

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Vulturino-Volturnara"**

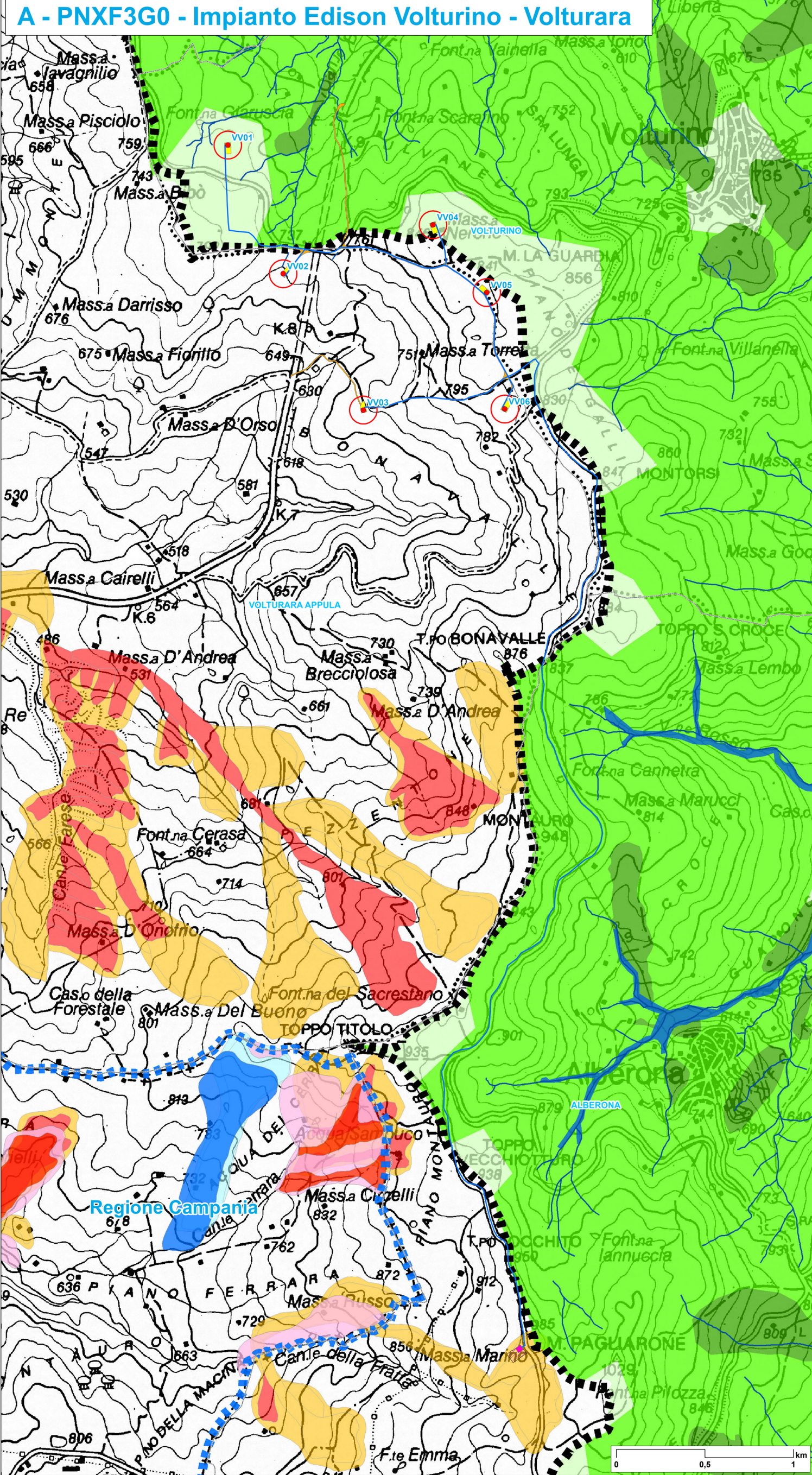
**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



<p>Progettazione Coordinamento</p> <p>VEGA SAS LANDSCAPE ECONOMY & URBAN PLANNING Via T. Sotta 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243551 E-Mail: info@studiodimezzina.net</p>	<p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell' Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1764412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Sovero, 37022 Altamura (BN) Tel./Fax 086.9152455 Cell. 3319500322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p>																								
<p>Studio Geologico-Idrogeologico</p> <p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71106 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881 Cell. 325.5349316 E-Mail: dcarlomatteo@hotmail.com</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Maria Giordano Viale degli Artisti, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070128 Cell. 3319500322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>																								
<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>																								
<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p>																								
<p>Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 6 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 39,6 MW nei Comuni di Vulturino, Volturnara Appula ed opere di connessione nel comune di Alberona alle località "Piano dei Galli - Passo del Lupo" con smantellamento di n. 20 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 13,08 MW.</p>																											
<p>Nome Elaborazione: VIA_02_PNXF3G0-PAI-Appennino Meridionale</p>		<p>File: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>																									
<p>Destinazione Elaborazione: PAI-Appennino Meridionale</p>																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 15%;">Novembre 2023</td> <td style="width: 40%;">Emissione per progetto definitivo</td> <td style="width: 10%;">VEGA</td> <td style="width: 10%;">Arch. A. Demaio</td> <td style="width: 10%;">Edison Rinnovabili Spa</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>Scala:</td> <td colspan="5">1:10.000</td> </tr> <tr> <td>Formato:</td> <td colspan="5">A) Integrale Ricostruzione Vulturino - Volturnara Codice progetto AU PNXF3G0</td> </tr> </table>				00	Novembre 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:	A) Integrale Ricostruzione Vulturino - Volturnara Codice progetto AU PNXF3G0				
00	Novembre 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:	A) Integrale Ricostruzione Vulturino - Volturnara Codice progetto AU PNXF3G0																										



- Opere di progetto**
- WTG
 - Caviodotto
 - Ingombro d=155
 - Plinto
 - Piazzola
 - Strade
 - Stazione utente Edison
 - Stazione Elettrica
- Altre informazioni**
- Limiti comunali
 - Limite ADB Campania
 - Limiti ADB Puglia
- Piano Assetto Idrogeologico - Puglia**
PAI - Puglia Inondazione
- AP - Alta pericolosità da inondazione
 - MP - Media pericolosità da inondazione
 - BP - Bassa pericolosità da inondazione
- PAI - Puglia Reticolo idrografico**
- Reticolo idrografico del PAI
- PAI - Puglia Frane**
- PG1 - Bassa pericolosità di frana
 - PG2 - Media pericolosità di frana
 - PG3 - Alta pericolosità di frana
- Piano Assetto Idrogeologico - Campania**
Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore
- Estremamente elevata
 - Elevata
 - Moderata
- Piano Assetto Idrogeologico - Molise**
- Rischio da frana - Fortore**
- P1 - Pericolosità moderata
 - P2 - Pericolosità elevata
 - P3 - Pericolosità estremamente elevata

