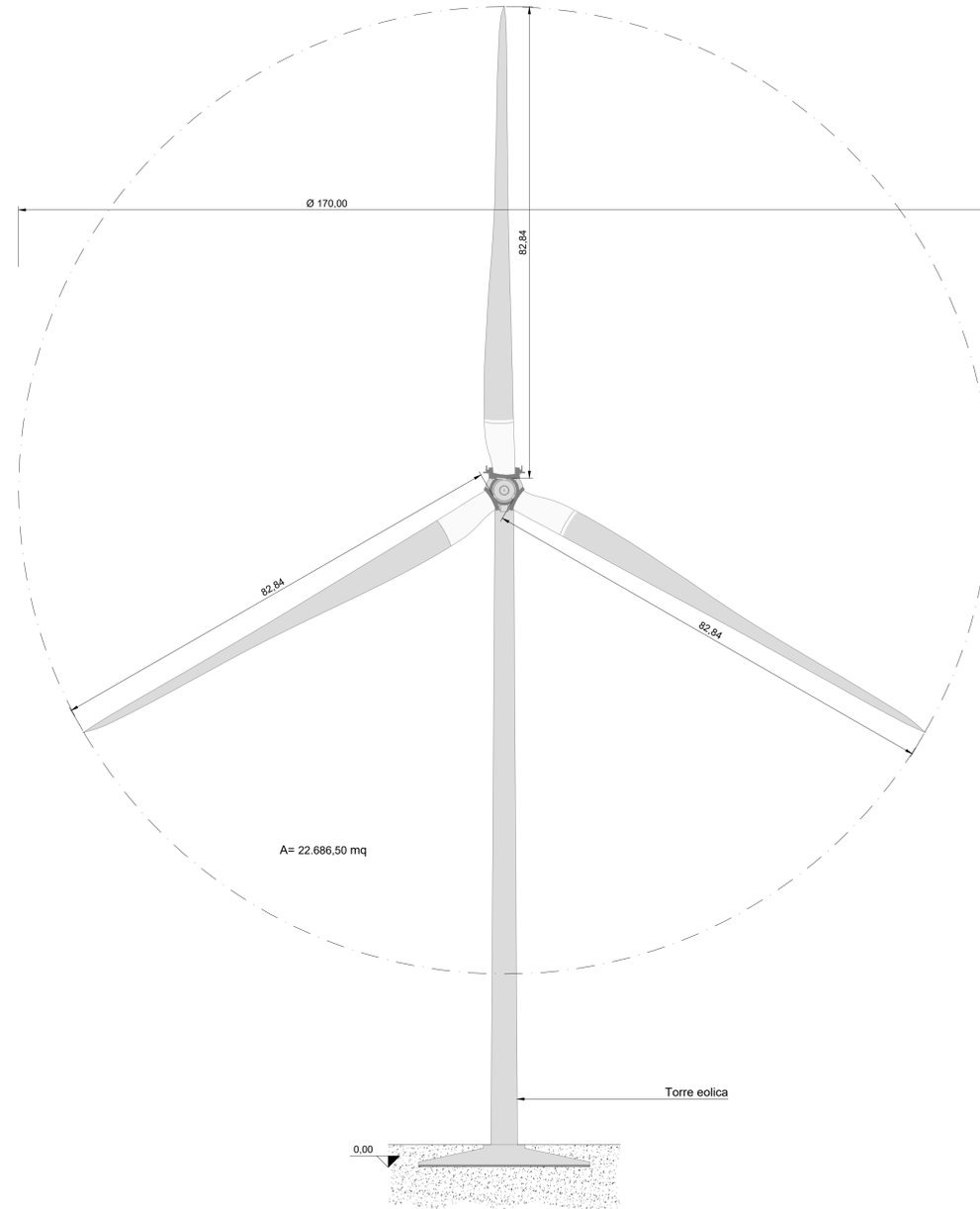
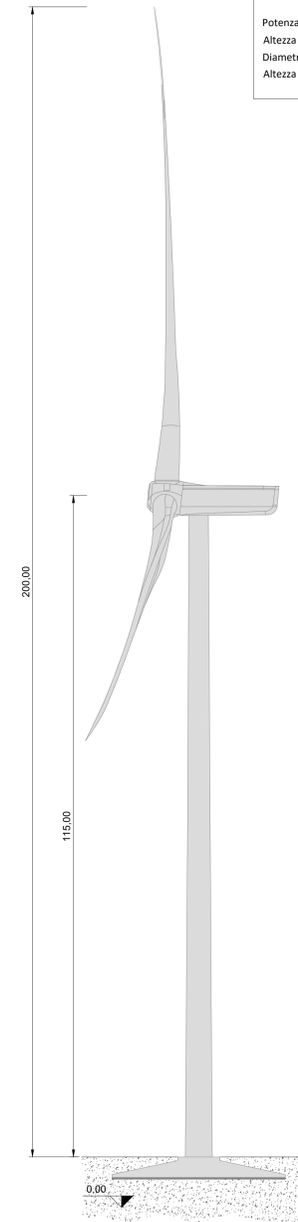


PIANTA AEROGENERATORE
E TORRE EOLICA TIPO_Scala 1:500



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

COMMITTENTE: 					
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: PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO			N° Documento: PELE-P-0108		
ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	D
FORMATO:	1260x994				
TITOLO: Tipici aerogeneratore e torre eolica					
FOGLIO:	1/1	SCALA:	1:500	FILE:	PELE-P-0108_00.dwg
Progetto: 		Ing. Riccardo Cangini			
REWIND ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 249 - 81011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 02785202618 pec: rewindenergia@pec.it		Ing. Gaetano Scuto			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto
					Controllato
					Approvato
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY