

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

**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  
**Regolo Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Via Eruasi, 20C  
 61032 Fano (PS) ITALY  
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it  
 Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli  
 BayWa re.

N° COMMESSA  
**OS\_MDV**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
 DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

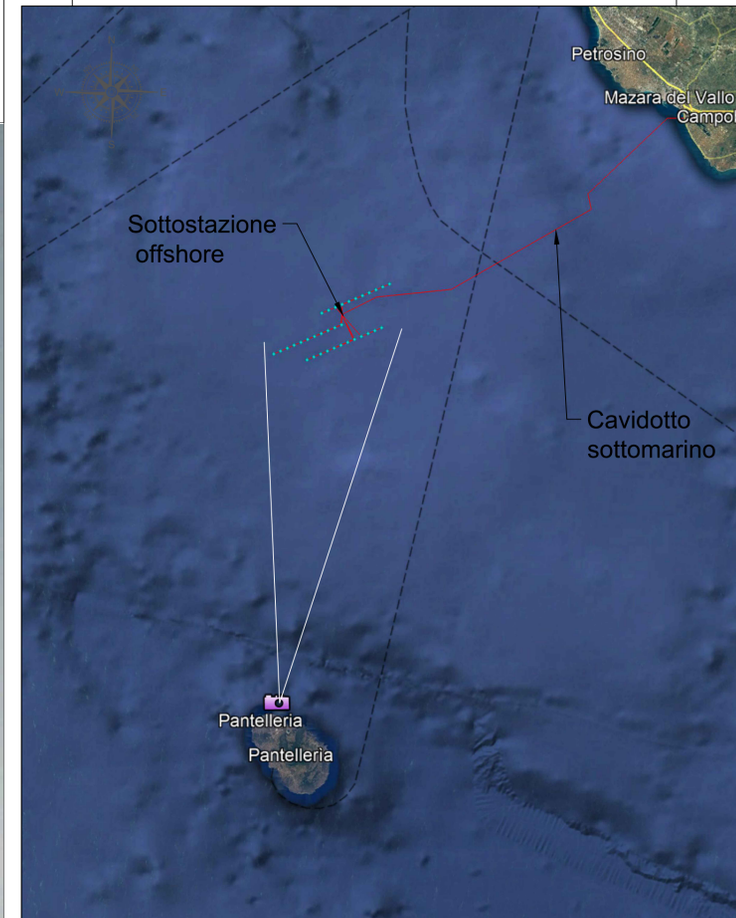
ELABORATO IMPATTO VISIVO  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.32**  
 SCALA: 1:300000  
 FORMATO: A1

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE    | VERIFICA     | APPROVAZIONE       |
|------|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00   | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI |

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

# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA PUNTA DELLA GUARDIA (PANTELLERIA)

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



Altezza presa fotografica a 22m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 52km

Distanza massima dal parco: 65km

PROPRONENTE  
**Regolo 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  
**OS\_MDV** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

