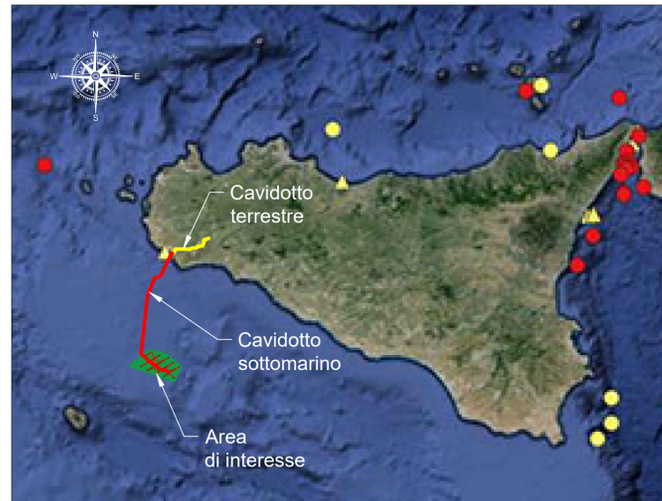




Physeter macrocephalus
NOME COMUNE: Capodoglio

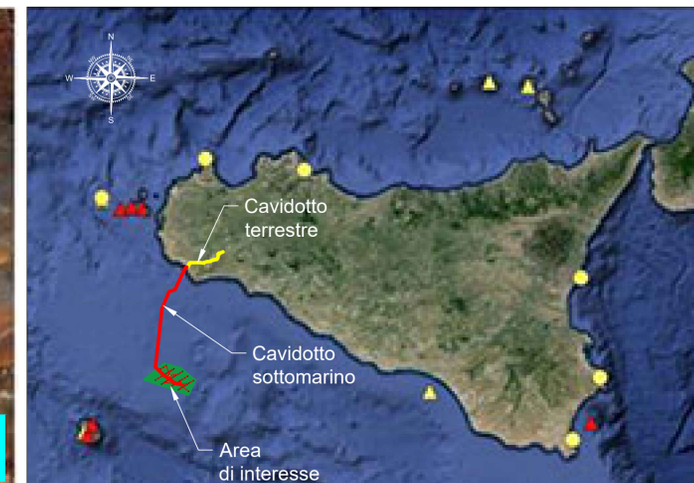


Scala planimetrica 1:2000000

- DATI PUNTUALI PRECEDENTI AL 2001
- DATI PUNTUALI SUCCESSIVI AL 2001
- ▲ BARICENTRO DATI AREALI PRECEDENTI AL 2001
- ▲ BARICENTRO DATI AREALI SUCCESSIVI AL 2001



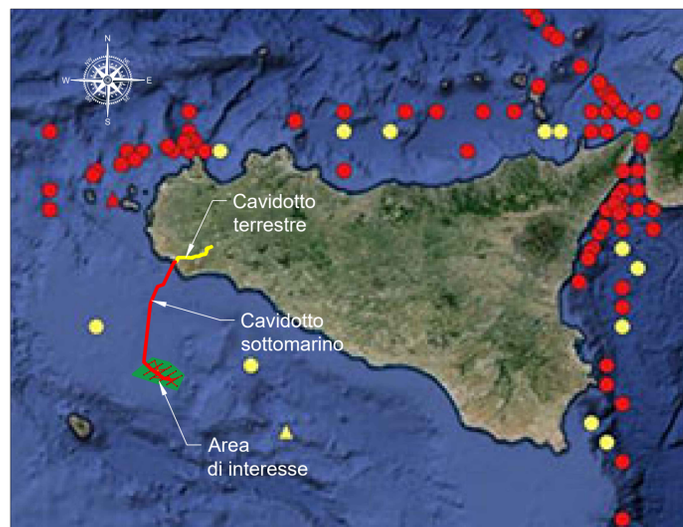
Monachus monachus
NOME COMUNE: Foca Monaca



Scala planimetrica 1:2000000



Stenella coeruleoalba
NOME COMUNE: Stenella



Scala planimetrica 1:2000000

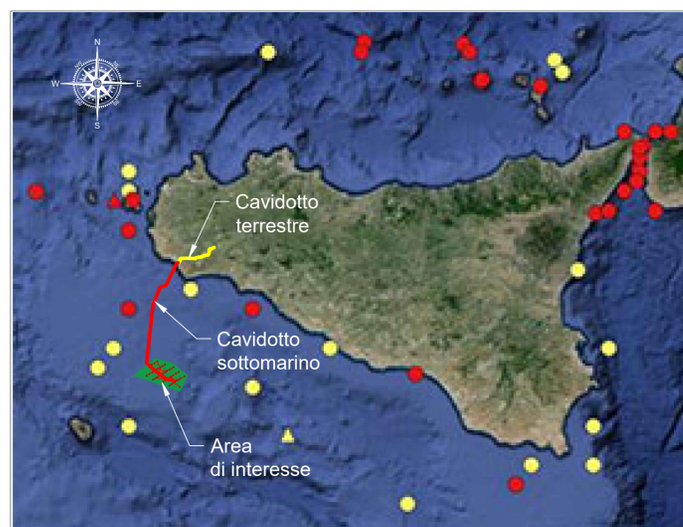


Scala planimetrica 1:500000

ZPE: ZONE DI PROTEZIONE ECOLOGICA



Tursiops truncatus
NOME COMUNE: Tursiopo



Scala planimetrica 1:2000000

LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Etna, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855356 + 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa r.e.

N° COMMESSA
Mazara del Vallo 2
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
POTENZA INSTALLATA: 795 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA: 1:2000000
FORMATO: A1

00 30/11/2022
PRIMA EMISSIONE
DESCRIZIONE REVISIONE

TECNOCONSULT
REDDATO

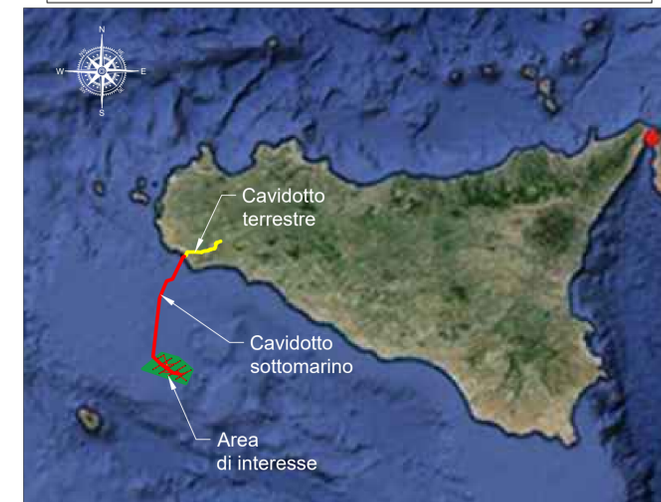
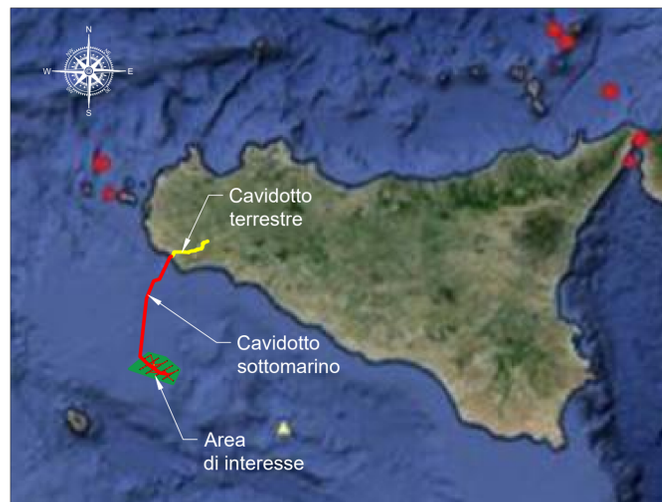
NINFEA RINNOVABILI
VERIFICA

