




**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



Programmazione 	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.969733 Cell. 347.692269 E-Mail: giovannaamedei@geosai.it	Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070128 Cell. 347.692269 E-Mail: lauragordano@geosai.it	Studio di Ingegneria Elettrica MEZZANA dot. Ing. Antonio Via T. Sotta 128/17016 San Severo (FG) Tel. 0882.226072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiodomezzana.net	Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicast.com	Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Orto, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 71022 Alamura (BA) Tel./Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studiodenoraarchitectonica.it																								
<p>Opera</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>Objeto</p> <p>Nome Elaborazione: VIA_02_R2P8522-PTATO_PTA-Puglia-Aree di tutela quantitativa</p>		<p>Foto: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>																												
<p>Descrizione Elaborazione: PTA Puglia - Aree di tutela quantitativa</p>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>00</th> <th>Novembre 2023</th> <th>Emissione per progetto definitivo</th> <th>VEGA</th> <th>Arch. A. Demaio</th> <th>Edison Rinnovabili Spa</th> </tr> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Oggetto della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> <tr> <td>Scala:</td> <td>1:100.000</td> <td colspan="4">Integrale Ricostruzione Faeto - Celle</td> </tr> <tr> <td>Formato:</td> <td colspan="5">Codice progetto AU R2P8522</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:	1:100.000	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle				Formato:	Codice progetto AU R2P8522				
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili Spa																									
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione																									
Scala:	1:100.000	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle																												
Formato:	Codice progetto AU R2P8522																													

Opere di progetto

- Aerogeneratori
- Caviddotto

Carta delle aree di vincolo d'uso degli acquiferi

- Aree di tutela quantitativa

Altre informazioni

- Area di interesse

