

# REGIONE SARDEGNA

Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	BALUCE S.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	BALUCE S.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**INFRASTRUTTURE S.p.A.**



Via Privata Maria Teresa, 8 – 20123 Milano (MI) Tel.: +39 02 3657 0800  
P.IVA: 11513930153; web: [www.infrastrutture.eu](http://www.infrastrutture.eu); PEC: [infrastrutture@legalmail.it](mailto:infrastrutture@legalmail.it)

Società di Progettazione:

*Ingegneria & Innovazione*



Via Jonica, 16 – Loc. Belvedere – 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
Web: [www.antexgroup.it](http://www.antexgroup.it) e-mail: [info@antexgroup.it](mailto:info@antexgroup.it)

PROGETTO:

**PARCO EOLICO DI "SUNI"**

Progettista/Resp. Tecnico:  
**Dott. Ing. Cesare Furno**  
Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania  
n° 6130 sez. A

Elaborato:

ANALISI DI INTERVISIBILITA' – FOTOSIMULAZIONI

Scala:

NA

Nome DIS/FILE:

C20021S05-VA-EA-5.2-01

Allegato:

1/1

F.to:

A4/A3

Livello:

**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.  
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



## INDICE

1. PREMESSA.....	5
2. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA.....	6
3. PUNTO DI RIPRESA 28.....	7
4. PUNTO DI RIPRESA 29.....	8
5. PUNTO DI RIPRESA 30.....	9
6. PUNTO DI RIPRESA 50.....	10
7. PUNTO DI RIPRESA 52.....	11
8. PUNTO DI RIPRESA 102.....	12
9. PUNTO DI RIPRESA 106.....	13
10. PUNTO DI RIPRESA 134.....	14
11. PUNTO DI RIPRESA 135.....	15
12. PUNTO DI RIPRESA 145.....	16
13. PUNTO DI RIPRESA 146.....	17
14. PUNTO DI RIPRESA 156.....	18
15. PUNTO DI RIPRESA 157.....	19
16. PUNTO DI RIPRESA 161.....	20
17. PUNTO DI RIPRESA 163.....	21
18. PUNTO DI RIPRESA 164.....	22
19. PUNTO DI RIPRESA 167.....	23
20. PUNTO DI RIPRESA 168.....	24
21. PUNTO DI RIPRESA 169.....	25
22. PUNTO DI RIPRESA 171.....	26
23. PUNTO DI RIPRESA 172.....	27
24. PUNTO DI RIPRESA 173.....	28
25. PUNTO DI RIPRESA 347.....	29

26. PUNTO DI RIPRESA 348.....	30
27. PUNTO DI RIPRESA 349.....	31
28. PUNTO DI RIPRESA 350.....	32
29. PUNTO DI RIPRESA 352.....	33
30. PUNTO DI RIPRESA 371.....	34
31. PUNTO DI RIPRESA 372.....	35
32. PUNTO DI RIPRESA 373.....	36
33. PUNTO DI RIPRESA 375.....	37
34. PUNTO DI RIPRESA 379.....	38
35. PUNTO DI RIPRESA 381.....	39
36. PUNTO DI RIPRESA 383.....	40
37. PUNTO DI RIPRESA 391.....	41
38. PUNTO DI RIPRESA 431 – 432.....	42
39. PUNTO DI RIPRESA 433 – 440.....	43
40. PUNTO DI RIPRESA 455.....	44
41. PUNTO DI RIPRESA 456.....	45
42. PUNTO DI RIPRESA 457.....	46
43. PUNTO DI RIPRESA 458.....	47
44. PUNTO DI RIPRESA 459.....	48
45. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Est.....	49
46. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Ovest.....	50
47. PUNTO DI RIPRESA 485e direzione Est.....	51
48. PUNTO DI RIPRESA 485o direzione Ovest.....	52
49. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Est.....	53
50. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Ovest.....	54
51. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Est.....	55
52. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Ovest.....	56
53. PUNTO DI RIPRESA 492.....	57

54. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Est .....	58
55. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Ovest .....	59
56. PUNTO DI RIPRESA 498.....	60
57. PUNTO DI RIPRESA 501.....	61
58. PUNTO DI RIPRESA 503.....	62
59. PUNTO DI RIPRESA 505.....	63
60. PUNTO DI RIPRESA 506.....	64
61. PUNTO DI RIPRESA 531.....	65
62. PUNTO DI RIPRESA 540.....	67
63. PUNTO DI RIPRESA 543.....	68
64. PUNTO DI RIPRESA 544.....	69
65. PUNTO DI RIPRESA 545.....	70

## 1. PREMESSA

Su incarico di INFRASTRUTTURE SpA, la società Antex Group Srl ha redatto il progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto eolico nei comuni di Suni, Sindia Sagama e Tinnura, nelle provincie di Oristano e Nuoro.

Il progetto prevede l'installazione di n. 10 nuovi aerogeneratori nei terreni dei comuni di Suni (n°3 aerogeneratori), Sindia (n°5 aerogeneratori), Sagama (n°1 aerogeneratore) e Tinnura (n°1 aerogeneratore), con potenza unitaria di 6.0 MW, e potenza complessiva di impianto di 60 MW.

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Macomer, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 33 kV.

La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 33 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV.

Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150kV della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Ittiri - Selargius". Le attività di progettazione definitiva e di studio di impatto ambientale sono state sviluppate dalla società di ingegneria Antex Group Srl.

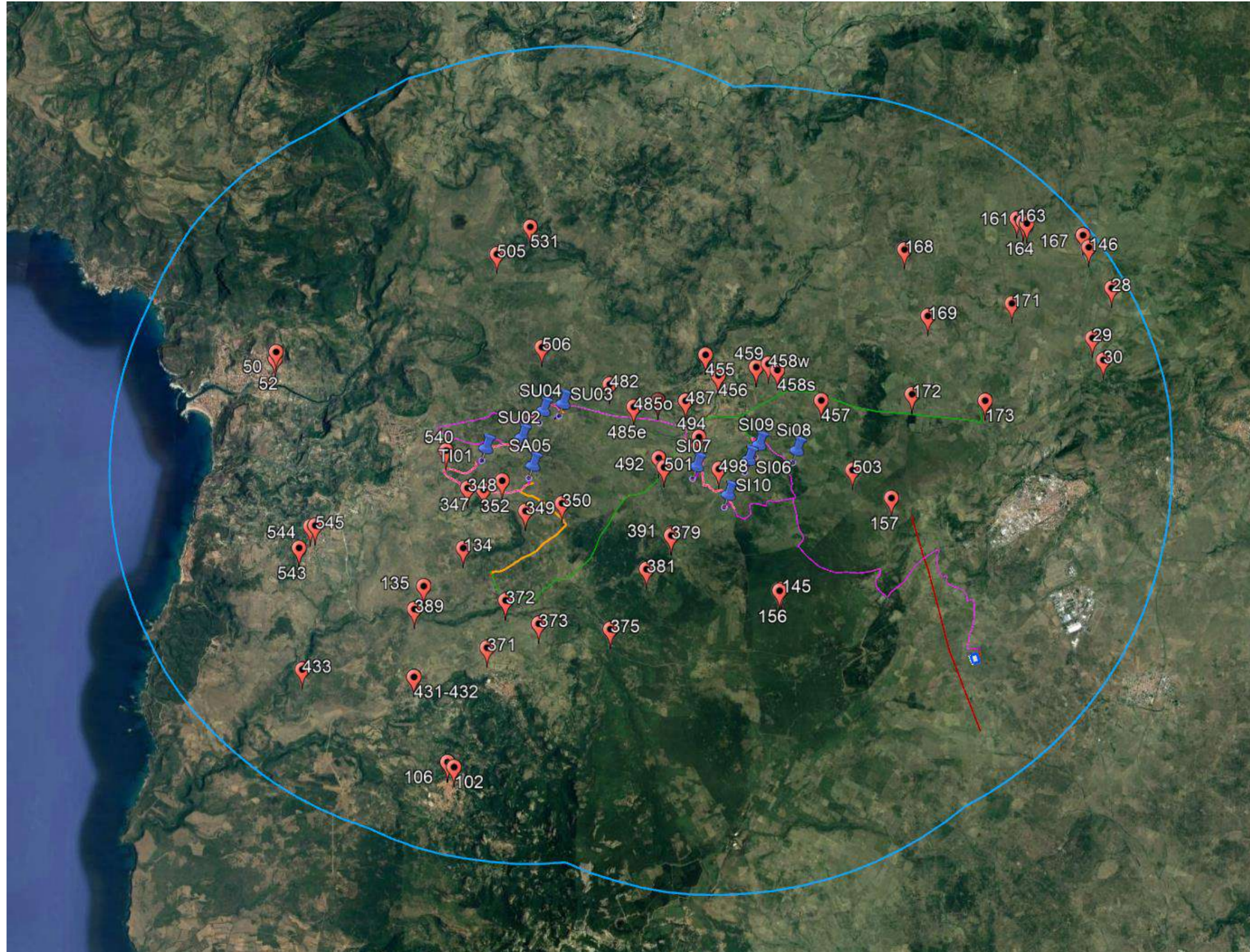
Antex Group Srl è una società che fornisce servizi globali di consulenza e management ad Aziende private ed Enti pubblici che intendono realizzare opere ed investimenti su scala nazionale ed internazionale.

È costituita da selezionati e qualificati professionisti uniti dalla comune esperienza professionale nell'ambito delle consulenze ingegneristiche, tecniche, ambientali e gestionali.

Sia Antex che Infrastrutture pongono a fondamento delle attività e delle proprie iniziative, i principi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

Difatti, in un'ottica di sviluppo sostenibile proprio e per i propri clienti e fornitori, le Aziende citate posseggono un proprio Sistema di Gestione Integrato Qualità-Sicurezza-Ambiente.

2. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA



3. PUNTO DI RIPRESA 28

**BORTIGALI**

**NURAGHE RUGGIU\_ID\_174711 - VIR Archeologico; NURAGHE RUGGIU\_cod.BUR\_2012 - Beni Paesaggistici; NURAGHE\_ID\_6097 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

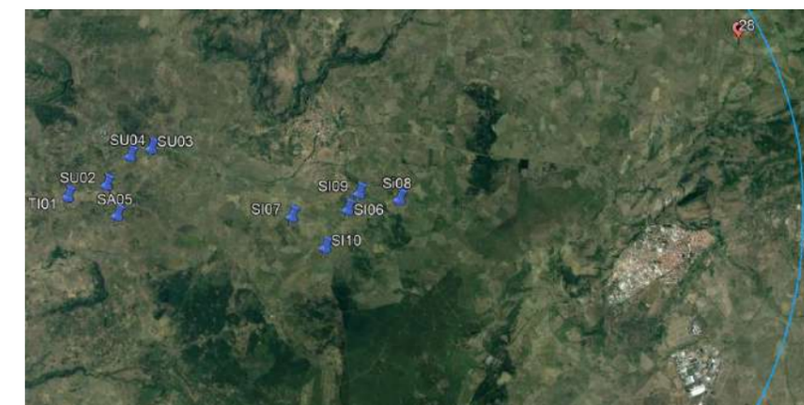
**Punto di osservazione: PR 28 (COORDINATE GEOGRAFICHE 482427.41 m E- 4462646.94 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 10,30 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

**INQUADRAMENTO PR28 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



4. PUNTO DI RIPRESA 29

**BORTIGALI**  
**TOMBA IPOGEICA DI MONTE SURDU\_ID\_211312 - VIR Archeologico**

**Punto di osservazione:** PR 29 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481849.92 m E - 4461189.05 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico di progetto non visibile.

**INQUADRAMENTO PR29 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



5. PUNTO DI RIPRESA 30

**BORTIGALI**  
**RESTI ANTICA MOLARIA\_ID\_178022 - VIR Archeologico**

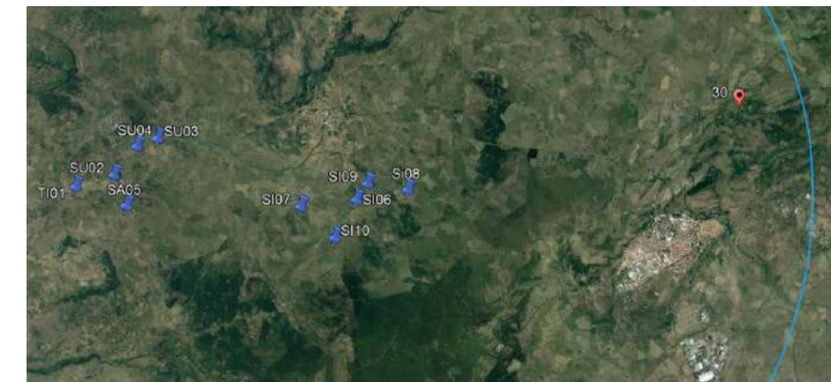
**Punto di osservazione:** PR 30 (COORDINATE GEOGRAFICHE 482151.98 m E - 4460542.13 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,35 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico di progetto non visibile.

**INQUADRAMENTO PR30 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



6. PUNTO DI RIPRESA 50

**BOSA**

**CASTELLO DI MALASPINA\_ID\_199091 - VIR Architettonico; CASTELLO DI SERRAVALLE\_ID\_3048180 - VIR Architettonico; CASTELLO DI MALASPINA\_cod.BUR\_1279 - Beni Paesaggistici; CASTELLO DI MALASPINA\_cod.BUR\_6046 - Beni Culturali Architettonici; CASTELLO DI MALASPINA\_ID273 - Beni Paesaggistici ex art 136-142; CASTELLO DI MALASPINA\_ID\_1608 - Beni Paesaggistici ex art. 143; CHIESA NOSTRA SIGNORA DEL REGNOS ALTOS\_ID\_121418 - VIR Architettonico; CHIESA DI N.S. DI REGNOS ALTOS\_ID\_2998390 - VIR Architettonico; CHIESA DI NOSTRA SIGNARE DI REGNOS ALTOS - Beni Culturali; CHIESA DI NOSTRA SIGNORA DE SOS REGNOS ALTOS\_cod.BUR\_1299 - Beni Paesaggistici; CHIESA DI N.S. DI REGNOS ALTOS\_ID\_1689 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

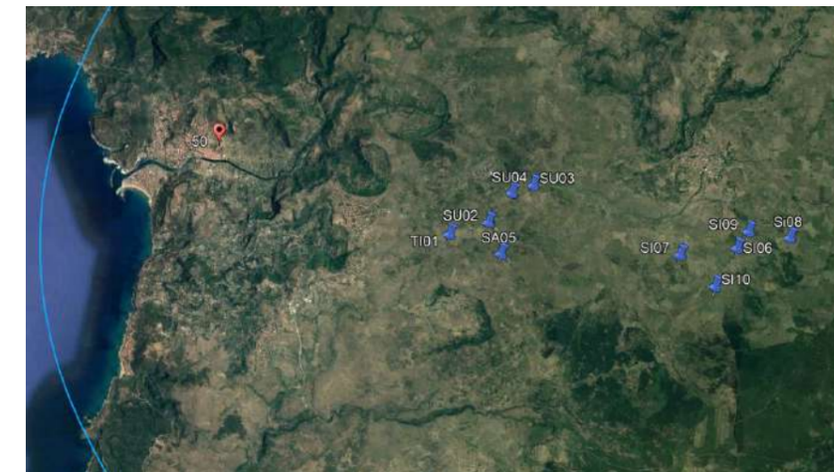
**Punto di osservazione: PR 50 (COORDINATE GEOGRAFICHE 457949.49 m E - 4460973.46 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,71 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico data la distanza dal punto di scatto risulta visibile solo in parte, solo n. 2 aerogeneratori su 10 in quanto la morfologia del territorio ne impedisce la visibilità nella sua interezza.

