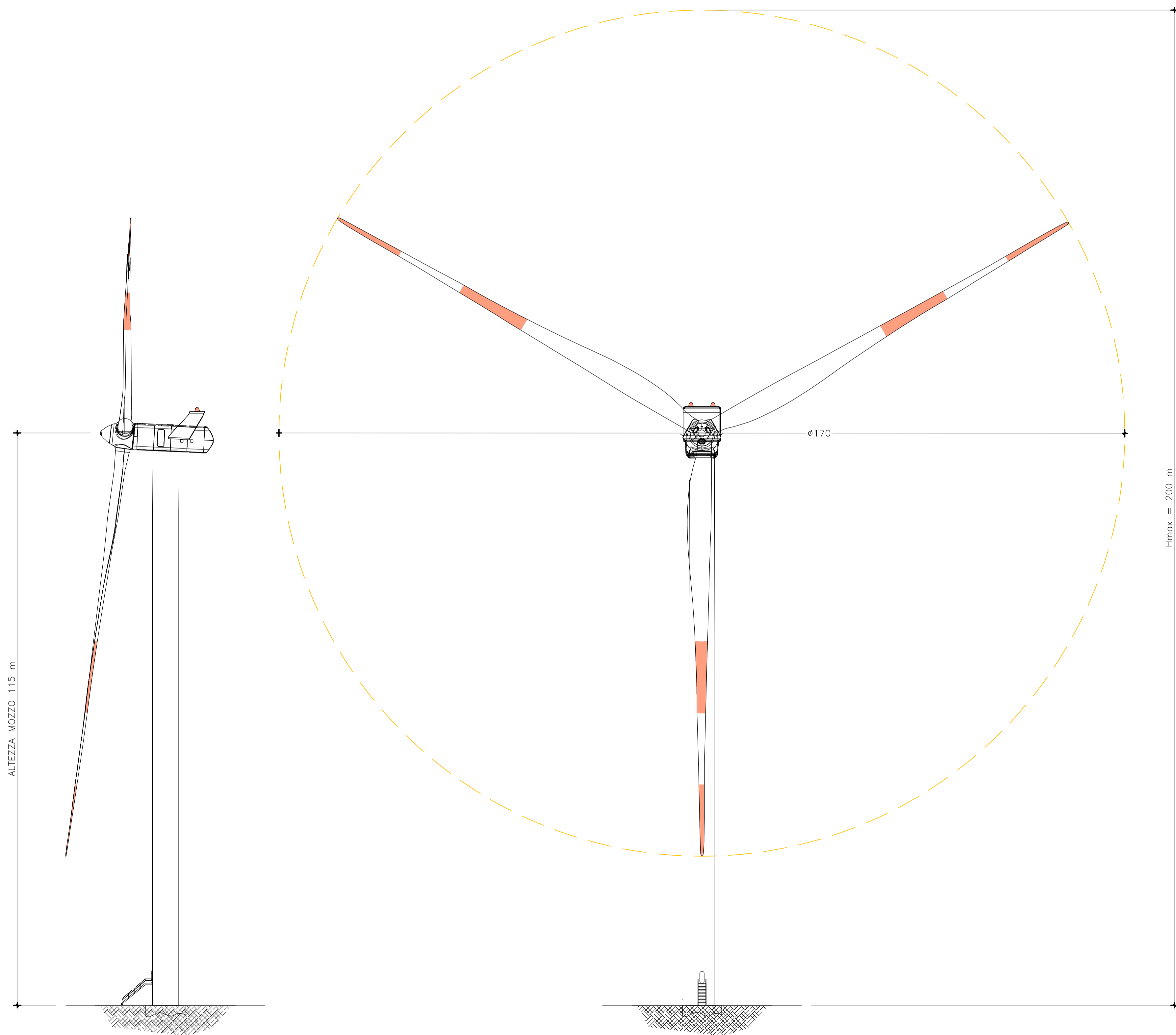


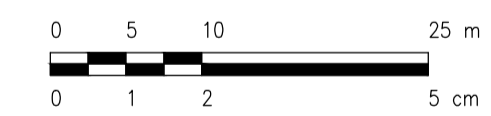
**PARTICOLARE**  
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI  
1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	7
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.

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



0		SA	CP	LC	08/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana SpA  
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6  
20143 Milano  
Milano (sede certificata ISO)

Tel. +39.02.54118173  
Fax +39.02.54129898  
www.torcellowind.com

P.IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €

<p>Committente <b>TORCELLO WIND GRUPPO NOVELLO</b></p> <p>Progettati ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</p> <p>Oggetto IMPIANTO EOLICO TORCELLO 42 MW Comune di Bagnoregio e Lubriano (VT)</p> <p>Tavola SCHEMA AEROGENERATORE TIPO</p> <p>N. Rev. 2799_4680_T13_REVO_SCHEMA AEROGENERATORE TIPO</p>	<p>Completato <b>TORCELLO WIND S.R.L.</b> Via Friuli Venezia Giulia, 75 30030 Pianiga (VE)</p> <p>N. Tav. <b>13</b></p> <p>Scala 1:500</p>
--	--

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