

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"

Elaborato:

ANALISI DI INTERVISIBILITA' – FOTOSIMULAZIONI –
SECONDA PARTE

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

Scala:

NA

Nome DIS/FILE:

C20021S05-VA-EA-5.2-02

Allegato:

2/3

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.





PARCO EOLICO DI "SUNI"

ANALISI DI INTERVISIBILITA' -
FOTOSIMULAZIONI



25/08/2023

REV: 2

Pag.2

INDICE

1. PREMESSA.....	5
2. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA.....	7
3. PUNTO DI RIPRESA 281.....	8
4. PUNTO DI RIPRESA 282.....	9
5. PUNTO DI RIPRESA 285.....	10
6. PUNTO DI RIPRESA 286.....	11
7. PUNTO DI RIPRESA 287.....	12
8. PUNTO DI RIPRESA 288.....	13
9. PUNTO DI RIPRESA 298A	14
10. PUNTO DI RIPRESA 298B	15
11. PUNTO DI RIPRESA 298C	16
12. PUNTO DI RIPRESA 298D	17
13. PUNTO DI RIPRESA 302A	18
14. PUNTO DI RIPRESA 303A	19
15. PUNTO DI RIPRESA 309A	20
16. PUNTO DI RIPRESA 309B	21
17. PUNTO DI RIPRESA 317.....	22
18. PUNTO DI RIPRESA 318.....	23
19. PUNTO DI RIPRESA 318A	24
20. PUNTO DI RIPRESA 318B	25
21. PUNTO DI RIPRESA 320.....	26
22. PUNTO DI RIPRESA 320A	27
23. PUNTO DI RIPRESA 320B	28
24. PUNTO DI RIPRESA 321A	29



PARCO EOLICO DI "SUNI"

ANALISI DI INTERVISIBILITA' -
FOTOSIMULAZIONI



25/08/2023

REV: 2

Pag.3

25. PUNTO DI RIPRESA 321B	30
26. PUNTO DI RIPRESA 335.....	31
27. PUNTO DI RIPRESA 346.....	32
28. PUNTO DI RIPRESA 347.....	33
29. PUNTO DI RIPRESA 348.....	34
30. PUNTO DI RIPRESA 349.....	35
31. PUNTO DI RIPRESA 350.....	36
32. PUNTO DI RIPRESA 351.....	37
33. PUNTO DI RIPRESA 352.....	38
34. PUNTO DI RIPRESA 353A	39
35. PUNTO DI RIPRESA 354.....	40
36. PUNTO DI RIPRESA 356.....	41
37. PUNTO DI RIPRESA 357.....	42
38. PUNTO DI RIPRESA 358.....	43
39. PUNTO DI RIPRESA 358A	44
40. PUNTO DI RIPRESA 359.....	45
42. PUNTO DI RIPRESA 371.....	46
43. PUNTO DI RIPRESA 372.....	47
44. PUNTO DI RIPRESA 372A	48
45. PUNTO DI RIPRESA 373.....	49
46. PUNTO DI RIPRESA 374.....	50
47. PUNTO DI RIPRESA 375.....	51
48. PUNTO DI RIPRESA 379.....	52
49. PUNTO DI RIPRESA 381.....	53
50. PUNTO DI RIPRESA 383.....	54
51. PUNTO DI RIPRESA 383A	55
52. PUNTO DI RIPRESA 384.....	56
53. PUNTO DI RIPRESA 386.....	57





PARCO EOLICO DI "SUNI"

ANALISI DI INTERVISIBILITA' -
FOTOSIMULAZIONI



25/08/2023

REV: 2

Pag.4

54. PUNTO DI RIPRESA 388A	58
55. PUNTO DI RIPRESA 391.....	59
56. PUNTO DI RIPRESA 392.....	60
57. PUNTO DI RIPRESA 392A	61
58. PUNTO DI RIPRESA 397.....	62
59. PUNTO DI RIPRESA 399.....	63
60. PUNTO DI RIPRESA 399A	64
61. PUNTO DI RIPRESA 401.....	65
62. PUNTO DI RIPRESA 402.....	66
63. PUNTO DI RIPRESA 404.....	67
64. PUNTO DI RIPRESA 405.....	68
65. PUNTO DI RIPRESA 418A	69
67. PUNTO DI RIPRESA 431 – 432.....	70
68. PUNTO DI RIPRESA 433.....	71
69. PUNTO DI RIPRESA 440.....	72
70. PUNTO DI RIPRESA 455.....	73
71. PUNTO DI RIPRESA 455A	74
72. PUNTO DI RIPRESA 455B	75
73. PUNTO DI RIPRESA 456.....	76
74. PUNTO DI RIPRESA 457.....	77
75. PUNTO DI RIPRESA 458.....	78

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.

3. PUNTO DI RIPRESA 281

MACOMER

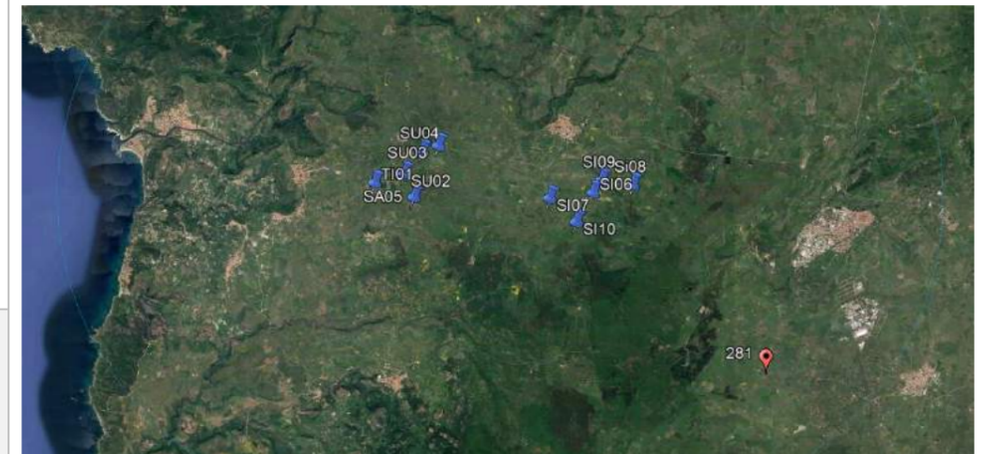
NURAGHE_cod.BUR_2321 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_6164 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 281 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477909.33 m E - 4451977.14 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 200 m dal bene, dista circa 7,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR281 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

4. PUNTO DI RIPRESA 282

MACOMER

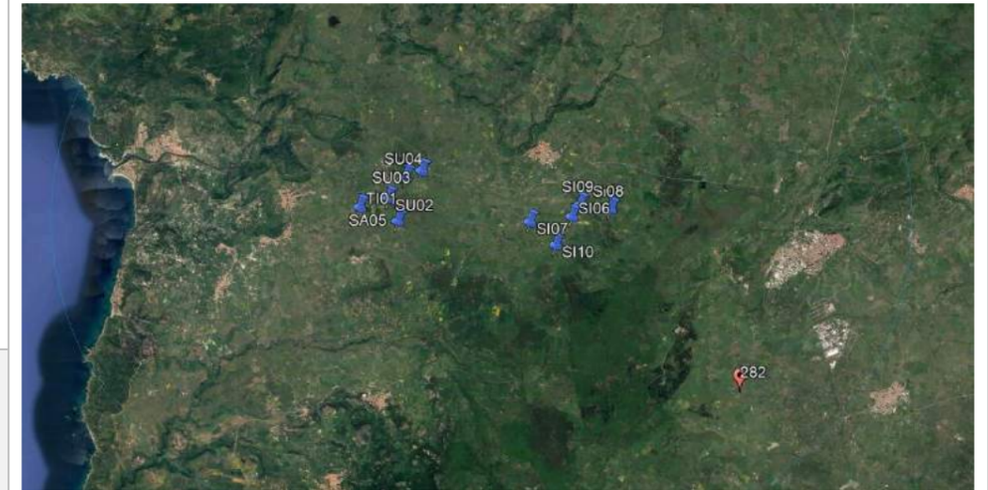
NURAGHE_cod.BUR_2322 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_6165 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo

Punto di osservazione: PR 282 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477909.33 m E - 4451977.14 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 7,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR282 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

5. PUNTO DI RIPRESA 285

MACOMER

AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo;
NURAGHE_cod.BUR_2374 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE TOSSILO_cod.BUR_9054 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE TOSSILO_ID_5204 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_4126 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 285 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481674.70 m E - 4454335.51 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 100 m dal bene, dista circa 9,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR285 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

6. PUNTO DI RIPRESA 286

MACOMER

**AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo;
NURAGHE_cod.BUR_2323 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_6166 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

Punto di osservazione: PR 286 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481859.73 m E- 4454276.68 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 150 m dal bene, dista circa 9,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR286 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

7. PUNTO DI RIPRESA 287

MACOMER

TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7564 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7901 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI_ID_339 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
TOMBA DEI GIGANTI_ID_483 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 287 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481100.97 m E - 4454769.56 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 200 m dal bene, dista circa 8,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR287 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

8. PUNTO DI RIPRESA 288

MACOMER

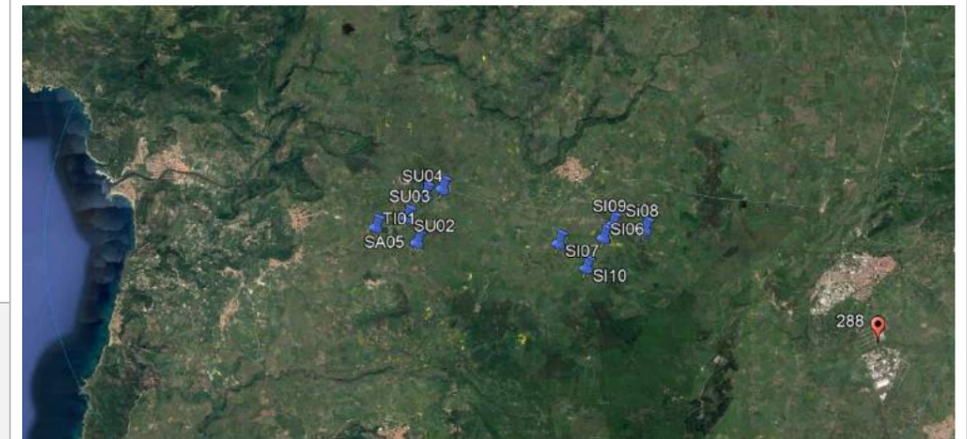
TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7565 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7902 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI_ID_338 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
TOMBA DEI GIGANTI_ID_482 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 288 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481100.97 m E - 4454769.56 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 240 m dal bene, dista circa 8,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR288 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

9. PUNTO DI RIPRESA 298A

MACOMER**PASSAGGIO A LIVELLO LOCALITA' BARA - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 298A (COORDINATE GEOGRAFICHE 478311.61 m E- 4459341.22 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 5,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR298A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

10. PUNTO DI RIPRESA 298B

MACOMER

PASSAGGIO A LIVELLO SU SS129BIS - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica

Punto di osservazione: PR 298B (COORDINATE GEOGRAFICHE 479521.27 m E - 4458701.66 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR298B RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO

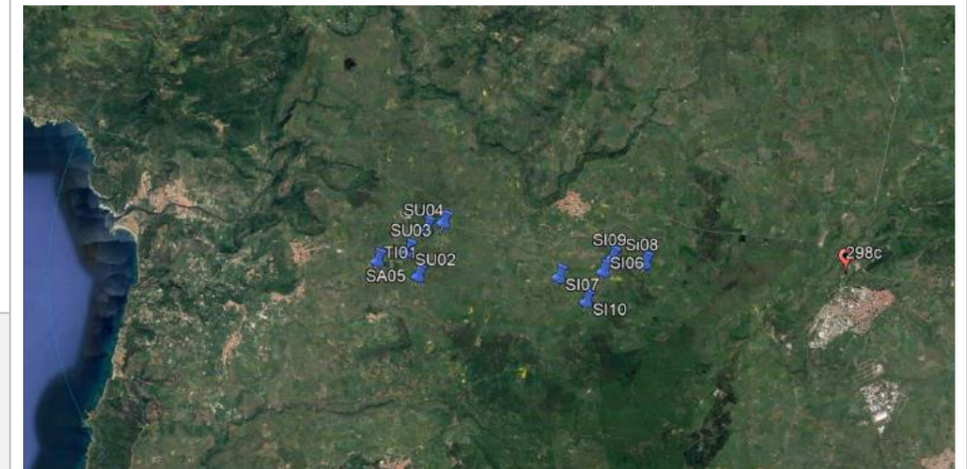


FOTO POST-OPERAM



11. PUNTO DI RIPRESA 298C**MACOMER****PASSAGGIO A LIVELLO SU CORSO UMBERTO I - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 298C (COORDINATE GEOGRAFICHE 480079.39 m E - 4458201.34 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

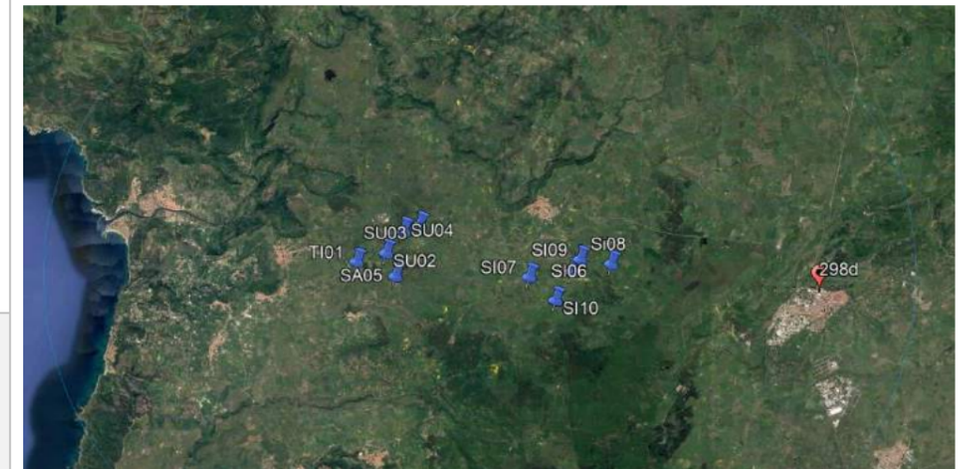
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR298C RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

12. PUNTO DI RIPRESA 298D

MACOMER**STAZIONE MACOMER - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 298D (COORDINATE GEOGRAFICHE 480677.09 m E - 4457602.22 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 7,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR298D RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

13. PUNTO DI RIPRESA 302A

MAGOMADAS

NURAGHE SAN NICOLA_19/04/83 - DLgs n. 42/2004, art. 10 - SITAN_3003

Punto di osservazione: PR 302A (COORDINATE GEOGRAFICHE 459923.86 m E - 4457802.10 m N)**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 4,2 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR302A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

14. PUNTO DI RIPRESA 303A

MAGOMADAS
TRESNURAGHES - INTERA AREA COSTIERA - art. 136 D.Lgs42/2004

Punto di osservazione: PR 303A (COORDINATE GEOGRAFICHE 456998.29 m E - 4455839.19 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 1,5 km dal bene, dista circa 7,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR303A RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



15. PUNTO DI RIPRESA 309A

MAGOMADAS**CASA CANTONIERA N.26 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 309A (COORDINATE GEOGRAFICHE 458249.69 m E - 4456676.45 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

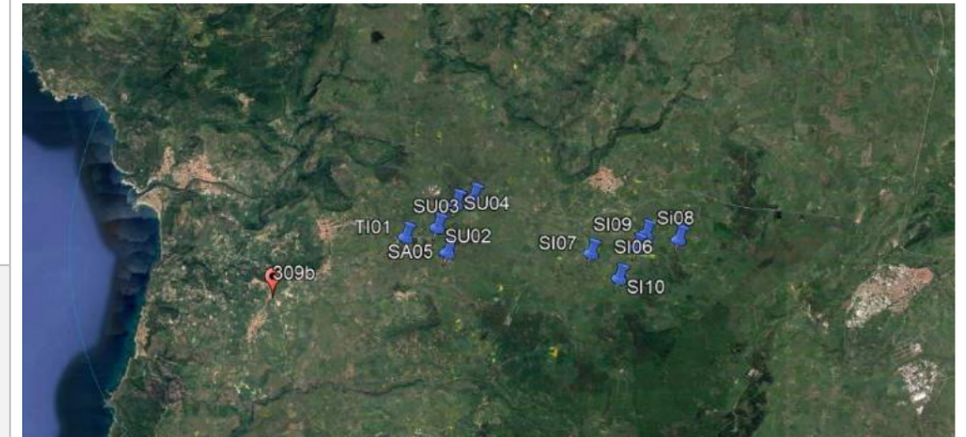
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR309A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

16. PUNTO DI RIPRESA 309B

MAGOMADAS**CASA CANTONIERA N.23 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 309B (COORDINATE GEOGRAFICHE 459822.55 m E - 4456762.88 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 4,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Sono visibili n. 10 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR309B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

17. PUNTO DI RIPRESA 317

PADRIA

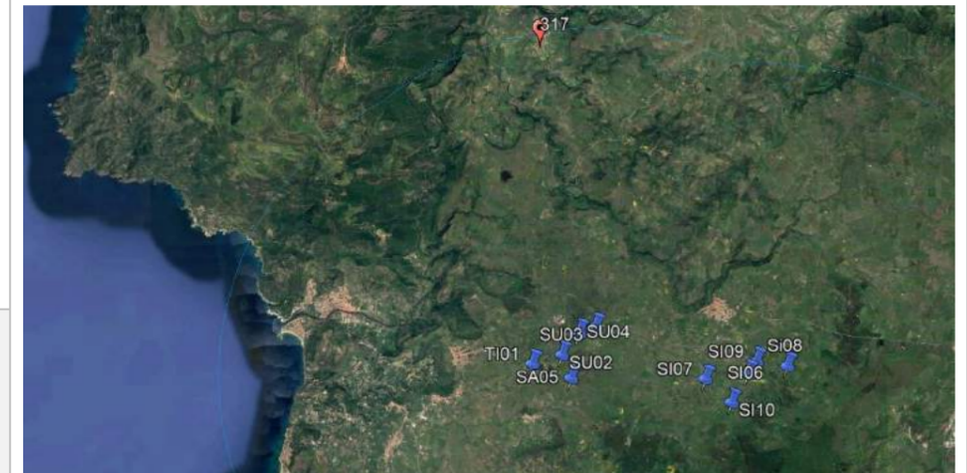
NURAGHE_cod.BUR_4069 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4696 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 317 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464538.33 m E - 4469903.34 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 220 m dal bene, dista circa 10,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI03). Sono visibili n. 2 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR317 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

18. PUNTO DI RIPRESA 318

PADRIA

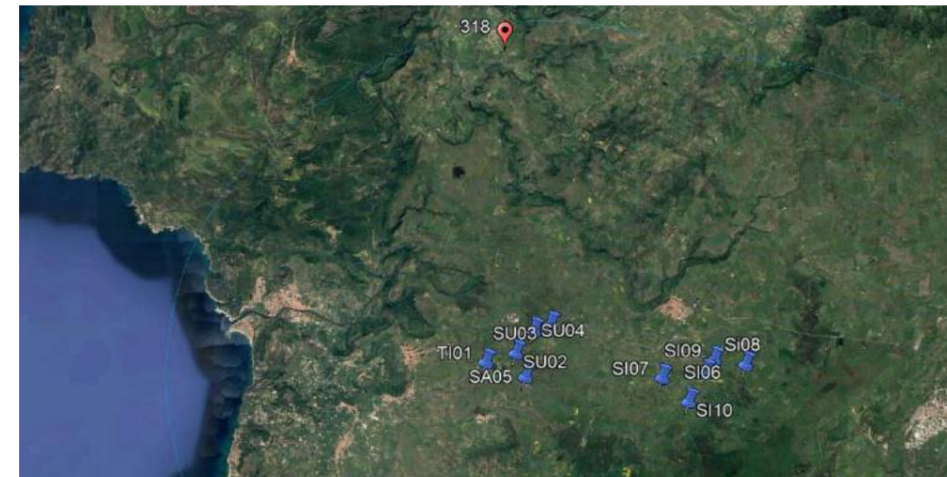
CHIESA DI SAN SATURNINO_cod.BUR_703 - Beni Paesaggistici;
CHIESA DI SAN SATURNINO_ID_2362 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 318 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464946.98 m E- 4469566.25 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 140 m dal bene, dista circa 10,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR318 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

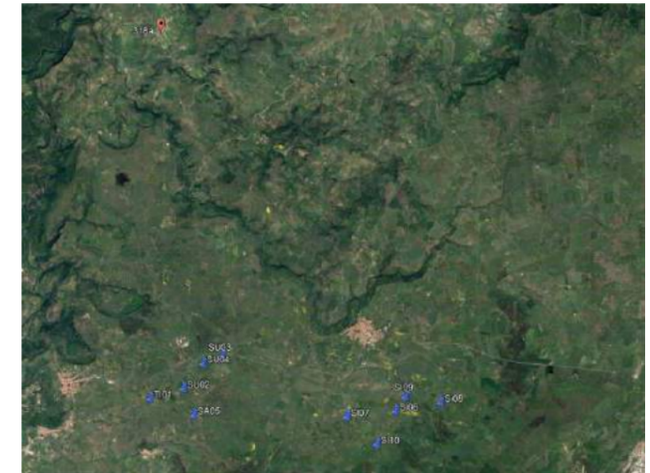
19. PUNTO DI RIPRESA 318A**PADRIA**

Padria_NURAGHE COMIDA DE MURU (diretto) 15/07/2005 - DLgs n. 42/2004, art. 10 - SITAN_3003
Padria_NURAGHE COMIDA DE MURU (indiretto) 15/07/2006 - DLgs n. 42/2004, art. 10 - SITAN_3003

Punto di osservazione: PR 318A (COORDINATE GEOGRAFICHE 464538.33 m E - 4469903.34 m N)

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

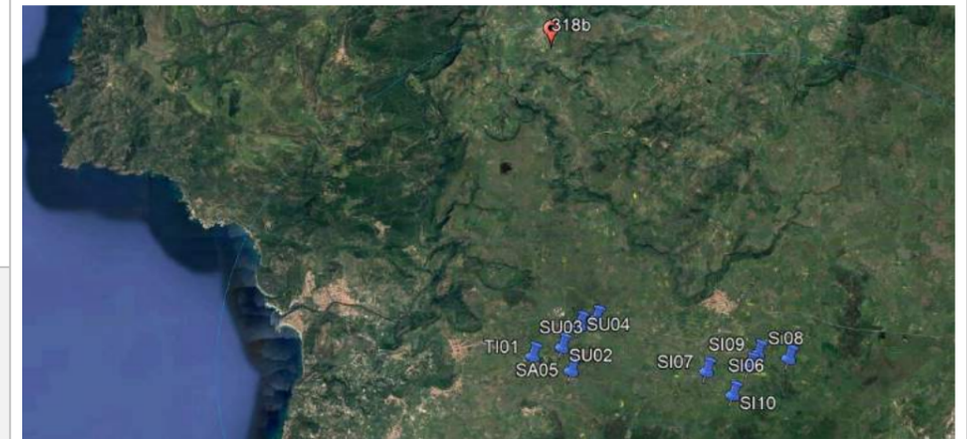
Il bene si trova a circa 500 m dal punto di scatto e dista circa 10,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR318A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

20. PUNTO DI RIPRESA 318B

PADRIA**NURAGHE TURRIGGIA 10/06/1977 - DM (L.n.1089/1939, art. 3) - SITAN_3003****Punto di osservazione: PR 318B (COORDINATE GEOGRAFICHE 464946.98 m E- 4469566.25 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 350 m dal bene, dista circa 10,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR318B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

21. PUNTO DI RIPRESA 320

PADRIA

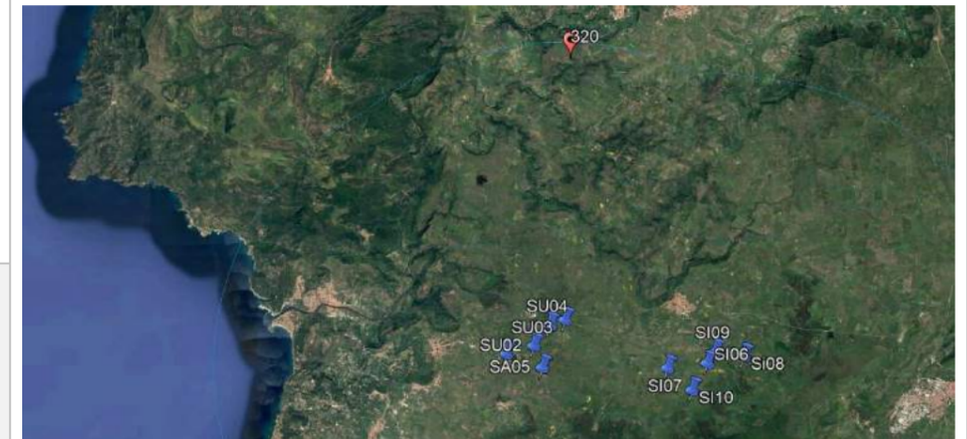
NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI PILIGA_cod.BUR_286 - Beni Paesaggistici;
NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI PILIGA_ID_1738 - Beni Paesaggistici ex art. 14

Punto di osservazione: PR 320 (COORDINATE GEOGRAFICHE 466735.48 m E- 4469950.24 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

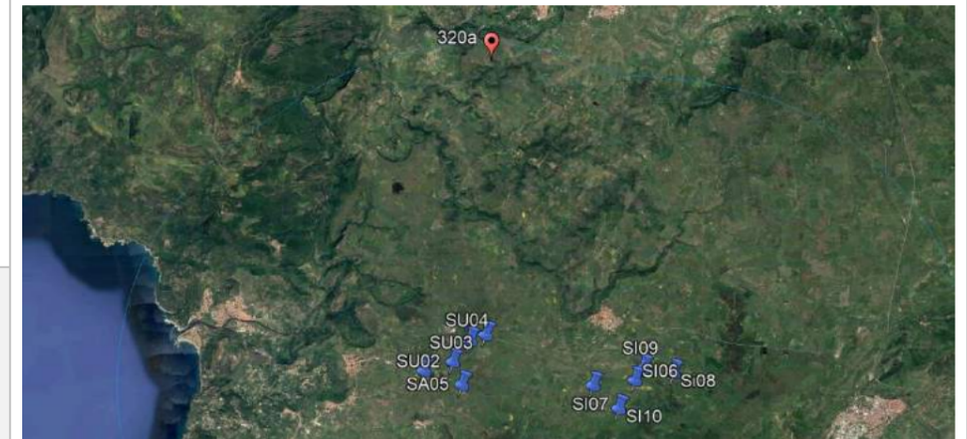
Il punto di osservazione, posto a 400 m dal bene, dista circa 10,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR320 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

22. PUNTO DI RIPRESA 320A

PADRIA**NURAGHE PILIGA 27/04/1992 - DM (L.n.1089/1939, art. 3) - SITAN_3003****Punto di osservazione: PR 320A (COORDINATE GEOGRAFICHE 466735.48 m E- 4469950.24 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

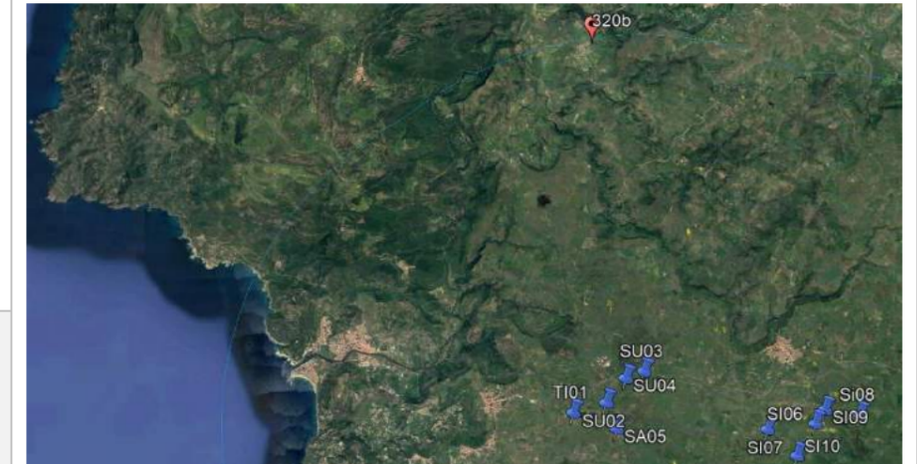
Il punto di osservazione, posto in corrispondenza del bene, dista circa 10,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR320A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

23. PUNTO DI RIPRESA 320B

PADRIA**NURAGHE SCALA NUGHES 20/07/1988 - DM (L.n.1089/1939, art. 3) - SITAN_3003****Punto di osservazione: PR 320B (COORDINATE GEOGRAFICHE 464862.93 m E - 4470306.02 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

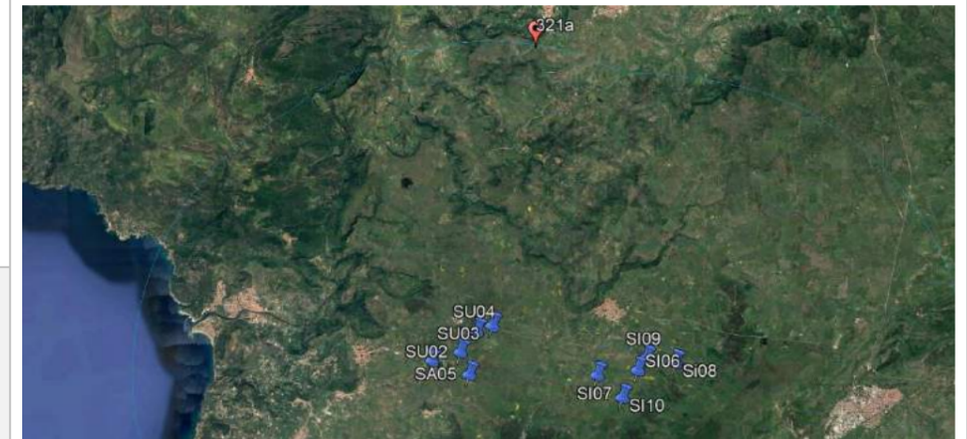
Il bene si trova a circa 800 m dal punto di scatto e dista circa 10,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR320B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

24. PUNTO DI RIPRESA 321A

PADRIA**NURAGHE BASCIU 15/04/1982 - DM (L.n.1089/1939, art. 3) - SITAN_3003****Punto di osservazione: PR 321A (COORDINATE GEOGRAFICHE 468136.59 m E - 4470333.22 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

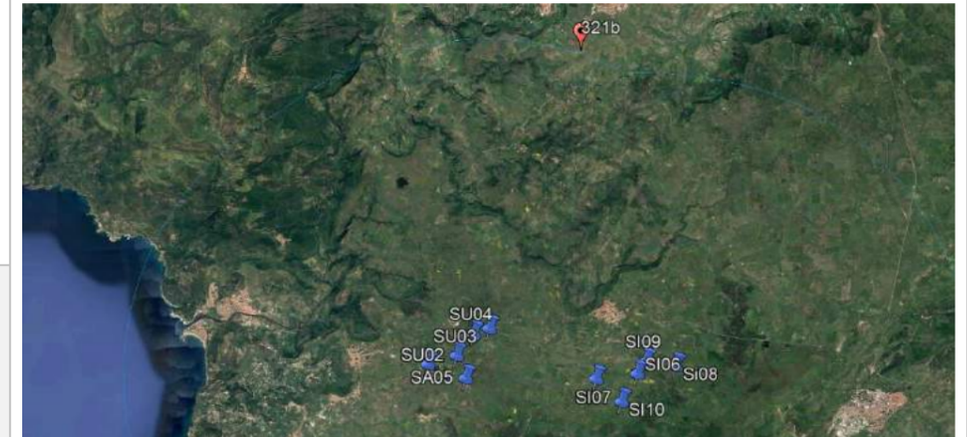
Il punto di osservazione, posto a 130 m dal bene, dista circa 10,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI03). Sono visibili n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR321A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

25. PUNTO DI RIPRESA 321B

PADRIA**VILLAGGIO NURAGICO DEGINADOLZU - DM (L.n.1089/1939, art. 3) - SITAN_3003****Punto di osservazione: PR 321B (COORDINATE GEOGRAFICHE 469870.90 m E - 4470146.24 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 190 m dal bene, dista circa 11 km dall'aerogeneratore più vicino (SI03). Sono visibili n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR321B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

26. PUNTO DI RIPRESA 335

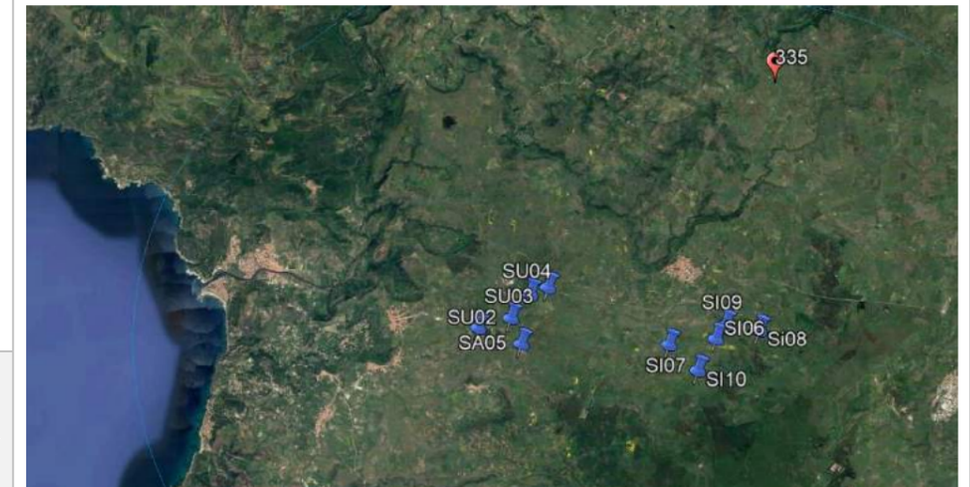
POZZOMAGGIORE

NURAGHE PEIDRU_cod.BUR_4199 - Beni Paesaggistici;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo;
NURAGHE_ID_6570 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 335 (COORDINATE GEOGRAFICHE 473825.96 m E- 4466569.06 m N)

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

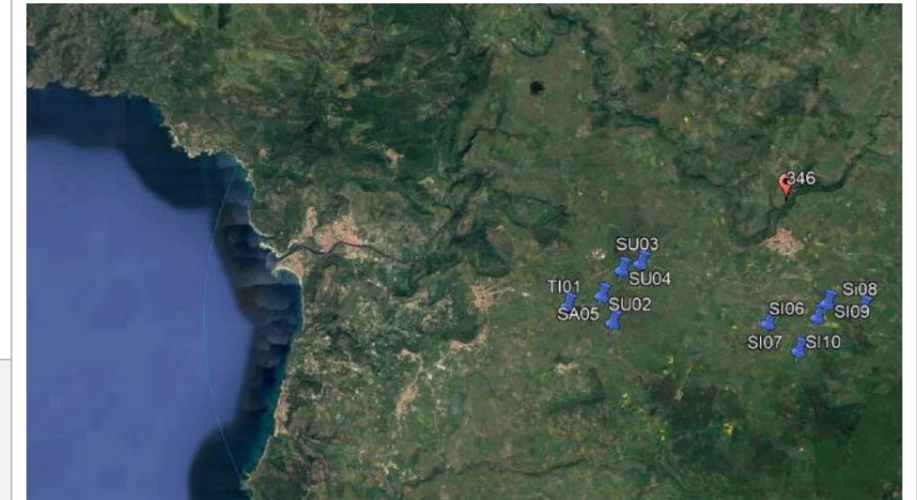
Il punto di osservazione, posto a 50 m dal bene, dista circa 8,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili n. 7 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR335 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

27. PUNTO DI RIPRESA 346

POZZOMAGGIORE**NURAGHE ALA 05/07/1963 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;****NURAGHE ALA_cod.BUR_8967 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE ALA_ID_3661 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****Punto di osservazione: PR 346 (COORDINATE GEOGRAFICHE 470937.11 m E - 4461869.79 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il bene si trova a circa 800 m dal punto di scatto e dista circa 3,7 km 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 PR346 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

28. 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, posto a 15 m dal bene, dista circa 1,4 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**

29. PUNTO DI RIPRESA 348

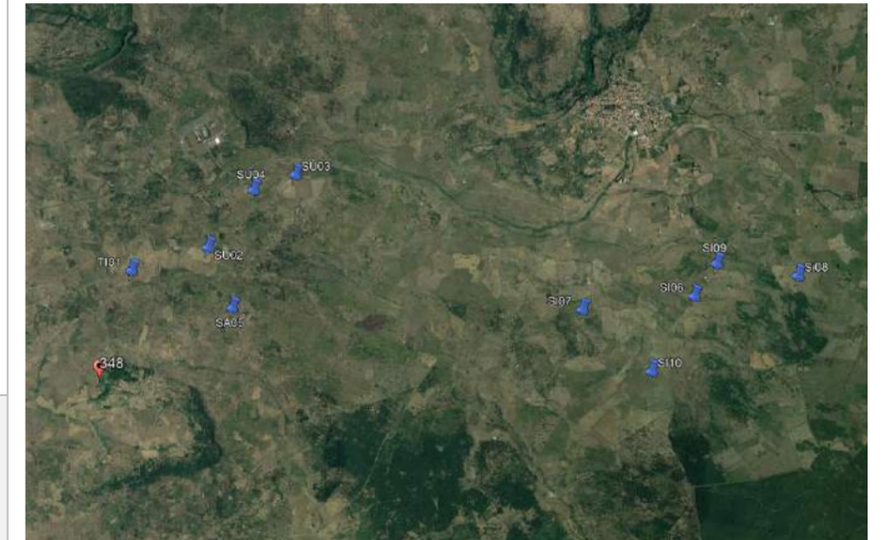
SAGAMA

TOMBA DI GIGANTE SU CRASTU_ID_211960 - VIR Archeologico;
NURAGHE FUNTANEDDA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_07 - MOSI/SABAP;
NURAGHE FUNTANEDDA_10/04/1964 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
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, posto a 30 m dal bene, dista circa 1,4 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**

30. PUNTO DI RIPRESA 349

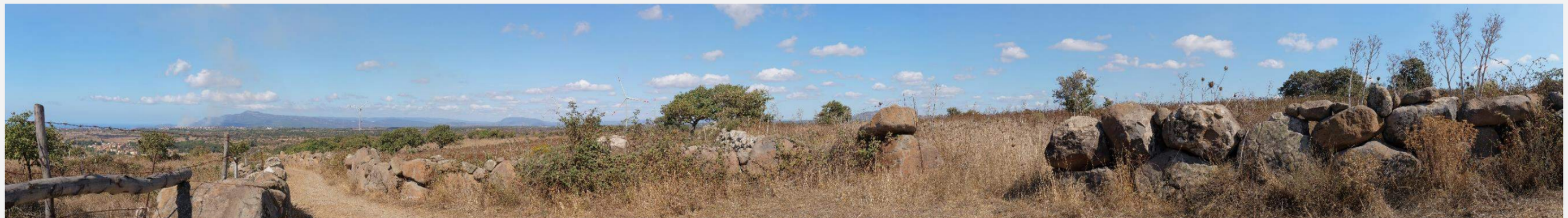
SAGAMA

NURAGHE PASCIALZOS_ID_174584 - VIR Archeologico;
NURAGHE PASCIALZOS_cod.BUR_8986 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE PASCIALZOS_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_05 - MOSI/SABAP;
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 a 110 m dal 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**

31. PUNTO DI RIPRESA 350

SAGAMA

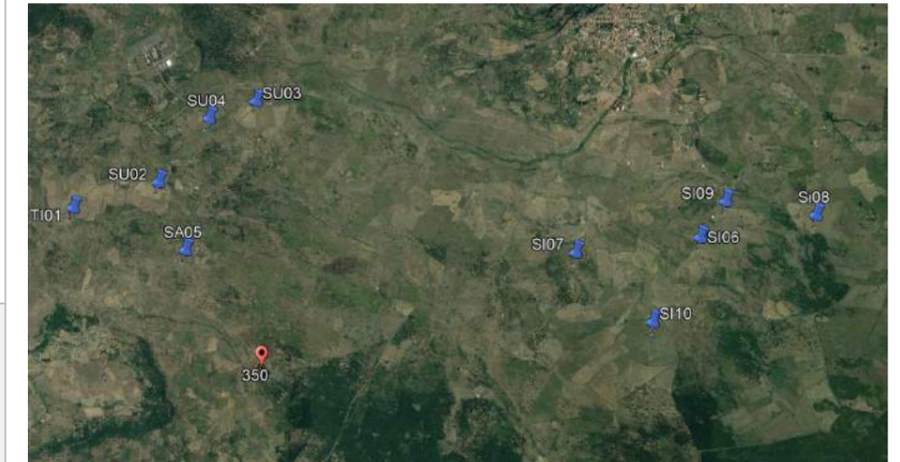
TOMBA DI GIGANTE SU CRASTI INSCRITU_ID_211977 - VIR Archeologico;
CHIESA DI SAN MICHELE_cod.BUR_1657 - Beni Paesaggistici;
CHIESA DI SAN MICHELE_ID_1893 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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:

Il punto di osservazione, posto a 20 m dal bene, 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**

32. PUNTO DI RIPRESA 351

SAGAMA

TOMBA DEI GIGANTI SA PERDA COVECADA_cod.BUR_898 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI SA PERDA COVECADA_ID_1225 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
TOMBA DEI GIGANTI SU CRASTU COVACCADA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_10 - MOSI/SABAP;
TOMBA DEI GIGANTI SU CRASTU COVACCADU - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 351 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464241.26 m E - 4457408.32 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 340 m dal bene, dista circa 0,9 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico risulta visibile con n.9 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR351 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

33. PUNTO DI RIPRESA 352

SAGAMA

NURAGHE MULINEDDU_cod.BUR_2749 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MULINEDDU I_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_08 - MOSI/SABAP;
NURAGHE MOLINEDDU - Beni archeologo;
NURAGHE MULINEDDU II_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_09 - MOSI/SABAP;
NURAGHE MULINEDDU II_cod.BUR_8943 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MOLINEDDU II - Beni archeologo;
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



34. PUNTO DI RIPRESA 353A

SAGAMA

NURAGHE MULINEDDU_22/11/1963 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003

Punto di osservazione: PR 351 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464241.26 m E - 4457408.32 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 200 m dal bene, dista circa 0,9 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico risulta visibile con n.9 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR351 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

35. PUNTO DI RIPRESA 354

SAGAMA

NURAGHE MURISTENE_cod.BUR_2755 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MURISTENE_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_06 - MOSI/SABAP;
NURAGHE_ID_7964 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 354 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463935.68 m E - 4456902.61 m N)

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

Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 1,4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico risulta visibile solo parzialmente con n.2 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR354 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

36. PUNTO DI RIPRESA 356

SAGAMA

CHIESA DI SAN GABRIELE ARCANGELO_cod.BUR_1659 - Beni Paesaggistici;
CHIESA DI S. GABRIELE ARCANGELO_ID_2561 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 356 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463949.00 m E - 4456828.00 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto in prossimità del bene, dista circa 1,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR356 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

37. PUNTO DI RIPRESA 357

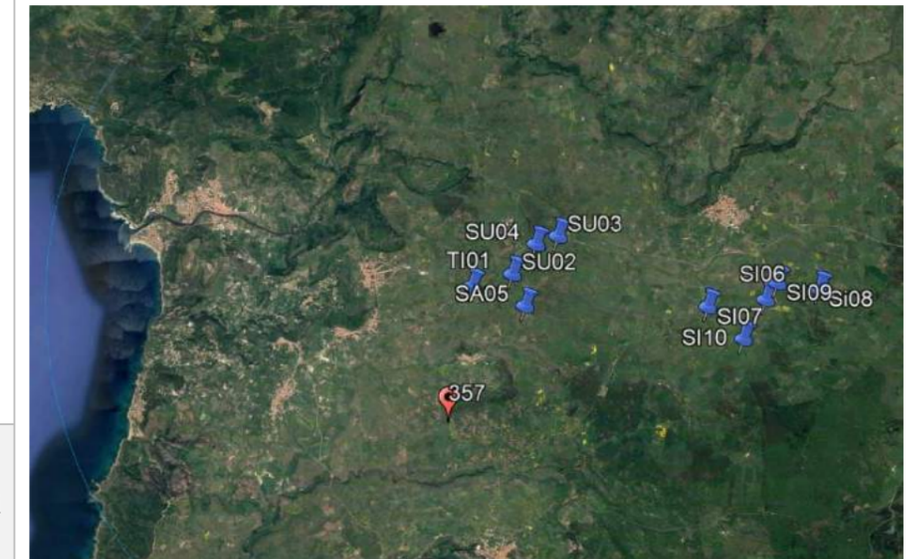
FLUSSIO

NURAGHE NURATOLU_cod.BUR_2753 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE NURATOLU_cod.BUR_8987 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE NURATOLU_ID_3642 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_7962 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 357 (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 a 350 m dal bene, dista circa 3,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 2 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR357 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

38. PUNTO DI RIPRESA 358

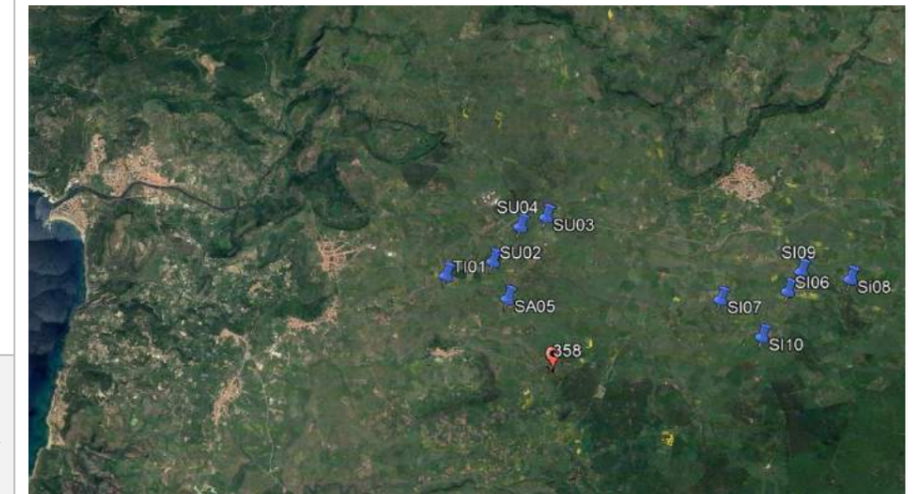
SAGAMA

TOMBA DEI GIGANTI DI TRIGANINU_cod.BUR_897 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI DI TRIGANINU_ID_1224 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

Punto di osservazione: PR 358 (COORDINATE GEOGRAFICHE 466567.71 m E - 4456402.21 m N)

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

Il bene si trova a circa 560 m dal punto di scatto e dista circa 1,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI05). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità sterrata non percorribile, e ricadente su proprietà privata, come mostrato nell'immagine successiva.

INQUADRAMENTO PR358 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

39. PUNTO DI RIPRESA 358A

SAGAMA

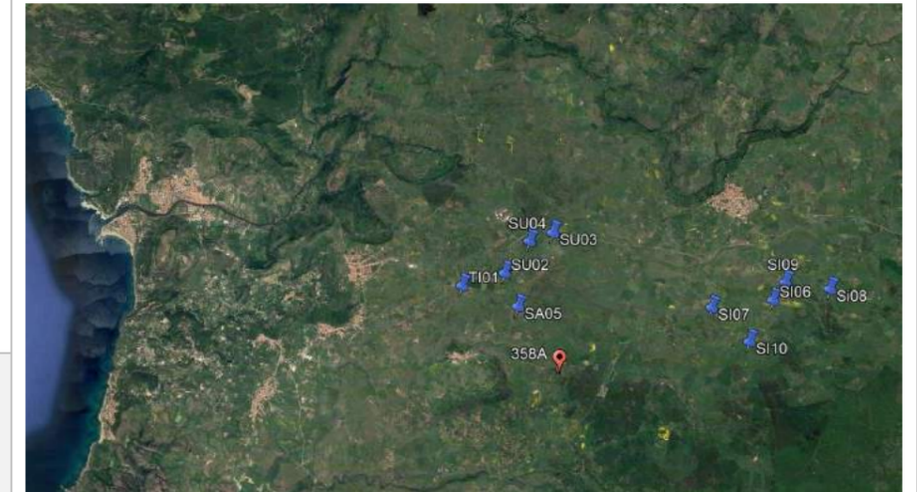
**TOMBA DEI GIGANTI DI TRIGANINO_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_04 - MOSI/SABAP;
TOMBA DEI GIGANTI DI TRIGANINO – Beni archeologici;**

Punto di osservazione: PR 358A (COORDINATE GEOGRAFICHE 466567.71 m E - 4456402.21 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene si trova a circa 800 m dal punto di scatto e dista circa 1,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI05). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità sterrata non percorribile, e ricadente su proprietà privata, come mostrato nell'immagine successiva.

INQUADRAMENTO PR358A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

40. PUNTO DI RIPRESA 359

SANTU LUSSURGIU

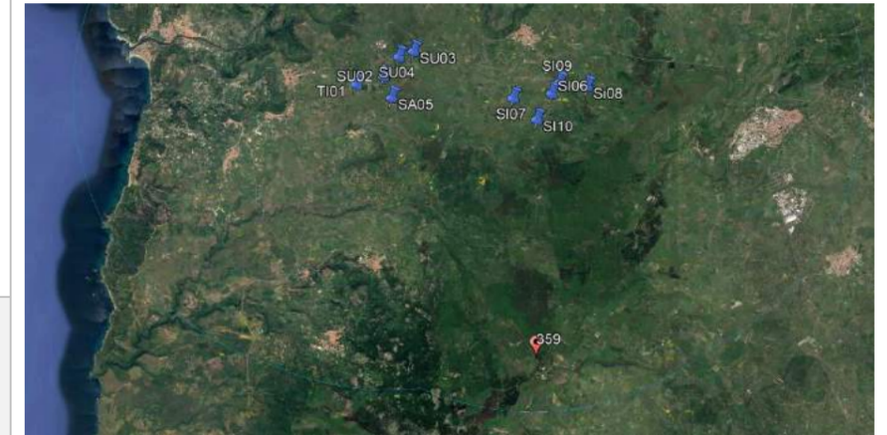
**CHIESA DI S. LEONARDO_ID_121375 - VIR Architettonico;
SAN LEONARDO - Art. 136 D.Lgs 42/2004**

Punto di osservazione: PR 359 (COORDINATE GEOGRAFICHE 471222.56 m E - 4447999.45 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 390 m dal bene, dista circa 8,9 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR359 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

42. 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:**

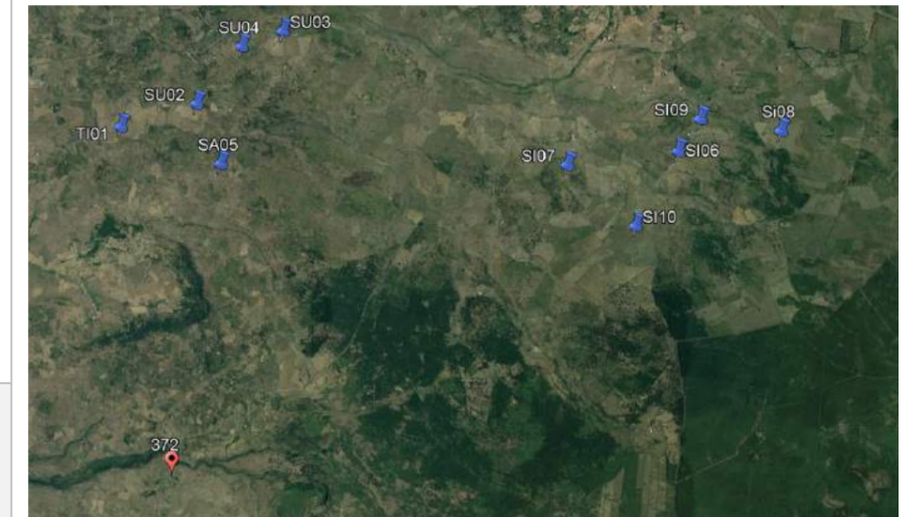
Il punto di osservazione, posto a 130 m dal bene, dista circa 5,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio riducono la visione del parco eolico di progetto alla sola parte superiore (pale) di 4 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR371 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

43. PUNTO DI RIPRESA 372

SCANO DI MONTIFERRO**NURAGHE NURACCALE_ID_174426 - VIR Archeologico;****NURAGHE NURACCALE_cod.BUR_8765 - Beni Paesaggistici;****STRUTTURA DI INCERTA; DEFINIZIONE_cod.BUR_9428 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE NURACCALE_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**

44. PUNTO DI RIPRESA 372A

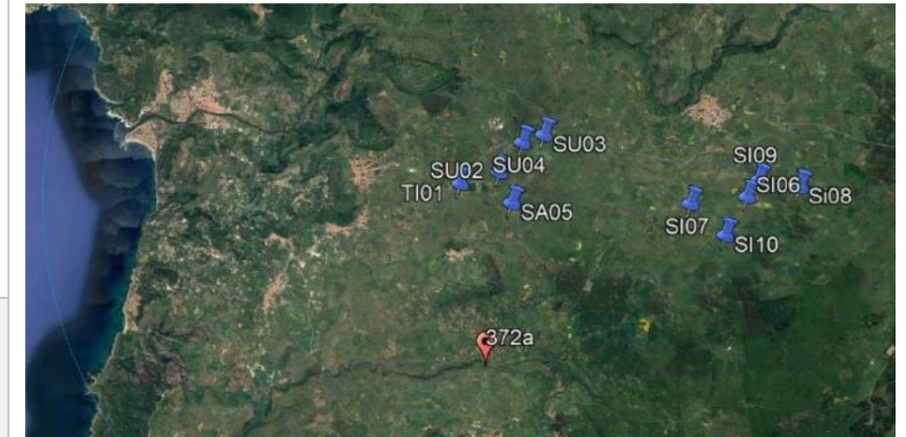
SCANO DI MONTIFERRO
VECCHIO MULINO AD ACQUA - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 372A (COORDINATE GEOGRAFICHE 464886.71 m E - 4453870.35 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 40 m dal bene, dista circa 4 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR372A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

45. PUNTO DI RIPRESA 373

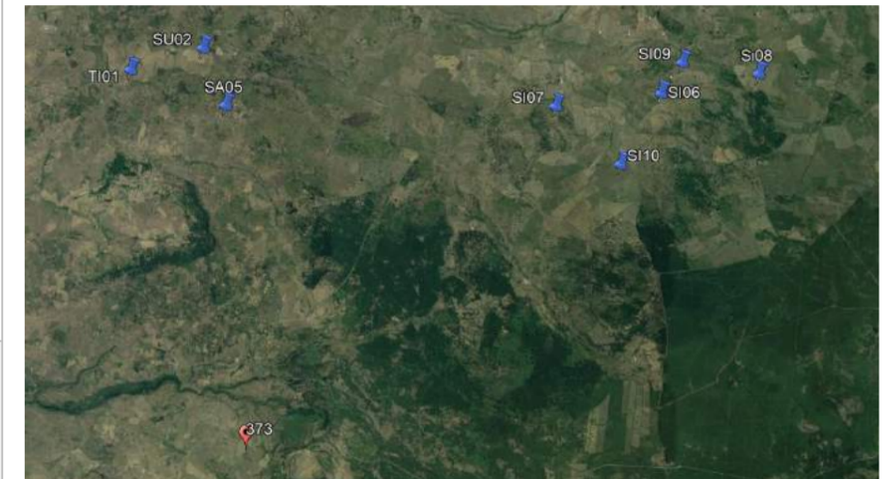
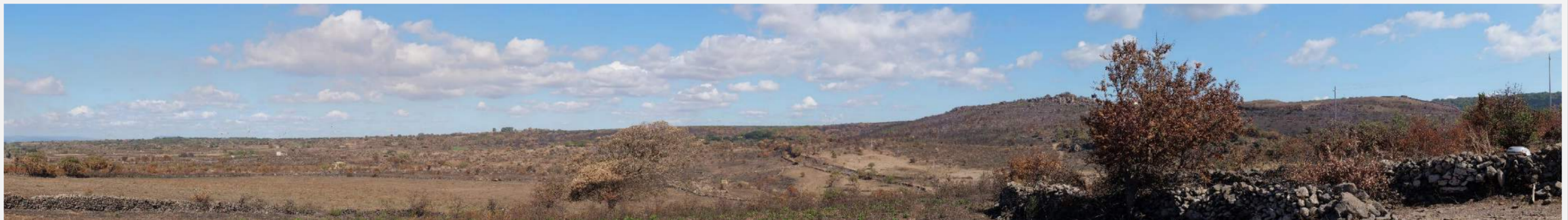
SCANO DI MONTIFERRO

