

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
Stralci
Tav. 1
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Saludecio



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fausto Caspaci</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2020</p>
----------------	--	-----------------------------------

Legenda

Codice Provincia: 099
 Codice Comune: 015

Sistema di gestione dell'emergenza

- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale
- 005 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 007 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

HSM = 1000 - 1100

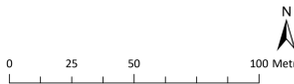
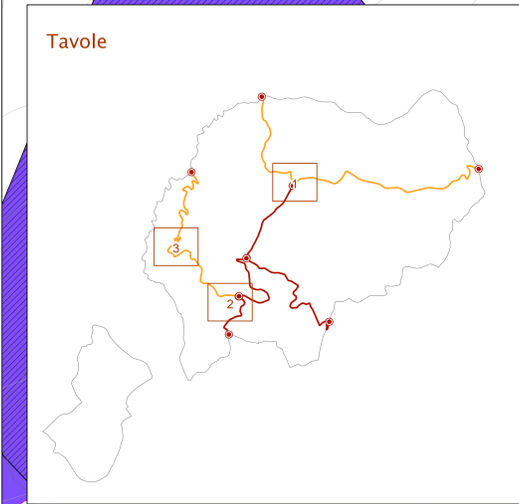
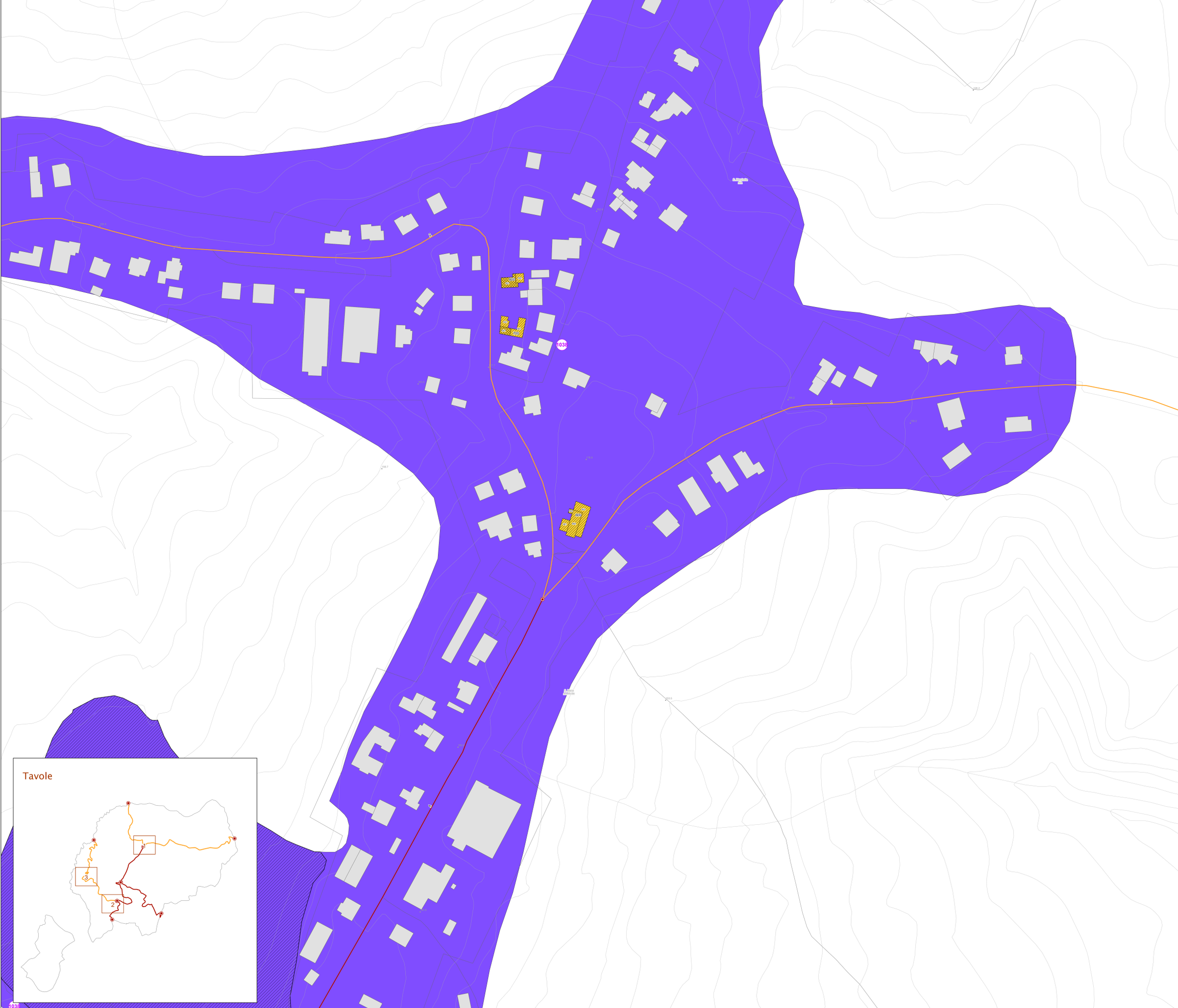
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA₁₀ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
 HSM = 1000 - 1100

Valore di HSM

Limite del confine comunale



MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
Stralci
Tav. 2
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Saludecio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott. Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fausto Caspeco	Settembre 2020

