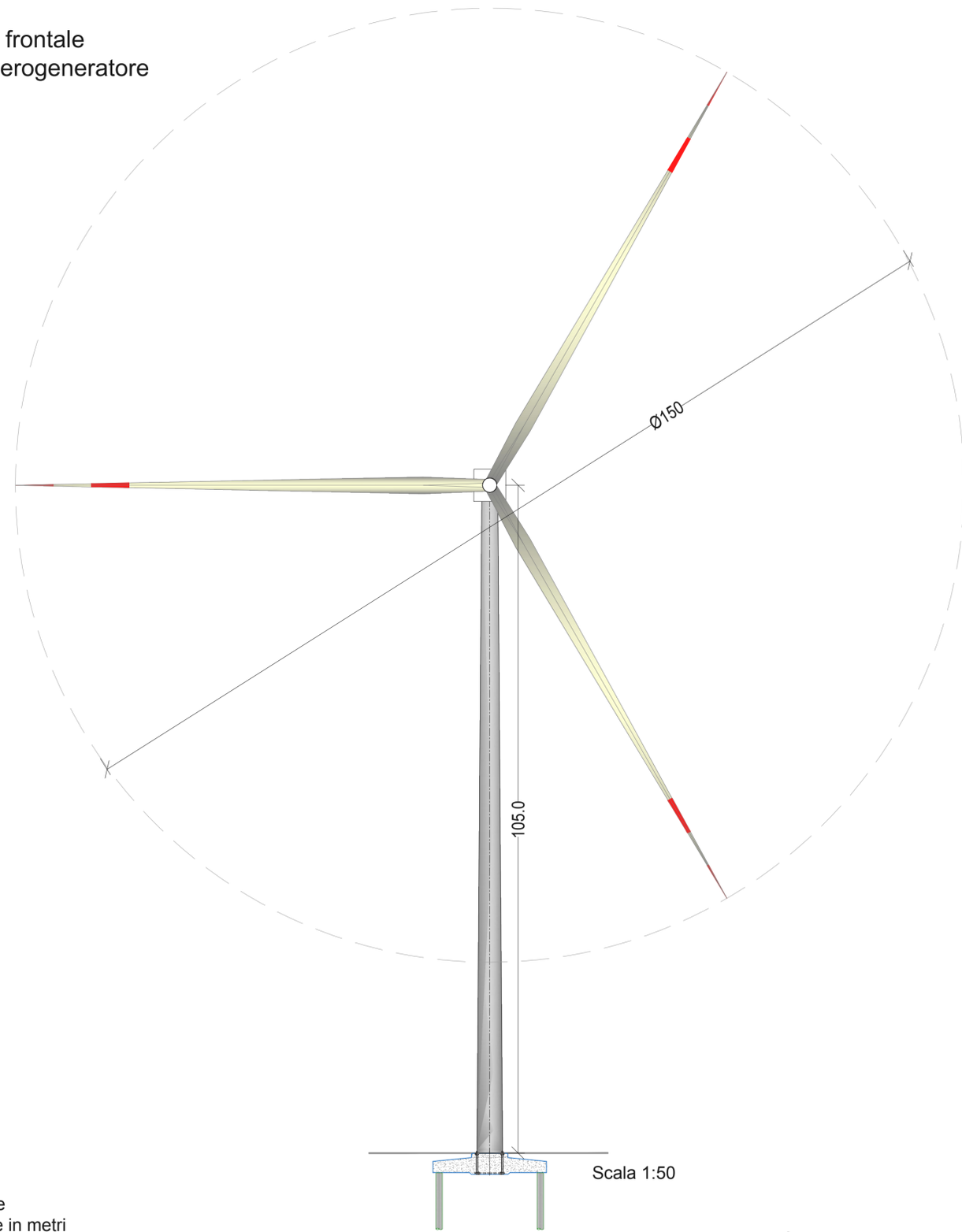


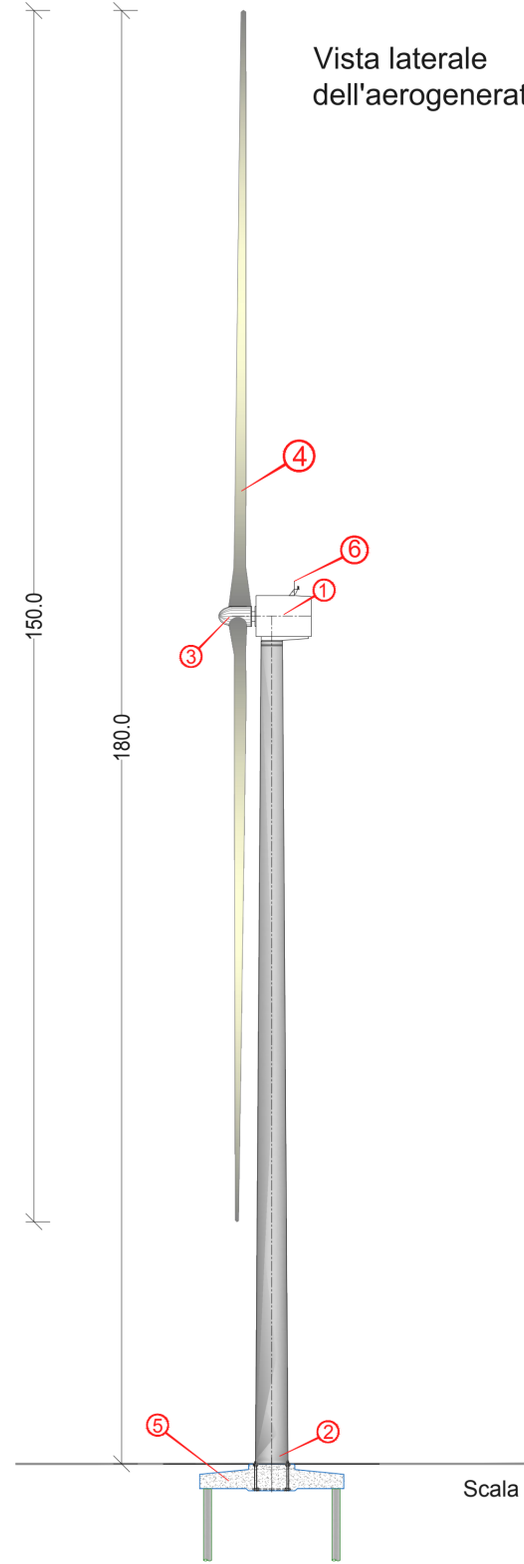
Vista frontale  
dell'aerogeneratore



Scala 1:50

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 105,0 m
- 4 Rotore- pale 150,0 m
- 5 Fondazioni indirette
- 6 Segnaletica Notturna

Dati Tecnici della Turbina

Diametro rotore max 150,00 m  
Potenza nominale max 4200 kW  
Altezza mozzo 105,0 m  
Altezza totale 180,0 m

REGIONE SICILIA  
Provincia di Trapani  
COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO



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 V150  
Hmozz=105,0 M, rotore pale D=150 m. Htotale=180 m

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Maggio 2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	
		Maggio 2023	1:50	A3x3	1 di 1	CSV	EXE	TAV	0067	00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0067\_00\_Aerogeneratore Vestas V150 H180.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.