





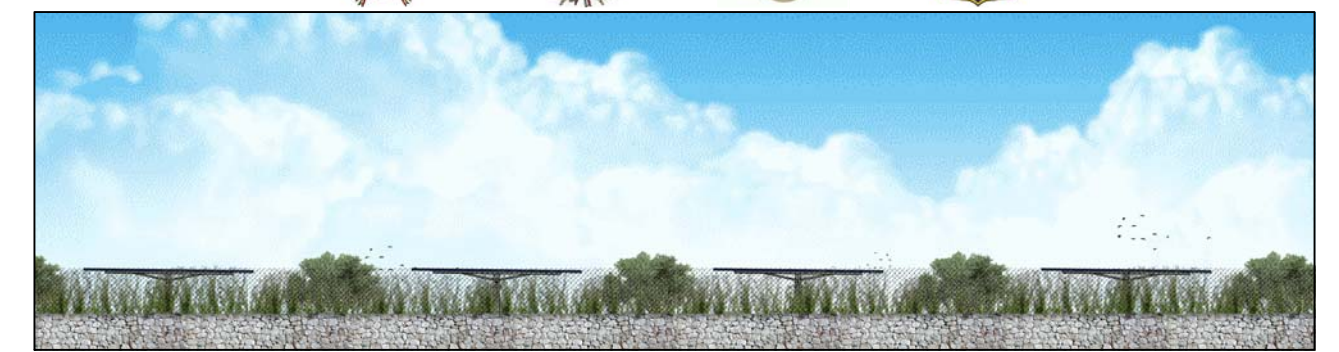
LEGENDA

-  Area Impianto
-  Caviodotto

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-bassi.
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.
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_27e3** CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.3
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 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.		