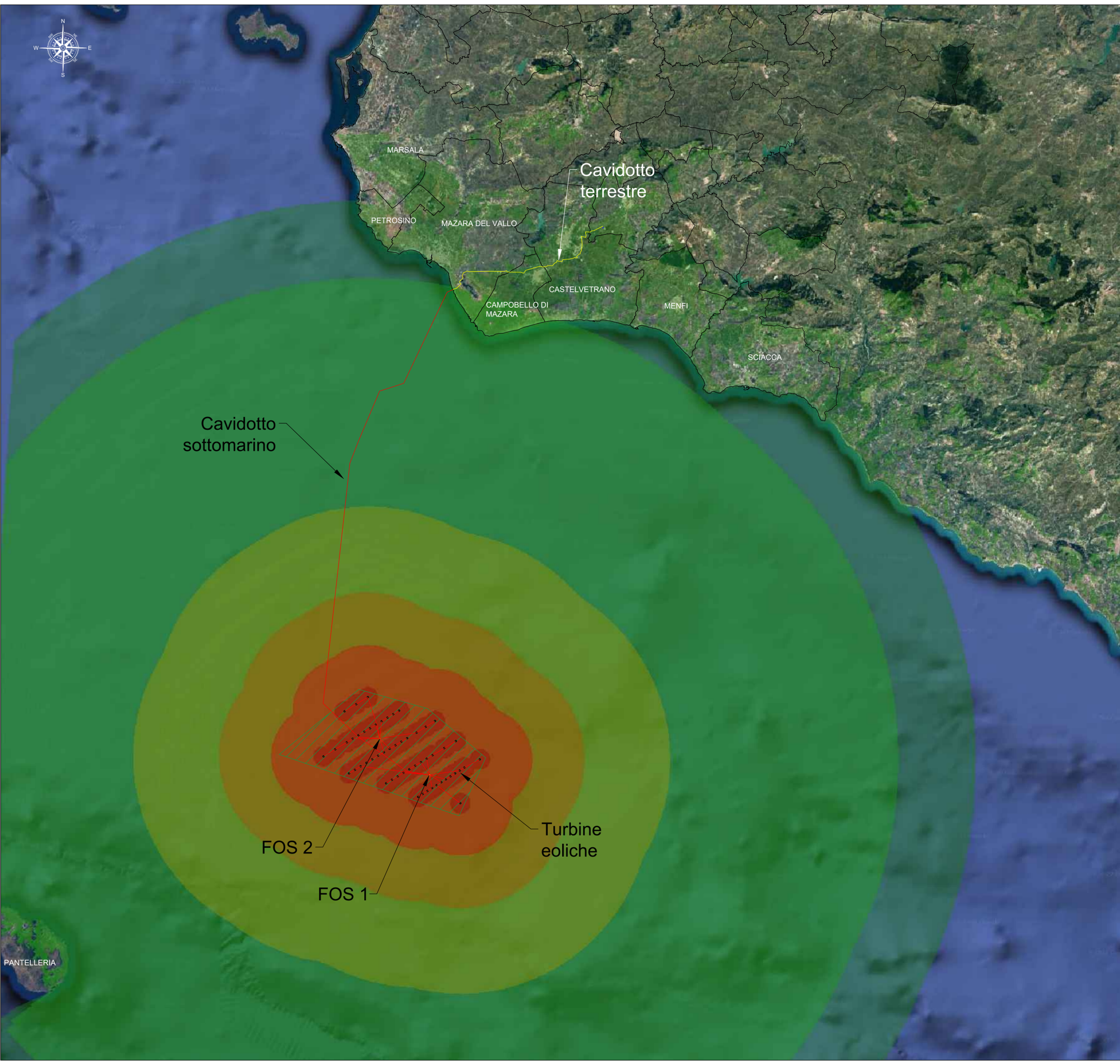


LEGENDA
FATTORE DI OCCUPAZIONE
DEL CAMPO VISIVO

- $\geq 10.0\%$
- tra 2.0% e 10.0%
- tra 1.0% e 2.0%
- tra 0.55% e 1.0%
- tra 0.25% e 0.55%
- $\leq 0.25\%$

- $0\% < F \leq 0.25\%$, oggetto praticamente indistinguibile*
 - $0.25\% < F \leq 1.0\%$, oggetto debolmente distinguibile*
 - $1.0\% < F \leq 2.0\%$, oggetto distinguibile*
 - $F > 2.0\%$, oggetto fortemente distinguibile*
 *In condizioni di perfetta visibilità (e.g. senza foschia)



PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa re.

