

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

0 0,25 0,5 km

00	19/12/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	INV001	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

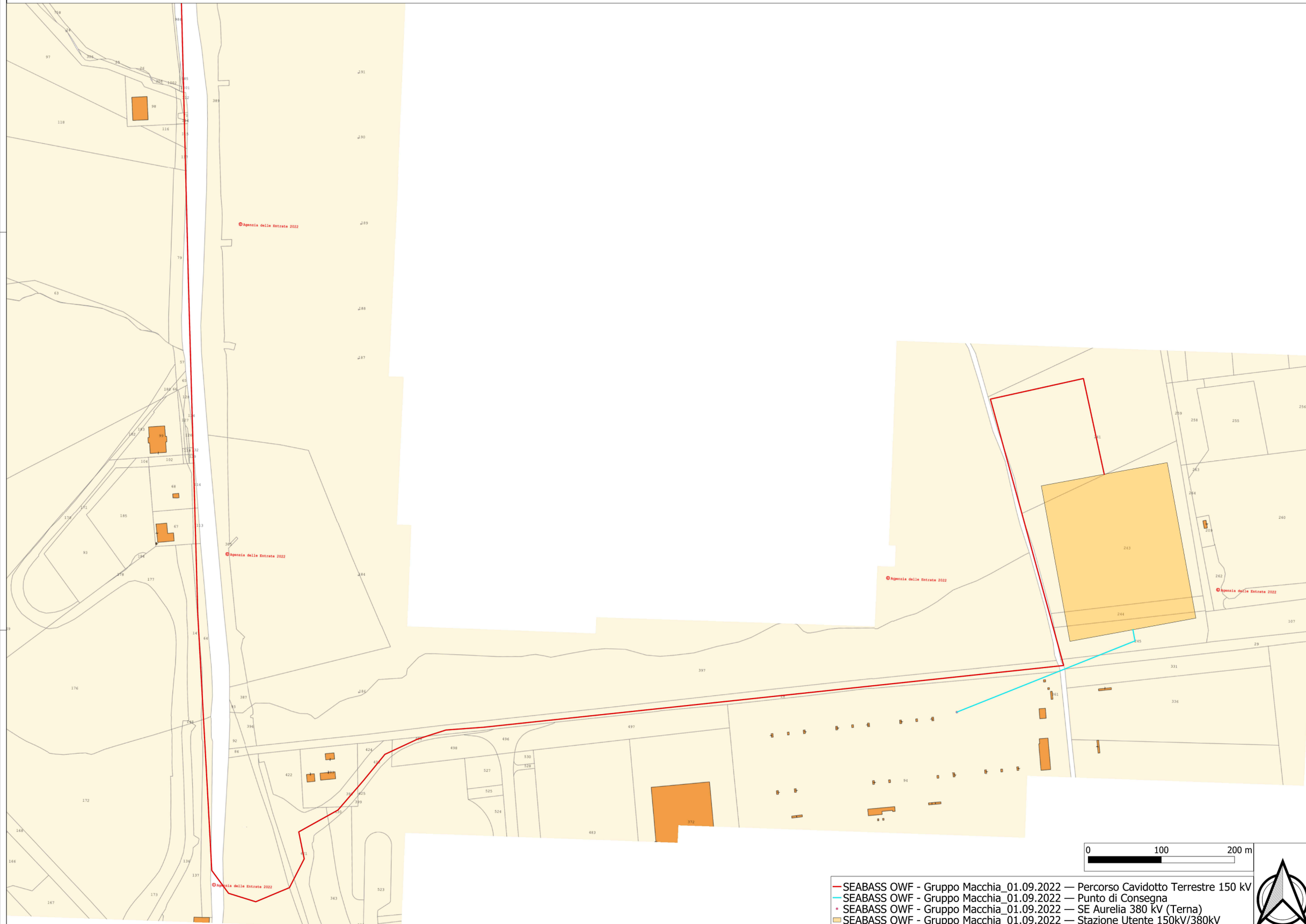
PROGETTO
PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS
Progettazione Preliminare
Procedura di Scoping

CLIENTE
Helios Energy S.r.l.

