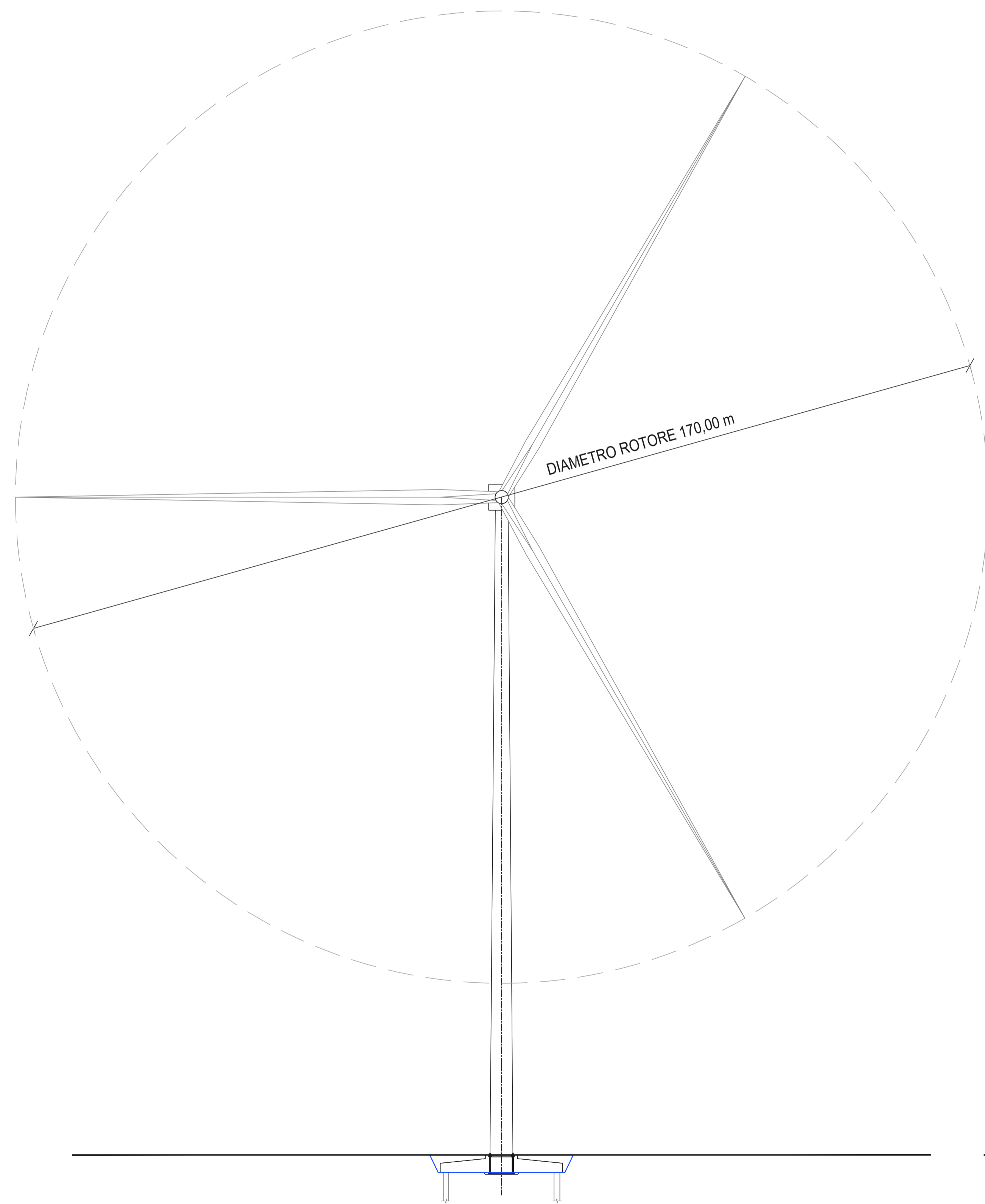
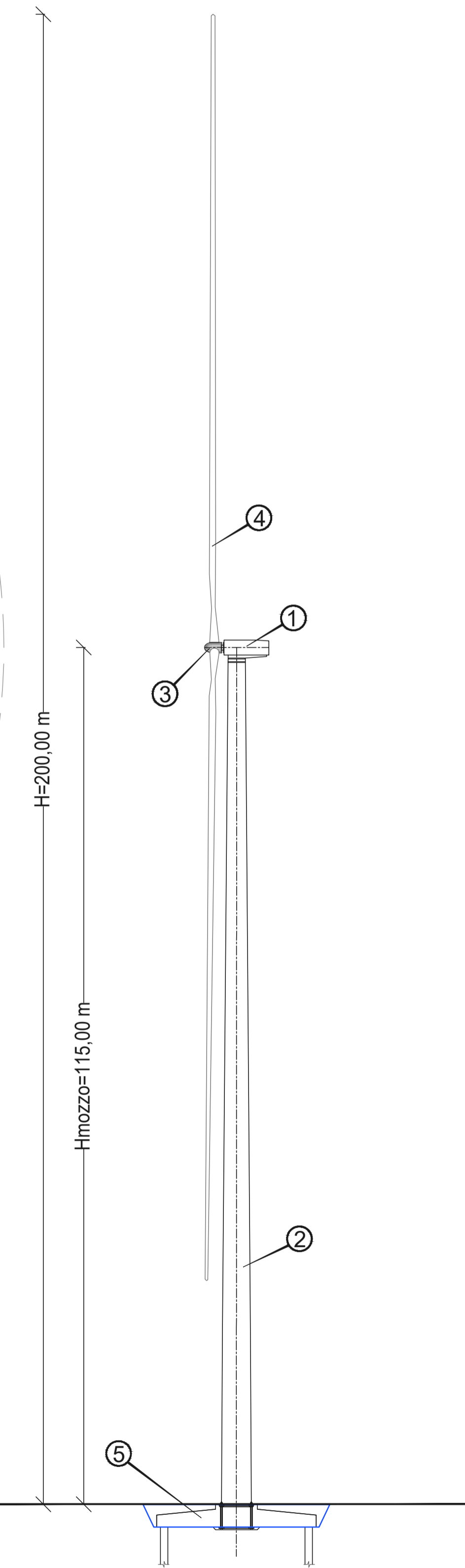


AEROGENERATORE

Vista frontale dell'aerogeneratore



Vista laterale dell'aerogeneratore



Tutte le misure sono espresse in metri

LEGENDA	
1	Nacella
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 6,00 MW	

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03-2021	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MG

Volta Green Energy

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA



PROGETTO: **PARCO EOLICO CHELBI**
 PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **VG E 03**
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge03@legalmail.it

PROGETTISTA: **HE** Hydro Engineering s.r.l.
 di Dario Ianni e Maurizio Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO: **TIPICO AEROGENERATORE**

N° ELABORATO (HE)	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
CH-CE09	1:50	1 di 1	A1	

ID ELABORATO (HE): CH-CE09 Tipico Aerogeneratore_REV00
 Questo elaborato è di proprietà di VGE 03 ed è protetto a termini di legge.