

# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 1 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Massa Lombarda



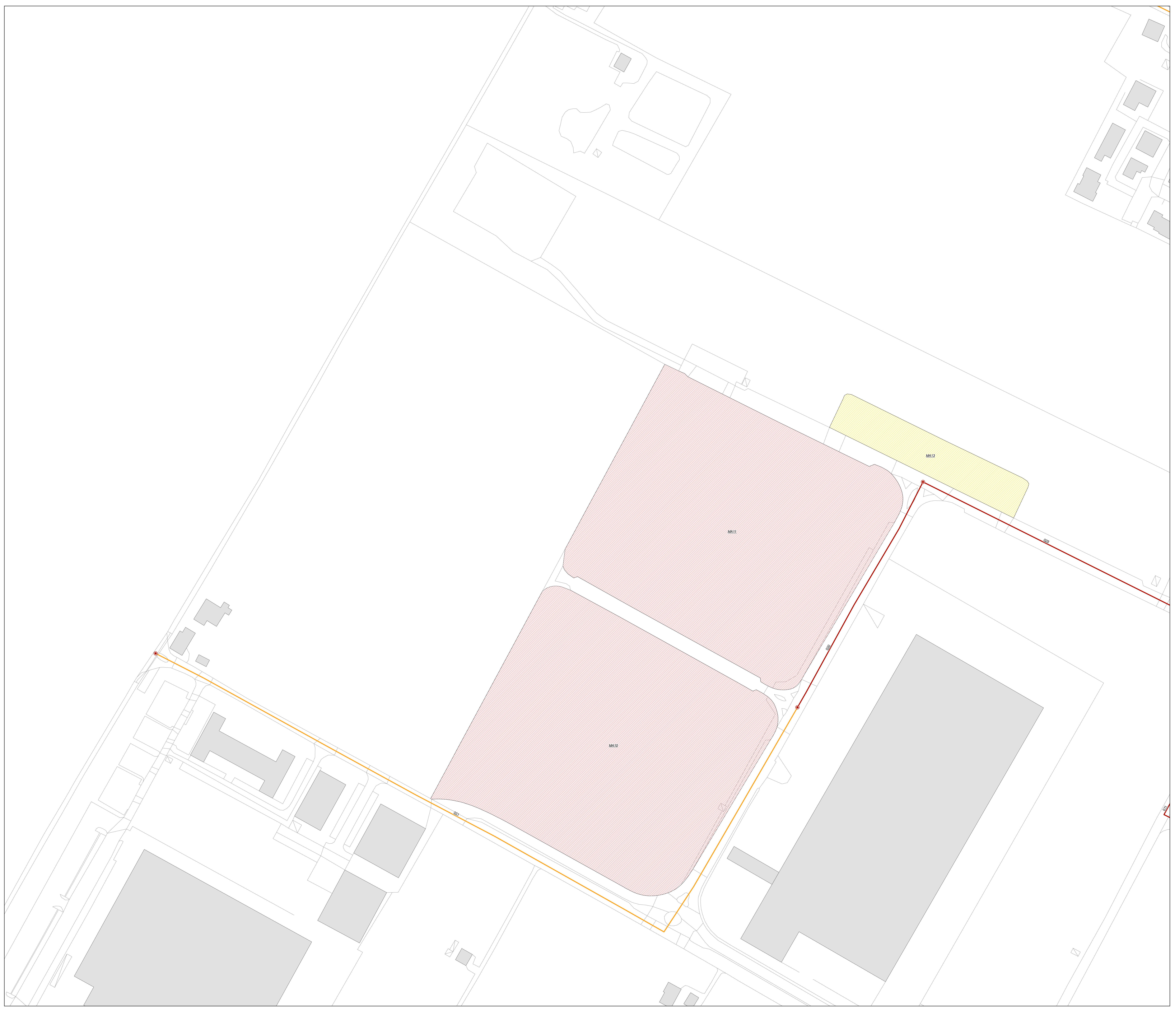
