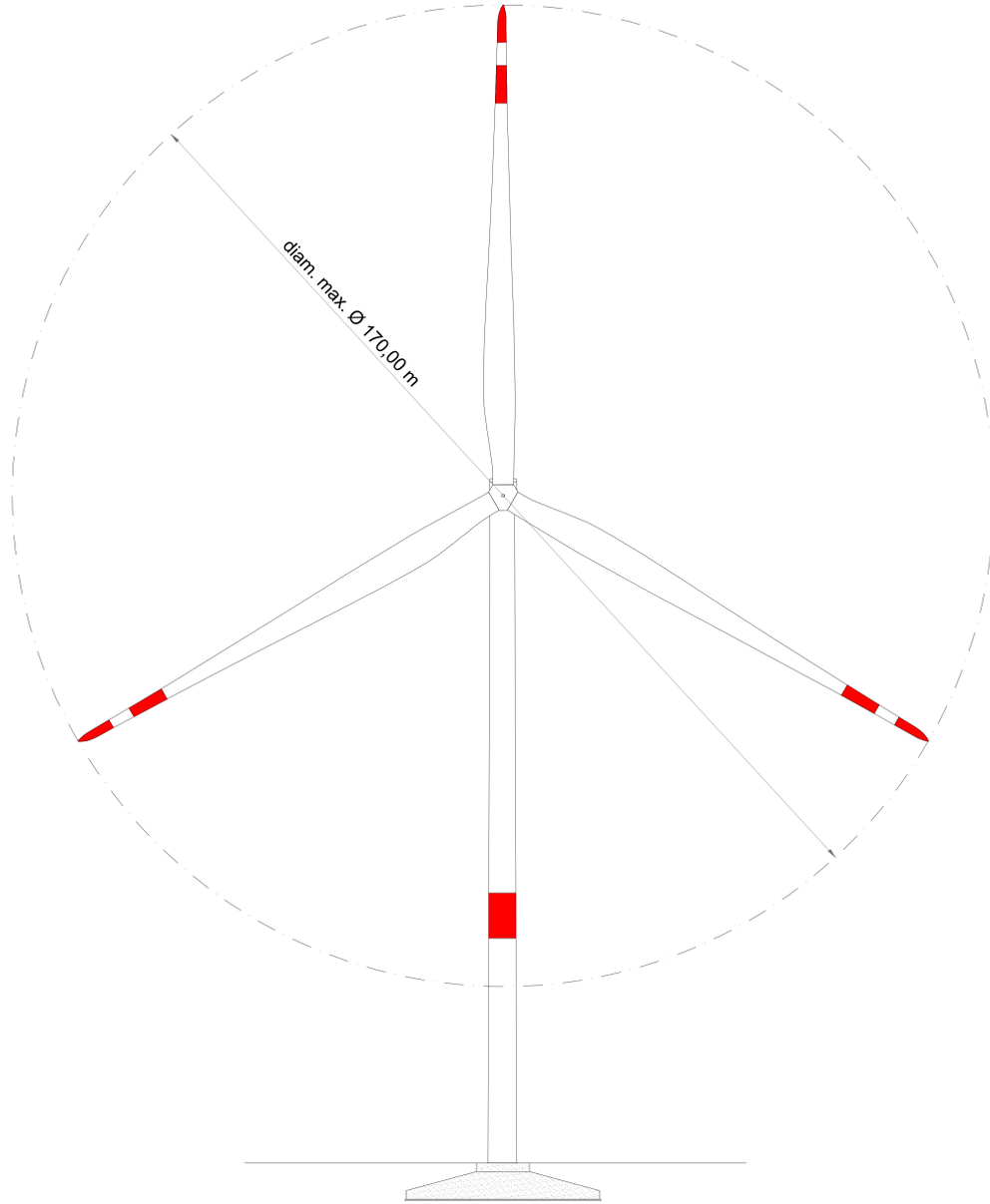
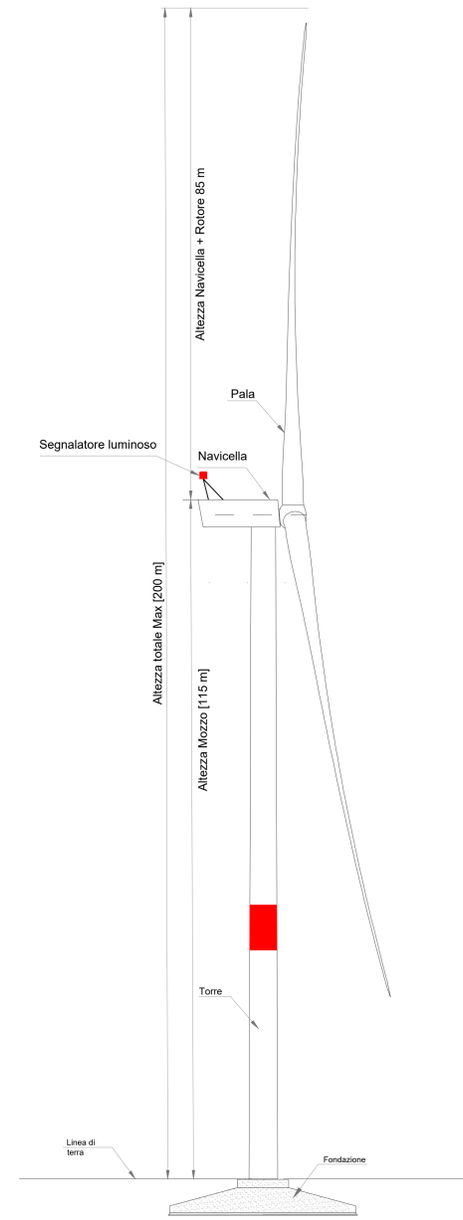


Aerogeneratore tipo

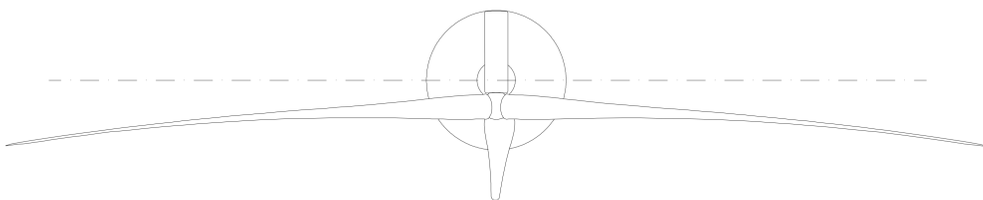
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Tipologia aerogeneratore	
Modello	Gamesa SG 6.2-170 115m /135m - 50 Hz
Potenza nominale	6.600 kW
Numero pale	3
Diametro rotore	170 m
Altezza mozzo	h=115,00m;
Altezza navicella e rotore	85 m
Altezza complessiva	h _{max} =200,00m;

REGIONE SICILIANA	COMUNE DI RESUTTANO	COMUNE DI SANTA CATERINA VILLARMOSA	COMUNE DI ALIMENA	COMUNE DI CASTELLANA SICULA	COMUNE DI PETRALIA SOTTANA	COMUNE DI VELLALBA
Il Committente: NP Sicilia 7 S.r.l. Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA - C.F. 12931930965				Il Progettista: dott. ing. VITTORIO BONAZZO dott. ing. VINCENZO DI MARCO 		
Titolo del progetto: PARCO EOLICO "SAN NICOLA" POTENZA NOMINALE 46,2 MW						
Documento: PROGETTO DEFINITIVO				N° Documento: NPS7_RES_H03_EPД		
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:		FORMATO:	A0	
TITOLO: PIANTA E PROSPETTI AEROGENERATORE						
FOGLIO:		SCALA:				NA
Rev. 0	Data	Descrizione Revisione	Redatto G.Z.	Controllato V.D.	Approvato V.R.	