

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (F.A. $PGA = PGA_0$)

scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Jolanda di Savoia










Regione Emilia - Romagna Comune di Jolanda di Savoia (FE) Unione dei Comuni Torre e Fiumi 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. $PGA 1.1 - 1.2$ (F.A. $PGA = 1.23$)

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)

