



**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  
Faro Buonaparte, 31 - 20131 Milano



 <b>VEGA</b> <small>INGEGNERIA CIVILE</small> <small>CONFERENZA DI</small> <small>CONSULENZA</small>	Arch. Antonio Demalo Via N. dell'Arca, 49 - 71125 Foggia (FG) Tel. 0881 282521 Fax 0881 2524 E-Mail: at.demalo@gmail.com
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Allevi Via Pieve Nuova, 4 - 71022 Roccamare (FG) Tel. 0882 200711 (fax 0882 200712) E-Mail: giovannaallevi@libero.it	Arch. Denora Marianna Via Sennaro, 3 71022 Altamura (BN) Tel. 0874 801184/81 (fax 0874 801182) E-Mail: mario@denoraingegneria.com
Dott. Forestale Luigi Lupo Via Marco Pignatelli, 41 - 71121 Foggia E-Mail: lupoluigi@libero.it	Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Via Sennaro, 3 71022 Altamura (BN) Tel. 0874 801184/81 (fax 0874 801182) E-Mail: mario@denoraingegneria.com
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA WEZTRON snc s.p.a. s.r.l. Via S. Maria 17/19/21 San Severo (FG) Tel. 0882 220072 Fax 0882 20084 E-Mail: info@ingegneriae.it	Archeologia s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via S. Maria 17/19/21 Tel. 0882 220072 E-Mail: info@ingegneriae.it

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

Oggetto: VAL_02_000022-CAT07R_Planimetrie su base cartacea - Rilievo SE Cella	Valore: VAL_02_000022_Tavolo progetto definitivo
Revisioni: Planimetrie su base cartacea - Rilievo SE Cella	

01	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	Edison Rinnovabili SPA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:200  
 Oggetto: Integrale Ricostruzione Faeto - Cella  
 Formato: Codice progetto AU [R2P8522]

**Opere di progetto**

- Stazione Utente Edison
- Stazione Elettrica

