
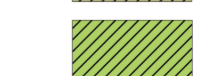






LEGENDA

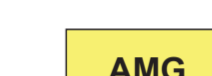

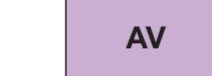
Principali elementi progettuali

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

Depositi di copertura

-  Deposito di frana: accumulo caotico di materiali rimaneggiati, sciolti ed eterometrici a componente prevalentemente argillosa. [Olocene]

Terreni del substrato geologico

-  **AMG** Argille marnose grigio-azzurre: argille marnose di colore grigio-azzurro, massive con occasionali livelli sabbioso-siltosi e abbondanti resti di molluschi. [Pliocene sup. - Pleistocene inf.]
-  **TUT** Tufi di Tusa: alternanza di arenarie micacee, banchi di tufi grigio-verdi e marne calcaree. [Oligocene sup. - Miocene inf.]
-  **AV** Argille Varicolori: argille rosse e verdi intensamente tettonizzate con lenti di calcilutiti silicifere, calcari marnosi e arenarie. [Cretacico inferiore]

— Limite stratigrafico

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

REGIONE BASILICATA

Proponente



soltec

SOLTEC DEVELOPMENT SA (ex Poweris)
Via S. Maria, 10 - 00198 Roma, Italia
Tel. 06/1371512
www.soltec.com

AMBA SOLARE 42 S.R.L.
Via Trincea, 21
00198 Roma, Italia
C.F. 06031071000

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

CARTA GEOLITOLOGICA

Progettazione

MA Studio Margiotta Associati
Via S. Maria, 10 - 00198 Roma, Italia
Tel. 06/1371512
Per informazioni: info@studiomargiotta.com
Arch. Donato M. R. MARGIOTTA



PROGETTO DEFINITIVO			
COD. PROGETTO	202101761	COD. ELABORATO	scala
COD. FILE	202101761-A.2	A.12.a.8	1:2.000
OO	Maggio 2023	Progetto Definitivo	G. Potenza, D. Margiotta, SOLTEC
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO