

REGIONE SARDEGNA

Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



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

Committente:

INFRASTRUTTURE S.p.A.



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

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione



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

PROGETTO:

PARCO EOLICO DI "SUNI"

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

Elaborato:

ANALISI DI INTERVISIBILITA' – FOTOSIMULAZIONI

Scala:

NA

Nome DIS/FILE:

C20021S05-VA-EA-5.2-01

Allegato:

1/1

F.to:

A4/A3

Livello:

DEFINITIVO

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



INDICE

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

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

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

1. PREMESSA

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

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

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

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

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

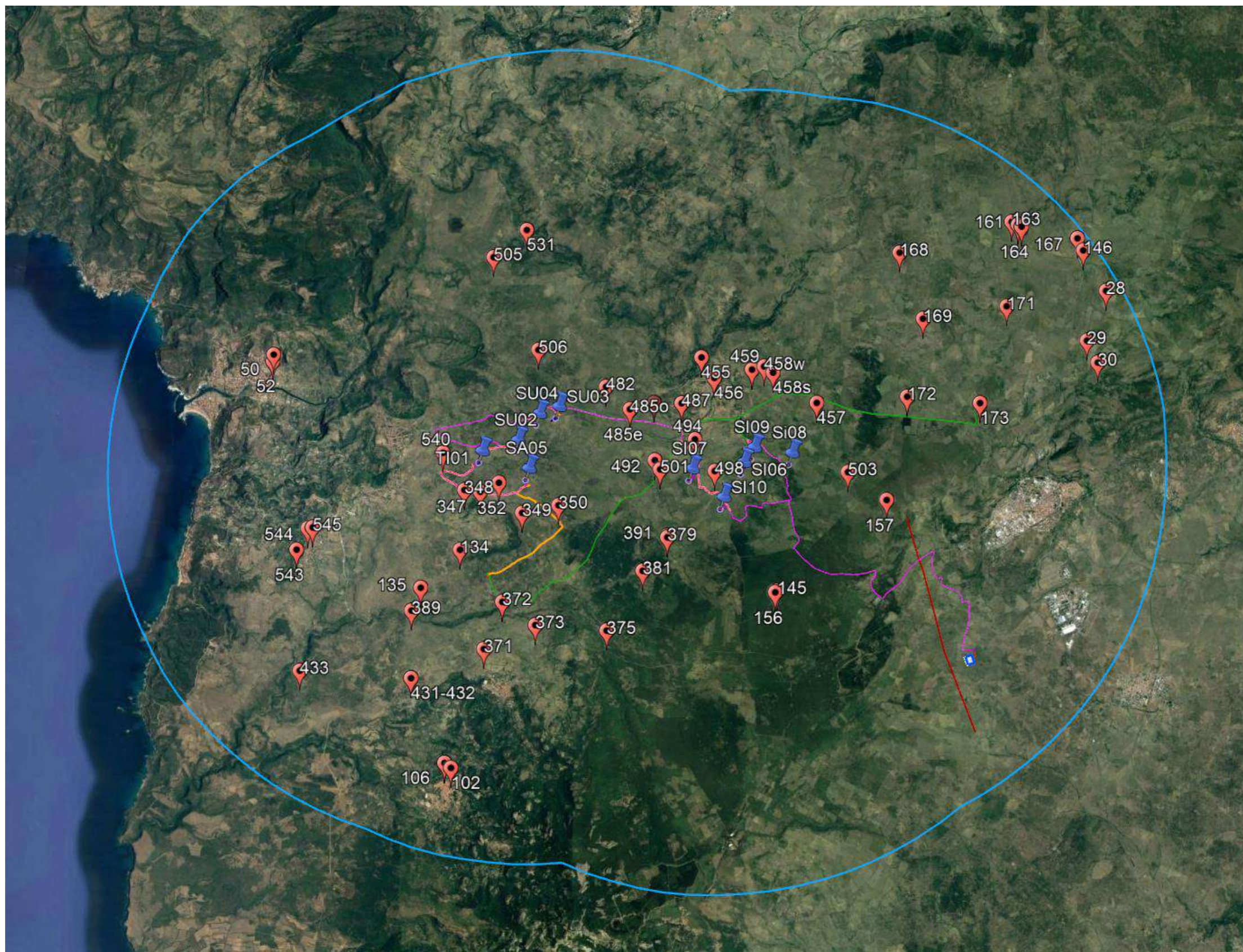
Antex Group Srl è una società che fornisce servizi globali di consulenza e management ad Aziende private ed Enti pubblici che intendono realizzare opere ed investimenti su scala nazionale ed internazionale.

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

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

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

2. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA



3. PUNTO DI RIPRESA 28

BORTIGALI

NURAGHE RUGGIU_ID_174711 - VIR Archeologico; NURAGHE RUGGIU_cod.BUR_2012 - Beni Paesaggistici; NURAGHE_ID_6097 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR28 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



4. PUNTO DI RIPRESA 29

BORTIGALI
TOMBA IPOGEICA DI MONTE SURDU_ID_211312 - VIR Archeologico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR29 RISPETTO AL PARCO EOLICO

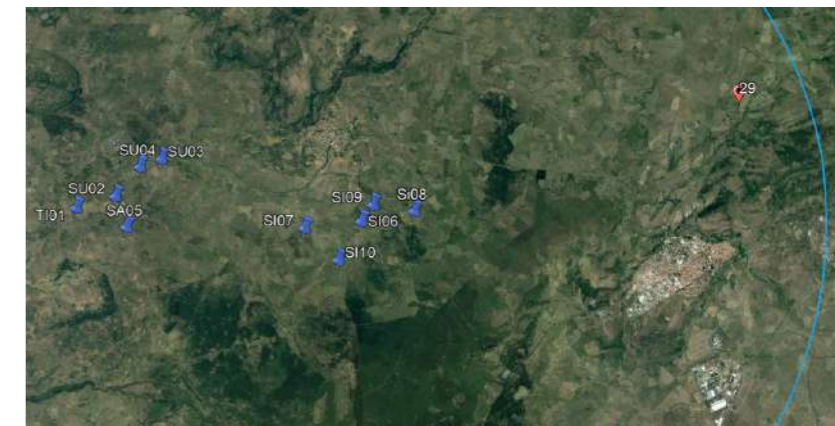


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



5. PUNTO DI RIPRESA 30

BORTIGALI
RESTI ANTICA MOLARIA_ID_178022 - VIR Archeologico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR30 RISPETTO AL PARCO EOLICO

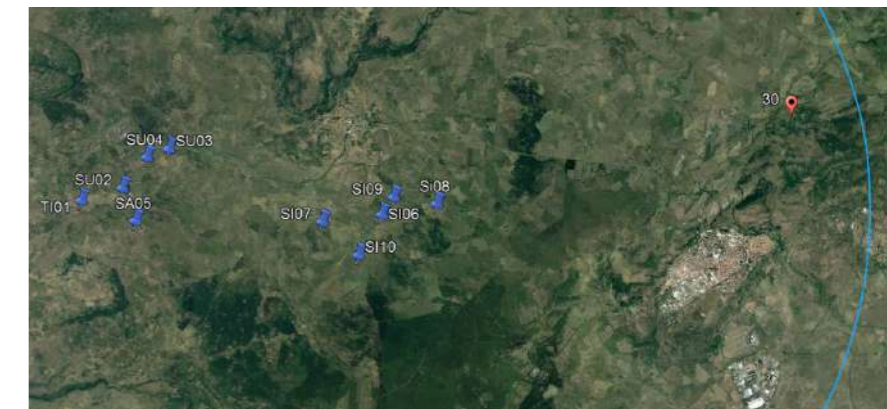


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



6. PUNTO DI RIPRESA 50

BOSA

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

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR50 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



7. PUNTO DI RIPRESA 52

BOSA

CINTA MURARIA (AVANZI)_ID_164798 - VIR Architettonico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR52 RISPETTO AL PARCO EOLICO

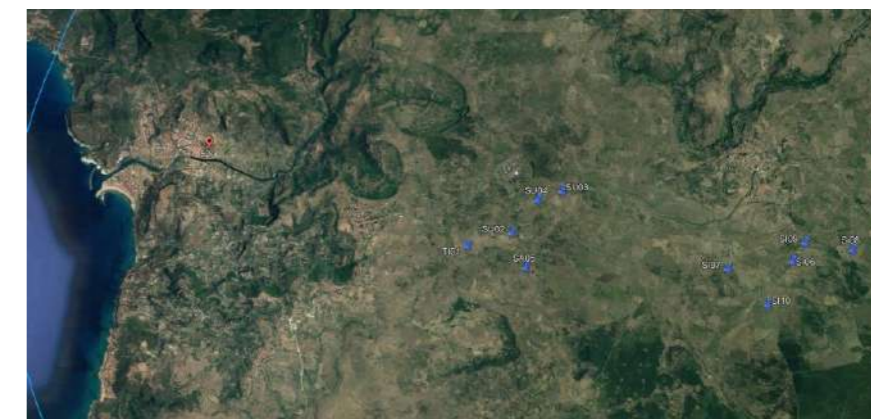


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



8. PUNTO DI RIPRESA 102

CUGLIERI

CHIESA PARROCCHIALE BASILICA DI SANTA MARIA AD NIVES_ID_2997976 - VIR Architettonico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR102 RISPETTO AL PARCO EOLICO

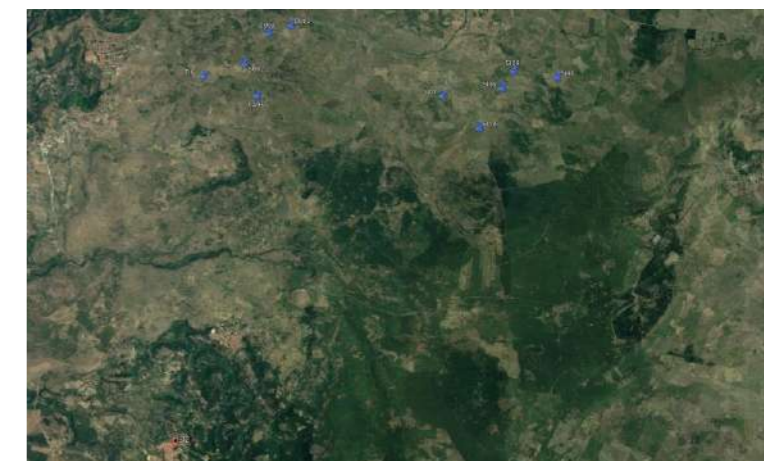


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



9. PUNTO DI RIPRESA 106

CUGLIERI

CHIESA DELLA BEATA VERGINE DEL CARMELO_ID_313396 - VIR Architettonico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR106 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



10. PUNTO DI RIPRESA 134

FLUSSIO

NURAGHE GIANNAS_174468 - VIR Archeologico; NURAGHE GIANNAS_cod.BUR_9041 - Beni Paesaggistici; INSEDIAMENTO_cod.BUR_9754 - Beni Paesaggistici; INSEDIAMENTO_ID_2612 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE_cod.BUR_2754 - Beni Paesaggistici; NURAGHE_ID_7963 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE GIANNAS_ID_4922 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE_cod.BUR_2098 - Beni Paesaggistici; NURAGHE_ID_3807 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR134 RISPETTO AL PARCO EOLICO

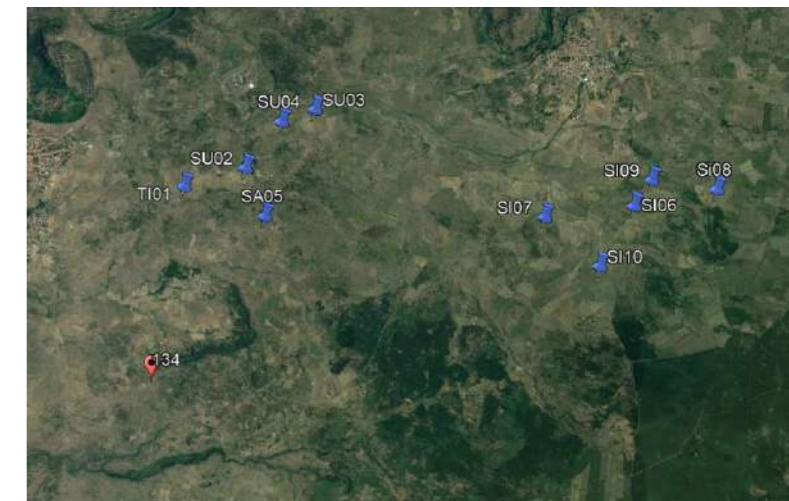


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



11. PUNTO DI RIPRESA 135

FLUSSIO

NURAGHE CALCHERAS_ID_174721 - VIR Archeologico; NURAGHE_cod.BUR_2099 - Beni Paesaggistici; NURAGHE CARCHENAS_cod.BUR_9044 - Beni Paesaggistici; NURAGHE CARCHERAS_ID_4919 - Beni Paesaggistici ex art. 143; NURAGHE_cod.BUR_3808 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR135 RISPETTO AL PARCO EOLICO

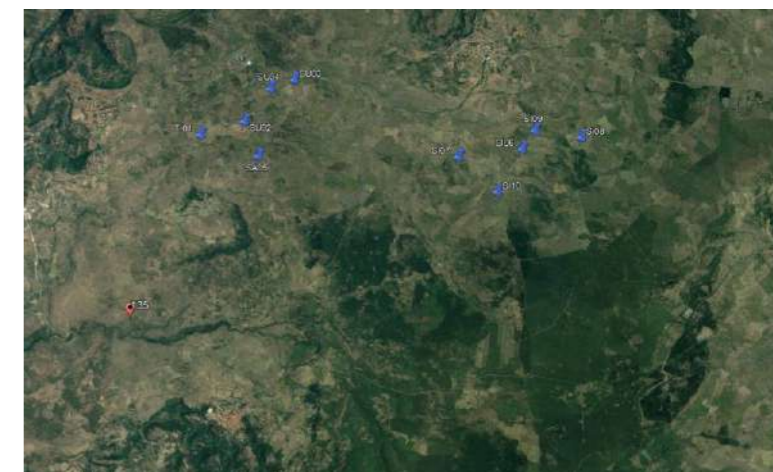


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



12. PUNTO DI RIPRESA 145

MACOMER

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

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR145 RISPETTO AL PARCO EOLICO

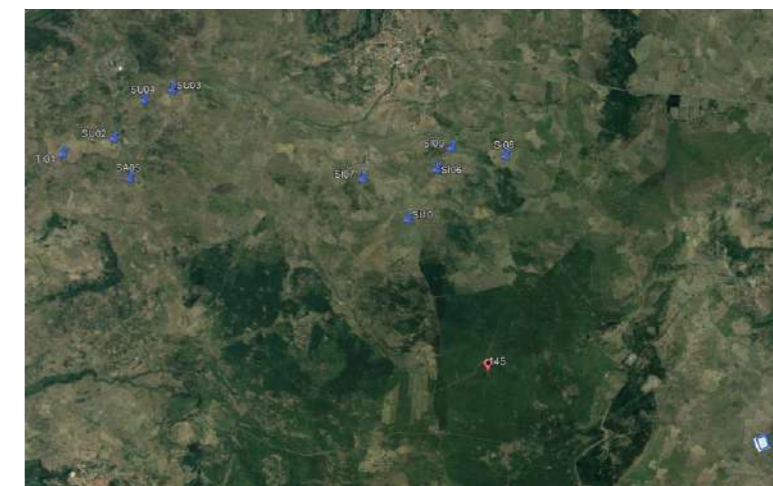


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



13. PUNTO DI RIPRESA 146

MACOMER

CASA CANTONIERA KM 162 533_ID_3200117 - VIR Architettonico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR146 RISPETTO AL PARCO EOLICO

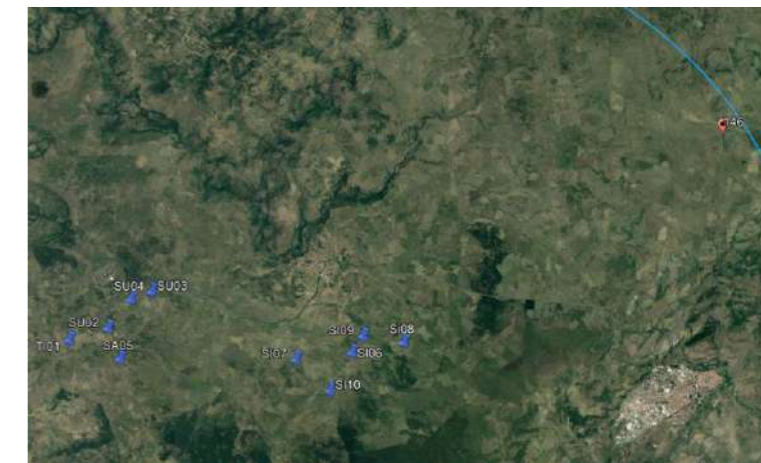


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



14. PUNTO DI RIPRESA 156

MACOMER

NURAGHE NELLA MONTAGNA S. ANTONIO_ID_174526 - VIR Archeologico

NURAGHE_cod.BUR_2360 - Beni Paesaggistici

NURAGHE_cod.BUR_8789 - Beni Paesaggistici

NURAGHE_ID_4286 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_4022 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR156 RISPETTO AL PARCO EOLICO

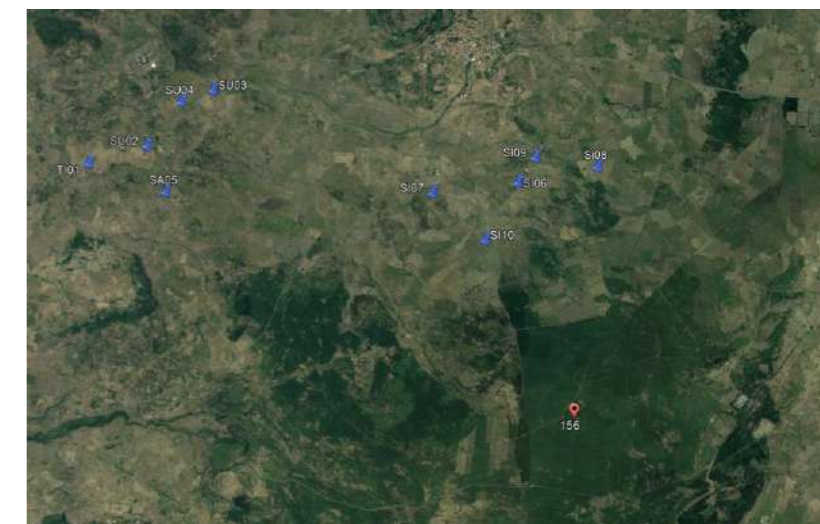
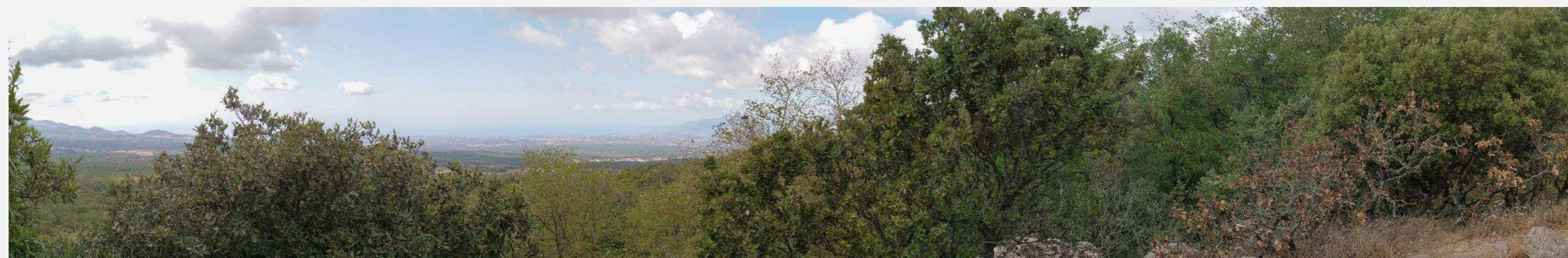


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



15. PUNTO DI RIPRESA 157

MACOMER

NURAGHE TAMULI_ID_174612 - VIR Archeologico

TOMBE DI GIGANTE_ID_211890 - VIR Archeologico

TOMBA DEI GIGANTI TAMULI_cod.BUR_878 - Beni Paesaggistici

NURAGHE TAMULI_cod.BUR_2354 - Beni Paesaggistici

TOMBA DEI GIGANTI TAMULI N. 4_ID_1205 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR157 RISPETTO AL PARCO EOLICO

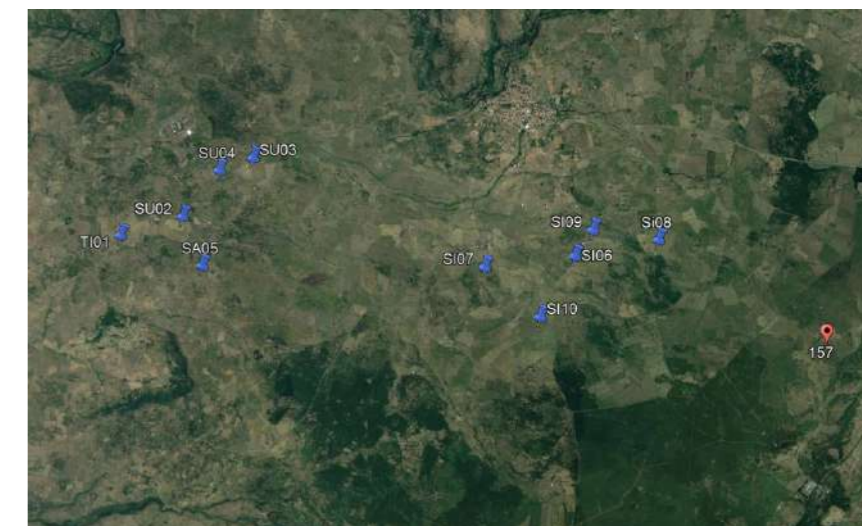


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



16. PUNTO DI RIPRESA 161

MACOMER
NURAGHE NUVOLU_ID_174503 – VIR Archeologico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR161 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



17. PUNTO DI RIPRESA 163

MACOMER

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

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR163 RISPETTO AL PARCO EOLICO

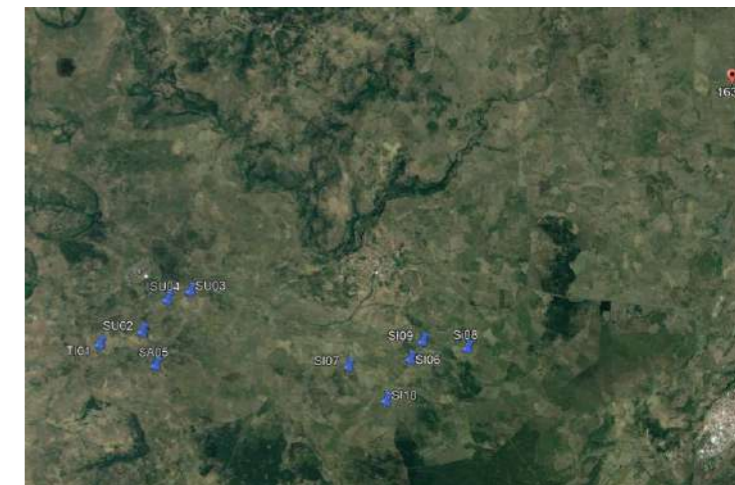
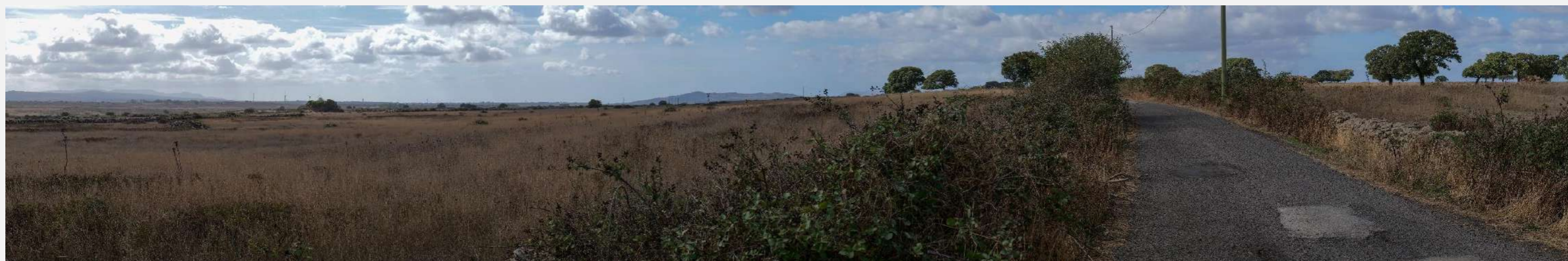


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



18. PUNTO DI RIPRESA 164

MACOMER

NURAGHE EDROSU_ID_174700 - VIR Archeologico
NURAGHE EDROSU_cod.BUR_2397 - Beni Paesaggistici
NURAGHE_ID_4156 - Beni Paesaggistici ex art.143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR164 RISPETTO AL PARCO EOLICO

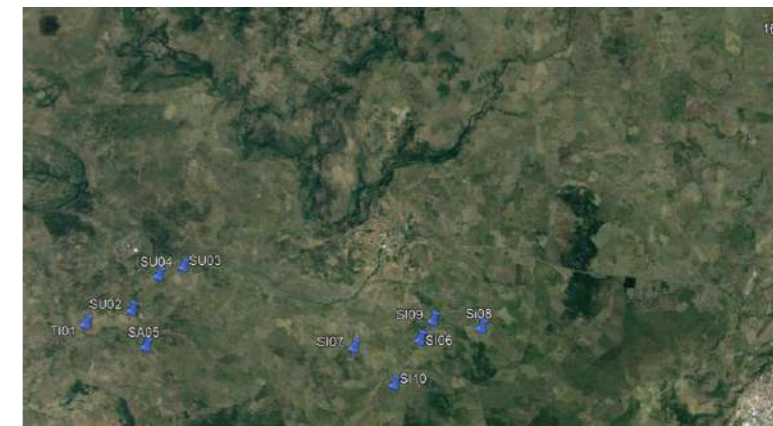


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



19. PUNTO DI RIPRESA 167

MACOMER

NURAGHE PISCHINARZA_ID_174574 - VIR Archeologico
NURAGHE PISCHINARZA_cod.BUR_2403 - Beni Paesaggistici
NURAGHE_ID_4154 - Beni Paesaggistici ex art.143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR167 RISPETTO AL PARCO EOLICO

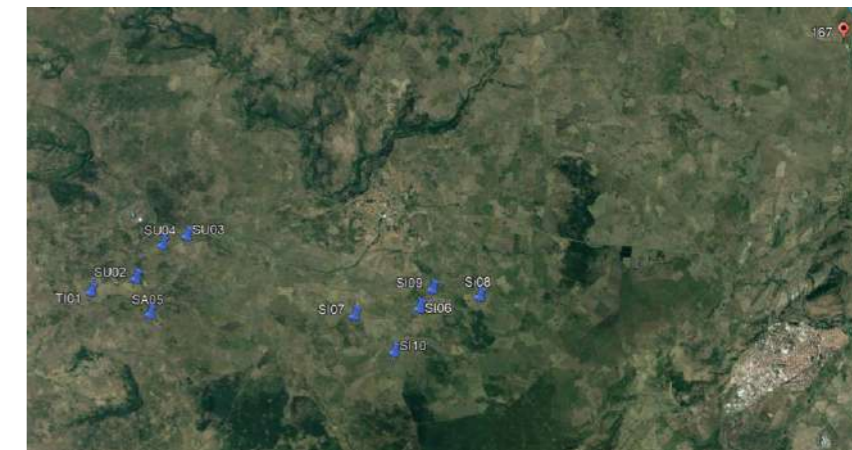


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



20. PUNTO DI RIPRESA 168

MACOMER

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

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR168 RISPETTO AL PARCO EOLICO

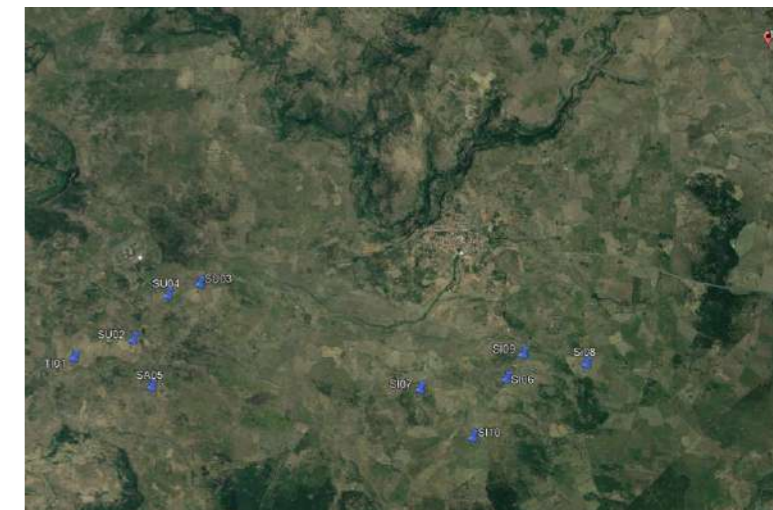


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



21. PUNTO DI RIPRESA 169

MACOMER

COMPLESSO NURAGICO DI FIGADOS_ID_305349 - VIR Archeologico
NURAGHE FIGADOS_cod.BUR_2382 - Beni Paesaggistici
NURAGHE_ID_4134 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR169 RISPETTO AL PARCO EOLICO

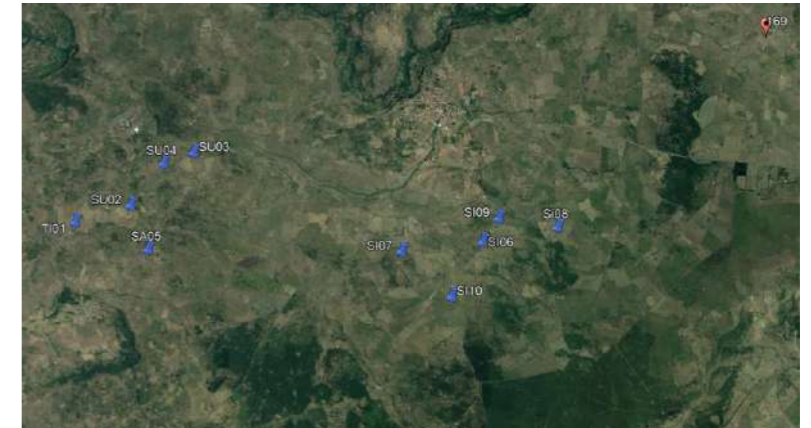


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



22. PUNTO DI RIPRESA 171

MACOMER

NURAGHE MADDE_ID_174556 - VIR Archeologico
NURAGHE MADDE_cod.BUR_2389 - Beni Paesaggistici
NURAGHE_ID_4141 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR171 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



23. PUNTO DI RIPRESA 172

Macomer

NURAGHE SA MURA E BARA_ID_174493 - VIR Archeologico

NURAGHE SA MURA E BARA_cod.BUR_2326 - Beni Paesaggistici

NURAGHE_ID_6169 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR172 RISPETTO AL PARCO EOLICO

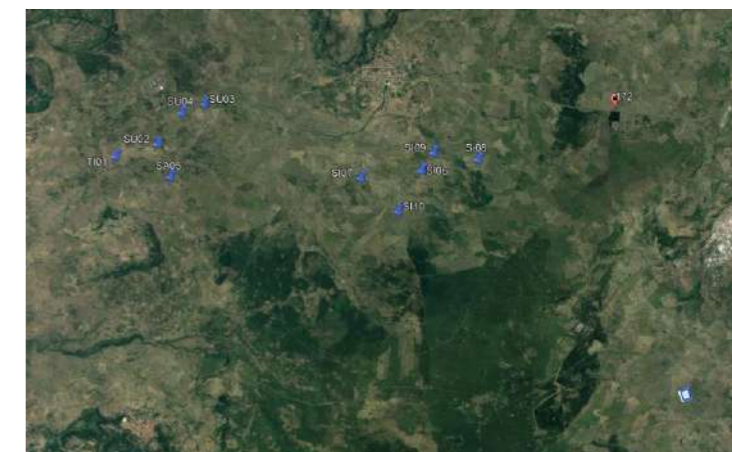


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



24. PUNTO DI RIPRESA 173

MACOMER

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

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR173 RISPETTO AL PARCO EOLICO

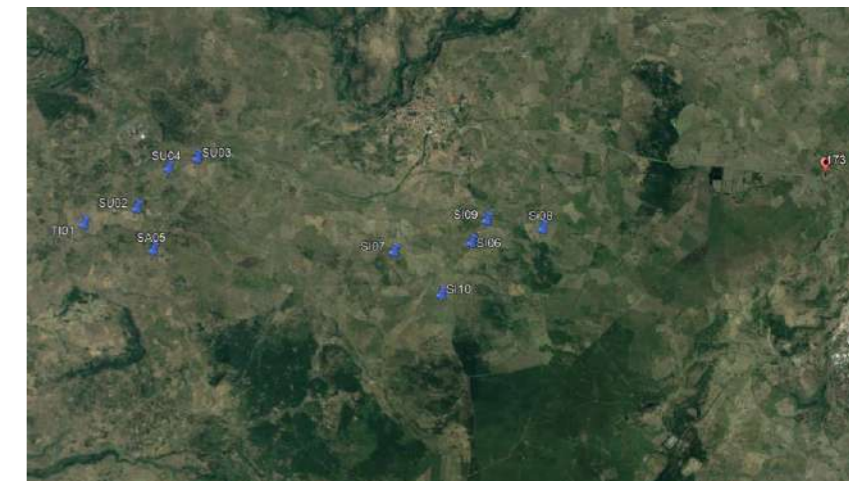


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



25. PUNTO DI RIPRESA 347

Sagama

PARROCCHIALE S. GABRIELE ARCANGELO_ID_215447 - VIR Architettonico

CHIESA DI SANTA CROCE_cod.BUR_1658 - Beni Paesaggistici

CHIESA DI S. CROCE_ID_1894 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR347 RISPETTO AL PARCO EOLICO

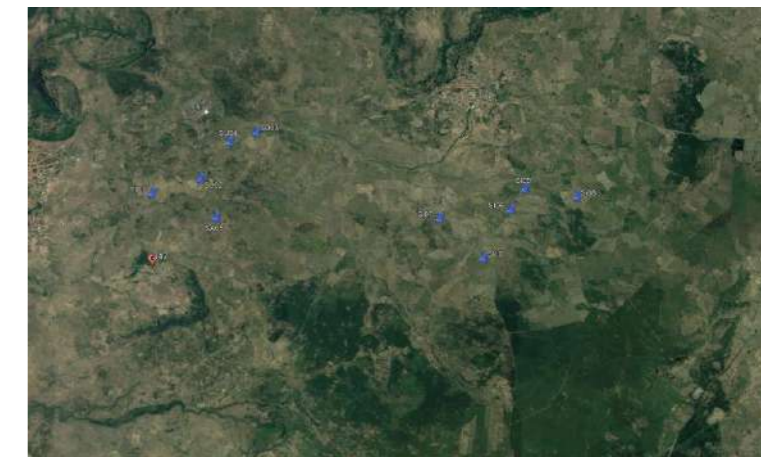


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



26. PUNTO DI RIPRESA 348

SAGAMA

- TOMBA DI GIGANTE SU CRASTU_ID_211960 - VIR Archeologico**
- NURAGHE FUNTANEDDAS_ID_174551 - VIR Archeologico**
- NURAGHE FUNTANEDDA_cod.BUR_8942 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE_cod.BUR_2751 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE_ID_7960 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE FUNTANEDDA_ID_3687 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR348 RISPETTO AL PARCO EOLICO

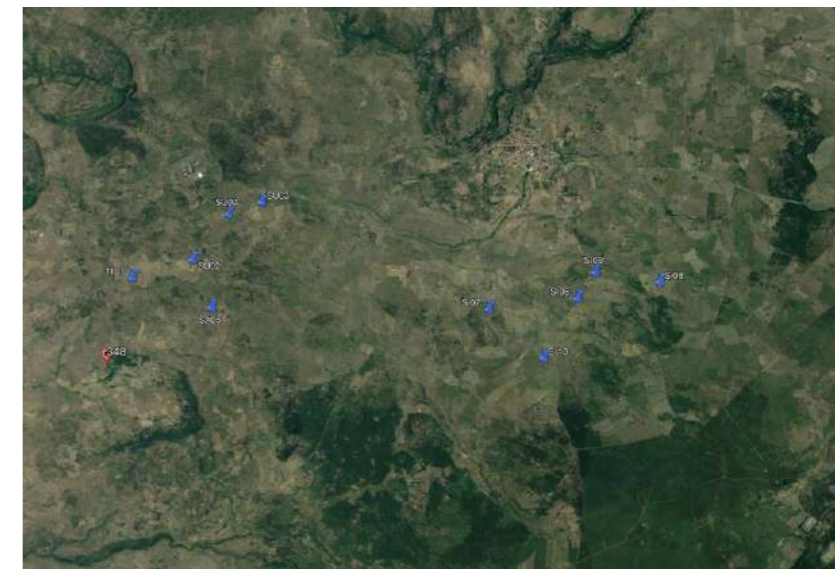


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



27. PUNTO DI RIPRESA 349

SAGAMA

NURAGHE PASCIALZOS_ID_174584 - VIR Archeologico
NURAGHE PASCIALZOS_cod.BUR_8986 - Beni Paesaggistici
NURAGHE_cod.BUR_2752 - Beni Paesaggistici
NURAGHE PASCIALZOS_ID_3643 - Beni Paesaggistici ex art. 143
NURAGHE_ID_7961 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR349 RISPETTO AL PARCO EOLICO

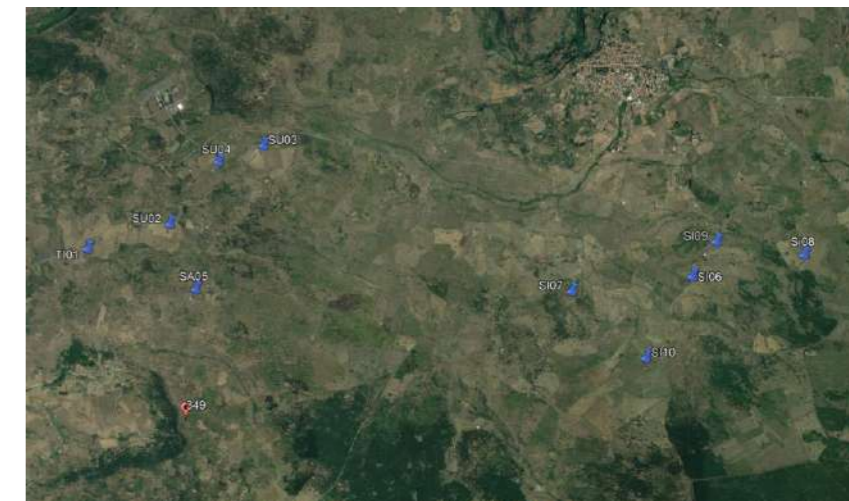


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



28. PUNTO DI RIPRESA 350

SAGAMA

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

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR350 RISPETTO AL PARCO EOLICO

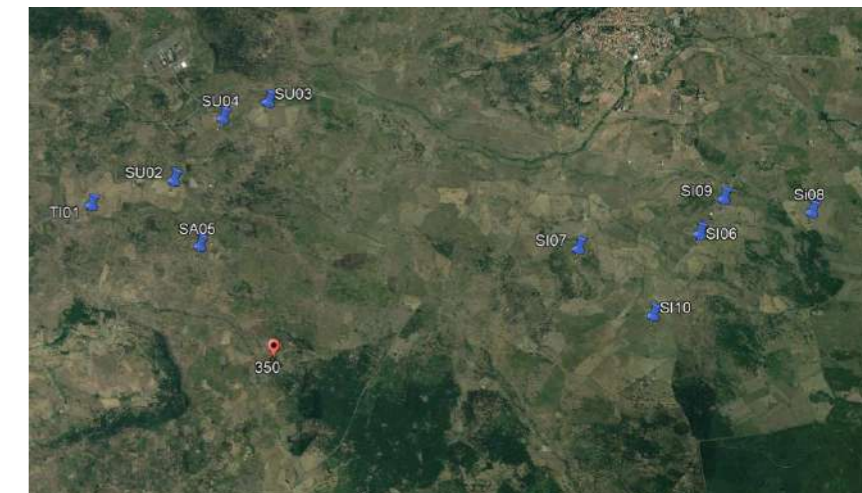


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



29. PUNTO DI RIPRESA 352

SAGAMA

NURAGHE MULINEDDU_cod.BUR_2749 - Beni Paesaggistici
NURAGHE MULINEDDU II_cod.BUR_8943 - Beni Paesaggistici
NURAGHE MULINEDDU_ID_3686 - Beni Paesaggistici ex art. 143
NURAGHE_ID_7958 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR352 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



30. PUNTO DI RIPRESA 371

Scano di Montiferro
NURAGHE ENNARI_ID_173416 - VIR Archeologico
NURAGHE ENNARI_cod.BUR_8768 - Beni Paesaggistici
NURAGHE ENNARI_ID_4415 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR371 RISPETTO AL PARCO EOLICO

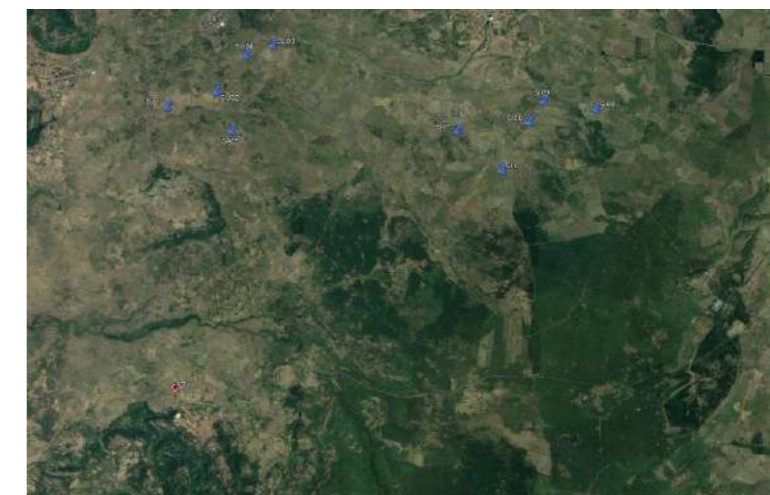


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



31. PUNTO DI RIPRESA 372

Scano di Montiferro

NURAGHE NURACALE_ID_174426 - VIR Archeologico

NURAGHE NURACALE_cod.BUR_8765 - Beni Paesaggistici

STRUTTURA DI INCERTA DEFINIZIONE_cod.BUR_9428 - Beni Paesaggistici

NURAGHE NURACALE_ID_4413 - Beni Paesaggistici ex art. 143

RUDERI_ID_4835 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR372 RISPETTO AL PARCO EOLICO

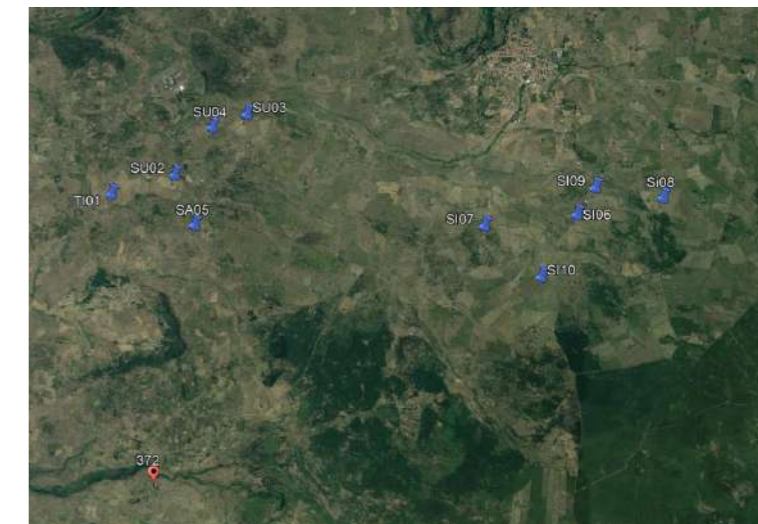


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



32. PUNTO DI RIPRESA 373

Scano di Montiferro

NURAGHE SALAGGIORO_ID_174441 - VIR Archeologico

NURAGHE SALAGGIORO_cod.BUR_8766 - Beni Paesaggistici

INSEDIAMENTO SALAGGIORO_cod.BUR_9680 - Beni Paesaggistici

NURAGHE SALAGGIORO_ID_4302 - Beni Paesaggistici ex art. 143

INSEDIAMENTO_ID_3021 - Beni Paesaggistici ex art. 143 RUDERI_ID_4835 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR373 RISPETTO AL PARCO EOLICO

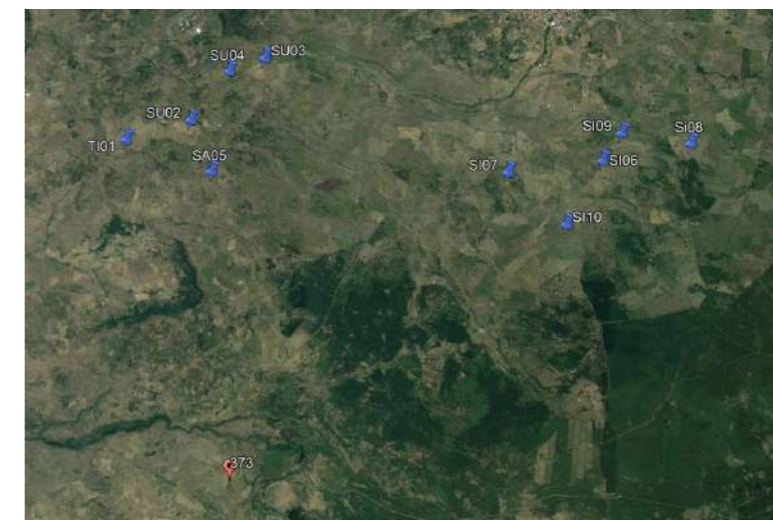


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



33. PUNTO DI RIPRESA 375

Scano di Montiferro

NURAGHE MESU E RIOS_ID_173277 - VIR Archeologico

NURAGHE PORCOS_ID_174177 - VIR Archeologico

TOMBE DI GIGANTE PEDRAS DOLADAS_ID_211857 - VIR Archeologico

NURAGHE PORCOS_cod.BUR_8772 - Beni Paesaggistici

NURAGHE PORCOS_ID_4297 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE ALTORIU_ID_174383 - VIR Archeologico

NURAGHE ALTORIU_cod.BUR_8780 - Beni Paesaggistici

NURAGHE ALTORU_ID_4289 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR375 RISPETTO AL PARCO EOLICO

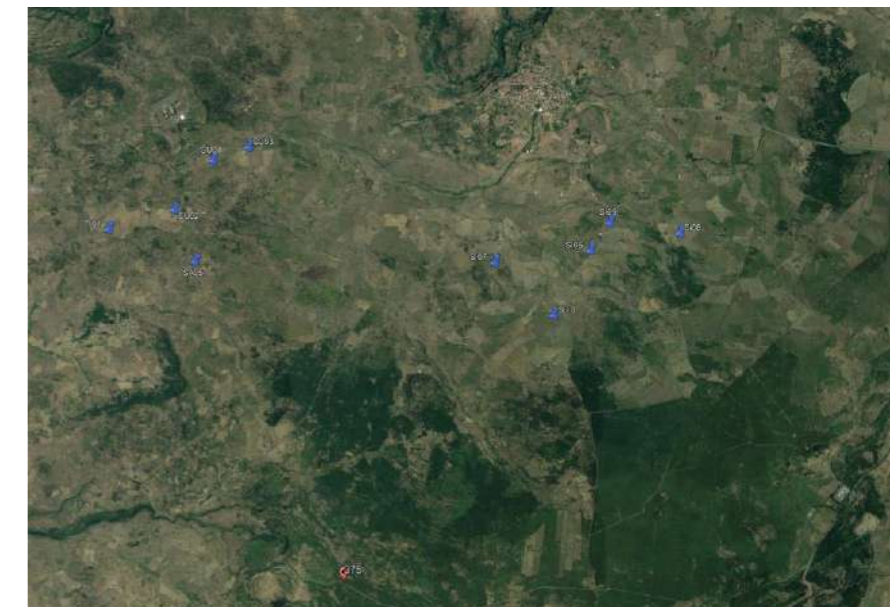


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



34. PUNTO DI RIPRESA 379

Scano di Montiferro

NURAGHE SA FIGU RANCHIDA_ID_174397 - VIR Archeologico
NURAGHE SA FIGU RANCHIDA_cod.BUR_8763 - Beni Paesaggistici
NURAGHE FIGU RANCHIDA_ID_4416 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR379 RISPETTO AL PARCO EOLICO

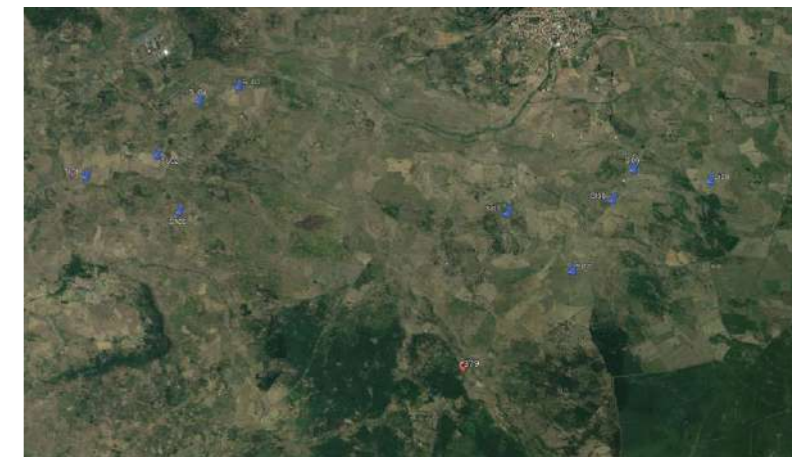


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



35. PUNTO DI RIPRESA 381

Scano di Montiferro
NURAGHE CUNCULU_ID_174364 - VIR Archeologico
NURAGHE CUNCULU_cod.BUR_8760 - Beni Paesaggistici
NURAGHE CUMCULU_ID_4419 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PRO RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



36. PUNTO DI RIPRESA 383

Scano di Montiferro
MENHIR LOBOS_ID_320907 -VIR Archeologico
MENHIR LOBOS_cod.BUR_9047 - Beni Paesaggistici
NURAGHE LOBOS_ID_4916 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR383 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



37. PUNTO DI RIPRESA 391

Scano di Montiferro
NURAGHE MARADU ARCA_cod.BUR_8762 - Beni Paesaggistici
NURAGHE MURADU ARCA_ID_4417 - Beni Paesaggistici ex art. 143

Punto di osservazione: PR 391 (COORDINATE GEOGRAFICHE 469619.45 m E - 4455565.58 m N)
VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

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

INQUADRAMENTO PR391 RISPETTO AL PARCO EOLICO

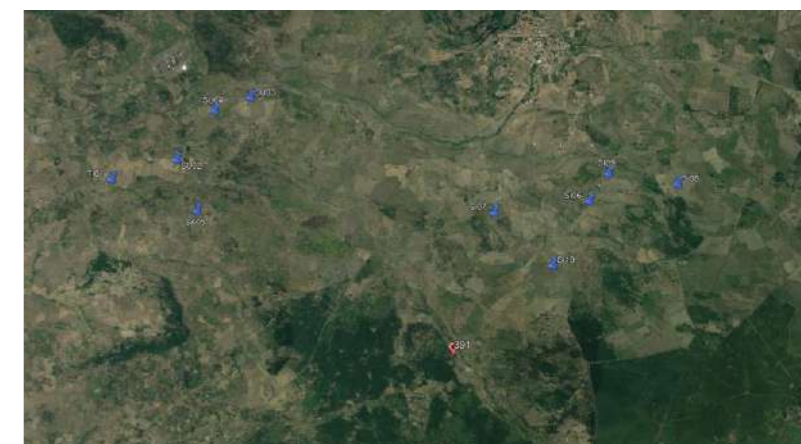


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



38. PUNTO DI RIPRESA 431 – 432

Sennariolo

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

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR431 – 432 RISPETTO AL PARCO EOLICO

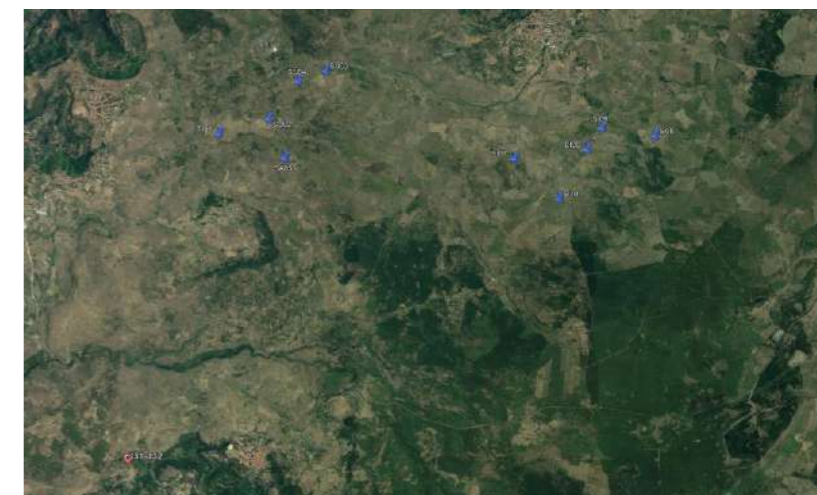


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



39. PUNTO DI RIPRESA 433 – 440

SENNARIOLO
NURAGHE LEORTINAS_ID_174181 - VIR Archeologico

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

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR433 – 440 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



40. PUNTO DI RIPRESA 455

SINDIA

CHIESA DI SAN PIETRO_ID_3204962 - VIR Architettonico

CHIESA DI SAN PIETRO_cod.BUR_1706 - Beni Paesaggistici

CHIESA DI SAN PIETRO_ID_1681 - Beni Paesaggistici ex art. 143

CHIESA S.PIETRO_ID_121515 - VIR Architettonico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR455 RISPETTO AL PARCO EOLICO

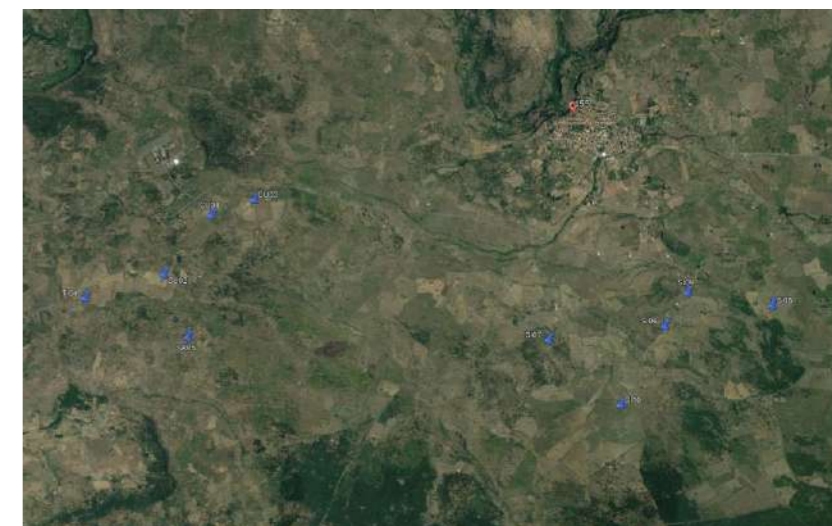


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



41. PUNTO DI RIPRESA 456

SINDIA

CHIESA DI SAN DEMETRIO D'ANTIOCHIA_ID_3209952 - VIR Architettonico

CHIESA DI S. DEMETRIO_ID_121383 - VIR Architettonico

CHIESA DI SAN DEMETRIO_cod.BUR_1704 - Beni Paesaggistici

CHIESA DI SAN DEMETRIO_cod.BUR_6075 - Beni Culturali Architettonici

CHIESA DI S. DEMETRIO_ID_2555 - Beni Paesaggistici ex art. 143

CHIESA DI SAN DEMETRIO_ID_385 - Beni Paesaggistici ex art 136-142

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR456 RISPETTO AL PARCO EOLICO

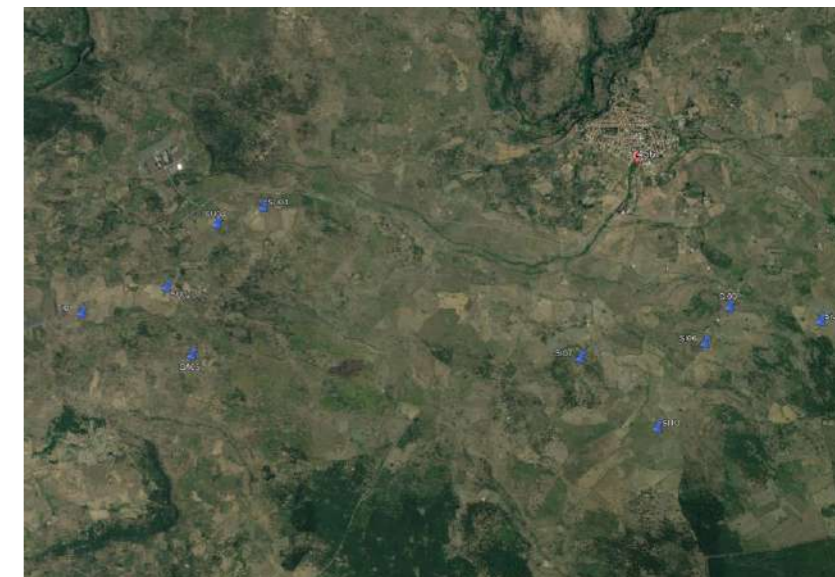


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



42. PUNTO DI RIPRESA 457

SINDIA

ABBAZIA S. MARIA DI CORTE_ID_121464 - VIR Architettonico
ABBAZIA DI NOSTRA SIGNORA DI CORTE_ID_3209956 - VIR Architettonico
CHIESA DI SANTA MARIA DI CORTE O DI CABUABBAS_cod.BUR_1705 - Beni Paesaggistici
CHIESA DI SANTA MARIA DI CORTE O DI CABUABBAS_cod.BUR_6076 - Beni Culturali Architettonici
CHIESA S. MARIA DI CORTE_ID_1680 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR457 RISPETTO AL PARCO EOLICO

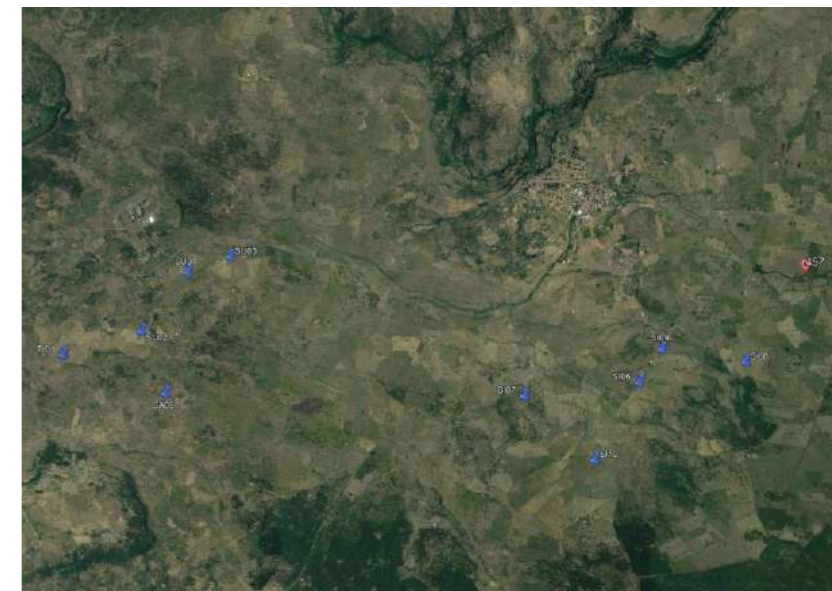


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



43. PUNTO DI RIPRESA 458

SINDIA

- NURAGHE MONTECODES_ID_174552 - VIR Archeologico**
- NURAGHE MONTECODES_cod.BUR_8999 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE MONTECODES_cod.BUR_2824 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE MONTECODES_ID_3888 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE_ID_7616 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR458 RISPETTO AL PARCO EOLICO

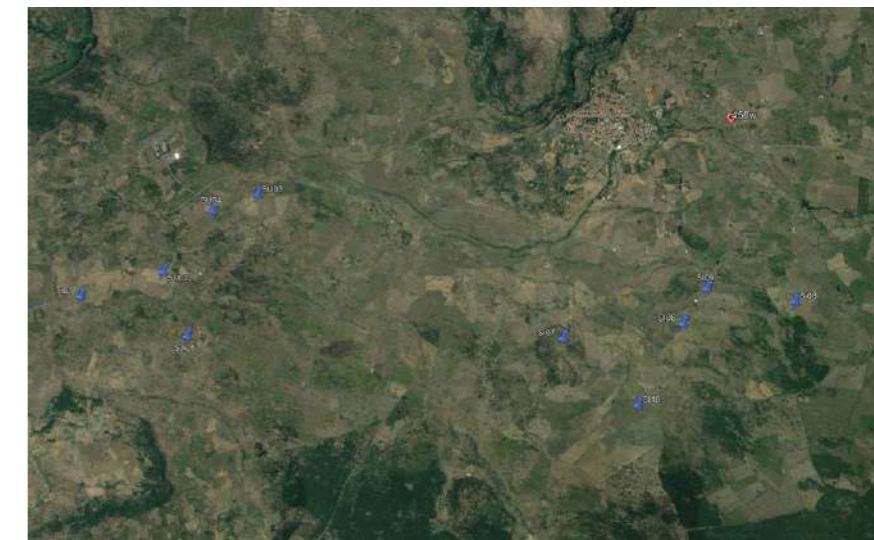


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



44. PUNTO DI RIPRESA 459

SINDIA

VIALE DELLA RIMEMBRANZA DI SINDIA_ID_2970800 - VIR Parchi e Giardini

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR459 RISPETTO AL PARCO EOLICO

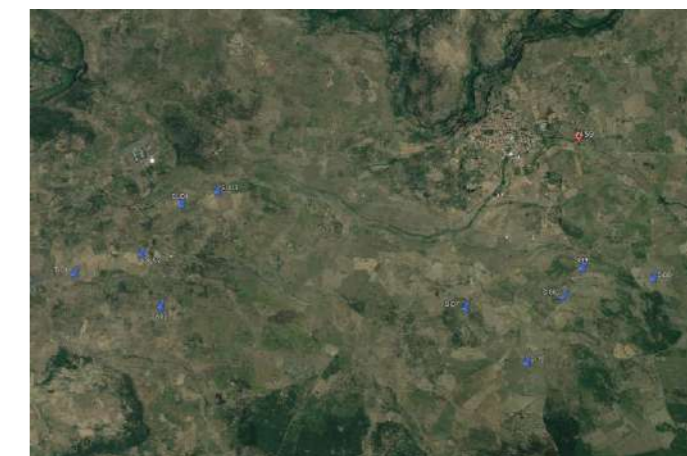


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



45. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Est

SINDIA

NURAGHE_cod.BUR_8969 - Beni Paesaggistici

NURAGHE FURRIGHESU_cod.BUR_2823 - Beni Paesaggistici

TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU_cod.BUR_914 - Beni Paesaggistici

TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU_ID_1510 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_7615 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_3659 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR482 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



46. PUNTO DI RIPRESA 482 direzione Ovest

SINDIA

NURAGHE_cod.BUR_8969 - Beni Paesaggistici

NURAGHE FURRIGHESU_cod.BUR_2823 - Beni Paesaggistici

TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU_cod.BUR_914 - Beni Paesaggistici

TOMBA DEI GIGANTI FURRIGHESU_ID_1510 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_7615 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_3659 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR482 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



47. PUNTO DI RIPRESA 485e direzione Est

SINDIA

NURAGHE NELU_cod.BUR_2822 - Beni Paesaggistici

NURAGHE NELU_cod.BUR_7222 - Beni Paesaggistici

NURAGHE_ID_4749 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_7614 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR485e RISPETTO AL PARCO EOLICO

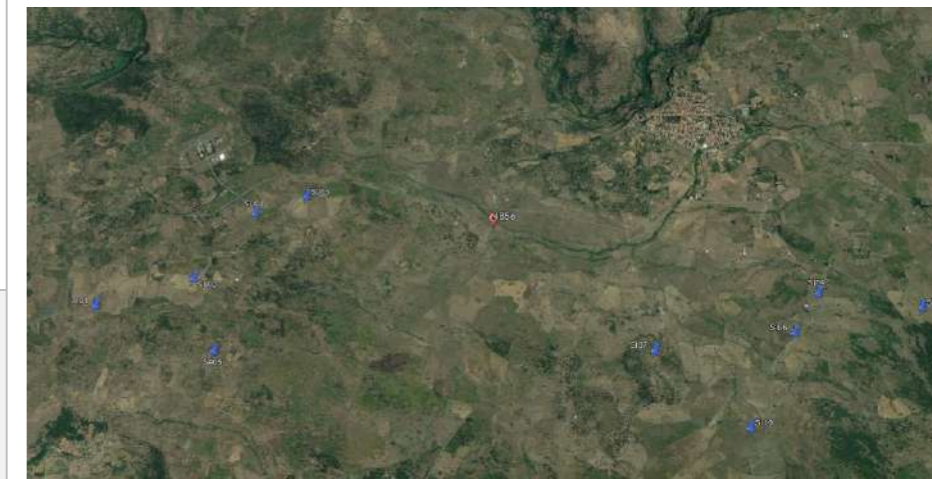


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



48. PUNTO DI RIPRESA 485o direzione Ovest

SINDIA

NURAGHE NELU_cod.BUR_2822 - Beni Paesaggistici

NURAGHE NELU_cod.BUR_7222 - Beni Paesaggistici

NURAGHE_ID_4749 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_7614 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR485o RISPETTO AL PARCO EOLICO

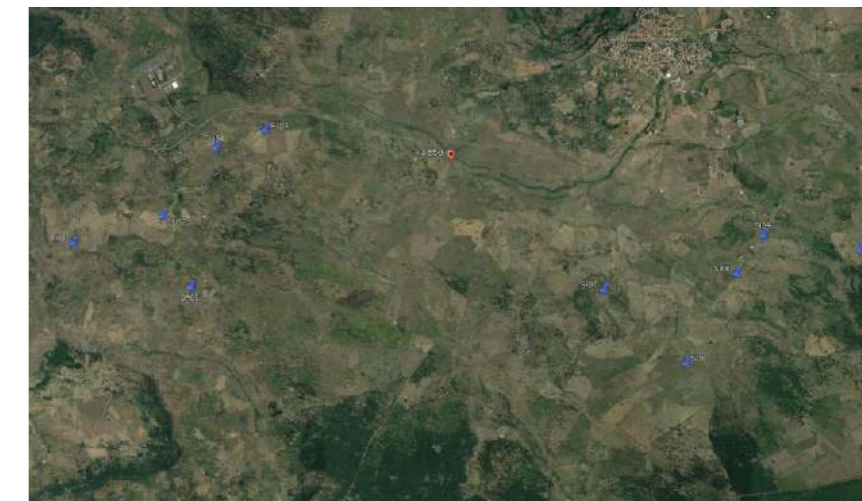


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



49. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Est

SINDIA

- NURAGHE ZIU MAMELI_cod.BUR_2809 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE ZIU MAMELI_cod.BUR_8976 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE ZIU MAMELI_ID_3653 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE_ID_7536 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

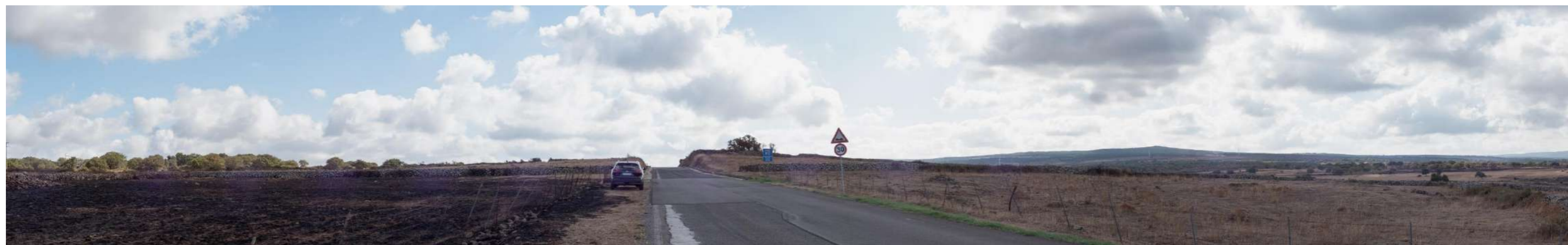
Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR486 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



50. PUNTO DI RIPRESA 486 direzione Ovest

SINDIA

NURAGHE ZIU MAMELI_cod.BUR_2809 - Beni Paesaggistici

NURAGHE ZIU MAMELI_cod.BUR_8976 - Beni Paesaggistici

NURAGHE ZIU MAMELI_ID_3653 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_7536 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR486 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



51. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Est

SINDIA

- NURAGHE SERRAS_cod.BUR_8975 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE SERRAS_cod.BUR_2810 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE SERRAS_ID_3654 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE_ID_7538 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR487 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



52. PUNTO DI RIPRESA 487 direzione Ovest

SINDIA

- NURAGHE SERRAS_cod.BUR_8975 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE SERRAS_cod.BUR_2810 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE SERRAS_ID_3654 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE_ID_7538 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR487 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



53. PUNTO DI RIPRESA 492

SINDIA

NURAGHE SU ANNAGIU_cod.BUR_8979 - Beni Paesaggistici

NURAGHE SU ANNAGIU_cod.BUR_2815 - Beni Paesaggistici

NURAGHE SU ANNAGIU_ID_3650 - Beni Paesaggistici ex art. 143

NURAGHE_ID_7542 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR492 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



54. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Est

SINDIA

- NURAGHE NELA_cod.BUR_8977 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NELA_cod.BUR_2812 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE_ID_7540 - Beni Paesaggistici ex art. 143
- NURAGHE NELA_ID_3652 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR494 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



55. PUNTO DI RIPRESA 494 direzione Ovest

SINDIA

- NURAGHE NELA_cod.BUR_8977 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NELA_cod.BUR_2812 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE_ID_7540 - Beni Paesaggistici ex art. 143
- NURAGHE NELA_ID_3652 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR494 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



56. PUNTO DI RIPRESA 498

SINDIA

NURAGHE SANTA BARBARA_cod.BUR_9002 - Beni Paesaggistici
NURAGHE SANTA BARBARA_cod.BUR_2819 - Beni Paesaggistici
NURAGHE S. BARBARA_ID_3885 - Beni Paesaggistici ex art. 143
NURAGHE_ID_7546 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR498 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



57. PUNTO DI RIPRESA 501

SINDIA

- NURAGHE BIDUMARGIANI_cod.BUR_2817 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE BIDUMARGIANI_cod.BUR_8983 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE BIDUMARGIANI_ID_3646 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE_ID_7544 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR501 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



58. PUNTO DI RIPRESA 503

SINDIA
NURAGHE FIOROSUI_cod.BUR_2828 - Beni Paesaggistici
NURAGHE_ID_7620 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR503 RISPETTO AL PARCO EOLICO

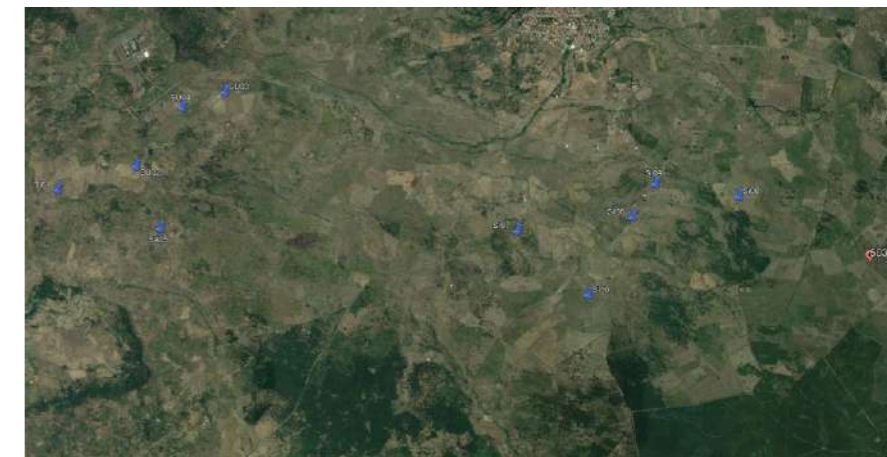


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



59. PUNTO DI RIPRESA 505

SINDIA

- NURAGHE NURADDEO_ID_174516 - VIR Archeologico
- AREA ARCHEOLOGICA NURAGHE NURADDEO - Beni Culturali
- NURAGHE NURADDEO_cod.BUR_8955 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NURADDEO_cod.BUR_2873 - Beni Paesaggistici
- NURAGHE NURADDEO_ID_3674 - Beni Paesaggistici ex art. 143
- NURAGHE_ID_7747 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR505 RISPETTO AL PARCO EOLICO

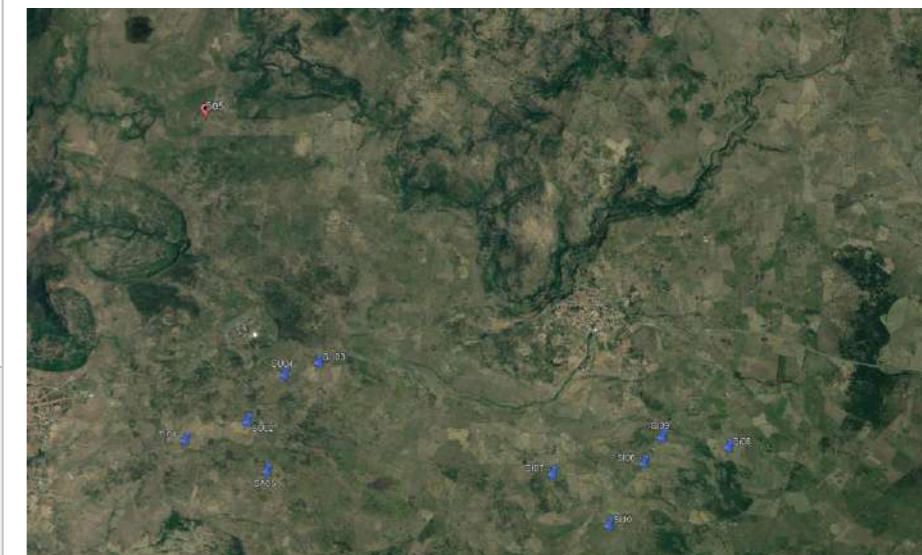


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



60. PUNTO DI RIPRESA 506

SINDIA

- NURAGHE FERRALZOS_ID_173094 - VIR Archeologico**
- NURAGHE FERRALZOS_cod.BUR_8968 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE FERRALZOS_cod.BUR_2880 - Beni Paesaggistici**
- NURAGHE_ID_7754 - Beni Paesaggistici ex art. 143**
- NURAGHE FERRALZOS_ID_3660 - Beni Paesaggistici ex art. 143**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR506 RISPETTO AL PARCO EOLICO

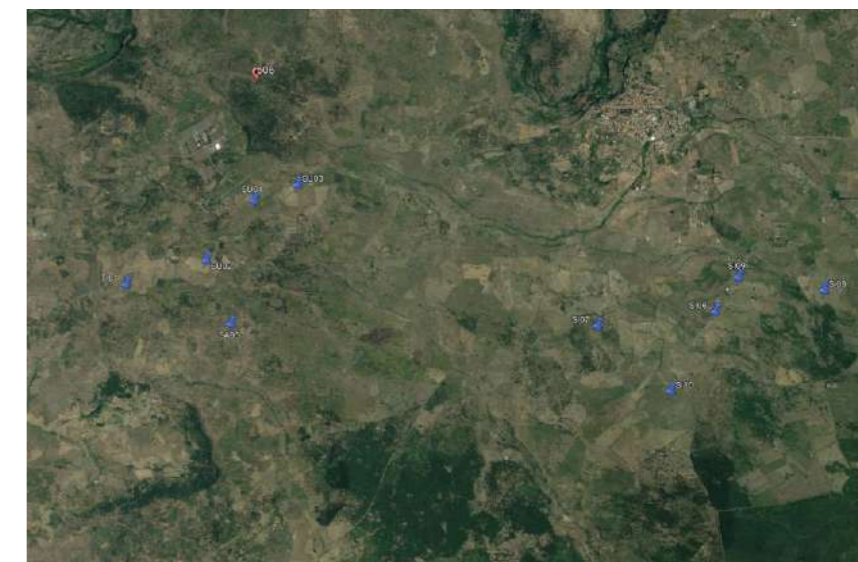


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



61. PUNTO DI RIPRESA 531

SINDIA

NECROPOLI CHIRISCONIS - Beni Culturali; DOMUD DE JANAS I DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1082 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS II DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1083 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS III DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1084 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS IV DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1085 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS V DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1086 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS VII DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1088 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS VIII DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1089 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS IX DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1090 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS X DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1074 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS XI DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1075 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS XII DI CHIRISCONIS_cod.BUR_1076 - Beni Paesaggistici;

DOMUD DE JANAS I DI CHIRISCONIS_ID_1352 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS II DI CHIRISCONIS_ID_1355 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS III DI CHIRISCONIS_ID_1357 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS IV DI CHIRISCONIS_ID_1243 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS V DI CHIRISCONIS_ID_1589 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS VI DI CHIRISCONIS_ID_1591 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS VII DI CHIRISCONIS_ID_1592 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS VIII DI CHIRISCONIS_ID_1593 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS IX DI CHIRISCONIS_ID_1245 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS X DI CHIRISCONIS_ID_1419 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS XI DI CHIRISCONIS_ID_1420 - Beni Paesaggistici ex art. 143;

DOMUD DE JANAS XII DI CHIRISCONIS_ID_1421 - Beni Paesaggistici ex art. 143.

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR531 RISPETTO AL PARCO EOLICO

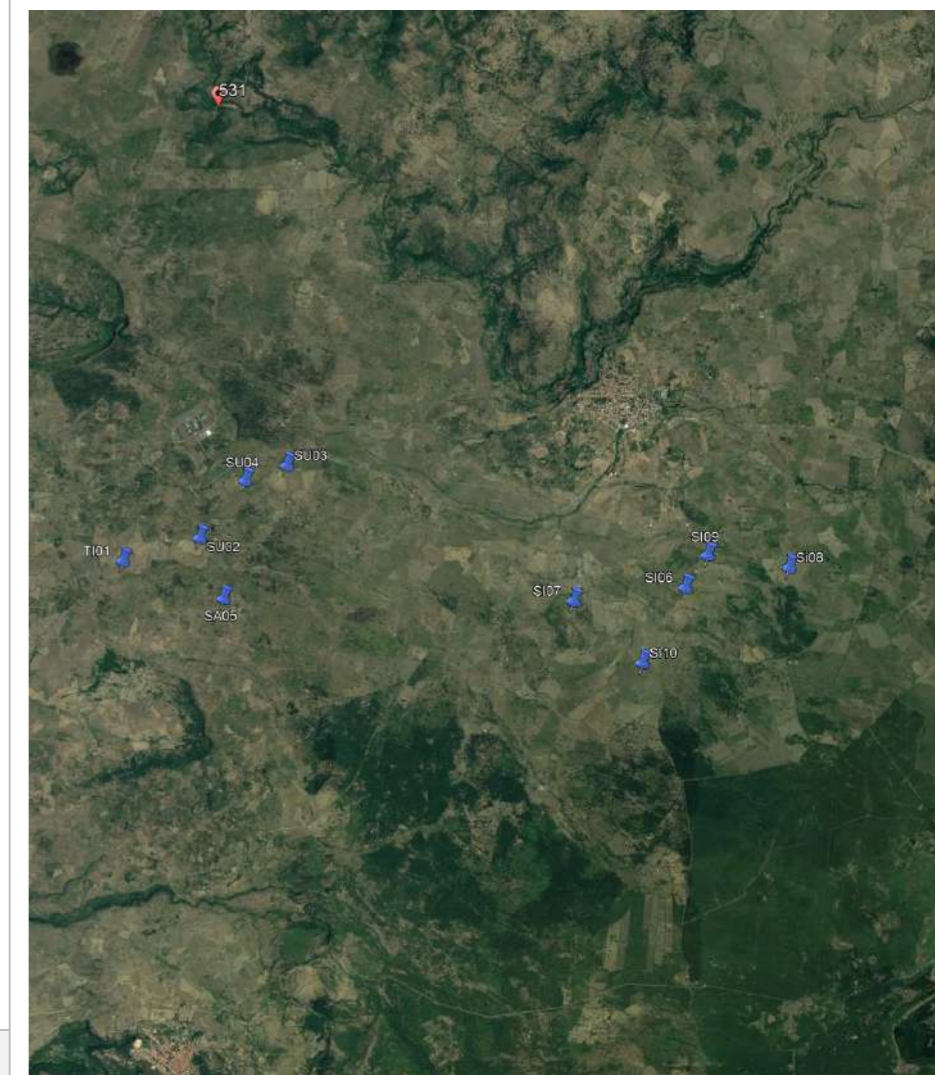


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



62. PUNTO DI RIPRESA 540

TINNURA

NURAGHE TROBIAS_cod.BUR_8944 - Beni Paesaggistici
NURAGHE_cod.BUR_2948 - Proposte di Insussistenza Vincolo
NURAGHE TROBIAS_ID_3685 - Beni Paesaggistici ex art. 143
NURAGHE_ID_7918 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR540 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



63. PUNTO DI RIPRESA 543

**TRESNURAGHES
CHIESA S. ANTONIO DA PADOVA_ID_121293 - VIR Architettonico**

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR543 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



64. PUNTO DI RIPRESA 544

TRESNURAGHES

CHIESA PARROCCHIALE DI SAN GIORGIO_ID_3107368 - VIR Architettonico

NURAGHE_cod.BUR_8932 - Beni Paesaggistici PPR2006

NURAGHE_ID_3702 - Beni Paesaggistici ex art. 143

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR544 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



65. PUNTO DI RIPRESA 545

TRESNURAGHES
CHIESA DI S. LORENZO_ID_121309 - VIR Architettonico

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

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

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

INQUADRAMENTO PR545 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM

