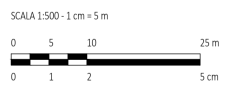


DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI			
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	13		
POTENZA GENERATORE	7200 KW		
ALTEZZA HUB	114 m		
DIAMETRO ROTORE	172 m		
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	200 m		
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	23235 mq		
NUMERO PALE	3		
LUNGHEZZA PALE	84.5 m		

NOTA

La tipologia di aerogeneratore individuata per le elaborazioni progettuali potrà variare nella fase Esecutiva in base alle migliori soluzioni tecnologiche offerte dal mercato dell'energia eolica in tale periodo.

Si intendono comunque fisse e invariabili le caratteristiche massime dimensionali.



0	•	ML	EL	LC	04/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana	Montana S.p.A. Tel. +39.02.541.18173 Vac Carlo Angelo Fumagalli, 6. Tex+39.02.541.29890 P.NA.1041.4270156 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00€ Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa		
CALATARIMI S.R.L.	CALATAFIMI S.R.L. Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)		
Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726			
	ATAFIMI WIND" DA 93,6 MW ni-Segesta e Gibellina (TP)		
Tavola TIPOLOGICO AEROGENERATORE	N. Tav.		
Ns. Rif. 2995_5530_CLT_PFTE_T05_REV0_TIPOLOGICO AEROGENERATORE	Scala 1:500		
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUT	ORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		