



Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

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

scala 1 : 20.000

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. 0,1 - 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)

0 500 1.000 2.000 Metri

