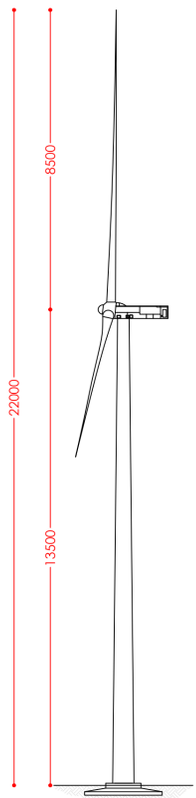
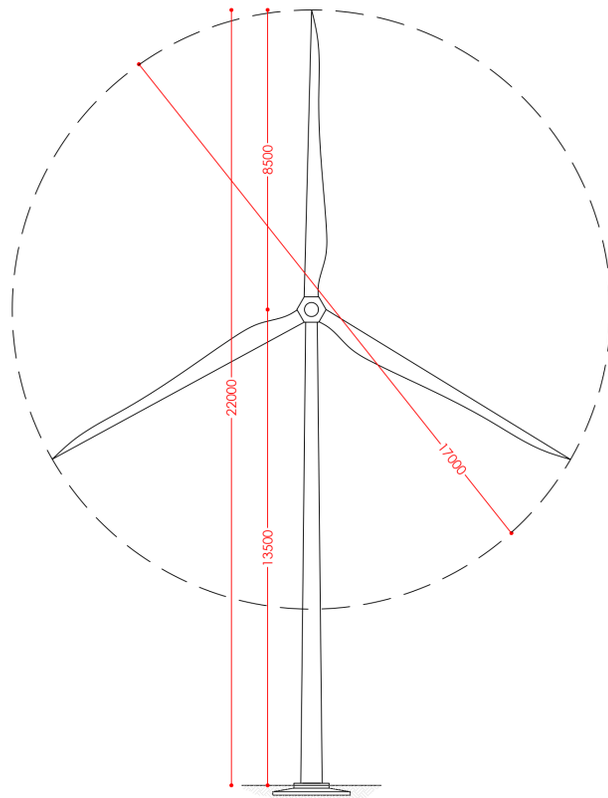


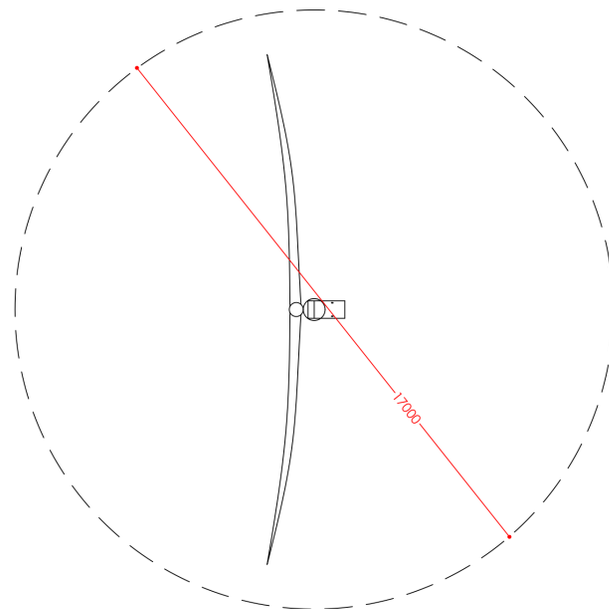
Prospetto Laterale scala 1:1000



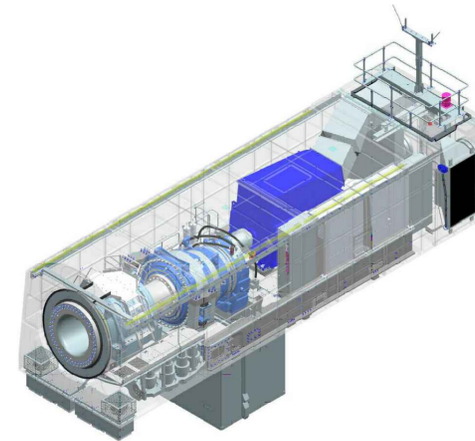
Prospetto Frontale scala 1:1000



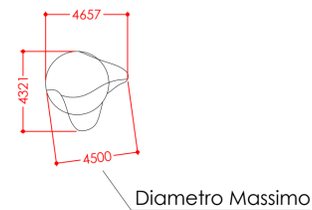
Pianta scala 1:1000



Vista assonometrica navicella



Rotore scala 1:200



Navicella scala 1:100

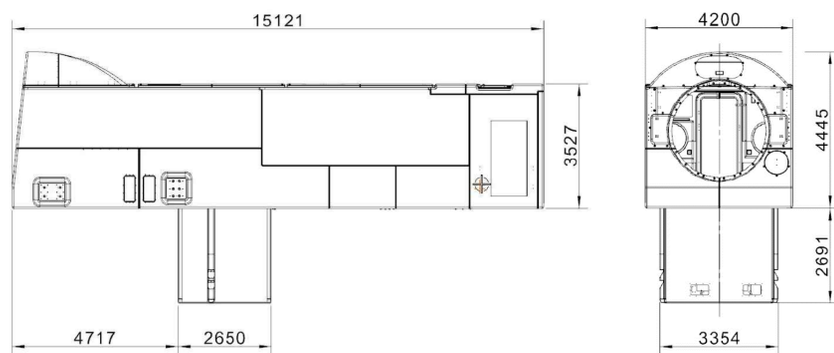


Foto esempio



Caratteristiche aerogeneratore	
Tipo: Siemens Gamesa SG 6.6-170	
Rotore	
Tipo	3 pale, asse orizzontale
Posizione	Upwind
Diametro	170m
Area di spazzata	22698 mq
Rotore tilt	6 gradi
Pale	
Tipo	Autoportanti
Lunghezza	83,5 m
Materiale	G (glassfiber) - CRP (carbon reinforced plastic)
Generatore	
Tipo	Asincrono
Grid terminals (LV)	
Potenza nominale	6,6 MW
Voltaggio	696 V
Frequenza	50 Hz o 60 Hz
Torre	
Tipo	Tubolare acciaio/ibrido
Altezza	135 m
Dati operativi	
Cut-in wind speed	3 m/s
Rate wind speed	11,5m/s
Cut-out wind speed	25 m/s
Restar wind speed	22 m/s



Misure in cm

0	EMMISSIONE FINALE	10/11/2023	TORCHANI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
N° Contratto			SITO/LOCALITA'		
1-HH-0694A			IGLESIAS		
FORMATO A1			ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE WINDFARM IGLESIAS		
SCALA 1:100 - 1:200 - 1:1000			TIPICO E DETTAGLI AEROGENERATORE		
DATA 10/11/2023					
DISEGNO N° HH0694A-IG-PD-EC-04			REV. 0	FG. 1	DI 1
UNITA' DI MISURA			SCALA DI PLOTTAGGIO 1:100		
NUMERO DOCUMENTO: HH0694A-IG-PD-EC-04 Tipico e dettagli Aerogeneratore.dwg					