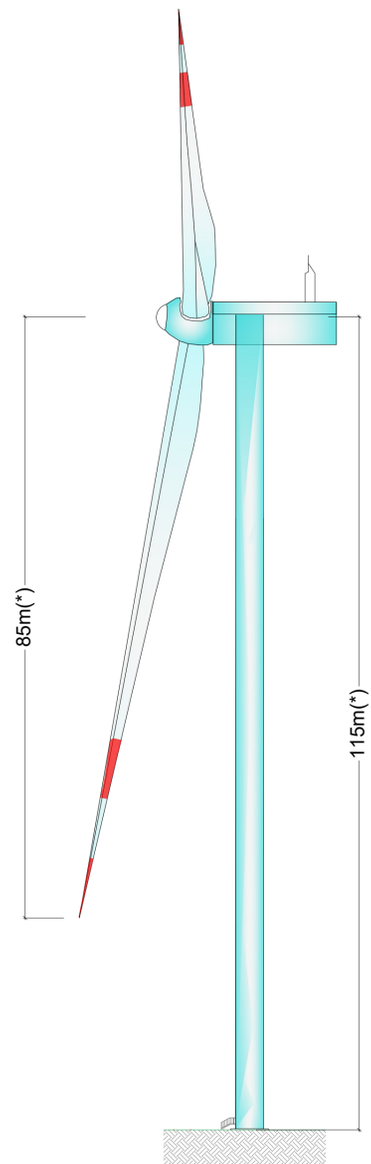
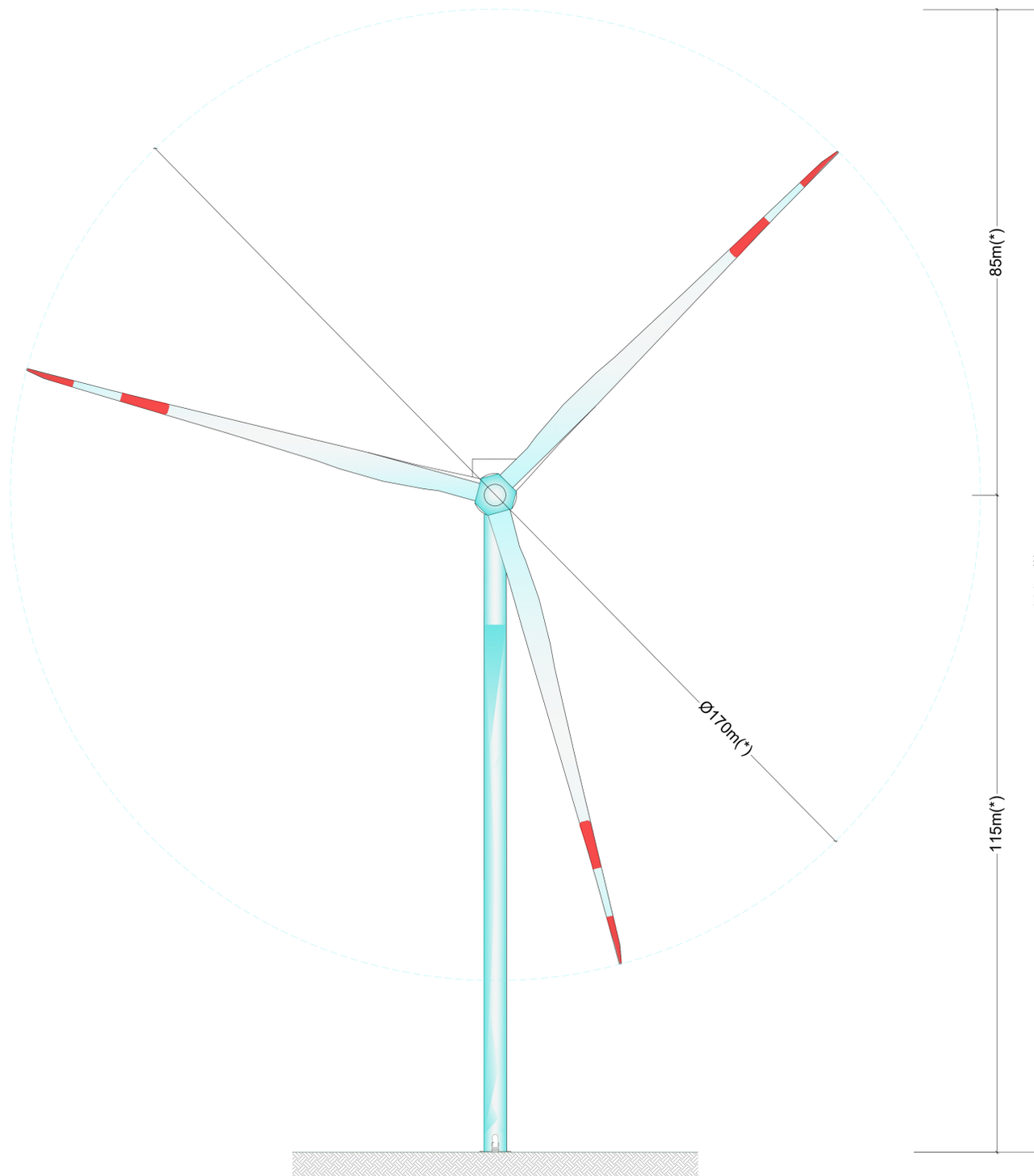


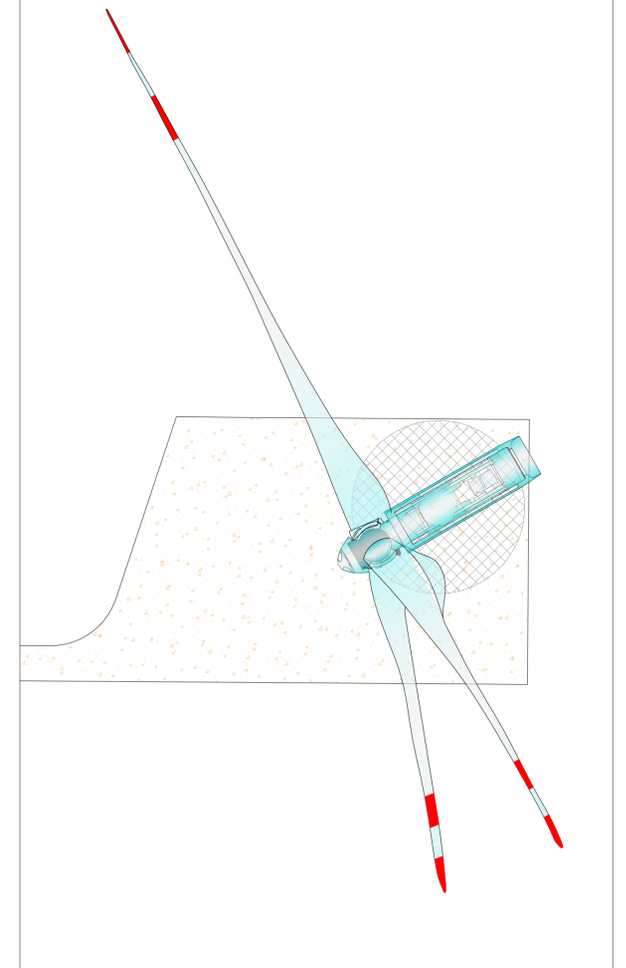
Prospetto laterale



Prospetto frontale



Vista dall'alto



(*) L'altezza massima al colmo dell'aerogeneratore è di 200 m, intendendo tale misura uguale alla somma dell'altezza della torre più l'altezza della pala. In base al fornitore/modello di macchina selezionato, l'altezza della torre e il diametro rotorico potranno variare rispettivamente entro questi limiti: max 126 m e max 170 m. In ogni caso la somma di torre più pala sarà tale da rispettare l'altezza massima di 200 m.

COMMITTENTE ENGIE TREXENTA SRL P.Iva: 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126	STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM Ingegneria S.r.l. Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC	DC	PL
REVISIONS					
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtui (SU) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
SUBJECT: Tav.16 Tipico aerogeneratore (pianta e prospetti)			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:500		
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.</small>			FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
CAD FILE NAME:					