



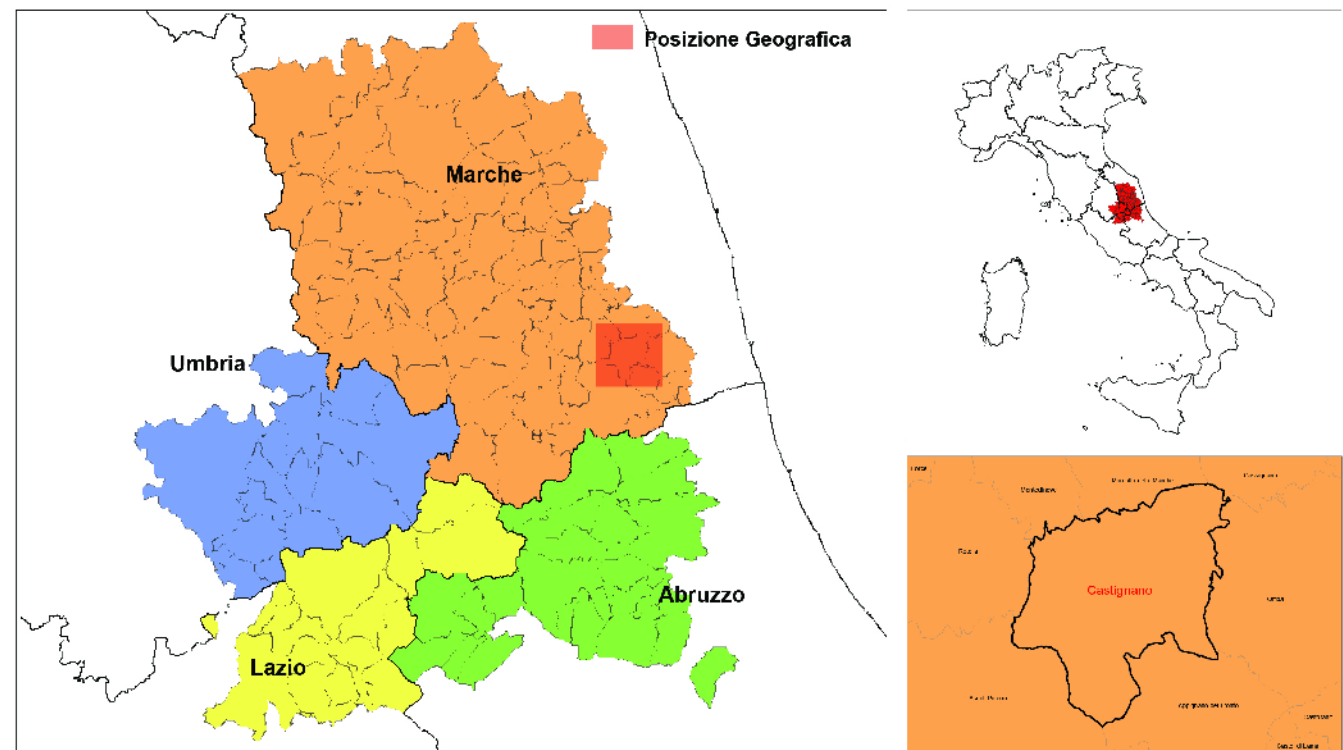
## MICROZONAZIONE SISMICA

