



Legenda

- Aerogeneratori
- Impianti minieolici esistenti
- Altri impianti eolici (fonte SIT Puglia)
- Cavidotto
- Sottostazione
- Stazione Terna
- Buffer di 10 km dagli aerogeneratori (50 volte altezza massima dell'aerogeneratore)
- Limiti comunali

Impianti FER DGR 2122 Regione Puglia
(fonte: Sistema Informativo Regione Puglia - 16/07/2019 - legenda modificata per facilità di lettura)

EOLICO - Aerogeneratori

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

FOTOVOLTAICO - Area impianti

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

BIOMASSE - Area impianti

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

Comune di Brindisi 	REGIONE PUGLIA 	Comune di Mesagne (BR) 			
Committente:  E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "MONDONUOVO"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEMN-S01.21			
ID PROGETTO:	PEMN	DISCIPLINA: S			
TIPOLOGIA:		FORMATO: A1			
Elaborato: Altri impianti FER					
FOGLIO:	1	SCALA: 1:45000			
Nome file:	PEMN-S01.21_Alti impianti FER				
Progettazione:					
	Ing. Saverio Pagliuso Ing. Giorgio Salatino				
	Arch. Savino Martucci Geol. Giuseppe Masillo				
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI