

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 |

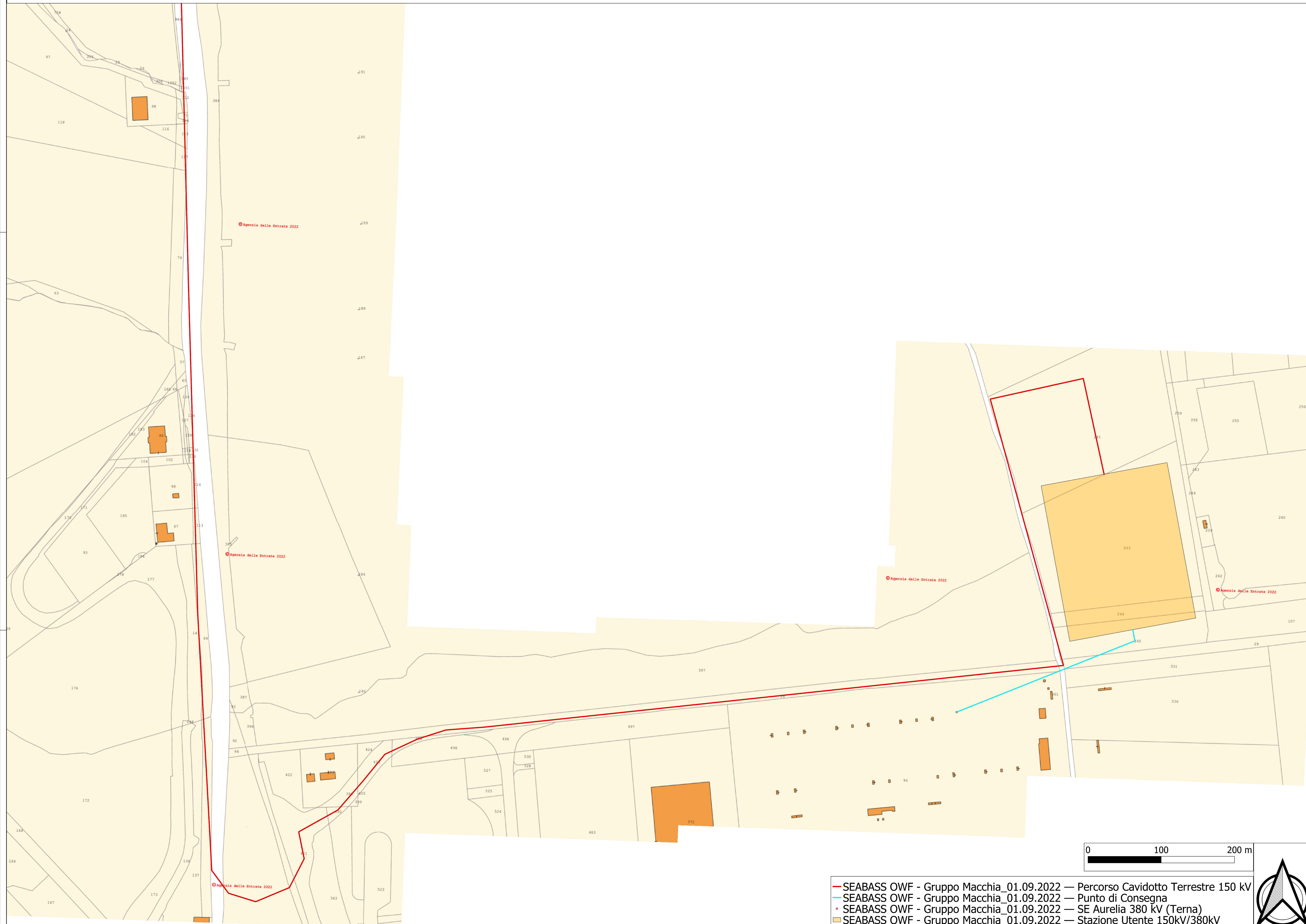
PROGETTO
PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS
Progettazione Preliminare
Procedura di Scoping

CLIENTE
Helios Energy S.r.l.

