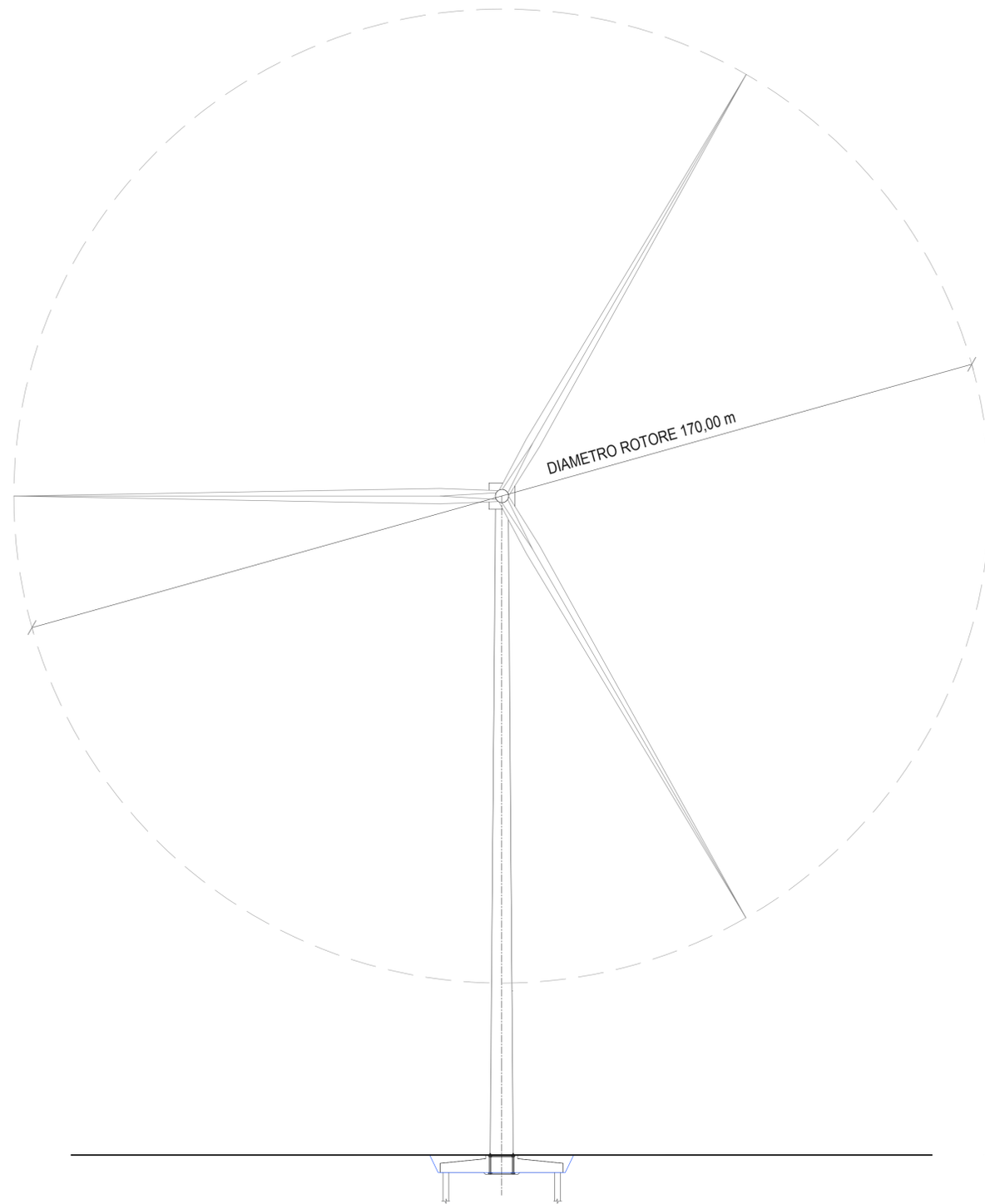
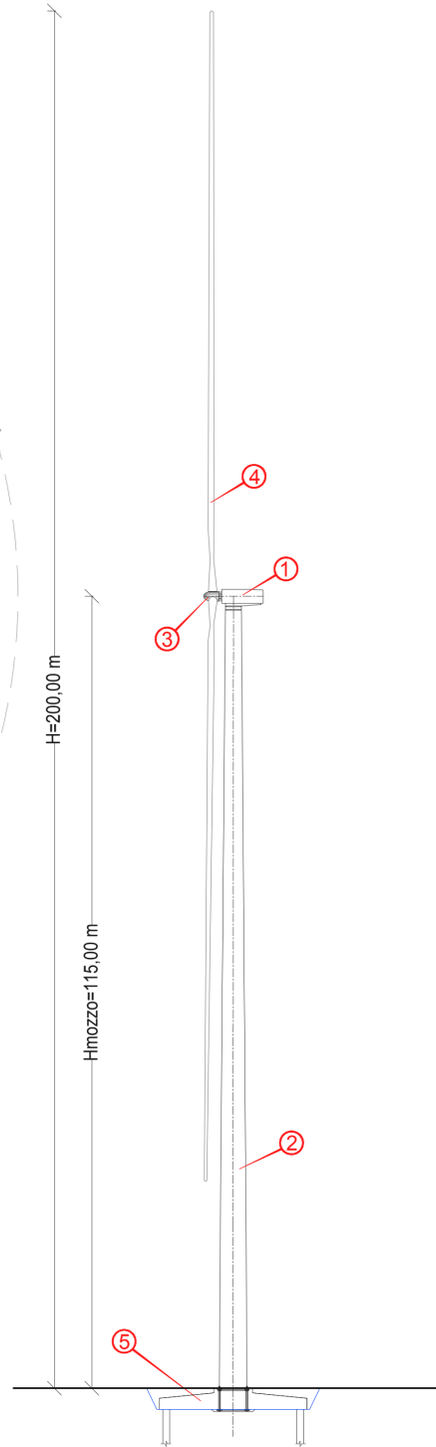


AEROGENERATORE

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 aerog.	6,00 MW

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	FB	PA	MG

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI CALTAGIRONE

PROGETTO
PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 54,00 MW
INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36,00MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
Wind Energy Caltagirone Srl
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara
P.I. 02249170694

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



Mano
Ing. Mariano Galbo
n. 724
PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO
MODELLO AEROGENERATORE

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITTENTE
CAL-PD-T32	1:500	1 di 1	A1	
ID ELABORATO (HE):	NOME FILE: CAL-PD-T32_Modello Aerogeneratore			