



**LEGENDA**

— Cavità

**IDROGEOLOGIA**

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

**CALCARENITE E CALCIRUDITI**  
 Le calcareniti presentano una permeabilità primaria per porosità ed una secondaria per fessurazione silesta anche per carisimo (soprattutto di interesse), i calciruditi riportano valori della permeabilità medio-bassi.  
 Tipo di Permeabilità: POROSTA-FESSURAZIONE  
 Grado di Permeabilità: MEDIO-BASSO

**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 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 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\_27e5** **CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.5**  
 Codice progetto: **TKWBSMS**

Data: Aprile 2023      Scala: 1:5.000      Progetto:  Preliminare  Definitivo  As Built

Professionisti:  
**Dr. Geol. Giovanni SOLDO**  
 Ordine dei Geologi della Basilicata Sez.A - n°481  
 Studio: Via P. di Chiaro, 48 - 85029 Venosa (PZ)  
 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