

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

H_{sm}
scala 1:5.000


1/2


Regione Emilia-Romagna
Comune di Montecchio Emilia




Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore  DIRETTORE GENERALE 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
---------------------------	---	---------------------


Legenda

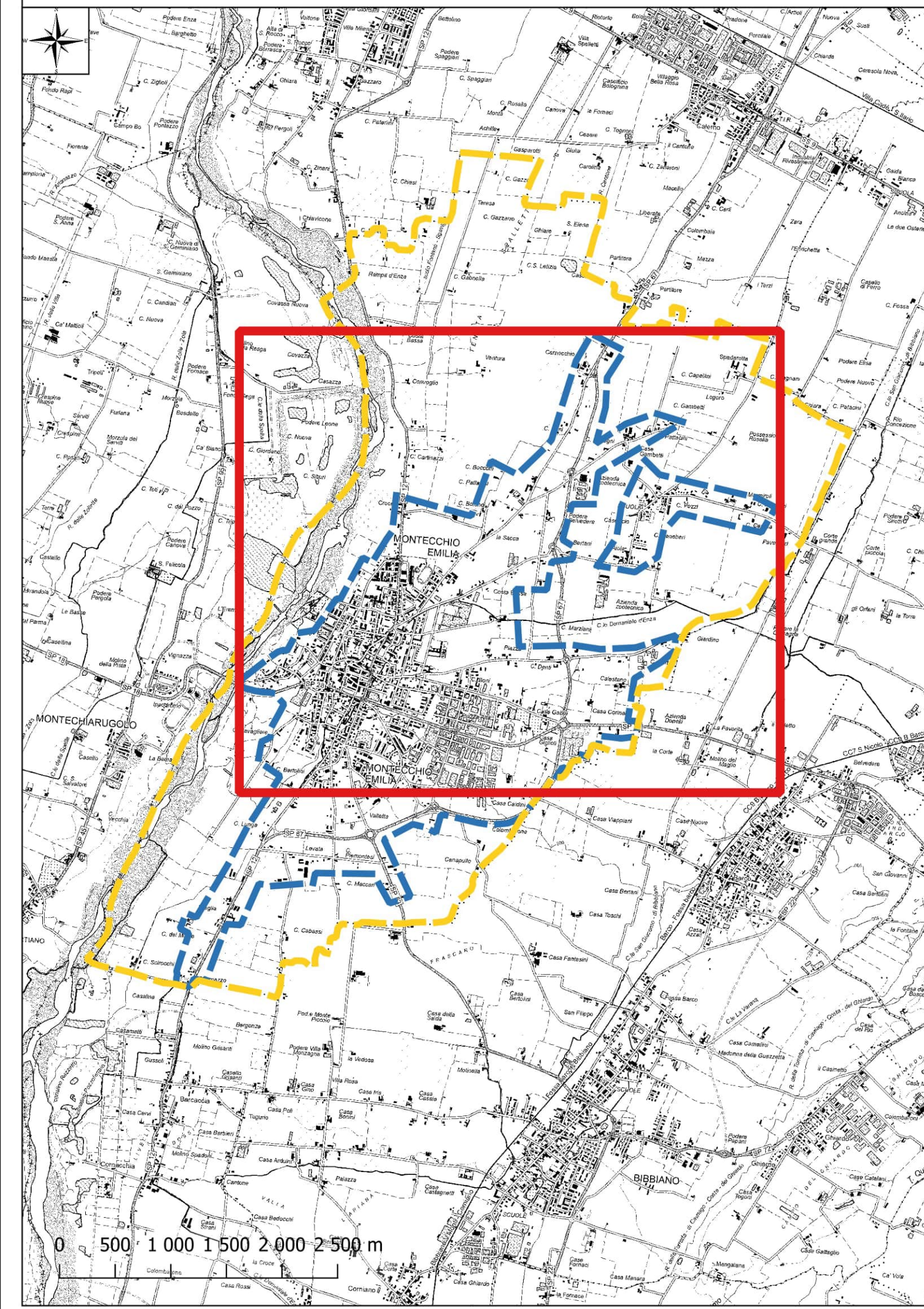
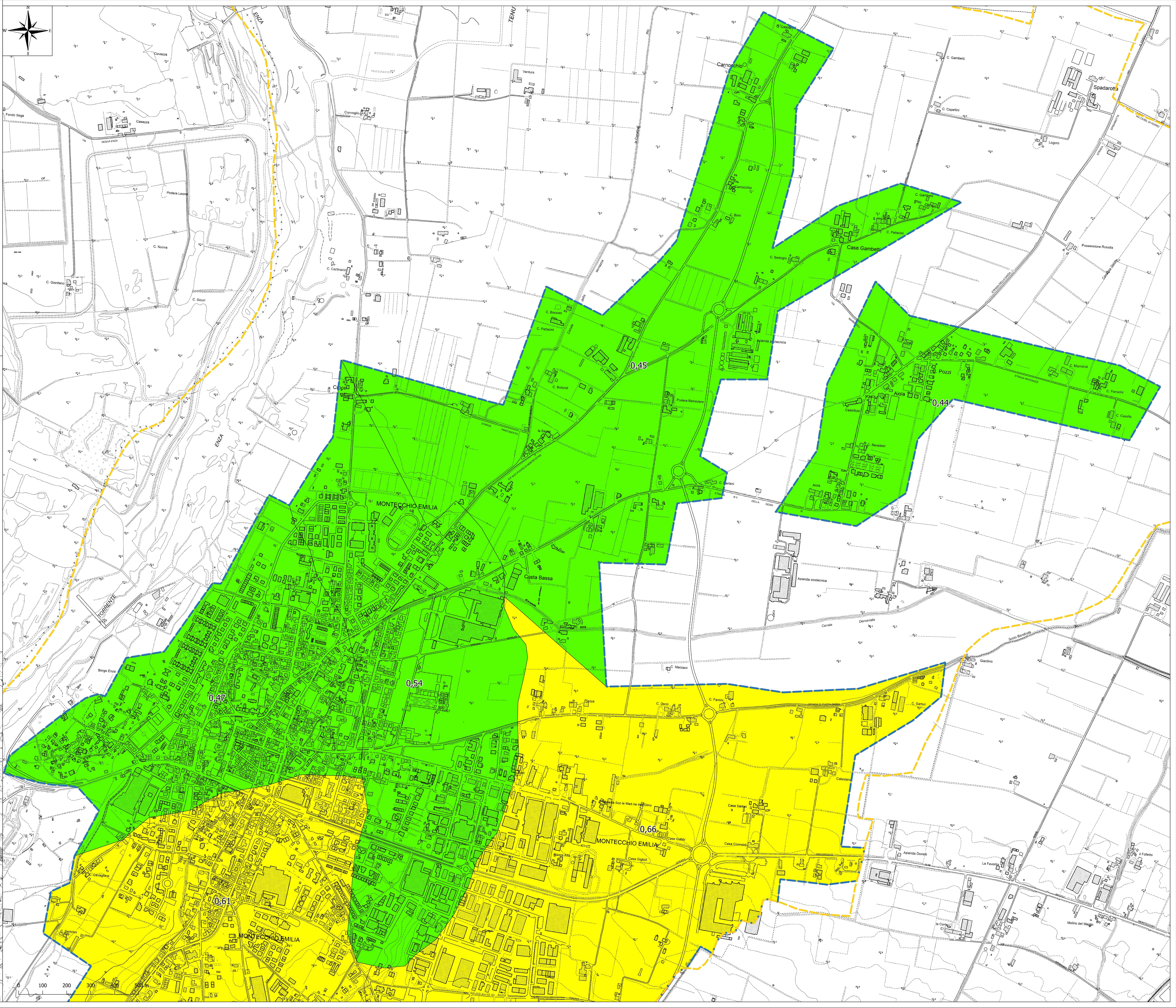
 Confine comunale

 Aree oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 $H_{sm} = 0,39 - 0,54 g$

 $H_{sm} = 0,55 - 0,70 g$



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

H SM 2/2
scala 1:5.000
Regione Emilia-Romagna
Comune di Montecchio Emilia



Regione
Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore
INGEO S.p.A.
www.ingeo.it

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
 - Area oggetto di Microzonazione Sismica
 - Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
 - Hsm = 0,39 - 0,54 g
 - Hsm = 0,55 - 0,70 g

