

LEGENDA

Area del parco fotovoltaico


- Area Parco
- Pannelli fotovoltaici
- Strade
- Stazione Terna


LEGENDA


- Ib** Aree non critiche
Aree su versante con pendenza compresa tra 5 e 20°, stabili ed esenti da problematiche di stabilità, all'interno di quest'area verranno installati i pannelli fotovoltaici e verrà realizzata la sottostazione elettrica. In fase di progettazione esecutiva si prescrive la realizzazione di indagini geognostiche e geofisiche in modo da affinare il modello geologico dell'area. Le opere in progetto sono compatibili con l'assetto geologico e geomorfologico dell'area.
- Ib** Aree con criticità puntuali e moderate
si tratta di aree situate in una fascia di rispetto di 5 m dal perimetro delle aree a pericolosità idrogeologica cartografate dall'autorità di Bacino della Basilicata. All'interno di queste aree è prevista solo la realizzazione di tratti di strade interne al parco.

Aree a rischio idrogeologico Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale sede Basilicata

- R2** Aree a rischio idrogeologico medio ed a pericolosità media


 REGIONE
BASILICATA


 PROVINCIA DI
MATERA



 COMUNE DI
STIGLIANO

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO A TERRA "STIGLIANO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 20 MW LOCALITA' "STANZILAURO" NEL COMUNE DI STIGLIANO (MT)

ELABORATO:


CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA




PROPRONTE:

COMPAGNIA DEL SOLE BUE S.R.L.
P.VA 19432030985
VIA ALDO MORO, 28
75043 - BIENNO (BS)

PROGETTAZIONE:


 Ing. Carmen Martone
 N° 11.1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. 04732564703E


EGM PROJECT
 Geol. Raffaele Mercurio
 N° 1.343
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. 02094310766
 REA PZ 306983

Livello prog.	Cat. opera	N. prog. elaborato	Tipo elaborato	N. foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.12.a.24	D				1 2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			