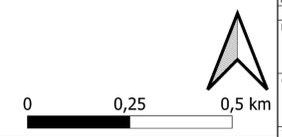


IMPIANTO

- 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 — Percorso Cavidotto Terrestre 150 kV
- 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

CARTA GEOLOGICA

- Arenaria/argilla
- Argilla
- Argilla/gesso
- Calcare marnoso/marna/argillite
- Calcarenite/calcare/marna
- Ghiaia/sabbia/argilla
- Sabbia
- Terreno di riporto
- Tufo litoide



00	19/12/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NN001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

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

TITOLO	Parco Eolico Offshore SEABASS INSTALLAZIONI ON-SHORE SU CARTA GEOLOGICA REGIONALE		
--------	---	--	--

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-1-M3_R00	FOGLIO	1/1
CONTROLLATO DA	NIV001	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:5000
APPROVATO DA	SSA	19/12/2022	NOME FILE	P0030769-1-M3_R00.dwg	REVISIONE	00