

Legenda

INFORMAZIONI SUL SUBSTRATO

FORMAZIONI DI RIFERIMENTO

DOMINIO LIGURE ESTERNO–Unità Tettonica di Canetolo

- MLL: Alternanza di marne giallo-brune con frattura a saponetta

DOMINIO TOSCANO–Unità Tettonica Cervarola–Falterona

- FAL3: Arenarie del Monte Falterona – Membro di Montalto: arenarie, marne, argilliti e siltiti

SUBSTRATO (comprese eventuali coperture di alterazione con spessore < 3 m)

LPS

lapideo stratificato (Vs>800m/s) "FAL3"

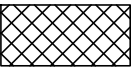
SF

lapideo stratificato fratturato/alterato

ALS

alternanza di litotipi (Vs>800m/s) "MLL"

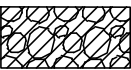
Sedimenti di copertura



Terreni contenenti resti di attività antropica (RI)



Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (GM)
(falda detritica e conoide alluvionale)



Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla (GC)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Colonne MOPS

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
--------------------	---	----------------------