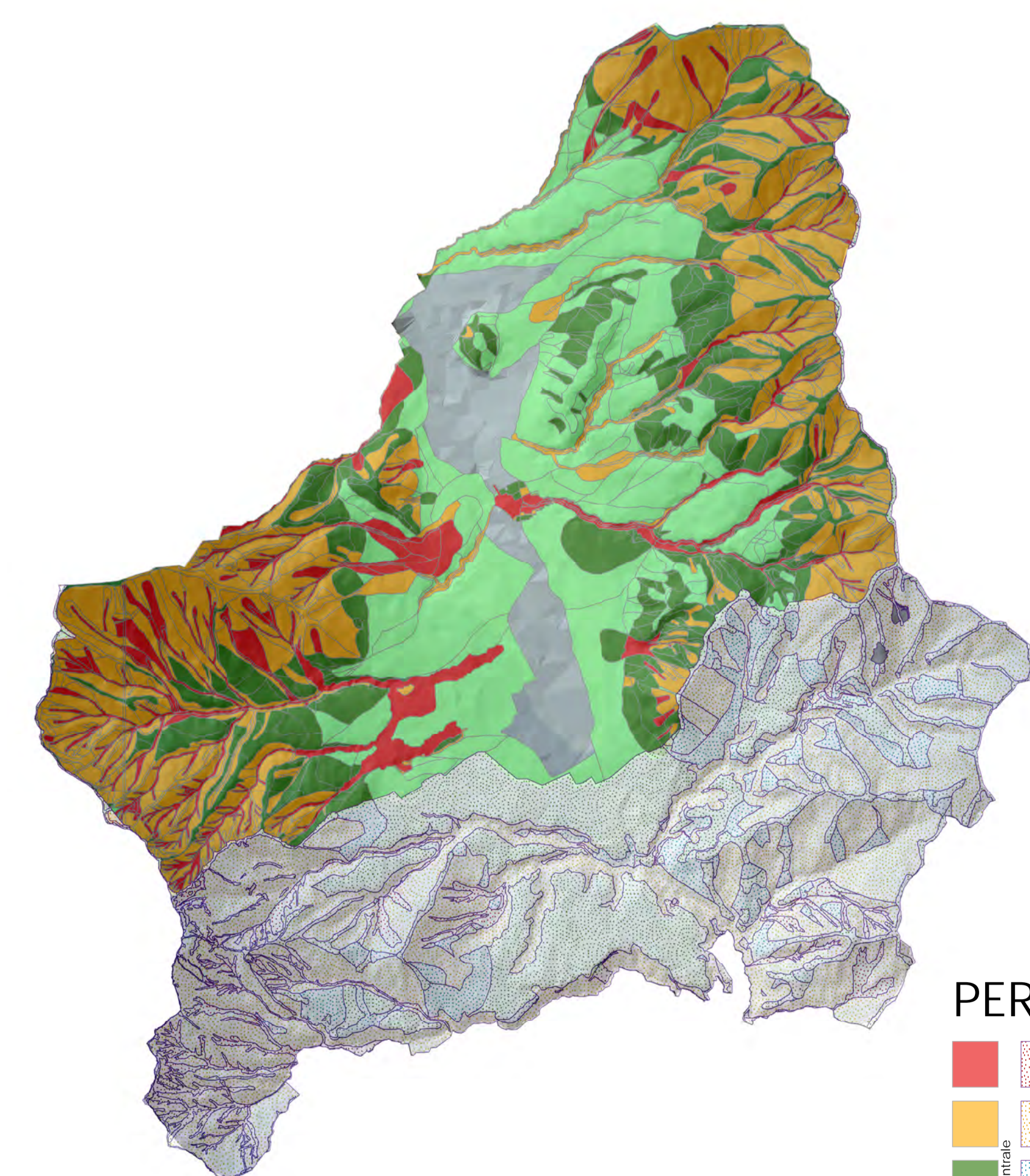
VALORE ESPOSTO

- E1 Basso
- E2 Medio
- E3 Alto
- E4 Altissimo



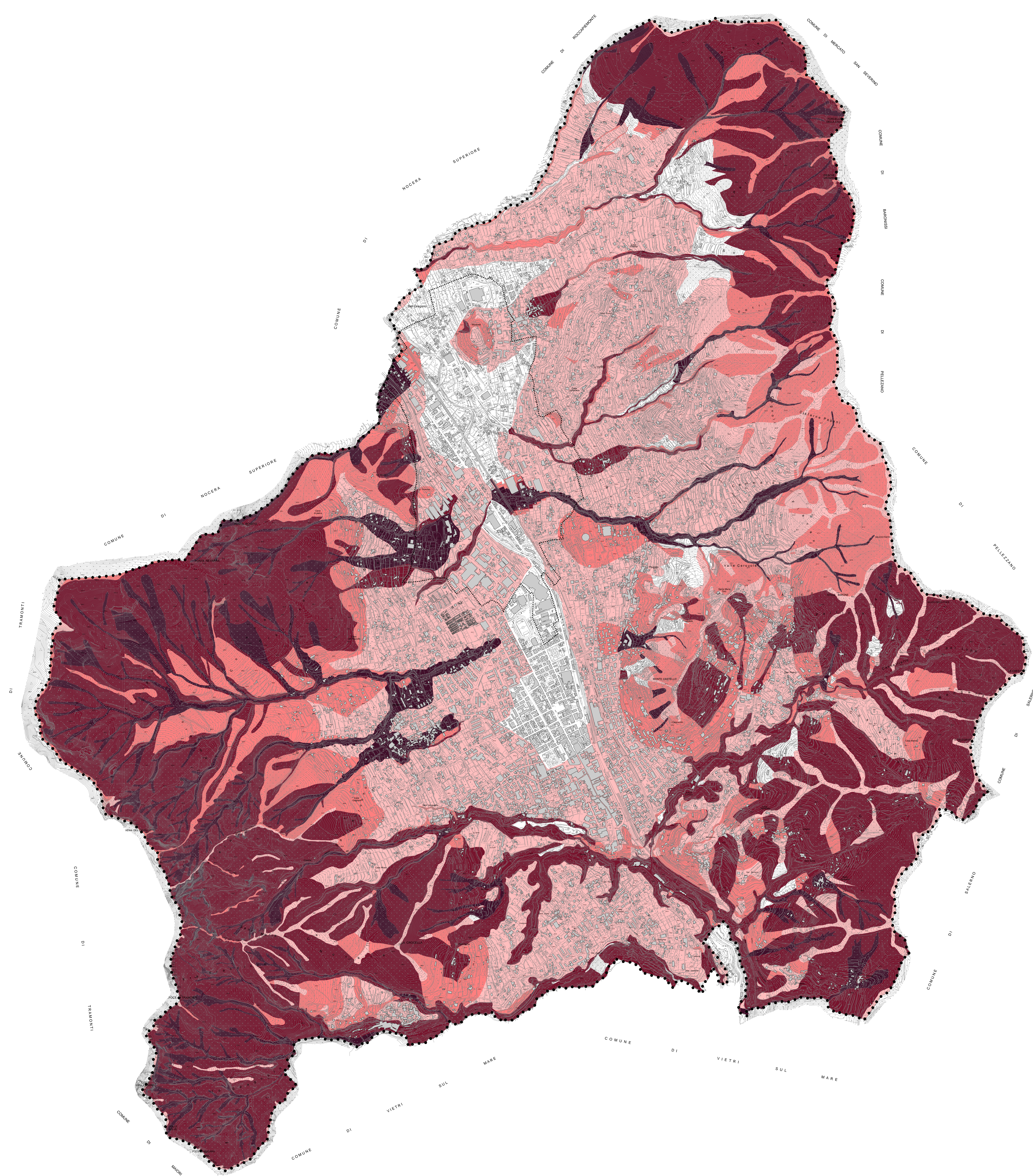
DANNO POTENZIALE

- D1 Basso
- D2 Medio
- D3 Elevato
- D4 Molto elevato



PERICOLOSITA' DA FRANA

- P4 Pericolosità molto elevata
- P3 Pericolosità elevata
- P2 Pericolosità media
- P1 Pericolosità moderata



RISCHIO DA FRANA ATTESO

- R1 Rischio atteso basso o trascurabile
- R2 Rischio atteso medio
- R3 Rischio atteso elevato
- R4 Rischio atteso molto elevato

Proiezione: UTM Fuso 33
Datum: WGS84 - Unità: metri
Base cartografica:
Carta Tecnica Comunale del 2008

Città di Cava de' Tirreni
Sindaco
arch. Vincenzo Seriani
Assessorato al Governo del Territorio
arch. Giovanna Meati



PUC
Piano Urbanistico Comunale

PROPOSTA DEFINITIVA

Responsabile del procedimento
ing. Gianluigi Accatino

Diligente Settore Governo del territorio
arch. Luigi Colazzo (ingegner@comune.cavapuc.it)

P. PROGETTO
DISPOSIZIONI STRUTTURALI
RISCHIO ATTESO

Gruppo di progettazione
arch. Roberto Angileri
arch. Anello De Senno
arch. Nicola Frigo
arch. Corrado Basso
arch. Giulio Gerardo Sotano
arch. Valentina Tabacco

Agenzia appalto-coalizione
ing. Giulio Frigo
geom. Alessandro Simone Grossi
geom. Mauro Virgilio

Supporto amministrativo
str. tech. Giuseppina Grillo
geom. Riccardo Marro
per. agr. Maurizio Mougier

Coordinamento scientifico
prof. arch. Carlo Caporini
con arch. Cinzia Farnesi

Studio geologico
dott. geom. Simona Di Giuseppe

Studio agronomico
dott. agr. Maurizio Marro

Piano di zonizzazione acustica
G.E.I.A. srl
geom. Giovanni La Franciosa

scala 1:10.000

P4.1

MARZO 2019