

**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



<p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. 06.49.99.79.31 Cell. 347.255.2259 E-Mail: info@vegasas.it</p>	<p>Arch. Antonio Demajo Via N. dell'Armi, 46 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.750251 Fax 198441224 E-Mail: st.vega@gmail.com</p>	<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Gargano (FG) Tel. Fax 0884.965793 Cell. 347.255.2259 E-Mail: giovannaamedei@gsat.it</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studiodenora.com</p>
<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>	<p>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 0881.070128 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studiodenora.com</p>	<p>Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. 06.49.99.79.31 Fax 0882.243651 E-Mail: info@studiodenora.com</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.

Nome Esattore: VIA_02_R2P8522-PRG22_Strumenti urbanistici comunali - Comune di Celle di San Vito	Firma: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico
Descrizione Esattore: Strumenti urbanistici comunali - Comune di Celle di San Vito	

00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:10.000
Formato: Codice progetto AU | R2P8522

Opere di progetto

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

PRG Comune di Celle di San Vito

- A1, RESIDENZIALE (AREE STORICHE)
- A2, RESIDENZIALE (AREE DI SIGNIFICATO STORICO)
- AR, AREE DI RISPETTO
- ARC, AREA DI RISPETTO CIMITERIALE
- AS, AREE A STANDARDS
- B1, RESIDENZIALE (AREE EDIFICATE A TESSUTI SPONTANEI)
- B2, RESIDENZIALE (AREE EDIFICATE A TESSUTI RECENTI)
- B3, RESIDENZIALE (AREE EDIFICATE IN FASE DI COMPLETAMENTO)
- BE, BOSCO ESISTENTE
- C, RESIDENZIALE DI ESPANSIONE
- CIM, CIMITERO
- EA1, ZONA AGRICOLA
- F, ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE
- PP, PARCHEGGI PUBBLICI
- RB, RIMBOSCHIMENTO
- SPO, ATTREZZATURE SPORTIVE
- STR, STRADE
- VDP, VIABILITA' DI PROGETTO
- VP, VERDE PRIVATO
- VPA, VERDE PUBBLICO ATTREZZATO
- VPP, VERDE PUBBLICO
- VPR, VERDE PUBBLICO DI RISPETTO
- VRP, VERDE DI RISPETTO PAESAGGISTICO

Altre informazioni

Limiti comunali

- Comune di Celle di San Vito
- Limiti comunali

