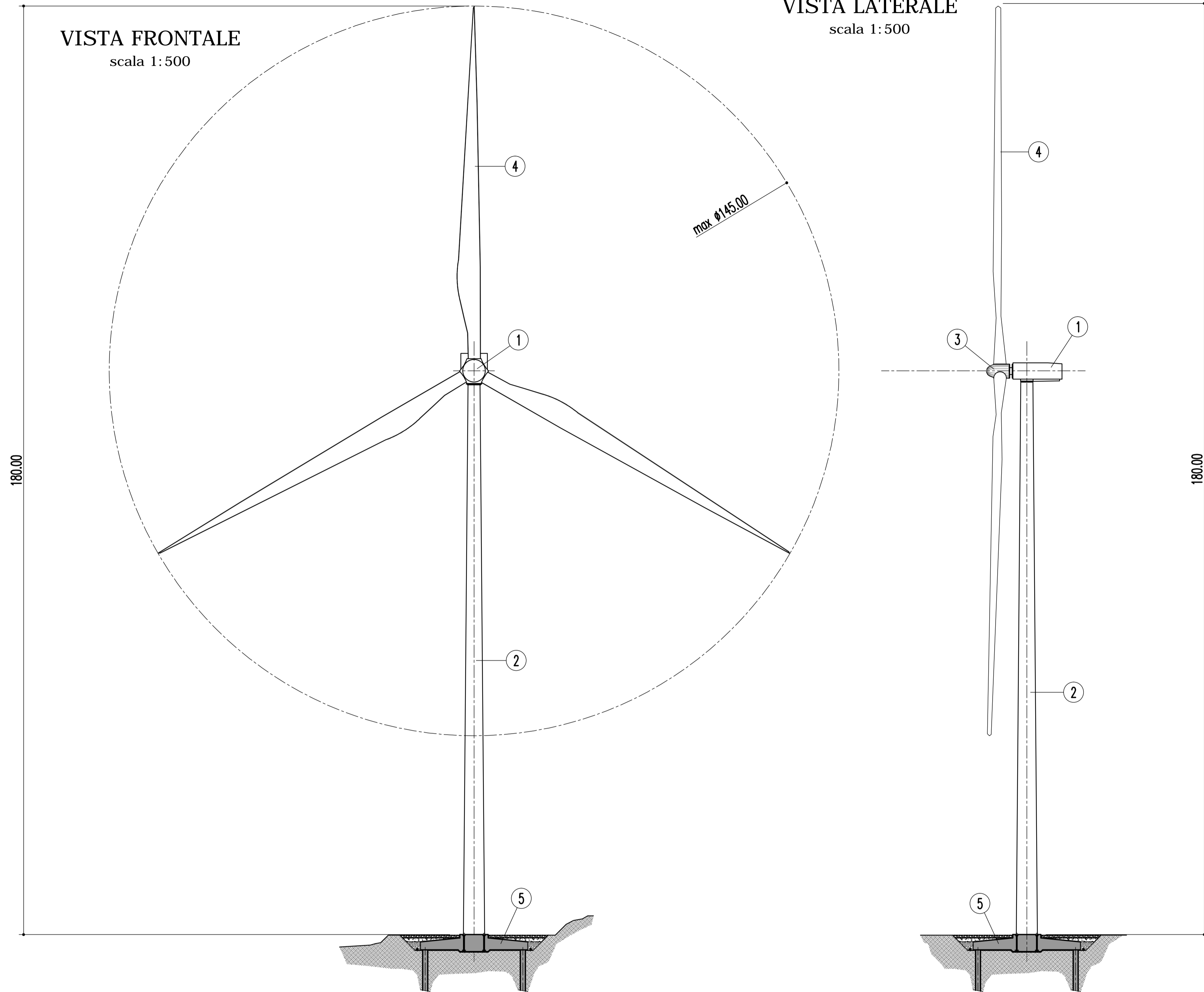


VISTA FRONTALE
scala 1:500

VISTA LATERALE
scala 1:500



LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo
4	Pale
5	Fondazioni
Dati Tecnici della Turbina	
Diametro rotore max	145,00 m
Potenza nominale max	4500 kW

SCHEMI TIPO NAVICELLA

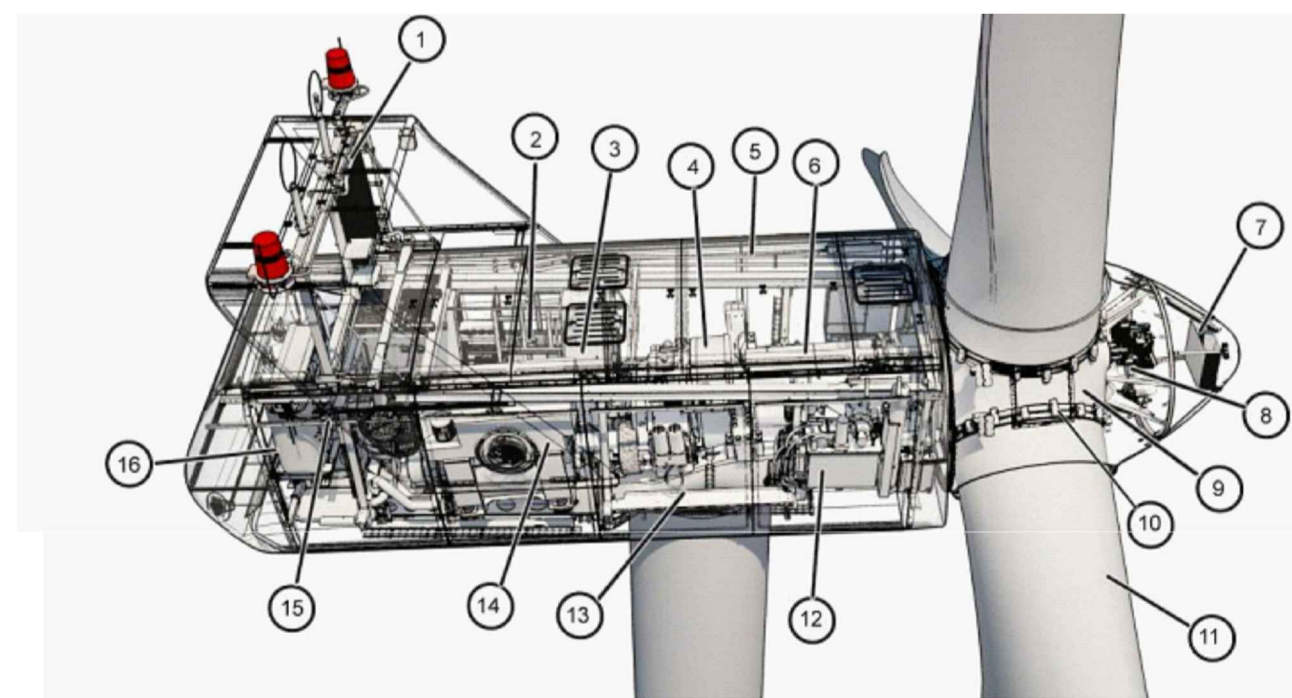
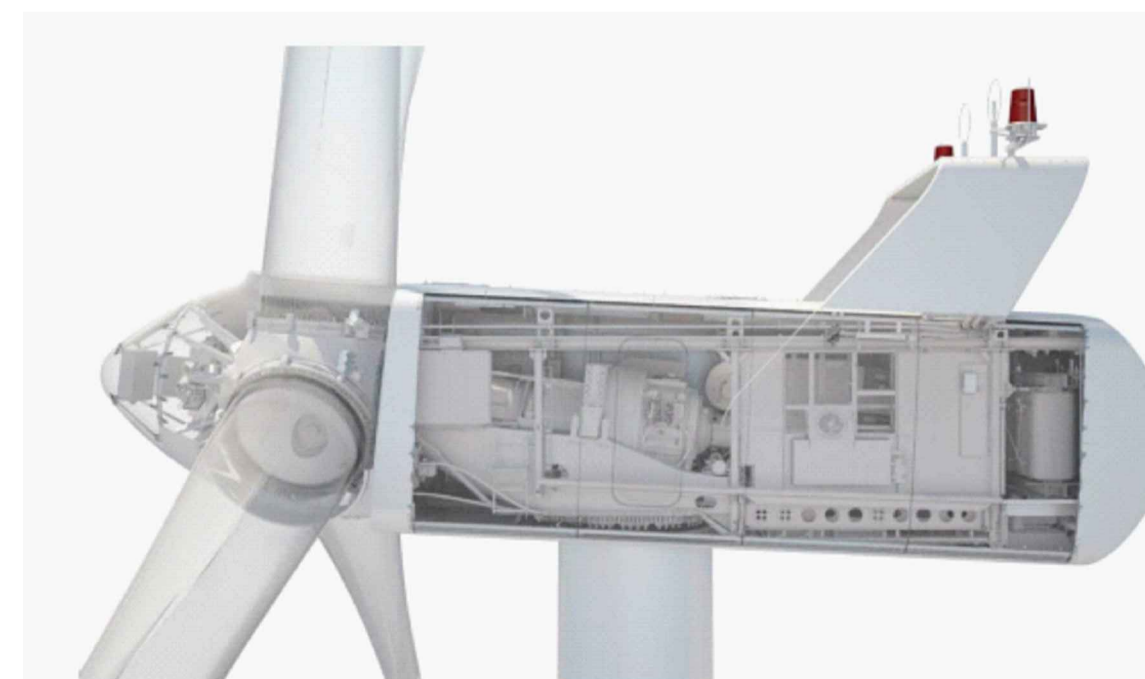


Figure 2-1: Structure of machinery.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1 Cooler top™ | 2 Converter. |
| 3 Controller unit. | 4 Gearbox. |
| 5 Nacelle cover. | 6 Main shaft. |
| 7 Hub controller. | 8 Hydraulic pitch cylinder. |
| 9 Hub. | 10 Blade bearing greasing system. |
| 11 Blade. | 12 Pitch hydraulic unit. |
| 13 Yaw system. | 14 Generator. |
| 15 Transformer wall. | 16 Transformer. |



REGIONE BASILICATA
Provincia di Potenza
COMUNI DI FORENZA E MASCHITO

PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO
POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/04/2019	Prima emissione	S. Merlina	A. Nardi R. Pellegrini	F. Carnevale

PROGETTISTA



CESI S.p.A.
Via Rubattino 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division
Structural & Civil Engineering

OGGETTO DELL'ELABORATO

SEZIONE TIPO DEGLI AEROGENERATORI

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
B9005770	A.16.b.2 Sezione tipo degli aerogeneratori.dwg	1:500	1/1

NUMERO E DATA ORDINE:

SCALA DI STAMPA:	SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:
2=1		

Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.