



DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	6
POTENZA GENERATORE	5600 KW
ALTEZZA 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	Identificazione file:
			DOS6c_012.dwg
1	SETTEMBRE 2020	CONSEGNA DEFINITIVA	
0	SETTEMBRE 2020	PRIMA EMISSIONE	

COMUNE DI ONANI'

**REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO  
"ONANIE"  
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

Elaborato: - SCHEMA TIPICO AEROGENERATORE	Tavola DOS6c 012
--	------------------------

Il committente: 	Il progettista: FAD System S.r.l.	Scala varie
		Data SETTEMBRE 2020