

**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

**VEGA Sas**  
LAVORATORI SCOLARI  
LAVORATORI UNIVERSITARI  
LAVORATORI RICERCA  
LAVORATORI INFORMATICA  
LAVORATORI INgegNERIA  
LAVORATORI INgegNERIA CIVILE  
LAVORATORI INgegNERIA MECCANICA  
LAVORATORI INgegNERIA ELETTRICA  
LAVORATORI INgegNERIA CHIMICA  
LAVORATORI INgegNERIA AERONAUTICA  
LAVORATORI INgegNERIA NUCLEARE  
LAVORATORI INgegNERIA SPAZIALE  
LAVORATORI INgegNERIA AMBIENTALE  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA AMBIENTALE  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA INDUSTRIALE  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA MARITTIMA  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA MINIERA  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA PETROLIERA  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA SISMICA  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA TESSILE  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA VEGETALE  
LAVORATORI INgegNERIA GEOLOGICA ZOOLOGICA

**Arch. Antonio Demalo**  
Via N. del Corri 48 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881 750251 | Fax 0881 750254  
E-Mail: a.demalo@antoniodemalo.com

**Arch. Denora Marianna**  
Via Salaria, 3 72022 Alatri (FR)  
Tel. 0785 916245 | Cell. 339 9502022  
E-Mail: info@studioingegneriamarianna.it

**Studio di Ingegneria**  
Dott.ssa Ing. Antonella Maria Giordano  
Via S. Agostino, 12 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881 750251 | Fax 0881 750254  
E-Mail: studioingegneriamarianna.com

**Archeologica s.r.l.**  
Il presidente  
Dott. Vincenzo Fico  
Via S. Agostino, 12 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881 750251 | Fax 0881 750254  
E-Mail: info@studioingegneriamarianna.com

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
MEZZA s.r.l. Ing. Antonio  
Via S. Agostino, 12 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881 750251 | Fax 0881 750254  
E-Mail: info@studioingegneriamarianna.com

**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 - Clucia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.**

**OGGETTO**  
VA\_02\_20P8522-ANPE\_S6 della Rete Nava 2000-8C-203-2P5-8A  
VA\_02\_Vivoli ambientali e paesagristi e studio di inserimento urbanistico  
S6 della Rete Nava 2000-8C-203-2P5-8A

|          |   |                                   |              |                 |                        |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|
| 00       | Novembre 2023   | Emissione per progetto definitivo | VEGA         | Arch. A. Demalo | Edison Rinnovabili Spa |
| Rev.     | Data  | Oggetto della revisione           | Elaborazione | Verifica        | Approvazione           |
| Scala:   | 1:10.000  |                                   |              |                 |                        |
| Formato: | Integrale Ricostruzione Faeto - Celle<br>Codice progetto AU   R2P8522 |                                   |              |                 |                        |

**Opere di progetto**

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

**Altre informazioni**

- Limiti comunali

**Aree Protette Rete Natura 2000**

- ZSC
- Zone IBA
- IBA126 - Monti della Daunia
- HABITAT PRIORITARI - DGR 2442/2018  
6210 - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo

