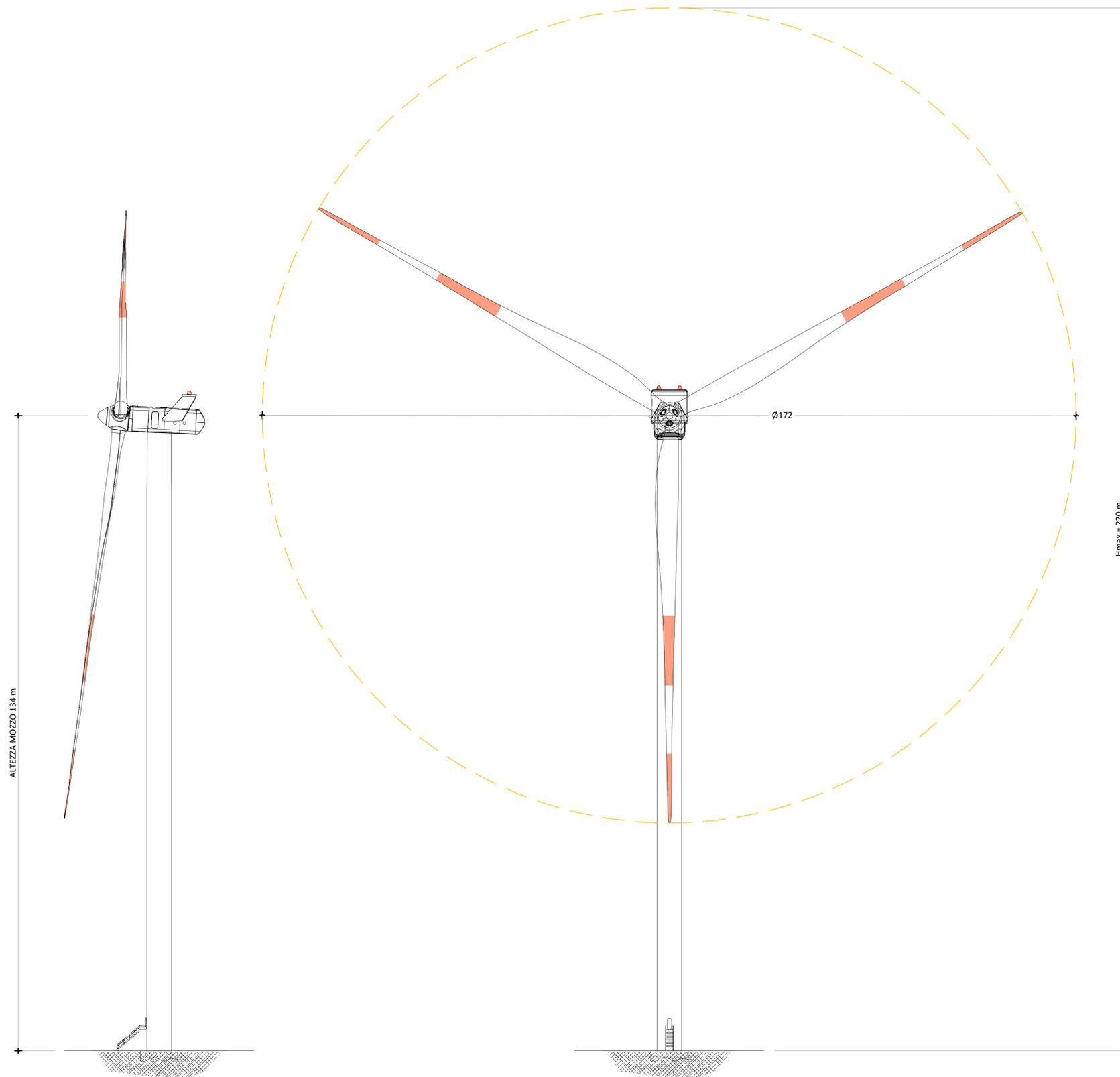


SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI

SCALA 1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	15
POTENZA GENERATORE	6600 KW
ALTEZZA HUB	134 m
DIAMETRO ROTORE	172 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	220 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, per ottenere un'altezza max di 220 m

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



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

		Montana S.p.A. Via Carlo Azeglio 16 00187 Roma		Tel: +39 06 54118273 Fax: +39 06 54129800 www.montanaspa.com		P.IVA 0248270106 C.F. 003003006	
Committente <b>REPSOL GAUDE S.R.L.</b> Via Michele Mercati, 39 - 00197, Roma (RM) C.F. 17292741000		Progettisti ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726		Oggetto <b>IMPIANTO EOLICO "TORREMAGGIORE" DA 99 MW</b> Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)		N. Tav. <b>T04</b>	
Titolo <b>TIPOLOGICO AEROGENERATORE</b>		N. di 3247_5893_QQRTM_PFTT_T04_REV0_TIPOLOGICO AEROGENERATORE		Scala 1:500		È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	