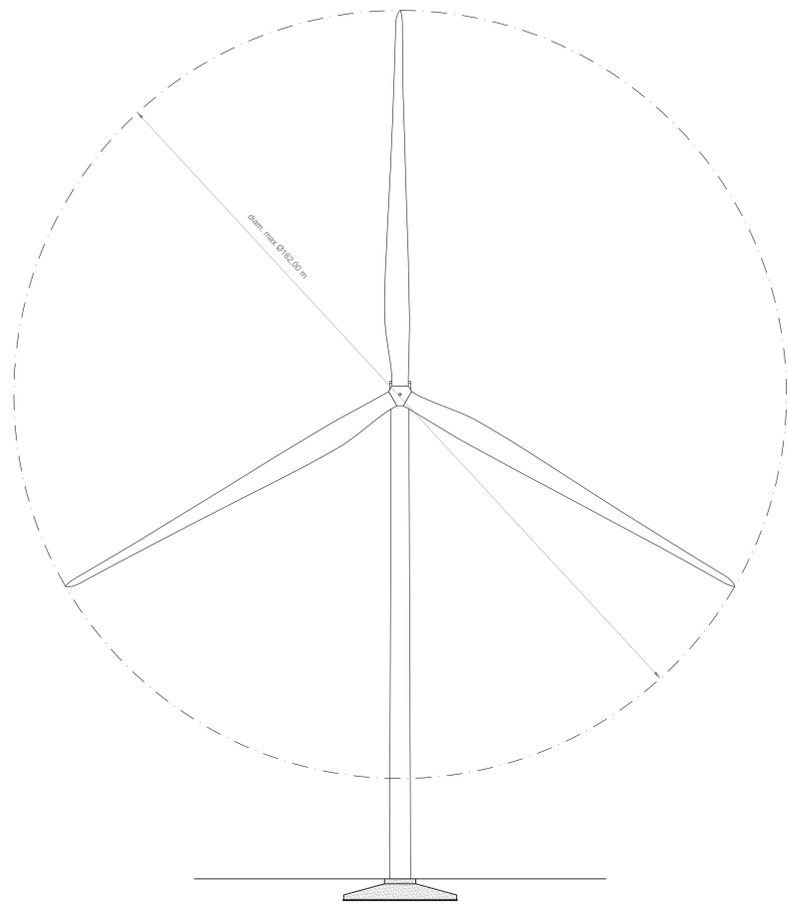
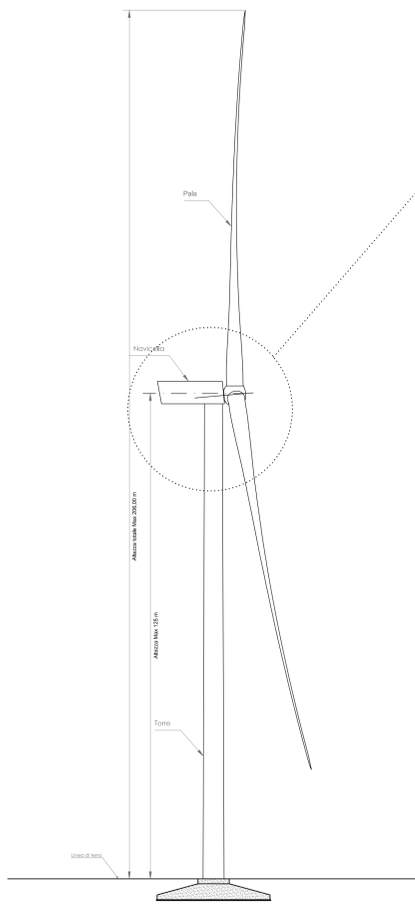


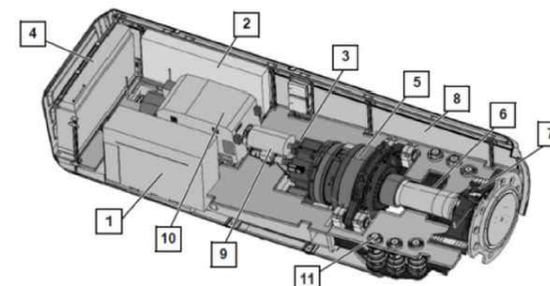
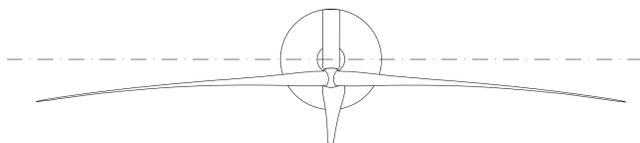
Vista frontale



Vista laterale

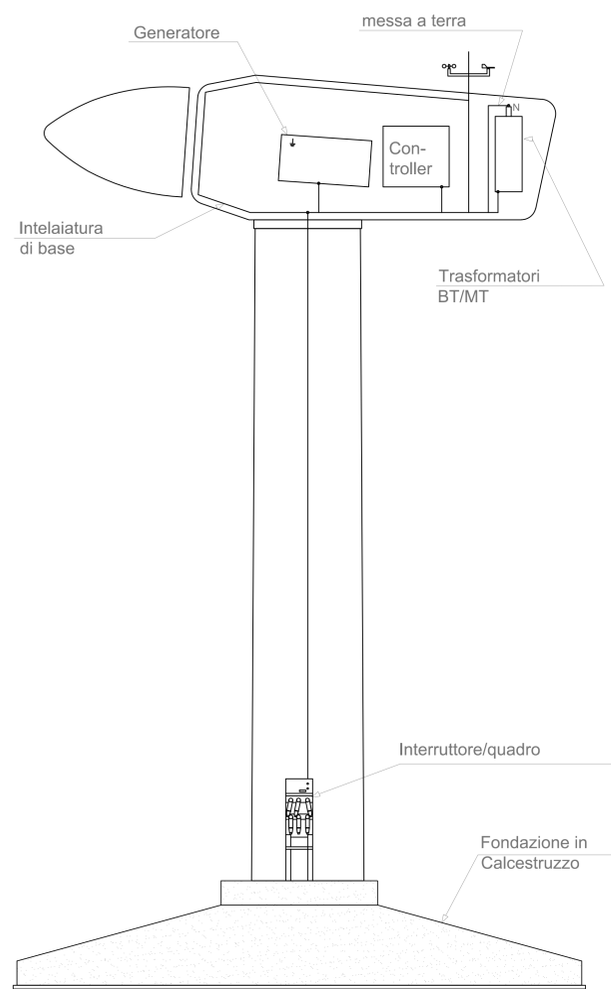


Vista dall'alto



- 1 Trasformatore
- 2 Cabinet
- 3 Rotor brake
- 4 Converter
- 5 Gearbox
- 6 Rotor shaft
- 7 Rotor bearing
- 8 Nacelle housing
- 9 Coupling
- 10 Generator
- 11 Yaw drives

Schema aerogeneratore



REGIONE SARDEGNA
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLASOR



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	12/07/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.
Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 0877481008 - P.I.C. iberdrolarenewablesitalia.com
Società di Progettazione:
Antex group
Via Jorico, 16 - Loc. Belvedere - 09100 Sestu (SU) Tel. 0931-188340
www.oxitegroup.it e-mail: info@oxitegroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO "VILLASOR"**

Tavola: **AEROGENERATORE TIPO**

Scale: 1:500
Norma DIS/PTL: C20018505-PD-EC-11-01
Allegato: 1/1
F. An: AO
Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc.
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società. La società tiene i propri diritti e quelli di legge.