



LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto
- S.E. TERNA Galatina (non dentro 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 (15,32 x 3,70) Lotto 1
- Riquadro Dettaglio (Scala 1:2.000)
- Riquadro Dettaglio (Scala 1:5.000)

IDROGEOLOGIA

- CALCARI E CALCARI DOLOMITICI**
Tipo di Permeabilità: FESSURAZIONE-CARSISMO
Grado di Permeabilità: MEDIO-ALTO
- CALCARENITI E CALCIRUDITI**
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 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_27e** **CARTA IDROGEOLOGICA - QUADRO DI UNIONE**
Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: Aprile 2023	Scala: 1:20.000	Progetto <input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> 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