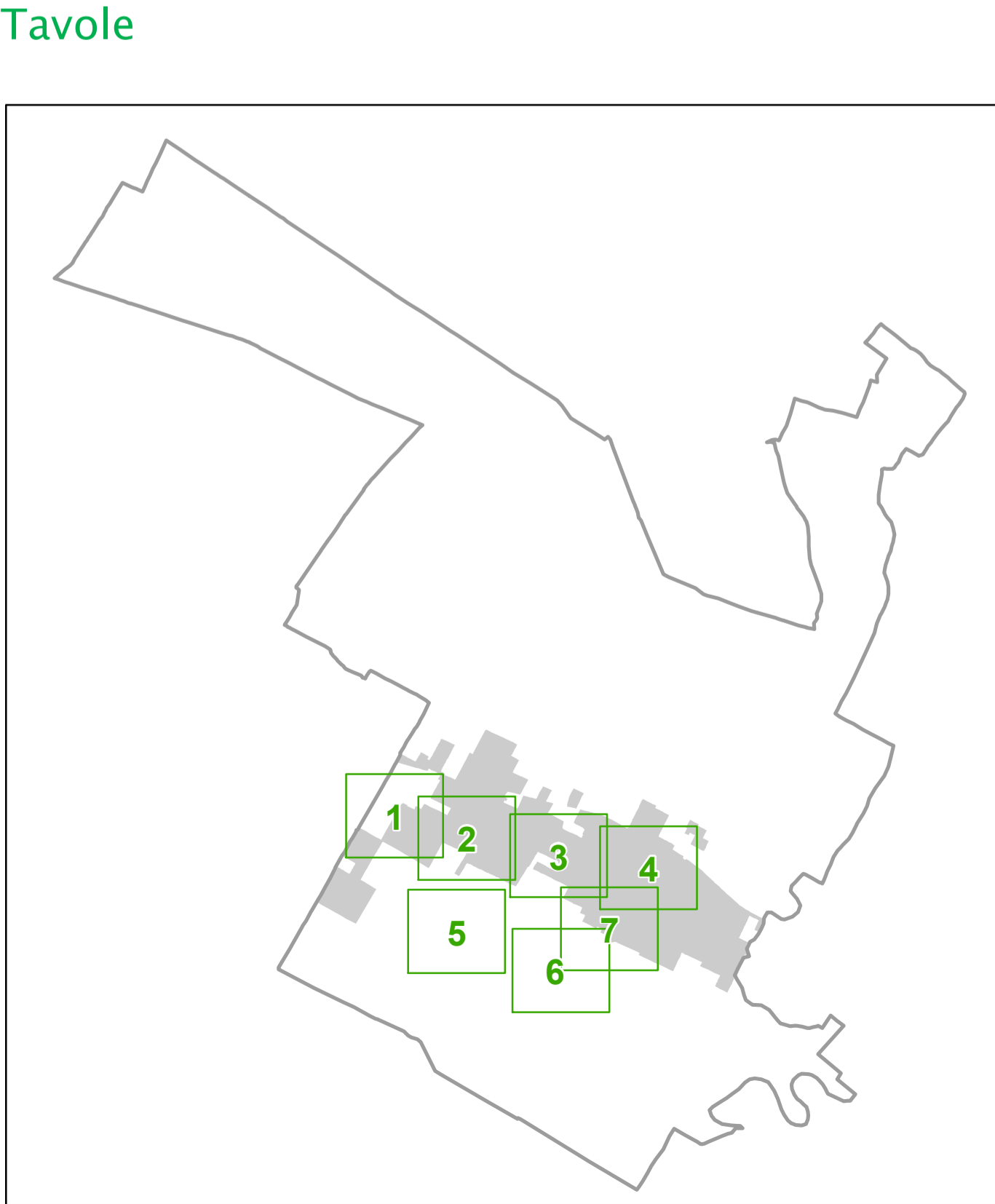
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	--	---------------------------------

