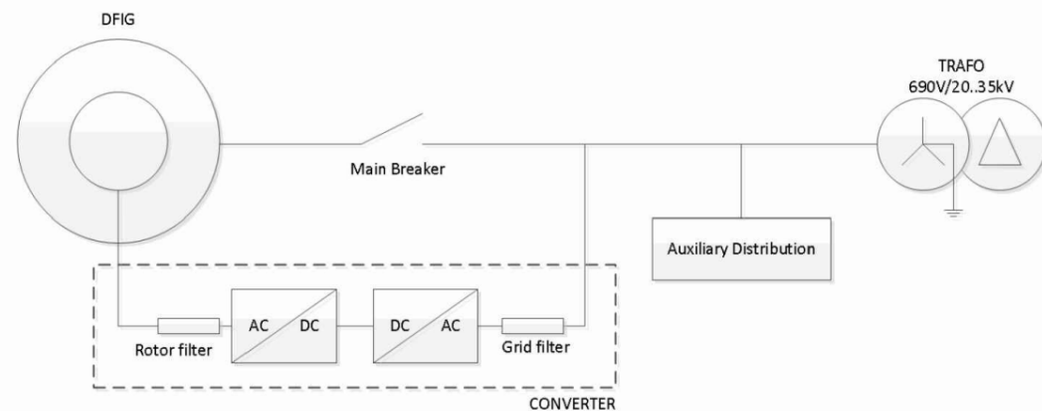


- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1 Hub | 7 Yaw system |
| 2 Pitch system | 8 High speed shaft |
| 3 Blade bearings | 9 Generator |
| 4 Low speed shaft | 10 Transformer |
| 5 Gearbox | 11 Cooling system |
| 6 Electrical cabinets | 12 Rear Structure |



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 72 MW**

REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di PORTO TORRES	COMUNE di SASSARI	COMUNE di STINTINO
		Località "Margoneddu"	Località "S'Elicheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
-	A3	

ELABORATO

A16.b.3 *Caratteristiche della turbina*

Progettazione:	Committenza:
 R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Torre Orsaia (SA) P.IVA 05885970656 Tel./fax: +39 0974 985490 e-mail: info@rsv-ds.it	 PLANET SARDINIA 2 PLANET SARDINIA 2 S.r.l. Via del Gallitello, 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02134250766
	Responsabili Progetto:
	Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio

Catalogazione Elaborato	ITW_PRT_A16_b3_CARATTERISTICHE DELLA TURBINA.pdf
	ITW_PRT_A16_b3_CARATTERISTICHE DELLA TURBINA.dwg

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Maggio 2022	Prima emissione	AV	QV/AS	RSV