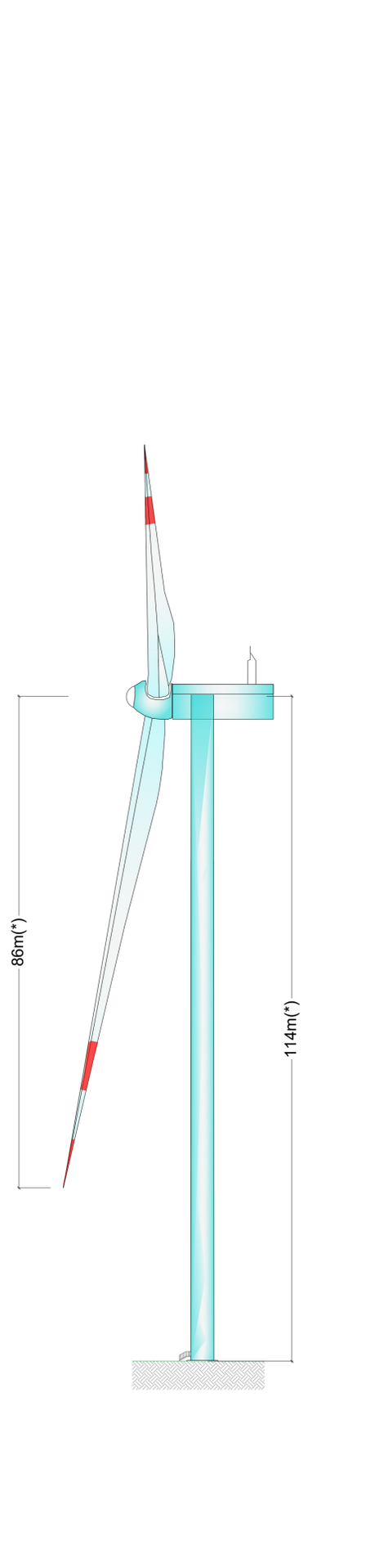
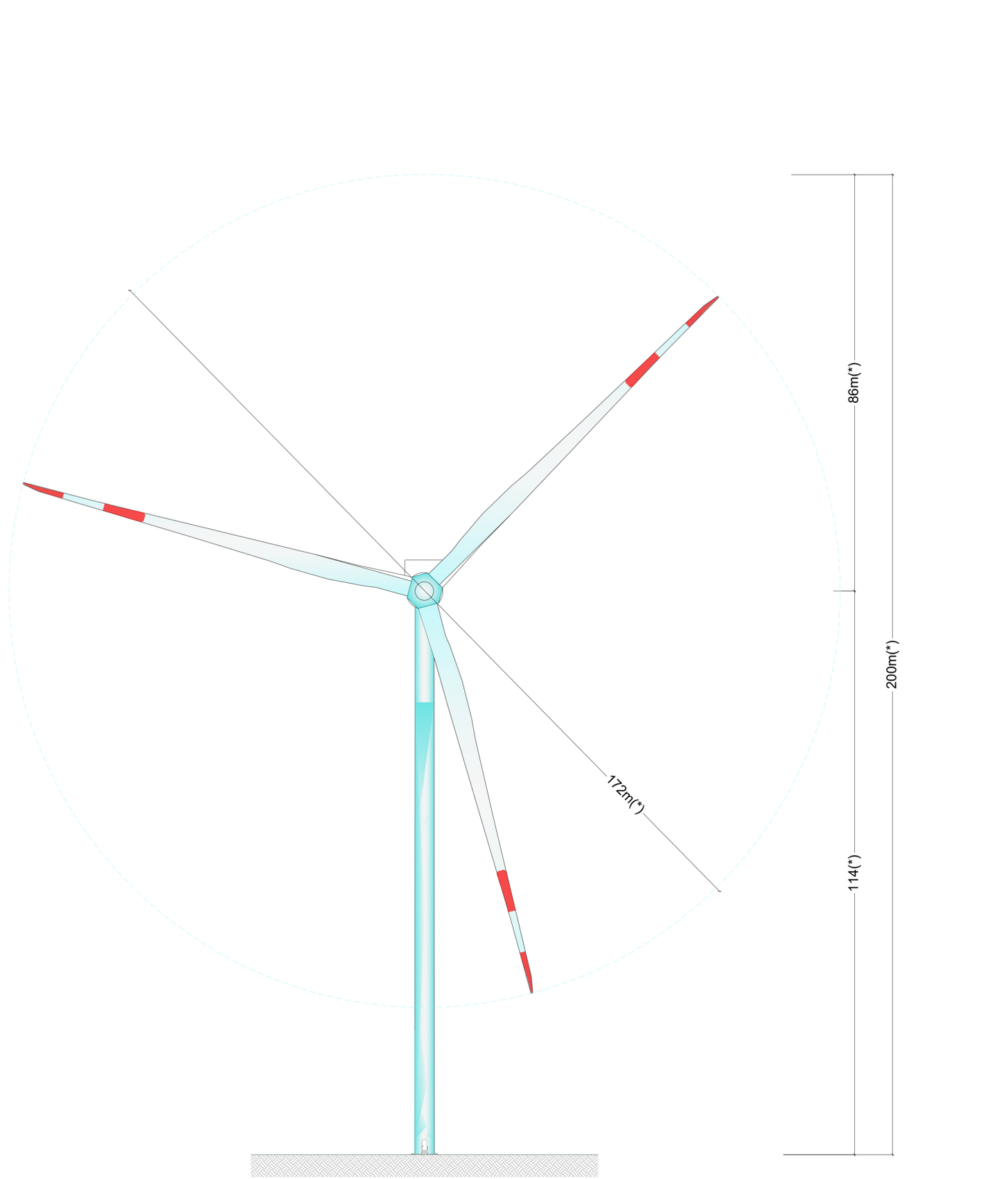


