

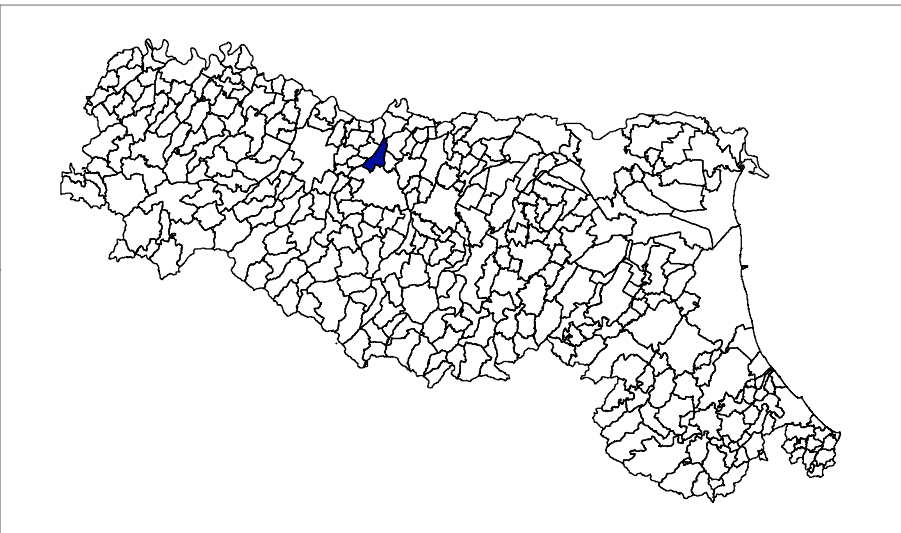
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di sovrapposizione

CLE – F.a. I.S. 0,5–1,0 sec

scala 1 : 10.000

Regione Emilia–Romagna  
Comune di Cadelbosco di Sopra



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore	Amministrazione comunale Sindaco: Tania Tellini
Studio realizzato con il contributo di cui all'OPDC 344/2016 DET ER 8757/2017 DGR ER 2188/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROCEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Settore Urbanistica – Edilizia Privata: Moreno Veronese  Data Novembre 2018 Tavola 3.2.3 Nord

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali  
Fattori di amplificazione dell'intensità spettrale tra 0,5 e 1,0 sec.

F.a. I.S. = 2,5 – 3,0

Zone suscettibili di instabilità

Zone di suscettibilità per liquefazione

Z<sub>liq</sub> = F.a. I.S. = 2,5 – 3,0

Zone di suscettibilità per cedimenti

Z<sub>cd</sub> = Potenziali cedimenti differenziali

Sistema di gestione dell'emergenza

1659 Edificio strategico

AE001 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

AE002 Area di emergenza (RICOVERO)

AE003 Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)

AC15 Infrastruttura di connessione

AC23 Infrastruttura di accessibilità

390 Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

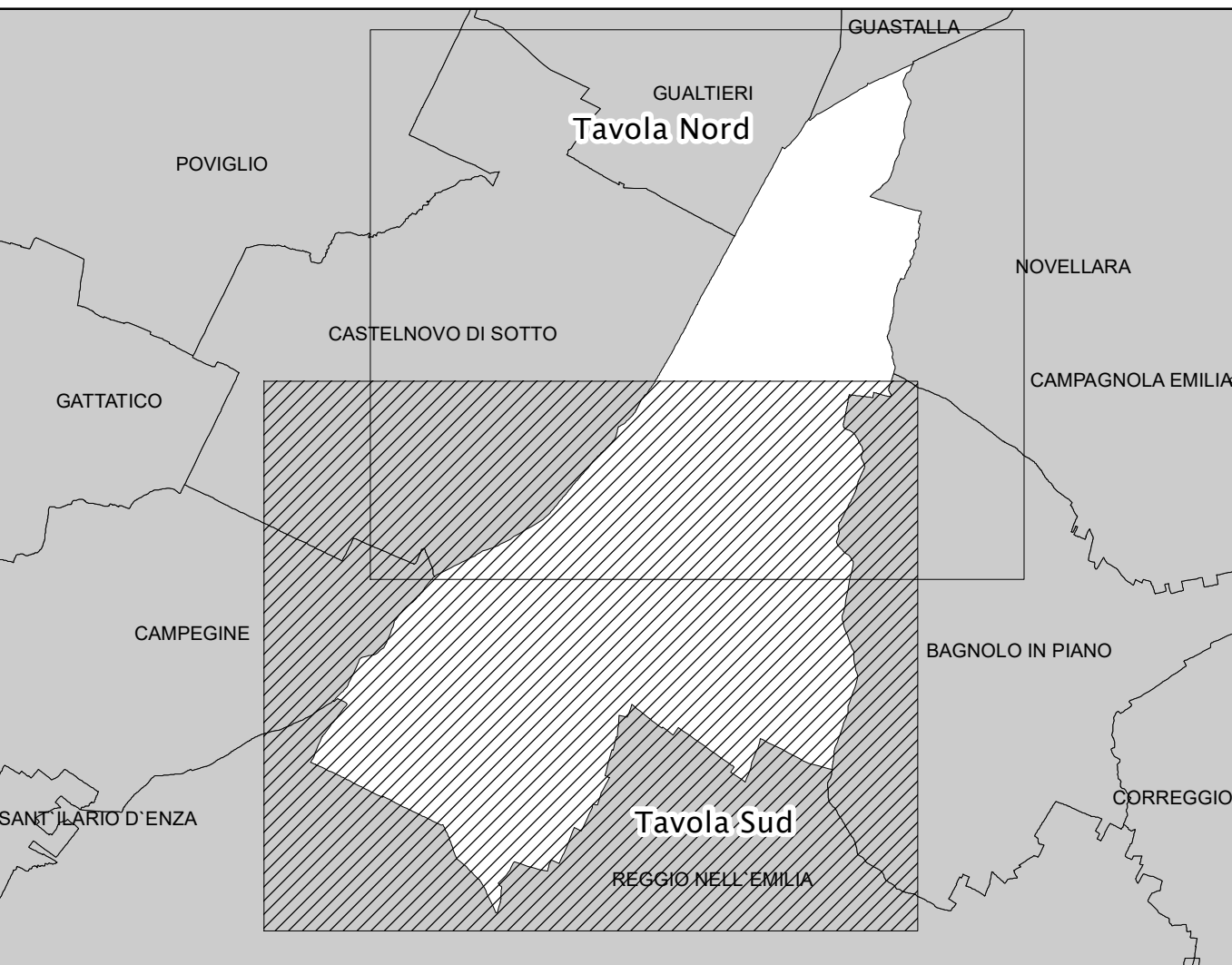
Unità strutturale interferente isolata

Altri elementi rappresentati

Limiti di Comune

0 125 250 500 750 1000 Metri

Quadro Unione



Fonte dei dati:  
Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2013, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2013  
Aggiornamenti: 2010- 2013 - Periodo di rilievo: 1976- 2013.

