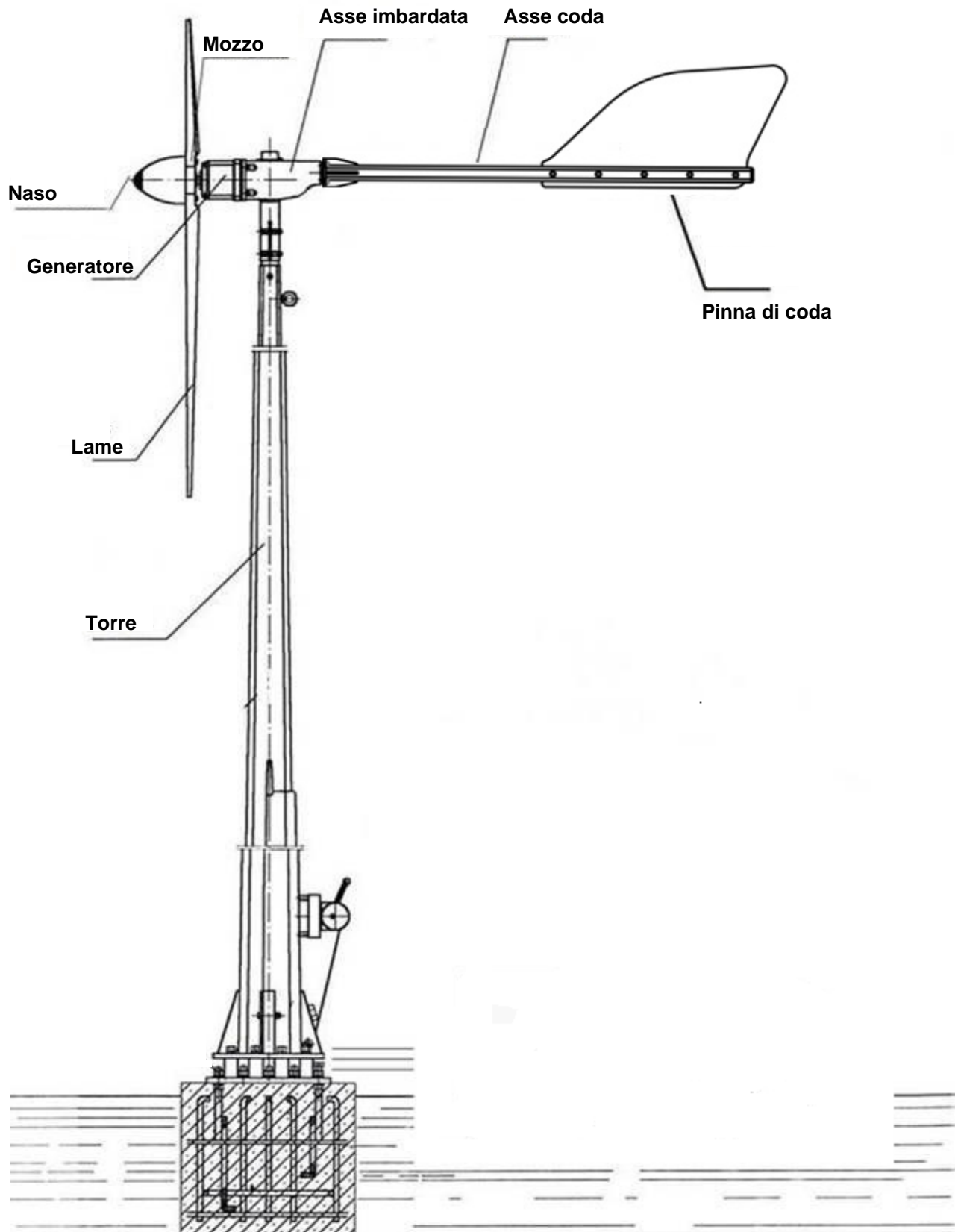


Panoramica dei componenti



Specifiche tecniche

Caratteristiche	
Potenza nominale	1000W
Potenza massima	1500W
Velocità iniziale del vento	3 m/s
Velocità del vento nominale	8 m/s
Velocità venti di lavoro	3-25m/s
Velocità del vento di sicurezza	40 m/s
Parametri fisici	
Lunghezza delle pale	1.3 M
Diametro del rotore	2.8 M
Materiale e numero pale	FRP /3PCS
Peso del rotore	56 Kg
Area spazzata	6.15 m ²
Altezza torre	6 M
Parametri generatore	
Tipo di generatore	Generatore a magneti permanenti
Velocità nominale	400RPM
Coppia iniziale	0.4N.M
Opzione tensione	24-220VAC
Metodo di protezione	Freno elettromagnetico +PWM
Grado di protezione	IP54
Temperatura di lavoro	-40-50°C
Vita stimata	20 anni