

MICROZONAZIONE SISMICA


Carta di microzonazione sismica –


FA SA 0,5–1,5 s 1/2

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di Bibbiano





Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	 Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti	Aprile 2025

Dr. Geol. Matteo Baisi
Dr.ssa Olga Brontesi
Dr. Geol. Alessandro Ferrari
Dr.ssa Geol. Melinda Raimondo


MS3

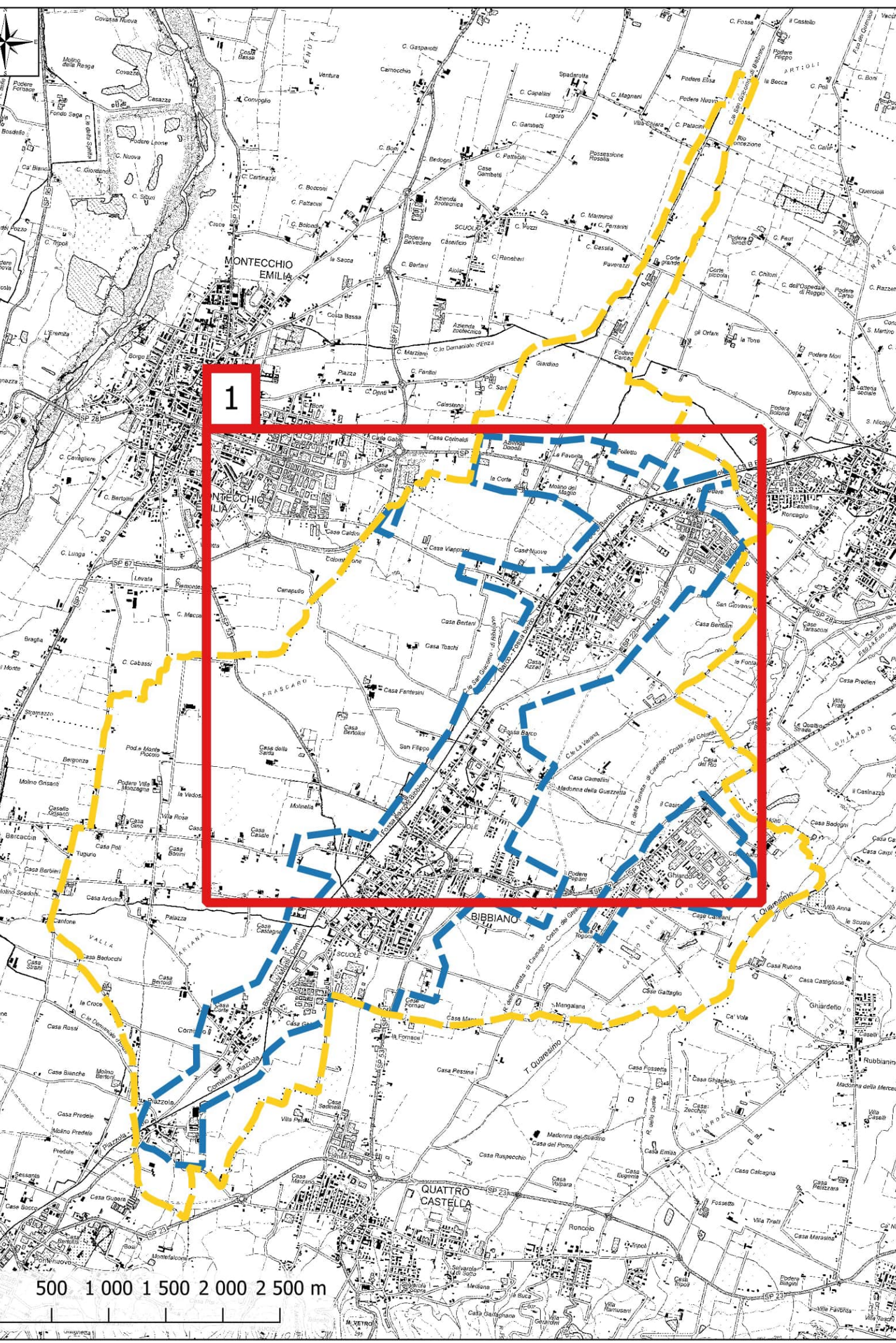
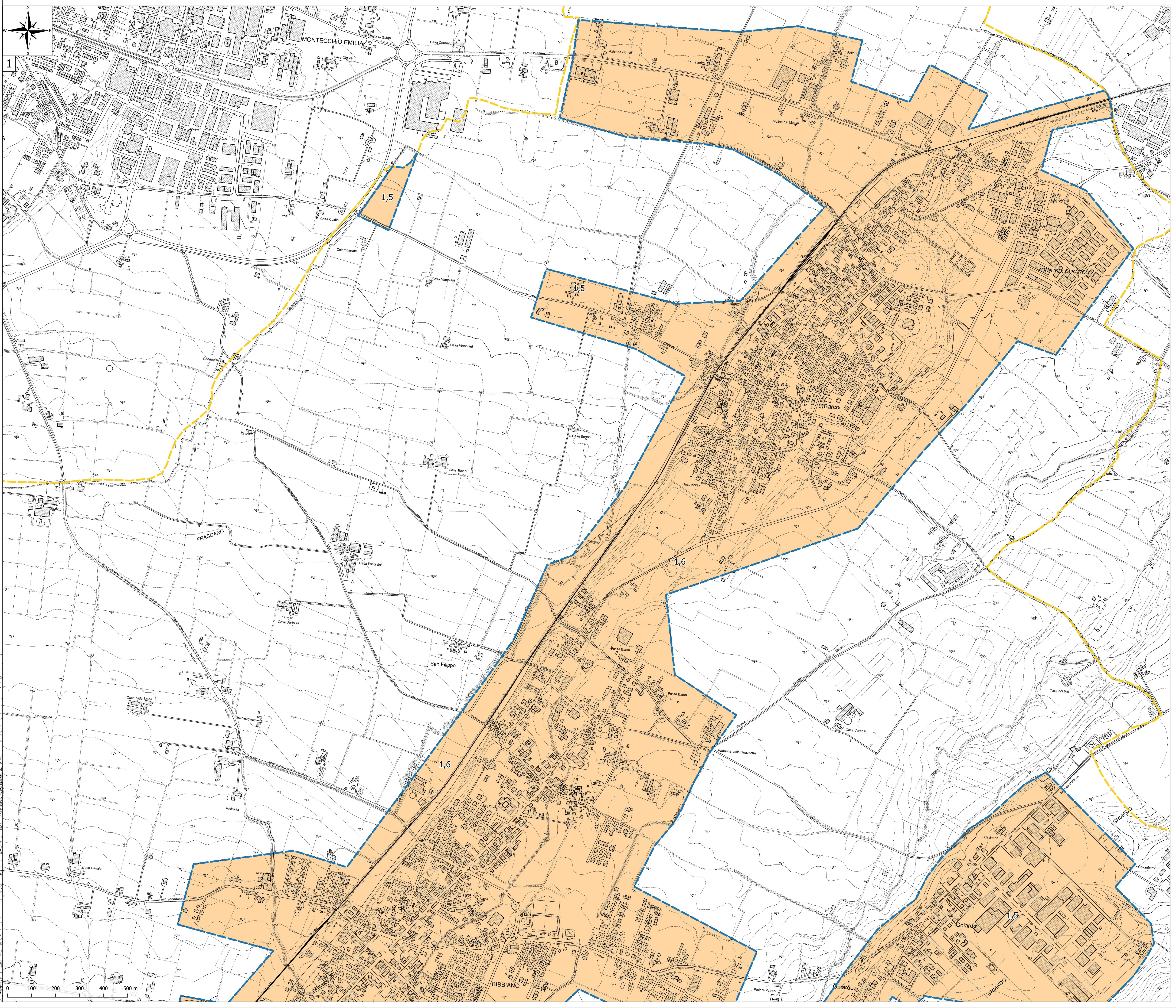
Legenda

 Confine comunale

 Aree oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA-SA 0,5-1,5 s = 1,5 - 1,6





MICROZONAZIONE SISMICA
Carta di microzonazione sismica –
FA SA 0,5–1,5 s **2/2**
 scala 1:5.000
 Regione Emilia–Romagna
 Comune di Bibbiano




<p>Regionale</p> <p>Emilia-Romagna</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p> IN-GEOL interoperatività</p> <p><i>Direttori tecnici:</i> Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti</p> <p>Dr. Geol. Matteo Baisi Dr.ssa Olga Brontesi Dr. Geol. Alessandro Ferrari Dr.ssa Geol. Melinda Raimondo</p>	<p>Data</p> <p>Aprile 2025</p> <p>MS3</p>
--	--	--

Legenda

 Confine comunale

 Aree oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FA-SA 0.5 - 1.5 s = 1.5 - 1.6

