

REGIONE SARDEGNA

Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	25/08/23	ABRAMO C.	BELFIORE G.	LOMBARDO A.
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.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

Hergo Renewables S.p.A.



Via Privata Maria Teresa, 8 – 20123 Milano (MI)
P.IVA: 10416260965; R.E.A. n.2529663

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione



Via Jonica, 16 – Loc. Belvedere – 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409

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 –
TERZA PARTE

Scala:

NA

Nome DIS/FILE:

C20021S05-VA-EA-5.2-02

Allegato:

3/3

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.....	7
3. PUNTO DI RIPRESA 459.....	8
4. PUNTO DI RIPRESA 463.....	9
5. PUNTO DI RIPRESA 465A	10
6. PUNTO DI RIPRESA 468.....	11
7. PUNTO DI RIPRESA 474.....	12
8. PUNTO DI RIPRESA 475.....	13
9. PUNTO DI RIPRESA 476.....	14
10. PUNTO DI RIPRESA 477A	15
11. PUNTO DI RIPRESA 478.....	16
12. PUNTO DI RIPRESA 478A	17
13. PUNTO DI RIPRESA 479.....	18
14. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Est.....	19
15. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Ovest	20
16. PUNTO DI RIPRESA 483.....	21
17. PUNTO DI RIPRESA 484.....	22
18. PUNTO DI RIPRESA 484A	23
19. PUNTO DI RIPRESA 485e direzione Est.....	24
20. PUNTO DI RIPRESA 485o direzione Ovest	25
21. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Est.....	26
22. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Ovest	27
23. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Est.....	28
24. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Ovest	29
25. PUNTO DI RIPRESA 488.....	30



PARCO EOLICO DI "SUNI"

ANALISI DI INTERVISIBILITA' -
FOTOSIMULAZIONI



25/08/2023

REV: 2

Pag.3

26. PUNTO DI RIPRESA 489.....	31
27. PUNTO DI RIPRESA 491.....	32
28. PUNTO DI RIPRESA 492.....	33
29. PUNTO DI RIPRESA 493 Nord-Ovest.....	34
30. PUNTO DI RIPRESA 493 Sud-Est.....	35
31. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Est.....	36
32. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Ovest.....	37
33. PUNTO DI RIPRESA 494A.....	38
34. PUNTO DI RIPRESA 495.....	39
35. PUNTO DI RIPRESA 496.....	40
36. PUNTO DI RIPRESA 497.....	41
37. PUNTO DI RIPRESA 497A.....	42
38. PUNTO DI RIPRESA 498.....	43
39. PUNTO DI RIPRESA 499.....	44
40. PUNTO DI RIPRESA 500.....	45
41. PUNTO DI RIPRESA 501.....	46
42. PUNTO DI RIPRESA 502.....	47
43. PUNTO DI RIPRESA 503.....	48
44. PUNTO DI RIPRESA 504A.....	49
45. PUNTO DI RIPRESA 504B.....	50
46. PUNTO DI RIPRESA 504C.....	51
47. PUNTO DI RIPRESA 504D.....	52
48. PUNTO DI RIPRESA 504E.....	53
49. PUNTO DI RIPRESA 504F.....	54
50. PUNTO DI RIPRESA 504G.....	55
51. PUNTO DI RIPRESA 505.....	56
52. PUNTO DI RIPRESA 506.....	57
53. PUNTO DI RIPRESA 508.....	58



PARCO EOLICO DI "SUNI"

ANALISI DI INTERVISIBILITA' -
FOTOSIMULAZIONI



25/08/2023

REV: 2

Pag.4

54. PUNTO DI RIPRESA 520.....	59
55. PUNTO DI RIPRESA 521.....	60
56. PUNTO DI RIPRESA 521A	61
57. PUNTO DI RIPRESA 525A	62
58. PUNTO DI RIPRESA 528.....	63
59. PUNTO DI RIPRESA 531.....	64
60. PUNTO DI RIPRESA 536.....	65
61. PUNTO DI RIPRESA 536A	65
62. PUNTO DI RIPRESA 537A	66
63. PUNTO DI RIPRESA 537B	67
64. PUNTO DI RIPRESA 540.....	69
65. PUNTO DI RIPRESA 540A	70
66. PUNTO DI RIPRESA 540B	71
67. PUNTO DI RIPRESA 540C	72
68. PUNTO DI RIPRESA 542A	73
69. PUNTO DI RIPRESA 543.....	74
70. PUNTO DI RIPRESA 544.....	75
71. PUNTO DI RIPRESA 545.....	76
72. PUNTO DI RIPRESA 565A	77

1. PREMESSA

Su incarico di Infrastrutture S.p.a., ora Hergo Renewables S.p.a., 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.

In riscontro alla "Richiesta di integrazioni al SIA e alla documentazione di progetto" emessa dal MIC con nota "MIC/MIC_SS-PNRR/23/09/2022/0003766-P/ [34.43.01/10.91.1/2021] del 23/09/2022, in riferimento al progetto "[ID_VIP: 7803] SUNI, SAGAMA, TINNURA, (OR), SINDIA, MACOMER (NU). Progetto di un parco eolico denominato "Parco Eolico di Suni" costituito da 10 aerogeneratori con potenza unitaria pari a 6MW e potenza complessiva pari a 60 MW collegati alla nuova stazione utente posta nel comune di Macomer.", a seguito della nota della Direzione generale ABAP prot. n. 2158 del 03/08/2022, il progetto definitivo, presentato con istanza per l'avvio del procedimento "Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art .23 del D.Lgs 152/2006, è stato integrato con i chiarimenti e la documentazione aggiuntiva richiesta.

Nello specifico, il progetto prevede l'installazione di n. 3 nuovi aerogeneratori nei terreni del Comune di Suni, n. 1 aerogeneratore nel territorio comunale di Sagama, n. 1 in quello di Tinnura e n. 5 nuovi aerogeneratori nei terreni del Comune di Sindia, con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 60 MW.

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Macomer in località Mura de Putzu, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV.

La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 30 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 sull'ampliamento in GIS a 150kV, della stazione di Sindia.

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.

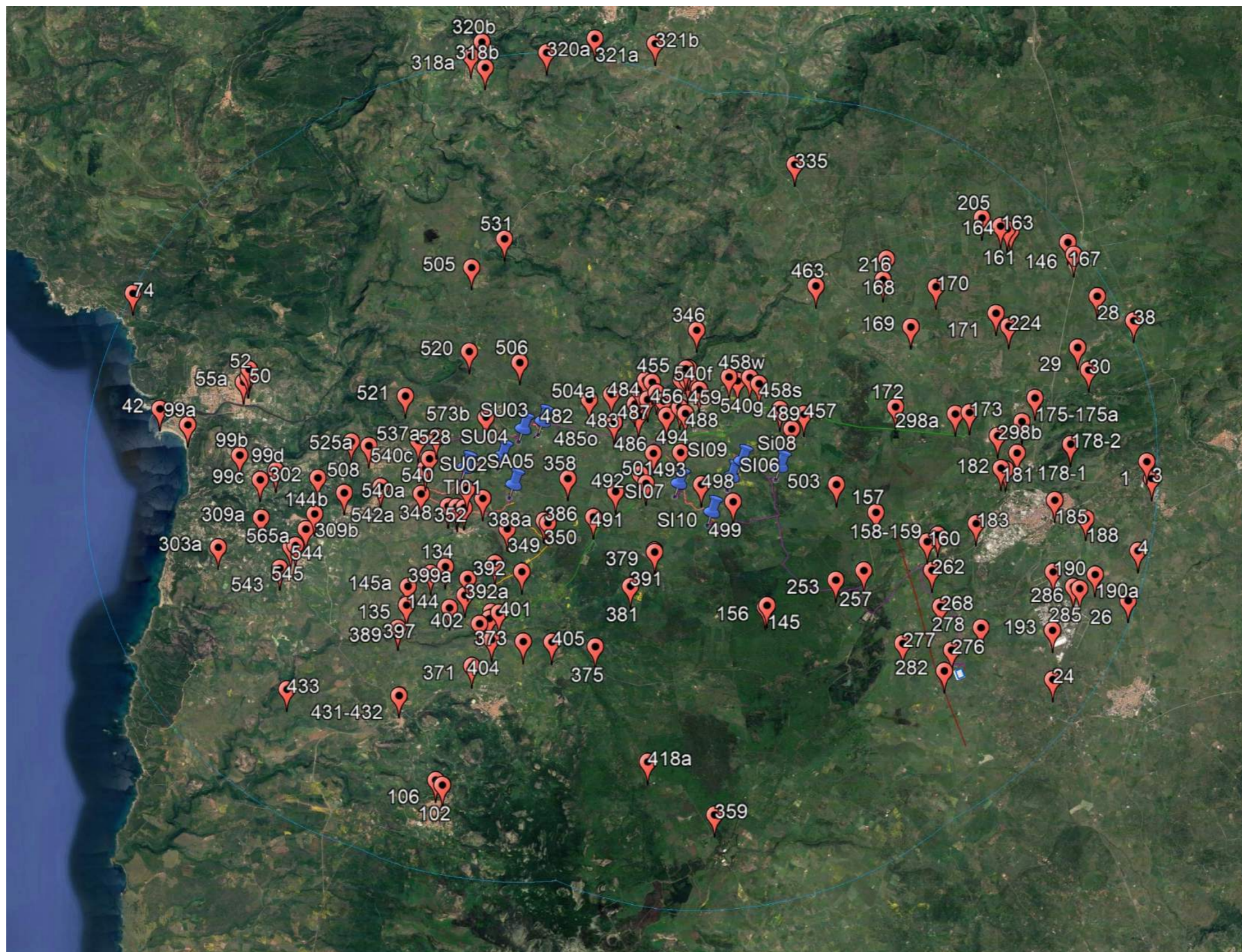
Sia Antex che Hergo Renewables pongono a fondamento delle attività e delle proprie iniziative, i principi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

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.

Si precisa che a seguito della richiesta di integrazione da parte del MIC, l'elenco dei beni è stato ampliato con i beni richiesti al p.to 1 della sezione A (case cantoniere, caselli ferroviari, fontanili, etc), ai p.ti 4 (beni dell'assetto storico culturale) e 5 (aree sottoposte a tutela ai sensi dell'art 136 del D.Lgs 42/2004) della sezione B, con le presenze archeologiche rappresentate nell'elaborato avente codice "C20021S05-VA-PL-10-02 – Tavola generale del progetto e delle emergenze archeologiche" richieste al p.to 1 della sezione C, con le aree Rete Natura 2000 e il Monumento naturale Sa Roda Manna richiesto al punto 5 della sezione C, e con i punti di ripresa rispetto al tratto della ferrovia di impianto a valenza paesaggistica Bosa Macomer, come indicato al p.to 6 della sezione C. Come per i beni già considerati precedentemente, a seguito di sopralluogo, anche per la maggior parte di questi si è proceduto al calcolo dell'impatto visivo. Mentre per quei beni in cui l'accessibilità al sito risultava limitata, si è inserito uno scatto fotografico che ne provi l'irraggiungibilità.

Il presente elaborato è stato diviso in n.3 parti per rispettare le dimensioni del file al di sotto dei 30 MB.

2. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA



3. 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:**

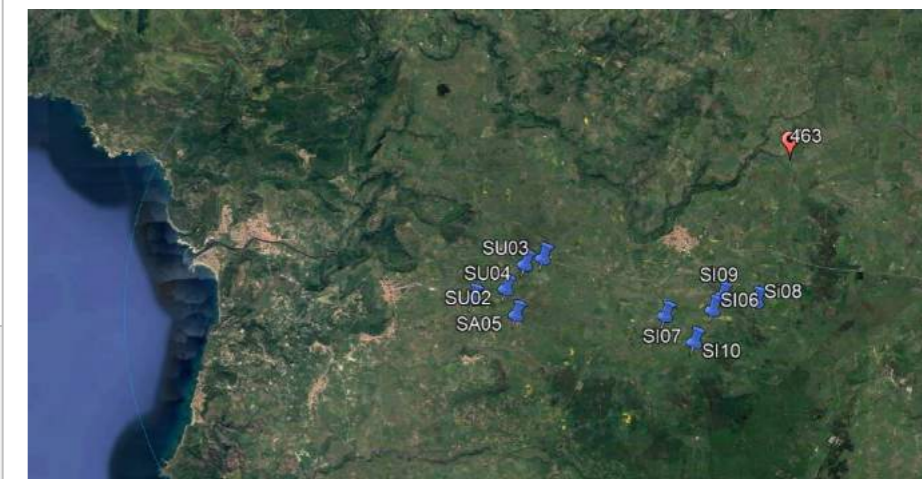
Il punto di osservazione, posto a 300 m dal bene, dista circa 2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09), da cui il parco eolico di progetto risulta visibile.

INQUADRAMENTO PR459 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

4. PUNTO DI RIPRESA 463

SINDIA**NURAGHE_cod.BUR_2829 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE MURA 'E COGA_cod.BUR_8992 - Beni Paesaggistici;****AREA VINCOLATA DA MIC; NURAGHE_ID_7621 - Beni Paesaggistici ex art. 143 - Nuovi vincoli archeologo;****NURAGHE MURA 'E COGA_ID_3895 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 463 (COORDINATE GEOGRAFICHE 474378.45 m E - 4463076.77 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a circa 250 m dal bene, dista circa 5,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La notevole distanza e l'orografia del terreno limitano la visione dell'impianto alla sola parte superiore di n. 3 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR 463 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

5. PUNTO DI RIPRESA 465A

SINDIA**FONTE NURAGICA FONTANA SU ANZU_20/05/1964 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003****Punto di osservazione: PR 465A (COORDINATE GEOGRAFICHE 474378.45 m E - 4463076.77 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a circa 200 m dal bene, dista circa 5,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La notevole distanza e l'orografia del terreno limitano la visione dell'impianto alla sola parte superiore di n. 3 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR 465A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

6. PUNTO DI RIPRESA 468

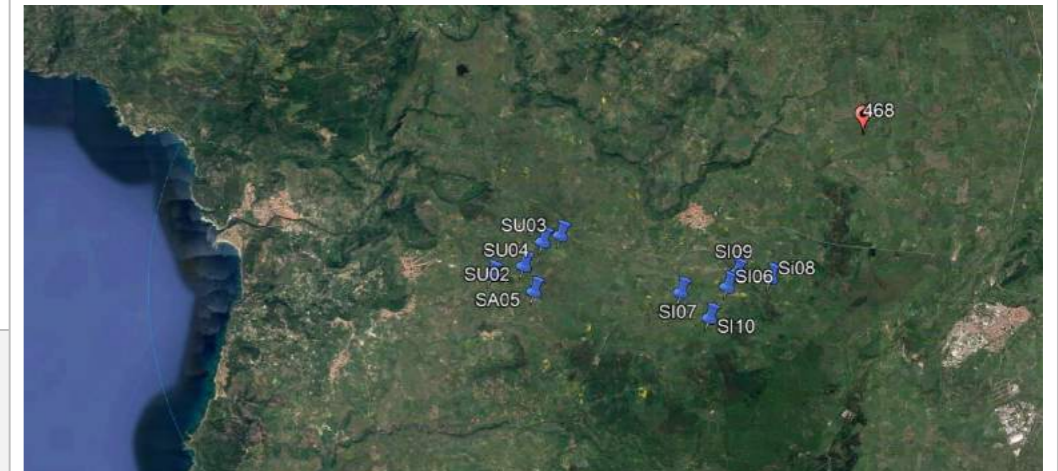
SINDIA

NURAGHE_cod.BUR_2836 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_7628 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 468 (COORDINATE GEOGRAFICHE 476305.85 m E- 4463220.12 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 270 m dal bene, dista circa 5,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR468 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

7. PUNTO DI RIPRESA 474

SINDIA

CHIESA DEL SANTISSIMO ROSARIO_cod.BUR_1703 - Beni Paesaggistici;
CHIESA DEL SS ROSARIO_ID_1886 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 474 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470660.48 m E - 4460428.60 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 300 m dal bene, dista circa 2,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR474 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

8. PUNTO DI RIPRESA 475

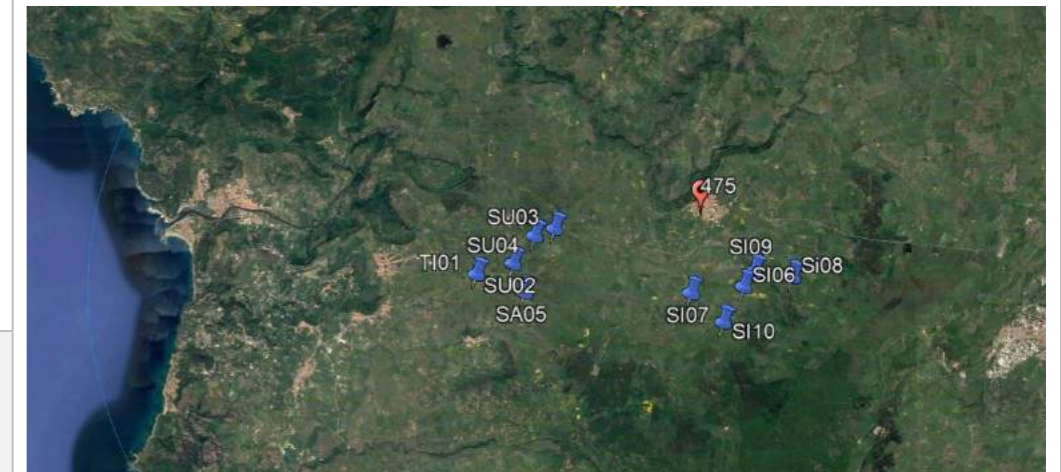
SINDIA

NURAGHE_cod.BUR_2800 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_8438 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 475 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470660.48 m E - 4460428.60 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 137 m dal bene, dista circa 2,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR475 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

9. PUNTO DI RIPRESA 476

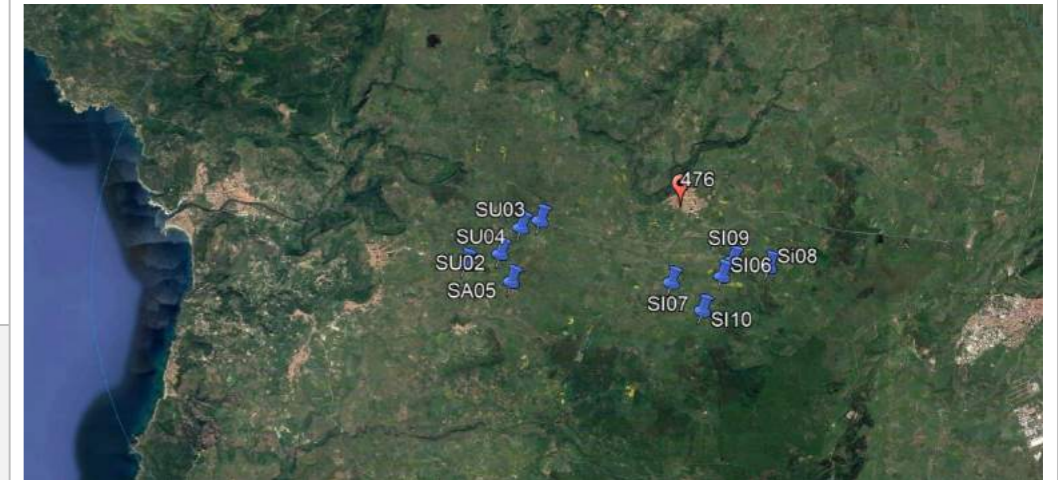
SINDIA

NURAGHE SA MANDRA 'E SA GIUA;
NURAGHE_cod.BUR_8973 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_3656 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 476 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470660.48 m E - 4460428.60 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 30 m dal bene, dista circa 2,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR476 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

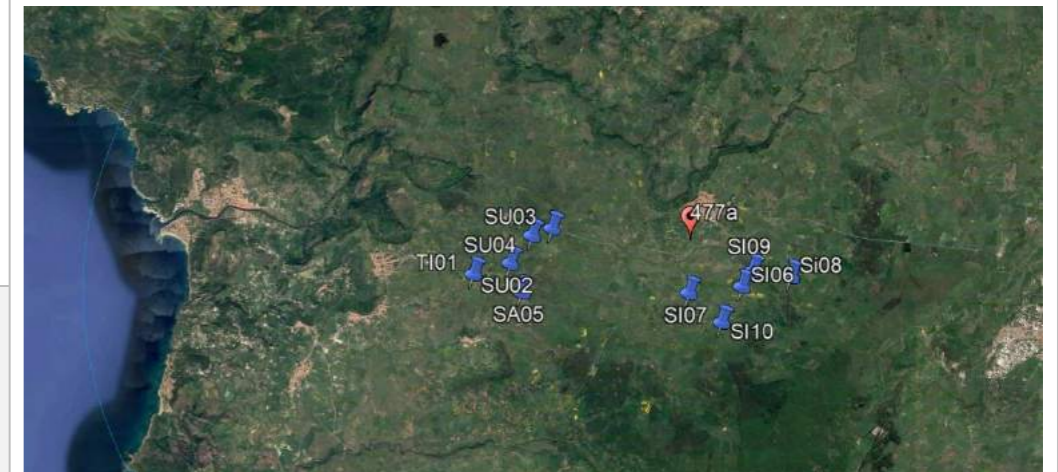
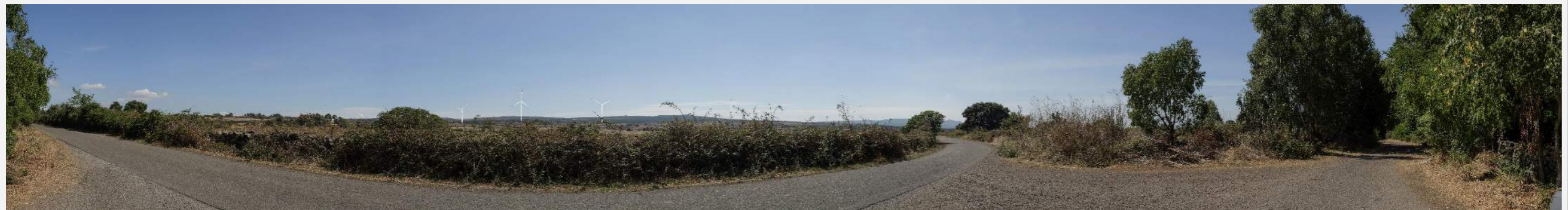
10. PUNTO DI RIPRESA 477A

SINDIA
NURAGHE SA FENESTRA - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 477A (COORDINATE GEOGRAFICHE 470413.26 m E - 4459659.00 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 2,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR477A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

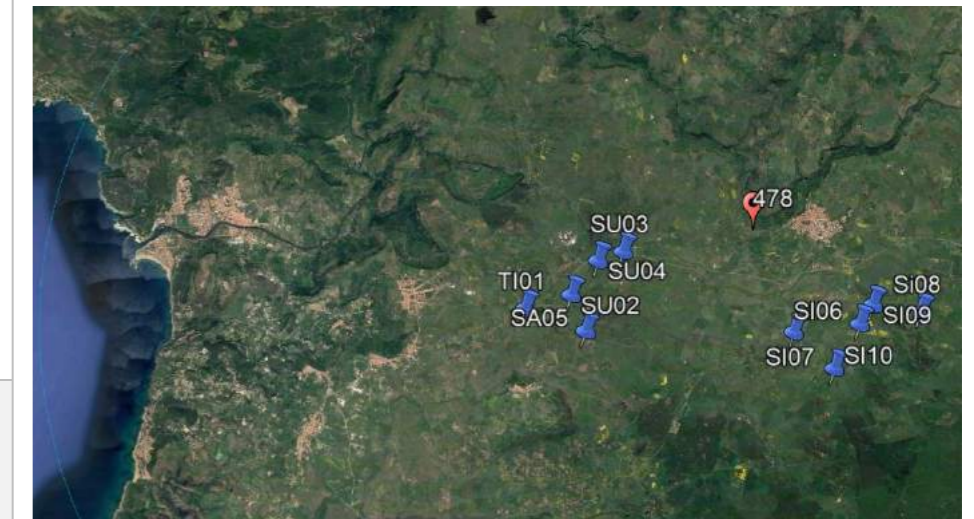
11. PUNTO DI RIPRESA 478**SINDIA**

**NURAGHE_cod.BUR_2802 - Beni Paesaggistici,
NURAGHE_ID_8433 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

Punto di osservazione: PR 478 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469434.04 m E - 4460457.91 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene si trova a circa 150 m dal punto di scatto e dista circa 2,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR478 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

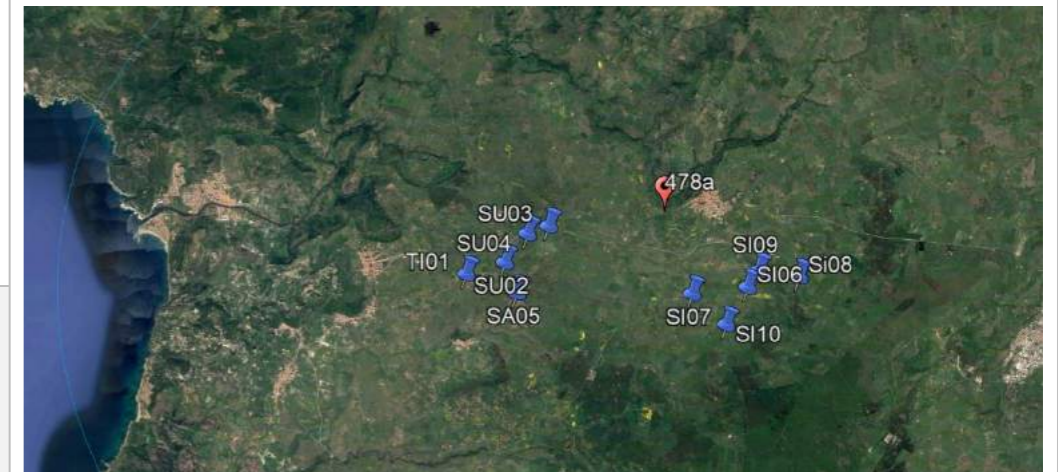
12. PUNTO DI RIPRESA 478A

SINDIA
NURAGHE ZU ANDRIA - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 478A (COORDINATE GEOGRAFICHE 469632.07 m E - 4460398.23 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 90 m dal bene, dista circa 3,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 6 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR478A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

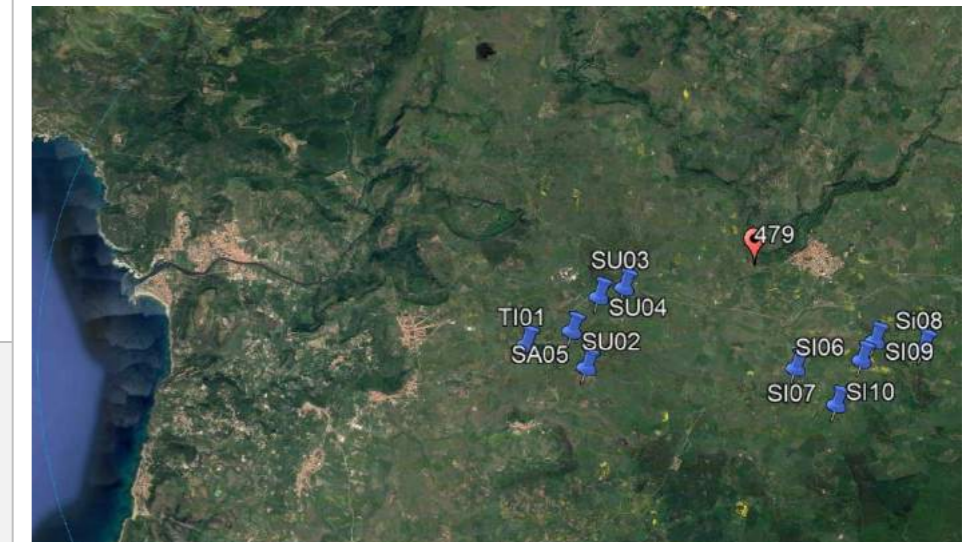
13. PUNTO DI RIPRESA 479**SINDIA**

NURAGHE UTUROS DE GANNA_cod.BUR_2806 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE UTUROS DE GANNA_cod.BUR_28972 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE UTUROS DE GANNA_ID_3657 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_8437 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 479 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469434.04 m E - 4460457.91 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene si trova a circa 480 m dal punto di scatto e dista circa 2,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR479 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

14. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Est

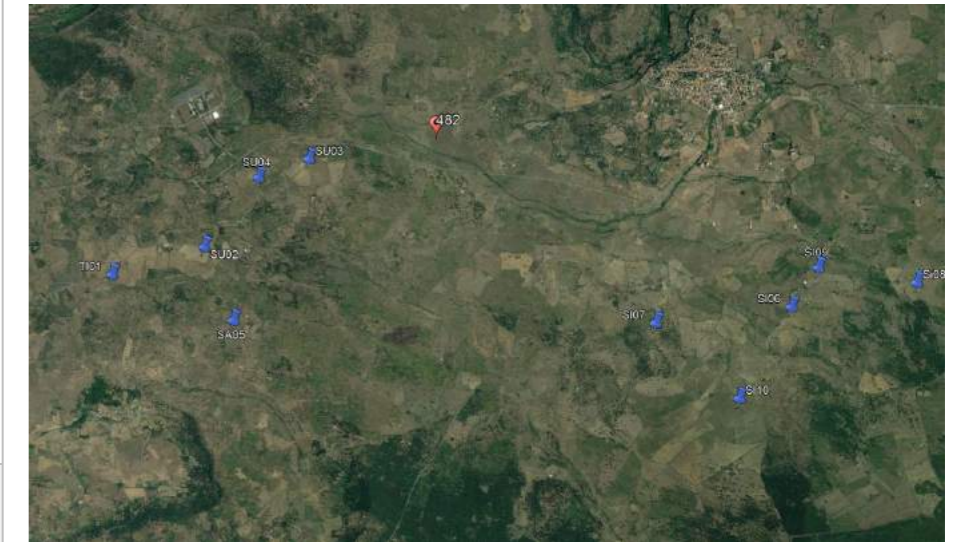
SINDIA

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;
TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU 07/10/1964 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE E TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_02 - MOSI/SABAP;
DOLMEN FURRIGHESU - Beni archeologo;
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**

15. 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;
TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU 07/10/1964 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE E TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_02 - MOSI/SABAP;
DOLMEN FURRIGHESU - Beni archeologo;
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**

16. PUNTO DI RIPRESA 483

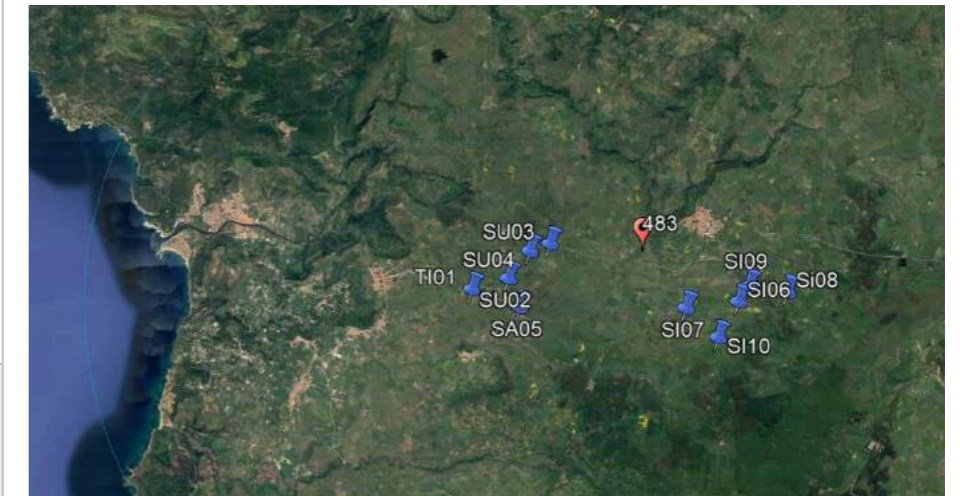
SINDIA

NURAGHE CORIZANAS_cod.BUR_2808 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE CORIZANAS_cod.BUR_8970 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE CORIZANAS_ID_3662 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_7535 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 483 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469126.37 m E - 4459781.26 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 140 m dal bene, dista circa 3,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Risultano visibili n. 5 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR483 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

17. PUNTO DI RIPRESA 484

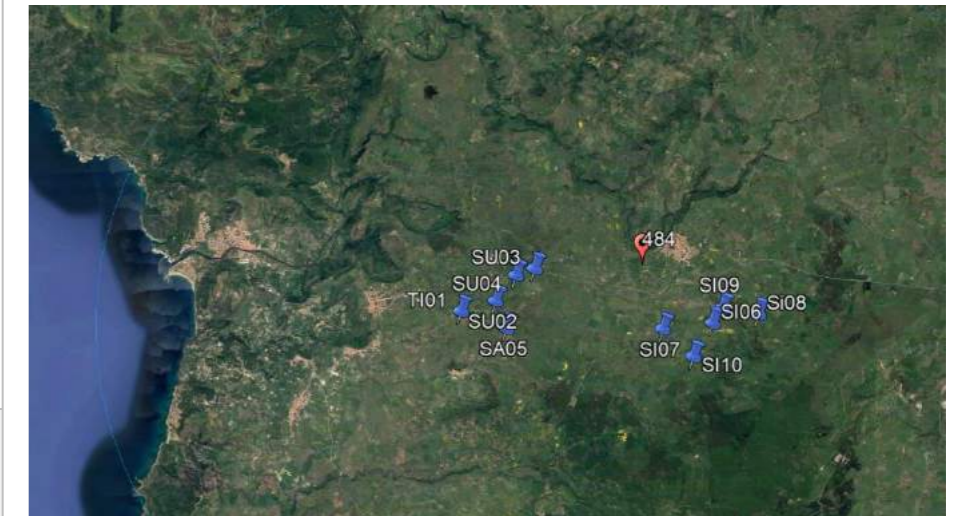
SINDIA

NURAGHE SU LUDRAU_cod.BUR_2807 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SU LUDRAU_cod.BUR_8971 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SU LUDRAU_ID_3658 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_7534 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 484 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469749.82 m E - 4460093.48 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

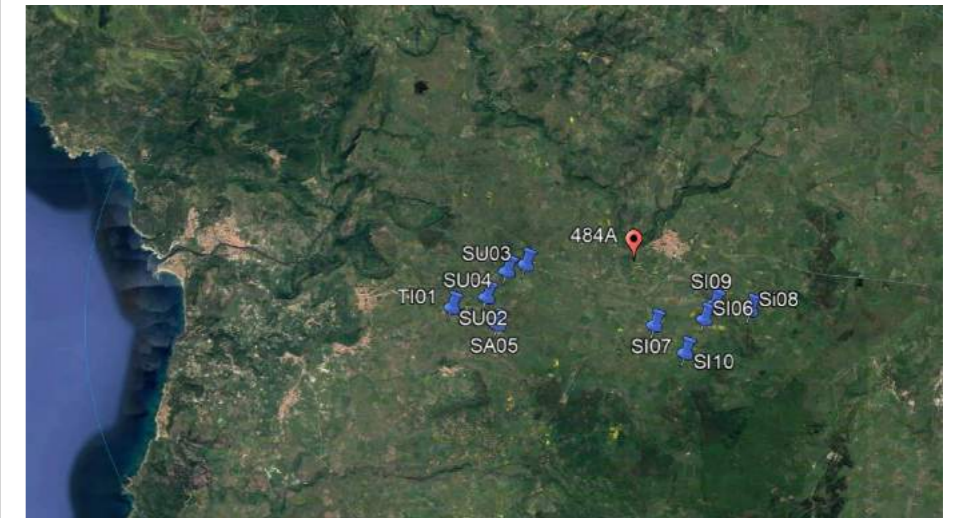
Il punto di osservazione, posto a 100 m dal bene, dista circa 3,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Risultano visibili n. 2 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR484 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

18. PUNTO DI RIPRESA 484A

SINDIA**AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo****Punto di osservazione: PR 484A (COORDINATE GEOGRAFICHE 469749.82 m E - 4460093.48 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a ridosso del bene, dista circa 3,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Risultano visibili n. 2 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR484A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

19. PUNTO DI RIPRESA 485e direzione Est

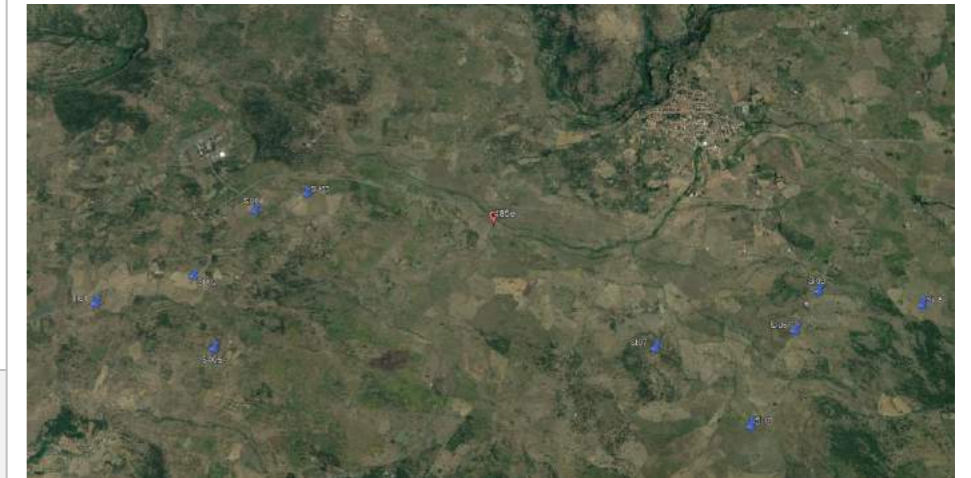
SINDIA

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 280 m dal 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**

20. 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 280 m dal 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**

21. 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;

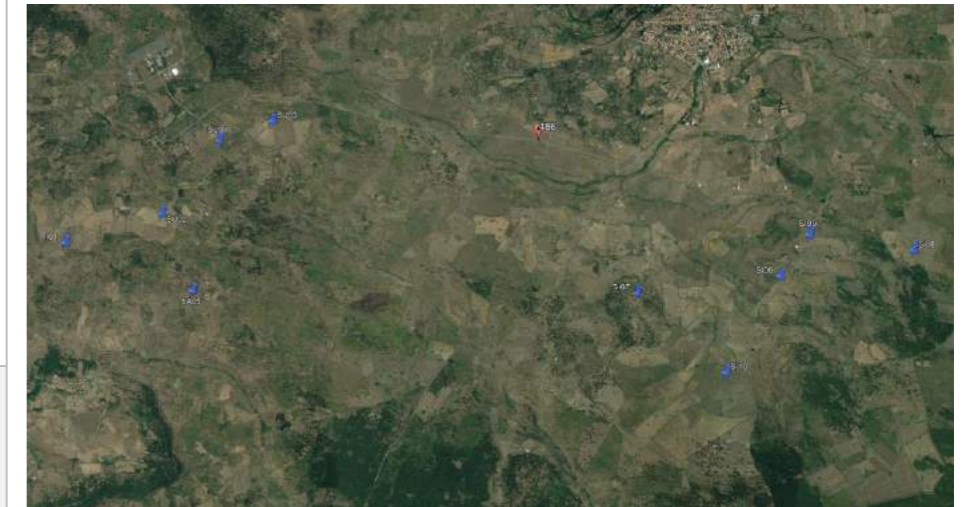
NURAGHE ZIU MAMELI_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_15 - MOSI/SABAP;

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 a 100 m dal bene, 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**

22. 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 ZIU MAMELI_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_15 - MOSI/SABAP;

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 a 100 m dal bene, 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**

23. 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 SERRAS_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_16 - MOSI/SABAP;****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 a 20 m dal 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**

24. 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 SERRAS_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_16 - MOSI/SABAP;****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 a 20 m dal 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**

25. PUNTO DI RIPRESA 488

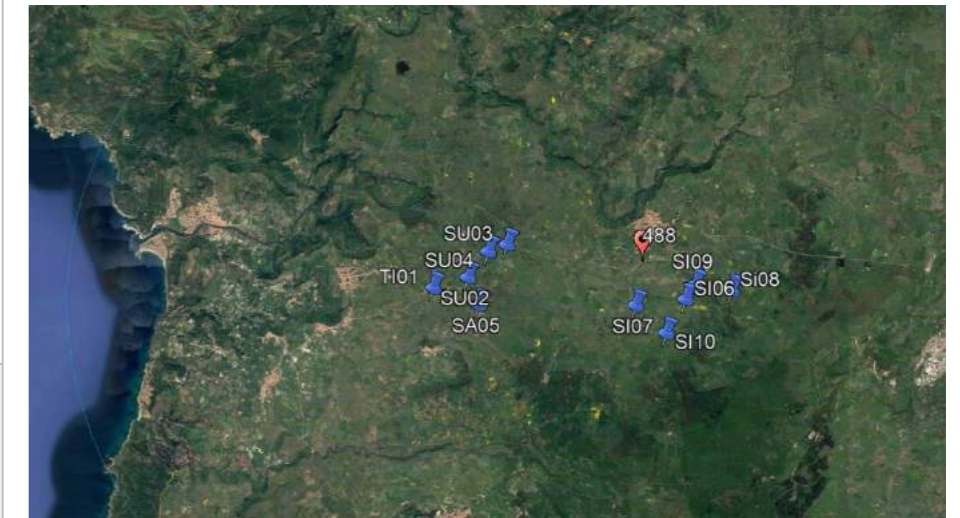
SINDIA

NURAGHE SOS PEDROSAS_cod.BUR_2811 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SOS PEDROSAS_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_17 - MOSI/SABAP;
NURAGHE_cod.BUR_8974 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_3655 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_7539 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 488 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470575.48 m E - 4459483.47 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 120m dal bene, dista circa 1,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Risultano visibili n. 5 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR488 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

26. PUNTO DI RIPRESA 489

SINDIA

NURAGHE SA CASINA_cod.BUR_2825 - Beni Paesaggistici;
 NURAGHE SA CASINA_cod.BUR_9000 - Beni Paesaggistici;
 NURAGHE SA CASINA_ID_3887 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
 NURAGHE SA CASINA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_30 - MOSI/SABAP;
 NURAGHE_ID_7617 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 489 (COORDINATE GEOGRAFICHE 473613.97 m E - 4458987.71 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 90 m dal bene, dista circa 1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Risultano visibili n. 2 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR489 RISPETTO AL PARCO EOLICO

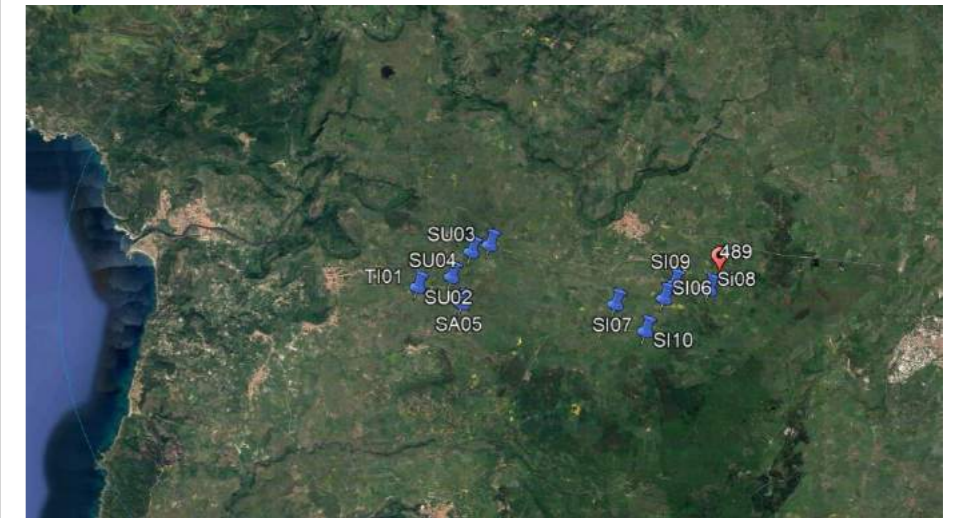


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



27. PUNTO DI RIPRESA 491

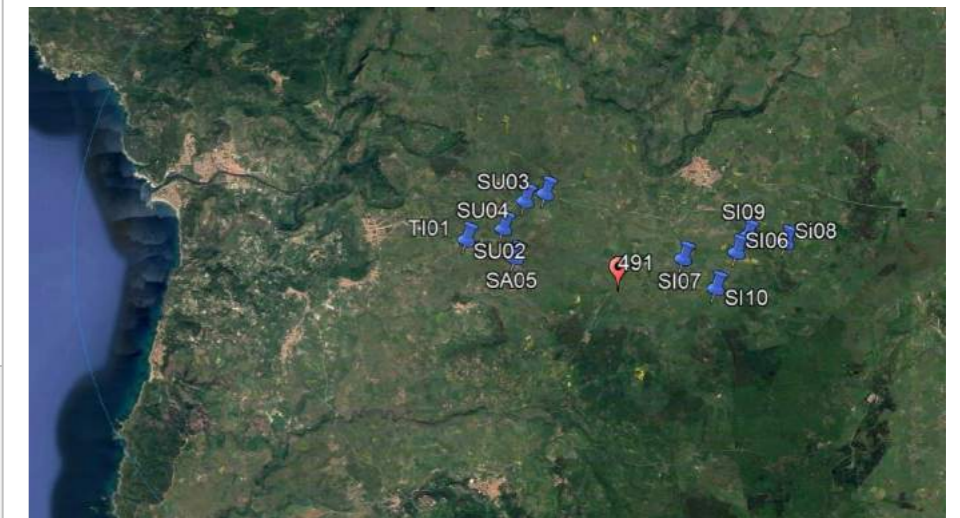
SINDIA

NURAGHE SERRESE_cod.BUR_2821 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SERRESE_cod.BUR_8981 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SERRESE_ID_3648 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE SERRESE_09/02/1967 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_7612 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 491 (COORDINATE GEOGRAFICHE 468529.63 m E - 4457272.84 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 270 m dal bene, dista circa 1,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Risultano visibili n. 10 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR491 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

28. 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 SU ANNAGIU_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_23 - MOSI/SABAP;****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:**

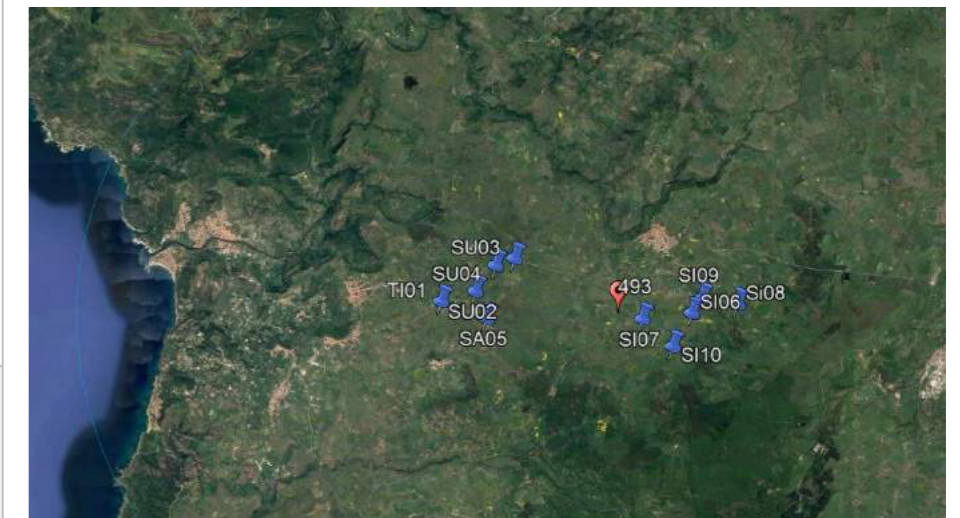
Il punto di osservazione, posto a 120 m dal bene, dista circa 0,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Nonostante la vicinanza del parco eolico di progetto, l'orografia del terreno e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono il parco eolico non visibile.

INQUADRAMENTO PR492 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

29. PUNTO DI RIPRESA 493 Nord-Ovest

SINDIA**NURAGHE CONDINATA_cod.BUR_2813 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE CONDINATA_cod.BUR_8978 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE CODINATTA - Beni Archeologo;****NURAGHE CODINATTA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_20 - MOSI/SABAP;****NURAGHE_ID_7541 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****NURAGHE_ID CONDINATTA_3651 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 493 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469634.35 m E - 4458355.67 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

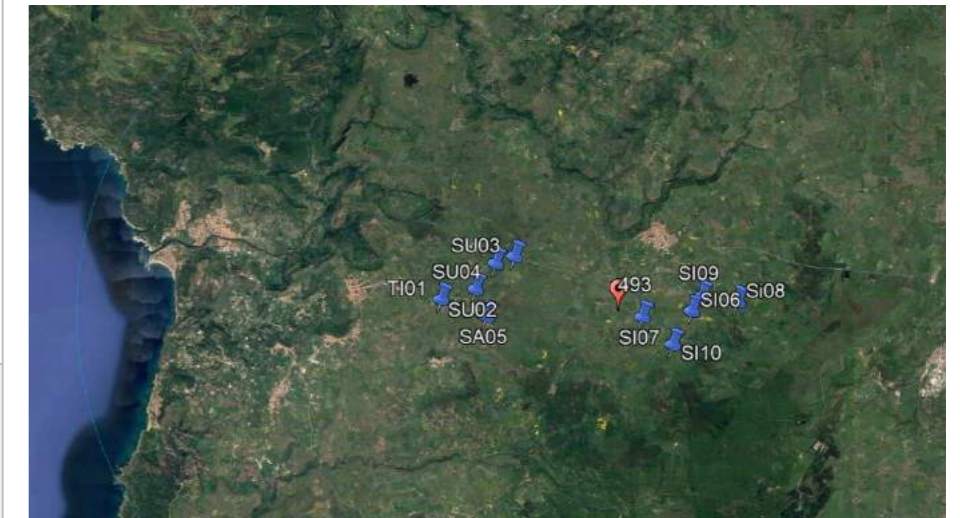
Il punto di osservazione, posto a 100 m dal bene, dista circa 0,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Risultano visibili n. 4 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR493 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

30. PUNTO DI RIPRESA 493 Sud-Est

SINDIA**NURAGHE CONDINATA_cod.BUR_2813 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE CONDINATA_cod.BUR_8978 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE CODINATTA - Beni Archeologo;****NURAGHE CODINATTA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_20 - MOSI/SABAP;****NURAGHE_ID_7541 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****NURAGHE_ID CONDINATTA_3651 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 493 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469634.35 m E - 4458355.67 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 100 m dal bene, dista circa 0,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Risultano visibili n. 5 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR493 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

31. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Est

SINDIA

NURAGHE NELA_cod.BUR_8977 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE NELA_cod.BUR_2812 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE NELA 23/08/1967 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;

NURAGHE NELA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_18 - MOSI/SABAP;

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 a 80 m dal 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**

32. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Ovest

SINDIA

NURAGHE NELA_cod.BUR_8977 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE NELA_cod.BUR_2812 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE NELA 23/08/1967 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;

NURAGHE NELA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_18 - MOSI/SABAP;

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 a 80 m dal 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**

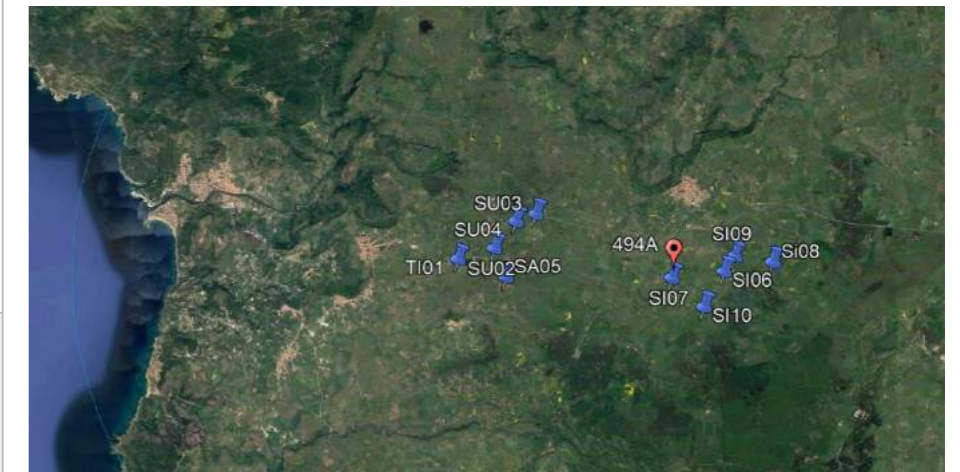
33. PUNTO DI RIPRESA 494A

SINDIA

TOMBA DEI GIGANTI NELA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_21 - MOSI/SABAP

Punto di osservazione: PR 494A (COORDINATE GEOGRAFICHE 470417.94 m E - 4458367.48 m N)**VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 220 m dal 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 PR494A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

34. PUNTO DI RIPRESA 495

SINDIA

NURAGHE MARRIOTTO_cod.BUR_2814 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MARRIOTTO_cod.BUR_8980 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MARRIOTTO_ID_3649 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE MARRIOTTO_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_22 - MOSI/SABAP;
NURAGHE_ID_7544 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 495 (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 PR495 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

35. PUNTO DI RIPRESA 496

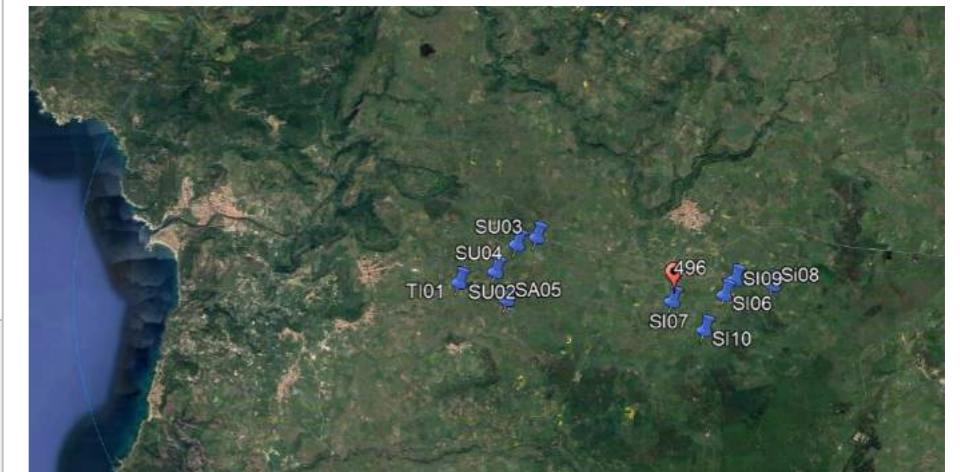
SINDIA

DOLMEN NELA_cod.BUR_1163 - Beni Paesaggistici;
DOLMEN NELA_ID_407 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
DOLMEN NELA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_19 - MOSI/SABAP;
DOLMEN NELA - Beni Archeologo

Punto di osservazione: PR 496 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470417.94 m E - 4458367.48 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 90 m dal 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 PR496 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

36. PUNTO DI RIPRESA 497

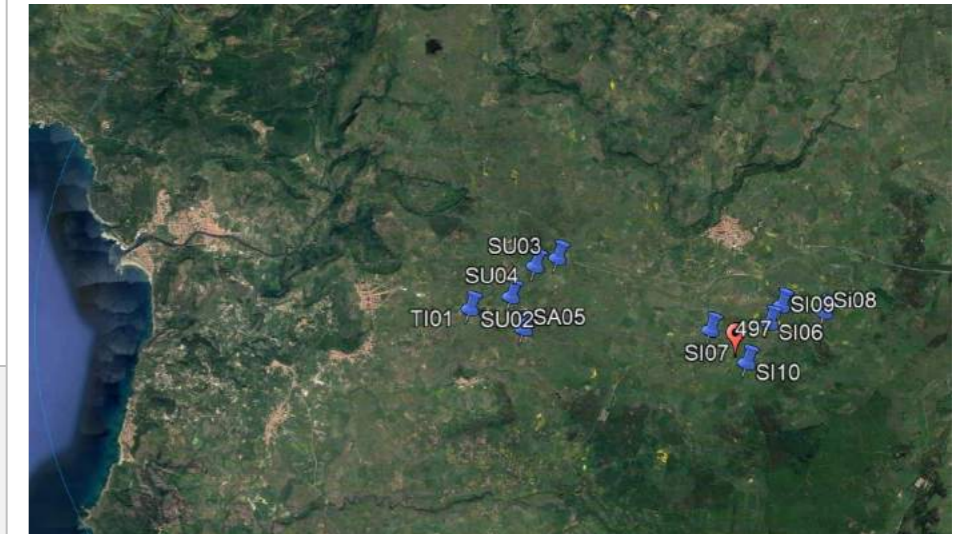
SINDIA

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 PIZZINNU_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_28 - MOSI/SABAP;
NURAGHE_ID_7546 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 497 (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 a 30 m dal 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 PR497 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

37. PUNTO DI RIPRESA 497A

SINDIA
SA PELCIA SOS CODINOS - Beni Archeologo

Punto di osservazione: PR 497A (COORDINATE GEOGRAFICHE 471954.82 m E - 4458432.27 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 380 m di distanza dal bene, dista circa 130 m dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR497A RISPETTO AL PARCO EOLICO

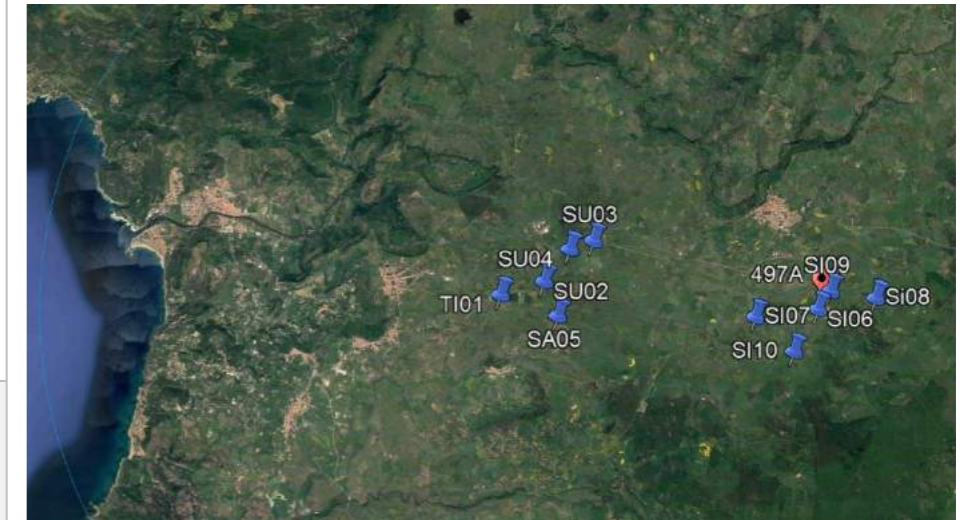


FOTO – STATO DI FATTO



38. PUNTO DI RIPRESA 498

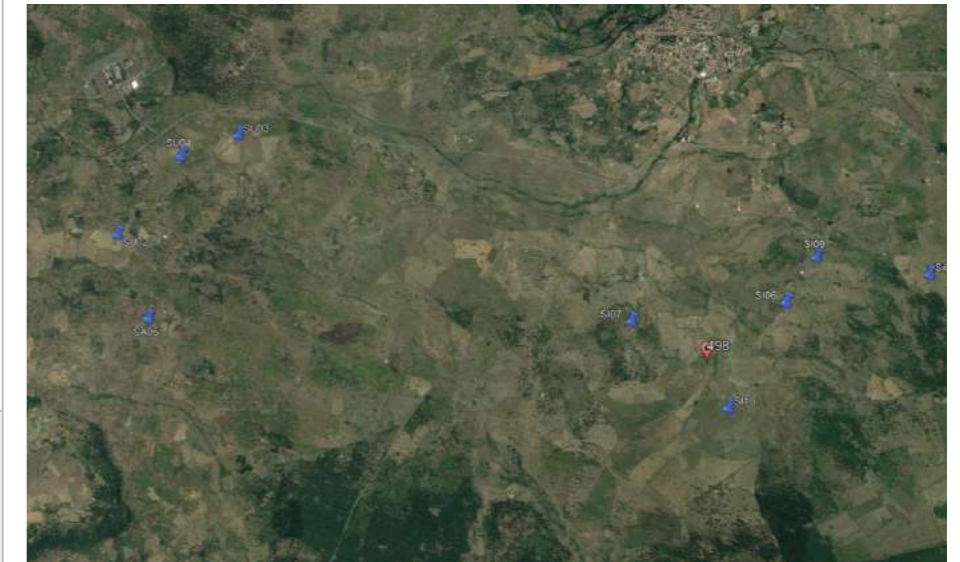
SINDIA

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 S. BARBARA_05/07/1963 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE SANTA BARBARA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_27 - MOSI/SABAP;
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 in prossimità 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**

39. PUNTO DI RIPRESA 499

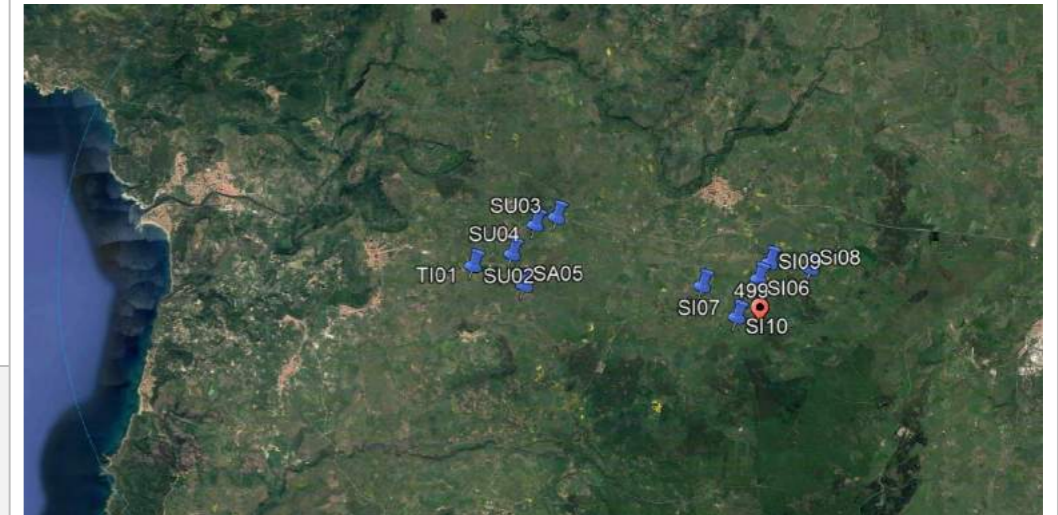
SINDIA

NURAGHE SOS BENALES_cod.BUR_2827- Beni Paesaggistici;
NURAGHE SOS BENALES_cod.BUR_9003 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SOS BENALES_ID_3884 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE SOS BENALES_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_29 - MOSI/SABAP;
NURAGHE_ID_7619 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 499 (COORDINATE GEOGRAFICHE 471902.41 m E - 4456930.01 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

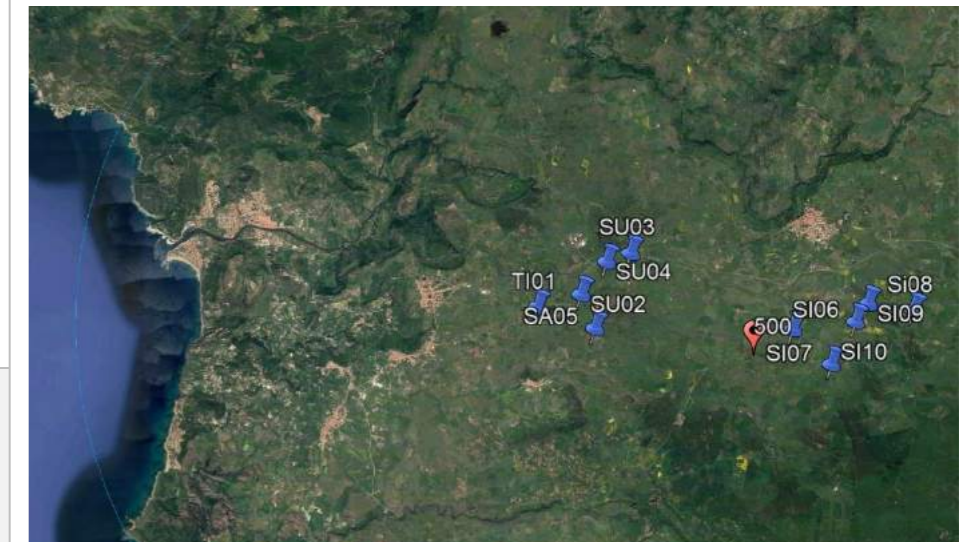
Il punto di osservazione, posto a 280 m dal bene, dista circa 0,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). Sono visibili n. 10 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR499 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

40. PUNTO DI RIPRESA 500

SINDIA**NURAGHE BIANCU_cod.BUR_8982 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE BIANCU_cod.BUR_2816 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE BIANCU_ID_3647 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****NURAGHE BIANCU_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_24 - MOSI/SABAP;****NURAGHE_ID_7543 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 500 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469409.87 m E - 4457494.02 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene si trova a circa 500 m dal punto di scatto e dista circa 800 m dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR500 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

41. PUNTO DI RIPRESA 501

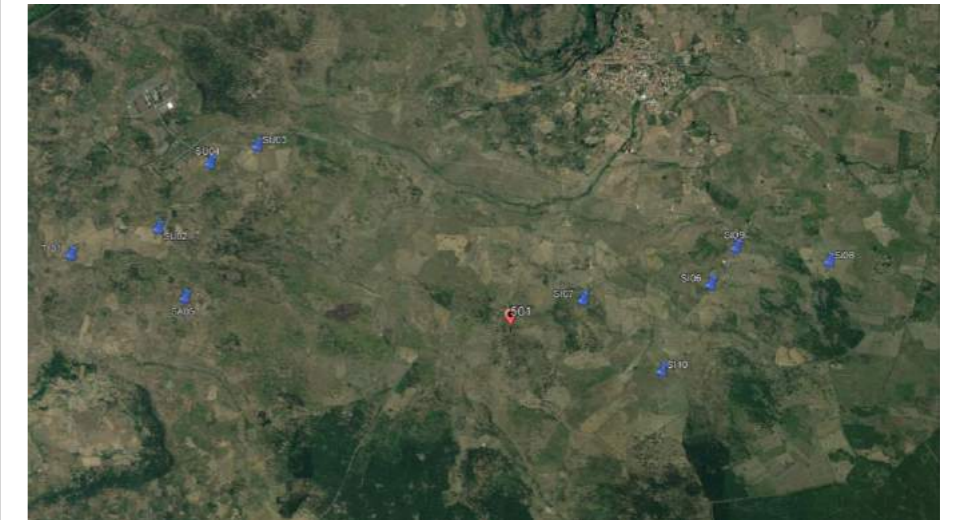
SINDIA

NURAGHE BIDUMARGIANI_cod.BUR_2817 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE BIDUMARGIANI_cod.BUR_8983 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE BIDUMARGIANI_ID_3646 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE BIDUMARGIANI_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_25 - MOSI/SABAP;
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 0,8 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**

42. PUNTO DI RIPRESA 502

SINDIA

NURAGHE SA CHERINAI_cod.BUR_8984 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SA CHERINAI_cod.BUR_2818 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SA CHERINA_ID_3645 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE SA CHERINA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_26 - MOSI/SABAP;
NURAGHE_ID_7545 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 502 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469409.87 m E - 4457494.02 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene si trova a circa 600 m dal punto di scatto e dista circa 800 m dall'aerogeneratore più vicino (SI07). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR502 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

43. PUNTO DI RIPRESA 503

SINDIA

NURAGHE FIOROSUI_cod.BUR_2828 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE FIOROSU_26/08/1967 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
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:**

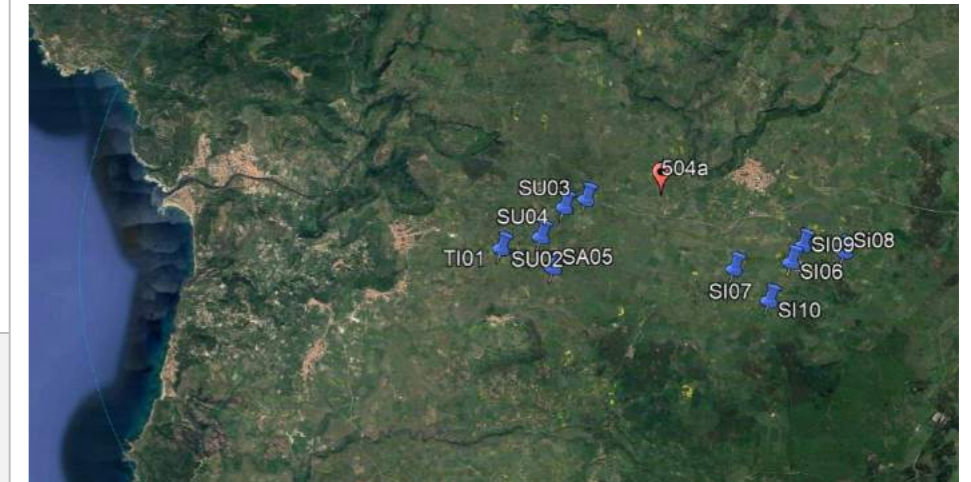
Il punto di osservazione, posto a 520 m dal bene, dista circa 1,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono il parco eolico di progetto visibile sono nella parte superiore degli aerogeneratori. L'area è caratterizzata dalla presenza di impianti di minieolico.

INQUADRAMENTO PR503 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

44. PUNTO DI RIPRESA 504A

SINDIA**CASA CANTONIERA N.12 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 504A (COORDINATE GEOGRAFICHE 468453.88 m E - 4460072.39 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

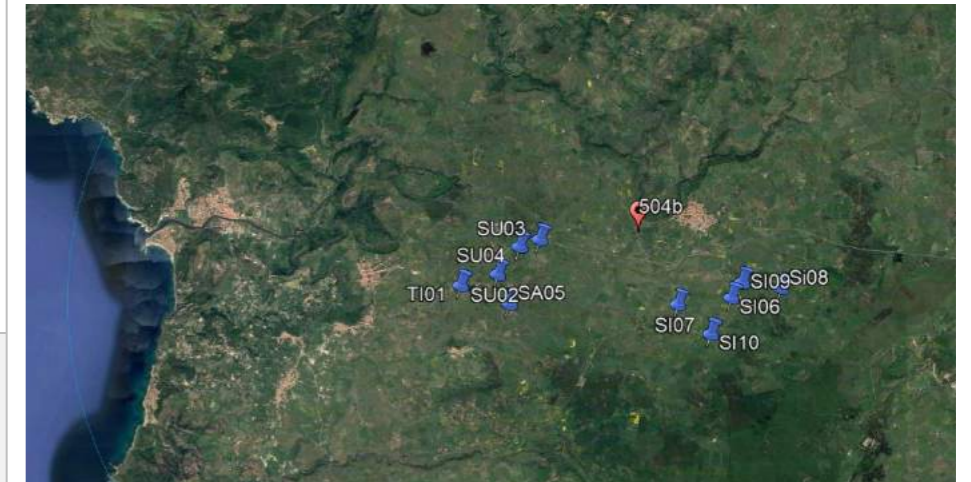
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 2,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI03). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 5 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR504A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

45. PUNTO DI RIPRESA 504B

SINDIA**PASSAGGIO A LIVELLO SU STRADA CREOS - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 504B (COORDINATE GEOGRAFICHE 469254.60 m E - 4460171.58 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

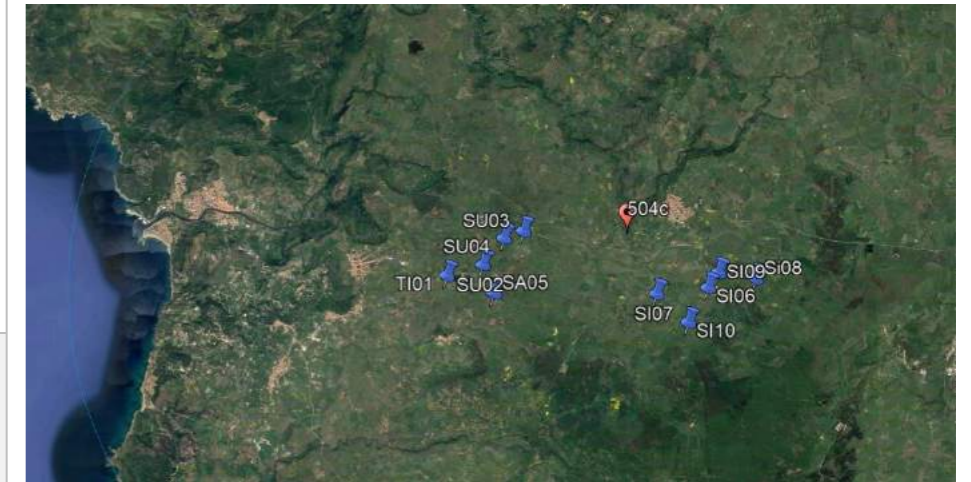
Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI03). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 2 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR504B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

46. PUNTO DI RIPRESA 504C

SINDIA**CASA CANTONIERA N.11 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 504C (COORDINATE GEOGRAFICHE 469493.56 m E - 4459900.73 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

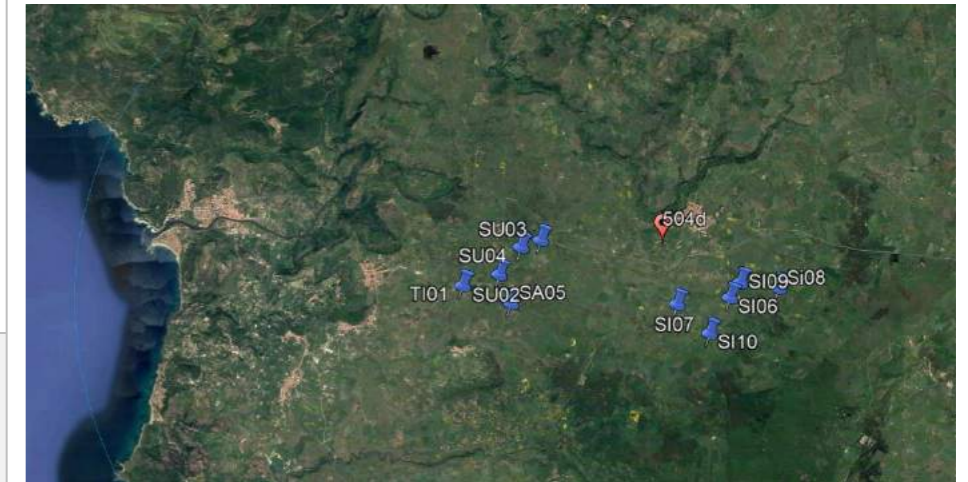
Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 2,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SU07). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR504C RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

47. PUNTO DI RIPRESA 504D

SINDIA**PASSAGGIO A LIVELLO SU STRADA LUDRAU - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 504D (COORDINATE GEOGRAFICHE 469946.73 m E - 4459843.07 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

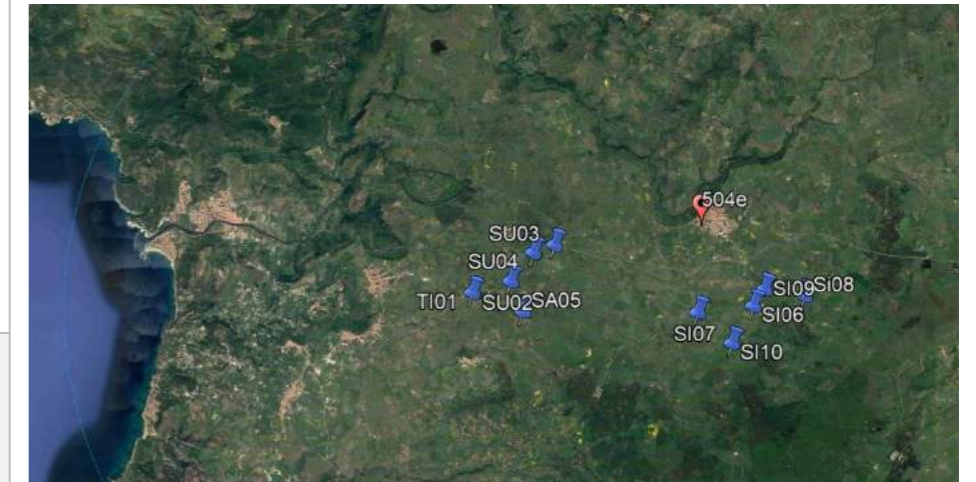
Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 2,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SU07). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR504D RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

48. PUNTO DI RIPRESA 504E

SINDIA**CASA CANTONIERA N.10 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 504E (COORDINATE GEOGRAFICHE 470463.20 m E - 4460467.18 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

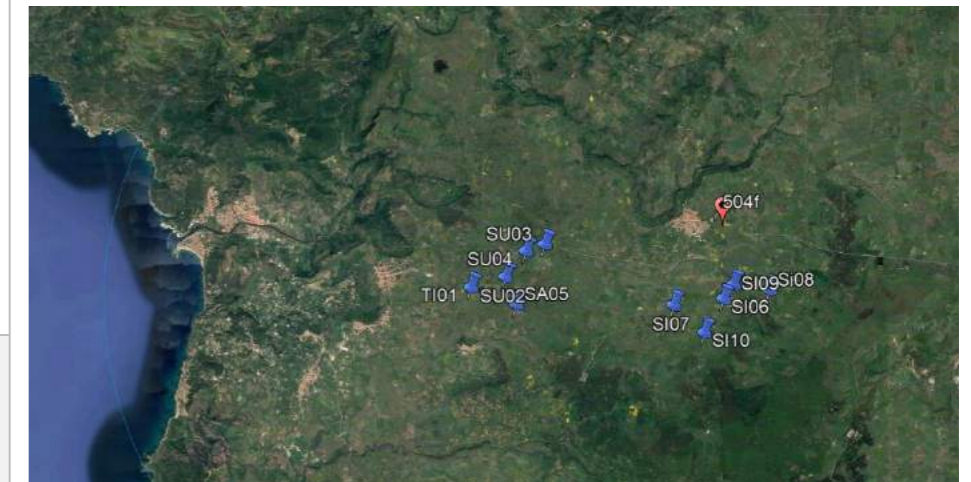
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 2,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 5 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR504E RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

49. PUNTO DI RIPRESA 504F

SINDIA**CASA CANTONIERA N.10 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 504F (COORDINATE GEOGRAFICHE 471842.11 m E - 4460507.55 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

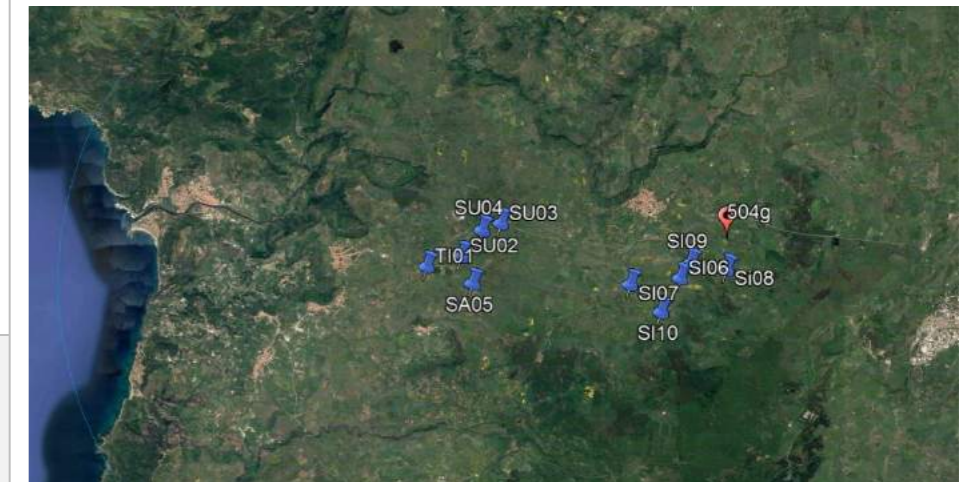
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 2,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 5 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR504F RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

50. PUNTO DI RIPRESA 504G

SINDIA**PASSAGGIO A LIVELLO VICINO STRADA CABUABBAS - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 504G (COORDINATE GEOGRAFICHE 473288.19 m E - 4459563.01 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 1,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 7 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR504G RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

51. PUNTO DI RIPRESA 505

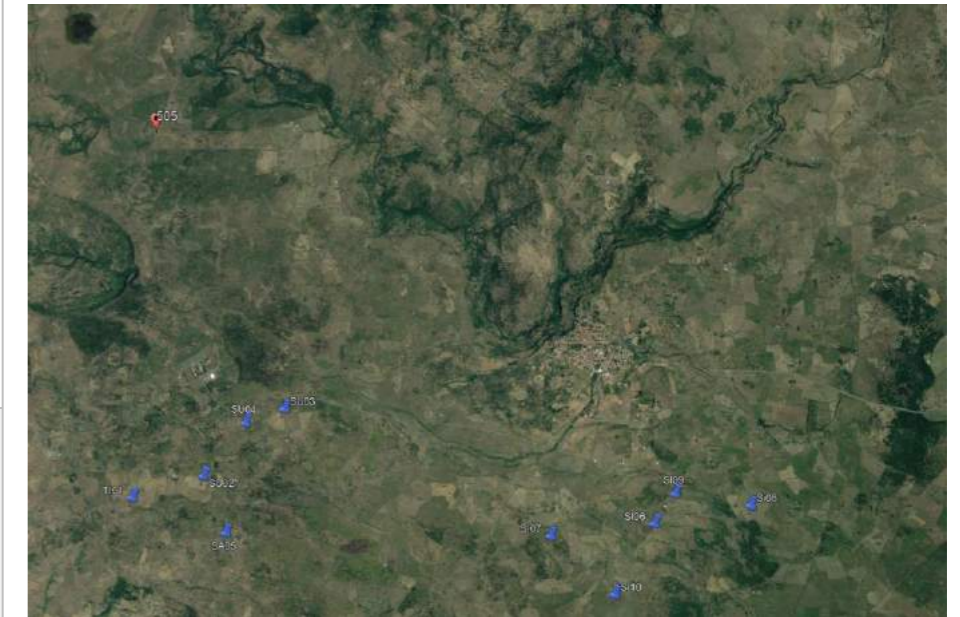
SINDIA

NURAGHE NURADDEO_ID_174516 - VIR Archeologico;
AREA ARCHEOLOGICA NURAGHE NURADDEO - Beni Culturali;
NURAGHE NURADDEO_14/05/1963 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
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 a 150 m dal 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**

