



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.1.2

Carta della pericolosità da frana

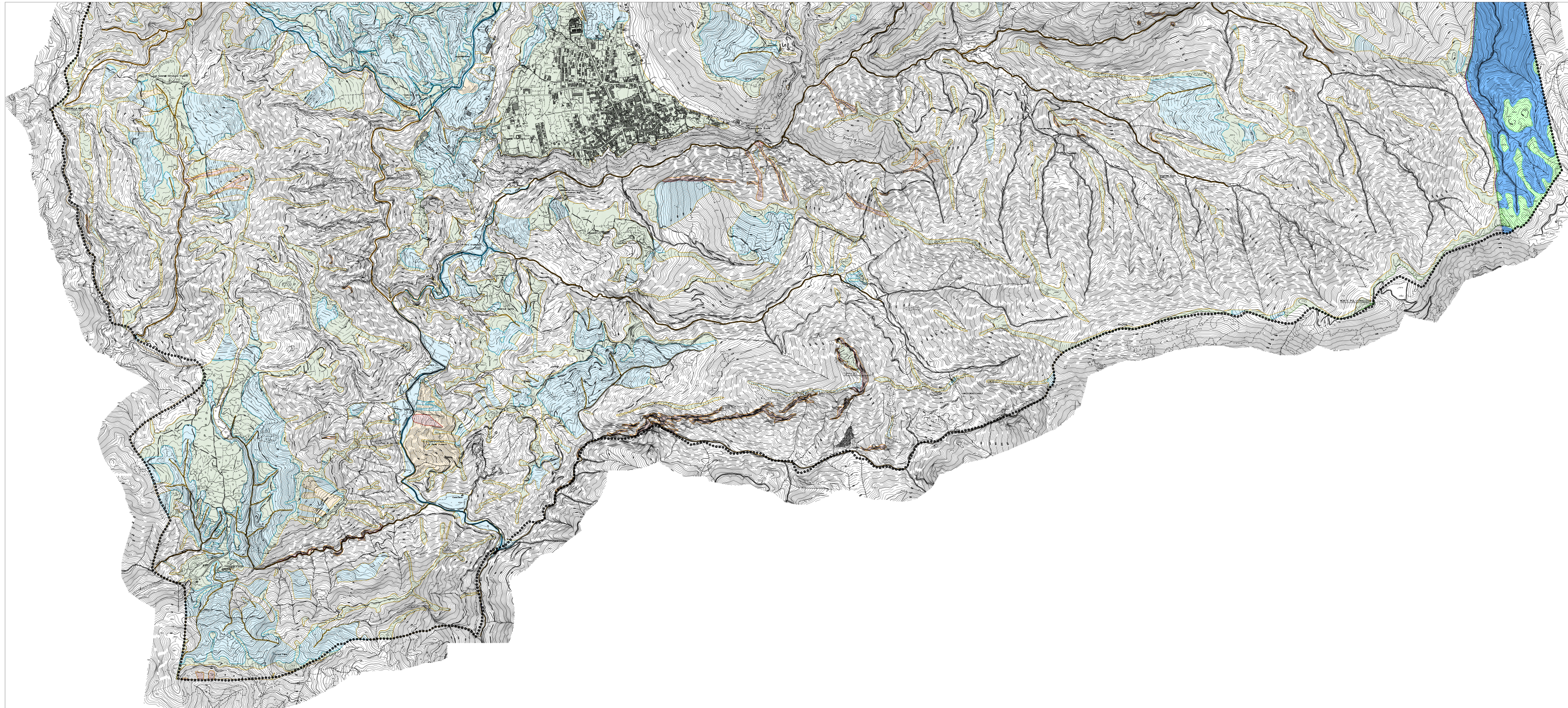
Sindaco Massimiliano CUOZZO	Progettista dot. ing. Carmine LANDI
Consulenza agronomica Sistemi Territoriali s.r.l.	Consulenza geologica dot. geo. Giovanni DELLI GIOVI
Consulenza in materia ambientale Sistemi Territoriali s.r.l.	Sistema Informativo Territoriale geom. Altesio MAZZEO
Consulenza Scientifica 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. Gabriella GRAZUSO PhD	



febbraio 2021

Carta tecnica regionale anno 2011

scala 1:10 000



Legenda

- Confine comunale
- Limite Autorità di Bacino
- PERICOLOSITA' DA FRANA
- Ex ADB Regionale in destra Sele
- NP - Ambiti territoriali nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi
- P1 - PERICOLOSITA' MODERATA - Ambiti territoriali nei quali non si riscontra franosità avvenuta e che localmente possono essere interessati da fenomeni di bassa intensità e magnitudo
- P2 - PERICOLOSITA' MEDIA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità media o bassa associate a magnitudo media
- P3 - PERICOLOSITA' ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta o media associate a magnitudo elevata
- P4 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA - Ambiti territoriali nei quali la franosità avvenuta o attesa è caratterizzata da intensità alta associate a magnitudo 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
- Pericolosità potenziale
 - Propensione all'inesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
 - moderata
 - Propensione all'inesco-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio