



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. 12 DLgs 387/ 2003

Ministero dell'Ambiente

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex DLgs 152/2006

RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTI EMISSIONI EMF SULLA FAUNA MARINA

R07

F0219Y.R007.IMPEMF.00.a
30 marzo 2020

00	03/2020	EMESSO PER APPROVAZIONE		G. BEZATI
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER

Codice:

F	0	2	1	9	Y	R	0	0	7	I	M	P	E	M	F	0	0	a
NUM.COMM.			ANNO		CODSET	NUM.ELAB.			DESCRIZIONE ELABORATO						REV.	R.I.		

 Ichnusa wind power srl	PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE	Documento F0219Y.R007.IMPEMF.00.a	
iLStudio. Engineering & Consulting Studio	<small>PROGETTO PRELIMINARE</small> RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTI DA EMISSIONI EMF SULLA FAUNA MARINA		Data Marzo 2020 Pagina 3 Di 12

1	PREMESSA	4
	1.1 Generalità.....	4
	1.2 Effetti potenziali sulla fauna marina.....	5
2	CONCLUSIONI E POSSIBILITÀ DI MITIGAZIONE	9
3	RIFERIMENTI	11

 Ichnusa wind power srl	PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE	Documento F0219Y.R007.IMPEMF.00.a	
iLStudio. Engineering & Consulting Studio	<small>PROGETTO PRELIMINARE</small> RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTI DA EMISSIONI EMF SULLA FAUNA MARINA		Data Marzo 2020 Pagina 12 Di 12

Il presente documento, composto da n. 12 pagine è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in tema di proprietà intellettuali delle opere professionali e non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione.

Taranto, Marzo 2020

Dott. Ing. Luigi Severini