

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

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

EDISON

Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



<p>Progettazione Coordinamento</p> <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria, 41 - 71012 Foggia (FG) Tel. 0884.953793 Cell. 347.9562529 E-Mail: info@vegasas.it</p>	<p>Studio Ambientale e Paesaggistico</p> <p>Arch. Antonio Demaio Via N. dei Carr, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sil.vega@gmail.com</p>
<p>Studio Geologico-Idrogeologico</p> <p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Roccapietra (FG) Tel. Fax 0884.953793 Cell. 347.9562529 E-Mail: giovannaamedei@post.vega.it</p>	<p>Studio Acustico</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p>
<p>Studio Naturalistico e Forestale</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>	<p>Studio Idraulico</p> <p>Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 0881.070126 Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@ingitalia.it</p>
<p>Progettazione elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomazzina.net</p>	<p>Studio antropologico</p> <p>Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via S. Maria, 41 - 71012 Foggia (FG) Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologiasrl.com</p>

Opera
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>None Elaborato: VIA_02_R2P8522-PPTRIDRO_PPTR-Struttura ecosistemica e ambientale</p>	<p>Foro: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>				
<p>Descrizione Elaborato: PPTR - Struttura ecosistemica e ambientale</p>					
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
1	1:10.000	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle			
Formato:	Codice progetto AU R2P8522				

Opere di progetto

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

Altre informazioni

- Limiti comunali

Key map Scala 1:75.000

