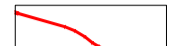
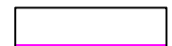




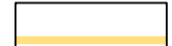


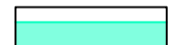
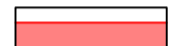


LEGENDA

-  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


INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON GLI ALTRI IMPIANTI FER NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO (AVIC) SECONDO LA D.G.R. 2122/2012

-  AVIC DI 11 KM (50*Htip) - VALUTAZIONE IMPATTI CUMULATIVI EOLICO CON EOLICO
-  AVIC DI 2 KM - VALUTAZIONE IMPATTI CUMULATIVI EOLICO CON FOTOVOLTAICO
-  AVIC DI 3 KM - VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO CUMULATIVO
-  IMPIANTI EOLICI IN ESERCIZIO
-  IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI
-  IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ESERCIZIO
-  IMPIANTI FOTOVOLTAICI AUTORIZZATI MA NON REALIZZATI

IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 11 KM						
ID Catasto Impianti FER	N (WTG)	P (MW)	Stato impianto		Disponibilità Atto/Autorizzazione	Comune
			SIT Puglia	Google Earth		
E/150/07	36	59.4	Autorizzato	Assente	D.D. n. 768 del 2008	T. S. Susanna (BR)
E/26/06	15	30	Autorizzato	Esistente	D.D. n. 333 del 2011	Erchie (BR)
E/CS/E882/2	1	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Manduria (TA)
E/CS/E882/3	1	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Manduria (TA)
E/CS/E882/4	1	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Manduria (TA)
E/CS/A514/1	1	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Avetrana (TA)
Non conosciuta	1	-1	Autorizzato	Esistente	Non conosciuta	Avetrana (TA)

IMPIANTI FOTOVOLTAICI CENSITI NEL RAGGIO DI 2 KM					
ID Catasto Impianti FER	P (MW)	Stato impianto		Disponibilità Atto/Autorizzazione	Comune
		SIT Puglia	Google Earth		
F/01/08	10.5	Autorizzato	Esistente	D.D. n. 478 del 2009	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/1	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/11	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/5	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/A514/6	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Avetrana (TA)
F/CS/H708/12	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/13	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/8	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/220708	8.32	Autorizzato	Esistente	D.D. n. 303 del 2009	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/2	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/3	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/H708/4	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Salice Salentino (LE)
F/CS/E227/1	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano (LE)
F/CS/E227/10	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Guagnano (LE)
F/CS/1066/1	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San P. Salentino (BR)
F/CS/1066/12	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San P. Salentino (BR)
F/CS/1066/5	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San P. Salentino (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	16/03/2021	Modifica cavo AT	BFP CARELLA G.	BFP MIGLIONICO M.	BFP BISCOTTI G.B.
00	18/12/2020	EMMISSIONE	BFP PIERRI I.	BFP MIGLIONICO M.	BFP BISCOTTI G.B.



BFP
Via Napoli, 3032 - 70132 Bari - Italy
Tel. +39 080 4061011 - Fax +39 080 4061034
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Autoregolazione del Mercato Energetico
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

PROJECT: SALICE VEGLIE

FILE NAME: GRE EEC D.26.IT.W.15000.00.068.01 INQUADRAMENTO DEL PARCO CON GLI ALTRI IMPIANTI FER NELL'AVIC

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1	1:50.000		1 di 1

UTILIZATION SCOPE: TITLE: **INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO E DEGLI ALTRI IMPIANTI FER RILEVATI NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO**

VALIDATED BY: **Tamma**

VERIFIED BY: **Tedeschi**

COLLABORATORS: **Ciccarelli**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	26	IT	W	15000	00	068	01

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.