

COMUNE DI VERGIATE

PROVINCIA DI VARESE



STUDIO GEOLOGICO-TECNICO
DI SUPPORTO ALLA REDAZIONE
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

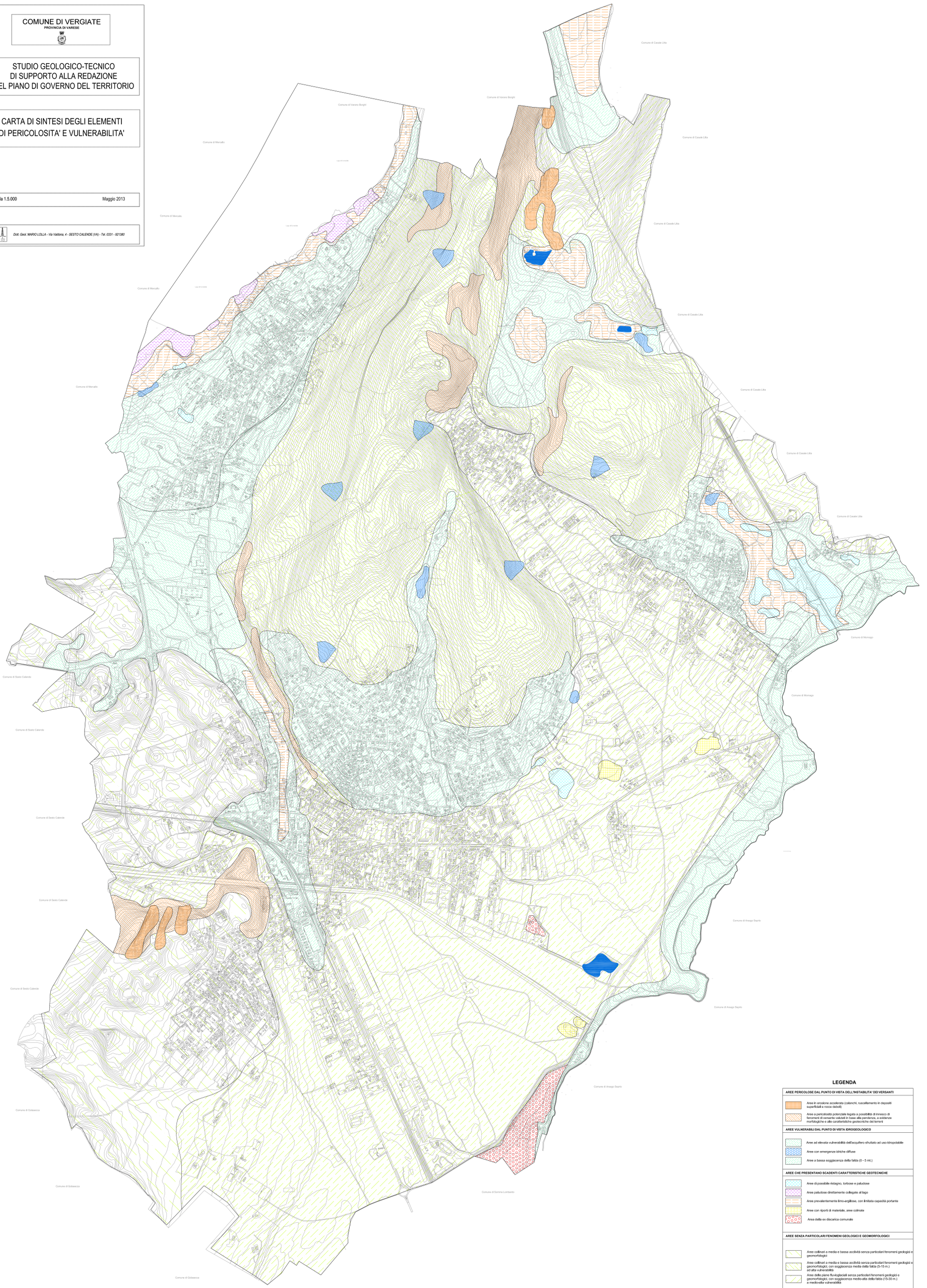
CARTA DI SINTESI DEGLI ELEMENTI
DI PERICOLOSITA' E VULNERABILITA'

Scala 1:5.000

Maggio 2013



Doc. Geol. MARCO COLLA - Via Valbruna, 4 - 26030 CALENDE (VA) - Tel. 0371 - 821260



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI	
	Area in erosione accelerata (calanchi, ruscamento in depositi sciolti e rocce scioglie)
	Area a pericolosità potenziale legata a possibilità di innescio di fenomeni di versata valutati in base alla pendenza, a evidenza morfologica e alle caratteristiche geotecniche dei terreni
AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO	
	Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile
	Area con emergenze idriche diffuse
	Area a bassa soggiacenza della falda (0 - 5 m)
AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE	
	Area di possibile distacco, torboso e paludoso
	Area calciluvio direttamente collegato al lago
	Area prevalentemente limo-argillosa, con limitata capacità portante
	Area con ripori di materiale, aree crollate
	Area della ex discarica comunale
AREE SENZA PARTICOLARI FENOMENI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI	
	Area collinari a media e bassa acclività senza particolari fenomeni geologici e geomorfologici
	Area collinari a media e bassa acclività senza particolari fenomeni geologici e geomorfologici, con soggiacenza media della falda (5-15 m.) di alta vulnerabilità
	Area delle piano fuvioglaciali senza particolari fenomeni geologici e geomorfologici, con soggiacenza medio-alta della falda (15-20 m.) a medio-alta vulnerabilità