

**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



RIR

Progettazione Coordinamento	VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria, 41 - 71012 Foggia (FG) Tel. 0881.953793 Cell. 347.9562459 E-Mail: info@vegasas.it	Studi Ambientali e Paesaggistici	Arch. Antonio Demaio Via N. dei Carni, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sil.vega@gmail.com
Studio Geologico-Idrografico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Roccapietra (FG) Tel. Fax 0884.953793 Cell. 347.9562459 E-Mail: giovannaamedei@post.vega.it	Studio Acustico	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it
Studio Naturalistico e Forestale	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Idraulico	Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Lombardi Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 0881.070126 Cell. 347.9562459 E-Mail: lauragordano@post.vega.it
Progettazione elettrica	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	Studio Archeologico	Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via S. Maria, 41 - 71012 Foggia (FG) Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com
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	None Elaborato: VIA_02_R2P8522-PPTRIDRO_PPTR-Struttura ecosistemica e ambientale	Foto:	VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico
Descrizione Objeto:	PPTR - Struttura ecosistemica e ambientale		
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	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

