

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI  
"Faeto-Celle"**

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



Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING



<p><b>Progettazione Coordinamento</b></p> <p><b>VEGA sas</b> Via N. del Carmine, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 1784412324 E-Mail: sic.vega@gmail.com</p>	<p><b>Studi Architettonici e Paesaggistici</b></p> <p><b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. del Carmine, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 1784412324 E-Mail: sic.vega@gmail.com</p>	<p><b>Studio Geologico-Idrogeologico</b></p> <p><b>Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rocci Garganico (FG) Tel./Fax 0884 965793   Cell. 347 6362259 E-Mail: giovannaamedei@iscsai.it</p>	<p><b>Studio Ambientale</b></p> <p><b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080 9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneaerologica.it</p>								
<p><b>Studi Naturalistici e Forestali</b></p> <p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it</p>	<p><b>Studio Ingegneristico</b></p> <p><b>Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881 070126   Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@iscsai.it</p>	<p><b>Studio Ingegneria Elettrica</b></p> <p><b>MEZZINA dott. Ing. Antonio</b> Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882 228072   Fax. 0882 243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p>									
<p><b>Progettazione elettrica</b></p> <p><b>Archeologica s.r.l.</b> Il presidente <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881 750334 E-Mail: info@archeologica.srl</p>		<p><b>Opere</b></p> <p>Progetto di integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.</p>									
<p><b>Nome Elaborato:</b> VIA_02_R2P8522-PPTR-Struttura antropica e storico-culturale</p>		<p><b>Fonte:</b> VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>									
<p><b>Descrizione Elaborato:</b> PPTR - Struttura antropica e storico-culturale</p>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">00</td> <td style="width: 25%;">Novembre 2023</td> <td style="width: 25%;">Emissione per progetto definitivo</td> <td style="width: 25%;">VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili Spa</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td> Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione Verifica Approvazione</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
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili Spa								
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione								
<p>Scala: 1:10.000</p>		<p>Integrale Ricostruzione Faeto - Celle</p>									
<p>Formato:</p>		<p>Codice progetto AU   R2P8522  </p>									

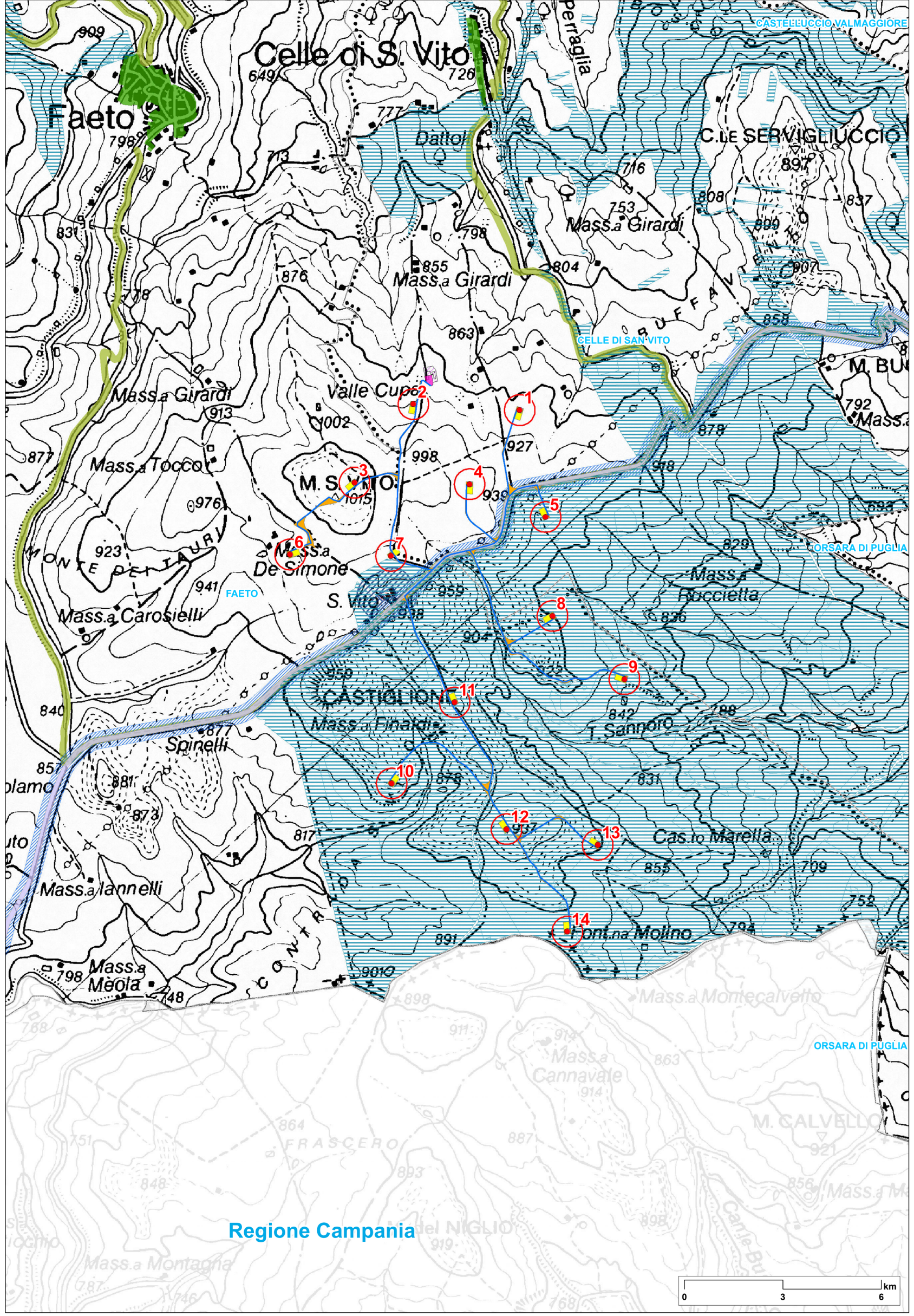
**Opere di progetto**

- Aerogeneratori
- Ingombro d=155
- Pianto
- Cavidotto
- Piazzola
- Strade
- Stazione Utente
- Stazione Elettrica

**Altre informazioni**

- Limiti comunali

**Key map Scala 1:60.000**



Regione Campania

