

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Piano Strutturale Comunale in Forma Associata  
dei Comuni di Marzabotto e Vergato



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli, Andrea Arbizzi, Mauro Mazzetti</p> <p>Elaborazioni GIS: Studio Benaglia Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Comune di Marzabotto</p> <p>Sindaco: Romano Franchi</p> <p>Assessore all'Urbanistica: Valerio Bignami</p> <p>Ufficio di Piano Associato: Marco Teglia, Carmelina Cava, Giampaolo Zaccanti</p>
	Data Aprile 2014	Tavola 1.3 Nord-Est

### Legenda

#### Zone stabili

Granulare cementato (S = stratificato)

#### Zone stabili suscettibili di amplificazione locale

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9
- Zona 10
- Zona 11
- Zona 12
- Zona 13

#### Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: Attiva
- Instabilità di versante: Quiescente
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità

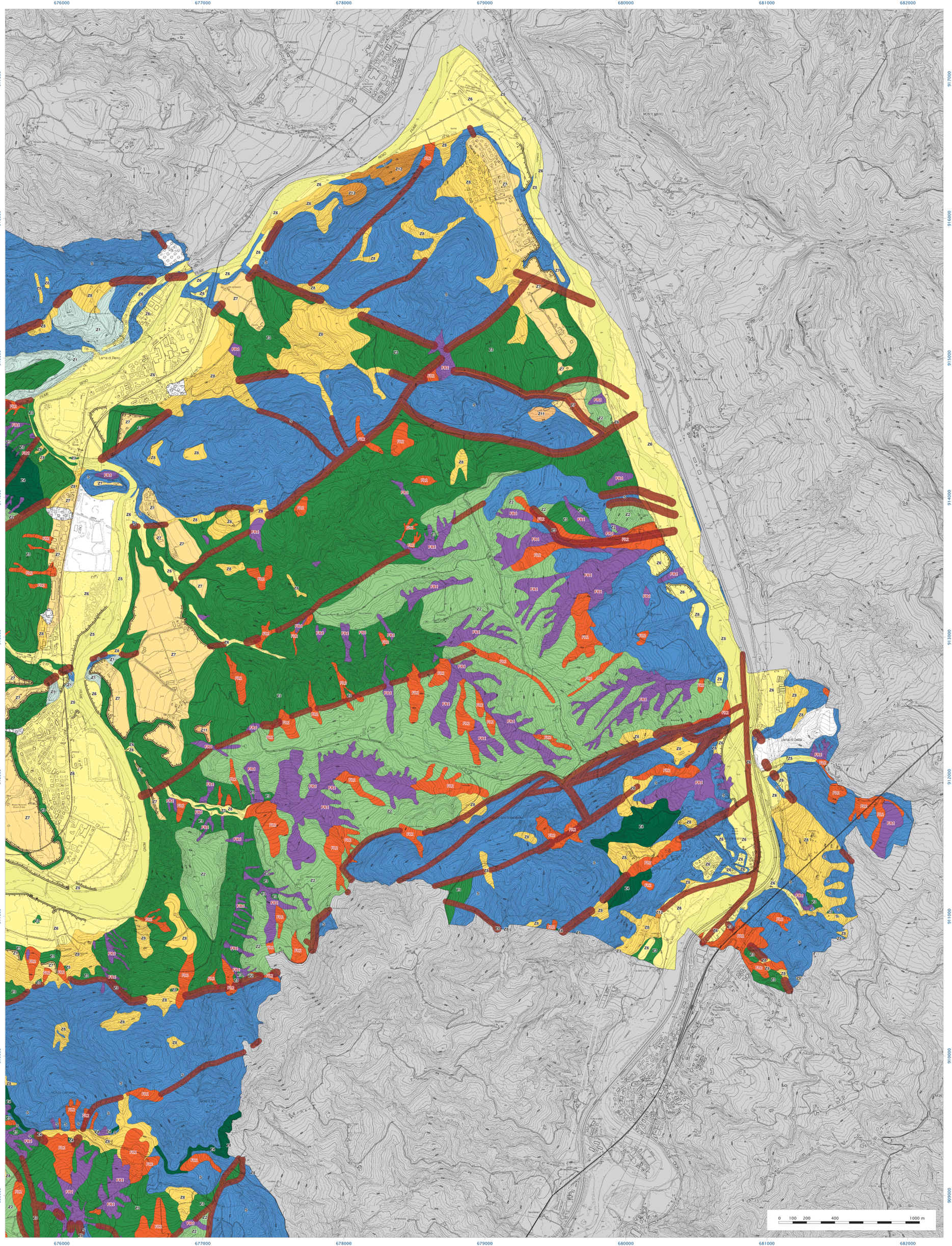
#### Forme di superficie e sepolte

- Candole alluvionale
- Orio di terrazzo fluviale (10-20 m)

#### Faglie attive

- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia trascorrente / obliqua non attiva (certa)
- Faglia trascorrente / obliqua non attiva (presunta)

0 100 200 400 1000 Metri



0 100 200 400 1000 m