



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	21
POTENZA GENERATORE	6200 KW
ALTEZZA MASSIMA HUB	125 m
DIAMETRO ROTORE	162 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	206 m
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	20611 mq
NUMERO PALE	3
LUNGHEZZA PALE	79,35 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.	Data	Descrizione	FAD	SARTEC	SARTEC
0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VA			
			Dis.	Contr.	Appr.

NOME FILE : AMIST_PC_1009.dwg	<b>SARDEOLICA</b> Renewable Energy	FAD SYSTEM Ingegneria per l'ambiente	Commissa n° 2021353-ING000
	<b>SARTEC</b> Industrial Services & Technologies		Dis. n° AMIST_PC_T009
	PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI - Schema tipico aerogeneratore -		Revisione: 0
	Disegno eseguito con CAD: evitare correzioni a mano.		Scala: 1:500
		Sostituisce il: //	Sostituito da: //