

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (F.A. $0,1 - 0,5s$)
 scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna
 Comune di Jolanda di Savoia



Regione Emilia - Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE) Unione dei Comuni Terre e Fiori Dir. area gestione del territorio: Ing. Stefano Farina Resp. del procedimento: Geom. Silvia Trevisani	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. $0,1 - 0,5s = 1,2$
- 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 ($0 < IL <= 2$)