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 4,8 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**

46. PUNTO DI RIPRESA 374

SCANO DI MONTIFERRO

NURAGHE ABBAUDI_ID_174243 - VIR Archeologico;
DOMUS DE JANAS ABBAUDDI 2_cod.BUR_7705 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE ABBAUDI_cod.BUR_8770 - Beni Paesaggistici;
DOMUS DE JANAS ABBAUDDI 1_cod-BUR_7704 - Beni Paesaggistici;
DOMUS DE JANAS_ID_643 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE ABBAUDI_ID_4299 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
DOMUS DE JANAS_ID_644 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 374 (COORDINATE GEOGRAFICHE 466628.68 m E - 4452982.75 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 380 m dal bene, dista circa 4,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR374 RISPETTO AL PARCO EOLICO

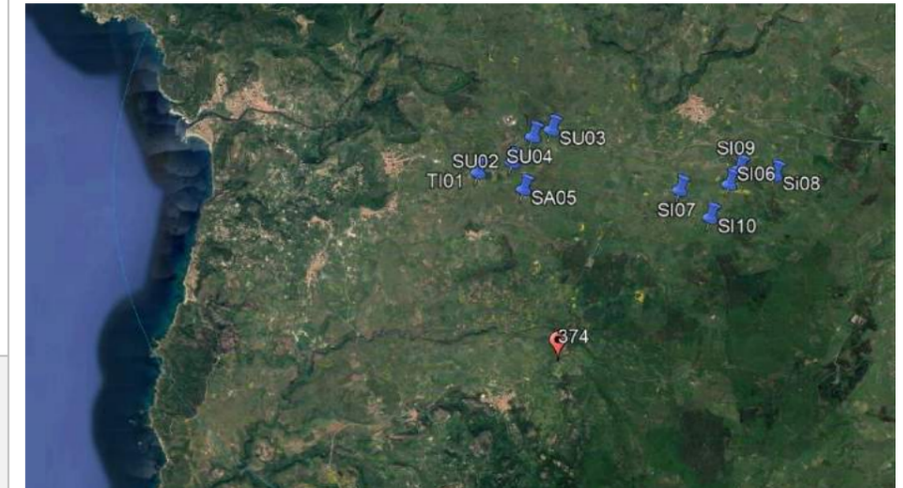


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



47. 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 375 (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**

48. 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 SA FIGU RANCHIDA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_32 - MOSI/SABAP;
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**

49. PUNTO DI RIPRESA 381

SCANO DI MONTIFERRO

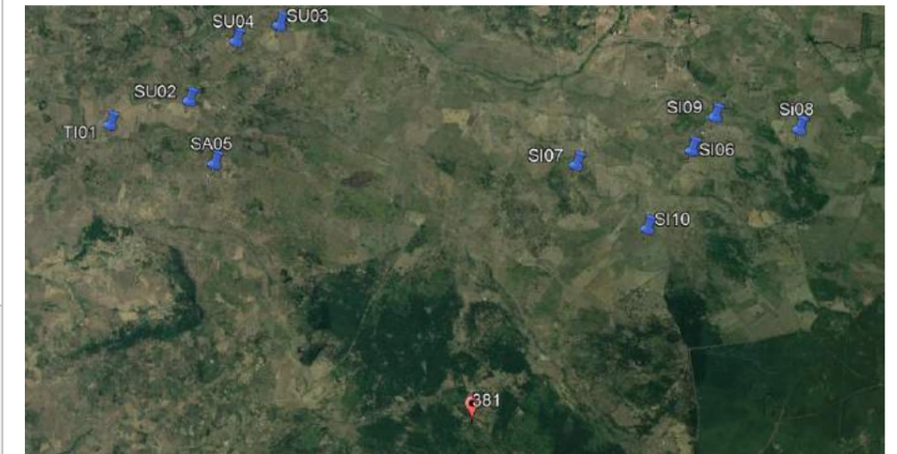
NURAGHE CUNCULU_ID_174364 - VIR Archeologico;
NURAGHE CUNCULU_cod.BUR_8760 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE CUMCULU_ID_4419 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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**

50. 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**

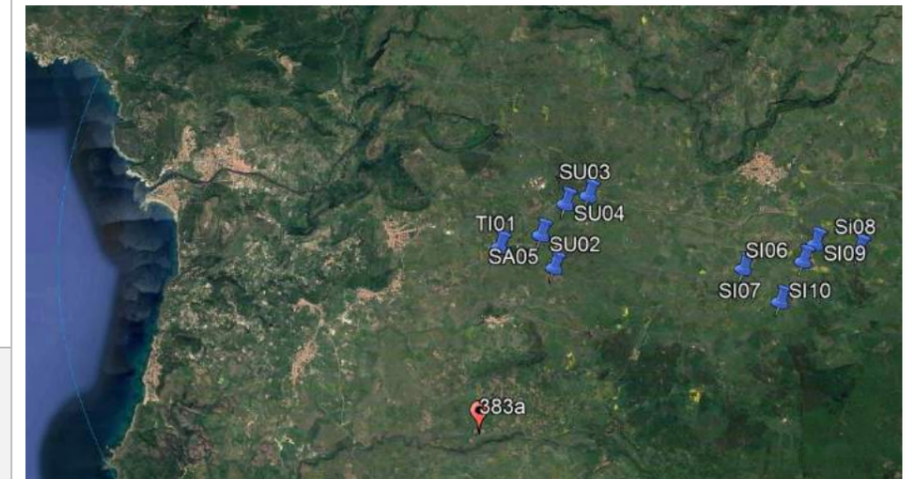
51. PUNTO DI RIPRESA 383A

SCANO DI MONTIFERRO
NURAGHE TIBUDDARI – Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 383A (COORDINATE GEOGRAFICHE 463685.09 m E - 4454000.95 m N)

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

Il bene si trova a circa 640 m dal punto di scatto e dista circa 4,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI05). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità sterrata non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR383A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

52. PUNTO DI RIPRESA 384

SCANO DI MONTIFERRO
MUSEO NATURALISTICO PARCO DEGLI UCCELLI - Beni Culturali

Punto di osservazione: PR 384 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464548.90 m E - 4453533.55 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 90 m dal bene, dista circa 4,3 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 2 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR384 RISPETTO AL PARCO EOLICO

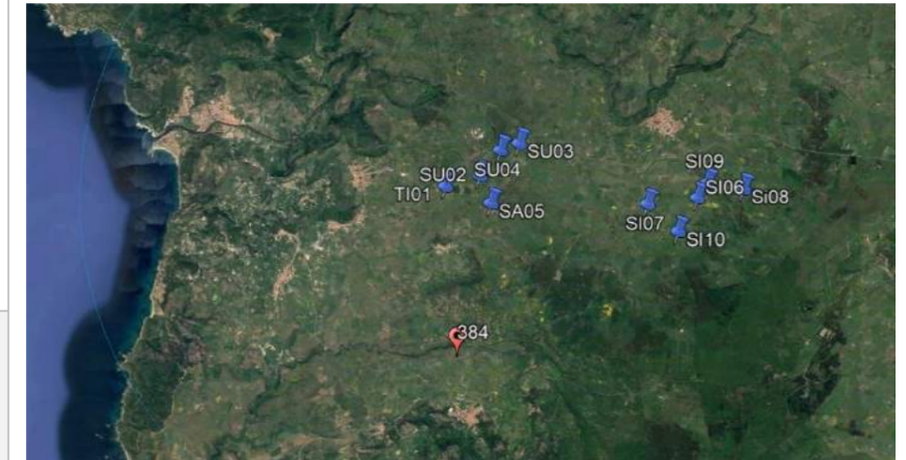


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



53. PUNTO DI RIPRESA 386

SCANO DI MONTIFERRO

NURAGHE SAGOLA_cod.BUR_8985 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO SAGOLA_cod.BUR_9735 - Beni Paesaggistici;
STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE_cod.BUR_9475 - Beni Paesaggistici;
RUDERI_ID_4799 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE SAGOLA_ID_3644 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
INSEDIAMENTO_ID_3172 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 386 (COORDINATE GEOGRAFICHE 467880.76 m E - 4456550.12 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene si trova a circa 800 m dal punto di scatto e dista circa 2,6 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 PR386 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

54. PUNTO DI RIPRESA 388A

SCANO DI MONTIFERRO
TOMBA DEI GIGANTI SU CRASTU ISCRITTU - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 388A (COORDINATE GEOGRAFICHE 466567.71 m E - 4456402.21 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene si trova a circa 250 m dal punto di scatto e dista circa 1,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI05). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR388A RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO



55. PUNTO DI RIPRESA 391

SCANO DI MONTIFERRO

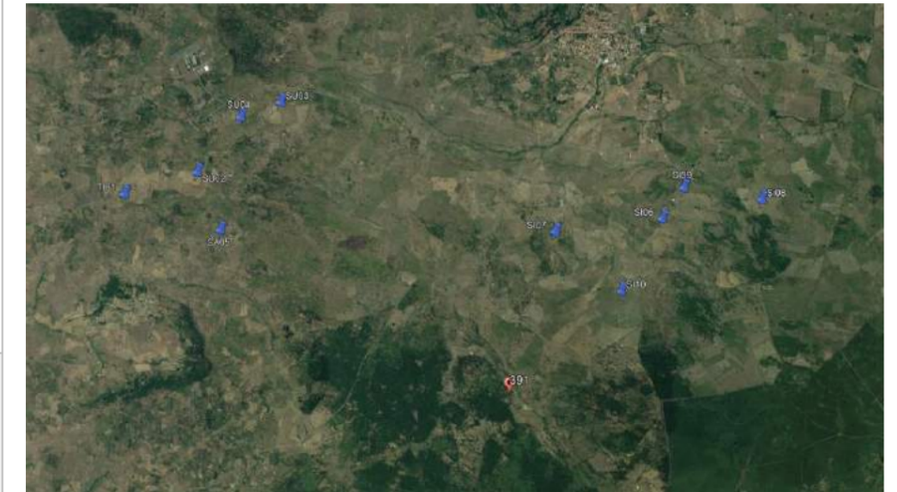
NURAGHE MARADU ARCA_cod.BUR_8762 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MURADU ARCA_ID_4417 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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****FOTO POST-OPERAM**

56. PUNTO DI RIPRESA 392

SCANO DI MONTIFERRO

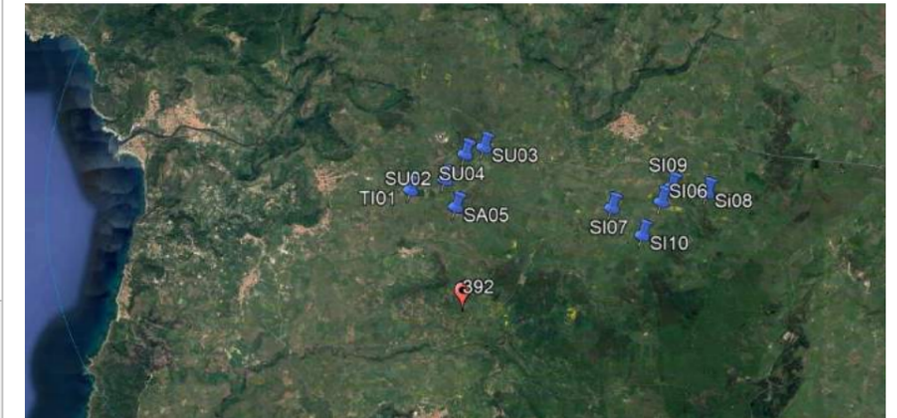
NURAGHE DONNIGHEDDU_cod.BUR_8745 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO DONNIGHEDDU_cod.BUR_9675 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO_ID_3025 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE DONNIGHEDDU_ID_4920 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 392 (COORDINATE GEOGRAFICHE 465794.03 m E - 4455011.70 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di scatto, posto a 70 m dal bene, risulta distante dall'aerogeneratore (SA05) più vicino 2,7 km ma la presenza di vegetazione ad alto fusto non consentono la visione dell'impianto in progetto.

INQUADRAMENTO PR392 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

57. PUNTO DI RIPRESA 392A

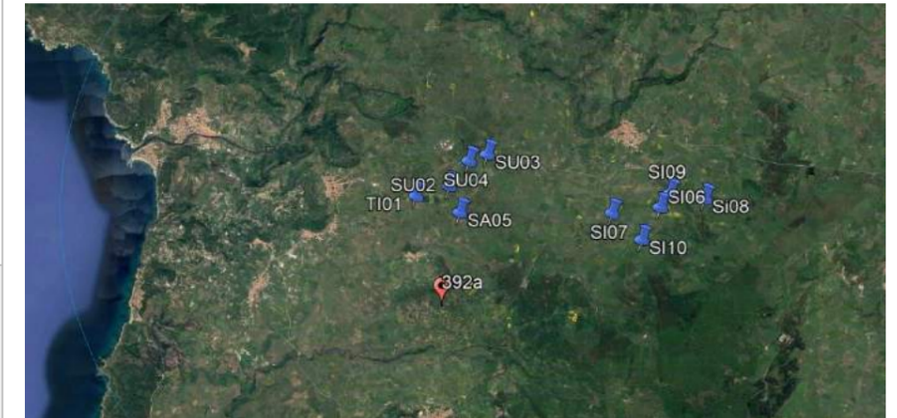
SCANO DI MONTIFERRO
NURAGHE SA COBELCADA - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 392A (COORDINATE GEOGRAFICHE 465018.36 m E - 4455266.37 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di scatto, posto a 50 m dal bene, risulta distante dall'aerogeneratore (SA05) più vicino 2,5 km ma la presenza di vegetazione ad alto fusto non consentono la visione dell'impianto in progetto.

INQUADRAMENTO PR392A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

58. PUNTO DI RIPRESA 397

SCANO DI MONTIFERRO

NURAGHE BERANULA_cod.BUR_9043 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO BERANULA_cod.BUR_9755 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO_ID_2611 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE BERANULA_ID_4920 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 397 (COORDINATE GEOGRAFICHE 462465.29 m E - 4454156.90 m N)

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

Il bene si trova a circa 360 m dal punto di scatto e dista circa 4,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR397 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

59. PUNTO DI RIPRESA 399

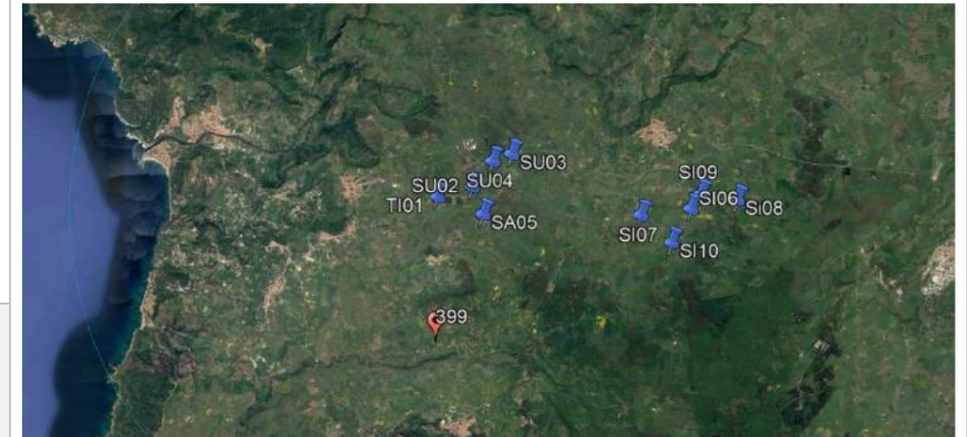
SCANO DI MONTIFERRO

NURAGHE_cod.BUR_9042 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4921 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE S'OZU 'E LAVRU - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 399 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464137.48 m E - 4454360.40 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 255 m dal bene, dista circa 3,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili n. 8 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR399 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

60. PUNTO DI RIPRESA 399A

SCANO DI MONTIFERRO
NURAGHE SU CADALANU - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 399A (COORDINATE GEOGRAFICHE 464229.00 m E - 4454830.00 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 3,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR399A RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



61. PUNTO DI RIPRESA 401

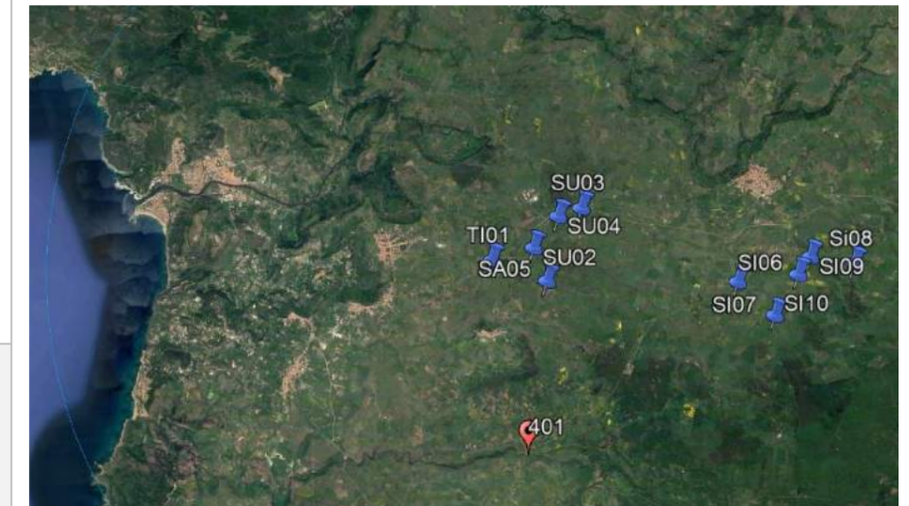
SCANO DI MONTIFERRO

NURAGHE_cod.BUR_8764 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO FIGUNIEDDA_cod.BUR_9678 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MUSU 'E RIOS - Beni archeologo;
NURAGHE_ID_4414 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
INSEDIAMENTO_ID_3023 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 401 (COORDINATE GEOGRAFICHE 465116.36 m E - 4453843.03 m N)

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

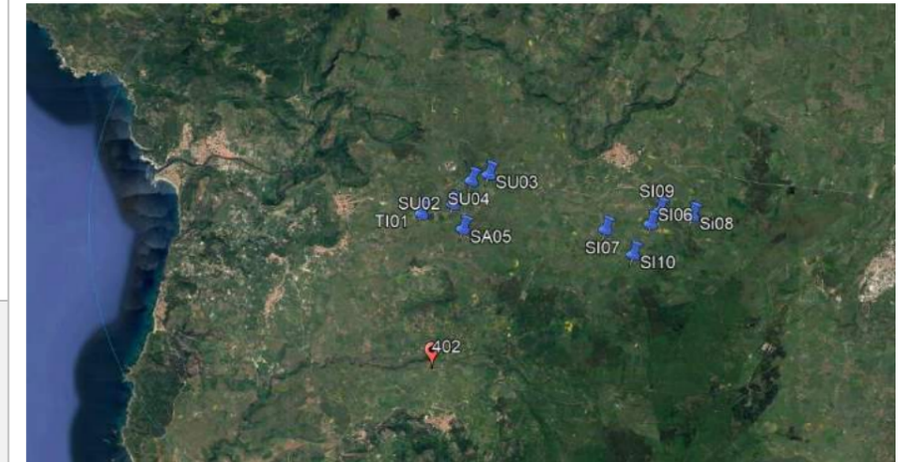
Il bene si trova a circa 300 m dal punto di scatto e dista circa 4 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR401 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

62. PUNTO DI RIPRESA 402

SCANO DI MONTIFERRO**TOMBA DEI GIGANTI NURACALE 1_cod.BUR_7516 - Beni Paesaggistici;****TOMBA DEI GIGANTI NURACALE 2_cod.BUR_7853 - Beni Paesaggistici;****TOMBA DEI GIGANTI_ID_231 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****TOMBA DEI GIGANTI_ID_707 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 402 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464548.90 m E - 4453533.55 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 130 m dal bene, dista circa 4,3 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 2 aerogeneratori su 10.

INQUADRAMENTO PR402 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

63. PUNTO DI RIPRESA 404

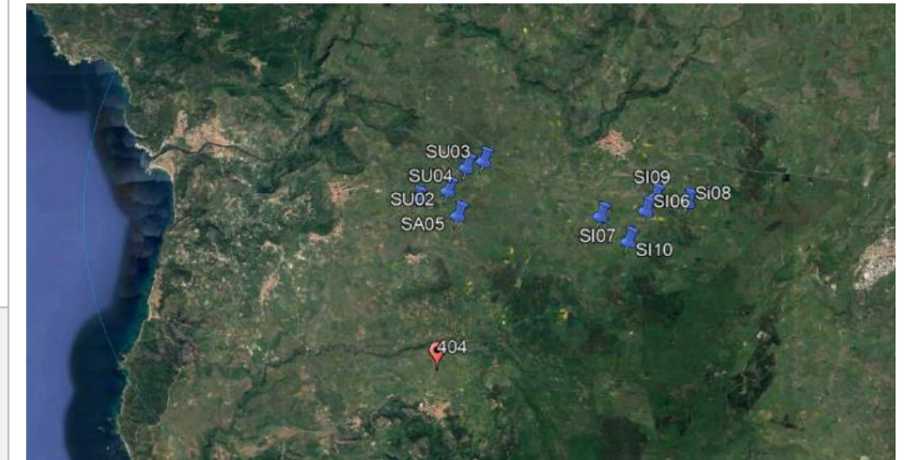
SCANO DI MONTIFERRO

NURAGHE SALAMATTILE_cod.BUR_8767 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SALAMATTILE_ID_4301 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 404 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464890.55 m E - 4453075.83 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 60 m dal bene, dista circa 4,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Sono visibili n. 7 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR404 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