NINFEA RINNOVABILI
APPROVAZIONE

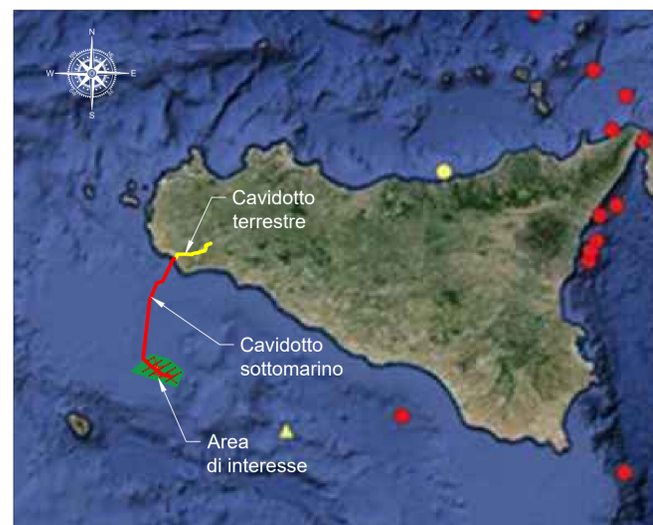
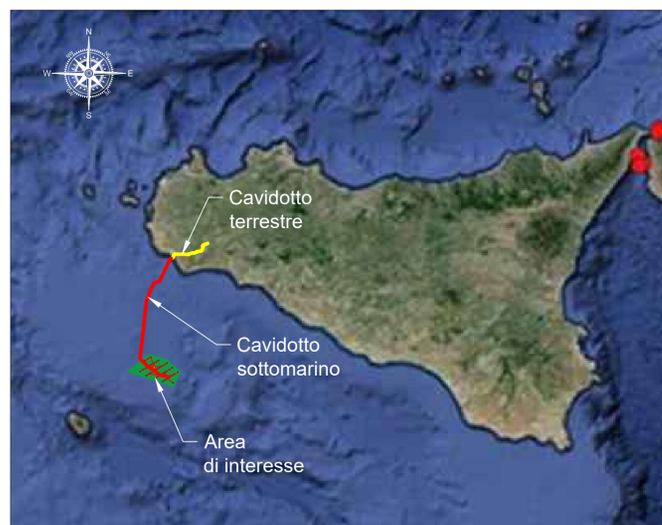
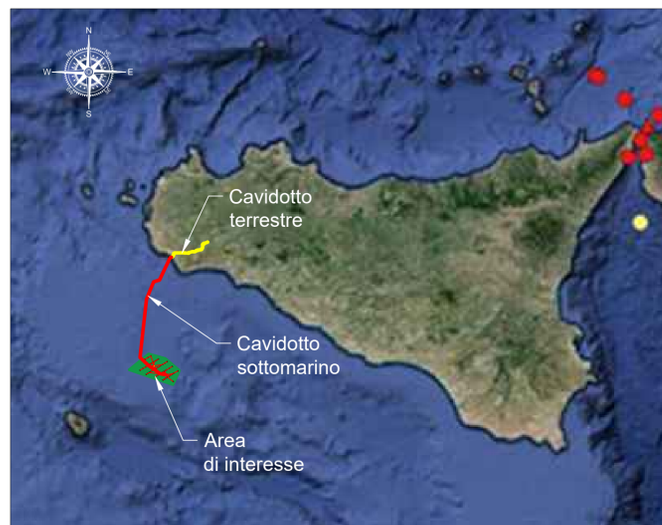
CODICE ELABORATO
Tav.22

Cargio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



- DATI PUNTUALI PRECEDENTI AL 2001 ● DATI PUNTUALI SUCCESSIVI AL 2001
- ▲ BARICENTRO DATI AREALI PRECEDENTI AL 2001 ▲ BARICENTRO DATI AREALI SUCCESSIVI AL 2001



LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855656 - Fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa r.e.

N° COMMESSA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
Mazara del Vallo 2
POTENZA INSTALLATA: 795 MW
PROGETTO PRELIMINARE

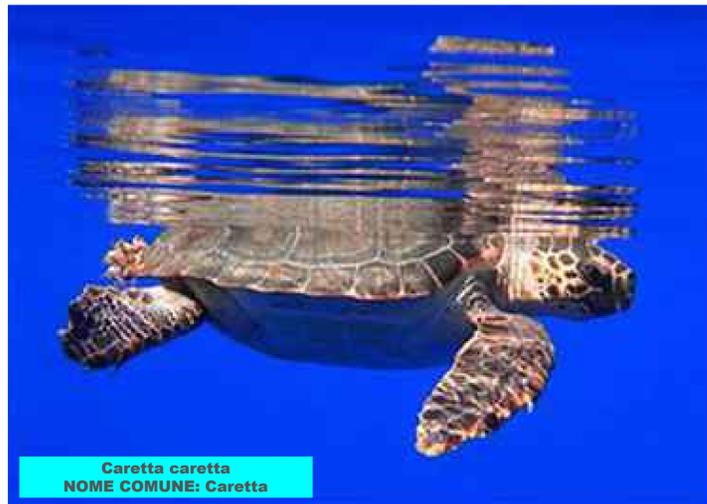
ELABORATO: INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA: 1:2000000 FORMATO: A1

