

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 –
PRIMA PARTE

Scala:

NA

Nome DIS/FILE:

C20021S05-VA-EA-5.2-02

Allegato:

1/3

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 1.....	8
4. PUNTO DI RIPRESA 3.....	9
5. PUNTO DI RIPRESA 4.....	10
6. PUNTO DI RIPRESA 6.....	11
7. PUNTO DI RIPRESA 26.....	14
8. PUNTO DI RIPRESA 28.....	15
9. PUNTO DI RIPRESA 29.....	16
10. PUNTO DI RIPRESA 30.....	17
11. PUNTO DI RIPRESA 38.....	18
12. PUNTO DI RIPRESA 39.....	19
13. PUNTO DI RIPRESA 42.....	20
14. PUNTO DI RIPRESA 50.....	21
15. PUNTO DI RIPRESA 52.....	22
16. PUNTO DI RIPRESA 55A.....	23
17. PUNTO DI RIPRESA 74.....	24
18. PUNTO DI RIPRESA 99A.....	25
19. PUNTO DI RIPRESA 99B.....	26
20. PUNTO DI RIPRESA 99C.....	27
21. PUNTO DI RIPRESA 99D.....	28
22. PUNTO DI RIPRESA 102.....	29
23. PUNTO DI RIPRESA 106.....	30
24. PUNTO DI RIPRESA 134.....	31
25. PUNTO DI RIPRESA 135.....	32



26. PUNTO DI RIPRESA 144.....	33
27. PUNTO DI RIPRESA 144A	34
28. PUNTO DI RIPRESA 144B	35
29. PUNTO DI RIPRESA 145.....	36
30. PUNTO DI RIPRESA 146.....	37
31. PUNTO DI RIPRESA 156.....	38
32. PUNTO DI RIPRESA 157.....	39
33. PUNTO DI RIPRESA 158.....	40
34. PUNTO DI RIPRESA 159.....	41
35. PUNTO DI RIPRESA 160.....	42
37. PUNTO DI RIPRESA 161.....	43
38. PUNTO DI RIPRESA 162.....	44
39. PUNTO DI RIPRESA 163.....	45
40. PUNTO DI RIPRESA 164.....	46
41. PUNTO DI RIPRESA 167.....	47
42. PUNTO DI RIPRESA 168.....	48
43. PUNTO DI RIPRESA 169.....	49
44. PUNTO DI RIPRESA 170.....	50
45. PUNTO DI RIPRESA 171.....	51
46. PUNTO DI RIPRESA 172.....	52
47. PUNTO DI RIPRESA 173.....	53
48. PUNTO DI RIPRESA 175.....	54
50. PUNTO DI RIPRESA 175A	55
51. PUNTO DI RIPRESA 176.....	56
52. PUNTO DI RIPRESA 178.....	57
53. PUNTO DI RIPRESA 179.....	58
54. PUNTO DI RIPRESA 181.....	59
55. PUNTO DI RIPRESA 182.....	60



PARCO EOLICO DI "SUNI"

ANALISI DI INTERVISIBILITA' -
FOTOSIMULAZIONI



25/08/2023

REV: 2

Pag.4

56. PUNTO DI RIPRESA 183.....	61
57. PUNTO DI RIPRESA 185.....	62
58. PUNTO DI RIPRESA 188.....	63
59. PUNTO DI RIPRESA 190.....	64
60. PUNTO DI RIPRESA 190A	65
61. PUNTO DI RIPRESA 191.....	66
62. PUNTO DI RIPRESA 193.....	67
63. PUNTO DI RIPRESA 205.....	68
64. PUNTO DI RIPRESA 215.....	69
65. PUNTO DI RIPRESA 216.....	70
66. PUNTO DI RIPRESA 224.....	71
67. PUNTO DI RIPRESA 253.....	72
68. PUNTO DI RIPRESA 257.....	73
69. PUNTO DI RIPRESA 259.....	74
70. PUNTO DI RIPRESA 262.....	75
71. PUNTO DI RIPRESA 268.....	76
72. PUNTO DI RIPRESA 273.....	77
73. PUNTO DI RIPRESA 276.....	78
74. PUNTO DI RIPRESA 277.....	79
75. PUNTO DI RIPRESA 278.....	80



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.

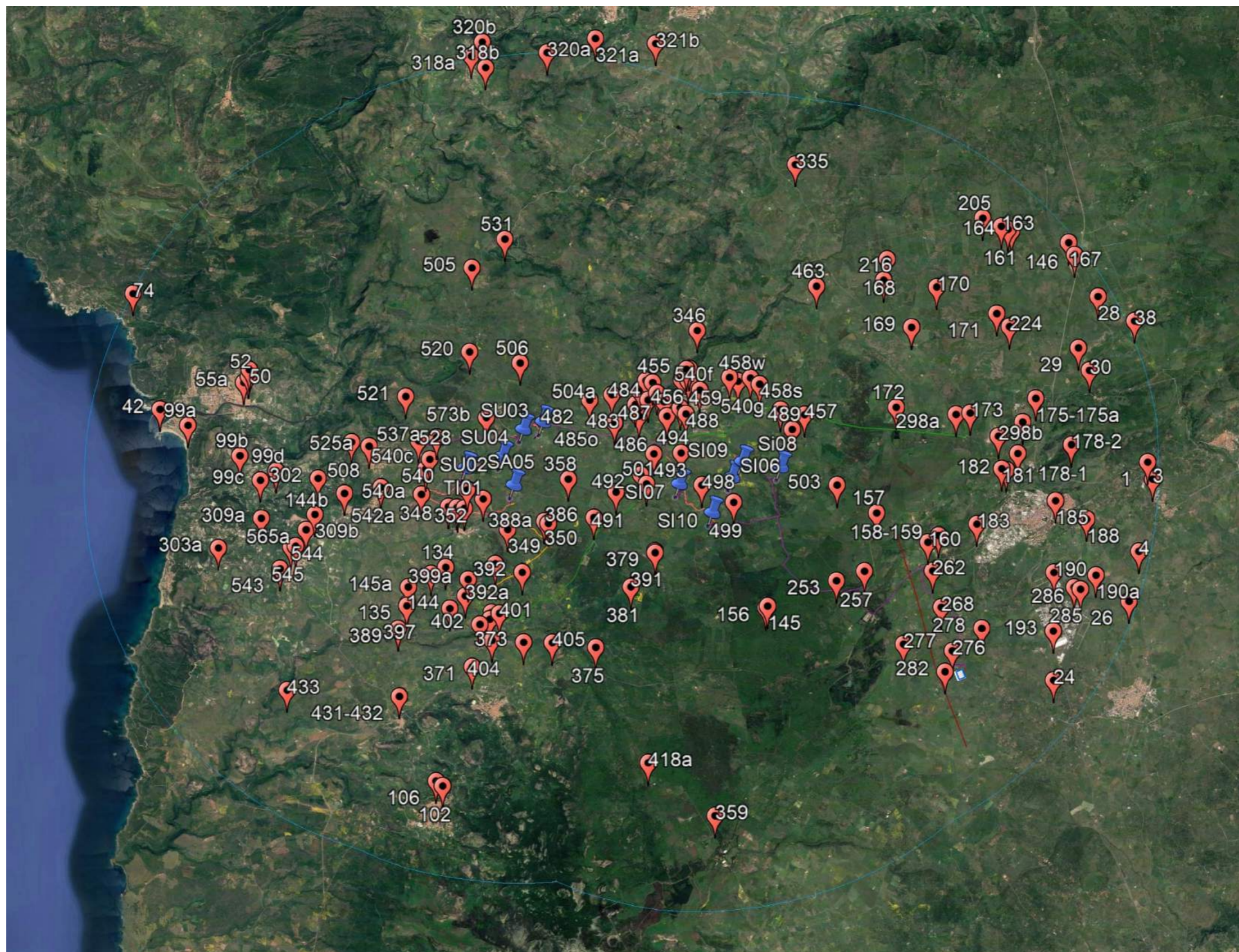
Sia Antex che Hergo Renewables pongono a fondamento delle attività e delle proprie iniziative, i principi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

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 1

BIRORI

NURAGHE OROSAI_ID_174726 - VIR Archeologico;
NURAGHE OROSAI_17/07/90 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003

Punto di osservazione: PR 1 (COORDINATE GEOGRAFICHE 483827.05m E- 4457893.96m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a qualche metro di distanza dal bene, dista circa 10,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR1 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

4. PUNTO DI RIPRESA 3

BIRORI

COMPLESSO NURAGICO DI CHESSA_ID_305324 - VIR Archeologico;
NURAGHE CHESSA_17/07/90- DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_cod.BUR_1921 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_5665 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 3 (COORDINATE GEOGRAFICHE 483966.95 m E- 4457408.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a qualche metro di distanza dal bene, dista circa 10,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR3 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

5. PUNTO DI RIPRESA 4

BIRORI

SEPOLTURA DOLMENICA IN LOCALITA' SA MARCHESA_ID_277053 - VIR Archeologico;
SEPOLTURA DOLMENICA PRESSO FERMATA DI BIRORI_26/09/62 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
ALLE 'E COUVERTE SA MARCHESA 1_cod.BUR_7560 - Beni Paesaggistici;
ALLE 'E COUVERTE_cod.BUR_7897 - Beni Paesaggistici;
COMPLESSO ARCHEOLOGICO TANCA SA MARCHESA_12/01/90 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
ALLE 'E COUVERTE SA MARCHESA 2_cod.BUR_7561 - Beni Paesaggistici;
ALLE 'E COUVERTE_cod.BUR_7898 - Beni Paesaggistici;
DOLMEN SA PERDA 'E S'ALTARE_cod.BUR_1159 - Beni Paesaggistici;
ALLE 'E COUVERTE DI SA MARCHESA_cod.BUR_1200 - Beni Paesaggistici;
ALLE 'E COUVERTE_ID_688 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
ALLE 'E COUVERTE_ID_691 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
ALLE 'E COUVERTE_ID_692 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
ALLE 'E COUVERTE_ID_687 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
ALLE 'E COUVERTE SA MARCHESA_ID_1361 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
DOLMEN SA PEDRA 'E S'ALTARE_ID_403 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 4 (COORDINATE GEOGRAFICHE 483565.26 m E- 4455337.50 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a circa 100 m di distanza bene, dista circa 10,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR4 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

6. PUNTO DI RIPRESA 6

BIRORI

DOMUS DE JANAS BAU CANNAS_cod.BUR_983 - Beni Paesaggistici;
DOMUS DE JANAS BAU CANNAS_ID_142 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 6 (COORDINATE GEOGRAFICHE 482311.49 m E- 4454673.33 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 730 m di distanza dal bene, dista circa 9,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR6 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

7. PUNTO DI RIPRESA 7

BIRORI

TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7900 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI LOCHES_cod.BUR_7563 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI LOCHES_ID_340 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
TOMBA DEI GIGANTI LOCHES_ID_484 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 7 (COORDINATE GEOGRAFICHE 482311.49 m E- 4454673.33 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 600 m di distanza dal bene, dista circa 9,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR7 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

8. PUNTO DI RIPRESA 24

BORORE

**TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7566 - Beni Paesaggistici;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo**

Punto di osservazione: PR 24 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481035.00 m E- 4451679.00 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 20 m dal bene, dista circa 10,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR24 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

9. PUNTO DI RIPRESA 26

BORORE

TOMBE ROMANE DI ORTIGOSU_cod.BUR_854 - Beni Paesaggistici;
TOMBE ROMANE DI ORTIGOSU_ID_1415 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE SUERZU_cod.BUR_1980 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SUERZU_cod.BUR_9058 - Beni Paesaggistici;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo;
NURAGHE_ID_5200 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_5943 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 26 (COORDINATE GEOGRAFICHE 483255.99 m E- 4453908.93 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 100 m dal bene, dista circa 10,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR26 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

10. PUNTO DI RIPRESA 28

BORTIGALI

NURAGHE RUGGIU_ID_174711 - VIR Archeologico;
NURAGHE RUGGIU_cod.BUR_2012 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE RUGGIU_07/02/80 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_6097 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 150 m dal bene, dista circa 10,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR28 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

11. PUNTO DI RIPRESA 29

BORTIGALI

TOMBA IPOGEICA MONTE SURDU_10/07/80 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
TOMBA IPOGEICA DI MONTE SURDU_ID_211312 - VIR Archeologico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 1 km dal bene, dista circa 9,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico di progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR29 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

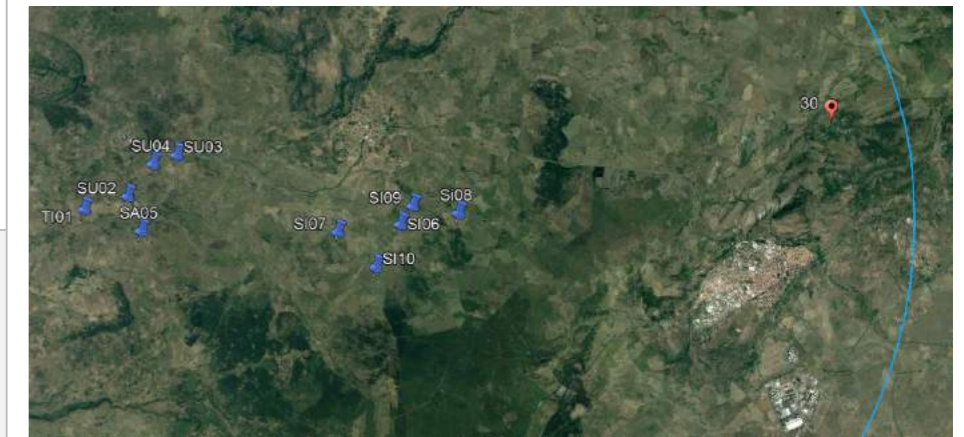
12. PUNTO DI RIPRESA 30

BORTIGALI

RESTI ANTICA MOLARIA_ID_178022 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PR 30 (COORDINATE GEOGRAFICHE 482151.98 m E - 4460542.13 m N)**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 30 m dal bene, dista circa 9,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico di progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR30 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

13. PUNTO DI RIPRESA 38

BORTIGALI

TOMBA IPOGEICA FUNTANA LADA 07/11/80 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;

DOMUS DI FUNTANA LADA_cod.BUR_999 - Beni Paesaggistici;

DOMUS DE JANAS, DOMUS DI FUNTANA LADA_ID_1331 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 38 (COORDINATE GEOGRAFICHE 483453.54 m E- 4461929.34 m N)

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

Il punto di osservazione, posta a 350 m dal bene, dista circa 11 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico data la distanza dal punto di scatto risulta visibile solo in parte, solo n. 5 aerogeneratori su 10 in quanto la morfologia del territorio ne impedisce la visibilità nella sua interezza.

INQUADRAMENTO PR38 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

14. PUNTO DI RIPRESA 39

BORTIGALI**NECROPOLI IPOGEICA DI MONTE SURDU_ID_1153 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

Punto di osservazione: PR 39 (COORDINATE GEOGRAFICHE 483453.54 m E- 4461929.34 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a circa 370 m dal bene, dista circa 11 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico data la distanza dal punto di scatto risulta visibile solo in parte, solo n. 5 aerogeneratori su 10 in quanto la morfologia del territorio ne impedisce la visibilità nella sua interezza.

INQUADRAMENTO PR39 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

15. PUNTO DI RIPRESA 42

BOSA

TORRE DI BOSA MARINA_ID_270511 - VIR Architettonico;

TORRE DI BOSA_cod.BUR_1302 - Beni Paesaggistici;

TORRE DI BOSA_ID_1741 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

TORRE DI BOSA_ID_1600 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 42 (COORDINATE GEOGRAFICHE 455328.07 m E- 4459871.36 m N)**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 80 m dal bene, dista circa 8,9 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico di progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR42 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

16. PUNTO DI RIPRESA 50

BOSA

- CASTELLO DI MALASPINA_ID_199091 - VIR Architettonico;
- CASTELLO DI SERRAVALLE_ID_3048180 - VIR Architettonico;
- CASTELLO DI MALASPINA_cod.BUR_1279 - Beni Paesaggistici;
- CASTELLO DI MALASPINA_cod.BUR_6046 - Beni Culturali Architettonici;
- CASTELLO DI MALASPINA_ID273 - Beni Paesaggistici ex art 136-142;
- CASTELLO DI MALASPINA_ID_1608 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
- CHIESA NOSTRA SIGNORA DEL REGNOS ALTOS_ID_121418 - VIR Architettonico;
- CHIESA DI N.S. DI REGNOS ALTOS_ID_2998390 - VIR Architettonico;
- CHIESA DI NOSTRA SIGNARE DI REGNOS ALTOS - Beni Culturali;
- CHIESA DI NOSTRA SIGNORA DE SOS REGNOS ALTOS_cod.BUR_1299 - Beni Paesaggistici;
- CHIESA DI N.S. DI REGNOS ALTOS_ID_1689 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 50 m dal bene, dista circa 6,7 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico data la distanza dal punto di scatto risulta visibile solo in parte, solo n. 2 aerogeneratori su 10 in quanto la morfologia del territorio ne impedisce la visibilità nella sua interezza.

INQUADRAMENTO PR50 RISPETTO AL PARCO EOLICO

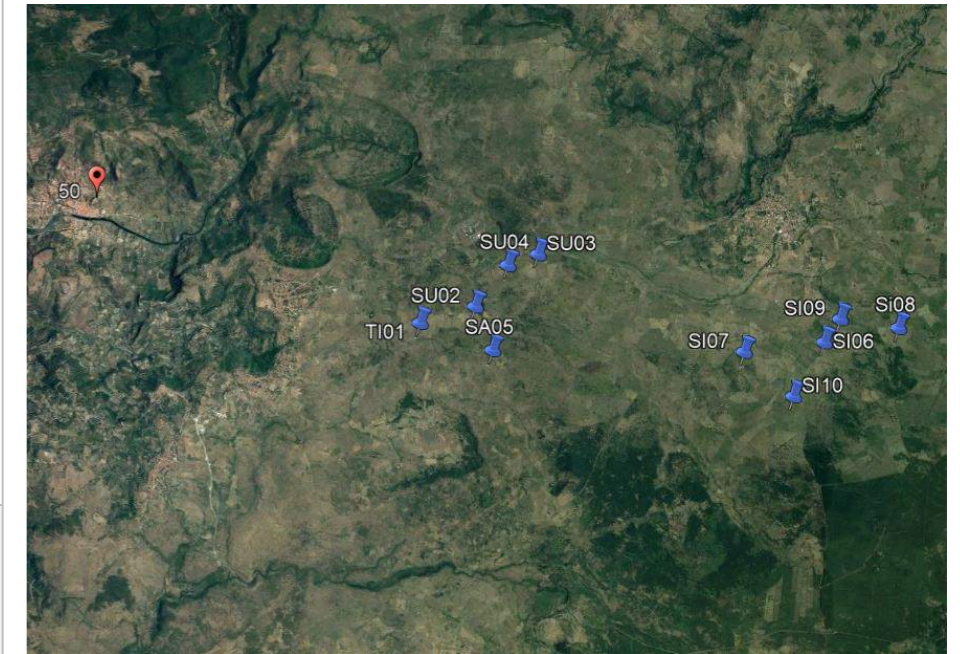


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



17. PUNTO DI RIPRESA 52

BOSA**CINTA MURARIA (AVANZI)_ID_164798 - VIR Architettonico****Punto di osservazione: PR 52 (COORDINATE GEOGRAFICHE 457923.98 m E - 4460781.21 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 50 m dal bene, dista circa 6,6 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico non risulta visibile, in quanto posizionato in un'area depressa rispetto al punto di scatto.

INQUADRAMENTO PR52 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

18. PUNTO DI RIPRESA 55A

BOSA
PONTE STORICO BOSA

Punto di osservazione: PR 55A (COORDINATE GEOGRAFICHE 457772.99 m E- 4460610.05 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,7 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR55A RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



19. PUNTO DI RIPRESA 74

BOSA

**COMPLESSO S'ABBA DRUCHE_03/12/86 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
INSEDIAMENTO ABITATIVO PRODUTTIVO DI ETA' NURAGICA E ROMANA_ID_305332 - VIR Archeologico**

Punto di osservazione: PR 74 (COORDINATE GEOGRAFICHE 454600.00 m E- 4463229.00 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 10,7 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR74 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

20. PUNTO DI RIPRESA 99A

BOSA

PASSAGGIO A LIVELLO BOSA MARINA VIA S'ISTAGNONE - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica

Punto di osservazione: PR 99A (COORDINATE GEOGRAFICHE 456134.24 m E - 4459394.15 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR99A RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



21. PUNTO DI RIPRESA 99B

BOSA**PASSAGGIO A LIVELLO VICINO SP35 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione:** PR 99B (COORDINATE GEOGRAFICHE 457637.64 m E- 4458492.98 m N)**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6,5 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR99B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

22. PUNTO DI RIPRESA 99C

BOSA**CASA CANTONIERA N.29 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione:** PR 99C (COORDINATE GEOGRAFICHE 458229.12 m E- 4457772.36 m N)**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 5,9 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR99C RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

23. PUNTO DI RIPRESA 99D

BOSA**ZONA PANORAMICA COSTIERA '72 (RETTIFICATA DA DM 23/11/1982) - Art. 136 D.Lgs 42/2004****Punto di osservazione: PR 99D (COORDINATE GEOGRAFICHE 458691.71 m E- 4458034.53 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

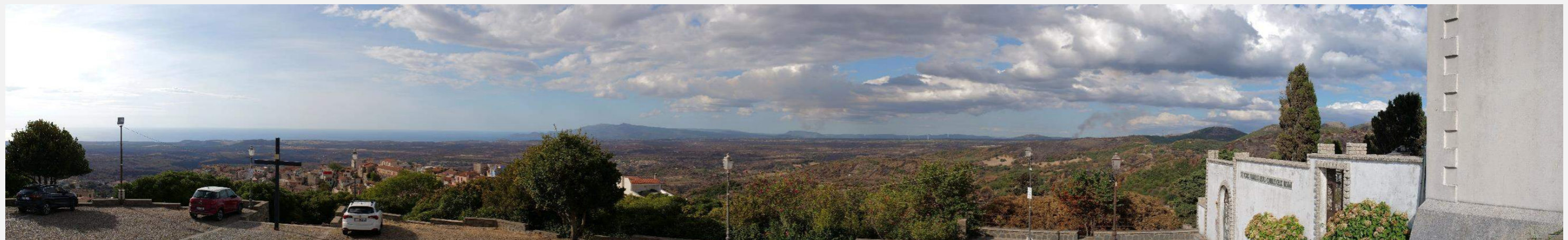
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 5,4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Il parco eolico data la distanza dal punto di scatto risulta visibile solo in parte, solo n. 1 aerogeneratori su 10 in quanto la morfologia del territorio ne impedisce la visibilità nella sua interezza.

INQUADRAMENTO PR99D RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

24. PUNTO DI RIPRESA 102

CUGLIERI**CHIESA PARROCCHIALE BASILICA DI SANTA MARIA AD NIVES_ID_2997976 - VIR Architettonico****Punto di osservazione: PR 102 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463415.37 m E - 4448926.77 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 35 m dal bene, dista circa 9,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Dal punto di scatto fotografico, effettuato in prossimità dell'ingresso della Chiesa, l'impianto risulta visibile con n. 9 aerogeneratori su 10, ma l'elevata distanza ne rende limitata la visione, pertanto, le caratteristiche del paesaggio non subiscono alterazioni.

INQUADRAMENTO PR102 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

25. PUNTO DI RIPRESA 106

CUGLIERI

CHIESA DELLA BEATA VERGINE DEL CARMELO_ID_313396 - VIR Architettonico

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

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

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

INQUADRAMENTO PR106 RISPETTO AL PARCO EOLICO

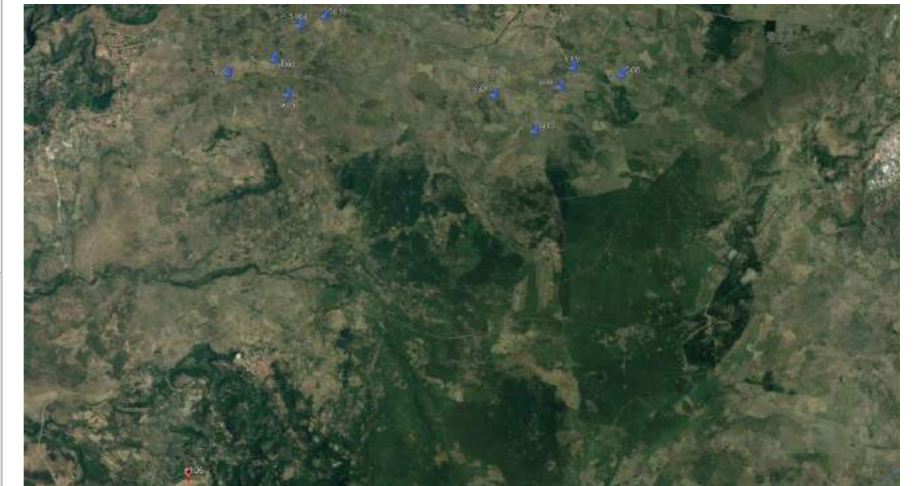


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



26. PUNTO DI RIPRESA 134

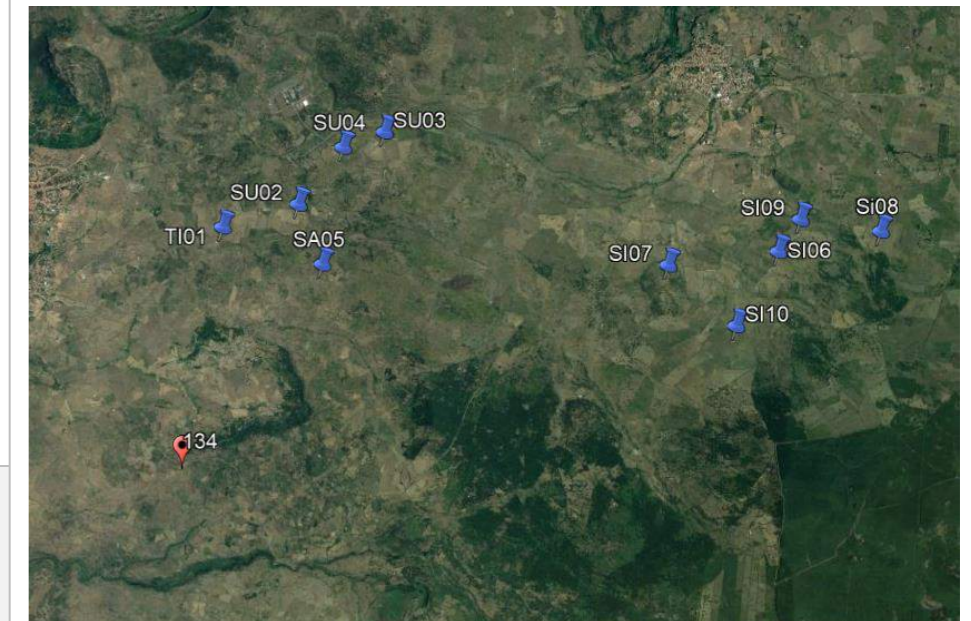
FLUSSIO

NURAGHE GIANNAS_174468 - VIR Archeologico;
NURAGHE GIANNAS_cod.BUR_9041 - Beni Paesaggistici;
INSEDIAMENTO_cod.BUR_9754 - Beni Paesaggistici - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
INSEDIAMENTO_ID_2612 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_cod.BUR_2754 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_7963 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE GIANNAS_ID_4922 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_cod.BUR_2098 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_3807 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

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

Il punto di osservazione, posto a 20 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 PR134 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

27. PUNTO DI RIPRESA 135

FLUSSIO

NURAGHE CALCHERAS_ID_174721 - VIR Archeologico;
NURAGHE CALCHERAS_22/04/69 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_cod.BUR_2099 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE CARCHENAS_cod.BUR_9044 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE CARCHERAS_ID_4919 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_cod.BUR_3808 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 550 m bene, dista circa 4,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il parco eolico a seguito della presenza rilevante di vegetazione ad alto fusto e della configurazione del layout non risulta visibile.

INQUADRAMENTO PR135 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

28. PUNTO DI RIPRESA 144

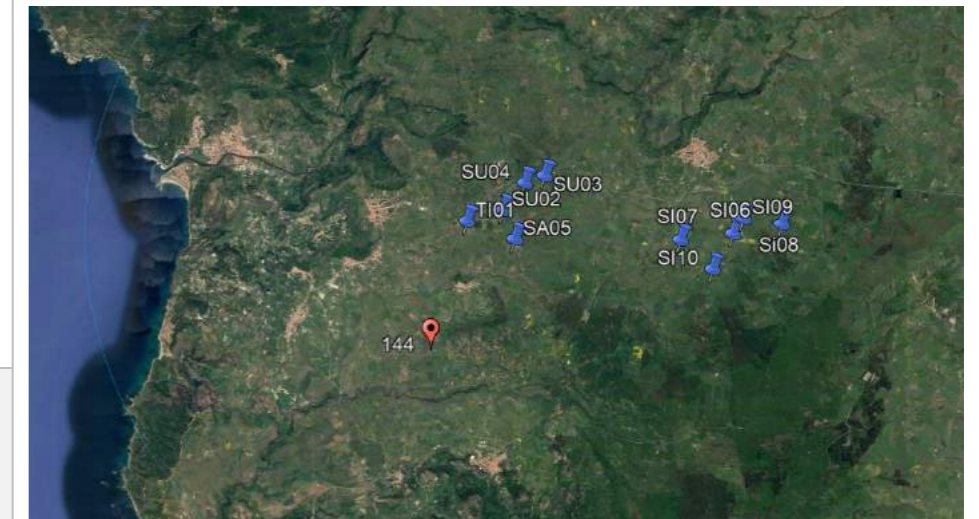
FLUSSIO

TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7896 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_7556 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI_ID_193 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
TOMBA DEI GIGANTI_ID_488 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
TOMBA DEI GIGANTI AMENTA - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 144 (COORDINATE GEOGRAFICHE 463161.70 m E - 4455008.06 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 50 m dal bene, dista circa 3,4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR144 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

29. PUNTO DI RIPRESA 144A

FLUSSIO
TOMBA DEI GIGANTI TRAINOS - Beni archeologo

Punto di osservazione: PR 144A (COORDINATE GEOGRAFICHE 462494.22 m E- 4454636.28 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 220m di distanza dal bene, dista circa 4 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 1 aerogeneratori, individuabile al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR144A RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



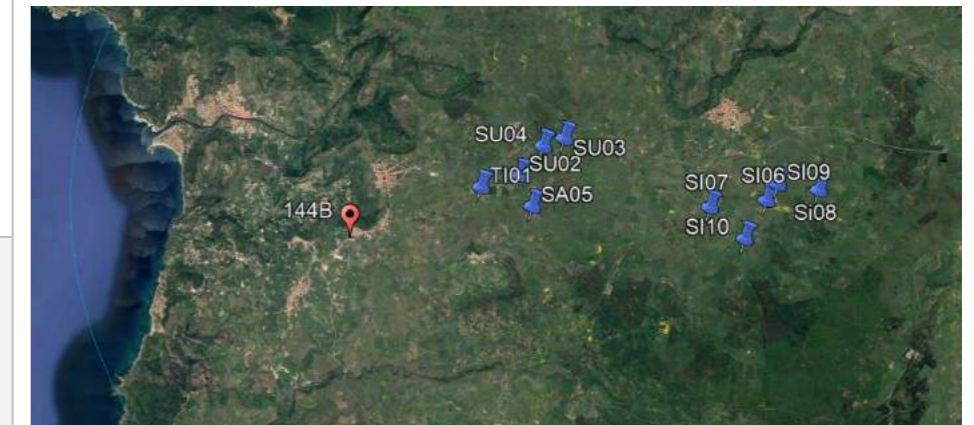
FOTOSIMULAZIONE



30. PUNTO DI RIPRESA 144B

FLUSSIO**PASSAGGIO A LIVELLO SS2921 - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 144B (COORDINATE GEOGRAFICHE 460690.11 m E- 4457357.11 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 3,6 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR144B RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

31. PUNTO DI RIPRESA 145

MACOMER

SANTUARIO S. ANTONIO_ID_375455 - VIR Architettonico;
CHIESA DI SANT'ANTONIO DA PADOVA_cod.BUR_1450 - Beni Paesaggistici;
CHIESA DI S. ANTONIO DA PADOVA_ID_1984 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR145 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

32. PUNTO DI RIPRESA 146

MACOMER

CASA CANTONIERA KM 162 533_ID_3200117 - VIR Architettonico

Punto di osservazione: PR 146 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481782.36 m E - 4463846.37 m N)**VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

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

INQUADRAMENTO PR146 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

33. PUNTO DI RIPRESA 156

MACOMER

NURAGHE NELLA MONTAGNA S. ANTONIO_ID_174526 - VIR Archeologico;

NURAGHE_cod.BUR_2360 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE_cod.BUR_8789 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE_ID_4286 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

NURAGHE_ID_4022 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

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

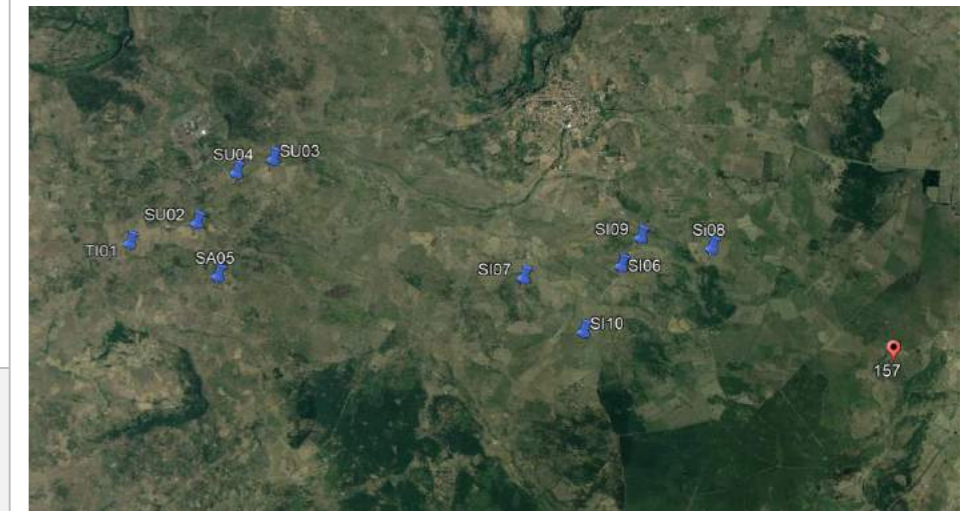
Il punto di osservazione, posto a 10 m dal bene, dista circa 3,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). Dal punto di vista panoramico posto sul monte S. Antonio, il parco eolico risulta in parte visibile, con solo n.3 aerogeneratori su 10 in quanto la presenza della vegetazione e la conformazione del terreno ne impediscono la visibilità nella sua interezza, non alterando in nessun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PR156 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

34. PUNTO DI RIPRESA 157

MACOMER**NURAGHE TAMULI_ID_174612 - VIR Archeologico;****TOMBE DI GIGANTE_ID_211890 - VIR Archeologico;****TOMBA DEI GIGANTI; TAMULI_cod.BUR_878 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE TAMULI_cod.BUR_2354 - Beni Paesaggistici;****TOMBA DEI GIGANTI TAMULI N. 4_ID_1205 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 157 (COORDINATE GEOGRAFICHE 475982.49 m E - 4456562.88 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

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

INQUADRAMENTO PR157 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

35. PUNTO DI RIPRESA 158

MACOMER

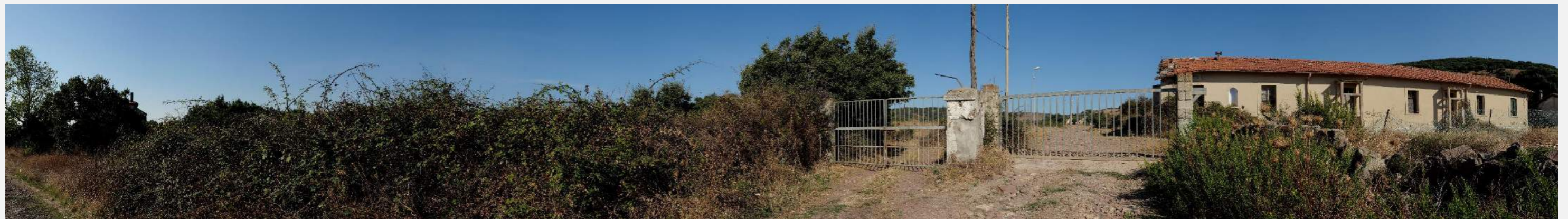
NURAGHE FUNTANA IDE_ID_174692 - VIR Archeologico;
NURAGHE FUNTANA IDE_21/05/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE FUNTANA IDE_cod.BUR_2353 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4015 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 158 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477766.50 m E- 4455889.34 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 1 km dal bene, dista circa 5,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR158 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

36. PUNTO DI RIPRESA 159

MACOMER

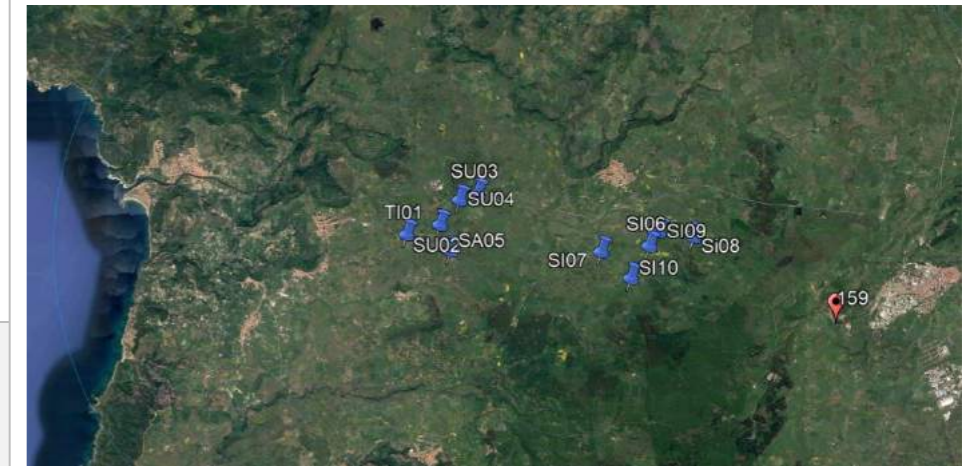
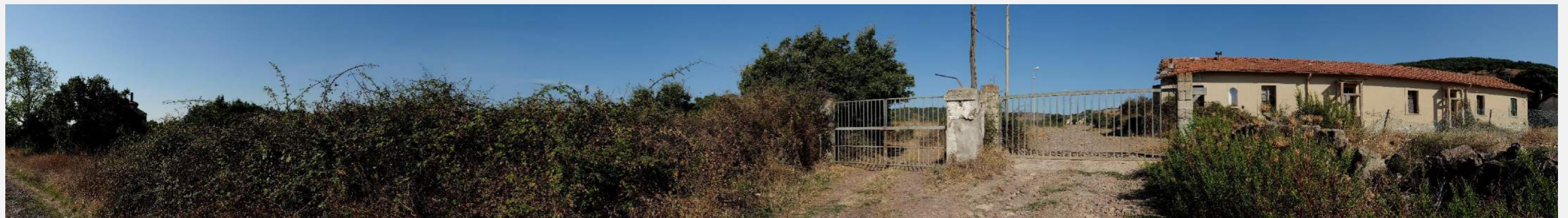
NURAGHE FUSCAS_ID_174606 - VIR Archeologico;
NURAGHE FUSCAS_17/04/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE FUSCAS_cod.BUR_2352 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4014 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 159 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477766.50 m E- 4455889.34 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 1,2 km dal bene, dista circa 5,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR159 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

37. PUNTO DI RIPRESA 160

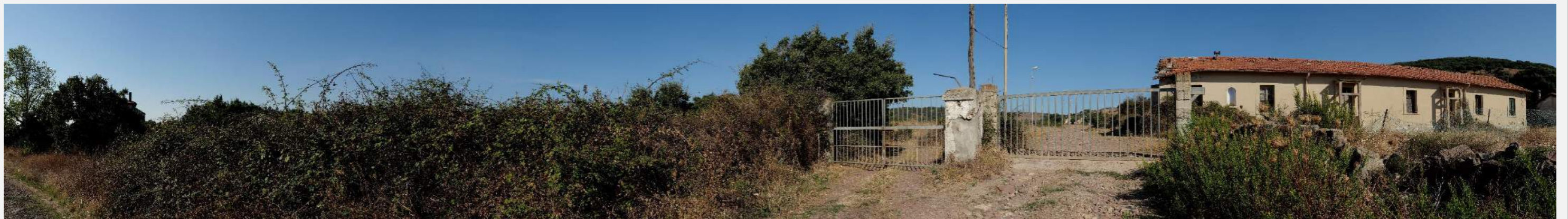
MACOMER

RESTI DI UNA TOMBA DI GIGANTI DI S'ISPADAZZU_ID_211929 - VIR Archeologico;
TOMBA DEI GIGANTI DI ISPADAZZU_18/10/82 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
TOMBA DEI GIGANTI DI ISPADAZZU_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_36 - MOSI/SABAP;
TOMBA DEI GIGANTI DI ISPADAZZU_cod.BUR_879 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI DI ISPADAZZU_ID_1206 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 160 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477461.12 m E- 4455700.58 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 650 m dal bene, dista circa 5,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR160 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

39. PUNTO DI RIPRESA 161

MACOMER

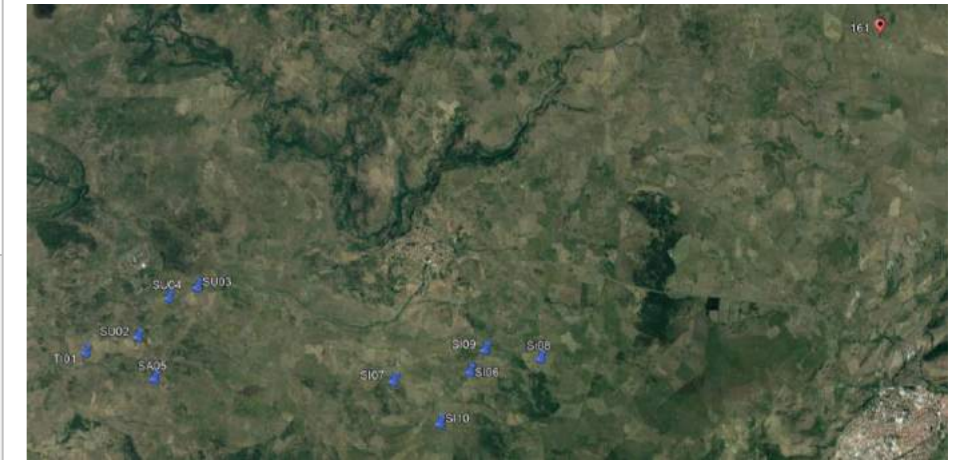
**NURAGHE NUVOLU_22/01/83 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE NUVOLU_ID_174503 - VIR Archeologico**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

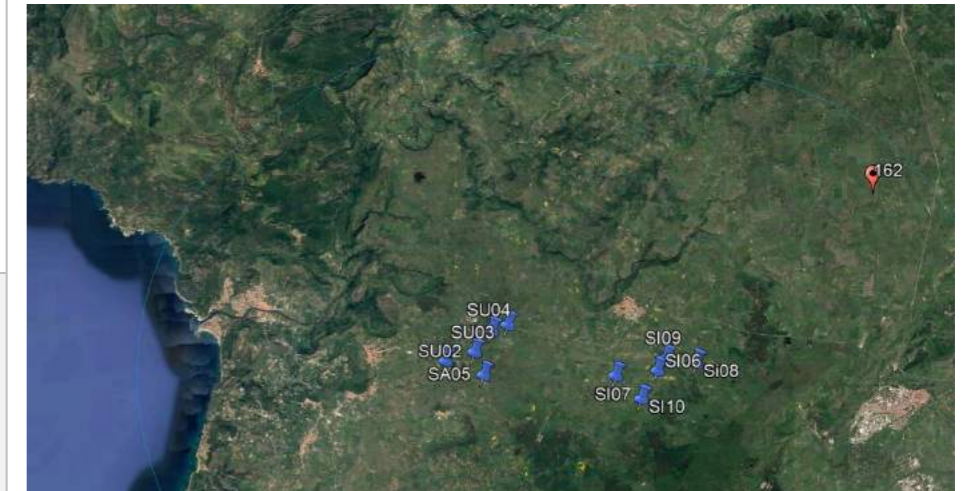
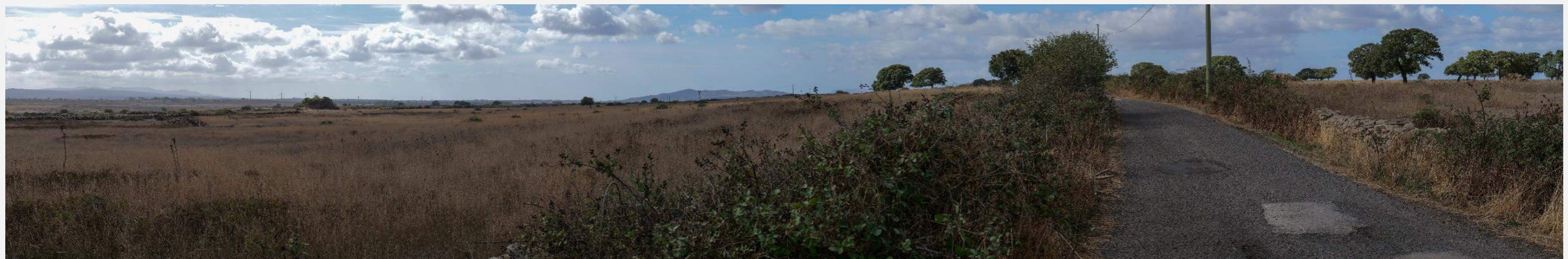
Il punto di osservazione è posto sulla strada d'accesso al bene, a circa 800 m da quest'ultimo, e dista circa 9,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Dal punto di scatto fotografico eseguito in direzione dell'impianto, questo non risulta visibile in quanto posto al di sotto della linea d'orizzonte.

INQUADRAMENTO PR161 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

40. PUNTO DI RIPRESA 162

MACOMER**NURAGHE ARCULENTU_ID_174514 - VIR Archeologico;****NURAGHE ARCULENTU_cod.BUR_2395 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE ARCULENTU_26/06/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;****NURAGHE_ID_4147 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 162 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479696.31 m E - 4464700.65 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione è posto sulla strada d'accesso al bene, a circa 800 m di distanza da quest'ultimo, e dista circa 9,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico risulta interamente visibile e il suo inserimento nel paesaggio già caratterizzato dalla presenza di infrastrutture elettriche esistenti (quali per esempio i tralicci dell'alta tensione) non ne altera le caratteristiche.

INQUADRAMENTO PR162 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

41. PUNTO DI RIPRESA 163

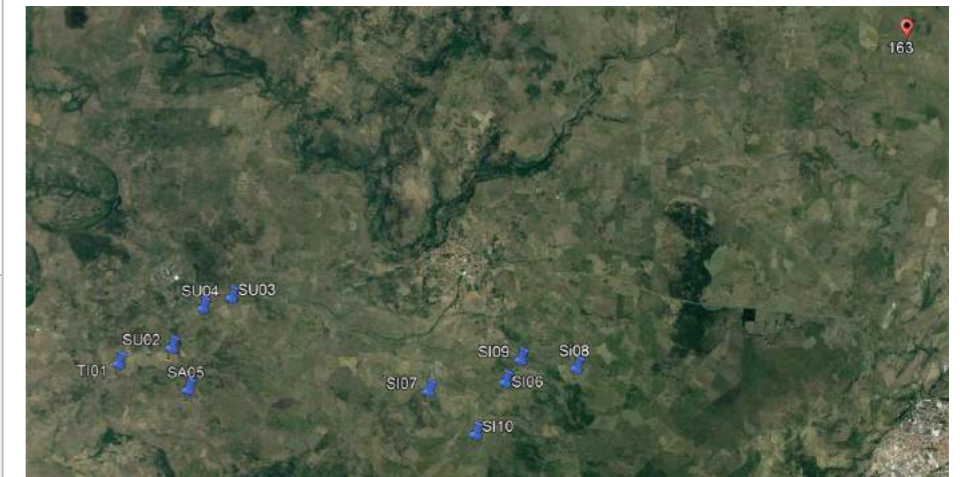
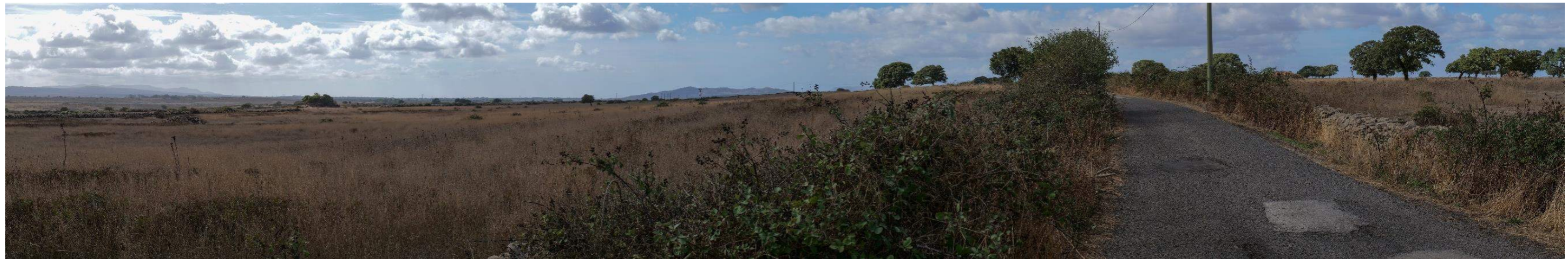
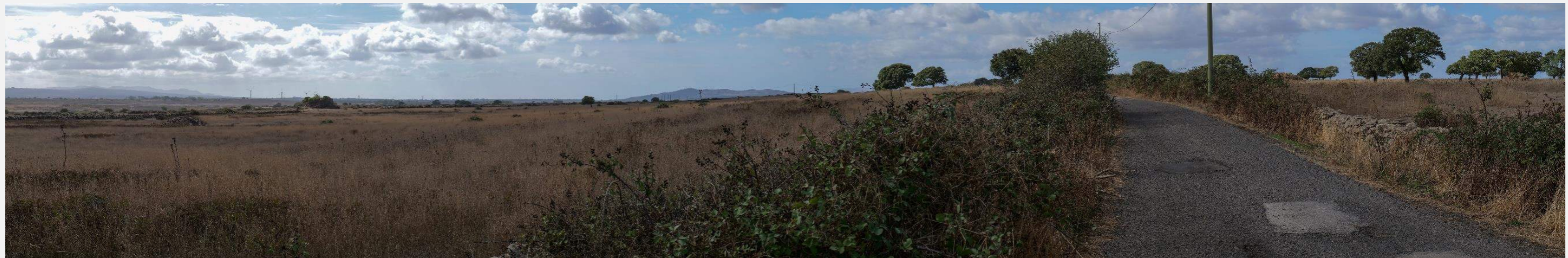
MACOMER

COMPLESSO ARCHEOLOGICO IN LOC. TERRA TENERA_ID_305345 - VIR Archeologico;
NURAGHE TERRA TENERA_cod.BUR_2396 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4148 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

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

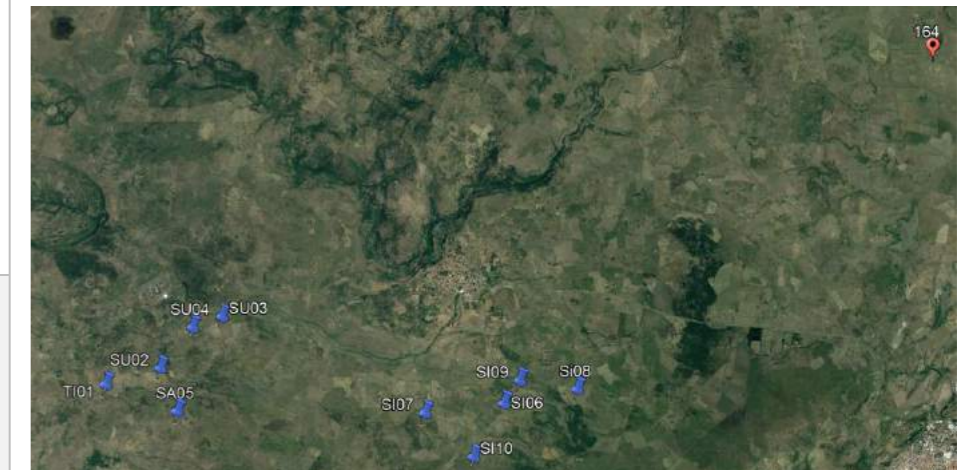
Il punto di osservazione è posto sulla strada d'accesso al bene, a circa 800 m di distanza da quest'ultimo, e dista circa 9,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il Parco eolico risulta interamente visibile e il suo inserimento nel paesaggio già caratterizzato dalla presenza di infrastrutture elettriche esistenti (quali per esempio i tralicci dell'alta tensione) non ne altera le caratteristiche.

INQUADRAMENTO PR163 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

42. PUNTO DI RIPRESA 164

MACOMER**NURAGHE EDROSU_ID_174700 - VIR Archeologico;****NURAGHE EDROSU_cod.BUR_2397 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE EDROSU_27/06/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;****NURAGHE_ID_4156 - Beni Paesaggistici ex art.143****Punto di osservazione: PR 164 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479986.67 m E - 4464555.48 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

Il punto di osservazione, posto a 60 m dal bene, dista circa 9,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La presenza di vegetazione ad alto fusto limita la visione totale dell'impianto eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PR164 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

43. PUNTO DI RIPRESA 167

MACOMER

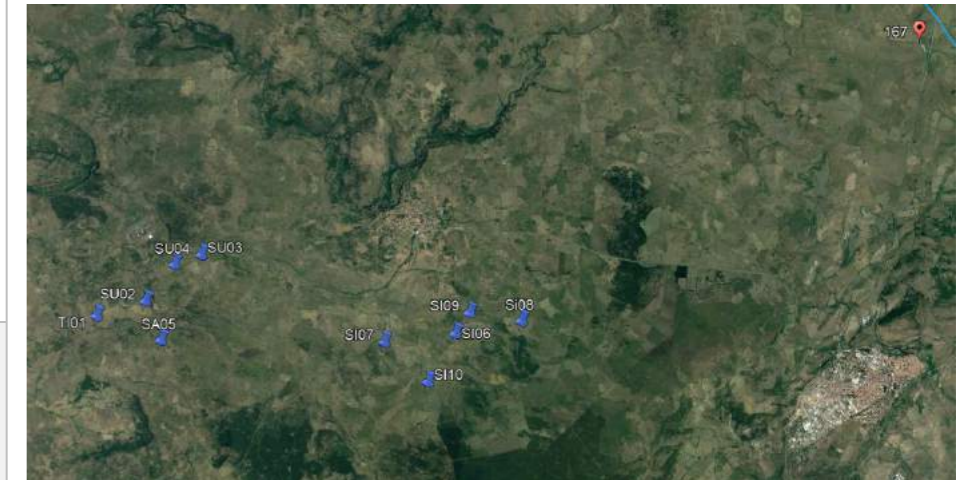
NURAGHE PISCHINARZA_ID_174574 - VIR Archeologico;
NURAGHE PISCHINARZA_cod.BUR_2403 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE PISCHINARZA_22/09/79 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003
NURAGHE_ID_4154 - Beni Paesaggistici ex art.143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR167 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

44. PUNTO DI RIPRESA 168

MACOMER

NURAGHE CRABARIDA_ID_173474 - VIR Archeologico;
NURAGHE CRABARIDA_cod.BUR_2376 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4128 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 25 m dal bene, dista circa 6,50 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico data la notevole distanza dal punto di scatto risulta visibile solo in parte. La presenza di vegetazione ad alto fusto e l'orografia del terreno non ne consentono la visibilità nella sua interezza; infatti, solo la porzione superiore di alcuni aerogeneratori si possono intravedere all'orizzonte. Il paesaggio è già caratterizzato da infrastrutture elettriche esistenti quindi la visibilità dell'impianto non ne altera le caratteristiche.

INQUADRAMENTO PR168 RISPETTO AL PARCO EOLICO

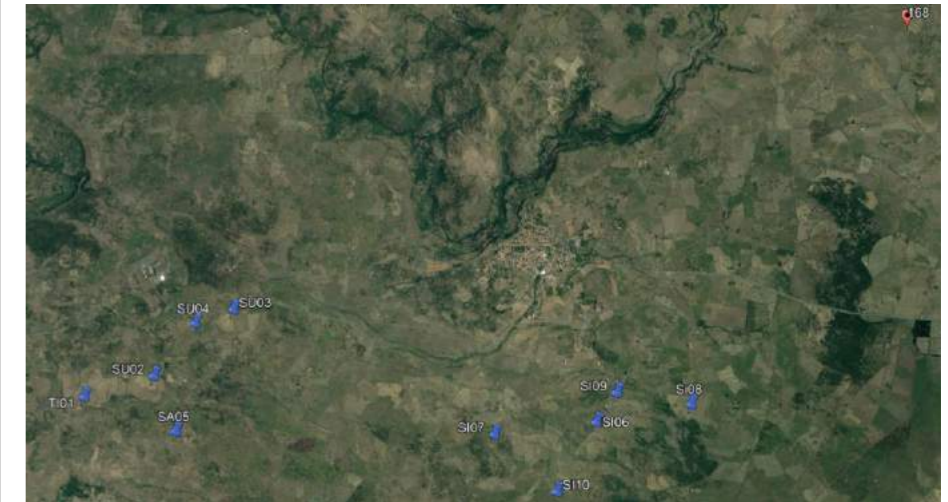


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



45. PUNTO DI RIPRESA 169

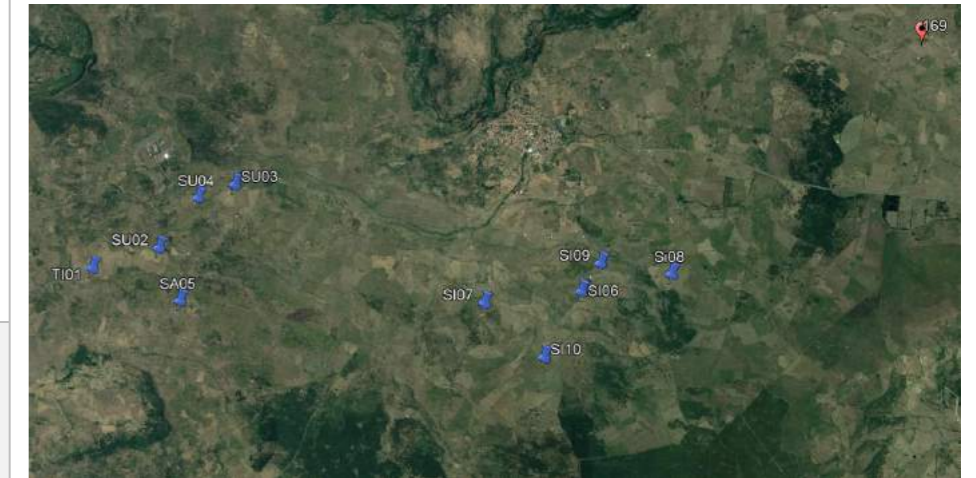
MACOMER

COMPLESSO NURAGICO DI FIGADOS_ID_305349 - VIR Archeologico;
NURAGHE FIGADOS_cod.BUR_2382 - Beni Paesaggistici;
COMPLESSO NURAGICO DI FIGADOS_19/03/82 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_4134 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

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

Il bene si trova a circa 700 m dal punto di scatto e dista circa 5,4 Km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico risulta parzialmente visibile con n. 5 aerogeneratori ma le caratteristiche del paesaggio non risultano alterate in quanto vi è la presenza di infrastrutture elettriche esistenti.

INQUADRAMENTO PR169 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

46. PUNTO DI RIPRESA 170

MACOMER

NURAGHE PORRU_ID_174617 - VIR Archeologico;
NURAGHE PORRU_cod.BUR_2390 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE PORRU_18/01/82 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_4142 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 170 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477819.39 m E - 4462995.49 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene si trova a circa 400 m dal punto di scatto e dista circa 6,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR170 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO**

47. PUNTO DI RIPRESA 171

MACOMER

NURAGHE MADDE_ID_174556 - VIR Archeologico;
NURAGHE MADDE_cod.BUR_2389 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MADDE_12/09/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_4141 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

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

Il punto di scatto dista circa 800 m dal bene che risulta irraggiungibile. L'aerogeneratore più vicino dista circa 7,5 km. Il parco eolico data la notevole distanza dal punto di scatto risulta visibile ma la presenza di vegetazione ad alto fusto e l'orografia del terreno non ne consentono la visibilità nella sua interezza; infatti, solo la porzione superiore di alcuni aerogeneratori si può intravedere all'orizzonte. Le caratteristiche del paesaggio risultano non alterate in quanto si nota la presenza di infrastrutture elettriche esistenti.

INQUADRAMENTO PR171 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

48. PUNTO DI RIPRESA 172

Macomer

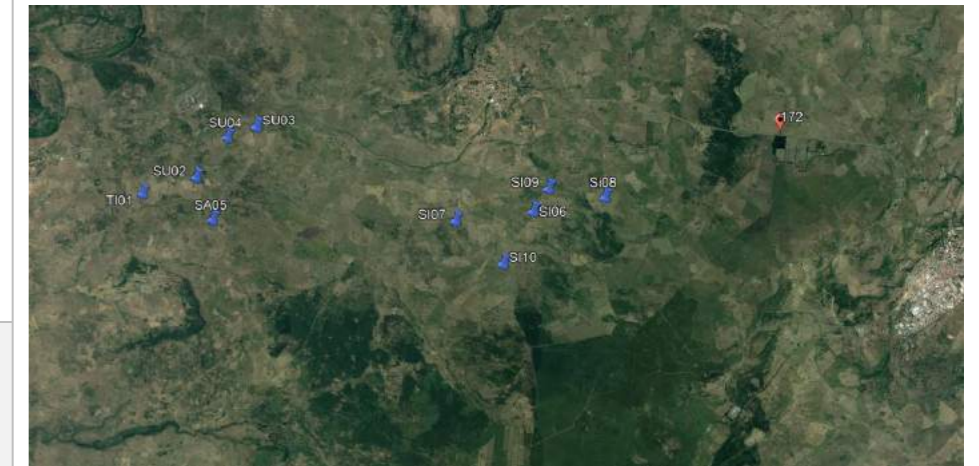
NURAGHE SA MURA E BARA_ID_174493 - VIR Archeologico;
NURAGHE SA MURA E BARA_cod.BUR_2326 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SA MURA E BARA_24/03/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_6169 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR172 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

49. PUNTO DI RIPRESA 173

MACOMER

NURAGHE SUCCURONIS_ID_174638 - VIR Archeologico;
AREA ARCHEOLOGICA NURAGHE SUCCORONIS - Beni Culturali;
NURAGHE_cod.BUR_2331 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_6179 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

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

Il punto di osservazione, posto a 15 m dal bene, dista circa 5,69 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il parco eolico risulta in parte visibile, con solo n.3 aerogeneratori in quanto la presenza della vegetazione alla conformazione del terreno ne impediscono la visibilità nella sua interezza, non alterando in nessun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PR173 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

50. PUNTO DI RIPRESA 175

MACOMER

NURAGHE TOCCORI O TERCHIS_ID_174578 - VIR Archeologico;
NURAGHE TOCCORI_cod.BUR_2334 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE TOCCORI_10/07/80 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_3996 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 175 (COORDINATE GEOGRAFICHE 480605.27 m E- 4459765.80 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 300 m dal 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 PR175 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

52. PUNTO DI RIPRESA 175A

MACOMER

NURAGHE TILIBIRCHE_20/05/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003

Punto di osservazione: PR 175A (COORDINATE GEOGRAFICHE 480605.27 m E- 4459765.80 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 100 m dal 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 PR175A RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



53. PUNTO DI RIPRESA 176

MACOMER

NURAGHE SPORLO_ID_173014 - VIR Archeologico;
NURAGHE_cod.BUR_2332 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SPORLO_12/09/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_3994 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 176 (COORDINATE GEOGRAFICHE 480228.93 m E - 4459094.91 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 7,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR176 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

54. PUNTO DI RIPRESA 178

MACOMER

NURAGHE S. BARBARA_ID_174576 - VIR Archeologico;
AREA ARCHEOLOGICA SANTA BARBARA - Beni Culturali;
NURAGHE SANTA BARBARA_14/09/63 - DM (L.n.1089/1939, art. 21) - SITAN 3003;
NURAGHE SANTA BARBARA_cod.BUR_2336 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_3998 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 178 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481595.30 m E- 4458411.11 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 50 m dal bene, dista circa 8,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR178 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

55. PUNTO DI RIPRESA 179

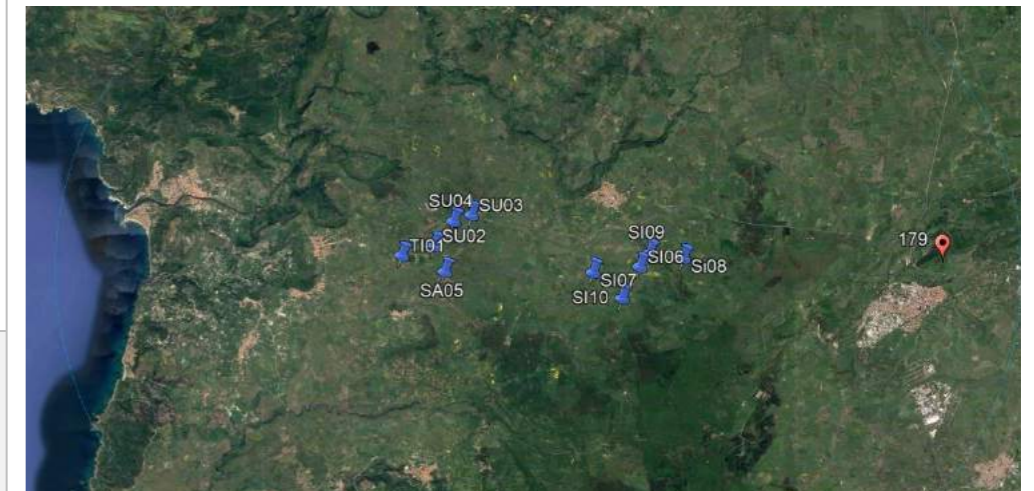
MACOMER

TOMBA DEI GIGANTI DI SANTA BARBARA_cod.BUR_877 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI DI SANTA BARBARA_ID_1204 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 179 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481595.30 m E- 4458411.11 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a circa 50 m dal bene, dista circa 8,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR179 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

56. PUNTO DI RIPRESA 181

MACOMER

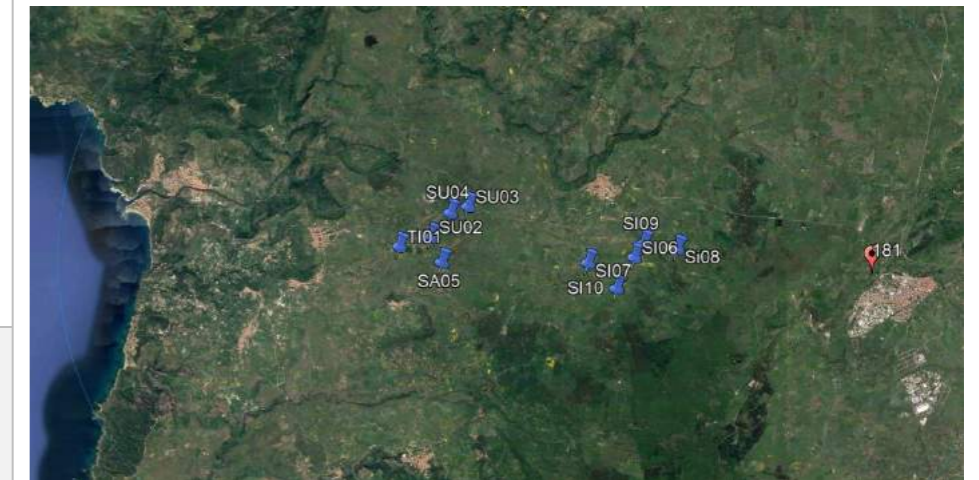
NECROPOLI PREISTORICA DI FUNTANA GIAGA_ID_375888 - VIR Archeologico;
NECROPOLI FUNTANA GIAGA_26/06/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NECROPOLI IPOGEICA DI FUNTANA GAIGA_ID_1028 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 181 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479604.81 m E - 4457770.74 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 6,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR181 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

57. PUNTO DI RIPRESA 182

MACOMER

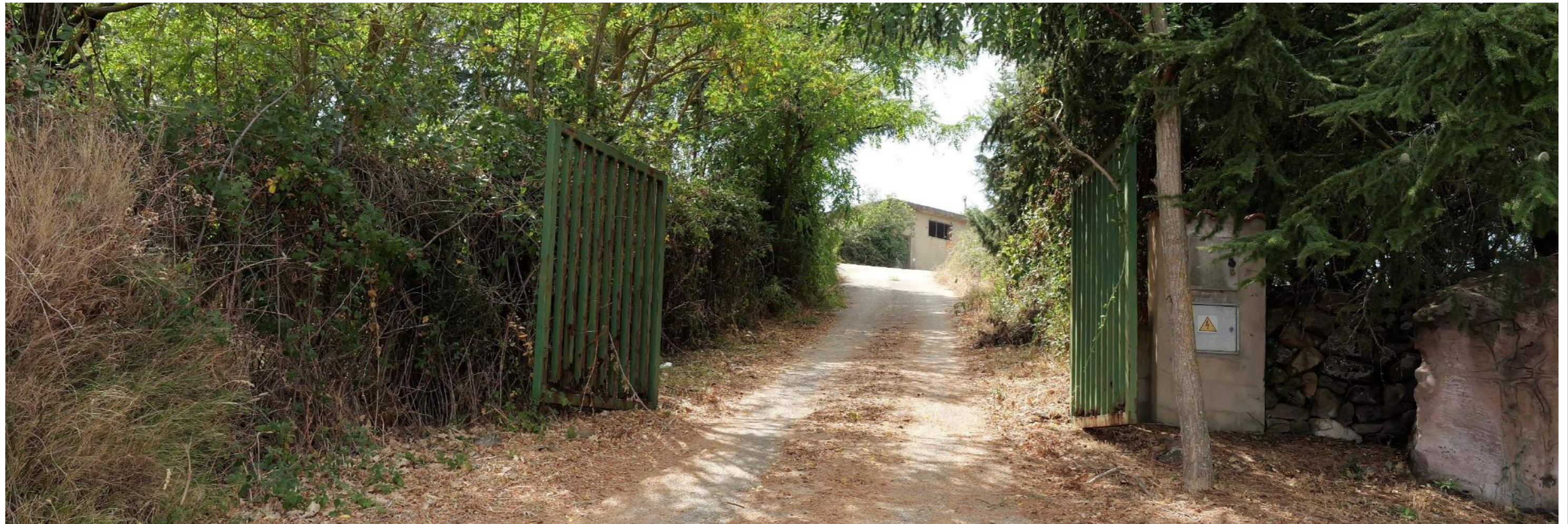
NECROPOLI PREISTORICA DI TAMARA_ID_395230 - VIR Archeologico;
NECROPOLI PREISTORICA TAMARA_26/08/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NECROPOLI IPOGEICA DI TAMARA_ID_1029 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 182 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479737.78 m E - 4457736.28 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 6,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR182 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

58. PUNTO DI RIPRESA 183

MACOMER

NURAGHE BIDDA EDRA_ID_173418 - VIR Archeologico;
NURAGHE BIDDA EDRA_cod.BUR_2344 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE BIDDA EDRA_12/01/82 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_4006 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 183 (COORDINATE GEOGRAFICHE 478872.80 m E - 4456198.81 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene si trova a circa 400 m dal punto di scatto e dista circa 6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, in quanto situato su un'altura, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR183 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

59. PUNTO DI RIPRESA 185

MACOMER

NURAGHE CORTE_ID_173098 - VIR Archeologo;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo;
NURAGHE CORTE_cod.BUR_2317 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_6160 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 185 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481151.87 m E - 4456830.85 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 25 m dal bene, dista circa 8,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR185 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

60. PUNTO DI RIPRESA 188

MACOMER

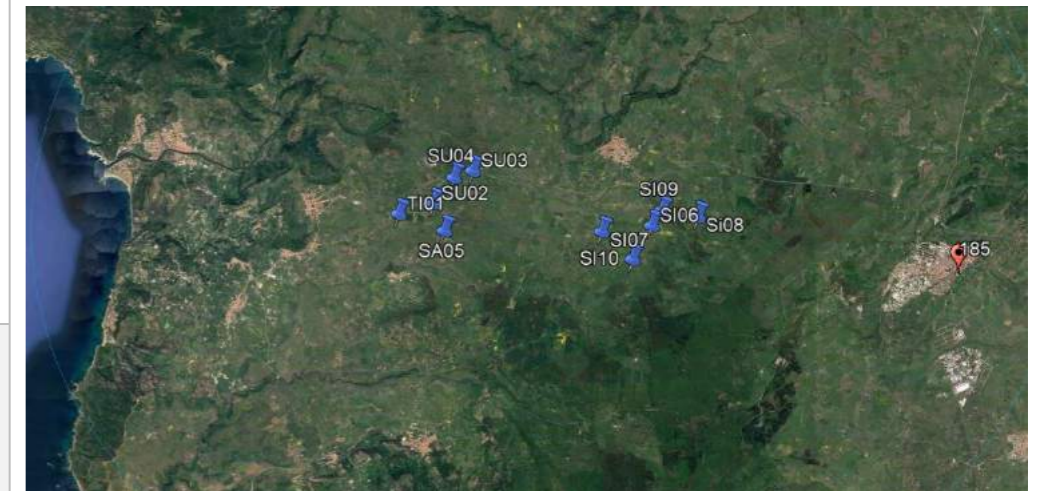
NURAGHE LAVREDU_ID_174560 - VIR Archeologico;
NURAGHE LAVREDU_cod.BUR_2341 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE LAVREDU_04/11/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_4003 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 188 (COORDINATE GEOGRAFICHE 482059.42 m E- 4456284.26 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 9,2 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR188 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

61. PUNTO DI RIPRESA 190

MACOMER

TOMBA DI GIGANTI SU CASTIGADU_18/06/63 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
TOMBA DI GIGANTI DI SU CASTIGADU_ID_211910 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PR 190 (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 180 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 PR190 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

62. PUNTO DI RIPRESA 190A

MACOMER

AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo

Punto di osservazione: PR 190A (COORDINATE GEOGRAFICHE 482311.49 m E - 4454673.33 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 500 m di distanza dal bene, dista circa 9,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR190A RISPETTO AL PARCO EOLICO

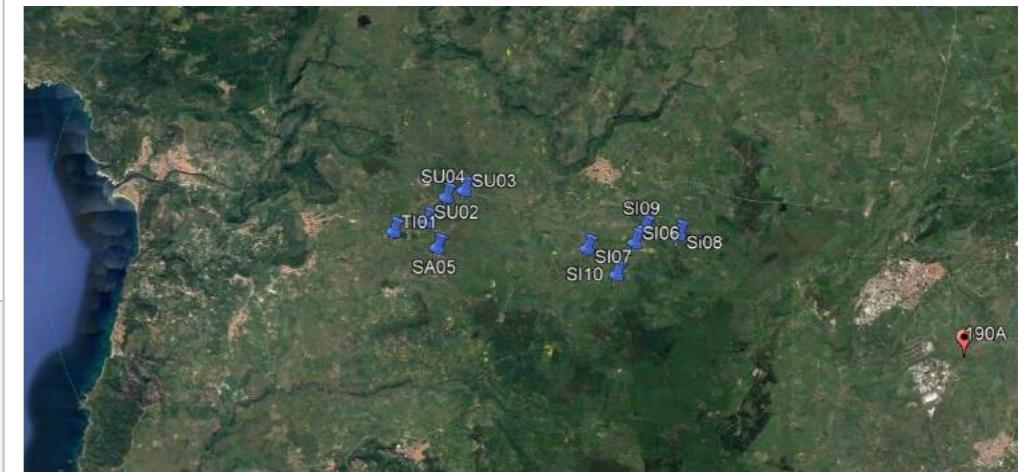


FOTO - STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



63. PUNTO DI RIPRESA 191

MACOMER

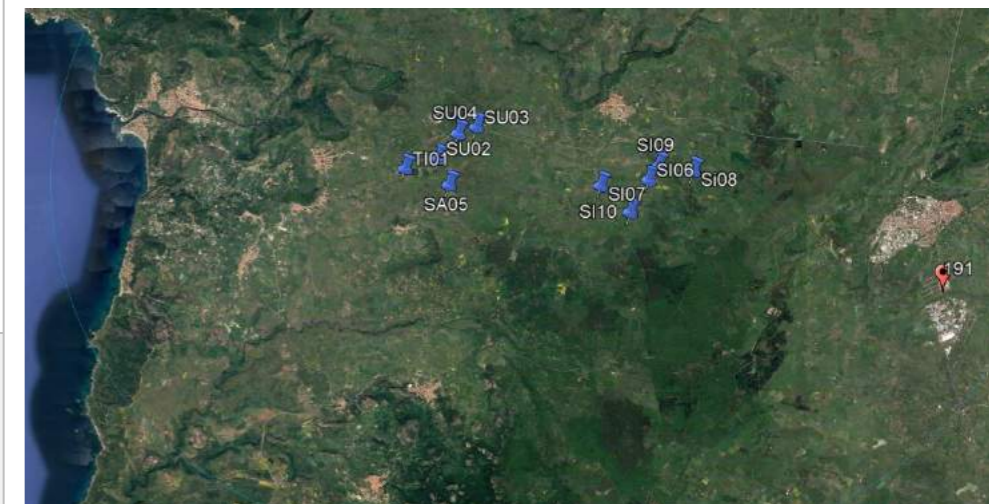
TOMBA DI GIGANTI N.2 SU CASTIGADU_13/05/81 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
TOMBA DI GIGANTI CASTIGADU N. 2_ID_211980 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PR 191 (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 180 m dal bene, dista circa 8,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR191 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

64. PUNTO DI RIPRESA 193

MACOMER

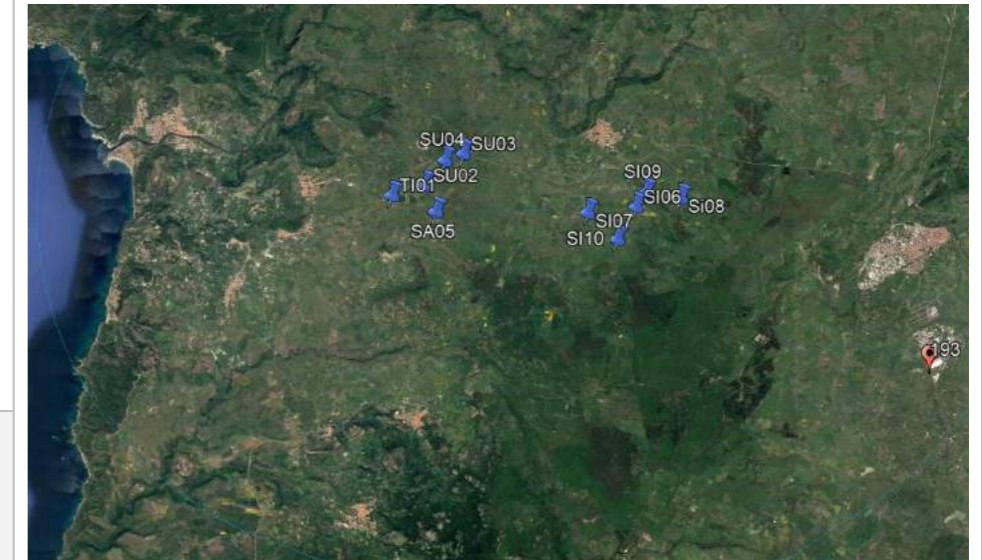
NURAGHE COGOLATZU_ID_174596 - VIR Archeologico;
NURAGHE COGOLATZU 21/11/80 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_cod.BUR_2373 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE COGOLATZU_cod.BUR_9065 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4125 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE COGOLATZU_ID_5093 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 193 (COORDINATE GEOGRAFICHE 481052.83 m E - 4453090.07 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 220 m dal bene, dista circa 9,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR193 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

65. PUNTO DI RIPRESA 205

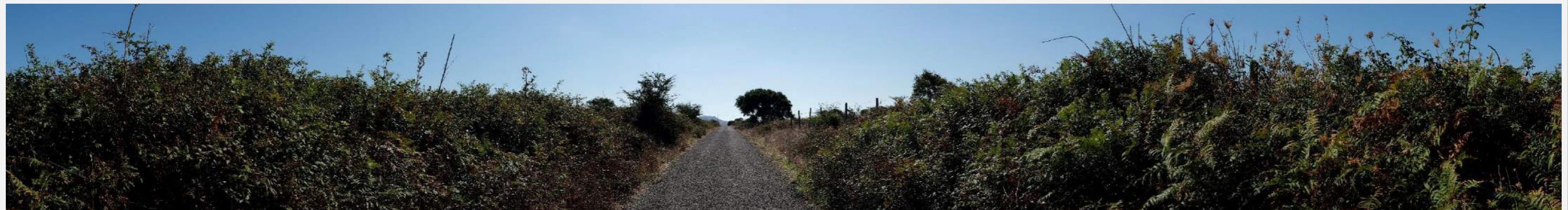
MACOMER

NURAGHE_cod.BUR_2400 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4151 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo

Punto di osservazione: PR 205 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479166.88 m E - 4464939.57 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 650 m dal bene, dista circa 9,1 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR205 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

66. PUNTO DI RIPRESA 215

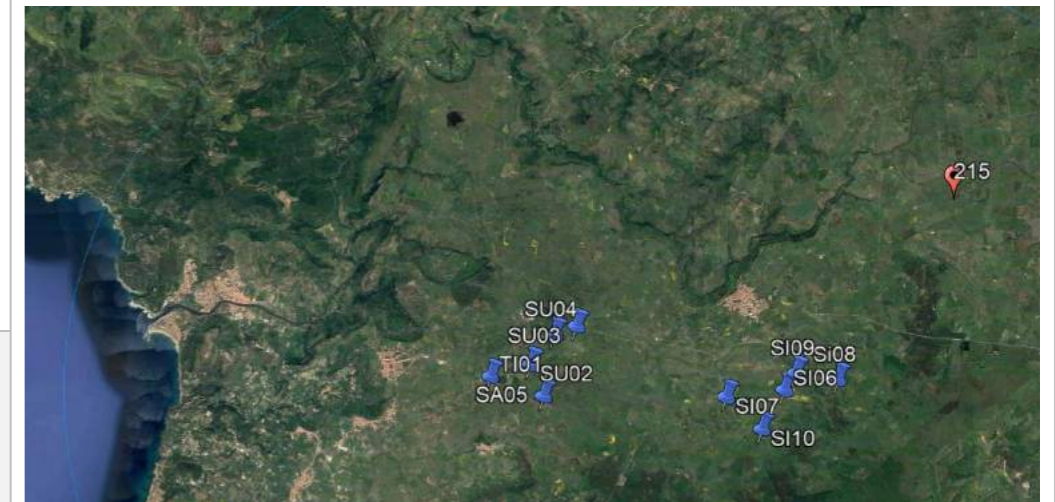
MACOMER

**NURAGHE_cod.BUR_2377 - Beni Paesaggistici,
NURAGHE_ID_4129 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

Punto di osservazione: PR 215 (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 250 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 PR215 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

67. PUNTO DI RIPRESA 216

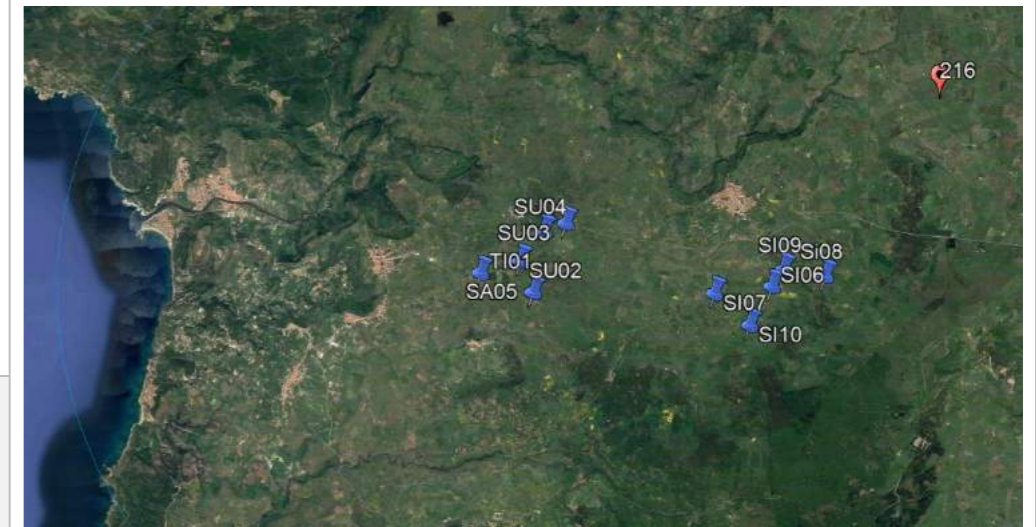
MACOMER

NURAGHE TURRIGAS_cod.BUR_2378 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4130 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo

Punto di osservazione: PR 216 (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 200 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 PR216 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

68. PUNTO DI RIPRESA 224

MACOMER

NURAGHE ORTA_cod.BUR_2388 - Beni Paesaggistici;
COMPLESSO ARCHEOLOGICO SU CORONIS_11/10/80 - DM (L.n.1089/1939, art. 1, 3) - SITAN 3003;
NURAGHE_ID_4140 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 224 (COORDINATE GEOGRAFICHE 479884.13 m E - 4461830.26 m N)

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

Il punto di osservazione, posto a 200 m dal bene, dista circa 7,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). Sono visibili solo la porzione superiore (pale) di n. 3 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

INQUADRAMENTO PR224 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTOSIMULAZIONE**

69. PUNTO DI RIPRESA 253

MACOMER

NURAGHE PAZZA_cod.SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_37;

NURAGHE PAZZA_cod.BUR_2345 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE_ID_4010 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 253 (COORDINATE GEOGRAFICHE 474800.72 m E - 4454645.96 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 3,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR253 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

70. PUNTO DI RIPRESA 257

MACOMER

NURAGHE SA COA SE SAMELA_cod.BUR_6678 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE_cod.BUR_2356 - Beni Paesaggistici;

NURAGHE ROCCA RUGGIA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_34 - MOSI/SABAP;

NURAGHE SA COA DE SA MELA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_35 - MOSI/SABAP;

NURAGHE SA COCA DE SA MELA_ID_3513 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

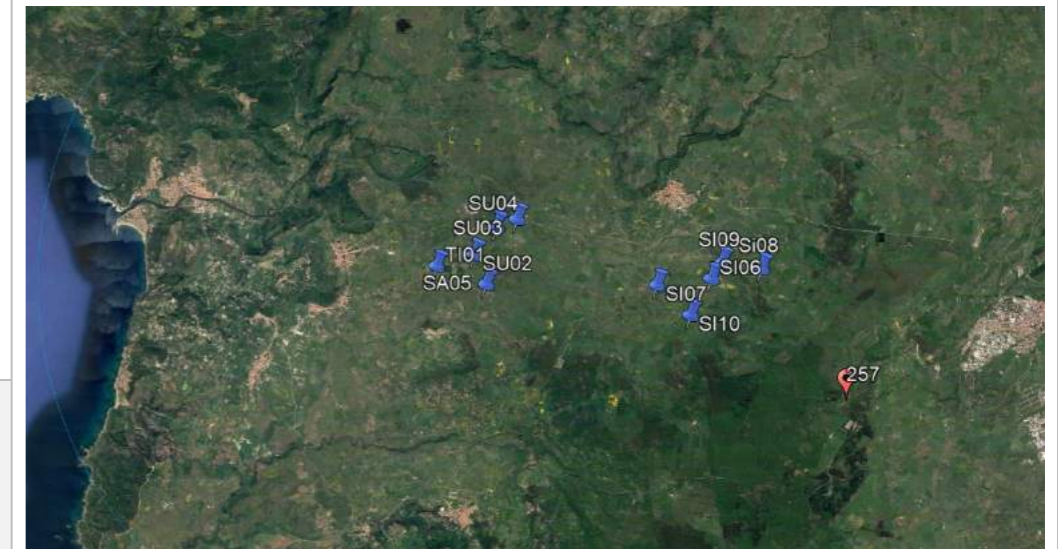
NURAGHE_ID_4018 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 257 (COORDINATE GEOGRAFICHE 475609.41 m E - 4454904.76 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 4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR257 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

71. PUNTO DI RIPRESA 259

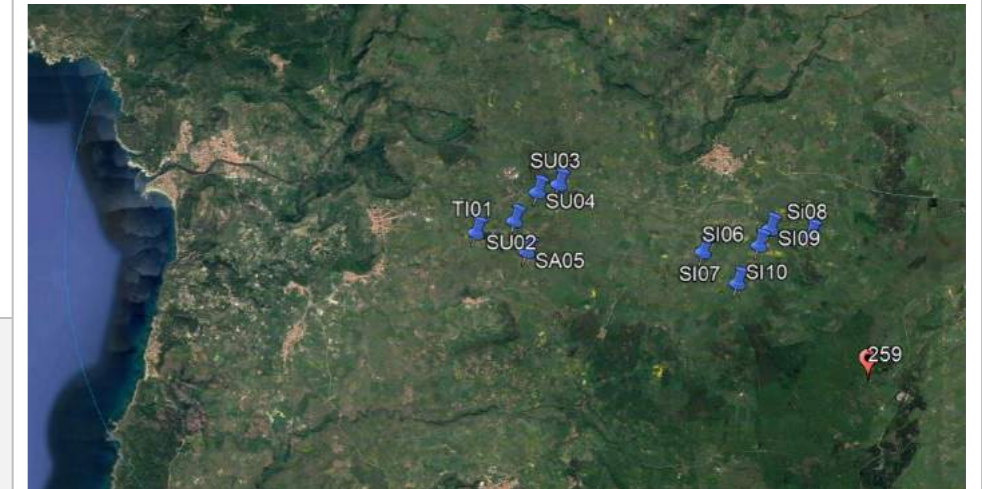
MACOMER

NURAGHE ASCUSA_cod.BUR_8788 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_cod.BUR_2359 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE_ID_4021 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE ASCUSA_ID_4280 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 259 (COORDINATE GEOGRAFICHE 474800.72 m E - 4454645.96 m N)

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

Il bene si trova a circa 400 m dal punto di scatto e dista circa 4,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR259 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**

72. PUNTO DI RIPRESA 262

MACOMER

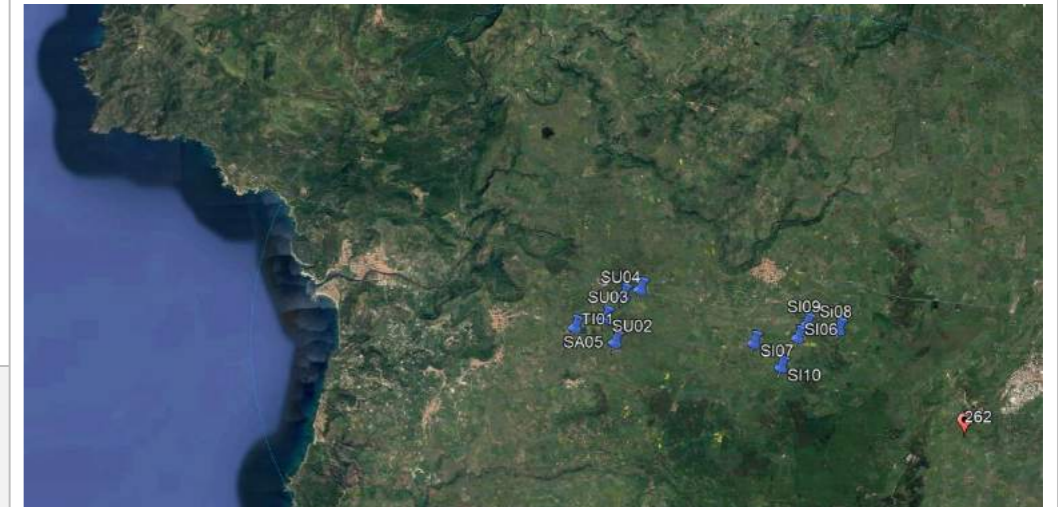
NURAGHE_cod.BUR_2346 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE PUBUTTU_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_38 - MOSI/SABAP;
NURAGHE PUBUTTU_cod.BUR_6680 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE PUBUTTU_ID_3511 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_4007 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 262 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477583.31 m E - 4454878.14 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 5,6 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR262 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

73. PUNTO DI RIPRESA 268

MACOMER

Macomer_NURAGHE_cod.BUR_2369 - Beni Paesaggistici;
Macomer_NURAGHE MENE_cod.BUR_6683 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE MENE_ID_3301 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo;
NURAGHE_ID_4121 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 268 (COORDINATE GEOGRAFICHE 477827.22 m E - 4453826.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a 90 m dal bene, dista circa 6,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR268 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

74. PUNTO DI RIPRESA 273

MACOMER

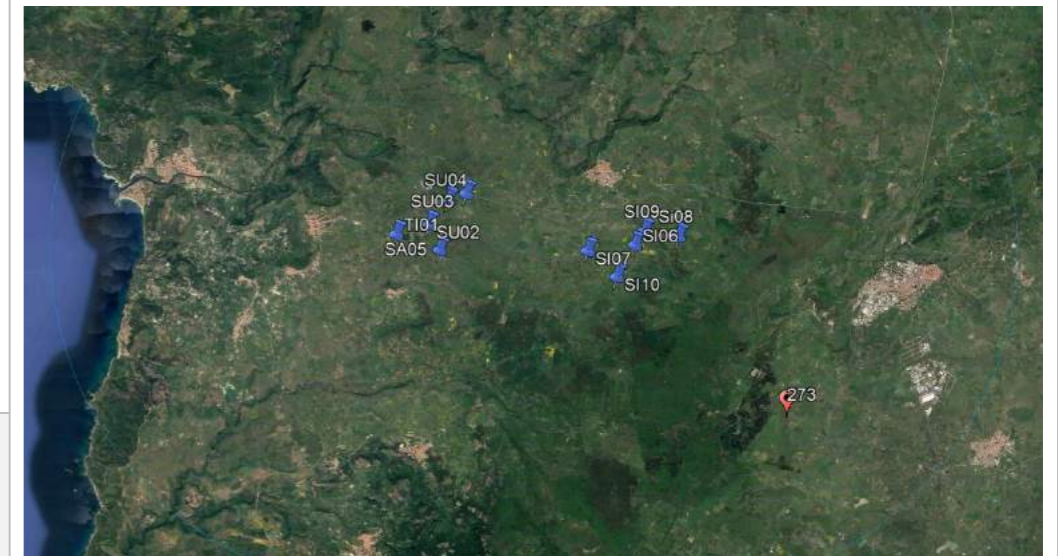
NURAGHE_cod.BUR_2361 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE SOLENE_cod.BUR_6690 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE CRABA_cod.BUR_6692 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE CRABA_ID_1000 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE SOLENE_ID_3257 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_4023 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 273 (COORDINATE GEOGRAFICHE 476718.93 m E - 4452790.25 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 6,3 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR273 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

75. PUNTO DI RIPRESA 276

MACOMER**NURAGHE_cod.BUR_2365 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE FIGURANCHIDA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_39 - MOSI/SABAP;****NURAGHE FIGURANCHIDA_cod.BUR_6688 - Beni Paesaggistici;****NURAGHE FIGURANCHIDA_ID_3259 - Beni Paesaggistici ex art. 143;****NURAGHE_ID_4027 - Beni Paesaggistici ex art. 143****Punto di osservazione: PR 276 (COORDINATE GEOGRAFICHE 478132.04 m E - 4452572.77 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 7,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR276 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

76. PUNTO DI RIPRESA 277

MACOMER

TOMBA DEI GIGANTI DI SOLENE_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_40 - MOSI/SABAP;
TOMBA DEI GIGANTI DI SOLENE_cod.BUR_885 - Beni Paesaggistici;
TOMBA DEI GIGANTI DI SOLENE_ID_1212 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 277 (COORDINATE GEOGRAFICHE 476718.93 m E - 4452790.25 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione, posto a circa 1,5 km dal bene, dista circa 6,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI08). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PR277 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**

77. PUNTO DI RIPRESA 278

MACOMER

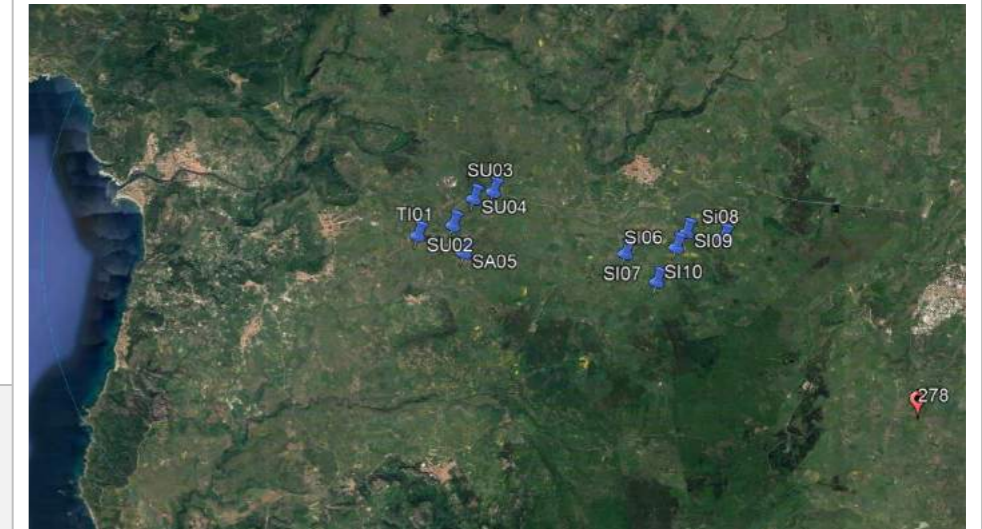
NURAGHE_cod.BUR_2371 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE S'ENA DE PADRIA_cod_SABAP-SS_2023_00075-BP_000012_41 - MOSI/SABAP;
AREA VINCOLATA DA MIC – Nuovi vincoli archeologici;
NURAGHE S'ENA DE PADRIA_cod.BUR_9066 - Beni Paesaggistici;
NURAGHE S'ENA PADRIA_ID_5092 - Beni Paesaggistici ex art. 143;
NURAGHE_ID_4123 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 278 (COORDINATE GEOGRAFICHE 478990.77 m E - 4453198.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene si trova a circa 350 m dal punto di scatto e dista circa 8,7 km dall'aerogeneratore più vicino (SI10). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PR278 RISPETTO AL PARCO EOLICO**FOTO – STATO DI FATTO**