



Helios Energy S.r.l.

Parco Eolico Offshore – Dorada

Elenco Elaborati

Doc. No. P0030769-2-H1 Rev.00 – Marzo 2023

Rev.	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da	Data
00	Prima Emissione	NNO01	MAB	SSA	15/03/2023

Tutti i diritti, traduzione inclusa, sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere divulgata a terzi, per scopi diversi da quelli originali, senza il permesso scritto di RINA Consulting S.p.A.

ELENCO ELABORATI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
P0030769-2-H1	Elenco elaborati
ELABORATI DESCRITTIVI	
P0030769-2-H2_R00	Relazione generale
P0030769-2-H3_R00	Studio preliminare ambientale
P0030769-2-H4_R00	Piano di lavoro per l'elaborazione dello studio di impatto ambientale
P0030769-2-H5_R00	Relazione tecnica valutazione impatto visivo
P0030769-2-H6_R00	Relazione tecnica valutazione impatto acustico marino
P0030769-2-H7_R00	Relazione tecnica valutazione impatti emissioni EMF sulla fauna marina
P0030769-2-H8_R00	Relazione di valutazione del rischio legato alla navigazione
P0030769-2-H9_R00	Relazione meteomarina oceanografica e idraulica
P0030769-2-H10_R00	Relazione elettrica
P0030769-2-H11_R00	Relazione tecnica analisi della producibilità del sito
P0030769-2-H12_R00	Stima preliminare delle opere e quadro economico
P0030769-2-H13_R00	Relazione geologica
P0030769-2-H14_R00	Relazione descrittiva delle soluzioni di ancoraggio e ormeggio
P0030769-2-H15_R00	Piano particellare

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
ELABORATI GRAFICI	
Inquadramento Generale	
P0030769-2-M1_R00	Inquadramento parco eolico su satellitare
P0030769-2-M2_R00	Inquadramento parco eolico su carta nautica
P0030769-2-M3_R00	Installazioni on-shore su carta geologica regionale
P0030769-2-M4_R00	Inquadramento approdo e opere onshore 1:50.000
P0030769-2-M5_R00	Inquadramento parco eolico 1:200.000
P0030769-2-M6_R00	Inquadramento installazioni on-shore su CTR
P0030769-2-M7_R00	Inquadramento installazioni on-shore su catastale
P0030769-2-M8_R00	Inquadramento su aree ReteNatura2000, EUAP, Ramsar, ZPE
P0030769-2-M9_R00	Parco eolico - Coordinate opere e ingombri
P0030769-2-M10_R00	Parco eolico - Layout e sezioni trasversali
P0030769-2-M11_R00	Parco eolico - Schema di connessione e sezioni tipiche
P0030769-2-M12_R00	Cavidotto marino - Tracciato e sezioni
Parco Eolico – Elaborati Elettrici	
P0030769-2-M13_R00	Schema elettrico unifilare parco eolico 66 kV
P0030769-2-M14_R00	Schema flusso di potenza

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
P0030769-2-M15_R00	Schema interconnessioni e consegna utente on-shore
P0030769-2-M16_R00	Schema stazione di compensazione on shore
P0030769-2-M17_R00	Schema elettrico unifilare SSE off-shore
Parco Eolico – Architettonici/Elettromeccanici	
P0030769-2-M18_R00	Sottostazione elettrica utente on-shore - Pianta
P0030769-2-M19_R00	Stazione di sezionamento e compensazione on-shore
P0030769-2-M20_R00	SSEU onshore - Locali apparecchiature di servizio - pianta e sezioni
P0030769-2-M21_R00	Disegno di assieme - Torre eolica galleggiante
P0030769-2-M22_R00	Sottostazione elettrica off-shore - Pianta e sezioni



RINA Consulting S.p.A. | Società soggetta a direzione e coordinamento amministrativo e finanziario del socio unico RINA S.p.A.
Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA | P. +39 010 31961 | rinaconsulting@rina.org | www.rina.org
C.F./P. IVA/R.I. Genova N. 03476550102 | Cap. Soc. € 20.000.000,00 i.v.