



INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Vulturara - 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</p> <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via N. dell'Orto, 10 - 71021 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 0881.756252 E-Mail: info@vegasas.it</p>	<p>Studi architettonici e paesaggistici</p> <p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Orto, 10 - 71021 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 0881.756252 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>
<p>Studio geologico</p> <p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30 - 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.15 Tel./Fax 0881.1 Cell. 335.5340316 E-Mail: dicaromatteo@hotmail.com</p>	<p>Studio Acustico</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Severo, 3 71022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9182455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioproggettazioneacustica.it</p>
<p>Studi urbanistici e forestali</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupoo@libero.it</p>	<p>Studio Idraulico</p> <p>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 335.5340316 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>
<p>Progettazione elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Scia 1291 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiodomezzina.net</p>	<p>Studio antropologico</p> <p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8385189 E-Mail: desiuccoop@gmail.com</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 Vulturara Appula - Motta Montecorvino ed opere di connessione nel comune di Vulturara alle località "Coppa S. Pietro - Toppo Crocella" con smantellamento di n. 19 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 11,4 MW.

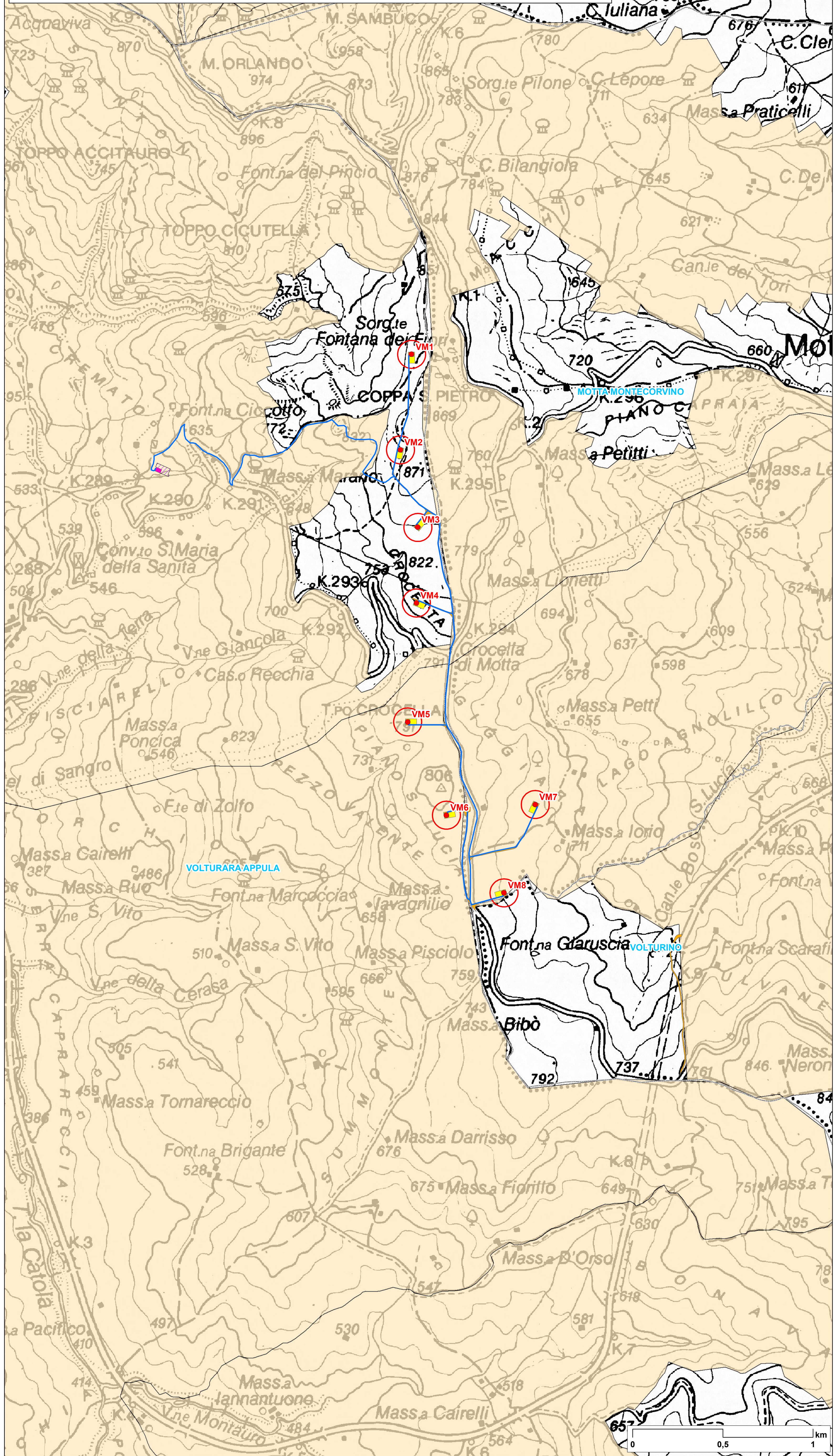
Nome Italiano: VIA_02_86VTAD7-VIDRO_Aree sottoposte a vincolo idrogeologico
Nome: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico

Descrizione Elaborato: Aree sottoposte a vincolo idrogeologico

00	Ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SPA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000
 Formato: B) Integrale Ricostruzione Vulturara - Motta Montecorvino
 Codice progetto AU [86VTAD7]

B - 86VTAD7 - Impianto Edison Vulturara - Motta



- Opere di progetto**
- WTG
 - Caviddotto
 - Ingombro d=155
 - Plinto
 - Piazzola
 - Strade
 - Stazione utente Edison
 - Stazione Elettrica
- Altre informazioni**
- Limiti comunali
- Aree soggette a vincolo**
- Vincolo idrogeologico - Forestale

