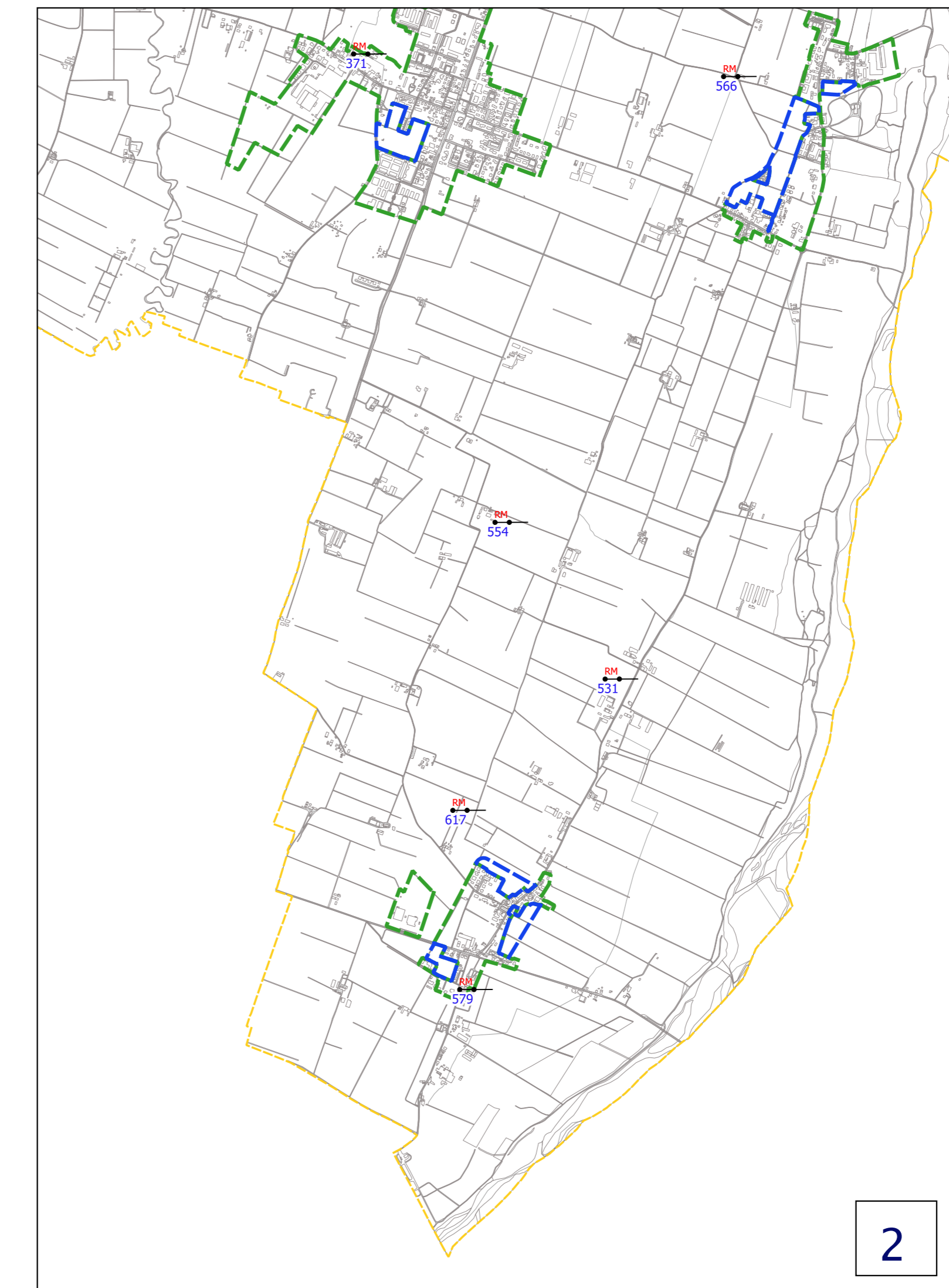
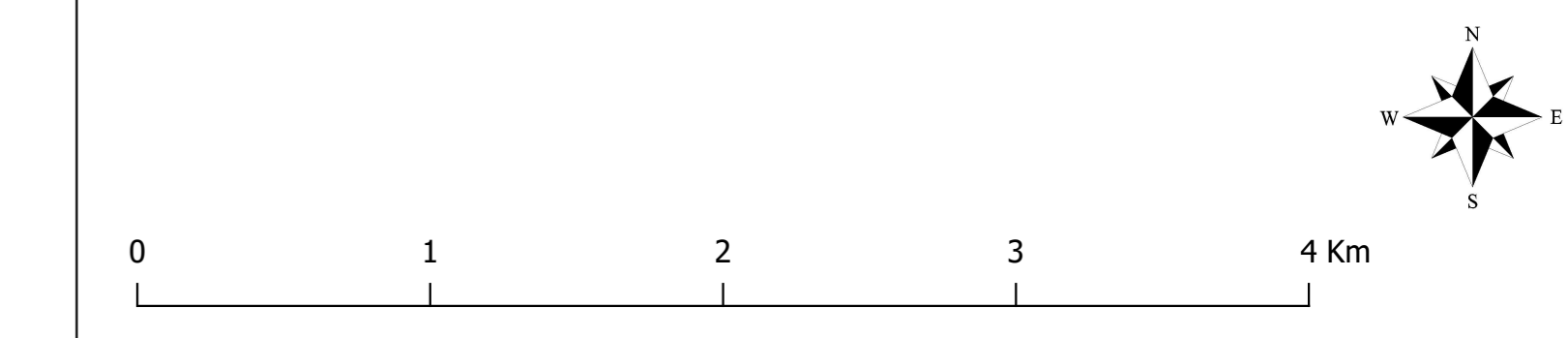


Legenda

- Confine comunale
- Urbanizzazione**
- Territorio urbanizzabile
- Territorio urbanizzato
- Stazione microtremore a stazione singola
- Prova sismica in foro tipo Downhole
- Prova Réfraction/Microtremors
- Prova penetrometrica con sismo

8	H	Profondità (m) da p.c. del contrasto di velocità più significativo individuato dalle misure di microtremore ambientale HVSR e riconducibile all'interfaccia terreni di "copertura" / "substrato rigido" ( $V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ( $V_s < 800$ m/s) sottostante.
250	VSH	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio S dei terreni di "copertura" sovrastanti al "substrato rigido" ( $V_s \geq 800$ m/s) o "non rigido" ( $V_s < 800$ m/s).
450	VS30	Velocità $V_s$ (m/s) delle onde di taglio S nei primi 30 m di terreno



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle velocità delle onde di taglio S ( $V_s$ )

scala 1:25.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Parma



Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore EN GEO S.p.A. www.engeo.it	Data Giugno 2018
Direzione tecnica Dott. Geol. Carlo Caleffi Dott. Geol. Francesco Cerutti Collaboratori Dott. Geol. Matteo Baisi Dott.ssa Alessandra Cantoni Dott. Geol. Alessandro Ferrari Dott.ssa Ing. Giulia Mainardi		<b>MS3</b>