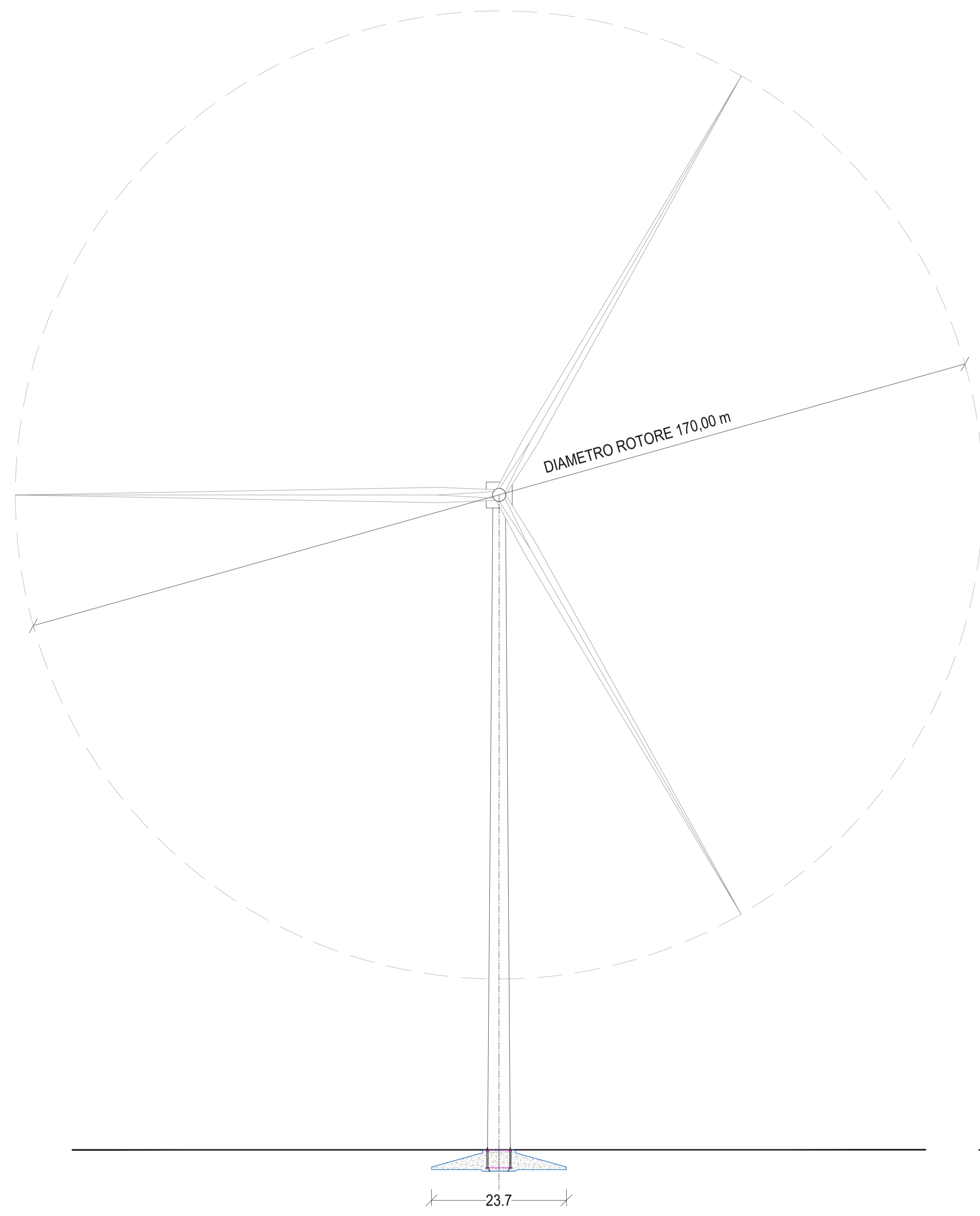
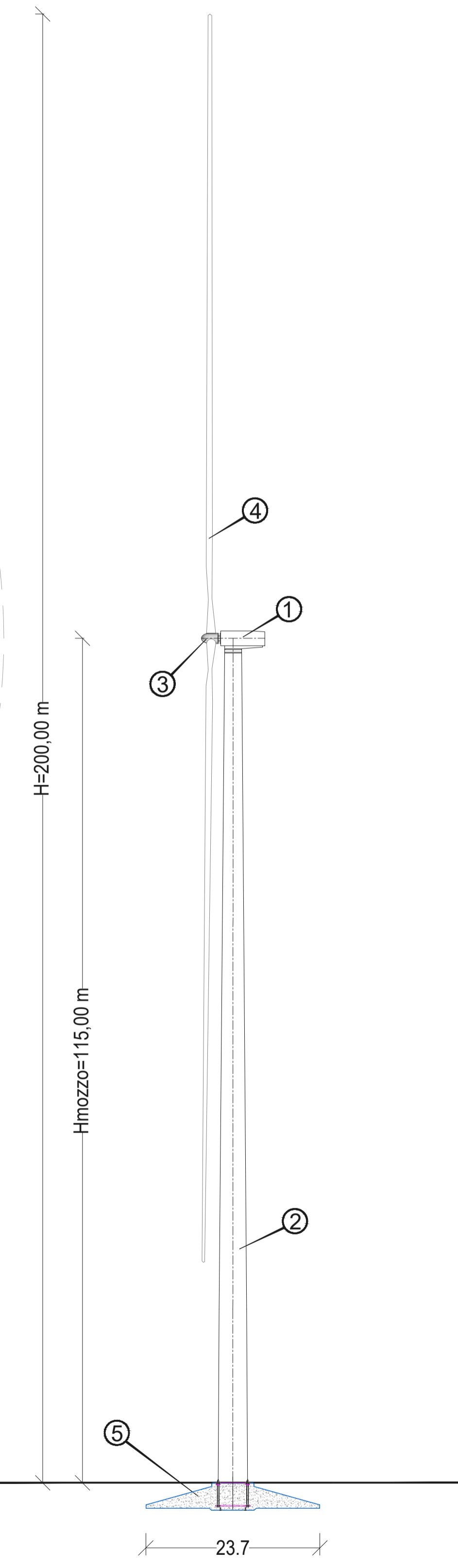


# AEROGENERATORE

Vista frontale  
dell'aerogeneratore



Vista laterale  
dell'aerogeneratore



Tutte le misure  
sono espresse in metri

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo / Rotore
4	Pale
5	Fondazioni
Dati Tecnici della Turbina H=200 m	
Altezza mozzo 115,00 m	
Diametro rotore 170,00 m	
Potenza nominale 6,30 MW	

0	Marzo 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**Volta Gestione Energie**

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Oristano  
COMUNI DI MOGORELLA E VILLA SANT'ANTONIO

PROGETTO:  
**PARCO EOLICO MOGORELLA - SANT'ANTONIO**  
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:  
**VGest** Volta Gestione Energie S.r.l.  
Piazza Manifattura, 1 - 36068 Rovereto (TN)  
Codice Fiscale e Partita IVA: 0265940220  
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101  
PEC volta-gestioneenergie@igmail.it

PROGETTISTA:  
**HE** Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
**MODELLO AEROGENERATORE**

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
MOG-CE-T32	1:50	1 di 1	A1	

ID ELABORATO: MOG-CE-T32-Modello Aerogeneratore  
Questo elaborato è di proprietà di VGest ed è protetto a termini di legge

**VGest**