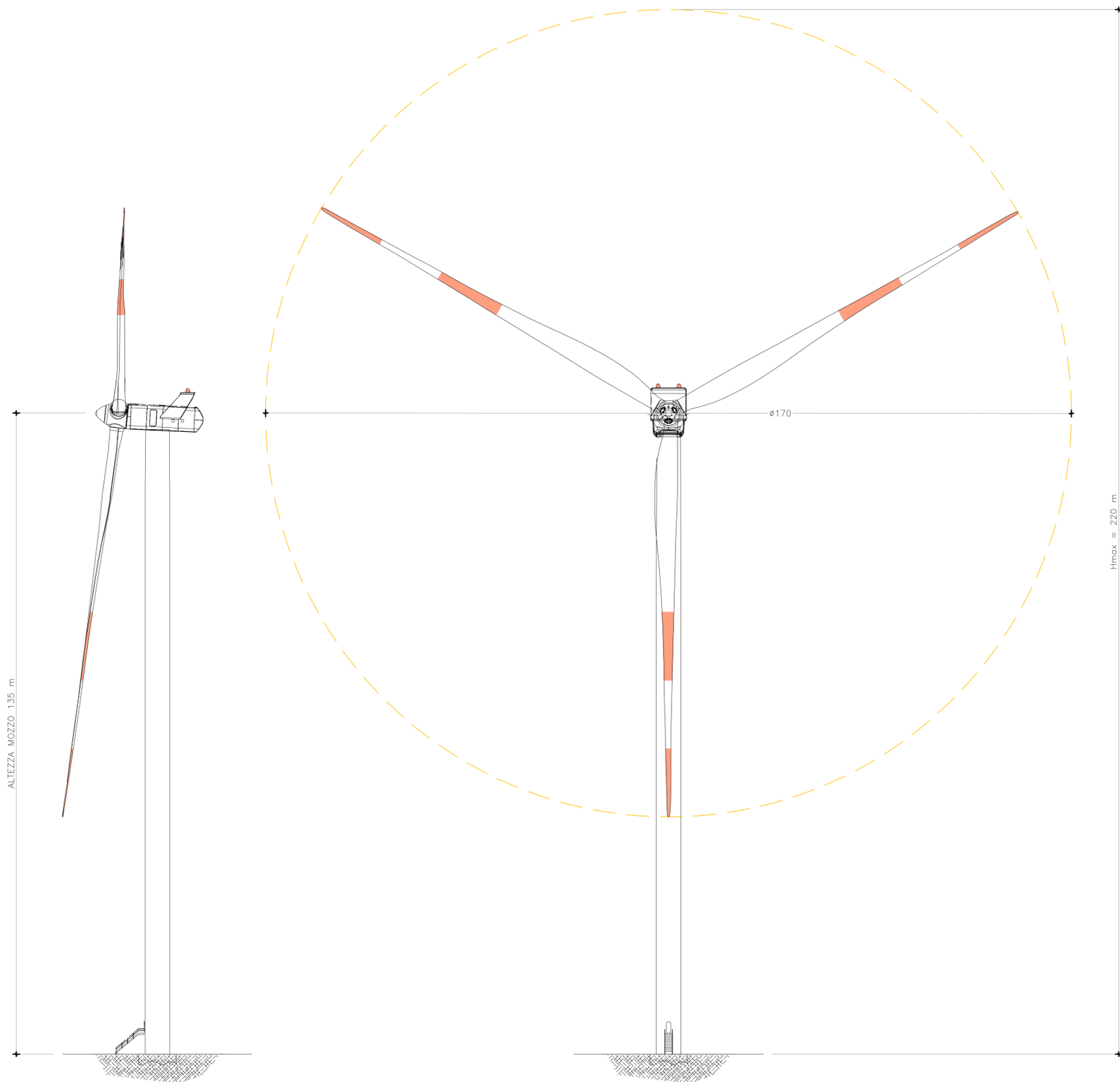
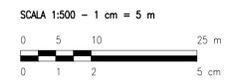


PARTICOLARE
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI
1:500



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	8
POTENZA GENERATORE	6600 KW
ALTEZZA HUB	135 m
DIAMETRO ROTORE	170 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	220 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	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
					03/2013

		Montana SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli 6 20123 Milano Tel: +39 02 54128273 Fax: +39 02 54128280 www.montanaenergy.com P.IVA 0361470156 Cap. Soc. 100.000.000 € Milano Sede Cagliari Roma Sassari
Committente 		SILQUA S.R.L. VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO C.F. 12512360962
Progettato ING. LAURA CONTI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726		
Oggetto SILQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musei Comuni di Siliqua e Sud Sardegna		
Titolo SCHEMA TIPOLOGICO AEROGENERATORE		N. Tav. PD_T06
N. Id. 2995_S110_SL_PD_T05_REV01 TIPOLOGICO AEROGENERATORE		Scala 1:500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		