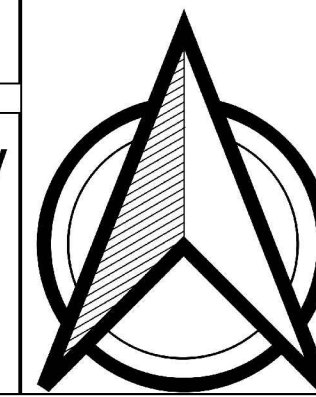
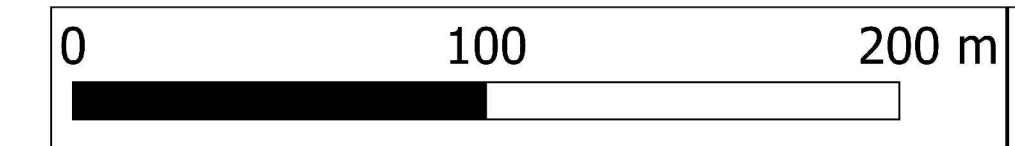
TITOLO

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



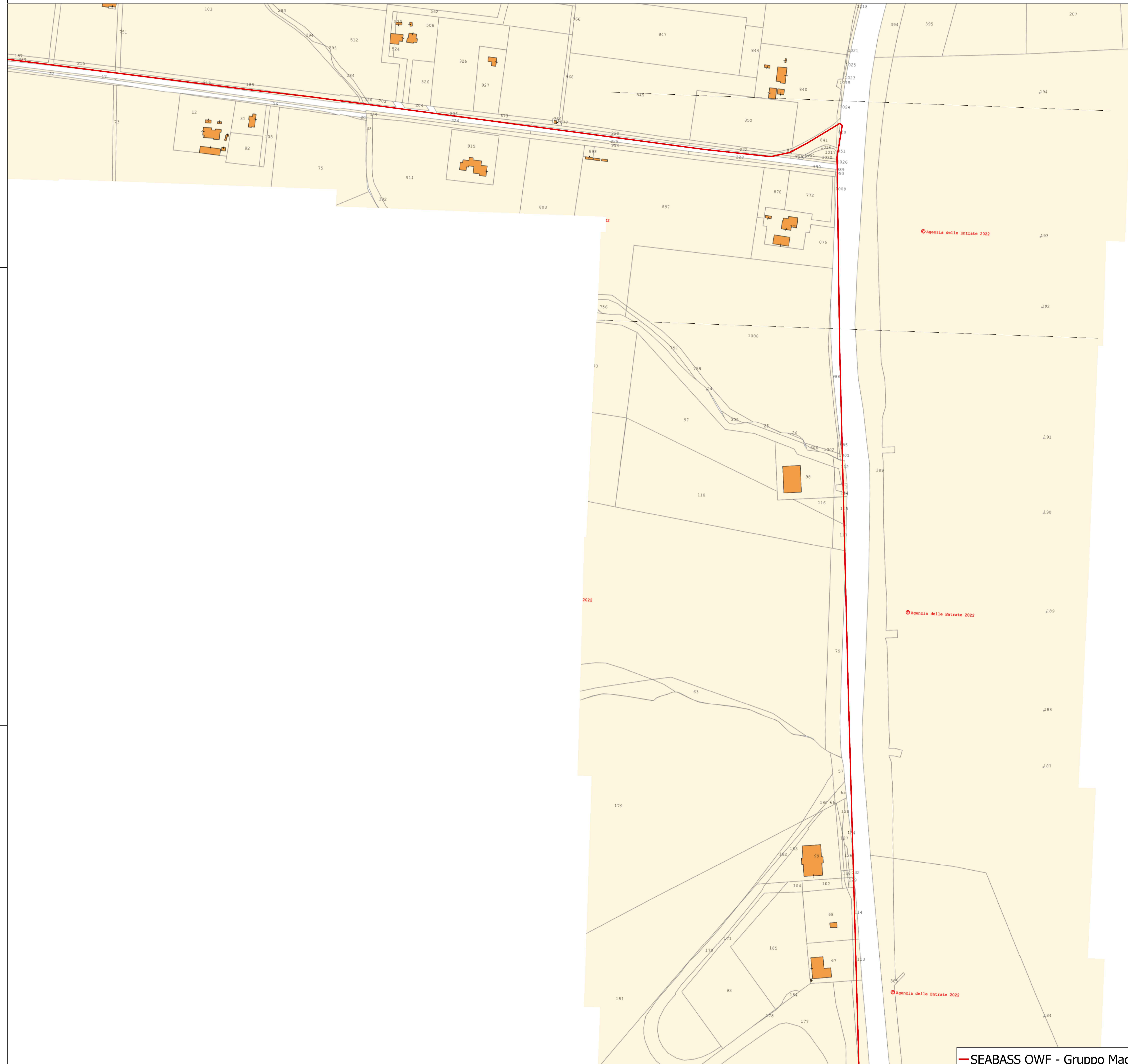
| | | | | | |
|------|------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| 00 | 19/12/2022 | PRIMA EMISSIONE | CPO03 | INV01 | SSA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |

PROGETTO
 PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS
 Progettazione Preliminare
 Procedura di Scoping

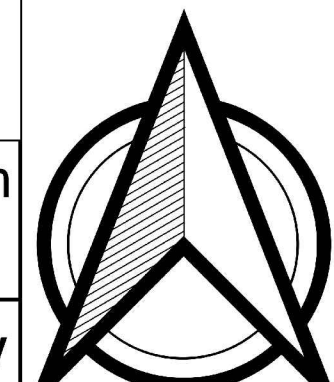
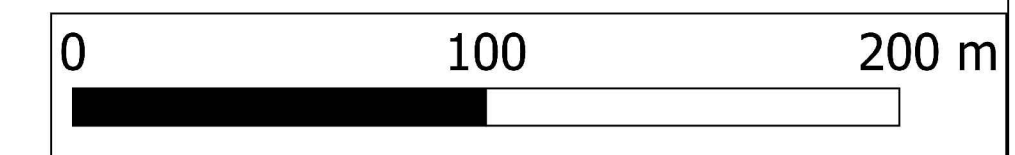
CLIENTE
 Helios Energy S.r.l.

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 | INV01 | 19/12/2022 | Codice Doc. CLIENTE: | - | SCALA | 1:1500 |
| APPROVATO DA | SSA | 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

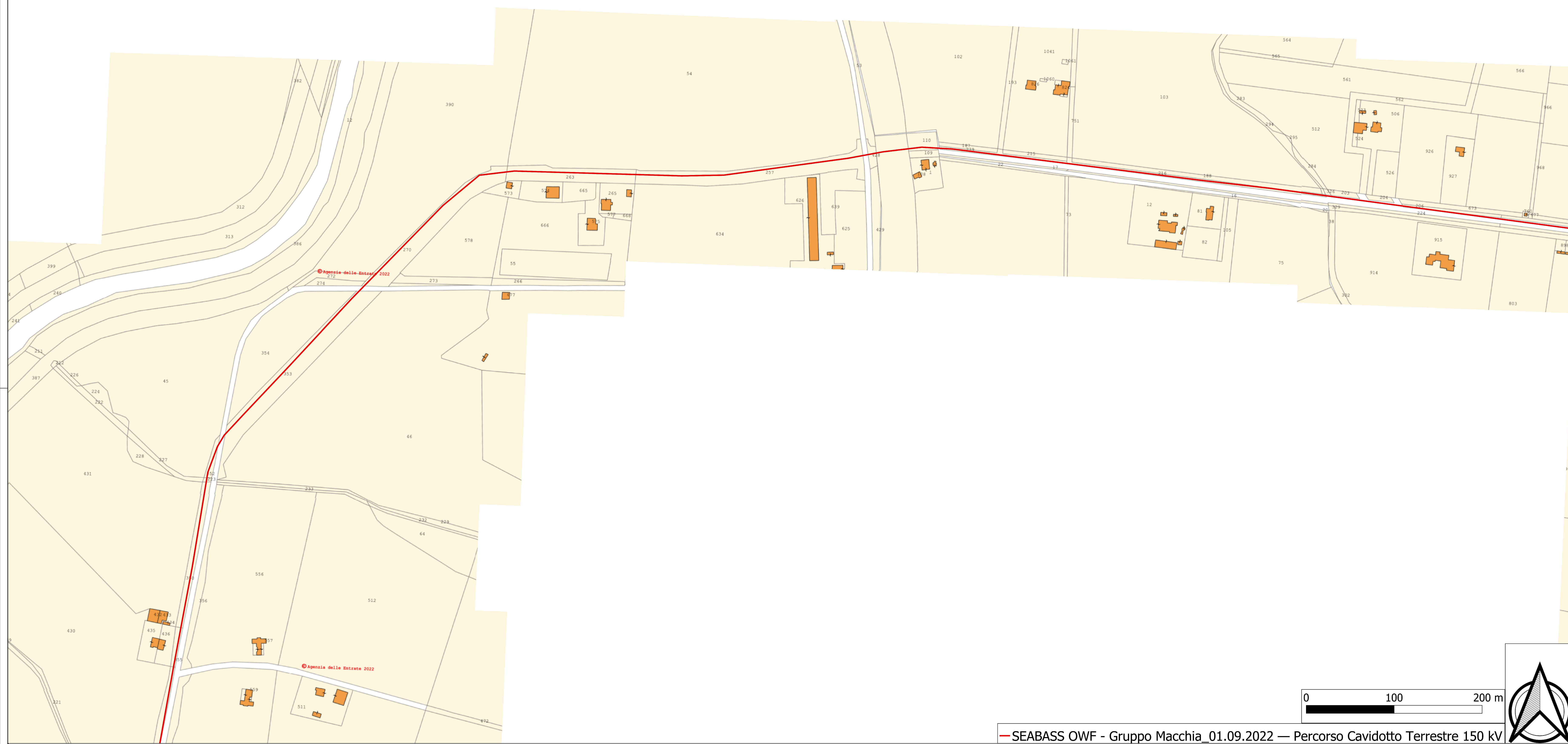


| | | | | | |
|------|------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| 00 | 19/12/2022 | PRIMA EMISSIONE | CPO03 | NNO01 | SSA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |

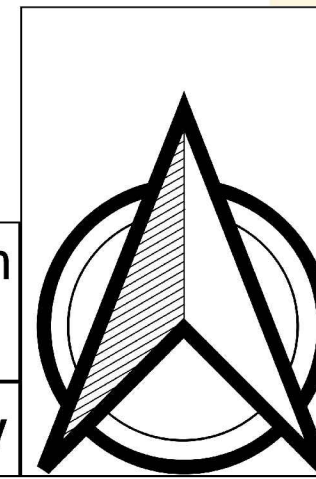
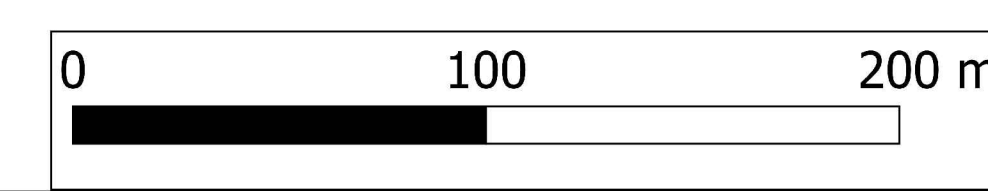
| | |
|--|--|
| PROGETTO PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS Progettazione Preliminare Procedura di Scoping | |
| CLIENTE Helios Energy S.r.l. | |

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

| | | | | |
|----------------|-------|------|-------------------------|-----------|
| PREPARATO DA | FIRMA | DATA | No. IDENTIFICATIVO: | FOGLIO |
| CONTROLLATO DA | | | P0030769-1-M7_R00 | 3/7 |
| APPROVATO DA | | | Codice Doc. CLIENTE: | SCALA |
| | | | - | 1:1500 |
| | | | NOME FILE | REVISIONE |
| | | | P0030769-1-M7_3_R00.dwg | 00 |



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

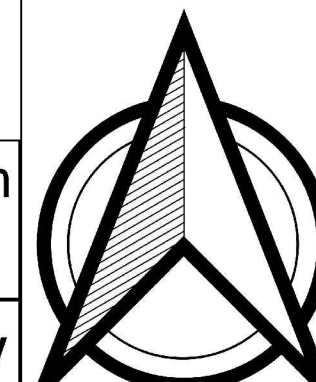
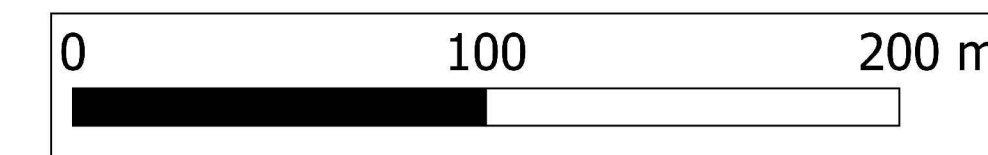


| | | | | | |
|------|------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|
| 00 | 19/12/2022 | PRIMA EMISSIONE | CPO03 | MNO01 | SSA |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO DA | CONTROLLATO DA | APPROVATO DA |

| | |
|--|--|
| 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: | FOGLIO |
| CONTROLLATO DA | CPO03 | 19/12/2022 | P0030769-1-M7_R00 | 4/7 |
| APPROVATO DA | MNO01 | 19/12/2022 | Codice Doc. CLIENTE: | SCALA |
| | SSA | 19/12/2022 | - | 1:1500 |
| | | | NOME FILE | REVISIONE |
| | | | P0030769-1-M7_4_R00.dwg | 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 |

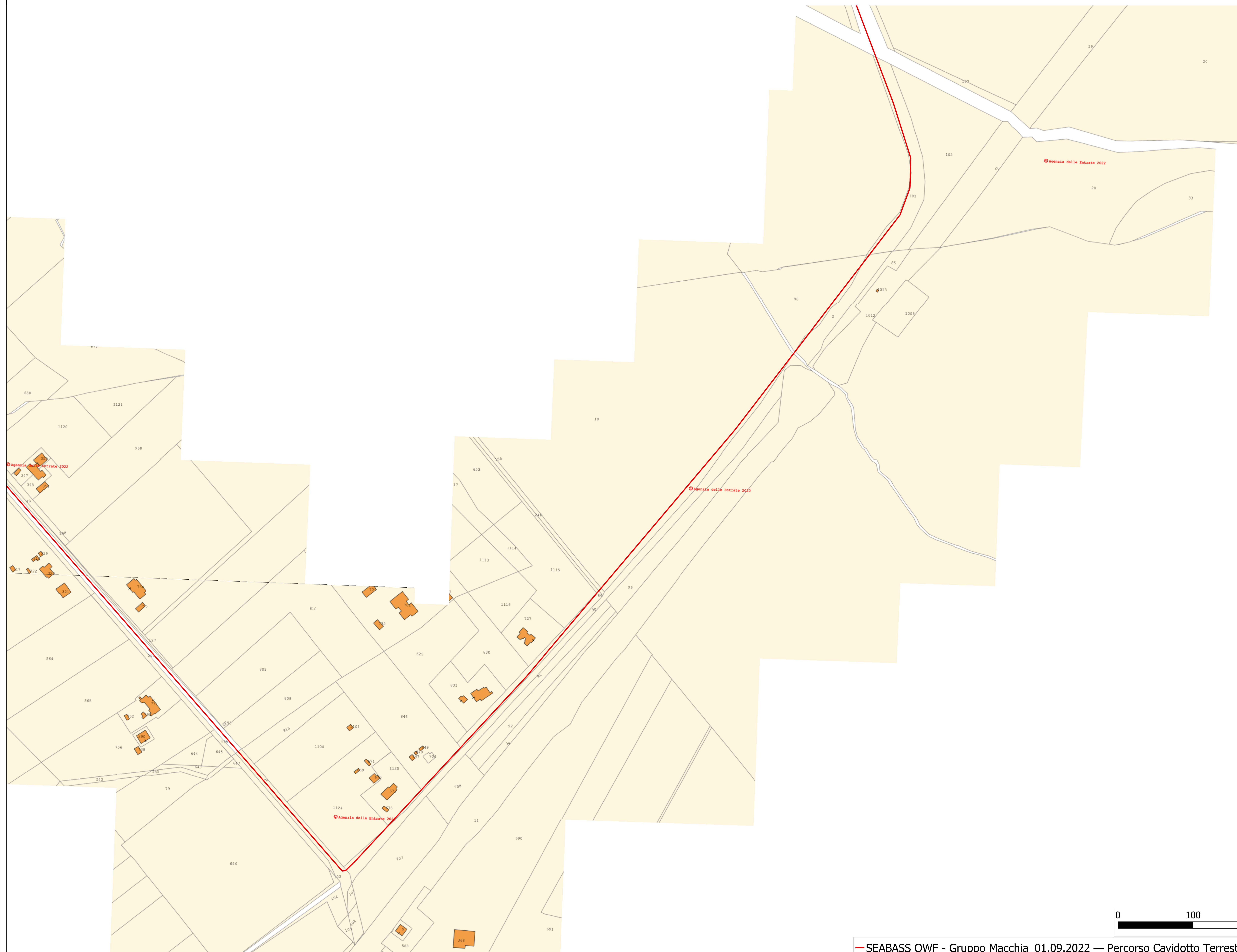
PROGETTO
 PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS
 Progettazione Preliminare
 Procedura di Scoping

CLIENTE
 Helios Energy S.r.l.

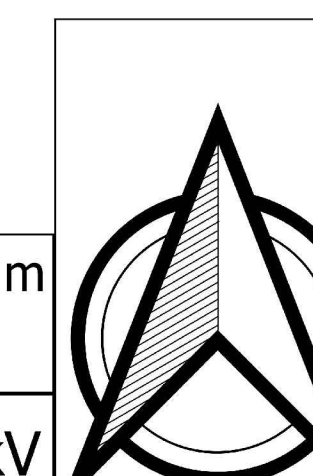
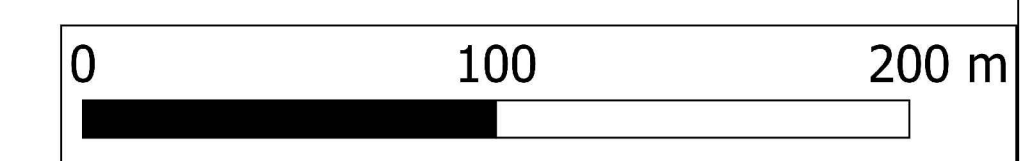


TITOLO
 Parco Eolico Offshore
SEABASS
 INQUADRAMENTO INSTALLAZIONI ON-SHORE
 SU CATASTALE

| | | | | | | |
|----------------|-------|------------|----------------------|-------------------------|-----------|--------|
| PREPARATO DA | FIRMA | DATA | No. IDENTIFICATIVO: | P0030769-1-M7_R00 | FOGLIO | 5/7 |
| CONTROLLATO DA | MNO01 | 19/12/2022 | Codice Doc. CLIENTE: | - | SCALA | 1:1500 |
| APPROVATO DA | SSA | 19/12/2022 | NOME FILE | P0030769-1-M7_5_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 |

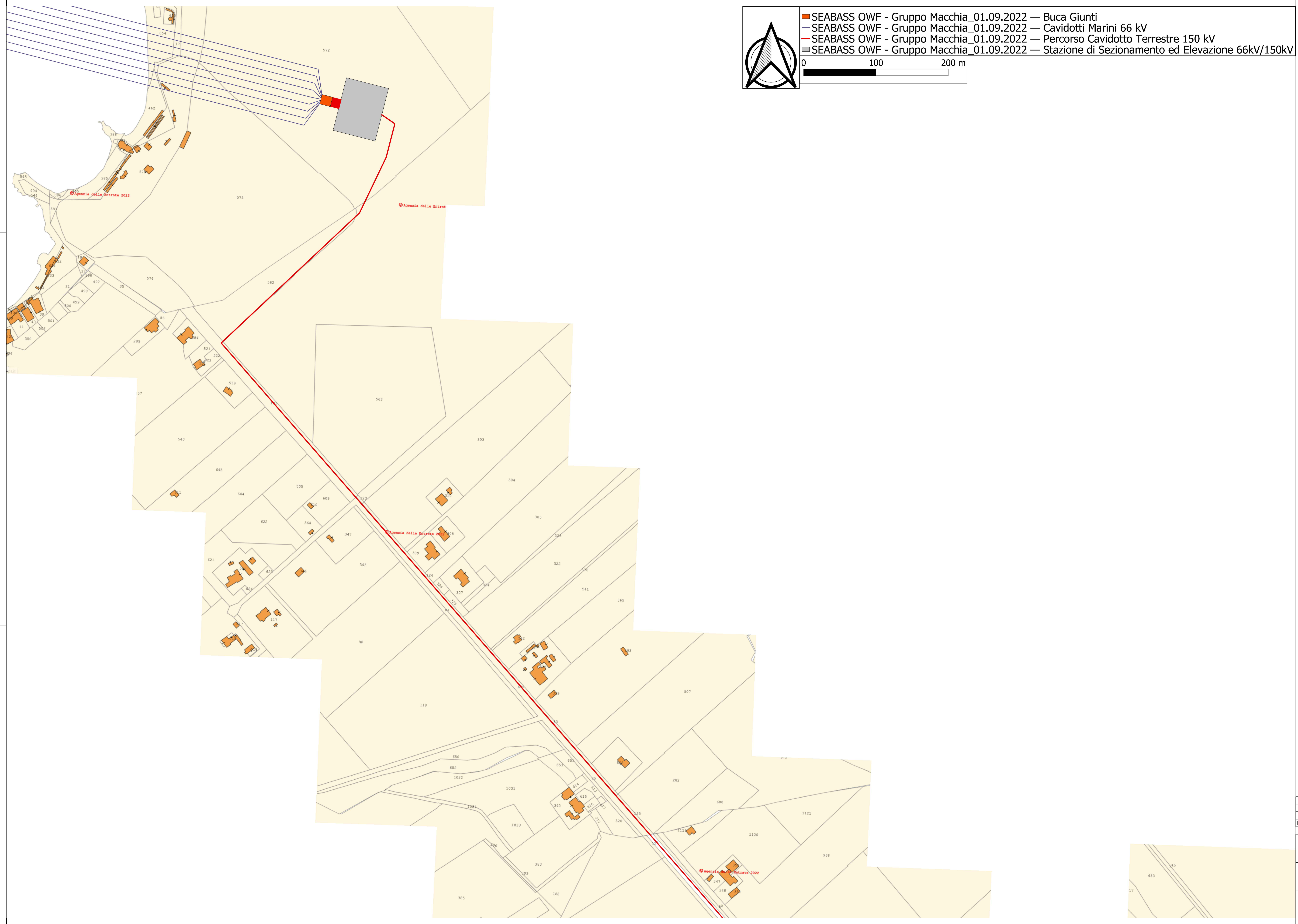
PROGETTO
PARCO EOLICO OFFSHORE SEABASS
Progettazione Preliminare
Procedura di Scoping

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 | SCALA |
| | SSA | 19/12/2022 | | | 1:1500 |
| | | | | | 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 | 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: | FOGLIO | |
| CONTROLLATO DA | CPO03 | 19/12/2022 | Codice Doc. CLIENTE: | 7/7 | |
| APPROVATO DA | NNO01 | 19/12/2022 | NOME FILE: | SCALA | |
| | SSA | 19/12/2022 | P0030769-1-M7_7_R00.dwg | 1:1500 | |
| | | | | REVISIONE | |
| | | | | 00 | |