

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di sovrapposizione CLE - F.a. P.G.A.

scala 1 : 10.000

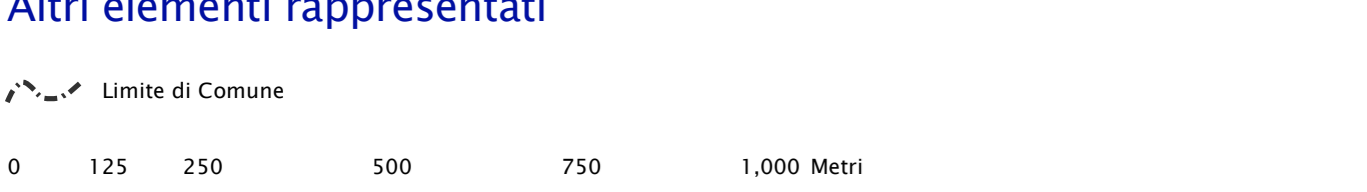
Regione Emilia-Romagna  
Comune di Gattatico



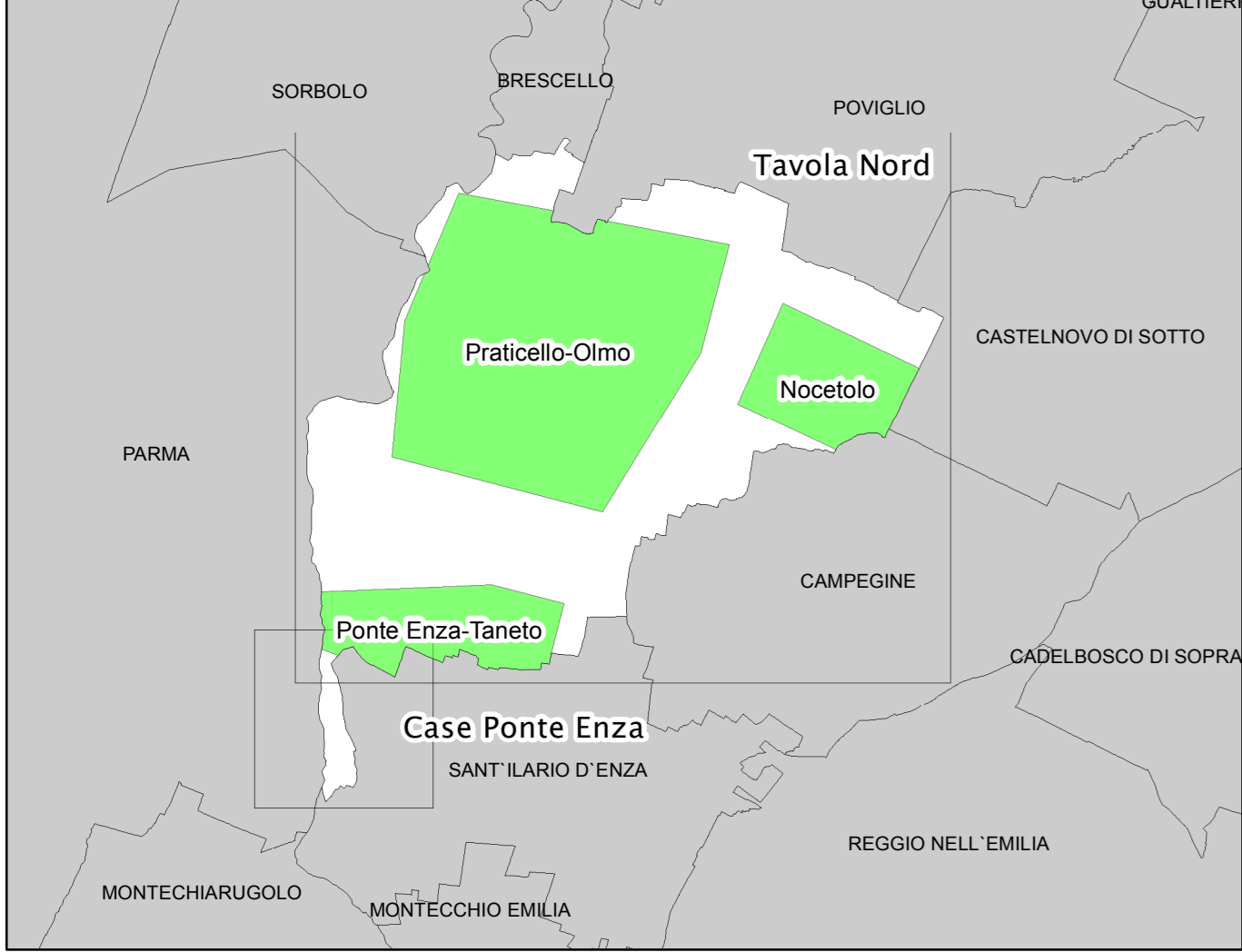
Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC 293/2015 DGR ER 573/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Sindaco: Gianni Maiola Ufficio Tecnico: Lorenzo Delimonte Diva Gianotti Data: Luglio 2018 Tavola: 3.2.1

### Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**  
Fattori di amplificazione della P.G.A.
- F.a. P.G.A. = 1,1 - 1,2
  - F.a. P.G.A. = 1,3 - 1,4
  - F.a. P.G.A. = 1,5 - 1,6
  - F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8
  - F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0
  - F.a. P.G.A. = 2,1 - 2,2
- Zone suscettibili di instabilità**  
**Zone di suscettibilità per liquefazione**
- Z<sub>liq</sub> - F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8 2 < I<sub>liq</sub> ≤ 5
  - Z<sub>liq</sub> - F.a. P.G.A. = 1,7 - 1,8 5 < I<sub>liq</sub> ≤ 15
  - Z<sub>liq</sub> - F.a. P.G.A. = 1,9 - 2,0 5 < I<sub>liq</sub> ≤ 15
- Zone di suscettibilità per cedimenti**
- Z<sub>ac</sub> - Zona di Attenzione per potenziali cedimenti differenziali
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 0357 Edificio strategico
  - AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  - AE002 Area di emergenza (RICOVERO)
  - AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
  - AC15 Infrastruttura di connessione
  - AC23 Infrastruttura di accessibilità
  - 390 Aggregato strutturale interferente
  - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
  - Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
  - Unità strutturale interferente isolata
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune



### Quadro Unione



Fonte dei dati: Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013. Aggiornamenti: 2010-2013 - Periodo di rilievo: 1976-2013.

