

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle"			
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI			
<p><b>Edison Rinnovabili Spa</b> Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano</p>			
<p>Progettazione Compartimenti</p> <p><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via S. Maria, 10 - 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243951 E-Mail: info@studiodomezzina.net</p>	<p>Studi Ambientali &amp; Paesaggistici</p> <p>Arch. Antonio Demaio Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1194412264 E-Mail: at.vega@gmail.com</p>	<p>Studio Geologico-strutturale</p> <p>Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rovi (Caserta) (FG) Tel. Fax 0884.993753   Cell. 347.6592929 E-Mail: giovannaamedei@iscas.it</p>	<p>Studio Urbanistico</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studiospazioacustico.it</p>
<p>Studio Urbanistico e Ambientale</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: lulupol@libero.it</p>	<p>Studio Urbanistico</p> <p>Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Ferraro Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 0881.070126   Cell. 347.6592929 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>	<p>Progettazione Elettrica</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Scias 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243951 e-mail: info@studiodomezzina.net</p>	<p>Studio Archeologico</p> <p>Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via S. Maria, 10 - 71016 San Severo (FG) Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologica.it</p>
<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>Oggetto</p> <p>Nome Elaborato: VIA_U2_R2P8522-PTCP3_FTCF-Foggia-Assetto Rurale</p>		<p>Foto:</p> <p>VIA_U2_Vincini ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico</p>	
<p>Designazione Elaborato: PTCP-Foggia-Assetto Rurale</p>			
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
- Pianto
- Piazzola
- Strade
- Stazione Utente
- Stazione Elettrica

**PTCP - Assetto territoriale rurale**

- Pale eoliche esistenti
- Parchi eolici in corso di realizzazione
- Parchi eolici in corso di autorizzazione
- Parchi eolici in corso di autorizzazione con localizzazione da verificare
- Centrali elettriche di trasformazione
- Linee elettriche di alta tensione
- Discariche
- Invasi
- Cave di Apricena
- Aree industriali da qualificare
- Aree industriali da sviluppare
- Aree industriali da qualificare
- Aree industriali ad attuazione differita
- Aree produttive attuate
- Saline di Margherita di Savoia
- Tessuti urbani storici
- Tessuti urbani turistici costieri
- Tessuti urbani recenti
- Tessuti urbani discontinui nei contesti rurali
- #Aeroporti
- #Corpi idrici
- Contesti rurali periurbani da riqualificare
- Contesti rurali a prevalente valore ambientale e paesaggistico ad indirizzo naturalistico, pascolativo e forestale
- Contesti rurali a prevalente valore ambientale e paesaggistico ad indirizzo agricolo
- Contesti rurali marginali da rifunzionalizzare
- Contesti rurali multifunzionali da potenziare
- Contesti rurali a prevalente funzione agricola da tutelare e rafforzare

**Key map Scala 1:60.000**

