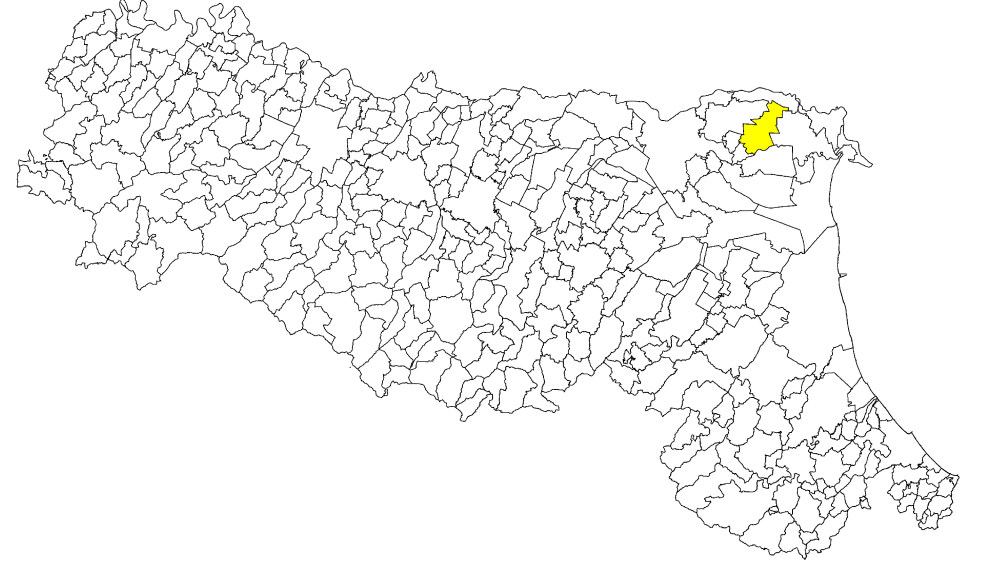
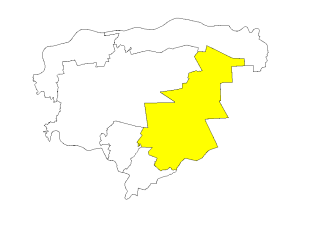


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (F.A._{0,5-1,5s})


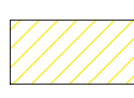



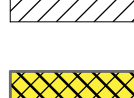

scala 1 : 5.000


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 amplifichazioni locali
 F.A. 0,5 - 1,5 s = 2,1

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)

