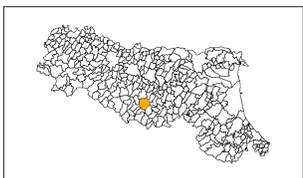


# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Pavullo nel Frignano



| Regione        | Soggetto realizzatore                                      | Data         |
|----------------|--|--------------|
| Emilia Romagna | Studio Geologia Tecnica<br>Dott. Geol. Lorenzo Del Maschio | Ottobre 2013 |

### Legenda

#### Terreni di copertura

- Terreno contenente resti di attività antropica
- Chiazze pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
- Chiazze pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbie di terrazzo fluviale di ambiente fluvio lacustre
- Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di depositi eluvio colluviali di versante
- Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla di accumuli detritici di versante
- Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di depositi eolici
- Torbe di ambiente lacustre

#### Forme di superficie e sepolte

- Faglia detritica
- Conoidi alluvionali
- Orlo di scarpata morfologica >20m
- Cresta
- Vale sepolta larga
- Vale sepolta stretta
- Picco isolato
- Sinkhole, grotte, cavità isolate

#### Substrato geologico rigido o non rigido

- Substrato geologico non rigido stratificato
- Lapidario
- Lapidario stratificato
- Substrato geologico non rigido
- Ciesivo sovracconsolidato
- Ciesivo sovracconsolidato, stratificato
- Alternanza di litotipi, stratificato
- Substrato geologico rigido molto fratturato

#### Elementi tettonico strutturali

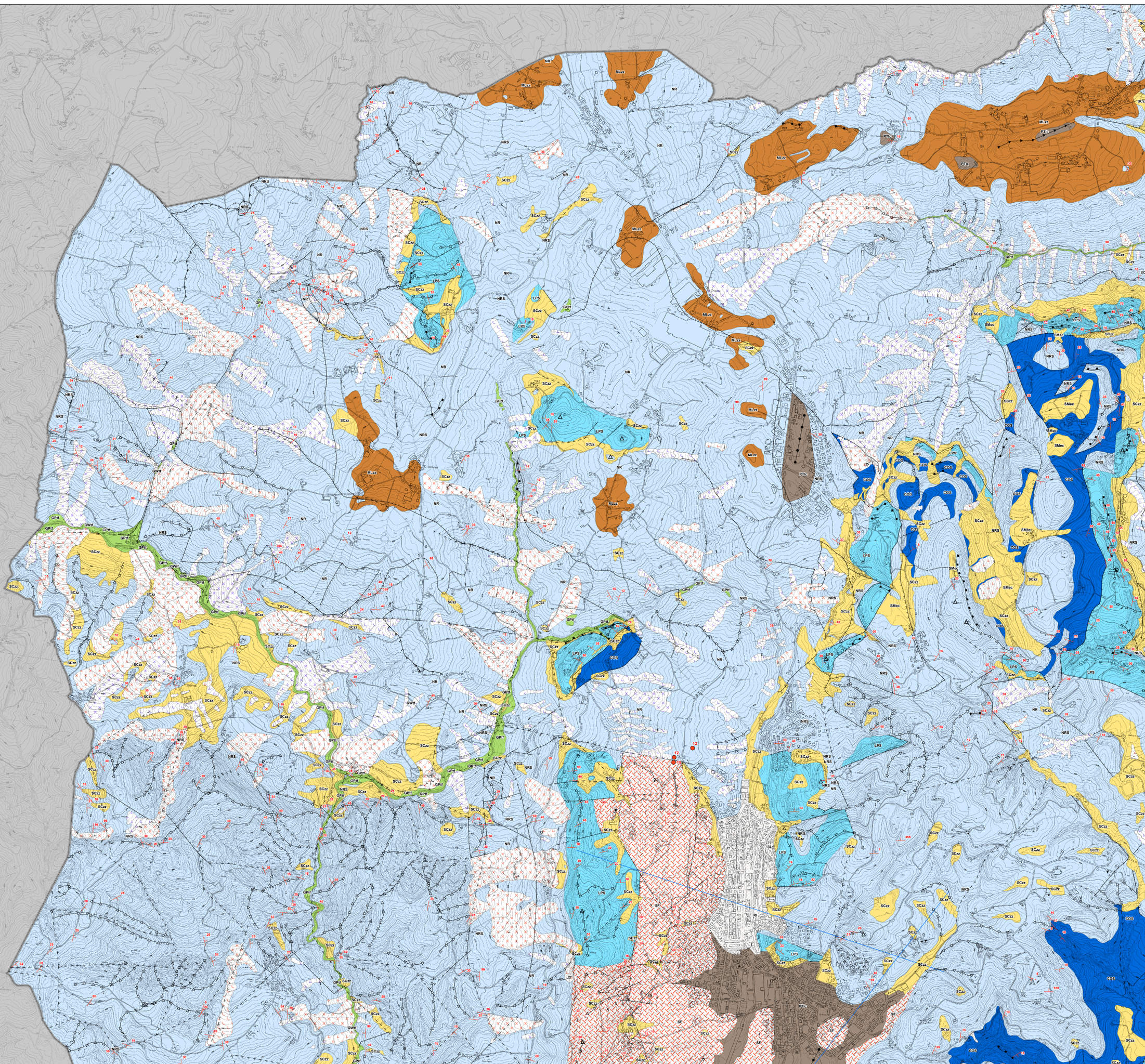
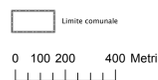
- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (incerta)
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (incerta)

#### Elementi geologici e idrogeologici

- Traccia delle sezioni geologiche rappresentative del sottosuolo
- Ghiacciaio strati
- Substrato rigido non raggiunto

#### Instabilità di versante

- Frana attiva non definita
- Frana attiva per scorrimento
- Frana attiva per colamento
- Frana attiva complessa
- Frana quiescente non definita
- Frana quiescente per scorrimento
- Frana quiescente per colamento
- Frana quiescente complessa



#### TAVOLA 3 DI 4

