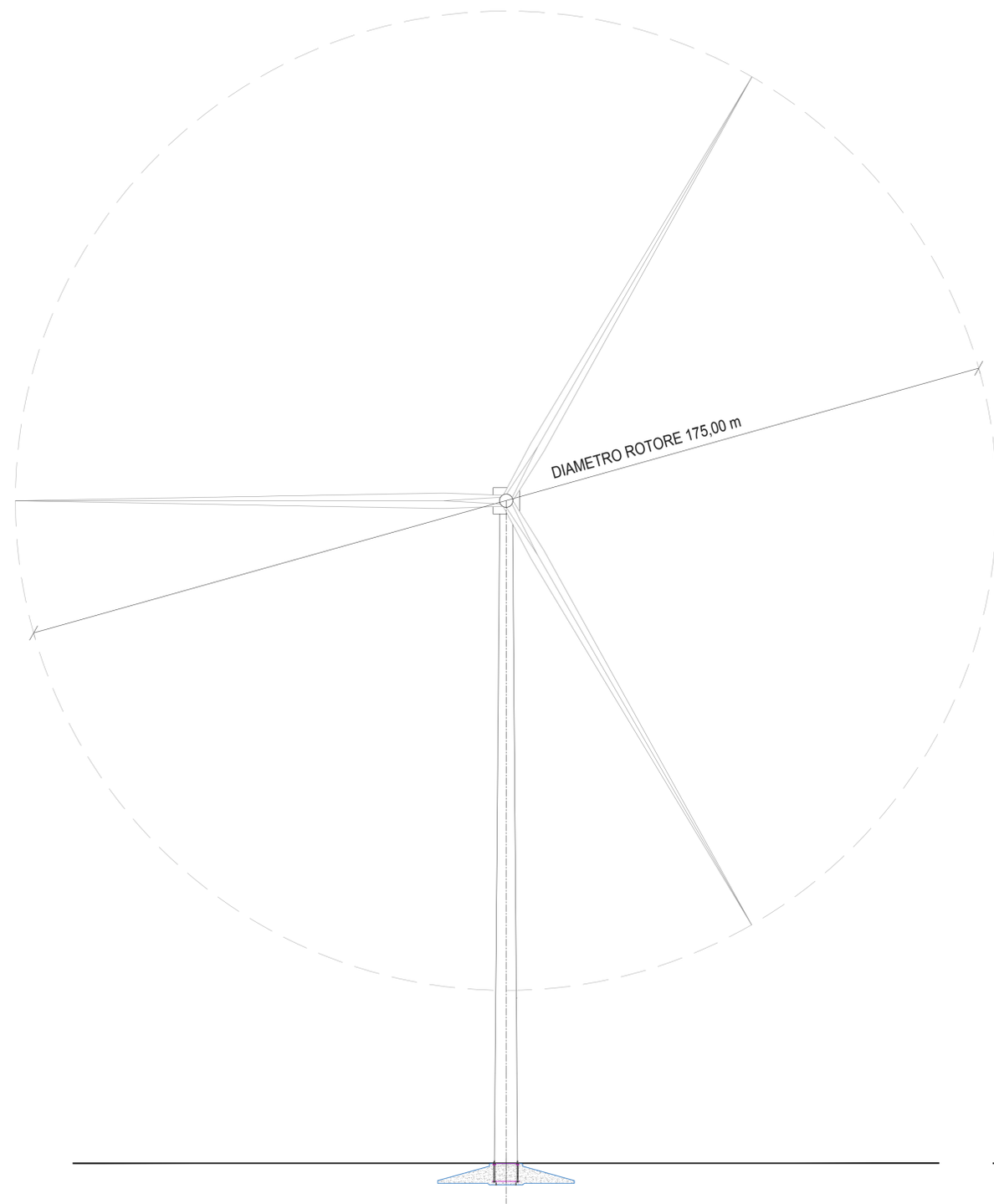
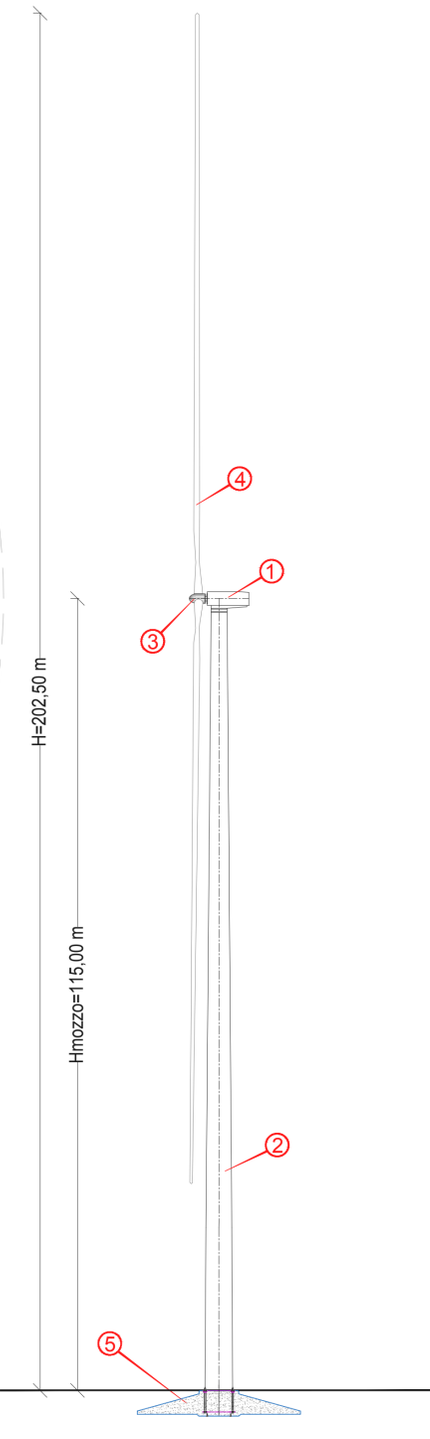


AEROGENERATORE

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=202,5m

Altezza mozzo	115,00 m
Diametro rotore	175,00 m
Potenza nominale	7,20 MW

REGIONE SICILIA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA

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

Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORATO

TIPICO AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dicembre 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0038		Dicembre 2022		A1X3	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0054_RO-Tipico aerogeneratore.dwg
ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.