

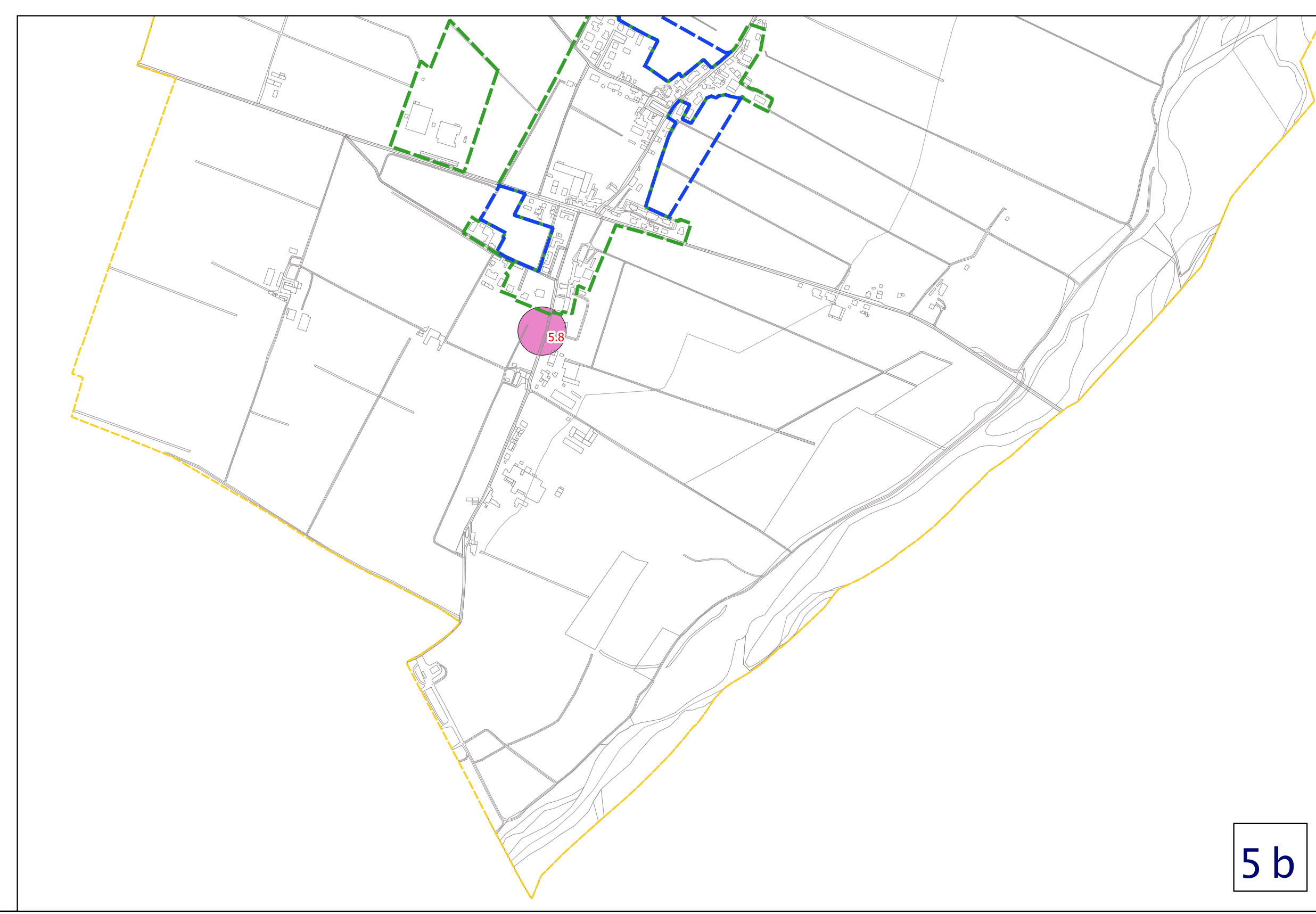
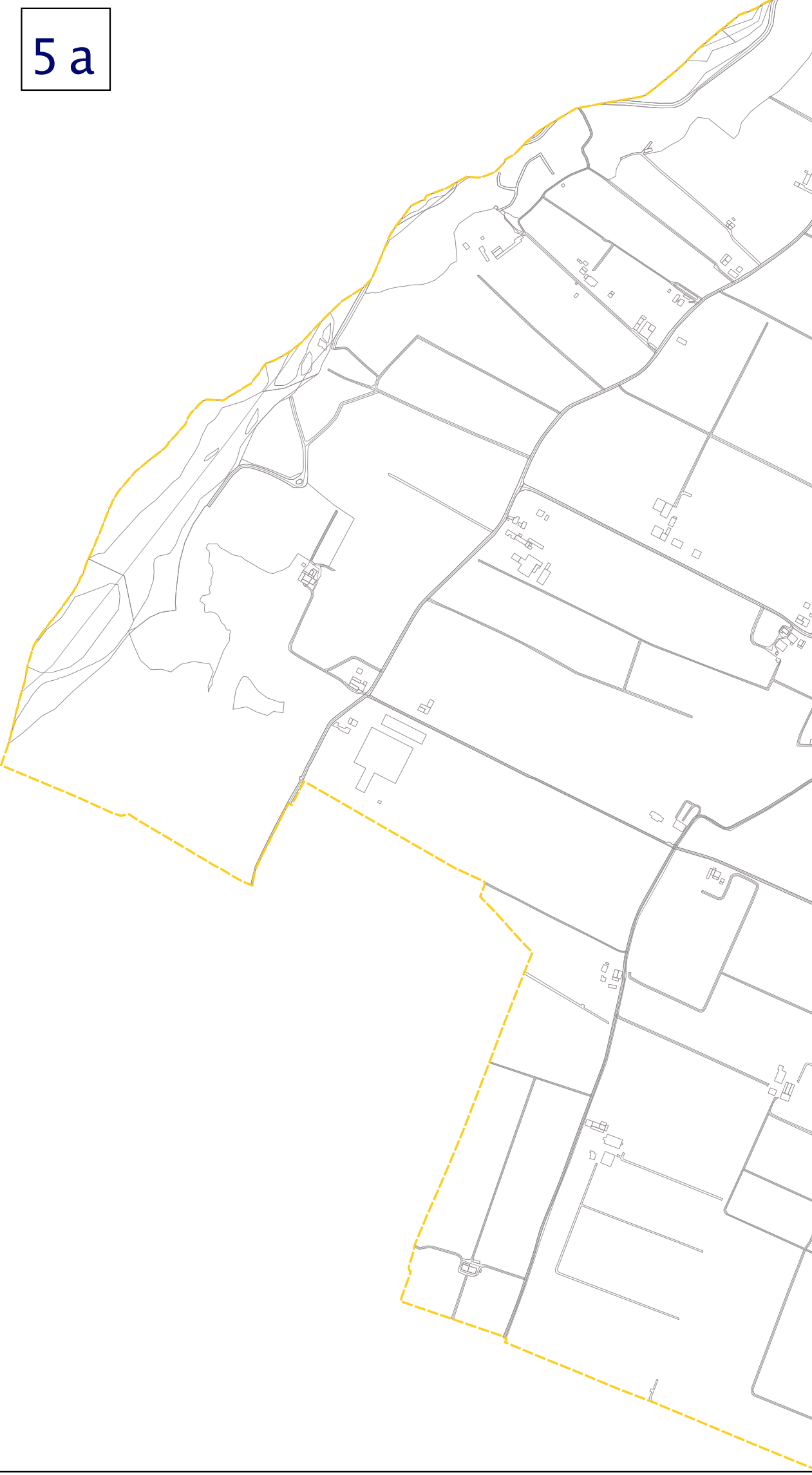
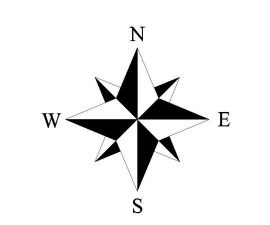
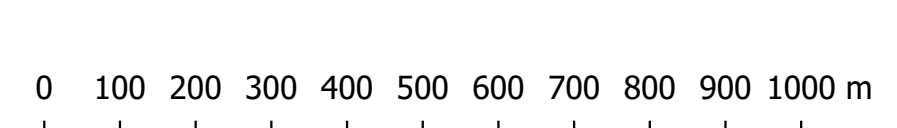
Legenda

- Confine comunale
- Urbanizzazione**
- Territorio urbanizzabile
- Territorio urbanizzato

FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI

Classi di frequenza (Hz)	Colori
Nessun picco significativo	Verde
$f_0 \leq 0,6$ Hz	Giallo
$0,6$ Hz < $f_0 \leq 1$ Hz	Arancione
1 Hz < $f_0 \leq 2$ Hz	Rosso
2 Hz < $f_0 \leq 8$ Hz	Porpora
$f_0 > 8$ Hz	Purpureo

- FREQUENZA PRINCIPALE E RELATIVO VALORE (Hz)**
- Ampiezza picco H_{SVR} ≥ 3
Contrasto impedenza elevato
 - Ampiezza picco $2 \leq$ H_{SVR} < 3
Contrasto impedenza moderato
 - Ampiezza picco $1,5 \leq$ H_{SVR} < 2
Contrasto impedenza basso
 - Ampiezza picco H_{SVR} < 1,5
Assenza significativi contrasti impedenza
 - FREQUENZA SECONDARIA (QUANDO PRESENTE)
E RELATIVO VALORE (Hz)



MICROZONAZIONE SISMICA
Tav. 2e - Carta delle frequenze naturali dei terreni
scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Parma



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

MS3