

LEGENDA

- Punti ubicazione aerogeneratori.
- Percorso cavidotto.
- Sottostazione e Cabina Primaria.
- Linea tra Microzone Sismiche Differenti.

ZONE STABILI (Zona A)

Mz-a-1 Zona stabile dove offrono terreni granitici composti da conglomerati poligenici con lentisabbie disposti su pianori.

ZONE STABILI SUCCESSIONI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE (Zona B)

Mz-b-1 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuta alla presenza di terreni granitici composti da conglomerati poligenici con lentisabbie disposti su pianori e versanti moderatamente inclinati.

Mz-b-2 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuta alla presenza di terreni granitici composti da conglomerati poligenici con lentisabbie disposti su pianori e versanti moderatamente inclinati.

ZONE SUCCESSIONI DI INSTABILITÀ IN OGNI CASO GLI EFFETTI SISMICI ATTIVI E PREDOMINANTI SONO ASCRIBIBILI A DEFORMAZIONI PREDOMINANTI DEL TERRENO (Zona C)

Mz-c-1 Zona di attenzione di instabilità del versanti in presenza di erodenti superficiali per crepe e scalfi.

Mz-c-2 Zona di attenzione di instabilità del versanti attivi per presenza di scalfamenti prodotti quali frane rotazionali/traslative e scalfamenti.



Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).

Il diagramma illustra i profili geologici e le curve di amplificazione sismica. A sinistra, un profilo di terreno mostra strati di ghiaia, sabbie, argille e rocce granitiche. A destra, un grafico mostra l'ampiezza di vibrazione in funzione della frequenza per diverse zone (A, B, C).



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE

AUTORIZZAZIONE UNICA
 ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del
 parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere
 connesse nei comuni di VENOSA e
 MONTEMILONE (Pz)

**A.16.a.11.1 CARTA DELLA
 MICROZONAZIONE SISMICA**

Mappe 2021	Planis. edizione	DIS	CSI	DM
SPA	ES	REACTO	VERBAZO	ATTORNO

Proprietà: **Renexia S.p.a.**
 Via...
 84010 Olevano

Progettazione: **14 Ingegneria srl**
 Via...
 84010 Olevano

Autore: **Renexia**