

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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di Bellaria – Igua Marina

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	GEOLOGI ASSOCIATI Dr. Benedetto Baccanelli - Dr. Paolo Carlini 43144 - Montebelluna (PR) - Via Repubblica, 75 Tel. Fax: 0522 419814 C.F. e P.IVA 04622800459	Settembre 2013

Legenda

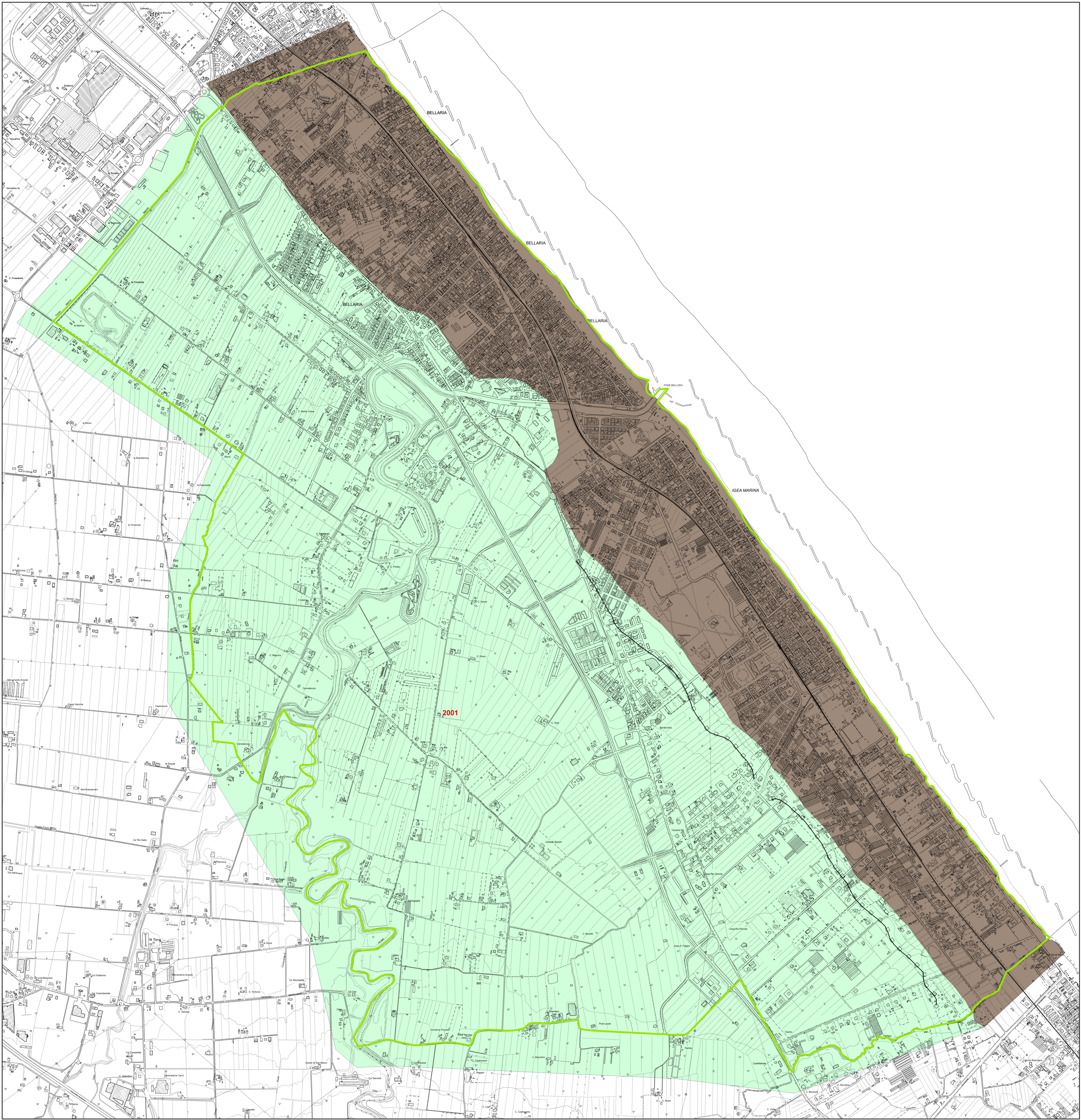
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 ZONA 1 – Zona stabile suscettibile di amplificazioni locali per caratteristiche stratigrafiche
- Zone suscettibili di instabilità

 Liquefazioni
- Forme di superficie e sepolte

 Orlo di scarpata morfologica (10–20m)
- Altri elementi cartografici

 Confine comunale



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

zona 1

Scale: 0-30m, 30-120m. Labels: Mles, CLes.

Zone suscettibili di instabilità

Scale: 0-50m. Labels: SMC, CLes.

A valle della paleofalesia costiera (ambito di costa):

- ⇒ sabbie da poco a mediamente addensate per uno spessore variabile da 7 a 9 metri;
- ⇒ limi argillosi da poco a mediamente consistenti fino alle profondità indagate.

A monte della paleofalesia costiera (ambito di retro-falesia):

- ⇒ limi argillosi da poco a mediamente consistenti con rari livelli ghiaiosi aventi spessori massimi di circa 6 m.