

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero della Cultura

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006
Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO EOLICO OFFSHORE DI TIPO FLOATING
NEL CANALE DI SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato allo Studio di Impatto Ambientale



Elenco elaborati
INTEGRAZIONI C.T. PNRR-PNIEC

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

Concept & Innovations:
NiceTechnology®

GR00

C0420GR00ELEINT00a

00	Luglio 2023	INTEGRAZIONI C.T. PNRR-PNIEC		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER

Codice:

C	0	4	2	0	G	R	0	0	0	E	L	E	I	N	T	0	0	a
NUM.COMM.	ANNO	COD.SET	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO				REV.	R.I.									

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420GR00ELEINT00a	
iLStudio. Engineering & Consulting Studio	PROGETTO DEFINITIVO		Data Luglio 2023
ELENCO ELABORATI – INTEGRAZIONI C.T. PNRR-PNIEC		Pagina 3	Di 4

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
C0420GR00ELEINT00a	ELENCO ELABORATI – INTEGRAZIONI C.T. PNRR-PNIEC
Elaborati descrittivi	
C0420YR34MONAMB01a	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
C0420GR41INTSIA00a	RAPPORTO INTEGRATIVO ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - ID 8044
ELABORATI GRAFICI	
CARATTERIZZAZIONE TIPOLOGICA DEL SITO	
C0420CT16CAMTRS00a	UBICAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
PARCO EOLICO - DETTAGLI	
C0420BT41SFT03800a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA P6 - RENDERING E WIRELINE - EFFETTI FOSCHIA
C0420BT42SFT03900a	SIMULAZIONE FOTOGRAFICA - PUNTO DI VISTA P8 - RENDERING E WIRELINE - EFFETTI FOSCHIA
AMBIENTALE	
C0420YT01PUNMO100a	LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A TERRA
C0420YT02PUNMO200a	LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A MARE - PARTE 1
C0420YT03PUNMO300a	LOCALIZZAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A MARE - PARTE 2

	PARCO EOLICO OFFSHORE NEL CANALE DI SICILIA	Documento C0420GR00ELEINT00a	
iLStudio. Engineering & Consulting Studio	PROGETTO DEFINITIVO	Data Luglio 2023	
	ELENCO ELABORATI – INTEGRAZIONI C.T. PNRR-PNIEC	Pagina 4	Di 4

Il presente documento, composto da n. 4 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 del progettista.

Taranto, Luglio 2023

Dott. Ing. Luigi Severini