



LEGENDA

- AEROGENERATORI
- ELETTRODOTTO INTERRATO INTERNO AL PARCO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO ESTERNO AL PARCO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO AT
- STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DI PROGETTO
- LIMITI COMUNALI
- BUFFER 11 km (50*Htp)

Ulteriori impianti di energie rinnovabili

- IMPIANTI EOLICI IN ESERCIZIO
- IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI

PPTR - Componenti Botanico Vegetazionali

- BOSCHI + AREA DI RISPETTO
- FORMAZIONI ARBUSTIVE
- AREE UMIDE
- PRATI E PASCOLI

PPTR - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici

- SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA
- SIC MARE
- PARCHI E RISERVE + AREA DI RISPETTO

00	21/06/2021	Emissione	BFP DEBERNARDIS M.	BFP MIGLIONICO M.	BFP BISCOTTI G.B.																					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																					
 <small>Via Napoli, 36352 - 70132 Bari - Italy Tel: +39 080 4900000 - Fax: +39 080 4900004 www.bfp.it - info@bfp.it Autore: www.italiana.it - Certificazione UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI EN ISO 45001:2018</small>		PROJECT: SALICE VEGLIE																								
 Engineering & Construction GRE VALIDATION		FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.125.00 PPTR-STRUTT.BOTANICO-VEGETAZIONALE CLASSIFICATION: A1 FORMAT: 1:50.000 PLOT SCALE: 1 di 1																								
VALIDATED BY: Tamma VERIFIED BY: Tedeschi COLLABORATORS: Ciccarelli		UTILIZATION SCOPE: TITLE: LETTURA DEL PPTR STRUTTURA ECOSISTEMICA AMBIENTALE <small>Analisi delle Componenti Botanico Vegetazionali e delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici</small>																								
		GRE CODE: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.125.00																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D26</td> <td>IT</td> <td>W</td> <td>15000</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>12500</td> </tr> </table>					GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	D26	IT	W	15000	00	00	12500		
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																		
GRE	EEC	D26	IT	W	15000	00	00	12500																		
This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent of Enel Green Power S.p.A.																										