**INQUADRAMENTO PR50 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



7. PUNTO DI RIPRESA 52

**BOSA**

**CINTA MURARIA (AVANZI)\_ID\_164798 - VIR Architettonico**

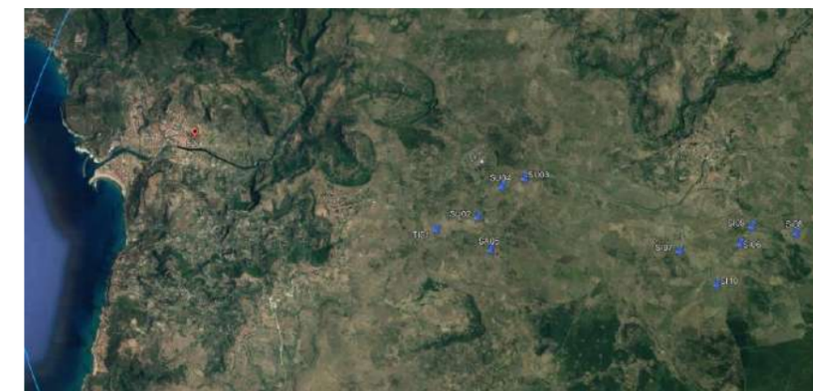
**Punto di osservazione: PR 52 (COORDINATE GEOGRAFICHE 457923.98 m E - 4460781.21 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,7 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico non risulta visibile, in quanto posizionato in un'area depressa rispetto al punto di scatto.

**INQUADRAMENTO PR52 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



8. PUNTO DI RIPRESA 102

**CUGLIERI**

**CHIESA PARROCCHIALE BASILICA DI SANTA MARIA AD NIVES\_ID\_2997976 - VIR Architettonico**

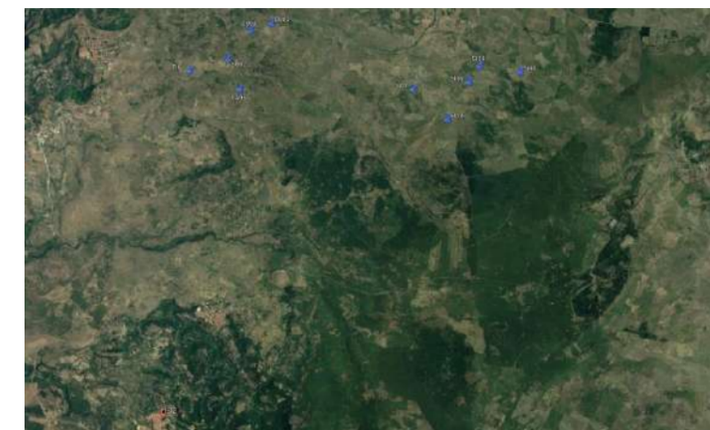
**Punto di osservazione:** PR 102 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463415.37 m E - 4448926.77 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,0 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Dal punto di scatto fotografico, effettuato in prossimità dell'ingresso della Chiesa, l'impianto risulta visibile con n. 9 aerogeneratori su 10, ma l'elevata distanza ne rende limitata la visione, pertanto, le caratteristiche del paesaggio non subiscono alterazioni.

**INQUADRAMENTO PR102 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



9. PUNTO DI RIPRESA 106

**CUGLIERI**

**CHIESA DELLA BEATA VERGINE DEL CARMELO\_ID\_313396 - VIR Architettonico**

**Punto di osservazione: PR 106 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463221.70 m E - 4449065.61 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nello spazio antistante l'ingresso alla chiesa del bene, dista circa 9,0 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il bene è collocato nel centro cittadino pertanto il parco eolico in progetto non risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR106 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**10. PUNTO DI RIPRESA 134**

**FLUSSIO**

**NURAGHE GIANNAS\_174468 - VIR Archeologico; NURAGHE GIANNAS\_cod.BUR\_9041 - Beni Paesaggistici; INSEDIAMENTO\_cod.BUR\_9754 - Beni Paesaggistici; INSEDIAMENTO\_ID\_2612 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE\_cod.BUR\_2754 - Beni Paesaggistici; NURAGHE\_ID\_7963 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE GIANNAS\_ID\_4922 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE\_cod.BUR\_2098 - Beni Paesaggistici; NURAGHE\_ID\_3807 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

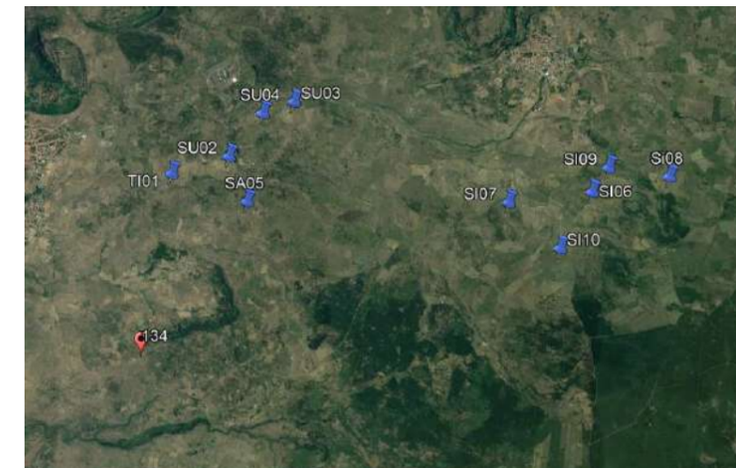
**Punto di osservazione: PR 134 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463586.70 m E - 4455188.52 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 3,20 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 2 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

**INQUADRAMENTO PR134 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**11. PUNTO DI RIPRESA 135**

**FLUSSIO**

**NURAGHE CALCHERAS\_ID\_174721 - VIR Archeologico; NURAGHE\_cod.BUR\_2099 - Beni Paesaggistici; NURAGHE CARCHENAS\_cod.BUR\_9044 - Beni Paesaggistici; NURAGHE CARCHERAS\_ID\_4919 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE\_cod.BUR\_3808 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

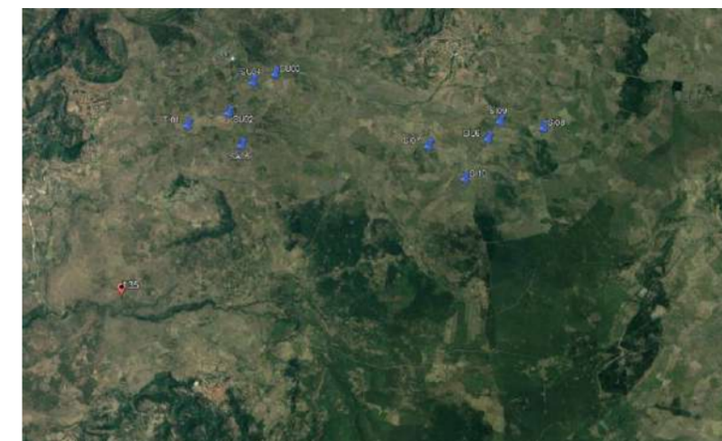
**Punto di osservazione: PR 135 (COORDINATE GEOGRAFICHE 462443.66 m E - 4454096.02 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a circa 550 m bene, dista circa 4,77 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il parco eolico a seguito della presenza rilevante di vegetazione ad alto fusto e della configurazione del layout, non risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR135 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



12. PUNTO DI RIPRESA 145

**MACOMER**

**SANTUARIO S. ANTONIO\_ID\_375455 - VIR Architettonico; CHIESA DI SANT'ANTONIO DA PADOVA\_cod.BUR\_1450 - Beni Paesaggistici; CHIESA DI S. ANTONIO DA PADOVA\_ID\_1984 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

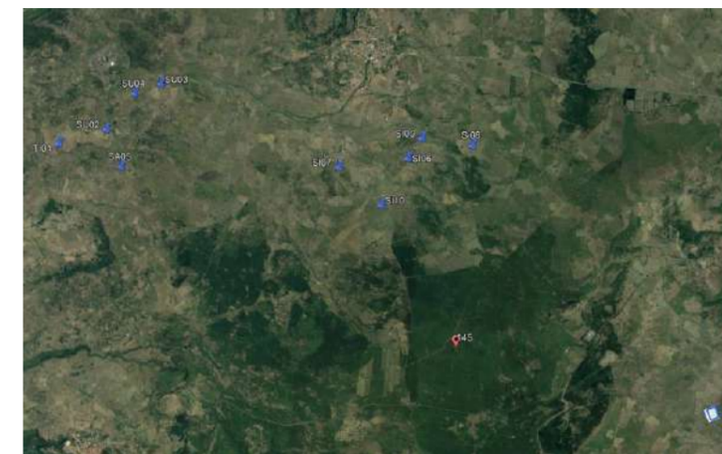
**Punto di osservazione: PR 145 (COORDINATE GEOGRAFICHE 472812.98 m E - 4453958.03 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nel piazzale antistante la chiesa, dista circa 3,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). La presenza di vegetazione ad alto fusto limita la visione dell'impianto eolico in progetto.

**INQUADRAMENTO PR145 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



13. PUNTO DI RIPRESA 146

**MACOMER**

**CASA CANTONIERA KM 162 533\_ID\_3200117 - VIR Architettonico**

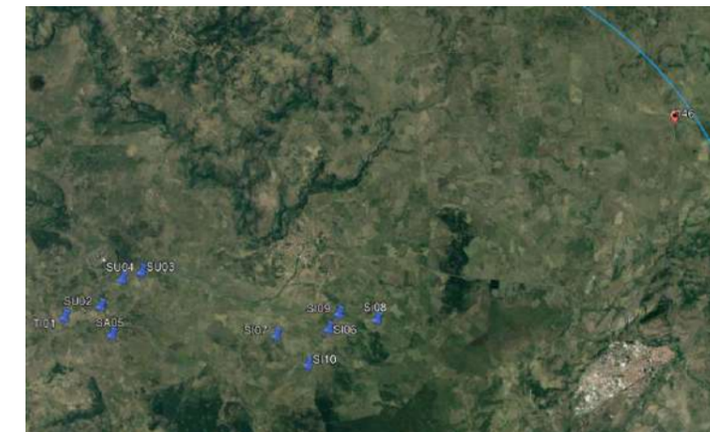
**Punto di osservazione:** PR 146 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481782.36 m E - 4463846.37 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, in corrispondenza de bene, posto lungo la strada statale Carlo Felice, dista oltre 10 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Dal punto di scatto fotografico eseguito in direzione dell'impianto, questo non risulta visibile in quanto posto al di sotto della linea d'orizzonte.

**INQUADRAMENTO PR146 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



14. PUNTO DI RIPRESA 156

**MACOMER**

**NURAGHE NELLA MONTAGNA S. ANTONIO\_ID\_174526 - VIR Archeologico**

**NURAGHE\_cod.BUR\_2360 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE\_cod.BUR\_8789 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE\_ID\_4286 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_4022 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

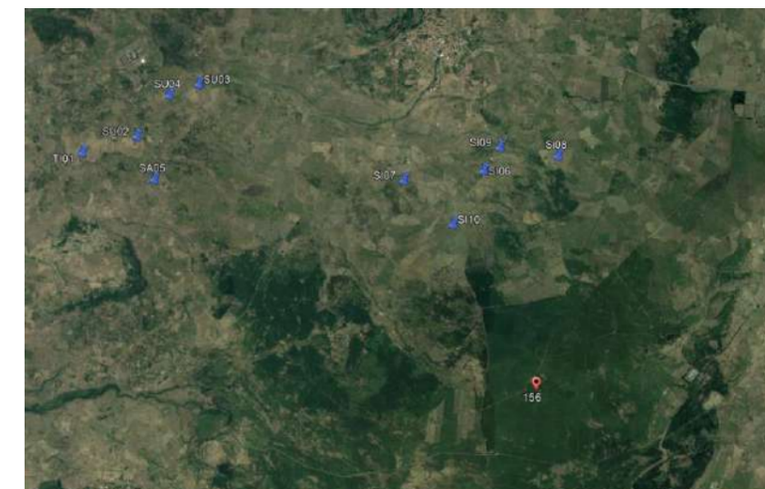
**Punto di osservazione: PR 156 (COORDINATE GEOGRAFICHE 472757.64 m E - 4453915.13 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione in corrispondenza del bene, dista circa 3,40 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). Dal punto di vista panoramico posto sul monte S. Antonio, il parco eolico risulta in parte visibile, con solo n.3 aerogeneratori su 10 in quanto la presenza della vegetazione e la conformazione del terreno ne impediscono la visibilità nella sua interezza, non alterando in nessun modo le caratteristiche del paesaggio.

