

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																	
 VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 4981 22871 Fax 06 4981 24951 E-Mail: info@studiogeologia.it		Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Armi, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251 Fax 1784412324 E-Mail: st.vega@gmail.com															
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rioni Garganico (FG) Tel. 0884 965793 Cell. 347 5262259 E-Mail: giovannaamedei@iscali.it		Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080 9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studiogeologia.it															
Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it		Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881 070126 Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com															
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sola 128 / 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 228971 Fax 0882 249511 e-mail: info@studiosmezzina.net		Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881 750334 E-Mail: info@archeologica.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 - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.																	
Nome Elaborato: VIA_02_R2P8522-INC_Aree Percorse dal Fuoco L.353-2000		Foglio: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico															
Descrizione Elaborato: Aree Percorse dal Fuoco L.353-2000																	
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>Novembre 2023</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>VEGA</td> <td>Arch. A. Demaio</td> <td>Edison Rinnovabili Spa</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>						00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili Spa	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili Spa												
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione												
Scala: 1:5.000		Integrale Ricostruzione Faeto - Celle															
Formato:		Codice progetto AU R2P8522															

Opere di progetto

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

Aree percorse dal fuoco

Incendi Boschivi e non Boschivi 2015 - 2022

Anno

-  2015
-  2016
-  2017
-  2018
-  2019
-  2020
-  2021
-  2022

Altre informazioni

-  Limiti comunali

Key map Scala 1:60.000

