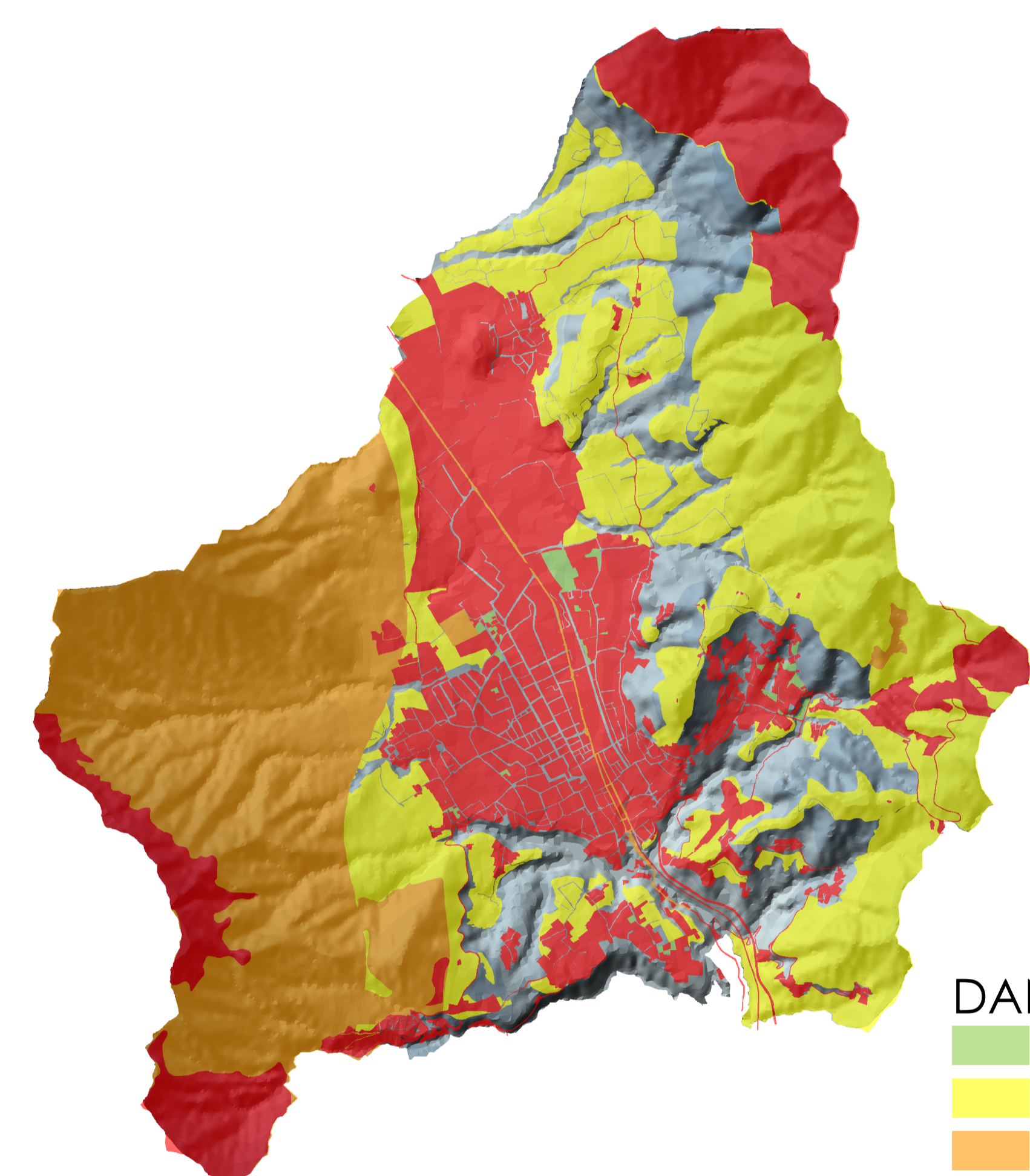


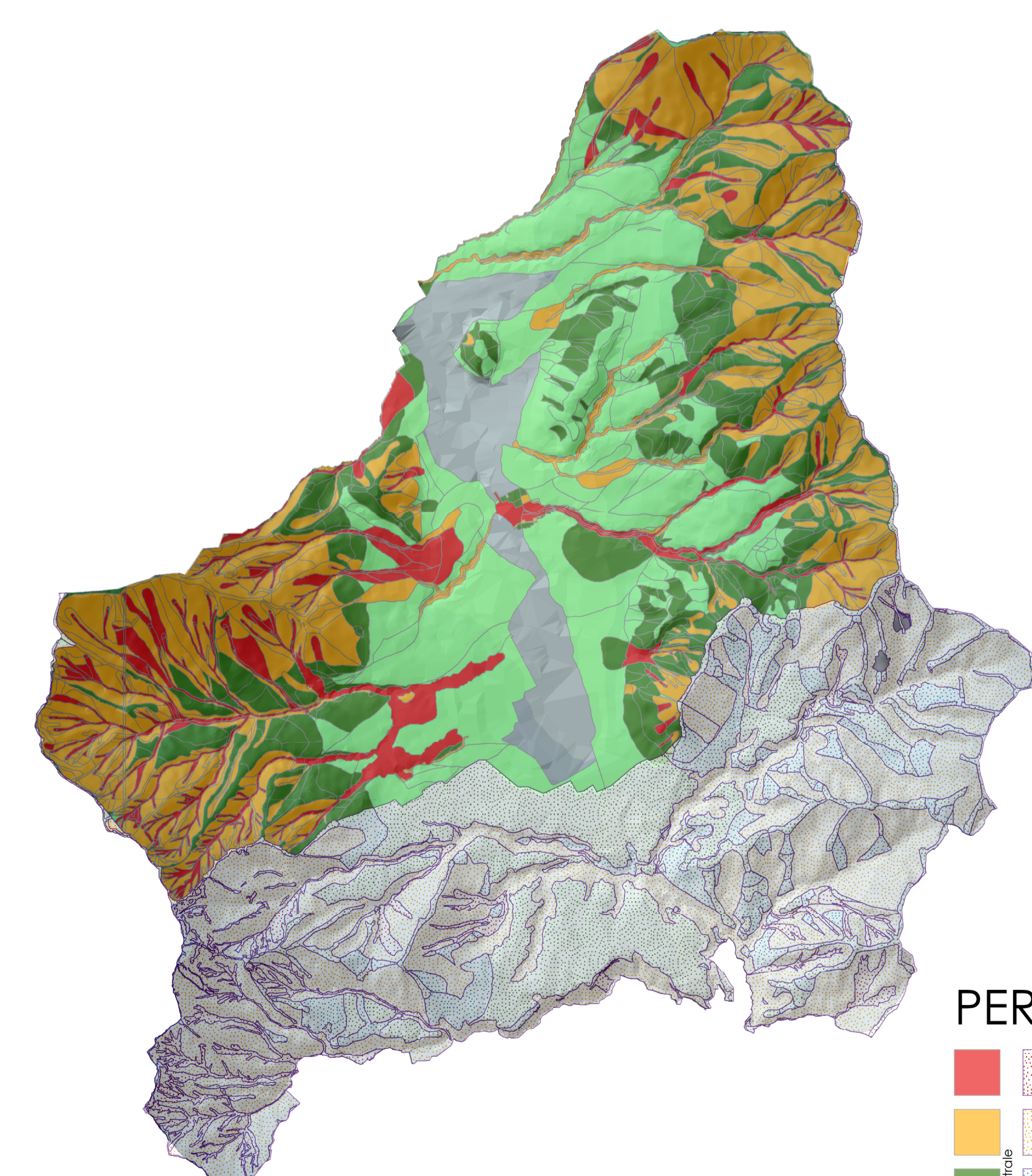
**VALORE ESPOSTO**

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



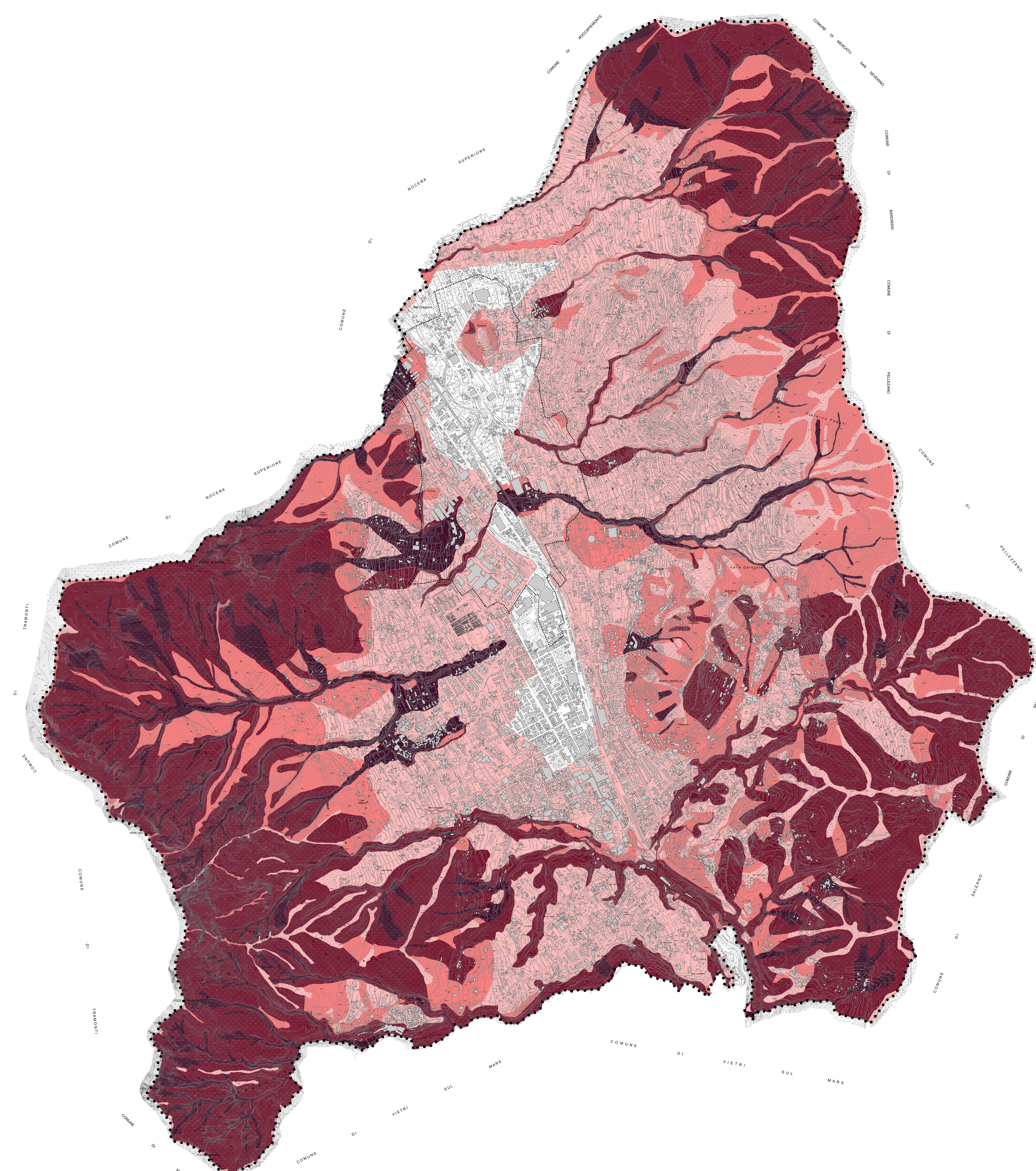
**DANNO POTENZIALE**

- 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 Santelli  
Assessore al Governo del Territorio  
Arch. Giovanna Masini

**Cava de' Tirreni**

**PUC**  
Piano Urbanistico Comunale

**PROPOSTA DEFINITIVA**

Responsabile del procedimento  
Ing. Gianluigi Accatone

Diligente Settore Governo del Territorio  
Arch. Luigi Colazzo (progettista coordinatore)

**Gruppo di progettazione**  
Arch. Riccardo Angelini  
Arch. Anello De Stefano  
Arch. Riccardo Frasca  
Arch. Gerardo Russo  
Arch. Giulio Gerardo Sotgiu  
Arch. Valentina Tolercio

**Hanno inoltre collaborato:**  
Geom. Alessandro Simone Grassi  
Arch. Maurizio Virgilio

**Supporto amministrativo**  
Ing. Tech. Giuseppina Diaco  
Geom. Antonello Nisano  
Per. Agr. Maurizio Moriggi

**Coordinamento scientifico**  
Prof. Arch. Carlo Ciampini  
Con Arch. Carlo Pannari

**Studio geologico**  
Arch. Geol. Simona Di Giuseppe

**Studio agronomico**  
Arch. Agr. Riccardo Nisano

**Piano di sanificazione acustica**  
G.E.L.S.A. srl  
Geom. Giovanni Lu Francesco

**P. PROGETTO**  
**DISPOSIZIONI STRUTTURALI**  
**RISCHIO ATTESO**  
Rischio frana atteso

scala 1:10.000

**P4.1**

GENNAIO 2020