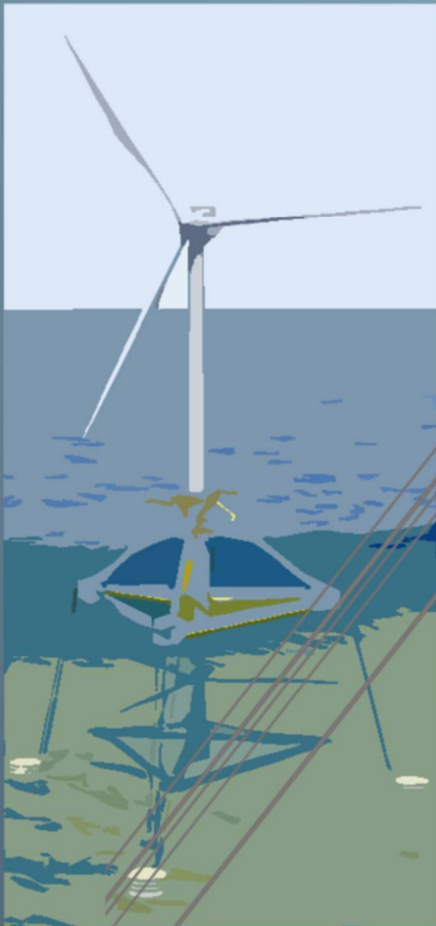




Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE  
NEL MARE DI SARDEGNA  
SUD OCCIDENTALE**



# RG00

C0421GR00ELEELA00a

**Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica**

**Ministero della Cultura**

**Ministero delle Infrastrutture  
e dei Trasporti**

*Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale  
ex D.lgs. 152/2006*

*Domanda di Autorizzazione Unica  
ex D.lgs. 387/ 2003*

*Domanda di Concessione Demaniale Marittima  
ex R.D. 327/1942*

## ELENCO DEGLI ELABORATI

Progetto  
**Dott. Ing. Luigi Severini**  
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting **Studio**







Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**1 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421GR00ELEELA00a	ELENCO ELABORATI
<b>ELABORATI DESCRITTIVI</b>	
<b>ELABORATI DI SINTESI</b>	
C0421GR01RELGEO00a	RELAZIONE GENERALE
C0421YR02RELSNT00a	SINTESI NON TECNICA
C0421YR03RELSIA00a	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
C0421YR04VALINC00a	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE
C0421YR05MONAMB00b	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
<b>INQUADRAMENTI</b>	
C0421TR06RELGEO00e	RELAZIONE GEOLOGICA
C0421TR07RELIDR00a	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
C0421UR08RELMET00a	RELAZIONE METEOMARINA
C0421BR09RELPRO00b	RELAZIONE TECNICA ANALISI DELLA PRODUCIBILITÀ DEL SITO
C0421YR10AMBTER00a	CARATTERIZZAZIONE AMBIENTE TERRESTRE
C0421YR11AMBMAR00f	CARATTERIZZAZIONE DELL'AMBIENTE MARINO
C0421YR12GESTRS00a	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI
C0421YR13SINCAR00a	SIN - PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
<b>ELABORATI TECNICI</b>	
C0421SR14RELFON00a	RELAZIONE TECNICA - DIMENSIONAMENTO DELLA FONDAZIONE GALLEGGIANTE
C0421SR15RELORM00a	RELAZIONE TECNICA - DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE DI ANCORAGGIO E ORMEGGIO
C0421ER16RELELE00d	RELAZIONE ELETTRICA
C0421YR17RELMAN00a	RELAZIONE MANUTENZIONE DELLE OPERE
<b>REPORT VALUTAZIONE IMPATTI</b>	
C0421YR18RELPAE00a	RELAZIONE PAESAGGISTICA
C0421YR19IMPVIS00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO VISIVO
C0421LR20IMPNAV00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE RISCHI DELLA NAVIGAZIONE
C0421YR21ACUMAR00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO MARINO
C0421YR22ACUTER00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO TERRESTRE
C0421YR23EMFMAR00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ELETTROMAGNETICO SULLA FAUNA MARINA
C0421YR24EMFTER00a	RELAZIONE TECNICA EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE A TERRA
C0421YR25IMPAVI00a	RELAZIONE DI MONITORAGGIO, INQUADRAMENTO TECNICO E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SULL'AVIFAUNA
C0421YR26BIOFOU00g	RELAZIONE TECNICA - BIOFOULING SULLE STRUTTURE SOMMERSE
C0421YR27CARPES00a	CARATTERIZZAZIONE DELLE SPECIE OGGETTO DI PESCA ED ANALISI DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE
<b>DOCUMENTI ECONOMICO/AMMINISTRATIVI</b>	
C0421GR28PIAPAR00a	PIANO PARTICELLARE
C0421GR29QUAECO00a	STIMA SOMMARIA DELLE OPERE E QUADRO ECONOMICO GENERALE



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**2 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
<b>REPORT CONSULENTI ESTERNI</b>	
C0421UR30ENVMAR00a	RAPPORTO DI MONITORAGGIO E CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DELL'AREA MARINA COSTIERA E OFFSHORE
C0421YR31GEOMAR00a	RAPPORTO SULLE INDAGINI A MARE
C0421UR32INDTER00a	RAPPORTO SULLE INDAGINI A TERRA
C0421YR33JDCMAM00a	RAPPORTO TECNICO DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE CON LA CETOFAUNA
C0421YR34ARCMPR00a	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO A MARE
C0421YR35ARCTPR00a	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO A TERRA
C0421YR35aARCTPR00a	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO A TERRA - CATALOGO DEI SITI
C0421YR35bARCTPR00a	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO A TERRA - SCHEDE DI UNITA' DI RICOGNIZIONE
C0421GR36PREINV00a	PRESENTAZIONE DELL'INVESTITORE E QUADRO DELL'INVESTIMENTO PREVISTO
<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
<b>INQUADRAMENTO GENERALE</b>	
C0421TT01FOTAER00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU AEROFOTO
C0421TT02CARNAU00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA
C0421TT03CARGEO00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU STRALCIO CARTA GEOLOGICA
C0421TT04PLAER00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU AEROFOTOGRAMMETRIA
C0421TT05PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT06PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT07PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT08PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT09PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT10PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT11PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT12PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT13PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT14PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT15PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT16PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT17PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT18PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT19PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT20PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT21PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI INTERRATI SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0421TT22PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT23PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT24PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT25PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT26PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT27PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT28PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT29PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT30PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**3 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421TT31PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT32PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT33PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT34PLAPRG00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PRG NODI COMUNALI
C0421TT35CONFOT00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA SU FOTO AEREA
C0421TT36CONCTR00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA SU STRALCIO CTR
C0421TT37CONCAT00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA SU STRALCIO CATASTALE
C0421TT38CONPUC00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA SU STRALCIO PUC
C0421TT39POZGIU00a	UBICAZIONE BAIA DI GIUNZIONE SU STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO E FOTO AEREA
C0421TT40INQCAB00a	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA
C0421TT41INQSMI00a	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO UBICAZIONE NUOVA STAZIONE VILLASOR 380
C0421TT42FASFOT00a	FASCICOLO FOTOGRAFICO - PERCORSO INTERRATO E COLLEGAMENTO ALLA SOTTOSTAZIONE, PERCORSO ELETTRDOTTO AEREO E COLLEGAMENTO ALL'INNESTO DORSALE ITTIRI-SELARGIUS
<b>CARATTERIZZAZIONE TIPOLOGICA DEL SITO</b>	
C0421CT01BIOCEN00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA BIOCENOSI BENTONICHE
C0421CT02POSOCE00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU CARTA POSIDONIA OCEANICA
C0421CT03PERIBA00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU PERIMETRAZIONE AREE IBA E ZONE RAMSAR
C0421CT04SICZPS00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU PERIMETRAZIONE AREE SIC, ZPS E ZSC
C0421CT05RELITT00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU MAPPA DEI RELITTI SOTTOMARINI
C0421CT06SPEITT00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU PLANIMETRIA ZONE RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE
C0421CT07PLAINF00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO
C0421CT08CARVOL00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO SU STRALCIO CARTA VFR ENAV
C0421CT09RETECO00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU CARTA RETE ECOLOGICA
C0421CT10PPTREB00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - REPERTORIO BENI - QUADRO DI UNIONE
C0421CT11PPTREB00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - REPERTORIO BENI - A1
C0421CT12PPTREB00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - REPERTORIO BENI - A2
C0421CT13PPTREB00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - REPERTORIO BENI - A3
C0421CT14PPTBAA00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO AMBIENTALE - QUADRO DI UNIONE
C0421CT15PPTBAA00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO AMBIENTALE - A1
C0421CT16PPTBAA00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO AMBIENTALE - A2
C0421CT17PPTBAA00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO AMBIENTALE - A3
C0421CT18PPTBAI00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO INSEDIATIVO - QUADRO DI UNIONE



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**4 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421CT19PPTBAI00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO INSEDIATIVO - A1
C0421CT20PPTBAI00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO INSEDIATIVO - A2
C0421CT21PPTBAI00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO INSEDIATIVO - A3
C0421CT22PPTBAS00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO STORICO-CULTURALE - QUADRO DI UNIONE
C0421CT23PPTBAS00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO STORICO-CULTURALE - A1
C0421CT24PPTBAS00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO STORICO-CULTURALE - A2
C0421CT25PPTBAS00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PIANO PAESAGGISTICO - BENI PAESAGGISTICI - ASSETTO STORICO-CULTURALE - A3
C0421CT26PAIIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI IDRAULICA - QUADRO DI UNIONE
C0421CT27PAIIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI IDRAULICA - A1
C0421CT28PAIIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI IDRAULICA - A2
C0421CT29PAIIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI IDRAULICA - A3
C0421CT30PAIGEO00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI GEOMORFOLOGICA - QUADRO DI UNIONE
C0421CT31PAIGEO00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI GEOMORFOLOGICA - A1
C0421CT32PAIGEO00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI GEOMORFOLOGICA - A2
C0421CT33PAIGEO00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU PLANIMETRIA PAI GEOMORFOLOGICA - A3
C0421CT34PSFPRG00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU CARTA FASCE FLUVIALI E PGRA
C0421CT35VINIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU VINCOLO IDROGEOLOGICO (ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) - QUADRO DI UNIONE
C0421CT36VINIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU VINCOLO IDROGEOLOGICO (ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) - A1
C0421CT37VINIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU VINCOLO IDROGEOLOGICO (ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) - A2
C0421CT38VINIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU VINCOLO IDROGEOLOGICO (ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) - A3
C0421CT39VINIDR00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI SU VINCOLO IDROGEOLOGICO (ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) - A4
C0421CT40INQIGM00a	COROGRAFIA I.G.M. CON OPERE A TERRA - QUADRO DI UNIONE
C0421CT41INQIGM00a	COROGRAFIA I.G.M. CON OPERE A TERRA - A1
C0421CT42INQIGM00a	COROGRAFIA I.G.M. CON OPERE A TERRA - A2
C0421CT43INQIGM00a	COROGRAFIA I.G.M. CON OPERE A TERRA - A3
C0421CT44TRCTRP00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA SU STRALCIO CTR - PERIMETRAZIONE
C0421CT45TRCTRO00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA SU STRALCIO CTR - OPERE INTERNE
C0421CT46SMCTRP00a	UBICAZIONE NUOVA STAZIONE VILLASOR 380 SU STRALCIO CTR - PERIMETRAZIONE
C0421CT47SMCTRO00a	UBICAZIONE NUOVA STAZIONE VILLASOR 380 SU STRALCIO CTR - OPERE INTERNE



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**5 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421CT48ELACTR00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI AEREI SU STRALCIO CTR
<b>PARCO EOLICO – DETTAGLI</b>	
C0421BT01FOTELA00a	FOTOINSERIMENTI OPERE A TERRA - SCENARIO ANTE OPERAM
C0421BT02FOTELC00a	FOTOINSERIMENTI OPERE A TERRA - SCENARIO TRANSITORIO DI COESISTENZA ELETTRODOTTI AEREI 220kV E 380kV
C0421BT03FOTELP00a	FOTOINSERIMENTI OPERE A TERRA - SCENARIO POST OPERAM
C0421BT04SFT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT001 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT05SFT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT001 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT06SFT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT001 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT07SFT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT001 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT08SFT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT002 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT09SFT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT002 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT10SFT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT002 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT11SFT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT002 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT12SFT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT003 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT13SFT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT003 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT14SFT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT003 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT15SFT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT003 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT16SFT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT004 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT17SFT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT004 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT18SFT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT004 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT19SFT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT004 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT20SFT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT005 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT21SFT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT005 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT22SFT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT005 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT23SFT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT005 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)



Ichnusa wind power srl

iLStudio.  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**6 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421BT24SFT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT006 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT25SFT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT006 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT26SFT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT006 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT27SFT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT006 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT28SFT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT007 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT29SFT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT007 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT30SFT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT007 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT31SFT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT007 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT32SFT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT008 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT33SFT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT008 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT34SFT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT008 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT35SFT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT008 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT36SFT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT009 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT37SFT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT009 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT38SFT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT009 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT39SFT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT009 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT40SFT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT010 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT41SFT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT010 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT42SFT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT010 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT43SFT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT010 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT44SFT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT011 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT45SFT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT011 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**7 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421BT46SFT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT011 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT47SFT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT011 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT48SFT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT012 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT49SFT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT012 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT50SFT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT0012 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT51SFT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT012 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT52SFT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT013 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT53SFT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT013 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT54SFT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT013 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT55SFT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT013 - RENDERING PANORAMA - Tramonto - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT56SFT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT014 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT57SFT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT014 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT58SFT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT014 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT59SFT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT014 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT60SFT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT015 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT61SFT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT015 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT62SFT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT015 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT63SFT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT015 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT64SFT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT016 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT65SFT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT016 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0421BT66SFT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT016 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0421BT67SFT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT016 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**8 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421BT68SCHCON00a	PARCO EOLICO - SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	
C0421ET01FLUPOT00a	SCHEMA FLUSSO DI POTENZA
C0421ET02PLACON00a	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
C0421ET03PLATER00a	NUOVA SEZIONE 380kV STAZIONE TERNA SULCIS - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
C0421ET04PLASMI00a	NUOVA STAZIONE VILLASOR 380 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
C0421ET05SSEAPP00a	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE - PIANTE IMPALCATI E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
C0421ET06UNIFIL00a	SCHEMA UNIFILARE
<b>ARCHITETTONICO</b>	
C0421NT01CONVER00a	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA - MASCHERAMENTO A VERDE
C0421NT02SMIVER00a	NUOVA STAZIONE VILLASOR 380 - MASCHERAMENTO A VERDE
C0421NT03CONSEG00a	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA - PIANTE E SEZIONI
C0421NT04SMISEG00a	NUOVA STAZIONE VILLASOR 380 - PIANTE E SEZIONI
C0421NT05TORASS00a	TURBINA EOLICA GALLEGGIANTE - VISTE DI ASSIEME
C0421NT06SSEASS00a	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE - VISTE DI ASSIEME
C0421NT07SSEPIA00a	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE - PIANTE IMPALCATI
<b>VINCOLO ARCHEOLOGICO</b>	
C0421AT01VIAARC00c	TAVOLA I. L'OPERA A PROGETTO. CARTA TECNICA REGIONALE
C0421AT02VIAARC00a	TAVOLA II. L'OPERA A PROGETTO. ORTOFOTO SATELLITARE
C0421AT02aVIAARC00c	TAVOLA IIA. L'OPERA A PROGETTO. ORTOFOTO SATELLITARE
C0421AT02bVIAARC00c	TAVOLA IIB. L'OPERA A PROGETTO. ORTOFOTO SATELLITARE
C0421AT02cVIAARC00a	TAVOLA IIC. L'OPERA A PROGETTO. ORTOFOTO SATELLITARE
C0421AT03aVIAARC00c	TAVOLA IIIA. CARTA DEI SITI
C0421AT03bVIAARC00c	TAVOLA IIIB. CARTA DEI SITI
C0421AT04aVIAARC00c	TAVOLA IVA. LE UNITÀ DI RICOGNIZIONE (UR) SU CARTOGRAFIA IGM
C0421AT04bVIAARC00c	TAVOLA IVB. LE UNITÀ DI RICOGNIZIONE (UR) SU CARTOGRAFIA IGM
C0421AT04cVIAARC00c	TAVOLA IVC. LE UNITÀ DI RICOGNIZIONE (UR) SU CARTOGRAFIA IGM
C0421AT05aVIAARC00c	TAVOLA VA. CARTA DELLA VISIBILITÀ, USO SUOLO, POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0421AT05bVIAARC00c	TAVOLA VB. CARTA DELLA VISIBILITÀ, USO SUOLO, POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0421AT05cVIAARC00c	TAVOLA VC. CARTA DELLA VISIBILITÀ, USO SUOLO, POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0421AT05dVIAARC00c	TAVOLA VD. CARTA DELLA VISIBILITÀ, USO SUOLO, POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0421AT05eVIAARC00c	TAVOLA VE. CARTA DELLA VISIBILITÀ, USO SUOLO, POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0421AT05fVIAARC00c	TAVOLA VF. CARTA DELLA VISIBILITÀ, USO SUOLO, POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0421AT05gVIAARC00c	TAVOLA VG. CARTA DELLA VISIBILITÀ, USO SUOLO, POTENZIALE E RISCHIO ARCHEOLOGICO



