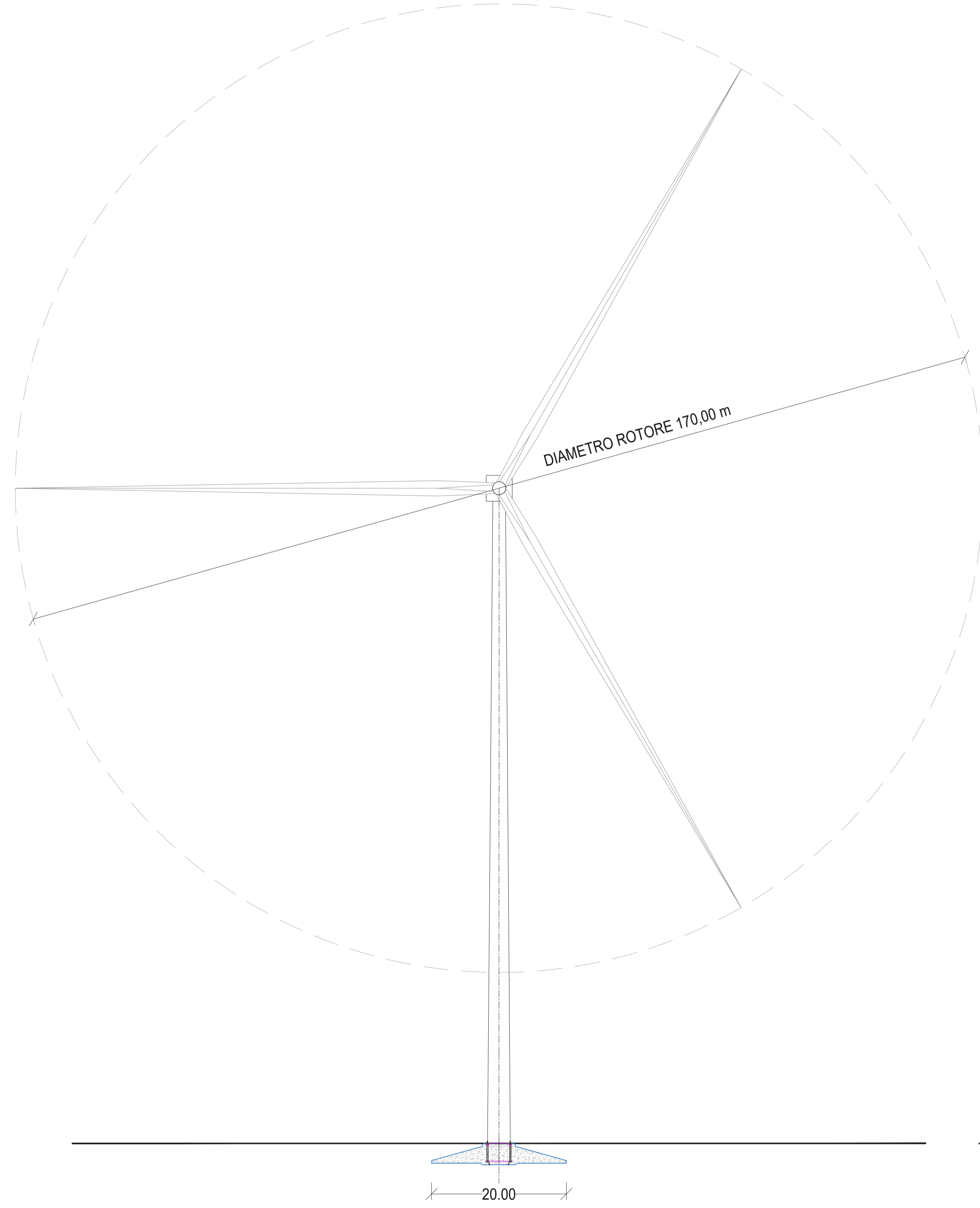
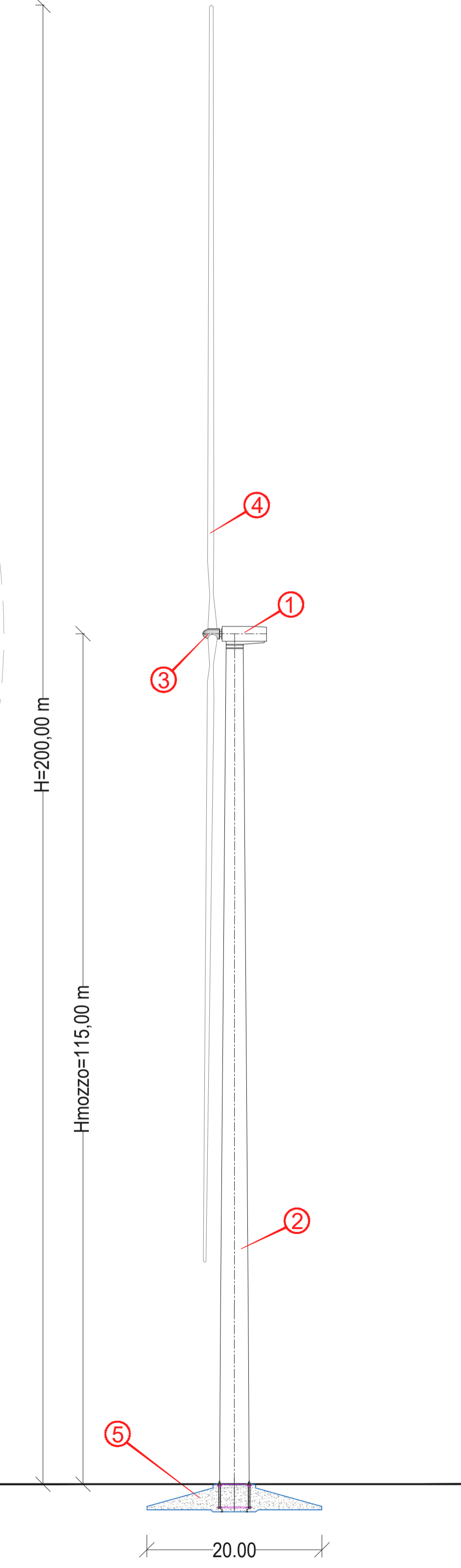


# AEROGENERATORE

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
<b>Dati Tecnici della Turbina H=200 m</b>	
Altezza mozzo 115,00 m	
Diametro rotore 170,00 m	
Potenza nominale 6,20 MW	

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Trapani  
 COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

PROGETTO  
 IMPIANTO EOLICO "RACASALE" NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) DI  
 POTENZA PARI A 37,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

**LIMES 22 S.r.l.**  
 Via Sardegna, 32, 20146, Milano-Italia  
 Tel. +39 0236516713



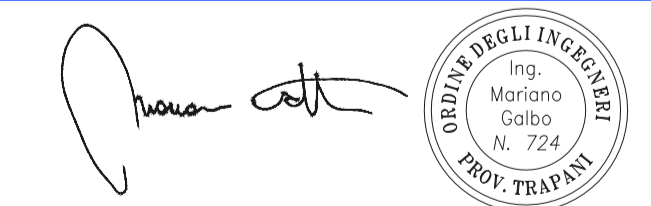
SVILUPPATORE

**IBS ENERGY S.r.l.**  
 Via Sardegna, 32, 20146, Milano-Italia  
 Tel. +39 348 -info@ibsenenergy.it



PROGETTISTA

**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossati, 39  
 91011 Alicamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO

MODELLO AEROGENERATORE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REC-PD-T28	Agosto 2023	/	A1	1 di 1	

NOME FILE: REC-PD-T28\_Modello Aerogeneratore.dwg  
 LIMES 22 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.