



**Scala planimetrica 1:1000.000**

- $0% < F \leq 0.25%$ , 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

**LEGENDA  
 FATTORE DI OCCUPAZIONE  
 DEL CAMPO VISIVO**



**Scala planimetrica  
 1:250.000**

PROPONENTE <b>Repower Renewable Spa</b> Via Lavaredo, 44 30174 Mestre (VE)		 L'energia che ti serve.
PROGETTAZIONE Progettista:  Ing. Paolo Pierangeli		
Via Eneaud 20C 01032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 85856 / +39 0721 855733 www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.it		
N° COMMESSA <b>1469</b>	PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA" PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CATANIA	
PROGETTO PRELIMINARE		
ELABORATO IMPATTO VISIVO	CODICE ELABORATO <b>TAV.35</b> NOME FILE ImpattoVisivo_00	
00 25/10/2021 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT REDATTO
		TECNOCOCONSULT VERIFICA
		REPOWER APPROVAZIONE



# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA ANNA (COSTA MERIDIONALE DELLA CALABRIA)



Altezza presa fotografica a 9m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 37km

Distanza massima dal parco: 50km



PROPONENTE <b>Repower Renewable Spa</b> Via Lavaredo, 44 30174 Mestre (VE)		L'energia che ti serve.	
PROGETTAZIONE Progettista: Ing. Paolo Pierangeli Via Enaudi 20C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 955561 +39 0721 855733 www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it			
N° COMMESSA <b>1469</b>		PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA" PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CATANIA PROGETTO PRELIMINARE	
ELABORATO IMPATTO VISIVO		CODICE ELABORATO <b>TAV.35</b> NOME FILE Impattovisivo_r00	
00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA
		TECNOCONSULT	REPOWER
		APPROVAZIONE	

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge



# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA SCHISÒ

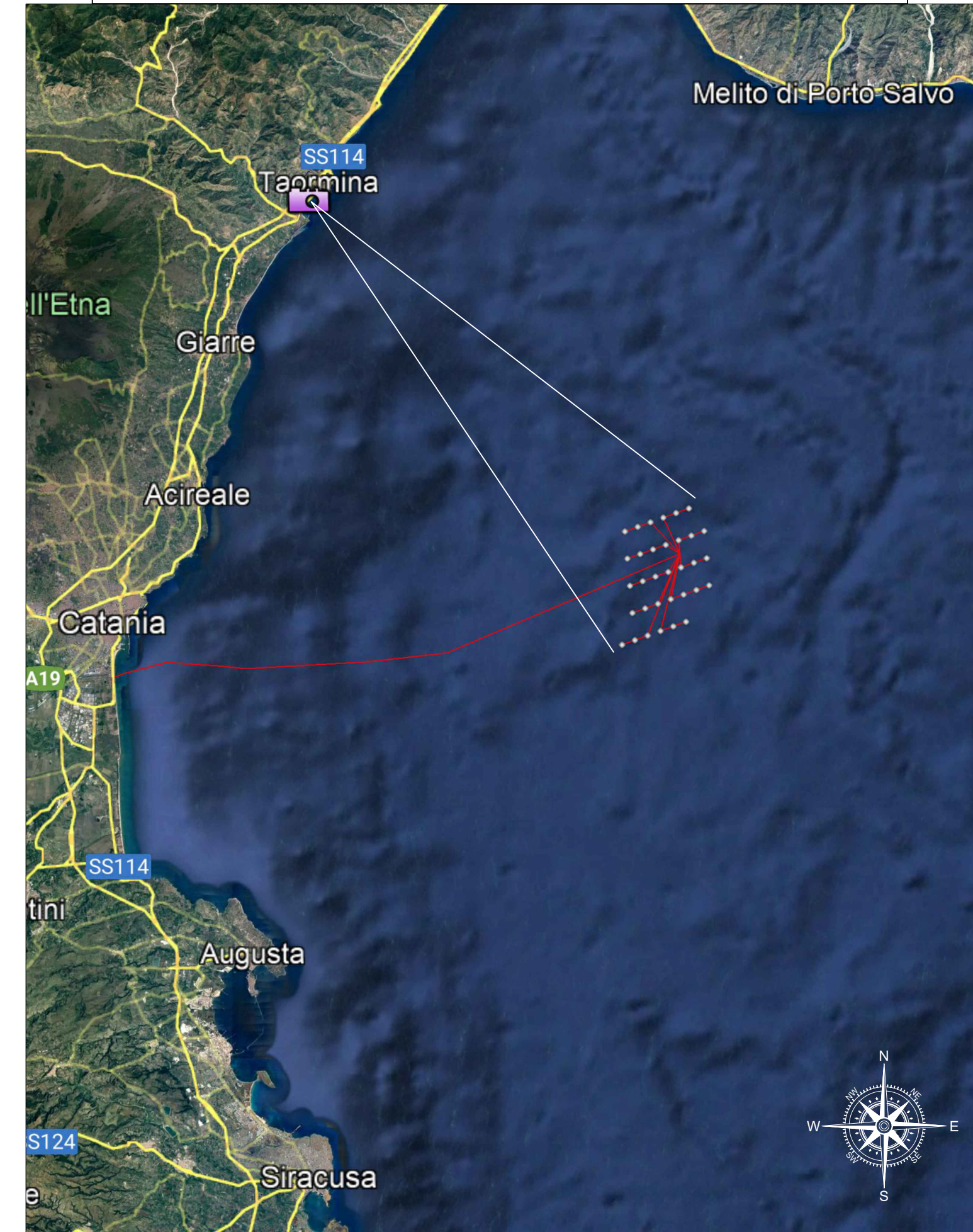


Altezza presa fotografica a 8m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 40km

Distanza massima dal parco: 48km

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



PROPONENTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)



PROGETTAZIONE  
Progettista:  
**TECNOCONSULT** Ing. Paolo Pierangeli  
Via Enaudi 20C  
61032 Fano (PU) ITALY  
Phone: +39 0721 855561 +39 0721 855793  
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

N° COMMESSA  
**1469** PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA"  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI CATANIA  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO  
CODICE ELABORATO  
**TAV.35**  
NOME FILE  
Impattovisivo\_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDATTO	TECNOCONSULT VERIFICA	REPOWER APPROVAZIONE
00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER



# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA TORRE ARCHIRAFI



Altezza presa fotografica a 9m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 36km

Distanza massima dal parco: 45km



PROPRONTE  
**Repower Renewable Spa**  
 Via Lavaredo, 44  
 30174 Mestre (VE)

**REPOWER**  
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE  
 Progettista:  
**TECNOCONSULT**  
 Ing. Paolo Pierangeli  
 Via Enaudi 20C  
 61032 Fano (PU) ITALY  
 Phone: +39 0721 955561 +39 0721 855733  
 www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

N° COMMESSA  
**1469**  
**PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA"**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI CATANIA**  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 IMPATTO VISIVO

CODICE ELABORATO  
**TAV.35**  
 NOME FILE  
 Impattovisivo\_r00

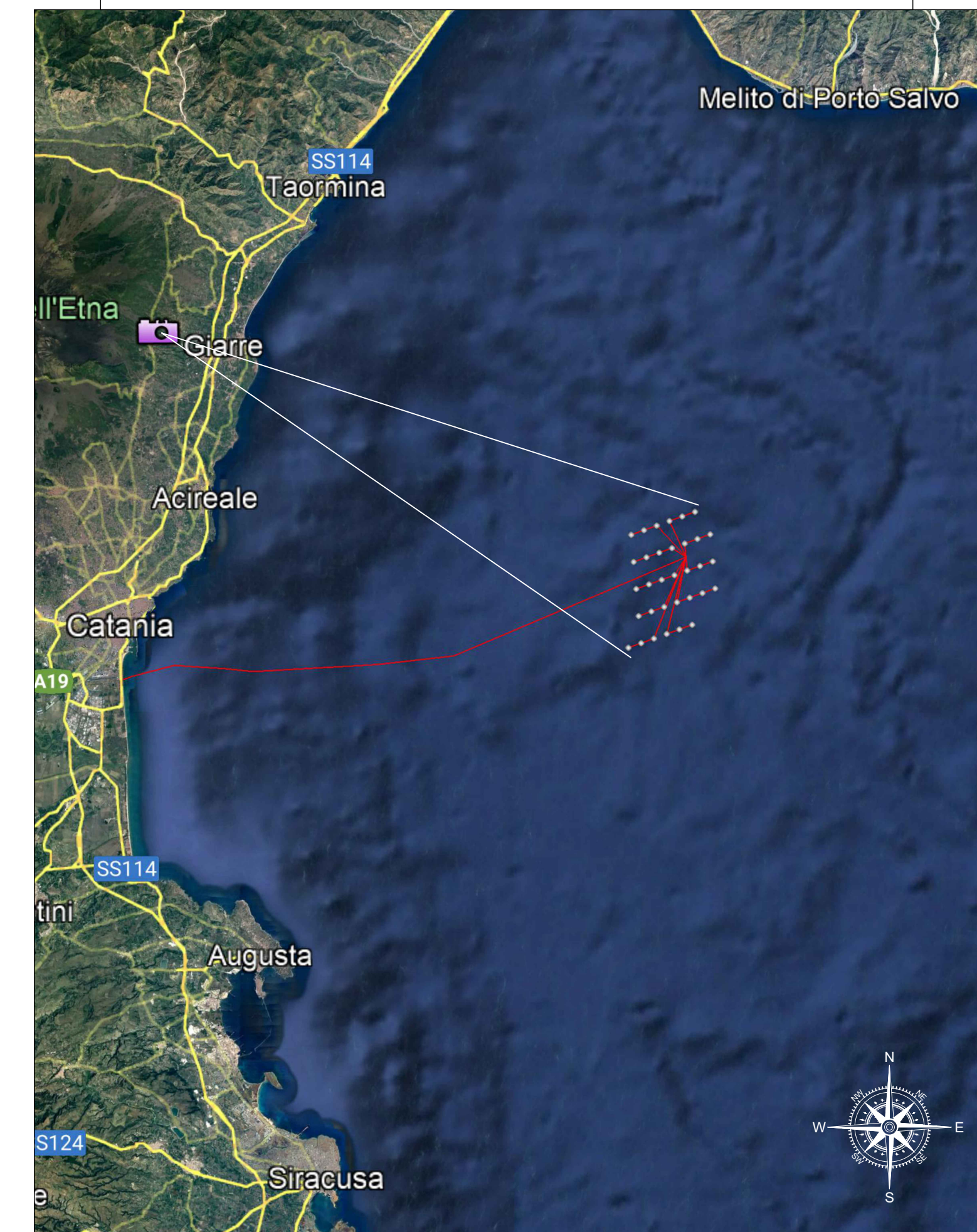
00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER
REV. DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge



# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA MILO (ETNA)

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



Altezza presa fotografica a 675m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 44km

Distanza massima dal parco: 53km

PROPRONTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE  
Progettista:  
**TECNOCONSULT** Ing. Paolo Pierangeli  
Via Enea 20C  
61032 Fano (PU) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855733  
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

N° COMMESSA  
**1469** PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA"  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI CATANIA  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO

CODICE ELABORATO  
**TAV.35**  
NOME FILE  
ImpattoVisivo\_100

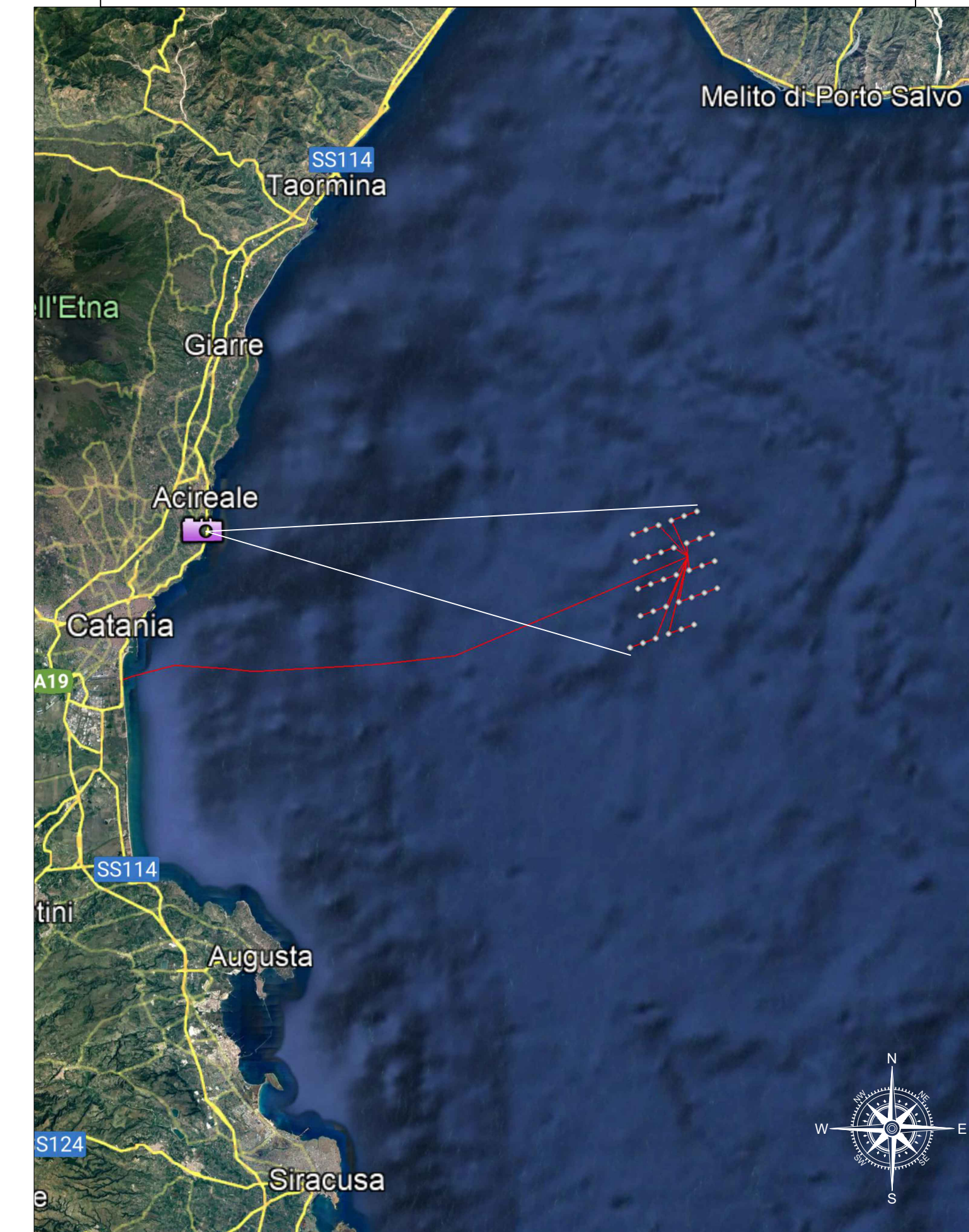
00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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



# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DALLE ISOLE DEI CICLOPI

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: 37km

Distanza massima dal parco: 45km

PROPRONENTE  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)



PROGETTAZIONE  
Progettista:  
**TECNOCONSULT** Ing. Paolo Pierangeli  
Via Enaudi 20C  
61032 Fano (PU) ITALY  
Phone: +39 0721 855566 | +39 0721 855733  
www.tecnocconsult.it | tecnocconsult@tecnocconsult.it

N° COMMESSA  
**1469** PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA"  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI CATANIA  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO  
CODICE ELABORATO  
**TAV.35**  
NOME FILE  
Impattovisivo\_r00

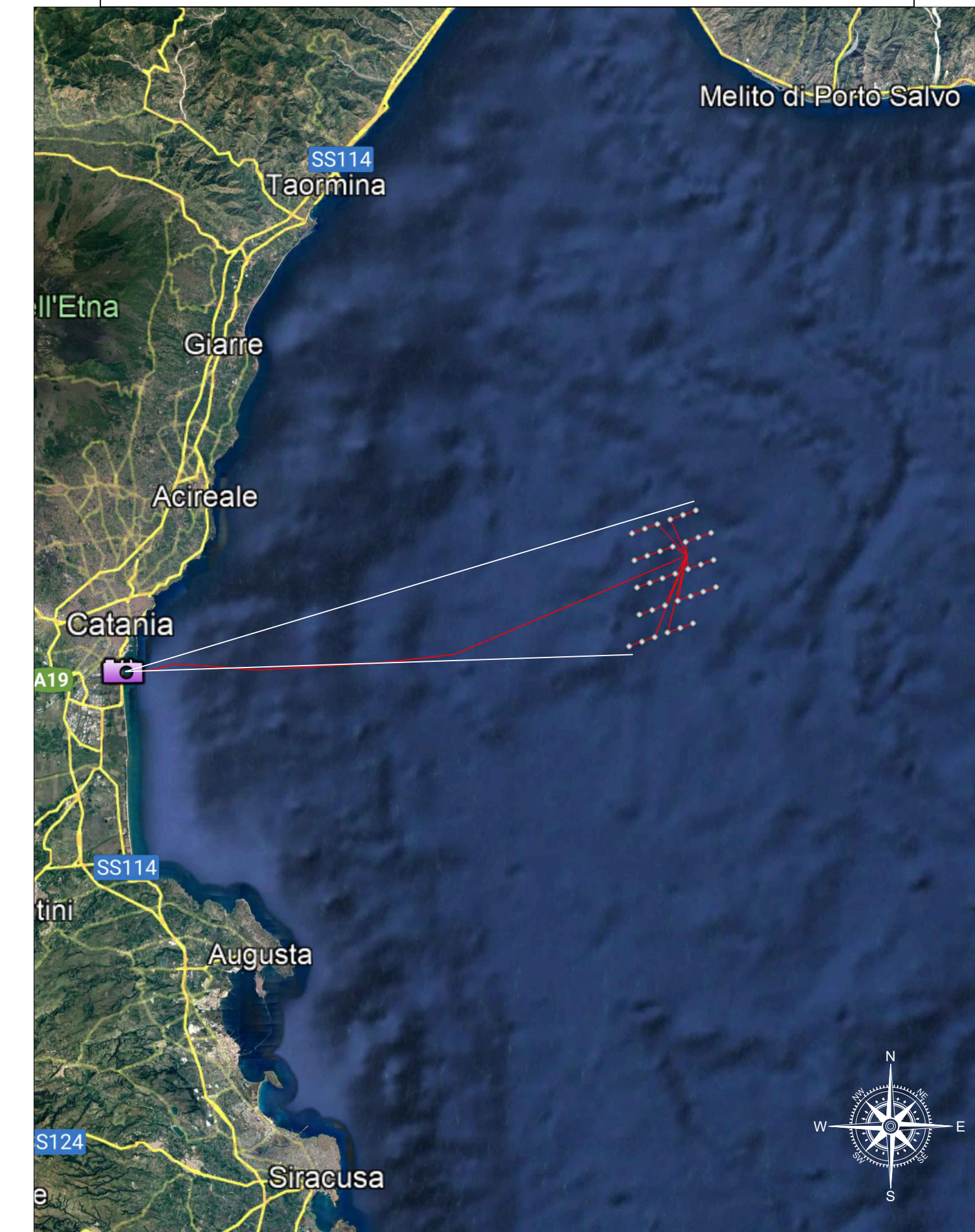
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDATTO	TECNOCONSULT VERIFICA	REPOWER APPROVAZIONE
00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER

Cartiglio - Rev. 00



# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA CATANIA

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



Altezza presa fotografica a 2m sul livello del mare

Distanza minima dal parco: 44km

Distanza massima dal parco: 53km

PROponente  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)

PROGETTAZIONE  
Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli  
**TECNOCONSULT**  
Via Enaudi 20C  
61032 Fano (PU) ITALY  
Phone: +39 0721 855561 +39 0721 855733  
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

N° COMMESSA  
**1469**  
PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA"  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI CATANIA  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO  
CODICE ELABORATO  
**TAV.35**  
NOME FILE  
Impattovisivo\_r00

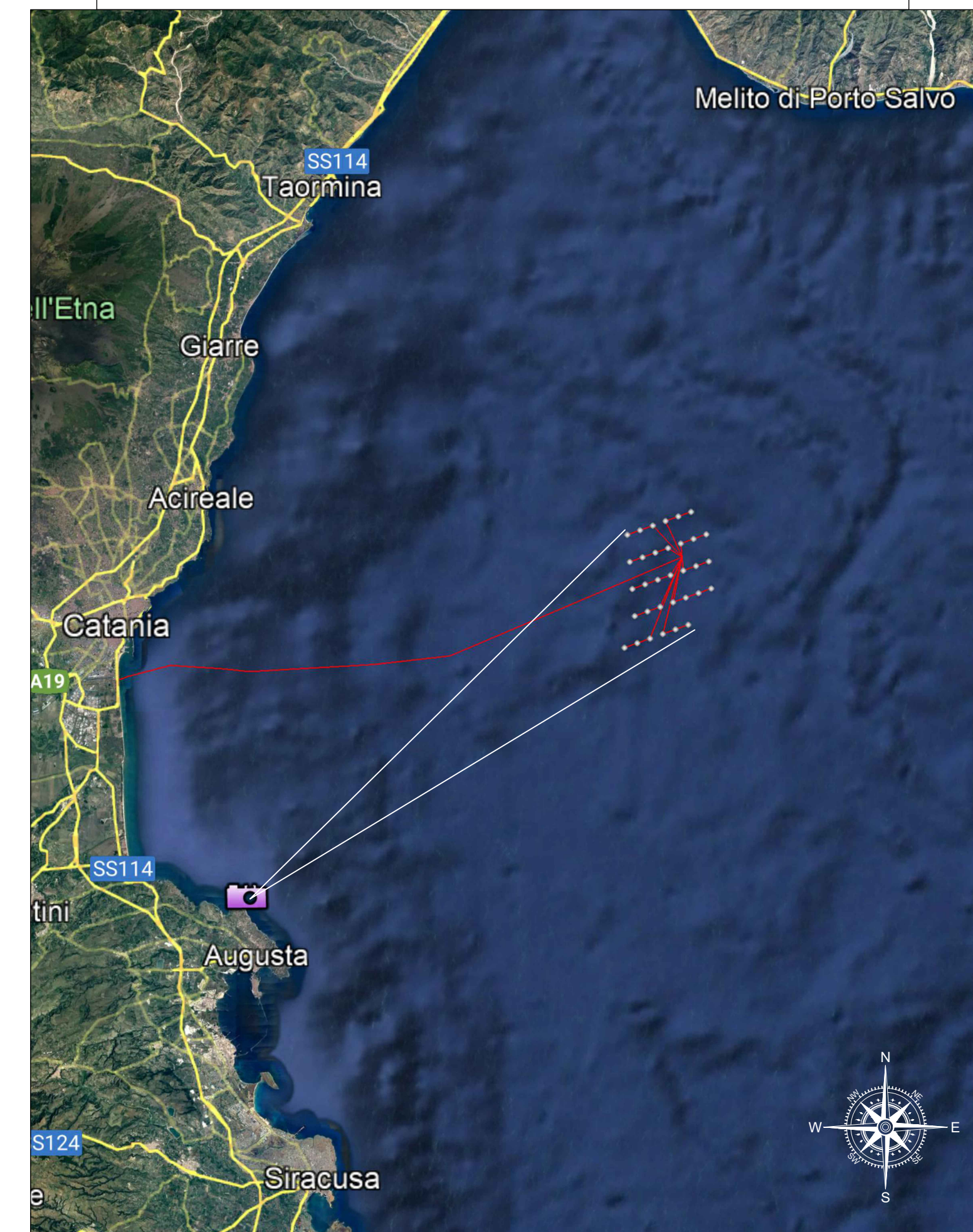
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDATTO	TECNOCONSULT VERIFICA	REPOWER APPROVAZIONE
00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER

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




# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA CAMPOLATO

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



PROponente  
**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)



PROGETTAZIONE  
Progettista:  
**TECNOCONSULT** Ing. Paolo Pierangeli  
Via Einaudi 20C  
01032 Fano (PU) ITALY  
Phone: +39 0721 858556 / +39 0721 855733  
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

N° COMMESSA  
**1469** PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA"  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNE DI CATANIA  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO IMPATTO VISIVO  
CODICE ELABORATO  
**TAV.35**  
NOME FILE  
ImpattoVisivo\_00

00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REPOWER
REVI	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00

Altezza presa fotografica a 45m sul livello del mare

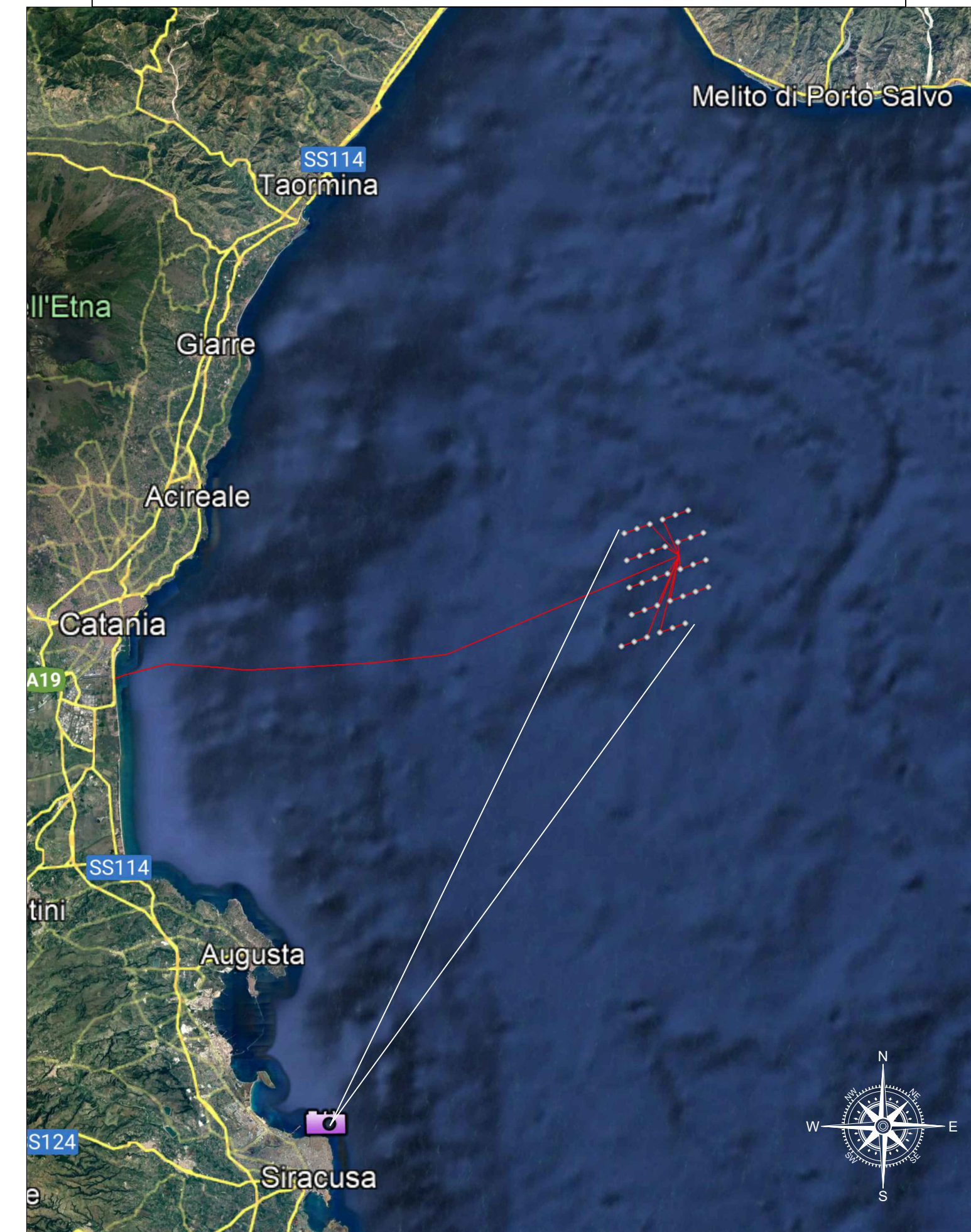
Distanza minima dal parco: 41km

Distanza massima dal parco: 53km



# FOTOINSERIMENTO DEL PARCO EOLICO DA SIRACUSA

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: 51km

Distanza massima dal parco: 64km

PROPONENTE <b>Repower Renewable Spa</b> Via Lavaredo, 44 30174 Mestre (VE)		 L'energia che ti serve.	
PROGETTAZIONE Progettista:  Ing. Paolo Pierangeli Via Einaudi 20C 61032 Fano (PU) ITALY Phone: +39 0721 855561 +39 0721 855733 www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.it			
N° COMMESSA <b>1469</b>		PARCO EOLICO "REPOWER FOWT SICILIA" PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CATANIA PROGETTO PRELIMINARE	
ELABORATO IMPATTO VISIVO		CODICE ELABORATO <b>TAV.35</b> NOME FILE Impattovisivo_r00	
00	25/10/2021	PRIMA EMISSIONE	TECNOCOCONSULT
REV. / DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT
			REPOWER
			APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge