

# 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 –  
SECONDA PARTE

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.

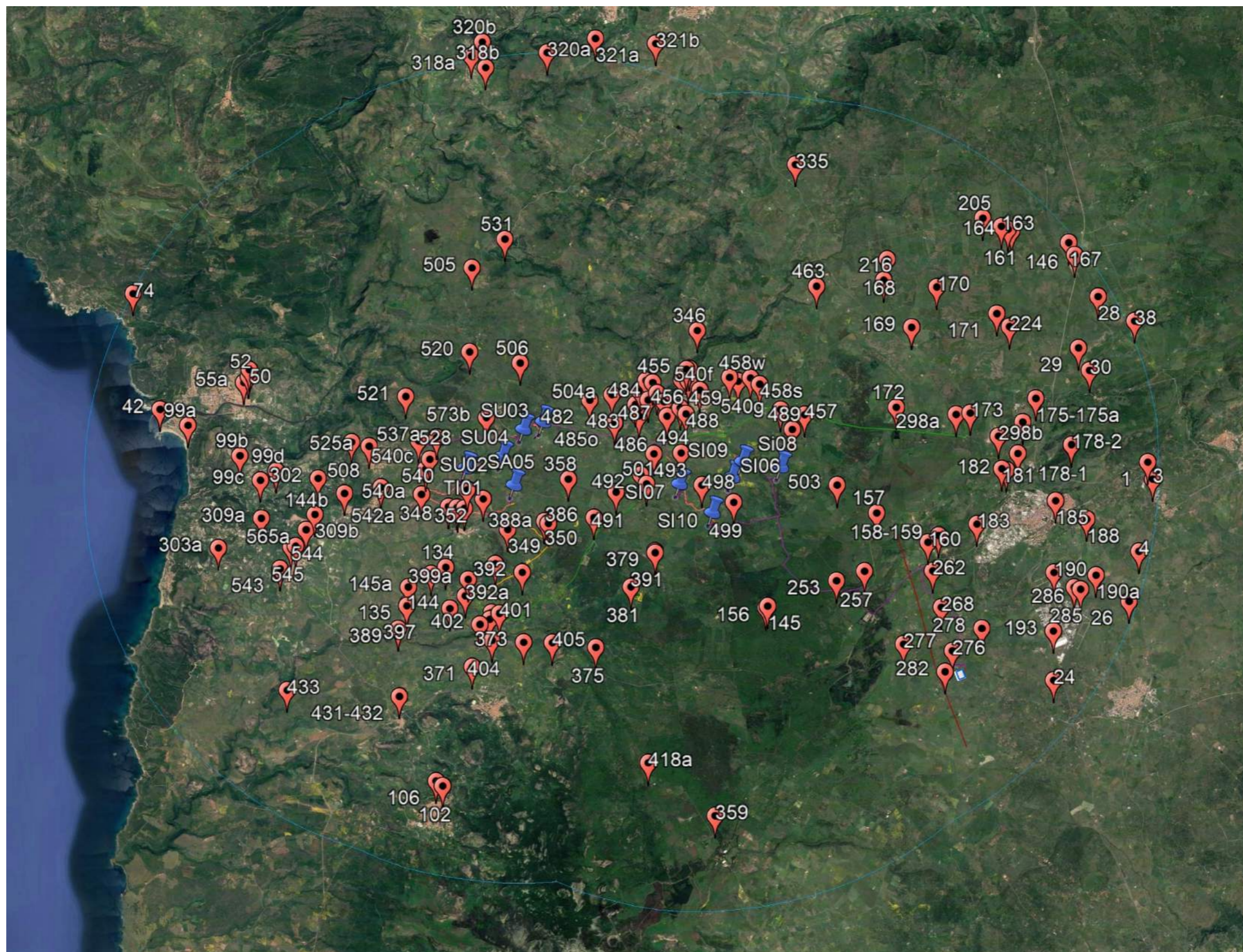
Sia Antex che Hergo Renewables pongono a fondamento delle attività e delle proprie iniziative, i principi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

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.

2. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA



## 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**

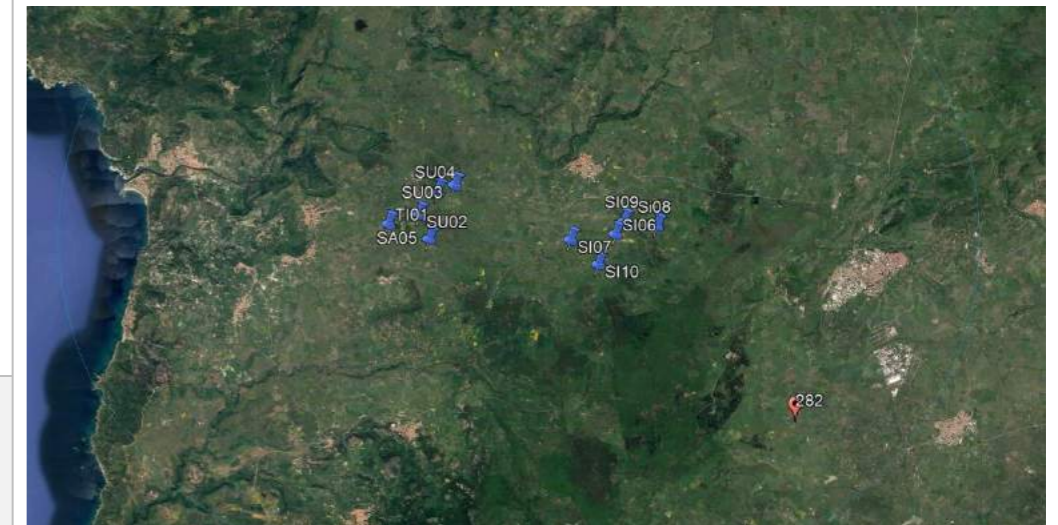
**NURAGHE\_cod.BUR\_2322 - Beni Paesaggistici;**  
**NURAGHE\_ID\_6165 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**  
**AREA VINCOLATA DA MIC - Nuovi vincoli archeologo**

**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**

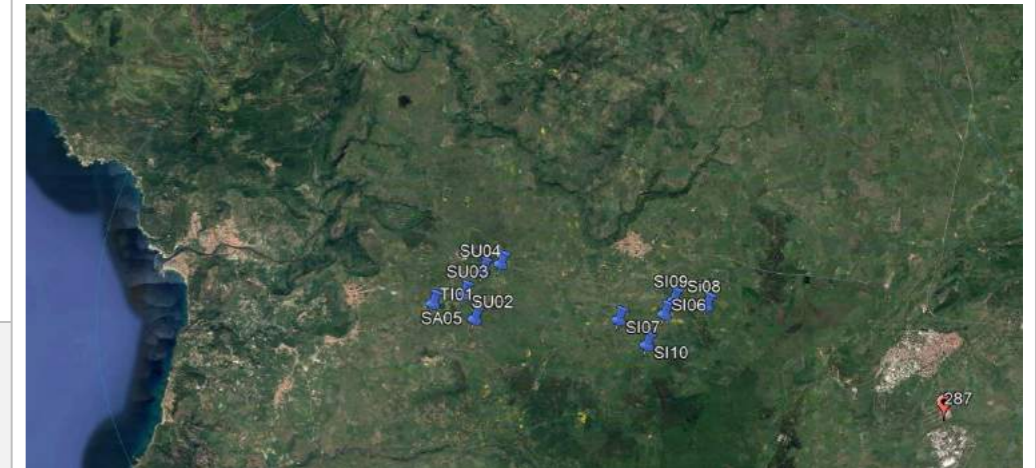
**TOMBA DEI GIGANTI\_cod.BUR\_7564 - Beni Paesaggistici;**  
**TOMBA DEI GIGANTI\_cod.BUR\_7901 - Beni Paesaggistici;**  
**TOMBA DEI GIGANTI\_ID\_339 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**  
**TOMBA DEI GIGANTI\_ID\_483 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**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**

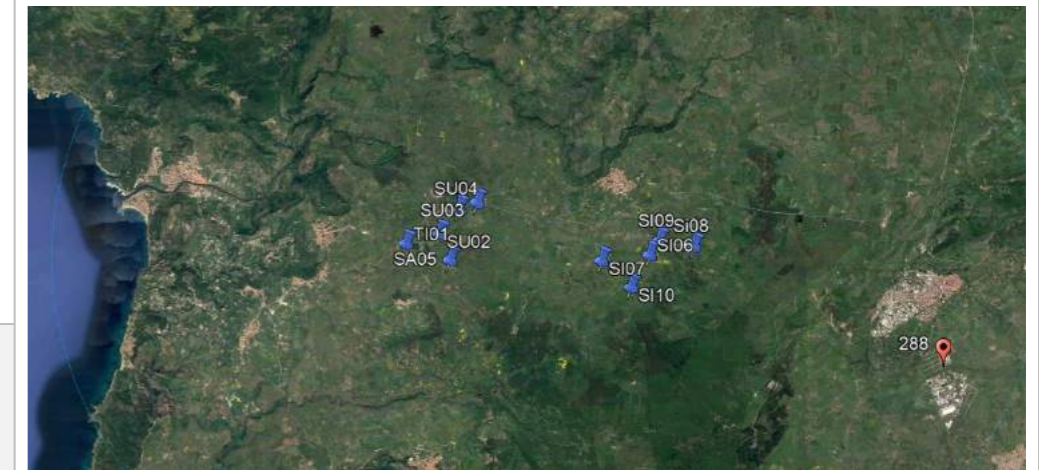
**TOMBA DEI GIGANTI\_cod.BUR\_7565 - Beni Paesaggistici;**  
**TOMBA DEI GIGANTI\_cod.BUR\_7902 - Beni Paesaggistici;**  
**TOMBA DEI GIGANTI\_ID\_338 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**  
**TOMBA DEI GIGANTI\_ID\_482 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**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

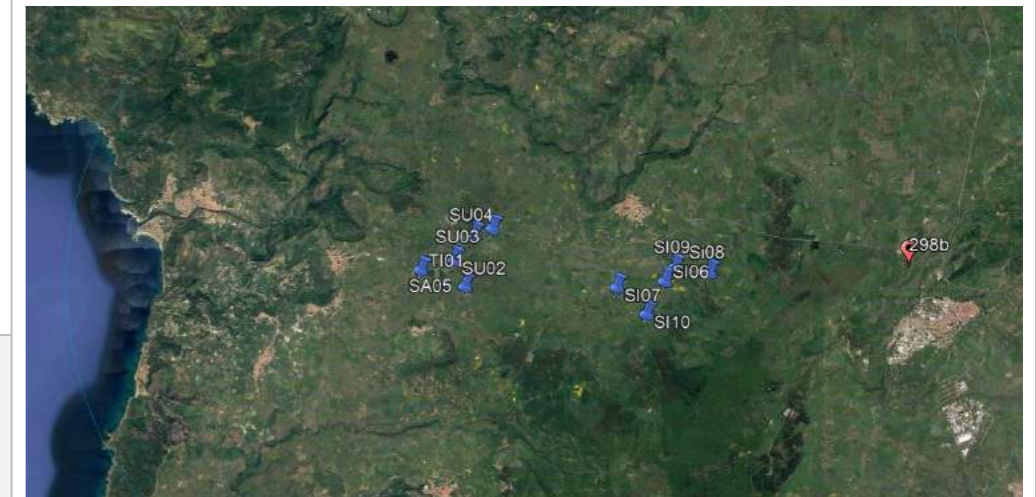
**MACOMER****PASSAGGIO A LIVELLO LOCALITA' BARA - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 298A (COORDINATE GEOGRAFICHE 478311.61 m E- 4459341.22 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

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**

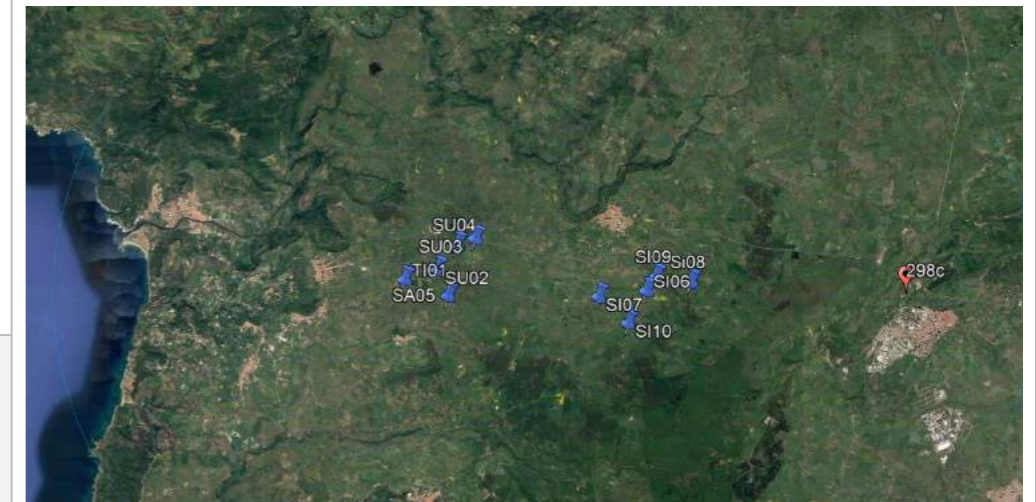
**10. PUNTO DI RIPRESA 298B****MACOMER****PASSAGGIO A LIVELLO SU SS129BIS - Mappe PPR - Ferrovia di impianto a valenza paesaggistica****Punto di osservazione: PR 298B (COORDINATE GEOGRAFICHE 479521.27 m E - 4458701.66 m N)****VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE****Relazione con parco eolico di progetto:**

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.

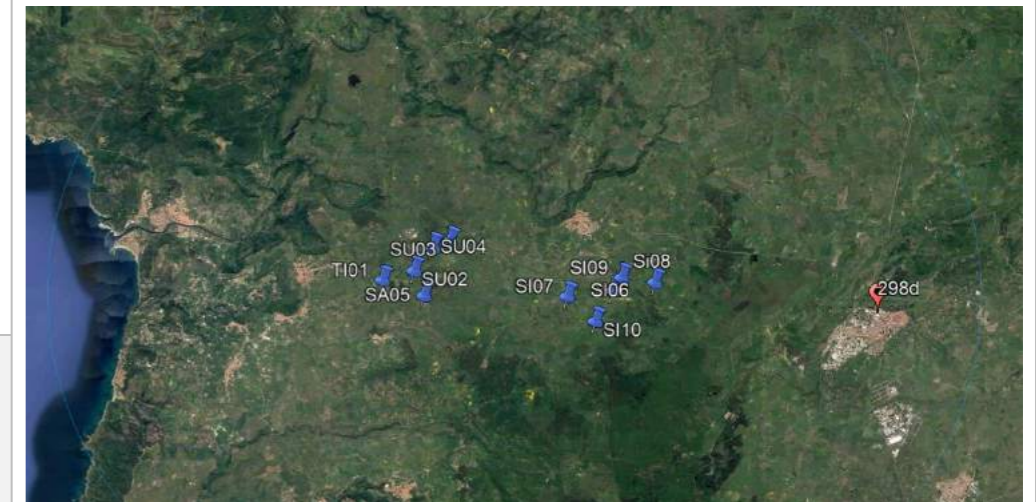
**INQUADRAMENTO PR298C RISPETTO AL PARCO EOLICO****FOTO - STATO DI FATTO****FOTO POST-OPERAM**



## 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:**

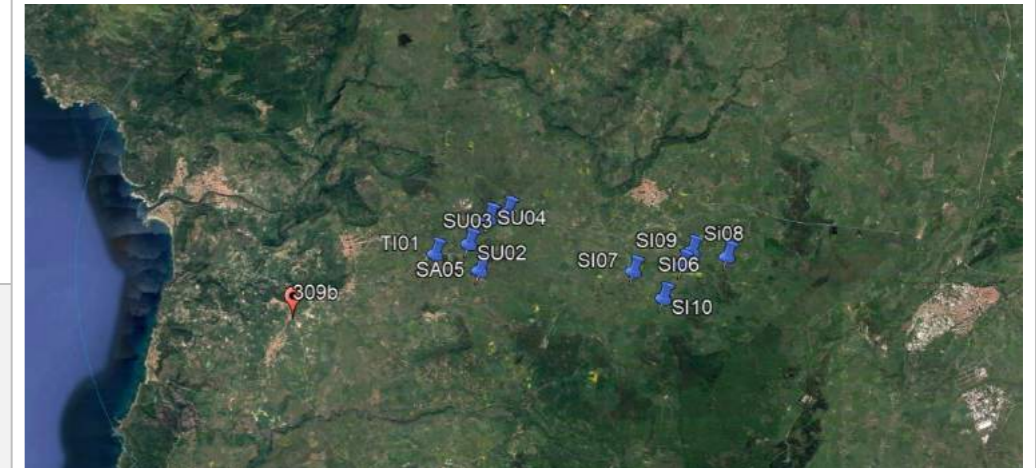
Il punto di osservazione, posto nelle vicinanze del bene, dista circa 6 km dall'aerogeneratore più vicino (TI01). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

**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

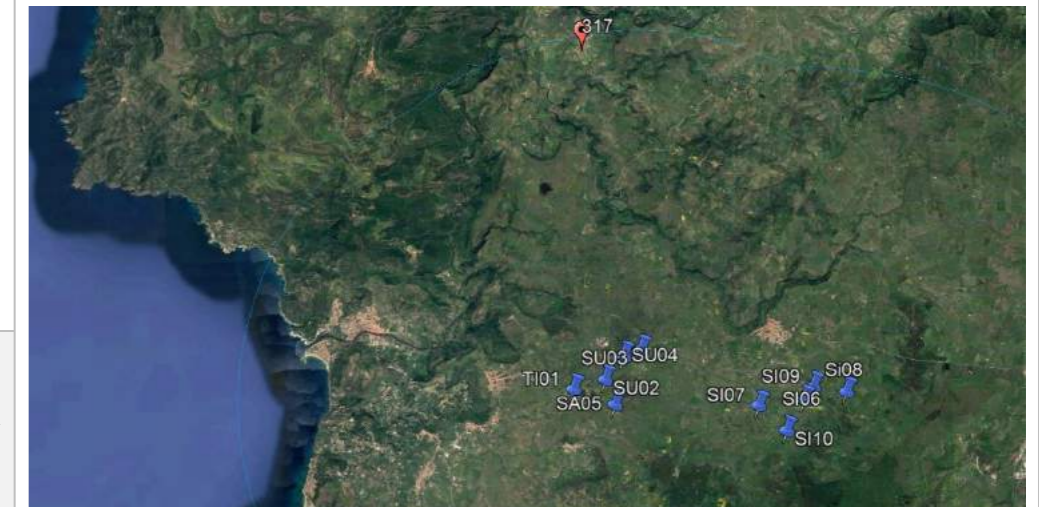
**PADRIA**

**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**

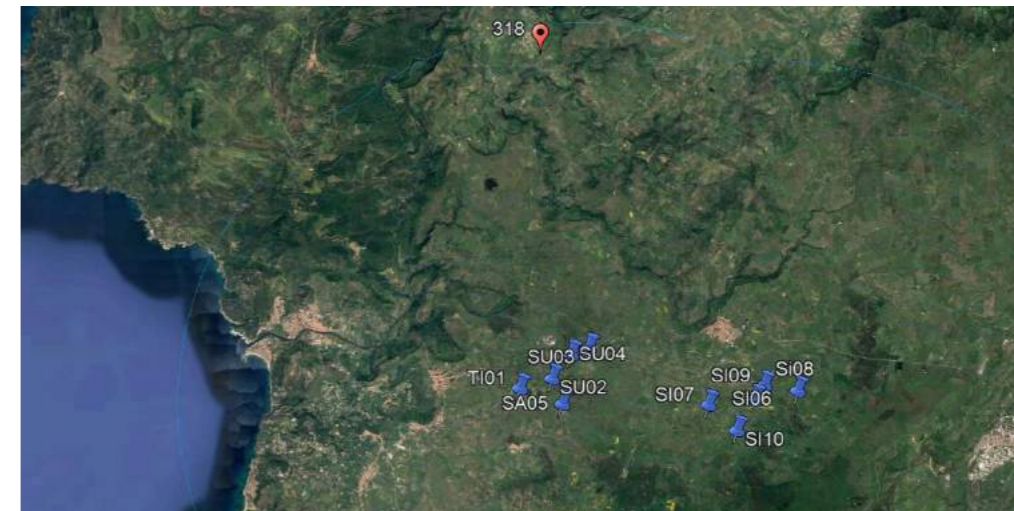
**CHIESA DI SAN SATURNINO\_cod.BUR\_703 - Beni Paesaggistici;**  
**CHIESA DI SAN SATURNINO\_ID\_2362 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**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**

