



**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

**IDROGEOLOGIA**

**CALCARI E CALCARI DOLOMITICI**  
 I calcari e calcari dolomitici presentano una permeabilità per fissurazione e carismo visto il grado di fissurazione che caratterizza i depositi. Inoltre presentano un grado di permeabilità medio-alto.  
 Tipo di Permeabilità: FESSURAZIONE-CARISMO  
 Grado di Permeabilità: MEDIO-ALTO

**CALCARENITE CALORITUMI**  
 Le calcarenite presentano una permeabilità primaria per porosità ed una secondaria per fratturazione talvolta anche per carismo (soprattutto di interesse). I dati di letteratura riportano valori della permeabilità medio-bassi.  
 Tipo di Permeabilità: POROSITÀ FESSURAZIONE  
 Grado di Permeabilità: MEDIO-BASSO

**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 agrivoltico 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 Vivaaldi n. 38 76131 Barletta (BT)

Elaborato: **PROG. 27e1** **CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.1**  
 Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: Aprile 2023	Scala: 1:2.000	Progetto <input checked="" type="checkbox"/> Preliminare <input type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> As Built <input type="checkbox"/>
-------------------	----------------	---

Professionisti:  
**Dr. Geol. Giovanni SOLDO**  
 Ordine dei Geologi della Basilicata Sez.A - n°1481  
 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