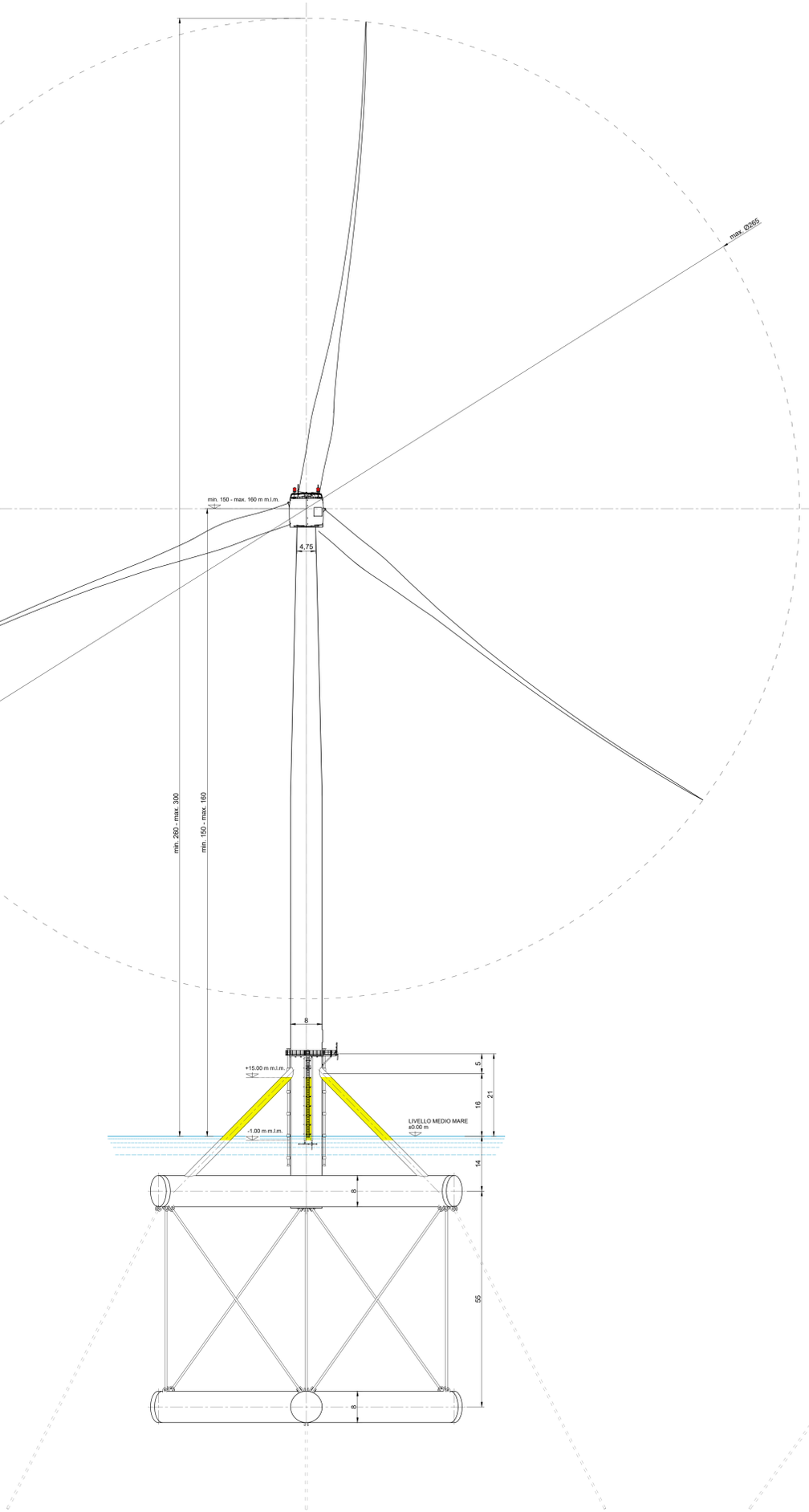
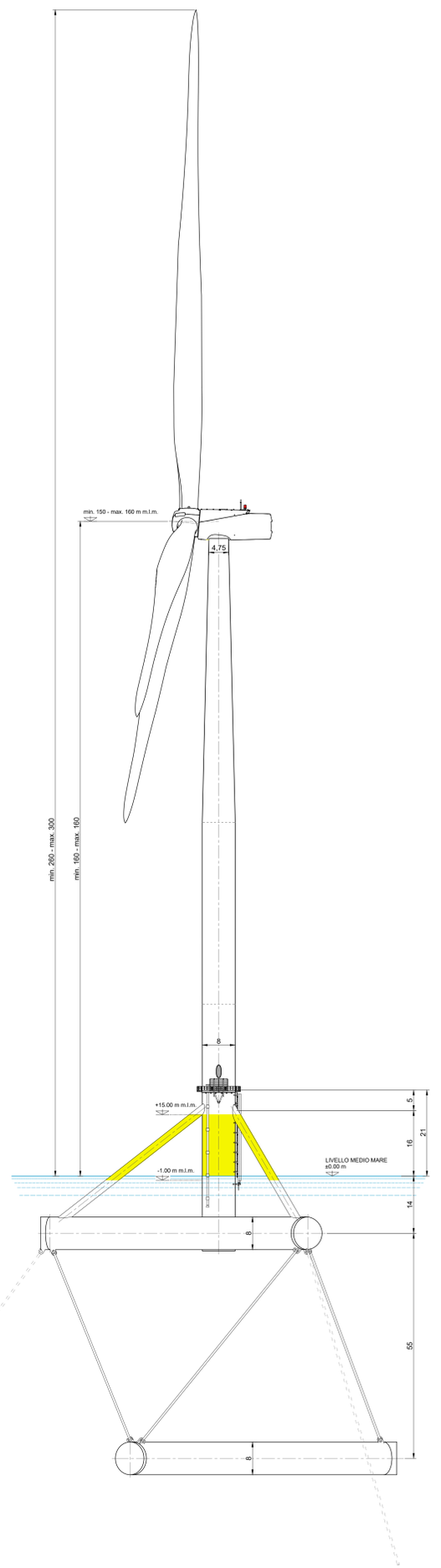


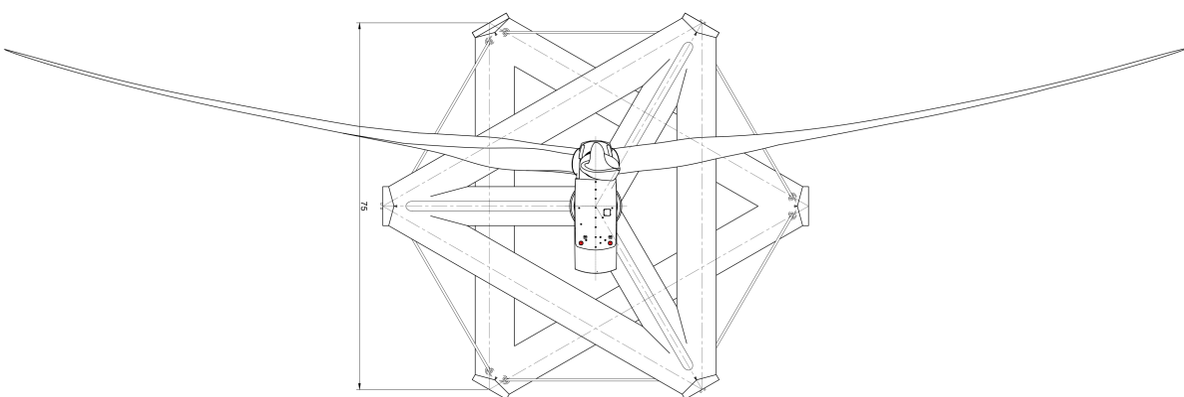
PROSPETTO FRONTALE
 ASSIEME DI AEROGENERATORE CON
 STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO
 (SCALA 1:500)



PROSPETTO LATERALE
 ASSIEME DI AEROGENERATORE CON
 STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO
 (SCALA 1:500)



VISTA DALL'ALTO
 ASSIEME DI AEROGENERATORE CON
 STRUTTURA GALLEGGIANTE DI SOSTEGNO
 (SCALA 1:500)



NOTA

Tutte le strutture galleggianti delle turbine, nonché quella della centrale off-shore verranno dipinte di vernice gialla RAL 1023 con fascia di ampiezza pari a 16,00 m a partire dalla quota -1,00 m s.l.m.

OP	DATA	ESASIO PER APPROVAZIONE	INPS/ISI	SEVERINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PIANISTA
SCALA	1:500		PROGETTO	AD+

Codice:	F	0	2	1	9	A	T	0	3	6	A	S	S	T	O	R	0	2	
NUM.COM.	ANNO	COI	NUM.FILA	DESCRIZIONE	REVISIONE	AL													


Ichnusa wind power srl
 PROGETTO PRELIMINARE
 PARCO EOLICO FLOTTANTE
 NEL MARE DI SARDEGNA
 SUD OCCIDENTALE

 Progettazione:
 Ing. Luigi Severini
 ILStudio
 Engineering & Consulting Studio

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 22 D.lgs. 36/2003

Ministero dell'Ambiente
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

Assieme Torre Eolica Galleggiante

T36
 F0219V.T36.AS1TOR.00a
 30 marzo 2020