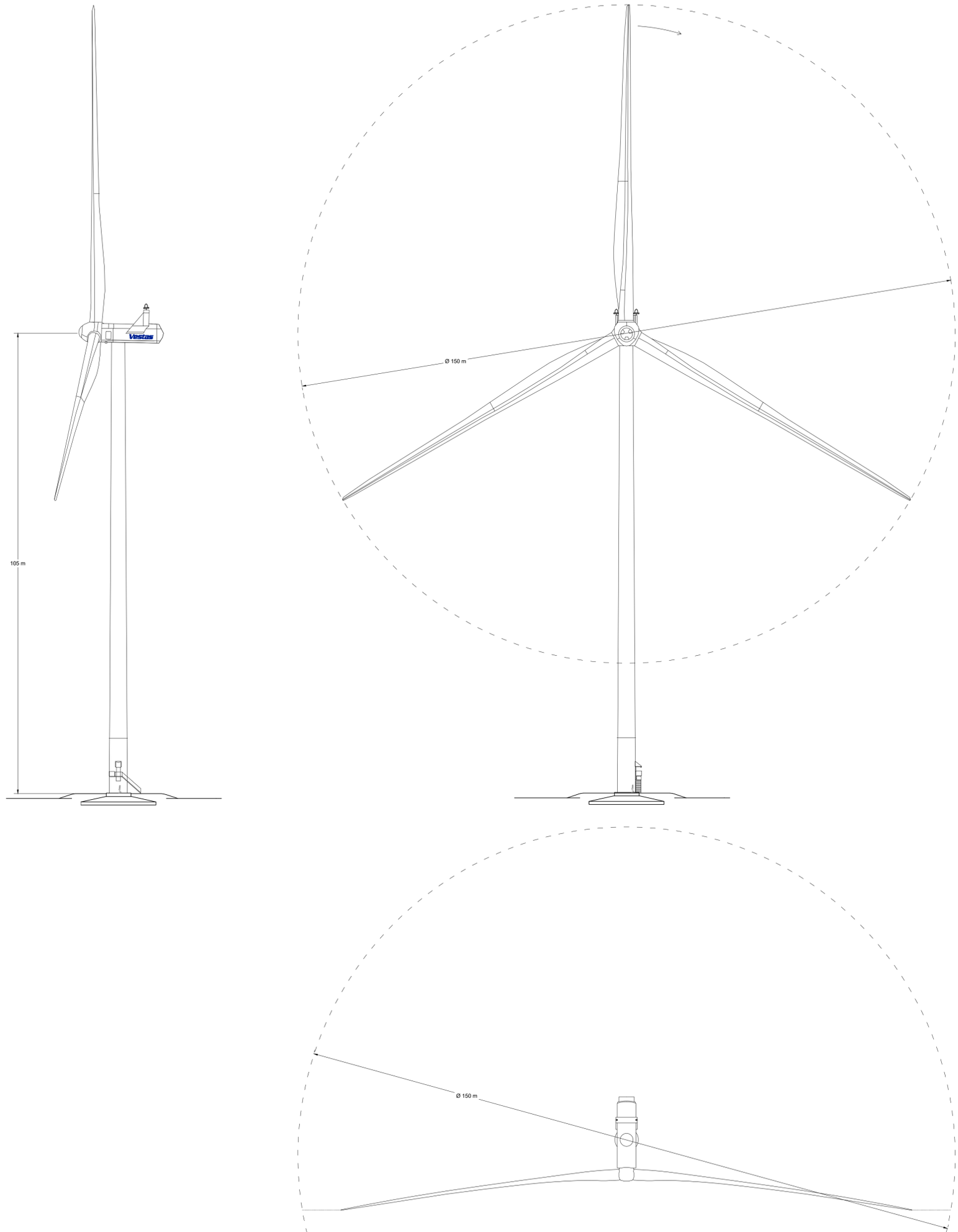
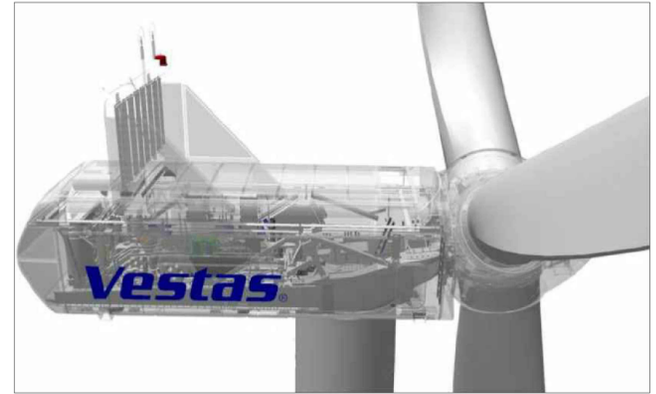


Dati tecnici Aerogeneratori	
Modello	Vestas V150 - 6.0 MW
Potenza	6.0 mW
Diametro rotore	150 m
Altezza mozzo	105 m
Regolazione potenza	Pitch
Caratteristiche torre	Torre conica tubolare in acciaio
Area spazzata	17.671 m <sup>2</sup>
Numero pale	3
Lunghezza pale	73.66 m
Materiale pale	Vetroresina rinforzata, 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'Arrigioni 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 BUSETO PALIZZOLO, ERICE E TRAPANI (TP)  
 LOCALITÀ "CONTRADA GAMBINO"

### PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "GAMBINO"

REDAZIONE/PROGETTISTA:

**Aren Electric Power Spa**  
 Società per Azioni con Unico Socio  
 Via dell'Arrigioni 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



TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:

Ing. Samuele Ulivi  
 Online degli Impiegati di Forlì-Cesena  
 Matr. 2866

TITOLO ELABORATO:

Dettagli costruttivi aerogeneratore

CODICE ELABORATO:

GMBDC\_W00101700\_01\_01\_01\_01\_01

FORMATO:

A1

SCALA:

1:500

FASE:

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	12/02/2024	A.Lazar	S.Righini	S.Ulivi
01					
02					
03					
04					

FILE: GMBDC\_W00101700\_00\_Dettagli costruttivi aerogeneratore.dwg

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE