

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Hsm

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bibbiano



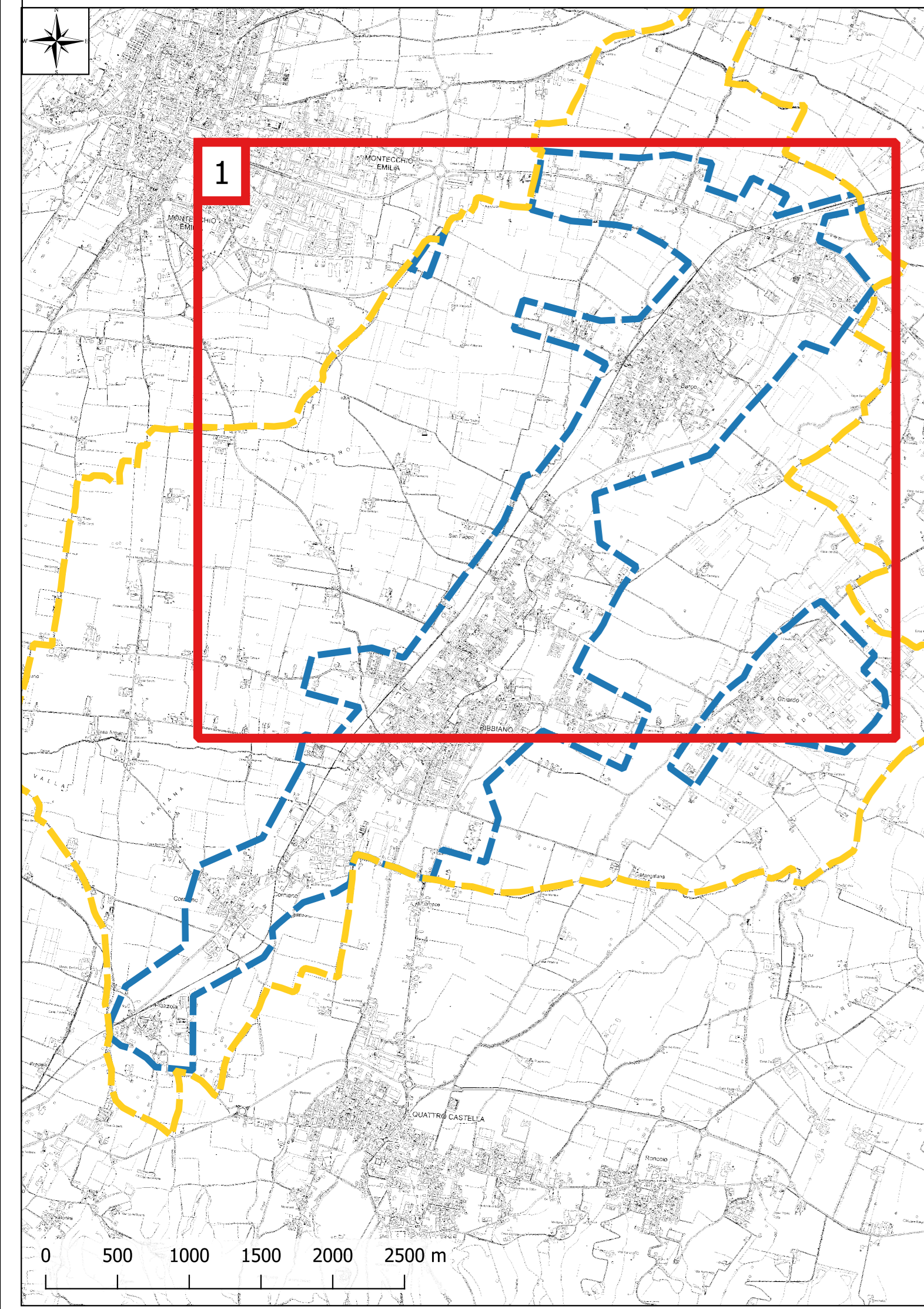
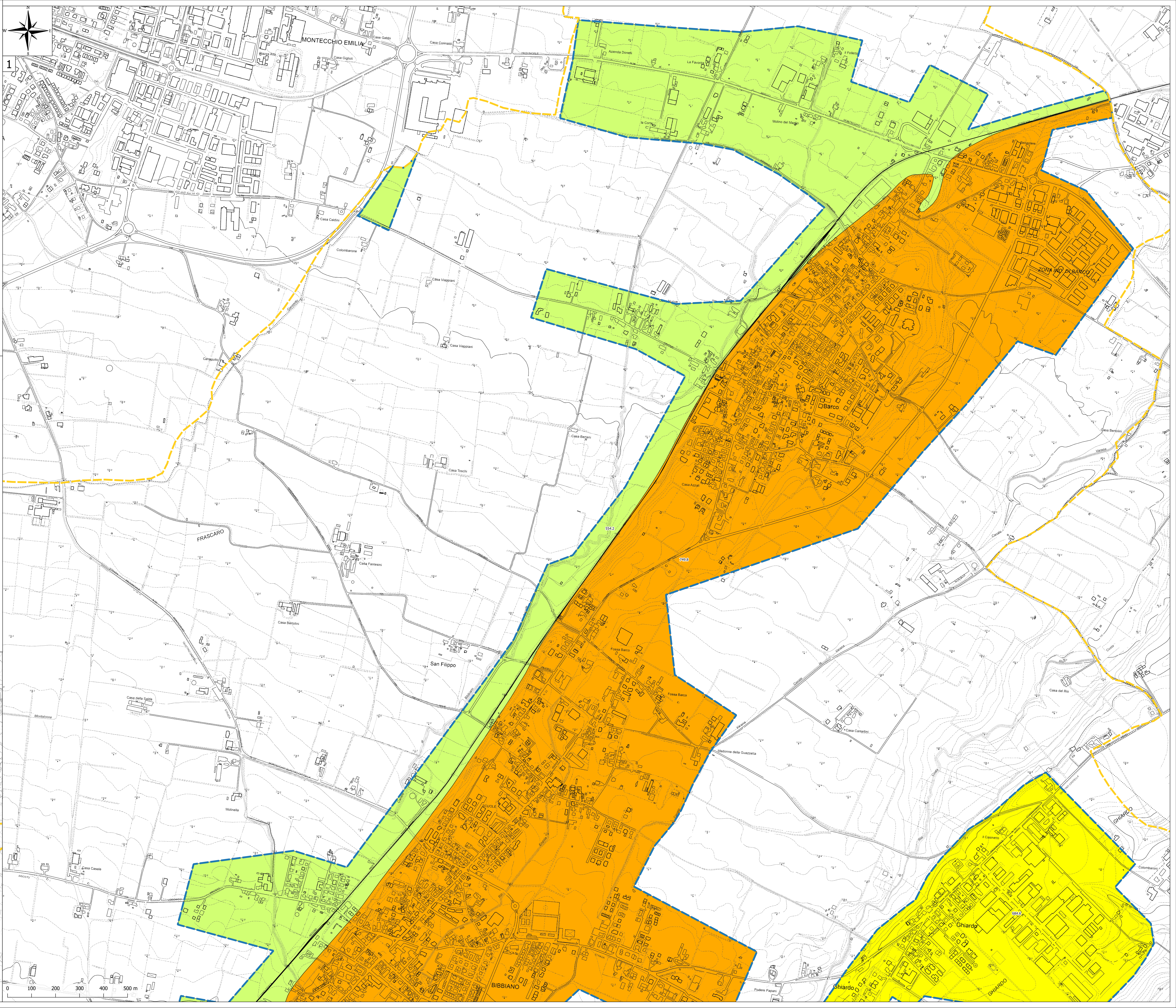
Regione Emilia-Romagna
 Soggetto realizzatore: INGEGNERIA TERRASANO DI INGEGNERISTI MANDANTINI
 Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi, Dr. Geol. Francesco Cerutti
 Mandanti: Dr. Geol. Stefano Castagnetti, Dr. Geol. Matteo Collareda, POLARIS - Studio associato, Dr. Geol. Claudia Tomassoli
 Data: Luglio 2020
MS2

Legenda

- Confine comunale
- Area oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Hsm = 500 - 600 cm/s²
- Hsm = 600 - 700 cm/s²
- Hsm = 700 - 800 cm/s²

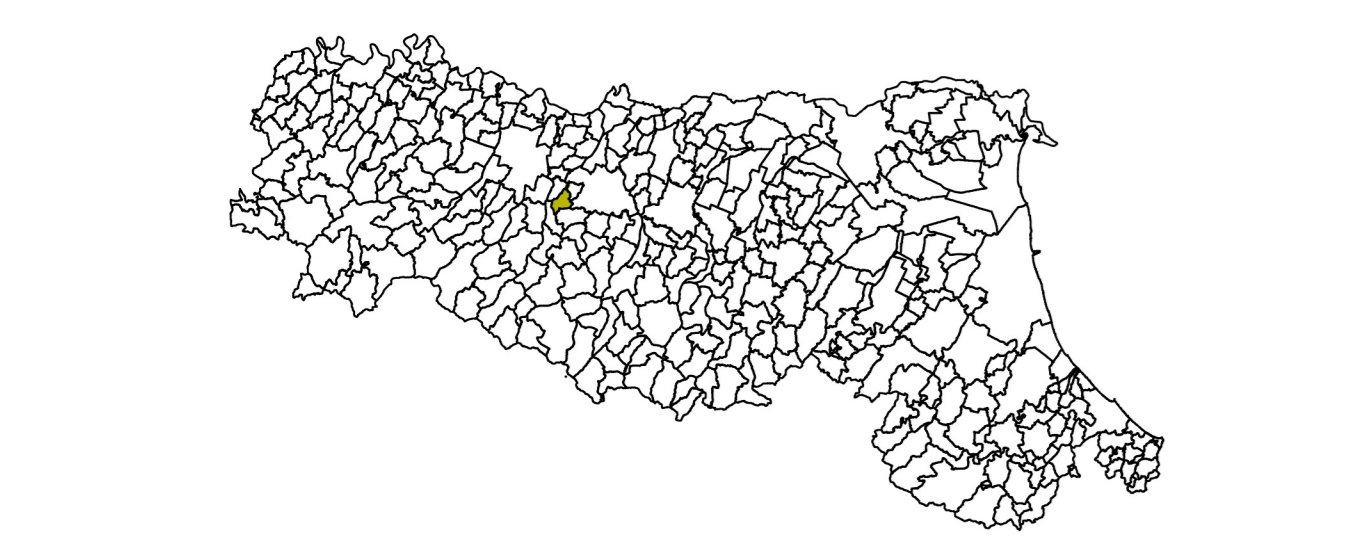


MICROZONAZIONE SISMICA






Carta di microzonazione sismica Hsm

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bibbiano



Regione Emilia-Romagna
 Soggetto realizzatore: INGEGNERIA TERRASIMONDI DI PROFESSIONISTI
 Mandataria: INGEO
 Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi, Dr. Geol. Francesco Cerutti
 Mandatari: Dr. Geol. Stefano Castagnetti, Dr. Geol. Matteo Collareda, POLARIS - Studio associato, Dr. Geol. Claudia Tomassoli
 Data: Luglio 2020
MS2

- Legenda**
-  Confine comunale
 -  Area oggetto di Microzonazione Sismica
 - Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
 -  Hsm = 500 - 600 cm/s²
 -  Hsm = 600 - 700 cm/s²
 -  Hsm = 700 - 800 cm/s²

