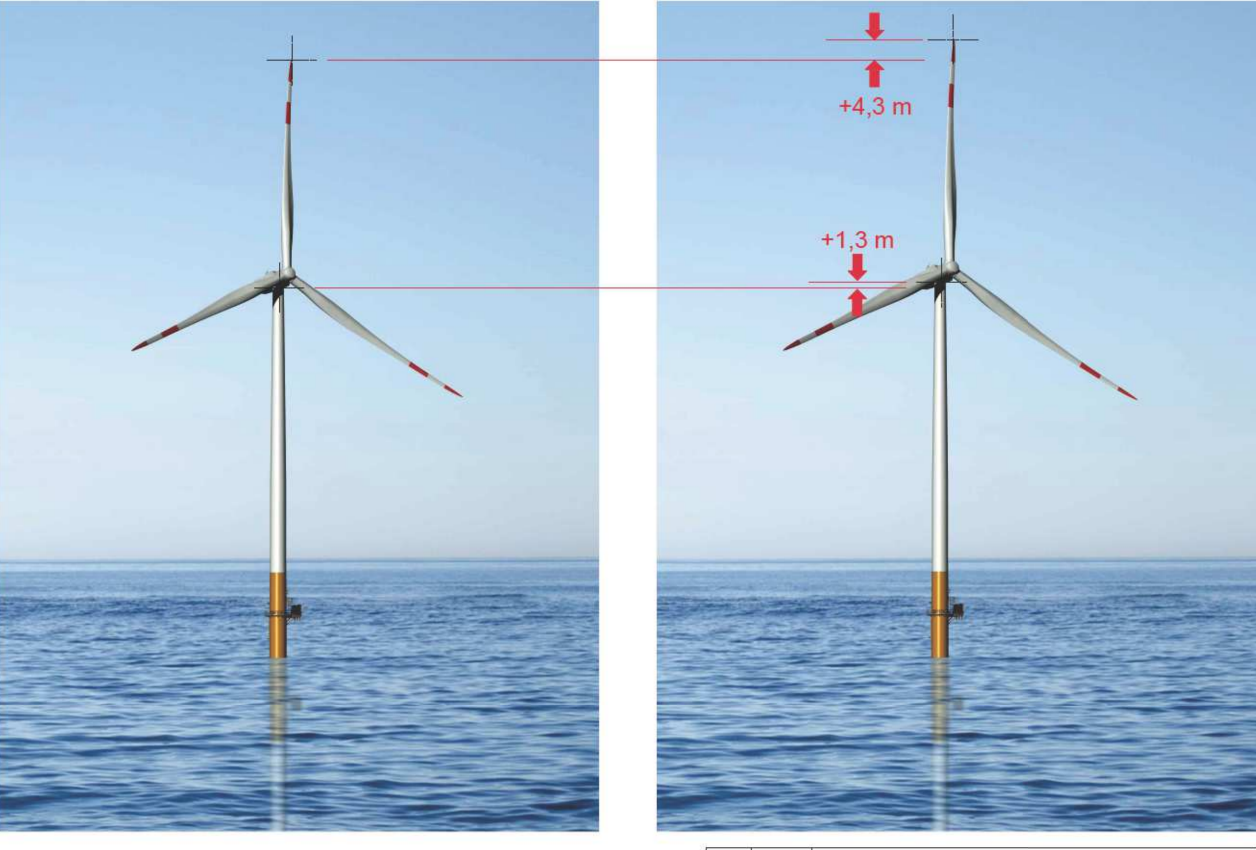
## SOLUZIONE AUTORIZZATA

(altezza torre 100 m - raggio massimo rotore 63 m)

## SOLUZIONE VARIANTE

(altezza torre 101,3 m - raggio massimo rotore 67,5 m)



		1				i i
					75	ic
00	15/05/2020	EMESSO PER APPROVAZIONE			L CARRIERI	L. SEVERIN
REV	DATA	DESCRIZIONE			DESIGNER	PLANNER
SCALA			FORMATO	NOME FILE	COMMESSA	
			A3+	0313-17.CONVIS.03B	-	

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.

- 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:

ORDINE DEGLI INGEGNERI

della Provincio di TARANTO

Dott. Ing.

SEVERINI Luigi

Elaborazioni:

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio
74121 Turanto - Via Solito 85

Concept:

Nice Technology

Internal of Justianable Engineering



