

**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 Caspico</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

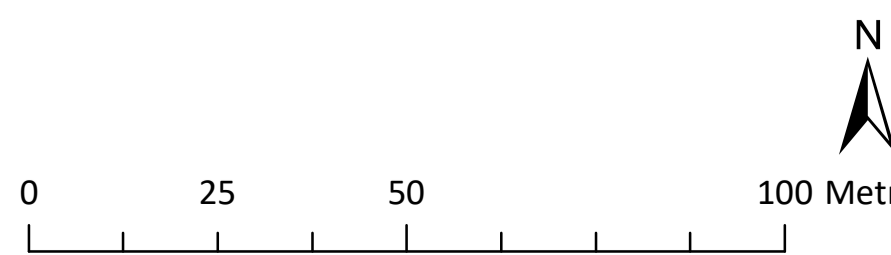
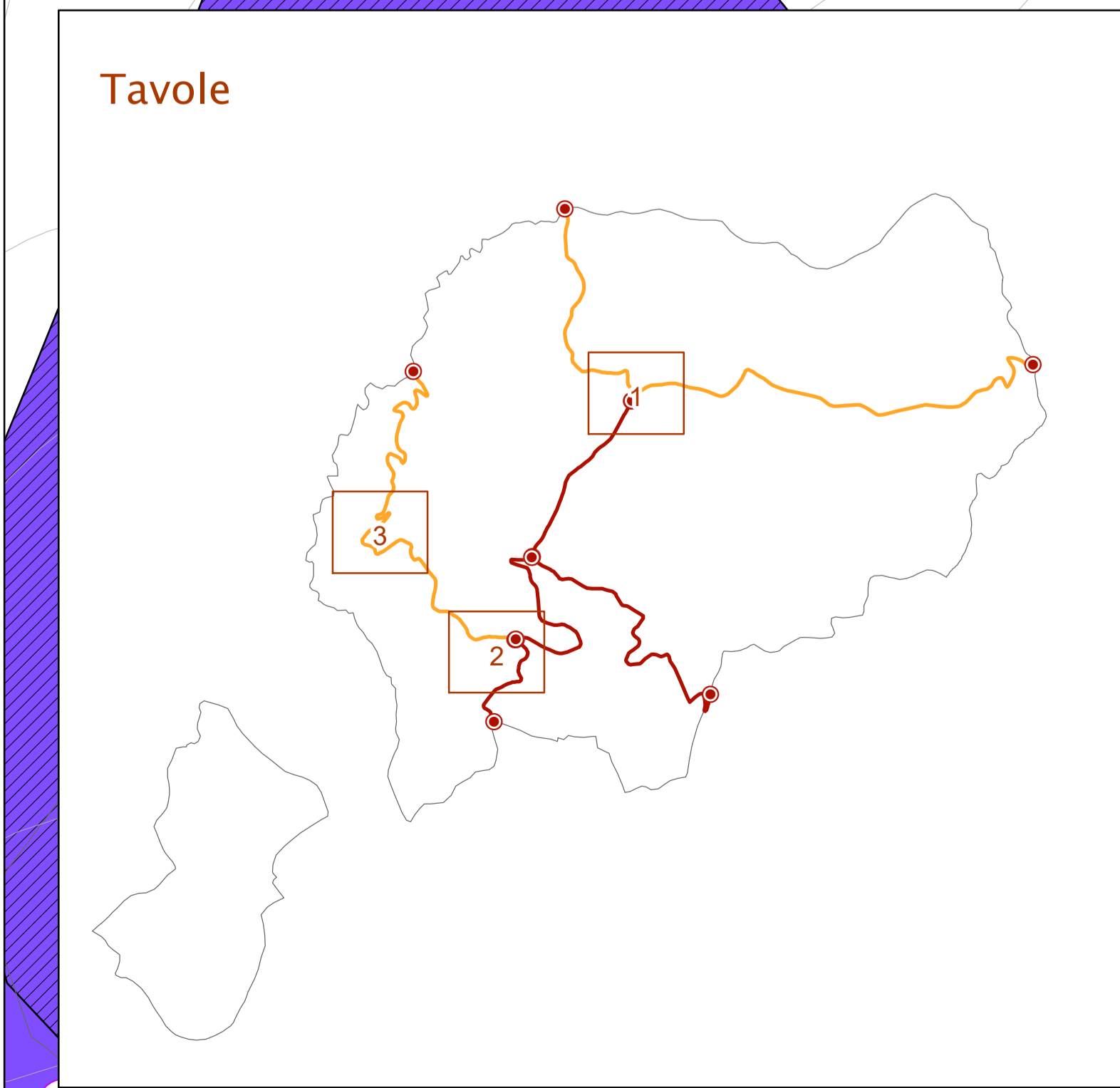
**Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA<sub>10</sub> - 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

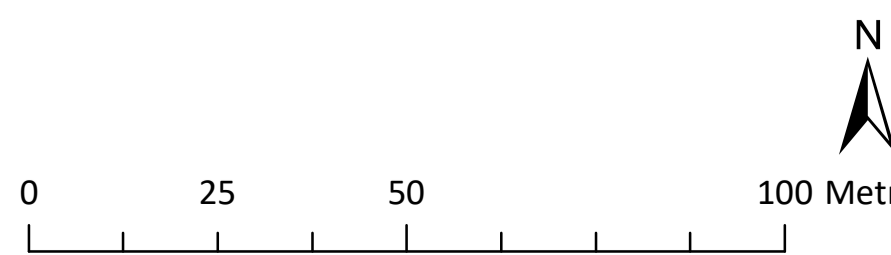
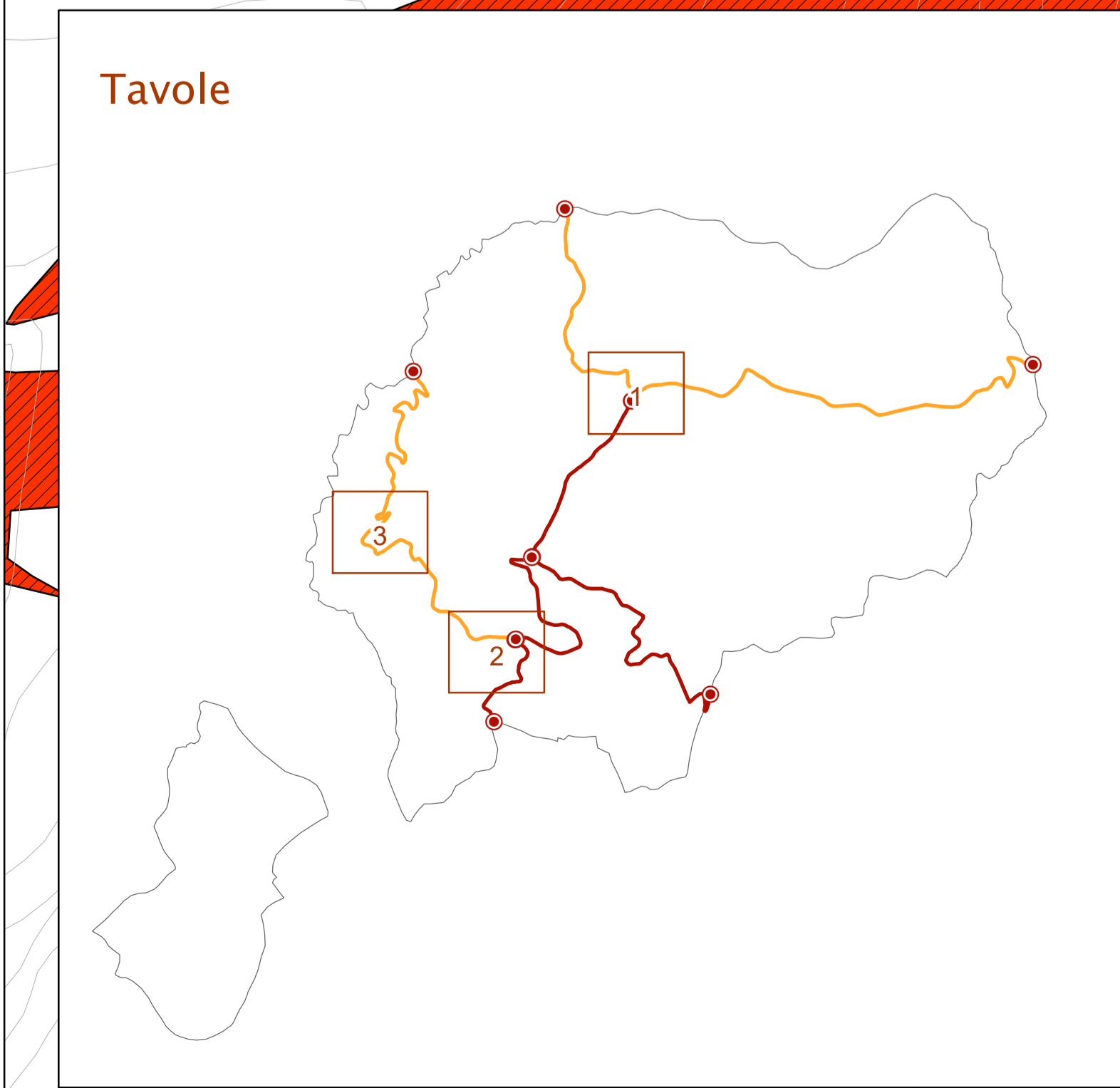
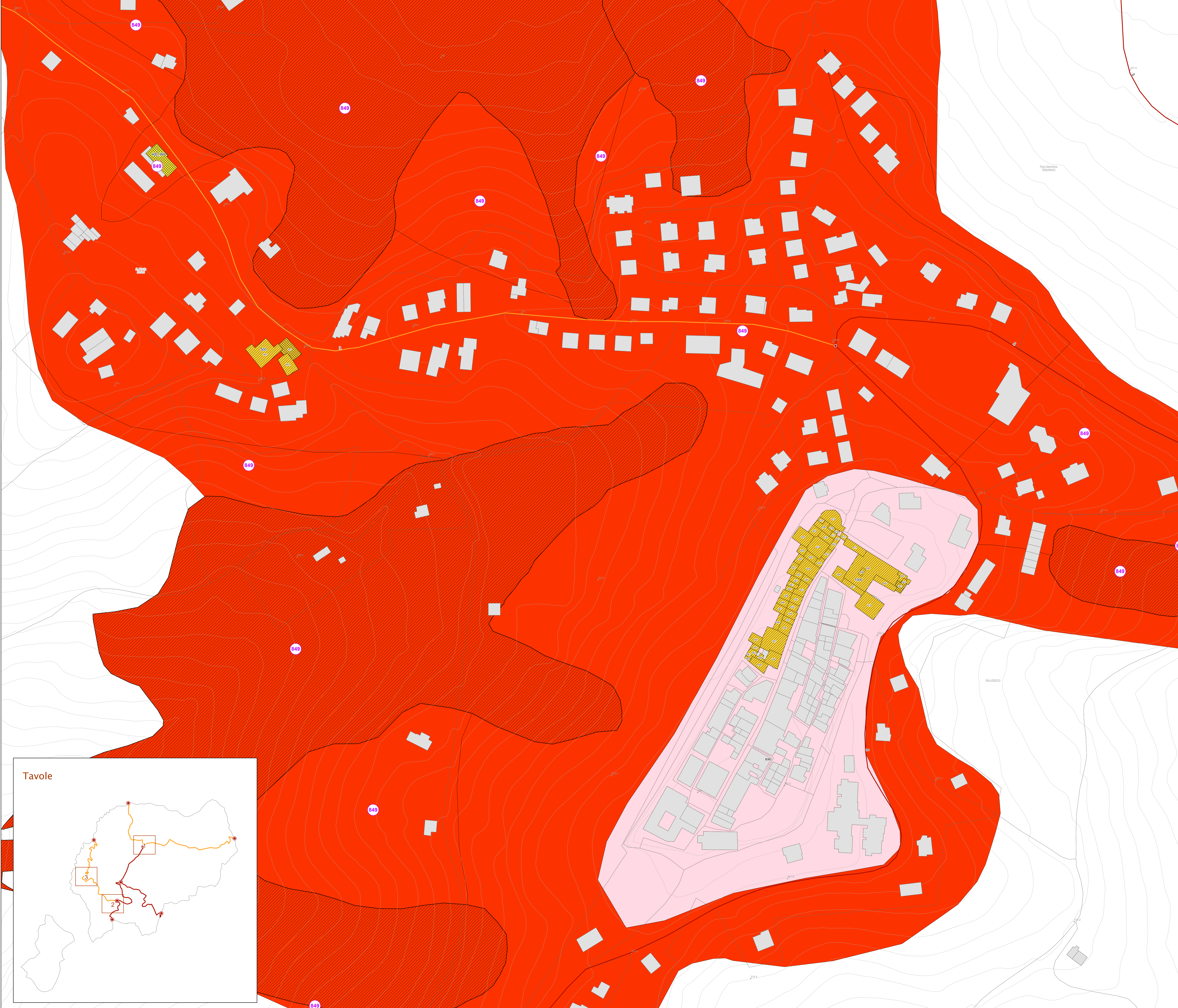
**Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**  
 per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA<sub>vs</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
 HSM = 800 - 900

ZA<sub>cd</sub> - 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**

- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale
- 081 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 082 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

ZA<sub>10</sub> - Zona di Attenzione per Instabilità di versante  
 HSM = 800 - 900

Valore di HSM

Limite del confine comunale

