

**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 Sassofeltrio**



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli</p>	<p>Data</p> <p>Novembre 2022</p>
----------------	---	---

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 031

Sistema di gestione dell'emergenza

- Area di emergenza (RICOVERO)
- 128 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

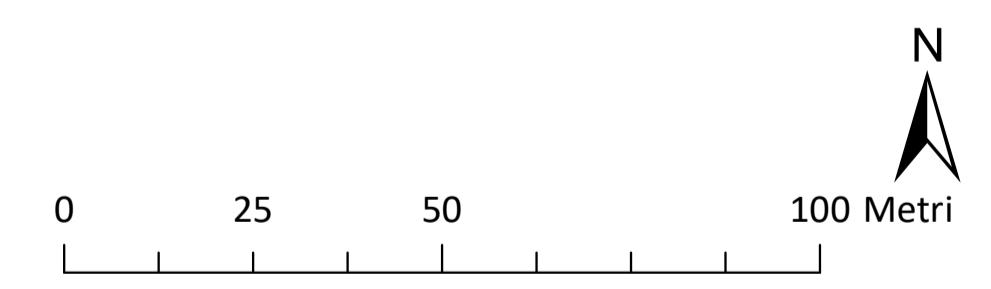
- $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

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

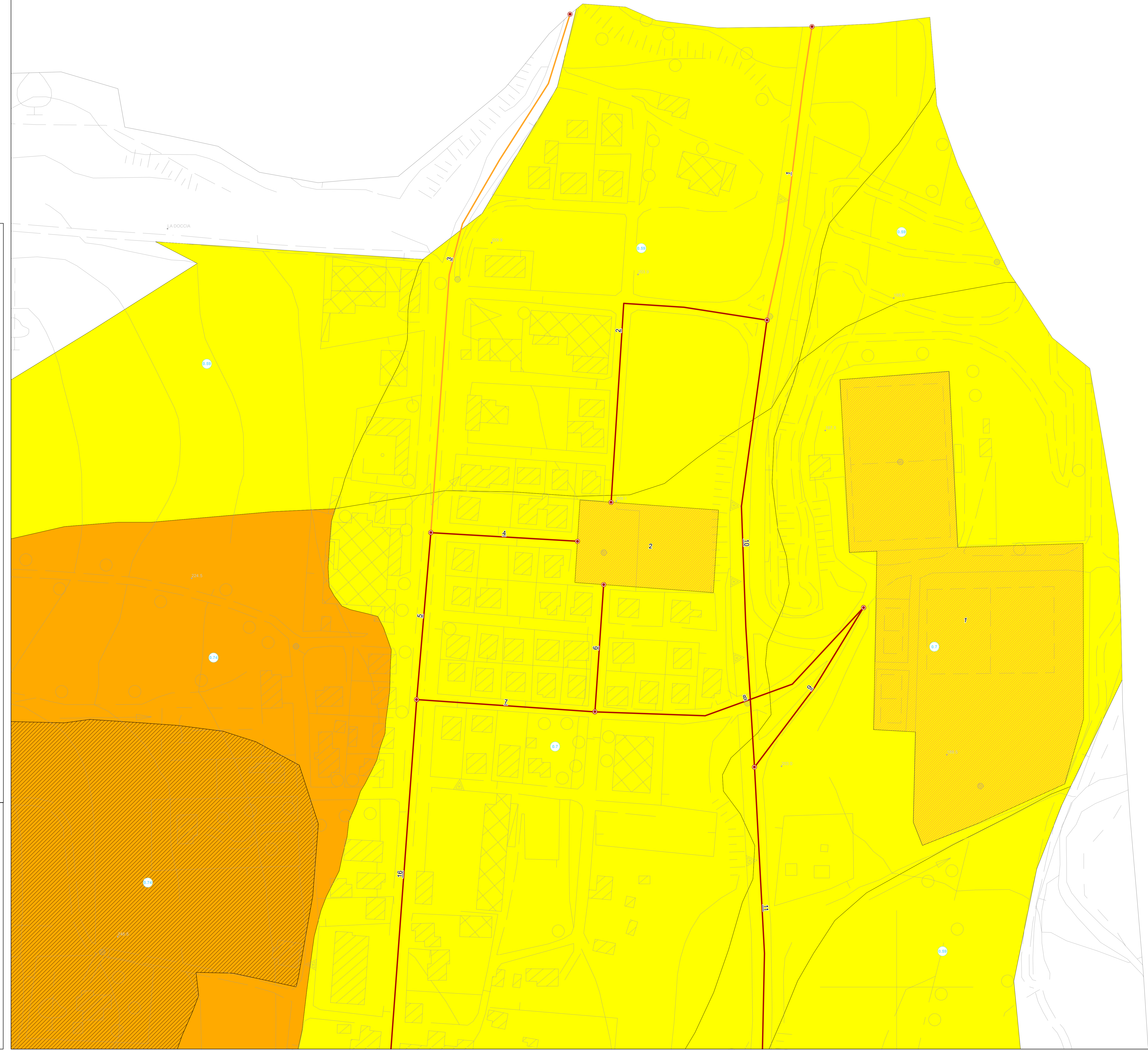
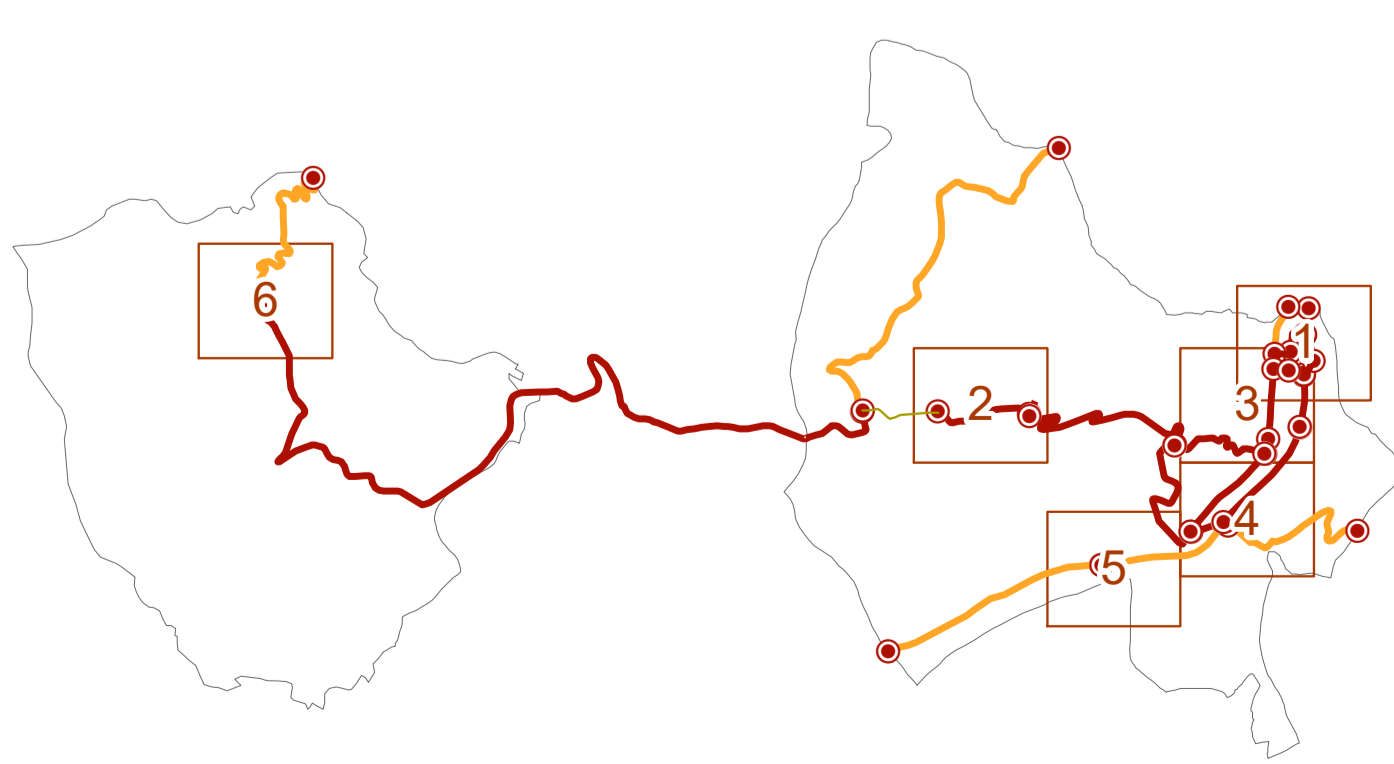
- ZA_{IR} - Zona di Attenzione per instabilità di versante
 $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)



