

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Volturara - Motta Montecorvino"

**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	 VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING <small>Via dell'Arte, 40 - 71121 Foggia - tel. 0881.756251 - fax 0784412324 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</small>	Studi Ambientali e Paesaggistici	Arch. Antonio Demaio Via N. delli Carni, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com	
Studio Geologico-Idrologico	dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881.1 Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlotmatteo@hotmail.com	Studio Acustico	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it	
Studi Naturalistici e Forestali	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Idraulico	Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126 Cell. 333.333.333 E-Mail: lauragiordano@gmail.com	
Progettazione elettrica	 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiumezzina.net	Studio archeologico	 Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8065188 E-Mail: dasluscoop@gmail.com	

Opera	B	<p>Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nei Comuni di Volturara Appula - Motta Montecorvino ed opere di connessione nel comune di Volturara alle località "Coppa S.Pietro - Toppo Crocella" con smantellamento di n. 19 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 11,4 MW.</p>
--------------	----------	--

Oggetto	Nome Elaborato: VIA_03_86VTAD7-INC_Relazione aree percorse da incendio	Foglio: VIA_03_Relazioni Specialistiche
	Descrizione Elaborato: Relazione aree percorse da incendio	

00	Ottobre 2023	Emissioni per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili Spa				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione				
Scala:	---	B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino							
Formato:	Codice progetto AU <u>86VTAD7</u>								

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 Volturara Appula e Motta Montecorvino (FG), costituito da n. 8 aerogeneratori per una potenza complessiva di 52,8 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_86VTAD7-IR_Edison_VolturaraMotta					
N WTG	Coordinate Asse WGS 84 UTM33		Dati Catastali		
	X	Y	Comune	Foglio	P.IIe
VM01	506702	4595411	Volturara appula	5	147
VM02	506640	4594881		5	199
					201
					202
VM03	506741	4594445		5	224
					223
VM04	506729	4594031	6	183	
				186	
VM05	506680	4593372	20	85	
VM06	506895	4592855	21	131	
VM07	507388	4592914	Mottamontecorvino	18	204
					203
				18	215
VM08	507214	4592424	Volturino	18	196
				25	5
SSEU	505297	4594767	Volturara appula	25	6
			Volturara appula	4	212

DICHIARA

Che l'impianto eolico avrà le seguenti caratteristiche generali:

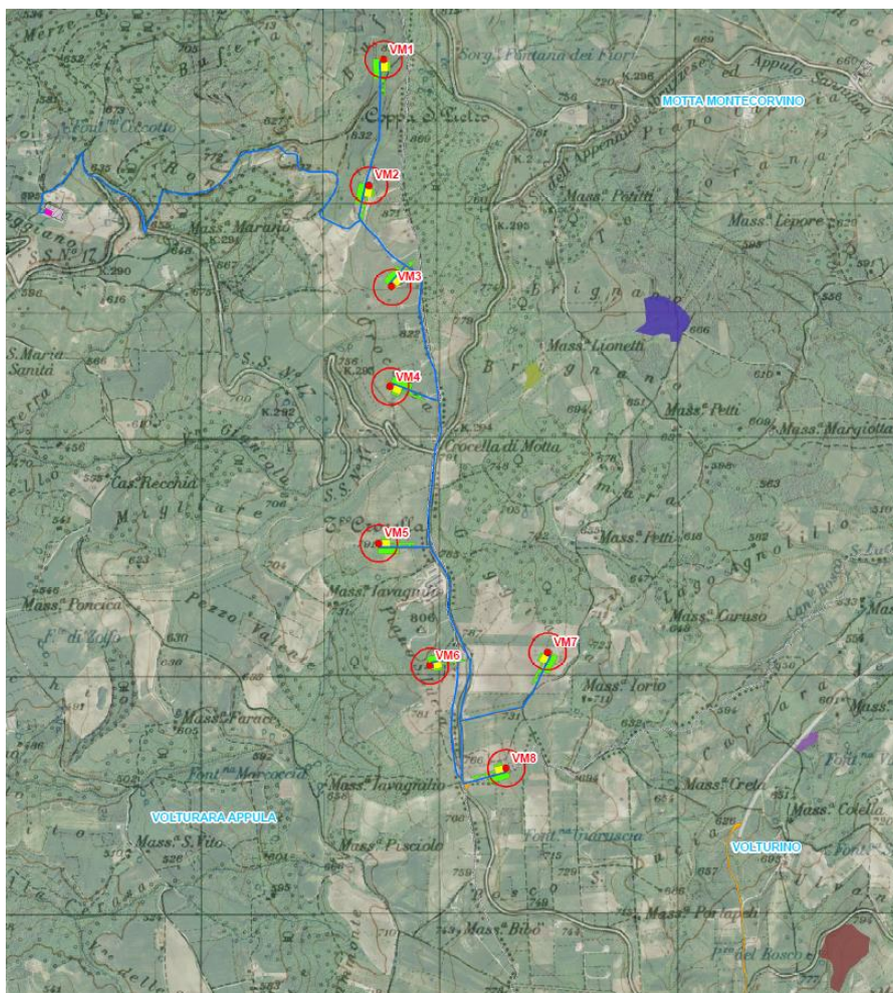
- N° 8 aerogeneratori di potenza unitaria nominale fino a 6,6 MW del tipo Siemens-Gamesa SG 6.6 con altezza totale alla punta pala (TIP) fino a 180 mt;
- 8 cabine di trasformazione poste all'interno della torre di ogni aerogeneratore;

Dott. Forestale Luigi Lupo

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

- 8 Plinti e pali di fondazione degli aerogeneratori;
- 8 Piazzole temporanea ad uso cantiere, manovra e montaggio;
- Nuova viabilità per una superficie complessiva di circa 27891 mq per il progetto "B"
- 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 5,2 Km per il progetto "B"
- Un cavidotto esterno interrato di km 2,3 per il collegamento diretto dalla cabina di

connessione/raccolta 30 kV alla Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV di Volturara Appula 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_86VTAD7-INC_Aree Percorse dal Fuoco L 353-2000.*



Foggia, Novembre 2023

timbro e firma: 