



LEGENDA

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

IDROGEOLOGIA

CALCARI E CALCARI DOLOMITICI
 I calcari e calcari dolomiti presentano una permeabilità per fissurazione e carismo visto il grado di fissurazione che caratterizza i depositi. Inoltre presentano un grado di permeabilità medio-alto.
 Tipo di Permeabilità: FISSURAZIONE-CARISMO
 Grado di Permeabilità: MEDIO-ALTO

CALCARENITE CALORITUMI
 Le calcarenite presentano una permeabilità primaria per porosità ed una secondaria per fratturazione talvolta anche per carismo (soprattutto di interesse). I dati di letteratura riportano valori della permeabilità medio-bassi.
 Tipo di Permeabilità: POROSITÀ-FISSURAZIONE
 Grado di Permeabilità: MEDIO-BASSO

REGIONE PUGLIA
 Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
 Soleto e Galatina (LE)

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltico 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 Vivaaldi n. 38 76131 Barletta (BT)

Elaborato: **PROG_27e1**
 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°1481
 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 |
|-----------|------|-------------|---------|-----------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |