

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

FH SI 0.5-1.0 s 1/2

scala 1:5.000


Regione Emilia-Romagna


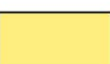
Comune di Montecchio Emilia





Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  Direttori tecnici: Dr. Geol. Carlo Caleffi Dr. Geol. Francesco Cerutti Dr. Geol. Matteo Baisi Dr.ssa Olga Brontesi Dr. Geol. Alessandro Ferrari Dr.ssa Geol. Melinda Raimondo	Data Aprile 2025
---------------------------	---	---------------------

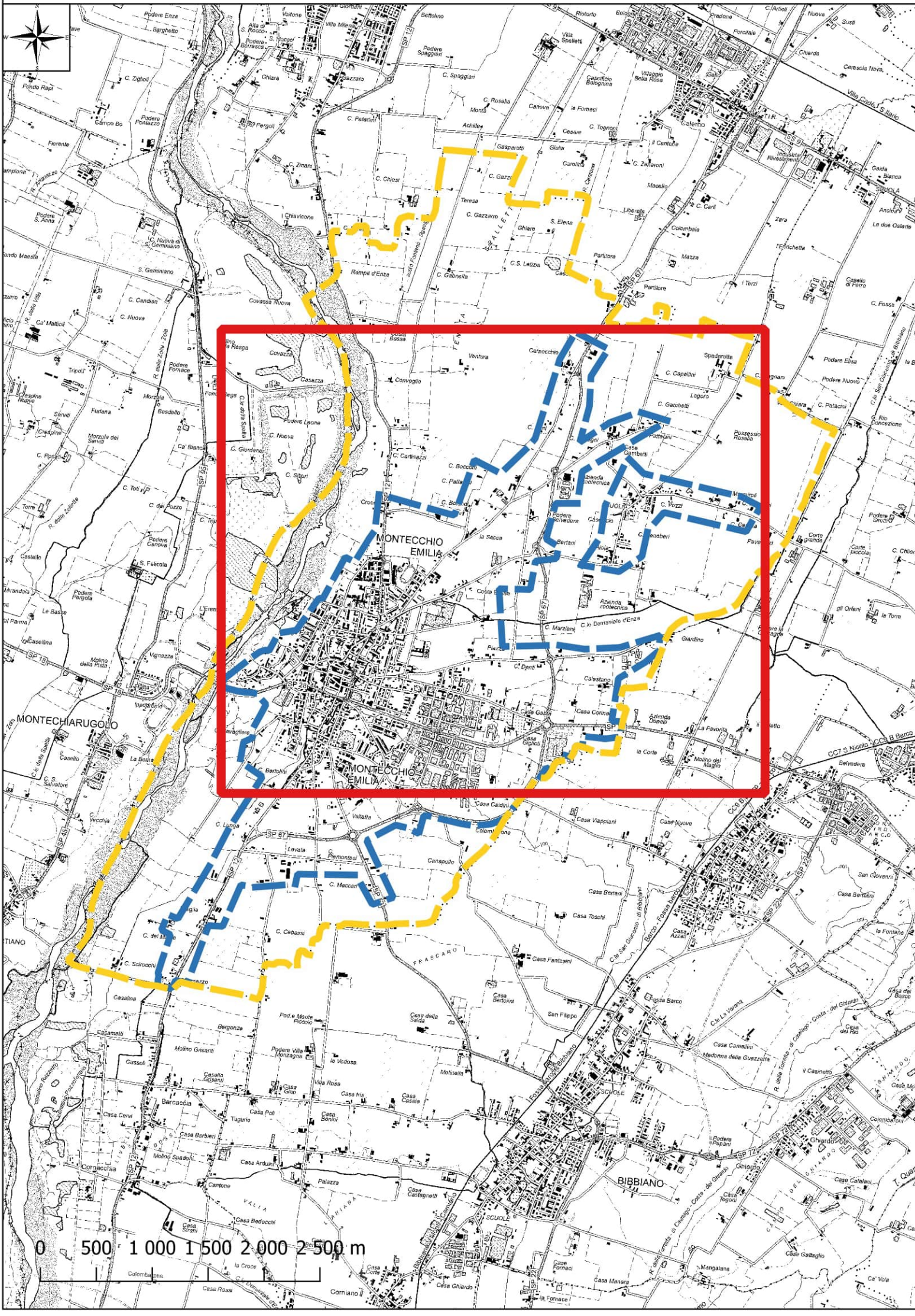
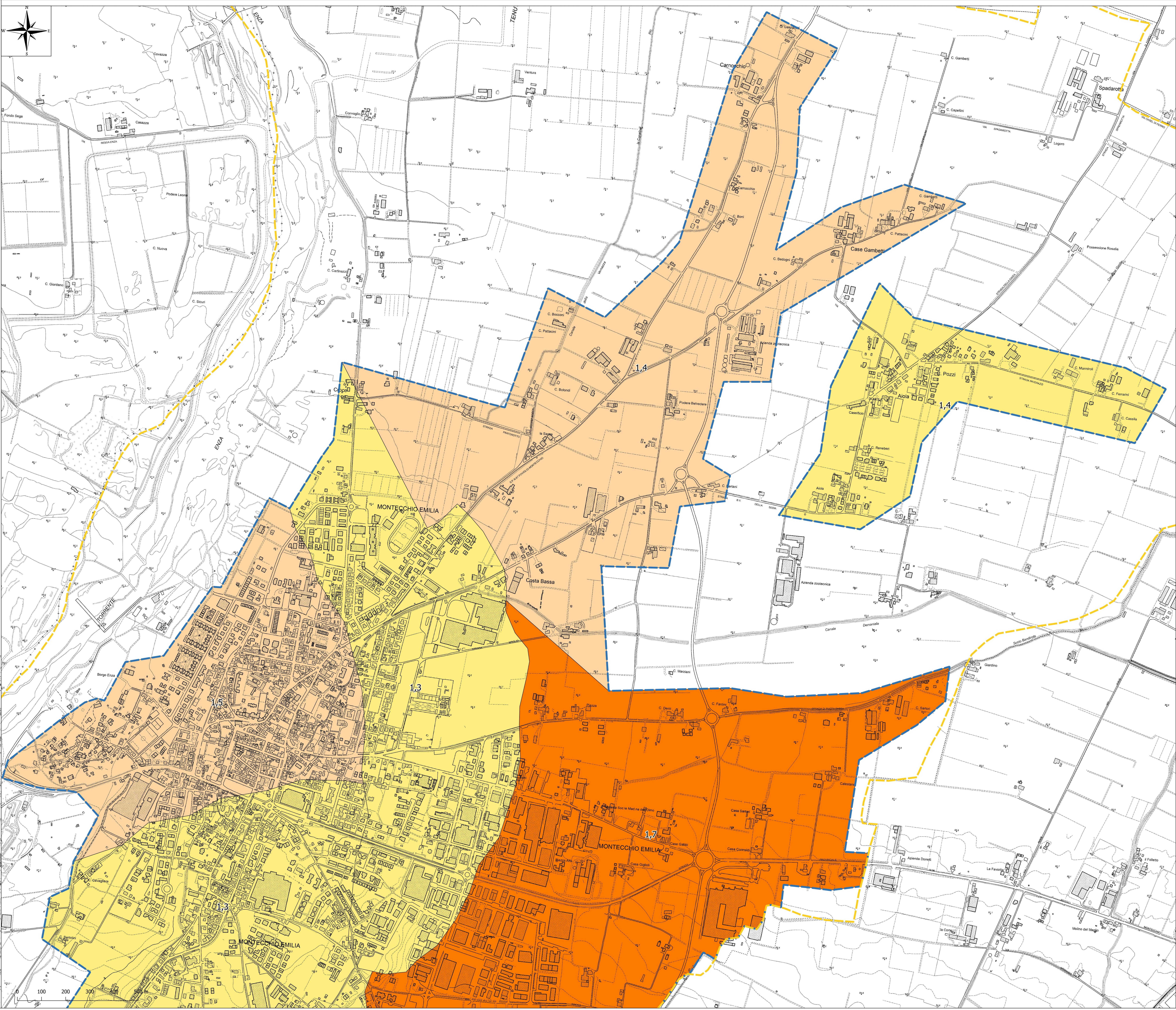
MS3

- Legenda
-  Confine comunale

 Aree oggetto di Microzonazione Sismica
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
-  FH-SI 0.5-1.0 s = 1.3 - 1.4

 FH-SI 0.5-1.0 s = 1.5 - 1.6

 FH-SI 0.5-1.0 s = 1.7 - 1.8




MICROZONAZIONE SISMICA


Carta di microzonazione sismica

FH SI 0.5-1.0 s 2/2
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montecchio Emilia



Regione
Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore

Direttori tecnici:
Dr. Geol. Carlo Caleffi
Dr. Geol. Francesco Cerutti

Data
Aprile 2025

MS3

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

Legenda

 Confine comunale

 Aree oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 FH-SI 0.5-1.0 s = 1.3 - 1.4

 FH-SI 0.5-1.0 s = 1.5 - 1.6

 FH-SI 0.5-1.0 s = 1.7 - 1.8

