



Impianti eolici in esercizio e autorizzati

- Area di Impatto Potenziale
- Progetto**
- WTG
- Cavidotto
- Cantiere
- Stazione Terna
- Stazione Utenza
- × Impianti eolici di grande generazione in esercizio
- × Impianti eolici di grande generazione autorizzati
- × Impianti eolici esistenti (Puglia)
- Minieolico

Elenco fonti tematismi:
 - Impianti eolici di grande generazione in esercizio - Geoportale Regione Basilicata - gen-20;
 - Impianti eolici di grande generazione autorizzati - WMS Geoportale Regione Basilicata - dic-21;
 - Impianti eolici esistenti - Autoprodotto da Google Earth;
 - Minieolico - WMS Geoportale Regione Basilicata - dic-21



00	01/12/2021	first issue	TECHNÉ	TECHNÉ	TECHNÉ
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO		
WIND FARM			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.15438.00.078.00	FORMAT: A1	SCALE: 1:45.000
Iter Autorizzativo			PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	TITLE: INQUADRAMENTO IMPIANTI EOLICI IN ESERCIZIO E AUTORIZZATI
VALIDATED BY: F. Tamma			GRE CODE:		
VERIFIED BY: V. Tedeschi			GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D26
COLLABORATORS: S.T.			COUNTRY: IT	TEC: W15438	PLANT: 0007800
COLLABORATORS: S.T.			SYSTEM: 007800	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE EEC D26 ITW154380007800					

This document is property of Enel Green Power SpA. 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 SpA.