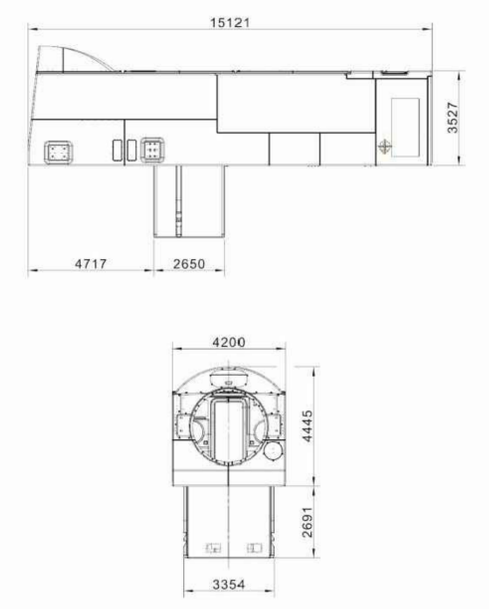
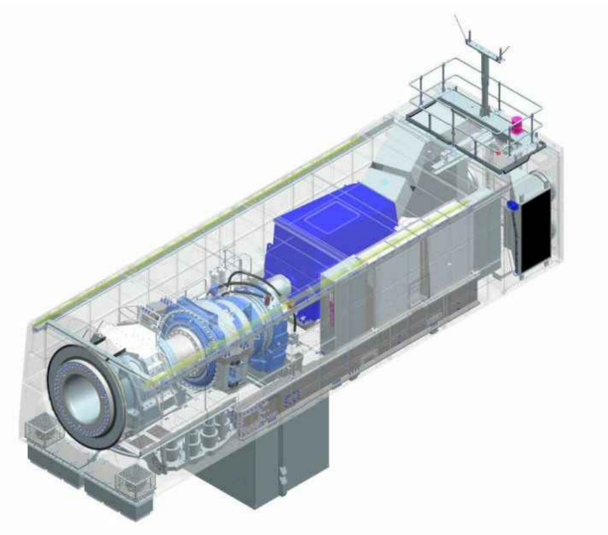
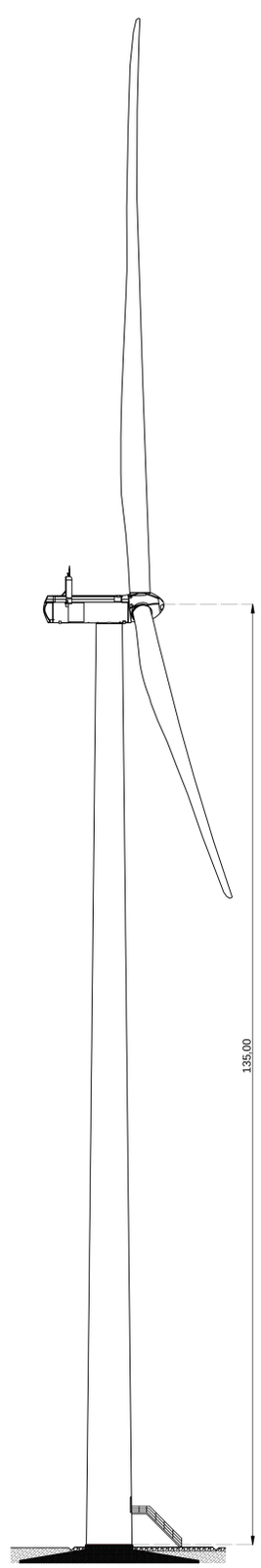
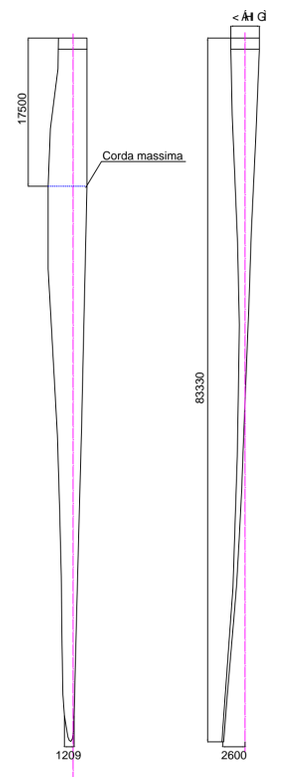


TIPICO AEROGENERATORE
SCALA 1:500



PARTICOLARI NAVICELLA



PARTICOLARI PALA
(dimensioni in millimetri)



Comittente:
MOTTOLA WIND
ENERGY & INFRASTRUCTURE
GINOSA S.r.l.
P.IVA 13129970961
VIA DANTE 7 MILANO (MI)
C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice elaborato:	T.26
Elaborato:	Tipico e dettagli aerogeneratore	SCALA:	VARIE
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1

Nome file: UOZOSW0_ElaboratoGrafico_24-signed.pdf
 Progettazione:
STUDIO ISITREN
 dott. ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 STUDIO ISITREN
 Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 info@isitren.com
 cell. +39 347 1939994
 tel./fax +39 0831 548001
 Gruppo di lavoro:
 ing. Francesca Di Campi
 ing. Fabio Zizzi

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.