

<b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI</b> <b>"Faeto-Celle"</b> <b>ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING</b> <b>DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI</b>			
 <b>Edison Rinnovabili Spa</b> Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano			
Progettazione Coordinamento	 <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING VIA SAN CARLO, 48 - 71121 FOGGIA (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com	Studi Ambientali e Paesaggistici	<b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. deli Cantì, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com
Studi Geologico-Idrologici	<b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.ssa Geol. Giovanna Arnedi</b> Via Piero Nenni, 4 - 71123 Rovi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.955793   Cell. 347.6922529 E-Mail: giovannaarnedi@iscasal.it	Studio Idrologico	<b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioingegneriaacustica.it
Studi Naturalistici e Forestali	<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Idrologico	<b>Studio di ingegneria</b> <b>Dott.ssa Ing. Antonella Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126   Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@studiogio.com
Progettazione elettrica	<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Scia 129 (1016 San Severo (FG)) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studomezzina.net	Studio Archeologico	<b>ArcheoLogica s.r.l.</b> Il presidente <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicist.com
<b>Opera</b> <b>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.</b>			
<b>Objetto</b> Nome elaborazione: VIA_02_R2P8522-PRG1_Strumenti urbanistici comunali - Comune di Faeto		Firma: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico	
Descrizione Elaborato: Strumenti urbanistici comunali - Comune di Faeto			
00	Dicembre 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: Codici progetto AU   R2P8522			

**Opere di progetto**

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

**Altre informazioni**

- Limiti comunali**
-  Comune di Faeto
  -  Limiti comunali

**PRG Comune di Faeto**

	centro abitato
	zona artigianale e piccola industria
	zona per attrezzature turistico alberghiera
	zona per attrezzature sportive
	zona agricola
	zona agricola di rispetto
	cimitero e rispetto cimiteriale
	parco attrezzato
	vivaio forestale
	zone boscate
	zone a pascolo
	strade provinciali
	strade comunali principali
	confini comunali
	metanodotto
	campo sportivo
	ostello della gioventu
	edificio religioso
	vincolo monumentale
	zona archeologica

**Key map Scala 1:60.000**

