



REGOLAMENTO URBANISTICO

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

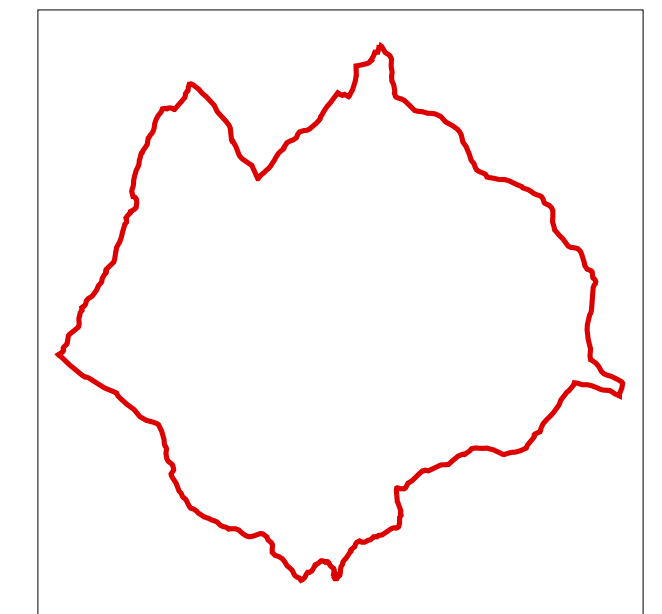
Progettisti: Arch. Riccardo Bartoloni  
Arch. Riccardo L. Breschi

Indagini geologiche: Dott. Geol. Ferruccio Capecci  
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  
Lucciano - Montorio

G 4.4

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





Scala 1:5.000

CARTA GEOMORFOLOGICA

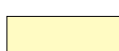
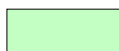

-  **Materiali di riporto**
-  **Depositi di frana in evoluzione**  
Accumuli gravitativi di materiali di varia pezzatura con indizi di movimento
-  **Depositi di frana senza indizi di evoluzione**  
Accumuli gravitativi di materiali di varia pezzatura senza indizi di movimento
-  **Depositi alluvionali 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**  
Marna, 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

