

# 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 al DPOC 344/2016 DET ER 8757/2017 DGR ER 2188/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico Luca Martelli	Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili Mauro Mazzetti	Responsabile Settore Urbanistica - Edilizia Privata: Moreno Veronese Data Novembre 2018 Tavola 3.2.3 Sud

### 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**

ICS7 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

I350 Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

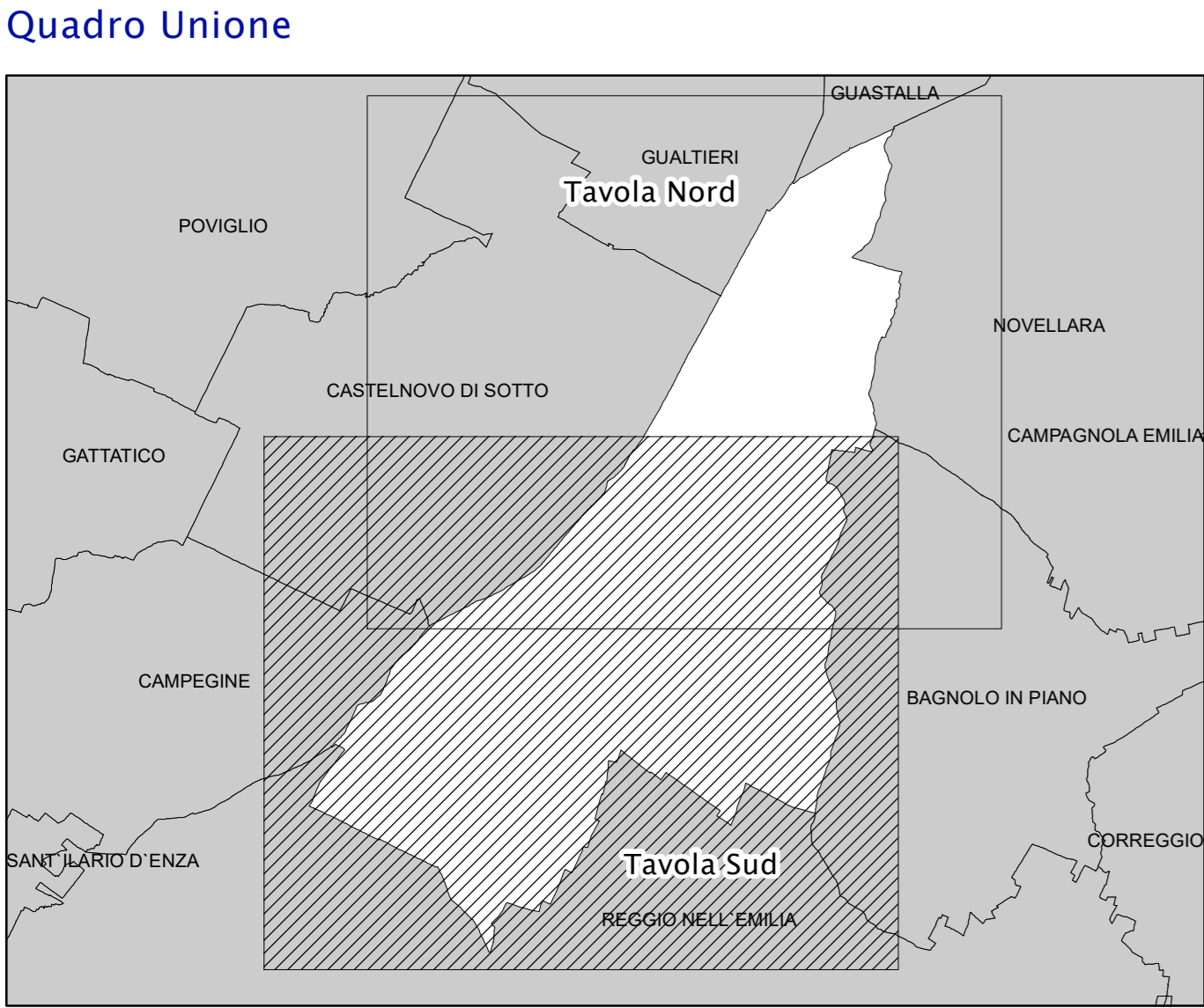
Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale interferente isolata

**Altri elementi rappresentati**

Limite di Comune

0 125 250 500 750 1000 Metri



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.

