

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI  
"Volturara - Motta Montecorvino"**

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

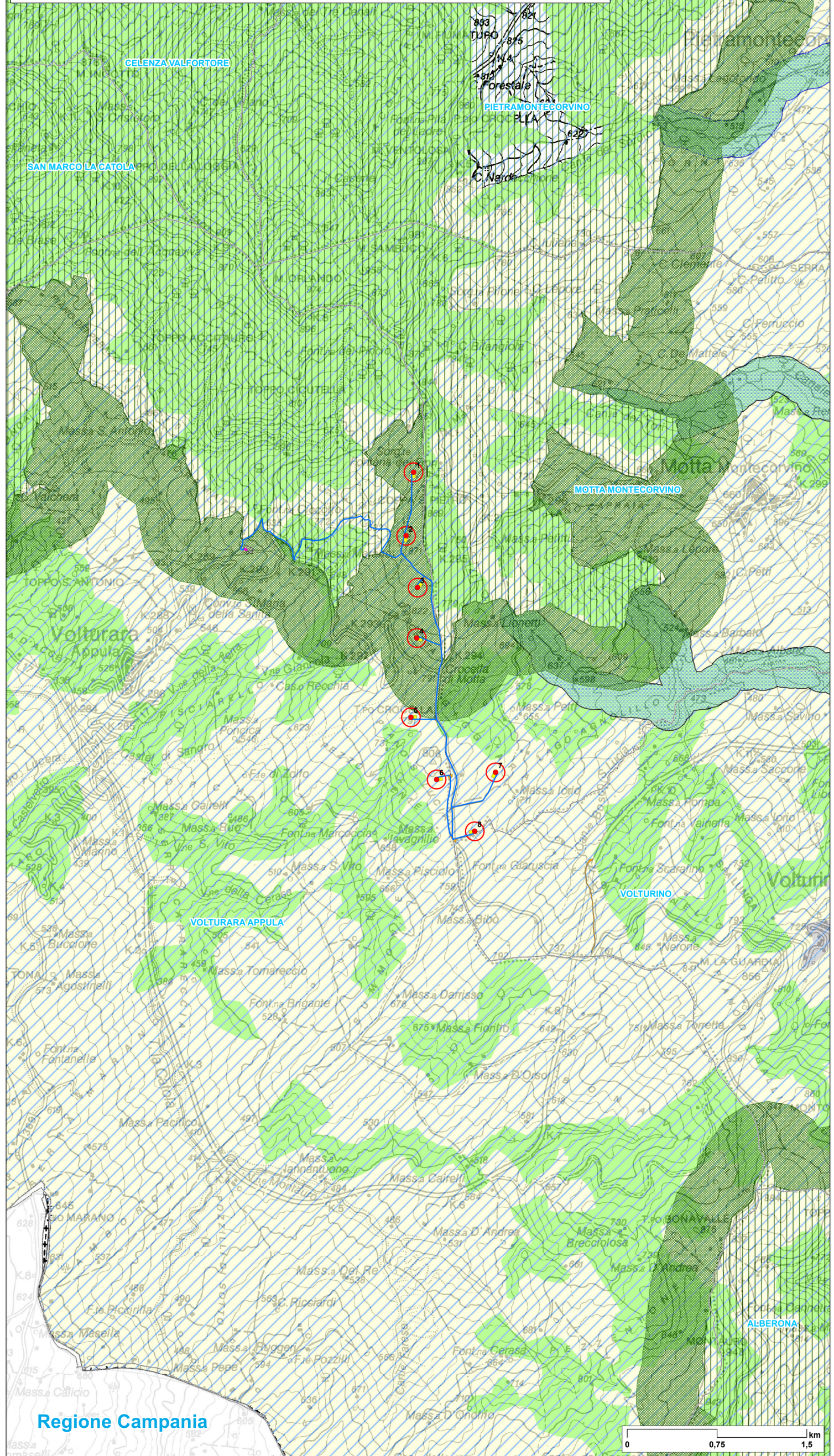


**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



<p><b>Progettazione Coordinamento</b></p> <p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via S. Maria Maddalena, 10 - 71014 Foggia (FG) Tel. 0881 220072   Fax 0882 243651 E-Mail: vega@vega.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio Accordo</b></p> <p><b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 086 9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneecologica.it</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>
<p><b>Studio Geologico</b></p> <p><b>dott. geol. Di Carlo Matteo</b> Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel. Fax 0881   Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlotmatteo@hotmail.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>
<p><b>Studio Naturale e Forestale</b></p> <p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: l.lupo@libero.it</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>
<p><b>Progettazione elettrica</b></p> <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZANA dott. Ing. Antonio Via T. Scia 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 220072   Fax 0882 243651 e-mail: info@studionmezzana.net</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>	<p><b>Studio Ambientale e Paesaggistico</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demajo</b> Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 178412324 E-Mail: a.demajo@gmail.com</p>
<p><b>Opera</b></p> <p><b>B</b> Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nei Comuni di Volturara Appula - Motta Montecorvino ed opere di connessione nel comune di Volturara alle località "Coppa S. Pietro - Toppo Crocella" con smantellamento di n. 19 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 11,4 MW.</p>			
<p><b>Nome Elaborazione:</b> 51_VIA_02_86VTAD7-ANP3_Rete Ecologica Regionale</p>		<p><b>File:</b> VIA_02_Vinczi ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>	
<p><b>Descrizione Elaborazione:</b> Rete Ecologica Regionale</p>			
00	Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demajo Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:15.000	B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino	
Formato:		Codice progetto AU [86VTAD7]	

# B - 86VTAD7 - Impianto Edison Volturara - Motta



**Opere di progetto**

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

**Altre informazioni**

- Limiti comunali

**Rete Ecologica Regionale**

**Siti Naturali**

- Siti di Rete Natura 2000
- Buffer dei Siti di Rete Natura 2000

**Siti Naturali buffer 500 mt**

- Buffer dei Siti di Rete Natura 2000

**Rete ecologica per la biodiversità**

- Connessioni su vie d'acqua permanenti o temporanee
- Principali ambiti di naturalità

**Unità ecosistemiche strutturali**

- Sistemi boschivi
- Coltivi
- Aree urbanizzate

