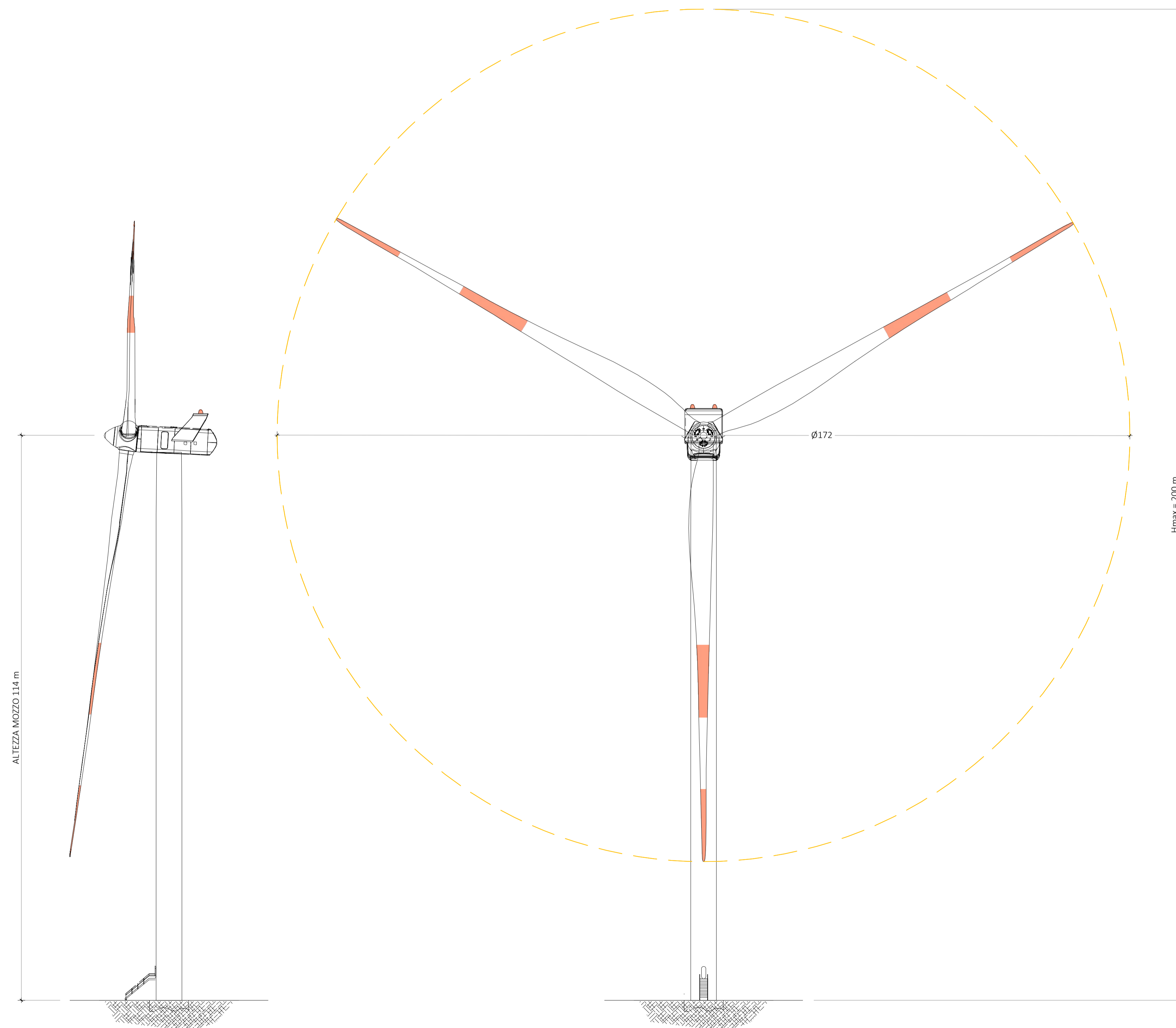
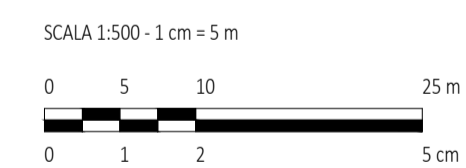


PARTICOLARE  
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI  
1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	5
POTENZA GENERATORE	6800 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 tecnologie offerte dal mercato dell'energia eolica in tale periodo.  
Si intendono comunque fisse e invariabili le caratteristiche dimensionali massime.



0		ML	EL	LC	10/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana S.p.A.  
Via Carlo Azeglio 46  
01030 Milano

Tel. +39025418879  
Fax +39025422890  
www.montanaspa.com

Milano | Padova | Roma | Salerno | Napoli | Bari | Catania

Comittente  
**POVEGLIA WIND GRUPPONOVELLO**

POVEGLIA WIND S.R.L.  
VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE)  
C.F. 04788640276

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

Oggetto  
IMPIANTO EOLICO "CHIARAMONTI" DA 34 MW  
Comuni di Chiaramonti e Ploaghe (SS)

Tavola TIPOLOGICO AEROGENERATORE	N. Tav. <b>T05</b>
-------------------------------------	-----------------------

N. Riv. 2799\_4965\_CHR\_PFFE\_T05\_REV0\_TIPOLOGICO AEROGENERATORE      Scala 1:500  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA