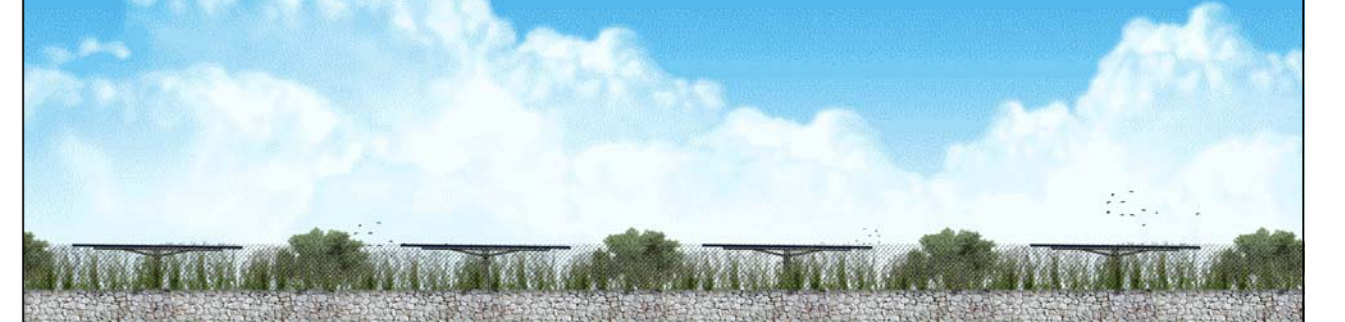


LEGENDA

- Area Impianto
- 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
- Cervello

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.
Via Aurelia 1100, 00166 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 27a2** CARTA COROGRAFICA - TAV.2
Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: **Novembre 2023** Scala: 1:2.000 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.
Via Aurelia 1100
00166 - Roma (RN)
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
1.0	Nov 2023		S.G.		