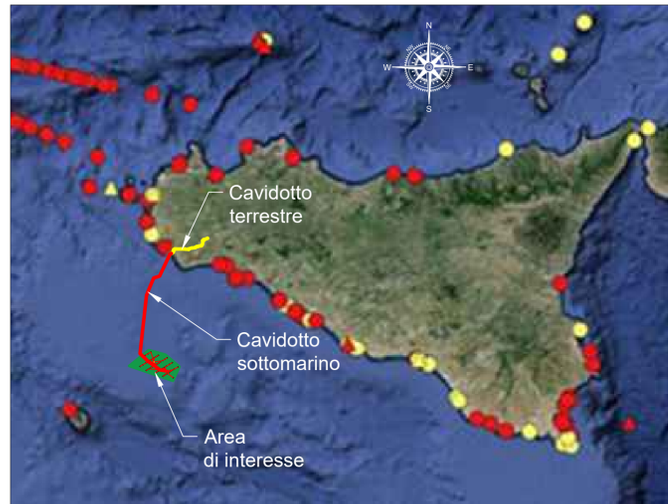
Tav.22

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

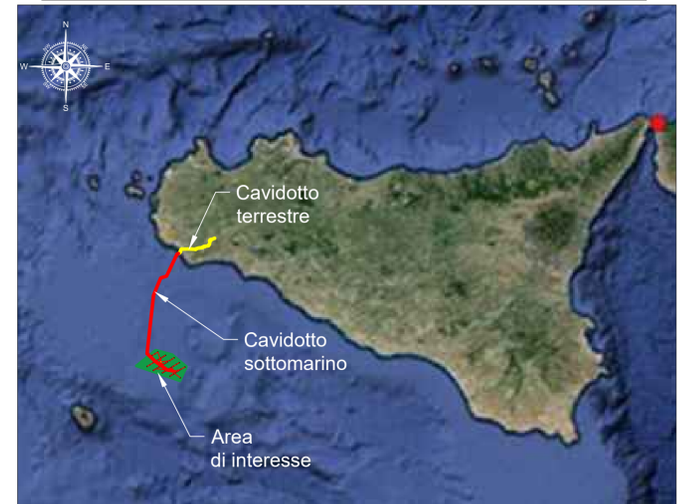
Cargio - Rev. 00



Caretta caretta
NOME COMUNE: Caretta



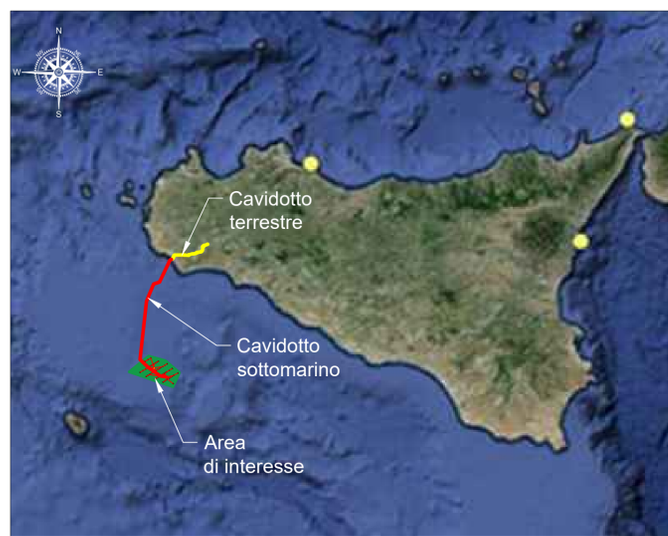
Lepidochelys kempii
NOME COMUNE: Tartaruga di Kemp



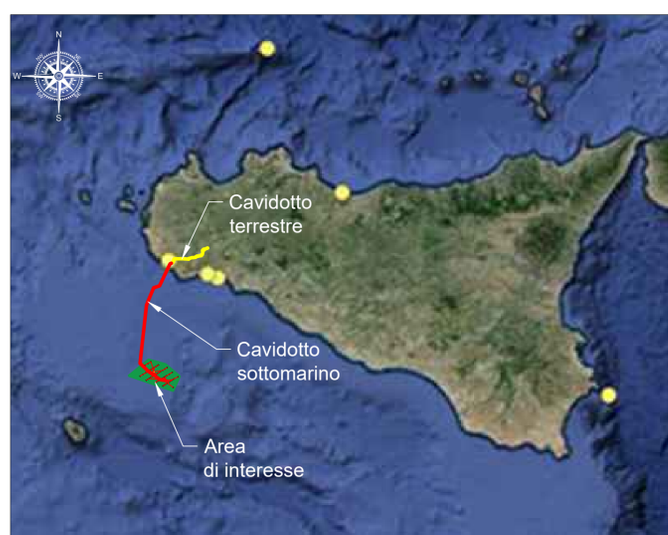
- DATI PUNTUALI PRECEDENTI AL 2001 ● DATI PUNTUALI SUCCESSIVI AL 2001
- ▲ BARICENTRO DATI AREALI PRECEDENTI AL 2001 ▲ BARICENTRO DATI AREALI SUCCESSIVI AL 2001



Chelonia mydas
NOME COMUNE: Tartaruga verde



Dermochelys coriacea
NOME COMUNE: Tartaruga liuto



LEGENDA:
■ Area di interesse — Cavidotto elettrico sottomarino — Cavidotto elettrico terrestre

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855356 + 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa r.e.

N° COMMESSA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
Mazara del Vallo 2
POTENZA INSTALLATA: 795 MW
PROGETTO PRELIMINARE

