



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

PPTR - Componenti Botanico Vegetazionali

- BOSCHI + AREA DI RISPETTO
- FORMAZIONI ARBUSTIVE

PPTR - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici

- SITI DI RILEVANZA NATURALISTICA

00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP
			PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			SALICE VEGLIE		
PROJECT: SALICE VEGLIE					
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.061.00 PPTR-STRUTT.BOTANICO-VEGETAZIONALE					
CLASSIFICATION:		FORMAT: A1	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE:	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		LETTURA DEL PPTR STRUTTURA ECOSISTEMICA AMBIENTALE <small>Analisi delle Componenti Botanico Vegetazionali e delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici</small>			
Engineering & Construction GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: Tamma					
VERIFIED BY: Tedeschi					
COLLABORATORS: Ciccarelli					
GRE CODE			GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION		
GREEC D25 I TW150000006100					

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.