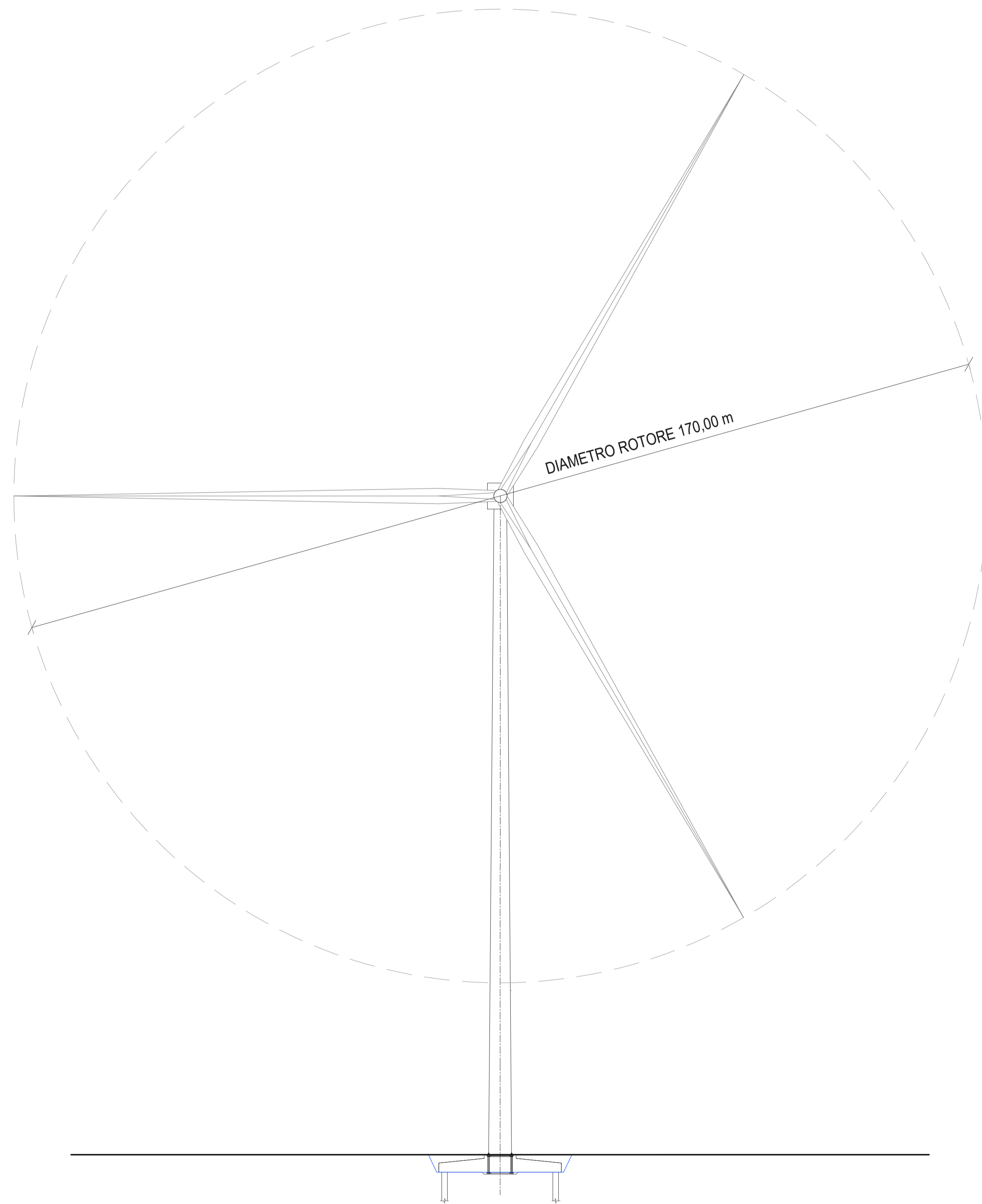
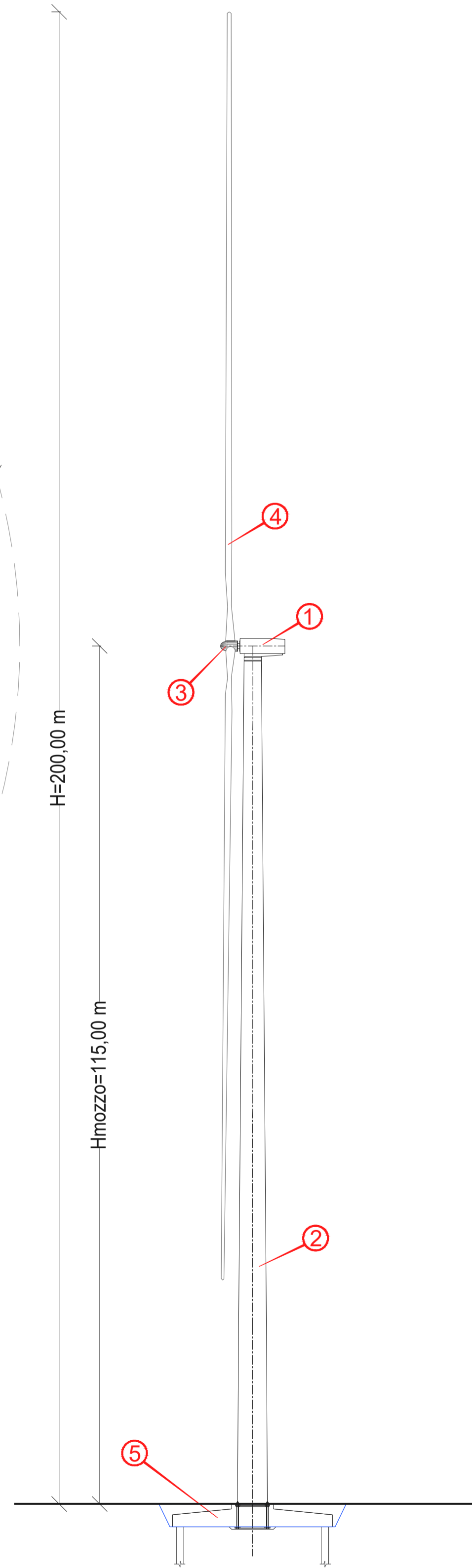


AEROGENERATORE

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

"BORGO FAZIO"
Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

COMMITTENTE EDISON Edison Rinnovabili S.p.A.		PROGETTAZIONE Hydro Engineering S.p.A. di Damiano e Mariano Galbo via Ravenna, 59 91033 Alcamo (TP) Italy 	
TITOLO ELABORATO ELABORATI GRAFICI TIPICO AEROGENERATORE		SCALA VARIE	COMMESSA EDIS801
		CODIFICA DOCUMENTO BOF-PD-D0044_R0	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	FB IP MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori