

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



Progettazione Coordinamento	 <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria Maddalena, 10 - 71021 Lucera (FG) Tel. 0871 282921 Fax 0871 282922 E-Mail: sil.vega@gmail.com</p>	Studi Ambientali e Paesaggistici	Arch. Antonio Demajo Via N. dell'Arti, 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0871 282921 Fax 0871 282922 E-Mail: sil.vega@gmail.com
Studio geologico	dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30 - 71028 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel. Fax 0881 Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlotmatteo@tutimail.com	Studio Acustico	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 0871 282921 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it
Studio Ambientale e Paesaggistico	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigi@lupoforestale.it	Studio Idrografico	Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 0871 2701261 Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@studiosg.it
Progettazione elettrica	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. Ing. Antonio Via T. Sole 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 228072 Fax 0882 243551 e-mail: info@studioingegneriaelettica.net</p>	Studio Ambientale e Paesaggistico	Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8085188 E-Mail: dasuscoop@gmail.com

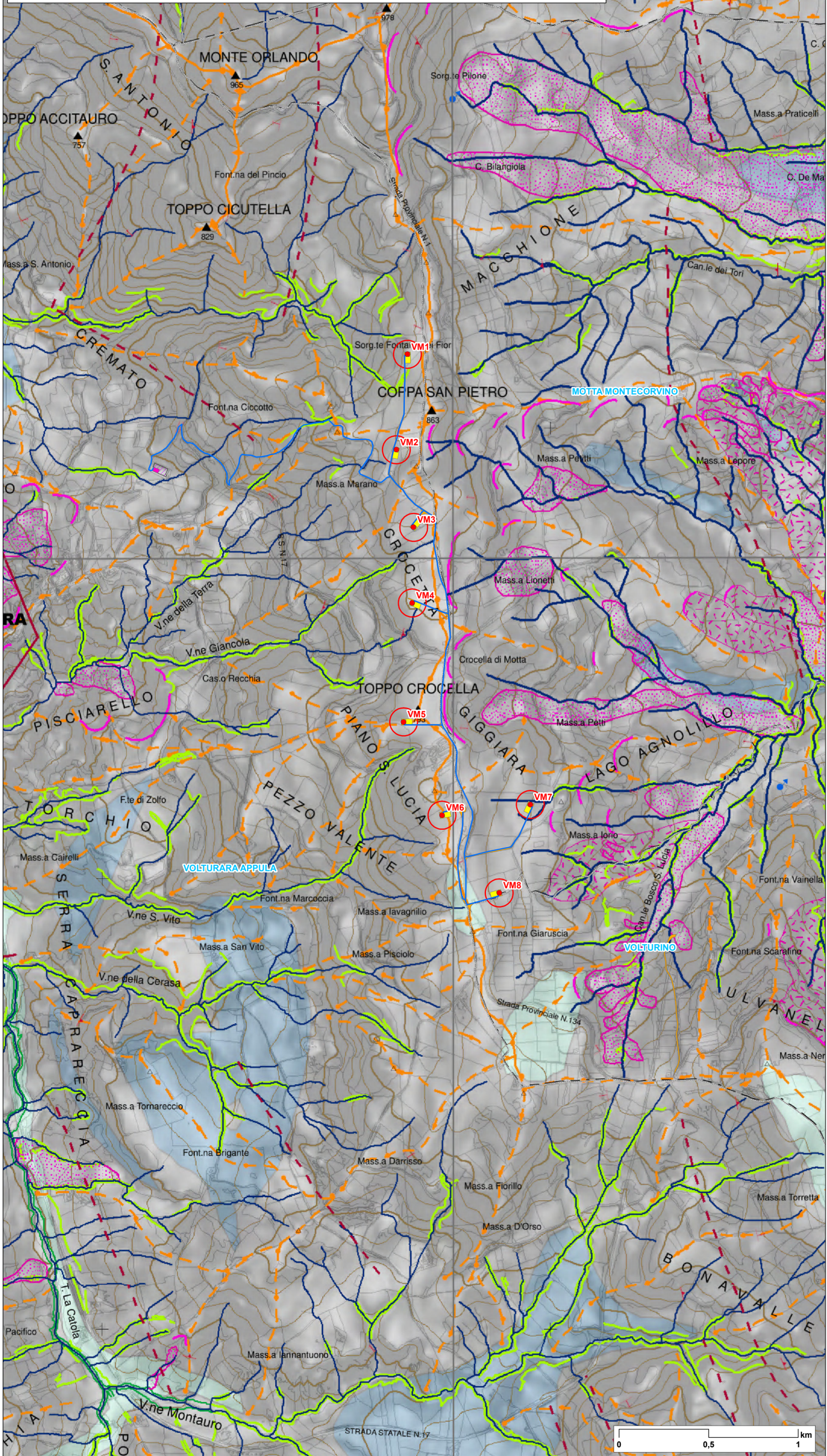
Opera B

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.

Nuova Elaborazione VIA_02_86VTAD7-IDROGEO_Carta Idro-geomorfologica della Puglia	Foto: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico			
Destinazione Elaborazione: Carta Idro-geomorfologica della Puglia				
Data 00 Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili Spa
Rev. 1:10.000	Data B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato: Codice progetto AU [86VTAD7]				

B - 86VTAD7 - Impianto Edison Volturara - Motta

RAMONTECORVINO



Opere di progetto

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

Altre informazioni

- Limiti comunali

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
- Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelittiche e pelittiche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente rudlitiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da alternanze
- Depositi sciolti a prevalente componente pelittica e/o sabbiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua

Tettonica

- Faglia

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione

Dissesto gravitativo

