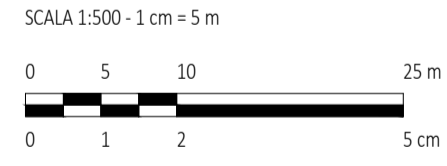
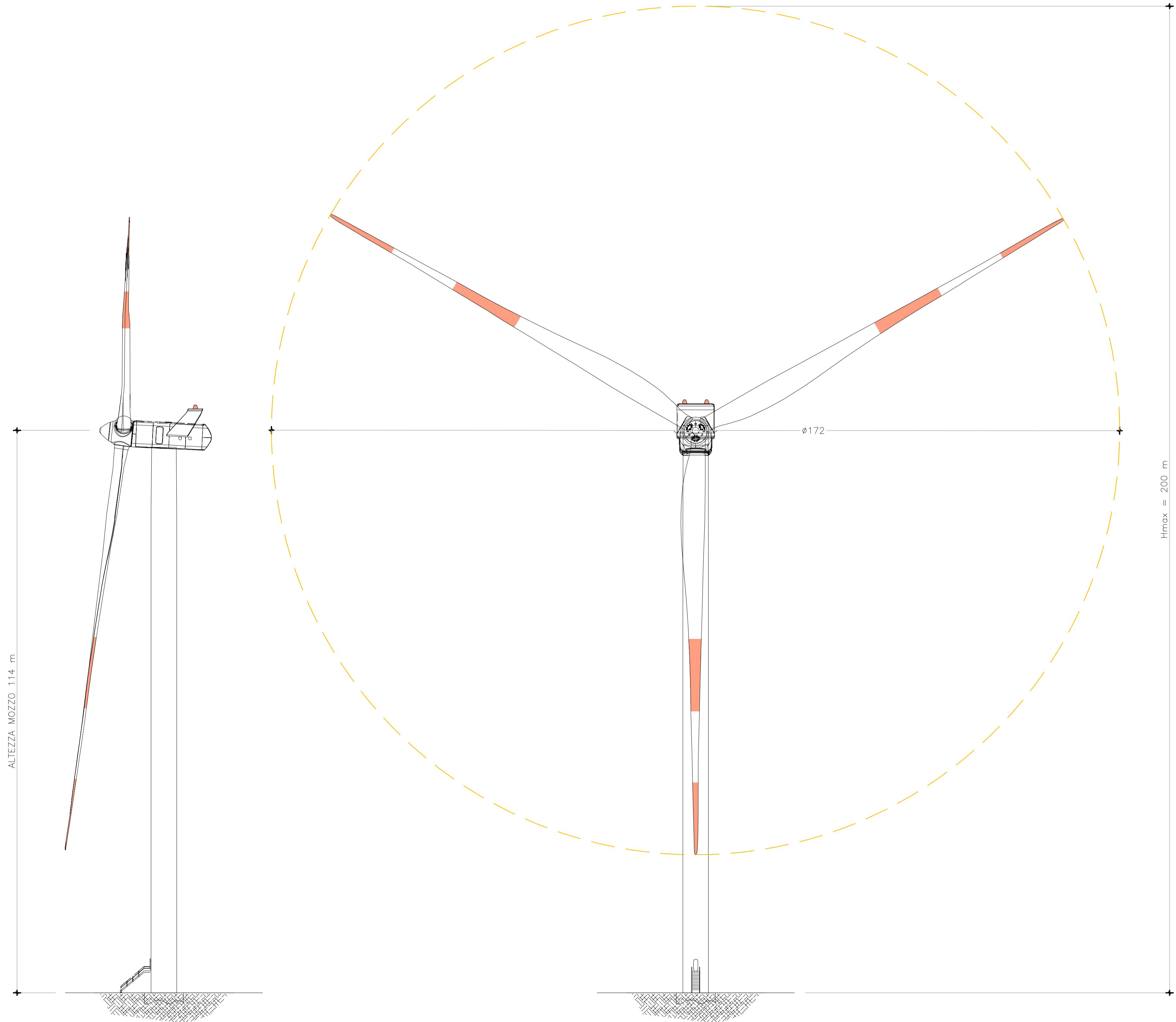


PARTICOLARE  
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI  
SCALA 1:500

DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	34
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
01		ML	EL	AA	09/2023

		Montana SpA Via Carlo Magno, 6 20143 Milano Milano   Padova   Roma   Salerno   Sicilia		Tel: +39 02 54118873 Fax: +39 02 54122890 www.montanaherzcom.com Cap. Soc. 100.000,00 €	
Committente 		MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339490968			
Progettista ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726					
Oggetto IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW Comuni di Bonafro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)					
Titolo TIPOLOGICO AEROGENERATORE					N. Tav. R01_T05
N. RI 2908_S111_MUSA_PFFE_R01_T05_REVO_TIPOLOGICO AEROGENERATORE					Scala 1:500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					