



<p>REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA COMUNE di MANFREDONIA</p>						
<p>LUCKY WIND s.p.a. Piazza C. Saraceni, 27 71122 Foggia Tel. 0881.830719/830404 Fax 0881.639417 P.IVA 0221890719</p>						
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sorelli, 131 71018 San Severo (FG) Tel. 0882.228972 Fax 0882.243951 e-mail: info@studiodimezzina.net</p>						
<p>VEGA s.p.a. Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.792314 Fax 0884.22224 E-Mail: at.demaio@gmail.com</p>	<p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Piero Netti, 4 71012 Rodi Garganico (FG) Tel. Fax 0884.987193 Cell. 387.828229 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it</p>					
<p>Dott. Vincenzo Fico Corso Roma, 120 71122 Foggia E-Mail: vico@archedesign.com</p>	<p>Dott. Forestale Luigi Lupo E-Mail: lupo@libero.it</p>					
<p>Arch. Marianna Denora Via Savone, 3 - 71022 Alamura (BA) Tel. Fax 080.3424569 E-Mail: info@studiodiproggettazioneesca.it</p>						
<p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49,312 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 254MW/320MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZVN (zone a vulnerabilità da nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee. Finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.</p>						
<p>ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>						
<p>Procedimento: JOQSENSO_ProgettoAgronomico</p>						
<p>Objeto: JOQSENSO Tav04</p>						
<p>Sezioni</p>						
02	<table border="1"> <tr> <td>Dicembre 2020</td> <td>Integratori procedimento A.U.</td> <td>Ing. M. A. Merlino</td> <td>Ing. A. Miccena</td> <td>LUCKY WIND S.p.a.</td> </tr> </table>	Dicembre 2020	Integratori procedimento A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.a.
Dicembre 2020	Integratori procedimento A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.a.		
01	<table border="1"> <tr> <td>Gennaio 2020</td> <td>Progetto definitivo per istanza di A.U.</td> <td>Ing. M. A. Merlino</td> <td>Ing. A. Miccena</td> <td>LUCKY WIND S.p.a.</td> </tr> </table>	Gennaio 2020	Progetto definitivo per istanza di A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.a.
Gennaio 2020	Progetto definitivo per istanza di A.U.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.a.		
00	<table border="1"> <tr> <td>Luglio 2019</td> <td>Richiesta di V.I.A.</td> <td>Ing. M. A. Merlino</td> <td>Ing. A. Miccena</td> <td>LUCKY WIND S.p.a.</td> </tr> </table>	Luglio 2019	Richiesta di V.I.A.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.a.
Luglio 2019	Richiesta di V.I.A.	Ing. M. A. Merlino	Ing. A. Miccena	LUCKY WIND S.p.a.		
Rev.	<table border="1"> <tr> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione		
<p>Scale: / Formato: A4 Codice Pratica: JOQSENSO</p>						