

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 Landscape Architecture Via S. Maria, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 49 90 90 90   Fax 06 49 90 90 90 E-Mail: info@vegasas.it		 Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Art. 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081 750251   Fax 1784412324 E-Mail: at.demaio@gmail.com																									
 Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081 984 903793   Cell. 347 0952929 E-Mail: giovannaamedei@geotecnica.it		 Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 71022 Abbenza (BA) Tel. Fax 080 5162455   Cell. 3315000322 E-Mail: info@studioingegneriaecologica.it																									
 Dott. Forestale Luigi Lupo Via Lazio Pagina 47 - 71121 Foggia Tel. Fax 081 984 903793   Cell. 347 0952929 E-Mail: luigi.lupo@forest.it		 Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Viale degli Artisti, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 081 0701291   Cell. 347 0952929 E-Mail: lauragiordano@studioingegneria.it																									
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dot. Ing. Antonio Via T. Sola 1201 71018 San Severo (FG) Tel. 0882 238772   Fax 0882 243661 e-mail: info@studiodimezzana.it		 Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 081 750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com																									
<b>Opera</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>Opere</b> Nava Edizione: VA_02_R2P8522-ORTO_Planimetria di progetto su ortofoto Descrizione Elaborate: Planimetria di progetto su ortofoto		<b>File</b> VA_02_Tavole progetto definitivo																									
<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> <tr> <td>Scala:</td> <td colspan="5">1:5.000</td> </tr> <tr> <td>Formato:</td> <td colspan="5">Codice progetto AU   R2P8522  </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	Scala:	1:5.000					Formato:	Codice progetto AU   R2P8522				
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																										
Formato:	Codice progetto AU   R2P8522																										

- |                          |                             |                             |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Opere di progetto</b> | <b>Opere di connessione</b> | <b>Opere da smantellare</b> |
| Ingombro d=155           | Stazione Utente             | Aerogeneratori esistenti    |
| Aerogeneratori           | Stazione Elettrica          | caviddotto esistente        |
| Piinto                   | <b>Altre informazioni</b>   |                             |
| Caviddotto               | Limiti comunali             |                             |
| Piazzola                 |                             |                             |
| Piazzola Temporanea      |                             |                             |
| Strade                   |                             |                             |

