



LEGENDA

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

AREE CON CRITICITÀ PUNTUALI E MODERATE

I-a AREA II-01
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-02 AREA III-02
Area su versanti mediamente inclinata in cui affiorano terreni granulari come i conglomerati e le sabbie. Tali terreni presentano buone caratteristiche geotecniche ma avvolte sono soggetti a instabilità superficiali quali crepe e scollisse.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

IV-B AREA IV-04
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 rotazionali profonde sia attive che quiescenti.
AREA SOGGETTE A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.

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 LOCALITÀ SPINAMARA SOPRANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA: A.12.a.12.3
SCALA: 1:2.000
DATA: Novembre 2022

Carta di Sintesi Fine della Criticità e Pericolosità Geologica e Geomorfologica

Committente: SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.

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

Opere edili: Ing. Paolo Acquasanta
Ing. Eustachio Santarsia

Archeologo: Dott.ssa Marta Pollio
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino
Agronomo: Arch. paes. Cosimo D. Belfiore