





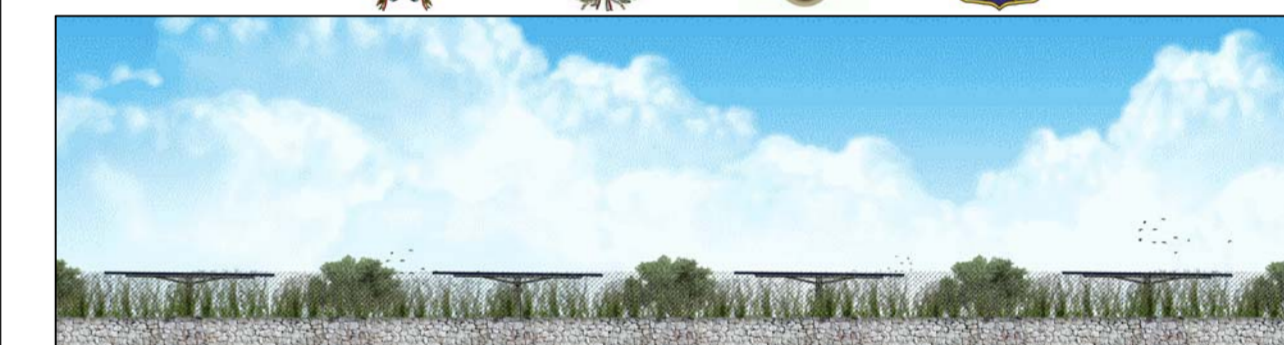


**LEGENDA**

-  Area Impianto
-  Cavidotto
- GEOMORFOLOGIA**
-  Doline
-  Area di Cava attiva e/o dismessa
-  Inghicciolo
-  Grotte

**REGIONE PUGLIA**  
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,  
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza  
nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed  
infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN  
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:  
**Caprarica SPV s.r.l.**  
**Piazza Antonio Salviati n.1, 00152 Roma**

Responsabile della progettazione:  
**Ing. Luigi Rutigliano**  
**Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246**  
**Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)**

Elaborato: **PROG. 27d3** **CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV.3**  
Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: Aprile 2023      Scala: 1:5.000      Progetto  Preliminare  
 Definitivo  
 As-Built

Professionisti:  
**Dr. Geol. Giovanni SOLDO**  
Ordine dei Geologi della Basilicata Sez.A - n°481  
Studio: Via P. di Chirico, 48 - 85029 Venosa (Pz)  
Via Gandhi, 31 - 85100 Potenza (Pz)



**Caprarica SPV s.r.l.**  
**Piazza Antonio Salviati n.1**  
**00152- Roma**  
**P.Iva 16412011005**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato