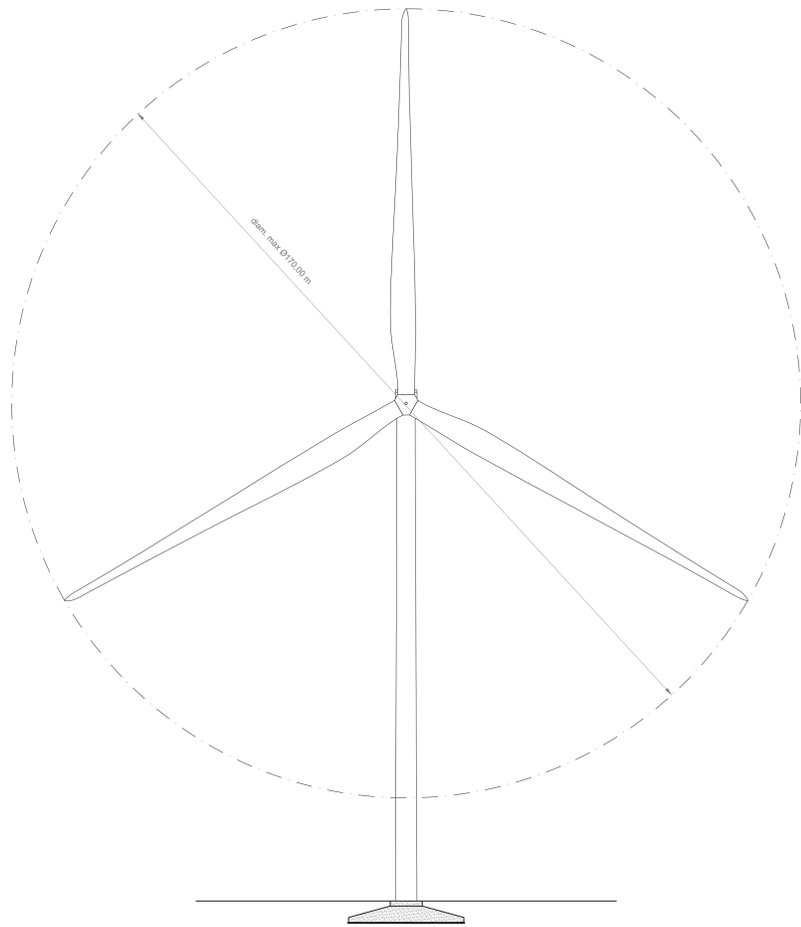
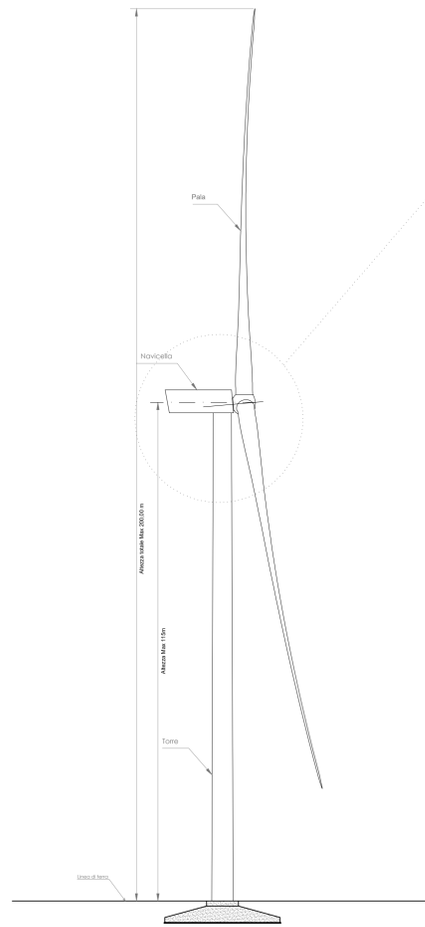


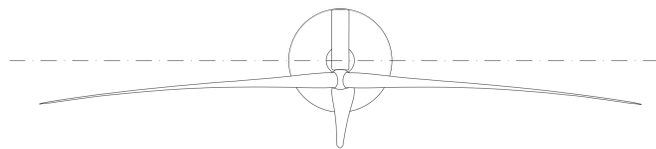
Vista frontale



Vista laterale

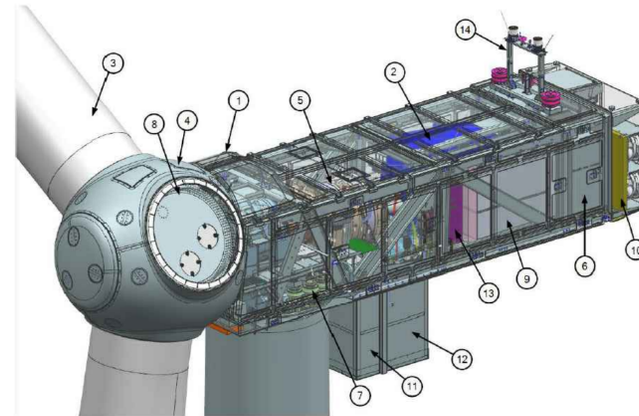


Vista dall'alto

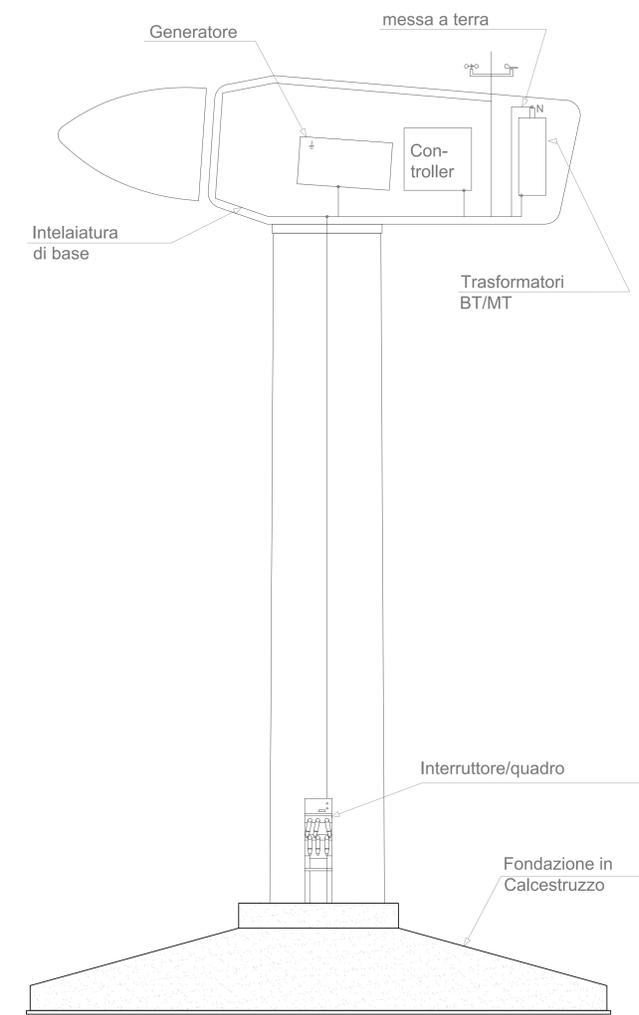


- Item 1 Canopy
- Item 2 Generator
- Item 3 Blades
- Item 4 Spinner/hub
- Item 5 Gearbox
- Item 6 Control panel

- Item 8 Blade bearing
- Item 9 Converter
- Item 10 Cooling
- Item 11 Transformer
- Item 12 Stator cabinet
- Item 13 Front Control Cabinet
- Item 14 Aviation structure



Schema aerogeneratore



**REGIONE PUGLIA**

Città Metropolitana di Bari

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/11/22	FURNARI G.	FURNARI 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: 06977401008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Progettista/Prosp. Tecnico:  
**Antex Group**  
Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0931.1663408  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:  
**PARCO EOLICO "SANTERAMO"**

Tecnico:  
**Dot. Ing. Cesare Fumo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Scopo:  
**AEROGENERATORE TIPO**

Scala: 1:500  
Nome DEL/FILE: C22011505-PO-EC-11-01  
Allegato: 1/1  
F. file: 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 ritiene i propri diritti e ripete di legge.