



LEGENDA

Area Impianto
 Cavità
 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 (15,62 x 3,70) Lotto 1

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 interstizio). I casi di letteratura riportano valori della permeabilità medio-bassa.
 Tipo di Permeabilità: POROSITÀ-FESSURAZIONE
 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 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 27e2** **CARTA IDROGEOLOGICA - TAV.2**
 Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: **Novembre 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.
 Via Aurelia 1100
 00166 - Roma (RN)
 P.Iva 16412011005

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