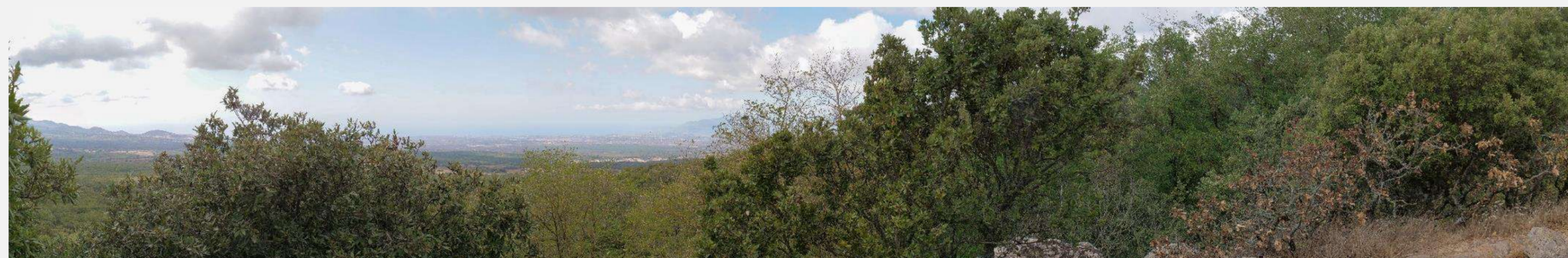
**INQUADRAMENTO PR156 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



15. PUNTO DI RIPRESA 157

**MACOMER**

**NURAGHE TAMULI\_ID\_174612 - VIR Archeologico**

**TOMBE DI GIGANTE\_ID\_211890 - VIR Archeologico**

**TOMBA DEI GIGANTI TAMULI\_cod.BUR\_878 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE TAMULI\_cod.BUR\_2354 - Beni Paesaggistici**

**TOMBA DEI GIGANTI TAMULI N. 4\_ID\_1205 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

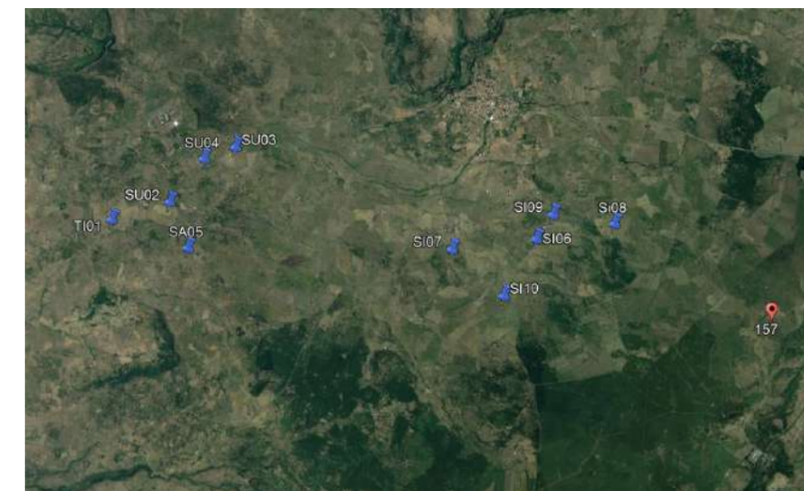
**Punto di osservazione: PR 157 (COORDINATE GEOGRAFICHE 475982.49 m E - 4456562.88 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a circa 200 m del bene, dista circa 3,30 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La morfologia collinare del territorio rende il parco eolico di progetto non visibile.

**INQUADRAMENTO PR157 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**16. PUNTO DI RIPRESA 161**

**MACOMER**  
**NURAGHE NUVOLU\_ID\_174503 – VIR Archeologico**

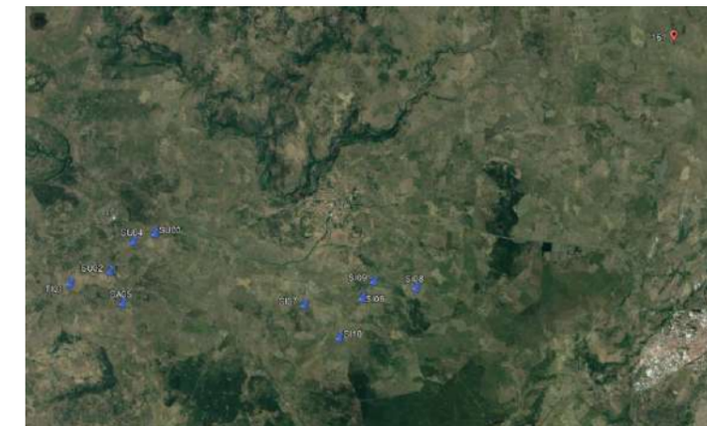
**Punto di osservazione:** PR 161 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479883.46 m E- 4464614.01 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, è posto sulla strada d'accesso al bene e dista circa 9,30 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Dal punto di scatto fotografico eseguito in direzione dell'impianto, questo non risulta visibile in quanto posto al di sotto della linea d'orizzonte.

**INQUADRAMENTO PR161 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



17. PUNTO DI RIPRESA 163

**MACOMER**

**COMPLESSO ARCHEOLOGICO IN LOC. TERRA TENERA\_ID\_305345 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE TERRA TENERA\_cod.BUR\_2396 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_4148 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

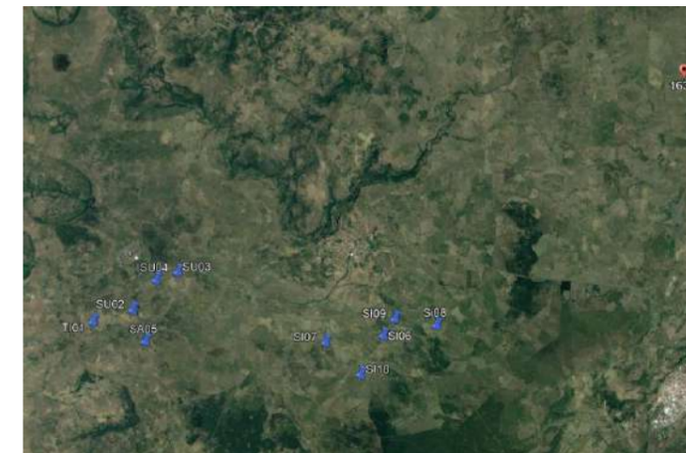
**Punto di osservazione: PR 163 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479696.31 m E - 4464700.65 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

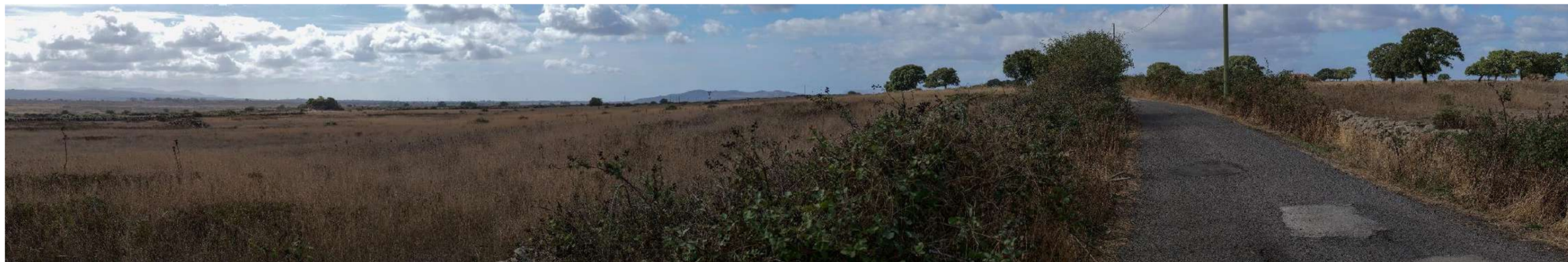
**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, è posto sulla strada d'accesso al bene e dista circa 9,20 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il Parco eolico risulta interamente visibile e il suo inserimento nel paesaggio già caratterizzato dalla presenza di infrastrutture elettriche esistenti (quali per esempio i tralicci dell'alta tensione) non ne altera le caratteristiche.

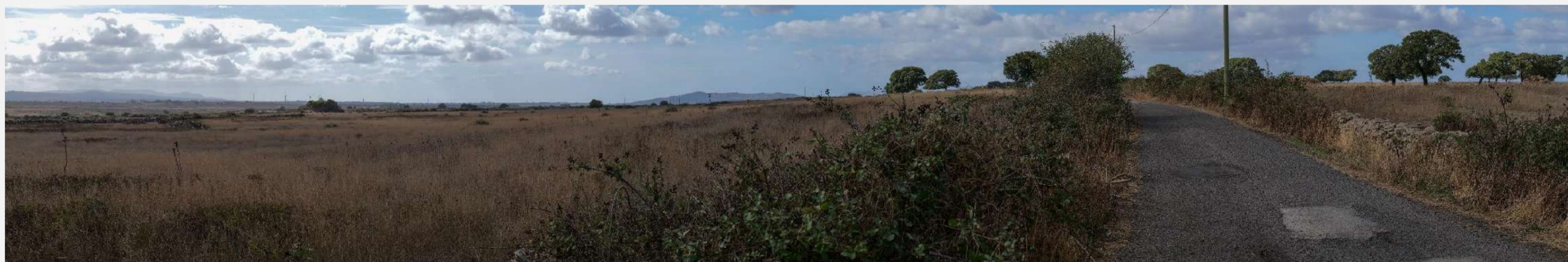
**INQUADRAMENTO PR163 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



18. PUNTO DI RIPRESA 164

**MACOMER**

**NURAGHE EDROSU\_ID\_174700 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE EDROSU\_cod.BUR\_2397 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_4156 - Beni Paesaggistici ex art.143**

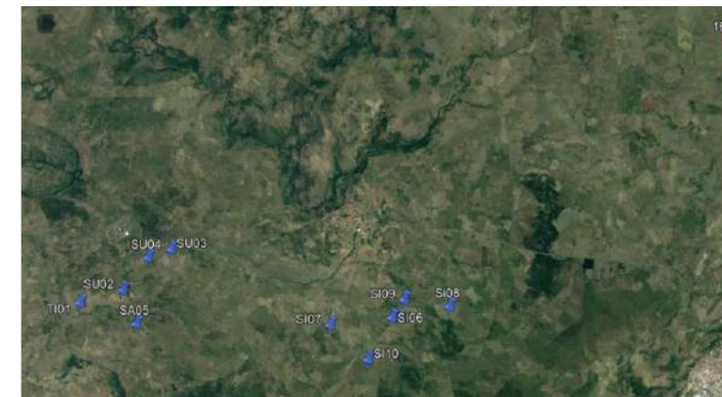
**Punto di osservazione: PR 164 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479986.67 m E - 4464555.48 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 9,35 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La presenza di vegetazione ad alto fusto limita la visione totale dell'impianto eolico in progetto.

**INQUADRAMENTO PR164 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



19. PUNTO DI RIPRESA 167

**MACOMER**

**NURAGHE PISCHINARZA\_ID\_174574 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE PISCHINARZA\_cod.BUR\_2403 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_4154 - Beni Paesaggistici ex art.143**

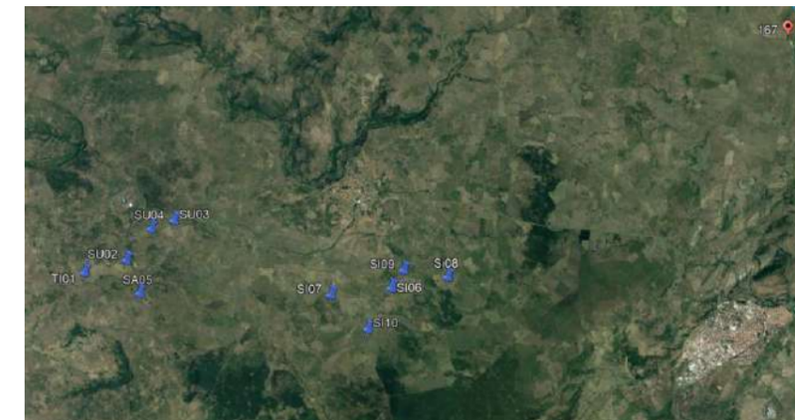
**Punto di osservazione: PR 167 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481617.58 m E - 4464203.89 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto dista circa 800 m dal bene. L'aerogeneratore più vicino dista oltre 10 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). L'impianto eolico in progetto non risulta visibile in quanto posto al di sotto della linea d'orizzonte.

**INQUADRAMENTO PR167 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



20. PUNTO DI RIPRESA 168

**MACOMER**

**NURAGHE CRABARIDA\_ID\_173474 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE CRABARIDA\_cod.BUR\_2376 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_4128 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

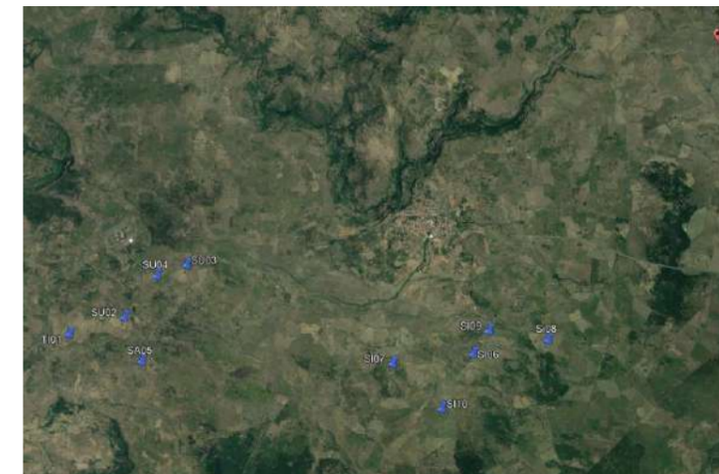
**Punto di osservazione: PR 168 (COORDINATE GEOGRAFICHE 476413.00 m E - 4463815.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,50 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico data la notevole distanza dal punto di scatto risulta visibile solo in parte. La presenza di vegetazione ad alto fusto e l'orografia del terreno non ne consentono la visibilità nella sua interezza, infatti solo la porzione superiore di alcuni aerogeneratori si possono intravedere all'orizzonte. Il paesaggio è già caratterizzato da infrastrutture elettriche esistenti quindi la visibilità dell'impianto non ne altera le caratteristiche.

**INQUADRAMENTO PR168 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**21. PUNTO DI RIPRESA 169**

**MACOMER**

**COMPLESSO NURAGICO DI FIGADOS\_ID\_305349 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE FIGADOS\_cod.BUR\_2382 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_4134 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

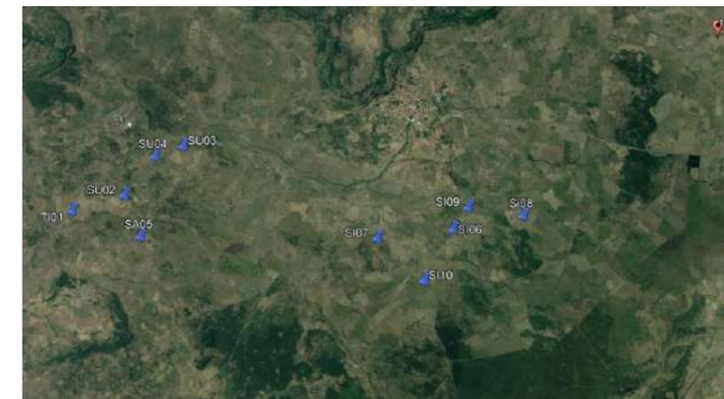
**Punto di osservazione: PR 169 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477080.51 m E - 4461855.65 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

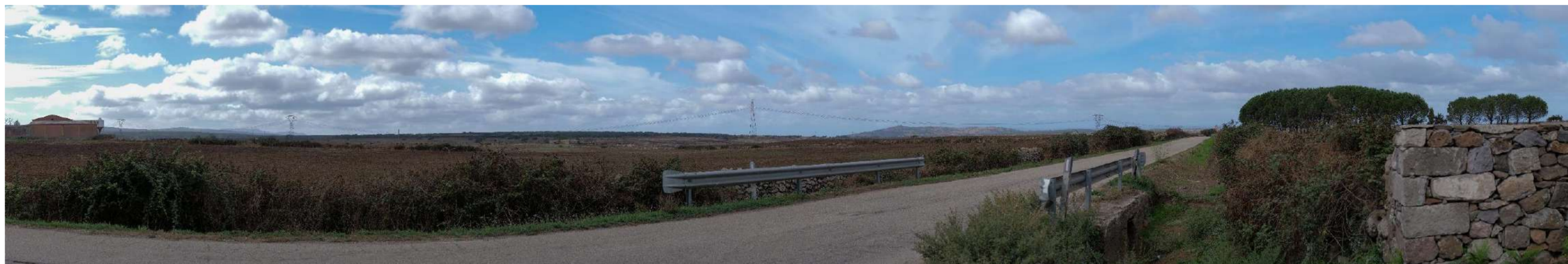
**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene si trova a circa 700 m dal punto di scatto e dista circa 5,40 Km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico risulta parzialmente visibile con n. 5 aerogeneratori ma le caratteristiche del paesaggio non risultano alterate in quanto vi è la presenza di infrastrutture elettriche esistenti.

**INQUADRAMENTO PR169 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



## 22. PUNTO DI RIPRESA 171

### MACOMER

**NURAGHE MADDE\_ID\_174556 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE MADDE\_cod.BUR\_2389 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_4141 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 171 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479523.99 m E - 4462206.58 m N)**

### VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

#### Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di scatto dista circa 800 m dal bene che risulta irraggiungibile. L'aerogeneratore più vicino dista circa 7,53 km. Il parco eolico data la notevole distanza dal punto di scatto risulta visibile ma la presenza di vegetazione ad alto fusto e l'orografia del terreno non ne consentono la visibilità nella sua interezza, infatti solo la porzione superiore di alcuni aerogeneratori si può intravedere all'orizzonte. Le caratteristiche del paesaggio risultano non alterate in quanto si nota la presenza di infrastrutture elettriche esistenti.

### INQUADRAMENTO PR171 RISPETTO AL PARCO EOLICO



23. PUNTO DI RIPRESA 172

**Macomer**

**NURAGHE SA MURA E BARA\_ID\_174493 - VIR Archeologico**

**NURAGHE SA MURA E BARA\_cod.BUR\_2326 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE\_ID\_6169 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

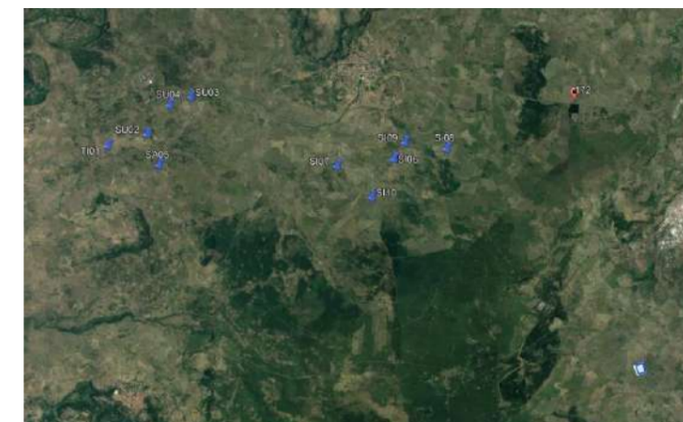
**Punto di osservazione: PR 172 (COORDINATE GEOGRAFICHE 476602.35 m E - 4459573.06 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

La foto risulta scattata dalla SS129 bis ad una distanza dal bene di circa 400 m. L'impianto dista circa 3,72 km ma la conformazione collinare del paesaggio e la presenza di vegetazione ad alto fusto ne impediscono la visione.

**INQUADRAMENTO PR172 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



24. PUNTO DI RIPRESA 173

**MACOMER**

**NURAGHE SUCCURONIS\_ID\_174638 - VIR Archeologico**  
**AREA ARCHEOLOGICA NURAGHE SUCCORONIS - Beni Culturali**  
**NURAGHE\_cod.BUR\_2331 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_6179 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

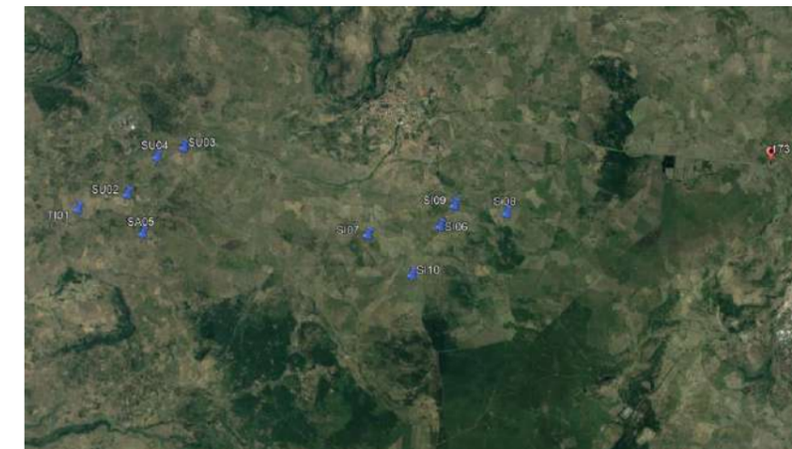
**Punto di osservazione: PR 173 (COORDINATE GEOGRAFICHE 478716.60 m E - 4459375.38 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione in prossimità del bene, dista circa 5,69 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico risulta in parte visibile, con solo n.3 aerogeneratori in quanto la presenza della vegetazione e la conformazione del terreno ne impediscono la visibilità nella sua interezza, non alterando in nessun modo le caratteristiche del paesaggio.

**INQUADRAMENTO PR173 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



25. PUNTO DI RIPRESA 347

**Sagama**

**PARROCCHIALE S. GABRIELE ARCANGELO\_ID\_215447 - VIR Architettonico**

**CHIESA DI SANTA CROCE\_cod.BUR\_1658 - Beni Paesaggistici**

**CHIESA DI S. CROCE\_ID\_1894 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

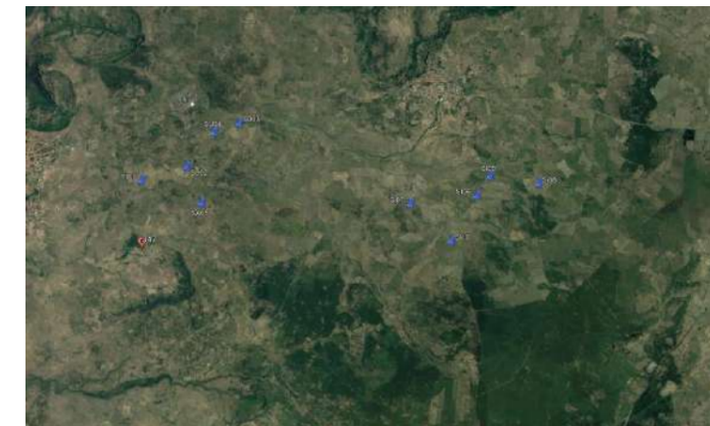
**Punto di osservazione: PR 347 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464149.41 m E - 4456873.61 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene dista circa 1,44 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Dal punto di scatto fotografico, sul piazzale antistante la chiesa, il parco eolico risulta visibile con n. 4 aerogeneratori su 10 in quanto la presenza di vegetazione ad alto fusto e l'orografia del terreno non ne consentono la visibilità nella sua interezza.

**INQUADRAMENTO PR347 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



26. PUNTO DI RIPRESA 348

**SAGAMA**

- TOMBA DI GIGANTE SU CRASTU\_ID\_211960 - VIR Archeologico**
- NURAGHE FUNTANEDDAS\_ID\_174551 - VIR Archeologico**
- NURAGHE FUNTANEDDA\_cod.BUR\_8942 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE\_cod.BUR\_2751 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE\_ID\_7960 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE FUNTANEDDA\_ID\_3687 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

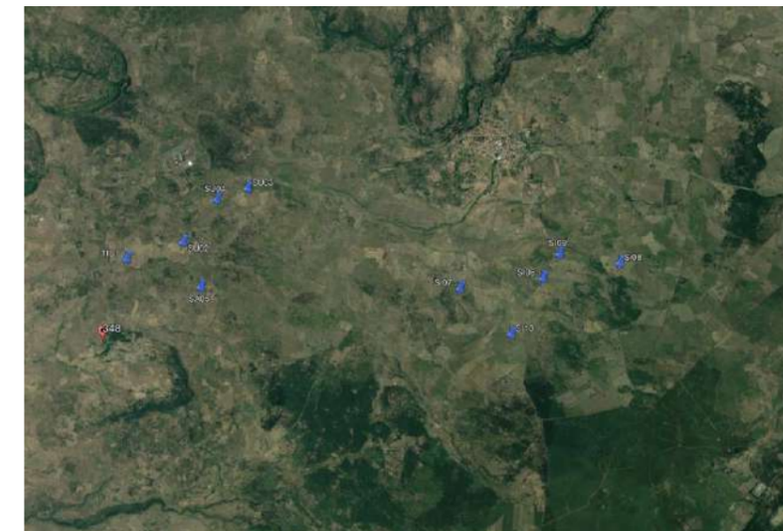
**Punto di osservazione: PR 348 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463688.29 m E - 4456928.32 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene dista circa 1.45 km dall'aerogeneratore più vicino (TI02). Il parco eolico risulta visibile con n. 5 aerogeneratori su 10 e il suo inserimento nel paesaggio già caratterizzato dalla presenza di infrastrutture elettriche esistenti (quali per esempio i tralicci dell'alta tensione) non ne altera le caratteristiche.

**INQUADRAMENTO PR348 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



27. PUNTO DI RIPRESA 349

**SAGAMA**

- NURAGHE PASCIALZOS\_ID\_174584 - VIR Archeologico
- NURAGHE PASCIALZOS\_cod.BUR\_8986 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE\_cod.BUR\_2752 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE PASCIALZOS\_ID\_3643 - Beni Paesaggistici ex art. 143
- NURAGHE\_ID\_7961 - Beni Paesaggistici ex art. 143

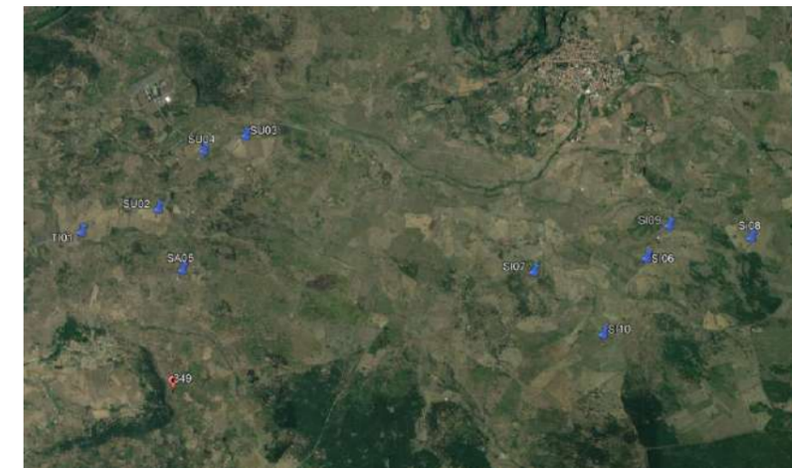
**Punto di osservazione:** PR 349 (COORDINATE GEOGRAFICHE 465392.68 m E - 4456250.07 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 1,50 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il parco eolico risulta visibile con n.4 aerogeneratori su 10 in quanto la presenza della vegetazione e la configurazione del layout ne impediscono la visibilità nella sua interezza.

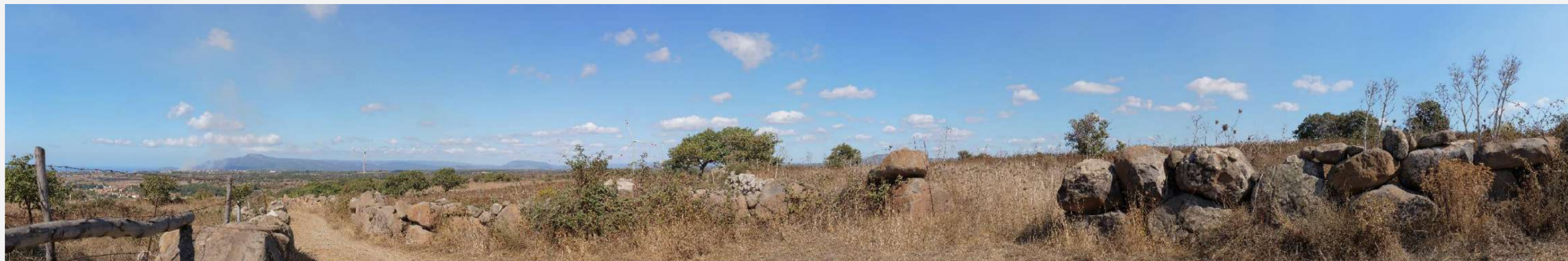
**INQUADRAMENTO PR349 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



28. PUNTO DI RIPRESA 350

**SAGAMA**

**TOMBA DI GIGANTE SU CRASTI INSCRITU\_ID\_211977 - VIR Archeologico**  
**CHIESA DI SAN MICHELE\_cod.BUR\_1657 - Beni Paesaggistici**  
**CHIESA DI SAN MICHELE\_ID\_1893 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

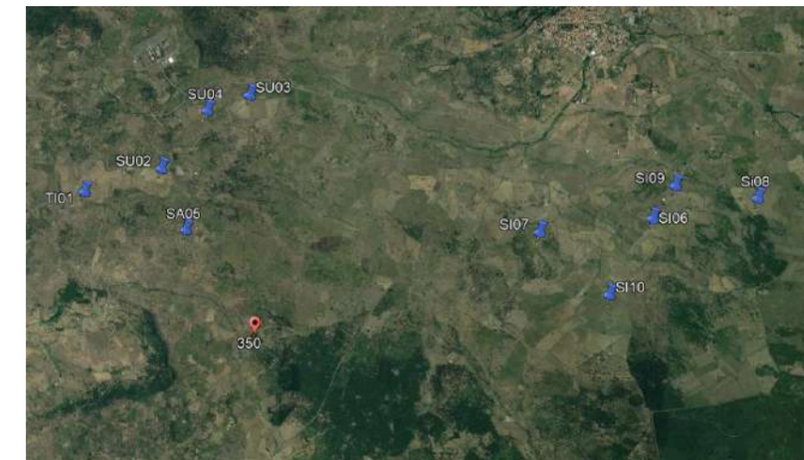
**Punto di osservazione: PR 350 (COORDINATE GEOGRAFICHE 466450.89 m E - 4456465.60 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

La chiesa dista circa 1,7 km dell'aerogeneratore più vicino (SA05). La foto è stata scattata lasciando alle spalle l'ingresso della chiesa in direzione dell'impianto. Il Parco eolico non risulta visibile in quanto il paesaggio è caratterizzato dalla presenza di folta vegetazione ad alto fusto esistenti.

**INQUADRAMENTO PR350 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



29. PUNTO DI RIPRESA 352

**SAGAMA**

**NURAGHE MULINEDDU\_cod.BUR\_2749 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE MULINEDDU II\_cod.BUR\_8943 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE MULINEDDU\_ID\_3686 - Beni Paesaggistici ex art. 143**  
**NURAGHE\_ID\_7958 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 352 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464696.18 m E - 4457134.32 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto si trova a circa 300 m dal bene non facilmente raggiungibile. Il bene è ubicato nelle vicinanze del parco eolico e dista circa 1km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il parco eolico risulta visibile con n.5 aerogeneratori su 10, la presenza rilevante di vegetazione ad alto fusto e la configurazione del layout non permettono la visione completa dell'impianto. Il paesaggio esistente è già caratterizzato dalla presenza di infrastrutture elettriche, pertanto il nuovo impianto non ne altera le caratteristiche.

**INQUADRAMENTO PR352 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**30. PUNTO DI RIPRESA 371**

*Scano di Montiferro*  
**NURAGHE ENNARI\_ID\_173416 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE ENNARI\_cod.BUR\_8768 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE ENNARI\_ID\_4415 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

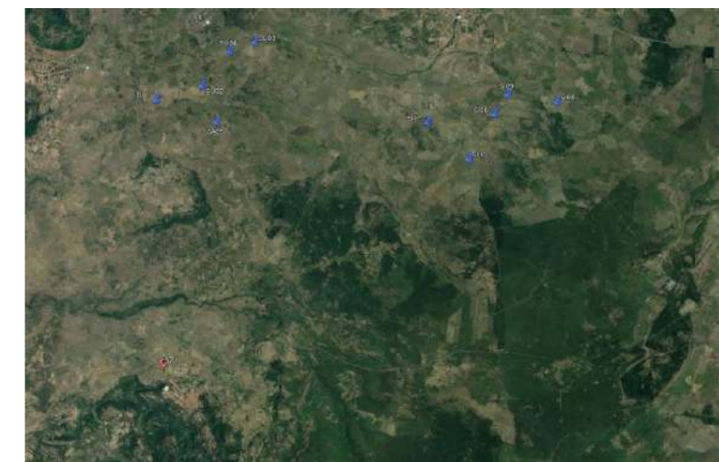
**Punto di osservazione: PR 371 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464306.94 m E - 4452320.49 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 5,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio riducono la visione del parco eolico di progetto alla sola parte superiore (pale) di 4 aerogeneratori su 10.

**INQUADRAMENTO PR371 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



31. PUNTO DI RIPRESA 372

**Scano di Montiferro**

**NURAGHE NURACALE\_ID\_174426 - VIR Archeologico**

**NURAGHE NURACALE\_cod.BUR\_8765 - Beni Paesaggistici**

**STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE\_cod.BUR\_9428 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE NURACALE\_ID\_4413 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**RUDERI\_ID\_4835 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

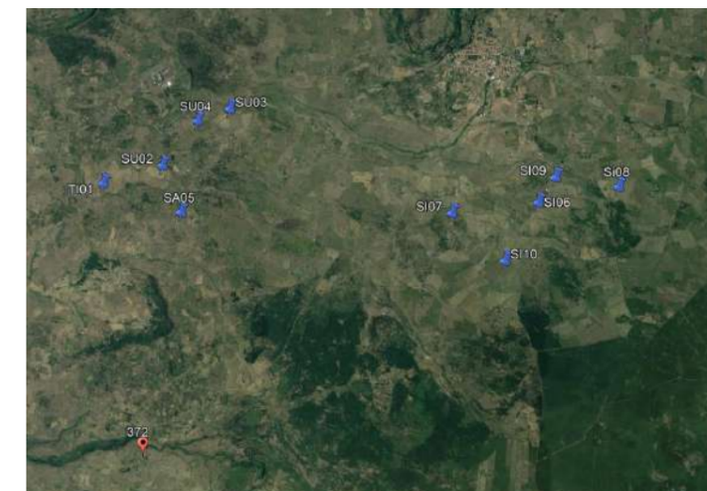
**Punto di osservazione: PR 372 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464833.20 m E - 4453675.42 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, distante dal bene 130 m, dista circa 4,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico di progetto visibile limitatamente, infatti lungo la linea d'orizzonte è possibile vedere solo la parte superiore delle turbine in progetto.

**INQUADRAMENTO PR372 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**32. PUNTO DI RIPRESA 373**

**Scano di Montiferro**

**NURAGHE SALAGGIORO\_ID\_174441 - VIR Archeologico**

**NURAGHE SALAGGIORO\_cod.BUR\_8766 - Beni Paesaggistici**

**INSEDIAMENTO SALAGGIORO\_cod.BUR\_9680 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE SALAGGIORO\_ID\_4302 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**INSEDIAMENTO\_ID\_3021 - Beni Paesaggistici ex art. 143 RUDERI\_ID\_4835 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

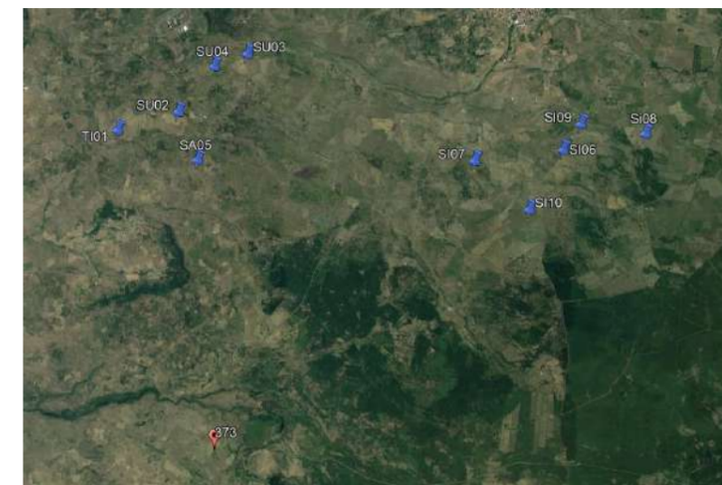
**Punto di osservazione: PR 373 (COORDINATE GEOGRAFICHE 465802.28 m E - 4453003.03 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto dista circa 500 m dal bene che risulta irraggiungibile. L'aerogeneratore (SA05) più vicino dista circa 4,5 km. Il parco eolico data la distanza dal punto di scatto risulta visibile ma l'orografia del terreno non ne consentono la visibilità nella sua interezza.

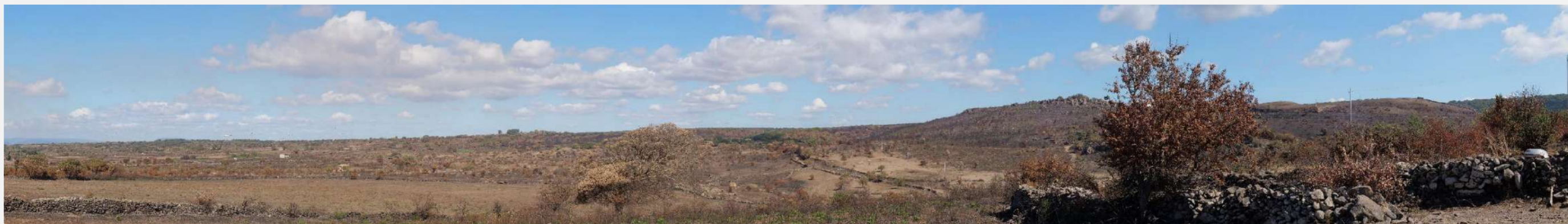
**INQUADRAMENTO PR373 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



33. PUNTO DI RIPRESA 375

**Scano di Montiferro**

**NURAGHE MESU E RIOS\_ID\_173277 - VIR Archeologico**

**NURAGHE PORCOS\_ID\_174177 - VIR Archeologico**

**TOMBE DI GIGANTE PEDRAS DOLADAS\_ID\_211857 - VIR Archeologico**

**NURAGHE PORCOS\_cod.BUR\_8772 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE PORCOS\_ID\_4297 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE ALTORIU\_ID\_174383 - VIR Archeologico**

**NURAGHE ALTORIU\_cod.BUR\_8780 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE ALTORU\_ID\_4289 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

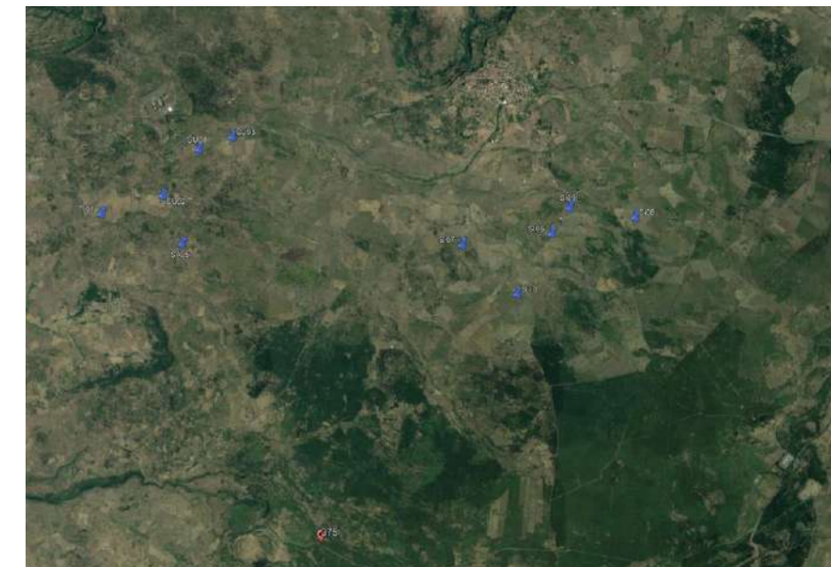
**Punto di osservazione: PR 28 (COORDINATE GEOGRAFICHE 467878.67 m E - 4452836.60 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto lungo la SP78 a circa 300 m del bene, dista 5,2 km dall'aerogeneratore più vicino (S10). La presenza di folta vegetazione ad alto redendo il parco eolico di progetto non visibile.

**INQUADRAMENTO PR375 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**34. PUNTO DI RIPRESA 379**

**Scano di Montiferro**

**NURAGHE SA FIGU RANCHIDA\_ID\_174397 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE SA FIGU RANCHIDA\_cod.BUR\_8763 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE FIGU RANCHIDA\_ID\_4416 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

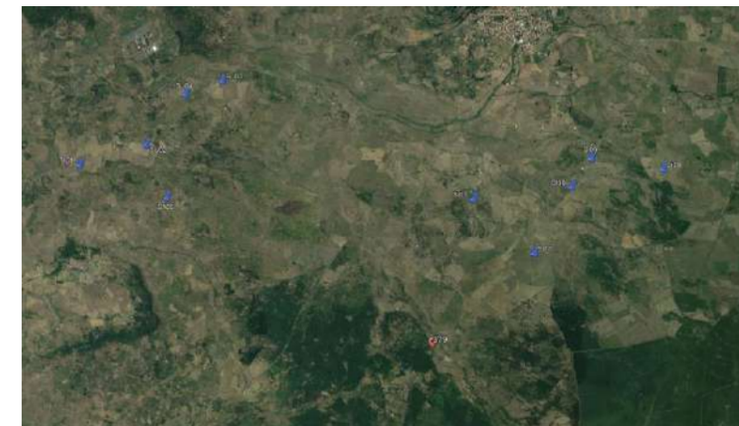
**Punto di osservazione: PR 379 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469625.68 m E - 4455520.04 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto dista circa 600 m dal bene che risulta irraggiungibile. L'aerogeneratore (S10) più vicino dista circa 2 km. L'orografia del terreno e soprattutto la presenza di vegetazione ad alto fusto non ne consentono la visibilità nella sua interezza.

**INQUADRAMENTO PR379 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**35. PUNTO DI RIPRESA 381**

**Scano di Montiferro**  
**NURAGHE CUNCULU\_ID\_174364 - VIR Archeologico**  
**NURAGHE CUNCULU\_cod.BUR\_8760 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE CUMCULU\_ID\_4419 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 381 (COORDINATE GEOGRAFICHE 468914.42 m E - 4454554.06 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto dista circa 500 m dal bene che risulta irraggiungibile. L'aerogeneratore (S10) più vicino dista circa 3,2 km ma la presenza di vegetazione ad alto fusto non consentono la visione dell'impianto in progetto.

**INQUADRAMENTO PRO RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



**36. PUNTO DI RIPRESA 383**

**Scano di Montiferro**  
**MENHIR LOBOS\_ID\_320907 -VIR Archeologico**  
**MENHIR LOBOS\_cod.BUR\_9047 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE LOBOS\_ID\_4916 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

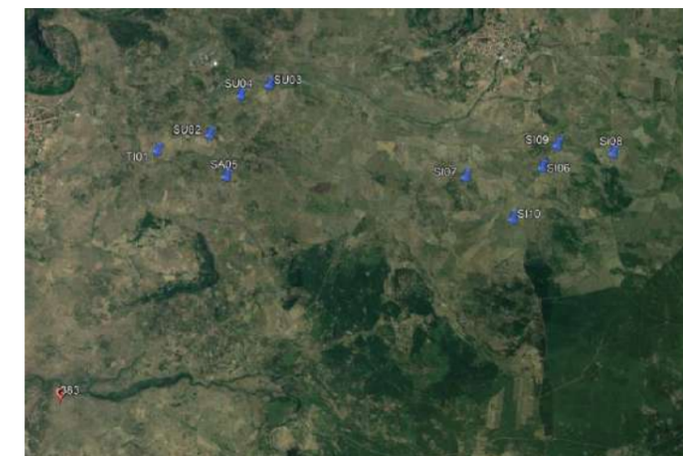
**Punto di osservazione: PR 383 (COORDINATE GEOGRAFICHE 462181.78 m E - 4453435.19 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto dista circa 450 m dal bene che risulta irraggiungibile. L'aerogeneratore (TI01) più vicino dista circa 5,2 km. La distanza e l'orografia del terreno limitano la visione dell'impianto della sua interezza.

**INQUADRAMENTO PR383 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**37. PUNTO DI RIPRESA 391**

**Scano di Montiferro**

**NURAGHE MARADU ARCA\_cod.BUR\_8762 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE MURADU ARCA\_ID\_4417 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

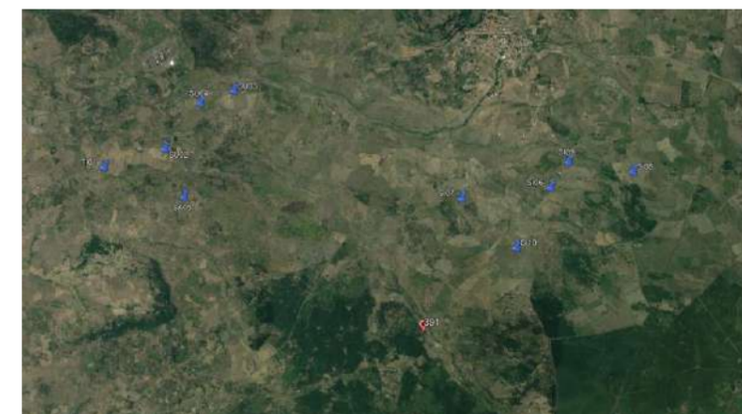
**Punto di osservazione: PR 391 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469619.45 m E - 4455565.58 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto, posto a ridosso del bene, risulta distante dall'aerogeneratore (S10) più vicino circa 2 km ma la presenza di vegetazione ad alto fusto non consentono la visione dell'impianto in progetto.

**INQUADRAMENTO PR391 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



38. PUNTO DI RIPRESA 431 – 432

**Sennariolo**

**CENTRO DI ASCOLTO RETE HIMNOS\_ID\_449206 - VIR Architettonico**  
**CAMPANILE DELLA CHIESA DI SANT'ANDREA APOSTOLO\_ID\_154373 - VIR Architettonico**  
**CHIESA PARROCCHIALE SANT'ANDREA\_ID\_2997874 - VIR Architettonico**  
**PARCO DELLE RIMEMBRANZE DI SENNARIOLO (EX)\_ID\_3203168 - VIR Parchi e Giardini**

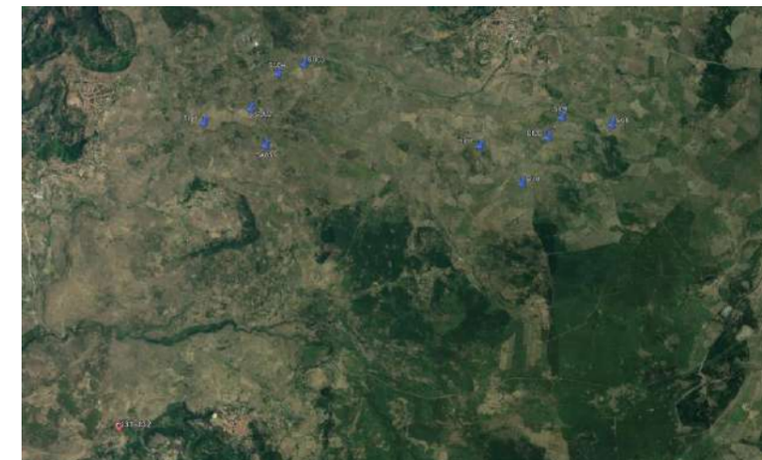
**Punto di osservazione: PR 431 – 432 (COORDINATE GEOGRAFICHE 462181.26 m E - 4451487.72m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto lungo la strada che conduce alla Chiesa di Sant'Andrea, dista circa 7,8 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Sia il bene che il punto di scatto sono collocati nel centro cittadino di Sennariolo e pertanto il parco eolico in progetto non risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR431 – 432 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



39. PUNTO DI RIPRESA 433 – 440

**SENNARIOLO**  
**NURAGHE LEORTINAS\_ID\_174181 - VIR Archeologico**

**Punto di osservazione: PR 433 – 440 (COORDINATE GEOGRAFICHE 458932.09 m E - 4451711.90 m N)**  
**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di scatto dista circa 450 m dal bene che risulta irraggiungibile, l'aerogeneratore (TI01) più vicino dista circa 8,3 km. La notevole distanza e l'orografia del terreno limitano la visione dell'impianto alla sola parte superiore di n. 3 aerogeneratori su 10.

**INQUADRAMENTO PR433 – 440 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



40. PUNTO DI RIPRESA 455

**SINDIA**

**CHIESA DI SAN PIETRO\_ID\_3204962 - VIR Architettonico**

**CHIESA DI SAN PIETRO\_cod.BUR\_1706 - Beni Paesaggistici**

**CHIESA DI SAN PIETRO\_ID\_1681 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**CHIESA S.PIETRO\_ID\_121515 - VIR Architettonico**

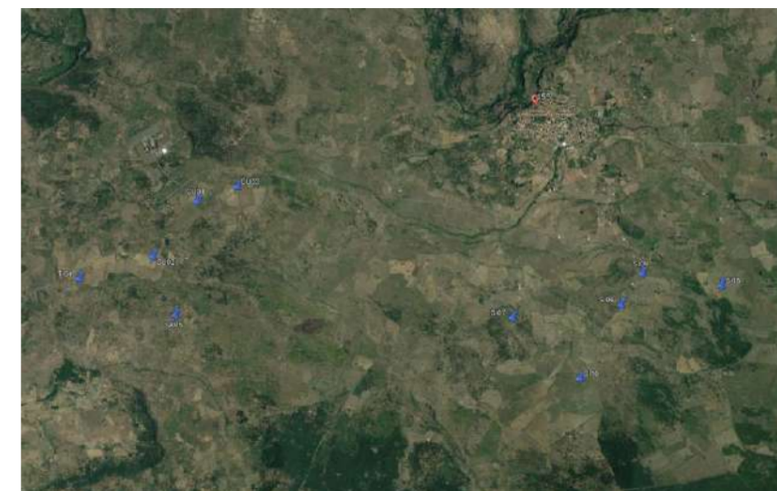
**Punto di osservazione: PR 455 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470608.49 m E - 4460763.53 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto all'interno del piazzale antistante la chiesa, dista circa 2,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Essendo il punto di scatto collocato nel centro cittadino di Sindia, i fabbricati e la presenza di vegetazione impediscono la visione dell'impianto eolico di progetto.

**INQUADRAMENTO PR455 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



41. PUNTO DI RIPRESA 456

**SINDIA**

**CHIESA DI SAN DEMETRIO D'ANTIOCHIA\_ID\_3209952 - VIR Architettonico**

**CHIESA DI S. DEMETRIO\_ID\_121383 - VIR Architettonico**

**CHIESA DI SAN DEMETRIO\_cod.BUR\_1704 - Beni Paesaggistici**

**CHIESA DI SAN DEMETRIO\_cod.BUR\_6075 - Beni Culturali Architettonici**

**CHIESA DI S. DEMETRIO\_ID\_2555 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**CHIESA DI SAN DEMETRIO\_ID\_385 - Beni Paesaggistici ex art 136-142**

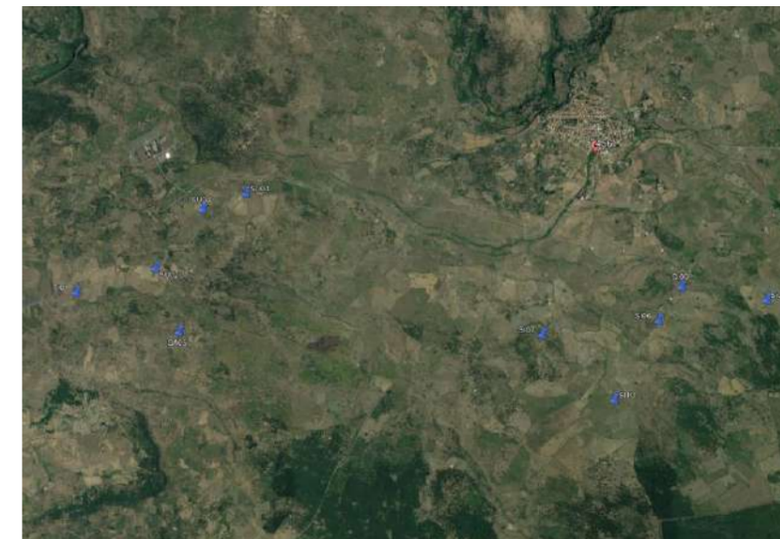
**Punto di osservazione: PR 456 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470983.51 m E - 4460158.52 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a ridosso del bene, dista circa 2,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Le caratteristiche del territorio e la presenza di fabbricati limitano la visione del parco eolico di progetto.

**INQUADRAMENTO PR456 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



42. PUNTO DI RIPRESA 457

**SINDIA**

**ABBAZIA S. MARIA DI CORTE\_ID\_121464 - VIR Architettonico**  
**ABBAZIA DI NOSTRA SIGNORA DI CORTE\_ID\_3209956 - VIR Architettonico**  
**CHIESA DI SANTA MARIA DI CORTE O DI CABUABBAS\_cod.BUR\_1705 - Beni Paesaggistici**  
**CHIESA DI SANTA MARIA DI CORTE O DI CABUABBAS\_cod.BUR\_6076 - Beni Culturali Architettonici**  
**CHIESA S. MARIA DI CORTE\_ID\_1680 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

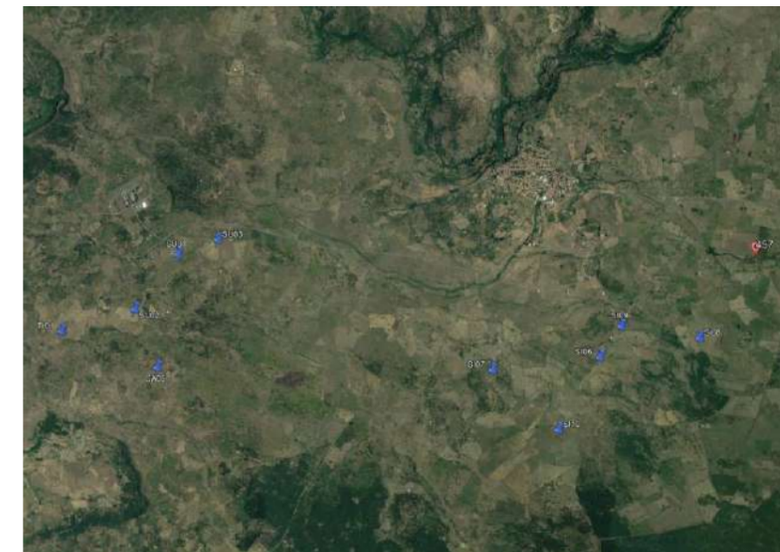
**Punto di osservazione: PR 457 (COORDINATE GEOGRAFICHE 473970.43 m E - 4459403.83 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto all'interno del piazzale del bene in questione, dista circa 1,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08), ma le caratteristiche del luogo e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono il parco eolico di progetto non visibile. Inoltre quest'ultimo risulta essere situato in una area depressa rispetto al punto di scatto.

**INQUADRAMENTO PR457 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



43. PUNTO DI RIPRESA 458

**SINDIA**

- NURAGHE MONTECODES\_ID\_174552 - VIR Archeologico**
- NURAGHE MONTECODES\_cod.BUR\_8999 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE MONTECODES\_cod.BUR\_2824 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE MONTECODES\_ID\_3888 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE\_ID\_7616 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

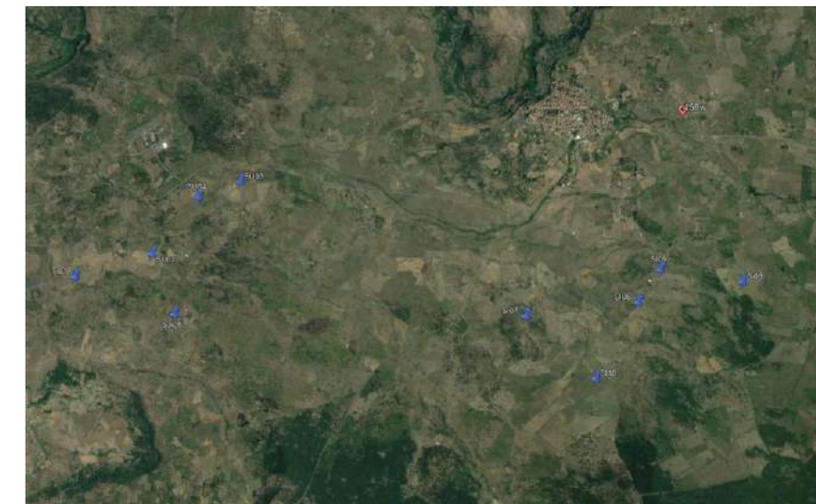
**Punto di osservazione: PR 458 (COORDINATE GEOGRAFICHE 472440.24 m E - 4460481.86 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto sulla SP129bis a circa 200 m dal bene, dista 2,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Vista la posizione particolarmente panoramica del punto di scatto il parco eolico risulta visibile, ma la presenza di vegetazione ad alto fusto ne limita la visibilità a 9 aerogeneratori su 10.

**INQUADRAMENTO PR458 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



44. PUNTO DI RIPRESA 459

**SINDIA**

**VIALE DELLA RIMEMBRANZA DI SINDIA\_ID\_2970800 - VIR Parchi e Giardini**

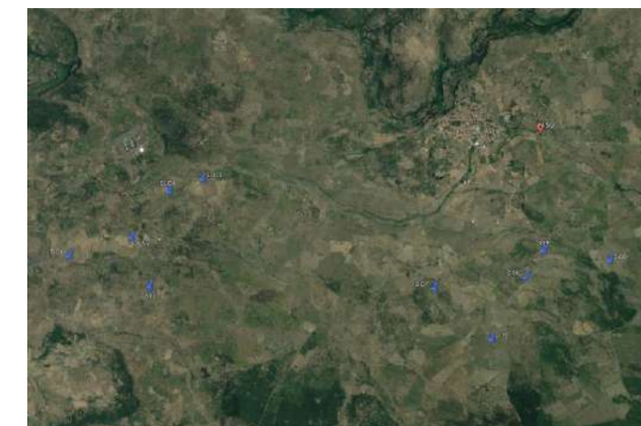
**Punto di osservazione: PR 459 (COORDINATE GEOGRAFICHE 472085.35 m E - 4460393.87 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 300 m dal bene, dista circa 2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR459 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



45. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Est

**SINDIA**

**NURAGHE\_cod.BUR\_8969 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE FURRIGHESU\_cod.BUR\_2823 - Beni Paesaggistici**

**TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU\_cod.BUR\_914 - Beni Paesaggistici**

**TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU\_ID\_1510 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_7615 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_3659 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 482 (COORDINATE GEOGRAFICHE 467812.46 m E - 4459925.16 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a ridosso del bene, dista circa 1,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR482 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



46. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Ovest

**SINDIA**

**NURAGHE\_cod.BUR\_8969 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE FURRIGHESU\_cod.BUR\_2823 - Beni Paesaggistici**

**TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU\_cod.BUR\_914 - Beni Paesaggistici**

**TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU\_ID\_1510 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_7615 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_3659 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 482 (COORDINATE GEOGRAFICHE 467812.46 m E - 4459925.16 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a ridosso del bene, dista circa 1,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR482 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



47. PUNTO DI RIPRESA 485e direzione Est

**SINDIA**

**NURAGHE NELU\_cod.BUR\_2822 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE NELU\_cod.BUR\_7222 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE\_ID\_4749 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_7614 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

