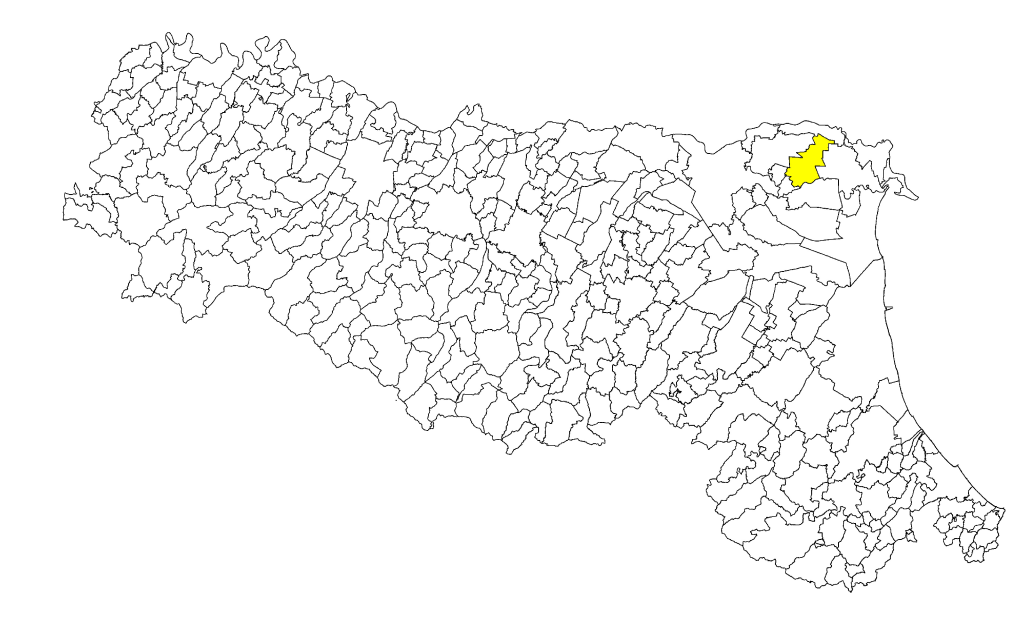
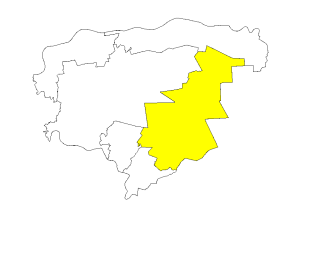


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (F.A. 0,5 - 1 s)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Jolanda di Savoia



Regione Emilia - Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE)	Soggetto realizzatore Synthesis s.r.l. Piazza del Popolo 13 int. 5 44034 Copparo (FE) Gruppo di lavoro Responsabile del progetto: Dr. Geol. Emanuele Stevanin Collaboratori: Dr.ssa Geol. Emma Biondani Ing. Ottavia Vitarelli	Data: 06/2018 
--	---	--

Legenda

- Codice Provincia: 038
Codice Comune: 010
- Sistema di gestione dell'emergenza**
-  Edificio strategico
 -  Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
 -  Infrastruttura di connessione
 -  Infrastruttura di accessibilità
 -  Aggregato strutturale
 -  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 -  Unità strutturale interferente isolata
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  F.A. 0,5 - 1s = 2
- Indici di Potenziale Liquefazione**
(stimati con Idriss & Boulanger 2014) (DGR 2193/2015)
da prove CPT da prove CPTU/SCPTU
- Classi di pericolosità (Sommez, 2003):
-  Non liquefacibile (IL = 0)
 -  Potenziale basso (0 < IL <= 2)

