

# INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Vulturino-Volturara"

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



Progettazione Coordinamento	 <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via.405 Cavr. 48 - 71021 Foggia - Tel.0881.766231 - Fax 1284412324 mail: info@studioprogettazionevega.org - website: www.studioprogettazionevega.org	Studi Ambientali e Paesaggistici	<b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. delli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com	
Studio Geologico-Idrologico	<b>dott. geol. Di Carlo Matteo</b> Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881.   Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlomatteo@hotmail.com	Studio Acustico	<b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it	
Studi Naturalistici e Forestali	<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Idraulico	<b>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126   Cell. 334.81.81.81 E-Mail: lauragiordano@gmail.com	
Progettazione elettrica	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA</b> dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net	Studio archeologico	 <b>Dott. Francesco Rossi</b> Tel. 340.8085188 E-Mail: dasiuscoop@gmail.com	

**Opera** **A** **Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 6 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 39,6 MW nei Comuni di Vulturino, Volturara Appula ed opere di connessione nel comune di Alberona alle località "Piano dei Galli - Passo del Lupo" con smantellamento di n. 20 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 13,08 MW.**

Oggetto	Nome Elaborato: VIA_03_PNXF3G0-INC_Relazione aree percorse da incendio		Foglio: VIA_03_Relazioni Specialistiche		
	Descrizione Elaborato: Relazione aree percorse da incendio				
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	---- <b>A)</b> Integrale Ricostruzione Vulturino - Volturara				
Formato:	Codice progetto AU   <b>PNXF3G0</b>				

**Dott. Forestale Luigi Lupo**

Corso Roma, 110  
71121 Foggia  
E-Mail: luigilupo@libero.it

Spett.le  
**REGIONE PUGLIA**  
*Area Politiche per lo Sviluppo Economico, il  
Lavoro e l'Innovazione  
Servizio Energia, Reti e Infrastrutture  
materiali per lo Sviluppo  
Ufficio Energia e Reti Energetiche  
Corso Sonnino, 177  
70121 Bari*

**OGGETTO: Istanza di Autorizzazione Unica relativa alla integrale ricostruzione di impianto eolico nei comuni di Volturino e Volturara Appula (FG), costituito da n. 6 aerogeneratori per una potenza complessiva di 39,6 MW comprese le relative opere di connessione alla rete ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto.**

Il sottoscritto **LUPO LUIGI** nato a **FOGGIA** prov. **FG** e residente in **VIA MARIO PAGANO, 47 – FOGGIA** (C.F. LPULRF62D09D643D) e P.IVA 02390910715 iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Foggia, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, cui può andare incontro in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, seguito degli approfondimenti condotti corroborati dalle ricognizioni di campo e rispetto alle seguenti particelle interessate dall'impianto:

<b>A_PNXF3G0-IR_Edison_VolturinoVolturara</b>					
<i>N WTG</i>	<i>Coordinate Asse</i>		<i>Dati Catastali</i>		
	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Comune</i>	<i>Foglio</i>	<i>P.lle</i>
VV01	507540	4591960	Volturino	25	91
					92
					370
VV02	507852	4591240	Volturara	31	24
					33
VV03	508305	4590479		33	16
					194
VV04	508699	4591514	Volturino	27	501
					502
VV05	509003	4591136			365
					456
					459
VV06	509104	4590484	Volturara	33	108
					31
SSEU	509187	4585232	Alberona	30	208

**DICHIARA**

Che l'impianto eolico avrà le seguenti caratteristiche generali:

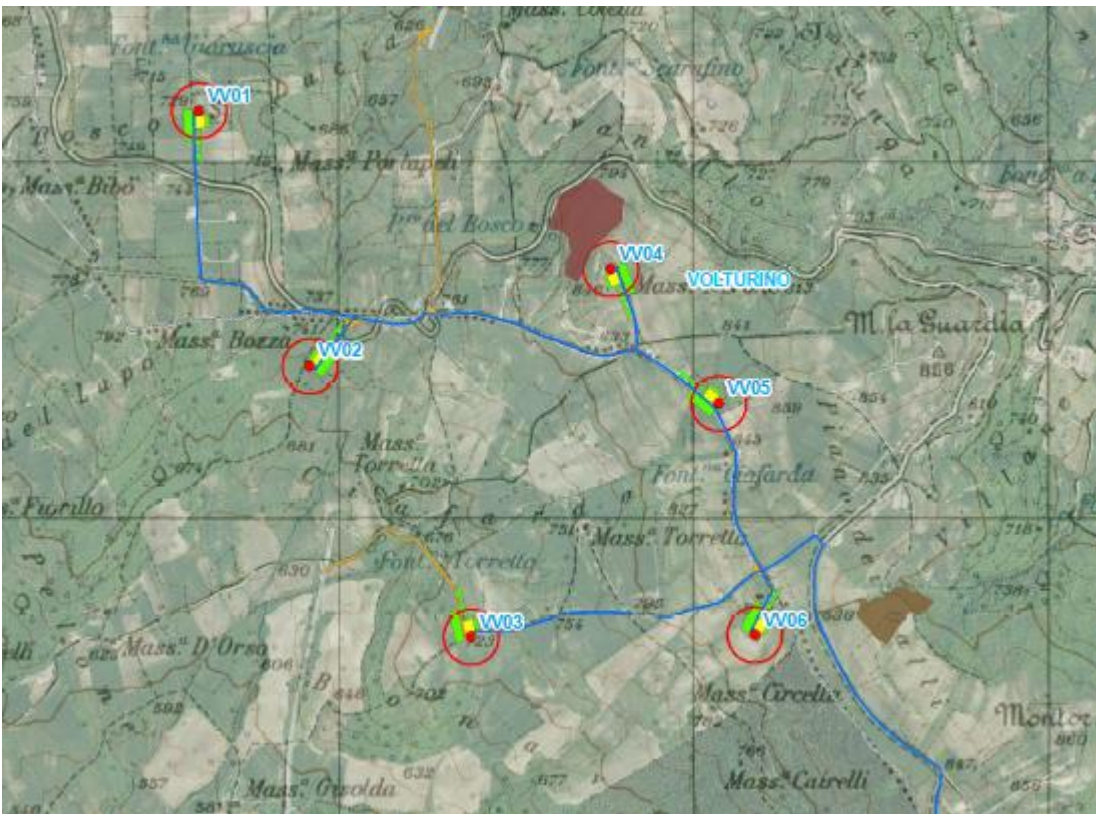
- N° 6 aerogeneratori di potenza unitaria nominale pari a 6,6 MW del tipo Siemens-Gamesa SG 6.6 con altezza totale TIP 150 mt;
- 6 cabine di trasformazione poste all'interno della torre di ogni aerogeneratore;

## Dott. Forestale Luigi Lupo

Corso Roma, 110  
71121 Foggia  
E-Mail: luigilupo@libero.it

- 6 Plinti e pali di fondazione degli aerogeneratori;
- 6 Piazzole temporanea ad uso cantiere, manovra e montaggio;
- Nuova viabilità per una superficie complessiva di circa 34831 mq
- Un cavidotto interrato interno in media tensione a 30 kV per il trasferimento dell'energia prodotta dagli aerogeneratori dalla cabina di smistamento di lunghezza scavo circa 4,1 Km
- Un cavidotto esterno interrato di km 6,6 per il collegamento diretto dalla cabina di connessione/raccolta 30 kV alla Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV di Alberona

che le aree interessate dalle opere non sono state catalogate, negli ultimi 15 anni, come aree percorse dal fuoco e pertanto non soggette a divieti e prescrizioni di cui all'art. 10 Legge 353/2000 e ss mm ii., come si evince dall'estratto della tav. *VIA\_02\_PNXF3GO-INC\_Aree Percorse dal Fuoco L 353-2000.*



Foggia, Ottobre 2023

timbro e firma



*Luigi Lupo*