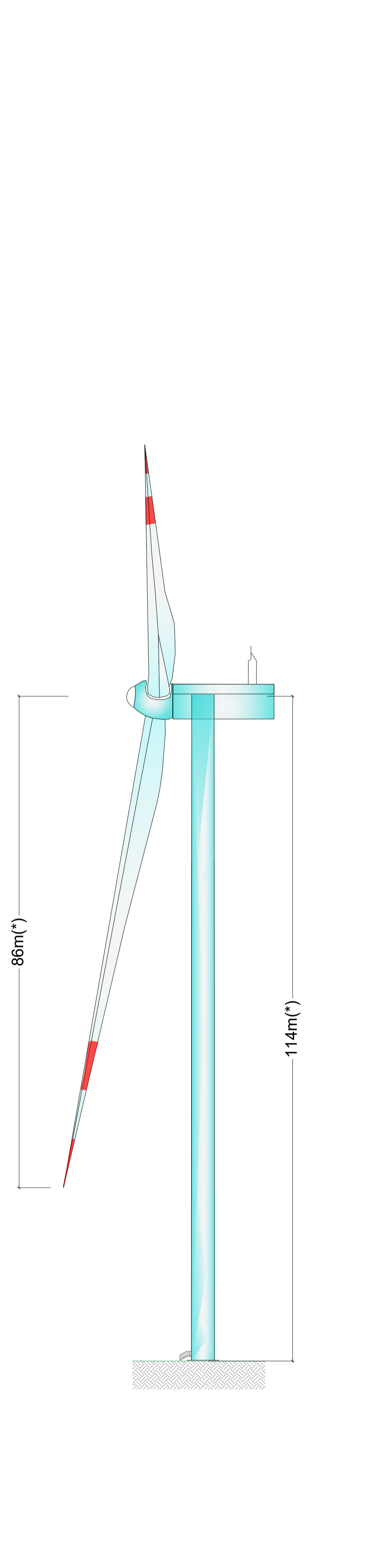
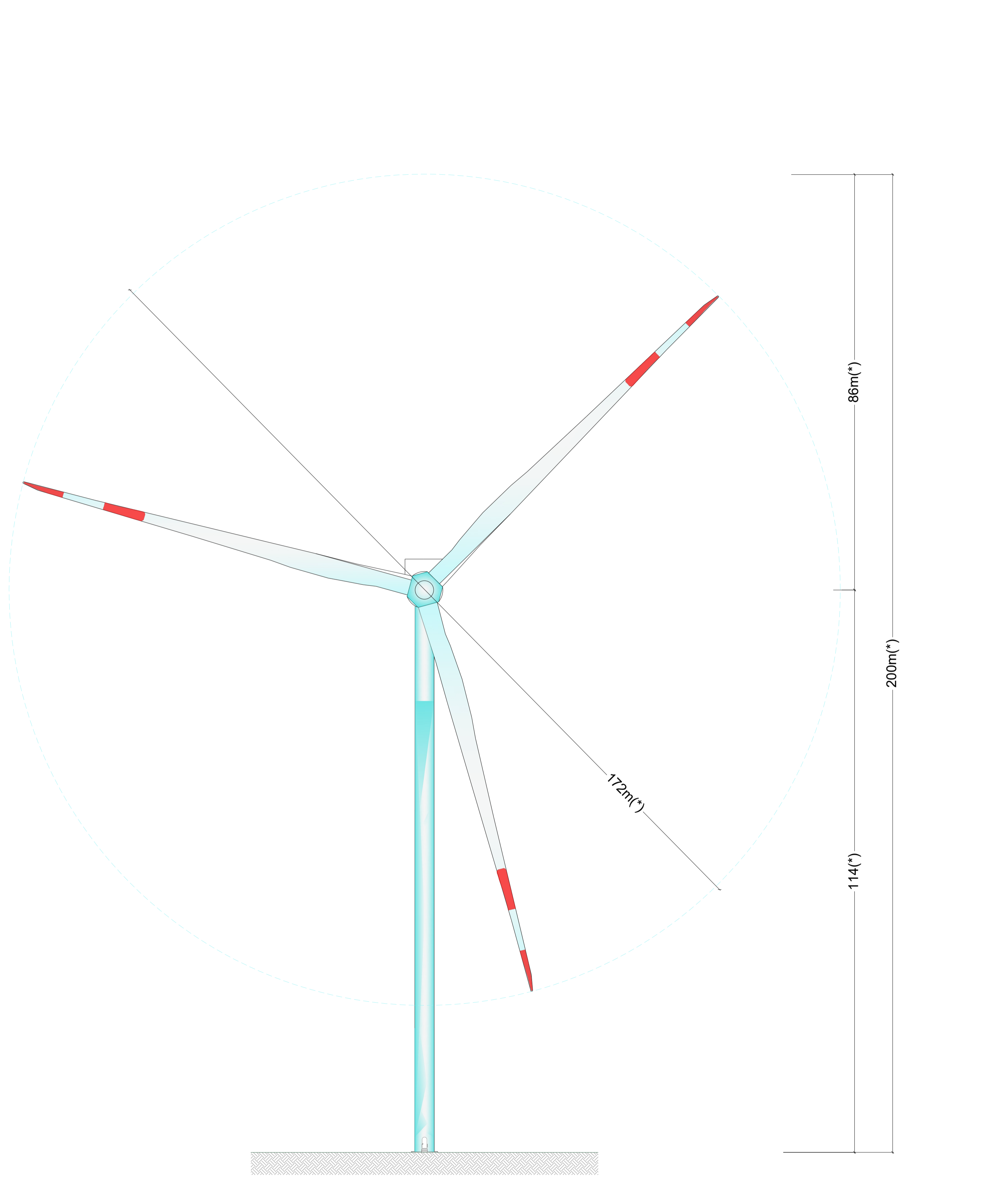


