






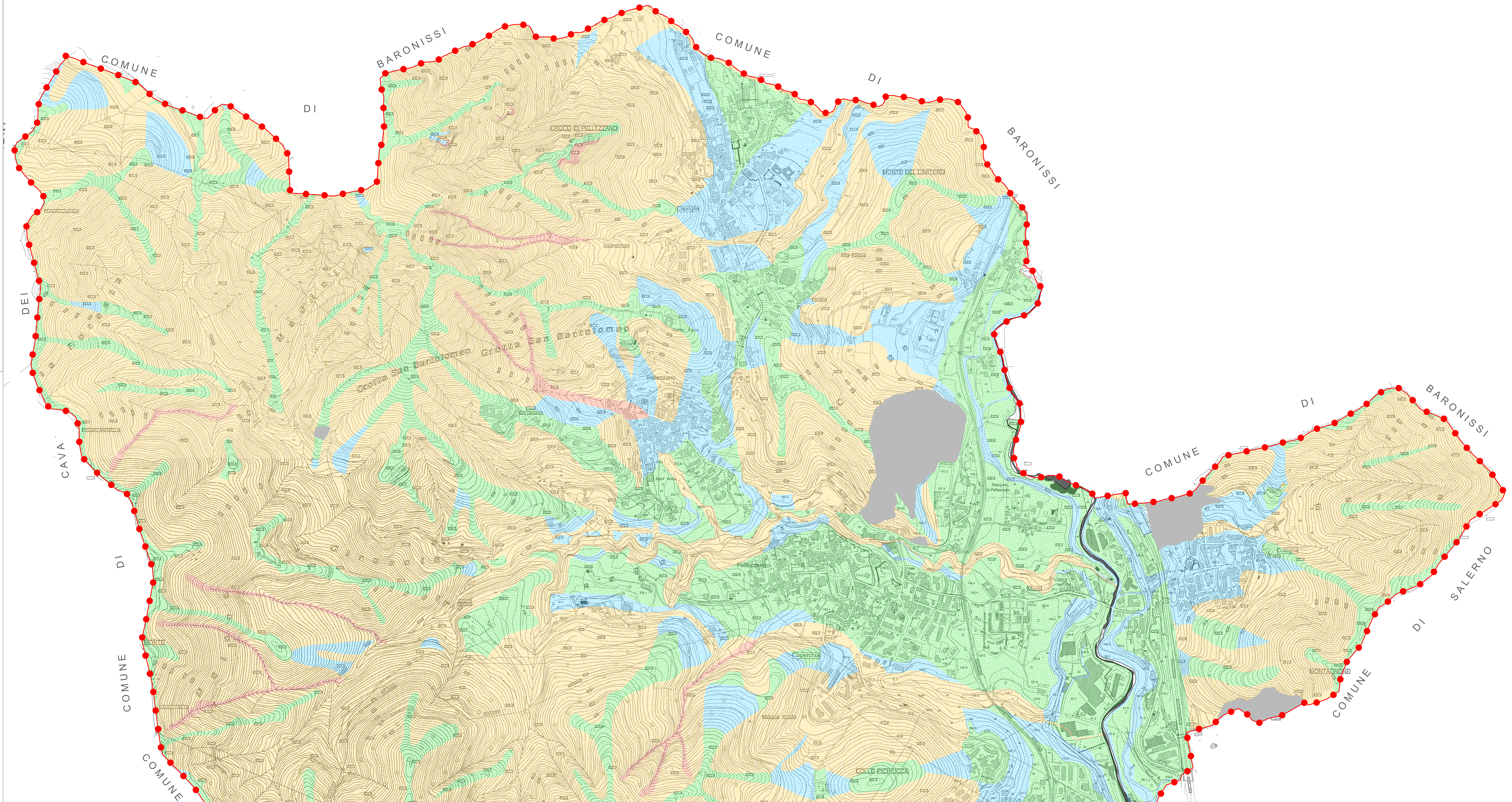
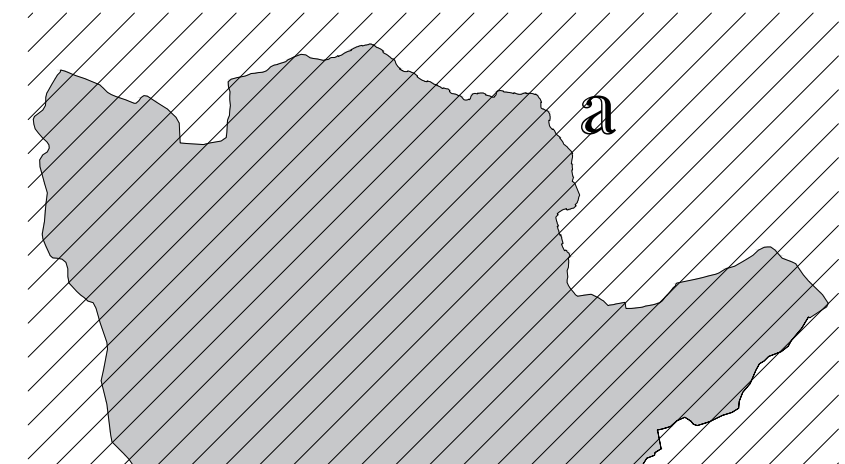


DISPOSIZIONI STRUTTURALI
CARTA PERICOLOSITA' DA FRANA

scale 1:5000

	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



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

<p align="center">DATI INFORMATIVI</p>
<p>RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)</p>
<p>SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008); ellissoide ORG0; longitudine da Greenwich</p>
<p>ALTIMETRIA: in metri riferita al mareografo di Genova (1942)</p>
<p>TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ED50 (Ellissoide internazionale con orientamento medio europeo)</p>
<p>EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)</p>