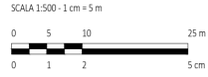
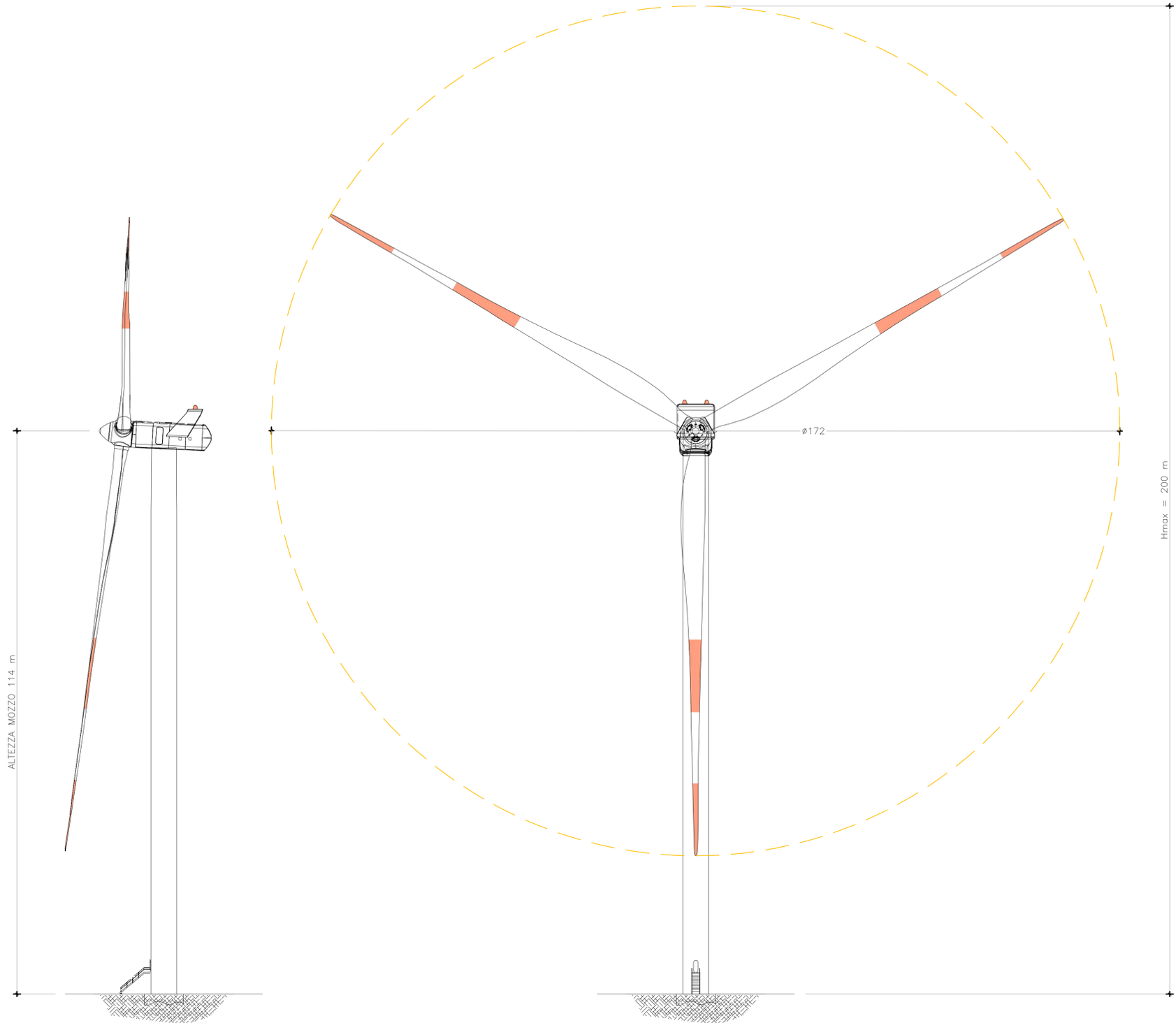


PARTICOLARE
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI
SCALA 1:500

DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	12
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.



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA
Rev0		ML	EL	AA	09/2023

		Montana SpA Via Carlo Magno 6 20143 Milano Milano Padova Roma Salerno Sicilia		Tel: +39 02 54118173 Fax: +39 02 54122890 www.montana-energie.com Cap. Soc. 100.000,00 €	
Committente 		LUCE EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339510963			
Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CB)					
Titolo TIPOLOGICO AEROGENERATORE					N. Tav. R01_T05
N. RI 2908_S111_LUCE_PFFE_R01_T05_REV0_TIPOLOGICO AEROGENERATORE					Scala 1:500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					