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Elenco degli elaborati**

Codice documento:  
**C0421GR00ELEELA00a**

Data emissione:  
**Marzo 2023**

Pagina  
**9 di 10**

<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>NOME ELABORATO</b>
C0421AT06aVIAARC00c	TAVOLA VIA. CARTA DEI SITI E DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0421AT06bVIAARC00c	TAVOLA VIB. CARTA DEI SITI E DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
<b>VALUTAZIONI AMBIENTALI</b>	
C0421YT01DPAELE00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI AEREI CON DPA - TRATTO 1
C0421YT02DPAELE00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI AEREI CON DPA - TRATTO 2
C0421YT03DPAELE00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI AEREI CON DPA - TRATTO 3
C0421YT04DPAELE00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI AEREI CON DPA - TRATTO 4
C0421YT05DPAELE00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI AEREI CON DPA - TRATTO 5
C0421YT06DPAELE00a	TRACCIATO ELETTRDOTTI AEREI CON DPA - TRATTO 6



Ichnusa wind power srl

**iLStudio.**  
Engineering & Consulting **Studio**

<b>PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE</b> PROGETTO DEFINITIVO		
<b>Elenco degli elaborati</b>		
Codice documento: <b>C0421GR00ELEELA00a</b>	Data emissione: <b>Marzo 2023</b>	Pagina <b>10 di 10</b>

*Il presente documento, composto da n. 12 fogli 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 del Progettista.*

Taranto, Marzo 2023

Dott. Ing. Luigi Severini