



Dati tecnici Aerogeneratori	
Modello	Vestas V150 - 6.0 MW
Potenza	6.0 mW
Diametro rotore	150 m
Altezza mozzo	105 m
Regolazione potenza	Pitch
Caratteristiche torre	Torre conica tubolare in acciaio
Area spazzata	17.671 m ²
Numero pale	3
Lunghezza pale	73.66 m
Materiale pale	Vetroresina rinforzata, fibre di carbonio e punta in metallo solido
Tensione generatore	720 V
Tipo generatore	Asincrono con rotore a gabbia
Frequenza generatore	50 Hz

Vista di dettaglio



AREN Green S.r.l.
 Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.
 Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigoni n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245
 Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326988 | C.F./P.Iva 04032170401

**COMUNI DI FORENZA, PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)
 LOCALITA' "TUFAROLI"**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
 IMPIANTO EOLICO
 "TUFAROLI"**

REDAZIONE/PROGETTISTA: Aren Electric Power Spa Società per Azioni con Unico Socio Via dell'Arrigoni 308 - 47522 Cesena (FC) Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274 P.Iva 03803880404 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048	 Ing. Samuele Ulivi Online degli Impiegati di Forlì-Cesena Matr. 2866
---	---

TITOLO ELABORATO:
Dettagli costruttivi aerogeneratore

CODICE ELABORATO: TUFDM_W00T0100_00_01_00	FORMATO: A1	SCALA: 1:500	FASE: PROGETTO DEFINITIVO
---	-----------------------	------------------------	-------------------------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	09/11/2023	A.Lazar	S.Righini	S.Ulivi
01					
02					
03					
04					