

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	 VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via.4051 Carr. 48 - 71021 Foggia - Tel.0881.760231 - Fax 1284412324 mail: info@studioprogettazionevega.org - website: www.studioprogettazionevega.org	Studi Ambientali e Paesaggistici	Arch. Antonio Demaio Via N. delli Carrì, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com 
Studio Geologico-Idrologico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscsai.it 	Studio Acustico	Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it 
Studi Naturalistici e Forestali	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it 	Studio Idraulico	Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126 Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com 
Progettazione elettrica	 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net 	Studio archeologico	 Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologica srl.com 
Opera	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.		
Oggetto	Nome Elaborato: VIA_02_R2P8522-ESPR01_Dichiarazione di Pubblica Utilità		Foglio: VIA_02_Piano particolare esproprio
	Descrizione Elaborato: Dichiarazione di Pubblica Utilità		
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demaio Edison Rinnovabili Spa
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	----	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle	
Formato:	Codice progetto AU R2P8522		

Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Spett.le
Regione Puglia
*Area Politiche per lo Sviluppo Economico,
il Lavoro e l'Innovazione*
*Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali
per lo Sviluppo*
Ufficio Energia e Reti Energetiche
Corso Sonnino, 177
70121 Bari
Pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Milano, 05/12/2023

Oggetto: Integrale Ricostruzione Parchi Eolici "Faeto-Celle". Adeguamento tecnico impianto eolico mediante intervento di Repowering delle torri esistenti e riduzione numerica degli aerogeneratori.

Cod.Id.: R2P8522

Egregi Signori,

Il sottoscritto Ing. Pierluigi Nalin, nato a Rovigo (RO) il 30/01/1961 – CF: NLNPLG61A30H620S, in qualità di Procuratore di Edison Rinnovabili S.p.A. ("Edison"):

PREMESSO CHE

- Edison opera nel settore dell'energia elettrica per la progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione di impianti in Italia per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
- Edison, nell'ambito delle proprie attività, intende realizzare il 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 (FG) ed opere di connessione alle località "Monte S. Vito – Crepacore - Ciuccia" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW;

CHIEDE

Che con il rilascio dell'Autorizzazione Unica:

1. Sia dichiarata la pubblica utilità per l'impianto così individuato e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto stesso;
2. Sia avviata la procedura, ai sensi del DPR 327/2001, per l'esproprio dei diritti indicati nell'allegato piano particellare dell'opera di che trattasi.

Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento da parte di Edison Spa

Capitale Soc. 4.200.000,00 euro i.v.
Reg. Imprese di Milano - Monza - Brianza - Lodi e C.F. 01890981200
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386
Codice destinatario RWYUTBX






A tal fine allega:

- Piano particellare di esproprio dell'opera;
- Copia del documento di identità del procuratore.

Distinti saluti

Edison Rinnovabili S.p.A.
Ing. Pierluigi Nalin
Il Procuratore

Cognome **NALIN**
 Nome **PIERLUIGI**
 nato il **30/01/1961**
 (atto n. **96** pI **SA 1**)
 a **ROVIGO (RO)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **SAN DONATO MILANESE**
 Via **J.F. KENNEDY n. 29/B**
 Stato civile **Coniugato**
 Professione **ingegnere**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1.88**
 Capelli **castani**
 Occhi **azzurri**
 Segni particolari **-----**



Firma del titolare *[Signature]*
S. DONATO M. SE li **12/01/2015**
 Impronta del dito indice *[Fingerprint]*
 IL SINDACO
COMUNE DI S. DONATO MILANESE
Ordine del Sindaco
L. P...
[Signature]



REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI
SAN DONATO MILANESE
CARTA D'IDENTITA'
N° AV 3755457
 DI
NALIN
PIERLUIGI