



**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: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**IMPATTO ARCHEOLOGICO**

**CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO - DETTAGLIO B**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>D</b>	3.29_08			D_3.29_08_CAN21_TAV_6B_RIS_ASS	06/2024	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/11/2022	1° Emissione	NAPOLITANO	PETRELLI	AMBRON
01	30/06/2024	2° Emissione	NAPOLITANO	NAPOLITANO	NAPOLITANO

PROGETTAZIONE:

**MATE System srl**

Via Goffredo Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it  
pec: matesystem@pec.it

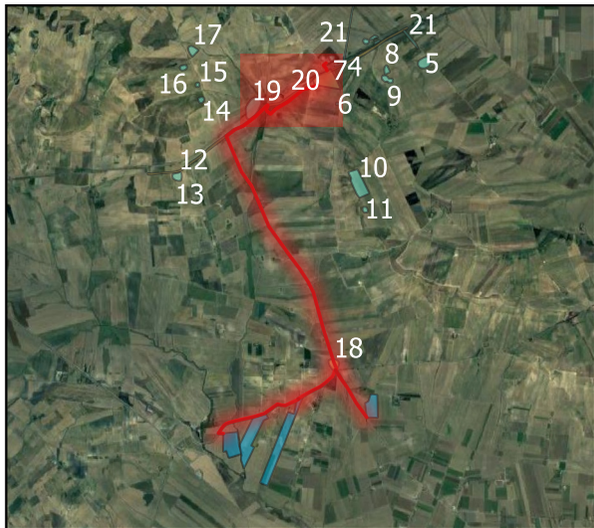
**DIRITTI** Questo elaborato è di proprietà della Luminora Candela S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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

Il legale rappresentante  
\_\_\_\_\_



0 10 20 km



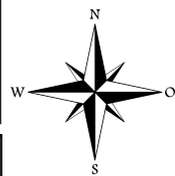
0 2 4 km



0 75 150 m

**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 6B  
Carta del rischio archeologico assoluto  
Dettaglio**



drawn by  
Christian Napolitano

**CAN21\_SITI\_POLIG**

- 0 - Rischio Archeologico Assoluto molto basso
- 12 - Rischio Archeologico Assoluto alto

**CAN21\_AREA\_SE TRASFORMAZIONE**

- CAN21\_CAVIDOTTO
- CAN21\_AREA\_SE TRASFORMAZIONE