



1:2.000

## LEGENDA

### Principali elementi progettuali

- Area SSE RTN
- Area SSE Utente
- Recinzione area parco
- Tracker monoassiali
- Cavidotto MT
- Trincea MT
- Trincea BT
- Batterie
- STS

### Aree non critiche

**I b1** Aree su versante esenti da problematiche di stabilità: aree utilizzabili caratterizzate da assenza di fenomeni di instabilità morfologica e dalla presenza di un substrato geologico a carattere prevalentemente argilloso-marnoso.

### Aree con criticità di livello medio e diffuso

**III a1** aree con fenomeni di erosione attiva: aree che allo stato attuale, lungo le incisioni evidenziano fenomeni di erosione in atto.

**III b1** Aree su versante caratterizzate da una precaria stabilità morfologica: aree allo stato attuale non utilizzabili in quanto mostrano la presenza di fenomeni gravitativi e fenomeni di erosione calanchiva diffusa per cui non è stato definito lo stato di attivazione e che pertanto vengono riferiti come quiescenti. In tali aree non si può escludere un meccanismo di riattivazione in occasione di eventi meteorici di particolare intensità. L'utilizzo di tali aree è da valutare attraverso specifici indagini geognostiche e geofisiche volte a definire la condizione di stabilità del versante anche in condizioni di post opera.

### Aree rischio PAI

- Rischio Idrogeologico Moderato (R1):** aree disciplinate dalle Norme di Attuazione del PAI vigente a cui si rimanda per la loro eventuale utilizzazione (Art. 19, comma 3 delle Norme di Attuazione)
- Rischio Idrogeologico Elevato (R2):** aree disciplinate dalle Norme di Attuazione del PAI vigente a cui si rimanda per la loro eventuale utilizzazione (Art. 17, comma 3 delle Norme di Attuazione)
- Rischio Idrogeologico Molto Elevato (R3):** aree disciplinate dalle Norme di Attuazione del PAI vigente a cui si rimanda per la loro eventuale utilizzazione (Art. 16, comma 3 delle Norme di Attuazione)

Base cartografica: Carta Tecnica della Regione Basilicata alla scala 1:5.000 (<http://rsdi.regione.basilicata.it/dbtg-ctr/>)

**soltec**

**REGIONE BASILICATA**

SOLTEC DEVELOPMENT SA spa Proponente  
Calle de' Nuzzi de' Barba, 53  
38051 Masè di Sopra, Trento  
www.soltec.com

AMBIA SOLARE 20 S.p.A.  
Via Focene 41  
00198 Roma, Italy  
C.F. 04111010006

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO GIOCOLI  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 19,96 MWp  
COMUNE DI SANT'ARCANGELO (PZ)**

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

Progettazione

**Studio Margiotta Associati**  
Via S. Maria della Pace, 116/c  
00187 Roma, Italy  
Tel. 06/1317512  
Per: [studio.margiotta@studiomargiotta.it](mailto:studio.margiotta@studiomargiotta.it)  
Arch. Donato M. R. MARGIOTTA

COD. PROGETTO		COD. ELABORATO		scala	
202101761		A.2.4		1:2.000	
COD. FILE		202101761-A.2			
00	Maggio 2023	Progetto Definitivo	G. Potenza	D. Margiotta	SOLTEC
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO