



REGIONE SICILIA

# REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNE DI MARSALA



PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"



## PROGETTO DEFINITIVO

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
MRS	PD	A_07	0

ELABORATO				INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)		SCALA
Novembre 2021	Prima emissione	SB	MD	LG		
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

Richiedente

**GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.**

Sede Legale: Via Durini 9, 20122 Milano

PEC: grwindsicilia2@legalmail.it

Cod. Fisc. e P.IVA 11643110965



Progettazione



Sede legale: via Sabotino, 8 - 96013 Carlentini (SR)  
Uffici: via Jonica, 6 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR)  
web: www.antexgroup.it

*[Handwritten signature]*  
Ingegnere della Provincia di Trapani  
Luigi Giocondo  
Tecnico



Responsabile Tecnico  
Arch. Luigi Giocondo



PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI  
MARSALA (TP) IN LOCALITA' DI C.DA MESSINELLO DI  
POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW DENOMINATO  
" MARSALA-ALLAH"  
**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**



11/2021

REV: 0

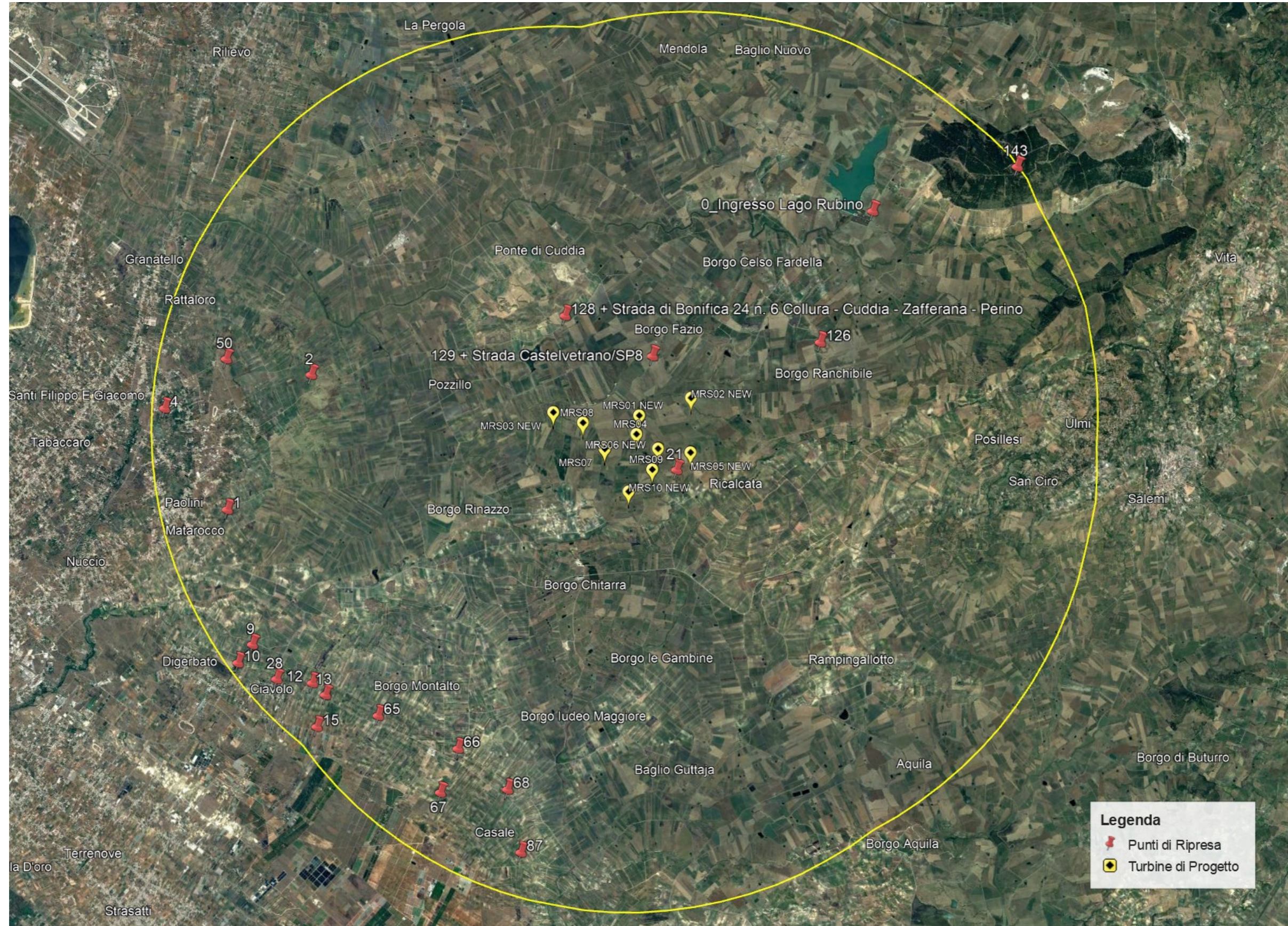
Pag.2

## INDICE

<b>1. INQUADRAMENTO GENERALE PUNTI DI RIPRESA.....</b>	<b>3</b>
<b>1. PUNTO DI RIPRESA 0.....</b>	<b>4</b>
<b>2. PUNTO DI RIPRESA 1.....</b>	<b>5</b>
<b>3. PUNTO DI RIPRESA 2.....</b>	<b>7</b>
<b>4. PUNTO DI RIPRESA 4.....</b>	<b>8</b>
<b>5. PUNTO DI RIPRESA 9.....</b>	<b>9</b>
<b>6. PUNTO DI RIPRESA 10.....</b>	<b>10</b>
<b>7. PUNTO DI RIPRESA 12.....</b>	<b>11</b>
<b>8. PUNTO DI RIPRESA 13.....</b>	<b>12</b>
<b>9. PUNTO DI RIPRESA 15.....</b>	<b>13</b>
<b>10. PUNTO DI RIPRESA 21.....</b>	<b>14</b>
<b>11. PUNTO DI RIPRESA 28.....</b>	<b>15</b>
<b>12. PUNTO DI RIPRESA 50.....</b>	<b>16</b>
<b>13. PUNTO DI RIPRESA 65.....</b>	<b>17</b>
<b>14. PUNTO DI RIPRESA 66.....</b>	<b>18</b>
<b>15. PUNTO DI RIPRESA 67.....</b>	<b>19</b>
<b>16. PUNTO DI RIPRESA 68.....</b>	<b>20</b>
<b>17. PUNTO DI RIPRESA 87.....</b>	<b>21</b>
<b>18. PUNTO DI RIPRESA 126.....</b>	<b>22</b>
<b>19. PUNTO DI RIPRESA 128.....</b>	<b>23</b>
<b>20. PUNTO DI RIPRESA 129.....</b>	<b>24</b>
<b>21. PPUNTO DI RIPRESA 143 .....</b>	<b>25</b>

**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**1. INQUADRAMENTO GENERALE PUNTI DI RIPRESA**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**1. PUNTO DI RIPRESA 0**

**Trapani – INGRESSO LAGO RUBINO**

**Punto di osservazione: PR 0 (COORDINATE GEOGRAFICHE 299686.00 m E - 4195057.00 m N)**  
**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,55 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS02). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico di progetto non visibile.

**INQUADRAMENTO PRO RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**2. PUNTO DI RIPRESA 1**

*Marsala - TERRENI CON RESTI DI COMPLESSI CATACOMBALI CRISTIANI\_ID\_169524 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TERRENI CON RESTI DI COMPLESSI CATACOMBALI CRISTIANI\_ID\_169524 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ RESTI DI STRUTTURE MURARIE DI EPOCA PUNICA E ROMANA\_ID\_179502 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TERRENI CON RESTI DI DUE TRATTI DELLA CINTA MURARIA\_ID\_267280 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ CINTA MURARIA (RESTI)\_ID\_267281 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TORRE CULETTA\_ID\_269154 - VIR Architetonico*  
*Marsala\_ TERRENO CON RESTI DI DUE SEPOLTURE E DUE FORNACI\_ID\_290193 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TERRENI CON RESTI DEL FOSSATO PUNICO DELL'ANTICA LILYBEUS\_ID\_290199 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ RESTI DEL FOSSATO PUNICO LILIBETANO\_ID\_290202 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TERRENO CON RESTI DELL'ANTICA CITTA' DI LILIBEO\_ID\_290204 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ RESTI DI DUE INSULAE\_ID\_290241 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TERRENO CON RESTI DI GALLERIA PUNICA CON GRAFFITI\_ID\_290244 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ IMMOBILE ISOLA DI MOZIA DETTA ANCHE DI SAN PANTALEO\_ID\_290245 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TRATTO DELLE FORTIFICAZIONI DELL'ANTICA CITTA' DI LILIBEO\_ID\_322480 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TERRENO CON RESTI DI FORTIFICAZIONI PUNICHE DI LILYBEUS\_ID\_322586*  
*Marsala\_ BAGLIO CATALANO\_ID\_383388 - VIR Architetonico*  
*Marsala\_ TERRENO CON RESTI DELLA NECROPOLI DELL'ANTICA LILYBAEUM\_ID\_392552 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ RESTI DI NECROPOLI PUNICA CON TOMBE MONUMENTALI\_ID\_392555 - VIR Archeologico*  
*Marsala\_ TERRENO CON RESTI DELL'ANTICA NECROPOLI DI LILIBEO\_ID\_392556*  
*Marsala\_ NECROPOLI DEI CAPPUCCINI\_ID\_392560 - VIR Archeologico*

**Punto di osservazione: PR 1 (COORDINATE GEOGRAFICHE 283472.00 m E - 4188078.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, distano circa 8,46 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). Vista la distanza e la presenza di vegetazione, il parco eolico in progetto risulta parzialmente visibile.

**INQUADRAMENTO PR1 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**3. PUNTO DI RIPRESA 2**

**Marsala - INSEDIAMENTO PLURISTRATIFICATO (ROMANO)\_FID\_2278 - Siti Archeologici S.I.T.R.**

**Marsala - INSEDIAMENTO PLURISTRATIFICATO DAL II SEC. A.C. ALL'EPOCA MEDIEVALE\_cod. UT\_MAR12- Beni Paesaggistici S.I.T.R.**

**Punto di osservazione: PR 2 (COORDINATE GEOGRAFICHE 285639.00 m E - 4191364.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, distano circa 6,18 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). L'orografia del terreno e la distanza limitano la visione del parco eolico di progetto. L'area è interessata dalla presenza di altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR2 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**4. PUNTO DI RIPRESA 4**

**Marsala - RESTI DI UNA VILLA ROMANA\_FID\_2281 - Siti Archeologici S.I.T.R.**

**Marsala - RESTI DI UNA VILLA ROMANA\_cod. UT\_MAR13 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.**

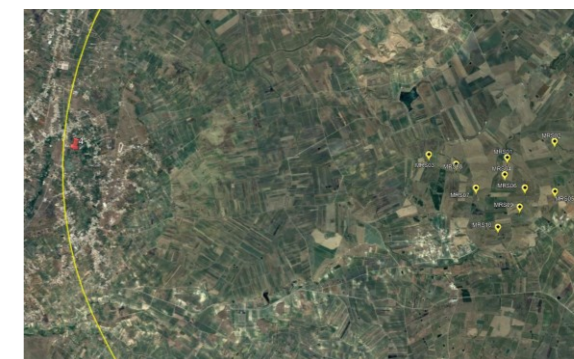
**Punto di osservazione: PR 4 (COORDINATE GEOGRAFICHE 281963.00 m E - 4190627.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, distano circa 9,75 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). La distanza e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono il parco eolico non visibile, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PR4 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**





