

**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 Coriano



| | | |
|--|---|-------------------------------|
| | Soggetto realizzatore Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Meili Dott. Geol. Fausto Capacci | Data Marzo 2021 |
|--|---|-------------------------------|

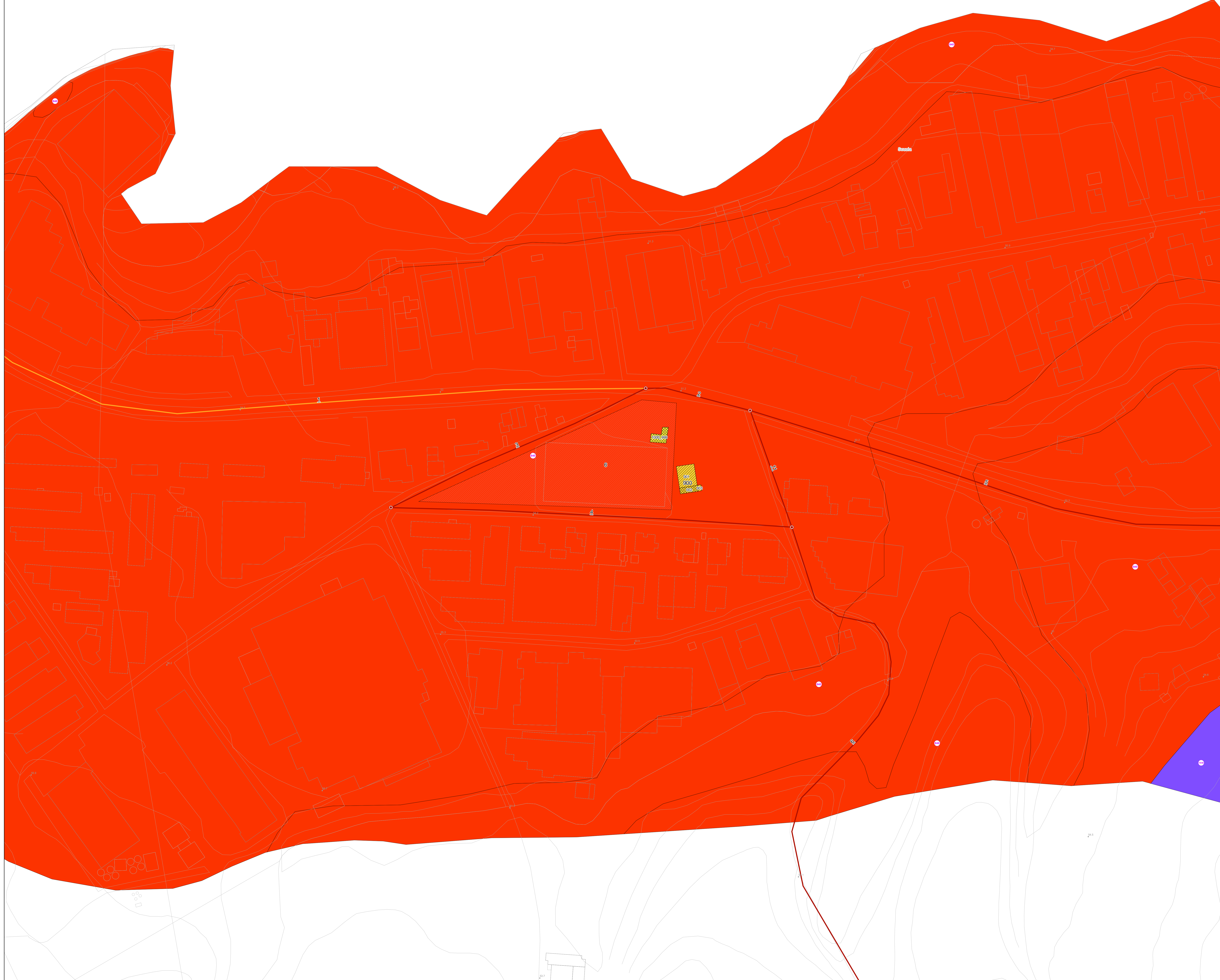
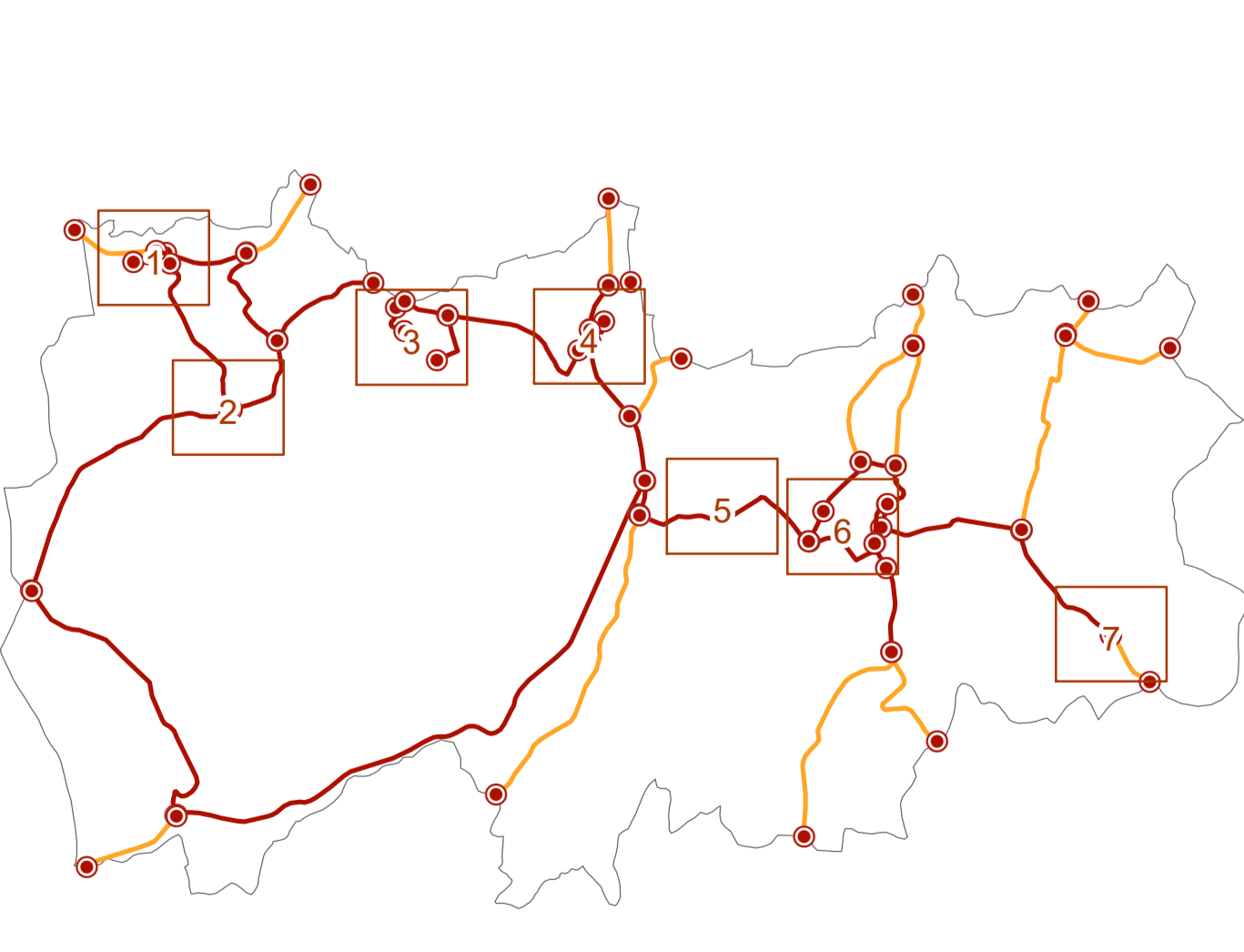
Legenda

- Codice Provincia: 099
 Codice Comune: 003
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- Area di emergenza (RICOVERO)
 - 138 Infrastruttura di connessione
 - 001 Infrastruttura di accessibilità
 - 060 Aggregato strutturale interferente
 - 000 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - 005 Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS
 - 000 Unità strutturale interferente isolata

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (HSM)**
- HSM = 800 - 900
 - HSM = 1000 - 1100

- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- Valore di HSM

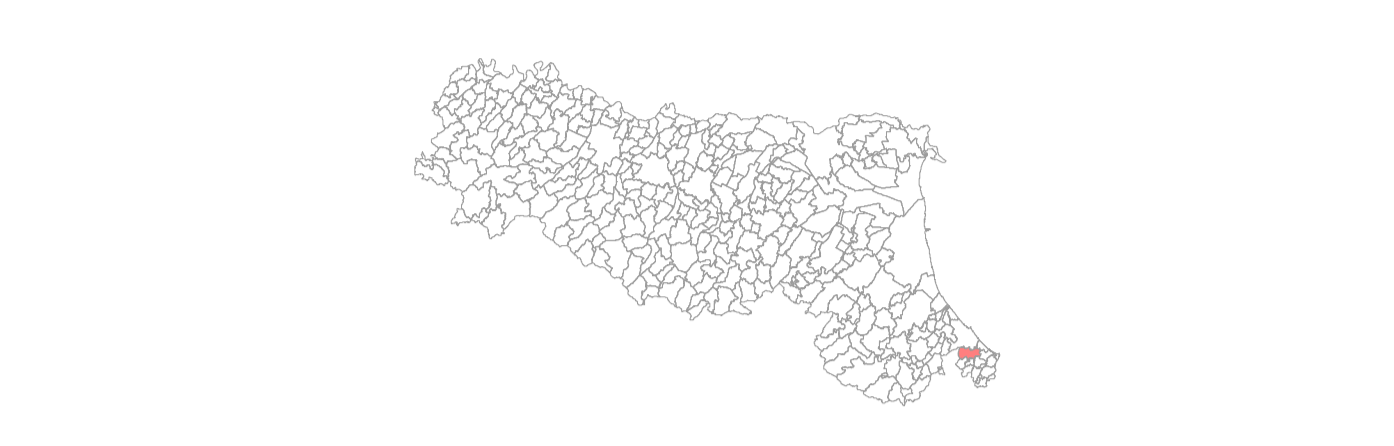
Tavole



**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 Coriano**



| | | |
|----------------|---|-------------------------------|
| <p>Regione</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Meili Dott. Geol. Fausto Capacci</p> | <p>Data</p> <p>Marzo 2021</p> |
|----------------|---|-------------------------------|

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 003

Sistema di gestione dell'emergenza

- 930 Edificio strategico
- 138 Infrastruttura di connessione

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (HSM)

