



- Area produttore Edison Rinnovabili S.P.A.
- Area altro produttore
- Area SE Terna
- Cavidotto interrato in MT 18/30 kV - Posa mediante scavo a trincea
- WTG di progetto

**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

Progettazione Coordinamento	<p>VEGA LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via T. Scia 128 71019 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243951 E-mail: info@studomezzina.net</p>	Studi Ambientali e Progettazioni	Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.755251 Fax 1784412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com
Studio Geologico-Idrogeologico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.5282259 E-Mail: giovannaamedei@iscali.it	Studio Acustico	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 71022 Alipuzza (BA) Tel./Fax 080.9162455 Cell. 3315900322 E-Mail: info@studoprogettazioneacustica.it
Studi Idrografici e Forestali	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Idraulico	Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 3315900322 E-Mail: lauragiordano@stet.it
Progettazione elettrica	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Scia 128 71019 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243951 e-mail: info@studomezzina.net	Studio Archeologico	Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicait.com
Opera	<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.</p>		
Oggetto	Nome Elaborato: VIA_02_R2P8522-CTRA_Planimetria SEU su CTR + CATASTALE		Foglio: VIA_02_Elaborati elettrici di rete
Descrizione Elaborato:	Planimetria SEU su CTR + CATASTALE		
Data	Emissione per progetto definitivo	Elaborazione	Verifica
Rev.	00	Novembre 2023	Edizione
Scala:	Integrata Ricostruzione Faeto - Celle		
Formato:	Codice progetto AU R2P8522		