



LEGENDA

Limite tra Microzone Sismiche differenti.

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE (Zone B)

Mz-B-1 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuto alla presenza di terreni granulari composti da conglomerati poligenici con lenti sabbiose disposti su pianori e versanti da poco a moderatamente inclinati. Risposta Sismica locale: $B_{eff} < 1.25$ - Categoria di suolo: B - $F_A = 1.25$ - $F_V = 1.04$

0
5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75

Conglomerato poligenico con ciottoli sub-irregolari di varie dimensioni e di varia natura con lenti sabbiose limose ed intercalazioni limose argillose.

Sabbie calcareo quarzose medio-fini di colore giallo-ocra, all'interno della formazione si trovano livelli arenacei, lenti conglomeratiche

Argille subappennine - argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro.

Mz-B-2 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuto alla presenza di terreni granulari su versanti da moderatamente a molto inclinati.

0
5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75

Sabbie calcareo quarzose medio-fini di colore giallo-ocra, all'interno della formazione si trovano livelli arenacei, lenti conglomeratiche

Argille subappennine - argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro.

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA' IN CUI GLI EFFETTI SISMICI ATTESI E PREDOMINANTI SONO RICONDUCCIBILI A DEFORMAZIONE PREDOMINANTE DEL TERRENO (Zone C)

Mz-C-1 Zona di attenzione di instabilità dei versanti in presenza di erosioni superficiali per creep e siflussi.

Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto

Area utile Spinamara Soprana

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL CONUNE DI MONTEMILONE

| | | |
|---------|---------------|-------------------------------------------|
| TAVOLA: | A.12.a.12.2 | Carta della Microzonazione Sismica |
| SCALA: | 1:2.000 | |
| DATA: | Novembre 2022 | |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Committente: | SPINAMARA SOPRANA - S.R.L. | |
| Progettista impianti elettrici: | Ing. Paolo Acquasanta | |
| Collaboratori: | Ing. Eustachio Santarsia | |
| Opere edili: | Ing. Paolo Acquasanta | Arch. Cosimo Damiano Belfiore |
| Archeologo: | Dott.ssa Marta Pollio | |
| Geologo: | Dott. Maurizio Giacomino | |
| Agronomo: | Arch. Cosimo D. Belfiore | |