52. PUNTO DI RIPRESA 506

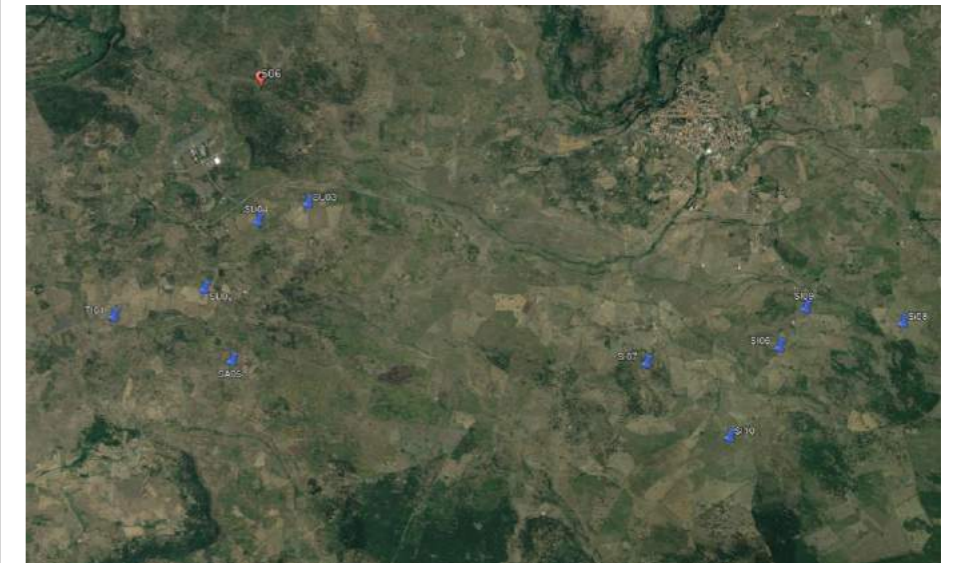
SINDIA

*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;
NURAGHE FERRALZOS 28/02/1967 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE FERRALZOS_Cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_01 - MOSI/SABAP*

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**

53. PUNTO DI RIPRESA 508

SINDIA

**NURAGHE SENEGHE_25/06/1962 -DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
AREA ARCHEOLOGICA NURAGHE SENEGHE - Beni Culturali**

Punto di osservazione: PR 508 (COORDINATE GEOGRAFICHE 460915.25 m E - 4458830.16 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 50 m dal bene, dista circa 3,2 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR508 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

54. PUNTO DI RIPRESA 520

SINDIA

**CHIESA DI SAN NARCISO_cod.BUR_1719 - Beni Paesaggistici;
CHIESA DI S. NARCISO_ID_1998 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

Punto di osservazione: PR 520 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464372.79 m E - 4461369.21 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista 2,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SU04). Sono visibili 7 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR520 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

55. PUNTO DI RIPRESA 521

SUNI**NURAGHE LIGHEDU_cod.BUR_8945 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE LIGHEDU_cod.BUR_2887 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE LIGHEDU_09/09/1963 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;****NURAGHE_ID_7761 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****NURAGHE LIGHEDU_ID_3684 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 521 (COORDINATE GEOGRAFICHE 462500.38 m E - 4460118.24 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene si trova a circa 130 m dal punto di scatto e dista circa 2,4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, in quanto il bene è situato su un'altura, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR521 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

56. PUNTO DI RIPRESA 521A

SUNI
VECCHIO MULINO AD ACQUA - Beni Archeologo

Punto di osservazione: PR 521A (COORDINATE GEOGRAFICHE 462500.38 m E - 4460118.24 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene si trova a circa 200 m dal punto di scatto e dista circa 2,4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR521A RISPETTO AL PARCO EOLICO

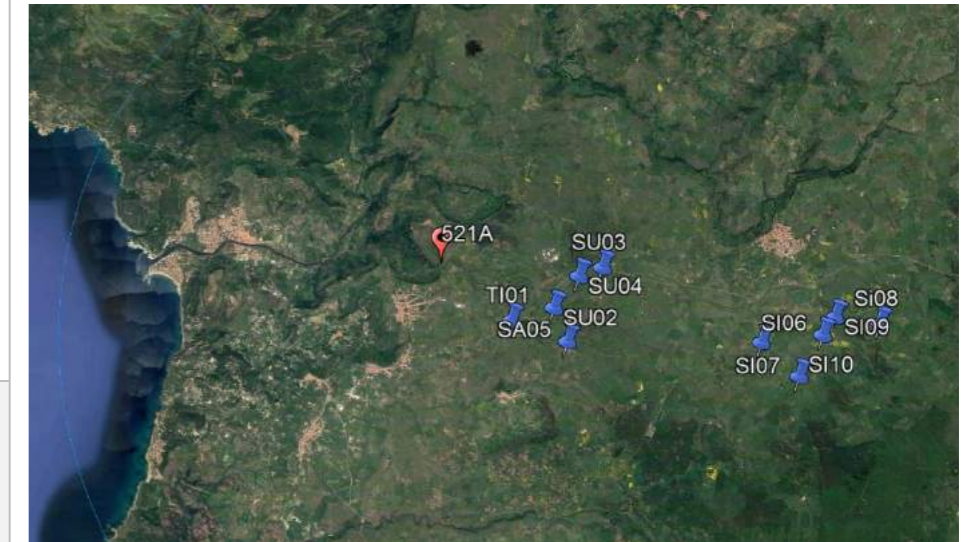


FOTO – STATO DI FATTO



57. PUNTO DI RIPRESA 525A

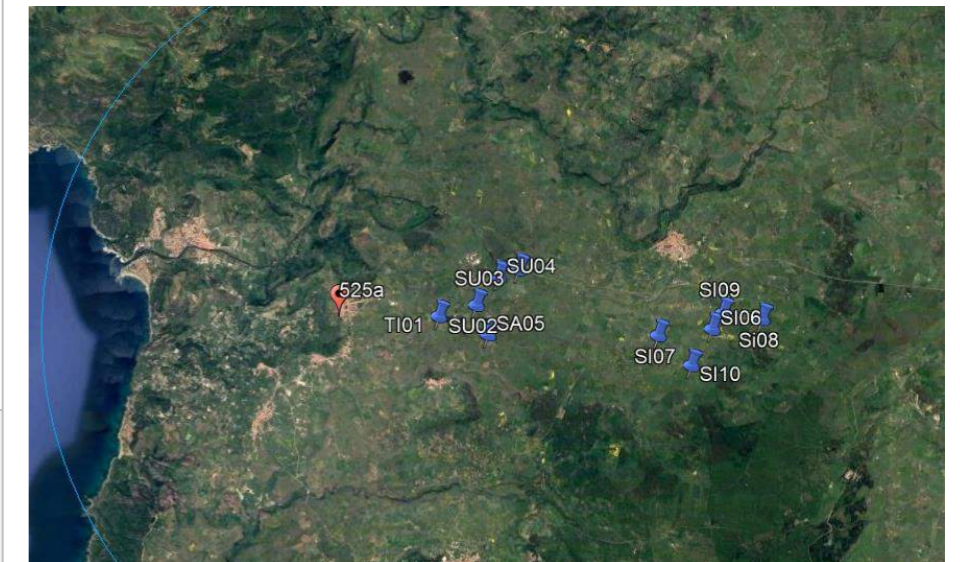
SINDIA
NURAGHE SAN MICHELE - Beni Archeologo

Punto di osservazione: PR 525A (COORDINATE GEOGRAFICHE 461427.55 m E - 4458702.49 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

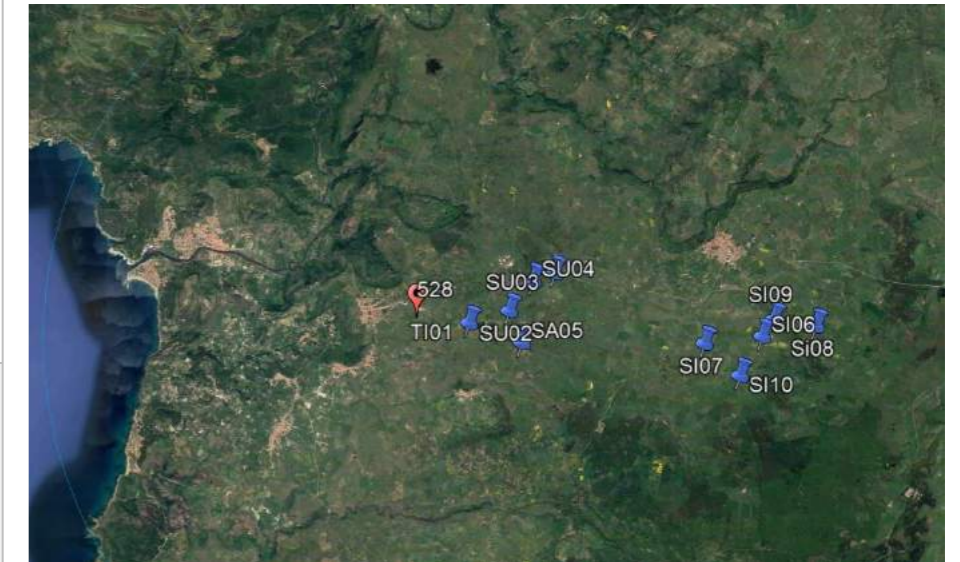
Il punto di osservazione, posto a 20 m dal bene, dista 2,7 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR525A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

58. PUNTO DI RIPRESA 528

SINDIA**NURAGHE FRAIGADA_cod.BUR_8946 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE FRAIGADA_cod.BUR_2888 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE FRAIGADA_cod._SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_14 - MOSI/SABAP;****NURAGHE_ID_7762 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****NURAGHE FRAIGADA_ID_3683 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 528 (COORDINATE GEOGRAFICHE 462859.01 m E - 4458835.10 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 80 m dal bene, dista 1,3 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 5 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR528 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

59. PUNTO DI RIPRESA 531

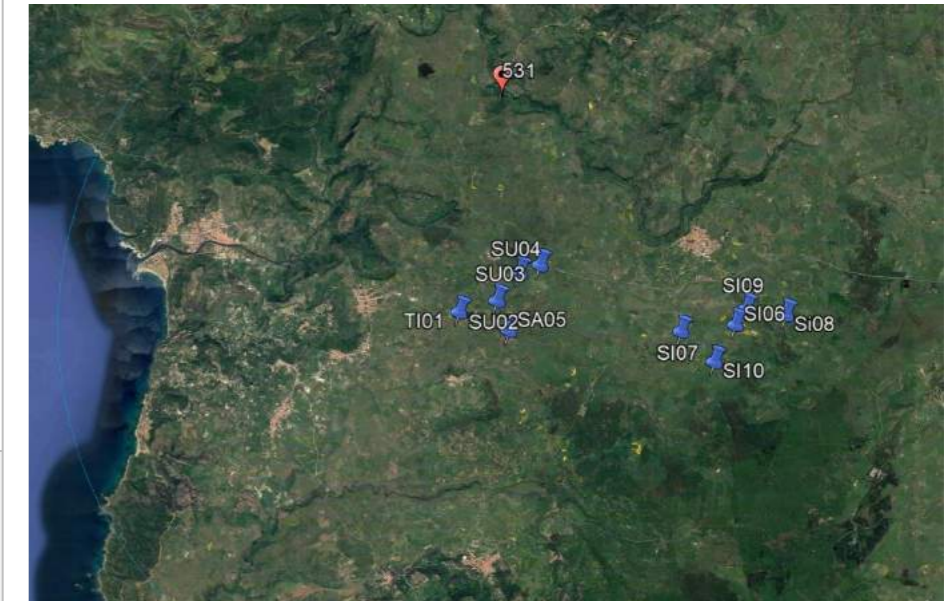
SINDIA

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)

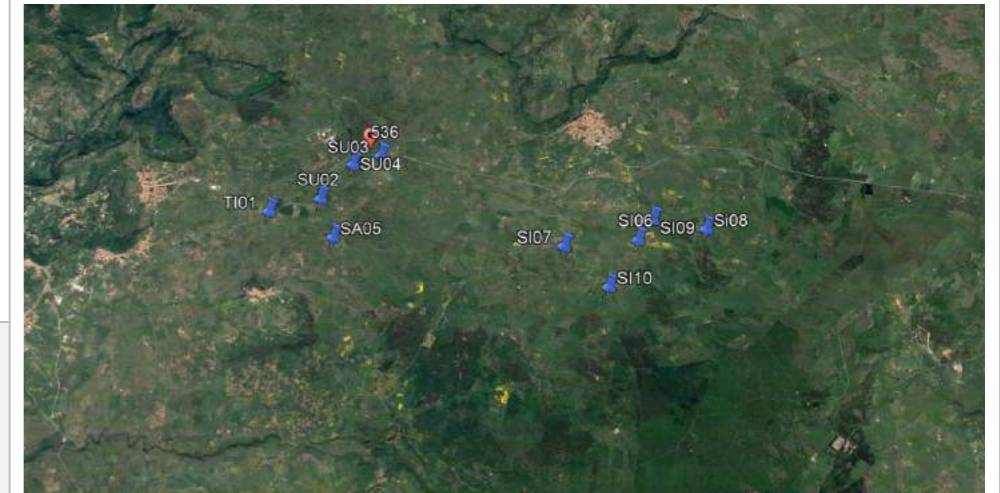
VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

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**

60. PUNTO DI RIPRESA 536**SUNI****NURAGHE SIMAMMARO_cod.BUR_2889 - Beni Paesaggistici****NURAGHE SIMAMMARO_cod.BUR_7223 - Beni Paesaggistici****NURAGHE SIMAMMARO_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_03 MOSI/SABAP****NURAGHE_ID_7763 - Beni Paesaggistici ex art. 143 - NURAGHE_ID_4748 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 536 (COORDINATE GEOGRAFICHE 466192.52 m E - 4459908.19 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a circa 1,8 km di distanza dal bene, dista circa 350 m dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR536 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****61. PUNTO DI RIPRESA 536A**

SUNI

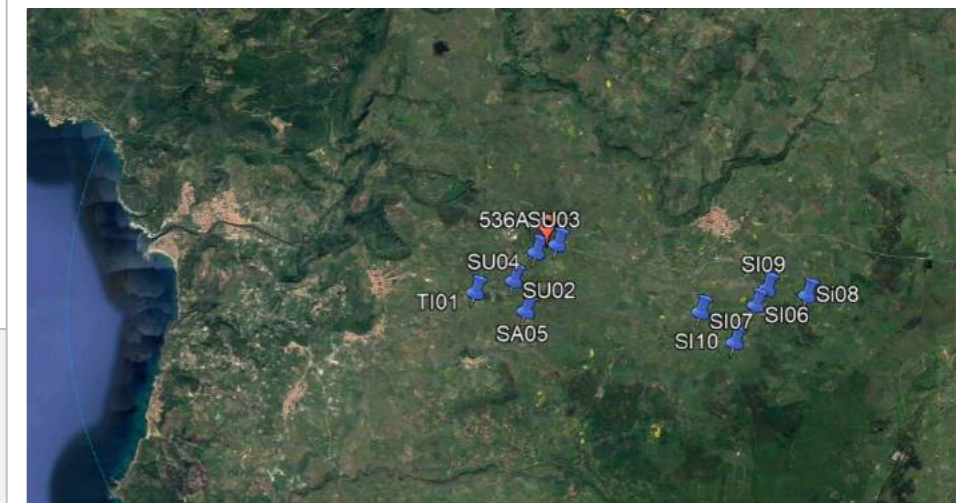
TOMBA DI GIGANTI DI STRUTTURA DOLMENICA CON STELE BILITICA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_33 - MOSI/SABAP;
TOMBA DI GIGANTI DI MATTA LARENTU - Beni archeologo;
NECROPOLI DOLMENICA DI MATTA LARENTU - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 536A (COORDINATE GEOGRAFICHE 466192.52 m E - 4459908.19 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 1,3 km di distanza dal bene, dista circa 350 m dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR536A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****62. PUNTO DI RIPRESA 537A**

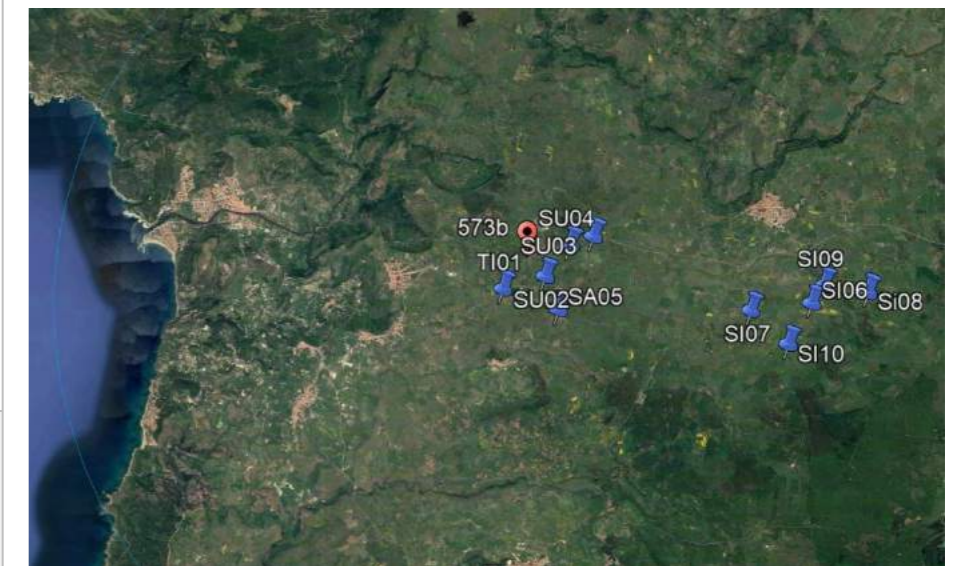
SINDIA**PASSAGGIO A LIVELLO VICINO CAMPO SPORTIVO COMUNALE - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 537A (COORDINATE GEOGRAFICHE 463381.85 m E - 4458924.87 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista 1 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 8 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR537A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE****63. PUNTO DI RIPRESA 537B**

SINDIA**CASA CANTONIERA N.15 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 537B (COORDINATE GEOGRAFICHE 464823.67 m E - 4459471.53 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto in vicinanza del bene, dista 1 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 4 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR537B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

64. PUNTO DI RIPRESA 540

TINNURA

NURAGHE TROBIAS_cod.BUR_8944 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE TROBIAS_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_11 - MOSI/SABAP;
NURAGHE TROBIAS O TRES BIAS - Beni archeologo;
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 a 50 m dal 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**

65. PUNTO DI RIPRESA 540A

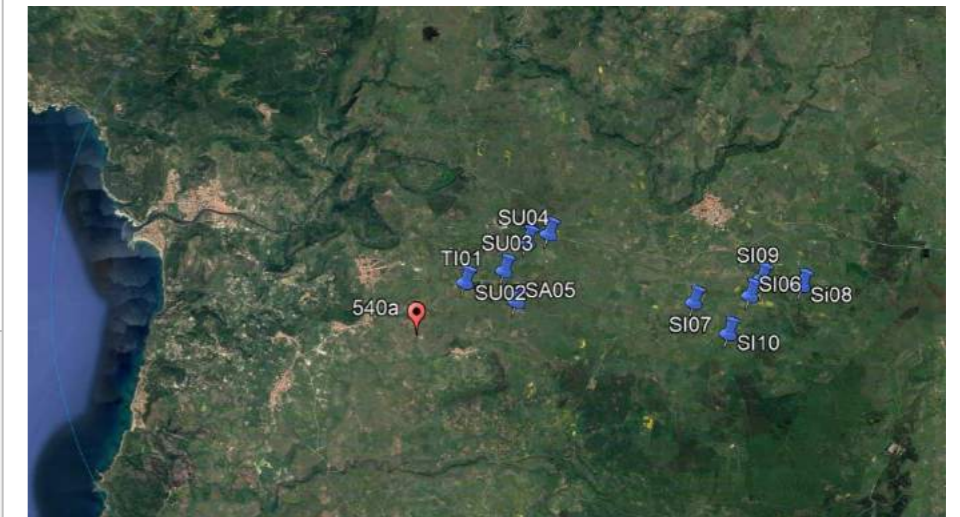
TINNURA

**TOMBA DEI GIGANTI SU FIGANTE_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_12 - MOSI/SABAP;
TOMBA DEI GIGANTI SU FIGANTE – Beni archeologo**

Punto di osservazione: PR 540A (COORDINATE GEOGRAFICHE 462916.81 m E - 4457293.66 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

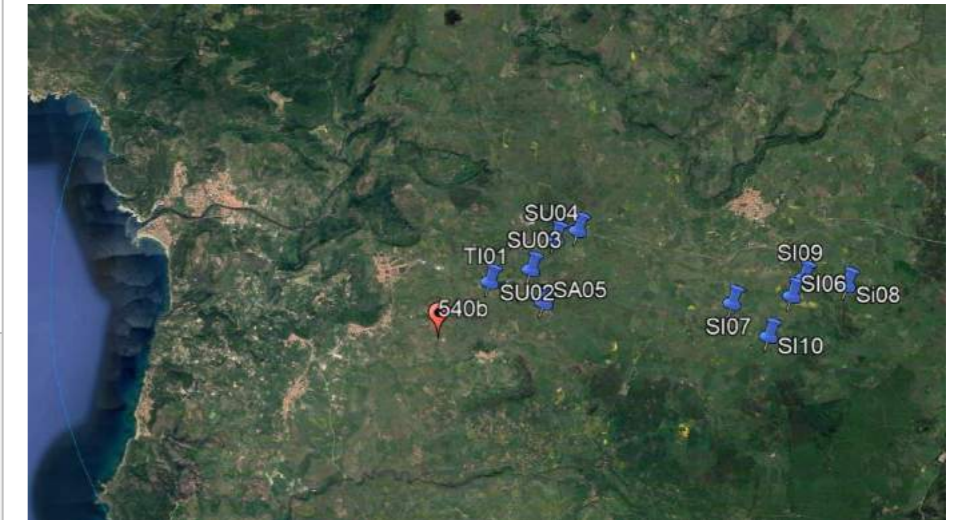
Il punto di osservazione, posto a 110 m dal bene, dista circa 1,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 3 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR540A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

66. PUNTO DI RIPRESA 540B

TINNURA**CHIESA DI SANTA RITAFIGANTE - Beni archeologo****Punto di osservazione: PR 540B (COORDINATE GEOGRAFICHE 462916.81 m E - 4457293.66 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 150 m dal bene, dista circa 1,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 3 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR540B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

67. PUNTO DI RIPRESA 540C

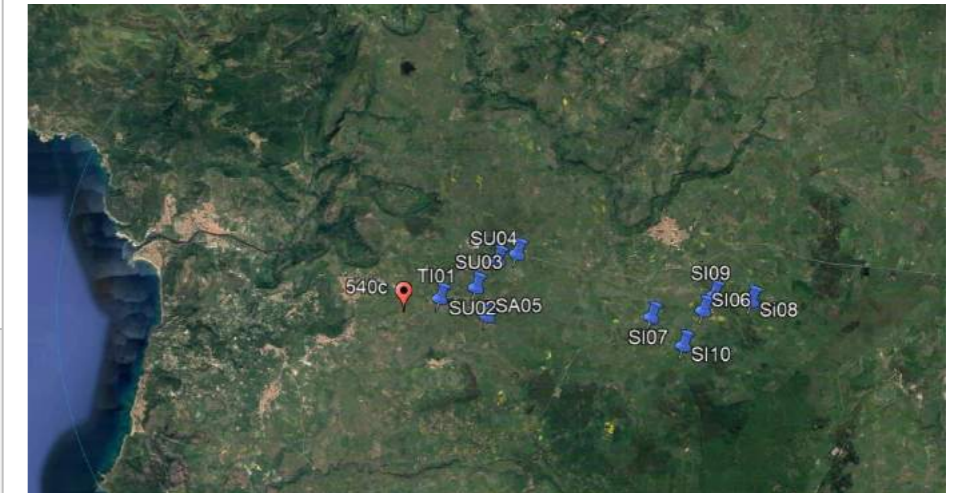
TINNURA

**TOMBA DEI GIGANTI SU CRASTU COVACCADU_cos_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_13 - MOSI/SABAP;
TOMBA DEI GIGANTI SU CRASTU COVACCADU - Beni archeologo**

Punto di osservazione: PR 540C (COORDINATE GEOGRAFICHE 463175.74 m E - 4458299.89 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE**Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 0,9 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 4 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR540C RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

68. PUNTO DI RIPRESA 542A

TINNURA

CASA CANTONIERA N.18 - PASSAGGIO A LIVELLO SU SP34 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica

Punto di osservazione: PR 542A (COORDINATE GEOGRAFICHE 461750.88 m E - 4457516.62 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 2,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Le caratteristiche del territorio e la presenza di vegetazione rendono visibili n. 5 su 10 aerogeneratori del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR542A RISPETTO AL PARCO EOLICO

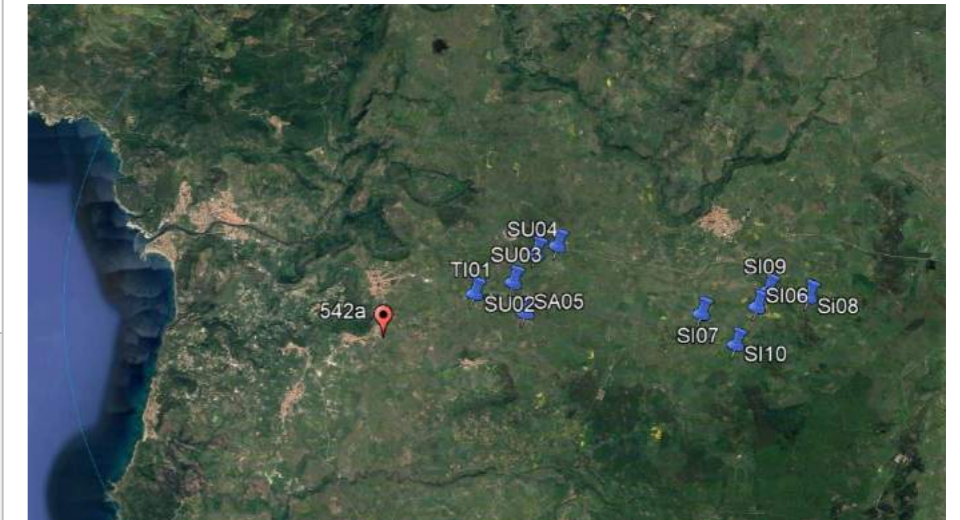


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



69. 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 a 30 m dal 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



70. 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 a 30 m dal 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 permette la visione dell'impianto eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR544 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

71. 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:**

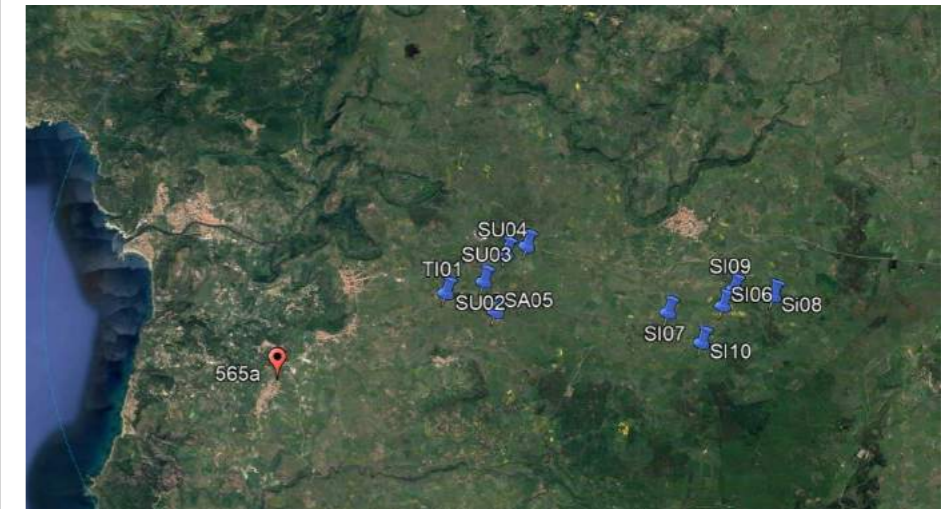
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 5,4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La foto scattata all'interno del centro abitato di Tresnuraghes, vista la presenza di edifici, non permette la visione dell'impianto eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR545 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

72. PUNTO DI RIPRESA 565A

SINDIA**STAZIONE FERROVIARIA DI TRESNURAGHES-CUGLIERI-MAGOMADAS - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 565A (COORDINATE GEOGRAFICHE 459559.09 m E - 4456327.38 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto in vicinanza del bene, dista 4,9 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR565A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**