

**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>VEGA SAS LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via T. Sassi 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 E-Mail: info@studomezzina.net</p>	<p>Studi Ambientali e Paesaggistici</p> <p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.750291 Fax 1784412324 E-Mail: atd.vega@gmail.com</p>
<p>Studio Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rosi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.905793 Cell. 347.6256269 E-Mail: giovannaamedei@studgeo.it</p>	<p>Studio Ingegneria</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Severo, 3 71022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455 Cell. 3315000322 E-Mail: info@studioingegneriacuciccia.it</p>
<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: lugilupo@libero.it</p>	<p>Studio Ingegneria</p> <p>Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Avvelati, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 3315000322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p>
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Sassi 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studomezzina.net</p>	<p>Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicaart.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.

Objeto
Nome Elaborazione: VIA_02_R2P8522-IEAU_Ubicazione Impianti eolici
Viale: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico

Descrizione Elaborazione:
Ubicazione Impianti eolici

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

- Opere di progetto**
- Aerogeneratori
 - Ingombro d=155
 - Cavidotto
 - Plinto
 - Piazzola
 - Strade
 - Stazione Utente
 - Stazione Elettrica
- Impianti FER DGR 2122 - Eolico**
- WTG REALIZZATI
 - WTG EDISON DA SMANTELLARE
 - WTG IN AUTORIZZAZIONE
- Altre informazioni**
- Limiti comunali

Key map Scala 1:60.000

