



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

MICROZONAZIONE SISMICA Carta dei fattori di amplificazione Intensità di Housner (SI/SI₀)

(F.A._{0,1-0,5s})

scala 1 : 5.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di Jolanda di Savoia (FE)



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

Legenda

— Confini comunali
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

■ F.A. (0,1 – 0,5 s) = 1,2

Indici di Potenziale Liquefazione

(stimati con Idriss & Boulanger 2014) (DGR 2193/2015)

□ da prove CPT ○ da prove CPTU/SCPTU

Classi di pericolosità (Sonmez, 2003):

- Non liquefacibile (IL = 0)
- Potenziale basso (0 < IL <= 2)

