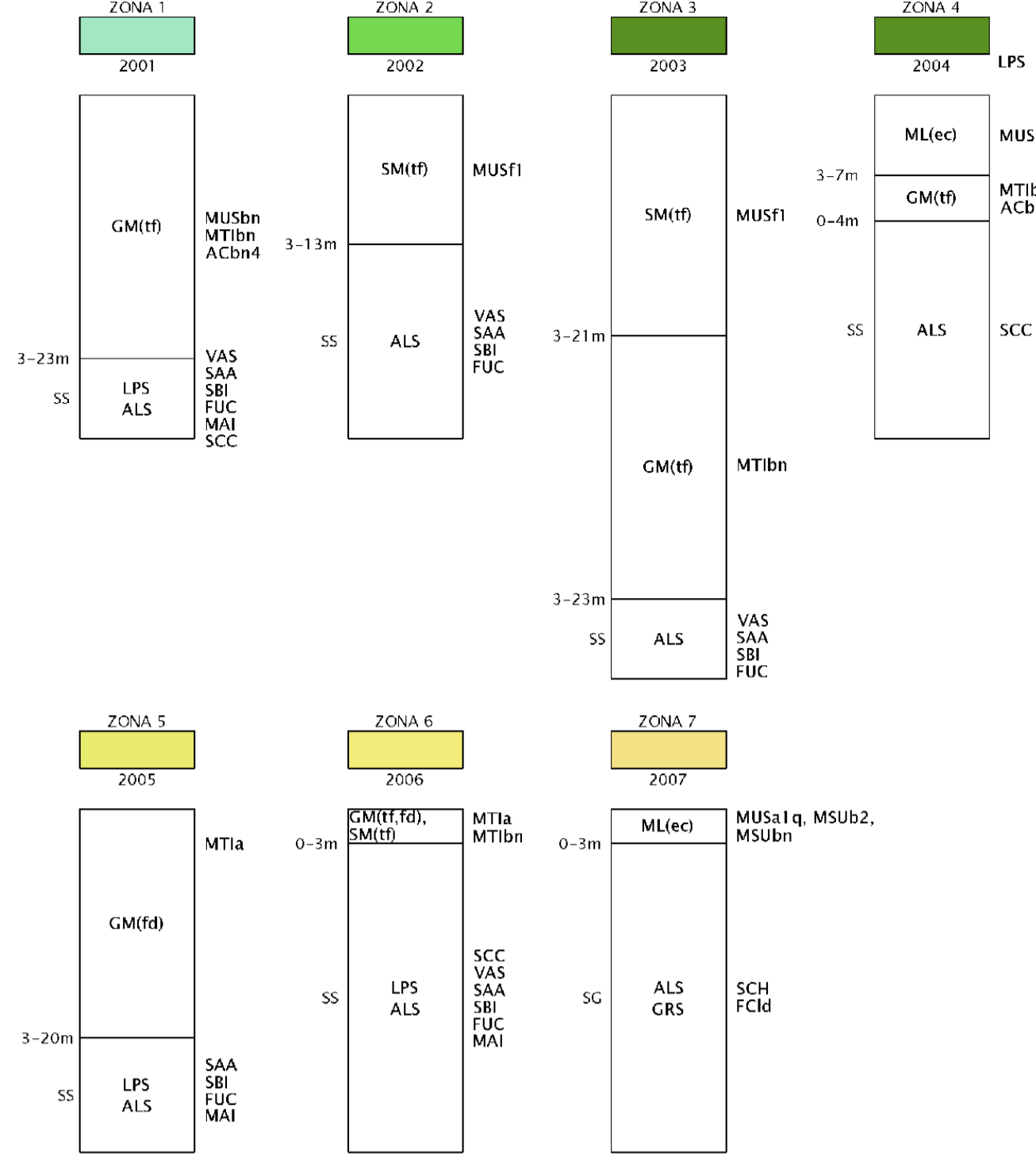


Legenda "Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica" MS livello3



Terreni di copertura
 GM Chiale limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo
 SM Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
 ML Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
Ambienti genetico-deposizionali dei terreni di copertura
Ambiente di versante
 fd Falda detritica
 ec Eluvi collini
Ambiente fluvio-lacustre
 tt Terrazzo fluviale
Substrato geologico SG
 ALS Alternanza di litotipi, stratificato
Substrato sismico SS
 LPS Lapideo, stratificato
 ALS Alternanza di litotipi, stratificato

Zone di attenzione per instabilità

ZAn - Zona di attenzione per instabilità di versante

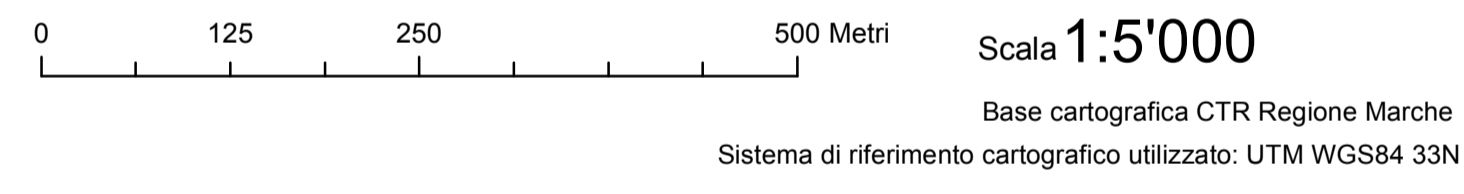
Forme di superficie e sepolte

- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Asse di valle sepolta stretta (C<->0.25)

Rumore ambientale

Stazione microtremore a stazione singola con indicazione del valore fd

- limite area di studio MS1
- limite area di studio MS3
- limiti comunali



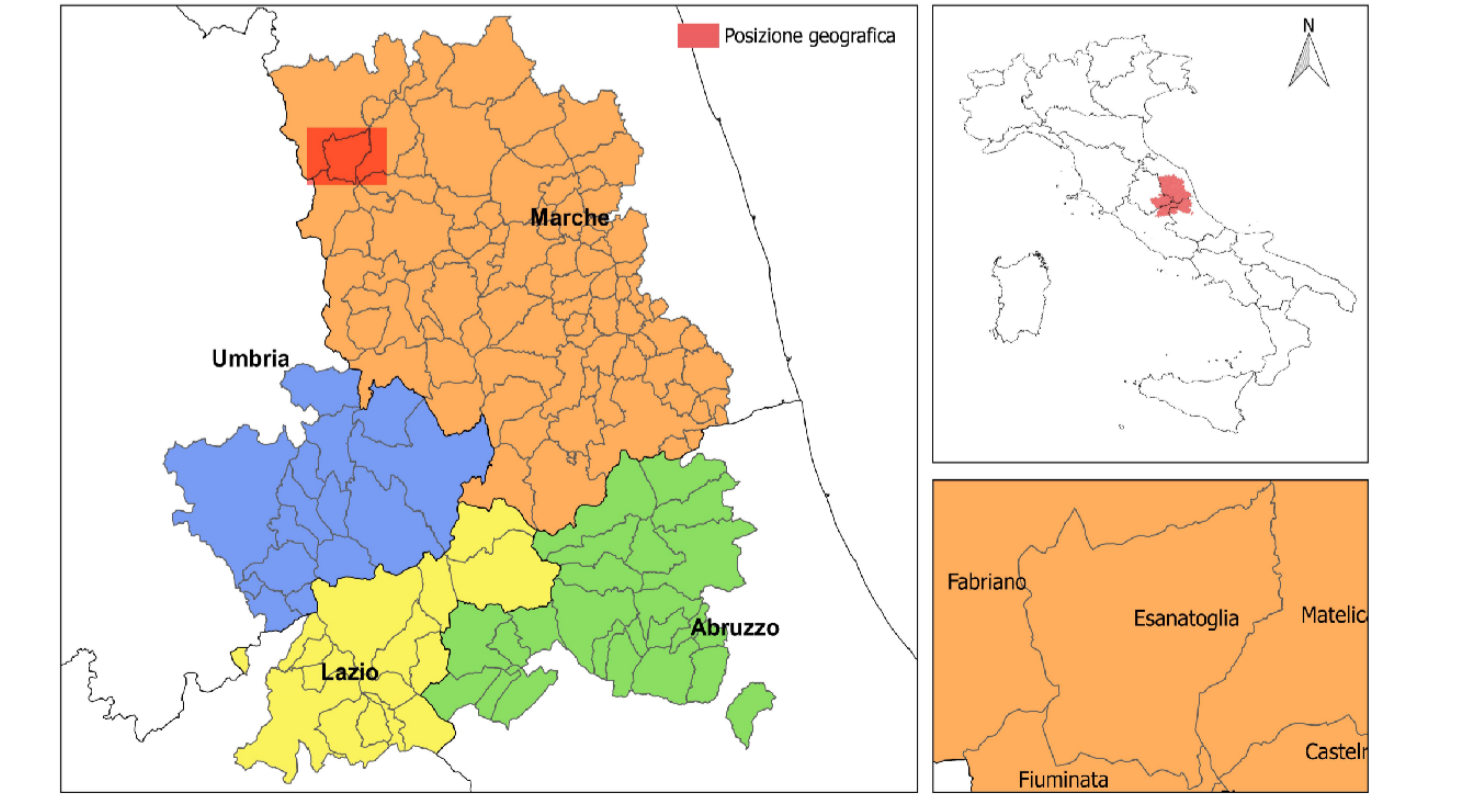
REGIONE MARCHE

COMMISSARIO STRAORDINARIO RICOSTRUZIONE SISMA - 2016

Microzonazione Sismica di Livello 3 del Comune di Esanatoglia ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 24 registrata il 15 maggio 2017 al n. 1065

MICROZONAZIONE SISMICA
Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica
 scala 1: 5.000

Regione Marche
Comune di Esanatoglia



Soggetto Realizzatore: **Studio Geologico Tecnico Dott. Paolo Boldrini Geologo**

Data e revisione:

CENTROMS
 CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI

