



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*

**ELENCO DEGLI ELABORATI**

**R00**

F0219G.R000.ELEELA.00.c

**30 marzo 2020**

00	03/2020	EMESSO PER APPROVAZIONE		L.SEVERINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER

Codice:

F	0	2	1	9	G	R	0	0	0	E	L	E	E	L	A	0	0	c
NUM.COMM.		ANNO		CODSET	NUM.ELAB.			DESCRIZIONE ELABORATO							REV.	R.I.		

 <b>Ichnusa wind power srl</b>	<b>PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE</b>	Documento <b>F0219G.R000.ELEELA.00.c</b>	
		Data <b>Marzo 2020</b>	
<b>iLStudio.</b> Engineering & Consulting Studio	PROGETTO PRELIMINARE	Pagina	<b>3</b>
	<b>ELENCO ELABORATI</b>	Di	<b>5</b>

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
F0219G.R000.ELEELA.00.c	ELENCO ELABORATI
<b><u>Elaborati descrittivi</u></b>	
F0219G.R001.RELGEN.00.a	RELAZIONE GENERALE
F0219Y.R002.STPRAM.00.b	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
F0219Y.R003.PIALAV.00.a	PIANO DI LAVORO PER L'ELABORAZIONE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
F0219Y.R004.IMPVIS.00.a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO VISIVO
F0219Y.R005.IMPNAV.00.a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE RISCHI DELLA NAVIGAZIONE
F0219Y.R006.IMPACU.00.a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO MARINO
F0219Y.R007.IMPPEMF.00.a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTI EMISSIONI EMF SULLA FAUNA MARINA
F0219T.R008.RELCEO.00.a	RELAZIONE GEOLOGICA
F0219T.R009.RELIDR.00.a	RELAZIONE OCEANOGRAFICA, IDROLOGICA E IDRAULICA
F0219E.R010.RELELE.00.b	RELAZIONE ELETTRICA
F0219U.R011.RELMET.00.b	RELAZIONE METEOMARINA
F0219T.R012.RELPRO.00.a	RELAZIONE TECNICA ANALISI DELLA PRODUCIBILITA' DEL SITO
F0219S.R013.RELORM.00.a	RELAZIONE SUL DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE DI ANCORAGGIO E ORMEGGIO
F0219G.R014.PIAPAR.00.a	PIANO PARTICELLARE PRELIMINARE
F0219G.R015.QUAECCO.00.b	STIMA PRELIMINARE DELLE OPERE E QUADRO ECONOMICO
<b><u>Elaborati grafici</u></b>	
<b><i>INQUADRAMENTO GENERALE</i></b>	
F0219T.T01.FOTAER.00.a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU AEROFOTO
F0219T.T02.CARNAU.00.a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA
F0219T.T03.AREDEM.00.a	PARCO EOLICO - INDIVIDUAZIONE AREE DEMANIALI
F0219T.T04.PLASID.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU PLANIMETRIA S.I.D.
F0219T.T05.INQCOR.00.a	INQUADRAMENTO COGNOGRAFICO DELLE OPERE A TERRA
F0219T.T06.PLAFOT.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU AEROFOTO
F0219T.T07.PLAER.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO SU AEROFOTOGRAMMETRIA
F0219T.T08.LAYAER.00.a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO
F0219T.T09.PLACAT.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO SU PLANIMETRIA CATASTALE
F0219T.T10.LAYCAT.00.a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CATASTALE
F0219T.T11.PUNGIU.00.a	UBICAZIONE PUNTO DI GIUNZIONE E DETTAGLIO POZZETTO DI INSTALLAZIONE
F0219T.T12.FASFOT.00.a	FASCICOLO FOTOGRAFICO - PERCORSO A TERRA CAVIDOTTO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE

 <b>Ichnusa wind power srl</b>	<b>PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE</b>	Documento <b>F0219G.R000.ELEELA.00.c</b>	
	PROGETTO PRELIMINARE <b>ELENCO ELABORATI</b>	Data <b>Marzo 2020</b>	Pagina <b>4</b> Di <b>5</b>

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
<b>CARATTERIZZAZIONE TIPOLOGICA DEL SITO</b>	
F0219V.T13.PARSIC.00.a	PARCO EOLICO SU PERIMETRAZIONE AREE S.I.C. - Z.P.S. REGIONE SARDEGNA
F0219V.T14.PARIBA.00.a	PARCO EOLICO SU PERIMETRAZIONE AREE I.B.A. REGIONE SARDEGNA
F0219V.T15.PARSIN.00.a	PARCO EOLICO SU CARTA AREE S.I.N. REGIONE SARDEGNA
F0219V.T16.CARPUC.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU PLANIMETRIA P.U.C. COMUNE DI PORTOSCUSO
F0219V.T17.CARGEO.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CARTA GEOLOGICA REGIONE SARDEGNA
F0219V.T18.CARPED.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CARTA GEOPODOLOGICA REGIONE SARDEGNA
F0219V.T19.ZONTUT.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU CARTA AREE SOTTOPOSTE A TUTELA ZONE VINCOLATE E SOTTOPOSTE A TUTELA ASSETTO STORICO CULTURALE
F0219V.T20.CARIDR.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA REGIONE SARDEGNA
F0219V.T21.ZONIND.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU INQUADRAMENTO AREE INDUSTRIALI
F0219V.T22.RETECO.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU CARTA DELLA NATURA REGIONE SARDEGNA
F0219V.T23.CARHAB.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO CARTA DEGLI HABITAT REGIONE SARDEGNA
F0219V.T24.PAIIDR.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA STRALCIO PERIMETRAZIONE PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA
F0219V.T25.PAIGEO.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO PERIMETRAZIONE PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
F0219V.T26.SICZPS.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO PERIMETRAZIONE S.I.C., Z.S.C. e Z.P.S.
F0219V.T27.CARPPR.00.a	TRACCIATO CAVIDOTTO E UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA SU STRALCIO PPR REGIONE SARDEGNA
<b>PARCO EOLICO - DETTAGLI</b>	
F0219B.T28.SCHCON.00.a	PARCO EOLICO - SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE
F0219B.T29.SEZCAV.00.a	PARCO EOLICO - TRACCIATO E SEZIONE DELL'ELETTRODOTTO MARINO
F0219T.T30.SIMFOT.00.a	SIMULAZIONI FOTOGRAFICHE - IMPATTO VISIVO
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	
F0219E.T31.SSEOFF.00.a	SCHEMA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE
F0219E.T32.CABCON.00.a	SCHEMA PLANIMETRICO SOTTOSTAZIONE DI CONSEGNA E MISURA ONSHORE
F0219E.T33.FLUPOT.00.a	SCHEMA DI FLUSSO DI POTENZA
F0219E.T34.UNIELE.00.a	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - PARCO EOLICO
F0219A.T35.SSEELE.00.a	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE - DISPOSIZIONE COMPONENTI ELETTROMECCANICI
<b>ARCHITETTONICO</b>	
F0219A.T36.ASSTOR.00.a	ASSIEME TORRE EOLICA GALLEGGIANTE
F0219A.T37.ASSVIS.00.a	ASSIEME 3D SOTTOSTAZIONE OFF SHORE E FONDAZIONE GALLEGGIANTE - PIANTA E PROSPETTI
F0219A.T38.SSEVIS.00.a	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFF SHORE - VISTA 3D, PIANTA E PROSPETTI
F0219A.T39.SSESTR.00.a	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFF SHORE - LIVELLI E SEZIONI

 <b>Ichnusa wind power srl</b>	<b>PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE</b>	Documento <b>F0219G.R000.ELEELA.00.c</b>	
<b>iLStudio.</b> Engineering & Consulting <b>Studio</b>	PROGETTO PRELIMINARE	Data <b>Marzo 2020</b>	
	<b>ELENCO ELABORATI</b>	Pagina <b>5</b>	Di <b>5</b>

*Il presente documento, composto da n. 5 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