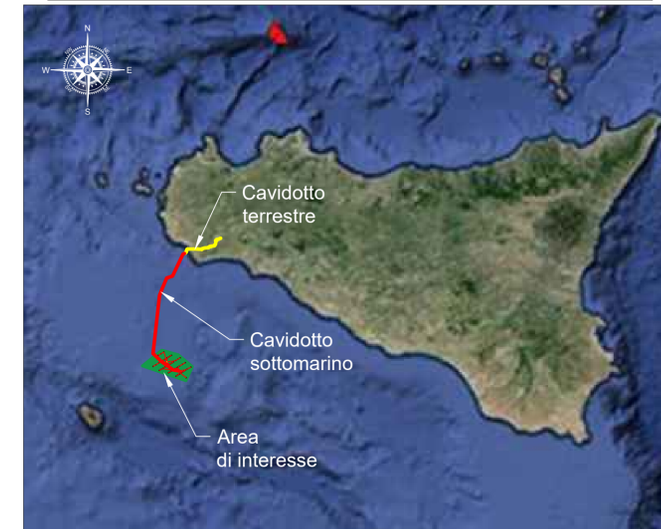
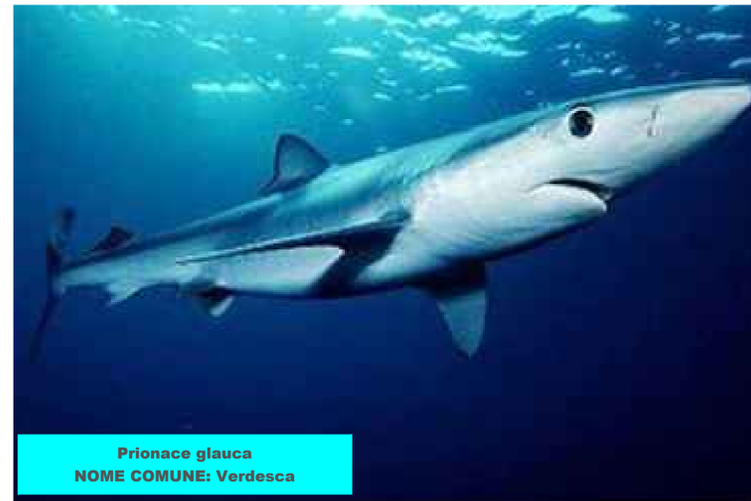
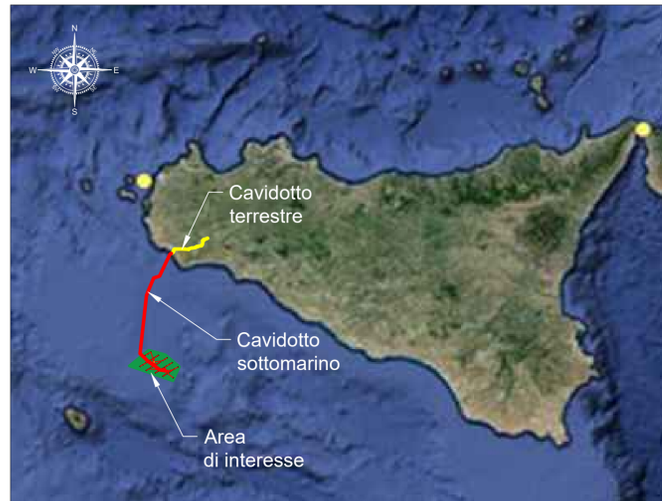
ELABORATO: INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA: 1:2000000 FORMATO: A1

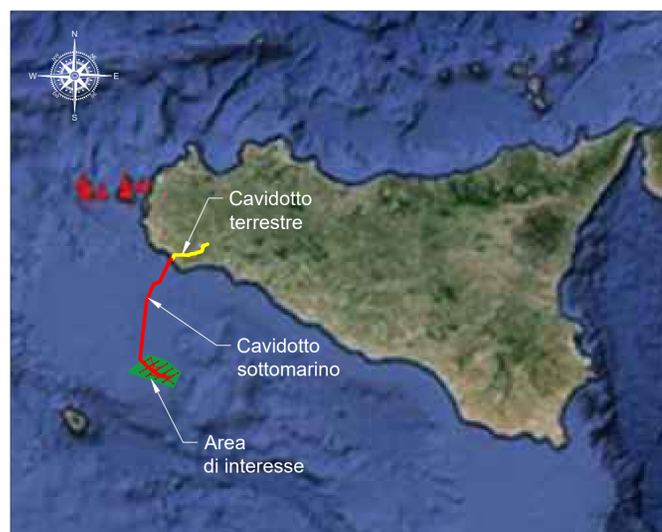
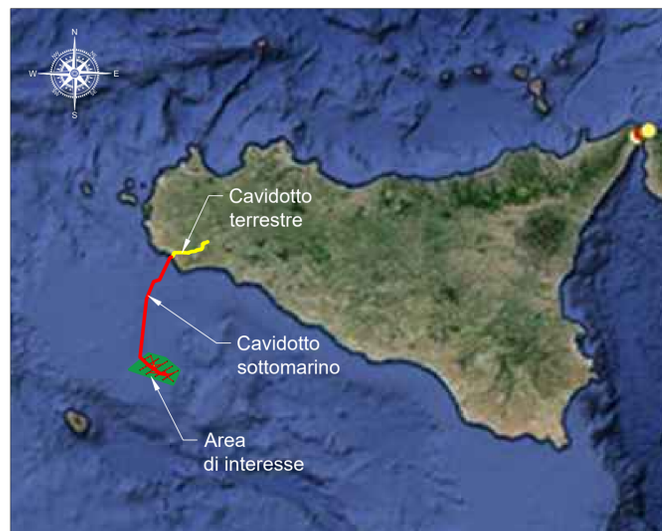
Tav.22

