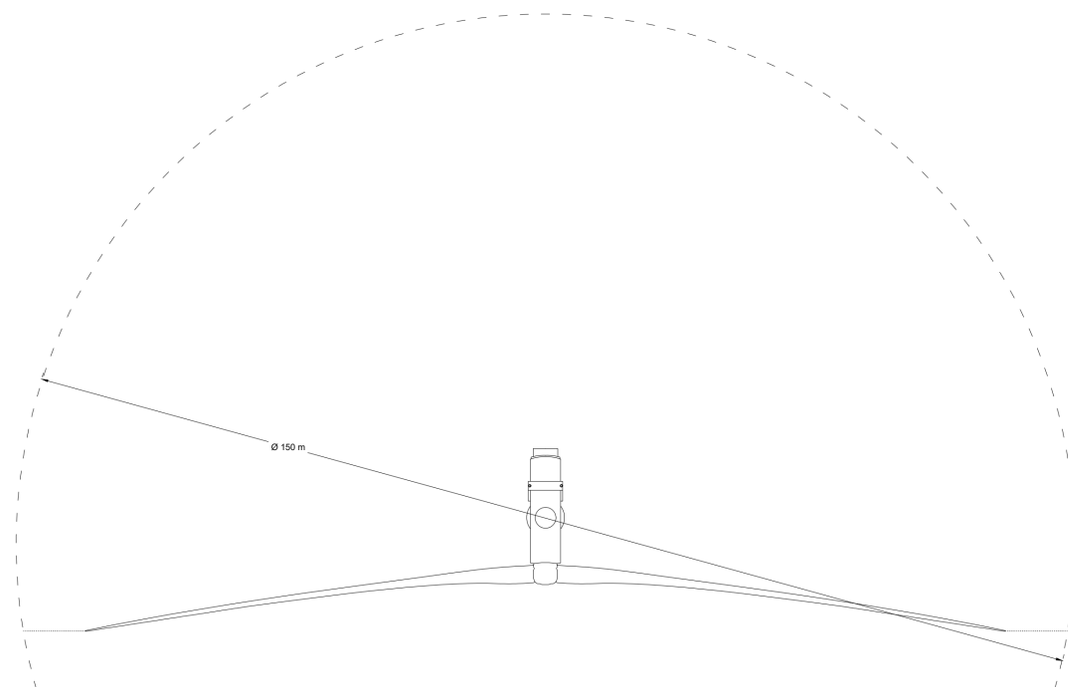
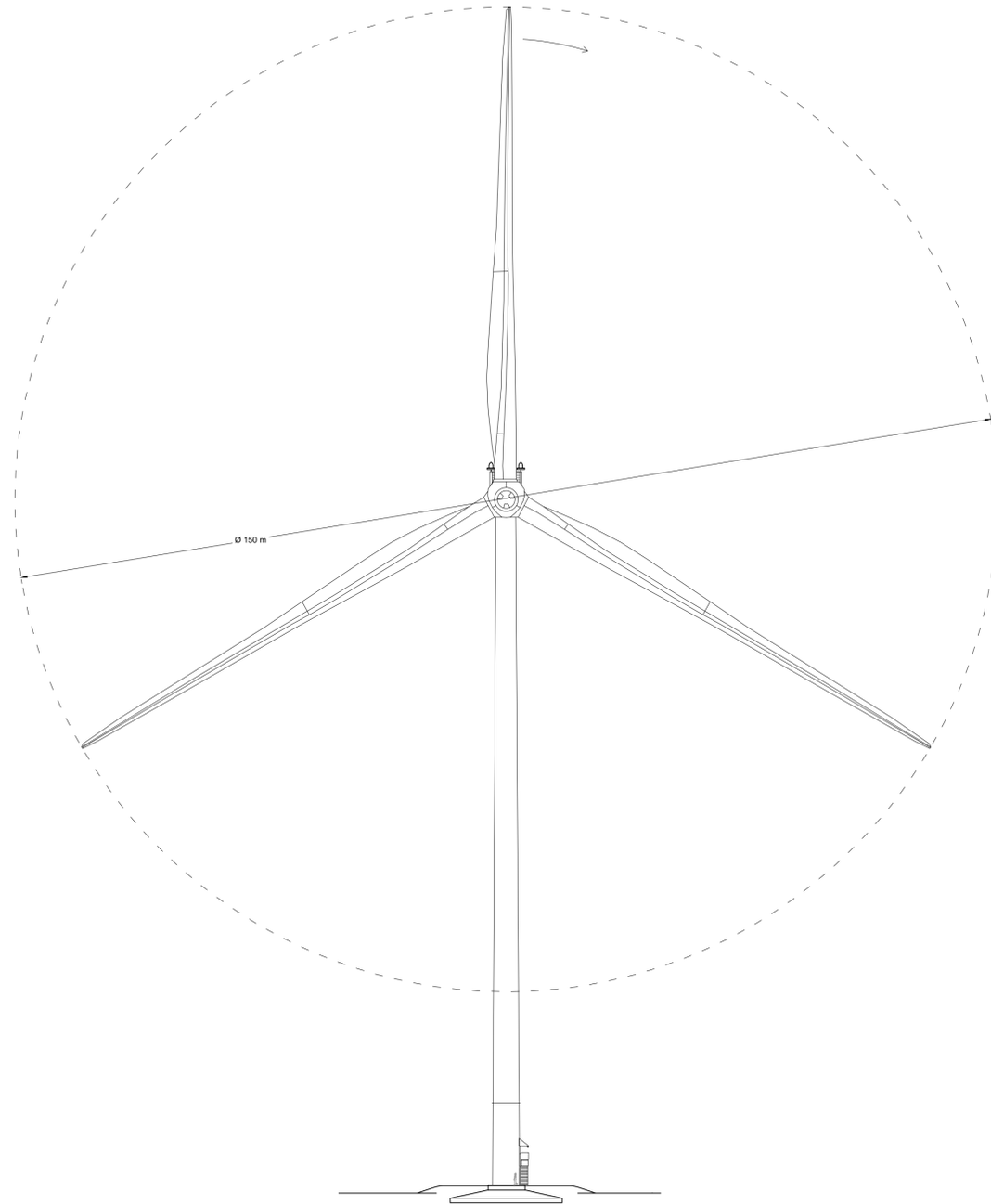
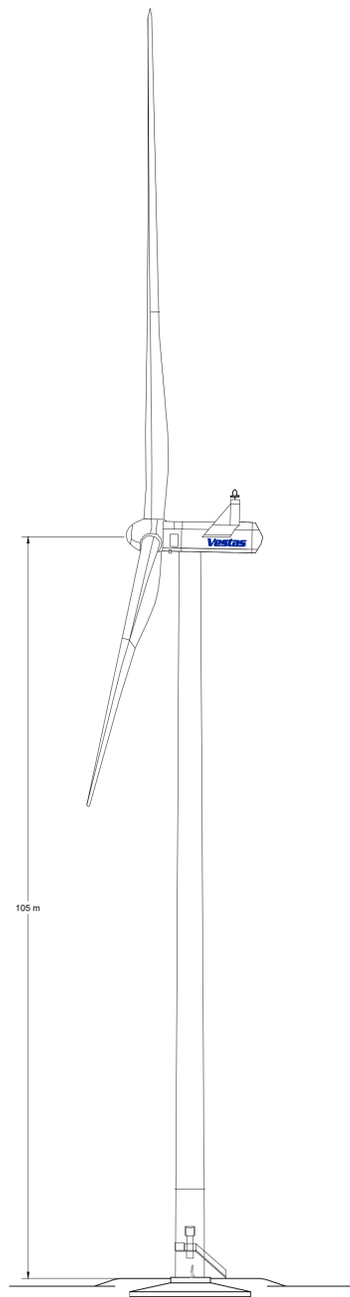


Dati tecnici Aerogeneratori	
Modello	Vestas V150 - 6.0 MW
Potenza	6.0 mW
Diametro rotore	150 m
Altezza mozzo	105 m
Regolazione potenza	Pitch
Caratteristiche torre	Torre conica tubolare in acciaio
Area spazzata	17.671 m ²
Numero pale	3
Lunghezza pale	73.66 m
Materiale pale	Vetroresina rinforzata, fibre 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 ELECTRIC POWER S.p.a.

Sede legale e operativa: Via dell'Arrigoni, 308 - 47522 Cesena (FC), Italia
Codice Fiscale, P. IVA 03803880404

COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA (BT), LAVELLO,
MONTEMILONE e VENOSA (PZ)

LOCALITÀ "LOCONIA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"CANOSA"

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



TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:

Ing. Sansuele Ulivi
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
Marz. 2866

TITOLO ELABORATO:

Dettagli costruttivi aerogeneratore

CODICE ELABORATO:

CANDM\W\0\1\0\0\1\0\0\1\0\0

FORMATO:

A1

SCALA:

1:500

FASE:

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	26/08/2022	A.Lazar	L.Emmi	S.Ulivi
01					
02					
03					
04					

FILE: CANDM_W\0\1\0\0\1\0\0\1\0\0_Dettagli costruttivi aerogeneratore.dwg

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