

PROTEZIONE CIVILE

Presidio di Casale del Monte

Quartiere della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

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)

Stralci

Tav.1

scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Cristiano Guerra
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Data

Dicembre 2023

Legenda

Codice Provincia: 099

Codice Comune: 030

Sistema di gestione dell'emergenza

820 Area di emergenza (RICOVERO)

198 Infrastruttura di connessione

901 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente

000 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

065 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

000 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{PS} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

0

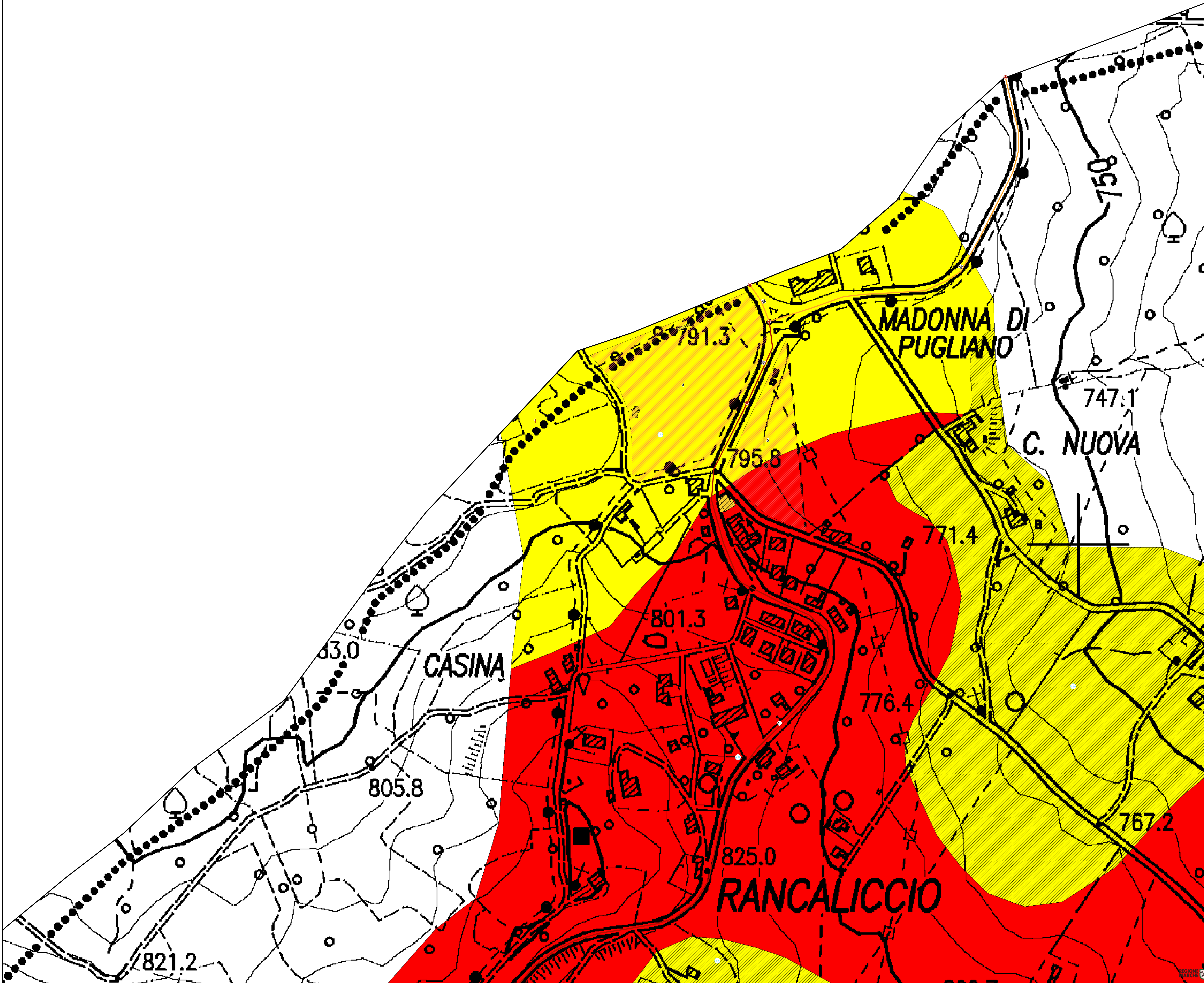
25

50

100 Metri

N

Tavole



PROTEZIONE CIVILE

Presidio di Cospo di Montone

Quartiere della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

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)

Stralci

Tav.2

scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Cristiano Guerra
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Dicembre 2023

Legenda

Codice Provincia: 099

Codice Comune: 030

Sistema di gestione dell'emergenza

200 Edificio strategico

820 Area di emergenza (RICOVERO)

158 Infrastruttura di connessione

001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente

000 Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

000 Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

000 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{ig} = Zona di Attenzione per Instabilità di versante

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

ZA_{ig} = Zona di Attenzione per Instabilità di versante

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

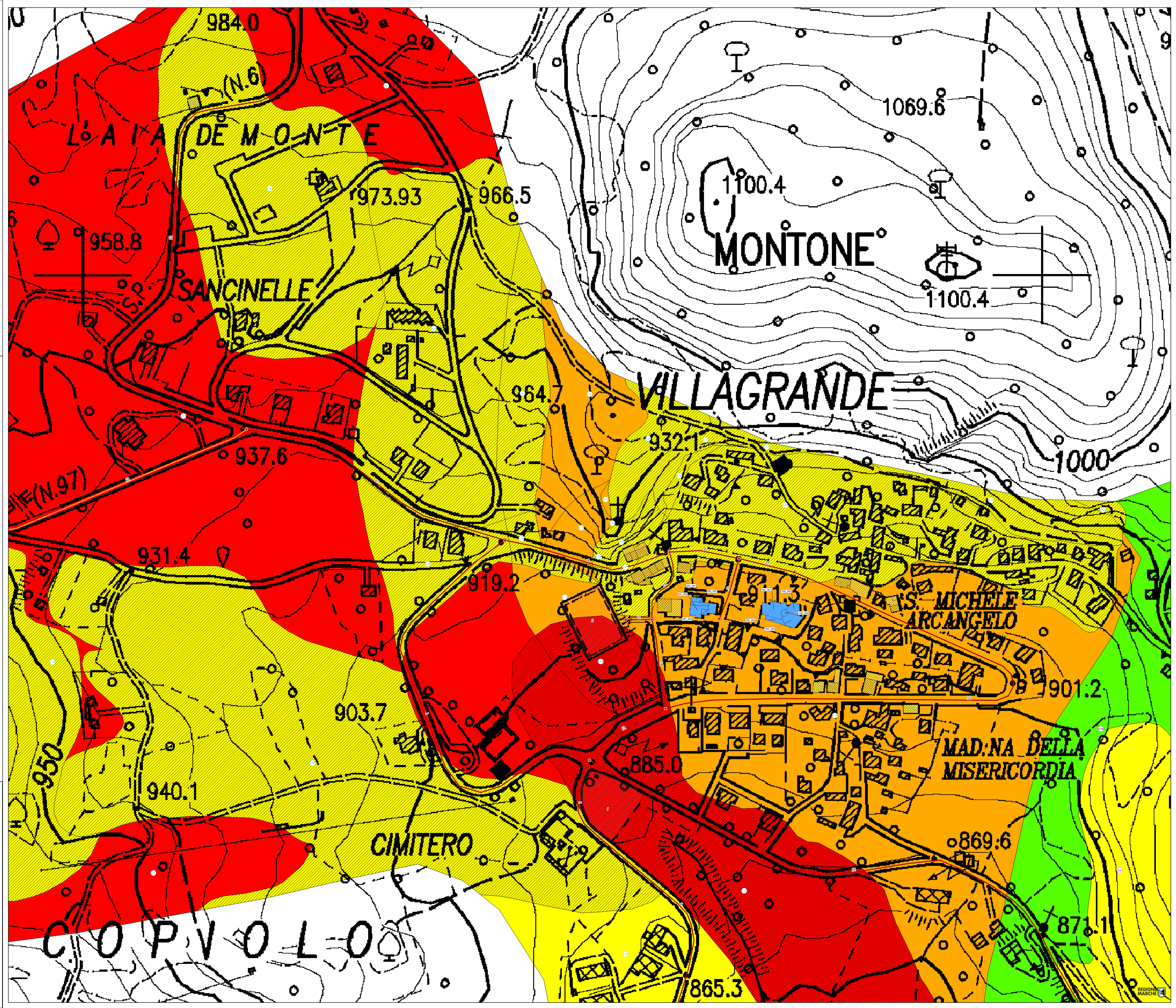
Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e F0)

0 25 50 100 Metri

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)

Stralci
Tav.3
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra
Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Cristiano Guerra
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Data

Dicembre 2023

Legenda

Codice Provinciale: 099
Codice Comune: 030

Sistema di gestione dell'emergenza

820

Area di emergenza (RICOVERO)

138

Infrastruttura di connessione

801

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

000

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

900

Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

0.39g ≤ HS M ≤ 0.54g

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{1g} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

ZA_{0.71g} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

ZA_{0.86g} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.86g ≤ HS M ≤ 0.99g

ZA_{1g} - Zona di Attenzione per Instabilità di versante
HS M ≥ 1g

Etichette relative ai valori di HSM

12

Valore di intensità assoluta (g)

13

Valore di intensità assoluta (g) (prodotto di HSM e Ft)

0 25 50 100 Metri

N

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)

Stralci
Tav.4
scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Montecopiolo

Regione

Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Mauro Guerra
Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Cristiano Guerra
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Arch. Silvia Malpassi

Data

Dicembre 2023

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 030

Sistema di gestione dell'emergenza

200 Edificio strategico

198 Infrastruttura di connessione

080 Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

per queste zone sono richiesti approfondimenti specifici di terzo livello

ZA_{HS} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.55g ≤ HS M ≤ 0.70g

ZA_{HS} – Zona di Attenzione per Instabilità di versante
0.71g ≤ HS M ≤ 0.85g

Etichette relative ai valori di HSM

Valore di intensità assoluta (g)

0 25 50 100 Metri

N

Tavole