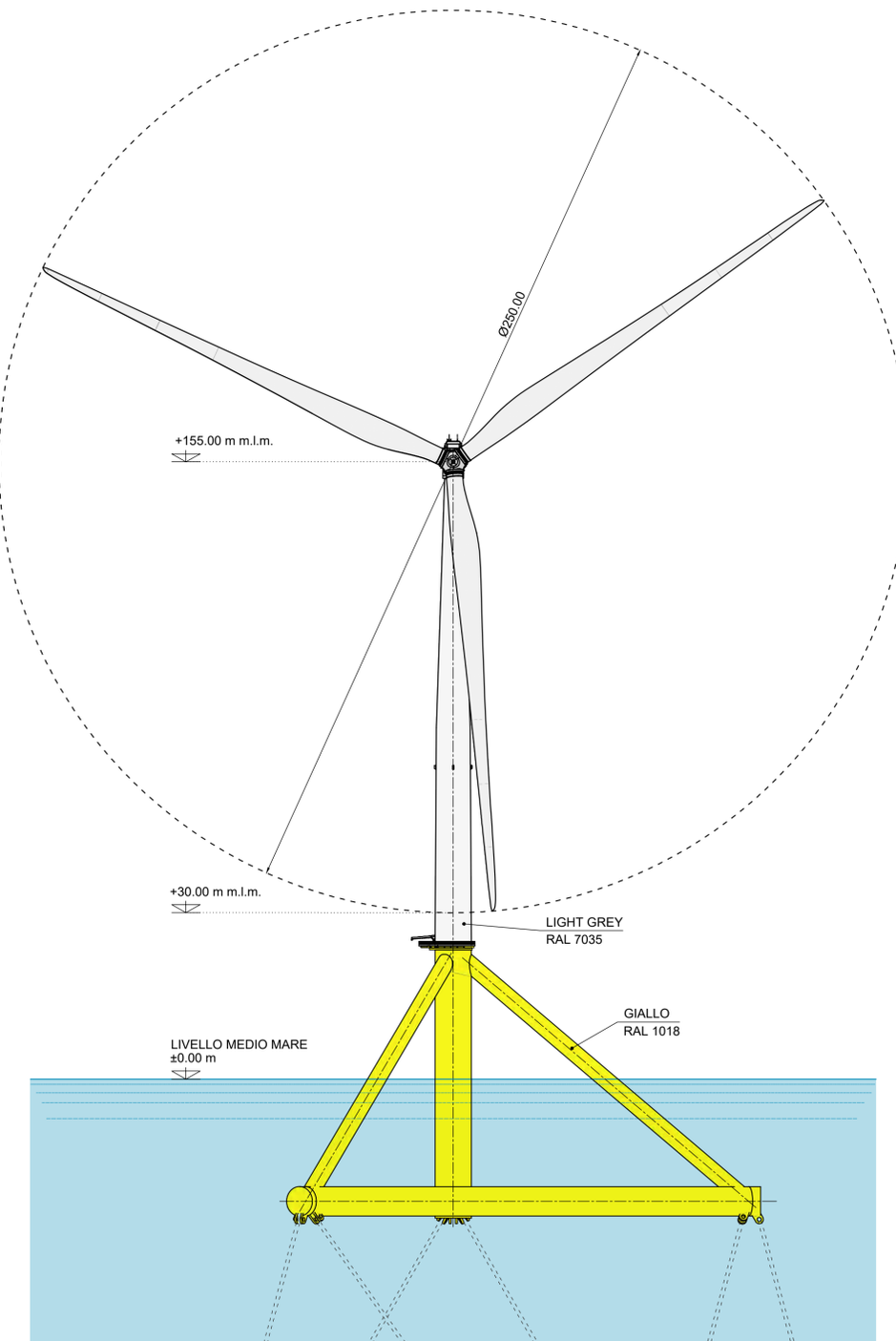


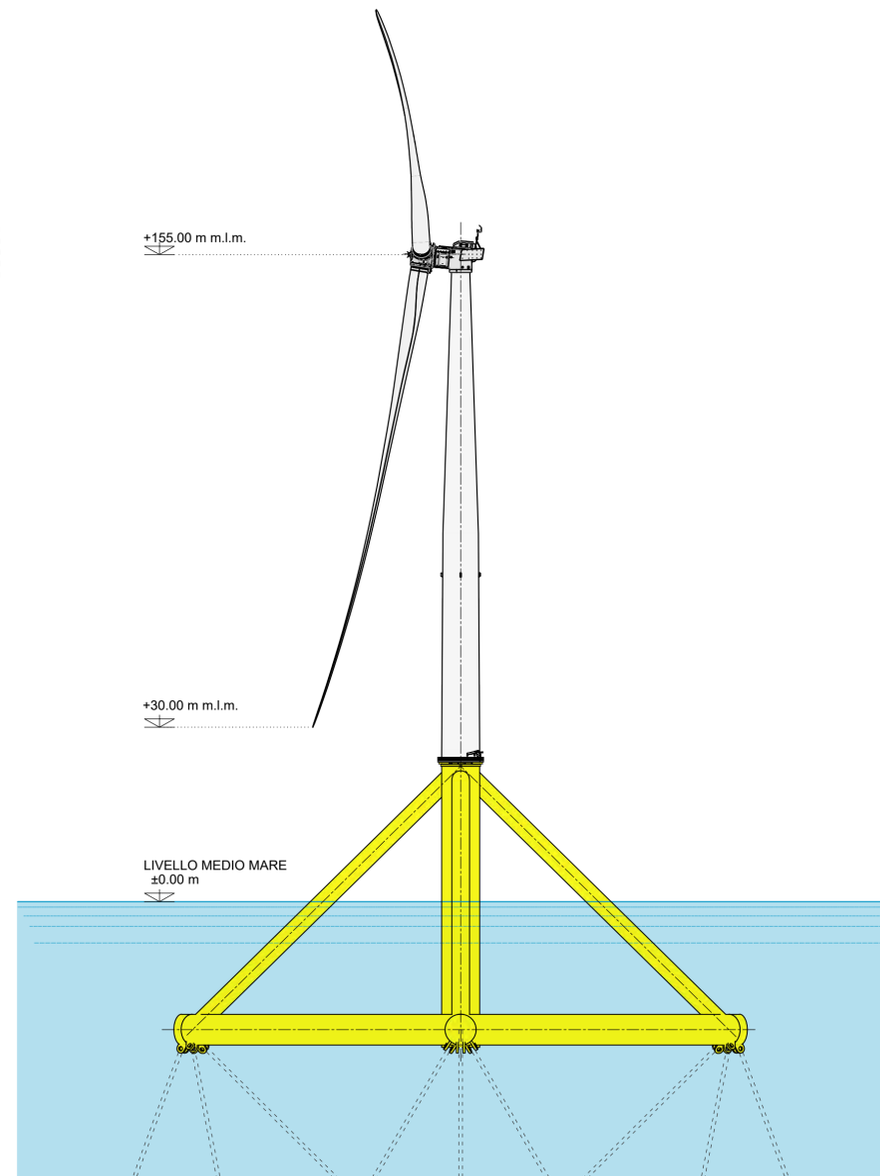
PROSPETTO FRONTALE

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



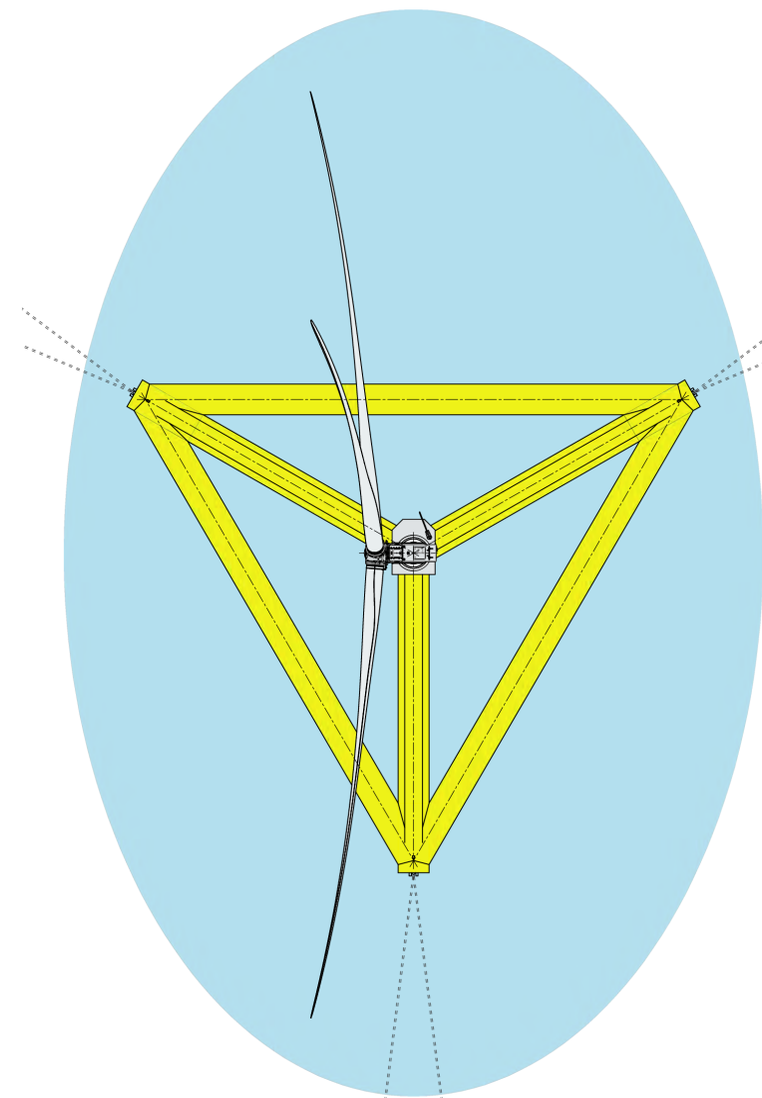
PROSPETTO LATERALE

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:

- 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..

TYRRHENIAN WIND ENERGY srl

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 AL
LARGO DELLE COSTE DI
CIVITAVECCHIA**

**TORRE EOLICA GALLEGGIANTE:
Viste di Assieme**

NT02

F0321.NT02.TORASS.00.a

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni
ilStudio
Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations
NiceTechnology®



REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
00	Marzo 2022	EMISSO PER SCOPING	DONADEI	SEVERINI
SCALA:	1:1.000		FORMATO:	A2+

Codice:	F	0	3	2	1	N	T	0	2	T	O	R	A	S	S	0	0	a	
	NUM.COMM.	ANNO	COD.	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO	REV.	AL.												