### Legenda

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 013

#### Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 420 Area di emergenza (RICOVERO)
- 720 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 08001 Unità strutturale interferente
- 08002 Unità strutturale non interferente
- 08003 Unità strutturale interferente isolata



# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 2 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Massa Lombarda

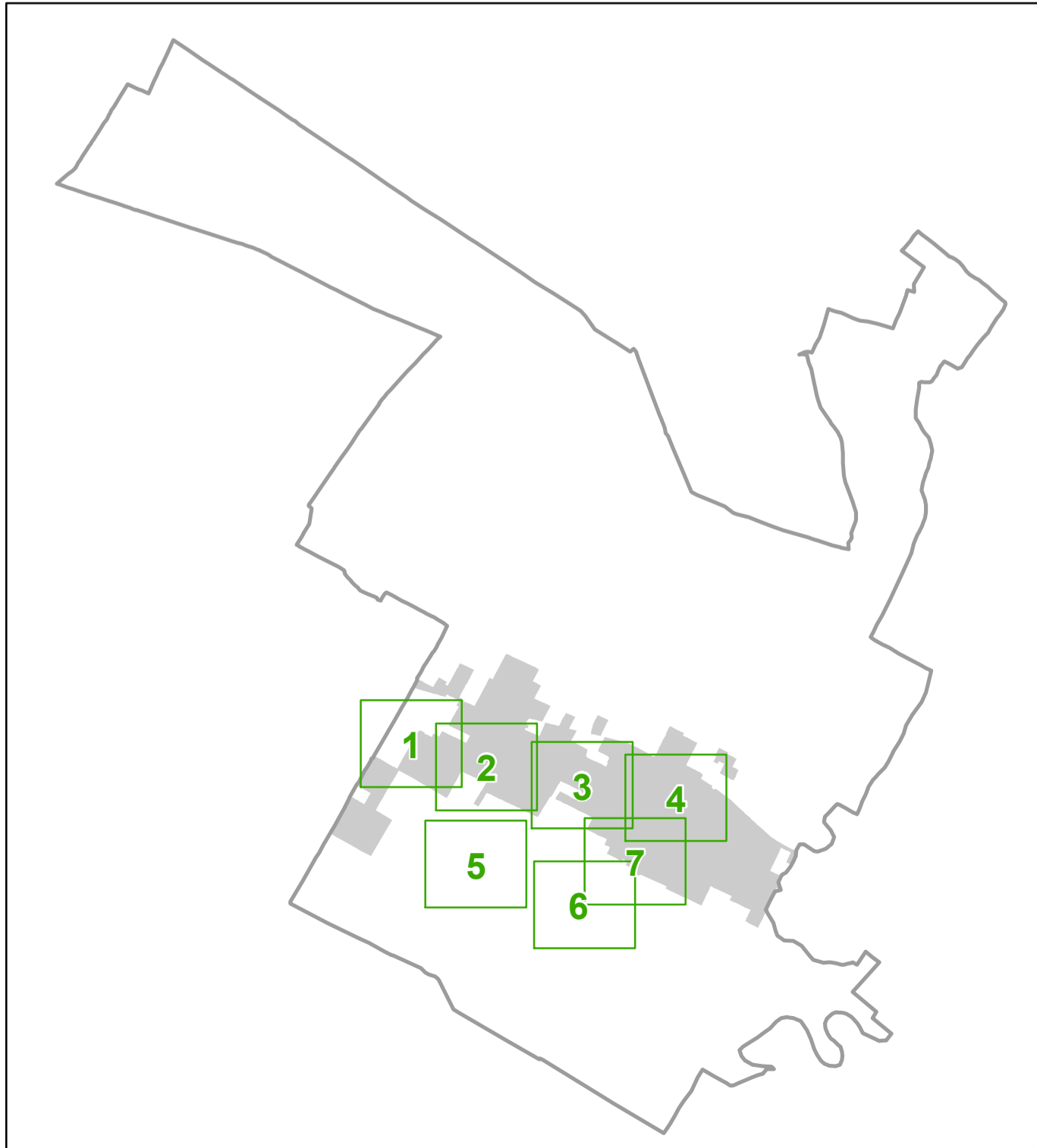


 Regione	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli  Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Capacci Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pileggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segno S/I Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data           Ottobre 2015
-------------	---	--

## Legenda

- Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 013
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 020 Edificio strategico
  - 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  - 420 Area di emergenza (RICOVERO)
  - 720 Area di emergenza (ATTESA)
  - 198 Infrastruttura di connessione
  - 001 Infrastruttura di accessibilità
  - 080 Aggregato strutturale interferente
  - 0800 Unità strutturale interferente
  - 005 Unità strutturale non interferente
  - 0000 Unità strutturale interferente isolata
- 0 25 50 100 Metri

## Tavole





# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 4 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Massa Lombarda

