

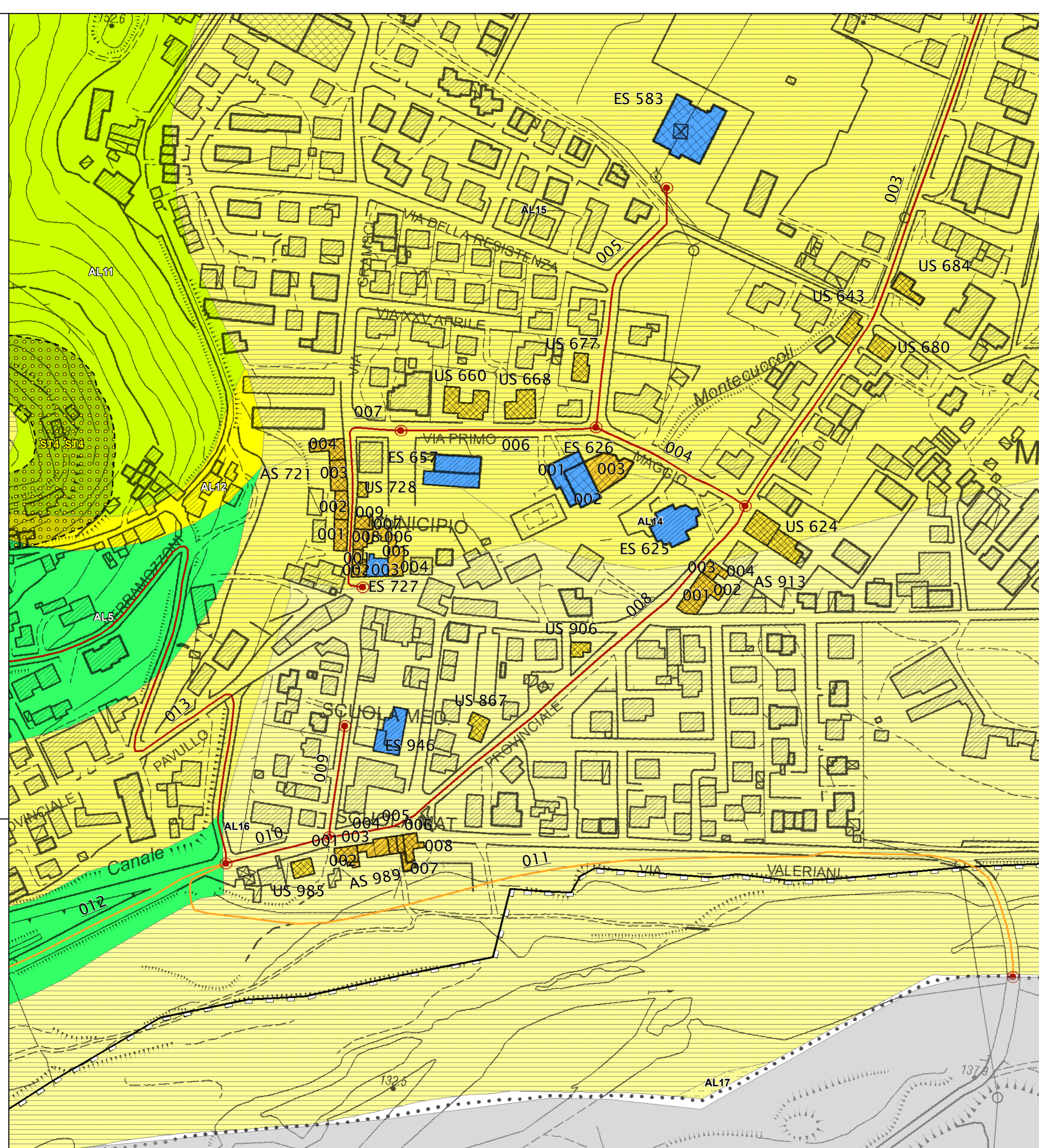
# ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

scala 1: 2.000

Regione Emilia-Romagna  
Comune di Marano sul Panaro  
Centro



<b>Regione</b> Emilia-Romagna Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio: Maria Romani	<b>Soggetto realizzatore</b> Progetto Comune di Marano sul Panaro Area Tecnica: Enrico Campioni  <b>Coordinamento ed elaborazioni GIS</b> Provincia di Modena - Servizio Pianificazione Urbanistica, Territoriale e SIT: Antonella Manicardi, Barbara Mengoli, Antonio Guidotti U.O. Protezione Civile: Luca Ricci	<b>Data</b> Marzo 2016
---	---	---------------------------



# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta delle microzone omogenee di microzonazione sismica (livello 2)

### Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali  
[F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

<b>AL1</b>	<b>AL2</b>	<b>AL3</b>	<b>AL4</b>	<b>AL5</b>	<b>AL6</b>	<b>AL7</b>	<b>AL8</b>	<b>AL9</b>
1.7 1.5 1.4	1.9 2.1 1.9	1.5 1.6 1.4	1.6 1.6 1.4	1.8 1.8 1.5	1.7 1.5 1.2	1.8 1.7 1.5	1.8 1.9 1.5	2.0 2.1 1.8
<b>AL10</b>	<b>AL11</b>	<b>AL12</b>	<b>AL13</b>	<b>AL14</b>	<b>AL15</b>	<b>AL16</b>	<b>AL17</b>	<b>AL18</b>
2.2 2.5 1.9	1.7 1.6 1.4	1.6 1.5 1.4	1.9 2.1 1.8	1.5 1.4 1.4	1.7 1.7 1.4	1.8 1.8 1.4	1.8 1.7 1.4	2.0 1.9 1.5

### Zone suscettibili di instabilità

Instabilità di versante (FR)

a) attiva b) quiescente	Corpo di frana per scorrimento	Corpo di frana per colata	Corpo di frana complessa

Frane quiescenti (FRb)  
[F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

<b>FRb1</b>	<b>FRb2</b>	<b>FRb3</b>	<b>FRb4</b>	<b>FRb5</b>	<b>FRb6</b>
1.6 1.6 1.4	1.9 2.0 1.7	2.0 2.1 1.6	2.0 2.1 1.7	2.1 2.2 1.7	2.2 2.2 1.7

Zone ad intensa fratturazione (ZF)  
[F.A. P.G.A. / F.A. IS 0.1-0.5 / F.A. IS 0.5-1]

<b>ZF1</b>	<b>ZF2</b>	<b>ZF3</b>
1.8 2.0 1.6	2.0 2.3 2.4	2.1 2.3 1.9

Effetti di amplificazione per condizioni topografiche

<b>ST1</b>	<b>ST2</b>	<b>ST3</b>	<b>ST4</b>	<b>ST5</b>
ST=1.05	ST=1.1	ST=1.15	ST=1.2	ST=1.25

### Forme di superficie

	Orlo di scarpata morfologica a) 10-20 m; b) > 20 m		Faglia: a) inversa; b) trascorrente linea continua: tratto accertato; linea a tratteggio: tratto inferito
	Cresta arrotondata		Valle stretta (C > 0,25)

### Legenda

Codice Provincia: 036  
Codice Comune: 020

Sistema di gestione dell'emergenza

	Edificio strategico
	Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
	Area di emergenza (RICOVERO)
	Area di emergenza (ATTESA)
	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