

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

$FH_{SI} 0.5 - 1.0 s \ 1/2$   
 scala 1:5.000

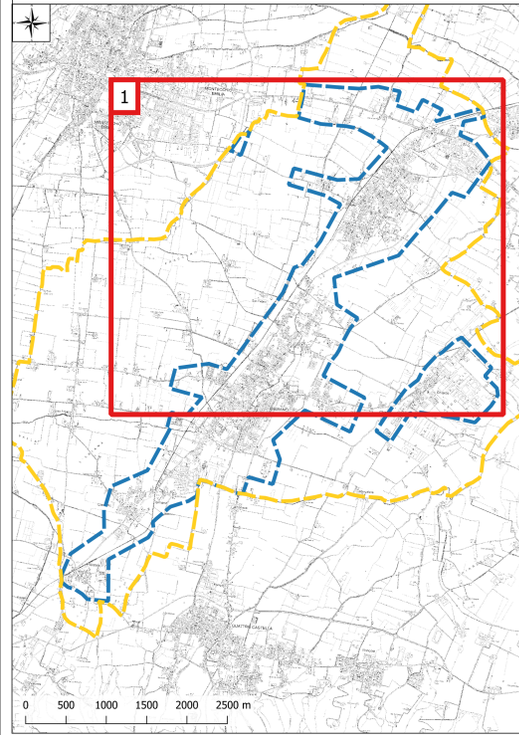
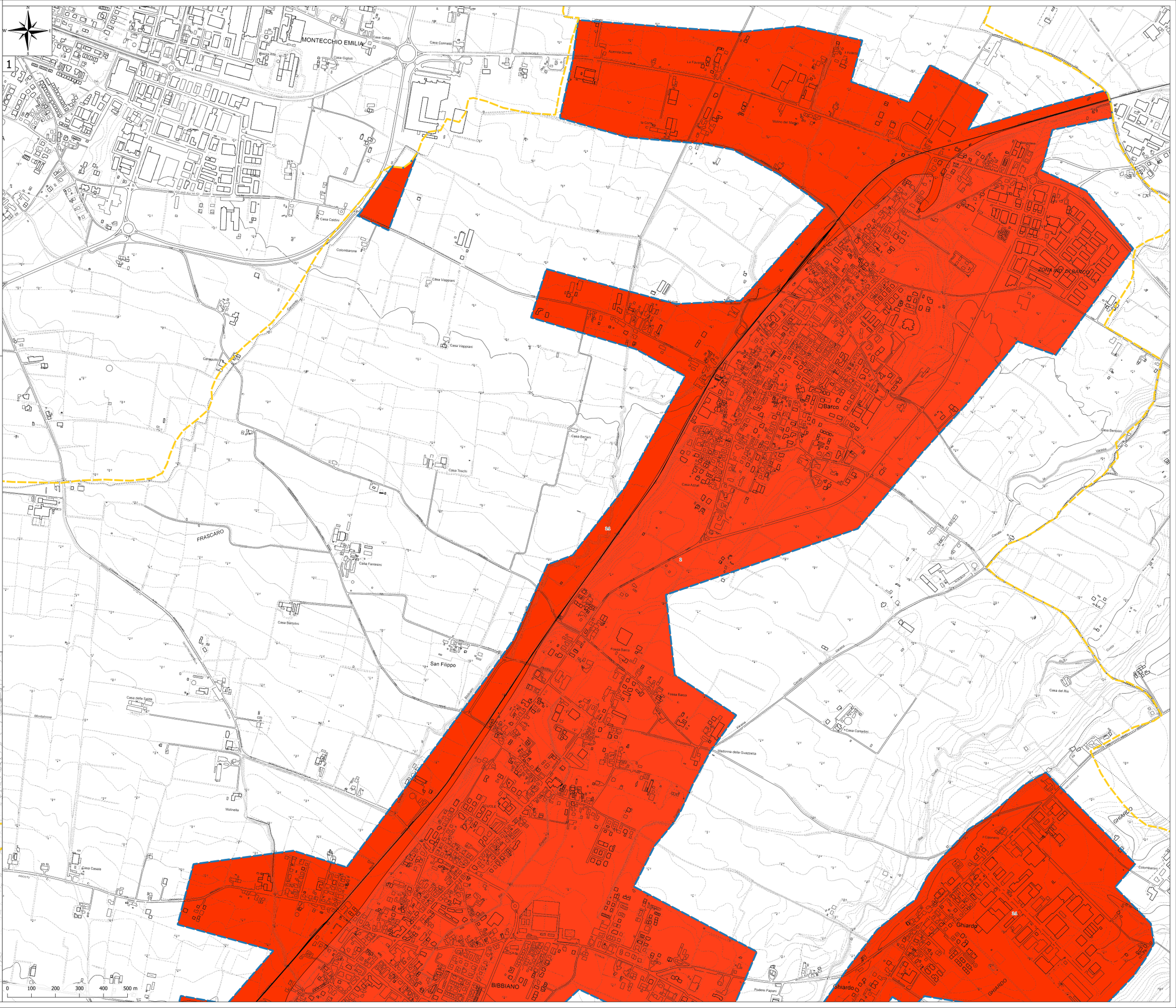
Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Bibbiano



|                           |   |                     |
|---------------------------|---|---------------------|
| Regione<br>Emilia-Romagna | Soggetto realizzatore<br>RACCOMANDATO TEMPORANEO DI INGEGNERISTI<br>Mandatario:<br>Direttori tecnici:<br>Dr. Geol. Carlo Caleffi<br>Dr. Geol. Francesco Cerutti<br>Mandatari:<br>Dr. Geol. Stefano Castagnetti<br>Dr. Geol. Matteo Collareda<br>POLARIS - Studio associato<br>Dr. Geol. Claudia Tomassoli | Data<br>Luglio 2020 |
|---------------------------|---|---------------------|

**MS2**

- Legenda**
- Confine comunale
  - Area oggetto di Microzonazione Sismica
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni lavori**
- $FH_{SI} 0.5 - 1.0 s - 1.9 - 2.0$
  - $FH_{SI} 0.5 - 1.0 s - 2.1 - 2.2$



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta di microzonazione sismica

FH  $SI_{0.5-1.0} s \ 2/2$   
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna  
 Comune di Bibbiano



Regione  
Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore  
INGEGNERIA  
 INGEO  
 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**

Confini comunale

Area oggetto di Microzonazione Sismica

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

FH  $SI_{0.5-1.0} s \ 1.9 - 2.0$

FH  $SI_{0.5-1.0} s \ 2.1 - 2.2$