Prospetto laterale - Scala 1:500

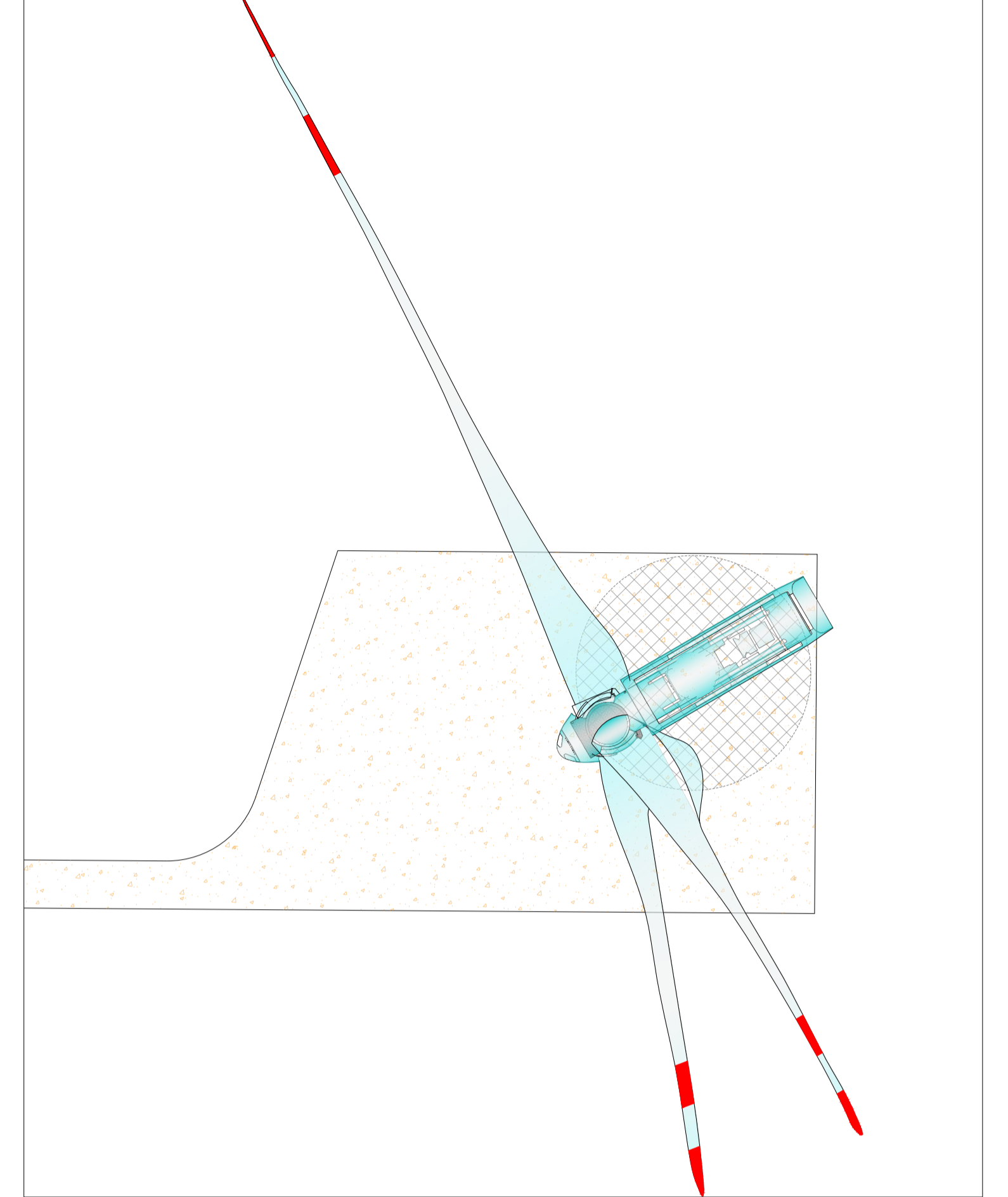


Prospetto frontale - Scala 1:500



(*) L'altezza massima al colmo dell'aerogeneratore è di 200 m, intendendo tale misura uguale alla somma dell'altezza della torre più l'altezza della pala. In base al fornitore/modello di macchina selezionato, l'altezza della torre e il diametro rotorico potranno variare rispettivamente entro questi limiti: max 126 m e max 172 m. In ogni caso la somma di torre più pala sarà tale da rispettare l'altezza massima di 200 m.

Vista dall'alto - Scala 1:500



COMMITTENTE	GRV Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindvignale@legalmail.it
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 72022, Lattiano (BR) Mail: info@scmingegneria.com
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)	
ELABORATO	Titolo: TIPICO AEROGENERATORE (PIANTE E PROSPETTI)	Tav. / Doc: 16
Codice elaborato:		Scala / Formato:
EOMZRD-I		1:500- A1
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE