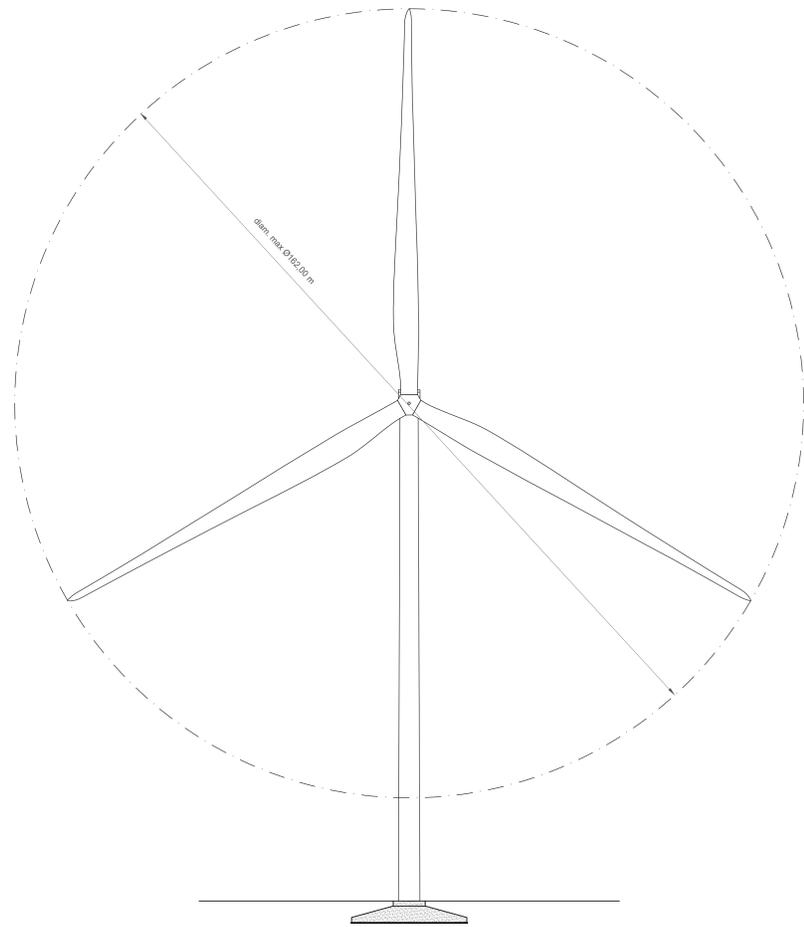
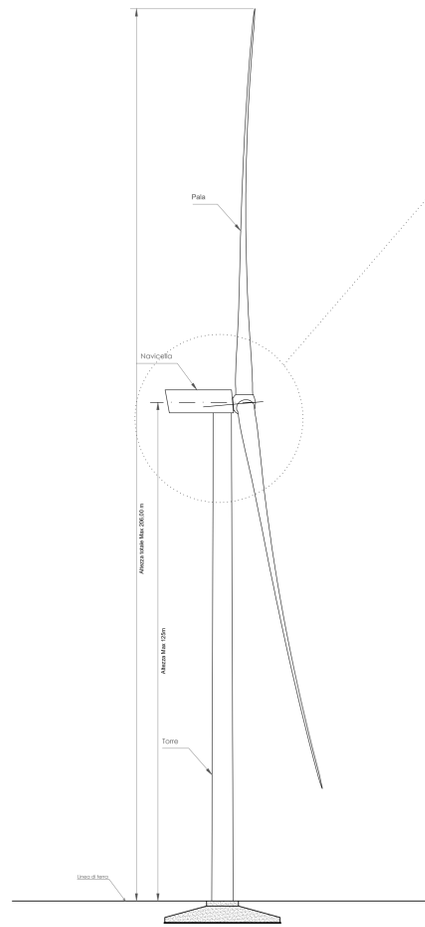


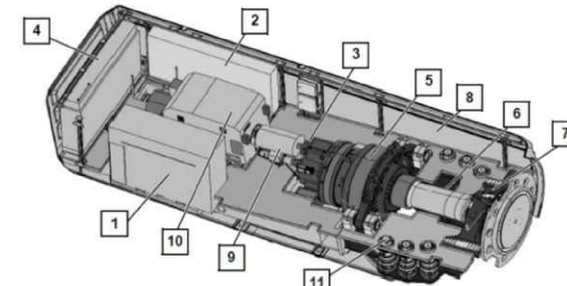
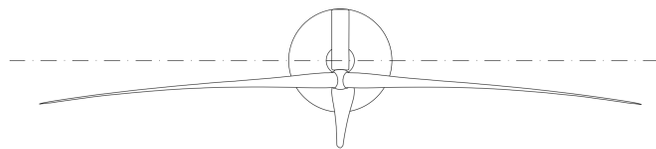
Vista frontale



Vista laterale

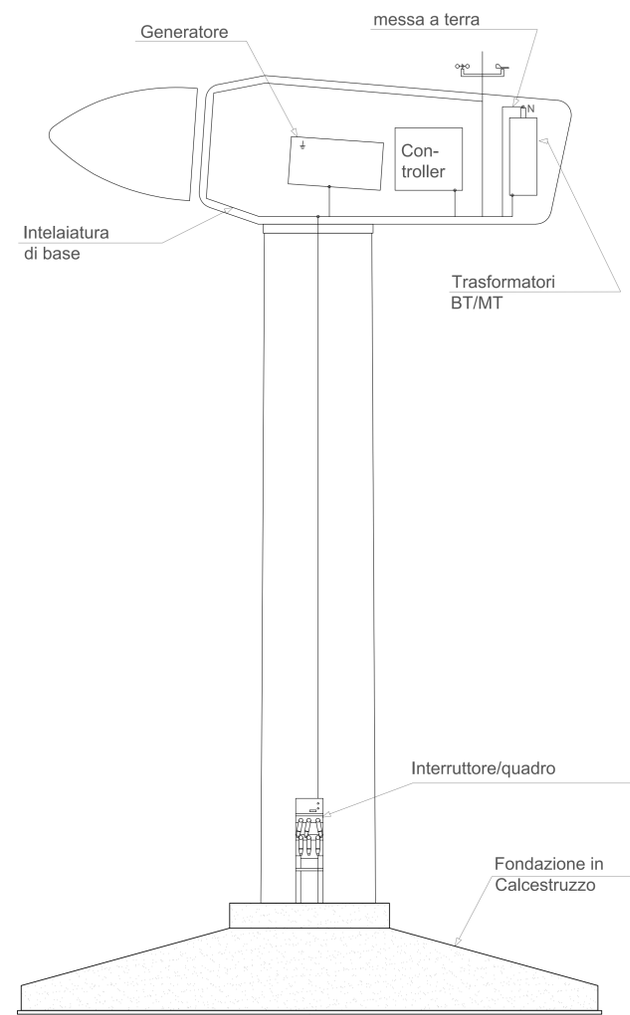


Vista dall'alto



- 1 Transformer 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 LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/02/22	FURNARI C.	FURNIO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/02/22	FURNARI C.	FURNIO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.
 Sede legale in Piazza dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it
 Società di Progettazione: **Antex Group** - Ingegneria & Innovazione
 Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663408
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "CELLERE"
 Dot. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Catania
 n° 6130 sez. A

Tecnico:
AEROGENERATORE TIPO

Scala: 1:500 Nome DEL/FILE: C20041505-P0-EC-11-01 Allegato: 1/1 F.ilo: AD Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto dello suddetto.
 La società tutela i propri diritti e rispetta la legge.