

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

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



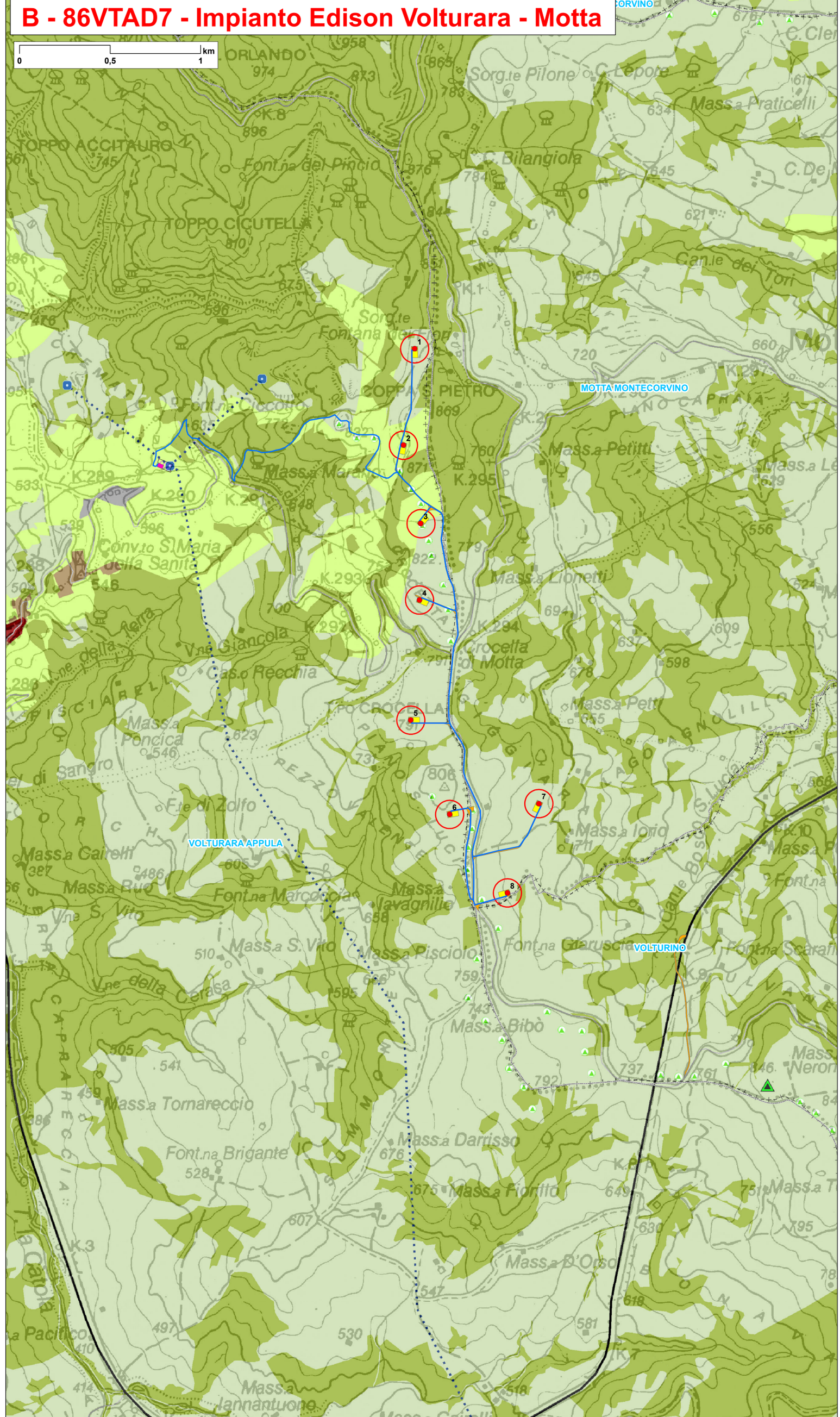
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

<p>Progettazione Coordinamento</p> <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBANistica PIANIFICAZIONE Via S. Maria Maddalena, 10 - 71014 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Cell. 331.5340316 E-Mail: dpa@vegasas.it</p>	<p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Arti, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 71022 Altamura (BA) Tel. Fax 085.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</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 0851 Cell. 335.5340316 E-Mail: dpa@carlotmatteo.it</p>	<p>Studio Ambientale</p>	<p>Studio Ingegneria</p> <p>Dott.sa Ing. Antonella Giordano Viale degli Avanzi, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 0881.0701923 Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>	<p>Studio Ingegneria</p>
<p>Studio Natura e Foresta</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>	<p>Studio Ingegneria</p>	<p>Studio Ingegneria</p>	<p>Studio Ingegneria</p>
<p>Progettazione elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 / 1016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243951 e-mail: info@studiodimezzina.net</p>	<p>Studio Ingegneria</p>	<p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8085188 E-Mail: dpa@francescorossi.it</p>	<p>Studio Ingegneria</p>

Opera 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.

Nome Edificio: VIA_02_86VTAD7-PTCP3_PTCP-Foggia-Assetto Rurale
Descrizione Edificio: PTCP-Foggia-Assetto Rurale

00	Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:10.000		
Formato:	B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino Codice progetto AU [86VTAD7]		



- Opere di progetto**
- WTG
 - Cavidotto
 - Ingombro d=155
 - Plinto
 - Piazzola
 - Strade
 - Stazione utente Edison
 - Stazione Elettrica
- Altre informazioni**
- Limiti comunali
- PTCP - Assetto territoriale rurale**
- ▲ Pale eoliche esistenti
 - ▲ Parchi eolici in corso di realizzazione
 - ▲ Parchi eolici in corso di autorizzazione
 - ▲ Parchi eolici in corso di autorizzazione con localizzazione da verificare
 - Centrali elettriche di trasformazione
 - Linee elettriche di alta tensione
 - Discariche
 - Invasi
 - Cave di Apricena
 - Aree industriali da qualificare
 - Aree industriali da sviluppare
 - Aree industriali da qualificare
 - Aree industriali ad attuazione differita
 - Aree produttive attuate
 - Saline di Margherita di Savoia
 - Tessuti urbani storici
 - Tessuti urbani turistici costieri
 - Tessuti urbani recenti
 - Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali
 - #Aeroporti
 - #Corpi idrici
 - Contesti rurali periurbani da riqualificare
 - Contesti rurali a prevalente valore ambientale e paesaggistico ad indirizzo naturalistico, pascolativo e forestale
 - Contesti rurali a prevalente valore ambientale e paesaggistico ad indirizzo agricolo
 - Contesti rurali marginali da rifunzionalizzare
 - Contesti rurali multifunzionali da potenziare
 - Contesti rurali a prevalente funzione agricola da tutelare e rafforzare