- HSM = 900 - 1000
- HSM = 1000 - 1100

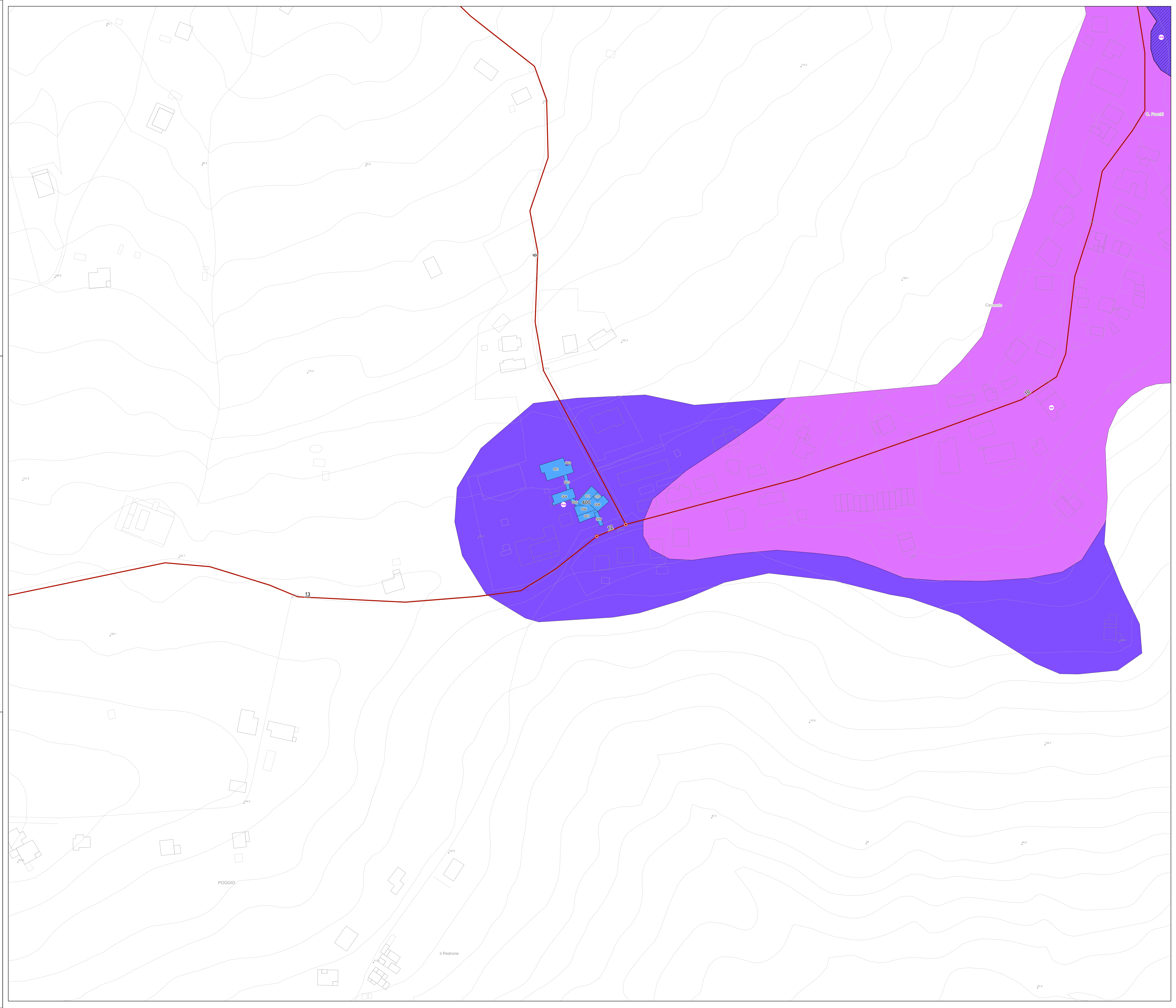
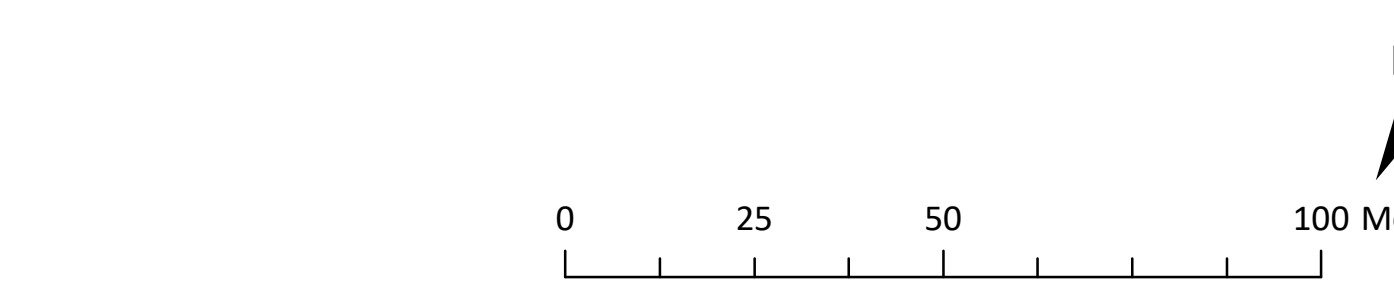
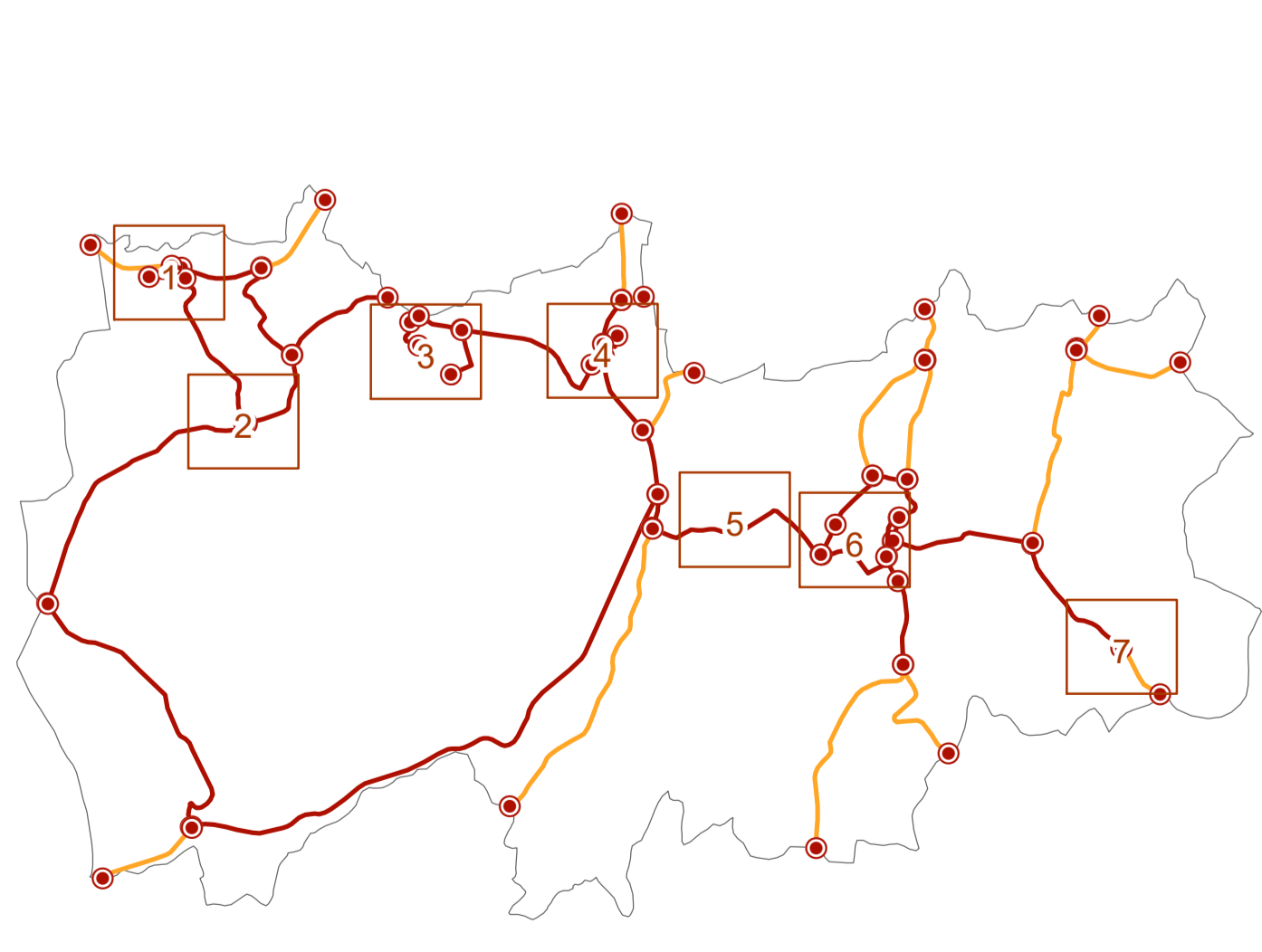
Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

