



LEGENDA

- B_11** CATEGORIA DI SOTTOSUOLO B: Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s. CATEGORIA TOPOGRAFICA T1: superfici pianeggianti, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $\leq 15^\circ$.
- B_12** CATEGORIA DI SOTTOSUOLO B: Rocce tenere e depositi della classe precedente in CATEGORIA TOPOGRAFICA T2: Pendii con inclinazione $> 15^\circ$ e $< 30^\circ$.
- B_13** CATEGORIA DI SOTTOSUOLO B: Rocce tenere e depositi della classe precedente in CATEGORIA TOPOGRAFICA T3: Pendii con inclinazione $> 30^\circ$.

- C_11** CATEGORIA DI SOTTOSUOLO C: Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s. CATEGORIA TOPOGRAFICA T1: superfici pianeggianti, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $\leq 15^\circ$.
- C_12** CATEGORIA DI SOTTOSUOLO C: Depositi di terreni della classe precedente in CATEGORIA TOPOGRAFICA T2: Pendii con inclinazione $> 15^\circ$ e $< 30^\circ$.
- C_13** CATEGORIA DI SOTTOSUOLO C: Depositi di terreni della classe precedente in CATEGORIA TOPOGRAFICA T3: Pendii con inclinazione $> 30^\circ$.

NOTA: L'attribuzione puntuale alle suddette categorie di sottosuolo va verificata con specifiche indagini in fase di progettazione esecutiva dei singoli interventi

ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' DI VERSANTE
 Aree interessate da dissesti in atto o potenziali a diverso crinamismo e, localmente, creep superficiale. In tali zone si rendono necessarie indagini di dettaglio per la definizione delle azioni sismiche in relazione agli interventi consentiti nel rispetto del PSAT dell'Autorità di Bacno competente

- ZONE DI ATTENZIONE DI VARIA NATURA**
- Conoidi alluvionale
 - Falda detritica
 - Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10, 20 m)

Comune di VILLAMAINA (AV)

PIANO URBANISTICO COMUNALE
L.R. 10/82 (22/08/82) e L. n. 49/1976 (Art. 15)

STUDIO GEO - SISMICO
(D. M. 01/10/83 e L. n. 4/78, 30/07/84 e L. n. 1)

Prof. Nicola Trunfio
Responsabile

arch. Franca Stanco
Responsabile UTC

PUC
2023

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA (NTC-1978)

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

SIGLA	ALLEGATO
G8	00

dr. geol. Ciriaco Basso

DOTT. GEOL. CIRIACO BASSO Via Largo Scilla - 83035 Grottole (AV) - 0824464909 - 385997155 - ciriaco.basso@alice.it