



COMUNE DI ACERNO  
Provincia di Salerno  
"La città delle cento acque"



**PRELIMINARE**  
**Piano Urbanistico Comunale**  
STUDI PER IL SISTEMA DELLE CONOSCENZE

B. Analisi geomorfologica - stabilità territoriale

Tavola

**B.2.2**

Carta del rischio da frana

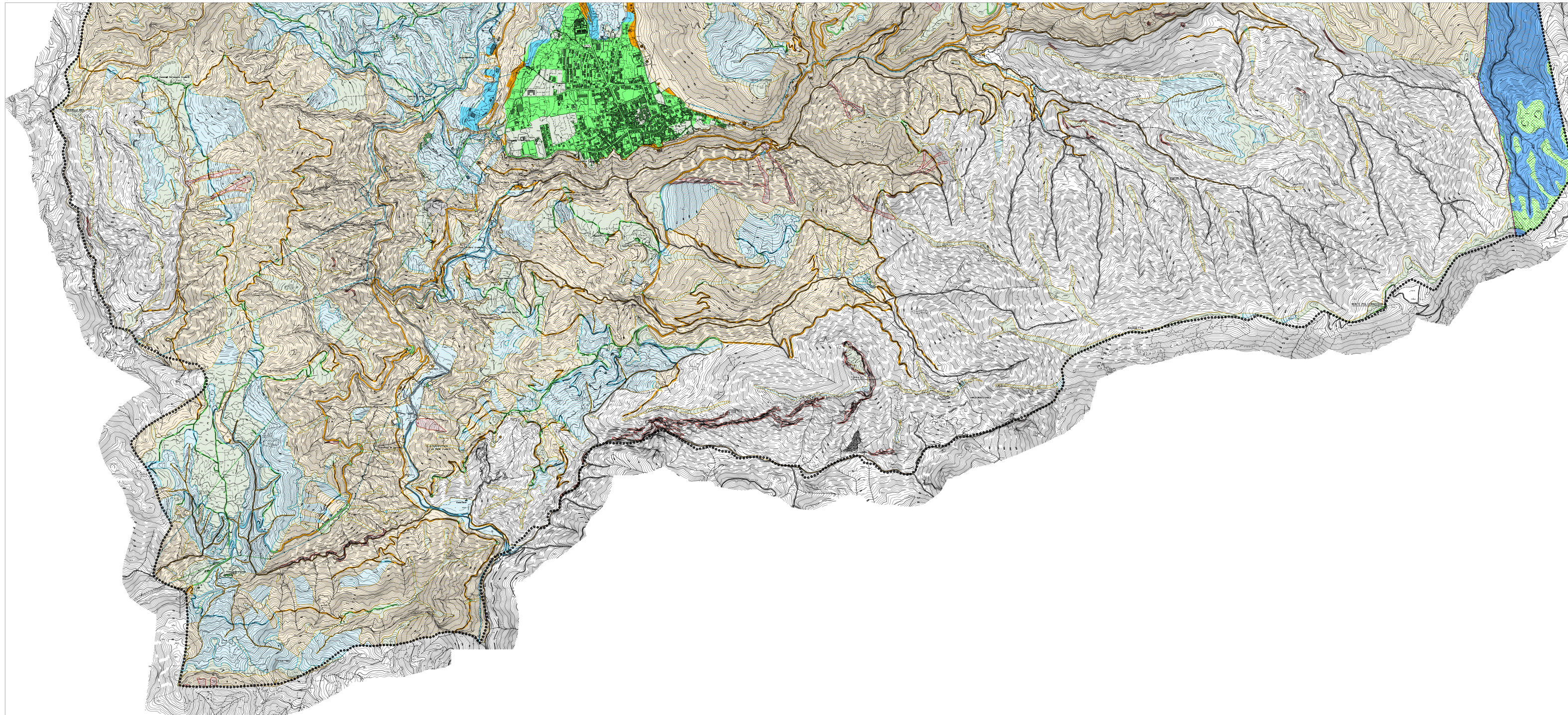
Sindaco Massimiliano CUOZZO	Progettista dot. ing. Carmine LANDI
Consulenza agronomica Sistemi Territoriali s.r.l.	Consulenza geologica dot. geo. Giovanni DELLI GIOVI
Consulenza in materia ambientale Sistemi Territoriali s.r.l.	Sistema Informativo Territoriale geom. Altesio MAZZEO
Consulenza Scientifica per Attività di Studi e Ricerche Urbanistiche Dipartimento di Ingegneria Civile dall'Università degli Studi di Salerno Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica prof. ing. Roberto GERLANDO - Responsabile scientifico dot. ing. Carlo EBOLI PhD dot. ing. Gabriele GRAZUSO PhD	



febbraio 2021

Carta tecnica regionale anno 2011

scala 1:10 000



**Legenda**

- Confine comunale
  - Limite Autorità di Bacino
- Ex ADB Regionale in destra Sele
- AREE A RISCHIO DA FRANA
- R1 - RISCHIO MODERATO: Aree nelle quali i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali
  - R2 - RISCHIO MEDIO: Aree nelle quali sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
  - R3 - RISCHIO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
  - R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO: Aree nelle quali sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socioeconomiche
- AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA
- NP - Ambienti territoriali nei quali sono assenti i fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi
  - P1 - PERICOLOSITA' MODERATA
  - P2 - PERICOLOSITA' MEDIA
  - P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA
  - P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
  - AREA DI CAVA/SBANCAMENTO - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse
  - FRANA - cfr. Inventario Frane (elaborato F\_INVFRN)

Ex ADB Interregionale del fiume Sele

Rischio potenziale

Rischio potenziale gravante su Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_1, con esposizione a un danno moderato o medio

Rischio potenziale gravante su Unità Territoriali di Riferimento soggette a pericolosità potenziale Putr\_5, da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio