



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

INTEGRAZIONI IN RISCONTRO ALLA NOTA  
MIC n. 0003050-P del 05/09/2022

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		R				00_INTEGRAZIONI riscontro nota MIC 8018.pdf	11/2022	n.a.

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	18/11/2022	1° Emissione	PETRELLI	AMBRON	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



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

Committente: Società Luminora Candela S.r.l. con sede a Roma, Via Tevere 41 CAP 00198	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.:	Tipo: <b>INTEGRAZIONI e CHIARIMENTI</b>	Formato: A4
Data: 18/11/2022		Scala: n.a.

**[ID 7415] REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE AGRICOLA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA UBICARSI IN LOCALITA' POSTA FISSA IN AGRO DI CANDELA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA SE CAMERELLE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

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

**COMMITTENTE:**

**Società Luminora Candela S.r.l.**

Via Tevere, 41  
00198 – Roma

**PROGETTAZIONE a cura di:**

**MATE SYSTEM UNIPERSONALE S.r.l.**

Via Papa Pio XII, 8  
70020 – Cassano delle Murge (BA)

Ing. Francesco Ambron

***INTEGRAZIONE NOTA MITE n. 8018 del 05/09/2022***

***INTEGRAZIONI E CHIARIMENTI***

## **Sommario**

Premessa .....	2
1. STUDIO DI INTERVISIBILITA' e RELAZIONE PAESAGGISTICA .....	3
2. FOTORENDERING .....	3
4. DOCUMENTAZIONE ARCHEOLOGICA.....	3

## **Premessa**

Con nota protocollo n. 0003050-P del 05/09/2022, il Ministero della Cultura, ha trasmesso alla Luminora Candela s.r.l. gli esiti circa la verifica dell'adeguatezza e completezza della documentazione presentata in merito al Progetto di impianto agrivoltaico con produzione agricola e 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 SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG).

AL fine della procedibilità dell'iter ambientale, la Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, ha ritenuto necessario avanzare richiesta della documentazione integrativa, indicata di seguito.

## 1. STUDIO DI INTERVISIBILITA' e RELAZIONE PAESAGGISTICA

Lo studio di intervisibilità è stato integrato con cartografia di sintesi raffigurante tutti i beni paesaggistici significativi, ovvero strade panoramiche e di valenza paesaggistica, rete tratturale, rete delle masserie storiche, aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.Lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs.

È stato redatto l'elaborato D\_3.24\_03\_BENIDLGS422004OCR.pdf relativo a tutta l'area oggetto di intervento, ovvero area parco agrivoltaico e opere di connessione alla RTN, e un elaborato grafico di dettaglio (D\_3.5\_03\_BENIDLGS422004IMP.pdf) relativo all'area interessata dal parco agrivoltaico.

La relazione paesaggistica (R\_2.19\_PAESAGGISTICA.pdf) è stata aggiornata integrando l'elaborato cartografico relativo all'intera opera.

- Nuovo elaborato: D\_3.5\_03\_BENIDLGS422004IMP.pdf
- Nuovo elaborato: D\_3.24\_03\_BENIDLGS422004OCR
- Revisione: R\_2.19\_PAESAGGISTICA.pdf

## 2. FOTORENDERING

E' stato prodotto un elaborato (D\_3.32\_FOTOINSERIMENTO) che raccoglie i fotorendering realistici dell'impianto a farsi. Gli ulteriori impianti esistenti, data la distanza dai lotti in questione, non rientrano nei coni visuali più significativi.

## 4. DOCUMENTAZIONE ARCHEOLOGICA

La relazione archeologica specialistica SABAP-FG\_2022\_00133-IMP\_000002, è stata sviluppata secondo i criteri di cui al D.P.C.M. 14 febbraio 2022 "Approvazione delle linee guida per la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico", con Carta della Potenzialità e Carta del rischio archeologico.

Il nostro studio ha interessato tutta l'area oggetto del progetto e, contestualmente alle indagini bibliografiche, cartografiche e l'analisi delle foto aeree, è stato realizzato un Sistema Informativo Territoriale con l'obiettivo di eseguire uno studio preparatorio alla utilizzato e implementato il template GIS fornito dall'Istituto Centrale per l'Archeologia (ICA), su un'area più estesa rispetto a quella interessata dall'opera ( così come richiesto attraverso la richiesta di integrazioni della Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 34.43.01/8.152.1/2021), al fine di fornire una visione di insieme il più possibile esaustiva. Il lavoro di indagine preliminare, infatti, è stato svolto su un'area di 3 chilometri di buffer intorno all'area interessata dall'impianto e lungo il cavodotto di collegamento con la cabina di connessione posta nei pressi località Pozzo della Strada, all'interno del territorio comunale di Ascoli Satriano. Tale studio ha permesso di recuperare tutta la documentazione utile a descrivere le principali caratteristiche geomorfologiche, storiche ed archeologiche relative a quest'area. Particolare attenzione è stata posta nella ricerca e nella definizione delle potenziali situazioni di Valutazione del Rischio Archeologico inerente eventuali opere, mediante il reperimento e la successiva analisi della più aggiornata documentazione archeologica disponibile. Lo studio della

documentazione edita, poi, è stato integrato da n. 2 ricognizioni archeologiche (aprile 2021 e ottobre 2022) sul campo che hanno investito anche le aree più prossime alle superfici interessate dal progetto. Le ricognizioni sistematiche, infatti, sono state condotte sia all'interno dell'area oggetto di intervento, sia nelle immediate vicinanze (ogni campo visionato durante la survey è stato fotografato e le singole foto sono state caricate sia all'interno del Template, sia all'interno della cartella ALLEGATI/SABAP-FG\_2022\_00133-IMP\_000002\_FOTO), garantendo una copertura totale dell'area oggetto di intervento e consentendo di rinvenire n. 2 aree di

frammenti fittili inediti. Lo studio della fotografia aerea, infine, è stato svolto all'interno delle aree interessate dal progetto, ed esteso lungo un'area buffer di 100 metri intorno alle opere (cartella ALLEGATI / SABAP-FG\_2022\_00133-IMP\_000002\_SUPERFICIE\_ANALISI\_AEROFOTO / SABAP-FG\_2022\_00133-IMP\_000002\_SUPERFICIE\_INDAGINI\_AEROFOTO.shp).