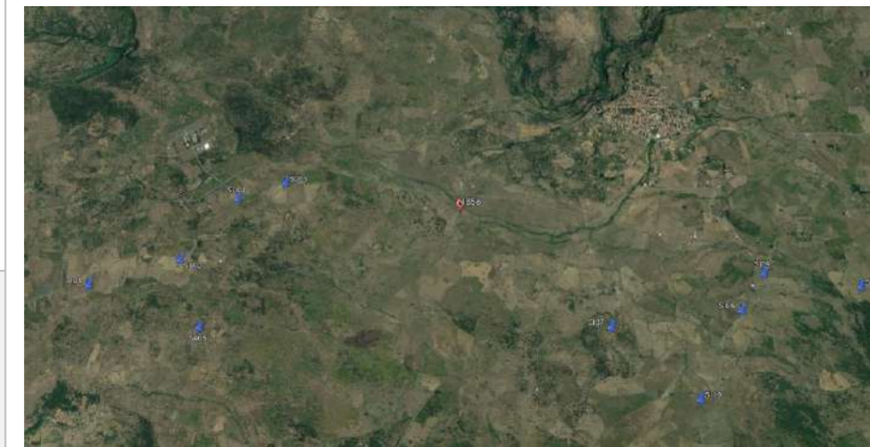
**Punto di osservazione: PR 485e (COORDINATE GEOGRAFICHE 468529.97 m E - 4459260.05 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a ridosso del bene, dista circa 2,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR485e RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



48. PUNTO DI RIPRESA 485o direzione Ovest

**SINDIA**

**NURAGHE NELU\_cod.BUR\_2822 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE NELU\_cod.BUR\_7222 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE\_ID\_4749 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_7614 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

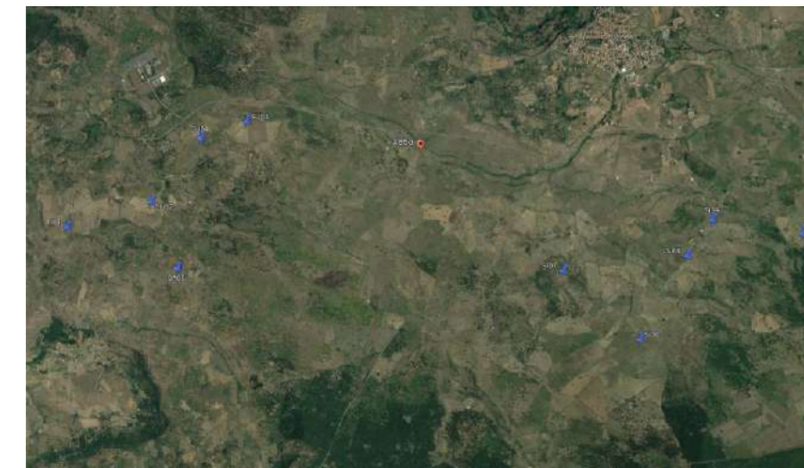
**Punto di osservazione: PR 485o (COORDINATE GEOGRAFICHE 468529.97 m E - 4459260.05 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a ridosso del bene, dista circa 2,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile ma l'orografia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto ne limitano la visibilità. L'area inoltre è caratterizzata dalla presenza di tralicci di bassa tensione

**INQUADRAMENTO PR485o RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



49. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Est

**SINDIA**

- NURAGHE ZIU MAMELI\_cod.BUR\_2809 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE ZIU MAMELI\_cod.BUR\_8976 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE ZIU MAMELI\_ID\_3653 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE\_ID\_7536 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

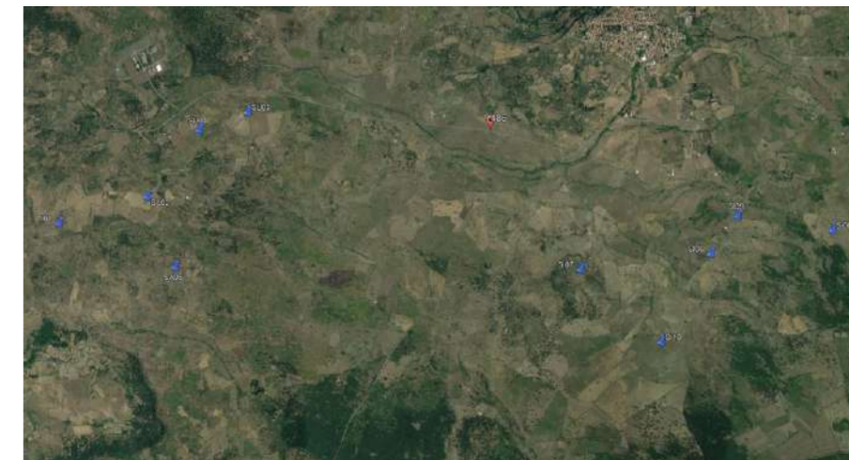
**Punto di osservazione:** PR 486 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469223.57 m E - 4459446.63 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto sulla Circonvallazione di Sindia, dista circa 1,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione limitano la visione del parco eolico di progetto.

**INQUADRAMENTO PR486 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**50. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Ovest**

**SINDIA**

**NURAGHE ZIU MAMELI\_cod.BUR\_2809 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE ZIU MAMELI\_cod.BUR\_8976 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE ZIU MAMELI\_ID\_3653 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_7536 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

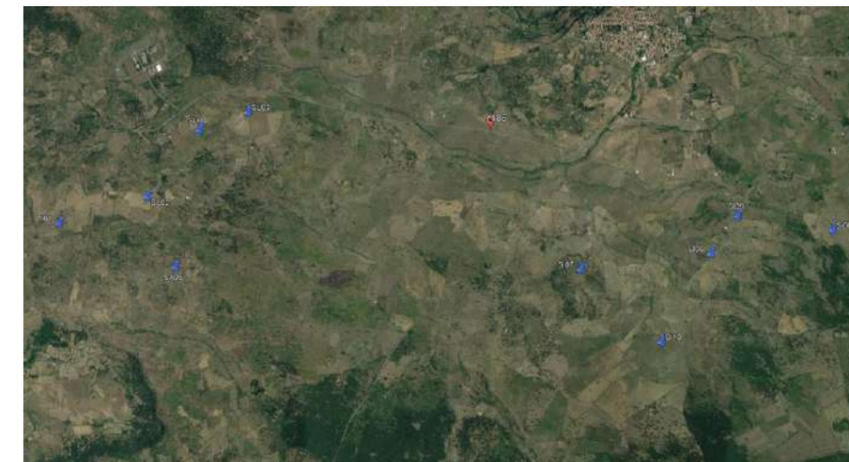
**Punto di osservazione: PR 486 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469223.57 m E - 4459446.63 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto sulla Circonvallazione di Sindia, dista circa 1,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Il parco eolico di progetto risulta visibile ma l'area inoltre è caratterizzata dalla presenza di infrastrutture elettriche (esempio tralicci elettrici).

**INQUADRAMENTO PR486 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**51. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Est**

**SINDIA**

- NURAGHE SERRAS\_cod.BUR\_8975 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE SERRAS\_cod.BUR\_2810 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE SERRAS\_ID\_3654 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE\_ID\_7538 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 487 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470027.59 m E - 4459427.68 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 1,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR487 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



52. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Ovest

**SINDIA**

**NURAGHE SERRAS\_cod.BUR\_8975 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE SERRAS\_cod.BUR\_2810 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE SERRAS\_ID\_3654 - Beni Paesaggistici ex art. 143**  
**NURAGHE\_ID\_7538 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 487 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470027.59 m E - 4459427.68 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 1,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile.

**INQUADRAMENTO PR487 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



53. PUNTO DI RIPRESA 492

**SINDIA**

**NURAGHE SU ANNAGIU\_cod.BUR\_8979 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE SU ANNAGIU\_cod.BUR\_2815 - Beni Paesaggistici**

**NURAGHE SU ANNAGIU\_ID\_3650 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**NURAGHE\_ID\_7542 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

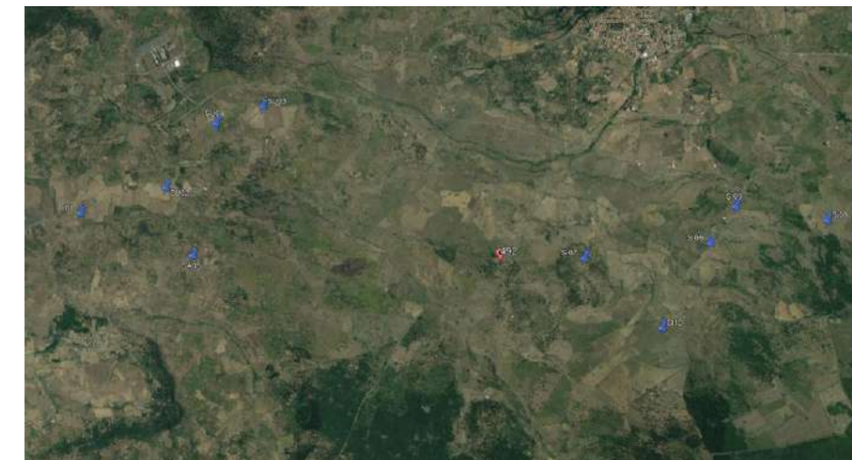
**Punto di osservazione: PR 492(COORDINATE GEOGRAFICHE 469252.15 m E - 4457761.18 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 0,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Nonostante la vicinanza del parco eolico di progetto, l'orografia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono il parco eolico non visibile.

**INQUADRAMENTO PR492 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



54. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Est

**SINDIA**

- NURAGHE NELA\_cod.BUR\_8977 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NELA\_cod.BUR\_2812 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE\_ID\_7540 - Beni Paesaggistici ex art. 143
- NURAGHE NELA\_ID\_3652 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 494 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470417.00 m E - 4458367.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 0,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Le caratteristiche del territorio limitano la visione del parco eolico di progetto. Inoltre l'area è caratterizzata dalla presenza di tralicci elettrici di bassa tensione.

**INQUADRAMENTO PR494 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



55. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Ovest

**SINDIA**

- NURAGHE NELA\_cod.BUR\_8977 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NELA\_cod.BUR\_2812 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE\_ID\_7540 - Beni Paesaggistici ex art. 143
- NURAGHE NELA\_ID\_3652 - Beni Paesaggistici ex art. 143

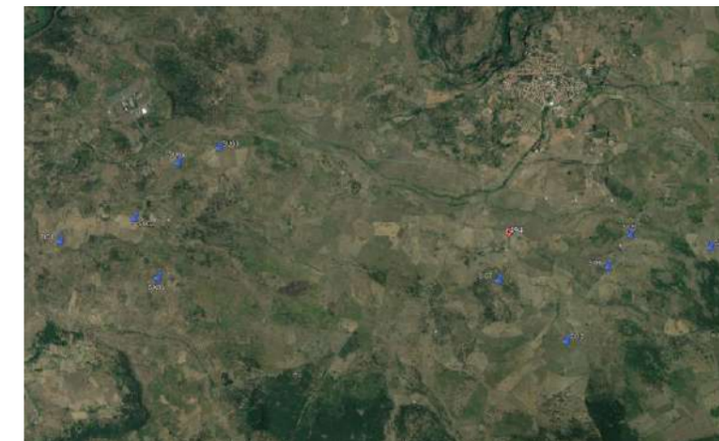
Punto di osservazione: PR 494 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470417.00 m E - 4458367.00 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 0,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione limitano la visione del parco eolico di progetto.

**INQUADRAMENTO PR494 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



56. PUNTO DI RIPRESA 498

**SINDIA**

**NURAGHE SANTA BARBARA\_cod.BUR\_9002 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE SANTA BARBARA\_cod.BUR\_2819 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE S. BARBARA\_ID\_3885 - Beni Paesaggistici ex art. 143**  
**NURAGHE\_ID\_7546 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

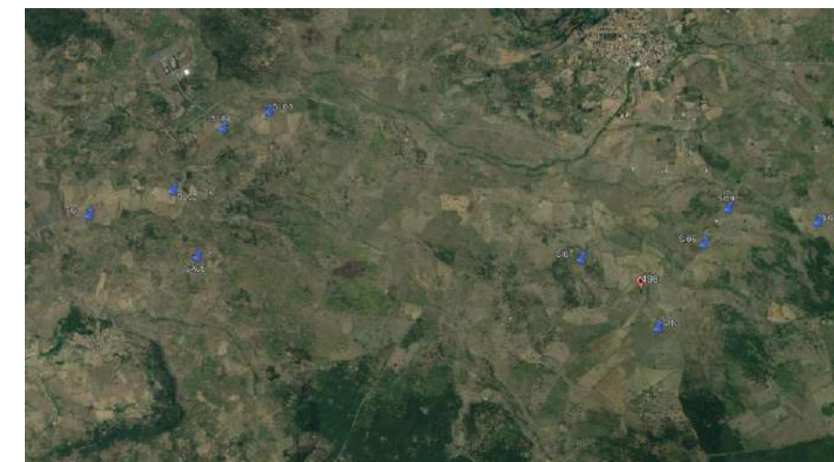
**Punto di osservazione: PR 498 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470999.92 m E - 4457434.39 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 0,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). Il parco eolico di progetto risulta visibile ma la morfologia del territorio limita la visibilità di alcuni aerogeneratori alla sola parte superiore (pale).

**INQUADRAMENTO PR498 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**57. PUNTO DI RIPRESA 501**

**SINDIA**

- NURAGHE BIDUMARGIANI\_cod.BUR\_2817 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE BIDUMARGIANI\_cod.BUR\_8983 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE BIDUMARGIANI\_ID\_3646 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE\_ID\_7544 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 501 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469409.00 m E - 4457494.00 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a circa 350 m dal bene, dista 0,85 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Nonostante la vicinanza del parco eolico la morfologia e la presenza di vegetazione ad alto fusto ne limitano notevolmente la vista.

**INQUADRAMENTO PR501 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



58. PUNTO DI RIPRESA 503

**SINDIA**  
**NURAGHE FIOROSUI\_cod.BUR\_2828 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_ID\_7620 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

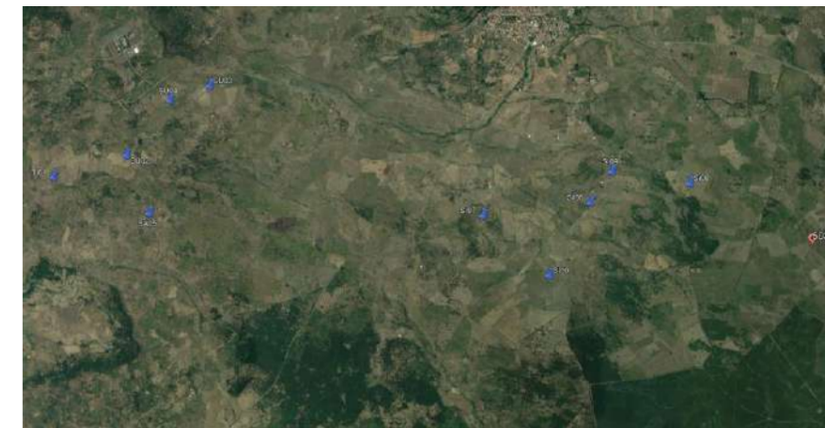
**Punto di osservazione: PR 503 (COORDINATE GEOGRAFICHE 474866.93 m E - 4457375.63 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 1,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono il parco eolico di progetto visibile sono nella parte superiore degli aerogeneratori. L'area è caratterizzata dalla presenza di impianti di minieolico.

**INQUADRAMENTO PR503 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**59. PUNTO DI RIPRESA 505**

**SINDIA**

- NURAGHE NURADDEO\_ID\_174516 - VIR Archeologico
- AREA ARCHEOLOGICA NURAGHE NURADDEO - Beni Culturali
- NURAGHE NURADDEO\_cod.BUR\_8955 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NURADDEO\_cod.BUR\_2873 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NURADDEO\_ID\_3674 - Beni Paesaggistici ex art. 143
- NURAGHE\_ID\_7747 - Beni Paesaggistici ex art. 143

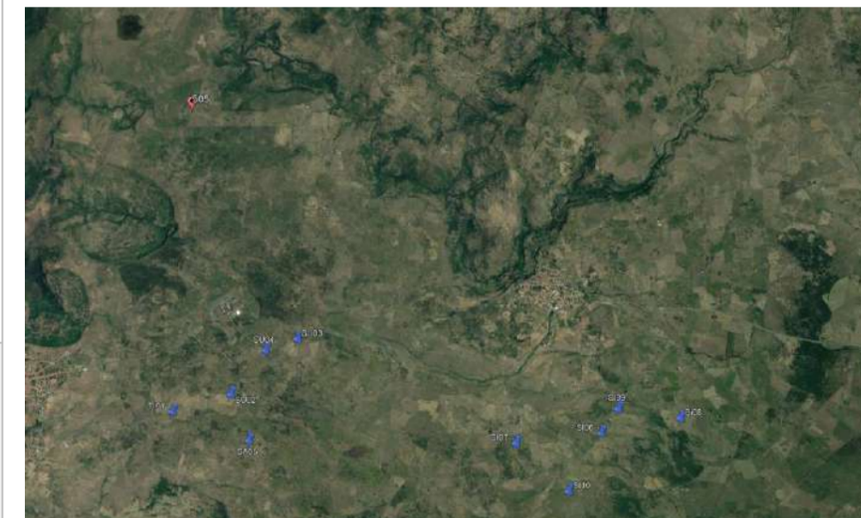
**Punto di osservazione:** PR 505 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464471.01 m E - 4463785.28 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 4,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Sia la distanza che la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione dell'impianto eolico di progetto a solo 5 aerogeneratori su 10. Inoltre l'area è caratterizzata dalla presenza di infrastrutture elettriche (come ad esempio tralicci elettrici di alta e bassa tensione).

**INQUADRAMENTO PR505 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**60. PUNTO DI RIPRESA 506**

**SINDIA**

- NURAGHE FERRALZOS\_ID\_173094 - VIR Archeologico**
- NURAGHE FERRALZOS\_cod.BUR\_8968 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE FERRALZOS\_cod.BUR\_2880 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE\_ID\_7754 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE FERRALZOS\_ID\_3660 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

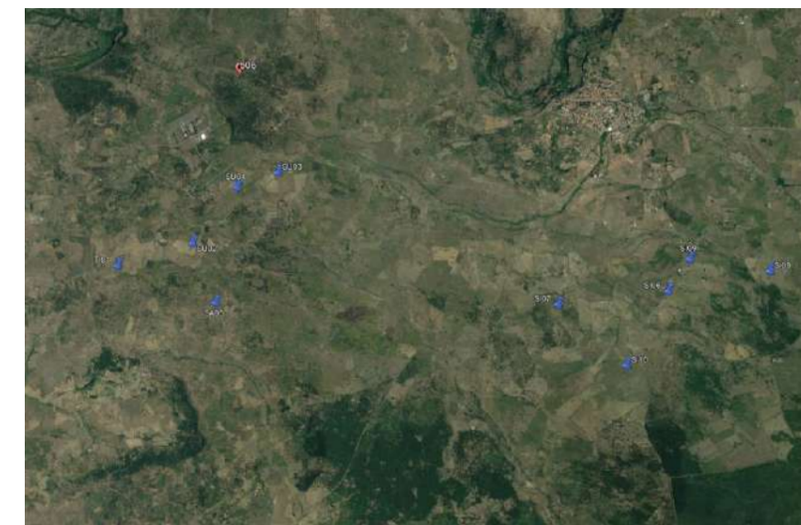
**Punto di osservazione: PR 506 (COORDINATE GEOGRAFICHE 465825.38 m E - 4461023.37 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a circa 900 m dal bene, dista 1,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Nonostante la vicinanza le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visibilità del parco eolico di progetto. Infatti sono visibili solo in parte 3 aerogeneratori su 10.

**INQUADRAMENTO PR506 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



61. PUNTO DI RIPRESA 531

**SINDIA**

**NECROPOLI CHIRISCONIS - Beni Culturali; DOMUD DE JANAS I DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1082 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS II DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1083 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS III DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1084 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS IV DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1085 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS V DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1086 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS VII DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1088 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS VIII DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1089 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS IX DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1090 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS X DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1074 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS XI DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1075 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS XII DI CHIRISCONIS\_cod.BUR\_1076 - Beni Paesaggistici;**

**DOMUD DE JANAS I DI CHIRISCONIS\_ID\_1352 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS II DI CHIRISCONIS\_ID\_1355 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS III DI CHIRISCONIS\_ID\_1357 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS IV DI CHIRISCONIS\_ID\_1243 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS V DI CHIRISCONIS\_ID\_1589 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS VI DI CHIRISCONIS\_ID\_1591 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS VII DI CHIRISCONIS\_ID\_1592 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS VIII DI CHIRISCONIS\_ID\_1593 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS IX DI CHIRISCONIS\_ID\_1245 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS X DI CHIRISCONIS\_ID\_1419 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS XI DI CHIRISCONIS\_ID\_1420 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**

**DOMUD DE JANAS XII DI CHIRISCONIS\_ID\_1421 - Beni Paesaggistici ex art. 143.**

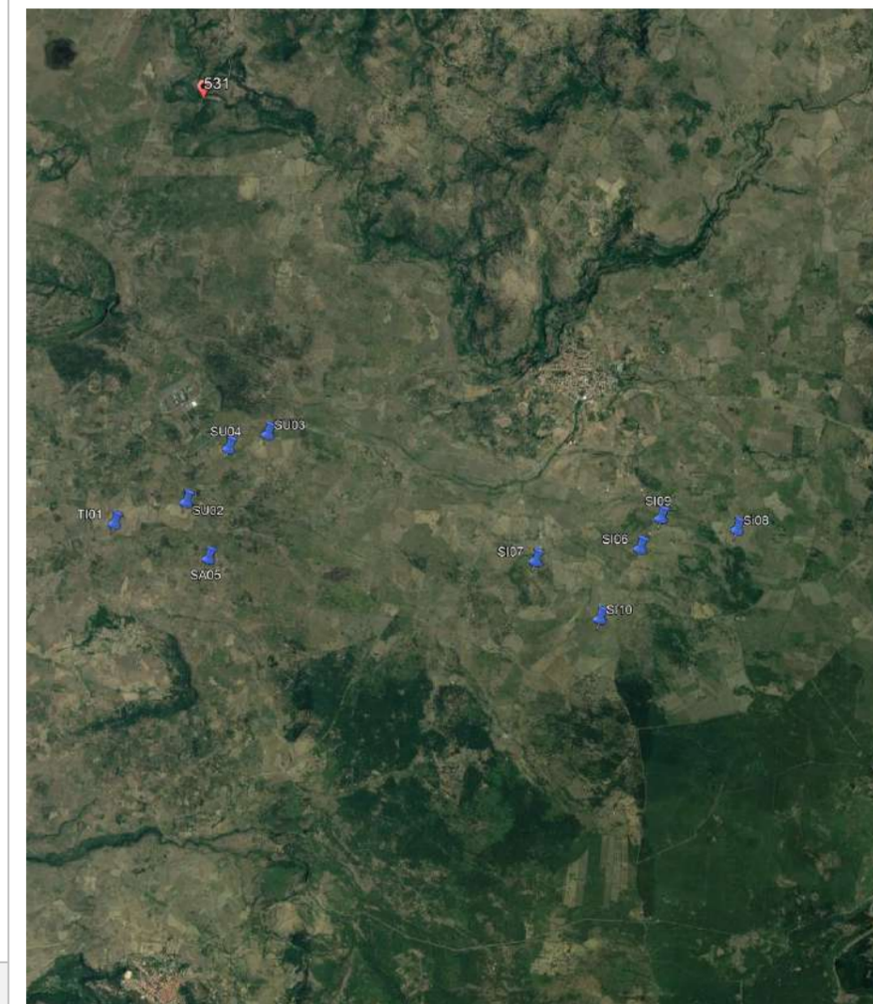
**Punto di osservazione: PR 531 (COORDINATE GEOGRAFICHE 465430.81 m E - 4464605.94 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto lungo la SS292 nelle vicinanze del bene, dista circa 5 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Il bene è collocato su un crinale collinare, tale conformazione orografica ne impedisce le visibilità dell'impianto eolico di progetto.

**INQUADRAMENTO PR531 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



62. PUNTO DI RIPRESA 540

**TINNURA**

**NURAGHE TROBIAS\_cod.BUR\_8944 - Beni Paesaggistici**  
**NURAGHE\_cod.BUR\_2948 - Proposte di Insussistenza Vincolo**  
**NURAGHE TROBIAS\_ID\_3685 - Beni Paesaggistici ex art. 143**  
**NURAGHE\_ID\_7918 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 540 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463054.28 m E - 4458018.59 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

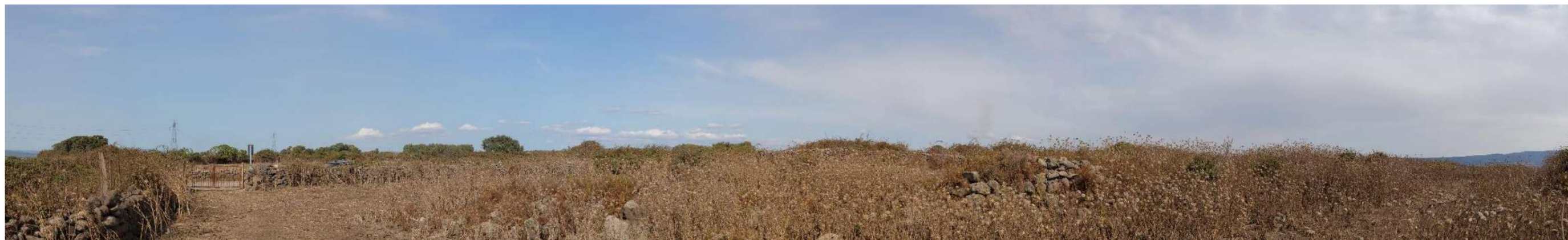
**Relazione con parco eolico di progetto:**

**Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 1 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Nonostante la vicinanza morfologia collinare ne riduce notevolmente la visibilità.**

**INQUADRAMENTO PR540 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



**63. PUNTO DI RIPRESA 543**

**TRESNURAGHES  
CHIESA S. ANTONIO DA PADOVA\_ID\_121293 - VIR Architettonico**

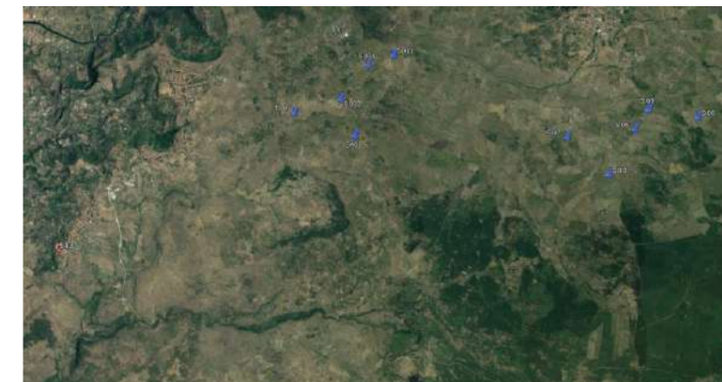
**Punto di osservazione:** PR 543 (COORDINATE GEOGRAFICHE 458791.33 m E - 4455215.53 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,1 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e la presenza di fabbricati limitano la visione dell'impianto eolico alla sola parte superiore (pale).

**INQUADRAMENTO PR543 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTOSIMULAZIONE**



64. PUNTO DI RIPRESA 544

**TRESNURAGHES**

**CHIESA PARROCCHIALE DI SAN GIORGIO\_ID\_3107368 - VIR Architettonico**

**NURAGHE\_cod.BUR\_8932 - Beni Paesaggistici PPR2006**

**NURAGHE\_ID\_3702 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**Punto di osservazione: PR 544 (COORDINATE GEOGRAFICHE 459111.09 m E - 4455839.28 m N)**

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 5,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La foto scattata all'interno del centro abitato di Tresnuraghes, vista la presenza di edifici, non permettono la visione dell'impianto eolico di progetto.

**INQUADRAMENTO PR544 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**



65. PUNTO DI RIPRESA 545

**TRESNURAGHES**  
**CHIESA DI S. LORENZO\_ID\_121309 - VIR Architettonico**

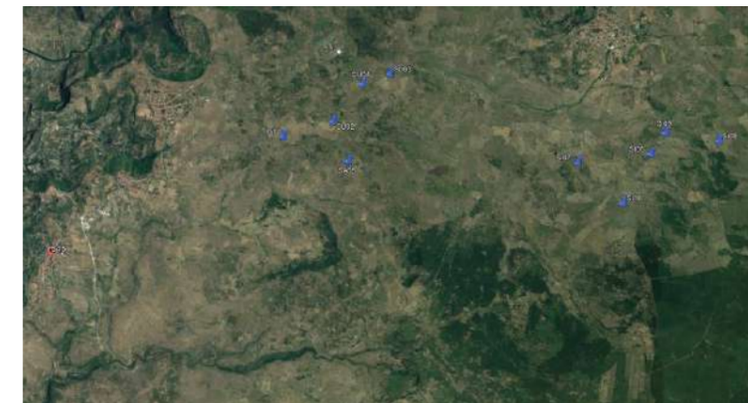
**Punto di osservazione:** PR 545 (COORDINATE GEOGRAFICHE 459252.79 m E - 4455861.90 m N)

**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**

**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 5,4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La foto scattata all'interno del centro abitato di Tresnuraghes, vista la presenza di edifici, non permettono la visione dell'impianto eolico di progetto.

**INQUADRAMENTO PR545 RISPETTO AL PARCO EOLICO**



**FOTO – STATO DI FATTO**



**FOTO POST-OPERAM**

