

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

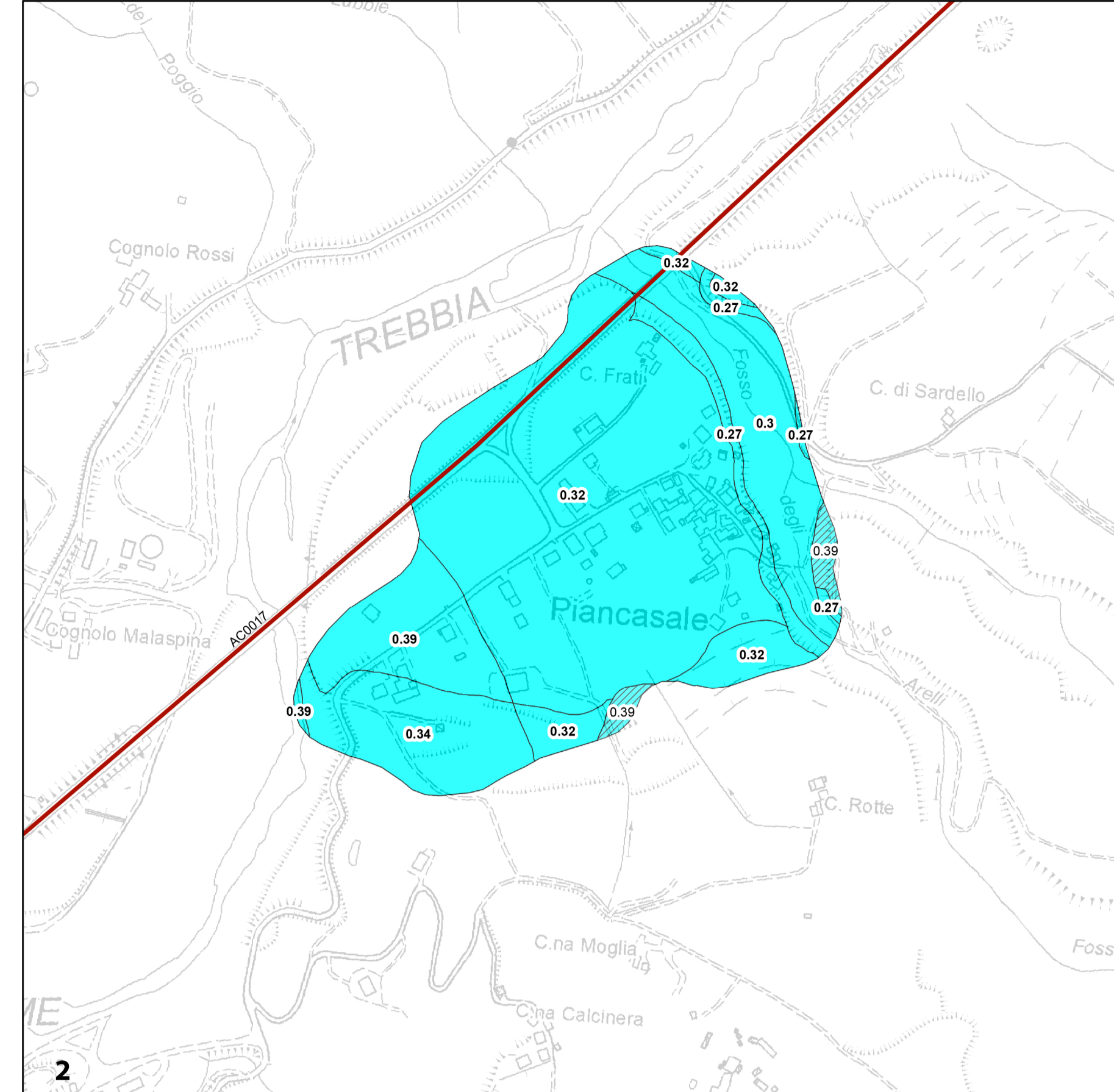
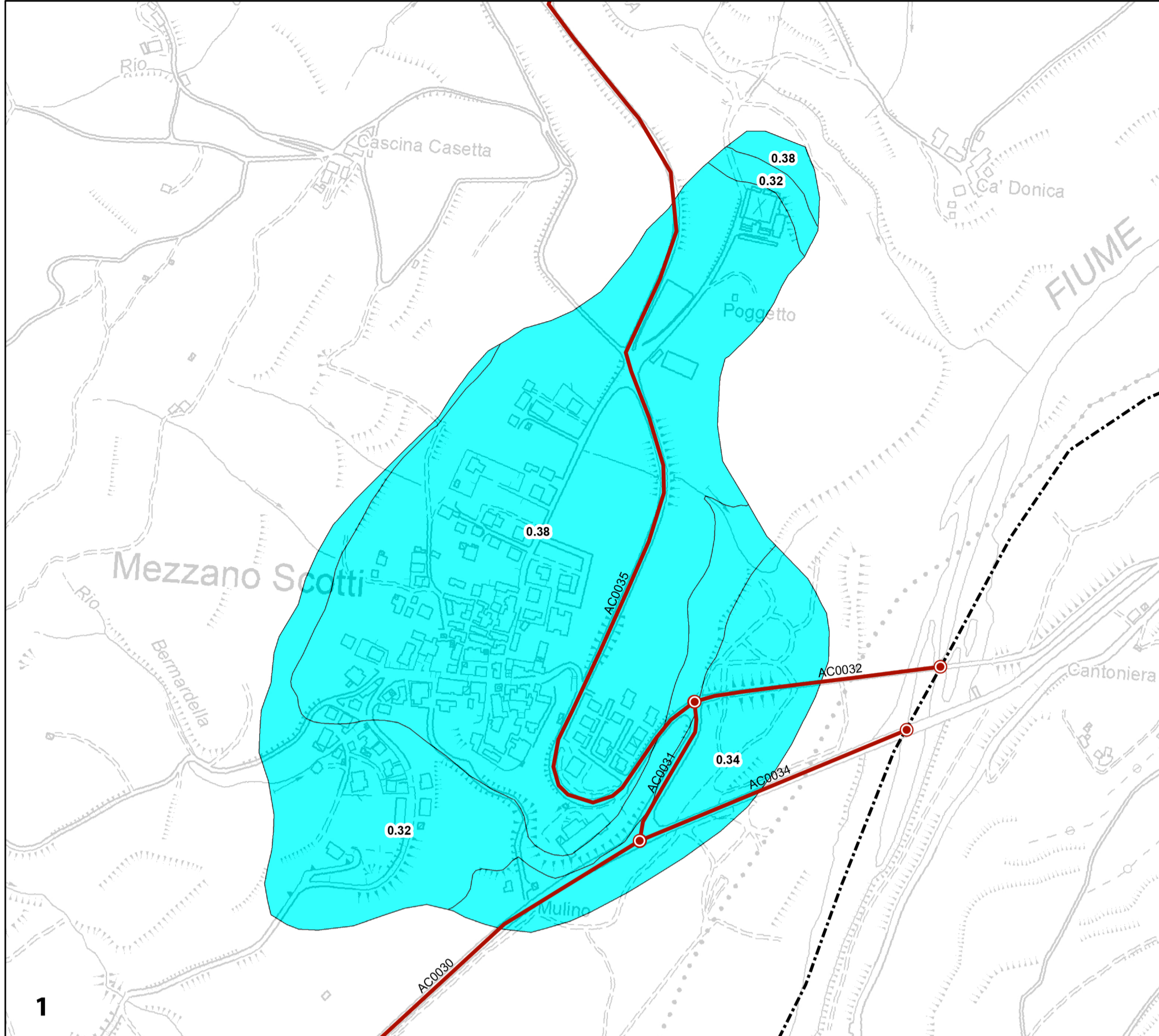
Sovreposizione Condizione Limite per l'Emergenza e Microzonazione Sismica
 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bobbio

