



LEGENDA

Limite tra area a Pericolosità Geologica e Geomorfologica differente.

AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE

II-b1 AREA II-b
Area su spianate o versanti poco inclinati in cui affiorano principalmente terreni conglomeratici sabbiosi appartenenti terreni di chiusura del ciclo sedimentario dell'Avanfosse Brodenica. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

II-b2 AREA II-b
Area su versanti da poco a mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni sabbiosi limosi appartenenti a sedimentazione alluvionale del Torrente Flumara. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

AREE CON CRITICITA' DI LIVELLO MEDIO DIFFUSO

III-b AREA III-b
Area su versanti mediamente in cui affiorano principalmente terreni conglomeratici e sabbiosi. Tali terreni presentano scarse caratteristiche geotecniche poiché lungo i versanti possono verificarsi fenomeni di instabilità generale sia superficiale che profonda.
AREA SOGGETTA A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.

Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MASCHITO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA: A.12.a.11.3
SCALA: 1.2.000
DATA: novembre 2021

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

Committente: AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lanteri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino