

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

$H_{0,4-0,8\text{ s}}$ 1/2

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Polo d'Enza




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

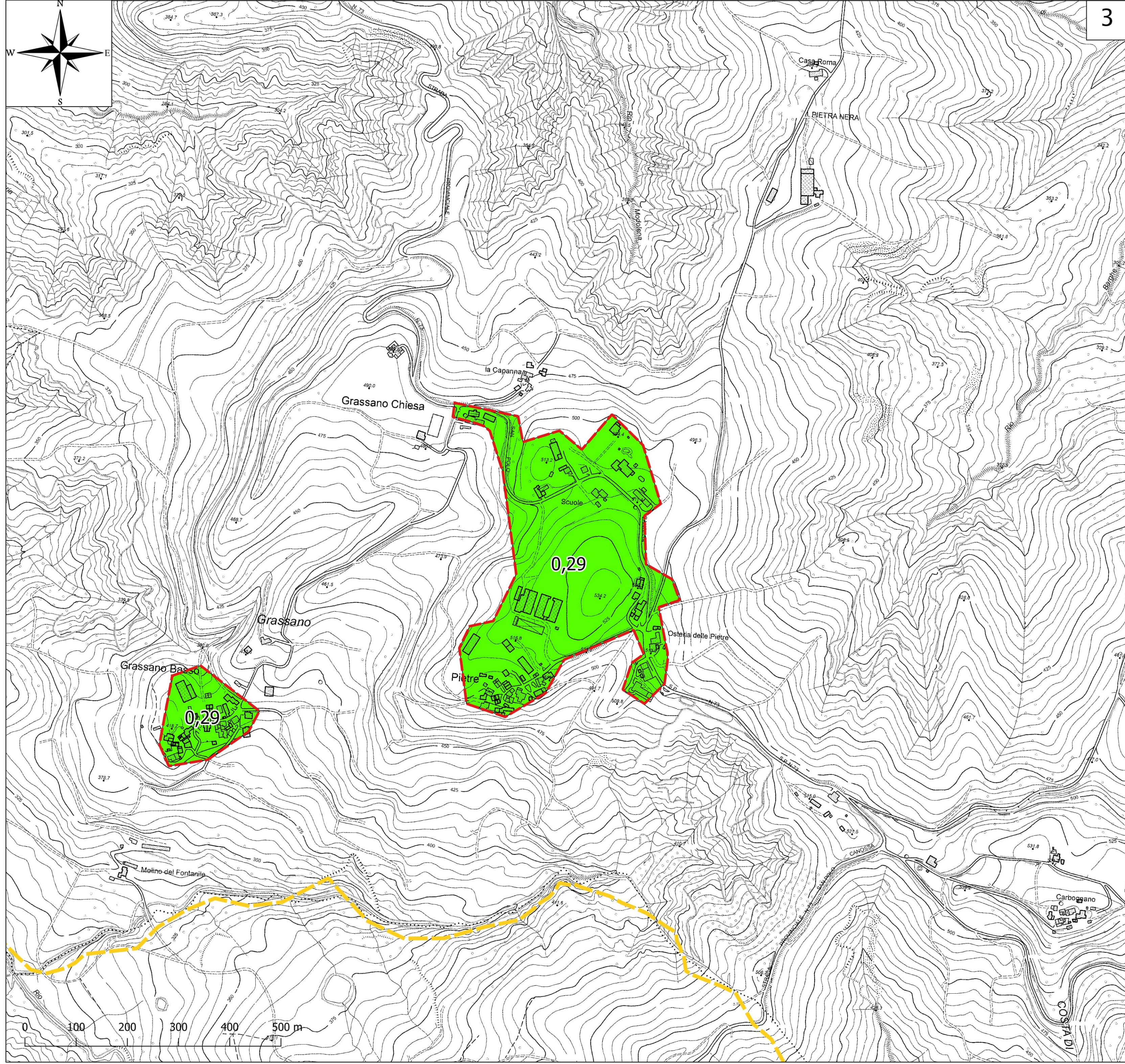
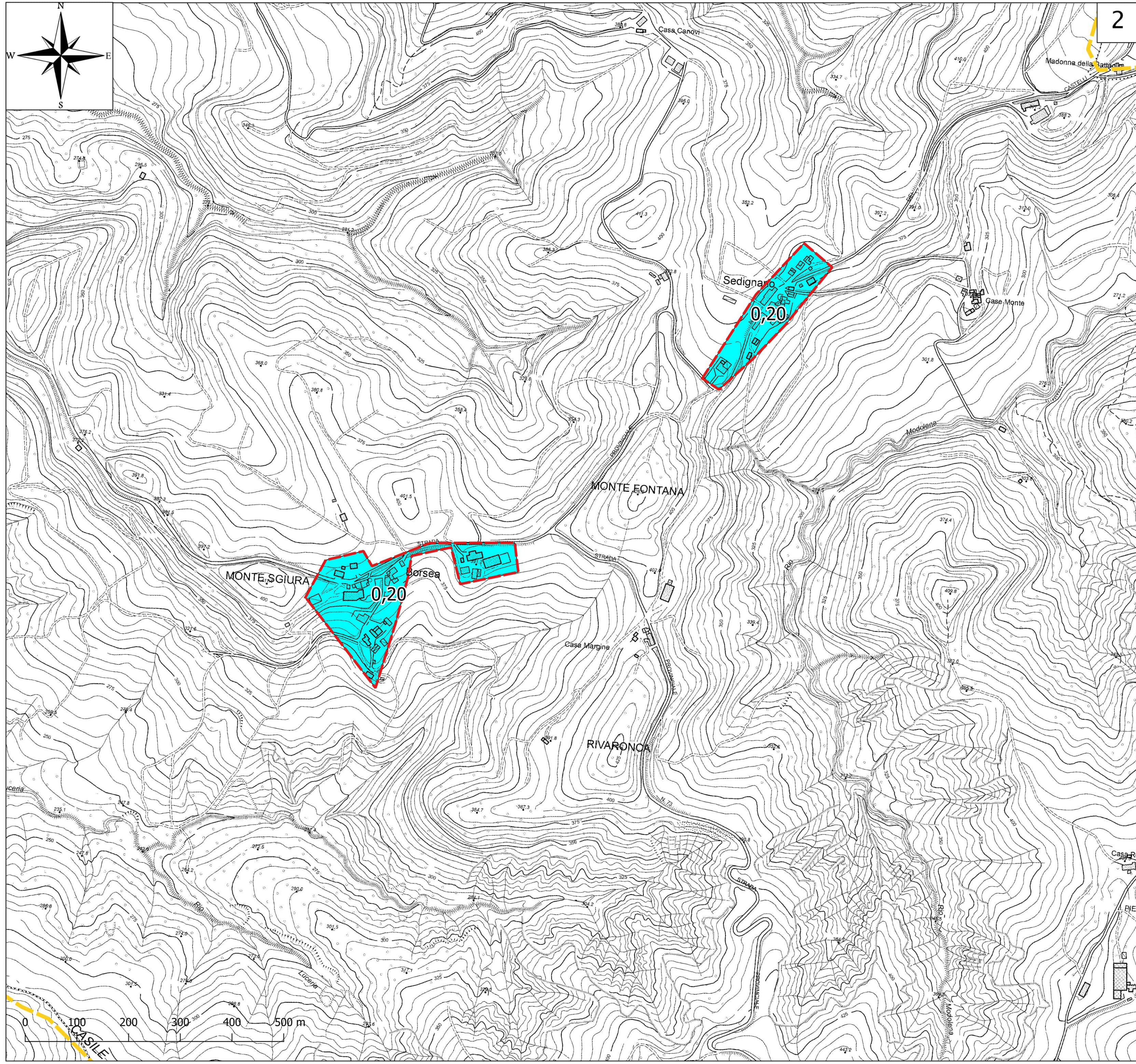
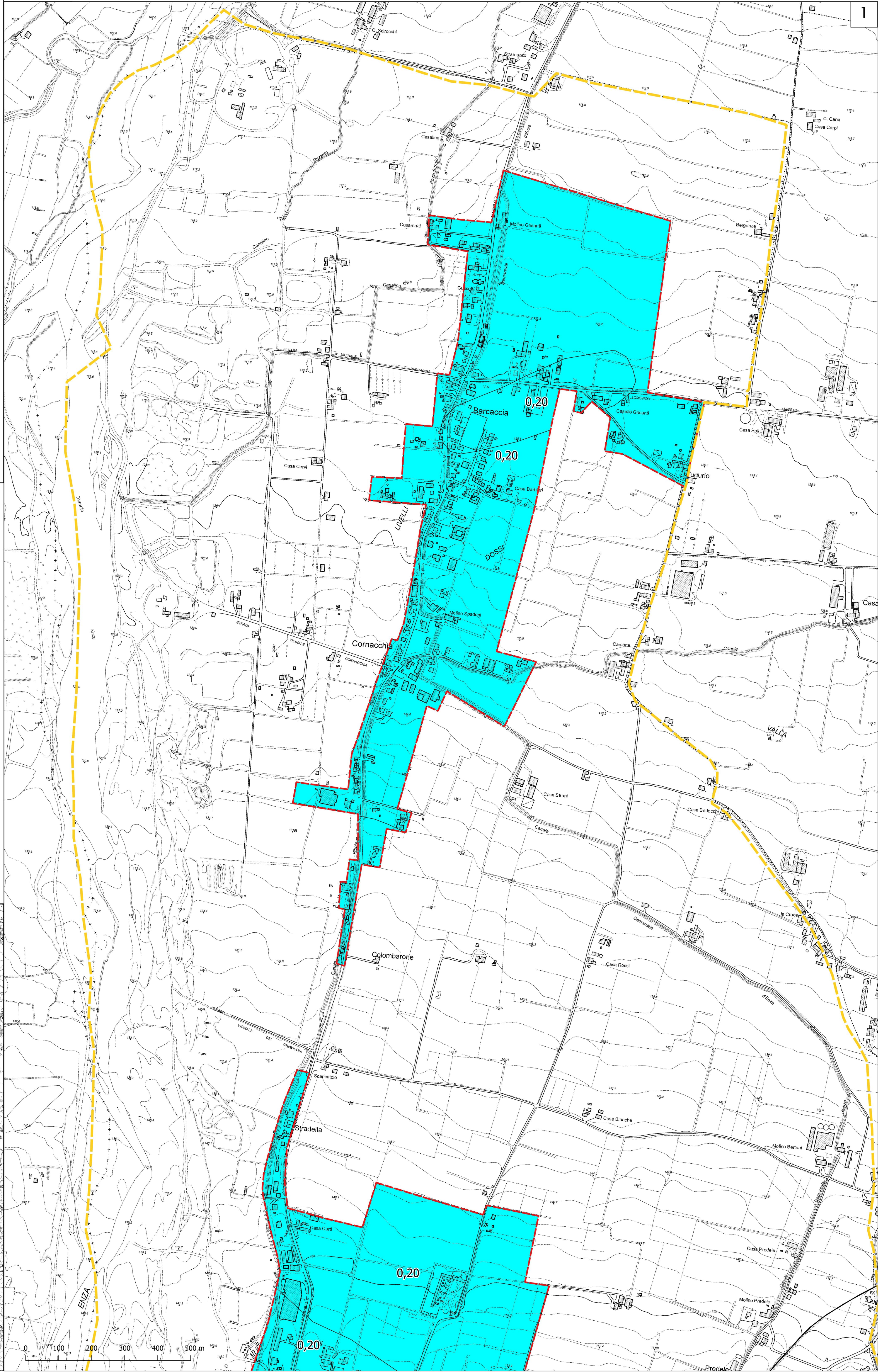
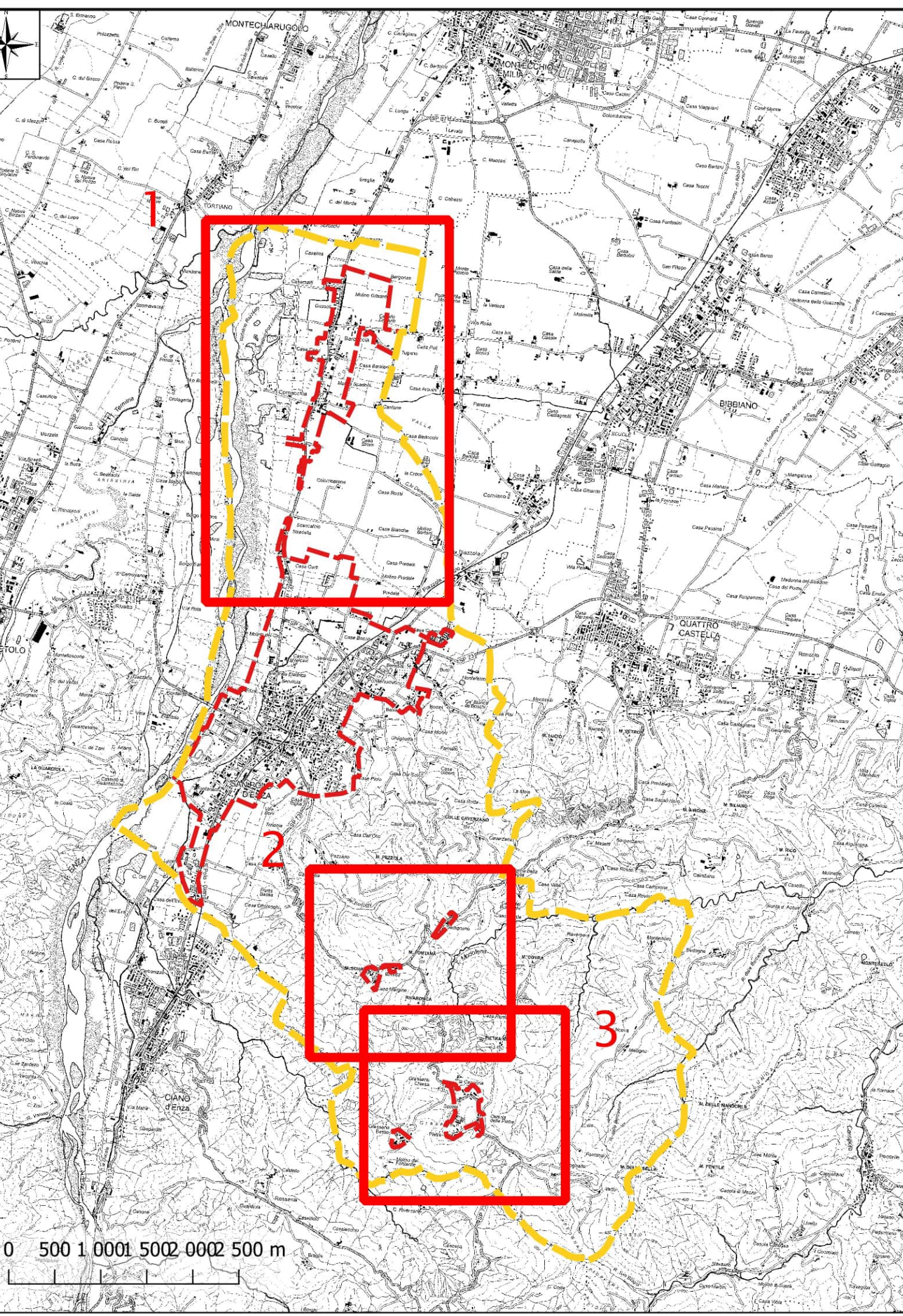
- Legenda
-  Confine comunale

 Aree oggetto di Microzonazione Sismica

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 $H_{04-08\text{ s}} = 0,15 - 0,25\text{ g}$

 $H_{04-08\text{ s}} = 0,26 - 0,34\text{ g}$



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

$H_{0,4-0,8 s} \quad 2/2$


scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di San Polo d'Enza



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

 $H_{04-08 s} - 0,15 - 0,25 g$

 $H_{04-08 s} - 0,26 - 0,34 g$





4