



LEGENDA

- Caviddotto
- S.E. TERNA Galatina (non definita nel presente progetto)

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
- **CALCARENITI E CALCIRUDITI**
Le calcareniti presentano una permeabilità primaria per porosità ed una secondaria per fessurazione talvolta anche per carsismo (soprattutto di interstrato). I dati di letteratura riportano valori della permeabilità medio-bassa.
Tipo di Permeabilità: POROSITA-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 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.
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_27e6** **CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.6**
Codice progetto: **7KWBSM5**

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 Chirico, 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