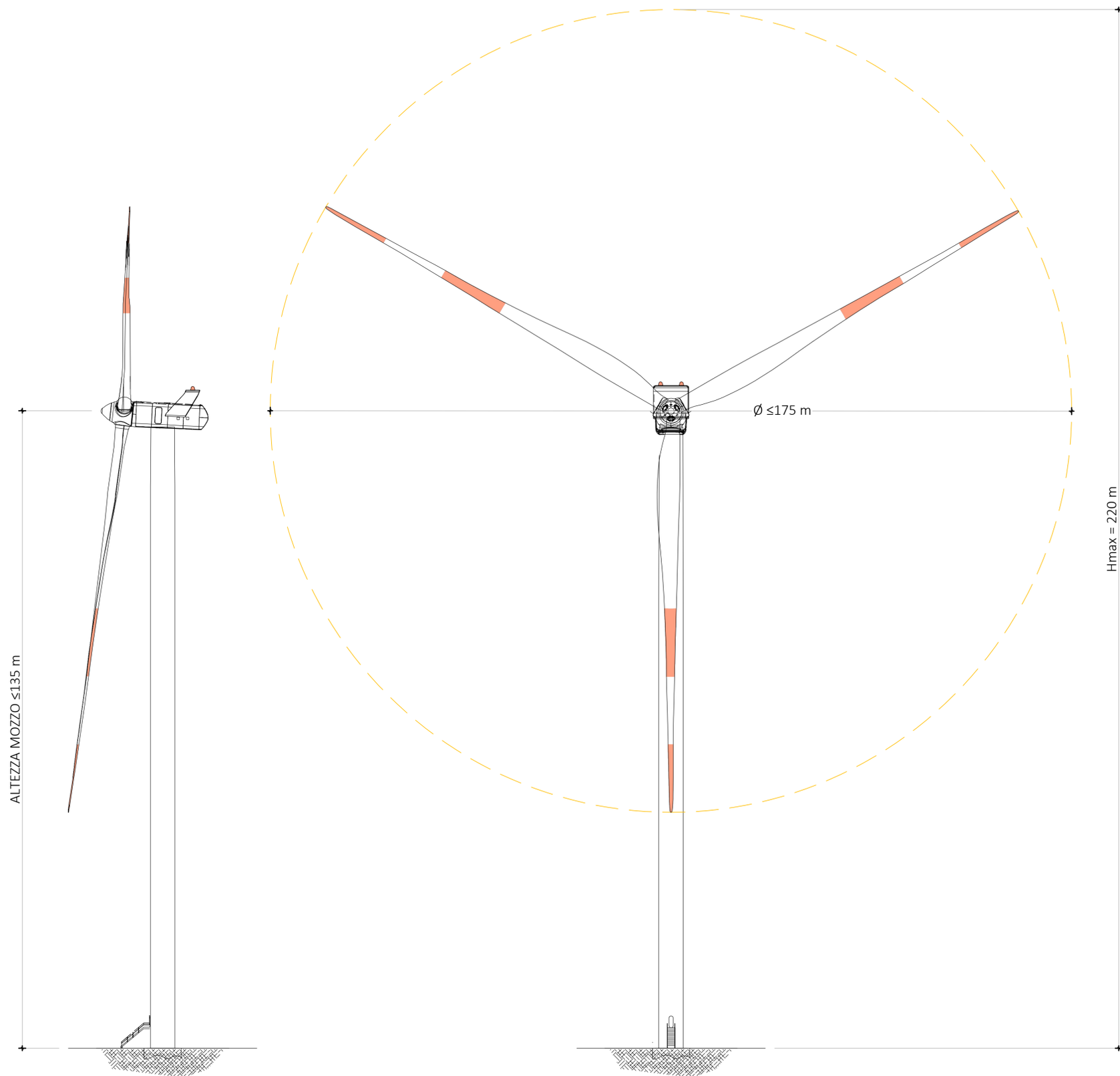


PARTICOLARE
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI
1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	8
POTENZA GENERATORE	6,6 MW
ALTEZZA HUB	$\le 135\text{ m}$
DIAMETRO ROTORE	$\le 175\text{ m}$
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	220 m
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	$\le 24.041\text{ mq}$
NUMERO PALE	3

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, per ottenere un'altezza max di 220 m

0		PS	EL	LC	02/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		<small>Montana S.p.A. Via Carlo Angeli 6 20155 Milano Tel +39025418873 Fax +39025422890 www.montanastar.com Milano Padova Roma Salerno Catania</small>	
		SKI 12 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 11948030967	
Progettista: ING. LAURA CONTI <small>iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 3726</small>			
Oggetto: WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)			
Titolo: TIPOLOGICO AEROGENERATORE			N. Tav. T05
N. M. 2800_5528_TRN_PFE_T05_REV0_TIPOLOGICO AEROGENERATORE			
Scala: 1:500			
<small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>			