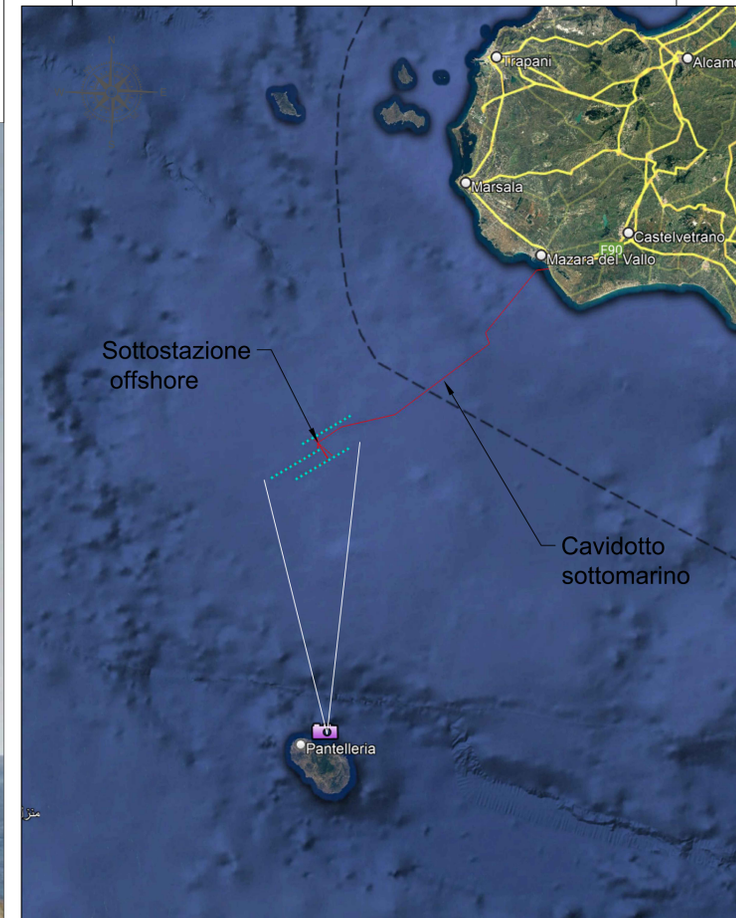
SCALA: - FORMATO: **A1**

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI |
| REV | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO      | VERIFICA     | APPROVAZIONE       |

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA PUNTA SPADILLO (PANTELLERIA)

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



Altezza presa fotografica a 25m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 53km

Distanza massima dal parco: 65km

PROPRONENTE  
**Regolo 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 r.e.**

N° COMMESSA  
**OS\_MDV** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

SCALA: - FORMATO: **A1**

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI |
| REV | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO      | VERIFICA     | APPROVAZIONE       |

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA CAPO GRANITOLA

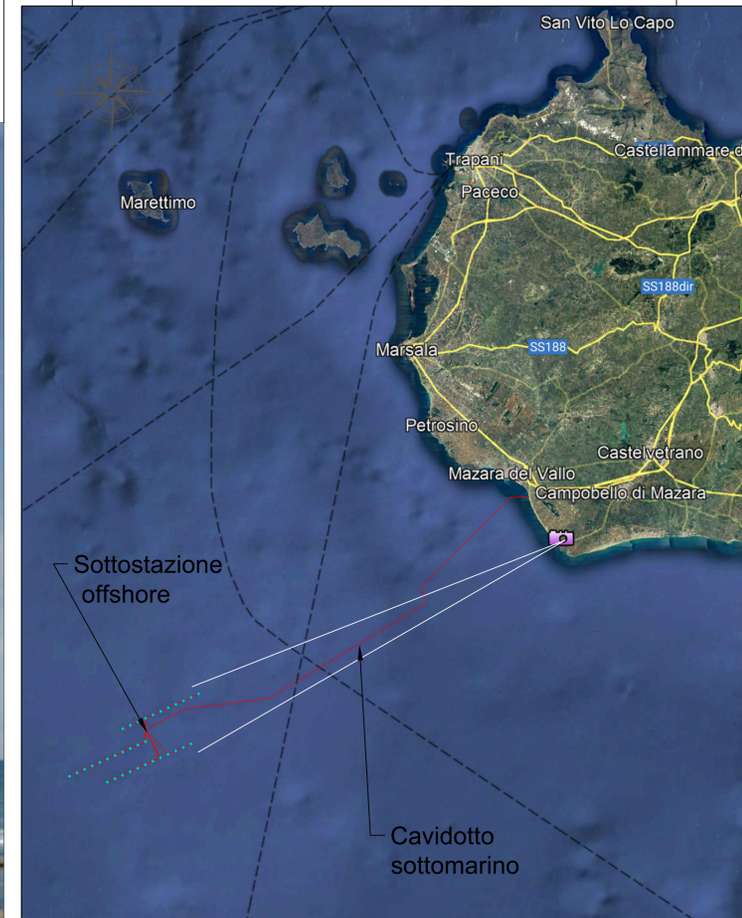


Altezza presa fotografica a 6m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 50km

Distanza massima dal parco: 69km

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



PROPONENTE  
**Regolo Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  

 Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli  

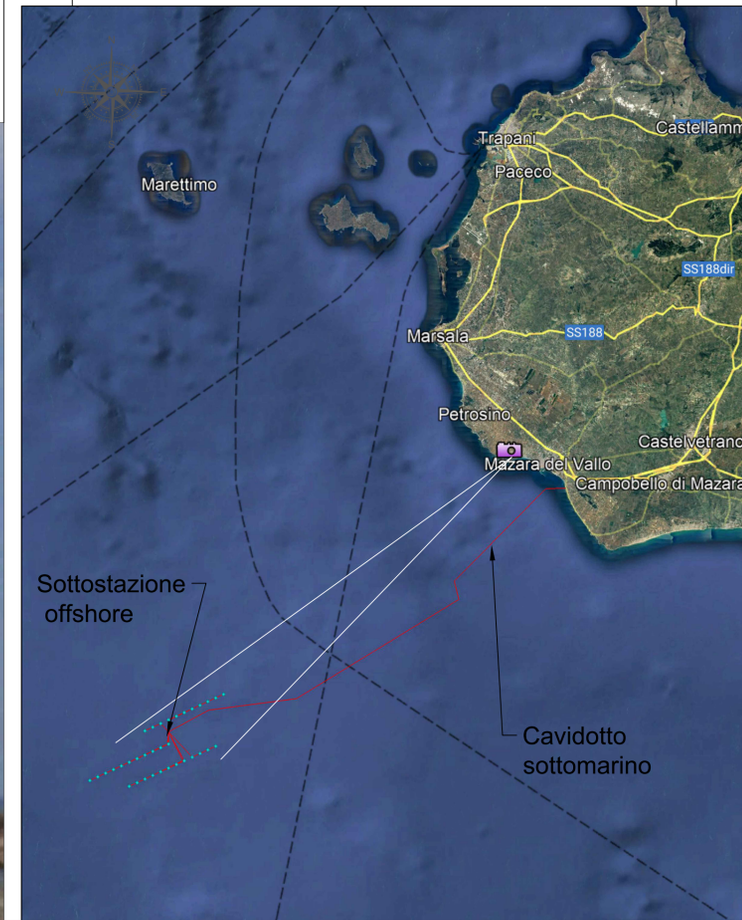

N° COMMESSA  
**OS\_MDV**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
 DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

|        |            |                       |                    |
|--------|------------|-----------------------|--------------------|
| SCALA: | -          | FORMATO:              | A1                 |
| 00     | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT       |
| REV    | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE          |
|        |            |                       | TECNOCONSULT       |
|        |            |                       | REGOLO RINNOVABILI |
|        |            |                       | VERIFICA           |
|        |            |                       | APPROVAZIONE       |

# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA TORRE DI CAPO FETO

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



Altezza presa fotografica a 4m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 45km

Distanza massima dal parco: 65km

PROPONENTE  
**Regolo 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 r.e.**

N° COMMESSA  
**OS\_MDV**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO

SCALA: -      FORMATO: **A1**

CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI |
| REV | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO      | VERIFICA     | APPROVAZIONE       |

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

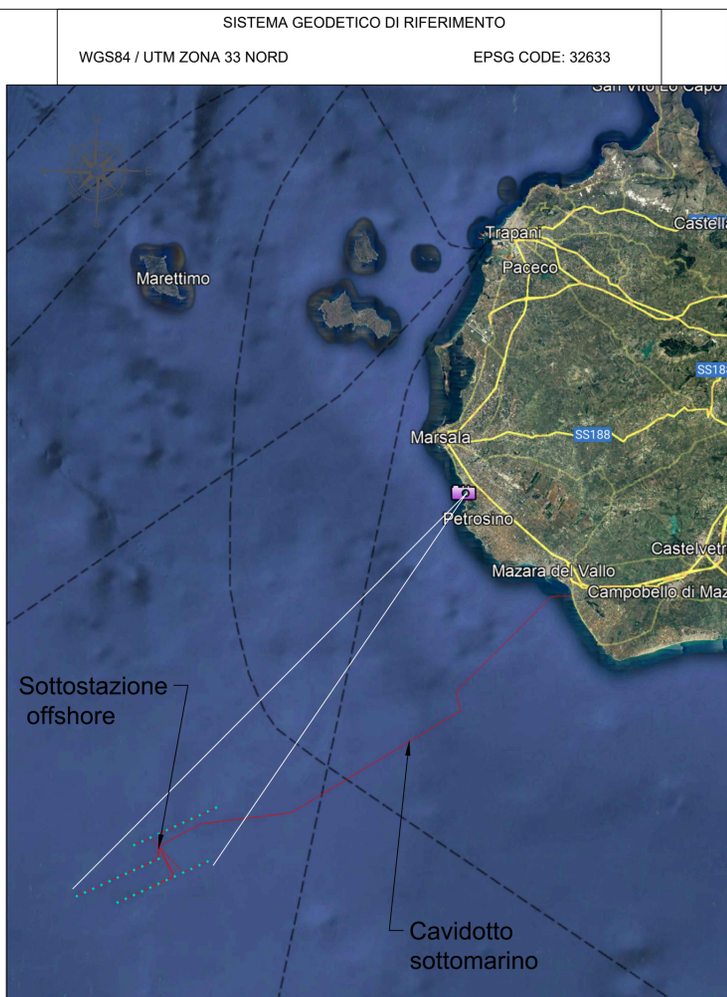
# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA PUNTA PARRINO SIBILIANA



