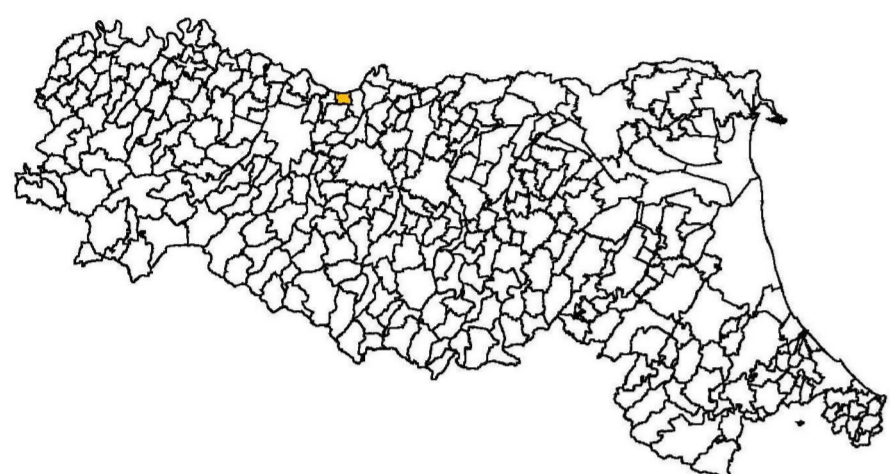


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Boretto



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Dott. Geol. Stefano Castagnetti (capogruppo/mandatario) ENGE0 s.r.l. (mandante) ELLETTIPI s.r.l. (mandante) Studio T.En (mandante) Dott. Geol. Marco Baldi (collaboratore) Dott. Geol. Alfredo Speroni (collaboratore) Dott. Gian Marco Veneziani (collaboratore)	Luglio 2015

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 ZONA 1: successione stratigrafica costituita da prevalenti depositi argilloso-limosi con subordinate intercalazioni limo-sabbiose, presenti sino a quote variabili da -15,00 a -17,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso dello spessore di circa 18 metri.

Zone di attenzione per l'instabilità

3050 ZALQ1: zona di attenzione per liquefazioni tipo 1 successione stratigrafica costituita da alternanze di depositi limo-sabbiosi e limo-argillosi presenti sino a quote variabili da -10,00 a -13,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso e sabbioso-ghiaioso, dello spessore di circa 30 metri.

3050 ZALQ1: zona di attenzione per liquefazioni tipo 1 successione stratigrafica costituita da alternanze di depositi limo-sabbiosi e limo-argillosi presenti sino a quote variabili da -6,00 a -9,00 m da p.c., che ricoprono un livello sabbioso e sabbioso-ghiaioso, dello spessore di circa 30 metri.

Zona con presenza di terreni coesivi aventi scendenti caratteristiche geomeccaniche

Punti di misura di rumore ambientale

3,3 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

Confine comunale

Aree oggetto di microzonazione

0 250 500 1.000 Metri

