



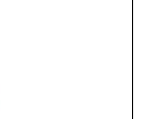
VARIANTE AL
PIANO URBANISTICO COMUNALE
(L.R. 16/2004 - L.R. 13/2022 - L.R. 5/2024 - Regolamento 5/2025)

DISPOSIZIONI STRUTTURALI
CARTA PERICOLOSITÀ DA FRANA

Elaborato
PS.4a

Responsabile Ufficio di Piano
arch. Giuseppe Braione
R.U.P.
arch. Giuseppe Braione
Coordinamento scientifico
prof. ing. Michele Giammari
prof. ing. Niccolò Fasolino
Responsabile operativo
ing. Federica Stola

Sindaco
dott. Francesco Mora
Firma



Dipartimento di Ingegneria Civile
Università degli Studi di Salerno

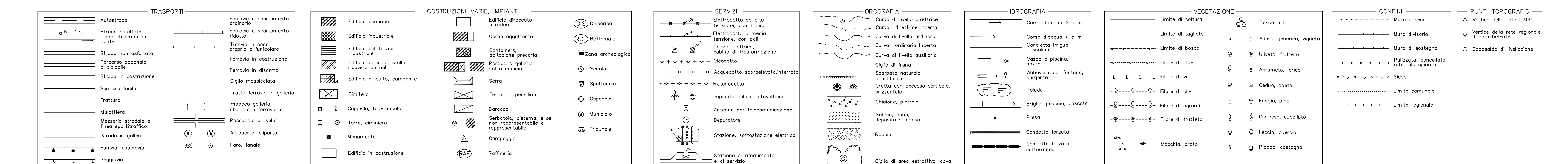
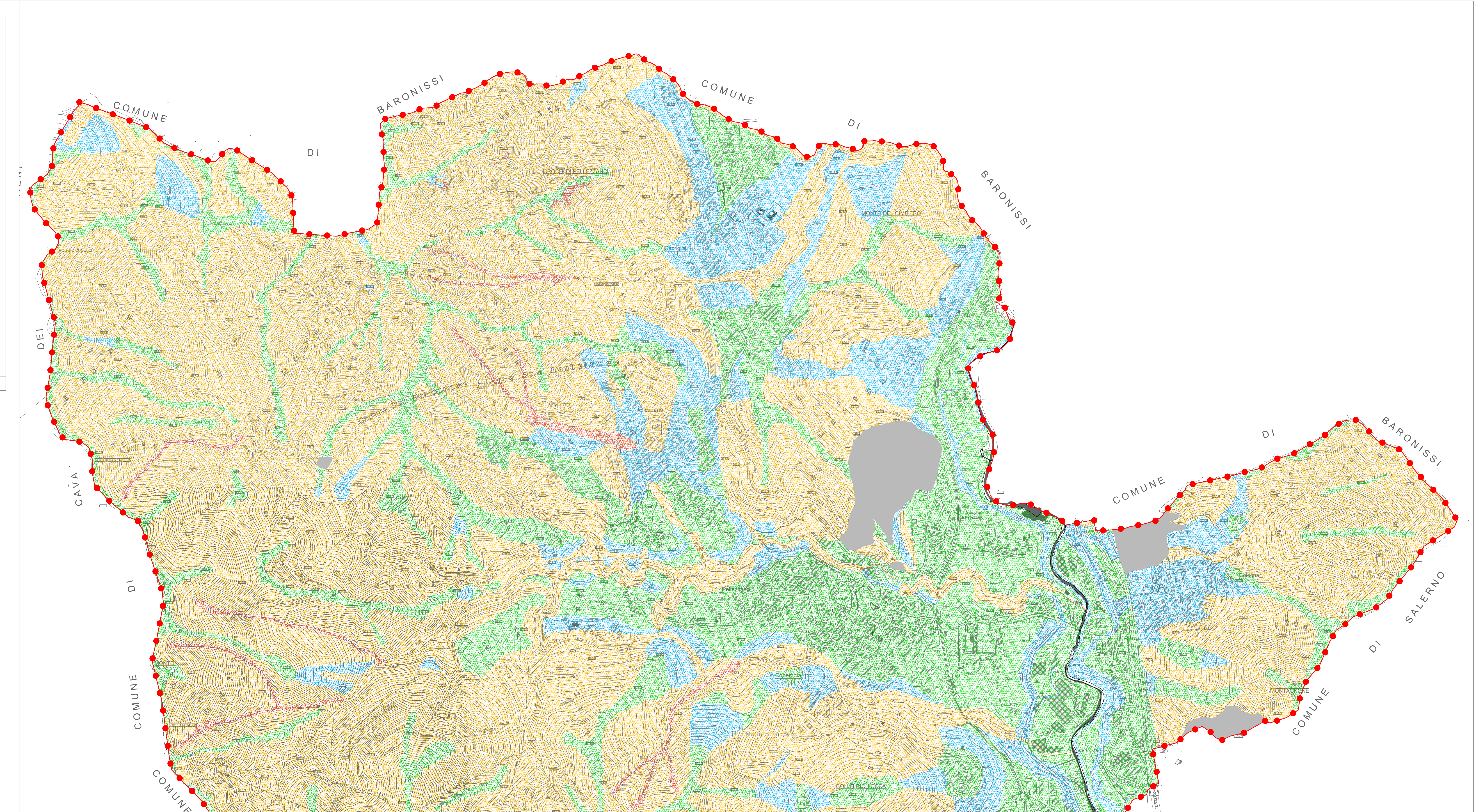
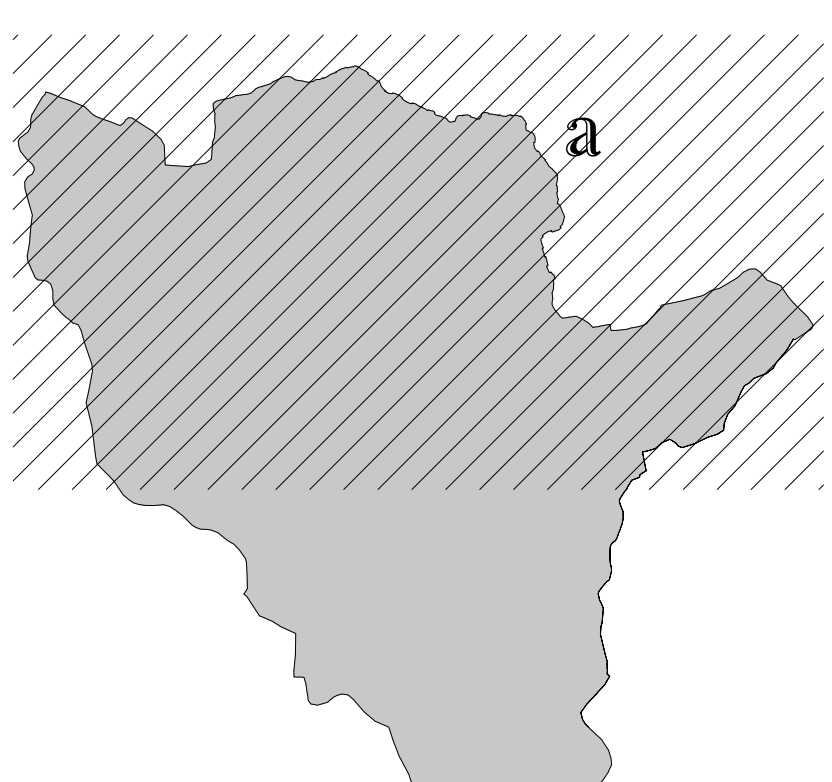
scale 1:5000

novembre 2025

Cartografia Cartografica Tecnica Regionale 2020

Legenda

- Confine Comunale
- P4 - Pericolosità molto alta
- P3 - Pericolosità alta
- P2 - Pericolosità media
- P1 - Pericolosità bassa
- Area di cava
- NP - Ambiti nei quali sono assenti fattori predisponenti alla genesi ed evoluzione di fenomeni franosi



REGIONE CAMPANIA

CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE derivata dal DataBase Topografico

SITUAZIONE 1:50 000 IGM		
448	449	450
Ercolano	Avellino	Sant'Angelo dei Lombardi
466	467	468
Sorrento	Salerno	Eboli
485	486	487
Termini	Foce del Sele	Roccadaspide

DATI INFORMATIVI	
RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)	
SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008); ellisseide GR80; longitudine da Greenwich	
ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo di Genova (1942)	
TAGLIO CARTOGRAFICO:Sistema Geografico EDS0 (Ellisseide Internazionale con orientamento medio europeo)	
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)	