



REGIONE PUGLIA



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE
ECOLOGICA



CITTÀ DI
FRANCAVILLA FONTANA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA AVENTE POTENZA INSTALLATA PARI A 61,954 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “MARANGIOSA” UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA AL N.C.E.U.

Foglio 7, part.ile 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 15 – 16 – 18 – 19 – 20 – 21 -

Foglio 23, part.ile 3 – 4 – 5

Foglio 24, part.ile 2 – 3 - 4 – 5 – 6 – 8 – 9 – 10

Foglio 42, part.ile 1 - 4

COMMITTENTE

LUMINORA MARANGIOSA S.r.l.
Via Tevere,41
00187 - Roma (RO)

PROGETTAZIONE



Ing. Emanuele
Verdoscia
Via Villafranca n.42
73041
Carmiano (LE)



Elaborato

RELAZIONE ASSEVERATA CIRCA LA NON PRESENZA DI AREE
PERCORSE DAL FUOCO

Tecnico

Ing. Emanuele Verdoscia

		<i>CODE</i> LM.REL. 30
		<i>PAGE</i> 2 di/of 3

PERIZIA ASSEVERATA

*Localizzazione dell'opera oggetto di intervento: **Comune di Francavilla Fontana***

Denominazione intervento: UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 61,954 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

Ditta Proponente: **LUMINORA MARANGIOSA SRL** con sede legale in Roma Via Tevere n.41
00187

IL SOTTOSCRITTO

<i>Nome e cognome:</i>	EMANUELE VERDOSCIA		
<i>Data di nascita con</i>	03/12/1977	<i>Partita Iva/C.F.:</i>	VRDMNL77T03B506V
<i>studio tecnico in:</i>	CARMIANO (LE)	<i>c.a.p.:</i> 73041	<i>Via:</i> LECCE 65
<i>Tel</i>	3409243575		

PREMETTE quanto segue:

Scopo del progetto è la realizzazione di un "Parco Agrovoltaiico" per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (solare) e l'immissione dell'energia prodotta, attraverso un'opportuna connessione, nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

È prevista la realizzazione di un impianto agrovoltaiico della potenza nominale di 61,954 MW, e una potenza in AC di 50 MW. L'impianto è del tipo a inseguimento mono -assiale E-O. Opere indispensabili necessarie alla realizzazione dell'impianto sono:

- le linee elettriche di media tensione in cavo interrate, con tutti i dispositivi di sezionamento e protezione necessari;

Il seguente parco agrovoltaiico sarà collegato in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN da inserire in entra – esce alla linea alla linea a 380 kV "Erchie – Taranto N2". Ai sensi dell'art. 21 dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, si comunica che il nuovo elettrodotto in antenna a 36 kV per il collegamento della nostra centrale allo stallo a 36 kV della Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione. Si evidenzia che il cavidotto di connessione tra l'impianto e la nuova SE ubicata nel comune di Taranto coinvolge i comuni di: Francavilla Fontana (BR), Villa Castelli (BR), Grottaglie (TA) e Taranto.

		CODE LM.REL. 30
		PAGE 3 di/of 3

Opere accessorie, e comunque necessarie per la realizzazione del parco agrovoltaico, sono le strade di collegamento e accesso (piste), nonché le aree realizzate per la costruzione delle torri (aree lavoro gru o semplicemente piazzole). Terminati i lavori di costruzione, strade e piazzole sono ridotte nelle dimensioni (con ripristino dello stato dei luoghi) ed utilizzate in fase di manutenzione dell'impianto.

Tutte le componenti dell'impianto sono progettate per un periodo di vita utile di 30 anni, senza la necessità di sostituzioni o ricostruzioni di parti. Un impianto agrovoltaico tipicamente è autorizzato all'esercizio, dalla Regione Puglia, per 20 anni. Dopo tale periodo si prevede lo smantellamento dell'impianto ed il ripristino delle condizioni preesistenti in tutta l'area, ivi compresa la distruzione (parziale) e l'interramento sino ad un 1m di profondità dei plinti di fondazione

Rispetto all'area di impianto i centri abitati più vicini sono:

- Villa Castelli: 2 km a Ovest;
- Francavilla Fontana: 4,3 km a Sud
- Grottaglie: 7 km a Sud Ovest

La distanza dalla costa Ionica è di circa 25 km a ovest

Il cavidotto MT è di una lunghezza pari a 18,1 km.

Per l'opera in progetto è previsto un procedimento di AU ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03
 Ciò premesso,

SI DICHIARA ED ASSEVERA

che le aree agricole interessate dall'intervento (agrovoltaico ed opere connesse) nei territori comunali indicati in premessa

non rientrano nel

Catasto Aree Percorse dal Fuoco periodo 2009-2016, di cui è stata possibile la consultazione.

Lecce, 10/05/2022	Ing. Emanuele Verdoscia
	