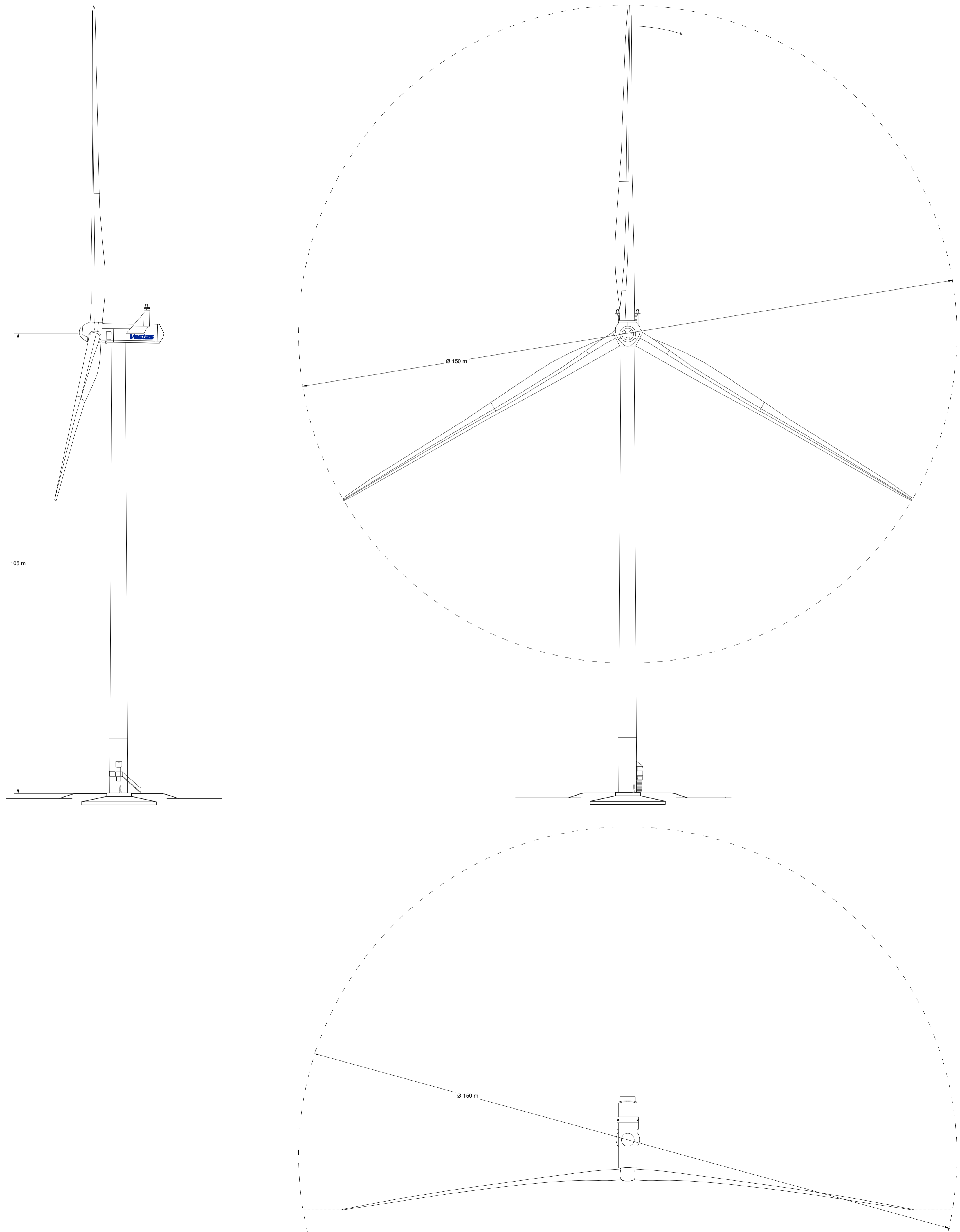


Dati tecnici Aerogeneratori	
Modello	Vestas V150 - 6.0 MW
Potenza	6.0 mW
Diametro rotore	150 m
Altezza mozzo	105 m
Regolazione potenza	Pitch
Caratteristiche torre	Torre conica tubolare in acciaio
Area spazzata	17.671 m ²
Numero pale	3
Lunghezza pale	73.66 m
Materiale pale	Vetroresina rinforzata, fibre 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'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 ACERENZA E OPPIDO LUCANO (PZ)
LOCALITÀ "TORRE VOSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "DONNA MARIANNA"

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



TIMBRE E FIRMA PROGETTISTA:

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

TITOLO ELABORATO:

Dettagli costruttivi aerogeneratore

CODICE ELABORATO:

DMADC\W\0,0\T\0,1\7\0,0\0,0

FORMATO:

A1

SCALA:

1:500

FASE:

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	30/07/2024	S.Righini	A.Lazar	S.Ulivi
01					
02					
03					
04					

FILE: DMADC_W00T01700_00_Dettagli costruttivi aerogeneratore.dwg

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