



LEGENDA

Limite tra aree a Criticità e Pericolosità Geologica e Geomorfologica differente.

AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE

I-a AREA I-a-1
Area pianeggiante o poco inclinata in cui affiorano principalmente terreni conglomeratici sabbiosi. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

II-b2 AREA II-b-2
Area su versanti mediamente inclinati in cui affiorano terreni granulari come i conglomerati e le sabbie. Tali terreni presentano buone caratteristiche geotecniche ma avviate sono soggetti a instabilità superficiali quali creep e soffiamento.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

AREE CON CRITICITA' ELEVATA

IV-b AREA IV-b
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni sabbiosi argillosi limosi. Tali terreni presentano scarse caratteristiche geotecniche poiché lungo i versanti possono verificarsi fenomeni di instabilità per presenza di frane rototraslazionali profonde sia attive che quiescenti.
AREA SOGGETTA A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.

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.12.3	Carta di Sintesi Finele della Criticità e Pericolosità Geologica e Geomorfologica
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

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