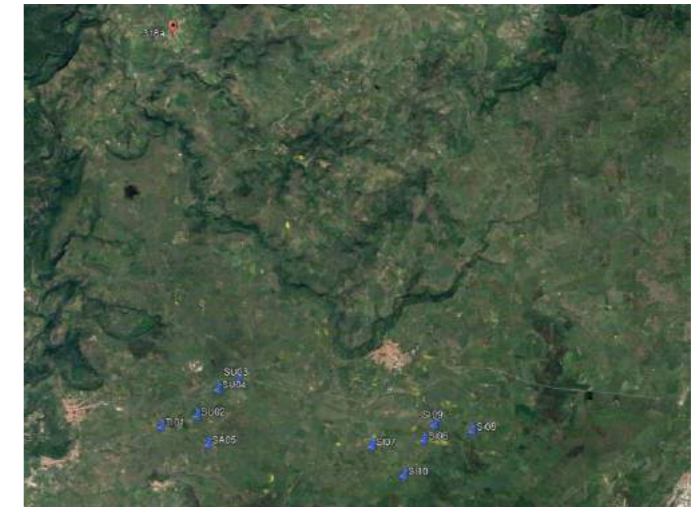
*Padria\_NURAGHE COMIDA DE MURU (diretto) 15/07/2005 - DLgs n. 42/2004, art. 10 - SITAN\_3003*

*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.

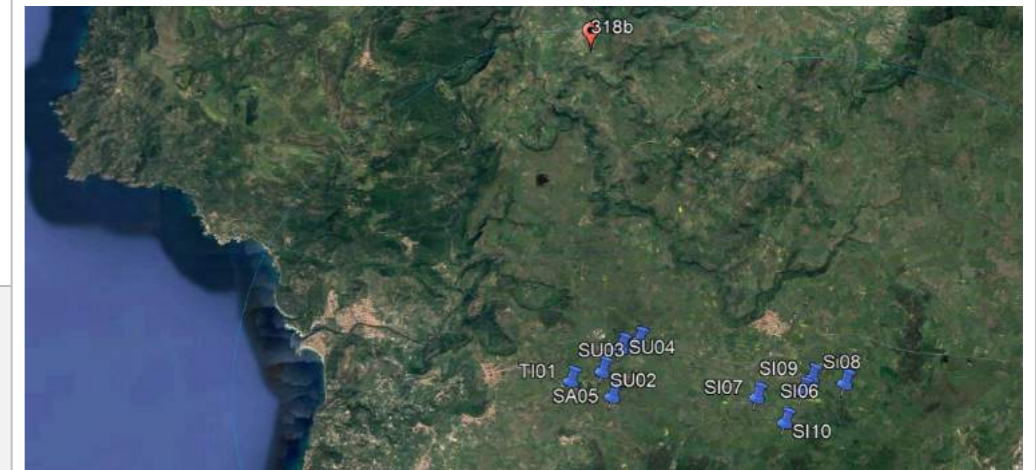
**INQUADRAMENTO PR318A RISPETTO AL PARCO EOLICO****FOTO – STATO DI FATTO**



## 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**

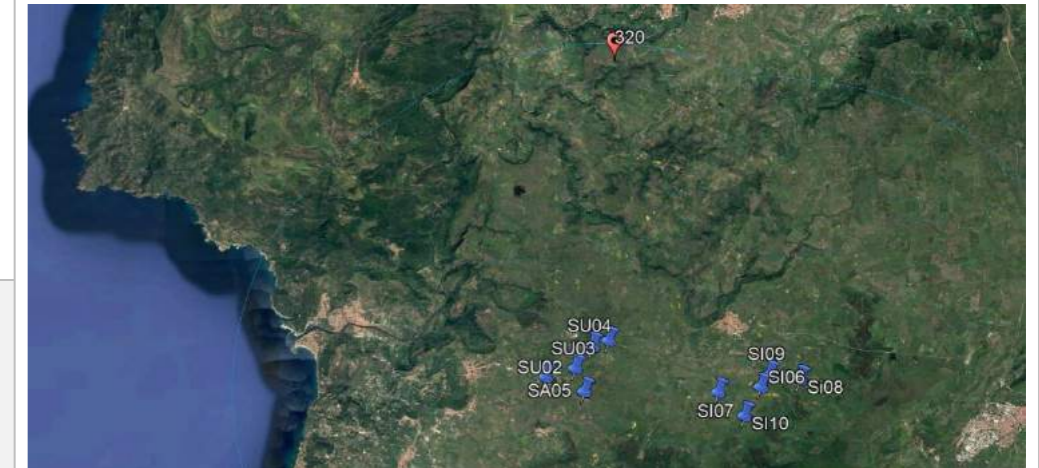
**NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI PILIGA\_cod.BUR\_286 - Beni Paesaggistici;**  
**NECROPOLI A DOMUS DE JANAS DI PILIGA\_ID\_1738 - Beni Paesaggistici ex art. 14**

**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:**

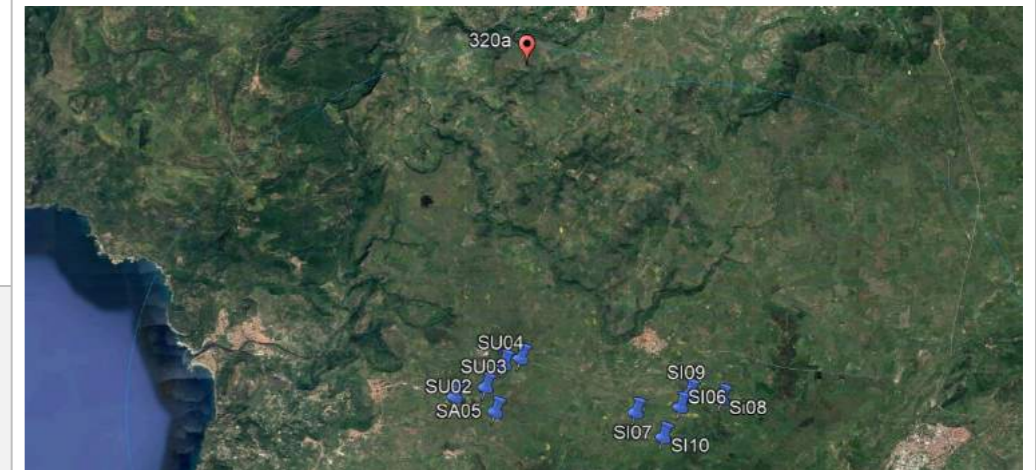
Il punto di osservazione, posto a 400 m dal bene, dista circa 10,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

**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:**

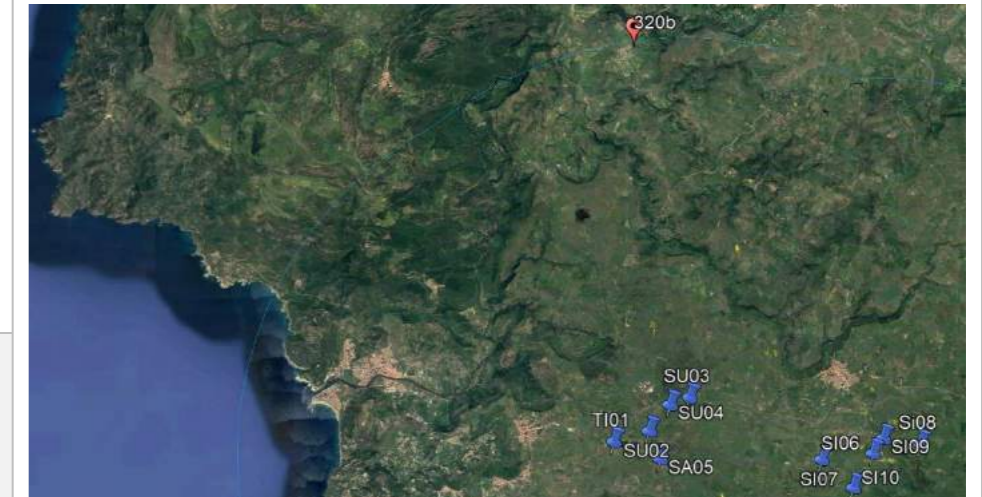
Il punto di osservazione, posto in corrispondenza del bene, dista circa 10,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

**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:**

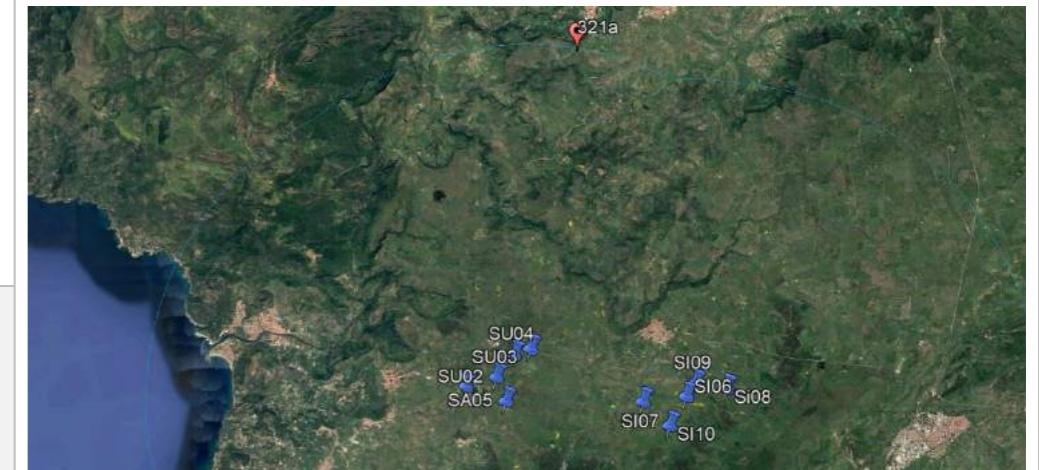
Il bene si trova a circa 800 m dal punto di scatto e dista circa 10,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SU03). Il bene ricade all'interno di una proprietà privata, e pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

**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:**

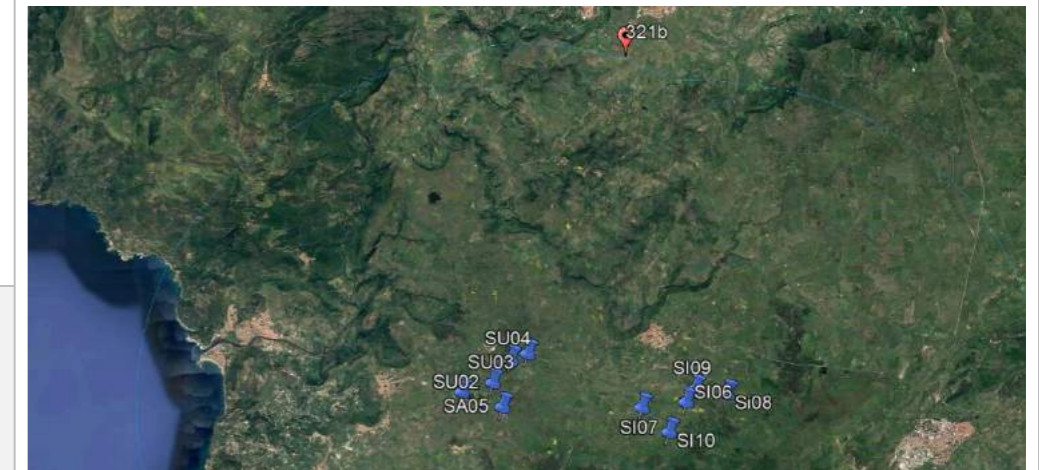
Il punto di osservazione, posto a 130 m dal bene, dista circa 10,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI03). Sono visibili n. 5 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

**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

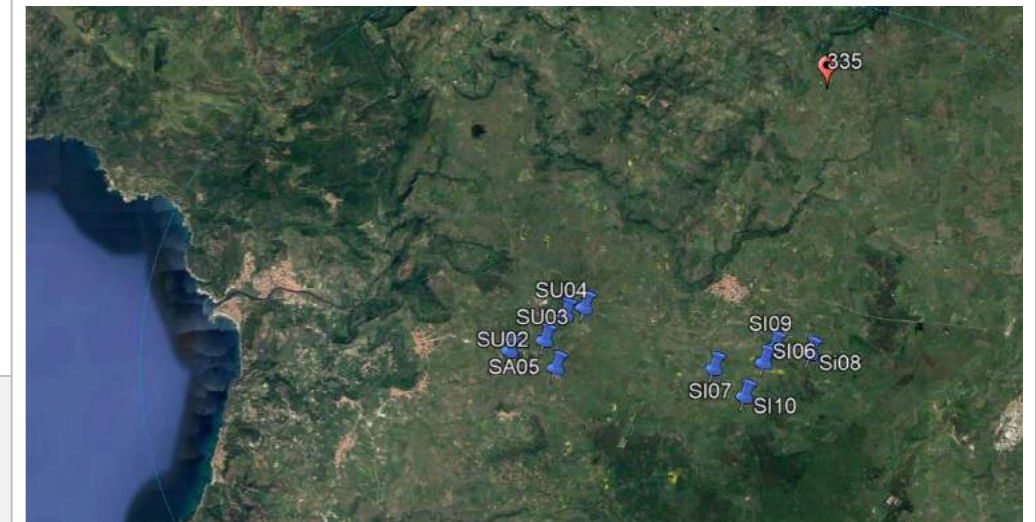
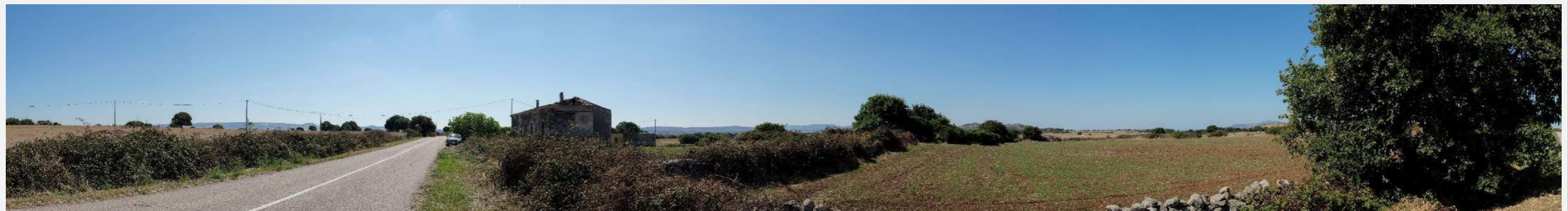
**POZZOMAGGIORE**

**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:**

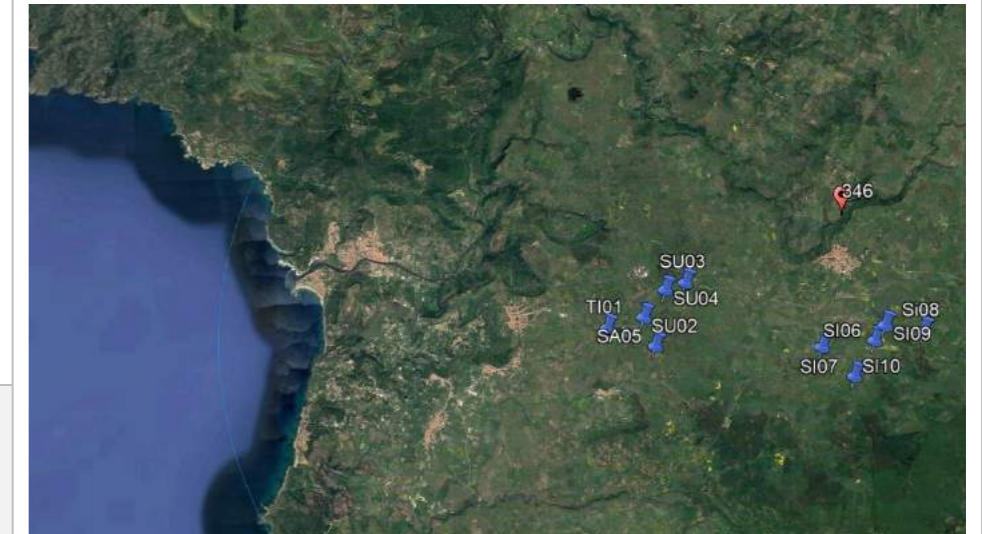
Il punto di osservazione, posto a 50 m dal bene, dista circa 8,4 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Sono visibili n. 7 aerogeneratori, individuabili al centro della foto.

**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**

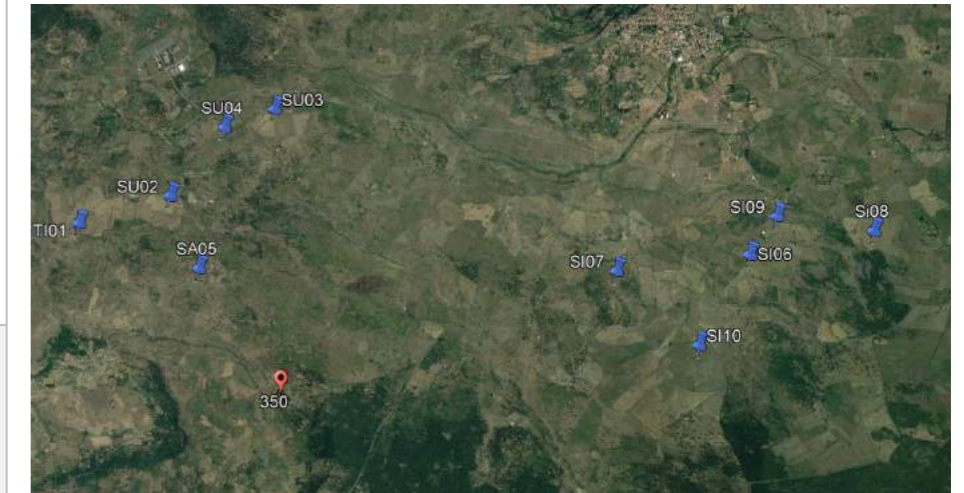
**TOMBA DI GIGANTE SU CRASTI INSCRITU\_ID\_211977 - VIR Archeologico;**  
**CHIESA DI SAN MICHELE\_cod.BUR\_1657 - Beni Paesaggistici;**  
**CHIESA DI SAN MICHELE\_ID\_1893 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**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

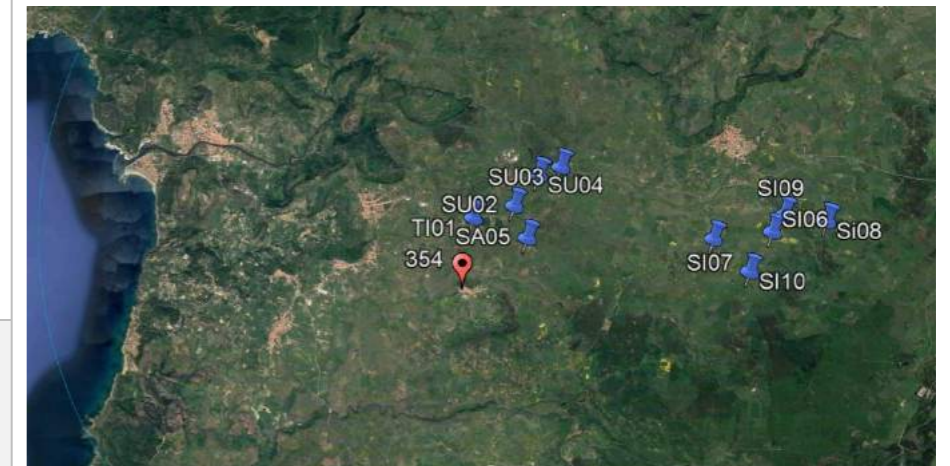
**SAGAMA**

**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

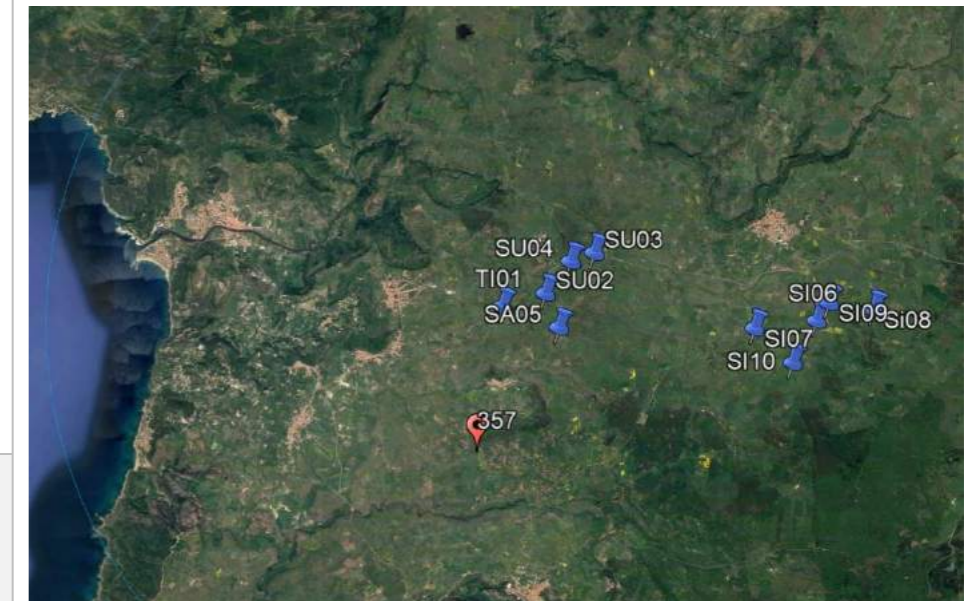
**FLUSSIO**

**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

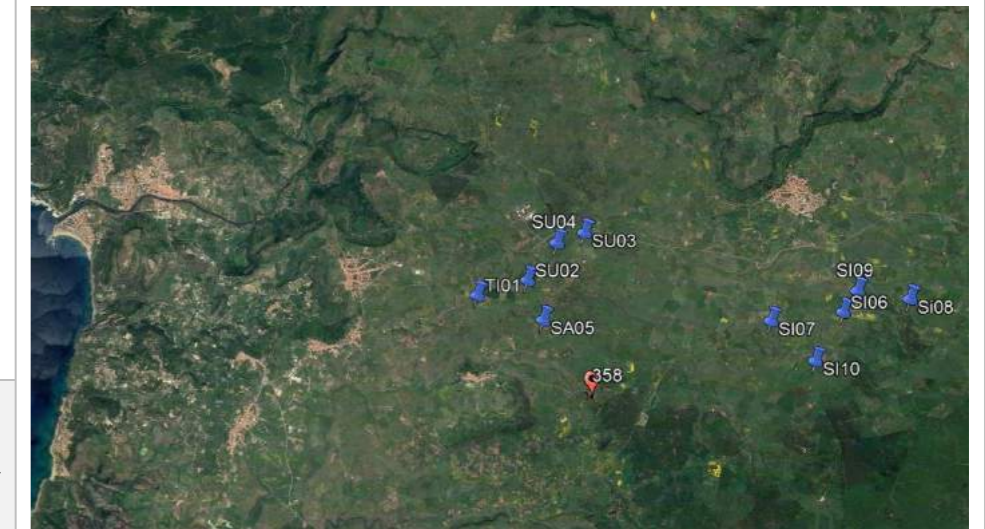
**SAGAMA**

**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

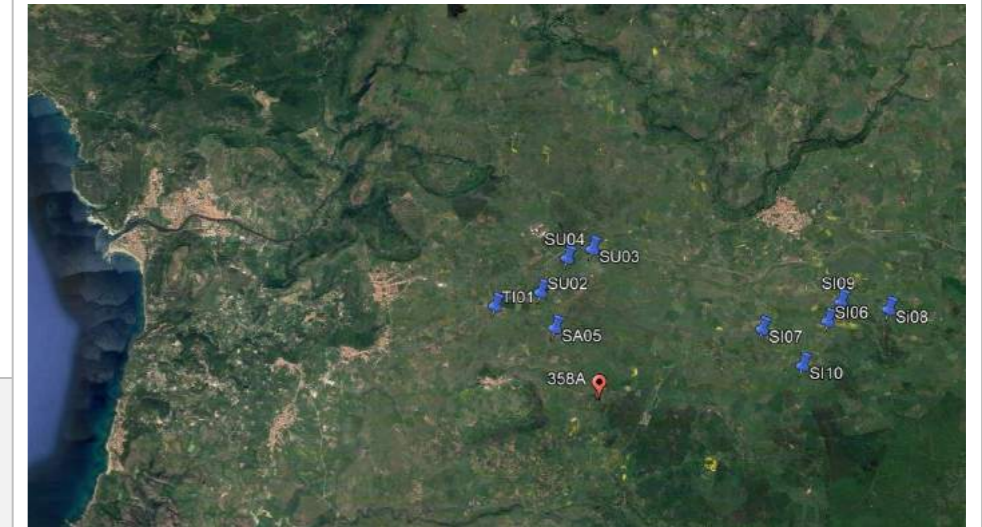
**SAGAMA**

**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**

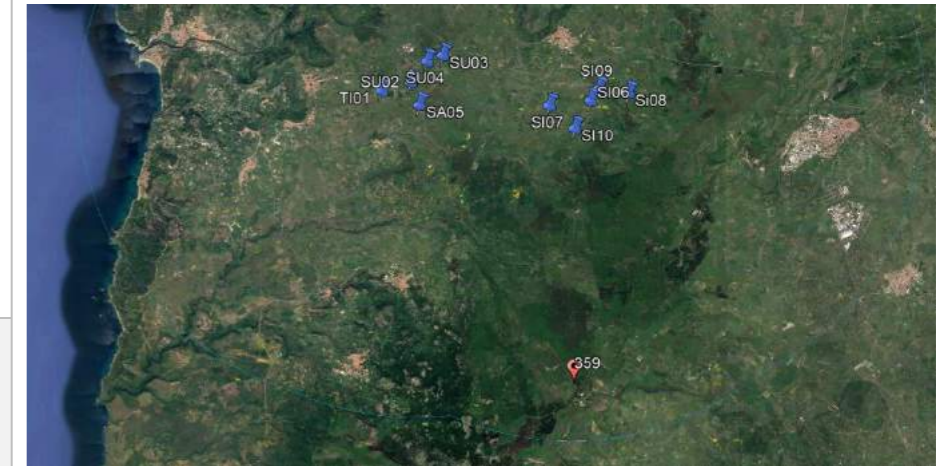
**CHIESA DI S. LEONARDO\_ID\_121375 - VIR Architettonico;  
SAN LEONARDO - Art. 136 D.Lgs 42/2004**

**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:**

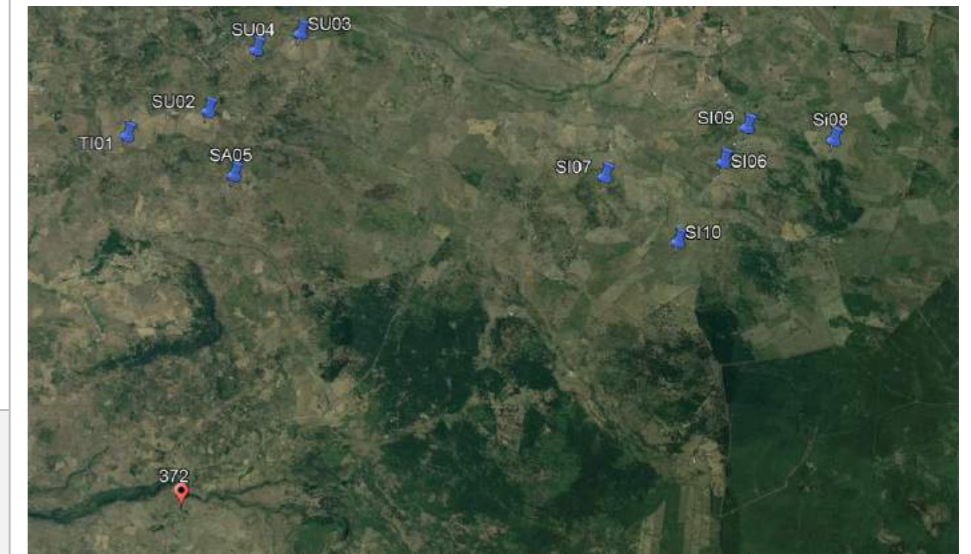
Il punto di osservazione, posto a 130 m dal bene, dista circa 5,5 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio riducono la visione del parco eolico di progetto alla sola parte superiore (pale) di 4 aerogeneratori su 10.