Altezza presa fotografica a 5m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 47km

Distanza massima dal parco: 66km



PROPONENTE  
**Regolo 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  
**OS\_MDV**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
 DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

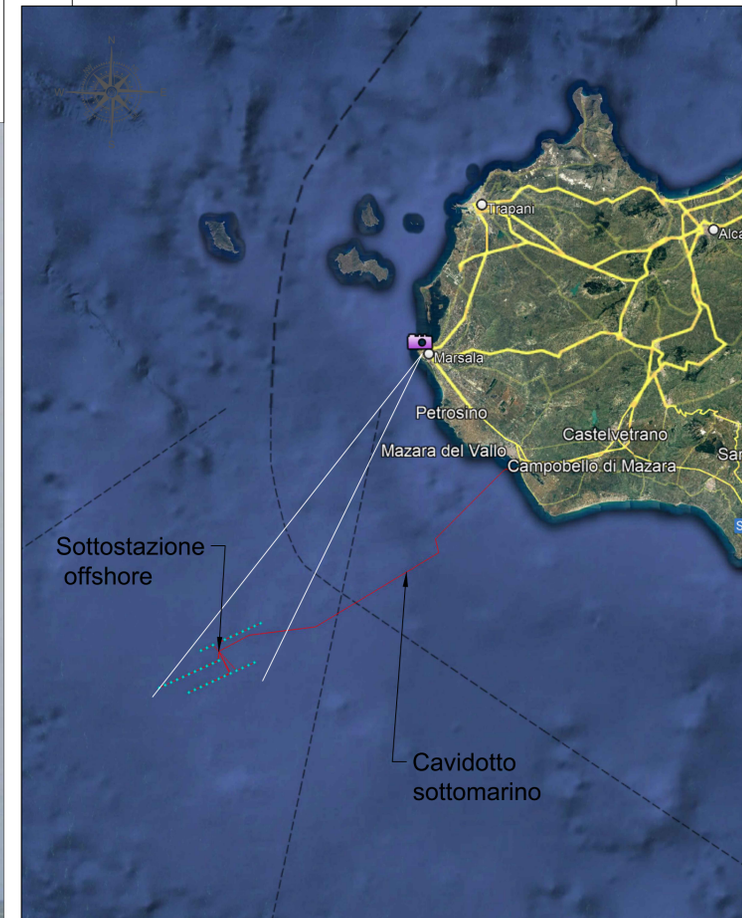
SCALA: -      FORMATO: **A1**

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO 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 MARSALA

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



Altezza presa fotografica a 8m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 47km

Distanza massima dal parco: 66km

PROPRONENTE  
**Regolo 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  
**OS\_MDV** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

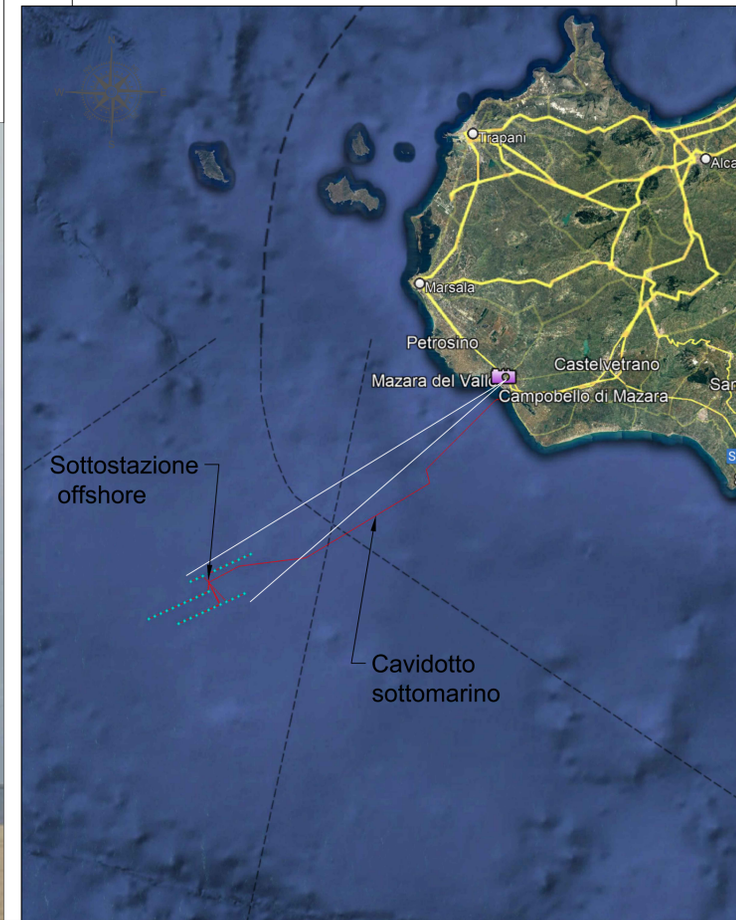
SCALA: - FORMATO: **A1**

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO 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 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: 49km

Distanza massima dal parco: 69km

PROPRONENTE  
**Regolo 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  
**OS\_MDV** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

SCALA: - FORMATO: **A1**

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI |
| REV | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO      | VERIFICA     | APPROVAZIONE       |

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

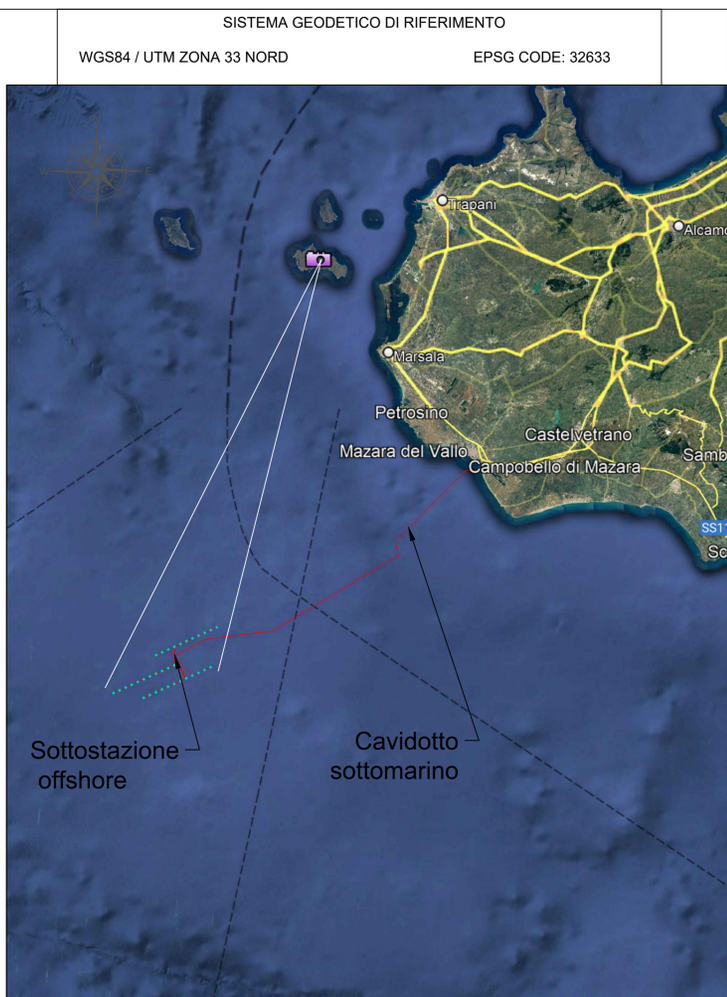
# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA FAVIGNANA



Altezza presa fotografica a 5m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 59km

Distanza massima dal parco: 75km



PROPONENTE  
**Regolo 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  
**OS\_MDV**      PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO      IMPATTO VISIVO      CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

SCALA:      -      FORMATO:      A1

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO 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 MARETTIMO



Altezza presa fotografica a 34m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 61km

Distanza massima dal parco: 73km



PROPONENTE  
**Regolo 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.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

N° COMMESSA  
**OS\_MDV**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA  
 DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.32**

SCALA: -      FORMATO: **A1**

|     |            |                       |              |              |                    |
|-----|------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 00  | 01/06/2022 | PRIMA EMISSIONE       | TECNOCONSULT | TECNOCONSULT | REGOLO RINNOVABILI |
| REV | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO      | VERIFICA     | APPROVAZIONE       |

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