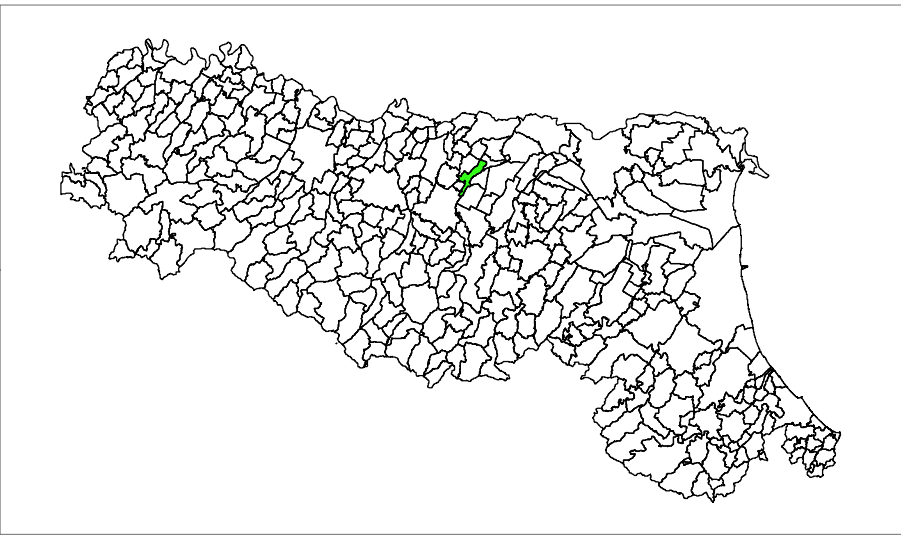


# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) Carta degli elementi per l'analisi di CLE

Stralcio scala 1 : 2.000

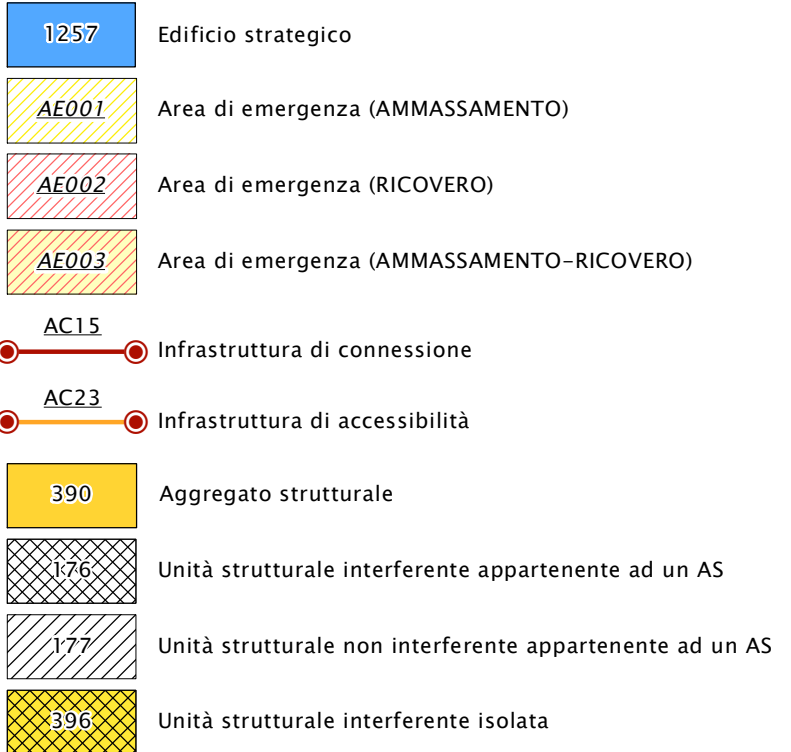
Regione Emilia-Romagna  
Comune di Bomporto



<b>Regione</b> Emilia Romagna <i>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 780/2021</i> <b>DET ER 26635/2021</b> <i>Cinquantennio della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio</i> <b>Maria Romani</b>	<b>Soggetto realizzatore</b>  Studio Geologico CENTROGEO Progetto Gian Pietro Mazzetti   <b>Collaboratori:</b> Stefano Gilli Camilla Mazzetti	<b>Amministrazione comunale</b> <b>Sindaco:</b> Tania Reschiarini  <b>Responsabile Area Tecnica, Urbanistica e Sportello Unico per l'Edilizia:</b> Glaucio Pellacani   <b>Data</b> Novembre 2023	<b>Tavola</b> 4.2.2
--	--	---	------------------------

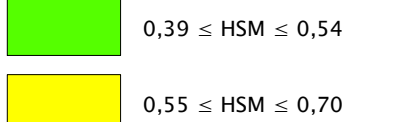
## Legenda

## Sistema di gestione dell'emergenza



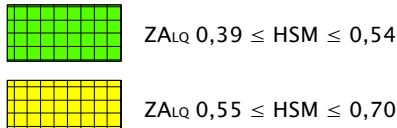
### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Valore di HSM (g)



### Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

Zona di attenzione per liquefazione (ZALQ)

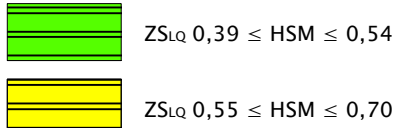


## Zona di attenzione per cedimenti differenziali (ZACD)

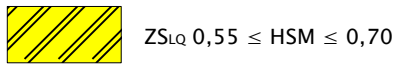
**Z<sub>ACO</sub>** – Zona di attenzione per cedimenti differenziali

### Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

Instabilità per liquefazione ( $ZS_{LQ}$ ) –  $2 < I_L \leq 5$



Instabilità per liquefazione ( $Z_{SLQ}$ ) –  $5 < I_L \leq 15$



### Altri elementi rappresentati

 Aree con approfondimento

