

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA



ELEELA

C0123GR00ELEELA00a

TYRRHENIAN WIND ENERGY

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 ELABORATI

Progetto

Dott. Ing. Luigi Severini

Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni

iLStudio.

Engineering & Consulting **Studio**



PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA PROGETTO DEFINITIVO		
Elenco degli elaborati		
Codice documento: C0123GR00ELEELA00a	Data emissione: Luglio 2023	Pagina I di I

00	Luglio 2023	Emesso per approvazione																
Rev. Est.	Data emissione	Descrizione						Cod. Ela.										
Cod.:	C	0	1	2	3	G	R	0	0	E	L	E	E	L	A	0	0	a
	Tipo	Num. Com.	Anno	Cod. Set.	Tip. Ela.	Prog. Ela.	Descrizione elaborato					Rev. Est.	Rev. Int.					

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123GR00ELEELA00a	ELENCO DEGLI ELABORATI
ELABORATI DI SINTESI	
C0123GR00RELGEN00a	RELAZIONE GENERALE
C0123YR00RELSNT00a	SINTESI NON TECNICA
C0123YR00RELSIA00a	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
C0123YR00VALINC00a	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE
C0123YR00MONAMB00a	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
INQUADRAMENTI	
C0123TR00RELGEO00a	RELAZIONE GEOLOGICA
C0123TR00RELIDR00a	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
C0123UR00RELMET00a	RELAZIONE METEOMARINA
C0123BR00RELPRO00a	RELAZIONE TECNICA ANALISI DELLA PRODUCIBILITÀ DEL SITO
C0123YR00AMBTER00a	CARATTERIZZAZIONE AMBIENTE TERRESTRE
C0123YR00AMBMAR00a	CARATTERIZZAZIONE DELL'AMBIENTE MARINO
C0123YR00GESTRS00a	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI
ELABORATI TECNICI	
C0123SR00RELFON00a	RELAZIONE TECNICA - DIMENSIONAMENTO DELLA FONDAZIONE GALLEGGIANTE
C0123SR00RELORM00a	RELAZIONE TECNICA - DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE DI ANCORAGGIO E ORMEGGIO
C0123ER00RELELE00a	RELAZIONE ELETTRICA
C0123YR00RELMAN00a	RELAZIONE MANUTENZIONE DELLE OPERE
C0123CR00COMIDR00a	STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA
C0123BR00RELCAV00a	RELAZIONE TECNICA ELETTRODOTTO IN CAVO INTERRATO
C0123BR00POSELE00a	RELAZIONE TECNICA ELETTRODOTTO MARINO
REPORT VALUTAZIONE IMPATTI	
C0123YR00RELPAE00a	RELAZIONE PAESAGGISTICA
C0123YR00IMPVIS00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO VISIVO
C0123LR00IMPNAV00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE RISCHI DELLA NAVIGAZIONE
C0123YR00ACUMAR00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO MARINO
C0123YR00ACUTER00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO TERRESTRE
C0123YR00EMFMAR00a	RELAZIONE TECNICA VALUTAZIONE IMPATTO ELETTROMAGNETICO SULLA FAUNA MARINA
C0123YR00EMFTER00a	RELAZIONE TECNICA EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE A TERRA
C0123YR00IMPAVIO0a	RELAZIONE DI MONITORAGGIO, INQUADRAMENTO TECNICO E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SULL'AVIFAUNA
C0123YR00BIOFOU00a	RELAZIONE TECNICA - BIOFOULING SULLE STRUTTURE SOMMERSE
C0123YR00CARPES00a	CARATTERIZZAZIONE DELLE SPECIE OGGETTO DI PESCA ED ANALISI DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE
DOCUMENTI ECONOMICO/AMMINISTRATIVI	
C0123GR00PIAPAR00a	PIANO PARTICELLARE
C0123GR00QUAECO00a	STIMA SOMMARIA DELLE OPERE E QUADRO ECONOMICO GENERALE
REPORT CONSULENTI ESTERNI	
C0123UR00ENVMAR00a	RAPPORTO DI MONITORAGGIO E CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DELL'AREA MARINA COSTIERA E OFFSHORE

Elenco degli elaborati

Codice documento:
C0123GR00ELEELA00a

Data emissione:
Luglio 2023

Pagina
2 di 9

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123YR00GEOMAR00a	RAPPORTO SULLE INDAGINI A MARE
C0123YR00FAUMAR00a	RAPPORTO TECNICO DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE CON LA MEGAFUNA MARINA
C0123YR00ARCMR00a	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO A MARE (VPIA)
C0123YR00ARCTPR00a	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO A TERRA (VPIA)
C0123GR00PREINV00a	PRESENTAZIONE DELL'INVESTITORE
ELABORATI GRAFICI	
INQUADRAMENTO GENERALE	
C0123TT00FOTAER00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU FOTO SATELLITARE
C0123TT00CARNAU00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA NAUTICA
C0123TT00CARVOL00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU STRALCIO CARTA VFR ENAV
C0123TT00CARGE000a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU STRALCIO CARTA GEOLOGICA
C0123TT00PLAAER00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU AEROFOTOGRAMMETRIA
C0123TT00PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI INTERRATI SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0123TT01PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI INTERRATI SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0123TT02PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI INTERRATI SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0123TT03PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI INTERRATI SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0123TT04PLACAT00a	TRACCIATO ELETTRODOTTI INTERRATI SU PLANIMETRIA CATASTALE
C0123TT00ELICTR00a	UBICAZIONE TRACCIATI ELETTRODOTTI INTERRATI SU CTR
C0123TT01ELICTR00a	UBICAZIONE TRACCIATI ELETTRODOTTI INTERRATI SU CTR
C0123TT02ELICTR00a	UBICAZIONE TRACCIATI ELETTRODOTTI INTERRATI SU CTR
C0123TT03ELICTR00a	UBICAZIONE TRACCIATI ELETTRODOTTI INTERRATI SU CTR
C0123TT04ELICTR00a	UBICAZIONE TRACCIATI ELETTRODOTTI INTERRATI SU CTR
C0123TT00PLAPRG00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PRG COMUNE DI CIVITAVECCHIA
C0123TT01PLAPRG00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PRG COMUNE DI TARQUINIA
C0123TT00INQIGM00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU COROGRAFIA I.G.M. (1:25000)
C0123TT00TRAFOT00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SU FOTO SATELLITARE
C0123TT00CONFOT00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA SU FOTO SATELLITARE
C0123TT00TRACTR00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SU STRALCIO CTR
C0123TT00CONCTR00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA SU STRALCIO CTR
C0123TT00TRACAT00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SU STRALCIO CATASTALE
C0123TT00CONCAT00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA SU STRALCIO CTR
C0123TT00TRAPRG00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SU STRALCIO PRG
C0123TT00CONPRG00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA SU STRALCIO PRG
C0123TT00POZGIU00a	UBICAZIONE TJB SU STRALCIO CTR, COROGRAFIA IGM E FOTO SATELLITARE
C0123TT00INQTRA00a	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE
C0123TT00INQCON00a	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA
C0123TT00FASFOT00a	FASCICOLO FOTOGRAFICO TRACCIATI ELETTRODOTTI INTERRATI CON COLLEGAMENTO ALLE SOTTOSTAZIONI DI TRASFORMAZIONE E MISURA E CONSEGNA
C0123TT00LAYOUT0a	UBICAZIONE LAYOUT EOLICO OFFSHORE
C0123BT00VPT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT1 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)

Elenco degli elaborati

Codice documento:
C0123GR00ELEELA00a

Data emissione:
Luglio 2023

Pagina
3 di 9

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123BT01VPT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT1 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT1 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT1 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT2 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT2 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT2 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT2 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT3 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT3 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT3 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT3 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT4 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT4 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT4 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT4 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT5 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT5 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT5 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT5 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT6 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT6 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT6 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT6 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT7 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT7 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)

Elenco degli elaborati

Codice documento:
C0123GR00ELEELA00a

Data emissione:
Luglio 2023

Pagina
4 di 9

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123BT02VPT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT7 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT7 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT8 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT8 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT8 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT8 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT9 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT9 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT9 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT00900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT9 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT10 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT10 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT10 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01000a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT10 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01100a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT11S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT01VPT11S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT02VPT11S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT03VPT11S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT11S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT00VPT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT12 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT12 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT12 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)

Elenco degli elaborati

Codice documento:
C0123GR00ELEELA00a

Data emissione:
Luglio 2023

Pagina
5 di 9

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123BT03VPT01200a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT12 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT13 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT13 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT13 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01300a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT13 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01400a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT14S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT01VPT14S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT02VPT14S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT03VPT14S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT14S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT00VPT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT15 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT15 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT15 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01500a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT15 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT16 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT16 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT16 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01600a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT16 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT01700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01700a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)

Elenco degli elaborati

Codice documento:
C0123GR00ELEELA00a

Data emissione:
Luglio 2023

Pagina
6 di 9

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123BT00VPT17S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT01VPT17S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT02VPT17S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT03VPT17S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT17S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT00VPT01800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT18 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT18 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT18 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT18 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT01900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT01VPT01900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19 - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT02VPT01900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky)
C0123BT03VPT01900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19 - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)
C0123BT00VPT19S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT01VPT19S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT02VPT19S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT03VPT19S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT19S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT00VPT20S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT20S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Tramonto - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT01VPT20S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT20S - RENDERING PANORAMA E WIRELINE - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
C0123BT02VPT20S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT20S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica rara (clear sky) - Illuminazione serale
C0123BT03VPT20S00a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA VPT20S - RENDERING PANORAMA - Condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - Illuminazione serale
CARATTERIZZAZIONE TIPOLOGICA DEL SITO	
C0123CT00BIOCE00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA BIOCENOSI BENTONICHE
C0123CT00POSOCE00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA POSIDONIA OCEANICA
C0123CT00PERIBA00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU STRALCIO CARTA IBA E ZONE RAMSAR
C0123CT00PLAN2K00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PERIMETRAZIONE AREE SIC, ZPS E ZSC
C0123CT00RELITT00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU MAPPA DEI RELITTI MARINI
C0123CT00PLAINF00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO
C0123CT00RETECO00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA RETE ECOLOGICA

