

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

Tavola 1 - scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Massa Lombarda



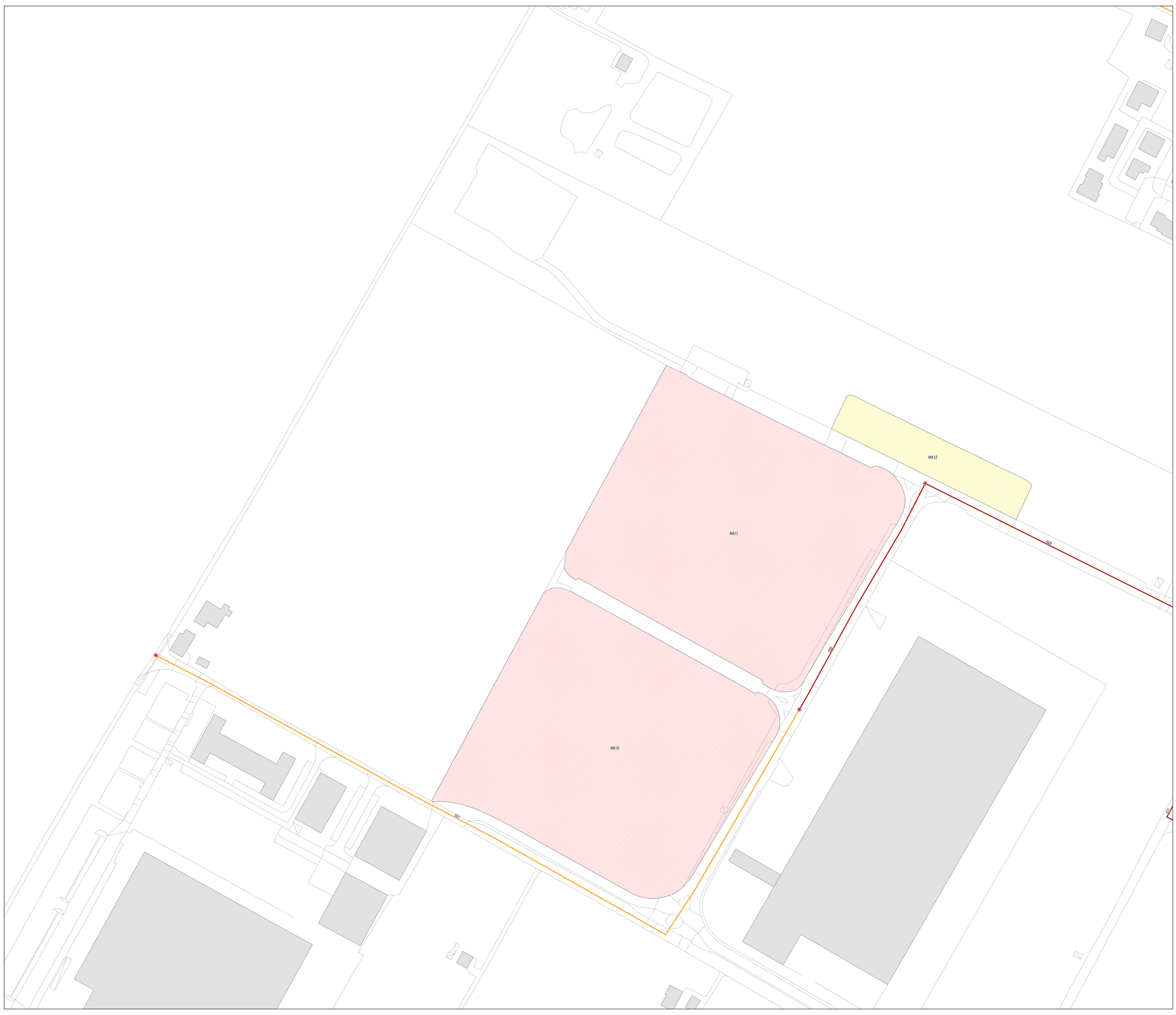
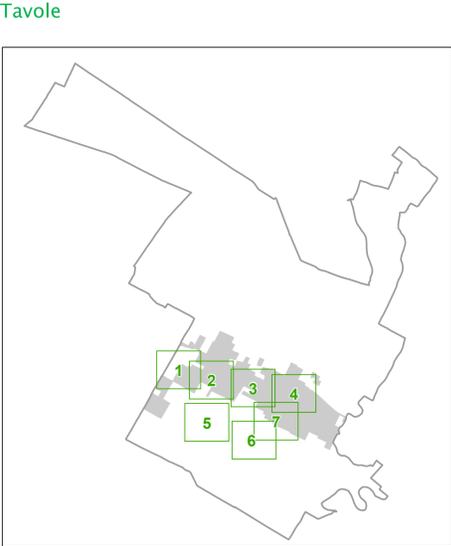
<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott.Geo. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geo. Carlo Casoli Dott.Geo. Paolo Ciacci Dott.Geo. Domenico Pileggi Dott.Geo. Bruno Quadrio Dott.Geo. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segeo Srl Collaboratore: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



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>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 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
  - 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
- 0 25 50 100 Metri

## Tavole



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

Tavola 3 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Massa Lombarda

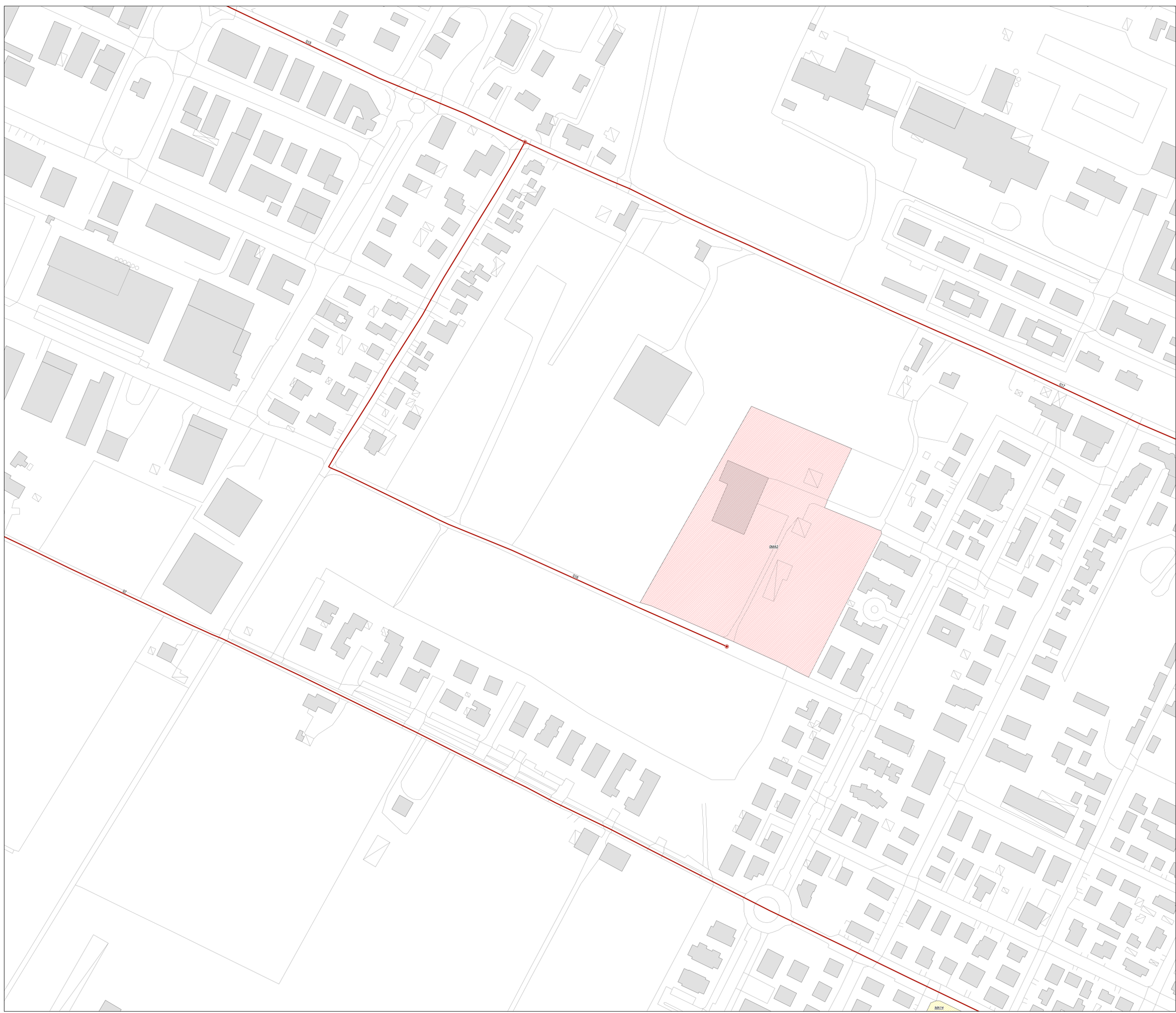


<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Dott. Geol. Carlo Capacci Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Piaggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Segeco 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
  - 919 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
  - 081 Unità strutturale interferente
  - 005 Unità strutturale non interferente
  - 006 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

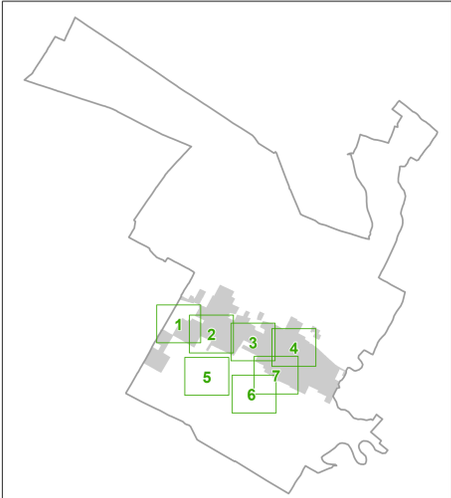


<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Casoli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Piaggi Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbi Arch. Silvia Malpassi Seggio Srl Collaboratore: 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
  - 919 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
  - 080a Unità strutturale interferente
  - 080b Unità strutturale non interferente
  - 080c 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 Segeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

