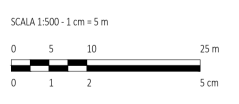


DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	5
POTENZA GENERATORE	6800 KW
ALTEZZA HUB	114 m
DIAMETRO ROTORE	172 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	200 m
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	23235 mq
NUMERO PALE	3
LUNGHEZZA PALE	84.5 m

## NO

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.



O - ML ELL LC 10/2023
REV. DESCRIZIONE DISEGN. CONTROL. APPROV. DATA

Progettisti

Montana S.p.A
Va Carlo Angelo Fumagalli, 6.
20143 Milano
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

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

T05

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

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

TIPOLOGICO AEROGENERATORE

Ns. Rif. 2799\_4965\_CHR\_PFTE\_T05\_REV0\_TIPOLOGICO AEROGENERATORE

Ns. Rif. 2799\_4965\_CHR\_PFTE\_T05\_REV0\_TIPOLOGICO AEROGENERATORE Scale 1:500

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