

LEGENDA

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

AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE

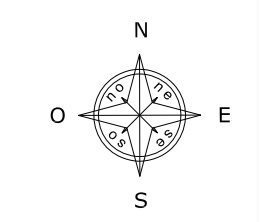
I-a AREA III-1
Area pianeggiante o poco inclinata in cui affiorano principalmente terreni conglomerati sabbiosi. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

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

AREE CON CRITICITA' ELEVATA

III-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 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



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA: **A.12.a.11.3.** **CARTA DI SINTESI FINALE DELLA CRITICITA' E PERICOLOSITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA**
 SCALA: **1:5.000**
 DATA: **novembre 2021**

Committente: **PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.**

Progettista impianti elettrici: **Ing. Paolo Acquasanta**
 Collaboratori: **Ing. Eustachio Santarsia, 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**