



**IMPIANTO**

- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Buca Giunti
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Cavidotti Marini 66 kV
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Cavidotti Marini 66kV Inter-Stringa
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Percorso Cavidotto Terrestre 150 kV
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Perimetro Area WTG
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Punto di Consegna
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — SE Aurelia 380 kV (Terna)
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Stazione di Sezionamento ed Elevazione 66kV/150kV
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — Stazione Utente 150kV/380kV
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — WTG\_Nord
- SEABASS OWF - Gruppo Macchia\_01.09.2022 — WTG\_Sud

0 1 2 km



00	19/12/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	MNO01	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS Progettazione Preliminare Procedura di Scoping	
CLIENTE	Helios Energy S.r.l.	

TITOLO	Parco Eolico Offshore <b>SEABASS</b> INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU ORTOFOTO		
--------	--	--	--

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-1-M1_R00	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO DA	MNO01	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:37000
APPROVATO DA	SSA	19/12/2022	NOME FILE	P0030769-1-M1_R00.dwg	REVISIONE	00