

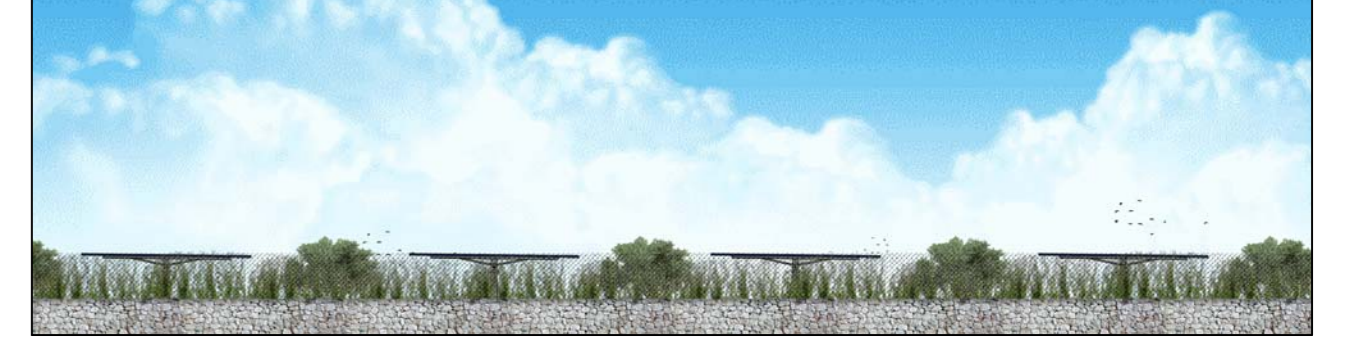
LEGENDA

- Area impianto
- Cavità
- CABINA di campo: dim m (11,14 x 3,70) n. 6 Lotto 1 - n. 2 Lotto 2 - n. 3
Lotto 3A - n. 2 Lotto 3B - n. 2 Lotto 4 - n. 2 Lotto 5
- CABINA di consegna (15,52 x 3,70) Lotto 1

GEOMORFOLOGIA

- Dolna
- Area di Cava attiva e/o dismessi
- Inghitolo
- Grotte

REGIONE PUGLIA
 Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
 Soleto 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 Salvati 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_2742** **CARTA GEOMORFOLOGICA - TAV.2**
 Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: Aprile 2023 Scala: 1:2.000 Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Professionisti:
Dr. Geol. Giovanni SOLDO
 Ordine dei Geologi della Basilicata Sez. A - n°487
 Studio: Via P. di Cirincio, 48 - 85029 Vieste (FG)
 Via Gandhi, 31 - 85100 Potenza (PZ)



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

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato