



LEGENDA

- Area Impianto
 - 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
 - Caviodotto
 - CABINA di consegna (15,52 x 3,70) Lotto 1
 - S.E. TERNA Galatina (non rientra nel presente progetto)
 - Riquadro Dettaglio (Scala 1:2.000)
 - Riquadro Dettaglio (Scala 1:5.000)
- GEOMORFOLOGIA**
- Doline
 - Area di Cava attiva e/o dismessa
 - Inghiotto
 - Grotte

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_27d** **CARTA GEOMORFOLOGICA - QUADRO DI UNIONE**
Codice progetto: 7KWBSM5

Data: Aprile 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.
Piazza Antonio Salviati n.1
00152- Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato