

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica


$H_{0,5-1,5 s} \quad 1/2$
scala 1:5.000

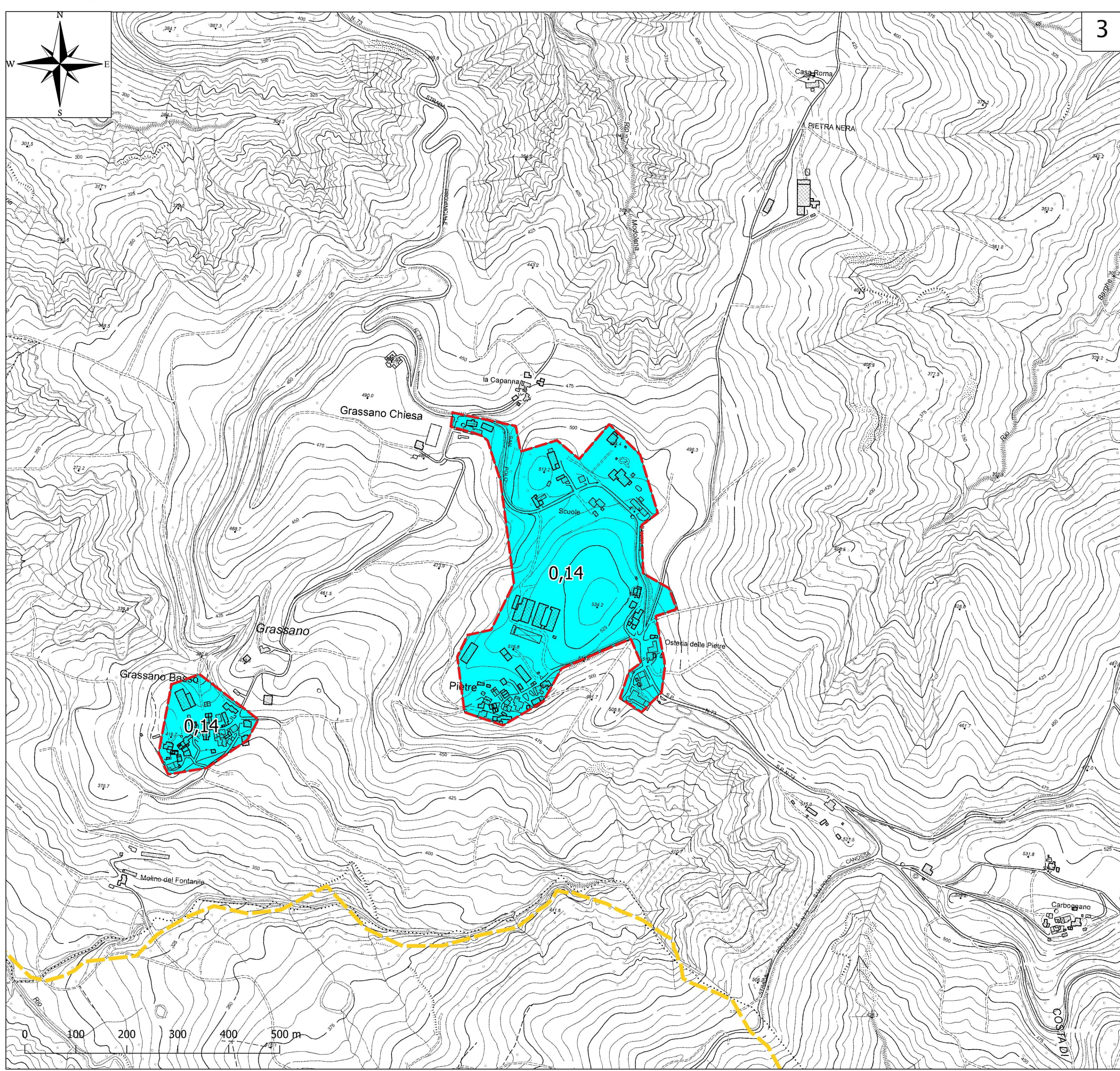
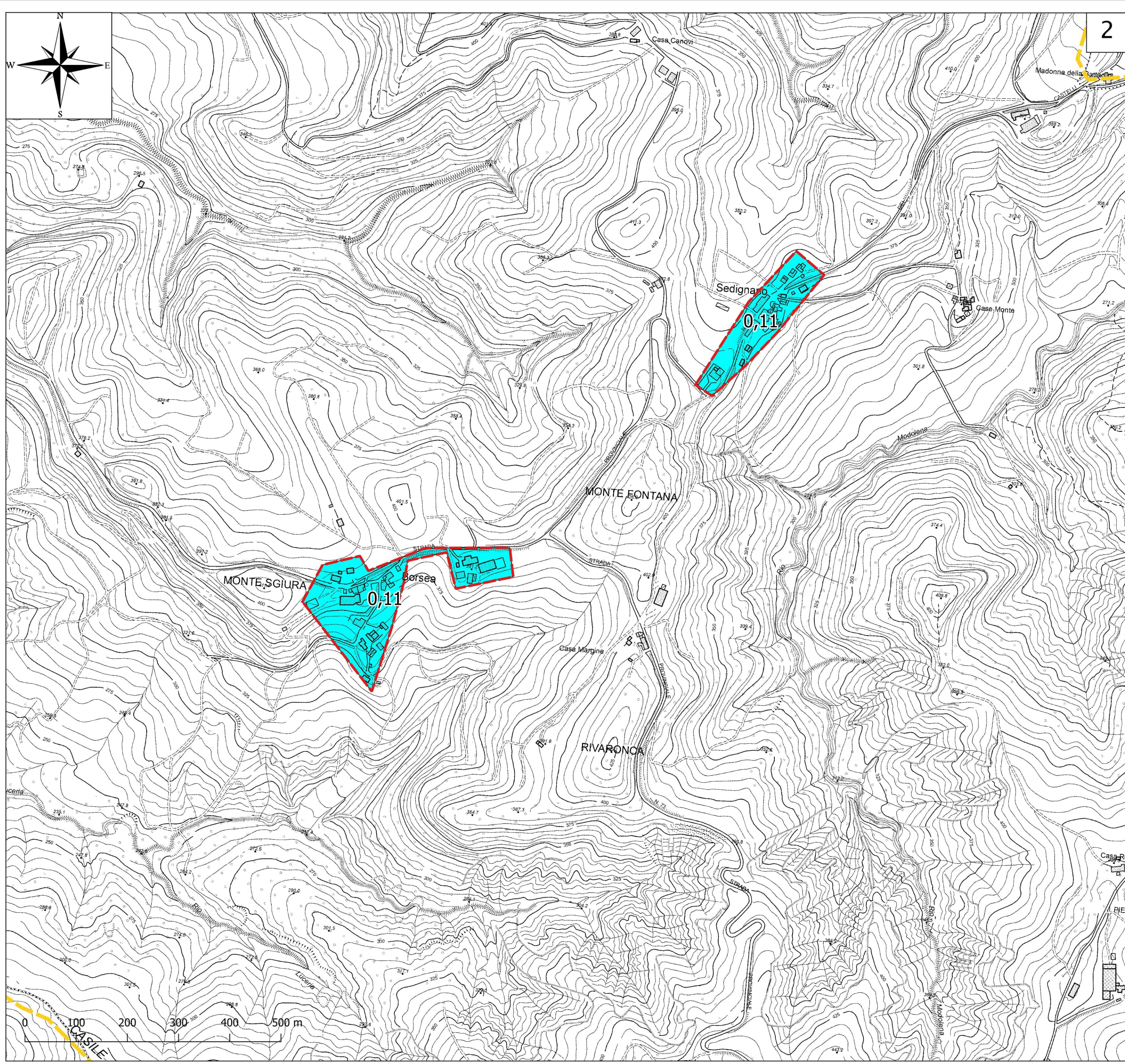
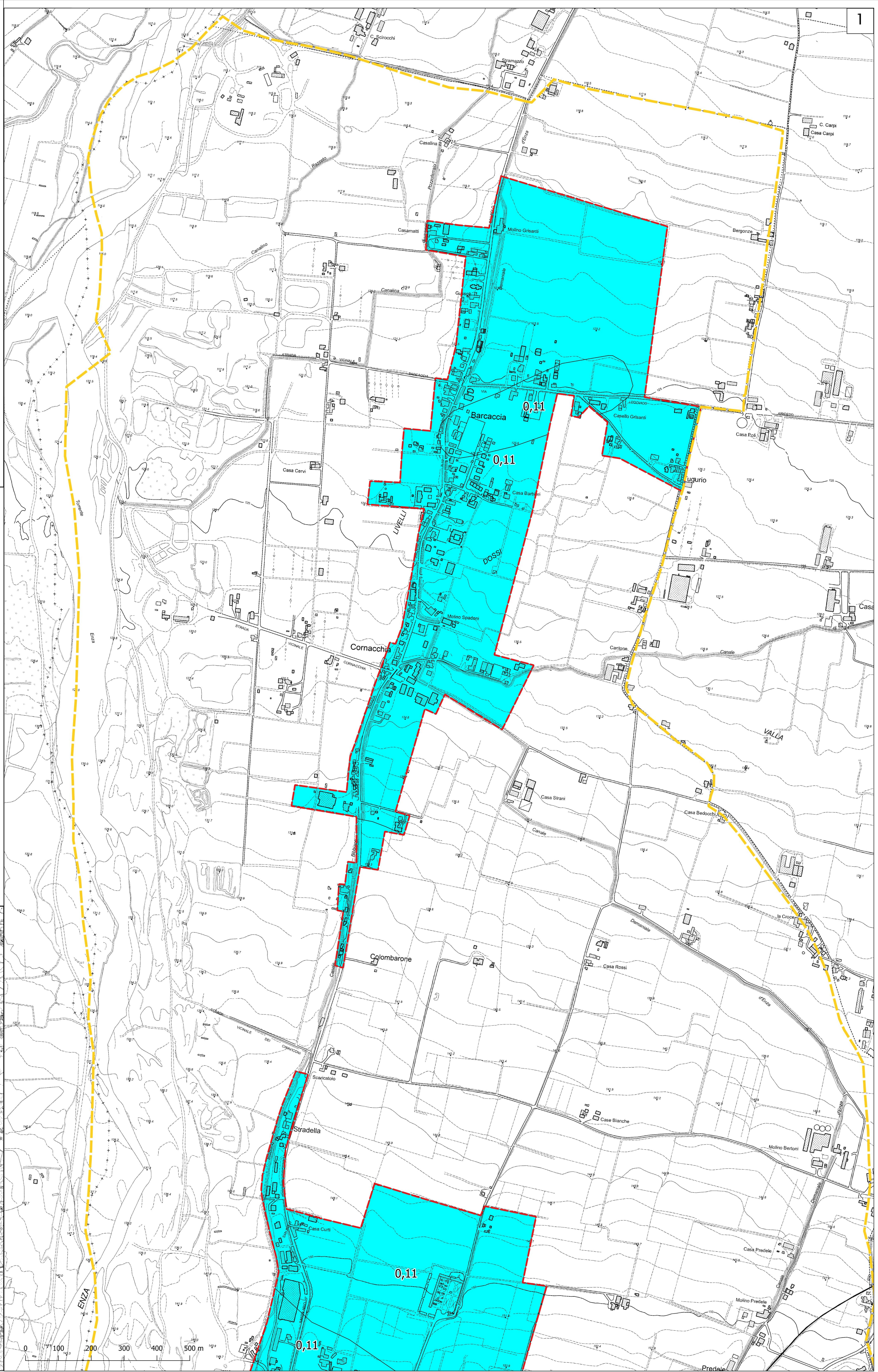
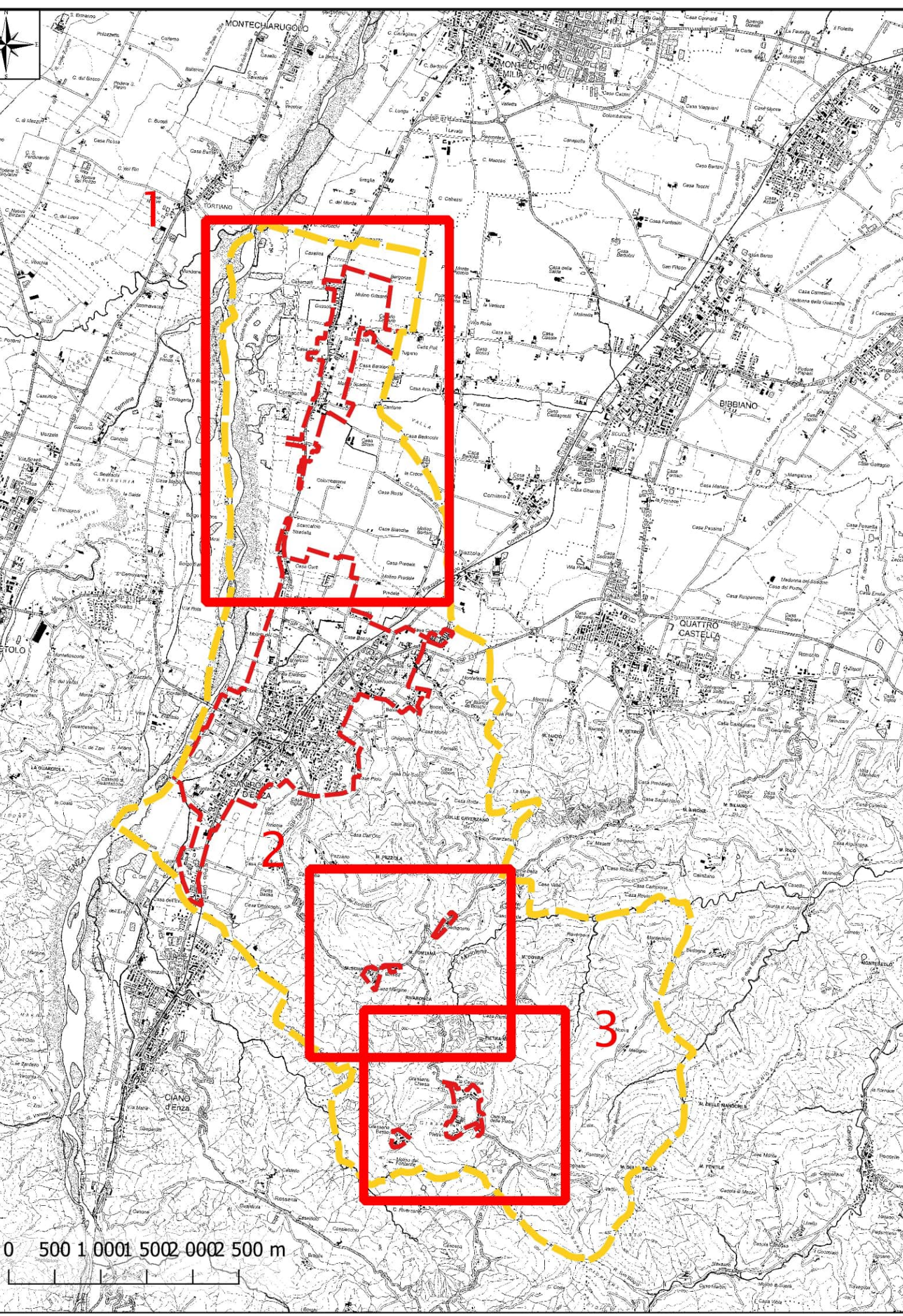
Regione Emilia-Romagna
Comune di San Polo d'Enza



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**
 -  $H_{0,5-1,5 s} = 0,10 - 0,16 g$



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

$H_{0,5-1,5\,s} \quad 2/2$

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di San Polo d'Enza



Regione
Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore


www.engeo.it

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

 $H_{0,5-1,5\,s} = 0,10 - 0,16\,g$

