

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
1665f613-38c8-4158-86ec-4e67c93edd7a	Piano preliminare utilizzo materiali da scavo aree ONSHORE	-
6138190f-51d1-4a3d-907c-604da2938721	Progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore	-
f818b39b-07b3-412c-a015-56ccc7f840f6	Relazione tecnico illustrativa cavidotto marino	-
dd796708-60cd-4dae-99fb-0354a251da80	Progetto eolico offshore nello Stretto di Sicilia	-
b81e6d88-e603-427b-be72-1a6018d654dc	Presentazione del proponente e del gruppo di lavoro	-
f4340dae-6188-4bf7-b080-62913f487532	Elenco elaborati	-
5f122d2e-f518-45fc-98b5-e3a3f33ba3e4	Progetto Realizzazione Parco Eolico Offshore Stretto di Sicilia	-
03eb1fdd-7c1e-4fdd-99a7-72cbdccb895b	Relazione geologica e idrogeologica onshore	-
37d4622f-ed8c-4cae-b985-e3b069499fee	Relazione geologica offshore	-
8cb29514-7644-4f3c-9371-a3361d14ae9d	Studio di compatibilità idraulica	-
2bfceede-c10c-4efa-a570-25dcc7321b11	Progetto realizzazione parco eolico offshore	-
a2a6519b-2121-495f-9cd1-3206d915e563	Calcolo della gittata massima degli elementi rotanti	-
1e716225-4602-4b89-b818-4ffe894d4edc	Scelta della configurazione e dimensionamento preliminare di una sottostruttura galleggiante	-
62ce21c6-851b-4d03-bd71-cfa11e08844b	Nota tecnica - Selezione e predimensionamento degli ancoraggi	-
84ea575d-e09a-4f1d-9126-eba12220fd1d	Schede tecniche delle linee di ormeggio	-
68d82e79-83aa-4b2b-9b08-6e37665a646c	Strutture di Fondazione degli Aerogeneratori	-
49a25391-d22d-4c80-9884-818c9d9f9d3b	Parco Eolico Offshore Nello Stretto di Sicilia	-
6e3b2eb9-4aa8-4210-90b0-e709820adcb1	Relazione tecnico-illustrativa sottostazione offshore	-
0869138f-50ca-4208-80ff-	Preventivo di connessione per impianto eolico offshore	-

Identificatore	Titolo	Scala
924e74b72b0a		
faf5fea8-4d60-4ff6-a3b8-16a11259d100	Relazione generale opere elettriche e di connessione	-
f61697e3-8934-4cd9-96a5-4e320d594241	Relazione tecnica opere di utenza	-
4125238d-5000-48dd-ab42-fef26100161b	Studio specialistico dei flussi di potenza reattiva	-
d4013a32-0afa-48c4-9c92-288014ea85b5	Interventi di compensazione e valorizzazione	-
9c41bade-aa23-4852-b531-f02ab60ca1eb	Relazione tecnica generale cantierizzazione	-
ae8586d2-9f3d-4462-b7b7-c1af3c41d6fe	Piano di emergenza per eventi non prevedibili e disastrosi	-
35004c3d-e4ae-457d-b2f0-c00c0654aaa0	Indicazioni gestionali per le attività O&M	-
61e5edd0-f658-4c08-b17b-2c00db061293	Realizzazione Parco Eolic Stretto di Sicilia	-
5f8edc5c-1ce5-4a46-9de4-20154c3aa13a	MG1.09 CEZ_MALTA	-
69f89e42-6a89-4007-b7cb-77a30c6154ff	Progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore	-
4ad1f6b7-f81f-4304-9cea-5446f5e36fba	T.1.4_inquadramentoonshorevincoli_signed	-
16cf84e1-ff46-4a24-9f2f-a5cbfefd3ab	Caratteristiche dimensionali aerogeneratore	-
cbc248e1-3fb1-4a27-88a9-f12fb206e3dd	Strutture di fondazione aerogeneratori - disegni di assieme	-
36e1354a-07fd-42b2-8eaf-100ab5343f35	Ingressi Acque Territoriali Italiane	-
ff1fd181-6d70-43d8-ae6f-a88dfc51d271	Sottostazione offshore - schema elettrico unifilare	-
e60baebf-26e5-4ec3-a2c7-6d0250f3c5f4	Elaborati grafici apparecchiature elettromeccaniche	-
c9ab5050-21cd-4c6e-afd9-029d58a4a47f	Sottostazione Offshore - Elaborati Grafici	1:100
de938ed2-520e-475a-ba5c-f85c61c22ea9	Stallo380 kV Nuova Stazione Elettrica	-
a2684a52-c8a8-426b-9789-	Sottostazione offshore - planimetrie e sezioni elettromeccaniche	-

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
15b3b7c12c9b		
e7b2e00a-9d62-496b-a0d2-3ff203caf1fe	Nuovi raccordi aerei RTN380 kV e nuova stazione elettrica RIN	1: 50000
074bbb07-e75b-4809-9592-898dd2bf0e50	Inquadramento opere sul PUG	1: 10000
65660b57-5f39-48cc-94bb-413026fc0d08	T.5.5.1_PlanimetrieCTR_signed	-
15c0c636-e867-4e2e-b20b-49d4391b9e51	Progetto Berneivo - SIA	-
f2181342-2462-46b2-aa46-9fb96859938f	Sezioni tipiche di scavo e posa del cavo interrato	1:25
97acd6e4-e90f-489f-9a59-adcdd8fbbeb7	Planimetria e Profilo Schematico TOC3	1:200
8d666761-bbda-488a-90f9-c9e93e768edb	Planimetria elettromeccanica	1:200
9072936c-fcd8-4696-a037-0d1f9d9028a7	Schema elettrico unifilare	1:3200
fd3273c5-dc18-4153-b72e-556167d81f13	Recinzione esterna	-
12d0558a-baed-4ad4-aed8-91860c9c3d7b	Progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore	1:100
f0ceda44-6742-43e4-b3e8-321109d1a22e	Progetto Parco Eolico Offshore	-
04128579-8ac9-4130-80c0-a572caa917b7	Progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore nello Stretto di Sicilia	1:250
b127aafa-bf64-4574-9ef9-7fafd9f731f5	Progetto Parco Eolico Offshore Sicilia	-
f8e0b21e-35e3-413f-a660-884591965b5e	Progetto Parco Eolico Offshore Sicilia	-
22d75358-8e58-4605-adb8-17061283d5aa	Progetto Parco Eolico Offshore nello Stretto di Sicilia	-
fb12519-3332-469f-9d51-25aae4544410	Struttura e copertura in acciaio corten centro visite spiaggia di Magunuco	-
54e0225c-fe54-44ee-9d9c-4987be0dcc3b	STRUTTURA E COPERTURA IN ACCIAIO CORTEN	-
792db2ab-18f3-4b7f-a56a-949bb3ce0377	Schema3D Cantierizzazione - Porto di Augusta	1: 50000
6717eda1-6336-4b65-9dd1-	POSIZIONE IMPIANTO E PORTO	1:

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
0980218cc036		50000
97714816-e9d5-4116-be88-8c3eec918233	Ortofoto - Porto di Augusta	1: 50000
c05a44a4-95b2-4939-bba7-d96ad4a082c0	Tempi Cantiere	-
58dce743-86e2-4874-a247-61a093ee4bf6	Relazione Parco Eolico Offshore Eureka Wind	-
d43ab485-9cc7-4918-a761-4130d450dd9d	Verifica Preventiva di Interesse Archeologico Opere Offshore	-
98af5cae-511b-44b8-9675-0db006136784	Parco Eolico Offshore Stretto di Sicilia	-
5864b8dd-87b0-4f52-bf26-86dff89ab46	Carta archeologica - offshore	1: 25000
e46e0be6-b449-495c-ae6e-56df4b7c4437	Carta del Rischio Archeologico Offshore	1: 25000
971efed4-fa7d-4244-96ec-310f7eb58996	Verifica Preventiva Interesse Archeologico	-
c7388795-c69f-4dcb-8483-a887e3342a2f	Progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore nello Stretto di Sicilia	-
5ce30a19-9bc7-4382-9e24-b1592d0f4d54	Progetto parco eolico offshore nello Stretto di Sicilia	-
0ef810b6-af03-459a-b2fe-279c9fe0a01a	Studio misure di mitigazione e compensazione	-
b20b664c-ce37-4ca1-b8e8-fde2910472ec	Carta della visibilità del suolo	-
e891e317-5406-478c-89ec-7c40510ededf	Carta della copertura del suolo	1:3000
d568a1d0-8272-498f-9507-8af15cce01d3	Carta del potenziale archeologico	1:5000
3fae5cfd-77f7-40ae-bc53-5c421c5bba97	Carta del rischio archeologico	1:3000
e5eff3e6-a638-4f03-8f54-b260bfcc7c2f	Valutazioni sulla baseline del rumore subacqueo	-
62edabfd-ecf2-44d8-86f3-20786e68558d	Modellizzazione rumore subacqueo parco eolico Eureka Wind	-
123d9422-3029-433c-a00a-5be8c131e942	Valutazione Previsionale di Impatto Acustico e Vibrazionale Aree Onshore	-
12d771d9-553a-4f63-95fd-	Valutazione campi elettrici e magnetici aree offshore	-

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
07f4be3b5702		
c6ef3edd-cfa8-4dc5-8e58-3036d2f10ba3	EUREKA WIND	-
79186a54-4a18-4463-8ac8-1be25ab5d7f2	Relazione di valutazione del rischio legato alla navigazione	-
a7d22f1f-7ee5-413d-a408-f1d806eba2b2	Progetto per un parco eolico offshore nello Stretto di Sicilia	-
7ff2892c-c69f-4ff2-98c0-9adda536d161	Preliminary Cable Burial Risk Assessment (CBRA)	-
979ccab3-52ec-47a0-885b-1736ae4a887f	Valutazione del ciclo di vita dell'impianto eolico offshore - Eureka Wind	-
32dfe2d1-bcd1-4f65-a52a-af40795c670e	Indagini morfologiche e biocenotiche del fondale	-
d7007956-28eb-4b3f-936f-3139ae2962ed	ES.6.2_IndaginiCartadinsieme_signed	1: 60000
ff79712b-fb5c-446a-825b-3b3019e6583e	CARTA BATIMORFOLOGICA	1: 15000
196a7268-d89b-4d29-be97-174d8052aa2d	CARTA DEL MOSAICO SIDE SCAN SONAR	1: 15000
223d853a-5e88-4734-a0b6-f5d6dce6fdff	CARTA DEI PROFILI SISMICI	1: 60000
6ee1c8c6-d299-44ea-a03e-6057d2795d73	PROFILI SUB BOTTOM PROFILER LUNGO LA ROTTA DEL CAVIDOTTO	1: 30000
c82d7e90-59e5-4e96-854e-ea88041d9763	Caratterizzazione dei fondali per parco eolico Eureka Wind	-
2c0bb045-b441-4bd2-968a-8595813932e3	Indagini e Caratterizzazione dei Fondali	-
d4bd7a74-d001-446a-9408-a59f7b7193a1	Relazione Meteomarina	-
669e62cd-59b2-4eea-a423-2f58ec7de599	Valutazione di impatto ambientale del parco eolico Eureka	-
383ca246-d5cd-42b5-9dd7-8fa4e7935f39	Piano di Monitoraggio Ambientale - Avifauna e Chiroterofauna	-
455df391-12a2-49f8-999b-f1aa561a78e6	Addendum Avifauna	-
9ddb56-c5ef-416e-9889-0c2a1f81f277	Realizzazione Parco Eolico Offshore	-
3479b0d4-5c33-4338-8707-	Rapporto finale effetto sulla pesca dell'OWF Eureka Wind	-

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
cb64bef61203		
53ce13a5-6e71-444e-a16a-d5fc2a0e3348	Impatti potenziali sulla biodiversità marina	-
ed705da8-7c21-4b28-b433-d5bc2363218f	Progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore nello Stretto di Sicilia	-
decec72b-9c80-42b7-8f77-944e981c66ef	Pareri e autorizzazioni: quadro riepilogativo	-
8c0d113c-4c51-4641-b6cd-370dfaf71f02	Analisi delle alternative	-
9307d912-3d49-4af4-998f-d78111d0448a	Analisi Costi Benefici	-
064b9094-7ab1-4c58-9082-e4d68f5a6998	Elenco esperti	-
6281180f-5403-4dfe-bd3f-935d52bf7e65	Applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM)	-
008ef3db-b33b-40c8-9f62-da5965209a73	Sintesi non tecnica - Parco Eolico Offshore Eureka Wind	-
8c719d55-743e-41b4-b6f4-de169890dfde	Piano di monitoraggio ambientale	-
89b4f51a-eae8-45d6-b208-42b37a89bbeb	Piano di monitoraggio ambientale - Sintesi	-
a556720a-74ae-40b5-bfb7-1e53f8579df3	Realizzazione Parco Eolico Offshore	-
31cd92f5-78f8-4e18-b64d-8d3483de62bf	Valutazione di Incidenza Ambientale - Parco Eolico Eureka Wind	-
dab44f0a-fab7-42b2-a2e1-c6c90c37ea3d	Relazione paesaggistica	-
1a91fbf7-737e-48a4-a8e6-85c96ed0e609	Parco Eolico Offshore - Stretto di Sicilia	-
0b519172-3355-49f6-9a87-adcc94f1e4b6	Studio misure di mitigazione e compensazione	-
80b27ed1-e980-438a-8631-3beb3e63f5b8	Progetto Parco Eolico Offshore nel Canale di Sicilia	-
748eaaf5-3ea3-4688-a4cf-8c5fb65feaa2	Visibilità Aerogeneratore Analisi Grafica	-
07b2179e-1b6f-4602-b0a2-377079e529e4	Progetto Realizzazione Parco Eolico Offshore nel Stretto di Sicilia	-
39759b07-40b3-43ae-8b5a-	Studio di impatto ambientale	-

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
ab02299edaef		
a434b61d-3cf8-4951-88c7- bfc4ab1316d1	Progetto Parco Eolico Offshore	-