

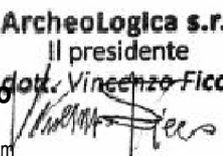
INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Orsara"

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 Via delli Carri, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org | Studi Ambientali e Paesaggistici | Arch. Antonio Demaio Via N. delli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com |  |
| Studio Geologico-Idrologico | Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it | 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. 336.666666 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@studiomezzina.net | Studio archeologico |  ArcheoLogica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com |  |
| Opera | <p>Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 7 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 46,2 MW nel Comune di Orsara di Puglia e relative opere di connessione alla località "Montagna" con smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 18 MW.</p> | | | |
| Oggetto | Nome Elaborato: VIA_03_WJQUTJ3-INC_Relazione aree percorse da incendio | Folder: VIA_03_Relazioni Specialistiche | Descrizione Elaborato: Relazione aree percorse da incendio | |
| | | | | |
| 00 | Maggio 2024 | Emissione per progetto definitivo | VEGA | Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili Spa |
| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica Approvazione |
| Scala: | Varie | Integrale Ricostruzione Orsara | | |
| Formato: | Codice progetto AU WJQUTJ3 | | | |

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 nel comune di Orsara di Puglia (FG), costituito da n. 7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 46,2 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 coordinate interessate dall'impianto:

| WTG DI PROGETTO | | |
|------------------------|---------------------------------------|----------|
| Nome | Coordinate WGS84 - UTM 33N | |
| | X | Y |
| OR01 | 517465 | 4569582 |
| OR02 | 517955 | 4569572 |
| OR03 | 518390 | 4569333 |
| OR04 | 518821 | 4569123 |
| OR05 | 519228 | 4568869 |
| OR06 | 519682 | 4568984 |
| OR07 | 518771 | 4568428 |

DICHIARA

Che l'impianto eolico avrà le seguenti caratteristiche generali:

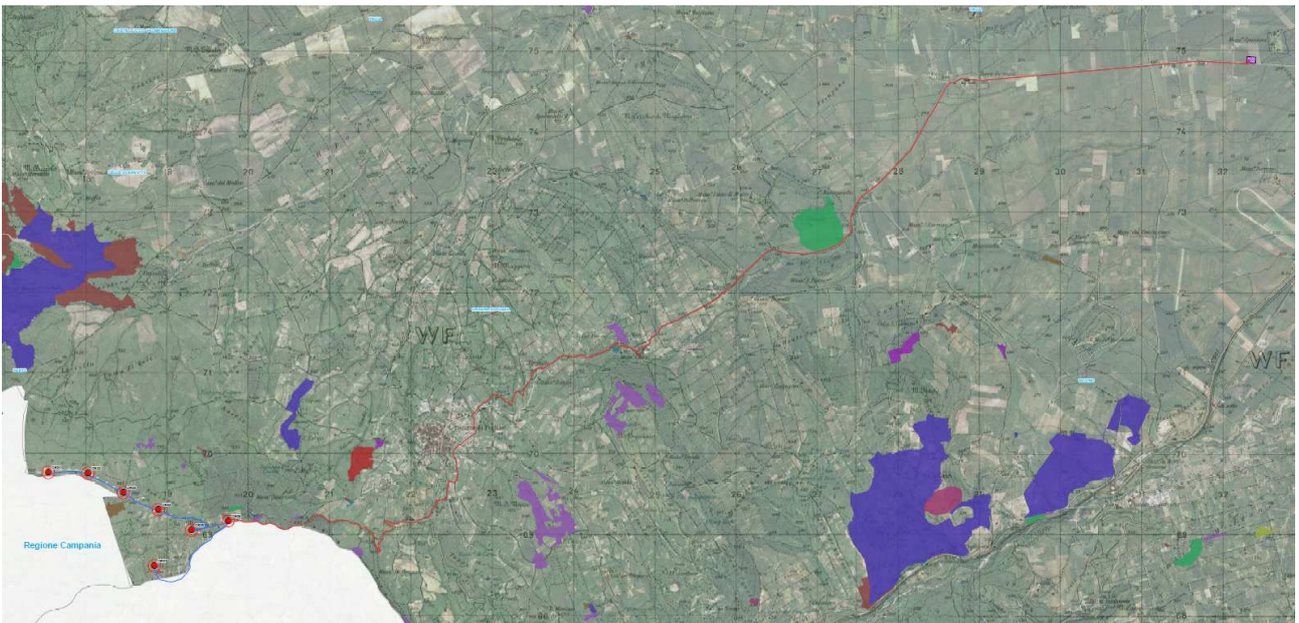
- N° 7 aerogeneratori di potenza unitaria nominale fino a 6,6 MW del tipo Siemens-Gamesa SG 6.6 con altezza totale alla punta pala (TIP) fino a 200 mt;
- 7 cabine di trasformazione poste all'interno della torre di ogni aerogeneratore;
- 7 Plinti e pali di fondazione degli aerogeneratori;
- 7 Piazzole temporanea ad uso cantiere, manovra e montaggio;
- Nuova viabilità per una superficie complessiva di circa 7754 mq

Dott. Forestale Luigi Lupo

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

- Un cavidotto interrato in media tensione a 30 kV di km 17 per il trasferimento dell'energia prodotta dagli aerogeneratori alla Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV di Orsara mediante le infrastrutture esistenti di proprietà

che le aree interessate dalle opere non sono state catalogate dal 2015 al 2022 (unico dato disponibile comunale), 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_WJQUTJ3-INC_Aree Percorse dal Fuoco L 353-2000*.



Foggia, Maggio 2024

timbro