



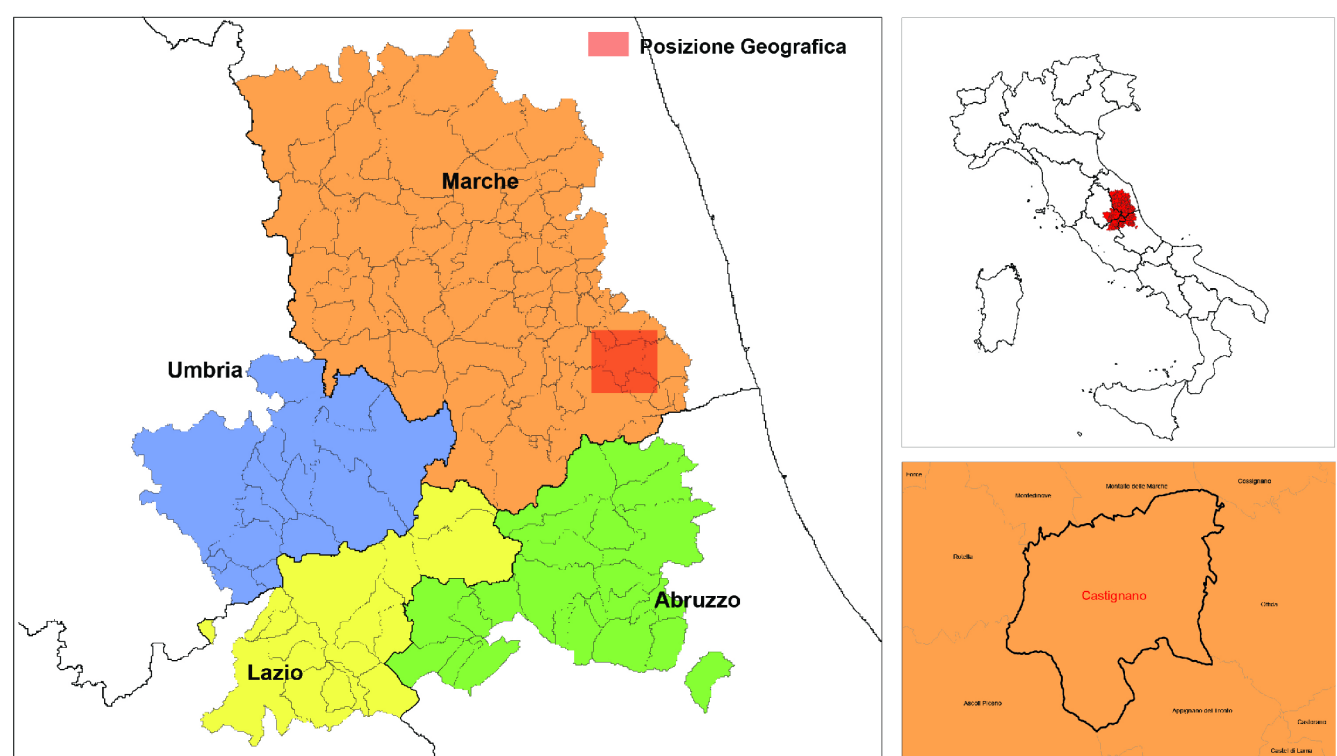
## MICROZONAZIONE SISMICA

Carta microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Marche

Comune di Castignano

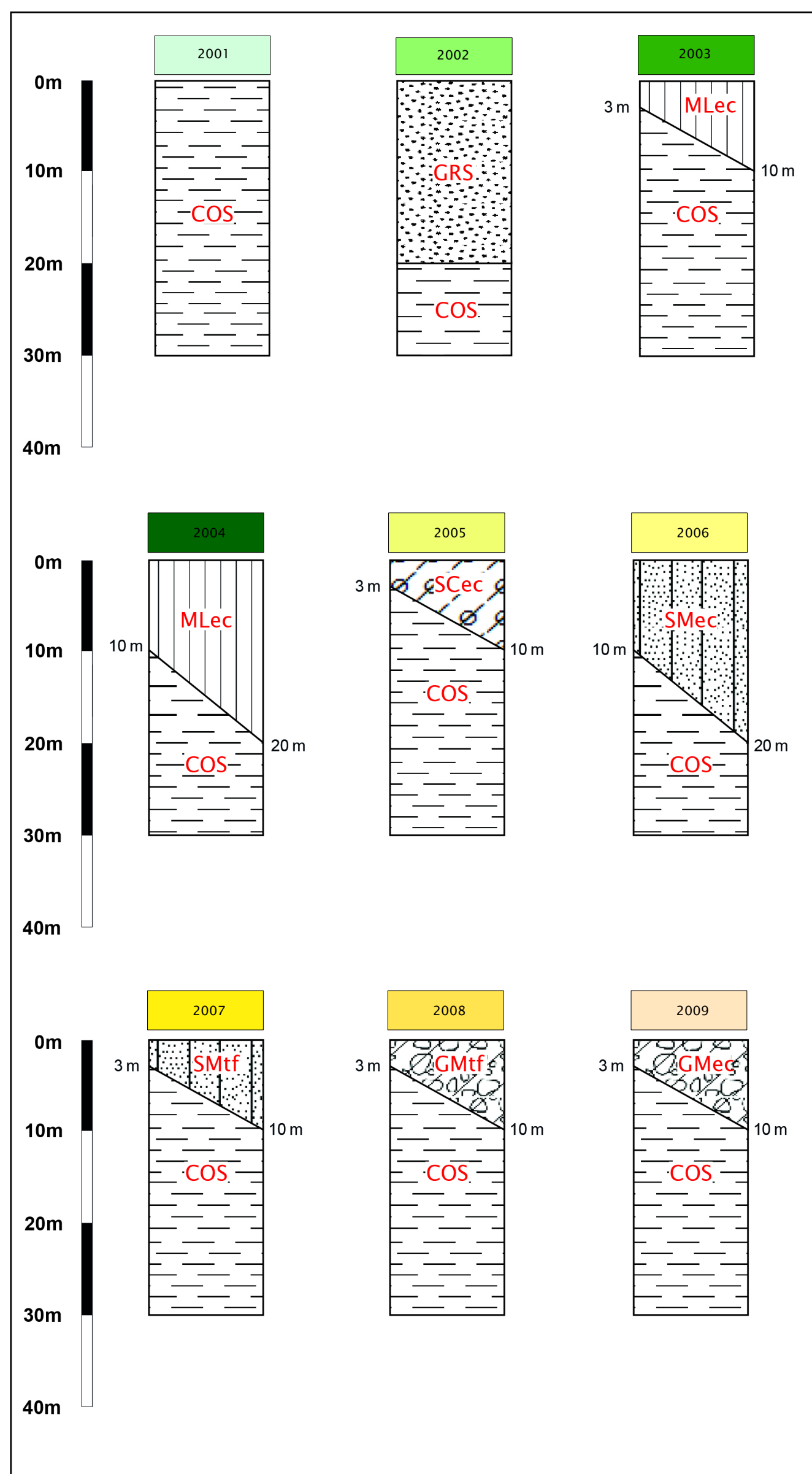


<p>Supp. Realizzatore</p> <p>Dot. Geol. Gianluigi Bartoloni</p> <p>Collaboratori</p> <p>Dot.ssa Geol. Sara Abelli</p> <p>Dot. Geol. Fabio Cataldi</p>	<p>Data e revisione</p> <p>Febbraio 2018</p>	<p>CENTROMS</p> <p>CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI</p>
---	--	---

### Legenda

- Aree M25 III Livello
- Limite amministrativo

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



<p><b>Depositi Continentali di copertura</b></p> <p>Limiti inorganici finissimi di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di base plastici - <b>Mec</b></p> <p>Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla - <b>SCec</b></p> <p>Sabbie limose, miscela di sabbia e limo - <b>SMecf</b></p> <p>Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo - <b>GMecf</b></p>	<p><b>Depositi marini del substrato geologico</b></p> <p>Substrato geologico affiorante (Costrutto sovraccoperto stratificato) - <b>COS</b></p> <p>Formazione Argille Azzurre - Litofacies: pellico-arenacea cod.CARG FAASe</p> <p>Substrato geologico affiorante (Granulare cementato stratificato) - <b>GRS</b></p> <p>Formazione Argille Azzurre - Litofacies: arenacea cod.CARG FAASe</p>
--	---

### 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 - 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
- ZA<sub>FR</sub> Zona di attenzione per instabilità di versante - 30112003

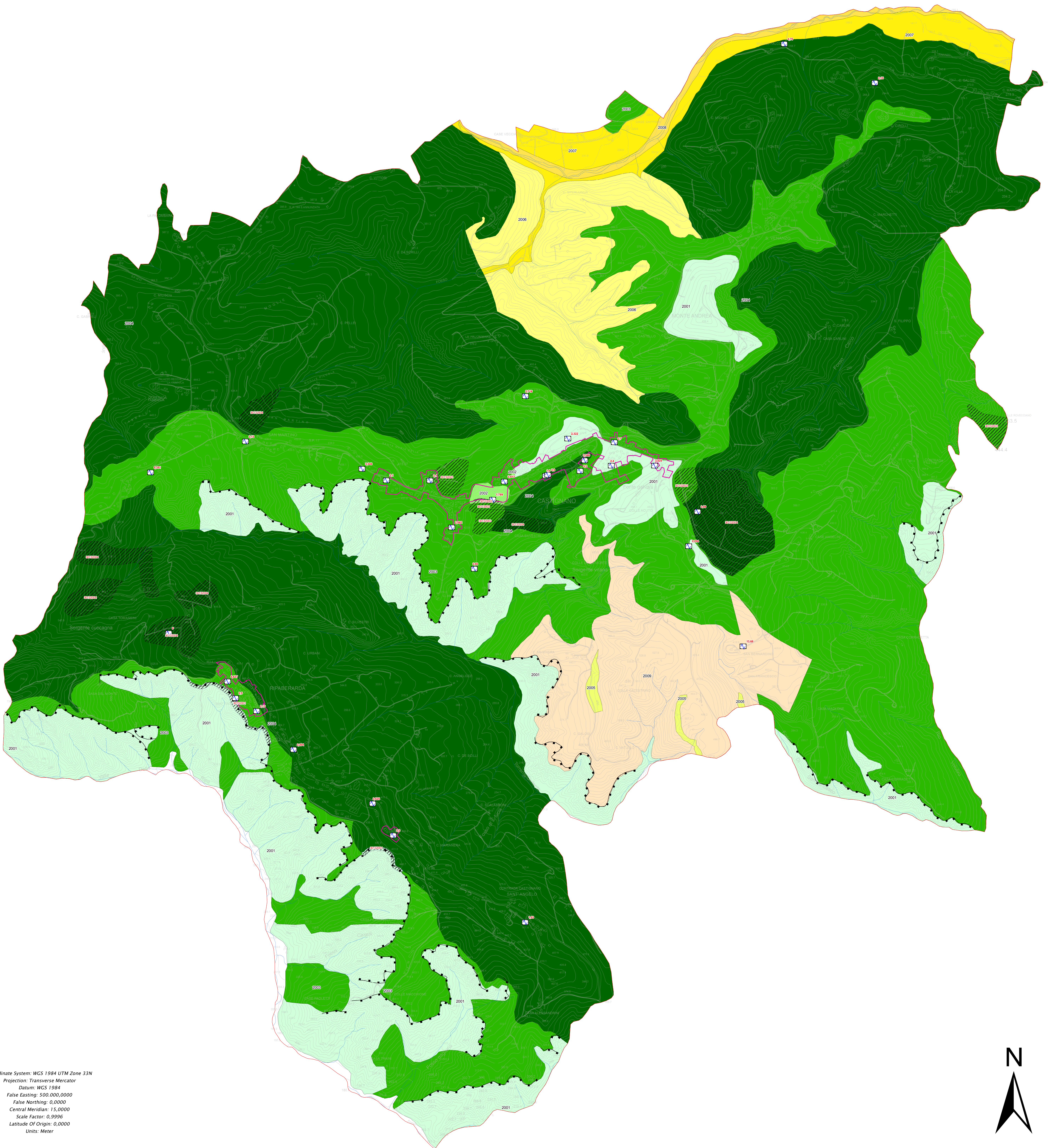
### Forme di superficie e sepolte

- 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 10

0 200 400 800 Meters



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting: 500.000.0000  
False Northing: 0.0000  
Central Meridian: 15.0000  
Scale Factor: 0.9996  
Latitude Of Origin: 0.0000  
Units: Meter