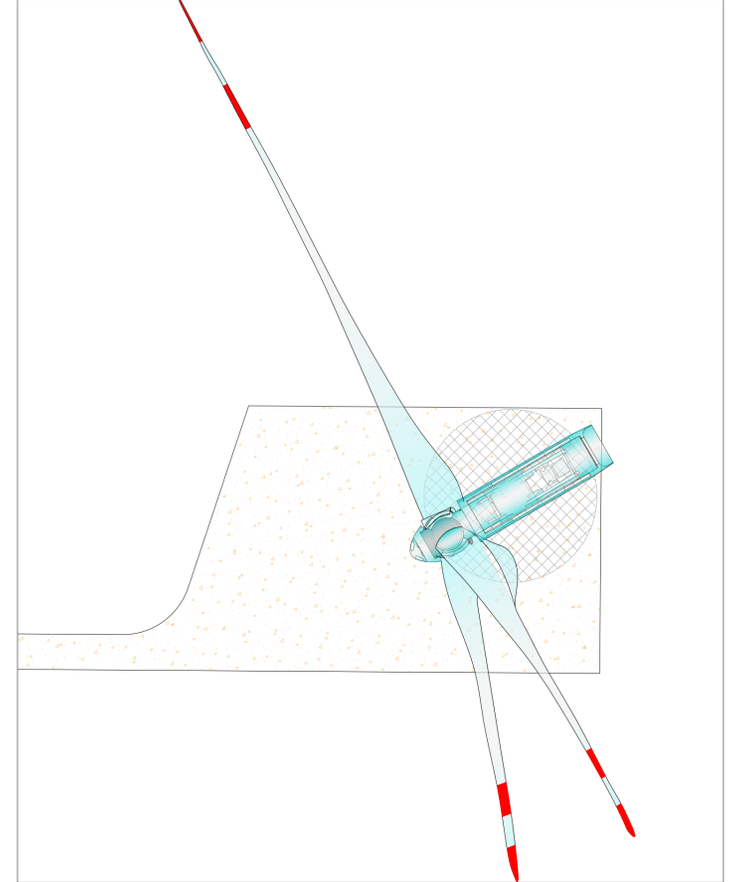
Prospetto laterale - Scala 1:500



Prospetto frontale - Scala 1:500



Vista dall'alto - 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.

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, Lariano (BR) Tel. +39 0831 728955 Mail: info@scmingegneria.com				
PROGETTO	<p>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)</p>				
ELABORATO	<p>Titolo: TIPICO AEROGENERATORE (PIANTE E PROSPETTI)</p> <p>Tav. / Doc: 16</p>				
Codice elaborato: EOMZRD-I					
Scala / Formato: 1:500- A1					
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE