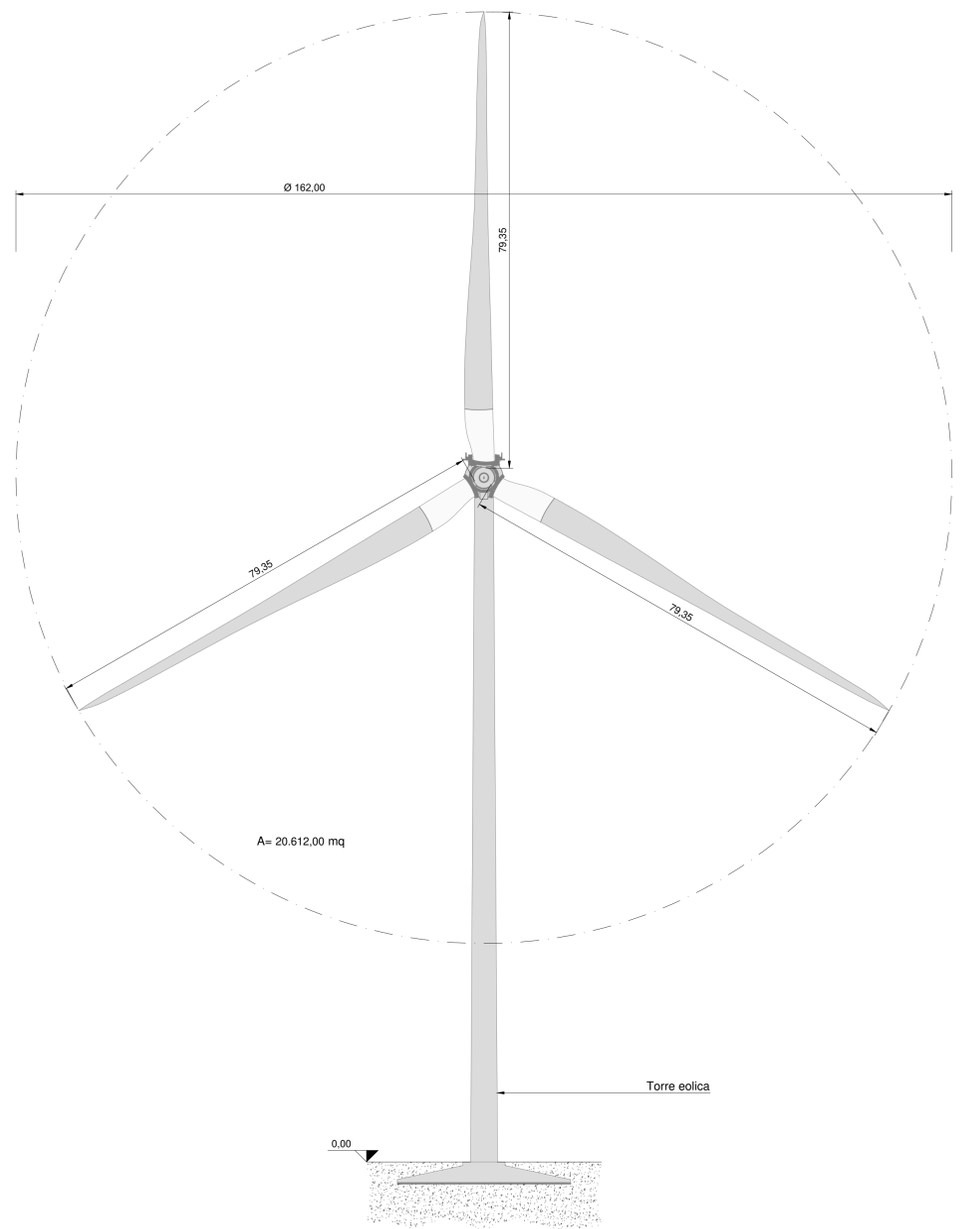


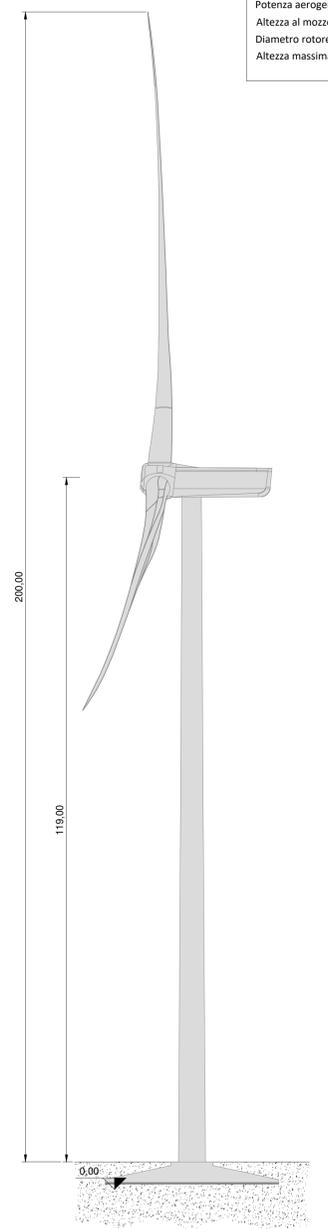
Navicella
Rotore
Pala

PIANTA AEROGENERATORE
E TORRE EOLICA TIPO_Scala 1:500



Torre eolica

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 MWp
Altezza al mozzo	119,00 m
Diametro rotore	162,00 m
Altezza massima	200,00 m



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Doris, 41/G - 00192 ROMA (RM)
P.IVA/C.F. 0640037968 pec: rwenewablesitalia@regmail.it

TITOLO del Progetto: **PARCO EOLICO CANICATTI'**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECAN-P-0208**

ID PROGETTO: PECAN DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: 126x494

TITOLO: **Tipici aerogeneratore e torre eolica**

FOGLIO: 1/1 SCALA: 1:500 FILE: PECAN-P-0208_00.dwg

Progetto: **REWIND energy** ing. Riccardo Cangelosi
ing. Gaetano Scurto

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Scurto	RWE