- ZA_{vs} - Zona di Attenzione per instabilità di versante
HSM = 1000 - 1100

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Valore di HSM

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 Coriano**



| | | |
|----------------|---|-------------------------------|
| <p>Regione</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Meili Dott. Geol. Fausto Capacci</p> | <p>Data</p> <p>Marzo 2021</p> |
|----------------|---|-------------------------------|

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 003

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 930 Edificio strategico
 - 620 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 138 Infrastruttura di connessione

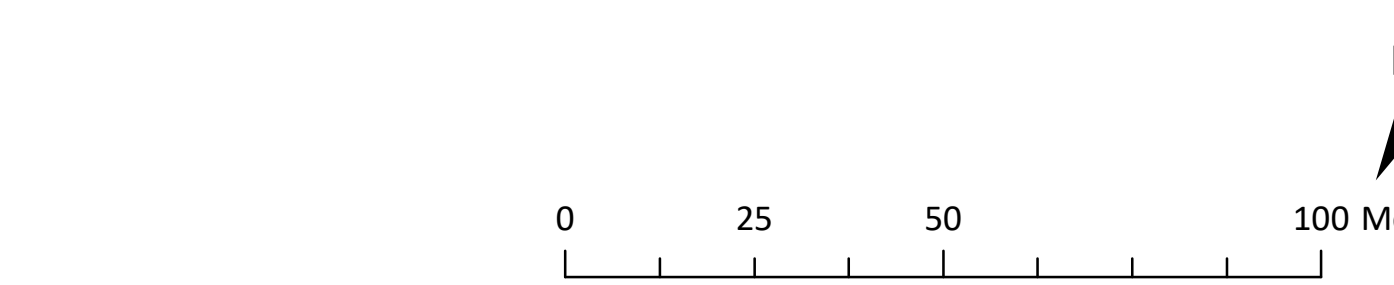
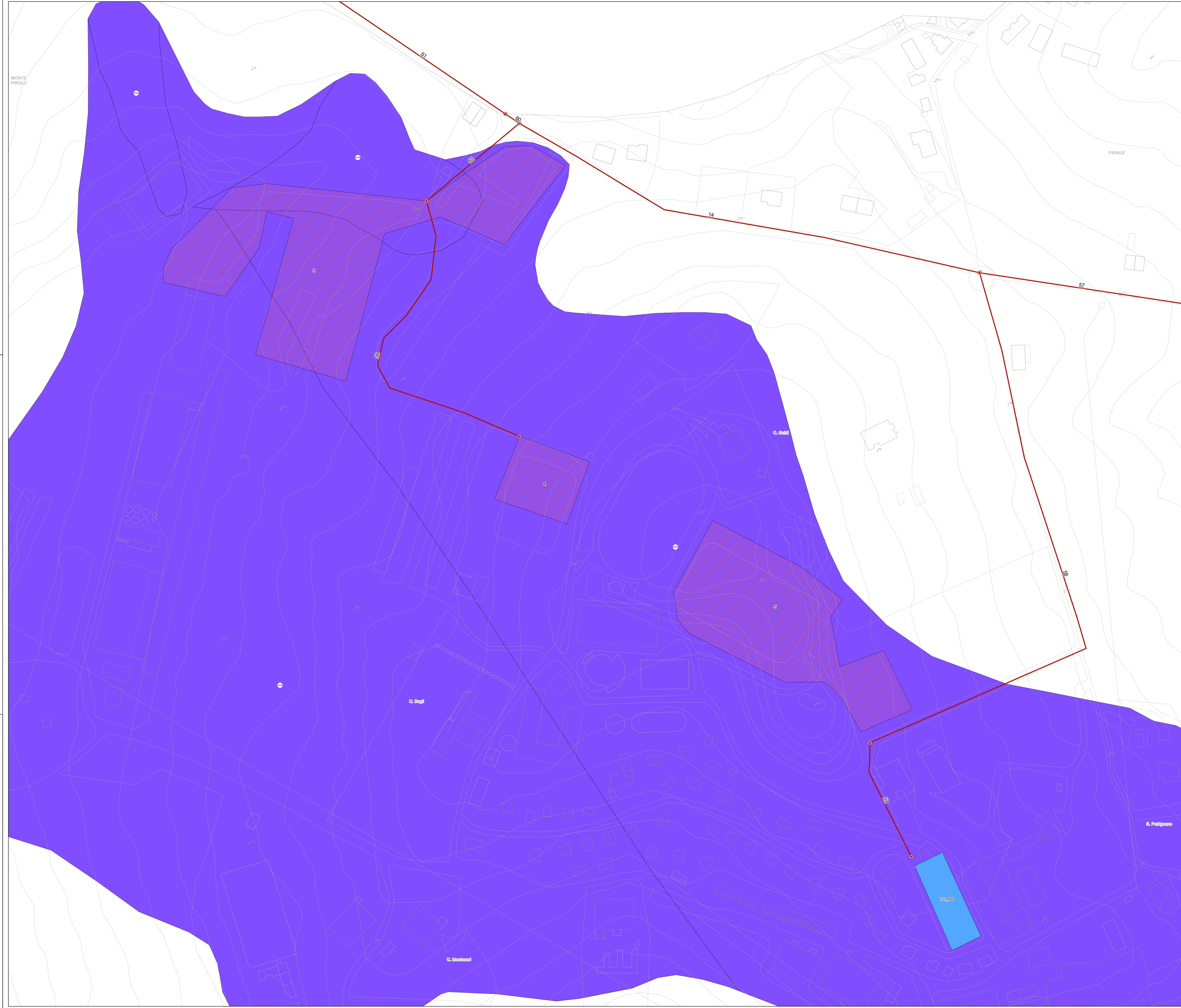
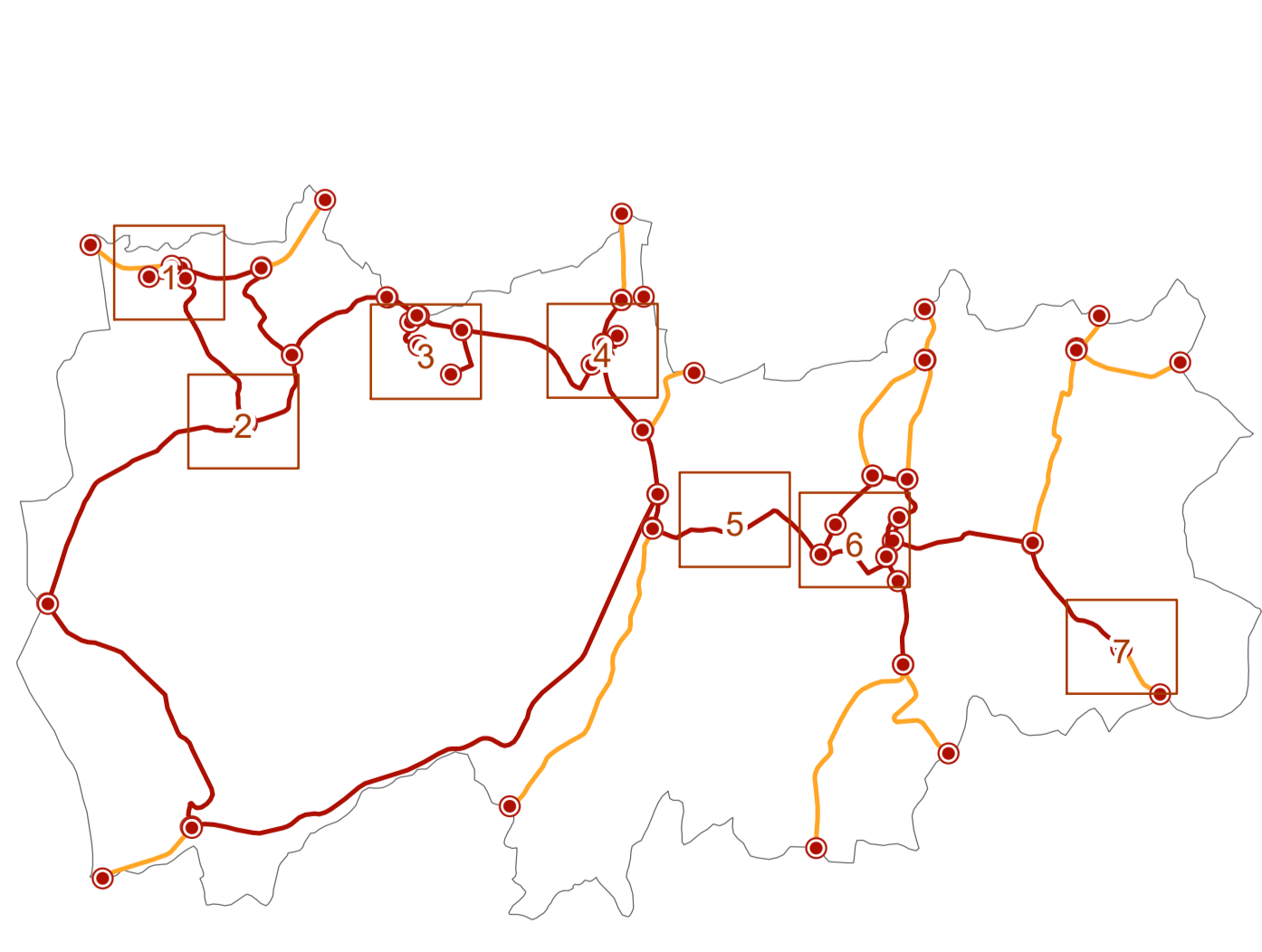
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (HSM)

- HSM = 1000 - 1100

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- Valore di HSM

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 Coriano**



| | | |
|----------------|---|-------------------------------|
| <p>Regione</p> | <p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Melli Dott. Geol. Fausto Capacci</p> | <p>Data</p> <p>Marzo 2021</p> |
|----------------|---|-------------------------------|

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 003

- Sistema di gestione dell'emergenza**
- Edificio strategico
 - Area di emergenza (RICOVERO)
 - Infrastruttura di connessione
 - Aggregato strutturale interferente
 - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - Unità strutturale interferente isolata

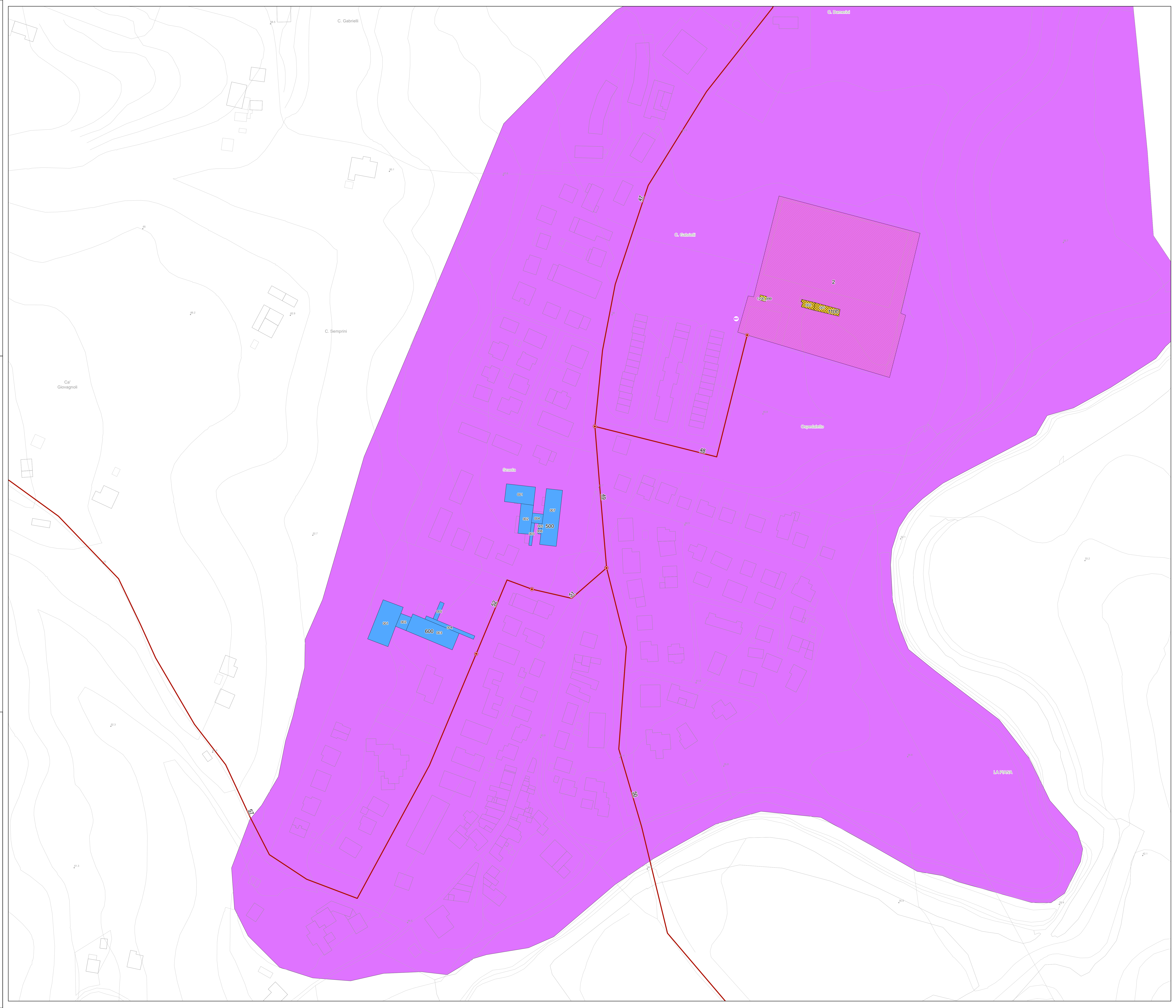
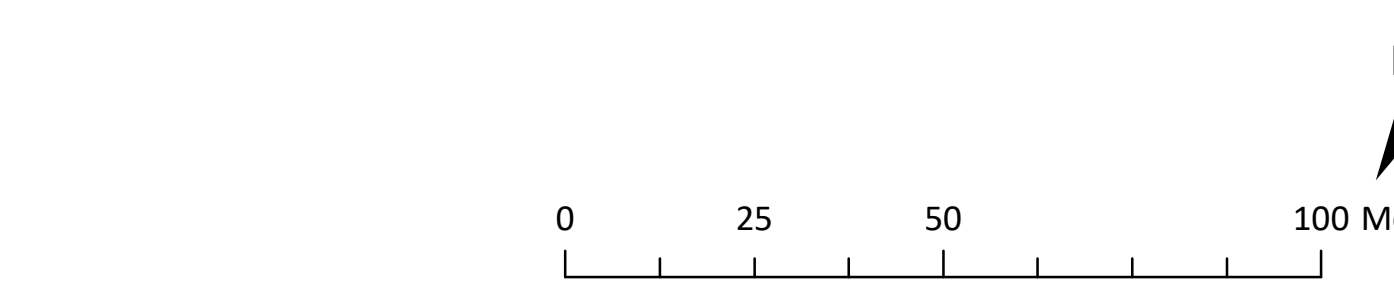
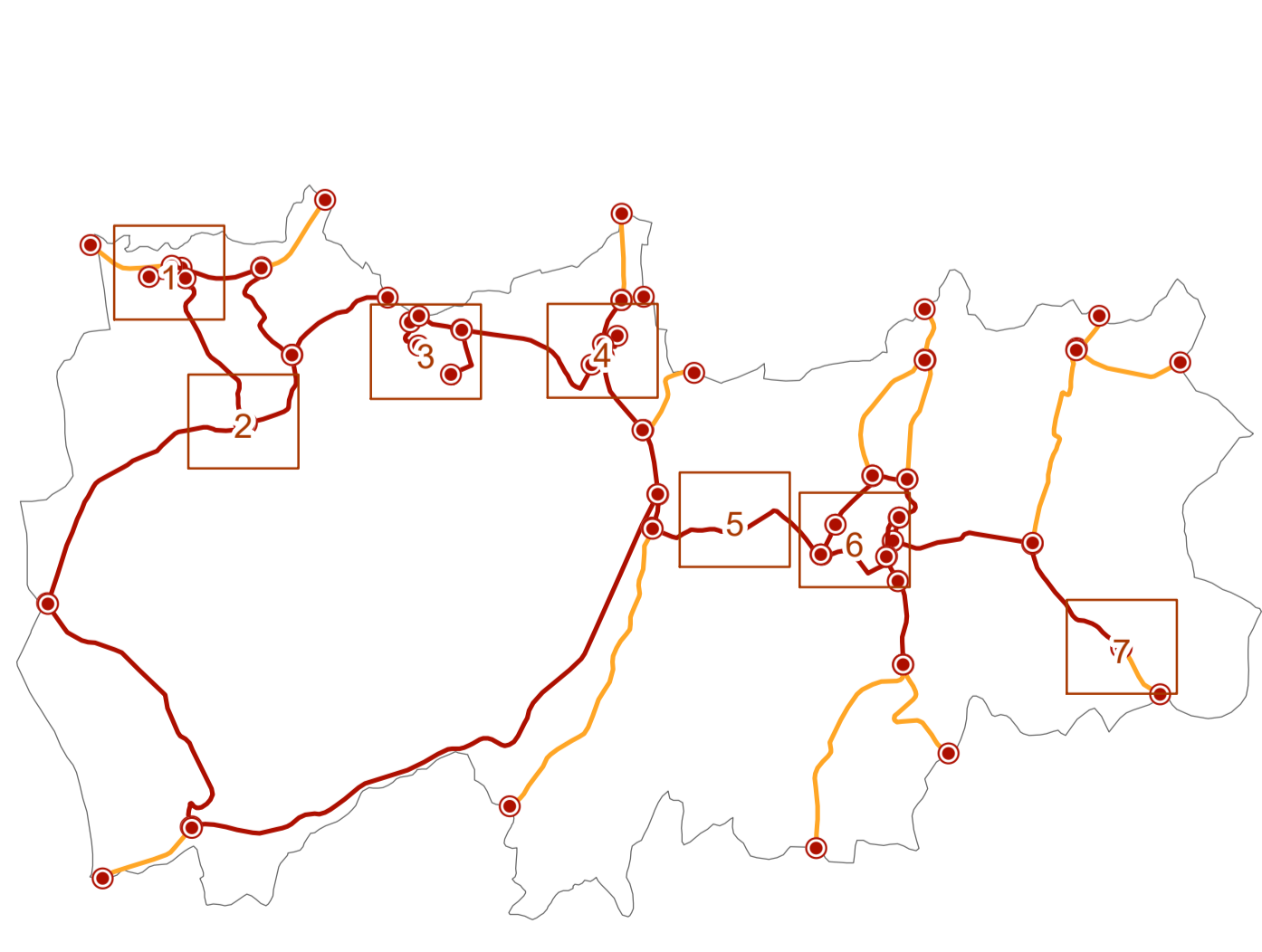
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (HSM)

HSM = 900 - 1000

Etichette relative ai fattori di amplificazione

Valore di HSM

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 Coriano**



| Regione | Soggetto realizzatore | Data |
|---------|---|------------|
| | Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Meili Dott. Geol. Fausto Capacci | Marzo 2021 |

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 003

Sistema di gestione dell'emergenza

- 198 Infrastruttura di connessione
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 080 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
- 080 Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS

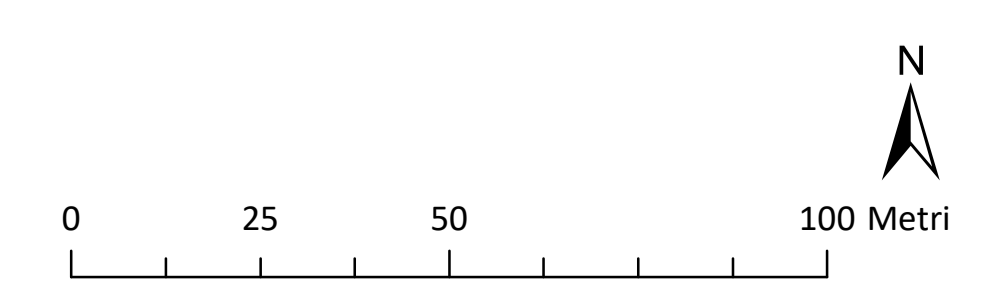
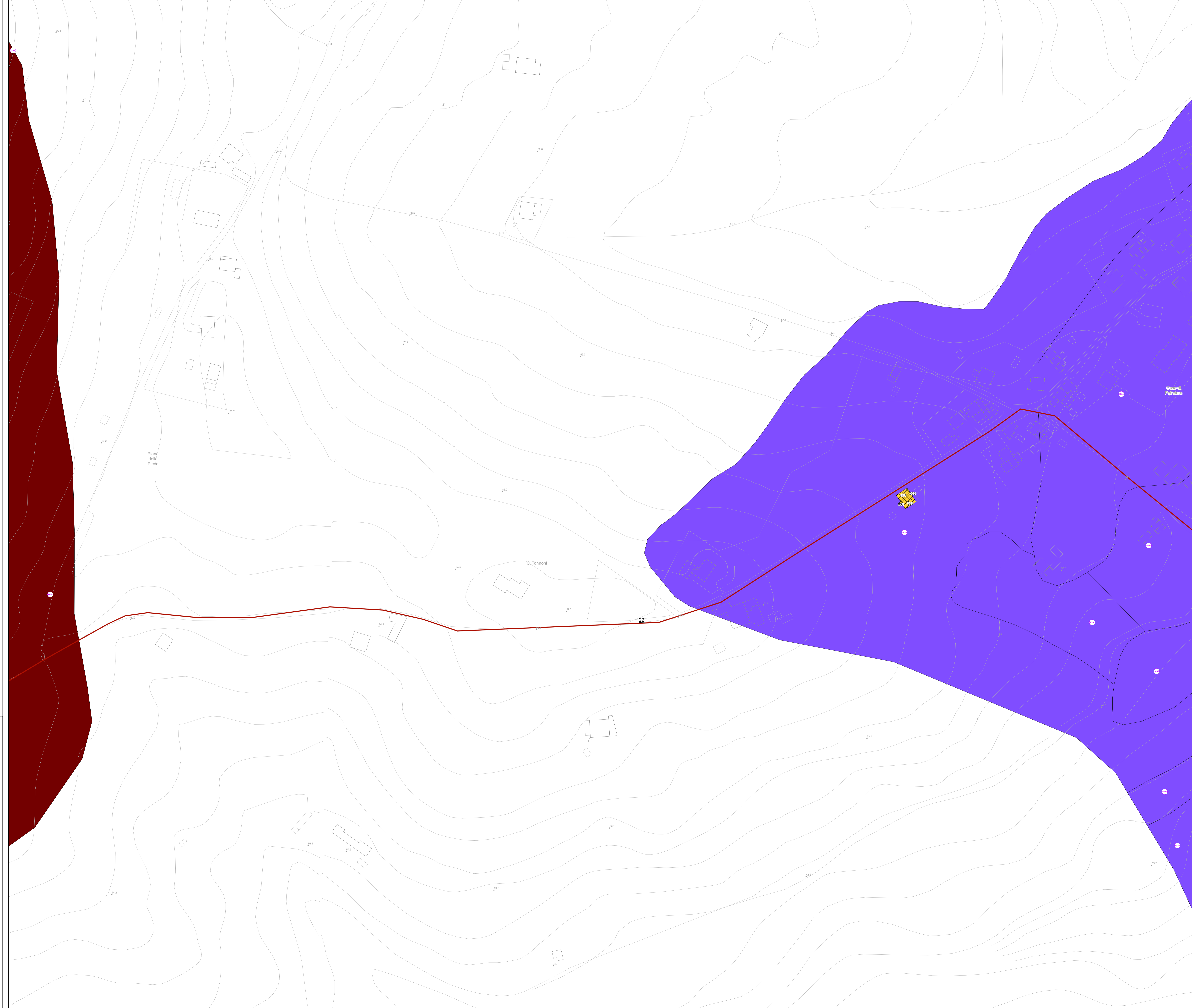
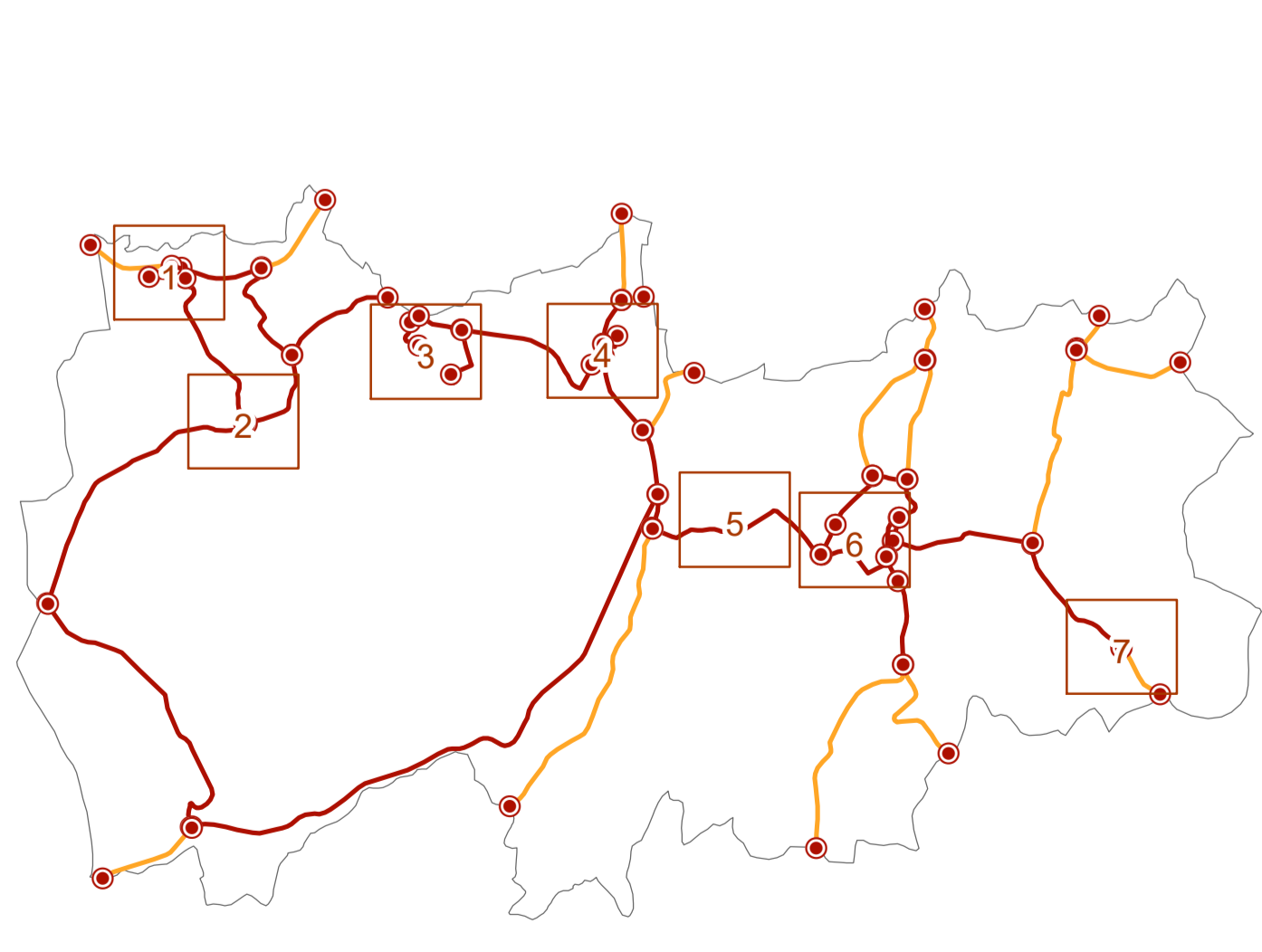
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (HSM)

- HSM = 1000 - 1100
- HSM = 1100 - 1300

Etichette relative ai fattori di amplificazione

- 12 Valore di HSM

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 Coriano



| | | |
|--|---|---|
| | Soggetto realizzatore Responsabile: Dott. Geol. Carlo Copioli Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Alessandro Merli Dott. Geol. Fausto Capacci | Data Marzo 2021 |
|--|---|---|

Legenda

- Codice Provincia: 099
Codice Comune: 003
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 920 Edificio strategico
 - 820 Area di emergenza (RICOVERO)
 - 138 Infrastruttura di connessione
 - 080 Aggregato strutturale interferente
 - Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
 - Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS
 - Unità strutturale interferente isolata
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (HSM)**
- HSM = 900 - 1000
 - HSM = 1000 - 1100
- Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)**
per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello
- ZA₁₈ - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HSM = 900 - 1000
- Etichette relative ai fattori di amplificazione**
- Valore di HSM

Tavole

