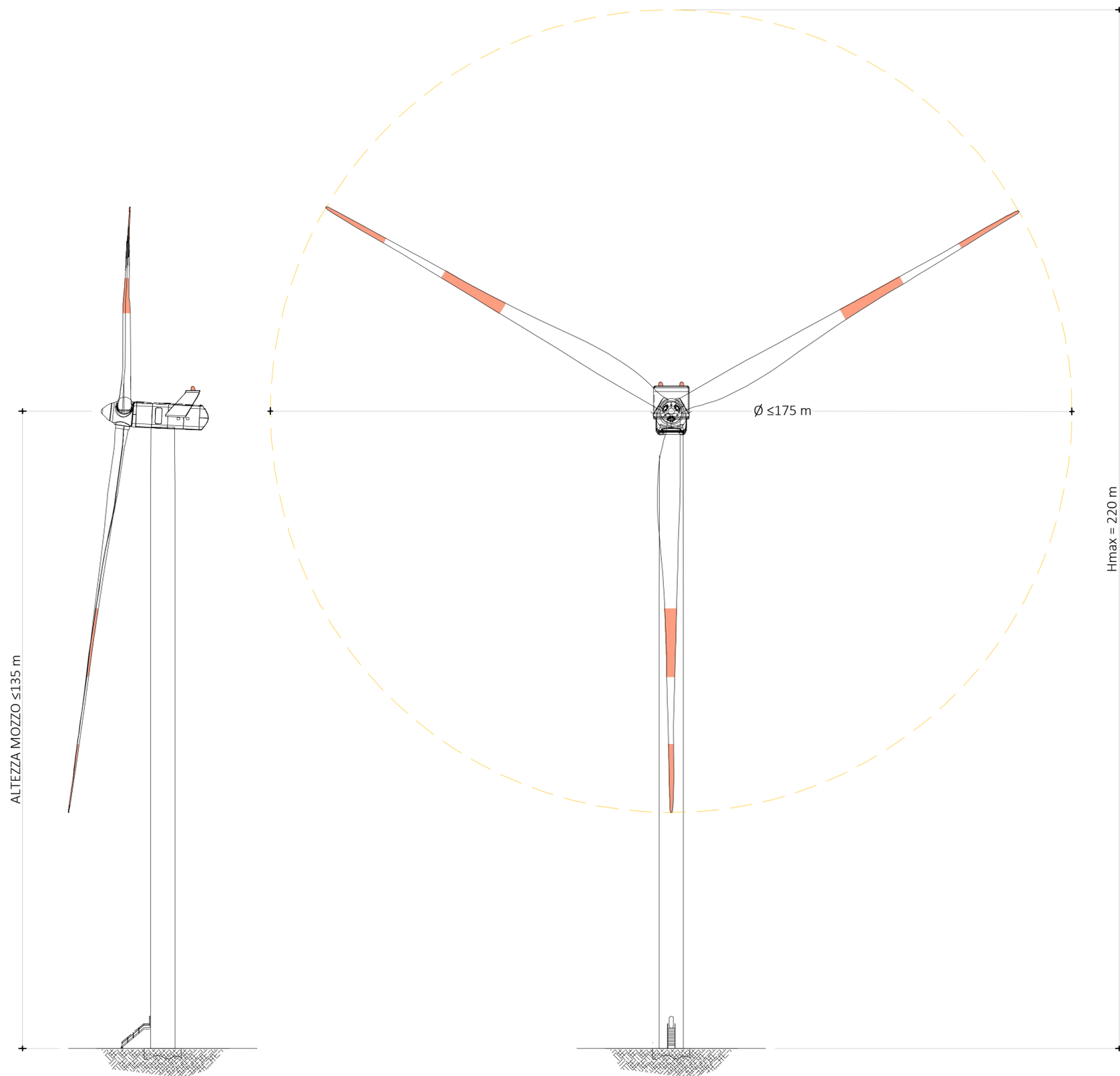


PARTICOLARE
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI
1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	7
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

Q	DESCRIZIONE	ML	EL	LC	05/2024
REV.		DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

		<small>Montana S.p.A. Via Carlo Farini 6 00187 Roma Tel: +39 06 5418873 Fax: +39 06 5412988 www.montana-energies.com Milano Padova Cagliari Roma Sassari</small>	
		SKI W A4 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 12655760960	
Progettista: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726			
Oggetto: WIND FARM "CASTELLACCIO" - IMPIANTO EOLICO DA 46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 18 MW Comune di Fiumicino (RM)			
Titolo: TIPOLOGICO AEROGENERATORE			N. Tav. T05
N. R. 2800_S100_CST_PFT_T05_REVO_TIPOLOGICO AEROGENERATORE			Scala 1:500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			