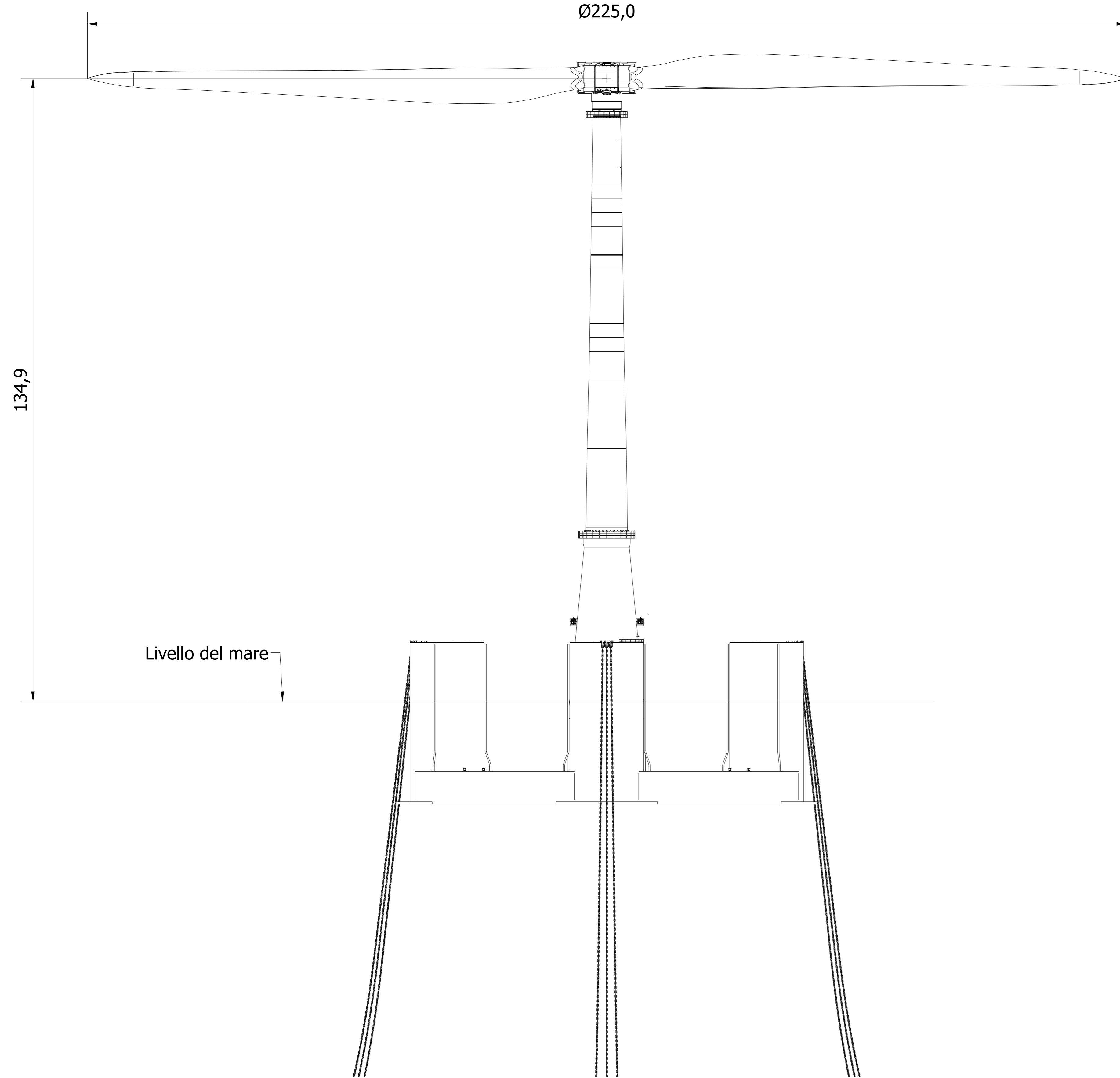
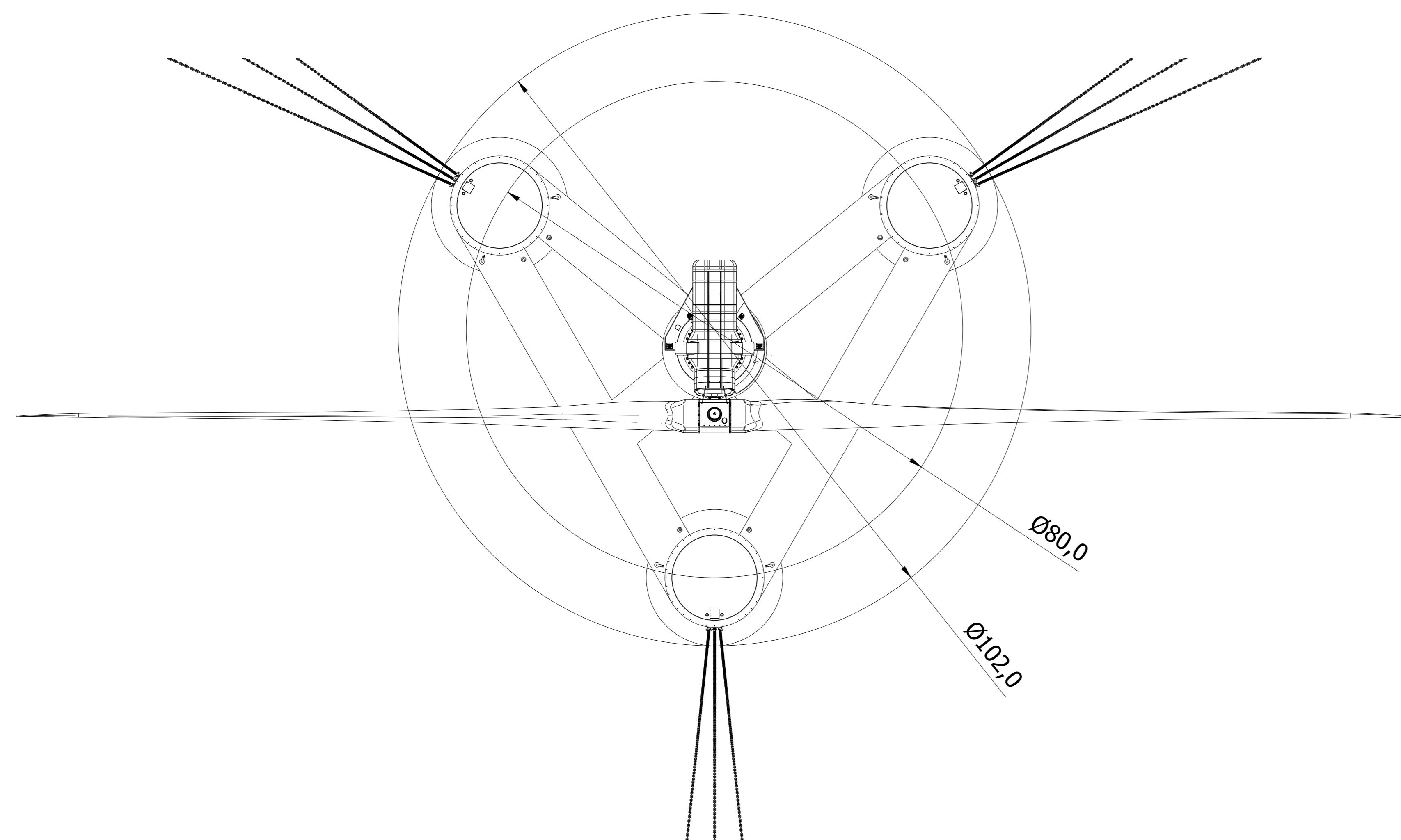


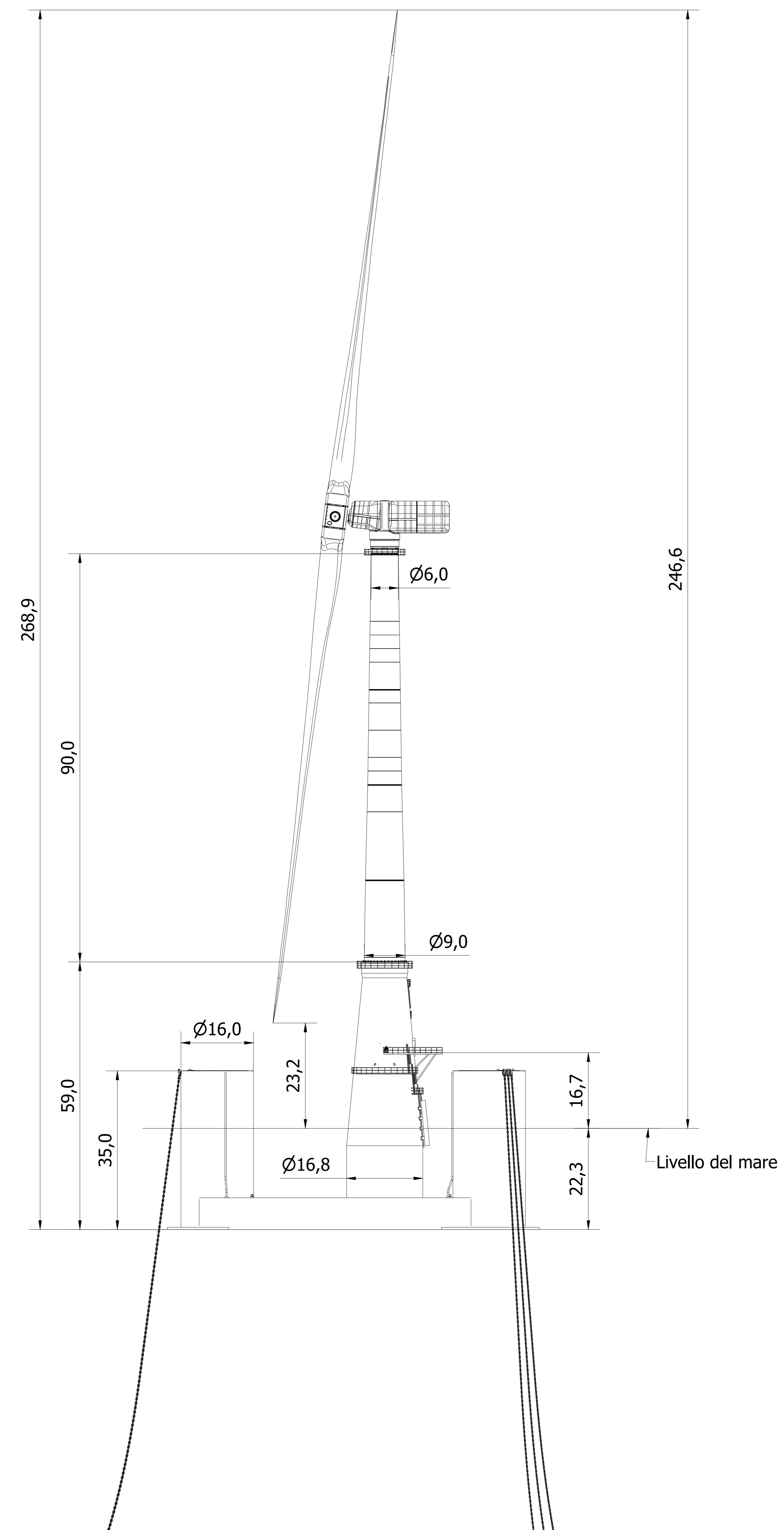
Prospetto frontale ( 1 : 500 )



Vista dall'alto ( 1 : 500 )



Prospetto laterale ( 1 : 500 )







Unione Europea      Repubblica Italiana      Regione Autonoma della Sardegna



**Progetto di una centrale eolica offshore (potenza 292,8 MW) sito nel Sud Sardegna, in acque profonde e denominato "Del Toro 2"**

**PROGETTO PRELIMINARE**

Livello di progettazione: Progettazione preliminare

<b>Gruppo progettazione:</b> Dett. Ing. Sebastiano Andalo <b>SEAWIND ITALIA S.R.L.</b> Dett. Ing. Roberto Ansa Dett. Ing. Vincenzo Vergari	<b>Redazione Studio Preliminare Ambientale:</b> Coordinamento: ING. ANTONIO RIZZIOLA S.R.L. ING. ANTONIO RIZZIOLA ING. ANTONIO RIZZIOLA ING. ANTONIO RIZZIOLA	<b>Consulenza specialistica:</b> ELIKA (Esperto ambientale e ingegneria) Dett. Ing. Massimo Biondi SARLAND Srl (Esperto in gestione marittima) Dett. Ing. Antonio Galati Dett. Maurizio Biondi (Esperto ambientale) Dett. Pier Augusto Paravola (Esperto in biologia marina) Dett. Ing. Renato Ansa (Esperto in architettura)
--	--	--

Codice Elaborato: <b>36</b> Tipologia elaborato: <b>PP -P.Eoi.Dettagli</b> Titolo elaborato: <b>Assemble sistema galleggiante</b> Scala: 1:500      Formato: A0	Comitato: <b>SEAWIND ITALIA S.R.L.</b> Permessione 001/21 - Partecipazione SNC CAP 00000 Fully Owned by Seawind Ocean Technology Holding B.V. Kibbweg 22 3014 BB Amsterdam The Netherlands	RIF. ELABORATO: DATA: 02/05/2023 REDATTO: G.S. VERIFICATO: G.S. APPROVATO: G.S. OGGETTO: Progetto preliminare - CONCORDIA
--	--	--

Il presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione della Seawind Italia S.r.l.  
 Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.