



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

IMPATTO ARCHEOLOGICO
POTENZIALE ARCHEOLOGICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.29_06			D_3.29_06_CAN21_TAV_6_POT	Agosto 2022	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/08/2022	I Emissione	NAPOLITANO	PETRELLI	AMBRON

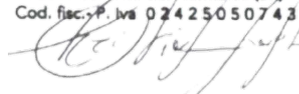
PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Dott. Christian Napolitano

IMPACT
COOPERATIVA SOCIALE A R. L. ONLUS
Sede legale: Via Annibale De Leo, 5
72019 San Vito dei Normanni (BR)
Cod. fisc. - P. IVA 02425050743



Coordinamento al progetto:

PROSVETA s.r.l.

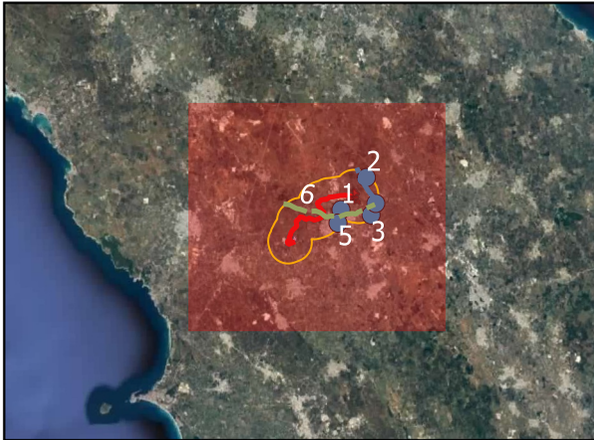
Viale Svezia, n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it

Coordinatore al progetto:
Ing. Francesco Rollo

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della New Solar Blue S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
NEW SOLAR BLUE S.R.L.
VIA E. ESTRAFALLACES 26
73100 LECCE (LE)

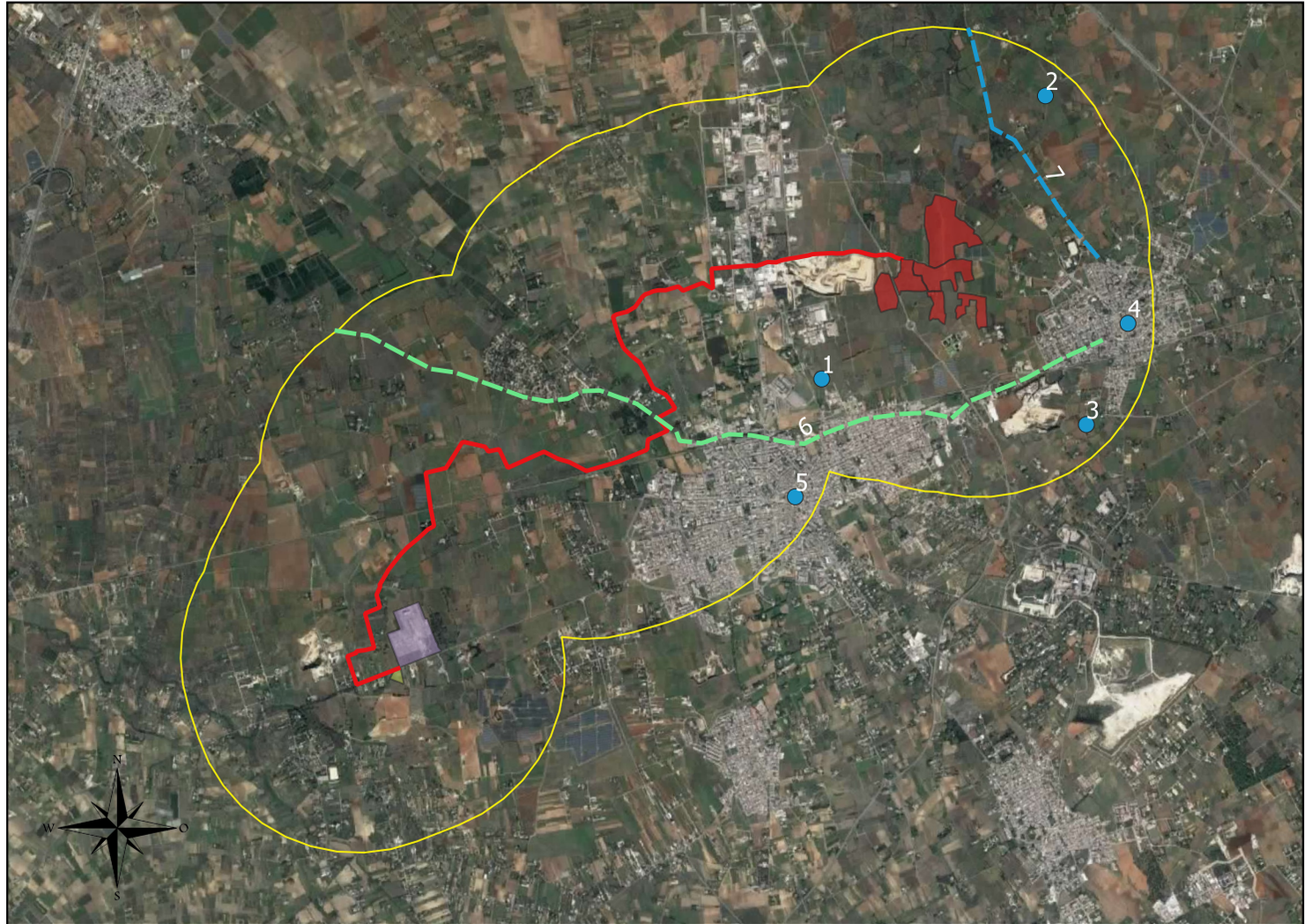
Il legale rappresentante
Dott. FRANCO RICCIATO



0 3 6 km



0 1 2 km



0 1 2 km

TAVOLA 6

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI SOLETO (LE)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO

drawn by
Christian Napolitano

 SOL22_REV_SE_RTN	 0 - Rischio Assoluto Molto Basso
 SOL22_REV_CAVO_MT	 4 - Rischio Assoluto Basso
 SOL22_REV_SSE_UTENTE	 0 - Rischio Assoluto Molto Basso
 SOL22_AREA_PARTICELLE	 SOL22_BUFFER_EDIT
 SOL22_AREA_PARTICELLE	SOL22_SITI_POINT