

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Modena



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	INGEGNERATOIO TERAFORMARO DI PROFESSIONISTI (R.I.P.P.)	21 FEBBRAIO 2010
	MANDATARIO: DGR. Geol. Giorgio Messori	TAVOLA 2.5
	MANDANTI: DGR. Geol. Roberto Salvi DGR. Geol. Alberto Fiori	

### Legenda

**Terreni di copertura**

- Terreni contenenti resti di attività antropica
- GPes** Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia di argine/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 paleovalley

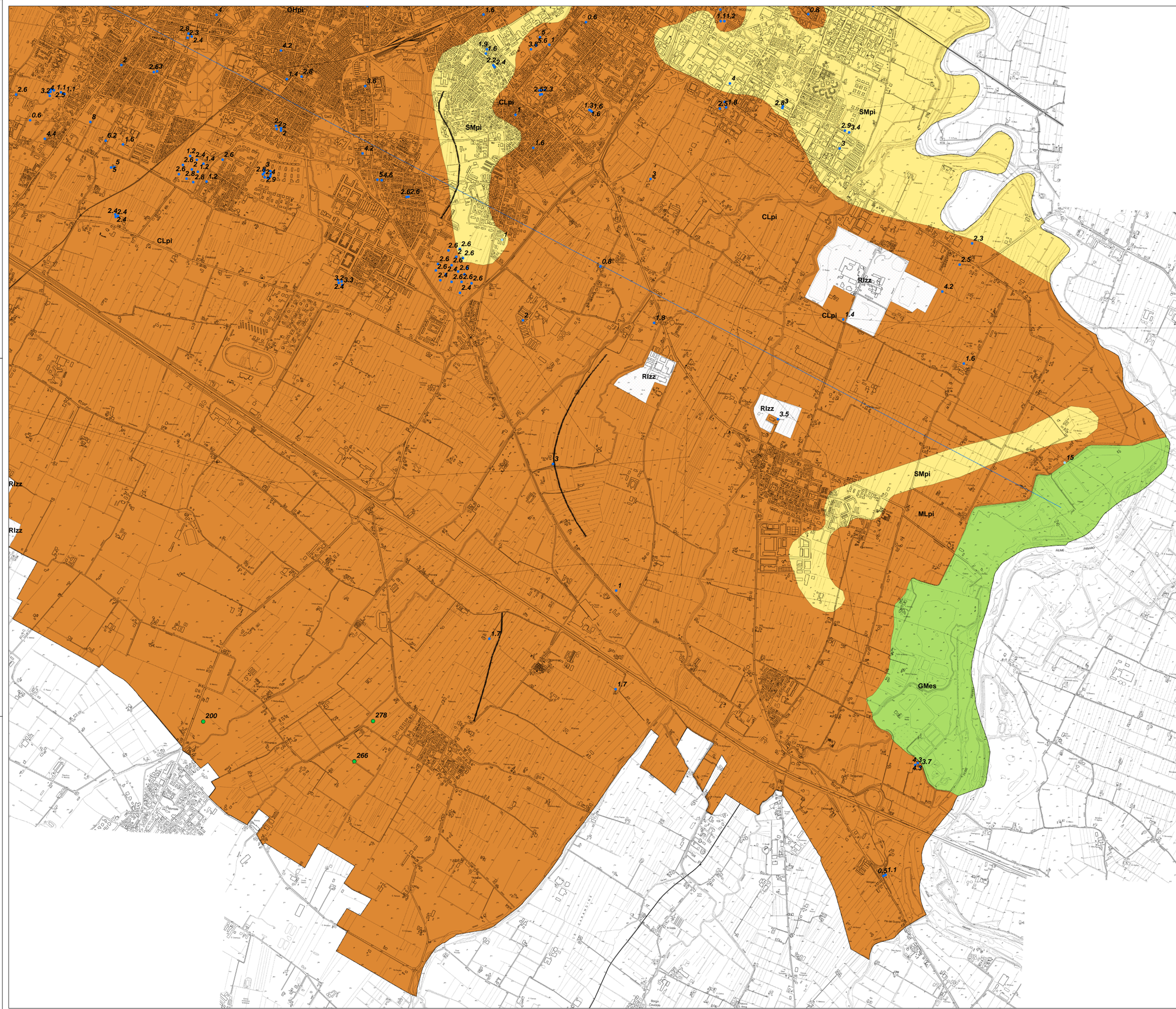
**Elementi geologici e idrogeologici**

- 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

