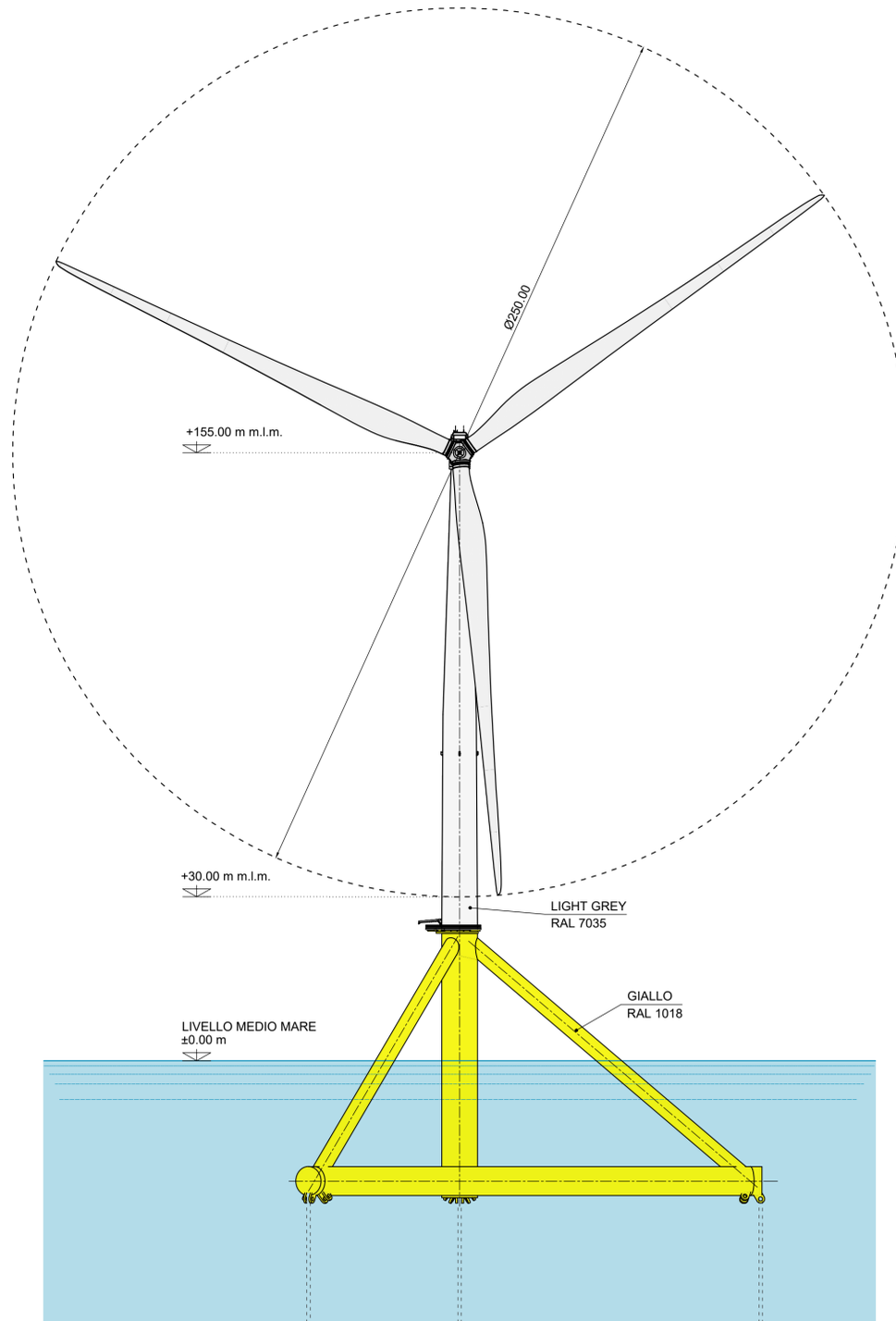
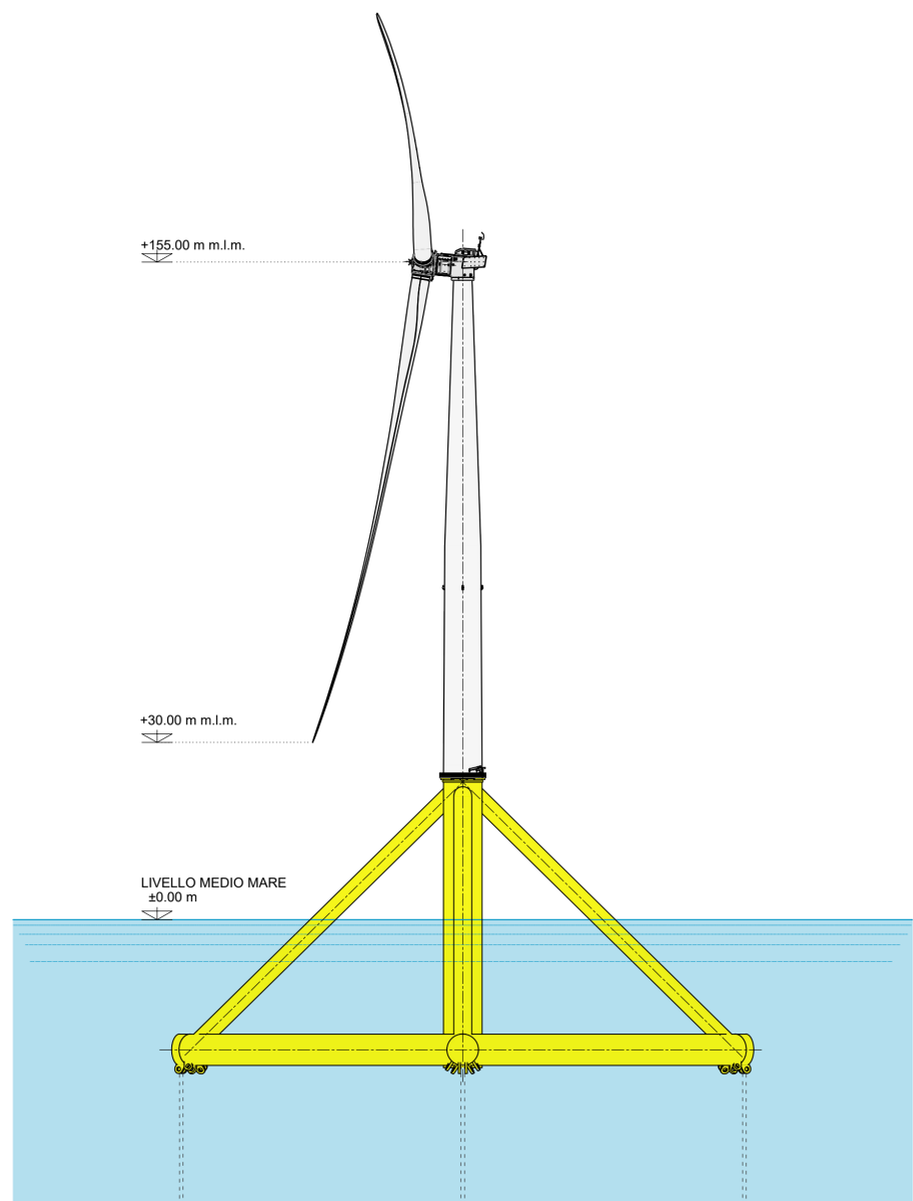


