

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Volturara - Motta Montecorvino"

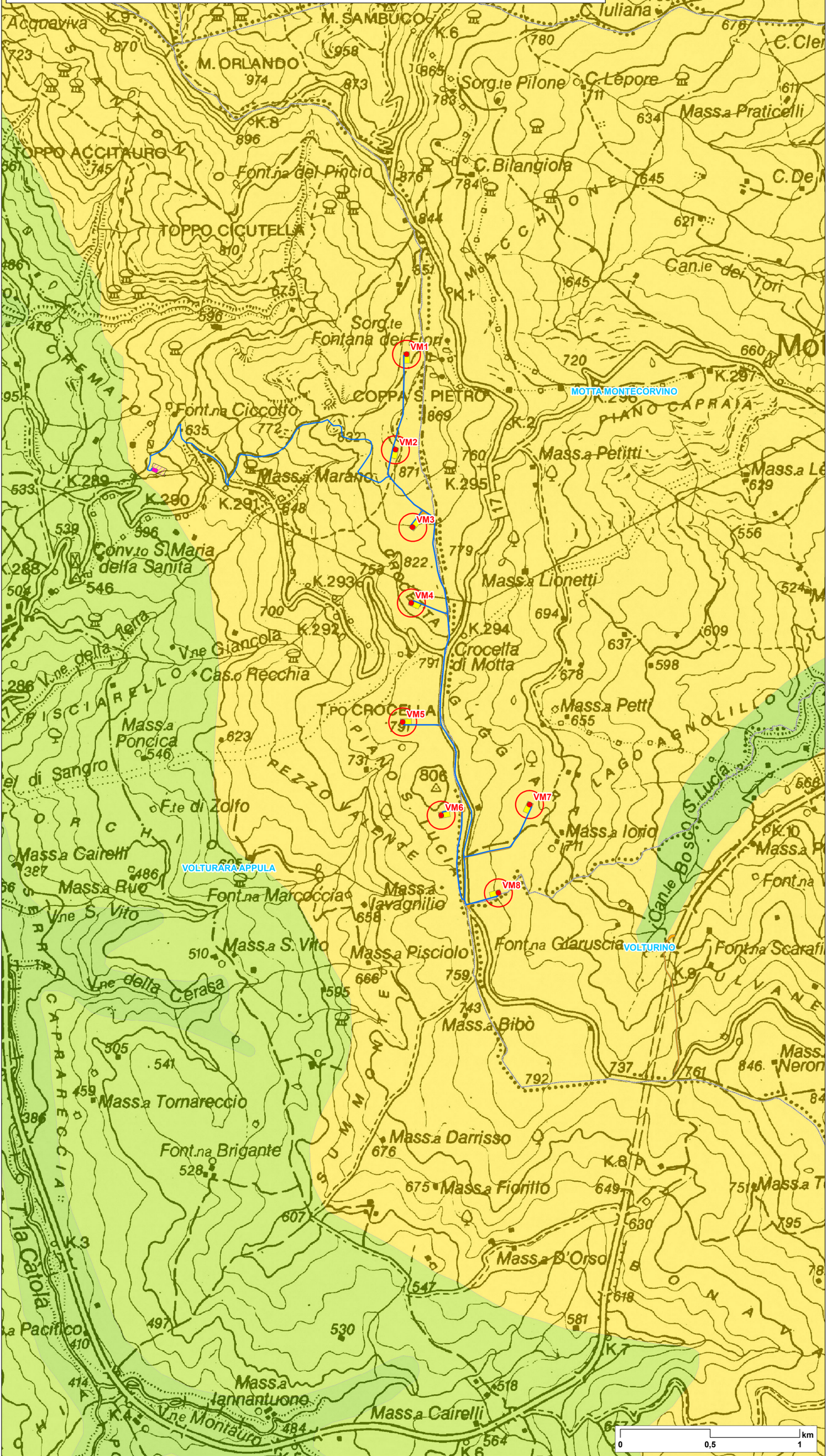
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

<p>Progettazione</p> <p>VEGA SAS LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via N. del Carr. 49 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081.262211 Fax 081.262224 E-Mail: sil.vega@gmail.com</p>	<p>Studi Ambientali e Paesaggistici</p> <p>Arch. Antonio Demalo Via N. del Carr. 49 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081.262211 Fax 081.262224 E-Mail: sil.vega@gmail.com</p>	<p>Studi Ambientali e Paesaggistici</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.9162495 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioingegneriamarianna.it</p>	<p>Studi Ambientali e Paesaggistici</p> <p>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 081.2701261 Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@studioingegneriamarianna.it</p>
<p>Studi Ambientali e Paesaggistici</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano, 47 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 081.2701261 Cell. 3315600322 E-Mail: luigi@lupoforesta.it</p>	<p>Studio di ingegneria elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sole 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243551 e-mail: info@studioingegneriaelettica.net</p>		
<p>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>Nome Elaborazione: VIA_02_86VTAD7-LCC_Carta della capacità di uso dei suoli</p> <p>Finalità: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>		<p>Destinazione Elaborazione: Carta della capacità di uso dei suoli</p>	
<p>00 Ottobre 2023 Emissione per progetto definitivo</p>	<p>VEGA Arch. A. Demalo Edison Rinnovabili SpA</p>		
<p>Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione</p>			
<p>Scala: 1:10.000</p>	<p>B) Integrale Ricostruzione Volturara - Motta Montecorvino</p> <p>Codice progetto AU [86VTAD7]</p>		

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

SIS LCC Capacità uso del territorio suoli arabili con capacità d'uso

Classificazione

I	IV e
II s	IV s
II sw	IV sc
III e	IV w
III s	V w
IV w	VI e
IV c	VI w
IV ce	VII s

CLASSI DI CAPACITÀ DI USO DEL SUOLO (stralcio)

Classe I
 Descrizione: Suoli senza o con poche limitazioni all'utilizzazione agricola. Non richiedono particolari pratiche di conservazione e consentono un'ampia scelta tra le colture diffuse nell'ambiente.

Classe II
 Descrizione: Suoli con moderate limitazioni, che riducono la scelta culturale o che richiedono alcune pratiche di conservazione, quali un'efficiente rete di scolo.

Classe III
 Descrizione: Suoli con notevoli limitazioni, che riducono la scelta culturale o che richiedono un'accurata e continua manutenzione delle sistemazioni.

Classe IV
 Descrizione: Suoli con limitazioni molto forti all'utilizzazione agricola. Consentono solo una limitata possibilità di scelta.

Classe V
 Descrizione: Suoli che presentano limitazioni ineliminabili, non dovute a fenomeni di erosione e che ne riducono il loro uso alla forestazione, alla produzione di foraggi, al pascolo o al mantenimento dell'ambiente naturale (ad esempio: suoli molto pietrosi, ecc.).

Key map Scala 1:75.000