64. PUNTO DI RIPRESA 405

SCANO DI MONTIFERRO

NURAGHE SANTA BARBARA_cod.BUR_8769 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO SANTA BARBARA_cod.BUR_9681 - Beni Paesaggistici;
STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE_cod.BUR_9430 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE S. BARBARA_ID_4300 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
INSEDIAMENTO_ID_3020 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
RUDERI_ID_4833 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 405 (COORDINATE GEOGRAFICHE 466628.68 m E - 4452982.75 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

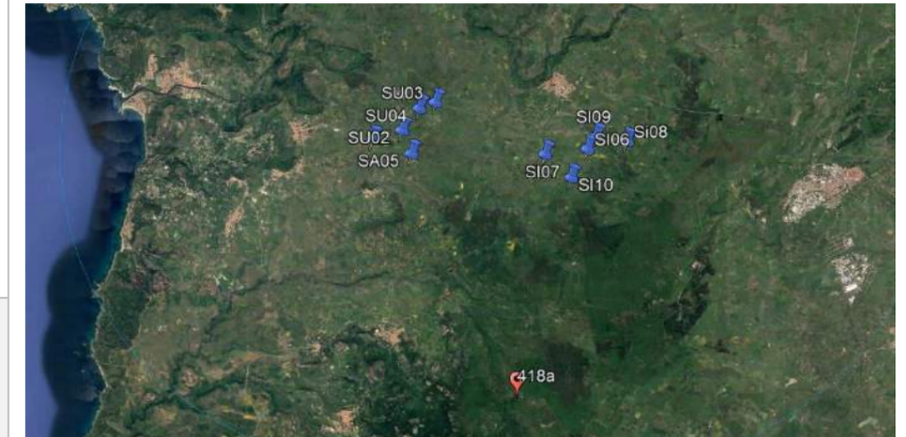
Il punto di osservazione, posto a 230 m dal bene, dista circa 4,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR405 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

65. PUNTO DI RIPRESA 418A

SCANO DI MONTIFERRO**SA RODA MANNA - Decreto Assessorato Difesa Ambiente n° 2776 del 06/11/99****Punto di osservazione: PR 418A (COORDINATE GEOGRAFICHE 469332.81 m E - 4449534.18 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 180 m dal bene, dista circa 7,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR418A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

67. PUNTO DI RIPRESA 431 – 432

SENNARIOLO

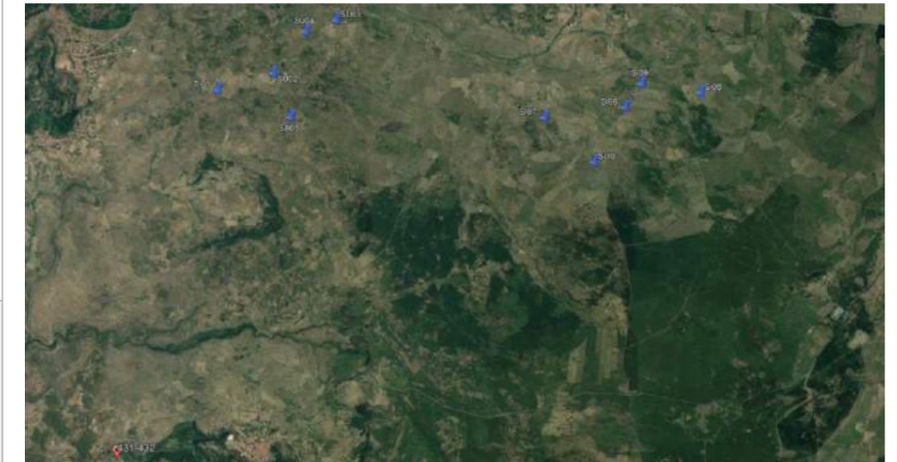
CENTRO DI ASCOLTO RETE HIMNOS_ID_449206 - VIR Architettonico;
CAMPANILE DELLA CHIESA DI SANT'ANDREA APOSTOLO_ID_154373 - VIR Architettonico;
CHIESA PARROCCHIALE SANT'ANDREA_ID_2997874 - VIR Architettonico;
PARCO DELLE RIMEMBRANZE DI SENNARIOLO (EX)_ID_3203168 - VIR Parchi e Giardini

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:

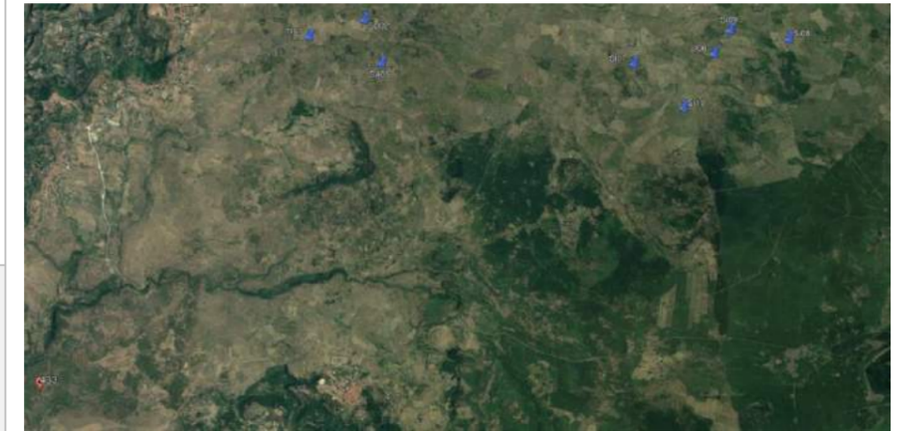
Il punto di osservazione, posto lungo la strada che conduce alla Chiesa di Sant'Andrea a 90 m dal bene, dista circa 7 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Sia il bene che il punto di scatto sono collocati nel centro cittadino di Sennariolo e pertanto il parco eolico in progetto non risulta visibile.

INQUADRAMENTO PR431 – 432 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

68. PUNTO DI RIPRESA 433

SENNARIOLO**NURAGHE LEORTINAS_ID_174181 - VIR Archeologico****Punto di osservazione: PR 433 (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 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

69. PUNTO DI RIPRESA 440

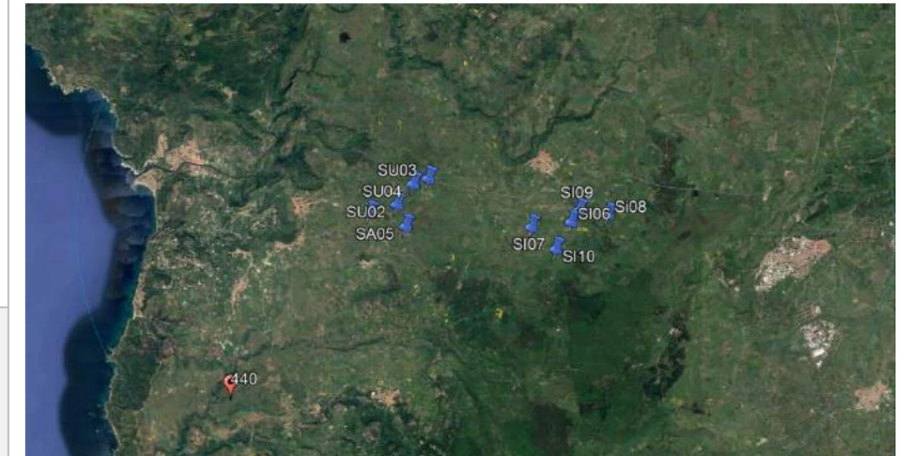
SENNARIOLO

NURAGHE LIORTINAS_cod.BUR_9008 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE LIORTINAS_ID_3879 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 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 PR 440 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

70. 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:

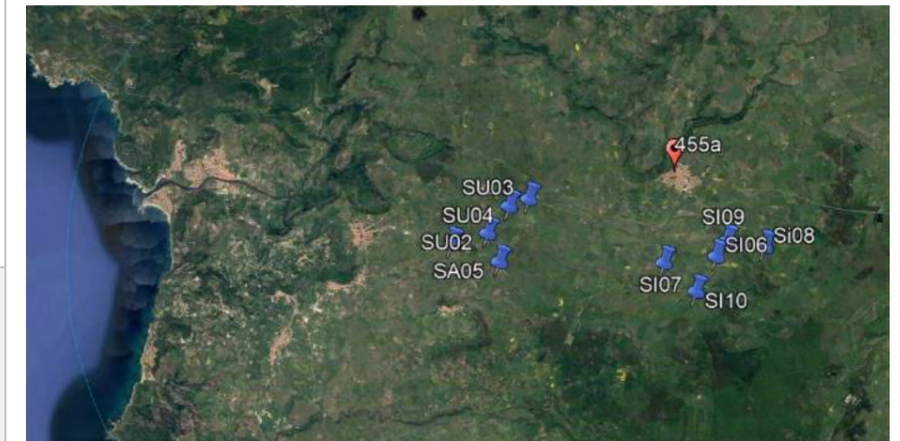
Il punto di osservazione, posto all'interno del piazzale antistante la chiesa, dista circa 2,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Essendo il punto di scatto collocato nel centro cittadino di Sindia, i fabbricati e la presenza di vegetazione impediscono la visione dell'impianto eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PR455 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

71. PUNTO DI RIPRESA 455A

SINDIA**NURAGHE VIA ELONORA D'ARBOREA 15/10/1964 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003****Punto di osservazione: PR 455A (COORDINATE GEOGRAFICHE 470690.34 m E - 4460776.06 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto all'interno del centro abitato, 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 PR455A RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

72. PUNTO DI RIPRESA 455B

SINDIA
NURAGHE GIANBASILE - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 455B (COORDINATE GEOGRAFICHE 470585.18 m E - 4460674.95 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto all'interno del centro abitato a 20 m dal bene, 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 PR455B RISPETTO AL PARCO EOLICO

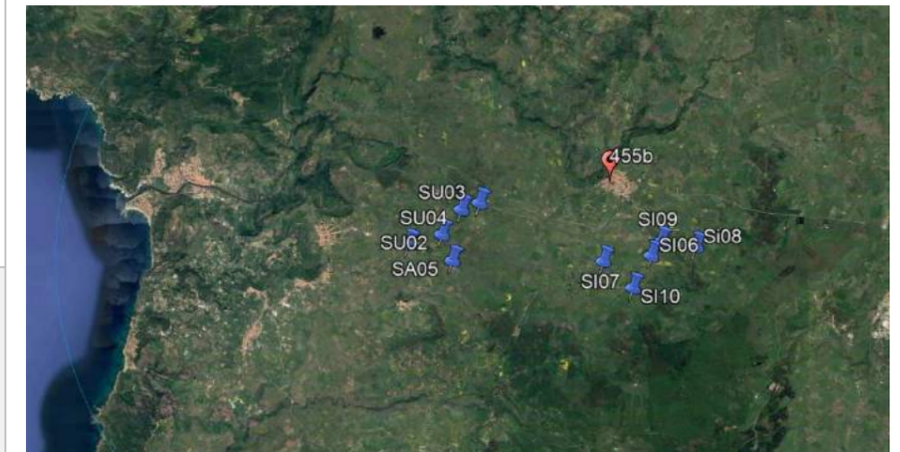


FOTO - STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



73. 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**

74. PUNTO DI RIPRESA 457

SINDIA

ABBAZIA S. MARIA DI CORTE_ID_121464 - VIR Architettonico;
ABBAZIA DI NOSTRA SIGNORA DI CORTE_ID_3209956 - VIR Architettonico;
ABBAZIA DI NOSTRA SIGNORA DI CORTE_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_31 - MOSI/SABAP;
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**

75. 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**