**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**5. PUNTO DI RIPRESA 9**

**Marsala - RESTI VILLA ROMANA\_FID\_2291 - Siti Archeologici S.I.T.R.**

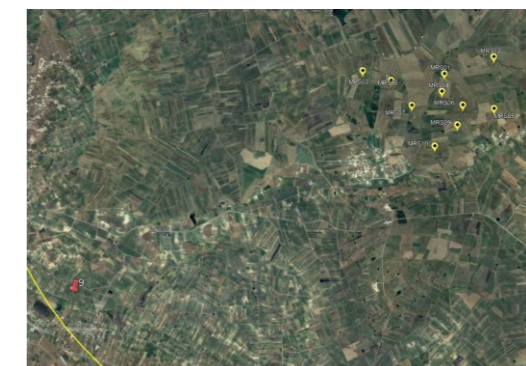
**Punto di osservazione:** PR 9 (COORDINATE GEOGRAFICHE 284005.00 m E - 4184718.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO POCO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,39 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). La distanza e l'orografia limitano notevolmente la vista del parco eolico, infatti, delle 10 turbine è possibile vedere la parte superiori (pale) di solo 8 di esse.

**INQUADRAMENTO PR9 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**6. PUNTO DI RIPRESA 10**

*Marsala - VILLA ROMANA DI ETA' IMPERIALE\_FID\_2292 - Siti Archeologici S.I.T.R.*

*Marsala - BAGLIO GRANDE\_FID\_2501 - Beni Isolati S.I.T.R.*

*Marsala - AREA ARCHEOLOGICA DI ETA' ROMANA\_cod. UT\_MAR2 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.*

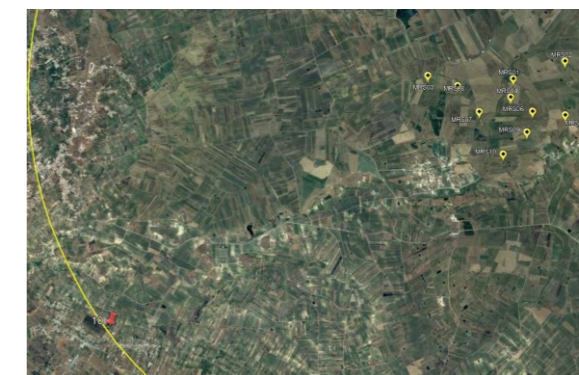
**Punto di osservazione: PR 10 (COORDINATE GEOGRAFICHE 283644.00 m E - 4184278.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, dista circa 9,89 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). La distanza e la presenza di vegetazione limitano la vista del parco eolico, infatti, è possibile vedere solo 7 turbine su 10. L'area è interessata dalla presenza di altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR10 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**7. PUNTO DI RIPRESA 12**

**Marsala - VILLA ROMANA II - V SEC. D.C.\_FID\_2294 - Siti Archeologici S.I.T.R.**

**INQUADRAMENTO PR12 RISPETTO AL PARCO EOLICO**

**Punto di osservazione:** PR 12 (COORDINATE GEOGRAFICHE 285483.00 m E - 4183733.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**



**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 8,89 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). La distanza e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono il parco eolico non visibile, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**8. PUNTO DI RIPRESA 13**

*Marsala - INSEDIAMENTO DI ETA' ROMANA\_FID\_2295 - Siti Archeologici S.I.T.R.*

*Marsala - BAGLIO PERONELLO\_FID\_2543 - Beni Isolati S.I.T.R.*

*Marsala - INSEDIAMENTO DI ETA' ROMANA\_cod. UT\_MAR14 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.*

**Punto di osservazione: PR 13 (COORDINATE GEOGRAFICHE 285801.00 m E - 4183433.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, dista circa 8,89 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). Il parco eolico risulta essere al di sotto della linea d'orizzonte, è pertanto non visibile da tale punto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PR13 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**9. PUNTO DI RIPRESA 15**

**Marsala - INSEDIAMENTO DI ETA' ROMANA\_FID\_2296 - Siti Archeologici S.I.T.R.**  
**Marsala - INSEDIAMENTO DI ETA' ROMANA\_cod. UT\_MAR15 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.**

**INQUADRAMENTO PR15 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**Punto di osservazione: PR 15 (COORDINATE GEOGRAFICHE 285567.00 m E - 4182646.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, dista circa 9,64 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS10). Il parco eolico risulta essere al di sotto della linea d'orizzonte, è pertanto non visibile da tale punto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**10. PUNTO DI RIPRESA 21**

**Marsala - ABBEVERATOIO\_FID\_2229 - Beni Isolati S.I.T.R.**

**Punto di osservazione:** PR 21 (COORDINATE GEOGRAFICHE 294658.00 m E - 4188781.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 0,48 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS05). La foto è scattata all'interno del futuro parco eolico, da cui risultano visibili 8 su 10 turbine. L'area è interessata dalla presenza di altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR21 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**11. PUNTO DI RIPRESA 28**

**Marsala - CHIESA MADONNA DELLA CAVA\_FID\_2522 - Beni Isolati S.I.T.R.**

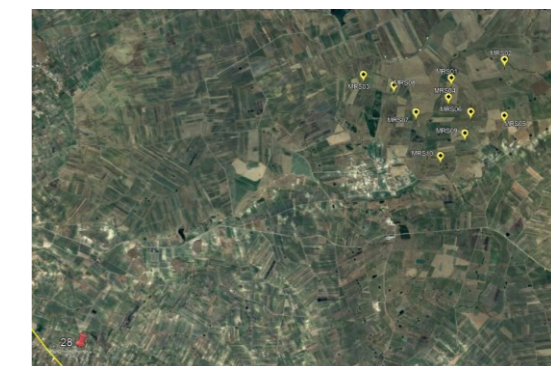
**INQUADRAMENTO PR28 RISPETTO AL PARCO EOLICO**

**Punto di osservazione:** PR 28 (COORDINATE GEOGRAFICHE 284596.00 m E - 4183854.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,44 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). Vista la posizione del bene all'interno dell'abitato di Marsala, e la presenza di fabbricati il parco eolico di progetto non risulta visibile.



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**12. PUNTO DI RIPRESA 50**

**Marsala - TORRE TITONE\_FID\_2089 - Beni Isolati S.I.T.R.**

**Punto di osservazione:** PR 50 (COORDINATE GEOGRAFICHE 283537.00 m E - 4191809.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 8,34 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). Il parco eolico di progetto risulta visibile ed inserito in un contesto in cui vi è la presenza di altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR50 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**





**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**13. PUNTO DI RIPRESA 65**

*Mazara del Vallo - INSEDIAMENTO MEDIOEVALE\_FID\_2319 - Siti Archeologici S.I.T.R.  
Mazara del Vallo - INSEDIAMENTO MEDIEVALE\_cod. UT\_MAZ49 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.*

**Punto di osservazione:** PR 65 (COORDINATE GEOGRAFICHE 287098.00 m E - 4182887.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, dista circa 8,26 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS10). Il parco eolico risulta essere al di sotto della linea d'orizzonte, è pertanto non visibile da tale punto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PR65 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**14. PUNTO DI RIPRESA 66**

*Mazara del Vallo - VILLA ROMANA\_FID\_2320 - Siti Archeologici S.I.T.R.*

*Mazara del Vallo - VILLA ROMANA SU PREESISTENZE DI ETA' TARDO ELLENISTICA\_cod. UT\_MAZ50 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.*

*Mazara del Vallo - VILLA RUSTICA DI ETA' ROMANA\_cod. UT\_MAZ30 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.*

**Punto di osservazione:** PR 66 (COORDINATE GEOGRAFICHE 289061.00 m E - 4182024.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, dista circa 7,53 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS10). Il parco eolico di progetto risulta visibile ed inserito in un contesto in cui vi è la presenza di altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR66 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



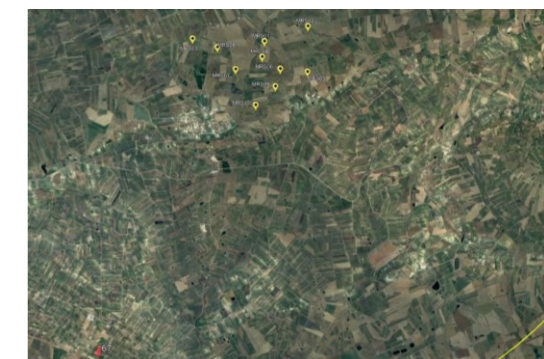
**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**15. PUNTO DI RIPRESA 67**

**Mazara del Vallo - VILLA ROMANA (I-V) SU PREESISTENZE ELLENISTICHE\_FID\_2321 - Siti Archeologici S.I.T.R.**

**INQUADRAMENTO PR67 RISPETTO AL PARCO EOLICO**

**Punto di osservazione: PR 67 (COORDINATE GEOGRAFICHE 288595.00 m E - 4180946.00 m N)**



**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, dista circa 8,67 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS10). Vista la lontananza del punto di scatto rispetto al parco eolico, di quest'ultimo risultano visibili solo le parti superiori (pale) delle turbine. Inoltre, l'area è interessata dalla presenza di altri parchi eolici.

**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**16. PUNTO DI RIPRESA 68**

**Mazara del Vallo - INSEDIAMENTO E NECROPOLI DI ETA' ARABO NORMANNA\_FID\_2323 - Siti Archeologici S.I.T.R.**

**Mazara del Vallo - NUOVO CASALE\_FID\_2656 - Beni Isolati S.I.T.R.**

**Mazara del Vallo - INSEDIAMENTO E NECROPOLI DI ETA' ARABO NORMANNA\_cod. UT\_MAZ48 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.**

**Mazara del Vallo - INSEDIAMENTO ROMANO MEDIEVALE\_cod. UT\_MAZ31 - Beni Paesaggistici S.I.T.R.**

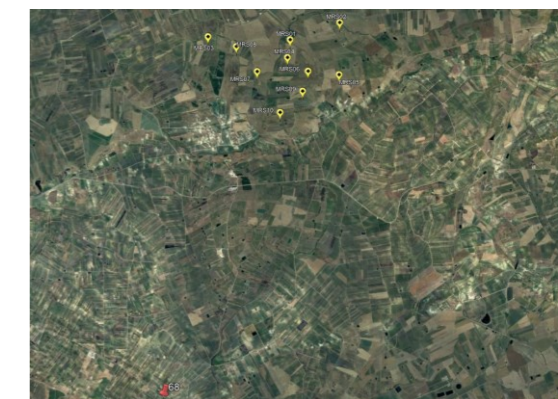
**Punto di osservazione: PR 68 (COORDINATE GEOGRAFICHE 290268.00 m E - 4180983.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze dei beni, dista circa 7,82 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS10). Il parco eolico risulta essere al di sotto della linea d'orizzonte, è pertanto non visibile da tale punto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PR68 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