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123CT00PLAPTP00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PTPR – TAV. A
C0123CT01PLAPTP00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PTPR – TAV. B
C0123CT02PLAPTP00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PTPR – TAV. C
C0123CT03PLAPTP00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PTPR – TAV. D
C0123CT00PAIIDR00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PAI IDRAULICA
C0123CT00PAIGEO00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU PLANIMETRIA PAI GEOMORFOLOGICA
C0123CT00PSFPGR00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA FASCE FLUVIALI E PGRA
C0123CT00VINIDR00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU VINCOLO IDROGEOLOGICO – COMUNE DI CIVITAVECCHIA
C0123CT01VINIDR00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU VINCOLO IDROGEOLOGICO- COMUNE DI TARQUINIA
C0123CT00TRCTRP00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE - PERIMETRAZIONE
C0123CT00TRCTRO00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE - OPERE INTERNE
C0123CT00SMCTRP00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA – PERIMETRAZIONE
C0123CT00SMCTRO00a	UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA - OPERE INTERNE
C0123CT00CARFOR00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA FORESTALE
C0123CT00CARHAB00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA HABITAT
C0123CT00CARFIT00a	UBICAZIONE PARCO EOLICO OFFSHORE SU CARTA FITOCLIMATICA
PARCO EOLICO - DETTAGLI	
IMPIANTI ELETTRICI	
C0123ET00FLUPOT00a	SCHEMA FLUSSO DI POTENZA
C0123ET00PELTRA00a	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE
C0123ET00PELCON00a	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA
C0123ET00SCHCON00a	PARCO EOLICO OFFSHORE - SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE A MARE
C0123ET01SCHCON00a	PARCO EOLICO OFFSHORE - SCHEMA DI CONNESSIONE E SEZIONI TIPICHE A TERRA
ARCHITETTONICO	
C0123NT00TRAVER00a	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE- MASCHERAMENTO A VERDE
C0123NT00CONVER00a	SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA - MASCHERAMENTO A VERDE
C0123NT00PESTRA00a	SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE - PIANTA E SEZIONI
C0123NT00PESCON00a	SOTTOSTAZIONE DI MISURA E CONSEGNA - PIANTA E SEZIONI
C0123NT00TORASS00a	TURBINA EOLICA GALLEGGIANTE - VISTE DI ASSIEME
VINCOLO ARCHEOLOGICO	
C0123AT00MODPRO00a	MODULO DI PROGETTO (MOPR)
C0123AT00GENMOSI00a	TAVOLA I. MODULI SITO/AREE ARCHEOLOGICHE (MOSI), PIANTA GENERALE
C0123AT00CARVIS00a	TAVOLA II. CARTA DELLA VISIBILITÀ, PIANTA GENERALE
C0123AT00CARUDS00a	TAVOLA III. CARTA DELL'USO DEL SUOLO O COPERTURE, PIANTA GENERALE
C0123AT00ARMOSI00a	MODULI SITO/AREE ARCHEOLOGICHE (MOSI)
C0123AT00RISRIC00a	MODULI DI DETTAGLIO DEI RISULTATI DELLA RICOGNIZIONE
C0123AT00POTARC00a	MODULI DI DETTAGLIO DELLA CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
C0123AT00RISARC00a	MODULI DI DETTAGLIO DELLA CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
C0123AT00UNITOP00a	SCHEDE DI UNITÀ TOPOGRAFICA (UT)
VALUTAZIONI AMBIENTALI	

Elenco degli elaborati

Codice documento:
C0123GR00ELEELA00a

Data emissione:
Luglio 2023

Pagina
8 di 9

CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
C0123YT00PUNMON00a	LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A TERRA
C0123YT01PUNMON00a	LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A MARE - PARTE 1
C0123YT02PUNMON00a	LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A MARE - PARTE 2
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO	
C0123VT00CATVID00a	VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D.L. 3267/23 E R.D. SU STRALCIO CATASTALE
C0123VT00CTRVID00a	VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D.L. 3267/23 E R.D. SU STRALCIO CTR
C0123VT00IGMVID00a	VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D.L. 3267/23 E R.D. SU STRALCIO IGM
C0123VT00PRGVID00a	VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D.L. 3267/23 E R.D. SU PLANIMETRIA PRG COMUNE DI CIVITAVECCHIA
C0123VT00UDSVID00a	VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D.L. 3267/23 E R.D. 1126/26 SU CARTA USO DEL SUOLO (2000)

PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA PROGETTO DEFINITIVO		
Elenco degli elaborati		
Codice documento: C0123GR00ELEELA00a	Data emissione: Luglio 2023	Pagina 9 di 8

Il presente documento, composto da n. 10 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, Luglio 2023

Dott. Ing. Luigi Severini