

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



SOLUZIONE VARIANTE
(altezza torre 101,3 m - raggio massimo rotore 67,5 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	15/05/2020	EMESSO PER APPROVAZIONE			L. CARRIERI	L. SEVERINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO	NOME FILE	DESIGNER	PLANNER
SCALA			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.