



LEGENDA

— Area Indagata
— Confini
— CANOVA di campo: dm m (11,14 x 3,70) n. E.140-1-n. 2140-2-n. 3
— Lotto 3A - n. 2 Lotto 3B - n. 2 Lotto 4 - n. 2 Lotto 5
— Canale di irrigazione 11,50 x 3,70 Lotta 1

Indagini Geografiche effettuate

— Prospettiva Storica in Rilievazione e MASD
 S10 (Standard: Servizio Rilievazione) S10 (Standard: Servizio Rilievazione)
 M10 (Standard: Servizio MASD) M10 (Standard: Servizio MASD)
 (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m) (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m)
 S20 (Standard: Servizio Rilievazione) S20 (Standard: Servizio Rilievazione)
 M20 (Standard: Servizio MASD) M20 (Standard: Servizio MASD)
 (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m) (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m)
 S30 (Standard: Servizio Rilievazione) S30 (Standard: Servizio Rilievazione)
 M30 (Standard: Servizio MASD) M30 (Standard: Servizio MASD)
 (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m) (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m)
 S40 (Standard: Servizio Rilievazione) S40 (Standard: Servizio Rilievazione)
 M40 (Standard: Servizio MASD) M40 (Standard: Servizio MASD)
 (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m) (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m)
 S50 (Standard: Servizio Rilievazione) S50 (Standard: Servizio Rilievazione)
 M50 (Standard: Servizio MASD) M50 (Standard: Servizio MASD)
 (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m) (Attrezzatura: ST/100 - Cassina topografica 5,00m)

■ Scavo con Mototritto
 P21 (profondità 0,20m (d.p.c.))
 P22 (profondità 0,20m (d.p.c.))
 P23 (profondità 0,20m (d.p.c.))
 P24 (profondità 0,20m (d.p.c.))
 P25 (profondità 0,20m (d.p.c.))
 P26 (profondità 0,20m (d.p.c.))
 P27 (profondità 0,20m (d.p.c.))
 P28 (profondità 0,20m (d.p.c.))

■ Rilievo Geometrico e Profilo Campione di roccia
 ST01 - Campione C1
 ST02 - Campione C2

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 agrivoltatico 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 Barietta Andria Trani Sez. A-1246
 Studio Ing. Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barietta (BT)

Elaborato: **PROG_27b** **CARTA UBICAZIONE DELLE INDAGINI**
 Codice progetto: **TKWBMS5**

Data: Aprile 2023	Scala: 1:10.000 - 1:000	Progetto	<input type="checkbox"/> Proiezione <input type="checkbox"/> Rilievo <input type="checkbox"/> Su Site
-------------------	-------------------------	----------	---

Professionisti:
 Dr. Geol. Giovanni SOLDI
 Ordine dei Geologi della Basilicata Sez. A - n° 481
 Studio: Via N. di Cetrulo, 48 - 80023 Venosa (PZ)
 Via Guardia, 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