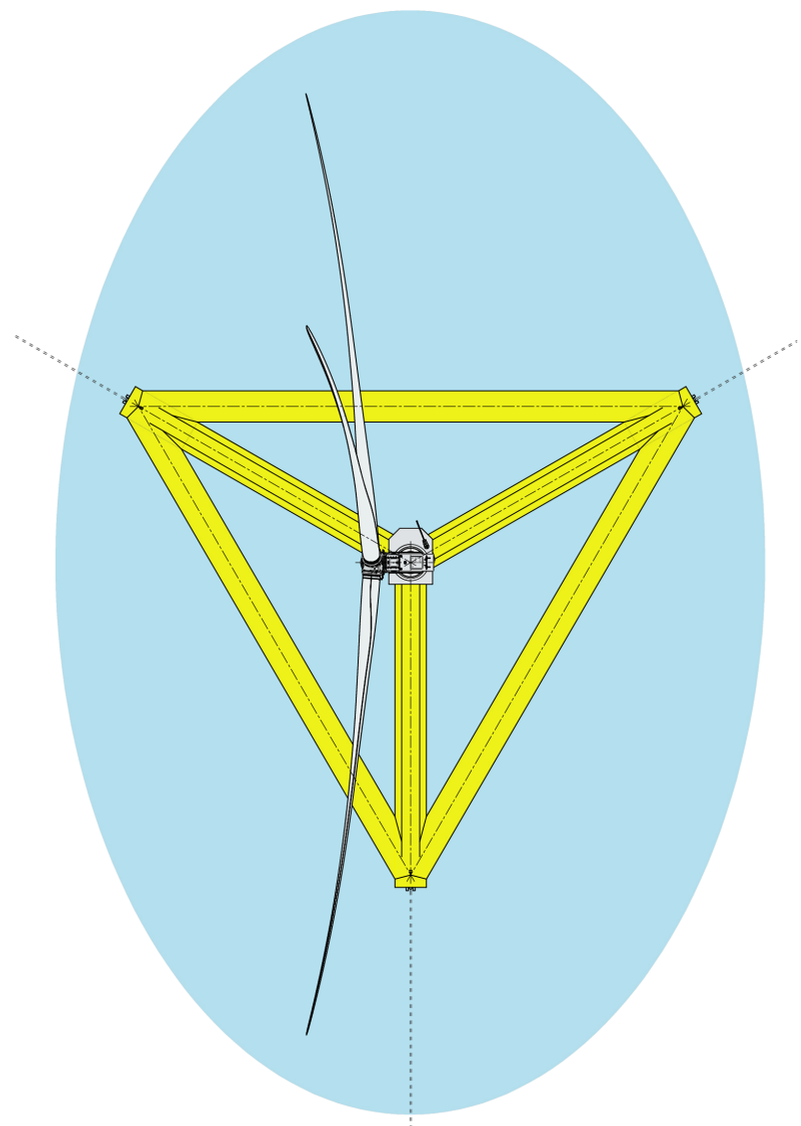
**PROSPETTO FRONTALE**  
 ASSIEME DI AEROGENERATORE CON  
 STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO  
 (SCALA 1:1.000)



**PROSPETTO LATERALE**  
 ASSIEME DI AEROGENERATORE CON  
 STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO  
 (SCALA 1:1.000)



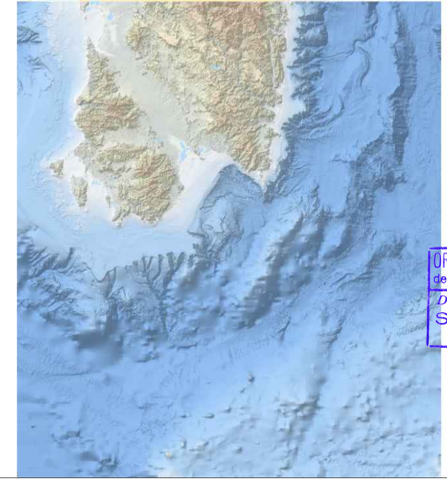
**VISTA DALL'ALTO**  
 ASSIEME DI AEROGENERATORE CON  
 STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO  
 (SCALA 1:1.000)



**NOTE**

Su tutte le torri eoliche sarà prevista la seguente segnaletica:

- 1. Cromatica:**  
 Tutte le torri degli aerogeneratore verranno dipinte di vernice gialla RAL 1018 con fascia di ampiezza pari a 16,00 m a partire dalla quota -1,00 m m.l.m..



**POSEIDON WIND ENERGY**

Ministero delle Infrastrutture  
 e della Mobilità sostenibili  
 Domanda di Concessione Demaniale  
 ex art. 36 R.D. 327/1942 agg. L.25/2010  
 Domanda di Autorizzazione Unica  
 ex art. 12 D.lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica  
 Ministero della Cultura  
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale  
 ex D.lgs.152/2006

Progetto Preliminare  
**PARCO EOLICO OFFSHORE  
 NEL MAR TIRRENO  
 NORD - OCCIDENTALE**

Torre Eolica Galleggiante:  
 Viste di Assieme

**NT02**  
 F0122NT02TORASS00a

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 della Provincia di TARANTO  
 Dott. Ing. *Luigi Severini*  
 SEVERINI Luigi  
 N. 776

Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini  
 Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting **Studio**  
 Concept & Innovations  
**NiceTechnology®**

REV	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO
00	Maggio 2022	EMESSO PER SCOPING	
SCALA:	<b>1:1.000</b>		FORMATO: <b>A2+</b>

NUM.COMM.	ANNO	COD.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	R.I.
F 0 1 2 2	N T 0 2	T O R A S S 0 0 a				