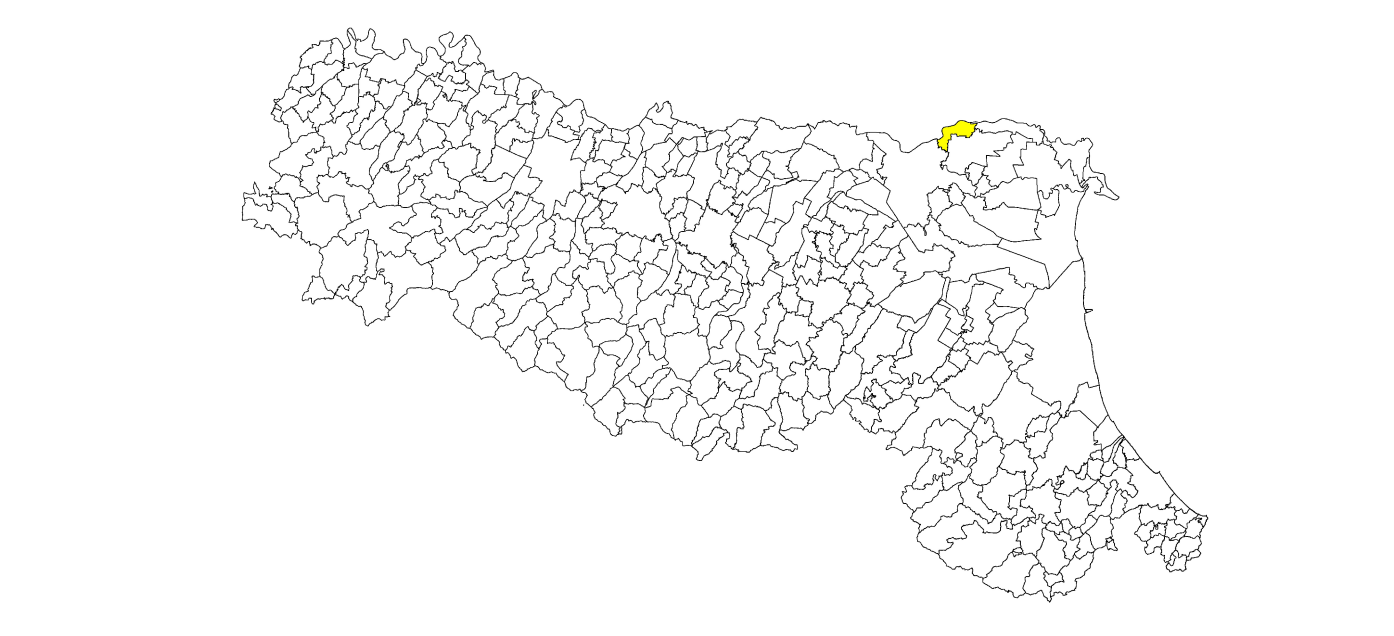


ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) E CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE (F.A._{0,1-0,5s})

scala 1 : 5.000

Regione Emilia - Romagna
Comune di Ro (FE)



Regione Emilia - Romagna
Comune di Ro (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
Ing. Ottavia Vitarelli

Data 06/2018

- ### Legenda
- Codice Provincia: 038
Codice Comune: 020
- 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) = 1,5
- Zone suscettibili di instabilità**
- Z5 - Zona di suscettibilità per la Liquefazione (F.A.0,1 - 0,5s = 1,5)
- 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)
 - Potenziale moderato (2 < IL <= 5)