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
 IMPATTO VISIVO
 CODICE ELABORATO
Tav.32

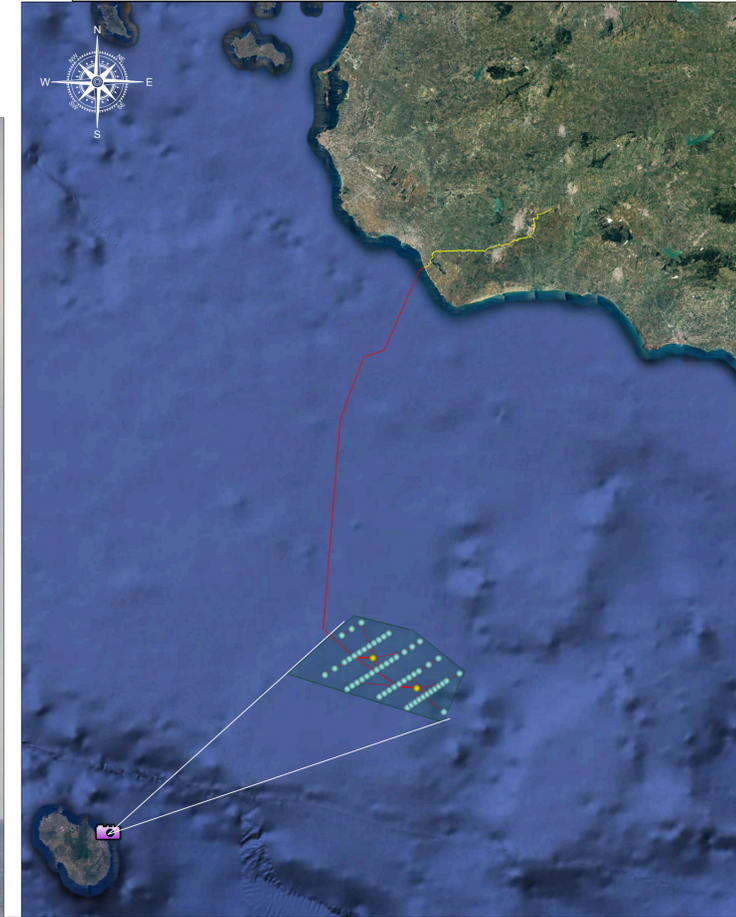
SCALA:
 1:250000
 FORMATO:
 A1

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

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

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DALL'ISOLA DI PANTELLERIA

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633



Altezza presa fotografica a 15m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 45km

Distanza massima dal parco: 62km

PROPOSIZIONE

Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

TECNOCONSULT

Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa re.

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: IMPATTO VISIVO

SCALA: - FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.32

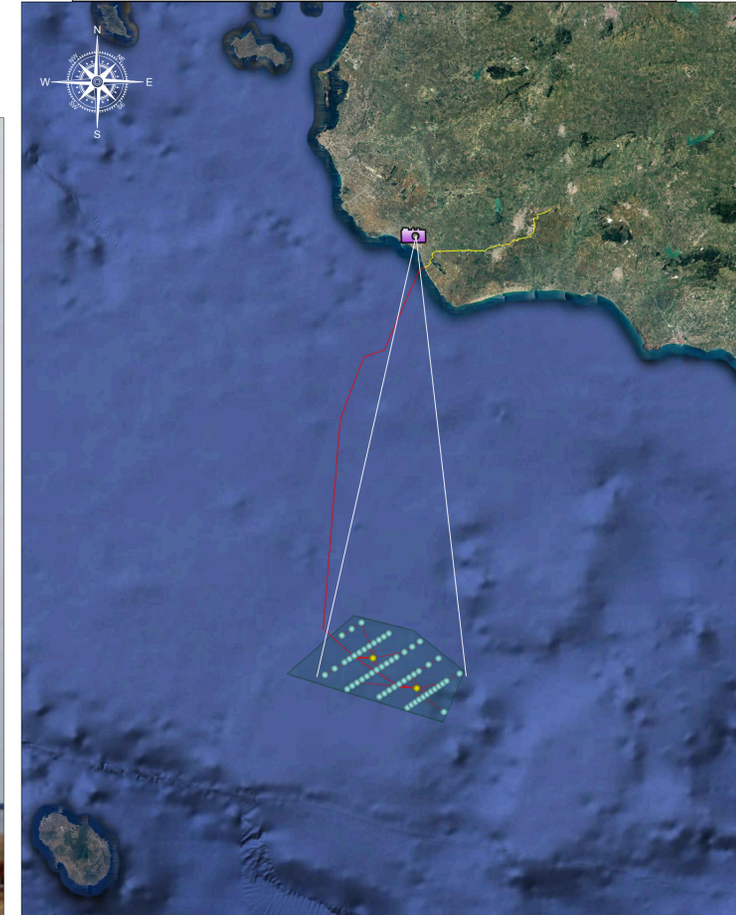
00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA MAZARA DEL VALLO

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633



Altezza presa fotografica a 7m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 60km

Distanza massima dal parco: 74km

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa re.

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
IMPATTO VISIVO
CODICE ELABORATO
Tav.32

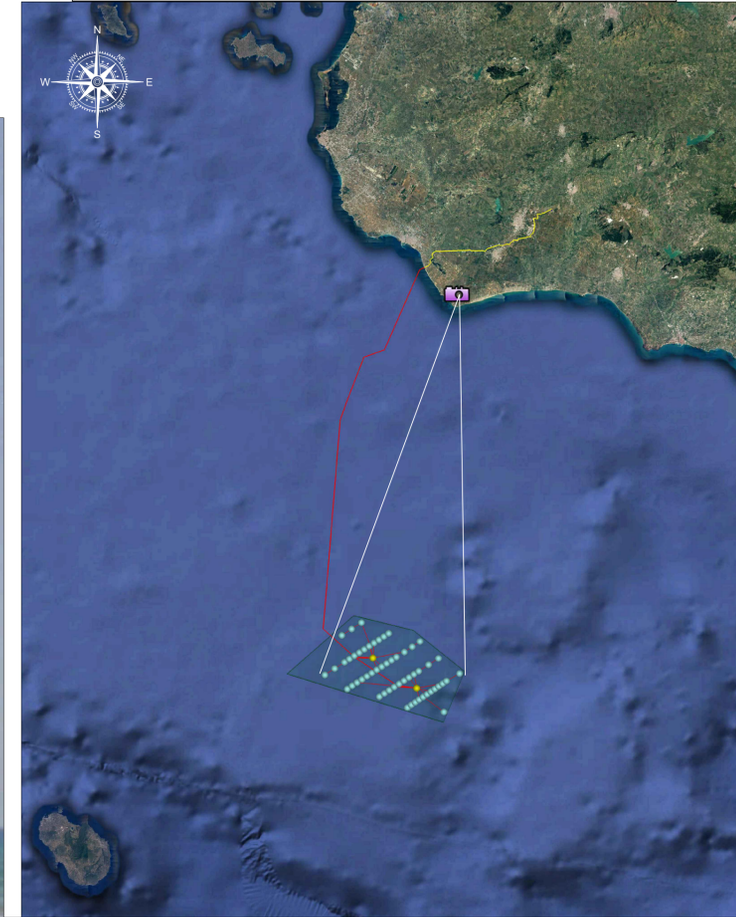
SCALA: - FORMATO: **A1**

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA KARTIBUBBO

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633



Altezza presa fotografica a 9m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 54km

Distanza massima dal parco: 65km

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

 Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli


Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

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
IMPATTO VISIVO
 CODICE ELABORATO
Tav.32

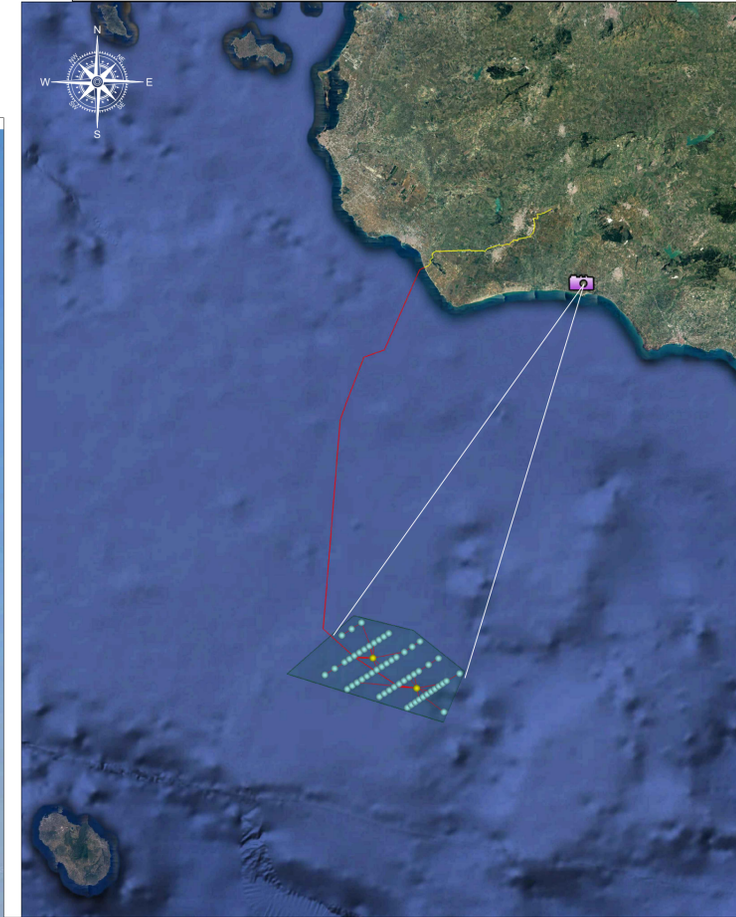
SCALA: - FORMATO: A1

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

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

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA PORTO PALO

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633



Altezza presa fotografica a 28m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 60km

Distanza massima dal parco: 72km

PROponente
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 - +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa re.

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
IMPATTO VISIVO
CODICE ELABORATO
Tav.32

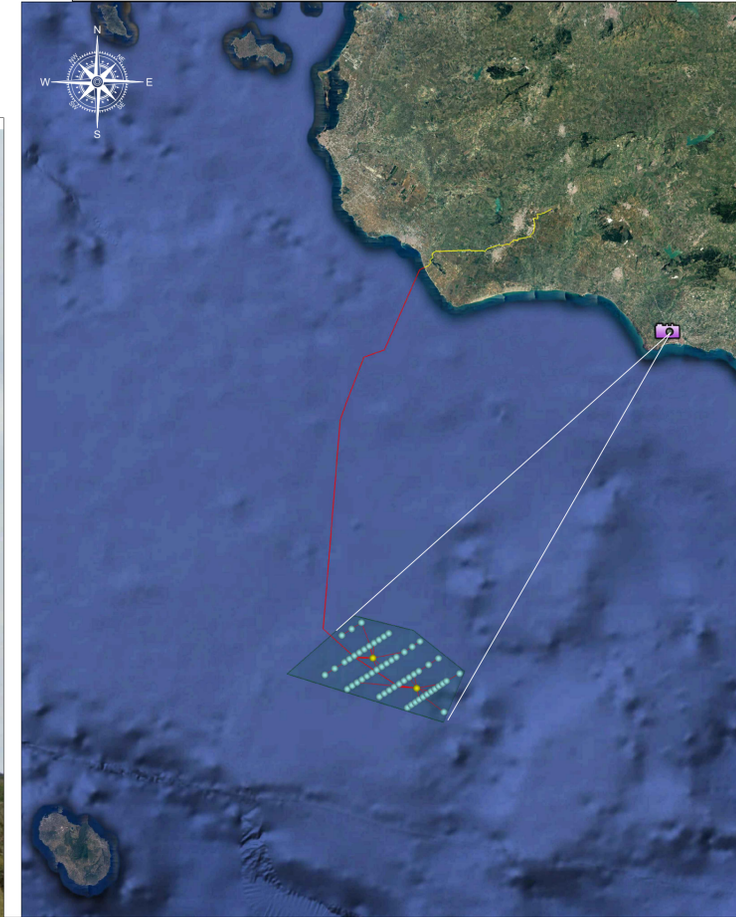
SCALA: -
FORMATO: A1

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA SCIACCA

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633



Altezza presa fotografica a 15m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 62km

Distanza massima dal parco: 76km

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa re.

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
IMPATTO VISIVO
CODICE ELABORATO
Tav.32

SCALA: - FORMATO: A1

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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