

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

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



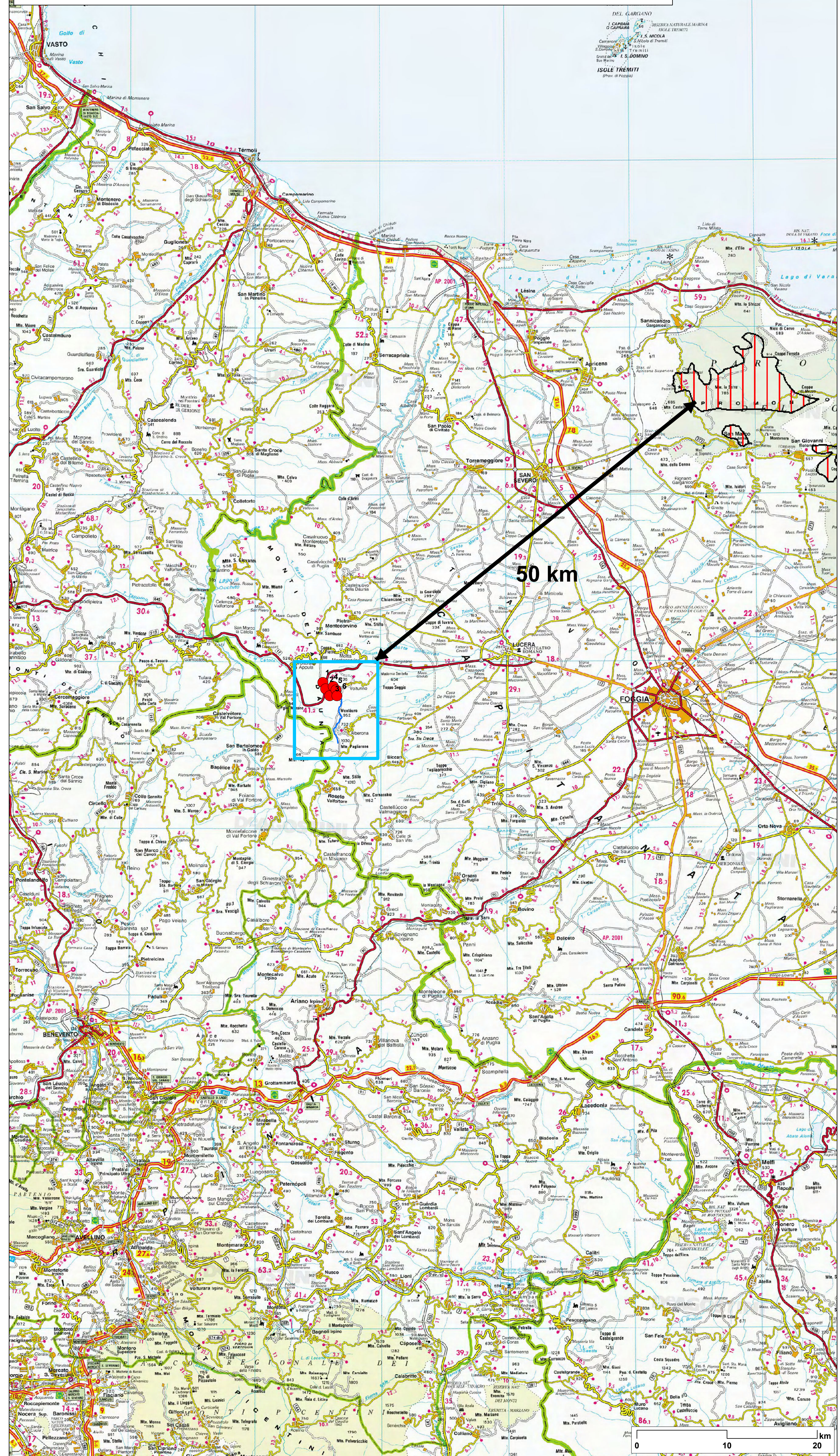
Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



<p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via S. Maria 121 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 49411111   Fax 06 49411112 E-Mail: info@vegagroup.com</p>	<p>Studio Architettonico e Paesaggistico</p> <p><b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0861 756251   Fax 1784412324 E-Mail: a.demaio@gmail.com</p>
<p>Studio Geologico-Idrogeologico</p> <p><b>dott. geol. Di Carlo Matteo</b> Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n. 75 Tel. Fax 0861 111111   Cell. 335 5342916 E-Mail: dcarlomatteo@hotmail.com</p>	<p>Studio Acustico</p> <p><b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 71022 Altamura (BN) Tel. Fax 0861 9162455   Cell. 331 5600322 E-Mail: info@studiorogitazioneaustica.it</p>
<p>Studio Ingegneria</p> <p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@libero.it</p>	<p>Studio Idrogeologico</p> <p><b>Studio di ingegneria Dott. Sa. Ing. Antonella Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 0861 070126   Cell. 335 5342916 E-Mail: lauragiordano@libero.it</p>
<p>Progressione elettrica</p> <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sotta 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0862 226072   Fax 0862 243651 e-mail: info@studiomazzina.net</p>	<p>Studio Ambientale</p> <p><b>Dott. Francesco Rossi</b> Tel. 340 6085188 E-Mail: francesco.rossi@gmail.com</p>

<p><b>Opera</b></p> <p><b>A</b> 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.</p>
<p><b>OGGETTO</b></p> <p>Nome Elaborazione: VIA_02_PNFX3G0_PITZPS_PTA-Puglia Zone di protezione speciale idrogeologica Fonte: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p> <p>Descrizione Elaborazione: PTA Puglia - Zone di protezione speciale idrogeologica</p>
<p><b>00</b> Novembre 2023 Emissione per progetto definitivo VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili SPA</p>
<p><b>Rev.</b> Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione</p>
<p><b>Scala:</b> 1:200.000</p>
<p><b>Formato:</b> A) Integrale Ricostruzione Vulturino - Volturara Codice progetto AU   PNFX3G0</p>

**A - PNFX3G0 - Impianto Edison Vulturino - Volturara**



**Legenda**

- WTG
- Caviddotto

**Altre informazioni**

- Area di interesse impianto A

**Zone di Protezione Speciale Idrogeologica**

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C