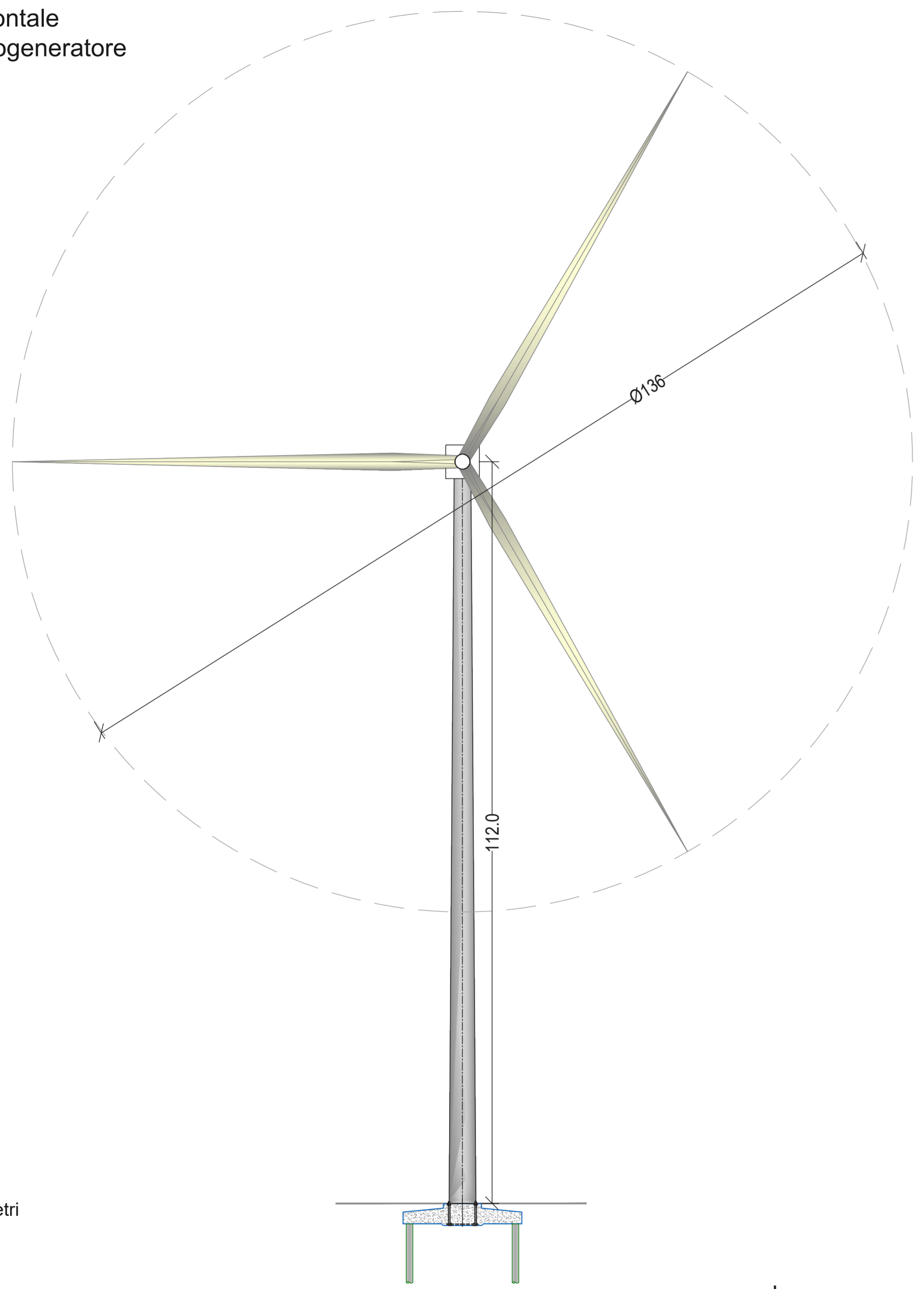
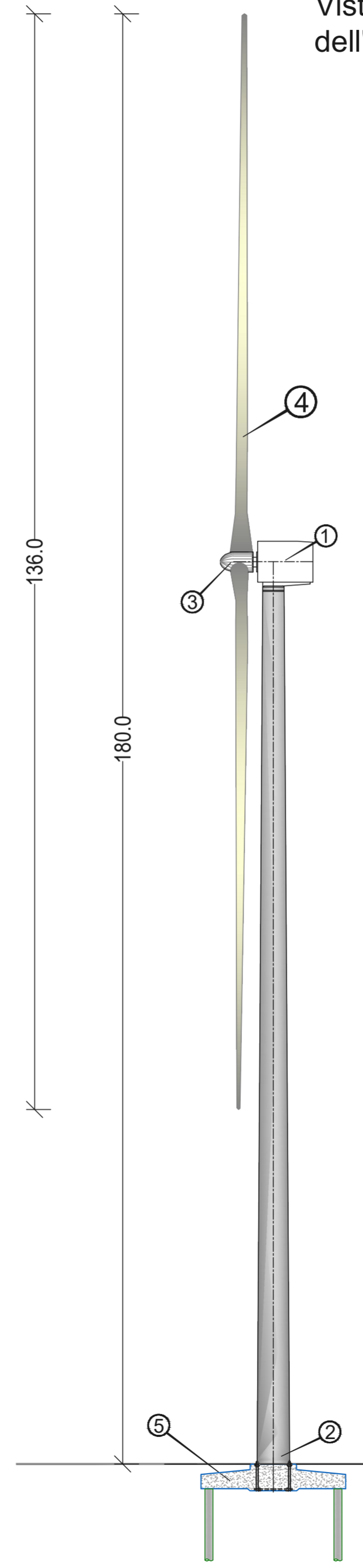


Vista frontale dell'aerogeneratore



Tutte le misure sono espresse in metri

Vista laterale dell'aerogeneratore



Scala 1:50

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo- Altezza 112,0 m
4	Rotore pale 136,0 m
5	Fondazioni indirette
Dati Tecnici della Turbina	
Diametro rotore max	136,00 m
Potenza nominale max	4200 kW
Altezza mozzo	112,0 m
Altezza totale	180,0 m


**REGIONE SICILIA**  
Provincia di Catania  
COMUNE DI VIZZINI

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO VIZZINI**



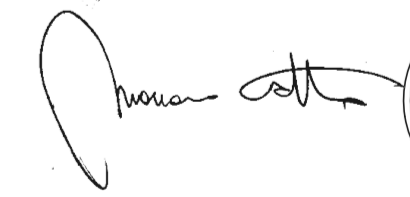

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

**ERG Wind Energy** 

PROGETTISTA

**HE** **Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

**AEROGENERATORE VESTAS V136**  
Hmozz=112,0 M, rotore pale D=136 m. Htotale=180 m

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Aprile 2022	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FUOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.						
		Aprile 2022	1:50	A3x3	1 di 1	VIZ	EXE	TAV	0034	00

NOME FILE: \_VIZ-EXE-TAV-0034\_00.dwg  
ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.