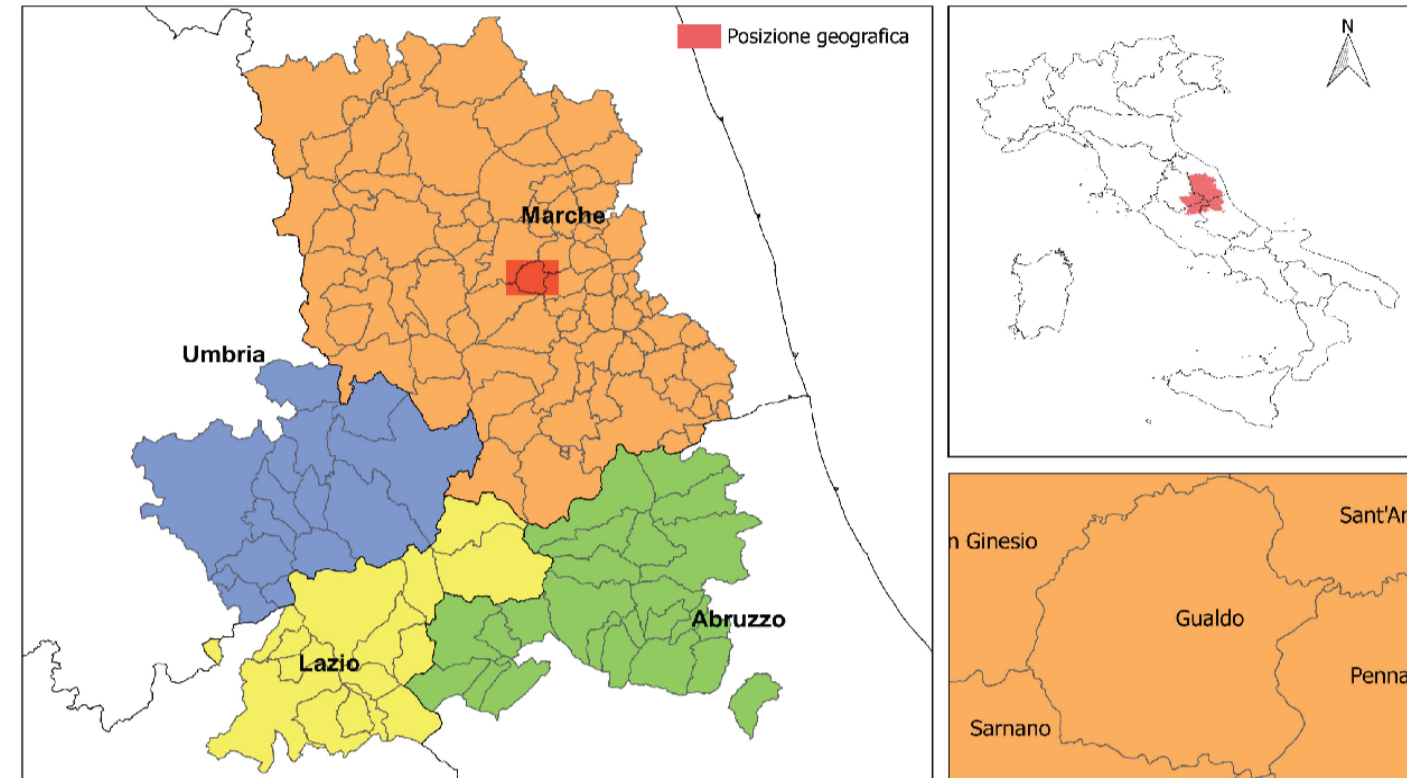


MICROZONAZIONE SISMICA
Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1 : 10.000

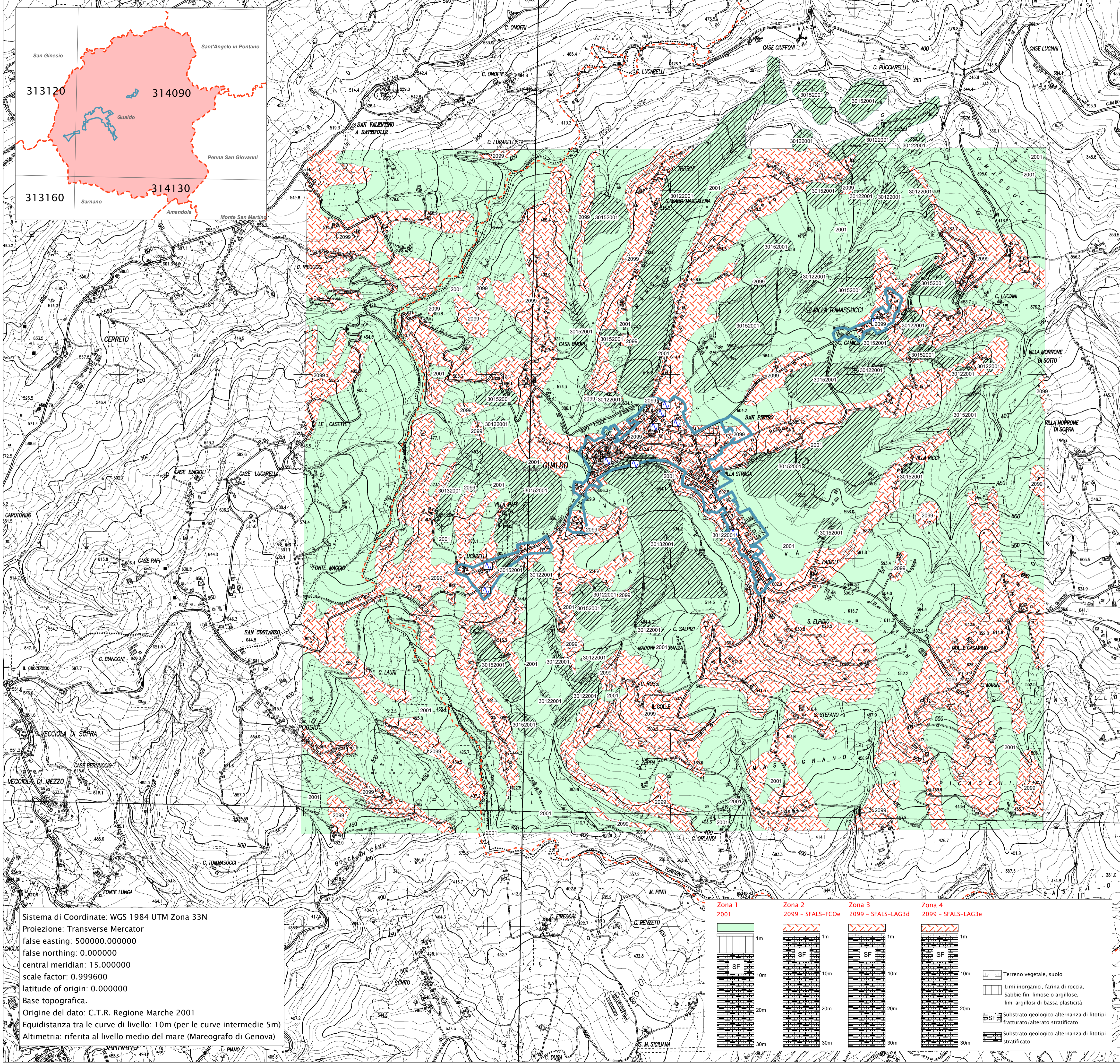
Regione Marche
Comune di Gualdo



Soggetto Realizzatore Geol. Paolo Tiberi	Data e revisione	 CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI
Collaboratori Geol. Fabio Cataldi Geol. Sandro Venanzi	Dicembre 2017	

Legenda

- Confine comunale
- Limite area indagata
- Punti di misura del rumore ambientale**
- HVSR
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 1 - 2001
- Substrato fratturato o alterato - 2099
- Substrato fratturato o alterato - 2099
- Substrato fratturato o alterato - 2099
- Zone di attenzione per le instabilità**
- Zone di attenzione per le instabilità dovute a frane - Z_{FR}
- Forme di superficie e sepolte**
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)



Sistema di Coordinate: WGS 1984 UTM Zona 33N
 Proiezione: Transverse Mercator
 false easting: 500000.000000
 false northing: 0.000000
 central meridian: 15.000000
 scale factor: 0.999600
 latitude of origin: 0.000000
 Base topografica.
 Origine del dato: C.T.R. Regione Marche 2001
 Equidistanza tra le curve di livello: 10m (per le curve intermedie 5m)
 Altimetria: riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