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cargio - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



- DATI PUNTUALI PRECEDENTI AL 2001 ● DATI PUNTUALI SUCCESSIVI AL 2001
- ▲ BARICENTRO DATI AREALI PRECEDENTI AL 2001 ▲ BARICENTRO DATI AREALI SUCCESSIVI AL 2001



LEGENDA:

- Area di interesse
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855356 + 39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa r.e.

N° COMMESSA
Mazara del Vallo 2
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
POTENZA INSTALLATA: 795 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA: 1:2000000 FORMATO: A1

Tav.22

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Carglio - Rev. 00

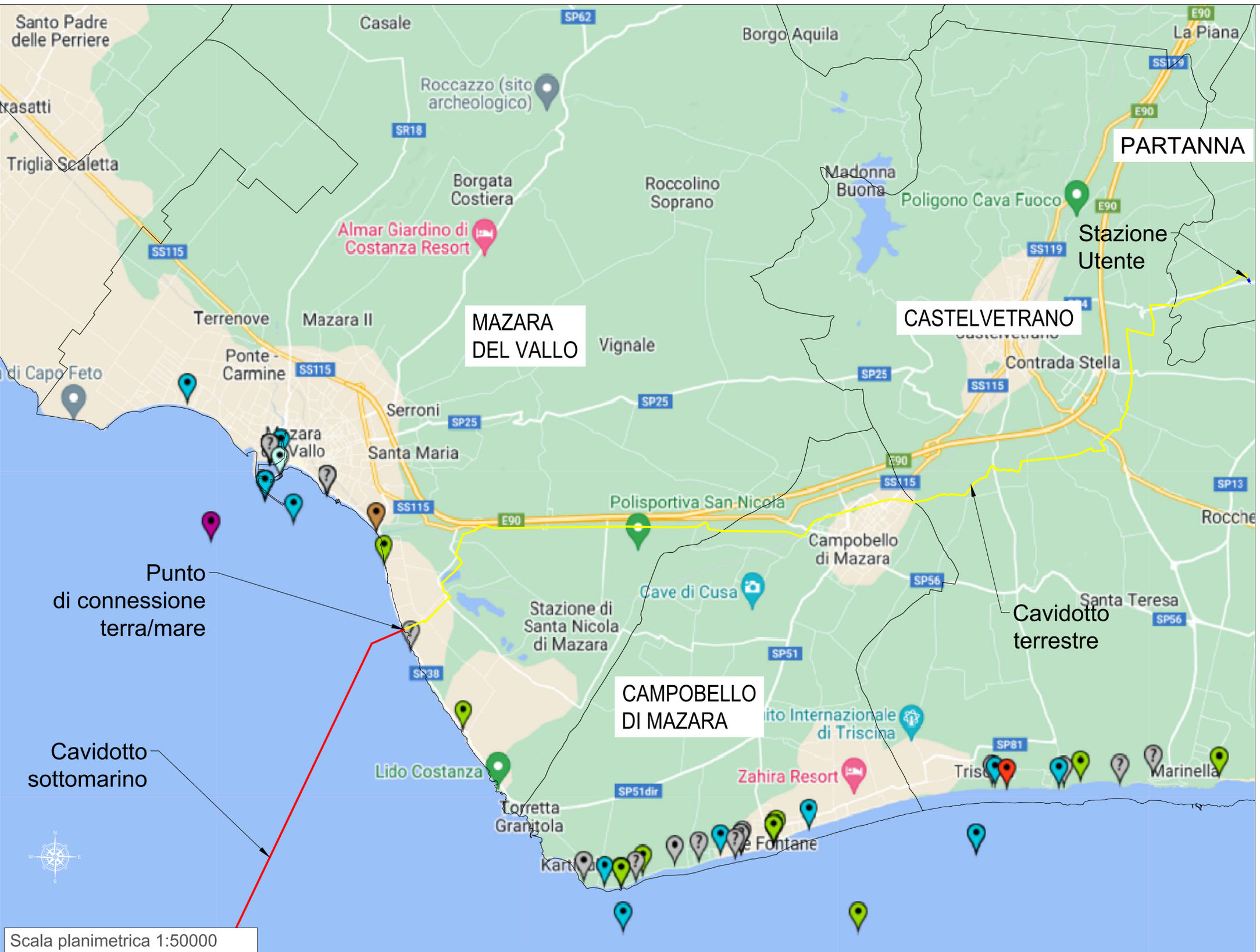
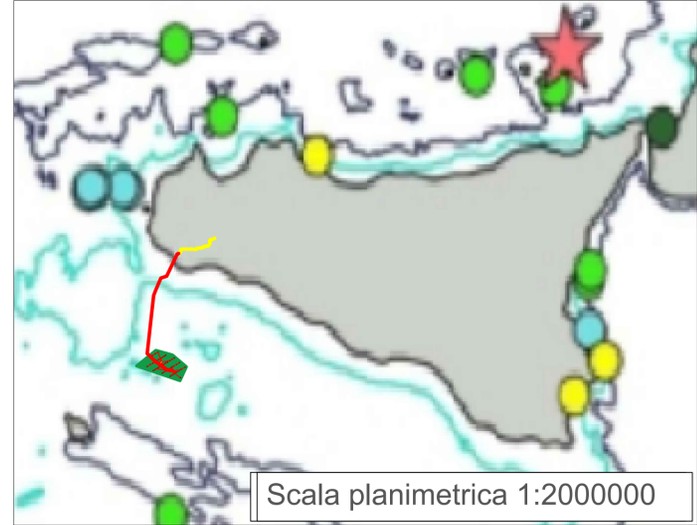
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

Legenda

- Avvistamenti Tethys CSR 2019
- Avvistamenti CFA 2019
- Balenottera comune
- Capodoglio
- Delfino comune
- Delfino non identificato
- Globicefalo
- ★ Grampo
- Megattera
- Pseudorca
- Specie incerta < 10 metri
- Specie incerta > 10 metri
- Stenella striata
- Tursiope
- Zifio

Profondità

- 100 m
- 1000 m
- Mediterraneo



LEGENDA:

- Balaenoptera
- Physeter macrocephalus
- Globicephala melas
- Grampus griseus
- Stenella coeruleoalba
- Tursiops truncatus
- Ziphius cavirostris
- Indeterminato
- Altre Specie

Fonte: http://mammiferimarini.unipv.it/spiaggiamenti_pub_db.php

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PU) ITALY
Phone: +39 0721 855356 - Fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa r.e.

N° COMMESSA
Mazara del Vallo 2
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI
POTENZA INSTALLATA: 795 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU SPECIE MARINE PROTETTE

SCALA: 1:500000
FORMATO: A1

Tav.22

00 30112022 PRIMA EMISSIONE TECNOCONSULT NINFEA RINNOVABILI NINFEA RINNOVABILI
REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE REDATTO VERIFICA APPROVAZIONE
Cargio - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE