

Legenda

Confine comunale
 Territorio urbanizzabile
 Territorio urbanizzato

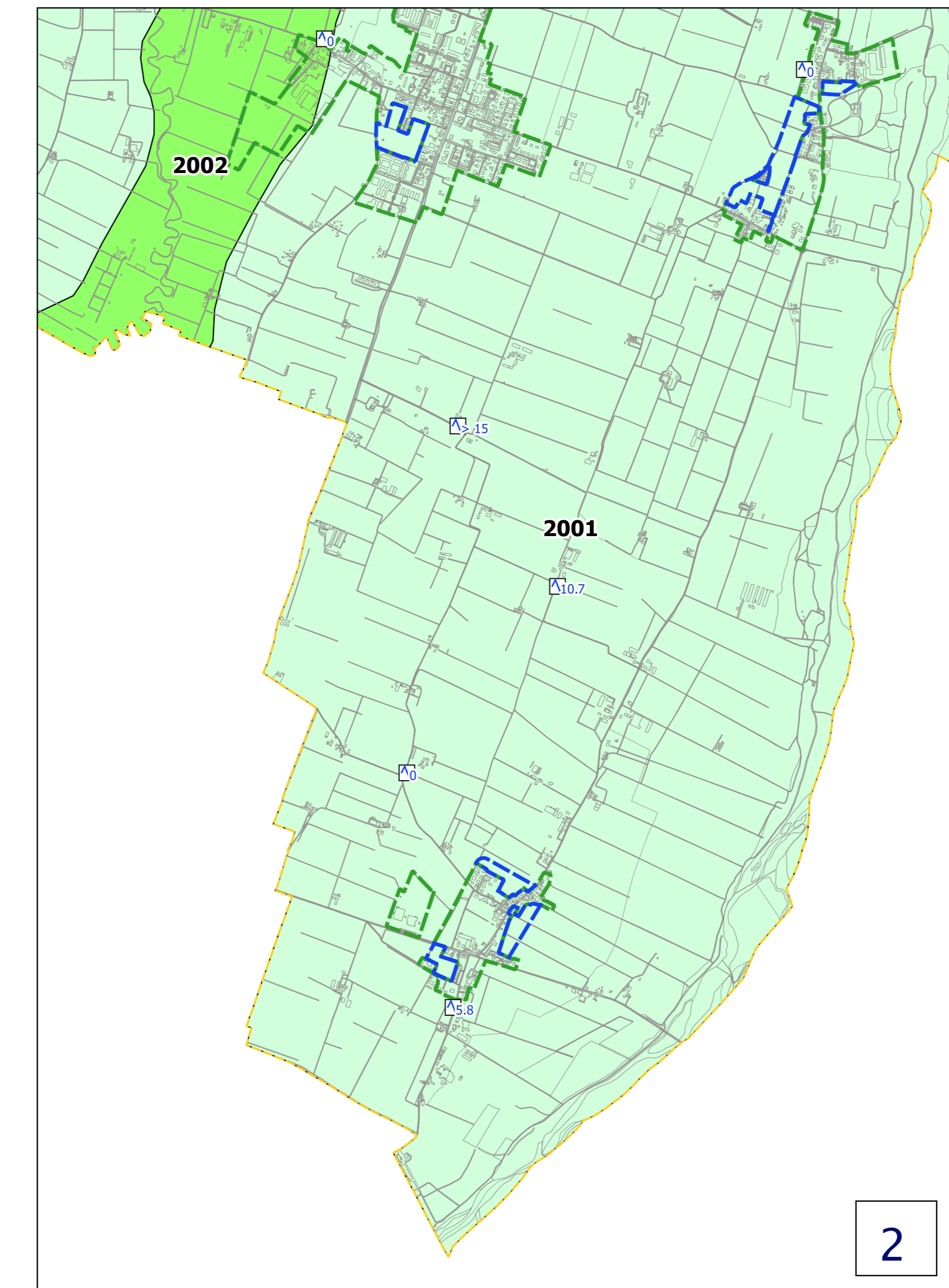
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001: Zona 1: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poltresturali di spessore variabile da 0 a 3 m
 2002: Zona 2: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con copertura coesa limo-argillosa di spessore variabile da 3 a 10 m
 2003: Zona 3: Terreni granulari ghiaiosi grossolani con coperture poltresturali di spessore variabile da 3 a 10 m
 2004: Zona 4: Terreni prevalentemente coesivi con strati granulari fini di spessore complessivo variabile da 10 a 20 m su livelli ghiaiosi profondi
 2005: Zona 5: Terreni coesivi granulari limo-sabbiosi di spessore inferiore a 5 m su livelli prevalentemente coesivi di spessore variabile da 10 a 20 m a loro volta su livelli ghiaiosi profondi
 2006: Zona 6: Terreni coesivi limo-argillosi con torbe entro i primi 20-30 m su livelli ghiaiosi profondi
 2007: Zona 7: Terreni granulari ghiaiosi superficiali sopra livelli coesivi argillosi a loro volta su livelli ghiaiosi profondi

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore sismico con indicazione del valore di R0

0 1 2 3 4 Km



PROTEZIONE CIVILE
 REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

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

MICROZONAZIONE SISMICA
 Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)
 scala 1:25.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Parma

Regione Emilia-Romagna
 Soggetto realizzatore: EN GEO S.p.A.
 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
 Data: Giugno 2018

MS3