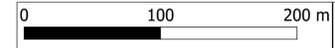
TITOLO

Parco Eolico Offshore
SEABASS
INQUADRAMENTO INSTALLAZIONI ON-SHORE
SU CATASTALE

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-1-M7_R00	FOGLIO	1/7
CONTROLLATO DA	INV001	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:4625
APPROVATO DA	SSA	19/12/2022	NOME FILE	P0030769-1-M7_1_R00.dwg	REVISIONE	00



- 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 Utente 150kV/380kV



00	19/12/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	NNO01	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

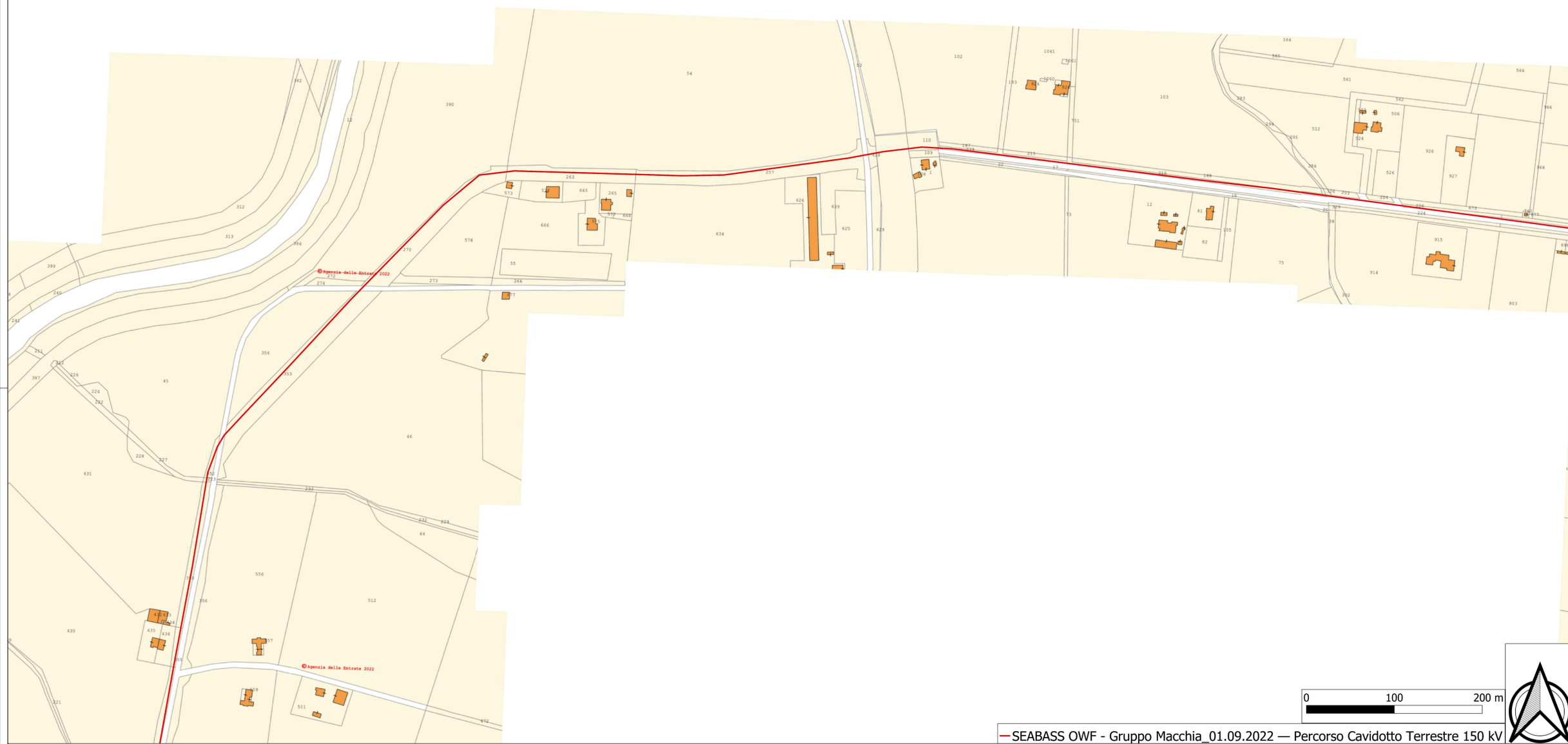
PROGETTO
 PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS
 Progettazione Preliminare
 Procedura di Scoping

CLIENTE
 Helios Energy S.r.l.

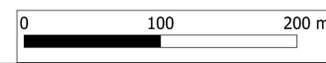


TITOLO
 Parco Eolico Offshore
SEABASS
 INQUADRAMENTO INSTALLAZIONI ON-SHORE
 SU CATASTALE

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-1-M7_R00	FOGLIO	2/7
CONTROLLATO DA	CPO03	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:1500
APPROVATO DA	NNO01	19/12/2022	NOME FILE	P0030769-1-M7_2_R00.dwg	REVISIONE	00