**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

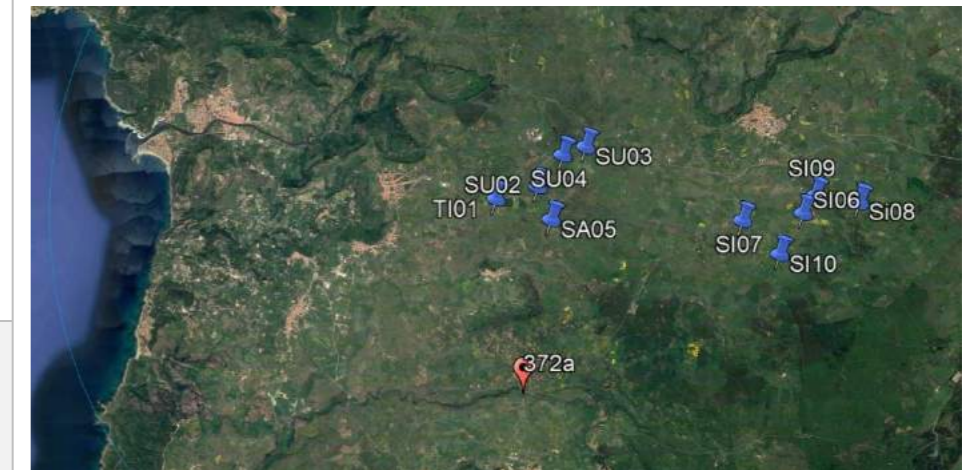
**SCANO DI MONTIFERRO**  
**VECCHIO MULINO AD ACQUA - Beni archeologo**

**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**

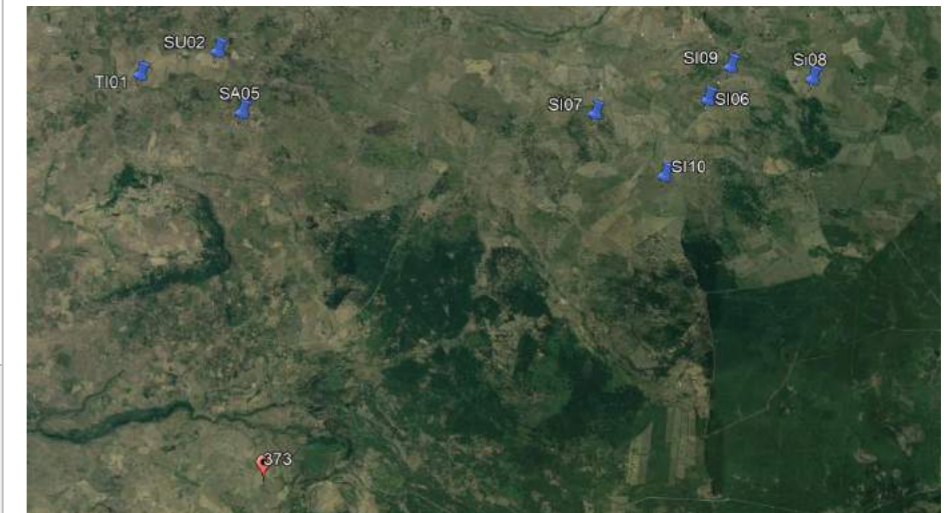
**Punto di osservazione: PR 373 (COORDINATE GEOGRAFICHE 465802.28 m E - 4453003.03 m N)**

**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**

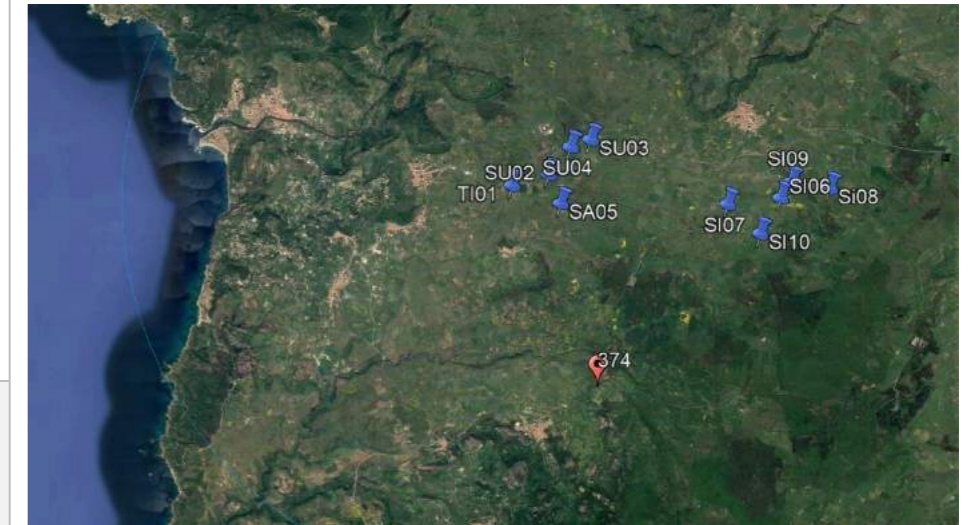
**NURAGHE ABBAUDI\_ID\_174243 - VIR Archeologico;**  
**DOMUS DE JANAS ABBAUDDI 2\_cod.BUR\_7705 - Beni Paesaggistici;**  
**NURAGHE ABBAUDI\_cod.BUR\_8770 - Beni Paesaggistici;**  
**DOMUS DE JANAS ABBAUDDI 1\_cod-BUR\_7704 - Beni Paesaggistici;**  
**DOMUS DE JANAS\_ID\_643 - Beni Paesaggistici ex 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**

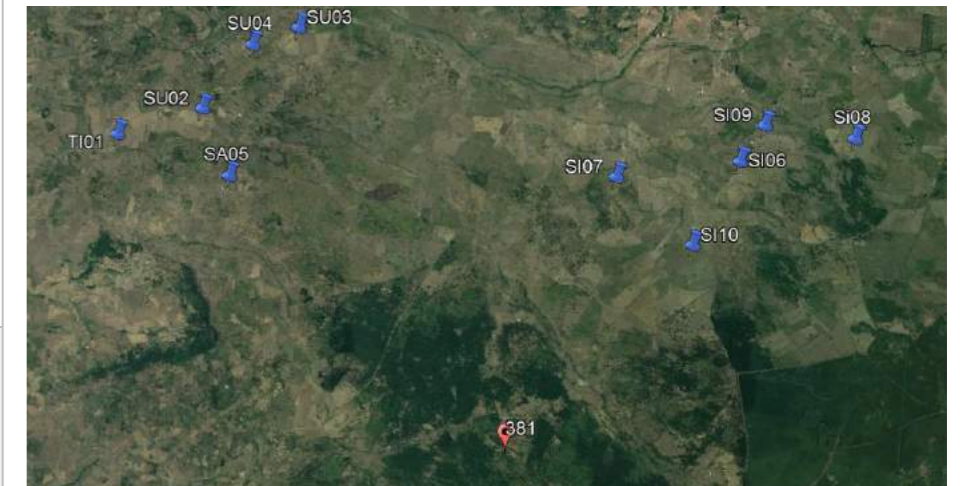
**NURAGHE CUNCULU\_ID\_174364 - VIR Archeologico;**  
**NURAGHE CUNCULU\_cod.BUR\_8760 - Beni Paesaggistici;**  
**NURAGHE CUMCULU\_ID\_4419 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**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**

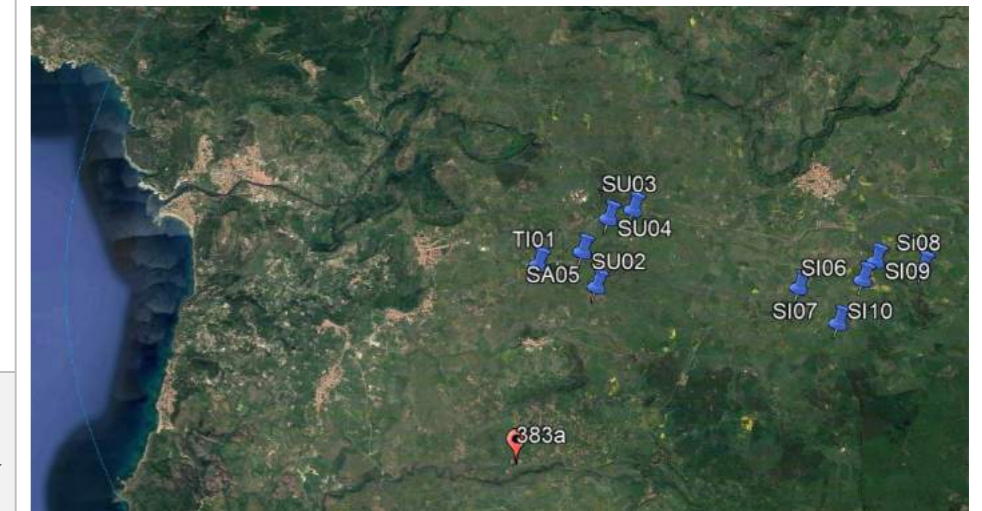
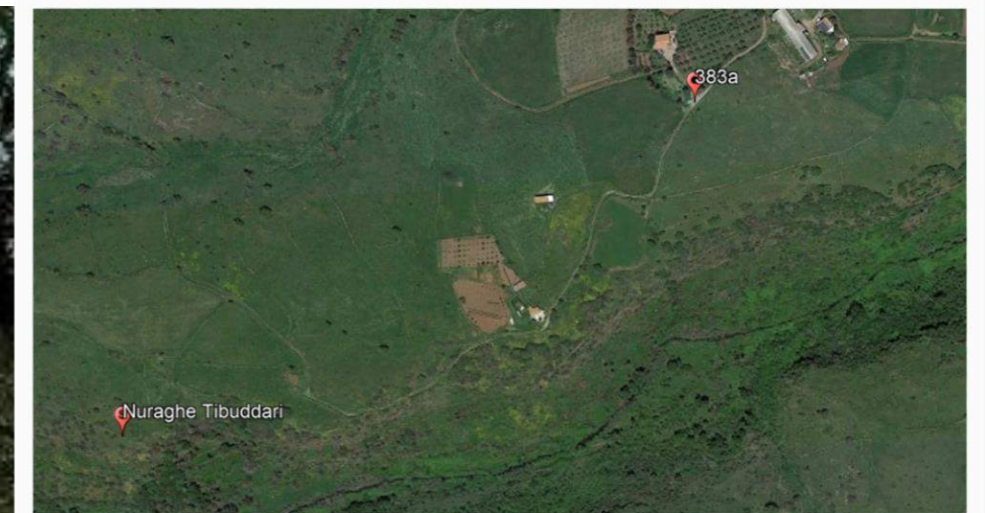
## 51. PUNTO DI RIPRESA 383A

**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**

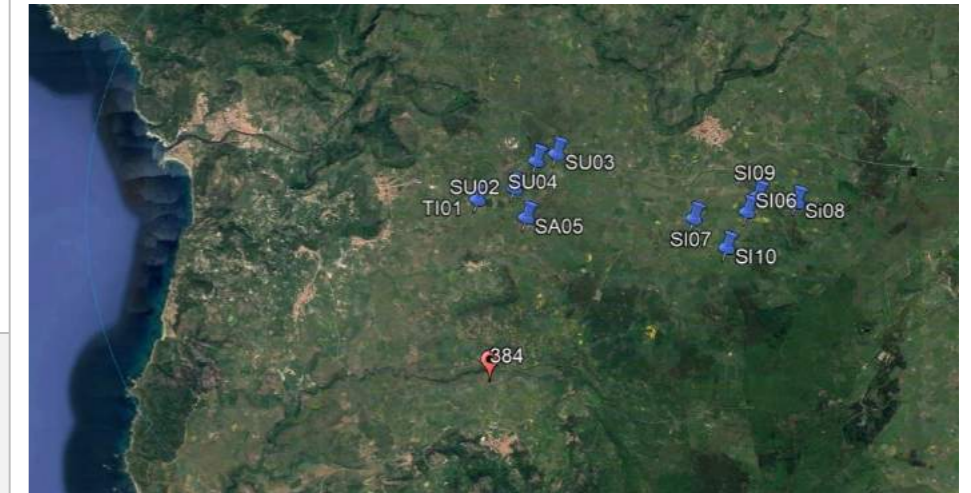
**Punto di osservazione: PR 384 (COORDINATE GEOGRAFICHE 464548.90 m E - 4453533.55 m N)**

