

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

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

**EDISON**

Edison Rinnovabili Spa  
Fore Buonaparte, 31 - 20121 Milano

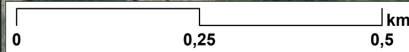
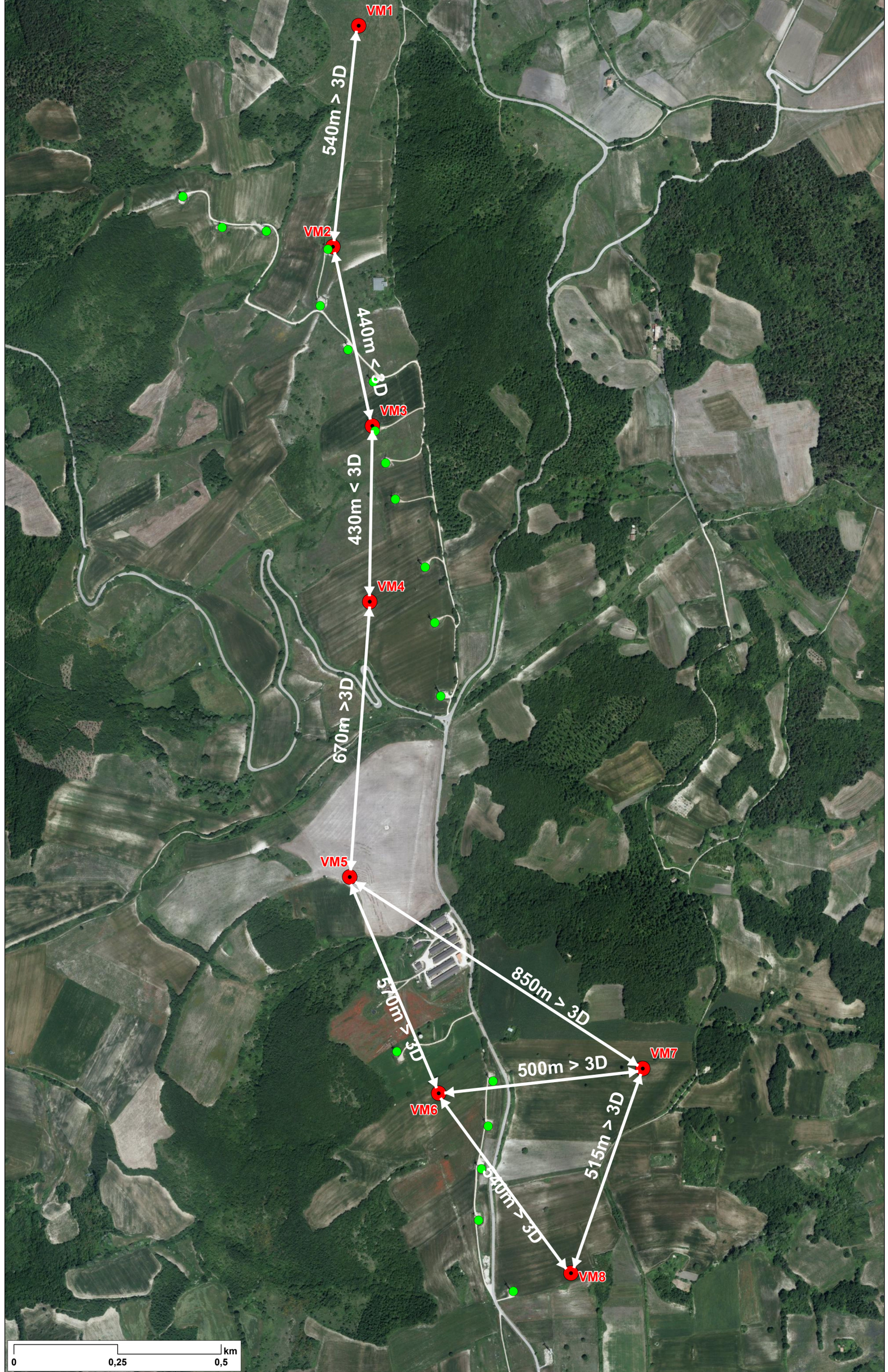


Progettazione Coordinamento	<b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via N. degli Carrari, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: st.vega@gmail.com	Studi Ambientali e Paesaggistici	<b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. degli Carrari, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: st.vega@gmail.com
Studio Geologico-Idrogeologico	<b>dott. geol. Di Carlo Matteo</b> Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n. 75 Tel. Fax 0881.1   Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlotmatteo@hotmail.com	Studio Acustico	<b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 0861.9162465   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it
Studi Naturalistici e Forestali	<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupolupo@libero.it	Studio Istruttorio	<b>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 0881.0701261   Cell. 335.5340316 E-Mail: lauragiordano@studiospa.it
Progettazione elettrica	<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA</b> dott. ing. Antonio Via T. Solito 1281/17016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studioezzina.net	Studio Archeologico	<b>Dott. Francesco Rossi</b> Tel. 340.8085188 E-Mail: dfrancescorossi@gmail.com

**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 Laboratorio:	VIA_02_86VTAD7-INTRED_Planimetrie interdistanze	Foglio:	VIA_02_Tavole progetto definitivo
Descrizione Elaborazione:	Planimetrie interdistanze		
00	Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:5.000	B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino	
Formato:	Codice progetto AU [ 86VTAD7 ]		

**B - 86VTAD7 - Impianto Edison Volturara - Motta**



**Legenda**

- Aerogeneratori
- Impianti da smantellare
- Altri impianti esercizio di altre ditte