



**LEGENDA**

- Area Impianto
- Cavidotto
- Area Stazione Elettrica (non definita nel presente progetto)
- 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

Riquadro Dettaglio (Scala 1:2.000)  
Riquadro Dettaglio (Scala 1:5.000)

**GEOLITOLOGIA**

- CALCARI E CALCARI DOLOMITICI
- CALCARENITI E CALCIRUDITI

**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 27c      CARTA GEOLITOLÓGICA - 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		S.G.		