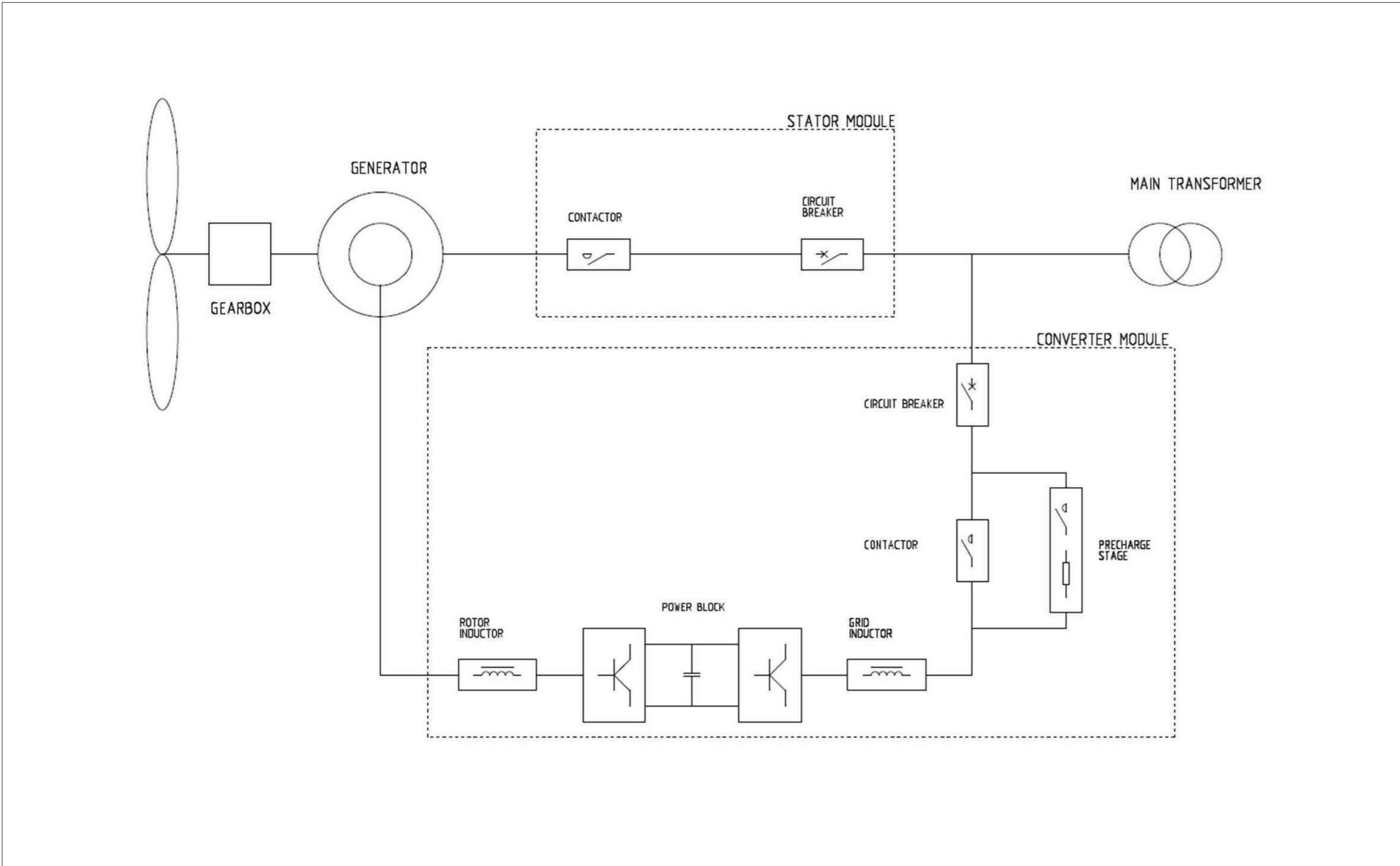


Item	Description	Item	Description
1	Canopy	7	Yaw gear
2	Generator	8	Blade bearing
3	Blades	9	Converter
4	Spinner/hub	10	Cooling
5	Gearbox	11	Transformer
6	Control panel	12	Stator cabinet
		13	Front Control Cabinet
		14	Aviation structure



**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI MONTEMILONE**



**COMUNE DI VENOSA**



**Provincia Potenza**



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 11 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. Impianto "GAUDIANO" potenza complessiva 72,6 MW**

<p>SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI AEROGENERATORI</p>	<p>ELABORATO <b>A.16.b.3</b></p>
---	--------------------------------------

**PROPONENTE:**



**Nausicaa srl**  
Via Tadino 52 - 20124 MILANO  
PI 11052930960  
postmaster@pec.nausicaa-srl.it

**NAUSICAA SRL**  
VIA TADINO 52  
20124 MILANO  
PI 11052930960

*Renzo Ferrara*

**PROGETTO E SIA:**



**TECH**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA  
Via della Repubblica, 18 - 70122 Bari - tel. 080 3241948 - fax. 080 2020914

**Il DIRETTORE TECNICO**  
Dott. Ing. Orazio Tricarico



**CONSULENZA:**

0	APR 2021	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE