

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.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "MONDONUOVO"

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**PEMN-E01**

ID PROGETTO:	<b>PEMN</b>	DISCIPLINA:	<b>S</b>	TIPOLOGIA:		FORMATO:	<b>A4</b>
--------------	-------------	-------------	----------	------------	--	----------	-----------

Elaborato:

## Elenco elaborati opere elettriche

FOGLIO:		SCALA:	<b>NA</b>	Nome file:	<b>PEMN-E01_Elenco elaborati opere elettriche</b>
---------	--	--------	-----------	------------	---

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Raffaele Ciotola**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI

	<b>Progetto Definitivo Opere Elettriche</b>
PEMN-E01	Elenco elaborati opere elettriche
PEMN-E02	Relazione tecnico descrittiva opere elettriche
PEMN-E03	Tracciato di rete ed inquadramento SSE su CTR
PEMN-E04	Tracciato di rete ed inquadramento SSE su base catastale
PEMN-E05	Tracciato di rete ed inquadramento SSE su IGM
PEMN-E06	Cavidotti e risoluzione tipo delle interferenze
PEMN-E07	Planimetria e sezioni degli impianti di utente e della stazione di condivisione
PEMN-E08	Schema unifilare impianti utente e RTN
PEMN-E09	Schema a blocchi rete FO Parco Eolico
PEMN-E10	Disegni architettonici recinzione tipo
PEMN-E11	Rete di terra
PEMN-E12	Stallo Terna 150 kV
PEMN-E13	Linea 150 kV di connessione
PEMN-E14	Schema unifilare rete MT
PEMN-E15	Sezioni tipo cavidotti
PEMN-E16	Edificio di controllo SET
PEMN-E17	Schema circuiti su IGM