



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta dei fattori di amplificazione
Intensità di Housner
($FH = SI/SI_0$) ($0,5s \leq T \leq 1,0s$)
Scala 1:5000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Tresignana (2° di 2)



Regione Emilia-Romagna
Comune di Tresignana



Settore Pianificazione
Territoriale

Resp. del procedimento:
Geom. Silvia Trevisani

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: 04/2020



Legenda

Confini comunali

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

F.H. ($0,5 - 1,0 s$) 2,5 - 3,0 (F.H. ($0,5 - 1,0 s$) = 2,81 - 2,85)

F.H. ($0,5 - 1,0 s$) 3,1 - 3,5 (F.H. ($0,5 - 1,0 s$) = 3,30)

Zone suscettibili di instabilità

ZS_{LQ} - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (F.H. ($0,5 - 1,0 s$) = 2,81)

ZR_{CD} - Zona di attenzione per Cedimenti (nei terreni coesivi soffici)

Indici di Potenziale Liquefazione

(stimati con Idriss & Boulanger, 2014) (DGR 630/2019)

Da prove CPT

Da prove CPTU/SCPT

Classi di pericolosità (Sonmez, 2003)

Non liquefacibile ($IL = 0$)

Potenziale basso ($0 < IL \leq 2$)

Potenziale moderato ($2 < IL \leq 5$)

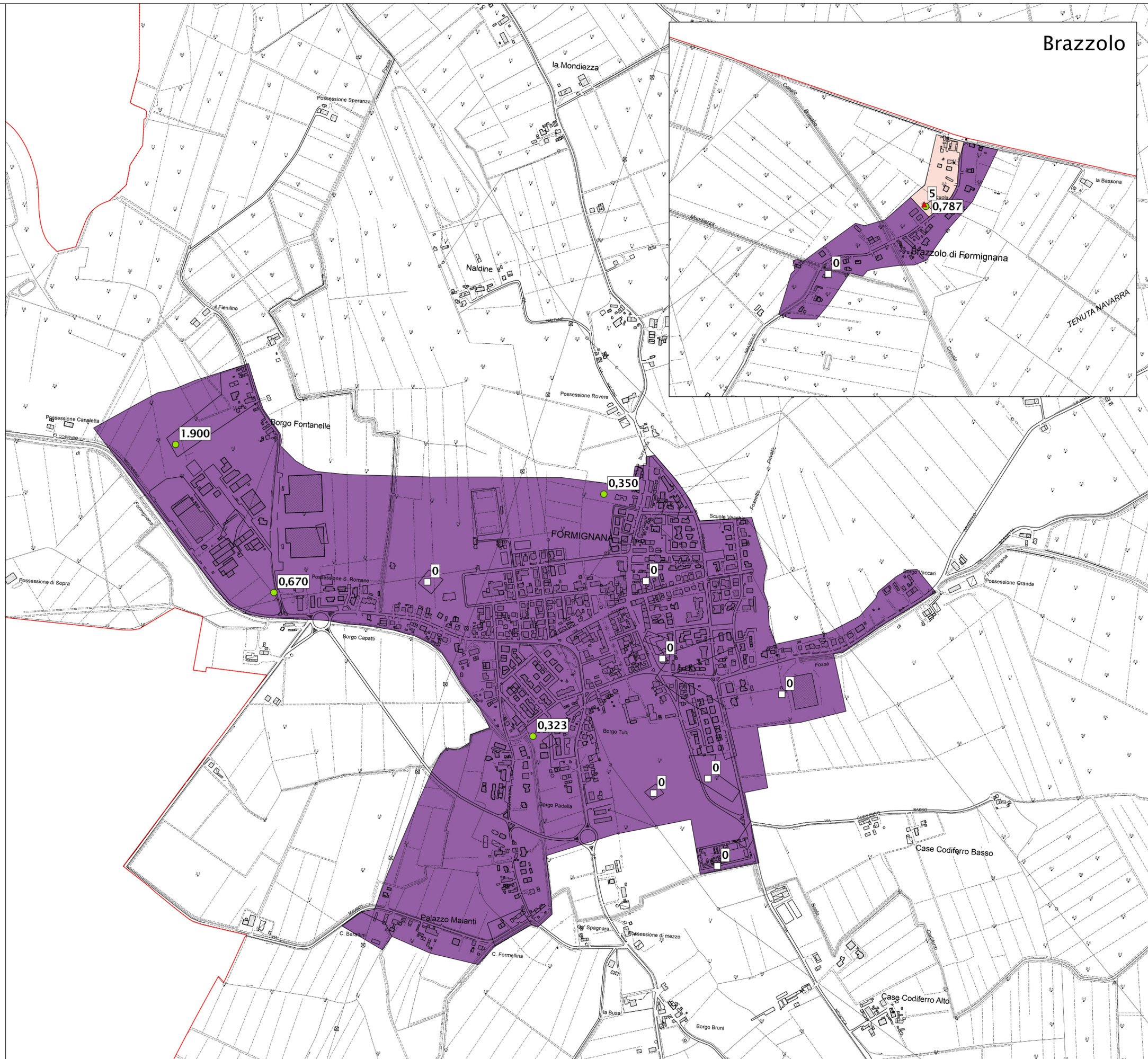
Potenziale alto ($5 < IL \leq 15$)

Cedimenti indotti dall'azione sismica nei terreni coesivi soffici

(stimati con Yasuhara e Andersen, 1991) (DGR 630/2019)

Valore cedimento in cm per i primi mt 10,00 da p.c.

0 125 250 375 500 Metri



Brazzolo