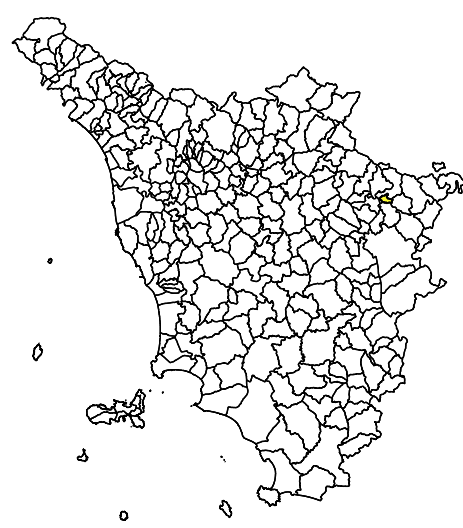


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:2.000

Regione Toscana
Comune di Chitignano



Regione Toscana	Soggetto realizzatore Progeo Engineering S.r.l. Referente e coordinatore attività: Geol. Massimiliano Rossi Geol. Fabio Poggi Collaboratori: Geol. Gabriele Menchetti Geol. Andrea Martini	Data Gennaio 2025
--------------------	---	----------------------

Legenda

 Aree di studio

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2004 Zona 4

2006 Zona 6

Zone di attenzione per instabilità

 ZAfr – Zona di attenzione per instabilità di versante – Zona

 ZAfr – Zona di attenzione per instabilità di versante – Zona a


 ZAfr – Zona di attenzione per instabilità di versante – Zona :

 ZAfr – Zona di attenzione per instabilità di versante – Zona 4

 ZAfr – Zona di attenzione per instabilità di versante – Zona

 ZAfr – Zona di attenzione per instabilità di versante – Zona

Punti di misura di rumore ambientale

 2,2 Punto di misura di rumore ambientale
con indicazione del valore f0

P24 con indicazione del valore

Forme di superficie e sepolte

 Orlo di scarpata morfologica o artificiale (10-20m)

