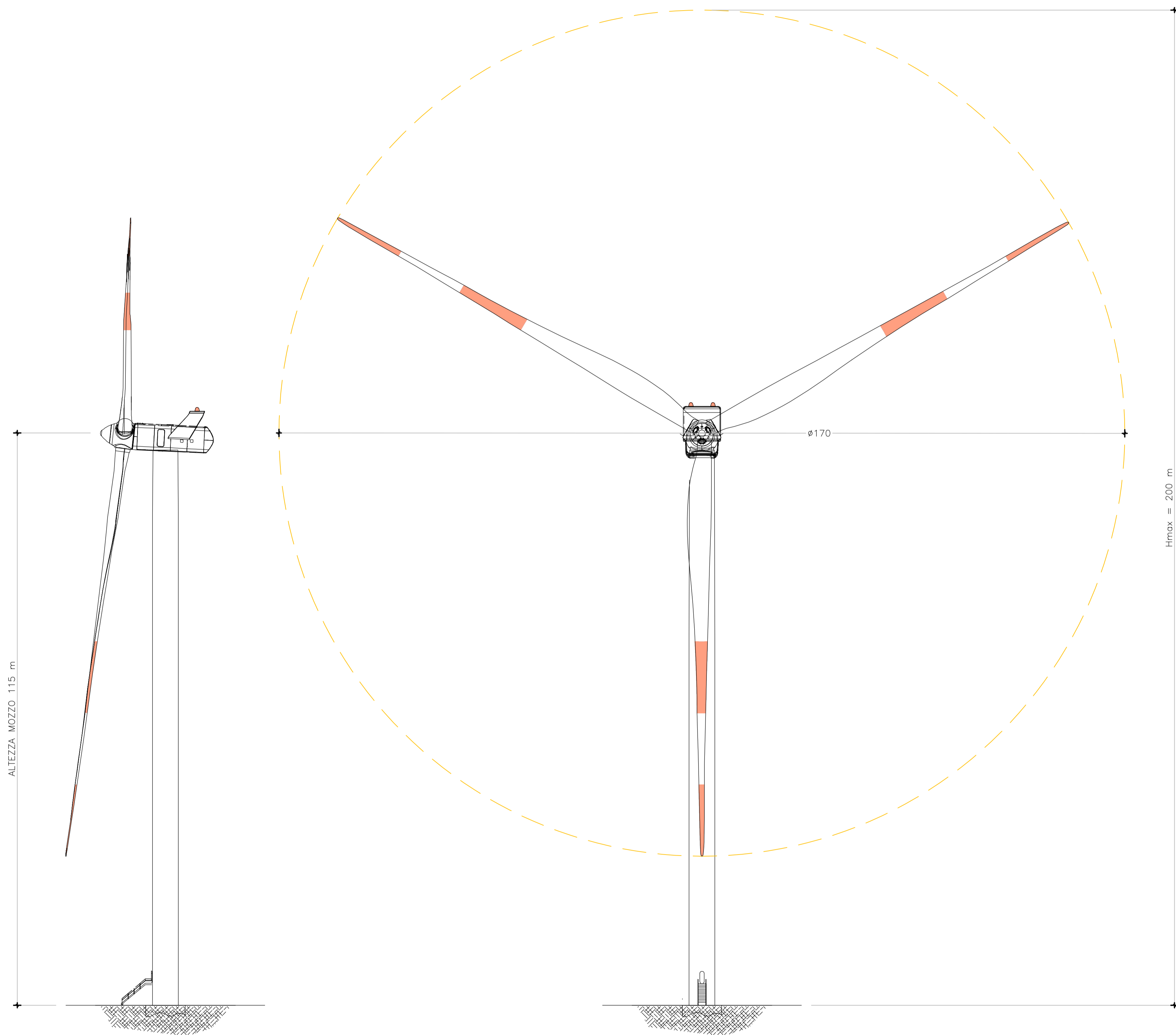
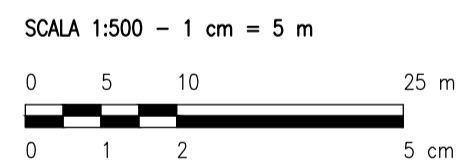


PARTICOLARE
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI
1:500



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 SINGOLA
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