

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde

di taglio S (Vs) 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

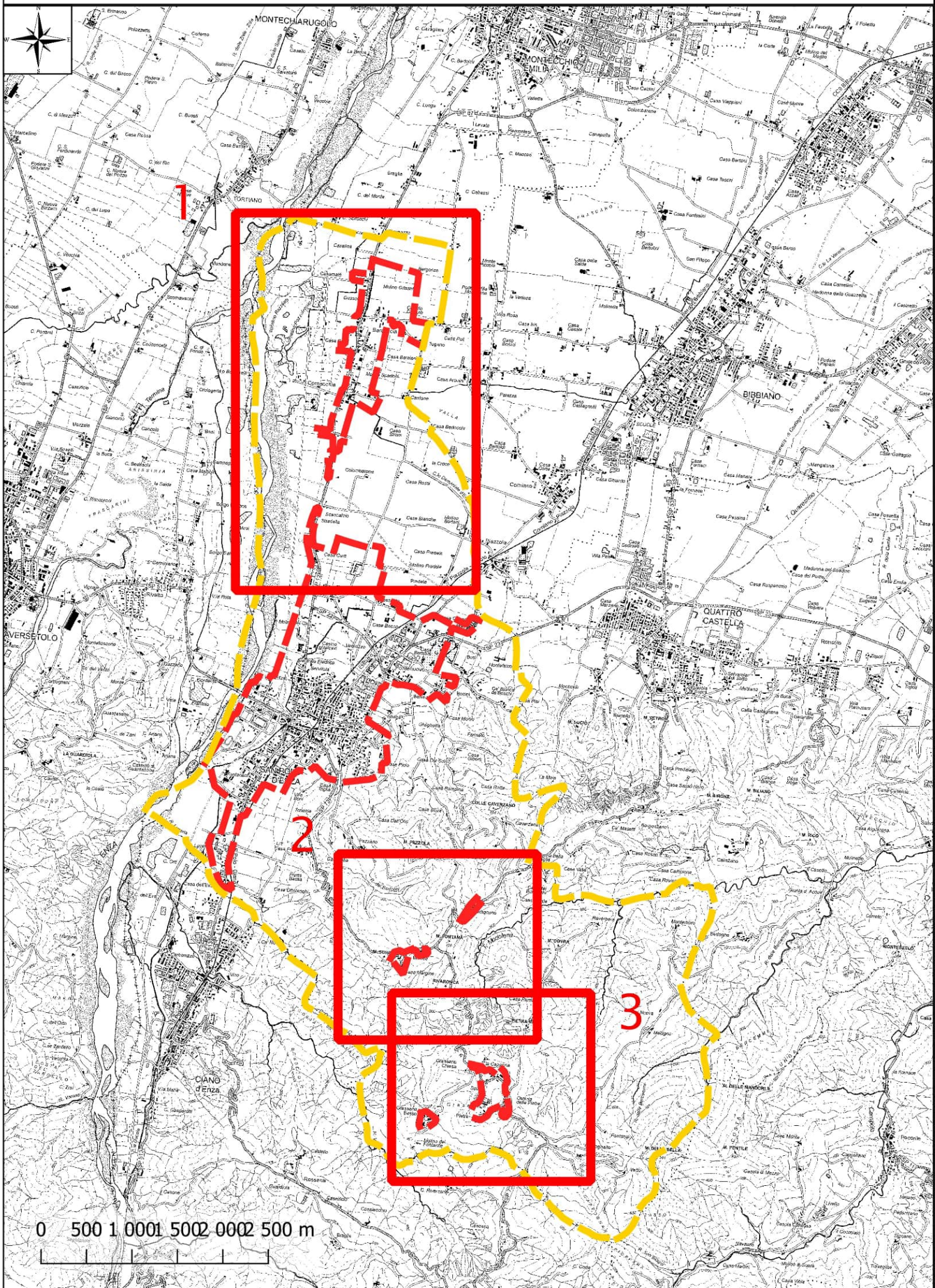
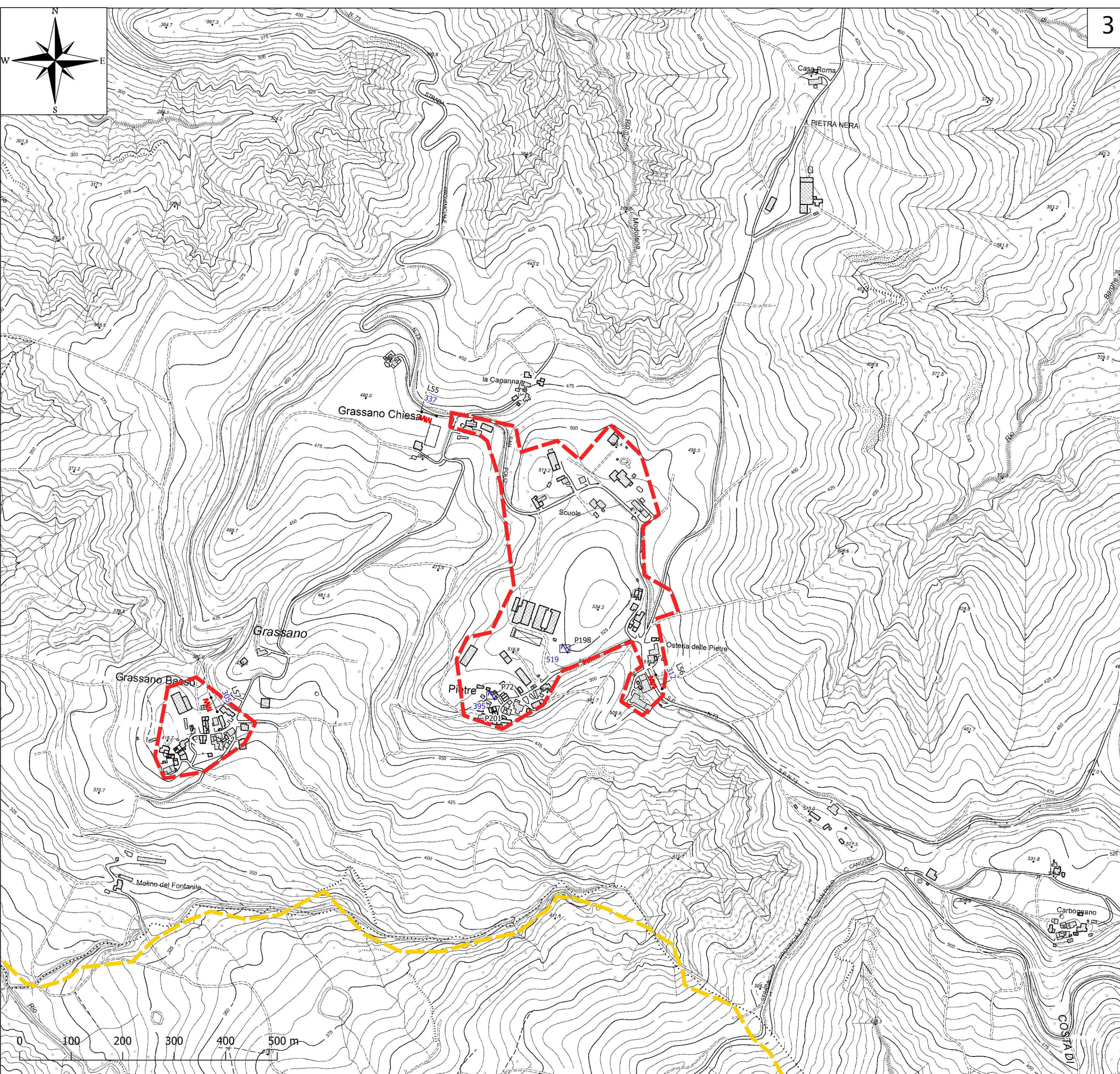
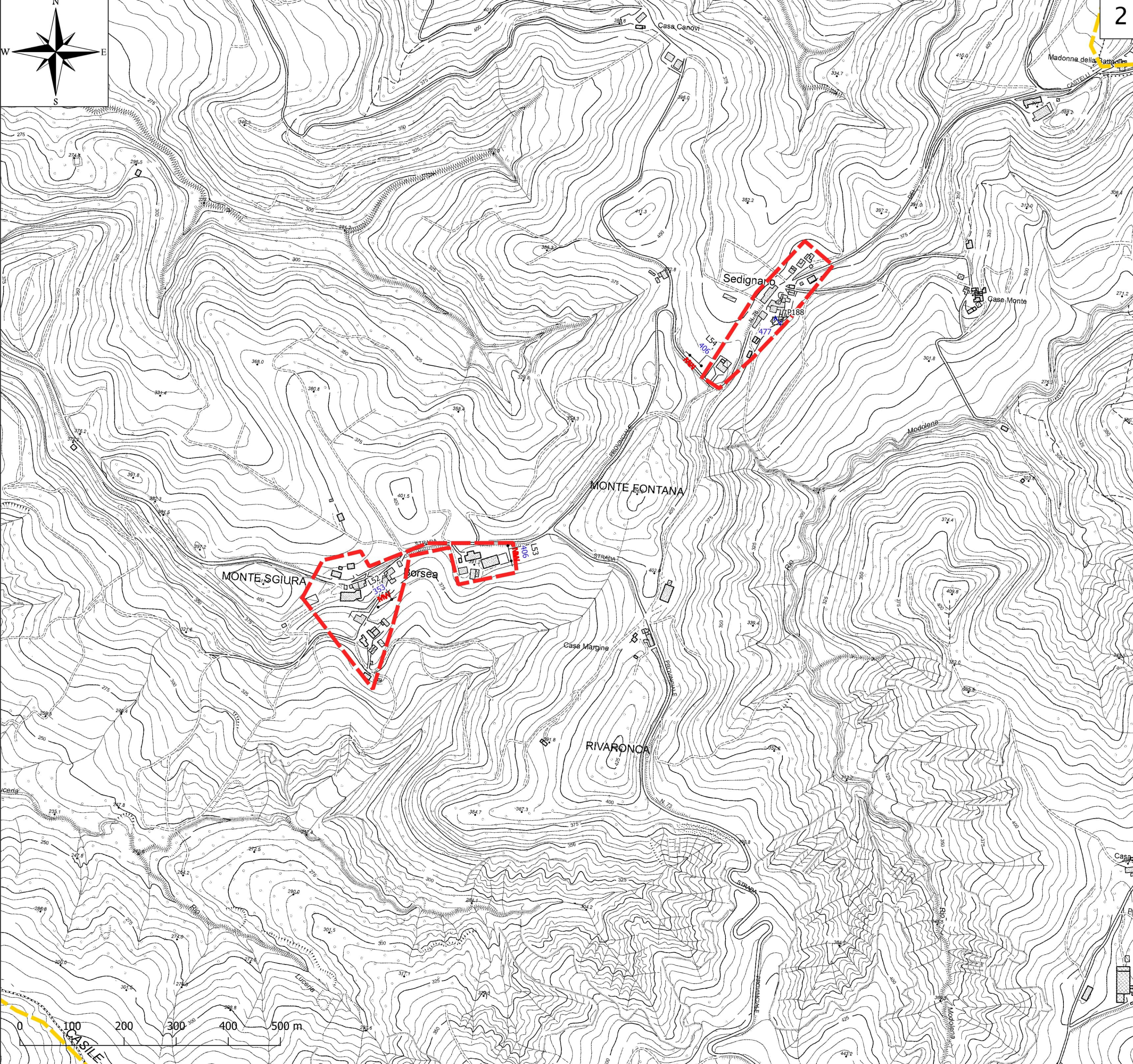
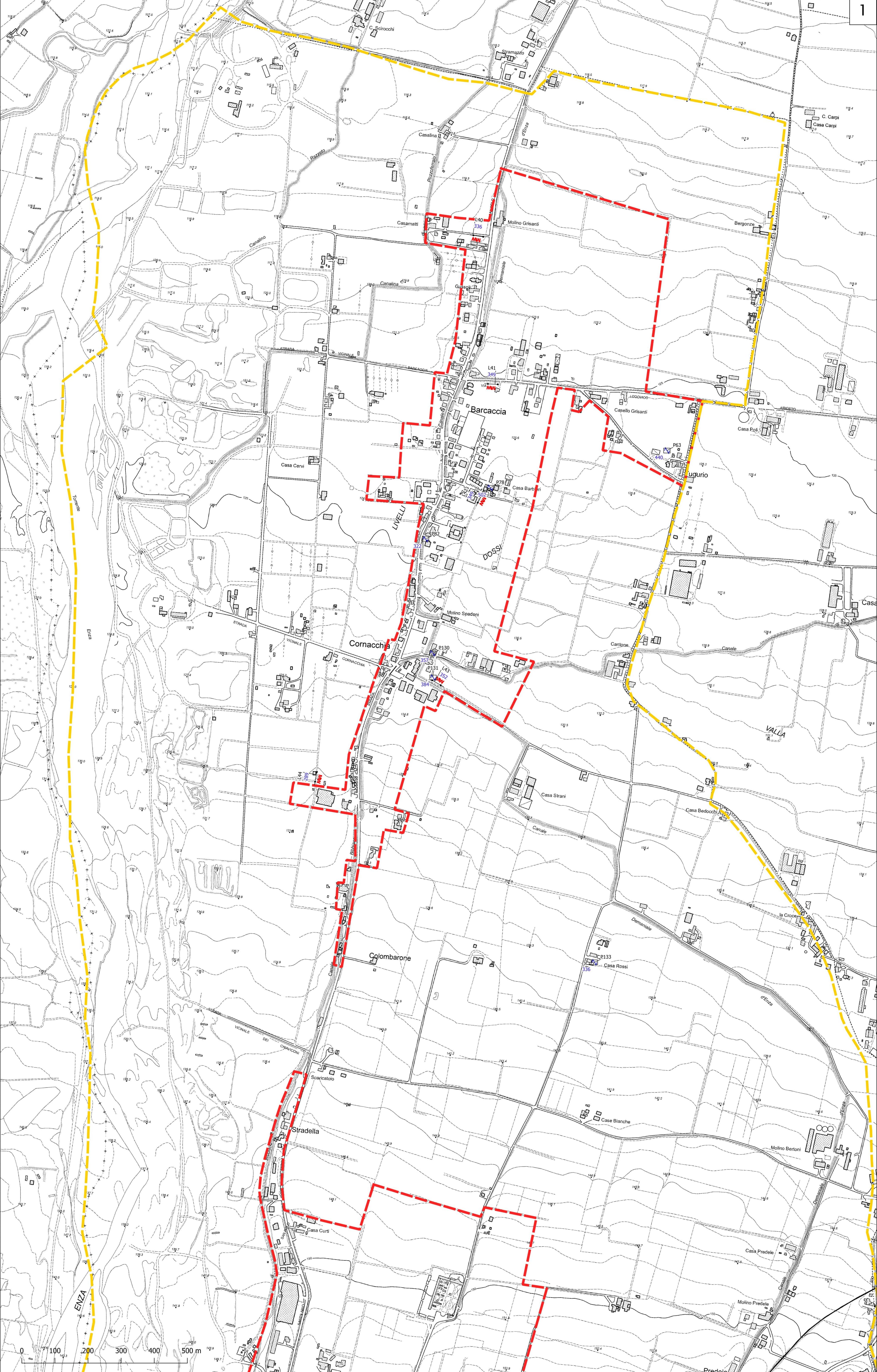
 Aree oggetto di Microzonazione Sismica

 Stazione microtremore a stazione singola

 Down-Hole

 MASW

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo
250	VSH	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio 5 dei terreni di copertura sovrastanti al substrato rigido (Vs >= 800 m/s) o non rigido (Vs < 800 m/s)
450	VS30	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio 5 nei primi 30 m di terreno



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle velocità delle onde di taglio S (Vs) 2/2

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di San Polo d'Enza



Regione
Emilia-Romagna

Soggetto realizzatore



ENGEO S.p.A.
www.engeo.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

 Aree oggetto di Microzonazione Sismica

 Stazione microtremore a stazione singola

 Down-Hole

 MASW

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo
250	VSH	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio S dei terreni di copertura sovrastanti al substrato rigido (VS>= 800 m/s) o non rigido (VS<800 m/s)
450	VS30	Velocità Vs (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno

