



LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto
- Area Stazione Elettrica (non detta nel presente progetto)
- 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

Riquadro Dettaglio [Scala 1:2.000]
Riquadro Dettaglio [Scala 1:5.000]

IDROGEOLOGIA

- CALCARI E CALCARI DOLOMITICI**
I calcari e calcari dolomiti 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 fatturazione, 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.
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 27e** **CARTA IDROGEOLOGICA - QUADRO DI UNIONE**
Codice progetto: 7KWBSM5

Data: **Novembre 2023** Scala: 1:20.000 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.		