





## MICROZONAZIONE SISMICA Carta dei fattori di amplificazione Intensità di Housner (SI/Sb) (FA<sub>0,5-1s</sub>)

scala 1 : 5.000

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



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

Unione dei Comuni
Terre e fiumi
Copporo - Berra - Jodanda di Savola - Tresigalio - Formignana - Ro
Dir. area gestione del territorio
Ing. Stefano Farina

P.zza del Popolo 13 int.
44034 Copparo (FE)
Gruppo di lavoro
Responsabile del progetto:
Dr. Geol. Emanuele Stevanin
Collaboratori:
Dr.ssa Geol. Emma Biondani
Dr. Geol. Stefano Maggi
Dr. Massimiliano Stevanin





## Legenda

Resp. del procedimento:

Geom. Silvia Trevisani

Confini comunali

## Zone di attenzione per instabilità

250

500 Metri



 $ZA_{ID}$  – Zona di Attenzione per sovrapposizione di zone suscettibili di Instabilità Differenti (liquefazione e densificazione) (F.A. 0,5 – 1 s = 2.3)



 $ZA_{CD}^-$  Zona di Attenzione per Cedimenti Differenziali (densificazione) (F.A. 0,5 - 1 s = 2.3)

