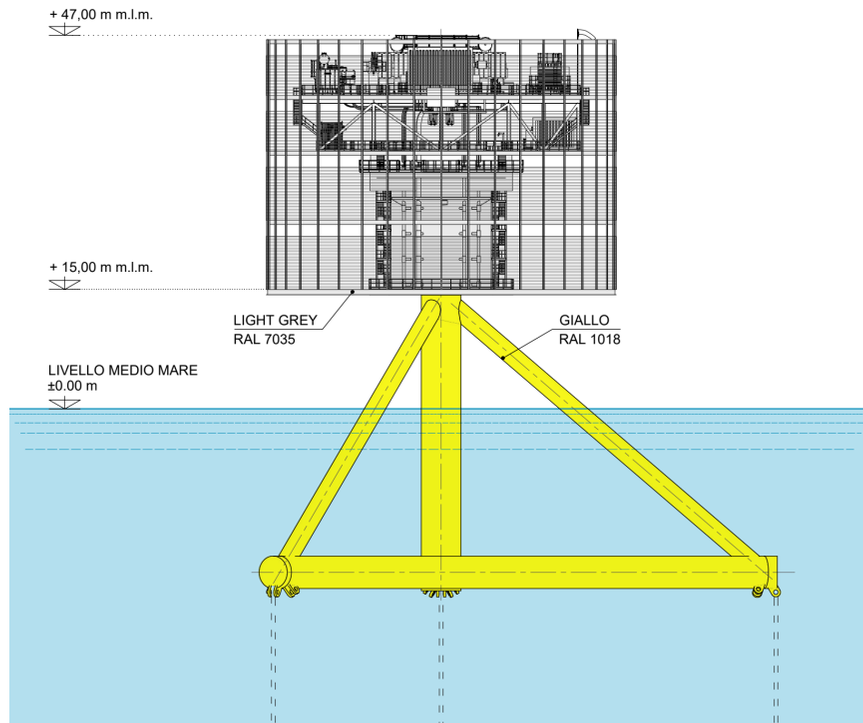


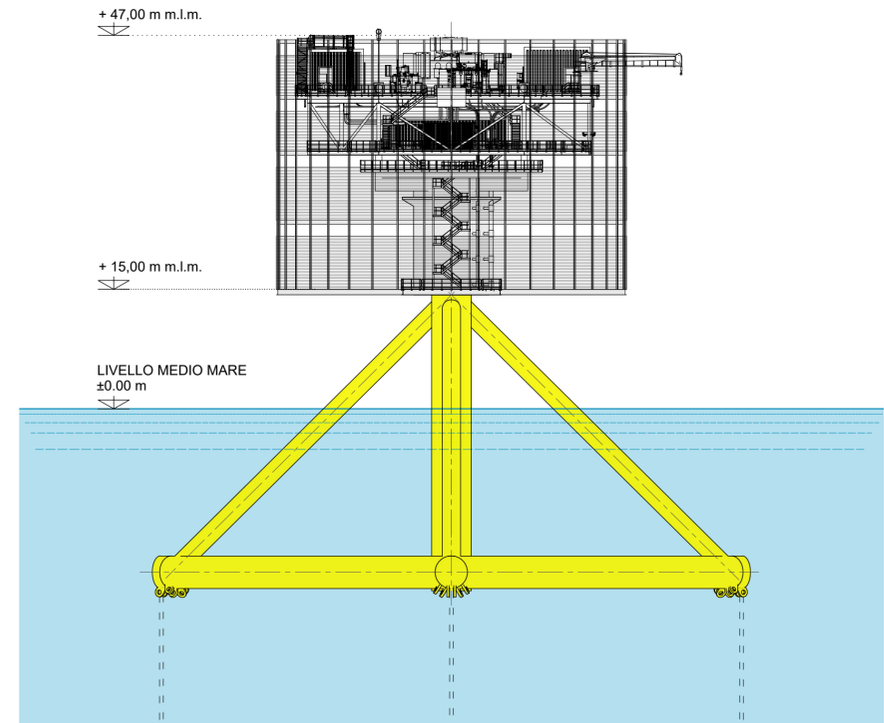
PROSPETTO FRONTALE

ASSIEME SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE
CON STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO
(SCALA 1:500)



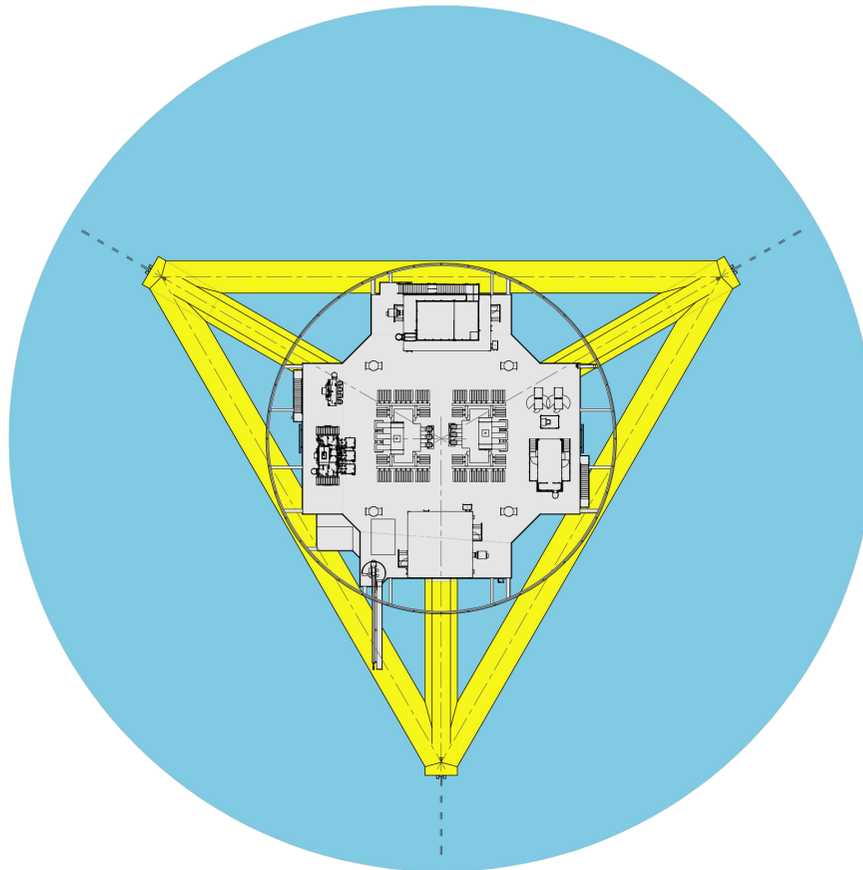
PROSPETTO LATERALE

ASSIEME SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE
CON STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO
(SCALA 1:500)



VISTA DALL'ALTO

ASSIEME SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE
CON STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO
(SCALA 1:500)



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**

Sottostazione Elettrica Off-Shore:
Viste di Assieme

NT03

F0122NT03SEOASS00a

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Dot. Ing. LUIGI SEVERINI
N. 776

Progetto: **Luigi Severini**
Elaborazioni:
iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

Concept & Innovations
NiceTechnology®

REV	DATA	EMESSO PER SCOPING	DESCRIZIONE	FORMATO: A1+
00	Maggio 2022	EMESSO PER SCOPING		
SCALA:	1:500			FORMATO: A1+

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