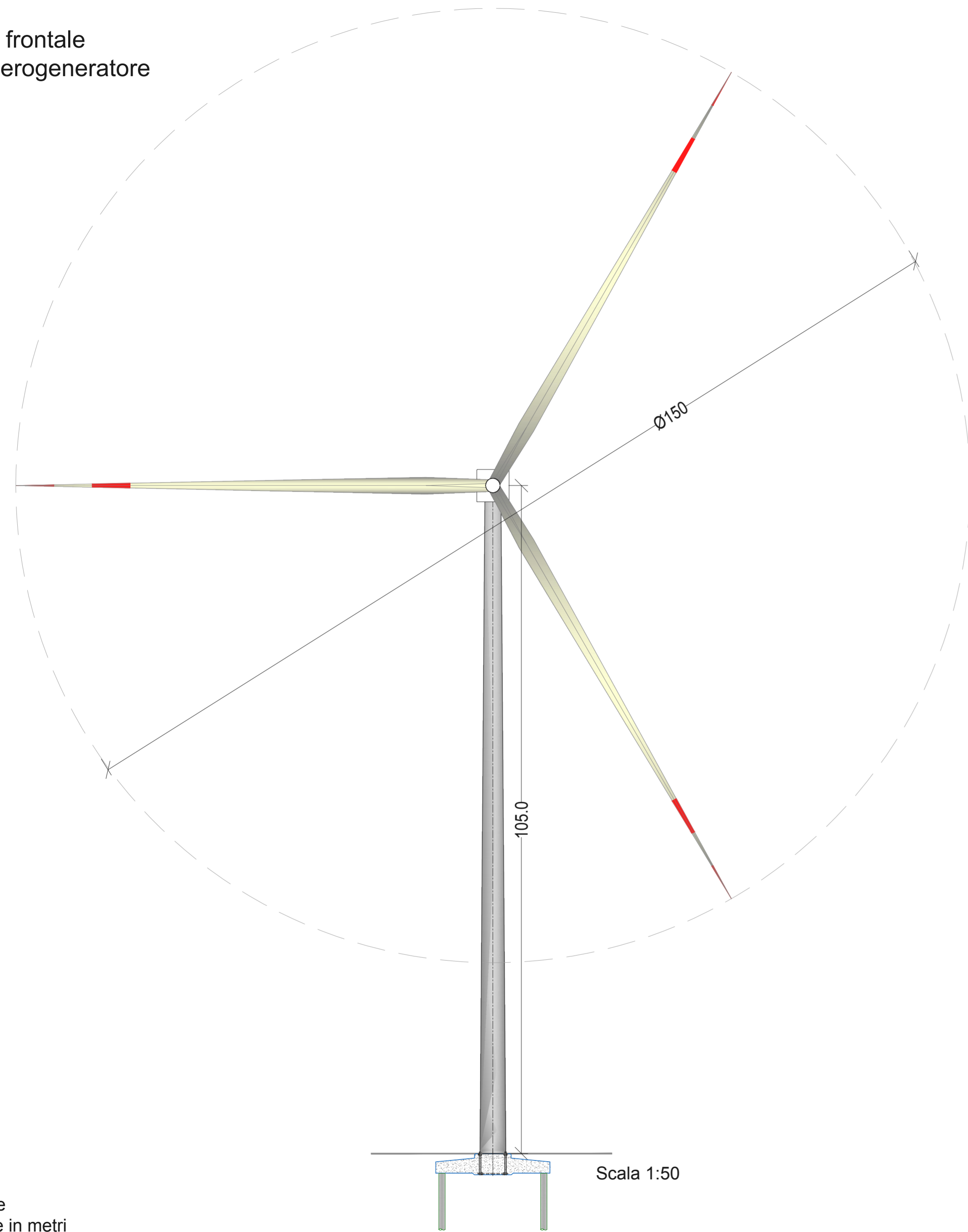


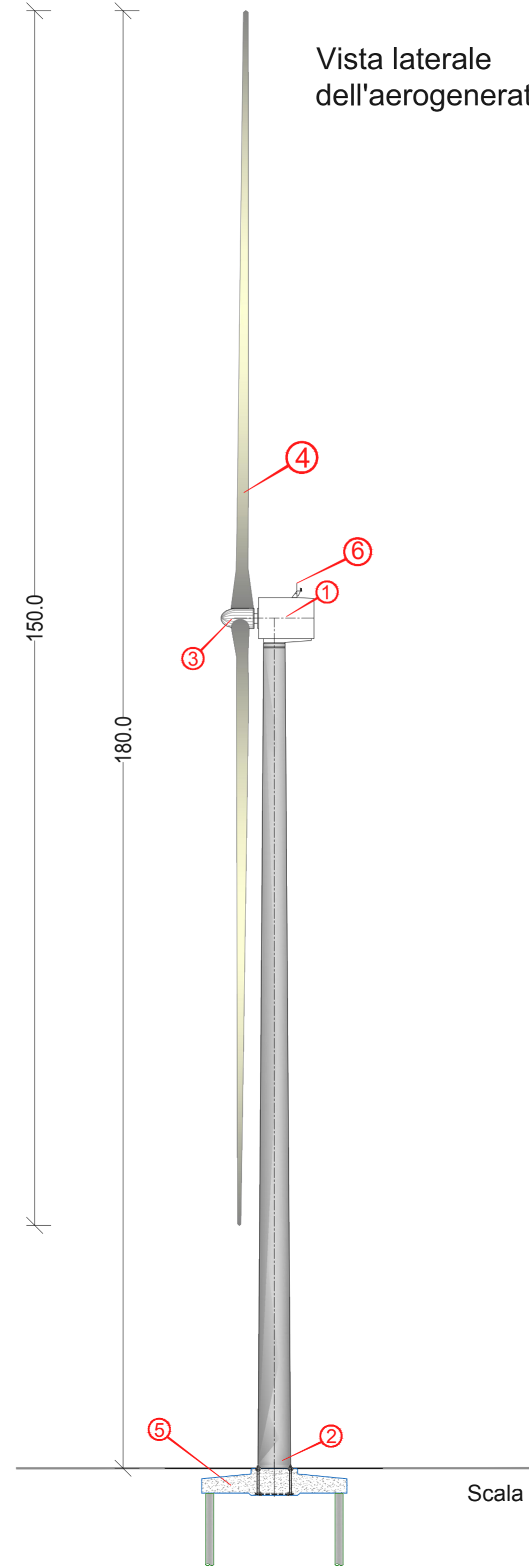
Vista frontale dell'aerogeneratore



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					CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
					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.