—SEABASS OWF - Gruppo Macchia_01.09.2022 — Percorso Cavidotto Terrestre 150 kV

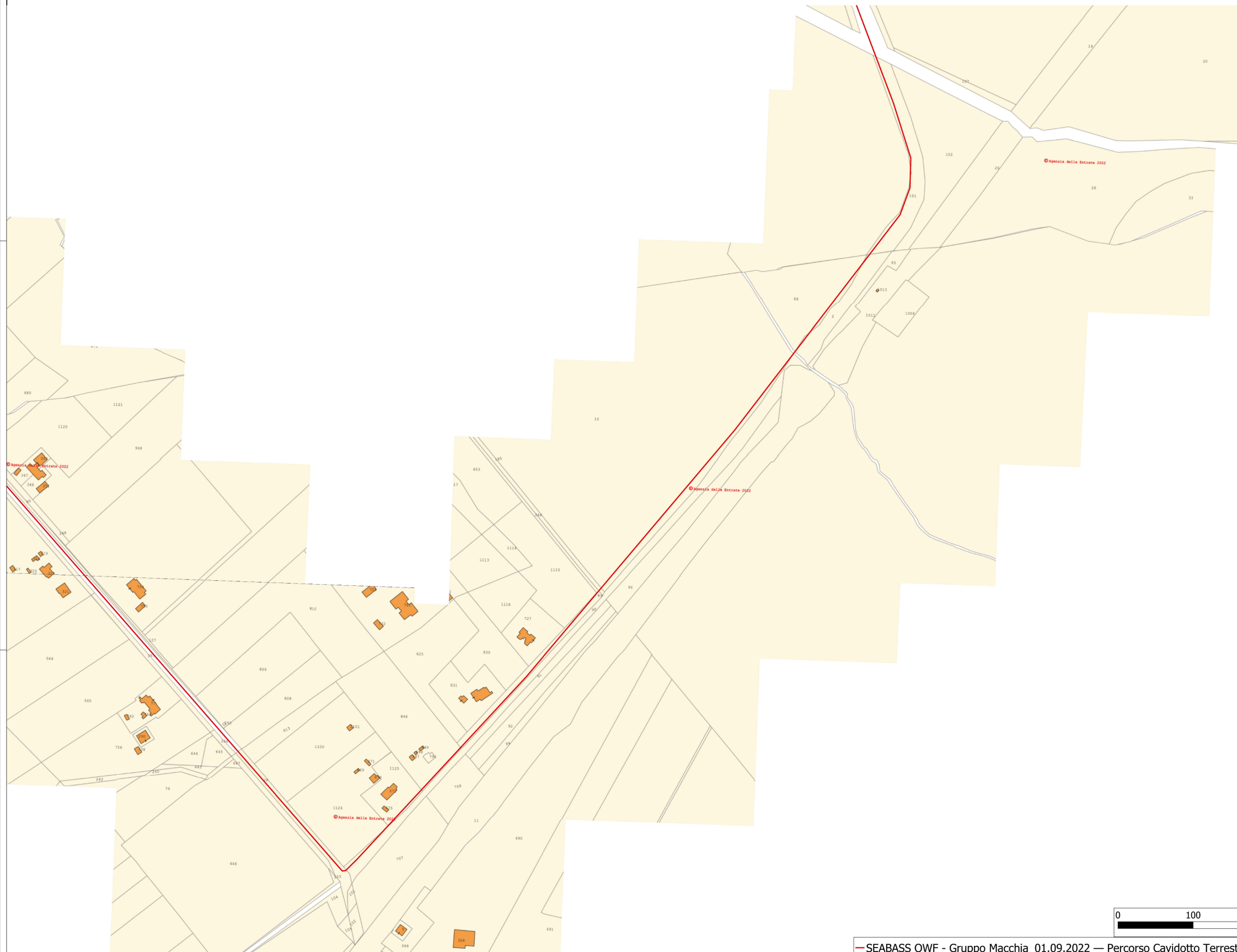


00	19/12/2022	PRIMA EMISSIONE	CPO03	MNO01	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

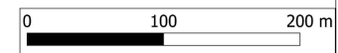
PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS Progettazione Preliminare Procedura di Scoping	
CLIENTE	Helios Energy S.r.l.	

TITOLO	Parco Eolico Offshore SEABASS INQUADRAMENTO INSTALLAZIONI ON-SHORE SU CATASTALE
--------	---

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-1-M7_R00	FOGLIO	4/7
CONTROLLATO DA	MNO01	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	-	SCALA	1:1500
APPROVATO DA	SSA	19/12/2022	NOME FILE	P0030769-1-M7_4_R00.dwg	REVISIONE	00



—SEABASS OWF - Gruppo Macchia_01.09.2022 — Percorso Cavidotto Terrestre 150 kV



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

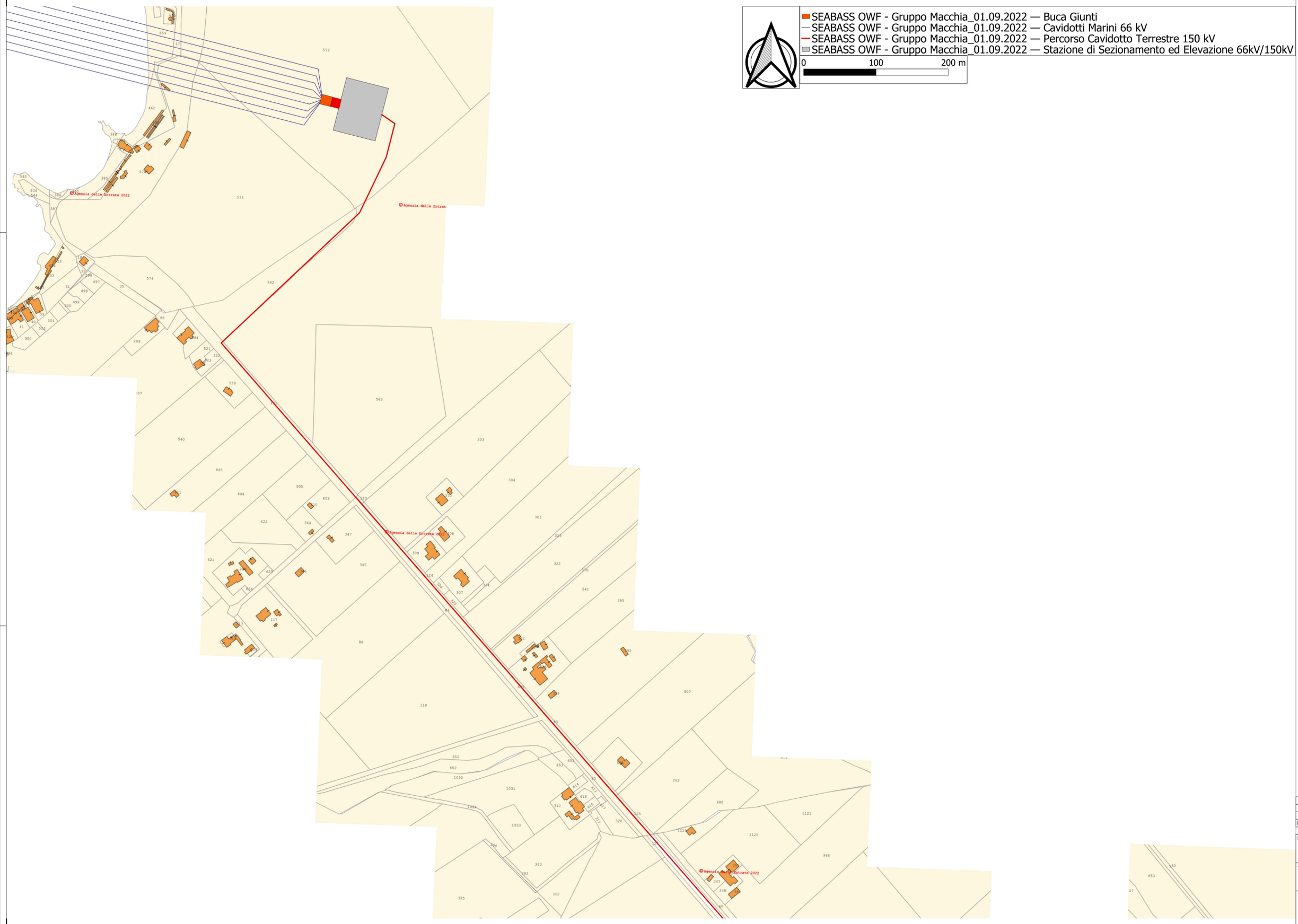
PROGETTO
 PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS
 Progettazione Preliminare
 Procedura di Scoping

CLIENTE
 Helios Energy S.r.l.



TITOLO
 Parco Eolico Offshore
SEABASS
 INQUADRAMENTO INSTALLAZIONI ON-SHORE
 SU CATASTALE

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-1-M7_R00	FOGLIO
CONTROLLATO DA	CPO03	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	-	6/7
APPROVATO DA	MNO01	19/12/2022	NOME FILE	P0030769-1-M7_6_R00.dwg	1:1500
	SSA	19/12/2022			REVISIONE
					00



■ 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 — Stazione di Sezionamento ed Elevazione 66kV/150kV

0 100 200 m

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					
TITOLO		Parco Eolico Offshore SEABASS INQUADRAMENTO INSTALLAZIONI ON-SHORE SU CATASTALE			
PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	FOGLIO	
CONTROLLATO DA	CPO03	19/12/2022	P0030769-1-M7_R00	7/7	
APPROVATO DA	MNO01	19/12/2022	Codice Doc. CLIENTE:	SCALA	
	SSA	19/12/2022	NOME FILE	1:1500	
			P0030769-1-M7_7_R00.dwg	REVISIONE	
				00	