**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**

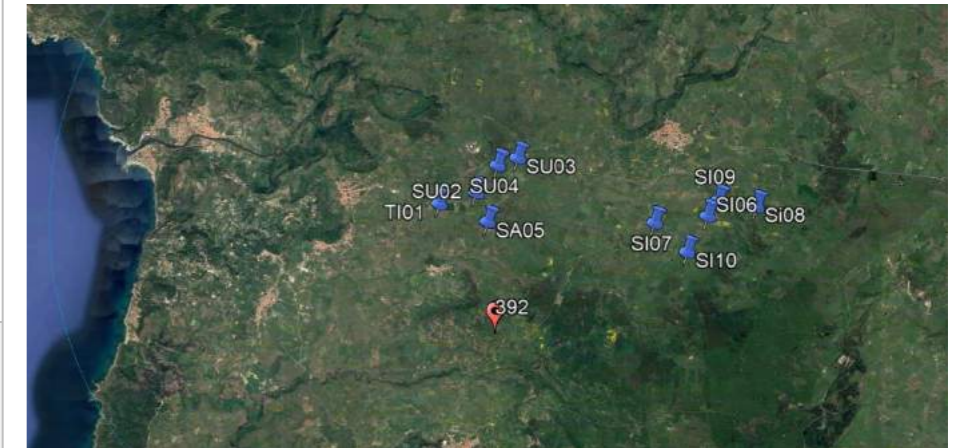
**NURAGHE DONNIGHEDDU\_cod.BUR\_8745 - Beni Paesaggistici;**  
**INSEDIAMENTO DONNIGHEDDU\_cod.BUR\_9675 - Beni Paesaggistici;**  
**INSEDIAMENTO\_ID\_3025 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**  
**NURAGHE DONNIGHEDDU\_ID\_4920 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

**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

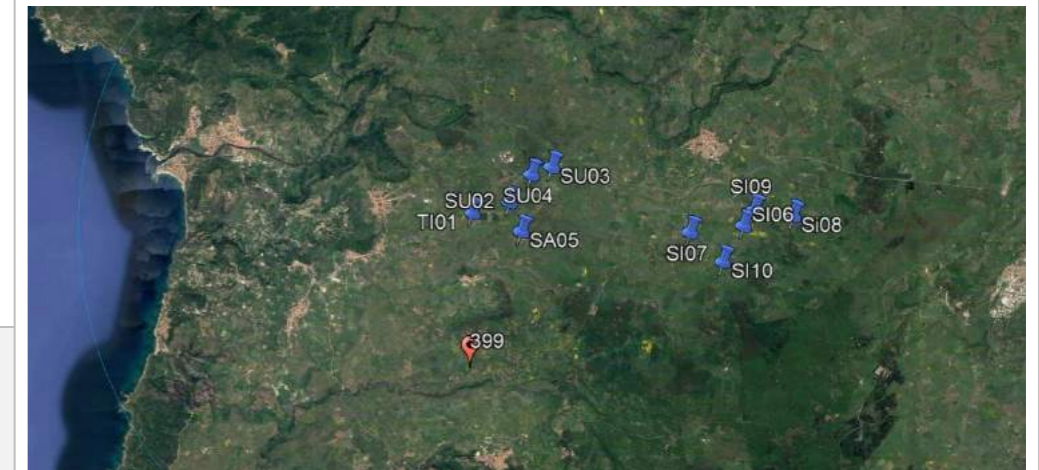
**SCANO DI MONTIFERRO**

**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

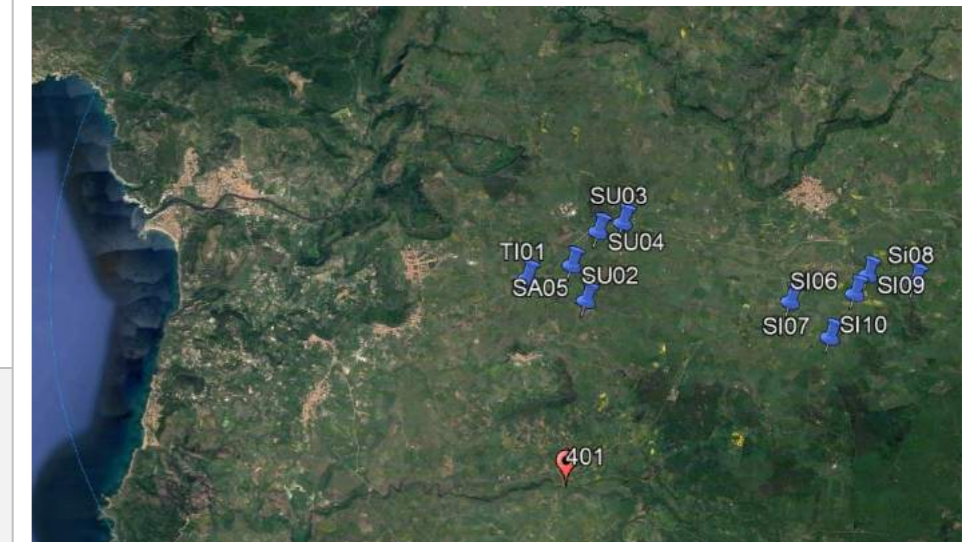
**SCANO DI MONTIFERRO**

**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:**

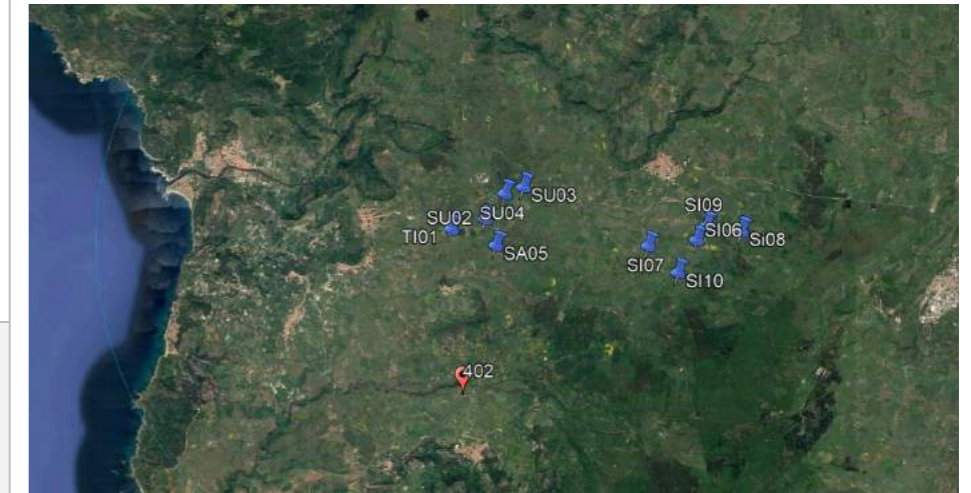
Il bene si trova a circa 300 m dal punto di scatto e dista circa 4 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

**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

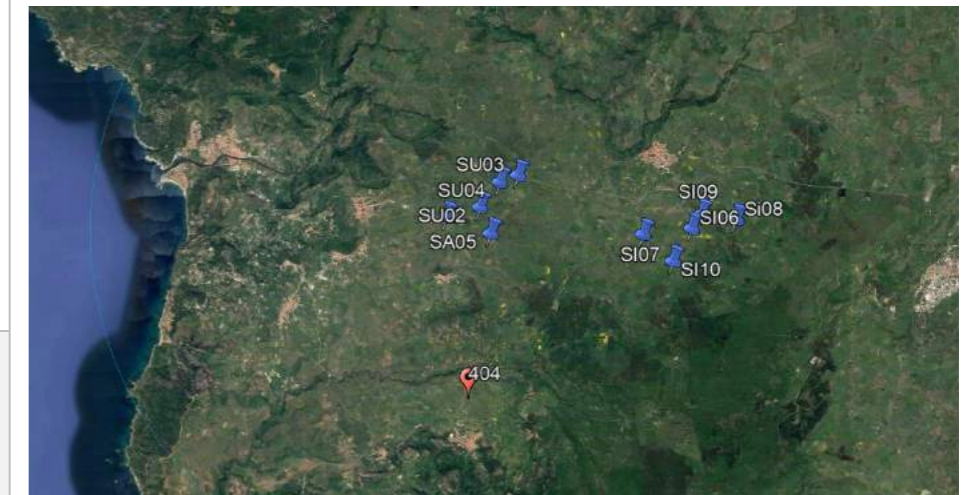
**SCANO DI MONTIFERRO**

**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**

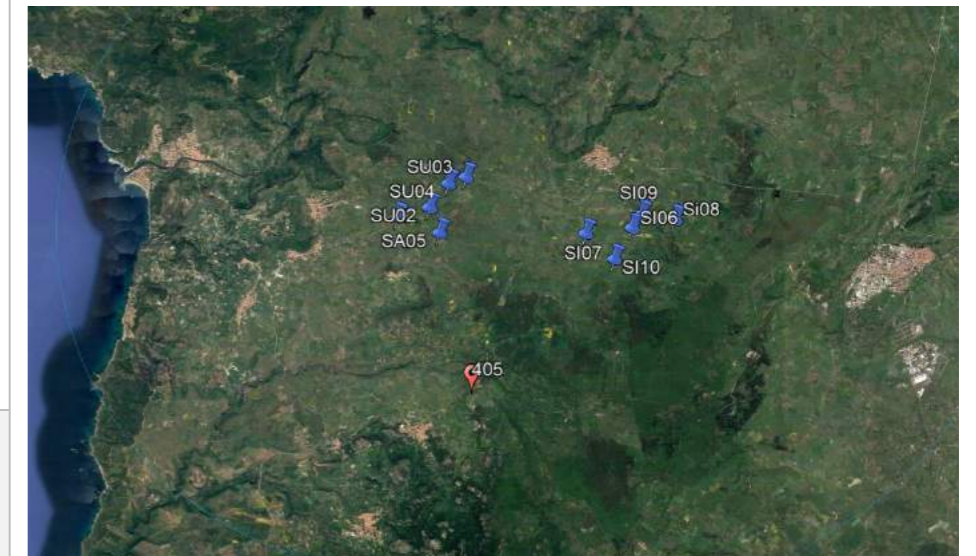
**NURAGHE SANTA BARBARA\_cod.BUR\_8769 - Beni Paesaggistici;**  
**INSEDIAMENTO SANTA BARBARA\_cod.BUR\_9681 - Beni Paesaggistici;**  
**STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE\_cod.BUR\_9430 - Beni Paesaggistici;**  
**NURAGHE S. BARBARA\_ID\_4300 - Beni Paesaggistici ex art. 143;**  
**INSEDIAMENTO\_ID\_3020 - 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:**

