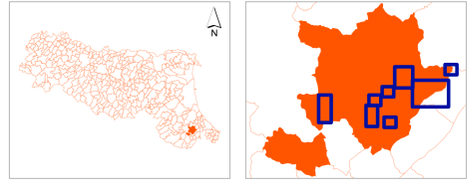


# MICROZONAZIONE SISMICA

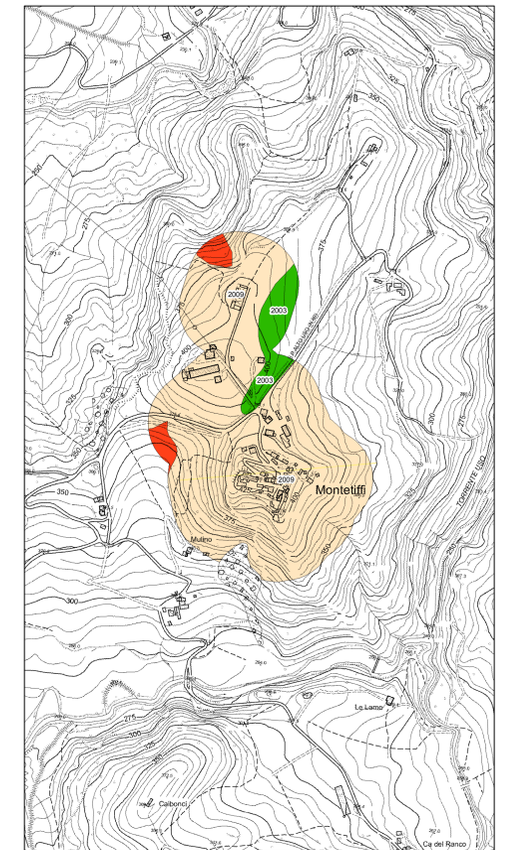
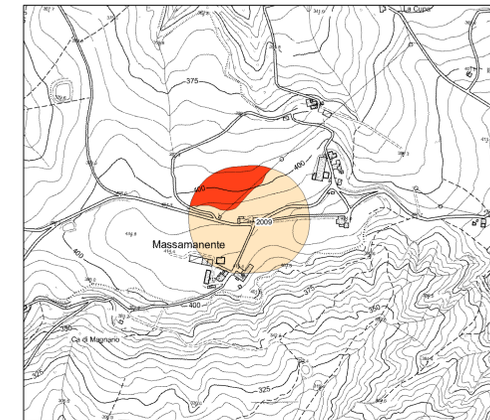
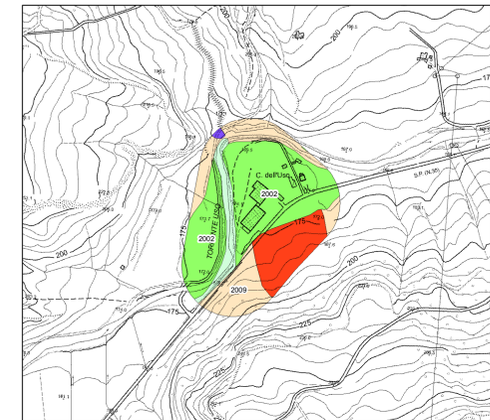
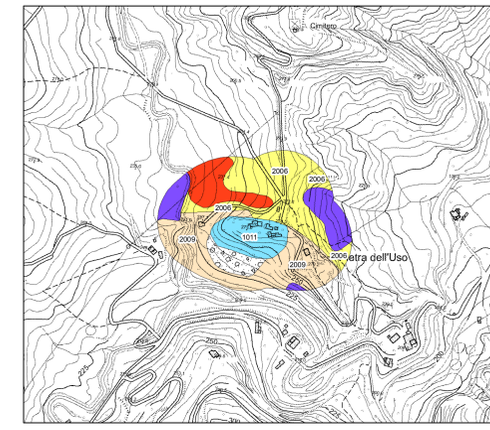
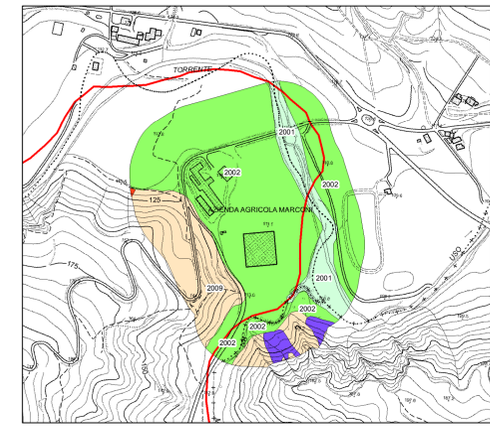
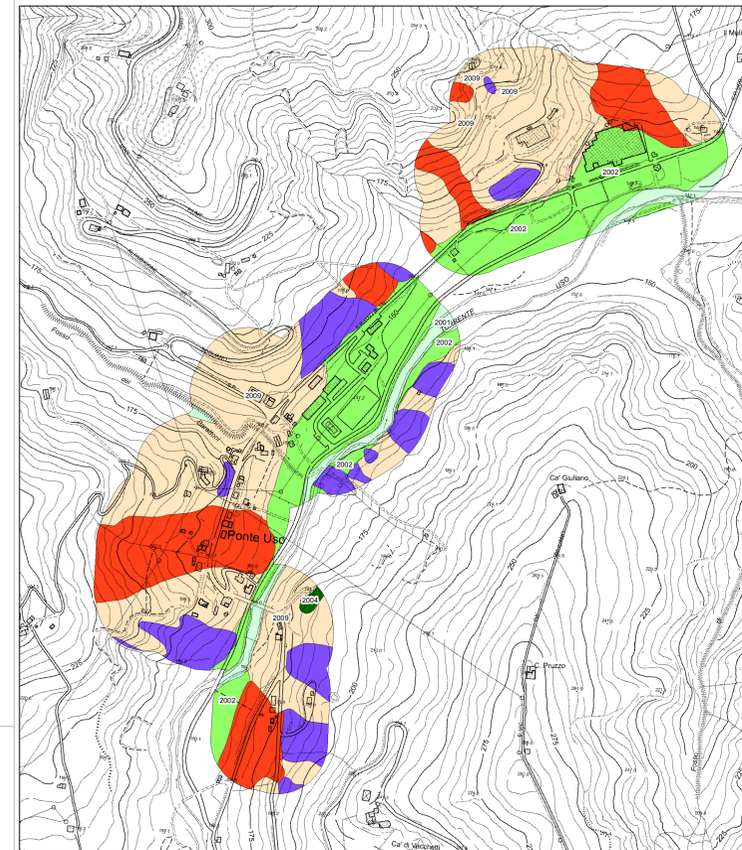
## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 2  
scala 1 : 5.000

Regione Emilia Romagna  
Comune di Sogliano al Rubicone




 Soggetto Realizzatore  
 Dott. Geol. Antonio Maria Baldi  
 Data  
 Agosto 2013



### Legenda

- Zone stabili**
- Zona stabile (lapideo stratificato): Calcare e calcareniti
  - Zona stabile (lateranza di litotipi stratificati): Arenarie pelliche e marne
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1: Chiaia e sabbia limosa soprastanti sabbie con clasti e successivamente alternanze di litotipi arenacei e pellici
  - Zona 2: Chiaia e sabbia limosa soprastanti sabbie con clasti e successivamente alternanze di litotipi arenacei e pellici
  - Zona 3: Chiaia limosa e sabbia soprastanti un'alternanza di litotipi arenacei e pellici
  - Zona 4: Chiaia limosa e sabbia soprastanti un'alternanza di litotipi arenacei e pellici
  - Zona 5: Sabbia con clasti soprastanti un'alternanza di litotipi arenacei e pellici
  - Zona 6: Argille varicolori e argille scagliose
  - Zona 7: Conglomerati e breccie soprastanti argille marnose o arenarie e pellici
  - Zona 8: Gessi soprastanti un'alternanza di litotipi arenacei e pellici e subordinatamente di arenarie
  - Zona 9: Alternanza di litotipi arenacei e pellici
  - Zona 10: Alternanza di litotipi pellici e subordinatamente arenacei
  - Zona 11: Calcare e calcareniti potenzialmente soggette ad amplificazione topografica
  - Zona 12: Arenarie pelliche e marne potenzialmente soggette ad amplificazione topografica
- Zone suscettibili di instabilità**
- Instabilità di versante: Attiva
  - Instabilità di versante: Quiescente
  - Instabilità di versante: Inattiva
- Forme di superficie e sepolte**
- Conoidi alluvionali
  - Falda detritica
- Elementi lineari**
- Orlo di terrazzo fluviale
  - Traccia della sezione topografica

