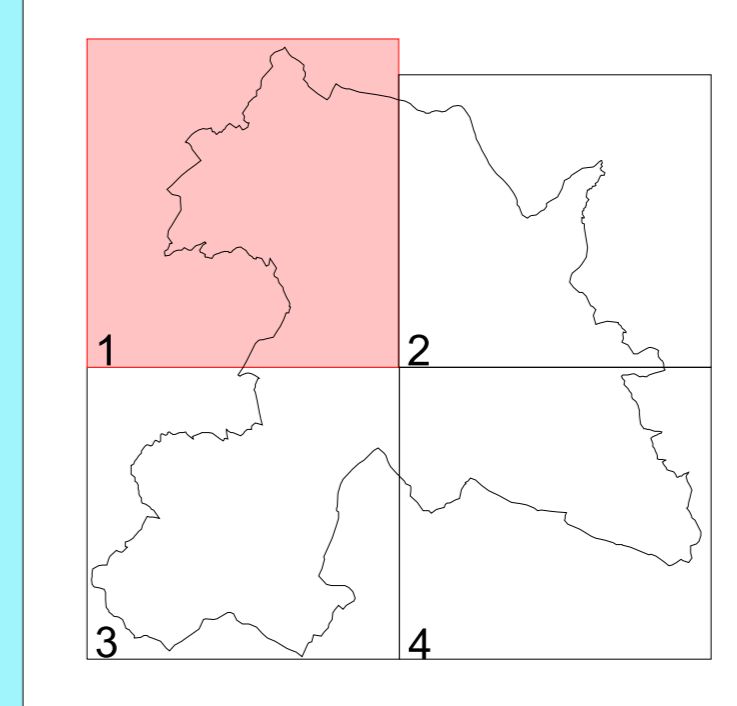


Aree a pericolosità geomorfologica

Classe	Pericolosità	Caratteri
G.1	BASSA	Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, glaciali non costituiscono fattori predisponenti ai verificarsi di movimenti di massa.
G.2	MEDIA	Aree in cui sono presenti fenomeni inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente). Aree con elementi geomorfologici, litologici e glaciali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione di dissesto.
G.3	ELEVATA	Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti. Aree con indizi di instabilità connessi alla pendenza, all'attività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico. Aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza.
G.4	MOLTO ELEVATA	Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza.

Limite del territorio comunale



Progetto:
 Francesco Progi
 Assessorato all'Urbanistica
 Fabio Battaglia
 Coordinamento del cantiere:
 Comune di Mozzano
 Gruppo della consultazione:
 Dott. Silvana Chi
 Relazione a cura di:
 Dott. Arch. Gabriele Bidini
 Con la collaborazione di:
 Dott. Giancarlo Baldo
 Dott. Ing. Daniele De Santis
 Dott. Arch. Silvio Gallo
 Gruppo di studio perimetrali:
 Dott. Geol. Eugenio Dal Grande
 Con la collaborazione di:
 Geom. Francesco Del Grande
 Gruppo di studio tecnico:
 Dott. Geol. Paolo Sella
 Studio di Geologia Barzani, Sani & Associati
 Con la collaborazione di:
 Dott. Geol. Francesco Casarati
 Bergamo e Mozzano, marzo 2007

Regolamento Urbanistico
scala 1:10.000
Carta della pericolosità geomorfologica
Quadro propositivo ai sensi del D.P.G.R. n. 26/R del 27/04/2007