



LEGENDA

- Cablofoto
- Area Stazione Elettrica (non finita nel presente progetto)

IDROGEOLOGIA

- **CALCARI E CALCARI DOLOMITICI**
I calcari e calcari dolomiti 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-CARSSIMO
Grado di Permeabilità: MEDIO-ALTO
- **CALCARENTI E CALCIRUDITI**
Le calcarenti presentano una permeabilità primaria per porosità ed una secondaria per fessurazione talvolta anche per carsismo (soprattutto di interstrato); i calciruditi presentano 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,
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 27e6** **CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.6**
Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: **Novembre 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 Chiarico, 48 - 85029 Venosa (Pz)
Via Ganditi, 31 - 85100 Potenza (Pz)



Caprarica SPV s.r.l.
Via Aurelia 1100
00166 - Roma (RM)
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
1.0	Nov 2023		S.G.		