

PROTEZIONE CIVILE

Presidio di Casale del Monte

Quartiere della Protezione Civile

CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2

E

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Tav. 1

scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Mondaino

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Carlo Copioli

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Copioli
Dott.Arch. Silvia Malpassi
Dott.Geol. Fabio Varmoni
Dott.Geol. Bruno Quadrio
Dott.Geol. Fausto Capacci

Data

Maggio 2016

Legenda

Codice Provincia: 099

Codice Comune: 006

Sistema di gestione dell'emergenza

820 Edificio strategico

912 Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820 Area di emergenza (RICOVERO)

142 Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

198 Infrastruttura di connessione

001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente

090 Unità strutturale interferente

095 Unità strutturale non interferente

000 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)

Fa = 1,5 – 1,6

Fa = 1,7 – 1,8

Fa = 1,9 – 2,0

Fa = 2,1 – 2,2

Fa = 2,3 – 2,4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZA_{lit} - Zona di Attenzione per instabilità di versante – Zona 1
Fa = 1,5 – 1,6

ZA_{lit} - Zona di Attenzione per instabilità di versante – Zona 2
Fa = 1,9 – 2,0

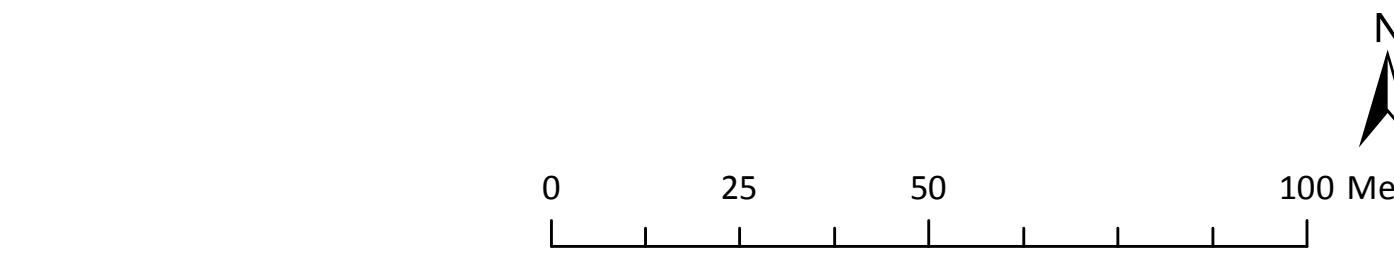
ZA_{lit} - Zona di Attenzione per instabilità di versante – Zona 3
Fa = 2,1 – 2,4

ZA_{col} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

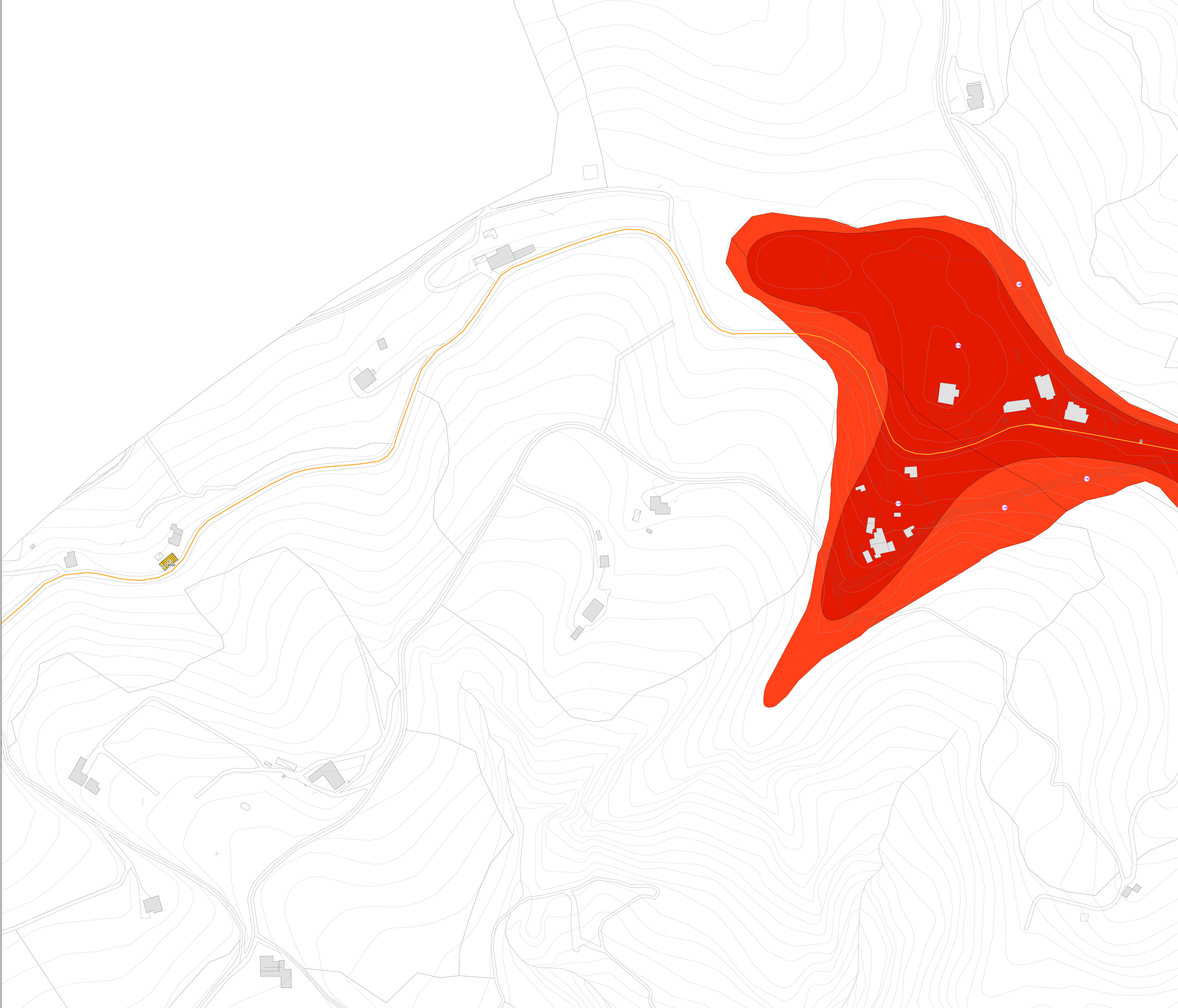
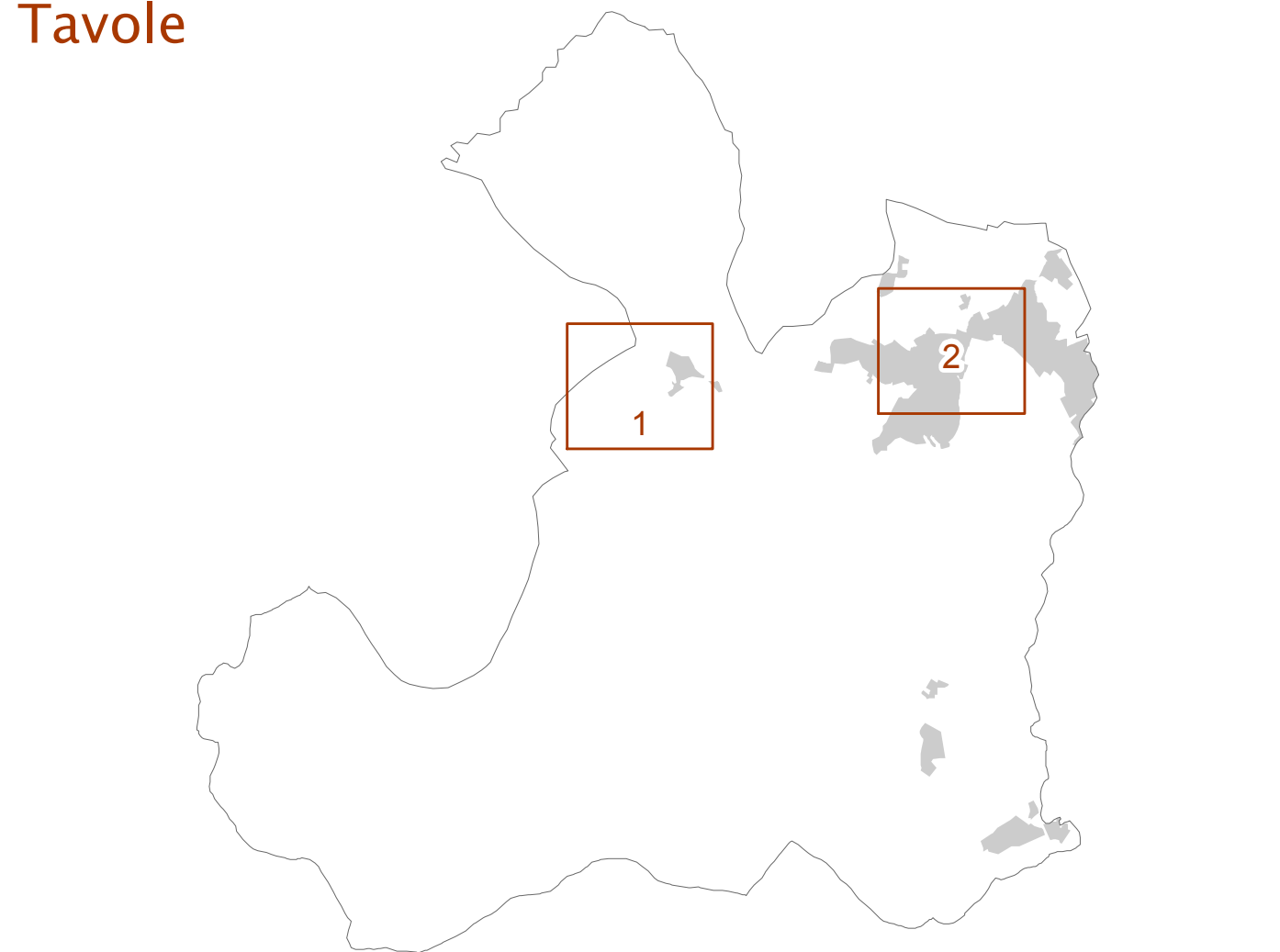
Etichette relative ai fattori di amplificazione