Legenda

Codice Provincia: 099
 Codice Comune: 015

Sistema di gestione dell'emergenza

- 138 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

HSM = 800 - 900

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

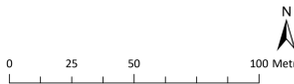
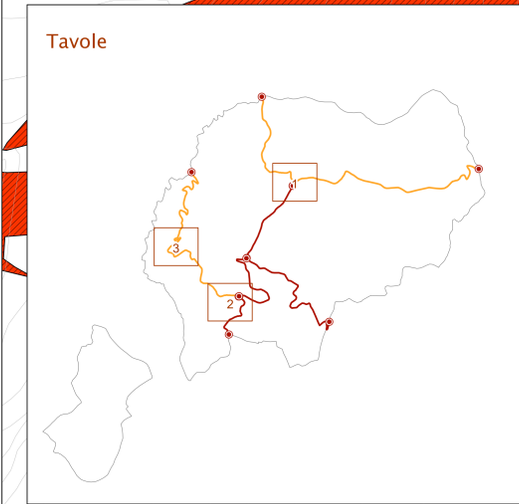
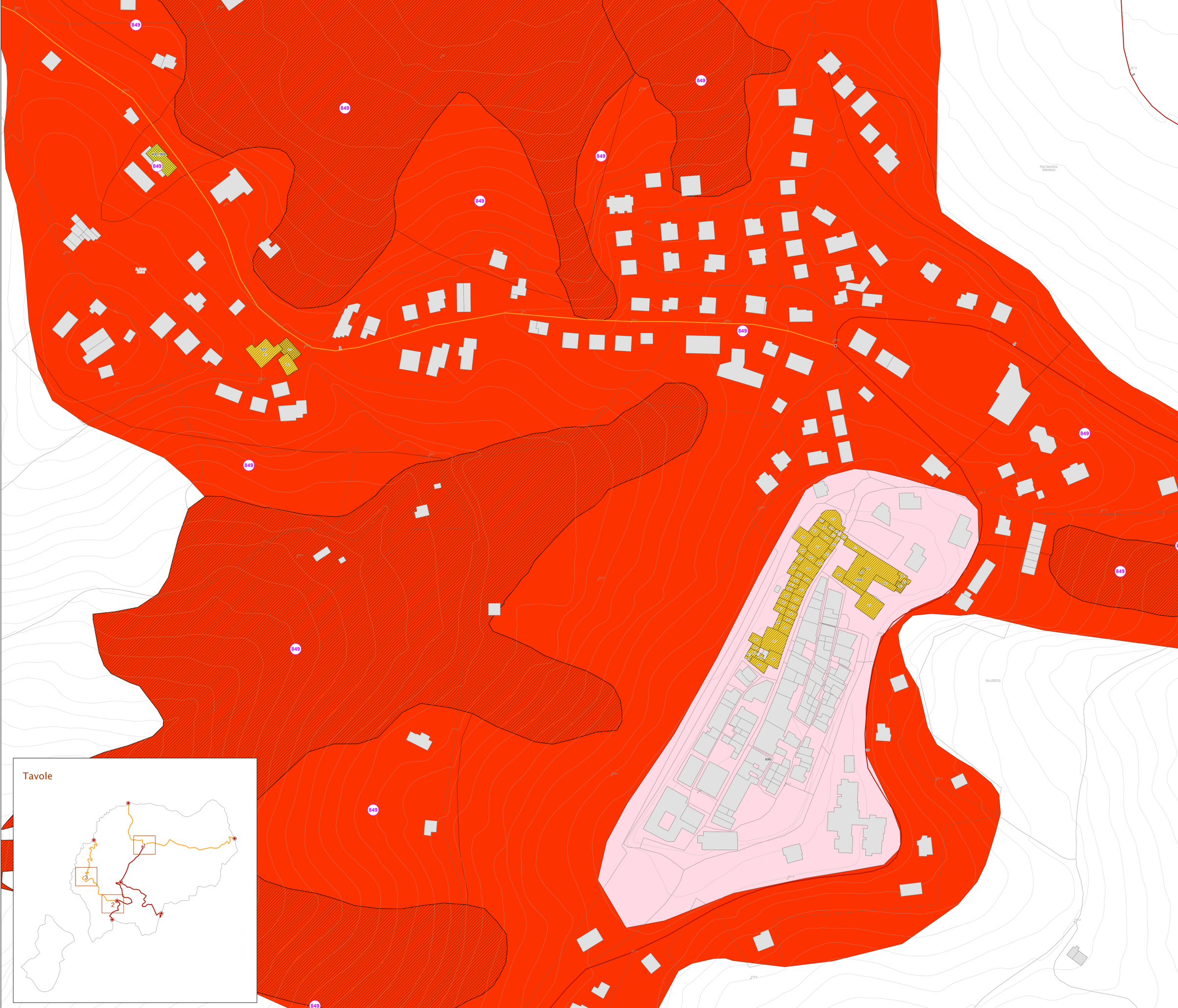
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{vs} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
 HSM = 800 - 900

ZA_{cd} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Valore di HSM

Limite del confine comunale



MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
Stralci
Tav. 3
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Saludecio



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fausto Capisco</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2020</p>
----------------	--	-----------------------------------

Legenda

Codice Provincia: 099
 Codice Comune: 015

Sistema di gestione dell'emergenza

- Infrastruttura di accessibilità
- Aggregato strutturale
- Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

HSM = 800 - 900

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
 per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA₁₀ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
 HSM = 800 - 900

Valore di HSM

Limite del confine comunale