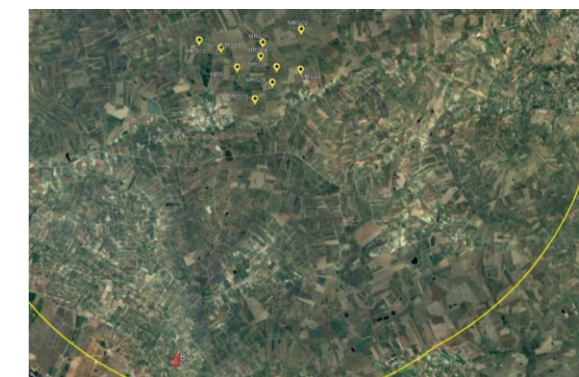
**17. PUNTO DI RIPRESA 87**

**Mazara del Vallo - TORRE BUSALA\_FID\_2729 - Beni Isolati S.I.T.R.**

**INQUADRAMENTO PR87 RISPETTO AL PARCO EOLICO**

**Punto di osservazione: PR 87 (COORDINATE GEOGRAFICHE 290559.00 m E - 4179419.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**



**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,16 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS10). Vista la lontananza del punto di scatto rispetto al parco eolico, di quest'ultimo risultano visibili solo le parti superiori delle turbine ed inoltre, risulta essere inserito perfettamente nel contesto in quanto l'area è interessata dalla presenza di altri impianti eolici.

**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**18. PUNTO DI RIPRESA 126**

**Trapani - BAGLIO RANCHIBILE\_FID\_2086 - Beni Isolati S.I.T.R.**

**Punto di osservazione:** PR 126 (COORDINATE GEOGRAFICHE 298288.00 m E - 4191834.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 3,48 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS02). Il parco eolico risulta visibile dal punto di scatto, ed inserito in un contesto in cui sono presenti altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR126 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**19. PUNTO DI RIPRESA 128**

**Trapani - BAGLIO ZAFFERANA\_FID\_2054 - Beni Isolati S.I.T.R.**

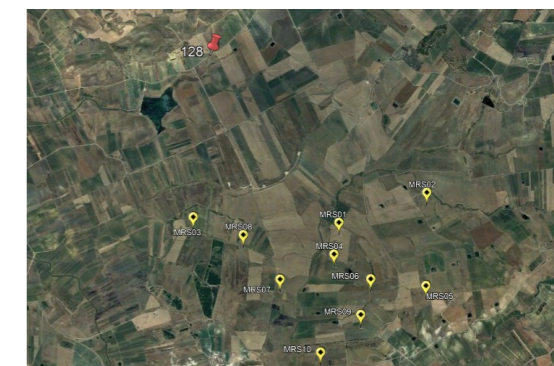
**Punto di osservazione:** PR 128 (COORDINATE GEOGRAFICHE 291983.00 m E - 4192672.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 2,57 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS03). Il parco eolico risulta parzialmente visibile, in quanto le caratteristiche del paesaggio limitano la visuale di alcune turbine alla sola la parte superiore (pale). Inoltre, l'area è interessata dalla presenza di altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR128 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**20. PUNTO DI RIPRESA 129**

**Trapani - BAGLIO GUARINE\_FID\_2101 - Beni Isolati S.I.T.R.**

**Punto di osservazione:** PR 129 (COORDINATE GEOGRAFICHE 294130.00 m E - 4191614.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 1,58 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS02). Il parco eolico risulta visibile, ma le caratteristiche del paesaggio ne limitano la visuale (9 su 10). Inoltre, il parco eolico di progetto è inserito in un contesto in cui sussistono altri impianti eolici.

**INQUADRAMENTO PR129 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**





**INSERIMENTO PAESAGGIO (FOTOSIMULAZIONI)**

**21. PPUNTO DI RIPRESA 143**

**Salemi - INSEDIAMENTI NEOLITICI\_FID\_2298 - Siti Archeologici S.I.T.R.**

**Punto di osservazione:** PR 143 (COORDINATE GEOGRAFICHE 303172.00 m E - 4195958.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,81 km dall'aerogeneratore più vicino (MRS02). Il parco eolico risulta non visibile, vista la notevole distanza del punto di scatto, ma soprattutto la presenza di vegetazione ad alto fusto, non alterando così in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PR143 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**

