



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

**RELAZIONE SVELLIMENTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>R</b>	2.6_10	1	6	R_2.6_10_RELSVELLIMENTO.pdf	06/2024	n.a.

REVISIONI

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

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



**Dott. Michele Petruzzellis Agronomo**

*via Don Cesare Franco, 21 – 70020*

*Cassano delle Murge (BA)*

*Cellulare: 3284494353 – P.IVA: 07071390723*

*mail: agronomopetruzzellis@gmail.com*

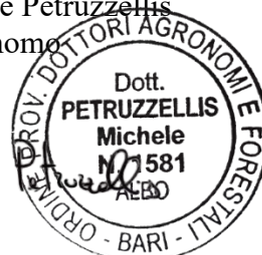
*pec: m.petruzzellis@conafpec.it*

**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)**

**RELAZIONE SVELLIMENTO**

Il tecnico  
Dott. Michele Petruzzellis  
Agronomo

*Michele*



## *Indice*

<b>PREMESSA</b>	3
<b>SITUAZIONE ANTE-OPERAM</b>	3
<b>SVELLIMENTO</b>	3
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI RELATIVI ALLO SVELLIMENTO</b>	4

## PREMESSA

Il sottoscritto Dott. Michele Petruzzellis Agronomo, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Bari al n. 1581 è stato incarico dalla Società MATE System Srl, con sede alla via Goffredo Mameli, 5 – 70020 Cassano delle Murge (BA), per redigere la presente relazione volta ad esporre i riferimenti normativi che giustificano la comunicazione e/o l'autorizzazione di svellimento olivi finalizzata alla "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)".

## SITUAZIONE ANTE-OPERAM

Durante i sopralluoghi, effettuati nell'area interessata dal progetto, non si è riscontrata la presenza di alberi appartenenti alla specie *Olea europaea*. Infatti, l'area oggetto di intervento è coltivata a seminativi. Qualora ci siano cespugli di olivo che al momento del sopralluogo non siano stati identificati per cause di occultamento da altra vegetazione, in relazione al progetto esecutivo, gli stessi saranno individuati e si cercherà, quando possibile, di preservare gli esemplari dallo svellimento.

## SVELLIMENTO

Le aree interessate dal progetto, e quindi dal potenziale svellimento, sono allibrate catastalmente come di seguito:

	<b>Comune</b>	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>	<b>Qualità</b>	<b>Superficie (mq)</b>
Lotto 1	Candela	42	6	Seminativo	77.054
	Candela	42	33	Seminativo	27.578
Lotto 2	Candela	42	50	Seminativo	34.923
	Candela	42	171	Seminativo	31.422
	Candela	42	182	Seminativo	5.640
	Candela	42	191	Semin irrig	30.022
	Candela	42	193	Semin irrig	163
	Candela	42	198	Seminativo	4.147
	Candela	42	201	Seminativo	232
	Candela	42	204	Seminativo	6.949
	Candela	42	206	Semin irrig	9.595
	Candela	42	210	Seminativo	493
	Candela	42	212	Semin irrig	3.841
	Candela	42	479	Semin irrig	67.792

Lotto 3	Candela	42	219	Seminativo	66.309
	Candela	42	220	Seminativo	69.855
	Candela	42	224	Seminativo	3.691
	Candela	42	231	Seminativo	6.809
	Candela	42	472	Seminativo	16.756
<b>Totale</b>					<b>463.271</b>

L'area di impianto ricopre una superficie di circa 39 ettari (area recintata) ed è caratterizzata da quote topografiche pianeggianti comprese tra i 210 ed i 250 metri s.l.m. L'area è caratterizzata da seminativi da foraggio sulla quale si alterna la coltivazione di cereali da granella.

Si tratta di n. 3 corpi molto vicini tra di loro, che formeranno l'impianto agrivoltaico, pianeggiante, disposto da est a ovest; condizione, quest'ultima, che garantisce la massima esposizione solare durante tutto l'arco della giornata.

L'impianto agrivoltaico ricade alle seguenti coordinate:



Figura 4 - Area Impianto

## RIFERIMENTI NORMATIVI RELATIVI ALLO SVELLIMENTO

L'olivo in Italia è tutelato da un Decreto legislativo luogotenenziale del 27 luglio 1945, n. 475, sostituito dall'articolo unico della legge n. 144 del 14 febbraio 1951.

Per tanto è vietato l'abbattimento degli alberi di olivo oltre il numero di cinque ogni biennio (si precisa che nel caso il numero di esemplari fosse inferiore o uguale a cinque, è necessario comunicare con apposita modulistica il numero e i riferimenti catastali delle piante da espianare agli Uffici Provinciali per l'Agricoltura di competenza – Allegato A). Qualora si renda necessario l'abbattimento di un numero di esemplari superiore a cinque è necessario ottenere un'autorizzazione all'espianato da richiedere presso gli Uffici Provinciali per l'Agricoltura di competenza (Allegato B). Al fine quindi di dare delle indicazioni più precise relativamente all'espianato degli esemplari di olivo, la compilazione della modulistica di riferimento sarà effettuata solo in seguito ad approvazione del progetto esecutivo in modo da ottimizzare i tempi e rendere puntuale l'ubicazione e il numero delle piante da estirpare.

Cassano delle Murge, li 22/06/2024