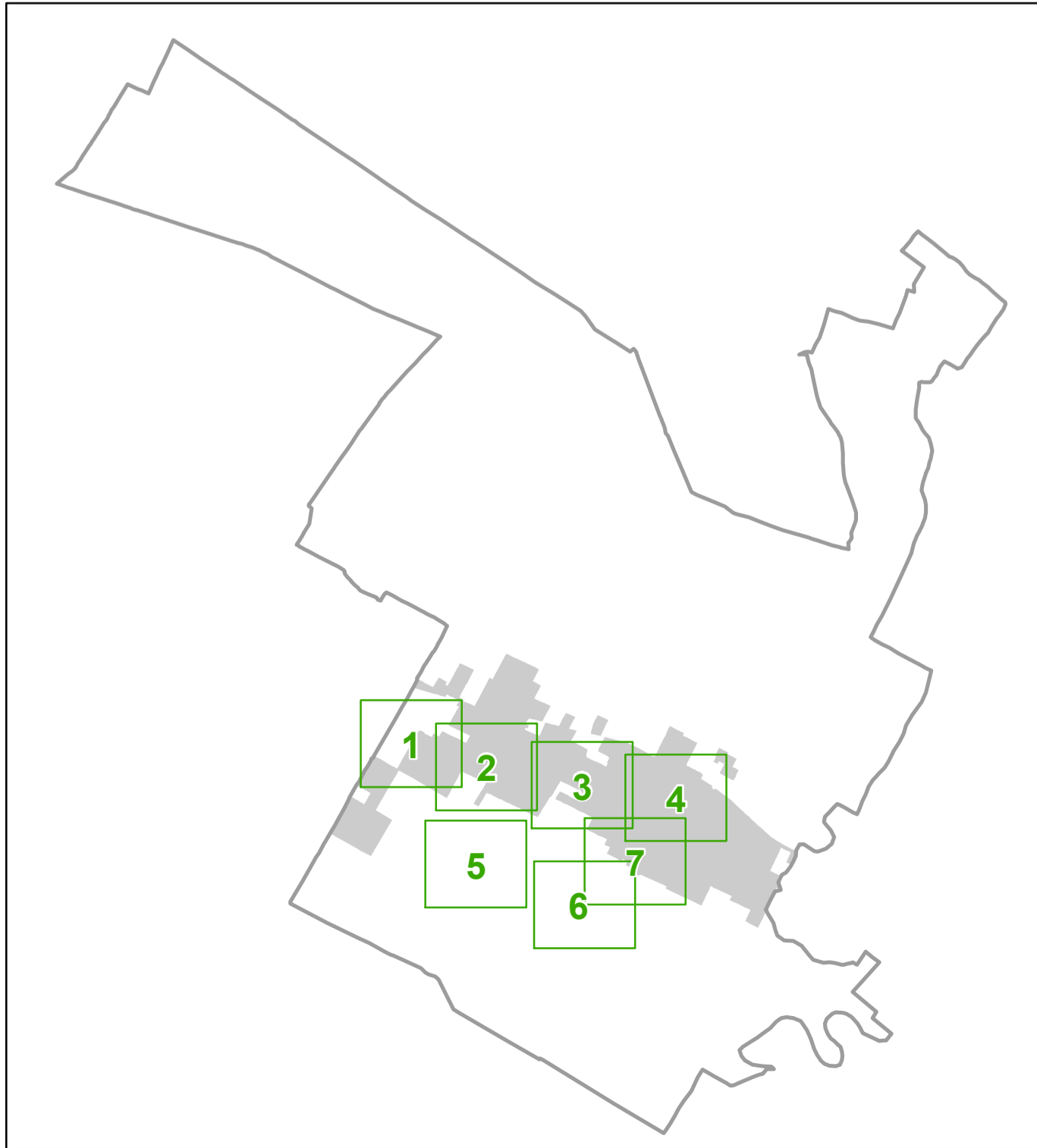


<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Piaggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	--	---------------------------------

## Legenda

- Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 013
- Sistema di gestione dell'emergenza**
- 920 Edificio strategico
  - 913 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  - 820 Area di emergenza (RICOVERO)
  - 706 Area di emergenza (ATTESA)
  - 198 Infrastruttura di connessione
  - 001 Infrastruttura di accessibilità
  - 080 Aggregato strutturale interferente
  - 080 Unità strutturale interferente
  - 005 Unità strutturale non interferente
  - 000 Unità strutturale interferente isolata
- 0 25 50 100 Metri

## Tavole



# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tavola 5 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Massa Lombarda



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli  Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Capacci Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio SI Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

### Legenda

Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 013

#### Sistema di gestione dell'emergenza

- 020 Edificio strategico
- 213 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
- 420 Area di emergenza (RICOVERO)
- 720 Area di emergenza (ATTESA)
- 198 Infrastruttura di connessione
- 001 Infrastruttura di accessibilità
- 080 Aggregato strutturale interferente
- 080 Unità strutturale interferente
- 005 Unità strutturale non interferente
- 000 Unità strutturale interferente isolata

### Tavole





## ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)


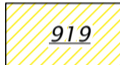
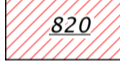
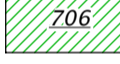






Tavola 7 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Massa Lombarda



<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Piaggli Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio S/I Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
---	--	---------------------------------

### Legenda

- Codice Provincia: 039  
Codice Comune: 013
- Sistema di gestione dell'emergenza**
-  020 Edificio strategico
  -  013 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
  -  020 Area di emergenza (RICOVERO)
  -  706 Area di emergenza (ATTESA)
  -  198 Infrastruttura di connessione
  -  001 Infrastruttura di accessibilità
  -  080 Aggregato strutturale interferente
  -  080 Unità strutturale interferente
  -  005 Unità strutturale non interferente
  -  000 Unità strutturale interferente isolata
- 0 25 50 100 Metri

### Tavole

