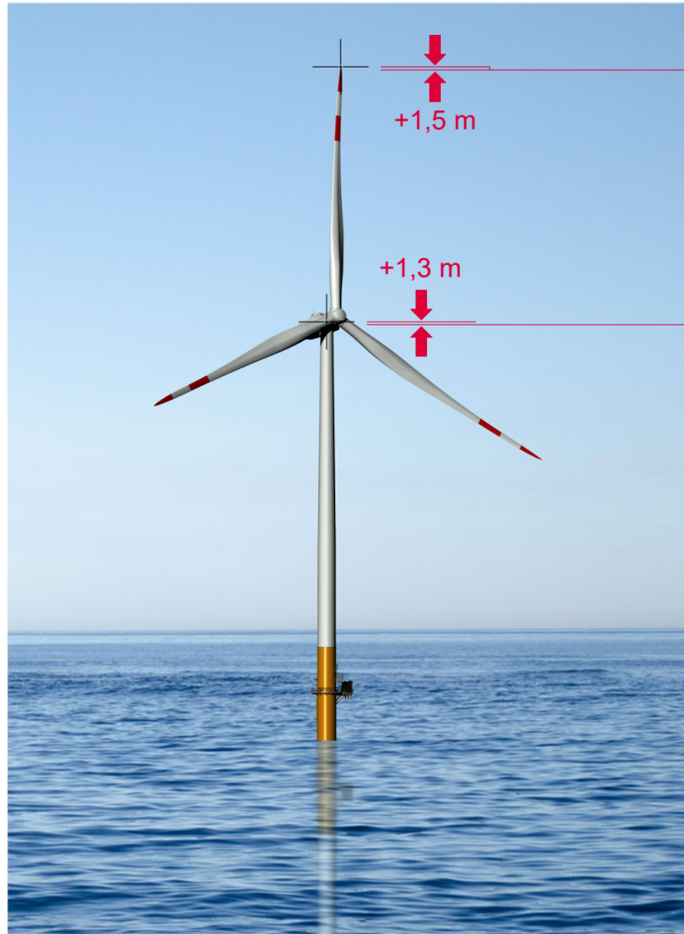


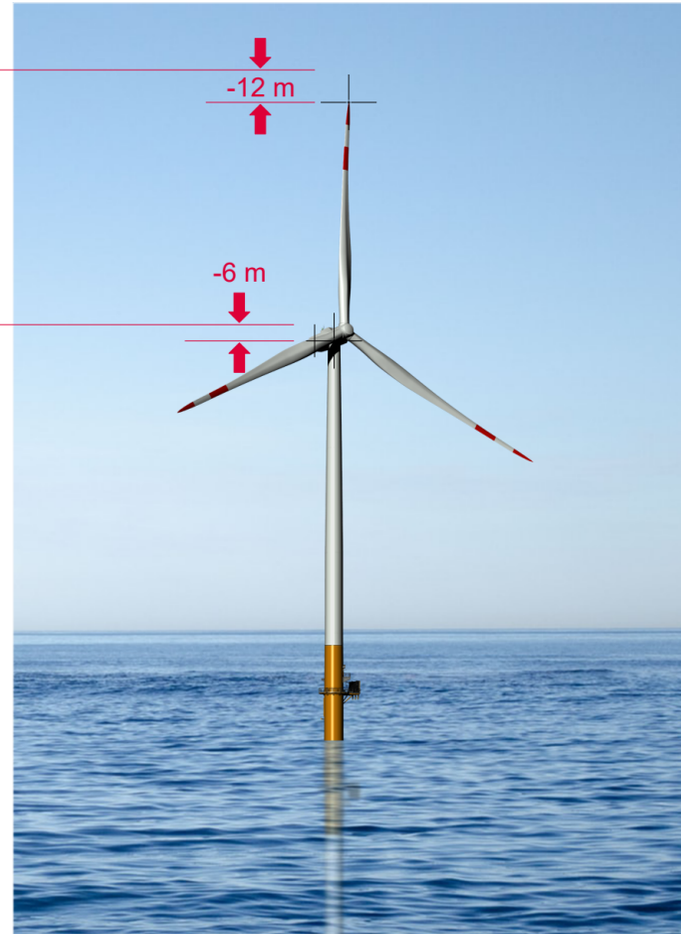
SOLUZIONE VARIANTE
6 turbine da 2.5 MW collocate vicino alla diga foranea
 (altezza torre 91 m - raggio rotore 65,5 m)



SOLUZIONE AUTORIZZATA
10 turbine da 3.0 MW
 (altezza torre 100 m - raggio massimo rotore 63 m)



SOLUZIONE VARIANTE
4 turbine da 3.0 MW collocate vicino al molo polisettoriale
 (altezza torre 94 m - raggio rotore 60 m)



Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Al Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

PARCO EOLICO NELLA RADA ESTERNA DEL PORTO DI TARANTO

Decreto di Compatibilità Ambientale n.DVA_DEC-20-0000391 del 24.07.2012
 Decreto di Proroga n. 0000007 del 17.01.2018

Autorizzazione Unica Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
 Decreto n.1 del 27.06.2013

RICHIESTA DI VARIANTE

Confronto visivo tra soluzione autorizzata e variante

Progetto:
 Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni:
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio
 74121 Taranto - Via Solito 85

Concept:
NiceTechnology®
 The Art of Sustainable Engineering



00	04/02/2020	Dimensione aerogeneratori: confronto tra soluzione autorizzata e variante, rendering fotografico	L. CARRIERI	L. SEVERINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
SCALA			FORMATO	NOME FILE
			A3+	0313-17.CONVIS.03
				COMMESSA

Il presente elaborato grafico e' protetto dalle leggi italiane in tema di attivita' professionali ed e' vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.