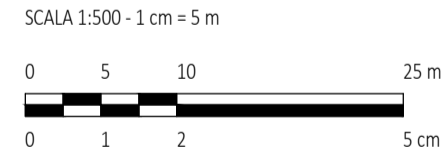
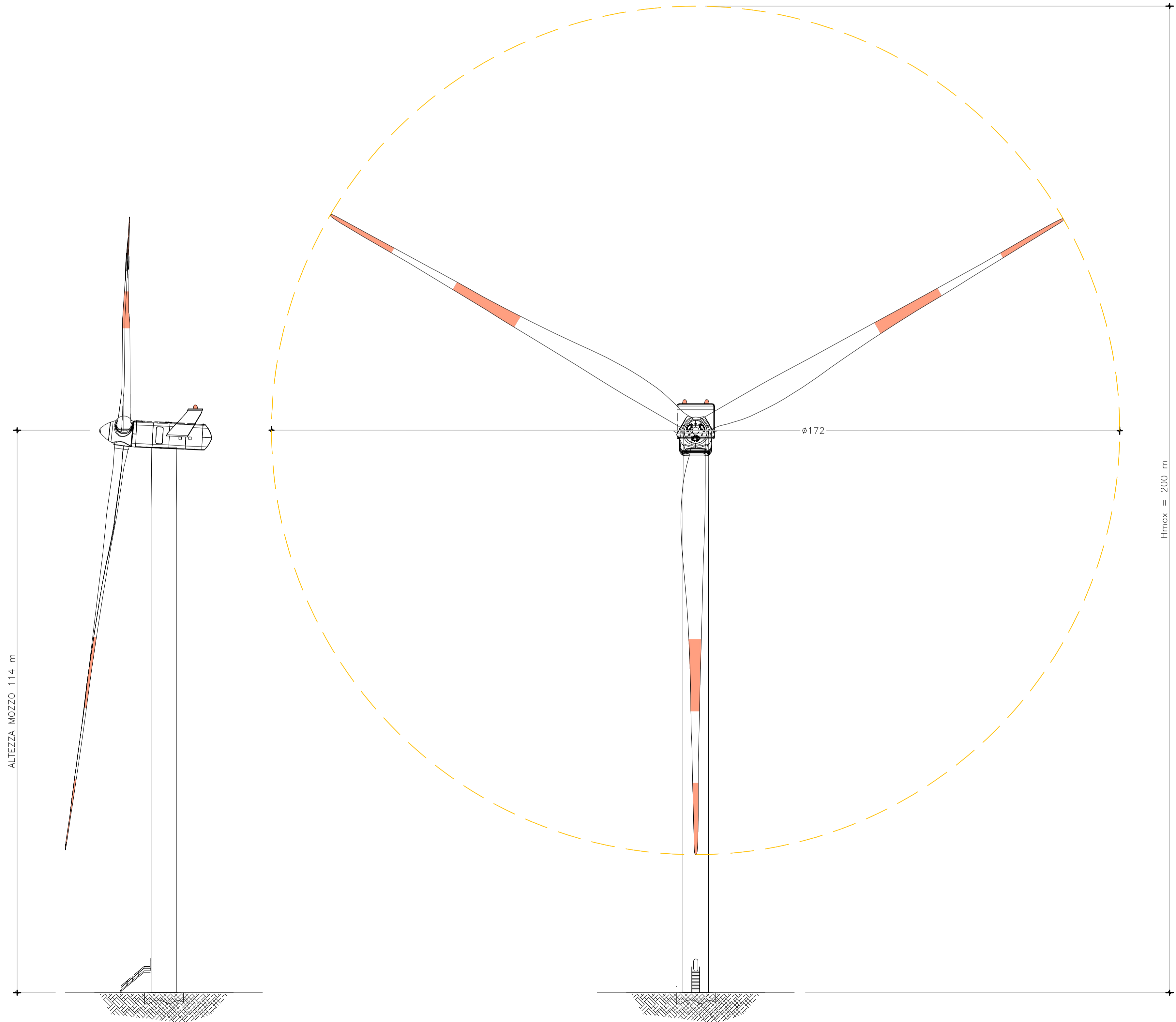


PARTICOLARE  
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI  
SCALA 1:500

DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	13
POTENZA GENERATORE	7200 KW
ALTEZZA HUB	114 m
DIAMETRO ROTORE	172 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	200 m
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	23235 mq
NUMERO PALE	3
LUNGHEZZA PALE	84.5 m

**NOTA**  
La tipologia di aerogeneratore individuata per le elaborazioni progettuali potrà variare nella fase Esecutiva in base alle migliori soluzioni tecnologiche offerte dal mercato dell'energia eolica in tale periodo.  
Si intendono comunque fisse e invariabili le caratteristiche massime dimensionali.



0		ML	EL	LC	04/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		<small>Montana S.p.A. Via Carlo Farini 6 20155 Milano</small>		<small>Tel +39025418873 Fax +39025422890 www.montanastore.com</small>		<small>PIVA 0248270206 Cod. Sic. 030300006</small>	
<b>CALATAFIMI S.R.L.</b>		CALATAFIMI S.R.L. Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)					
Progettista: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 3726							
Oggetto: <b>IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW Comuni di Calatafimi-Segesta e Gibellina (TP)</b>							
Titolo: TIPOLOGICO AEROGENERATORE						N. Tav. <b>T05</b>	
N. M. 2095_5530_CLT_PFE_T05_NEVO_TIPOLOGICO AEROGENERATORE						Scala 1:500	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							