



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI FOGGIA



COMUNE  
DI CANDELA



COMUNE  
DI ASCOLI SATRIANO

**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)**

Potenza nominale cc: 30,39 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**IMPATTO ARCHEOLOGICO**

**CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		D	3.29_09			D_3.29_09_CAN21_TAV_7_RIS_REL.pdf	12/2021	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	17/12/2021	1° Emissione	NAPOLITANO	PETRELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**

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

**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

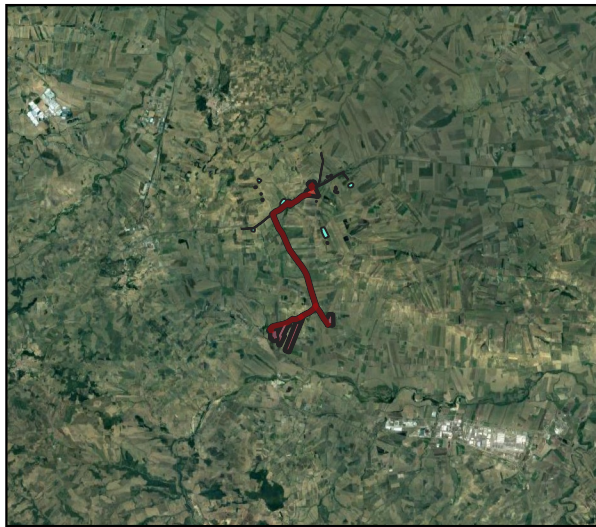
DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Candela S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:  
LUMINORA CANDELA S.R.L.  
Via TEVERE n.°41 00198  
ROMA

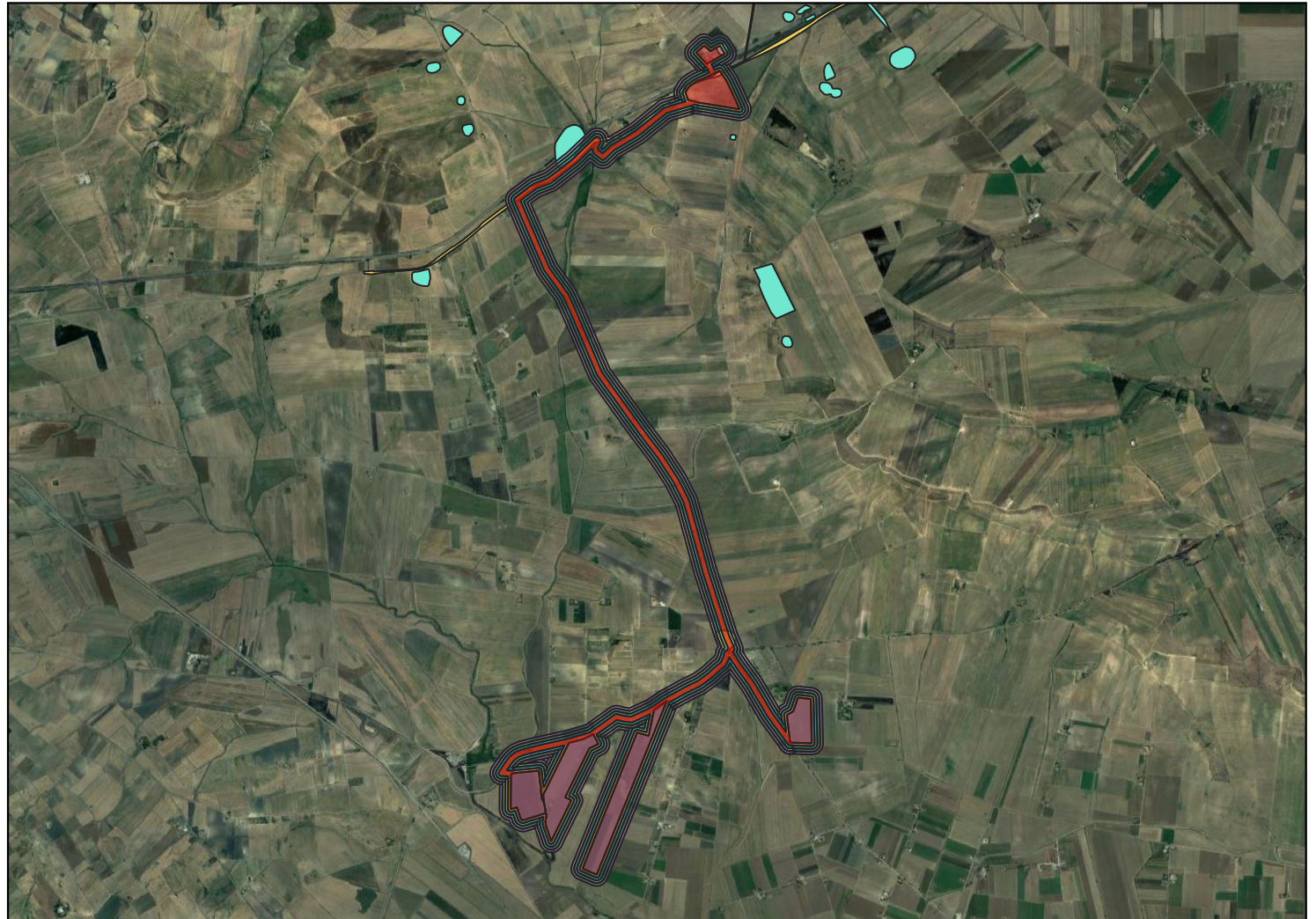
Il legale rappresentante  
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO



0 10 20 km



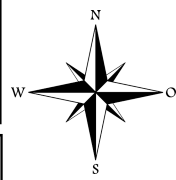
0 2 4 km



0 0,75 1,5 km

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN AGRO DI CANDELA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE DI CONNESSIONE ELETTRICA SE CAMERELLE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) VALUTAZIONE D'IMPATTO ARCHEOLOGICO**

**TAVOLA 7**  
**Carta del rischio archeologico relativo**



drawn by  
Christian Napolitano

<b>CAN21_SITI_POLIG</b>	
0 - Rischio Archeologico Assoluto molto basso	CAN21_RIS_REL_ALTO
12 - Rischio Archeologico Assoluto alto	CAN21_RIS_REL_BASSO
CAN21_CAVIDOTTO	CAN21_RIS_REL_MEDIO
CAN21_RIS_REL_ALTISIMO	CAN21_RIS_REL_MOLTO_BASSO