



LEGENDA

Limite tra Microzone Sismiche differenti.

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE (Zone b)

Mz-a Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuto alla presenza di terreni granulari composti da conglomerati poligenici con lenti sabbiose disposti su PANORNI E versanti da poco a moderatamente inclinati.

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

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

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

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

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

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

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

Mz-c Zona di attenzione di instabilità dei versanti in presenza di erosioni superficiali per creep e sollazzi.

Mz-d Zona di attenzione di instabilità dei versanti attiva per presenza di scivolamenti profondi quali frana rototraslazionali attive o quiescenti.

Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto

Area di proprietà

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA:	A.12.a.12.2	Carta della Microzonazione Sismica
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquisanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarà Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquisanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Agrologo:	Dott. Gino Panzardi	