Tavole



**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 Sassofeltrio**



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli</p>	<p>Data</p> <p>Novembre 2022</p>
----------------	---	---

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 031

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- Area di emergenza (RICOVERO)
- Infrastruttura di connessione
- Aggregato strutturale interferente
- Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

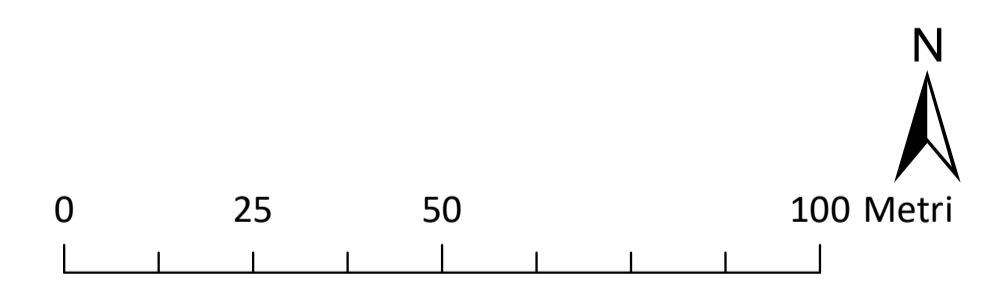
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$
- $HS M \geq 1g$

