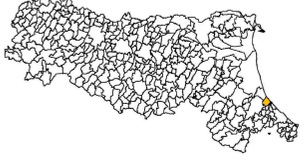


# MICROZONAZIONE SISMICA

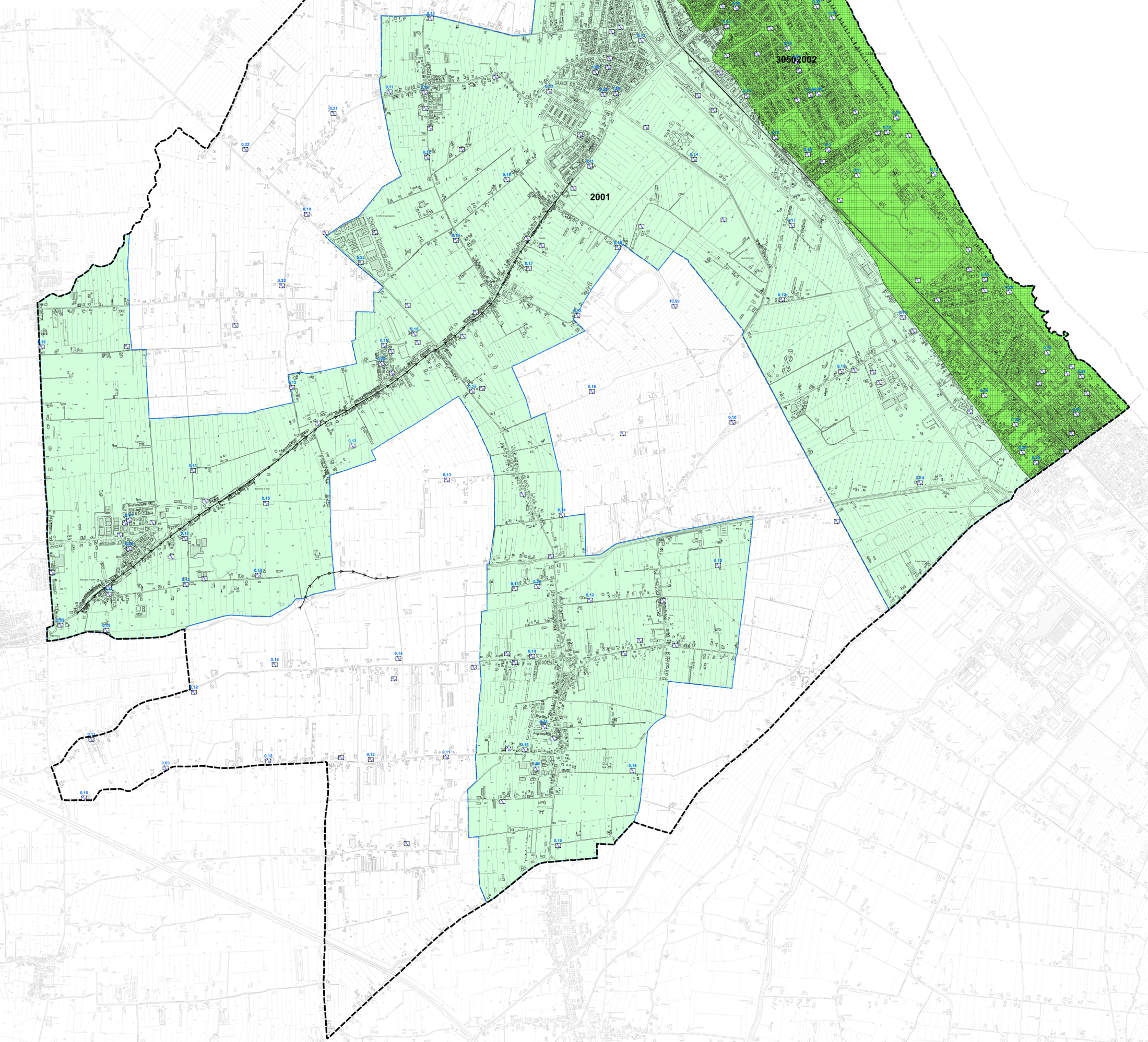
## Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Cesenatico



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Soggetto incaricato: Dott. Geol. Aldo Antoniazzi  Collaboratori: Dott. Geol. Alberto Domenico Antoniazzi Dott. Geol. Marco Baldi Dott. Geol. Stefano Castagnetti Dott. Geol. Maurizio Marini Dott. Geol. Francesco Strappadee Dott. Geol. Giovanni Tomasi Dott. Luca Castellucci	Ottobre 2023



### Legenda

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

**2001** ZONA 1: successione stratigrafica costituita da prevalentemente depositi fini costituiti da miscele di limi e argille, con subordinate intercalazioni di livelli sabbiosi e sabbioso-limosi. Il bedrock è stato assunto coincidente con la formazione delle Sabbie di Imola, situata alla profondità media di circa -310 m da piano campagna.

**Zone di attenzione per l'instabilità**

**ZALQ1**: zona di attenzione per liquefazione - Zona 2 successione stratigrafica costituita da depositi sabbiosi presenti sino a profondità variabili da -3,00 a -10,00 m da p.c., sovrastanti depositi fini costituiti da miscele di limi e argille, con subordinate intercalazioni di livelli sabbiosi e sabbioso-limosi. Il bedrock è stato assunto coincidente con la formazione delle Sabbie di Imola, situata alla profondità di -320 m da piano campagna.

**Punti di misura di rumore ambientale**

**3.3** Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

**Forme di superficie**

Asse di paleovalve

Confine comunale

Aree oggetto di microzonazione sismica

