



LEGENDA

Area del parco fotovoltaico

- Area Parco
- Pannelli fotovoltaici
- Strade
- Stazione Terna

sintesi

- 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.
- IIb 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 della recinzione costituita da paletti infissi nel terreno.
- VIb Aree con criticità Idrauliche elevate**
Si tratta di aree non utilizzabili situate in corrispondenza della fascia alluvionabile (con tempi di ritorno di 200 anni) ricostruita a seguito dello studio idraulico. In quest'area non verranno installati pannelli fotovoltaici per non alterare il deflusso delle acque. Per garantire la continuità della viabilità interna al parco, in corrispondenza di queste aree saranno installati 2 tubi ARMCO come dimensionati dallo studio idraulico allegato.

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

- R2 Aree a rischio idrogeologico medio ed a pericolosità media





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

ELABORATO:
CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA



PROPRONTE:
 COMPAGNIA DEL SOLE DUE S.R.L.
 P.IVA IT04320530985
 VIA ALDO MORO, 28
 25043- BRENO (BS)

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmine Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. NRTGM730564703E
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 P. IVA 02094310766
 REA PZ-206983

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			
01	OTTOBRE 2023	Revisione			