12 Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

12 Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)



Tavole



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E
ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
Tav. 2
scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Mondaino

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Carlo Copioli

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Copioli
Dott.Arch. Silvia Malpassi
Dott.Geol. Fabio Varmoni
Dott.Geol. Bruno Quadrio
Dott.Geol. Fausto Capacci

Data

Maggio 2016

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 006

Sistema di gestione dell'emergenza

820

Edificio strategico

915

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820

Area di emergenza (RICOVERO)

142

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

198

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

090

Unità strutturale interferente

095

Unità strutturale non interferente

000

Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (FaPGA)

Fa = 1,5 – 1,6

Fa = 1,7 – 1,8

Fa = 1,9 – 2,0

Fa = 2,1 – 2,2

Fa = 2,3 – 2,4

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZA_{lit} - Zona di Attenzione per instabilità di versante – Zona 1
Fa = 1,5 – 1,6

ZA_{top} - Zona di Attenzione per instabilità di versante – Zona 2
Fa = 1,9 – 2,0

ZA_{lit} - Zona di Attenzione per instabilità di versante – Zona 3
Fa = 2,1 – 2,2

ZA_{top} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee

Etichette relative ai fattori di amplificazione

12

Zone suscettibili di amplificazioni litologiche (Valore di FaPGA)

12

Zone suscettibili di amplificazioni topografiche (prodotto di FaPGA e Ft)

0 25 50 100 Metri

N

Tavole