



**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



<p>VEGA sas UNIONE ECOLOGICA E URBAN PLANNING</p>	<p>Arch. Antonio Demajo Via N. dell'Cam. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.796251 Fax 1784412324 E-Mail: at.demajo@gmail.com</p>	<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dot.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Piero Memi, 4 - 71119, Rocca Garganica (FG) Tel. Fax 0884.988793 Cell. 347.695229 E-Mail: govannaamedei@tiscali.it</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel/Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioarchitetturaassociata.it</p>
<p>Dot. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@libero.it</p>	<p>Studio di ingegneria Dot.ssa Ing. Antonella Maria Giordano Viale degli Avanzi, 73 - 71121 Foggia Tel/Fax 0881.077029 Cell. 339.858.858 E-Mail: luauragordano@tiscali.it</p>	<p>ArcheoLogica s.r.l. Il presidente Dot. Vincenzo Ficco Via S. Vito, 10 - 71121 Foggia Tel. 0881.790334 E-Mail: info@archeologicasrl.com</p>	
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dot. ing. Antonio Via T. Sola 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.236072 Fax 0882.243851 e-mail: info@studiodimezzina.net</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>Nome Esistente: Via_02_R2P8522_PTA_Vic. Pagine Aree Vulnerabili alla contaminazione salina</p>		<p>Foto: Via_02_Vincoli ambientali e paesaggici e studio di inserimento urbanistico</p>	
<p>Descrizione Esistente: PTA Puglia - Aree Vulnerabili alla contaminazione salina</p>			

00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili SPA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:100.000	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle			
Formato:	Codice progetto AU R2P8522				

Opere di progetto

- Aerogeneratori

Altre informazioni

- Area di interesse

