

LEGENDA

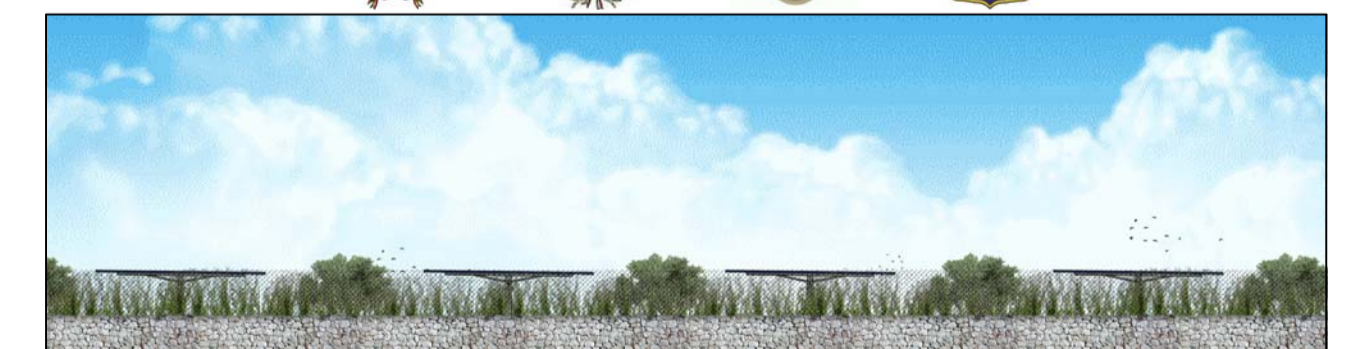
— Cavità

IDROGEOLOGIA

CALCARI E CALCARI DOLOMITICI
I calcari e calcari dolomitici presentano una permeabilità per fessurazione e carsismo visto il grado di fessurazione che caratterizza (soprattutto in alcuni) 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 interesse). I casi 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,
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaco 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_27e4** **CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.4**
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