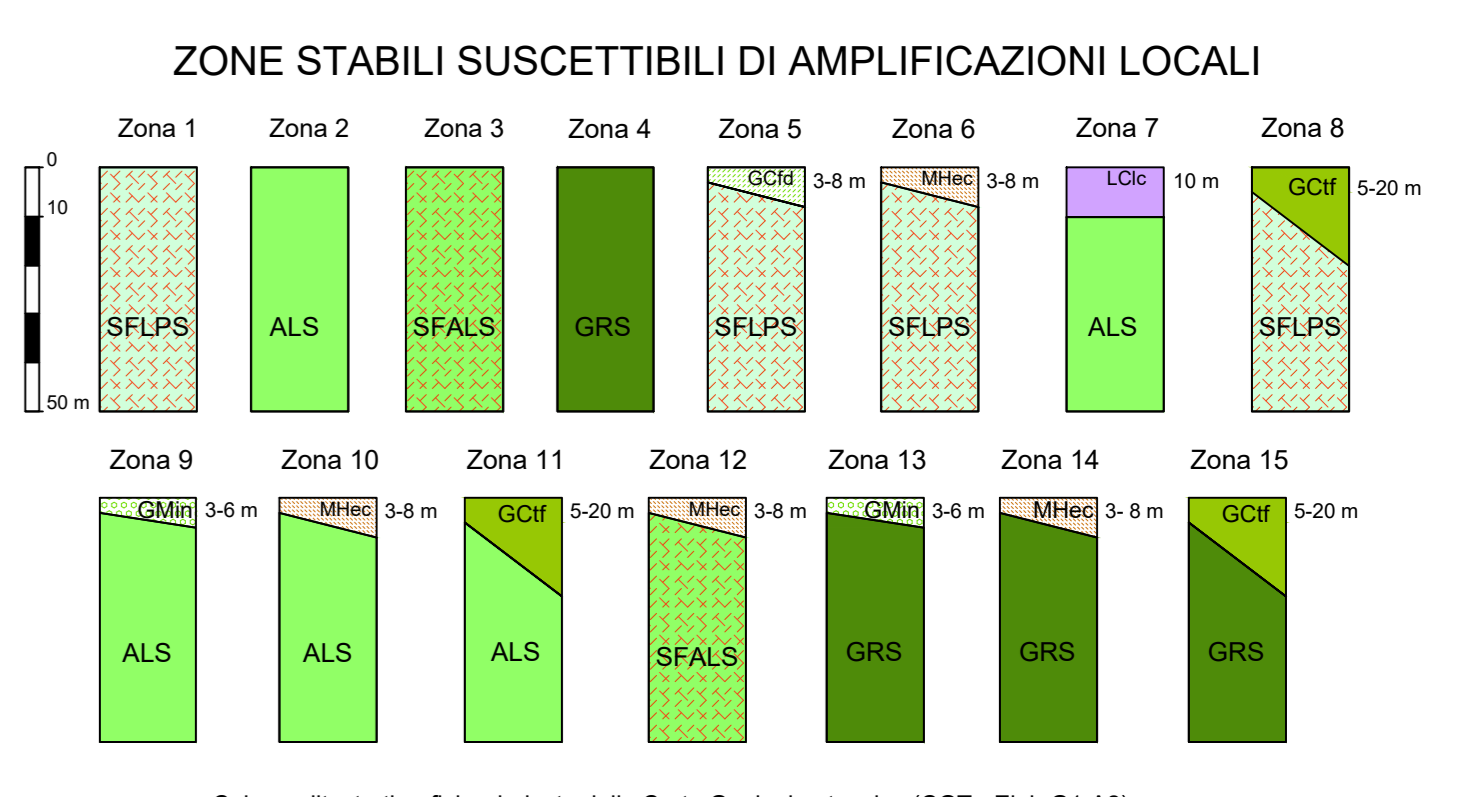


LEGENDA

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Calcareniti, calciruditi e calcilutiti in strati e banchi fratturate ed alterate (SFLPS). Spessore 200-250 m.
 - 2002 Alternanza di argilliti, calcari massosi, arenarie, marne, argille variegata e calcari in strati e banchi (ALS). Spessore 300-500 m.
 - 2003 Alternanza di argilliti, calcari massosi, arenarie, marne, argille variegata e calcari in strati e banchi fratturate ed alterate (SFALS). Spessore 300-500 m.
 - 2004 Conglomerati eterometrici a cementazione variabile, arenarie con variabile grado di cementazione, in banchi e strati (GRS) Spessore 50-200 m.
 - 2005 Detrito di versante (ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo); sciolto a poco addensato di potenza compresa tra 3 e 8 m su SFLPS. Spessore 200-250 m.
 - 2006 Coltre eluvio-colluviale limoso-sabbioso-argillosa da sciolta a poco addensata. spessore compreso tra 3 e 8 m su SFLPS. Spessore 200-250 m.
 - 2007 Litoide di copertura di natura calcarea (travertino) di potenza dell'ordine dei 10 m su ALS. Spessore 200-250 m.
 - 2008 Deposito alluvionale ghiaioso-limoso-sabbioso antico da moderatamente addensato ad addensato spessore tra 5 e 20 m su SFLPS. Spessore 200-250m.
 - 2009 Alluvioni attuali ghiaioso-limoso-sabbiose da sciolte a poco addensate. spessore compreso tra 3 e 6 m su ALS. Spessore 300-500 m.
 - 2010 Coltre eluvio-colluviale limoso-sabbioso-argillosa da sciolta a poco addensata. spessore compreso tra 3 e 8 m su ALS. Spessore superiore ai 300-500 m.
 - 2011 Deposito alluvionale ghiaioso-limoso-sabbioso antico da moderatamente addensato ad addensato. Spessore compreso tra 5 e 20 m su ALS. Spessore 300-500 m.
 - 2012 Coltre eluvio-colluviale limoso-sabbioso-argillosa da sciolta a poco addensata. spessore compreso tra 3 e 8 m su SFALS. Spessore 300-500 m.
 - 2013 Alluvioni attuali ghiaioso-limoso-sabbiose da sciolte a poco addensate. spessore compreso tra 3 e 6 m su GRS. Spessore 50-200 m.
 - 2014 Coltre eluvio-colluviale limoso-sabbioso-argillosa da sciolta a poco addensata. spessore compreso tra 3 e 8 m su GRS. Spessore 50-200 m.
 - 2015 Deposito alluvionale ghiaioso-limoso-sabbioso antico da moderatamente addensato ad addensato. Spessore compreso tra 5 e 20 m su GRS. Spessore 50-200 m.

- Instabilità di versante**
- ZAFR_A - Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
 - ZAFR_Q - Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente

- Forme di superficie e sepolte**
- Conide alluvionale
 - Falda detritica
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10,20 m)



Comune di VILLAMAINA (AV)

PIANO URBANISTICO COMUNALE PUC 2023

STUDIO GEO - SISMICO

Prof. Nicola Trunfio
arch. Franca Stanco

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS)

1:25000 1:10000 1:5000 1:2000

dr. geol. Ciriaco Basso

SIGLA ALLEGATO
G7 00

DOTT. GEOL. CIRIACO BASSO Via Largo Sella - 83035 Grottole (AV) - 0824464909 - 385997155 - c.iriaco.basso@alice.it