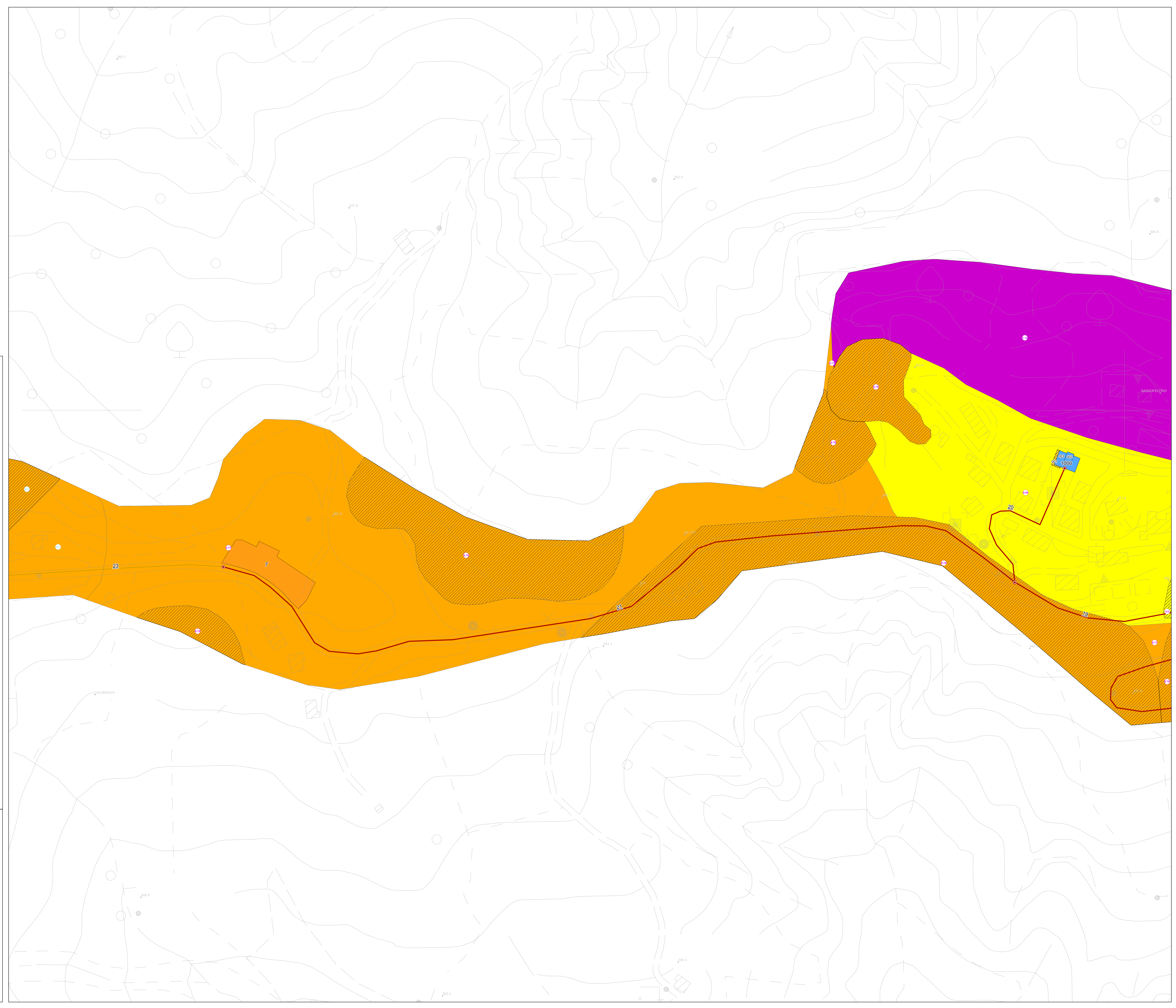
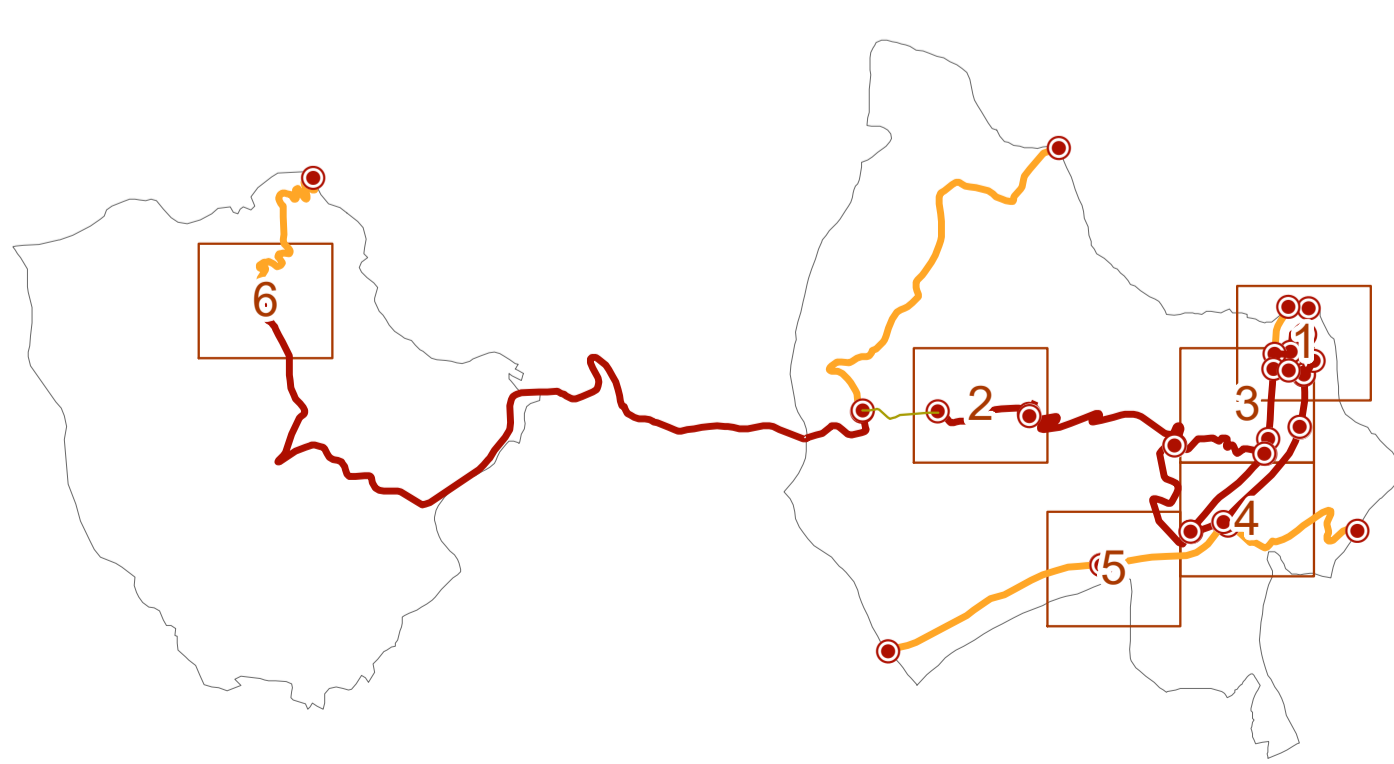
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{HS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- ZA_{HS} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

