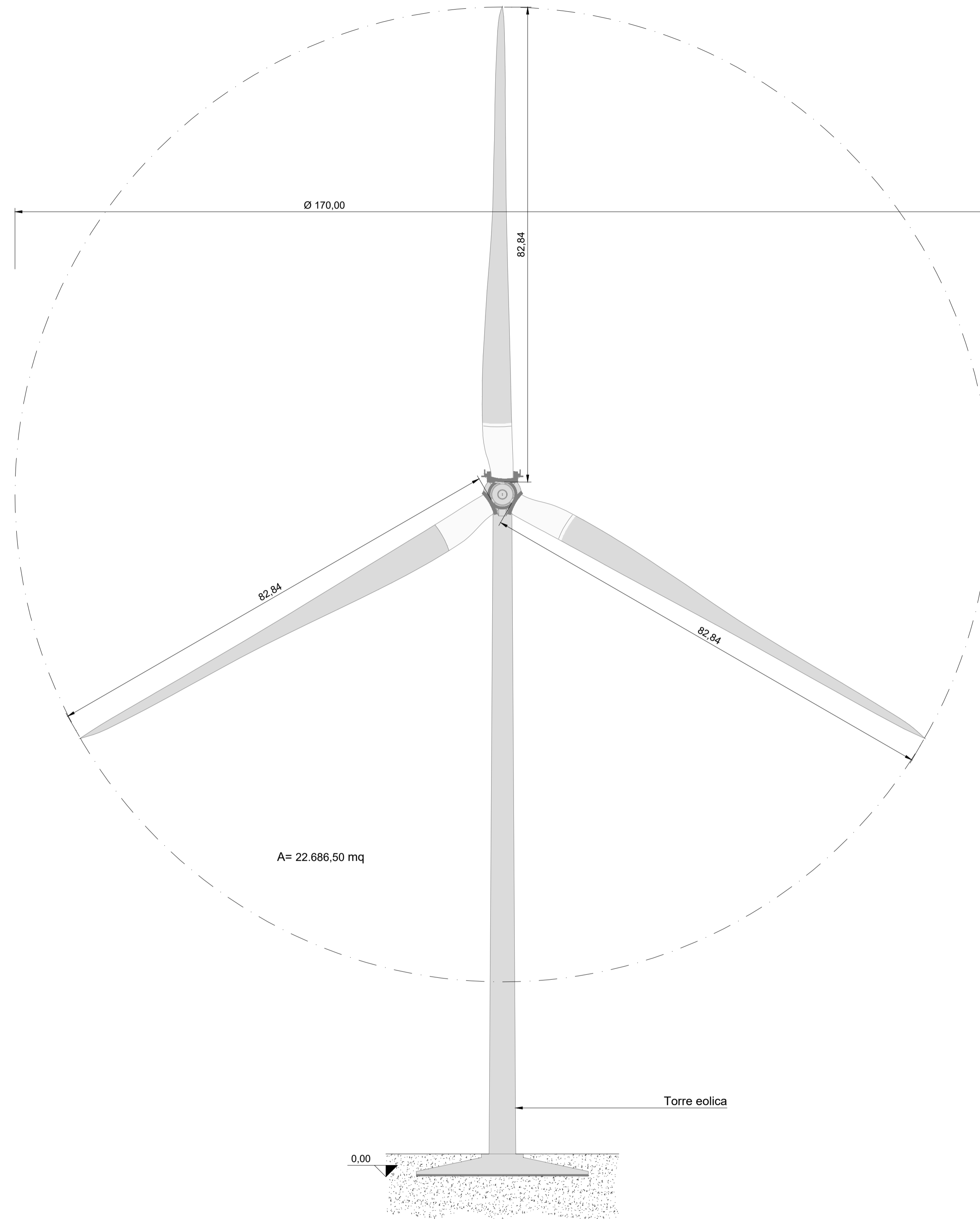
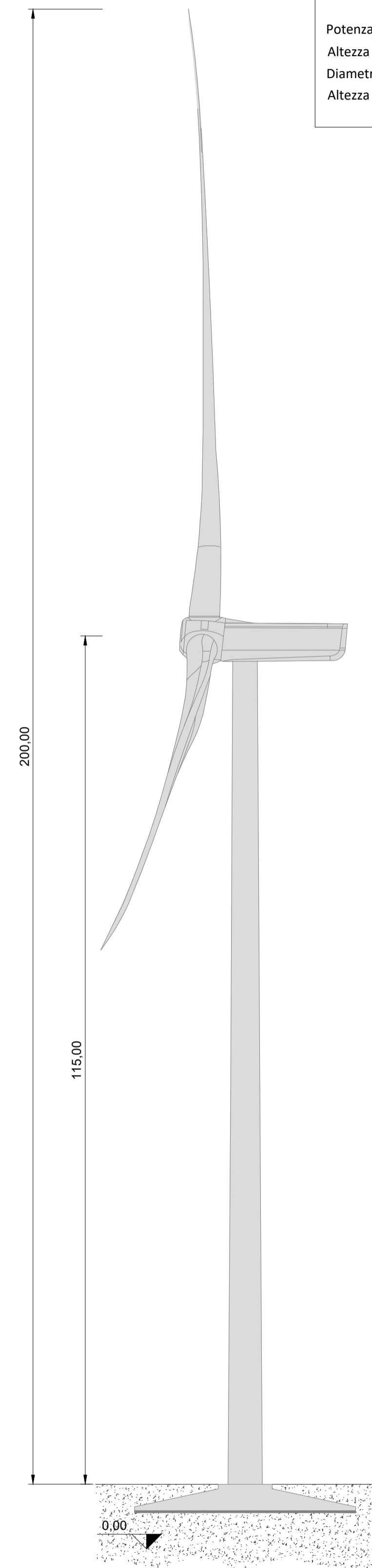


PIANTA AEROGENERATORE  
E TORRE EOLICA TIPO\_Scala 1:500



VISTA FRONTALE AEROGENERATORE  
E TORRE EOLICA TIPO\_Scala 1:500



VISTA LATERALE AEROGENERATORE  
E TORRE EOLICA TIPO\_Scala 1:500

Dati caratteristici della turbina:	
Potenza aerogeneratore	6,60 MWp
Altezza al mozzo	115,00 m
Diametro rotore	170,00 m
Altezza massima	200,00 m

<b>COMMITTENTE:</b> 					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwe renewablesitalia@pec.it					
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			N° Documento: <b>PELE-P-0108</b>		
ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	ID
FORMATO: 1260x994					
TITOLO: <b>Tipici aerogeneratore e torre eolica</b>					
FOGLIO:	1/1	SCALA:	1:500	FILE:	PELE-P-0108_00.dwg
Progetto:					
Ing. Riccardo Cangini					
Ing. Gaetano Scuto					
REWIND ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 249 - 81011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 02785202618 pec: rewindenergia@pec.it					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto
					Controllato
					Approvato
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY