

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Modena



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	INGEGNERATO TERRITORIO DI PROFESSIONISTI (I.P.P.)	SETTEMBRE 2015
	MANDATARIO: DGR. GEN. GARGA MOUZI	
	MANDANTI: DGR. GEN. ROBERTO SALVI DGR. GEN. ALBERTO FIORI	TAVOLA 2.4

### Legenda

**Terreni di copertura**

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- GPes: Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di origine (barre/canali)
- GMes: Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di argine (barre/canali)
- SMpi: Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana inondabile
- MLpi: Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di piana inondabile
- CLpi: Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre di piana inondabile
- OHpi: Argille organiche di media-alta plasticità, limi organici di piana inondabile

**Forme di superficie e sepolte**

- Asse di paleovalle

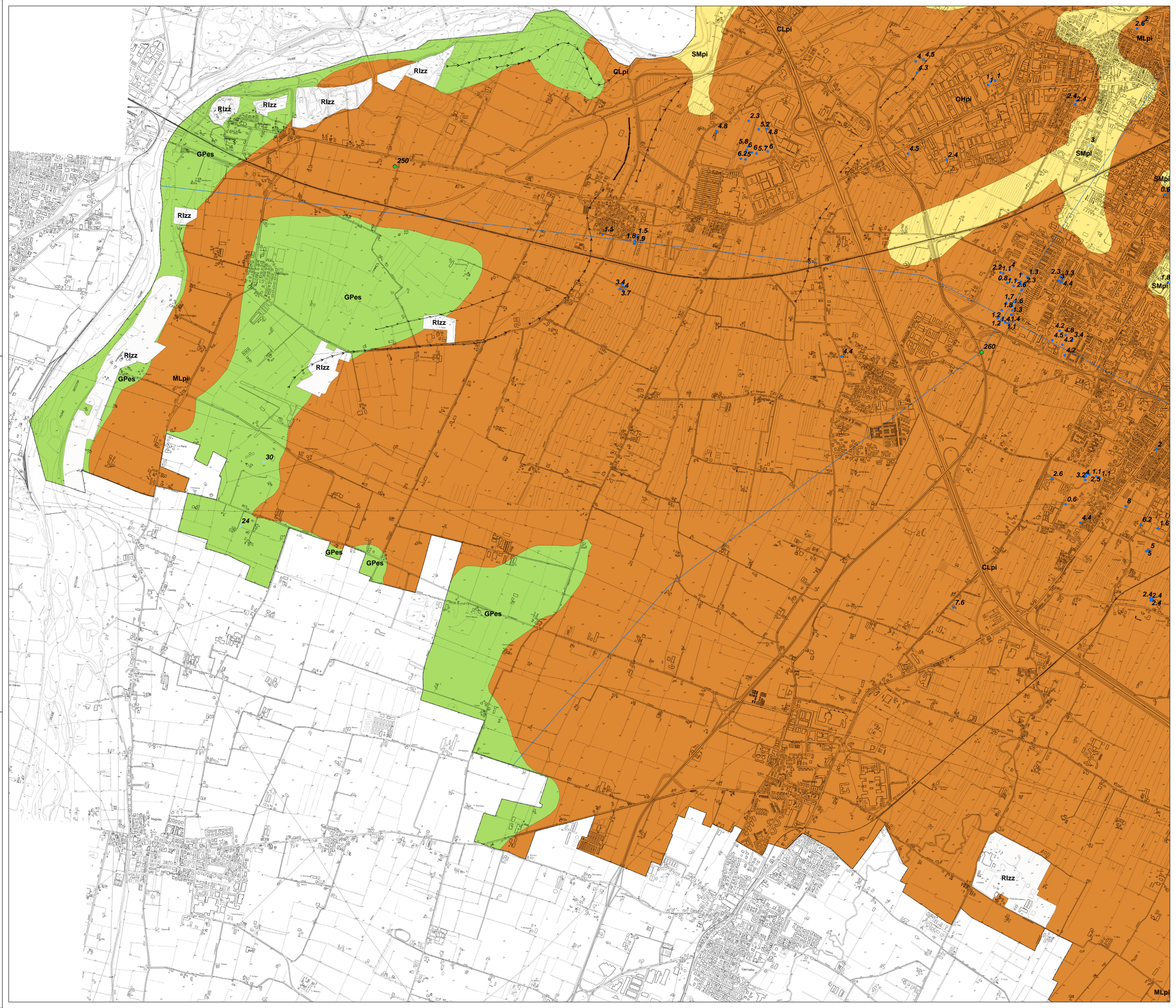
**Elementi geologici e idrogeologici**

- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo
- Profondità (m) della falda con sabbie e/o ghiaie
- Sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico

**Altri elementi cartografati**

- Confine comunale
- Profondità (m) della falda da prove penetrometriche

0 250 500 1.000 Meters



### QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE

