

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Volturino-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

Programmazione Coprogettazione	<p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria, 11 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 49411111 Fax 06 49411112 E-Mail: info@vegasas.it</p>	Studi Ambientali e Paesaggistici	Arch. Antonio Demaio Via N. del Carr, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251 Fax 1784412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com														
Studio Geologico-Idrogeologico	dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71038 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881 110111 Cell. 335.5340316 E-Mail: dcarlomatteo@hotmail.com	Studio Acustico	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 71022 Adamara (BN) Tel./Fax 0881 9162455 Cell. 3315903322 E-Mail: info@studiogettazioneaustica.it														
N.A.T. Natura 2000 Siti di Interesse Nazionale	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: lugalupo@libero.it	Studio Idraulico	Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Azevoti, 72 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881 070128 Cell. 335.5340316 E-Mail: lauragiordano@gmail.com														
Programmazione elettrica	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solla 128 - 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 228972 Fax 0882 243851 e-mail: info@studiodimezzina.net</p>	Studio Antropologico	Dott. Francesco Rossi Tel. 340 8085188 E-Mail: frossi@studioscopi@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 Volturino, 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.																	
Nome Elaborato: VIA_02_PNXF3G0_PTA0_PTA-Puglia-Aree di tutela quantitativa		Foglio: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico															
Descrizione Elaborato: PTA Puglia - Aree di tutela quantitativa																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>00</th> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Oggetto della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>09 Novembre 2023</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>VEGA</td> <td>Arch. A. Demaio</td> <td>Edison Rinnovabili SPA</td> </tr> </tbody> </table>				00	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione			09 Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SPA
00	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione											
		09 Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SPA											
Scala: 1:75.000 Formato: A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara Codici progetto AU [PNXF3G0]																	

Opere di progetto

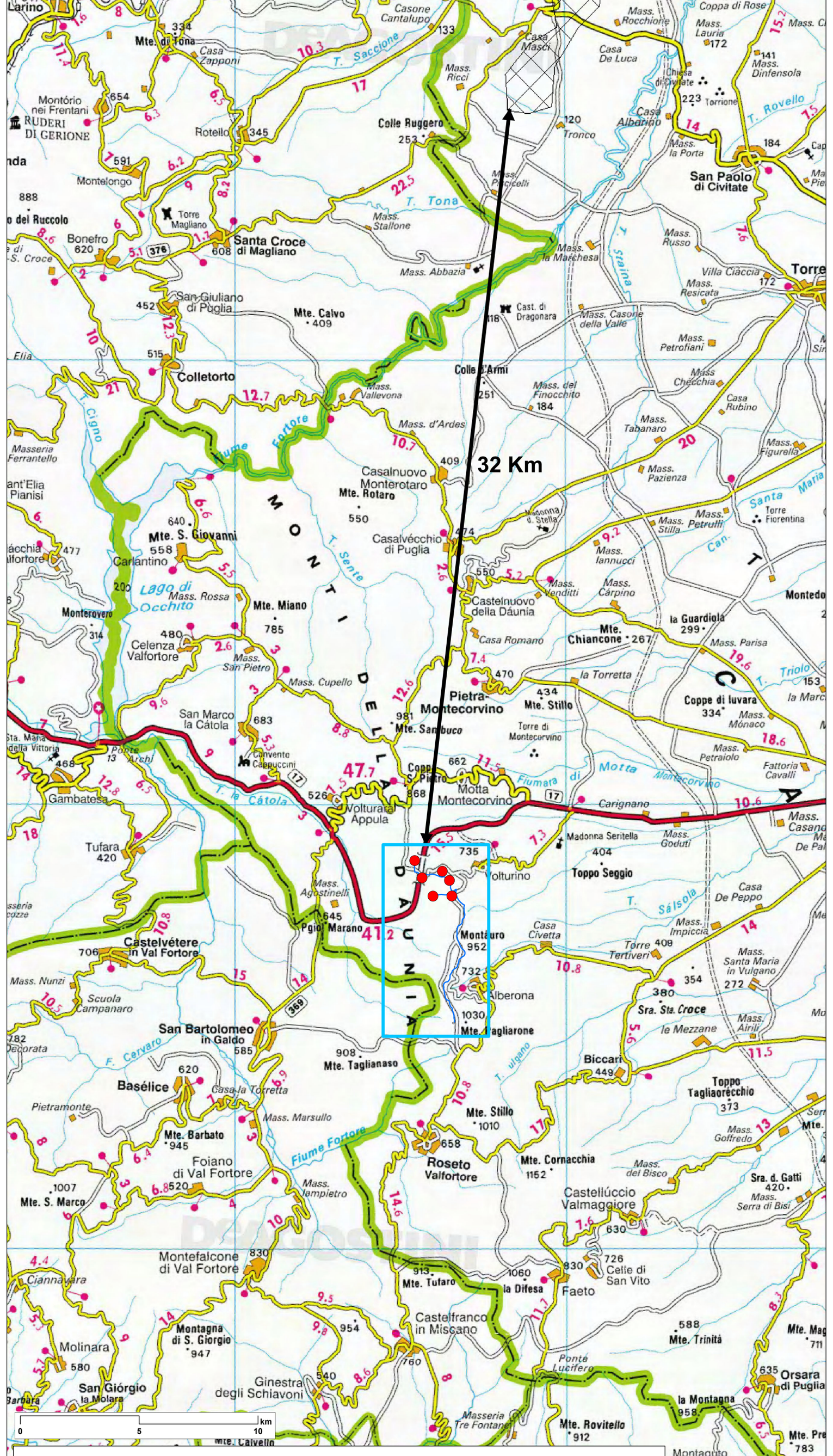
- WTG
- Caviddoto
- Ingombro d=155
- Stazione utente Edison
- Stazione Elettrica

Altre informazioni

- Area di interesse impianto A

Carta delle aree di vincolo d'uso degli acquiferi

- Aree di tutela quantitativa
- Aree di tutela quantitativa dell'acquifero poroso del Tavoliere e degli acquiferi alluvionali del Saccione, del Fortore e dell'Ofanto



A - PNXF3G0 - Impianto Edison Volturino - Volturara