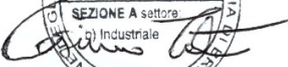


Comune di Melfi  
Provincia di Potenza, Regione Basilicata

## MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.

Viale Francesco Restelli 3/7  
20124 Milano (MI)  
PEC: nrgsolar6@pec.it

**Impianto Agrivoltaico "MELFI CAMARDA 15.9"**  
MELFICAM15.9\_22 Relazione sulle aree percorse dal fuoco

IL TECNICO	IL PROPONENTE
<p>architetto</p> <p><b>Michele Roberto LAPENNA</b></p> <p>Ordine degli architetti della provincia di Brindisi n° 281</p> <p>rr.architetti@libero.it</p>  	<p><b>MELFI CAMARDA SOLAR PARK S.R.L.</b></p> <p>Viale Francesco Restelli 3/7 20124 Milano (MI) P. IVA 02367550684 PEC: nrgsolar6@pec.it</p>
<b>RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</b>	
<p><b>Cosimo TOTARO</b></p> <p>Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718</p> <p><a href="mailto:elettrico@bellfixplus.it">elettrico@bellfixplus.it</a></p>  	

**RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAMENTO CIRCA LA NON INTERFERENZA DELL'AREA DI PROGETTO  
CON LE AREE PERCORSE DAL FUOCO, AI SENSI DELLA L.353/2000**

Il sottoscritto Michele Roberto LAPENNA, nato a Brindisi il 11.11.1967, residente in Brindisi in Via Annunziata, 27, Cod. Fiscale LPNMHL67S11B180U; P.Iva: 01805220744; iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Brindisi al n° 281, con studio in Corso Garibaldi, 6 a Brindisi, presso il quale ai fini della presente elegge domicilio; Cell: 3478540274; E-Mail: rr.architetti@libero.it; PEC: micheleroberto.lapenna@pec.it

consapevole di:

assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità,

ASSEVERA

Che i siti di progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Melfi Camarda 15.9" della potenza di 19.978,20 kWp, in agro di Melfi nella Provincia di Potenza, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino, con una potenza di picco di 660Wp.,

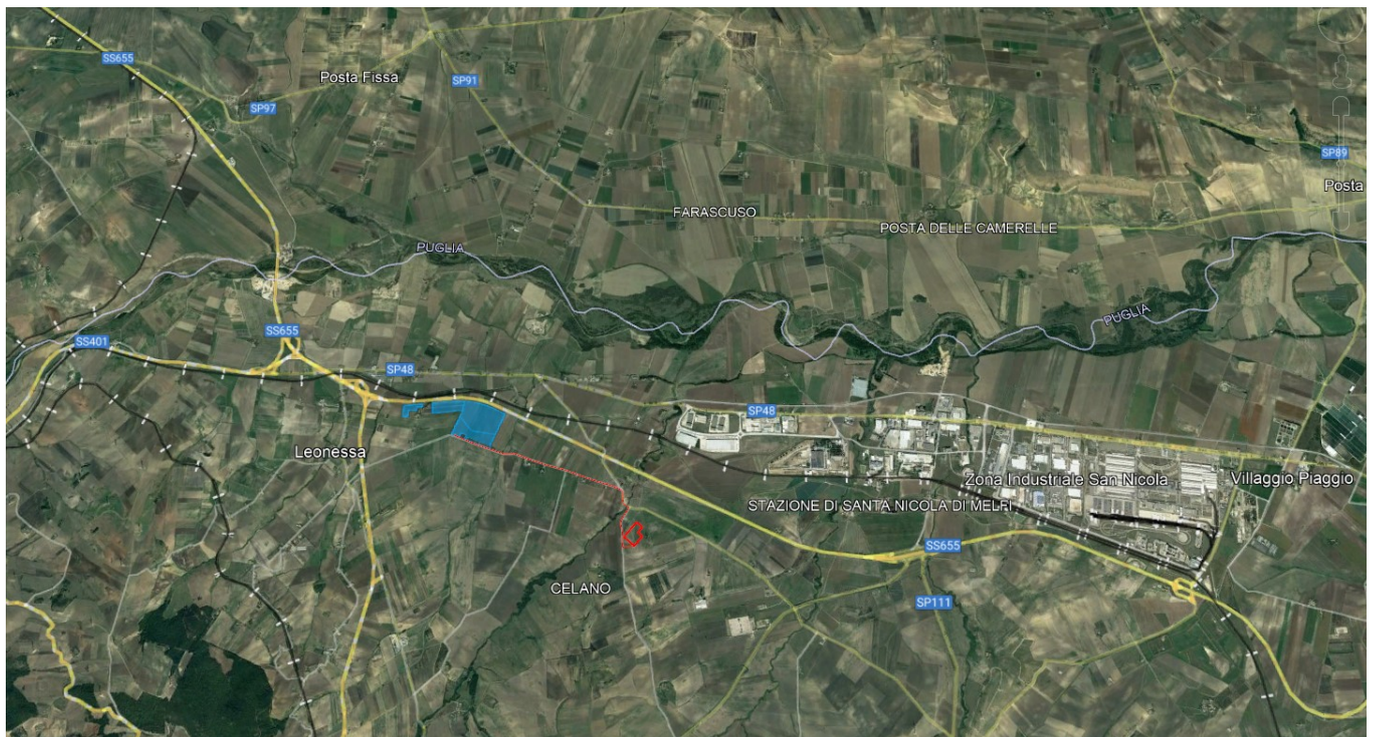


Figura 1- Individuazione dell'area di intervento su foto satellitare

Di seguito si riportano i dati principali dell'area d'impianto e l'elenco delle particelle interessate dalla realizzazione dell'impianto agrivoltaico.

L'impianto agrivoltaico ricopre una superficie di circa 28,47 ettari ed è diviso su 7 sottocampi; i campi agrivoltaici risultano accessibili dalla viabilità locale, costituita da strade interpoderali che sono connesse alla Strada Provinciale SP9. Il sito ricade nel territorio comunale di Melfi, in direzione Nord rispetto al centro abitato, in una zona occupata da terreni agricoli.

L'area è prossima all'area industriale San Nicola di Melfi (circa 2 km) e dista circa 1,5 km dal confine con la regione Puglia e la provincia di Foggia. Il confine coincide con il tracciato del fiume Ofanto. Tra l'area di intervento ed il fiume Ofanto è presente la SS 655 Bradanica e la linea ferroviaria Rocchetta Sant'Antonio-Gioia del Colle, gestita da RFI.



Figura 1 Individuazione dell'area di intervento

Di seguito si riportano i dati identificativi del progetto:

Ubicazione Melfi (PZ)

Uso Terreno agricolo

Dati catastali Comune di Melfi

Part. 1-75-105-106-183-184-192-193- 195-296-297-499-  
501-503-660-661- 662-666-667-668-669-670-671-672-  
673-674-675-677-678-679-681-682- 684-685-846-996-  
997-998-999-1000- 1002-1003-1015-1046 foglio 15

Inclinazione superficie Orizzontale

Fenomeni di ombreggiamento	Assenza di ombreggiamenti rilevanti
Altitudine	222 m slm
Latitudine – Longitudine	Latitudine Nord: 41° 4'48.26" Longitudine Est: 15°37'24.61"

Conformemente alle disposizioni della Legge n.353/2000 "Legge quadro in materia di incendi boschivi", ai sensi dell'art.10 della L.353/2000, le suddette aree NON risultano essere classificate come aree percorse dal fuoco nel periodo temporale 1988-2023.

È stata effettuata una ricerca presso i portali istituzionali della Regione Basilicata, della Provincia di Potenza e del Comune di Melfi, ma i dati relativi alle aree percorse dal fuoco riferiti al territorio oggetto di analisi sono inesistenti, pertanto si è proceduto con ricerche di rilievi cartografici e fotografici relativi allo stato dei terreni interessati dall'intervento nel corso degli ultimi 15 anni.

La verifica delle aree percorse dal fuoco è stata quindi eseguita attraverso la consultazione del portale: <http://www.pcn.minambiente.it/> attraverso la consultazione del tematismo fotografico storico. I risultati della ricerca permettono di asseverare che a partire dal 2006 i terreni sono stati caratterizzati da produzioni agricole di tipo annuale e che non si rileva la presenza di elementi arborei o di macchia che possano essere stati oggetto di incendi o comunque di incendi sviluppati nell'area.

arch. Michele Roberto Lapenna