Carta microzone omogene in prospettiva sismica

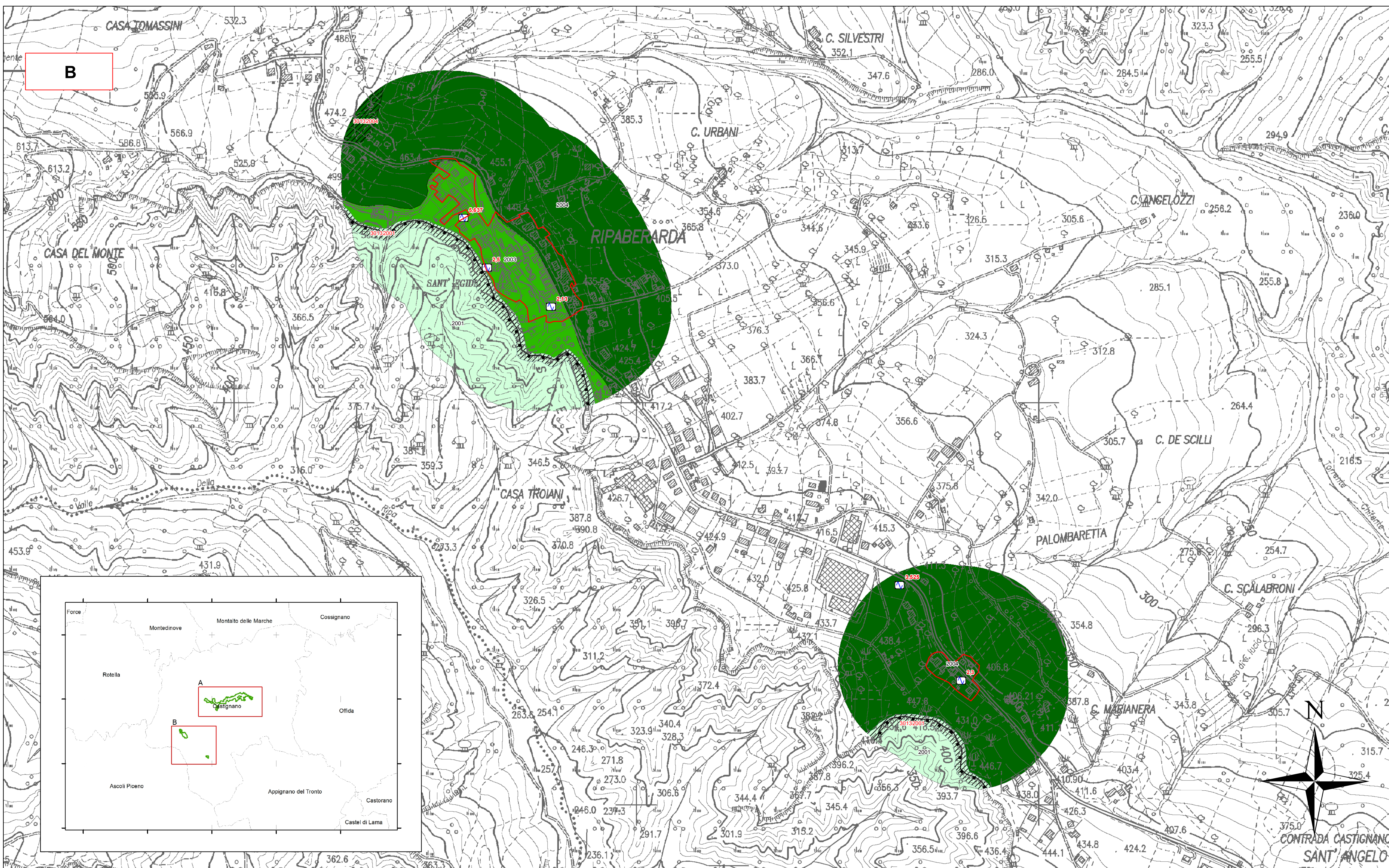
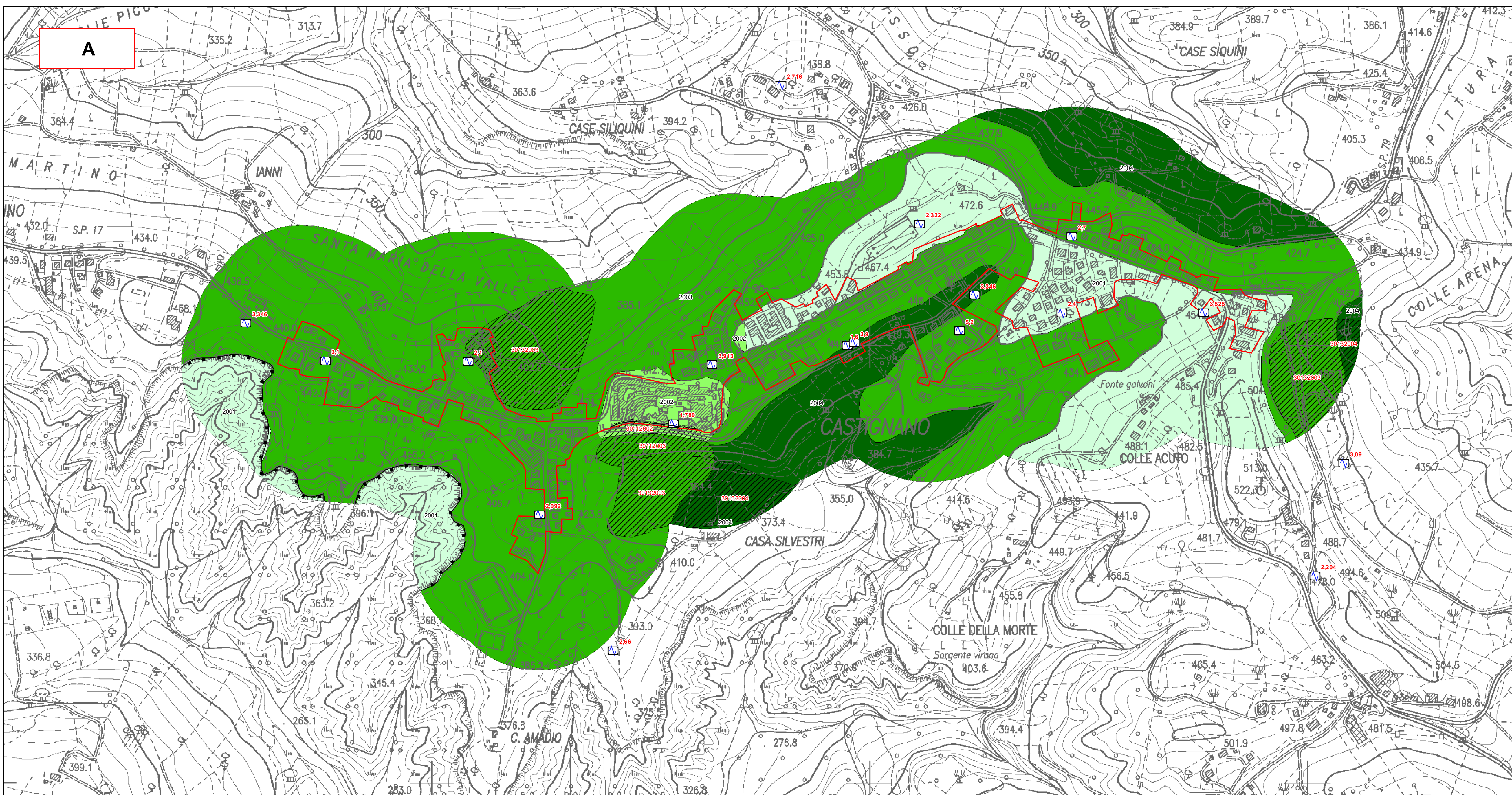
scala 1: 5.000

Regione Marche

Comune di Castignano



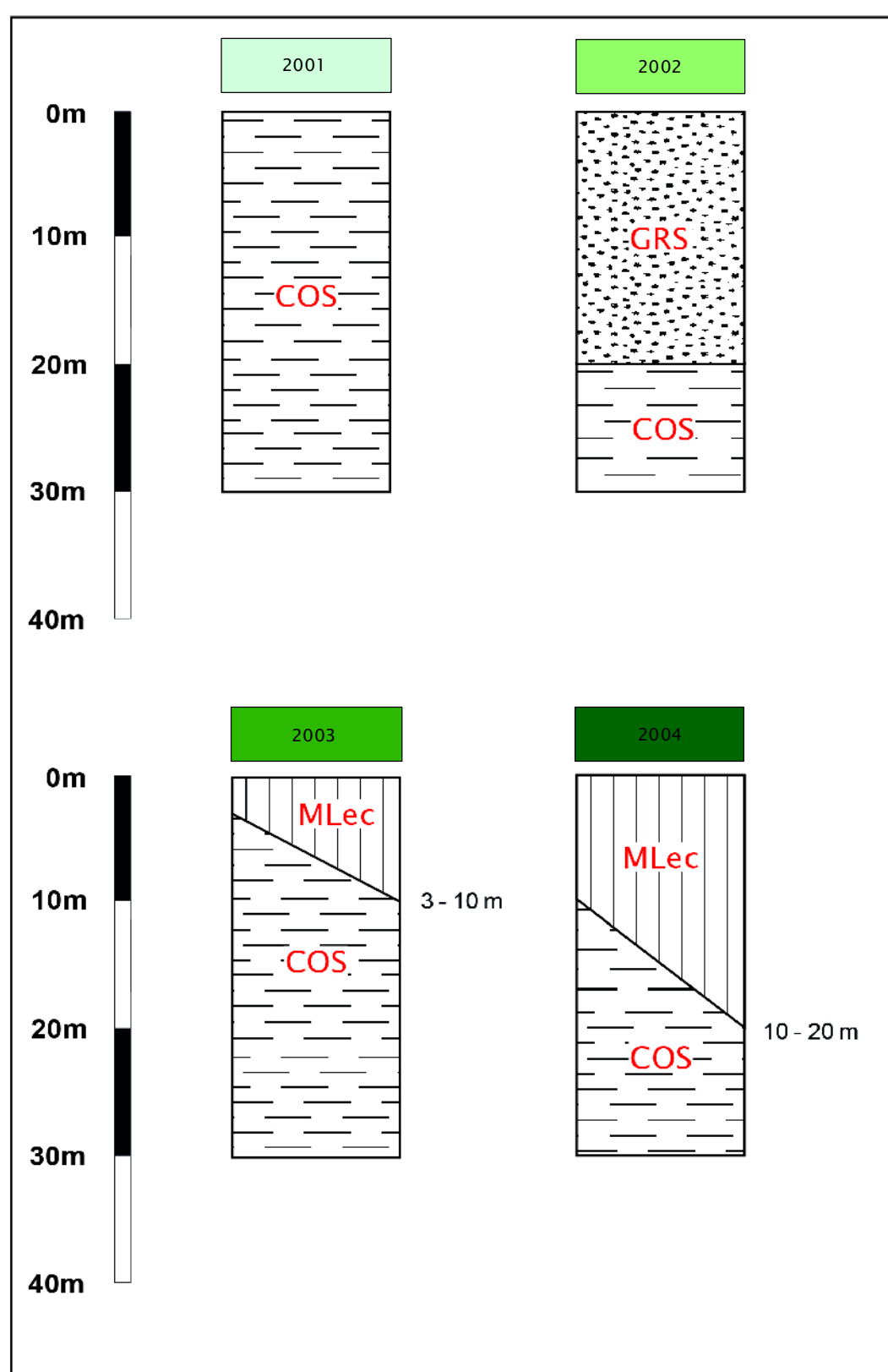
Soggetto Realizzatore Dott. Geol. Gianluigi Bartolini Coordinatore Dott.ssa Geol. Sara Abeti Dott. Geol. Fabio Catelli	Data e revisione	CENTROMS CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI
		Gennaio 2018



## Legenda

Area MZ

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



### Depositi Continentali di copertura

Limiti inorganici farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità - MLeC

### Depositi marini del substrato geologico

Substrato geologico affiorante (Coesivo sovraconsolidato stratificato) - COS

Formazione Argille Azzurre - Litofacies: pelitico-arenacea cod:CARO FAABe

Substrato geologico affiorante (Granulare cementato stratificato) - GRS

Formazione Argille Azzurre - Litofacies: arenacea cod:CARO FAABc

### Zone di attenzione per instabilità

- ZA<sub>FR</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - 30132001
- ZA<sub>FR</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - 30112002
- ZA<sub>FR</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - 30112003
- ZA<sub>FR</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - 30132003 - 30112003
- ZA<sub>FR</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - 30112002
- ZA<sub>FR</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - 30132004

### Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (10 - 20 m)

### Punti di misura di rumore ambientale

- Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di I0

0 125 250 500 Metri