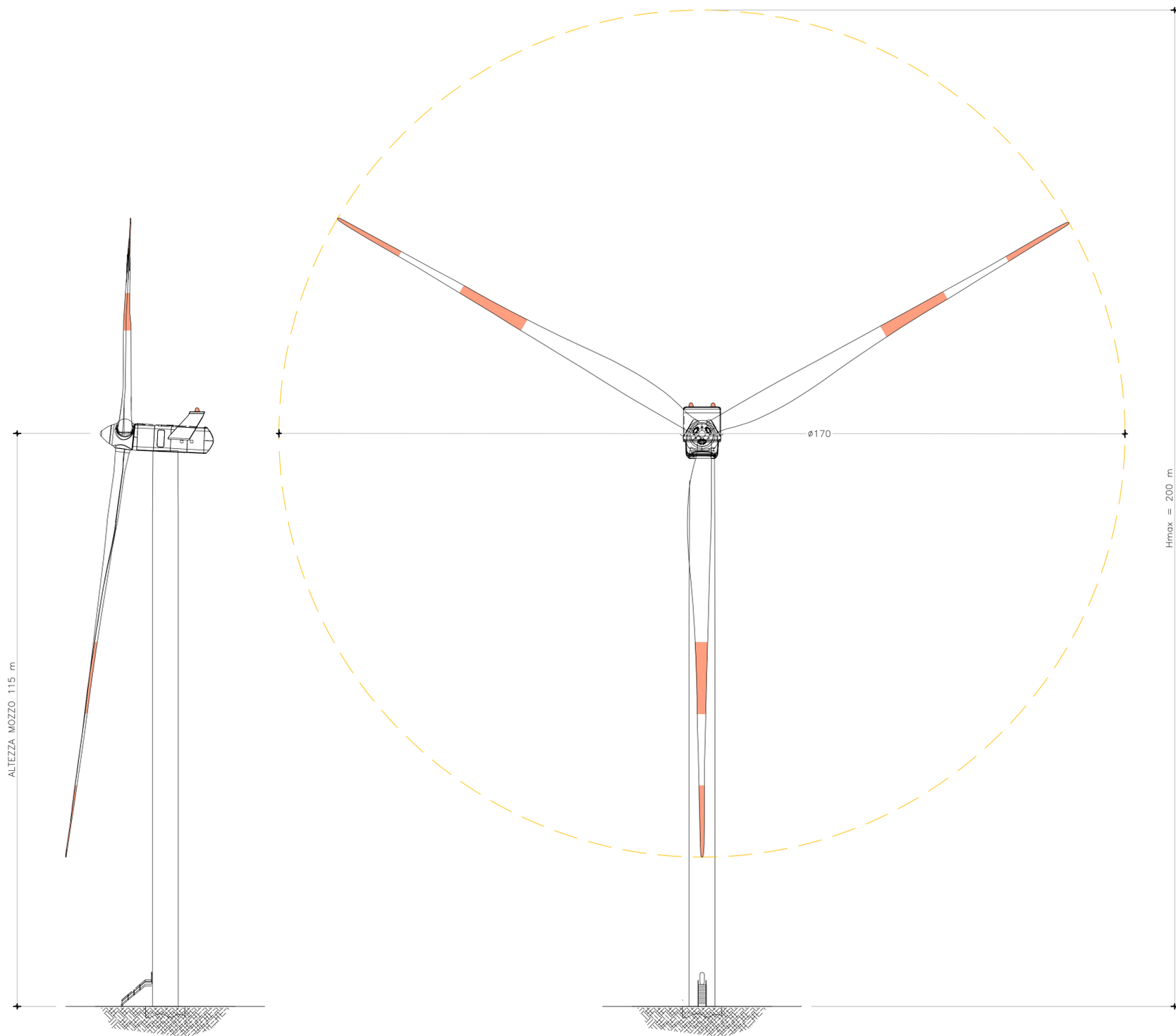
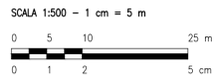


**PARTICOLARE**  
 SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI  
 1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	8
POTENZA GENERATORE	6000 KW
ALTEZZA HUB	115 m
DIAMETRO ROTORE	170 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	200 m
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	22698 mq
NUMERO PALE	3
LUNGHEZZA PALE	83.5 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 dimensionali.



REV.	DESCRIZIONE	ML.	ML.	LC	DATA
0	-				11/2022

Montana SpA  
Via Carlo Farini 6  
20145 Milano  
Milano Sede certificata ISO 9001

Tel. +39 02 54118173  
Fax +39 02 54129880  
www.montana.com

PIA S.p.A. S.p.A. S.p.A.  
Cap. Soc. 600.000.000 €

ISO 9001 - ISO 14001

---

Committente: **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l.  
 VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO  
 P.IVA: 11515930961

---

Progettati: ING. LAURA CONTI  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

---

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW  
 COMUNE DI MANCIANO (GR)  
 PROGETTO DEFINITIVO

---

Tavola: SCHEMA TIPOLOGICO AEROGENERATORE N. Tav. **T05**

---

N. Riv. 2799\_5186\_MAN\_PD\_T05\_REVO\_TIPOLOGICO AEROGENERATORE Scala 1:500

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA