

### 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



<b>Progettazione</b>	 <b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY Via S. Maria, 10 - 71022 Foggia (FG) Tel. 0881.750251   Fax 0881.750252 E-Mail: info@vegagroup.com	<b>Strutture</b>	<b>Arch. Antonio Demalo</b> Via N. del Carri, 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.750251   Fax 0881.750252 E-Mail: at.demalo@gmail.com
<b>Studio</b>	<b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71022 Rocca Garganica (FG) Tel. Fax 0884.992763   Cell. 347.095259 E-Mail: giovannaamedei@geotai.it	<b>Strutture</b>	<b>Arch. Denora Marianna</b> Via Soveria, 3 71022 Altamura (BA) Tel. Fax 083.9162455   Cell. 3315900322 E-Mail: info@studiosopraelevazioneosistica.it
<b>Strutture</b>	<b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Marco Magano 47 - 71121 Foggia E-Mail: l.lupo@libero.it	<b>Strutture</b>	<b>Studio di ingegneria</b> <b>Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Avatori, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 081.0311200   Cell. 347.095259 E-Mail: lauragiordano@geotai.it
<b>Progettazione</b>	<b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZANA Dott. Ing. Antonio Via T. Sotta 128 71018 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243351 e-mail: info@studiodomezzana.net	<b>Strutture</b>	<b>ArcheoLogica s.r.l.</b> Il presidente <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Via S. Maria, 10 - 71022 Foggia (FG) Tel. 0881.750251 E-Mail: info@archeologiasrl.com
<b>Opera</b>	<b>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.</b>		
<b>Objetto</b>	VIA_02_R2P8522_LCC, Carta della capacità di uso dei suoli		
<b>Descrizione</b>	VIA_02_Vicini ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico		
<b>Carta della capacità di uso dei suoli</b>			
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Oggetto della revisione</b>	<b>Elaborazione</b>
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demalo Edison Rinnovabili SPA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

#### Opere di progetto

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

#### Altre informazioni

- Limiti comunali

#### SIS LCC Capacità uso del territorio suoli arabili con capacità d'uso

**Classificazione**

I	IV e
II s	IV s
II sw	IV sc
III e	IV w
III s	V w
IV w	VI e
IV c	VI w
IV ce	VII s

Classi	Descrizione
Classe I	Suoli senza o con poche limitazioni all'utilizzazione agricola. Non richiedono particolari pratiche di conservazione e consentono un'ampia scelta tra le colture diffuse nell'ambiente.
Classe II	Suoli con moderate limitazioni, che riducono la scelta colturale e che richiedono alcune pratiche di conservazione, quali un'efficiente rete di scolo.
Classe III	Suoli con notevoli limitazioni, che riducono la scelta colturale o che richiedono un'accurata e continua manutenzione delle sistemazioni.
Classe IV	Suoli con limitazioni rilevanti all'utilizzazione agricola. Consentono solo una limitata possibilità di scelta.
Classe V	Suoli che presentano limitazioni ineliminabili, non dovute a fenomeni di erosione e che ne riducono il loro uso alla forestazione, alla produzione di foraggi, al pascolo o al mantenimento dell'ambiente naturale (ad esempio: suoli molto pietrosi, ecc.)