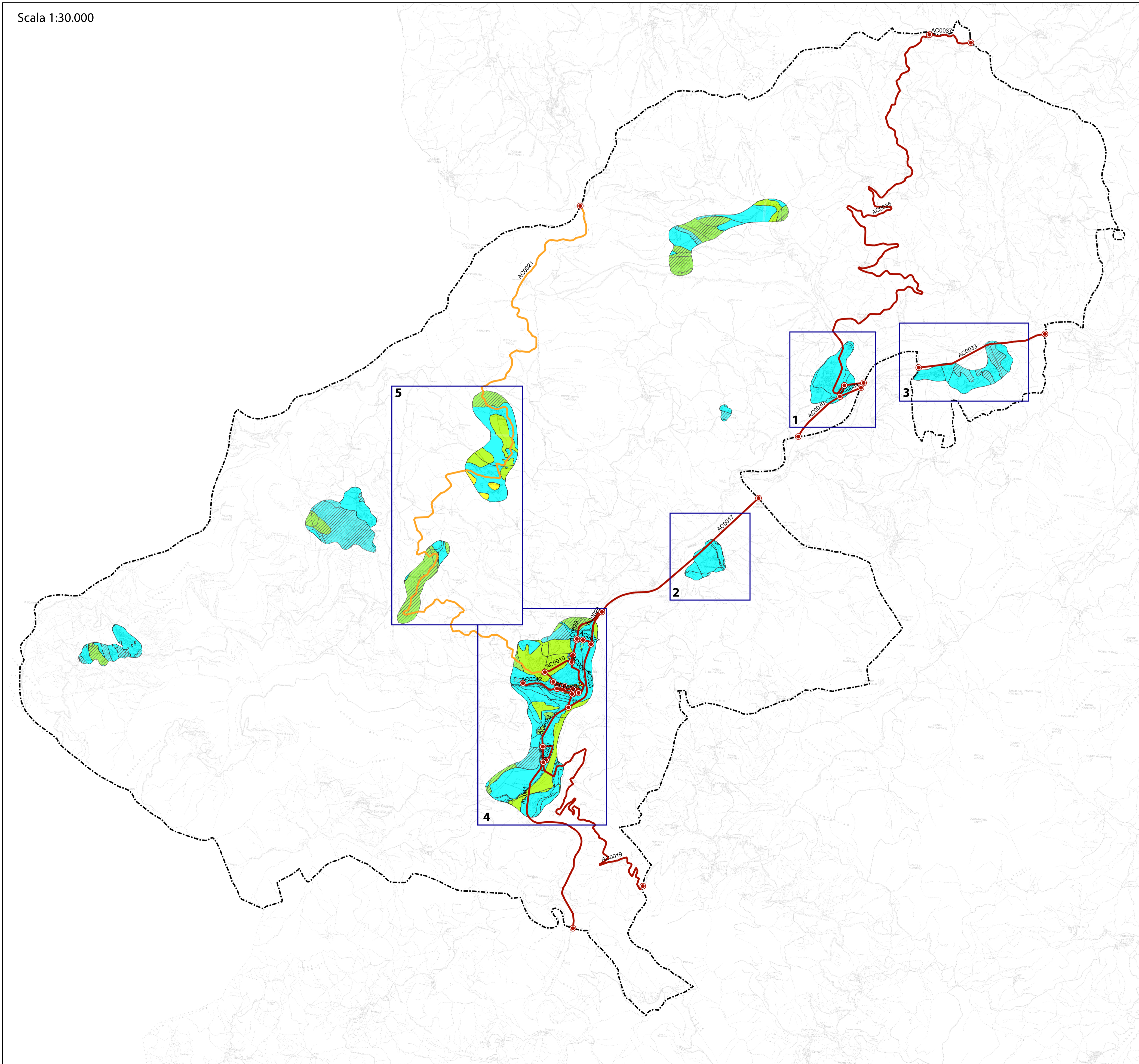


Tavola 4









Regione EMILIA-ROMAGNA  <small>Studio realizzato con il contributo regionale (determina n. 13338/2021) reso disponibile con DGR 566/2021</small>	Soggetto realizzatore  GEOINVEST s.r.l. Geologia-Geofisica Via della Conciliazione 454/Piacenza geoinvest@geoinvest.it - 0523.399022 Arch. Giacomina Di Salvo	Data Gennaio-Maggio 2023
--	--	---------------------------------







Scala 1:30.000





Legenda
 Codice Provincia: 037
 Codice Comune: 006

- Sistema di gestione dell'emergenza**
-  Edificio strategico
 -  Area di emergenza - Ammassamento
 -  Area di emergenza - Ricovero
 -  Infrastruttura di connessione
 -  Infrastruttura di accessibilità
 -  Aggregato strutturale interferente
 -  Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 -  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
 -  Unità strutturale interferente isolata
 -  Limite comunale

- Zone stabili**
-  0.22g < HSM <= 0.38g
 -  0.39g < HSM >= 0.54g
 -  0.55g < HSM >= 0.70g

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
-  0.22g < HSM <= 0.38g
 -  0.39g < HSM >= 0.54g
 -  0.55g < HSM >= 0.70g

- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
-  ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - 0.22 < HSM < 0.38g
 -  ZAFr - Zona di attenzione per instabilità di versante - 0.39g < HSM >= 0.54g