



- 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

00	19/12/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	INV001	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
SEABASS
INQUADRAMENTO PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-1-M2_R00	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO DA	INV001	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:37000
APPROVATO DA	SSA	19/12/2022	NOME FILE	P0030769-1-M2_R00.dwg	REVISIONE	00