



LEGENDA

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

Ulteriori impianti di energie rinnovabili

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

PPTR - Componenti Geomorfologiche

- LAME E GRAVINE
- DOLINE
- INGHIOTTITOI
- GROTTI
- VERSANTI
- CORDONI DUNARI

PPTR - Componenti Idrologiche

- RETICOLO IDROGRAFICO DI CONNESSIONE DELLA RER (100M)
- AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- SORGENTI
- TERRITORI COSTIERI
- TERRITORI CONTERMINI AI LAGHI

00	21/06/2021	Emissione	BFP	BFP	BFP		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
			SALICE VEGLIE				
			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15000.00.124.00 PPTR.Strutt.Idro-Geo-Morfologica.dwg				
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:		
		A1	1:50.000		1 di 1		
UTILIZATION SCOPE:		LETTURA DEL PPTR STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA Analisi delle Componenti Geomorfologiche e Idrologiche					
VALIDATED BY: Tamma			GRE CODE				
VERIFIED BY: Cirillo			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS: Mira			TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
			GRE	EEC	D26	ITW	1500000012400

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 by Enel Green Power S.p.A.