- Etichette relative ai valori di HSM**
- Valore di intensità assoluta (g)
 - Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e Ft)



Tavole



**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 Sassofeltrio**



Regione 	Soggetto realizzatore Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Data Novembre 2022
-------------	---	---------------------------

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 031

Sistema di gestione dell'emergenza

- Edificio strategico
- 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

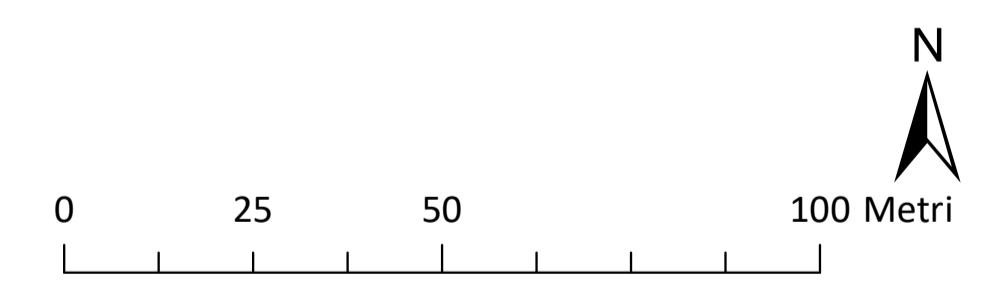
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

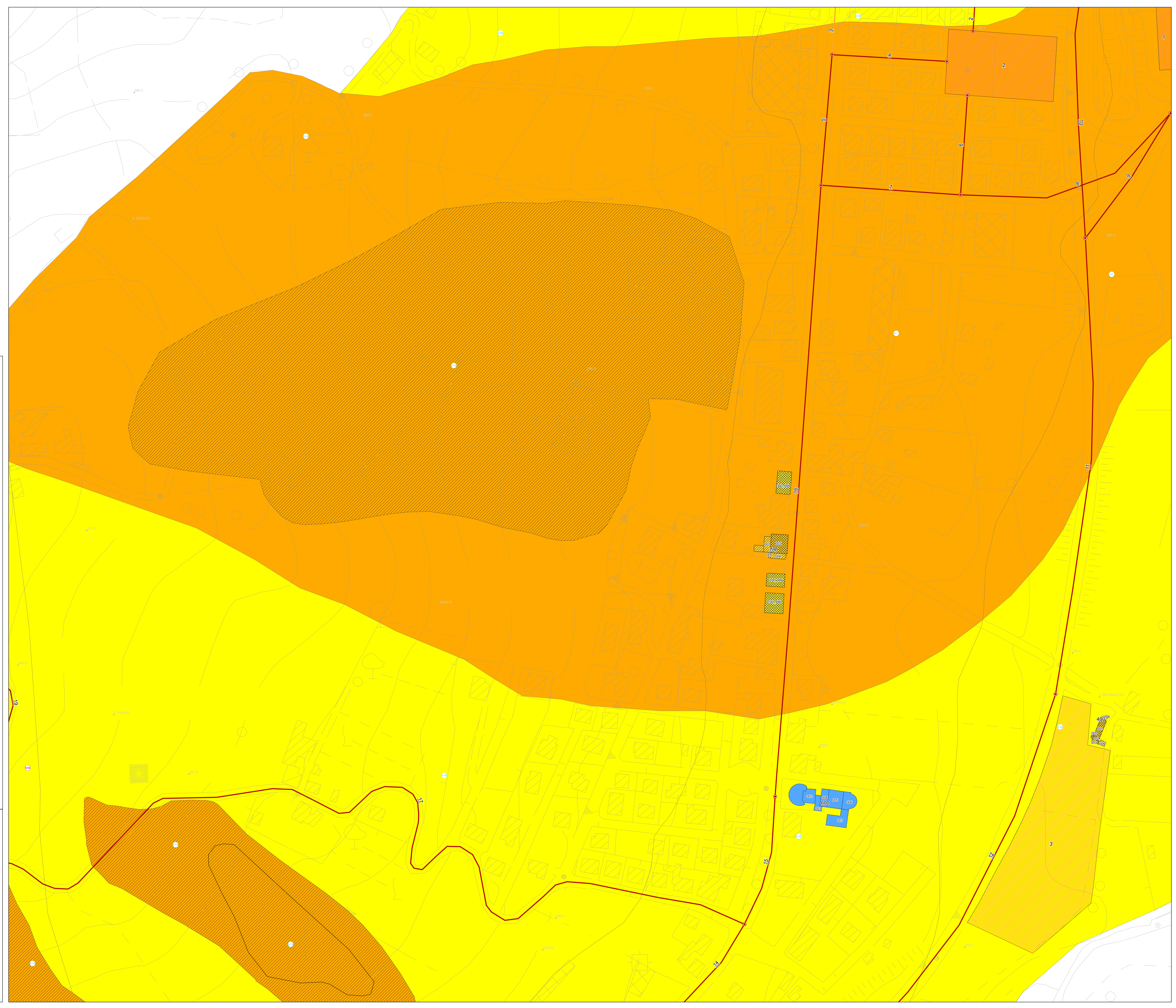
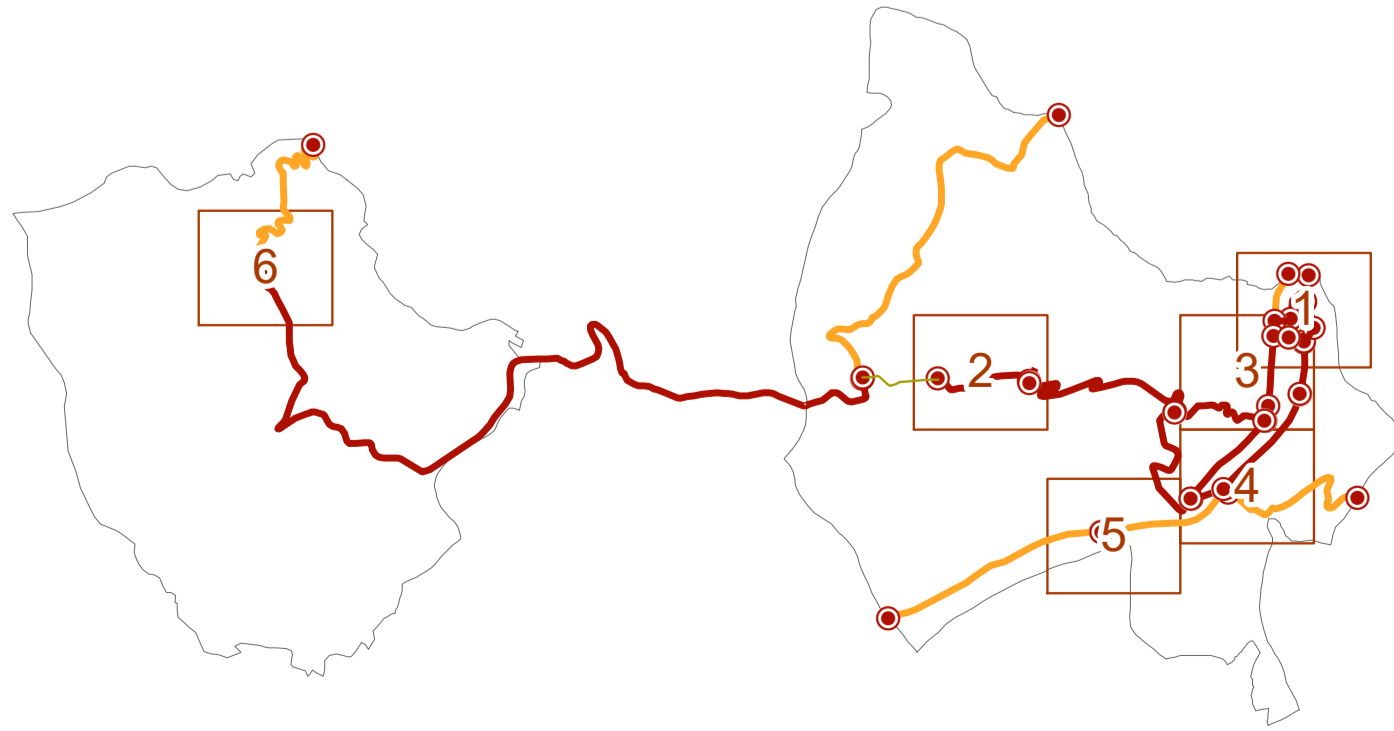
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- $ZA_{0.55}$ – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- $ZA_{0.71}$ – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

- Etichette relative ai valori di HSM**
- Valore di intensità assoluta (g)
 - Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e Ft)



Tavole



**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

**Stralci
Tav.4**

scala 1 : 1.000

**Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio**



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 031

Sistema di gestione dell'emergenza

- Area di emergenza (RICOVERO)
- Infrastruttura di connessione
- Infrastruttura di accessibilità
- Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

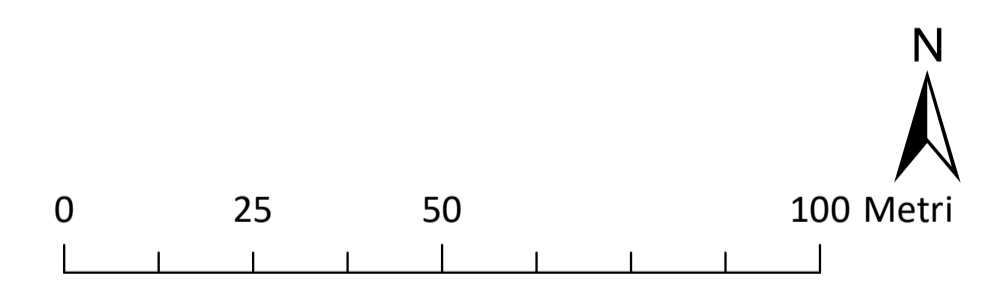
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

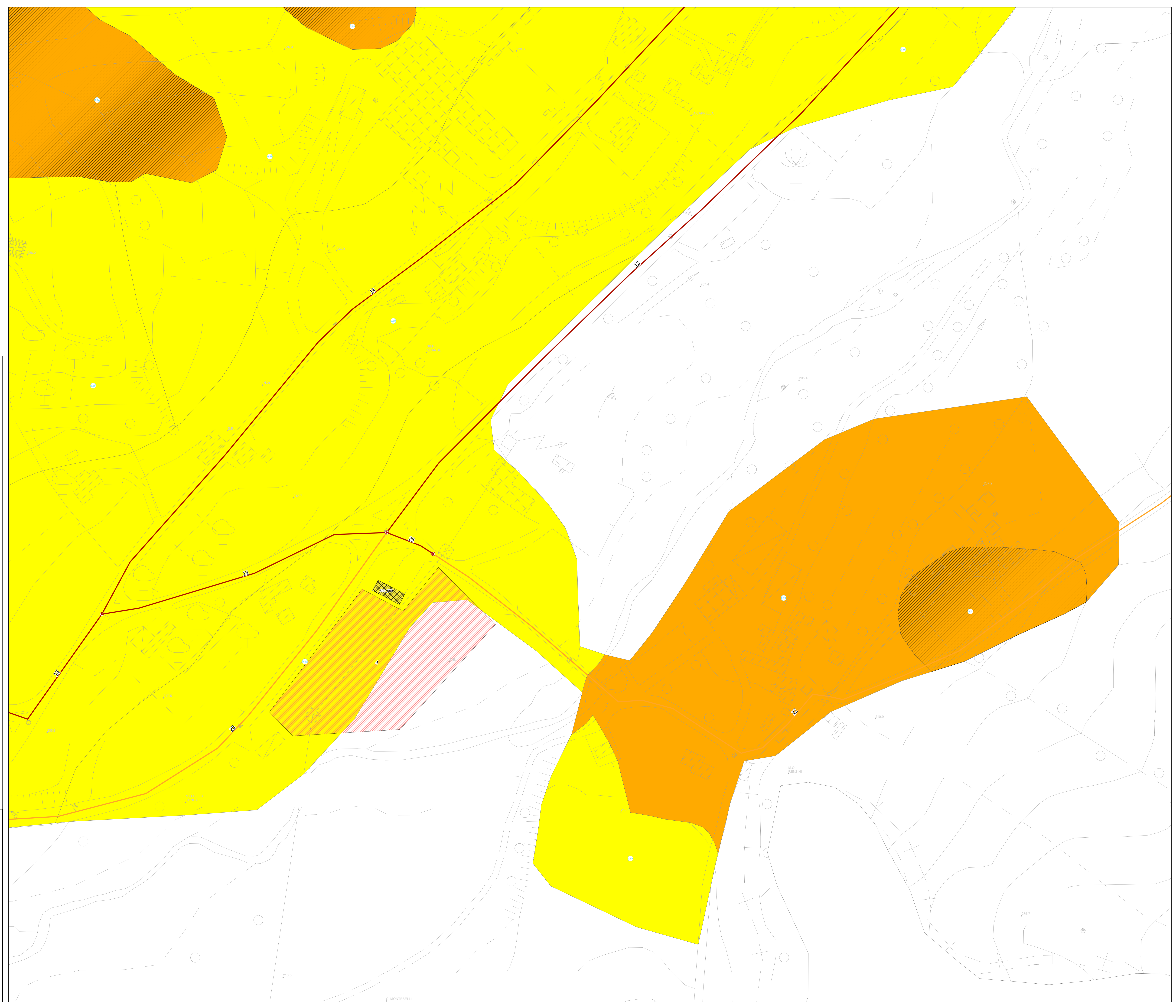
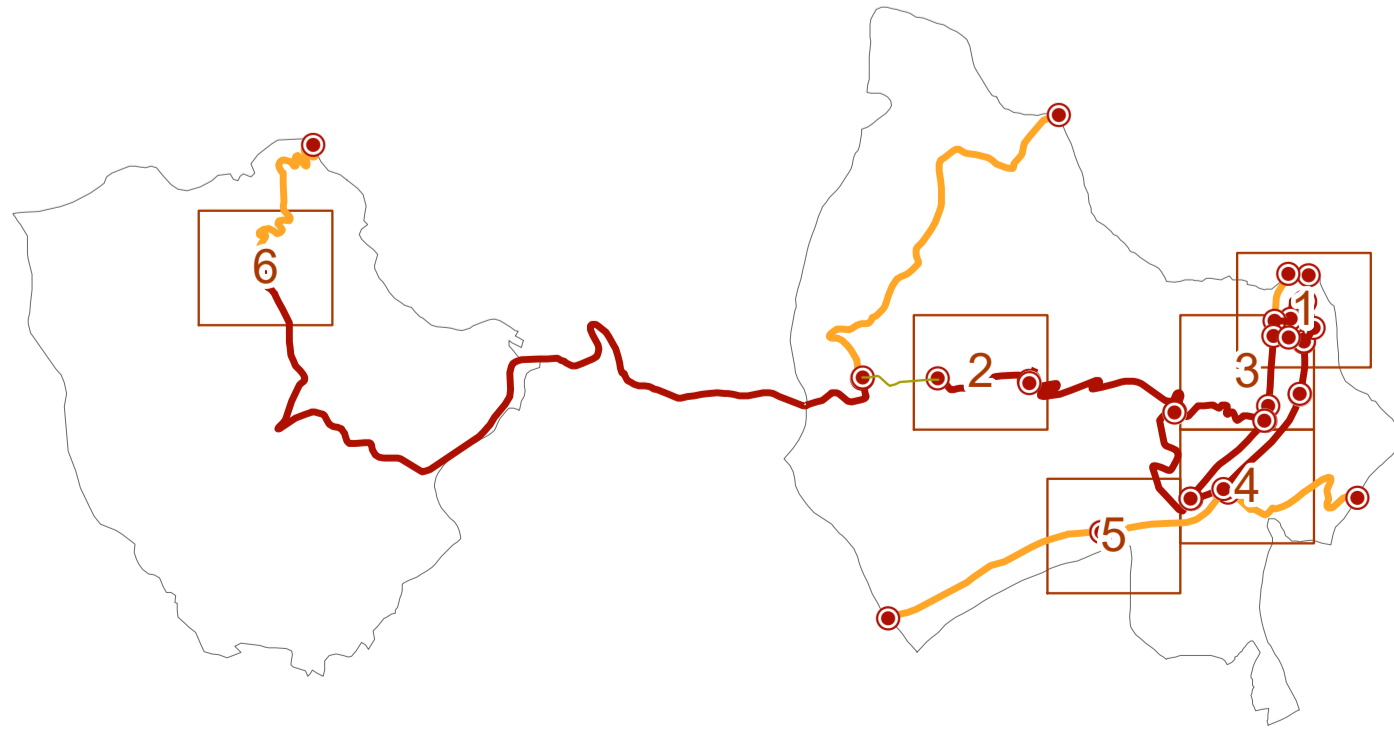
- ZA_{ig} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- ZA_{ig} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)



Tavole



**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

**Stralci
Tav.5**

scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Sassofeltrio



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli</p>	<p>Data</p> <p>Novembre 2022</p>
----------------	---	---

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 031

Sistema di gestione dell'emergenza

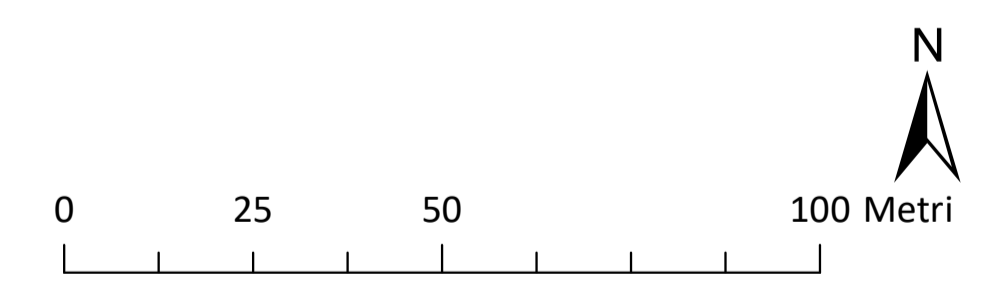
- 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 128 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

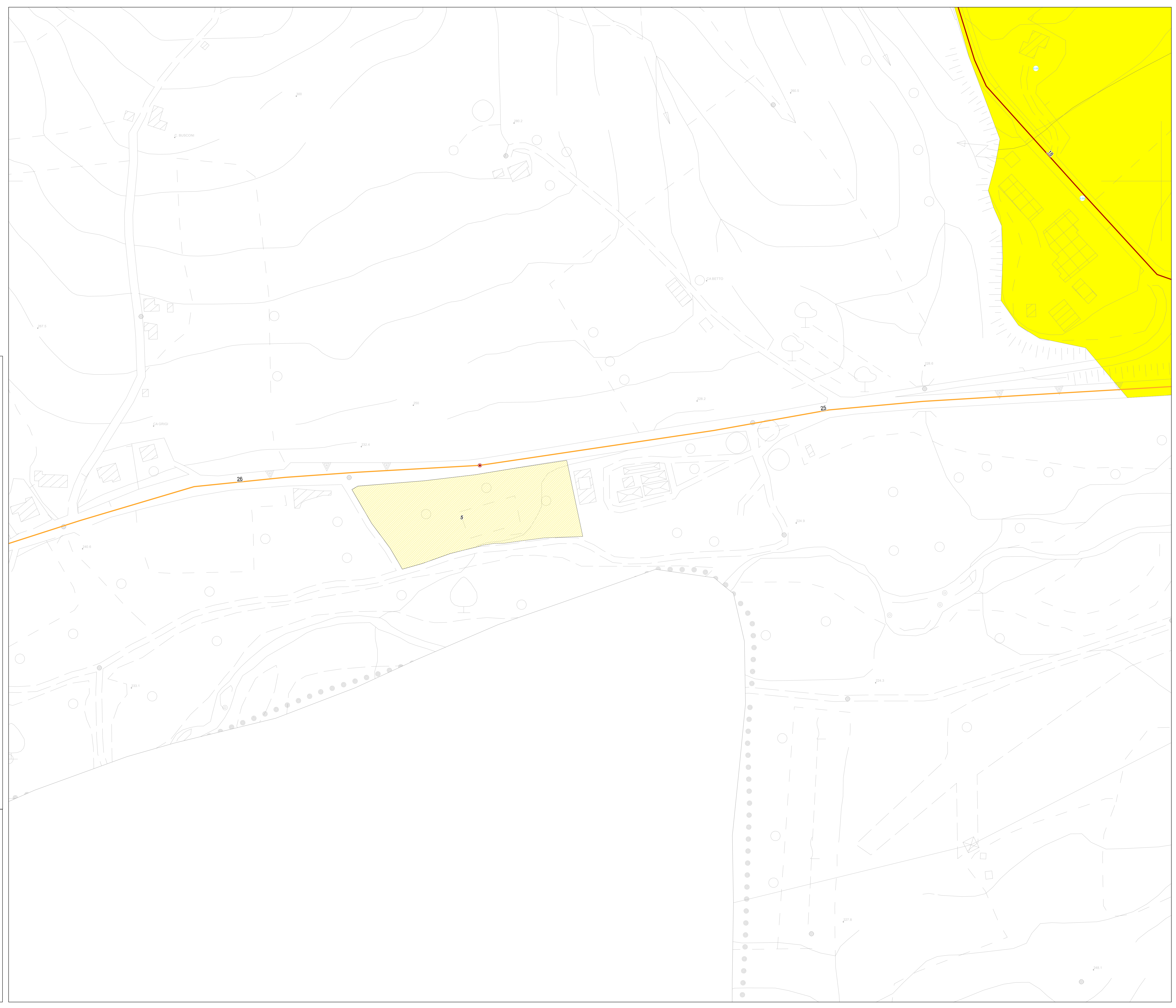
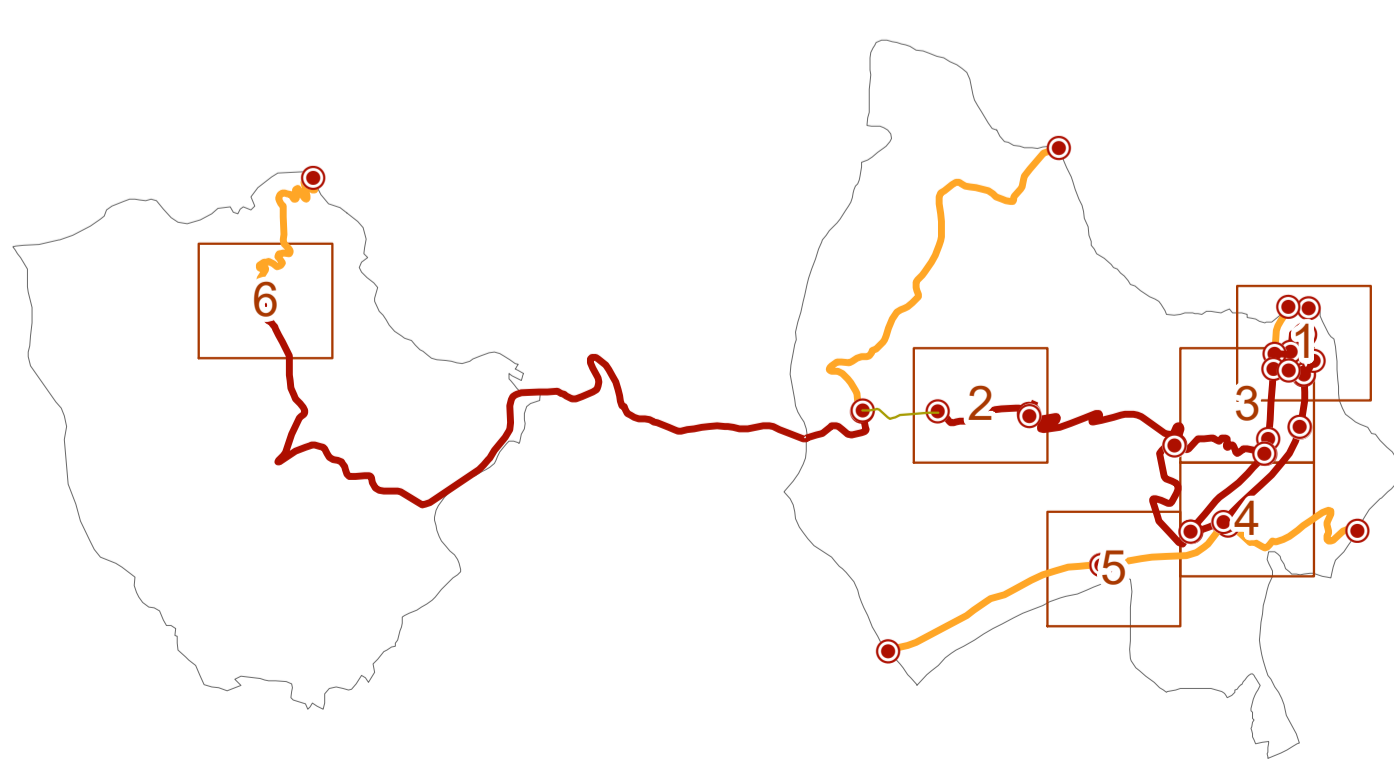
- $0.55g \leq H_s M \leq 0.70g$

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)



Tavole



**MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)**

**Stralci
Tav.6**

scala 1 : 1.000

**Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio**



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 031

Sistema di gestione dell'emergenza

- 820 Area di emergenza (RICOVERO)
- 158 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 050 Aggregato strutturale interferente
- 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

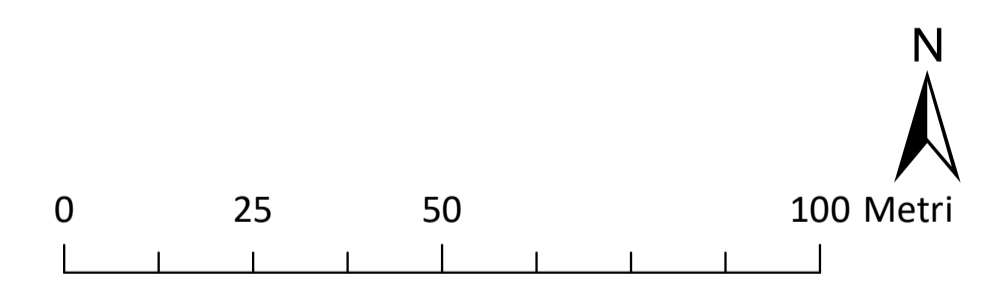
- $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- $0.86g \leq HS M \leq 0.99g$

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

- ZA_{I2} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante
 $0.55g \leq HS M \leq 0.70g$
- ZA_{I2} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante
 $0.86g \leq HS M \leq 0.99g$
- ZA_{I2} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante
 $0.71g \leq HS M \leq 0.85g$

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di Fa)



Tavole