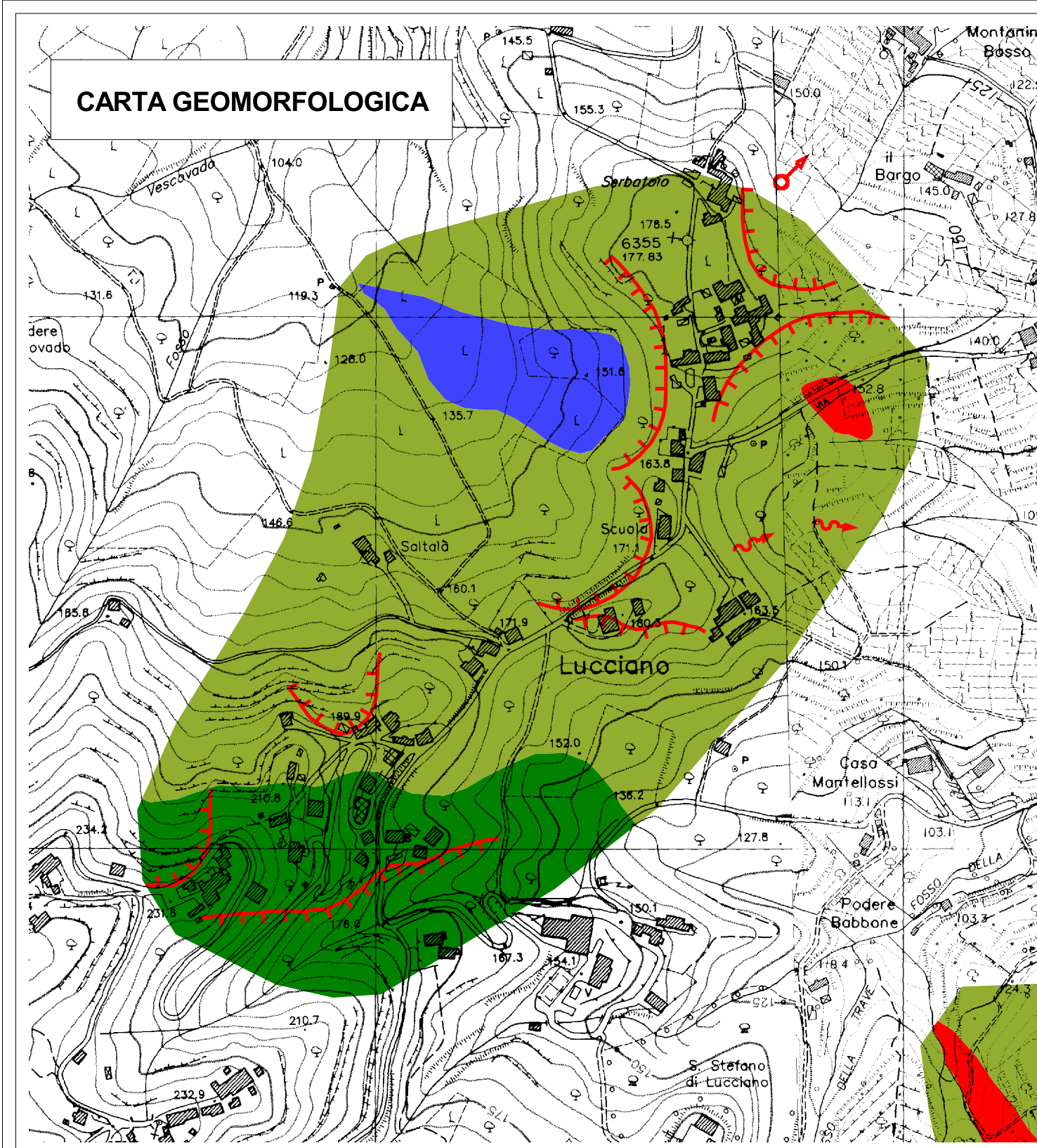
**Elementi di geomorfologia**

-  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

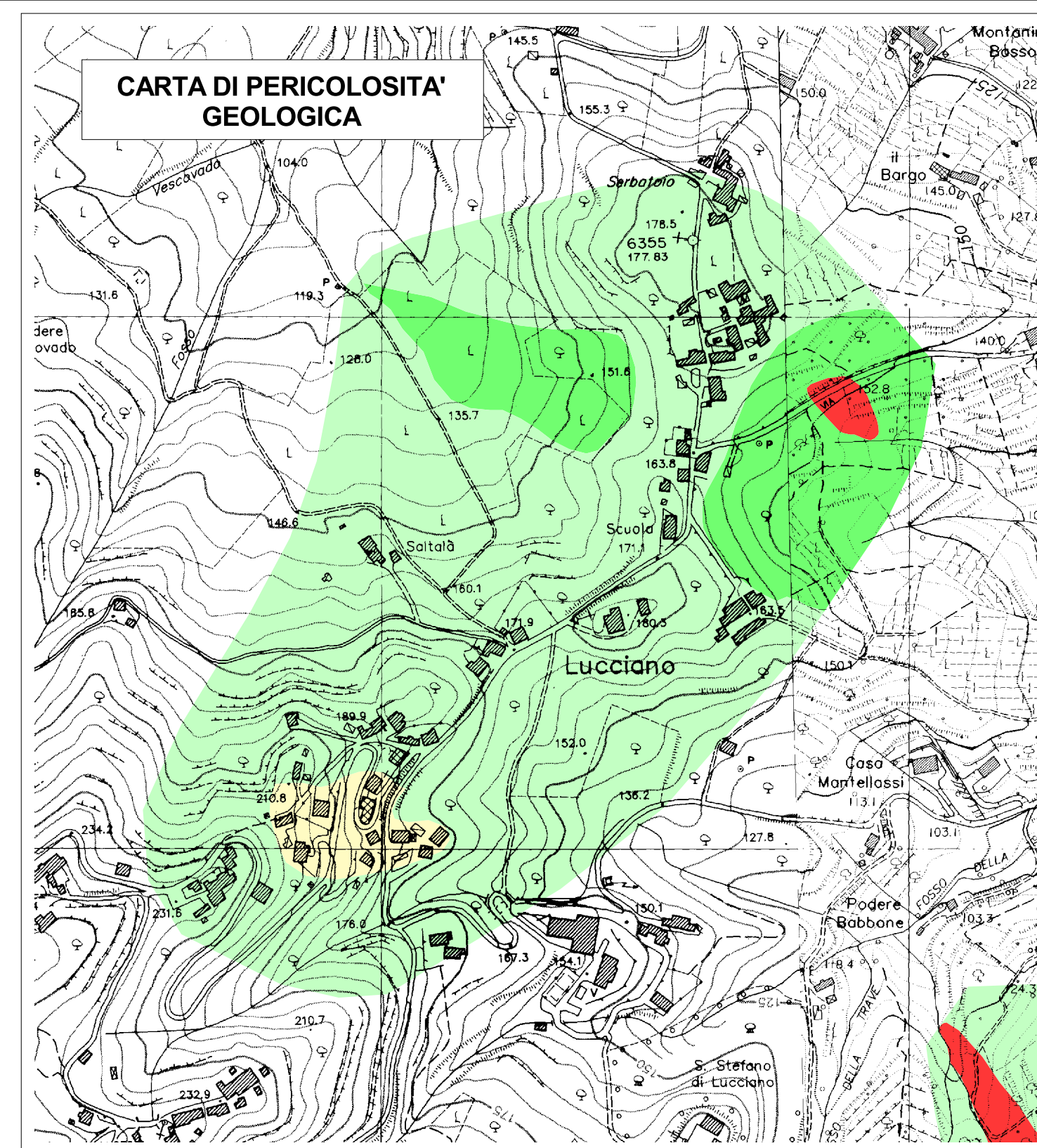
CARTA DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

-  **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

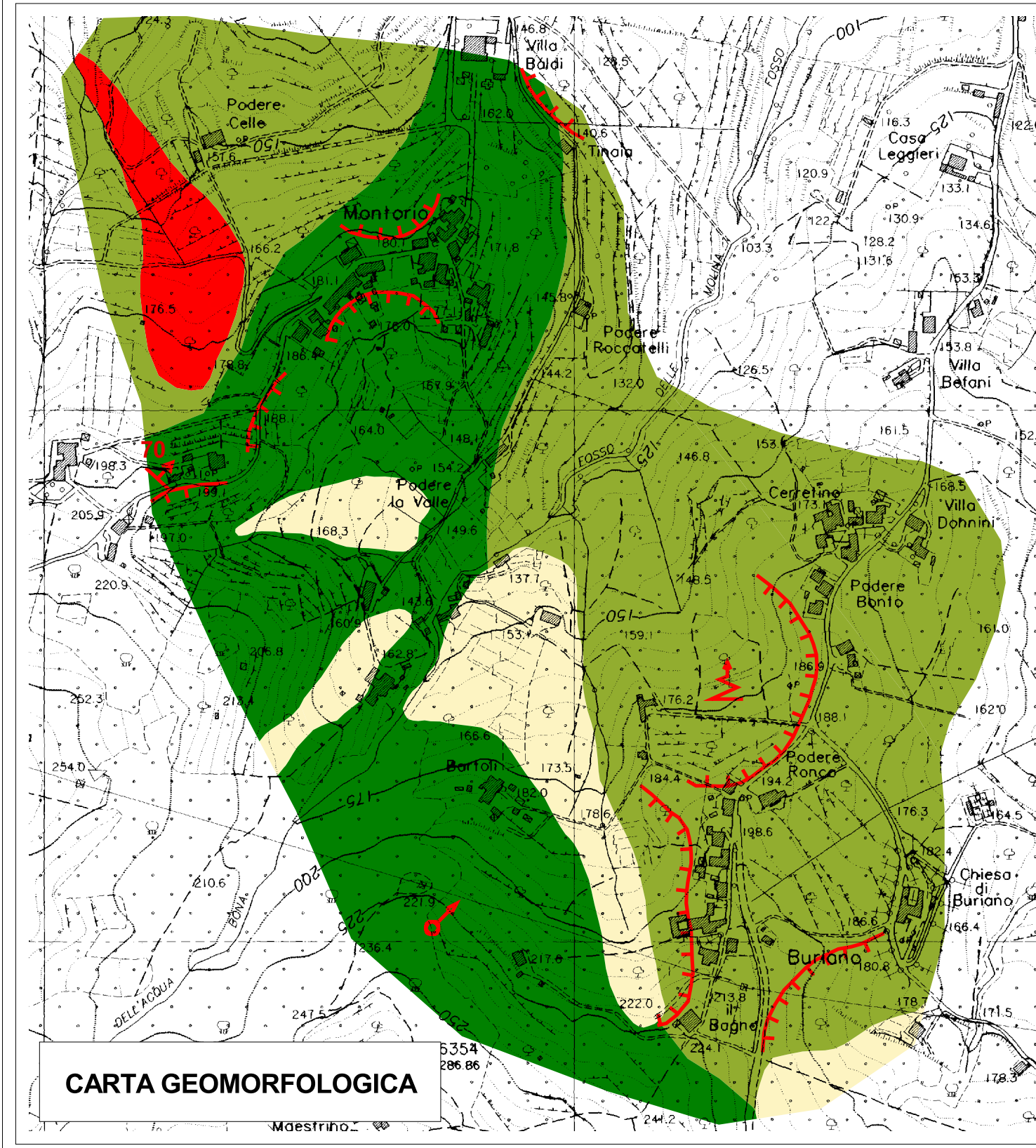
CARTA GEOMORFOLOGICA



CARTA DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA



CARTA GEOMORFOLOGICA



CARTA DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA