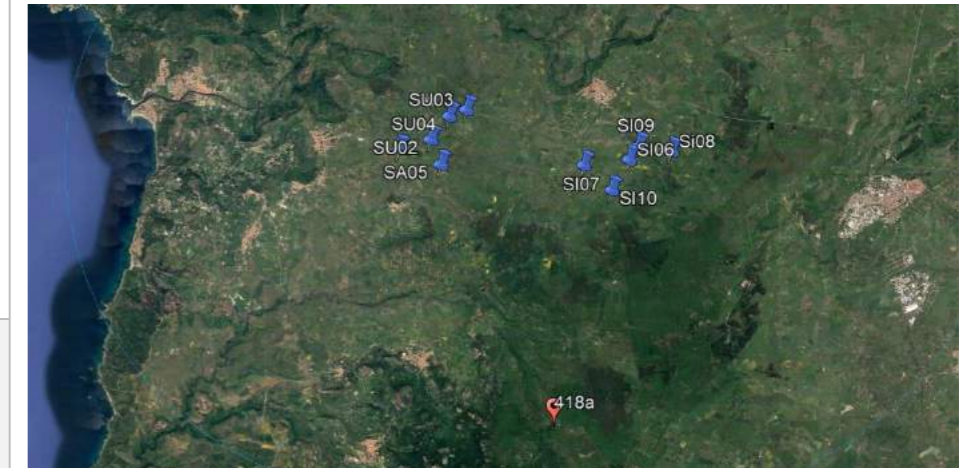
Il punto di osservazione, posto a 230 m dal bene, dista circa 4,9 km dall'aerogeneratore più vicino (SA05). La distanza e le caratteristiche del territorio rendono il parco eolico in progetto non visibile.

**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**

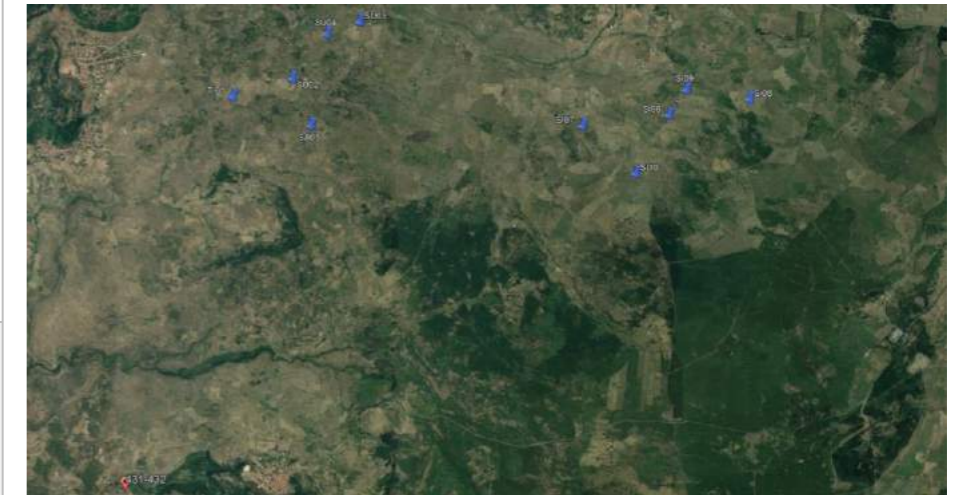
**CENTRO DI ASCOLTO RETE HIMNOS\_ID\_449206 - VIR Architettonico;**  
**CAMPANILE DELLA CHIESA DI SANT'ANDREA APOSTOLO\_ID\_154373 - VIR Architettonico;**  
**CHIESA PARROCCHIALE SANT'ANDREA\_ID\_2997874 - VIR Architettonico;**  
**PARCO DELLE RIMEMBRANZE DI SENNARIOLO (EX)\_ID\_3203168 - VIR Parchi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

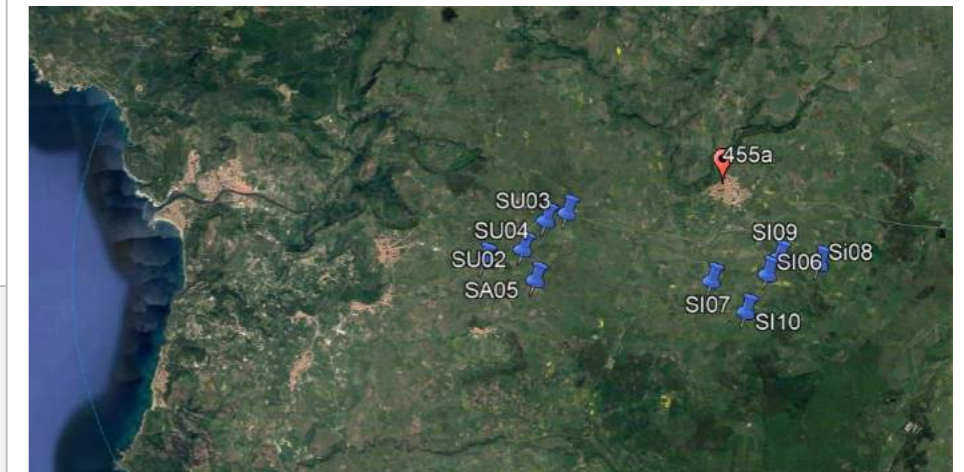
Il punto di osservazione, posto all'interno del piazzale antistante la chiesa, dista circa 2,8 km dall'aerogeneratore più vicino (SI09). Essendo il punto di scatto collocato nel centro cittadino di Sindia, i fabbricati e la presenza di vegetazione impediscono la visione dell'impianto eolico di progetto.

**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**

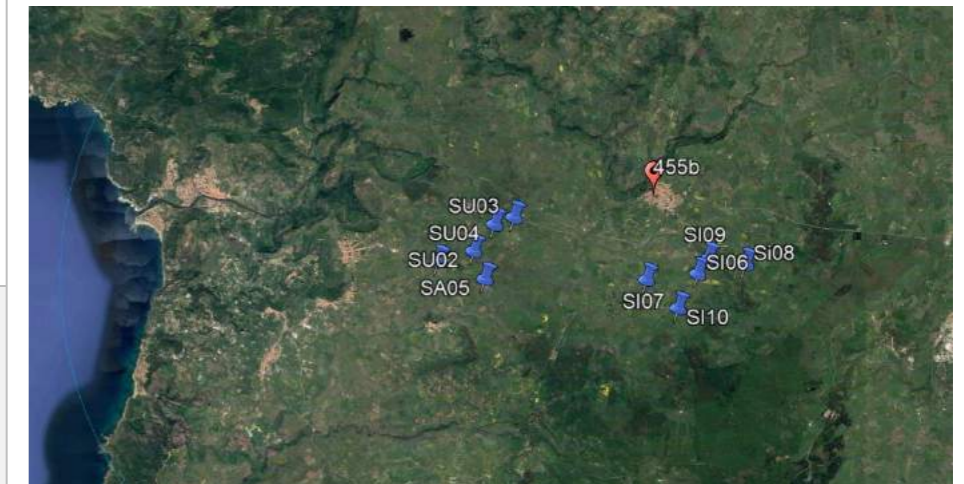
## 72. PUNTO DI RIPRESA 455B

**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

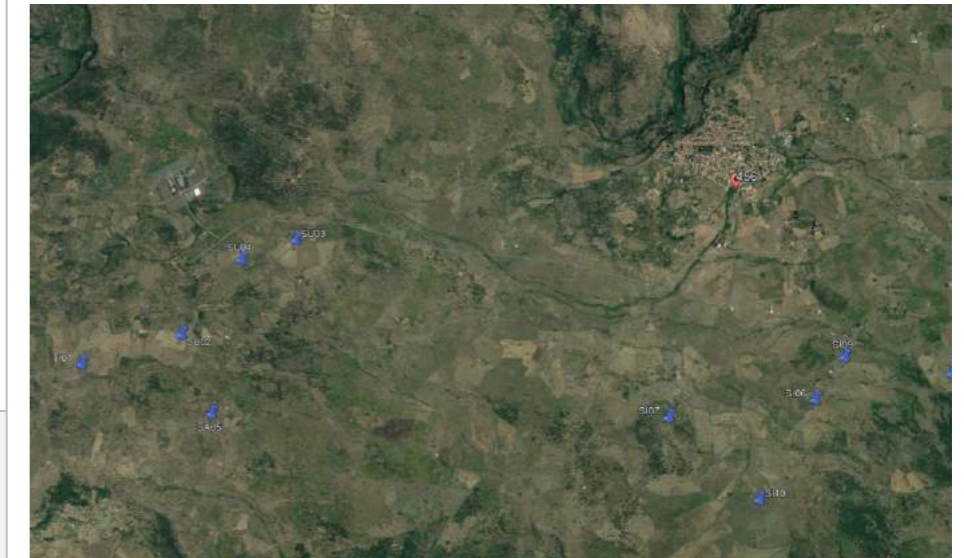
**SINDIA**

**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**