

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



Progettazione Coordinamento	 <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria, 10 - 71012 San Severo (FG) Tel. 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovanna.amedei@vegasas.it</p>	Studi Ambientali e Paesaggistici	<p>Arch. Antonio Demaio Via N. deli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: st.vega@gmail.com</p>
Studi Geologici-Geologici	<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovanna.amedei@vegasas.it</p>	Studi Urbanistici	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9192445 Cell. 331690322 E-Mail: info@studiodiprogettazioneaestica.it</p>
Studi Naturalistici Forestali	<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it</p>	Studi Urbanistici	<p>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Avallotti, 73 - 71122 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 331690322 E-Mail: lauragiordano@ing.it</p>
Progettazione elettrica	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.22672 Fax 0882.243851 e-mail: info@studiom ezzina.net</p>	Studi Urbanistici	<p>Archeologia s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via S. Vito - Ciccica - Crepacore Tel. 0881.755334 E-Mail: info@archeologiasrl.it</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 - Ciccica - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

Nome Elaborazione VIA_02_R2P8522-PTCP4_PTCP-Foggia-Sistema delle Qualità	Foglio VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico
Decisione Elaborazione PTCP-Foggia-Sistema delle Qualità	

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
Integrale Ricostruzione Faeto - Celle
Formato: Codice progetto AU [R2P8522]

Opere di progetto

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

PTCP - Sistema di qualità

- Beni culturali
- Centri storici, nuclei storici non urbani, insediamenti storici
- #Insediamenti storici non urbani di fondazione
- #Nuclei storici non urbani
- Tratturi principali
- Via sacra langobardorum
- Itinerari ciclopedonali principali
- Corsi d'acqua
- Corsi d'acqua
- #SIC Marino
- Aree marine protette
- Laghi e bacini
- Saline
- Apparatì dunari e spiagge
- Boschi e arbusteti
- Praterie xerofile
- Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici
- #Pianure costiere
- #Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica
- Aree agricole
- Aree urbanizzate

Altre informazioni

- Limiti comunali

