

LEGENDA

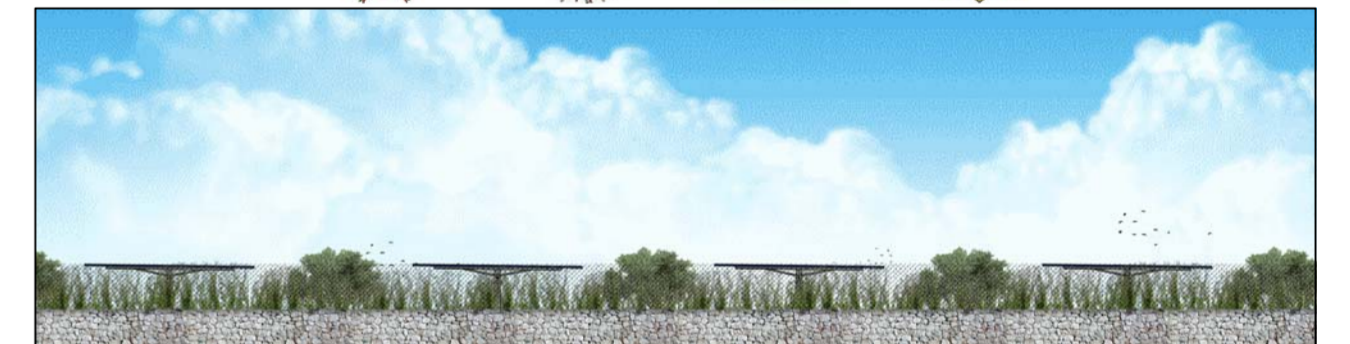
- Area Impianto
- Cadúotto
- CABINA di campo dim m (11,14 x 3,70) n. 6 Lotto 1 - n. 2 Lotto 2 - n. 3
Lotto 3A - n. 2 Lotto 3B - n. 2 Lotto 4 - n. 2 Lotto 5
- CABINA di consegna (15,52 x 3,70) Lotto 1

IDROGEOLOGIA

CALCARI E CALCARI DOLOMITICI
I calcari e calcari dolomiti presentano una permeabilità per frastuono 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

CALCARENTI E CALCIRUDDI
Le calcarenti presentano una permeabilità primaria per porosità ed una secondaria per fratturazione talvolta anche per carsismo (soprattutto di interstrato). I dati 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 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 Salviati 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_27e2** CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.2
Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: Aprile 2023 Scala: 1:2.000 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 Salviati n.1
00152- Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato