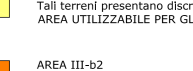


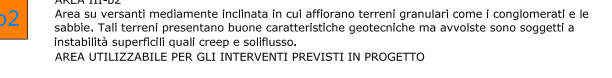
Limite tra aree a Criticità e Pericolosità Geologica e Geomorfologica differente.

Area pianeggiante o poco inclinata in cui affiorano principalmente terreni conglomeratici sabbiosi .

Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.

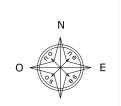
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO





Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni sabbioso argillosi limosi. Tali terreni presentano scarse caratteristiche geotecniche poichè lungo i versanti possono verificarsi fenomeni di instabilità per presenza di frane rototraslazionali profonde sia AREA SOGGETTE 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

> CARTA DI SINTESI FINALE DELLA CRITICITA' E PERICOLOSITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta

Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls

Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso

Dott. Antonio Bruscella

Dott. Maurizio Giacomino