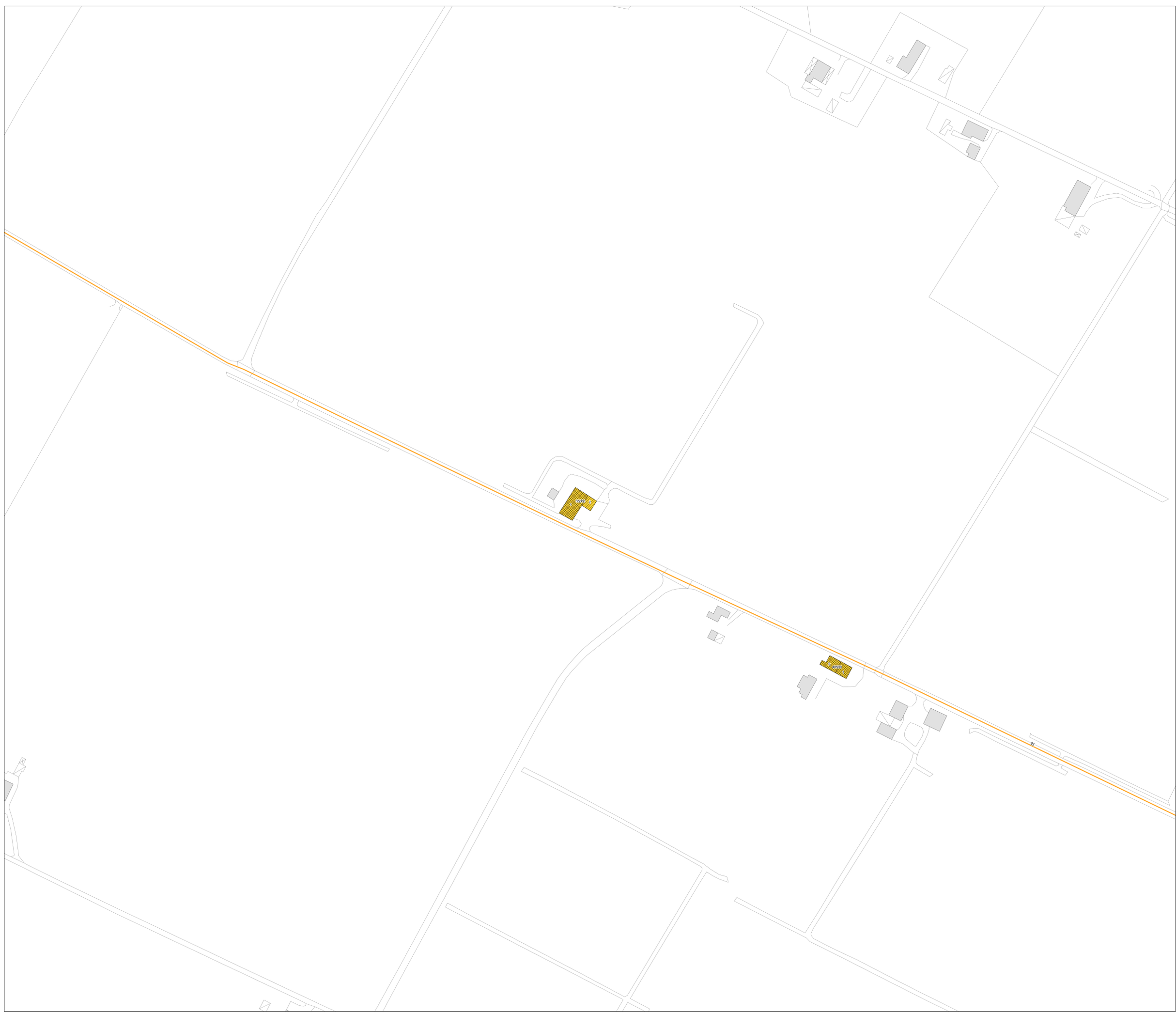
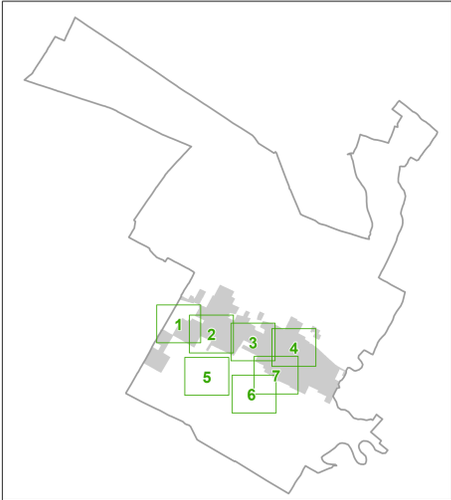
### Legenda

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 Segno 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**

	Edificio strategico
	Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
	Area di emergenza (RICOVERO)
	Area di emergenza (ATTESA)
	198 Infrastruttura di connessione
	001 Infrastruttura di accessibilità
	080 Aggregato strutturale interferente
	081 Unità strutturale interferente
	082 Unità strutturale non interferente
	083 Unità strutturale interferente isolata

0 25 50 100 Metri

### Tavole

