

**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



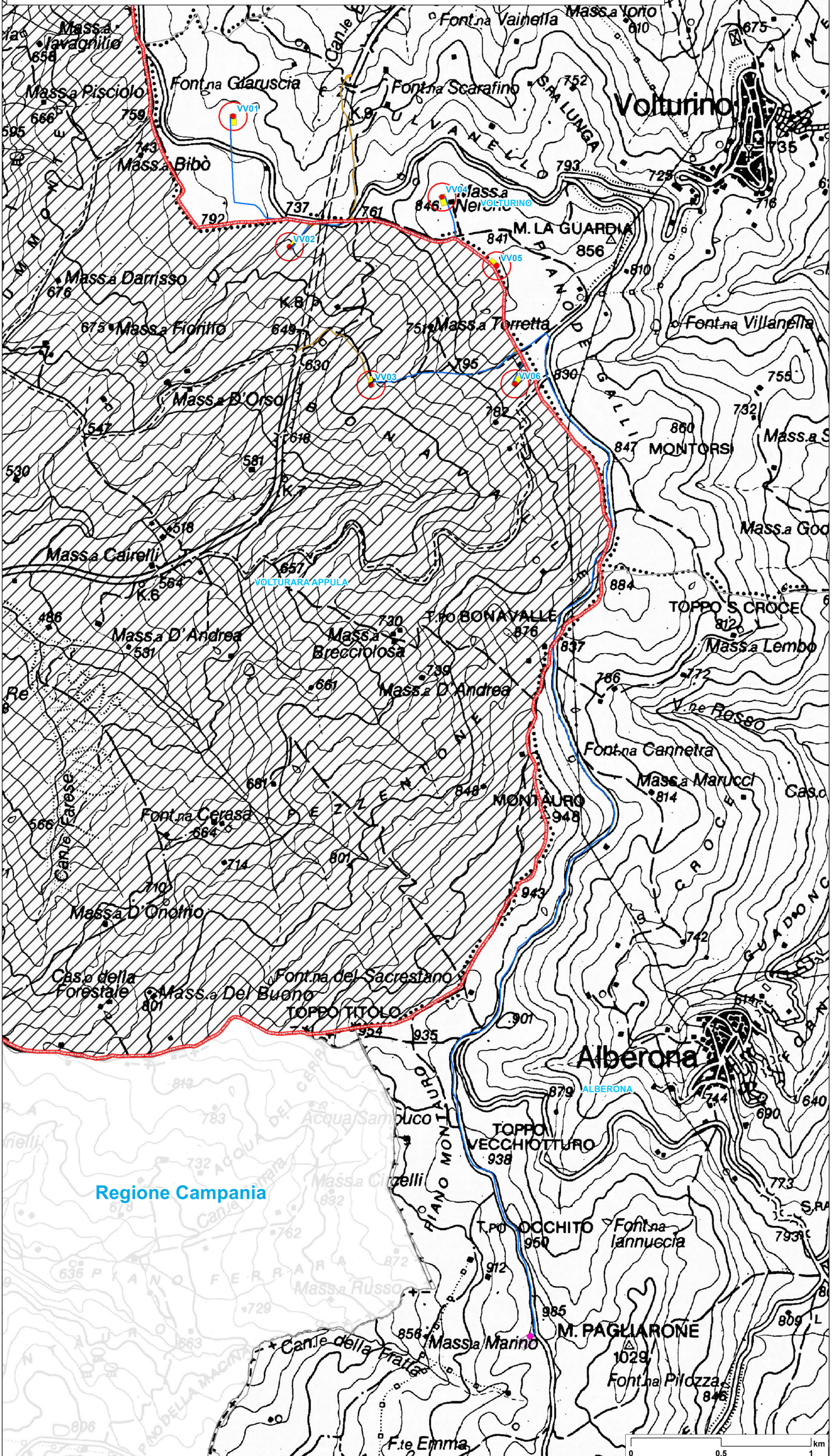
<p>Progettazione Coordinamento</p>  <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 49 81 11 11 Fax 06 49 81 11 12 E-Mail: info@vegasas.it</p>	<p>Studi Ambientali e Paesaggistici</p> <p>Arch. Antonio Demajo Via N. dell' Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 750251 Fax 088419224 E-Mail: at.demajo@gmail.com</p>
<p>Studio Geologico</p> <p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30 - 71026 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881 Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlotomaseo@hotmail.com</p>	<p>Studio Acustico</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 086 9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioacusticoaeroacustica.it</p>
<p>Studio Naturistico e Forestale</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: l.lupo@libero.it</p>	<p>Studio Idraulico</p> <p>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881 370126 Cell. 335.5340316 E-Mail: lauragordano@ing.it</p>
<p>Progettazione elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. Ing. Antonio Via T. Solta 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 228972 Fax 0882 245851 e-mail: info@studiosmezzana.net</p>	<p>Studio Impianto</p> <p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8085188 E-Mail: dfrancesco@protonmail.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 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.

<p>Nome Esistente: VIA_02_PNXF3G0-PRG2_Stumenti urbanistici comunali - Comune di Volturara Appula</p>	<p>Foto: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>
<p>Descrizione Esistente: Stumenti urbanistici comunali - Comune di Volturara Appula</p>	

00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara Codice progetto AU [PNXF3G0]				

A - PNXF3G0 - Impianto Edison Volturino - Volturara



Opere di progetto

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

Programma di Fabbricazione Comune di Volturara Appula

ZTO

- A, di particolare interesse ambientale
- AV, area verde
- B, Completamente edificata
- B1, Di completamento
- C, Di espansione
- D, Industriale
- E, Verde Agricolo di rispetto
- E1, Rurale
- F1, Servizio di supporto per la zona industriale
- F2, Servizio di supporto per il traffico
- STR, Strade
- c, Zona di rispetto cimiteriale
- d, Depuratore

Altre informazioni

Limiti comunali

- Comune di Volturino
- Limiti comunali

Key map Scala 1:75.000

