

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Vulturino-Volturnara"**

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



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



<p>Progettazione Coordinamento</p>  <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING</p>	<p>Arch. Antonio Demaio Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.750251 Fax 1794412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>
<p>Studio Geologico-geotecnico</p> <p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881.1 Cell. 328.5302919 E-Mail: dicaromatteo@hotmail.com</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70222 Altamura (BA) Tel./Fax 086.9162455 Cell. 3315500322 E-Mail: info@studiodiprogettazioneacustica.it</p>
<p>Studio Urbanistico</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it</p>	<p>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Maria Giordano Viale degli Azevati, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 328.5302919 E-Mail: taugordano@gmail.com</p>
<p>Progettazione elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Sotta 1281 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.226072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiodimezzina.net</p>	<p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8085188 E-Mail: drossi@cep@gmail.com</p>

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, Volturnara 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.

<p>Nome Elaborazione: VIA_02_PNXF3G0_LCC. Carta della capacità di uso dei suoli</p>	<p>Titolo: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>
<p>Decisione Elaborata: Carta della capacità di uso dei suoli</p>	
<p>00 Novembre 2023 Emissione per progetto definitivo VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili SPA</p>	
<p>Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione</p>	
<p>Scala: 1:10.000</p>	<p>Formato: A) Integrale Ricostruzione Vulturino - Volturnara Codice progetto AU PNXF3G0</p>

Opere di progetto

- WTG
- Caviddotto
- Ingombro d=155
- Plinto
- Piazzola
- Strade
- Stazione utente Edison
- Stazione Elettrica

Altre informazioni

- Limiti comunali

SIS LCC Capacità uso del territorio suoli arabili con capacità d'uso

Classificazione

<ul style="list-style-type: none"> I II s II sw III e III s IV w IV c IV ce 	<ul style="list-style-type: none"> IV e IV s IV sc IV w V w VI e VI w VII s
---	---

CLASSI DI CAPACITÀ DI USO DEL SUOLO (stralcio)	
Classi	Descrizione
Classe I	Suoli senza o con poche limitazioni all'utilizzazione agricola. Non richiedono particolari pratiche di conservazione e consentono un'ampia scelta tra le colture diffuse nell'ambiente.
Classe II	Suoli con moderate limitazioni, che riducono la scelta colturale o che richiedono alcune pratiche di conservazione, quali un'efficiente rete di scolo
Classe III	Suoli con notevoli limitazioni, che riducono la scelta colturale o che richiedono un'accurata e continua manutenzione delle sistemazioni
Classe IV	Suoli con limitazioni molto forti all'utilizzazione agricola. Consentono solo una limitata possibilità di scelta
Classe V	Suoli che presentano limitazioni ineliminabili, non dovute a fenomeni di erosione e che ne riducono il loro uso alla forestazione, alla produzione di foraggi, al pascolo o al mantenimento dell'ambiente naturale (ad esempio: suoli molto pietrosi, ecc.)

