



Piano di Governo del Territorio

STUDIO GEOLOGICO DEL  
TERRITORIO COMUNALE

(L.R. 11.3.05 N.12, art. 57, D.G.R. 22.12.05 n. 8/1566, Criteri attuativi, Componente geologica e D.G.R.L. 28.05.08 n. 8/7374)

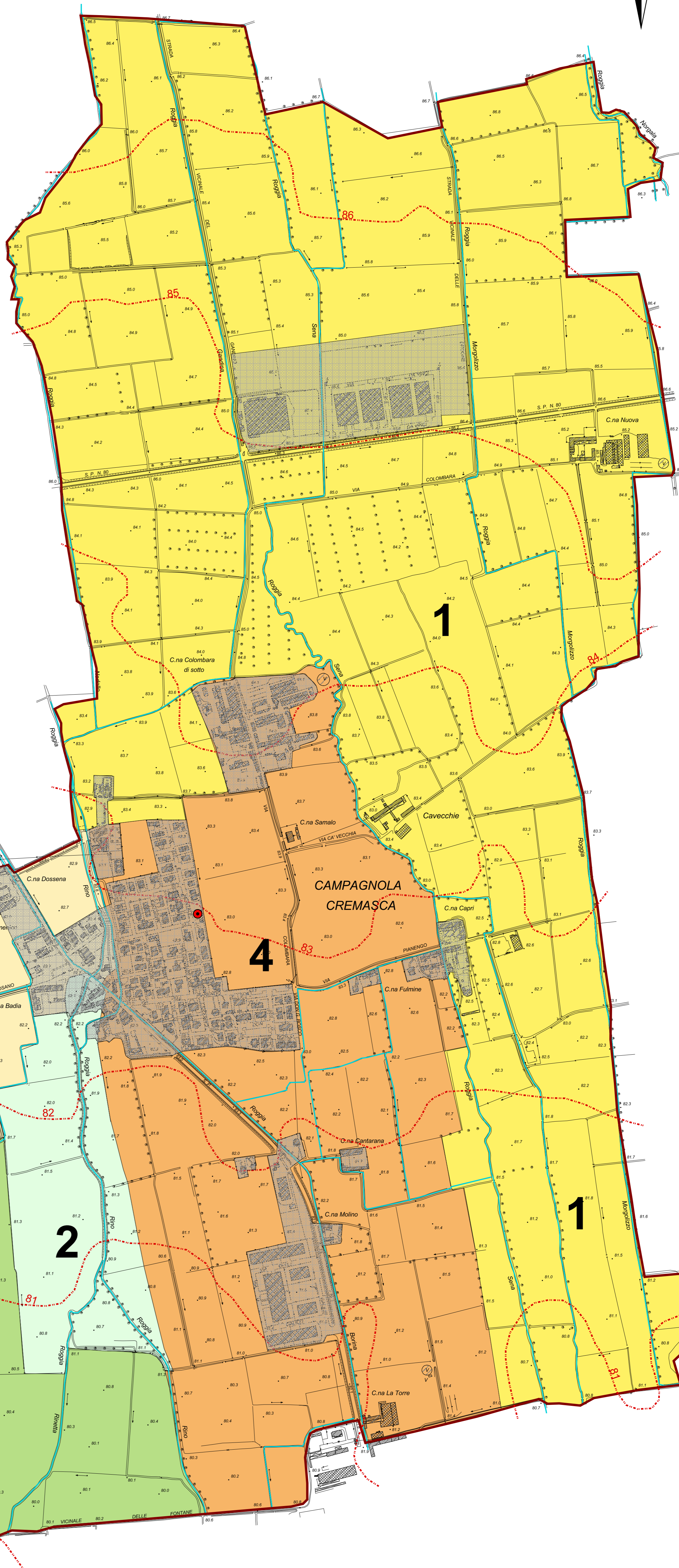
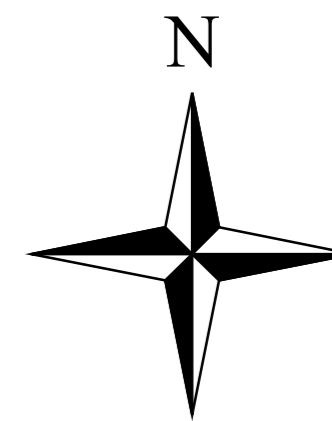
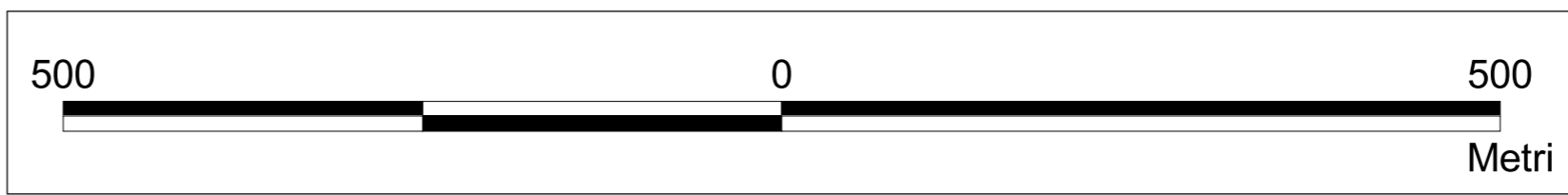
Allegato 1  
Carta geologica e geomorfologica

Scala 1:5000

IL GEOLOGO  
Dott. Giovanni Bassi  
Settembre 2009 - Maggio 2010



Collaboratore: Dott. Geol. Andrea Anelli  
148-037-09



LEGENDA

Unità geomorfologiche:

Porzione centrale della pianura, costituente il Livello Fondamentale della Pianura, caratterizzata da fenomeni di idromorfia, con presenza di falda superficiale e da pietrosità in superficie (media pianura idromorfa).

- 1** Unità C.na Nuova: aree lievemente depresse con suoli poco profondi limitati da falda (glay), tessitura da moderatamente fine a fine - Typic Endoaquepts fine over coarse-silty, mixed (calcareus) mesic.
- 2** Unità Roggia Rino: aree lievemente depresse con suoli moderatamente profondi limitati da substrato scheletrico, tessitura moderatamente grossolana - Ultic Haplustalfs loamy-skeletal, mixed mesic.
- 3** Unità Moso: aree depresse a drenaggio lento con suoli poco profondi limitati da falda (glay), tessitura da moderatamente fine a fine - Aeric Fluvaquepts fine-silty over coarse loamy, mixed (calcareus) mesic.
- 4** Unità di Campagnola: aree subpianeggianti a drenaggio mediocre-lento con suoli profondi, scheletro assente, tessitura media, talora substrato ghiaioso o sabbioso-ghiaioso - Fluventic Ustochrepts coarse-silty, mixed mesic.
- 5** Unità C.na Dossena: aree subpianeggianti a drenaggio mediocre-lento con suoli molto profondi, scheletro assente, tessitura moderatamente fine - Aquic Hapludalfs fine-silty, mixed mesic.

- Isoipsa
- Corso d'acqua
- Confine di Comune