



**LEGENDA**

- Area Impianto
- Caviddotto
- Area Stazione Elettrica (non definita nel presente progetto)
- Riquadro Dettaglio (Scala 1:2.000)
- Riquadro Dettaglio (Scala 1:5.000)
- 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

**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 27a**      **CARTA COROGRAFICA - QUADRO DI UNIONE**  
Codice progetto: 7KWBSM5

Data: **Novembre 2023**      Scala: 1:20.000      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	Relazione Geologica	S.G.		