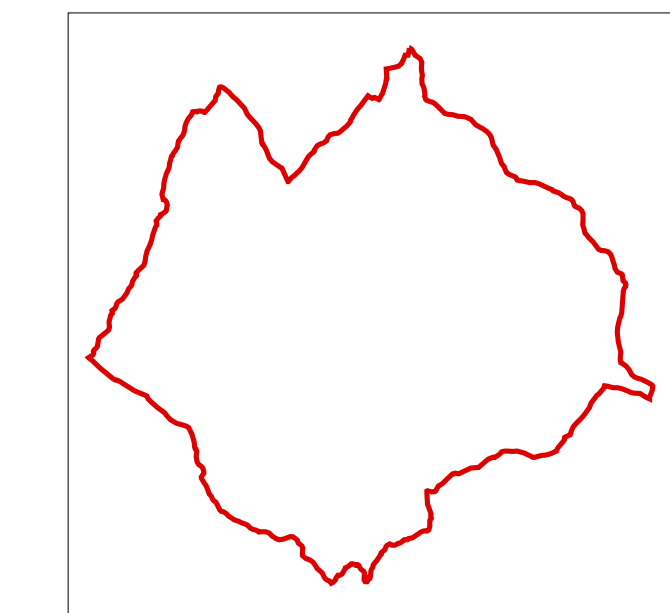




REGOLAMENTO URBANISTICO

approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. del
pubblicato sul BURT n. del

Progettisti:	Arch. Riccardo Bartoloni Arch. Riccardo L. Breschi
Indagini geologiche:	Dott. Geol. Ferruccio Capecchi Dott. Geol. Gaddo Mannori
Analisi agronomica e forestale:	Dott. Marco Cei
Responsabile del servizio urbanistica:	Arch. Caterina Biagiotti
Garante per la comunicazione:	Anna Maria Venturi

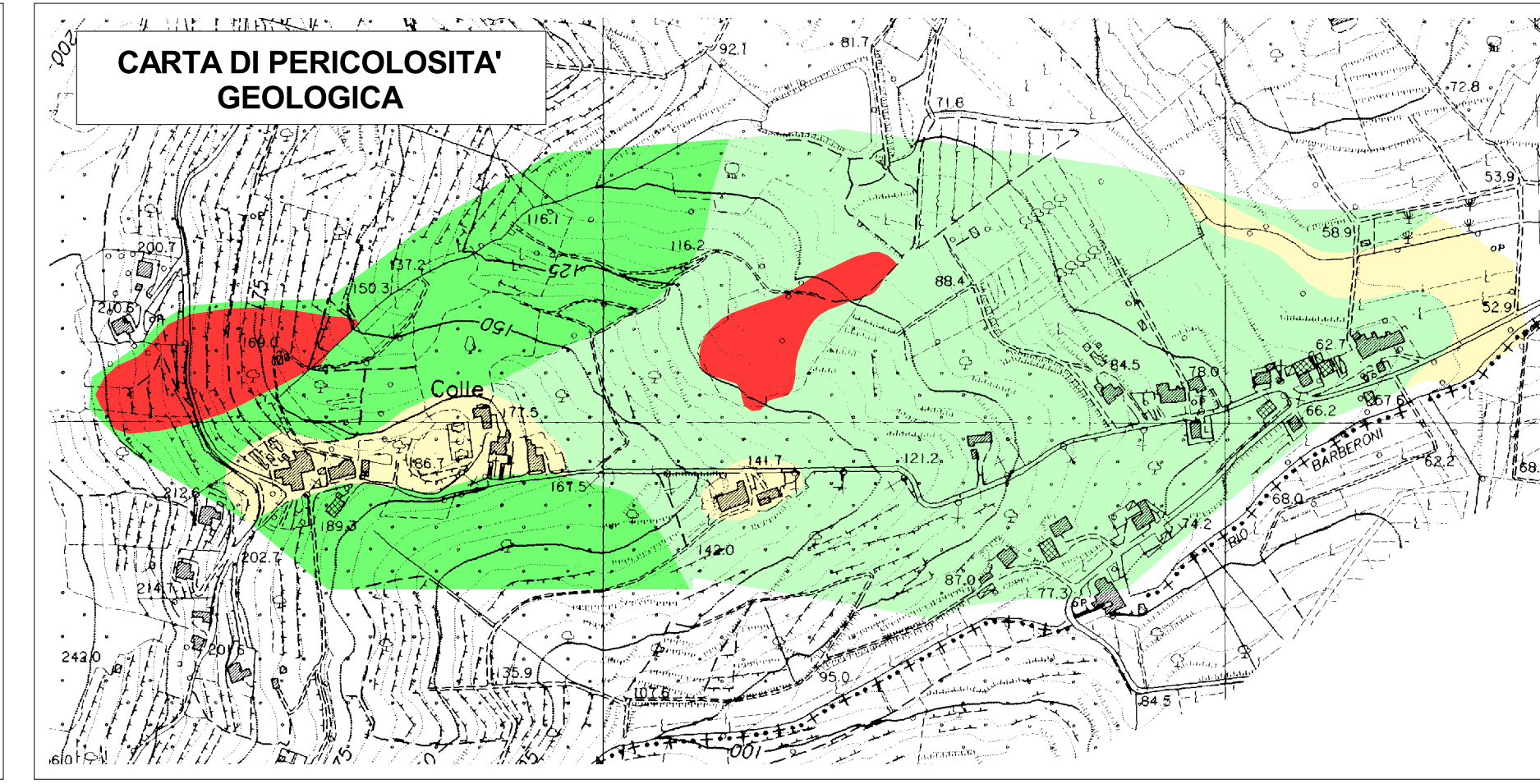
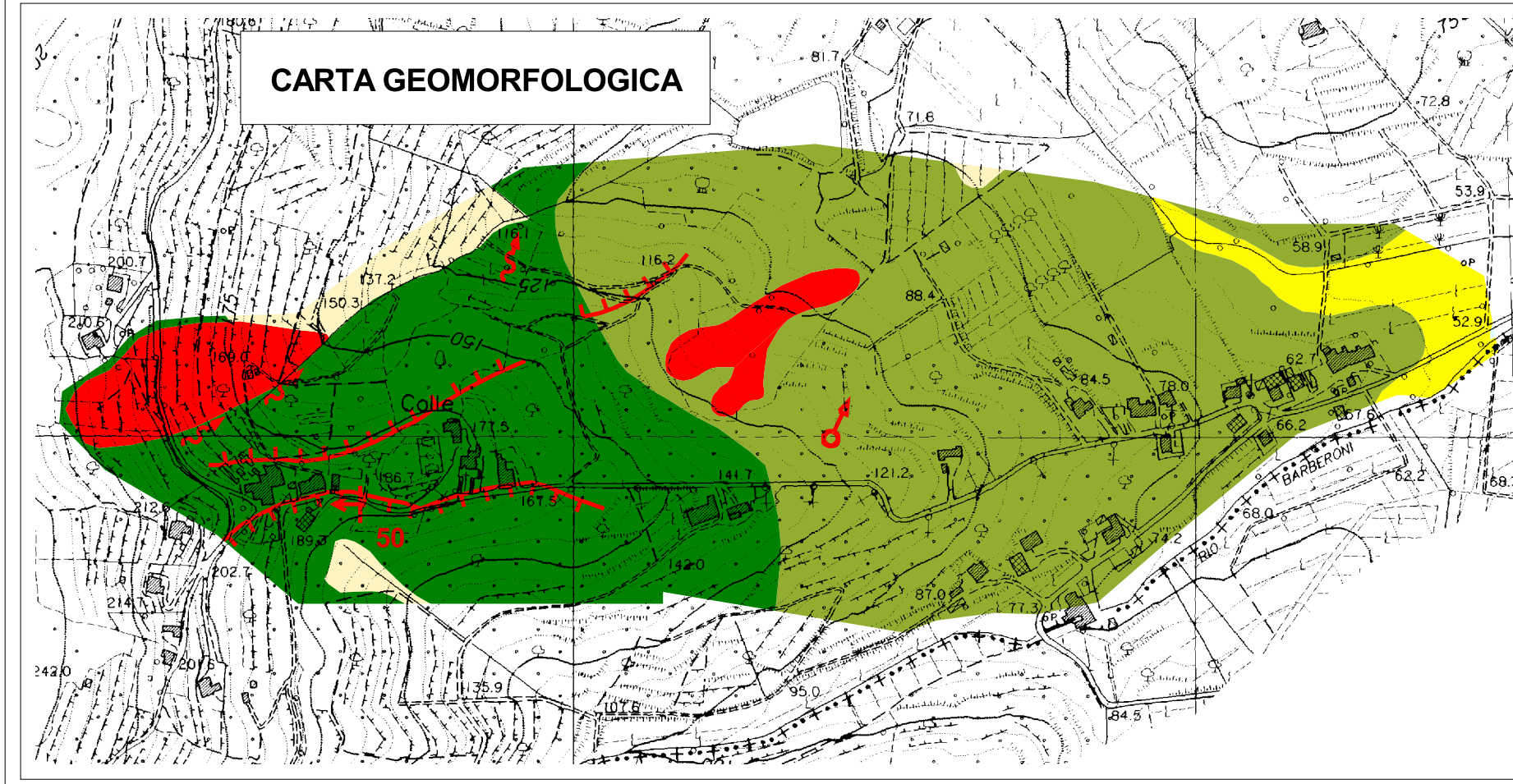


**AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO
TERRITORIO COLLINARE
Colle - Malafrasca**

Il Sindaco: Sabrina Sergio Gori
L'Assessore all'Urbanistica: Luca Gaggioli

G 4.6

Scala 1:5.000



- CARTA GEOMORFOLOGICA**
- Materiali di riporto**
 - Depositi di frana in evoluzione**
Accumuli gravitativi di materiali di varia pezzatura con indizi di movimento
 - Depositi di frana senza indizi di evoluzione**
Accumuli gravitativi di materiali di varia pezzatura senza indizi di movimento
 - Depositi alluvionali recenti**
Limi e argille prevalenti
 - Depositi detritici eluvio-colluviali**
Accumuli eterogenei costituiti da clasti di varia pezzatura con matrice limoso argillosa, derivanti da alterazione in situ delle formazioni del substrato e soggetti in alcuni casi a trasporto ad opera delle acque di ruscellamento
 - Depositi alluvio colluviali**
Accumuli di materiali eterogenei di origine colluviale misti a depositi fluviali. Ghiaie e sabbie miste a clasti a spigoli vivi in matrice limoso-argillosa
 - Argille e sabbie lacustri**
Argille limose e sabbie rossastre talora sovraconsolidate con rari inclusi di ciottoli arenacei spesso decementati
Età: Villafranchiano sup.
 - Calcere Alberese**
Marni, calcari marnosi, calcareniti di colore biancastro
Età: Eocene medio
 - Complesso argillitico**
Argilliti prevalenti talora in giacitura caotica con calcari e calcareniti presenti in strati e blocchi isolati
Età: Cretaceo sup.-Eocene inf.
 - Macigno**
Alternanza di arenaria a grana da media a grossolana e sottili intercalazioni di siltiti
Età: Oligocene sup.
 - Misure di strato**
 - Elementi di geomorfologia**
 - Bordo di aree con processi morfologici in evoluzione
 - Aree interessate da movimenti di massa superficiali
 - Dissesto in evoluzione di modeste dimensioni non cartografabili
 - Aree soggette ad erosione diffusa

- CARTA DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA**
- Classe 2 - pericolosità bassa**
Corrisponde a situazioni geologico-tecniche e morfologiche apparentemente stabili, con problematiche di moderata entità definibili in fase di indagini di supporto alla progettazione
 - Classe 3 - pericolosità media**
 - Sottoclasse 3a - pericolosità medio-bassa. In essa ricadono le aree in genere acclivi con caratteristiche litologiche favorevoli in linea generale alla stabilità, in assenza di indizi significativi di dissesto; limitate possibilità di fenomeni franosi di modesta estensione
 - Sottoclasse 3b - pericolosità medio-alta. In essa ricadono le aree in genere acclivi con caratteristiche litologiche e geomorfologiche generalmente sfavorevoli alla stabilità. Pur in assenza di movimenti franosi attivi si rilevano numerosi indizi di instabilità diffusa
 - Classe 4 - pericolosità elevata**
Comprende le aree con frane attive o quiescenti

