



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**



PROPONENTE:
 COMPAGNIA DEL SOLE BUE S.R.L.
 P.VA FIDUCIARIA 30/85
 VIA ALDO MORO, 28
 75043 - BIENNO (BS)

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Tel. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. 018720546701E

EGM PROJECT
 Geol. Raffaele Mercurio
 Tel. n. 343
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. 02094310766
 REG. PZ 326483

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			