

REGIONE SARDEGNA

Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	30/06/23	SANDOVALLI G.	BELFIORE G.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	08/10/21	ANTEX	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
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Tavola:

ANALISI DI INTERVISIBILITA' – FOTOSIMULAZIONI

Scala:

NA

Nome DIS./FILE:

C20025S05-VA-EA-5.2-02

Allegato:

1/1

F.to:

A4/A3

Livello:

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.

E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.

La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Alà dei Sardi – NURAGHE INTRO DE SERRA_ID 173584 – VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 1 (COORDINATE GEOGRAFICHE 525433.39 m E - 4498998.67 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il Nuraghe situato in una zona denominata Gallura a circa 3 km in linea d'aria da Alà Dei Sardi, è caratterizzato da un'entrata creata sulla roccia granitica dalla quale si arriva alla camera circolare sita ad un piano superiore, costituito da una torre principale e bastioni con corridoio. La camera centrale è delimitata da due nicchie.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 9.69 km dall'aerogeneratore più vicino (B04). Vista la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico in progetto non risulta visibile da tale punto.



INQUADRAMENTO PF1 RISPETTO AL PARCO EOLICO

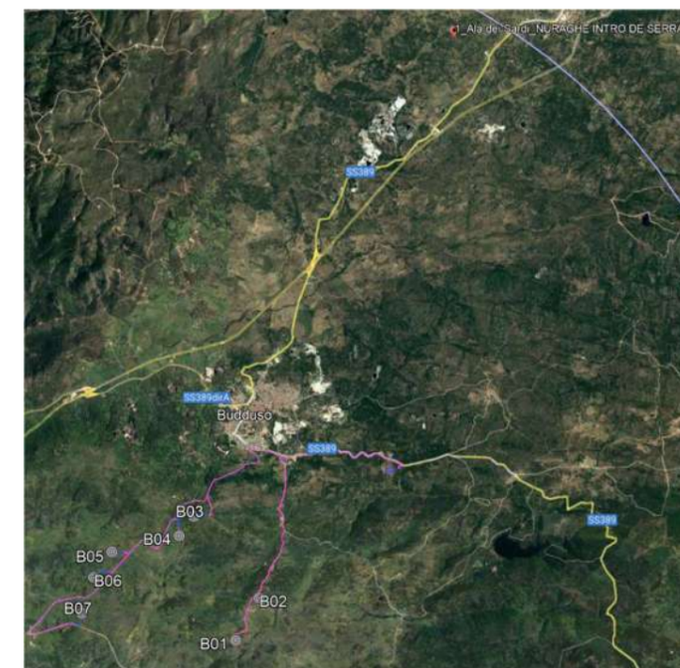


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Alà dei Sardi – NURAGHE SAS MURAS O LATTARI_ID_173626 – VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 2 (COORDINATE GEOGRAFICHE 528305.44 m E - 4497505.08 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il Nuraghe Lattari è situato in una zona denominata Gallura a circa 3 km in linea d'aria da Alà Dei Sardi. Il nuraghe è addossato alle emergenze granitiche della punta lathari affioranti, che ne costituiscono le fondamenta e condizionano il disegno della sua pianta. È costituito da una torre con camera marginata da tre nicchie. Fu distrutto dai Romani che ne fecero una stazione romana nella via che portava a Caput Tyrsi. Ad oggi sul sito sono presenti alcuni resti risalenti a tale epoca.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 10.06 km dall'aerogeneratore più vicino (B04). Vista la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico in progetto non risulta visibile da tale punto.

INQUADRAMENTO PF2 RISPETTO AL PARCO EOLICO

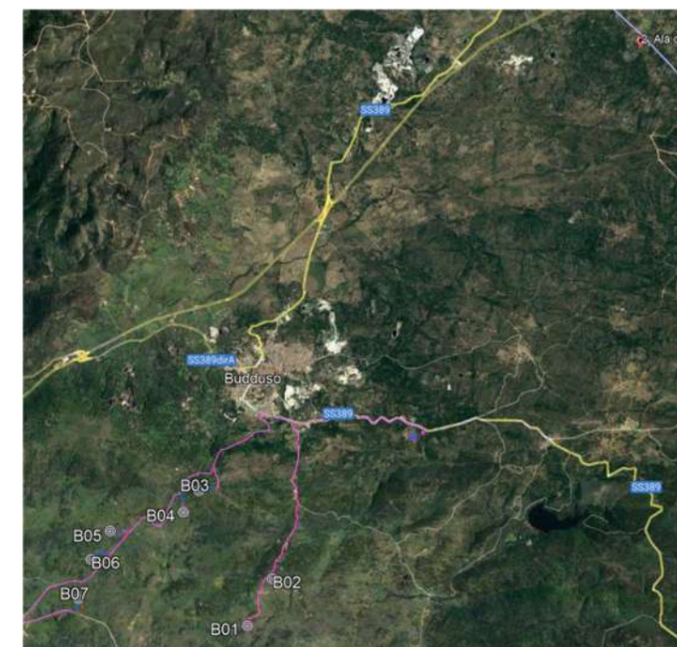


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Alà dei Sardi – NURAGHE BINIONI_ID_173732 – VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 3 (COORDINATE GEOGRAFICHE 525087.63 m E - 4497358.20 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 550 m. Il sito risulta non accessibile a causa di proprietà privata)

DESCRIZIONE

Il Nuraghe Binioni chiamato anche “Nuraghe Inione” è situato ad est, in zona Gallura, a circa 4 km dal comune di Alà Dei Sardi. Il nuraghe presenta una struttura monotorre costruito su di uno sperone granitico che forma un bastione naturale. Presenta due ingressi sui lati opposti danno accesso ai corridoi che conducono alla camera centrale con una nicchia.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 8,6 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la posizione e la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico in progetto risulta poco visibile da tale punto.

INQUADRAMENTO PF3 RISPETTO AL PARCO EOLICO

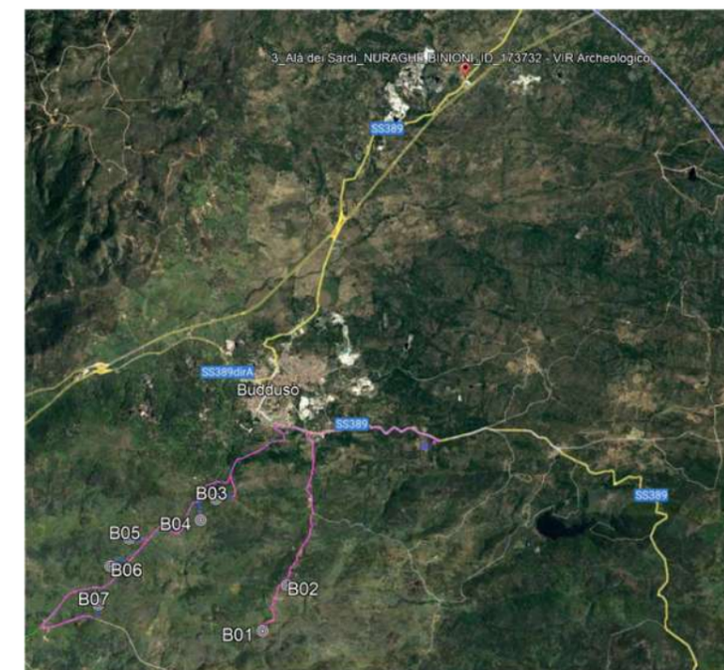


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Alà dei Sardi – TOMBA MEGALITICA DI MALA CARRUCA_ID_211843 – VIR Archeologico
Alà dei Sardi – TOMBA MEGALITICA DI MALA CARRUCCA_cod. BUR_6080 - Beni Culturali Archeologici – DM
Alà dei Sardi – TOMBA MEGALITICA DI MALA CARRUCCA_ID_44 - Beni Paesag. ex art 136-142 Mappe PPR

Punto di osservazione: PF 4 (COORDINATE GEOGRAFICHE 524971.25 m E - 4499974.31 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 400 m. Il sito risulta non accessibile a causa di viabilità mancante)

DESCRIZIONE

La Tomba Megalitica di Mala Carrucca situata a circa 2,5 km dal comune di Alà dei Sardi. La tomba costruita interamente in granito con stele. Ancora oggi risulta visibile il corridoio sepolcrale.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 10,9 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La notevole distanza e la presenza rilevante di vegetazione, che in lontananza ospita il parco eolico in progetto, rendono impercettibile la visibilità del suddetto impianto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF4 RISPETTO AL PARCO EOLICO

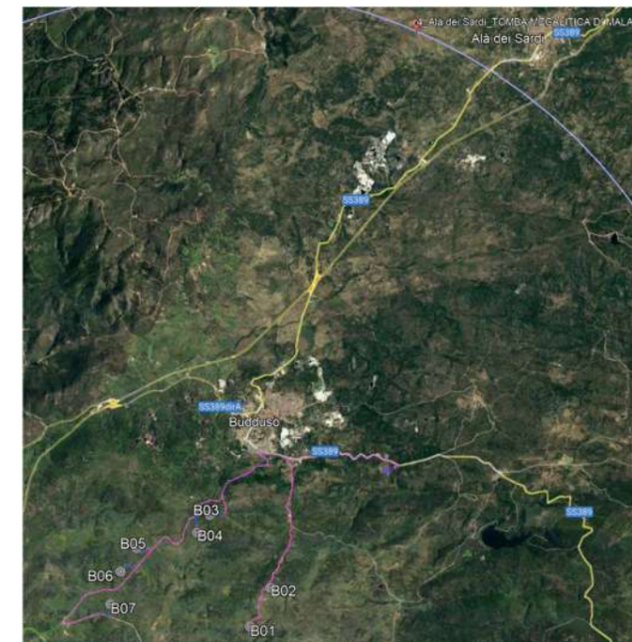


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Alà dei Sardi_TOMBA DEI GIGANTI DI S'ENA 'E SU BARONE_cod. BUR_171 - PPR2006
Alà dei Sardi_TOMBA DEI GIGANTI DI S'ENA 'E SU BARONE_ID_1722 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 6 (COORDINATE GEOGRAFICHE 525030.11 m E - 4499573.41 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La Tomba di Sa Ena e Thomes di Dorgali, è un imponente monumento funerario, tra i più importanti e rappresentativi, che vanta una camera mortuaria lunga circa 11 metri con copertura a piattabanda - vale a dire, con lastre di pietra disposte orizzontalmente - e con un'edra semicircolare, larga circa 10 metri. La stele centrale è alta oltre 3 metri e mezzo, pesa circa 7 tonnellate ed è stata realizzata con un unico monolite di granito, accuratamente rifinito nei bordi, con un piccolo portello d'accesso. La sua realizzazione risale ovviamente all'epoca nuragica.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 10,60 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF6 RISPETTO AL PARCO EOLICO

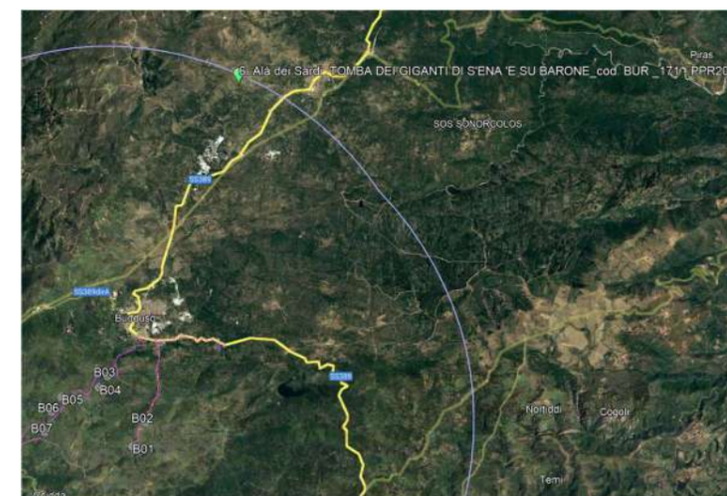
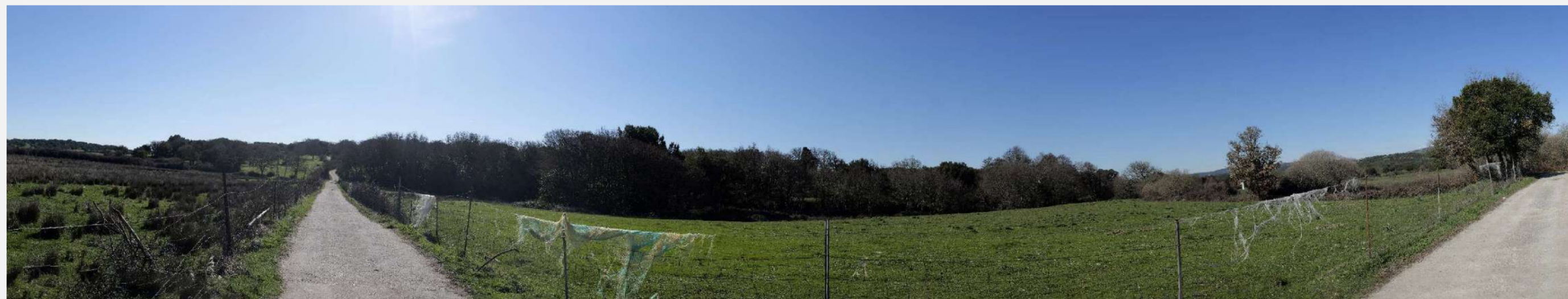


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Alà dei Sardi_NURAGHE_cod. BUR_3063 – Mappe PPR 2006

Punto di osservazione: PF 7 (COORDINATE GEOGRAFICHE 524995.49 m E - 4499586.58 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 10,5 km dall'aerogeneratore B03 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PF7 RISPETTO AL PARCO EOLICO

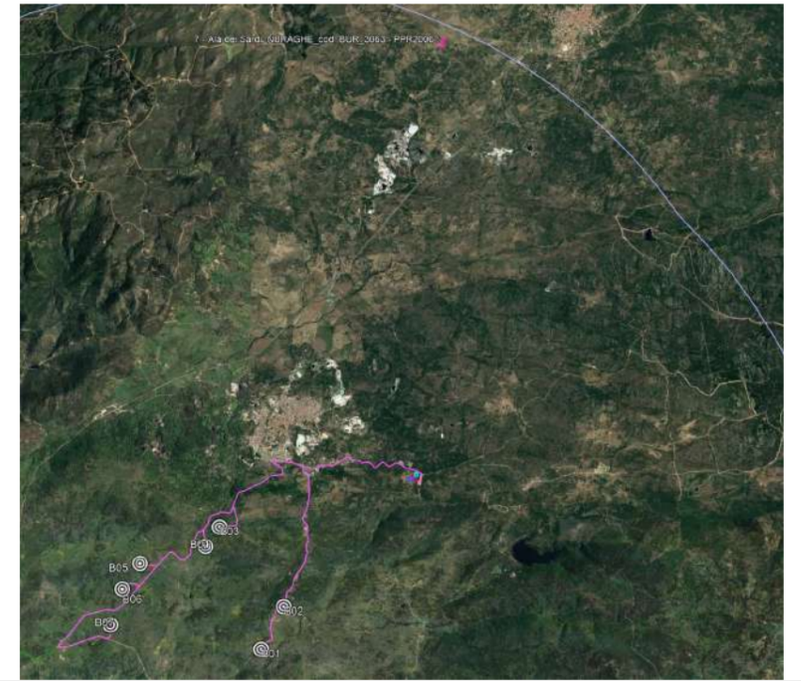


FOTO – STATO DI FATTO



**Pattada – FABBRICATO PATTADA_Via Sa Ena n.2/3 F.45 Mapp.1531 (1570 in catasto terreni) sub. 3,4,5,6.
ID_466258 - VIR Architettonico**

Punto di osservazione: PF 8 (COORDINATE GEOGRAFICHE 509648.98 m E - 4492284.14 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il bene indicato sorge nel centro cittadino di Pattada, da cui è stata scattata la foto.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene situato all'interno del centro abitato di Pattada dista circa 9,7 km dall'aerogeneratore più vicino (B06). Vista la notevole distanza e l'ostacolo del centro abitato il parco eolico non risulta visibile.

INQUADRAMENTO PF8 RISPETTO AL PARCO EOLICO

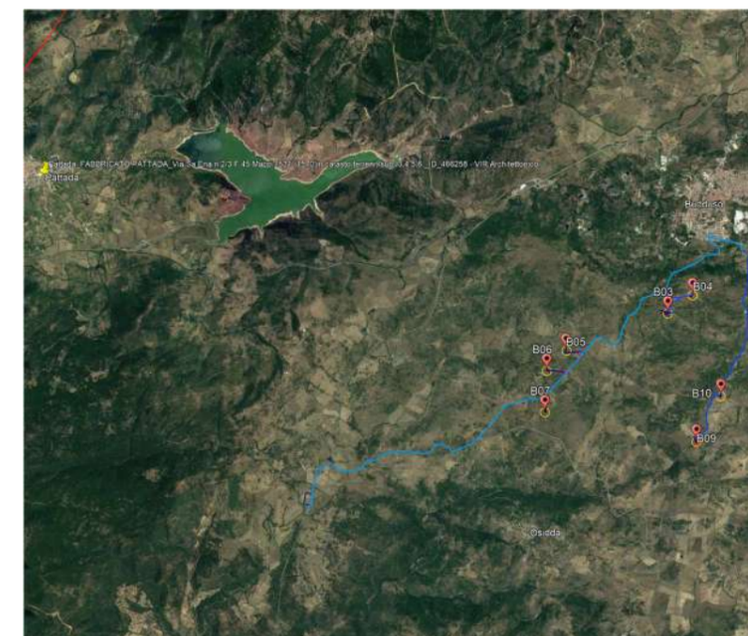


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Pattada_NURAGHE LERNO_ID_173581 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 9 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514157.20 m E - 4492852.55 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe Lerno è un sito archeologico situato nei pressi del paese di Pattada in provincia di Sassari. Affacciato all'omonimo lago, sta ai piedi dell'importante massiccio montuoso da cui esso stesso prende il nome, il monte Lerno. Il ritrovamento è abbastanza recente. Il sito è composto dal nuraghe, formato dalla torre centrale e da due torri, da varie costruzioni poste tutt'intorno che farebbero presupporre la presenza di un importante villaggio nell'antichità, e infine da una costruzione che pare possa trattarsi di un antico santuario.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 6,12 km dall'aerogeneratore più vicino (B06). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF9 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO - STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Pattada – NURAGHE PIRA_cod. BUR_4089 - PPR2006
Pattada – NURAGHE_ID_4716 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 16 (COORDINATE GEOGRAFICHE 513740.09 m E - 4489212.37 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 800 m. Il sito risulta non accessibile a causa di proprietà privata)

DESCRIZIONE

Il bene sito all'interno del territorio del comune di Pattada, in zona Montacuto, con struttura presumibilmente monotorre. Oggi risultano visibili solo alcuni resti.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 5 km dall'aerogeneratore più vicino (B06). Vista la distanza e la conformazione del territorio rendono non visibile il parco eolico di progetto.



INQUADRAMENTO PF16 RISPETTO AL PARCO EOLICO

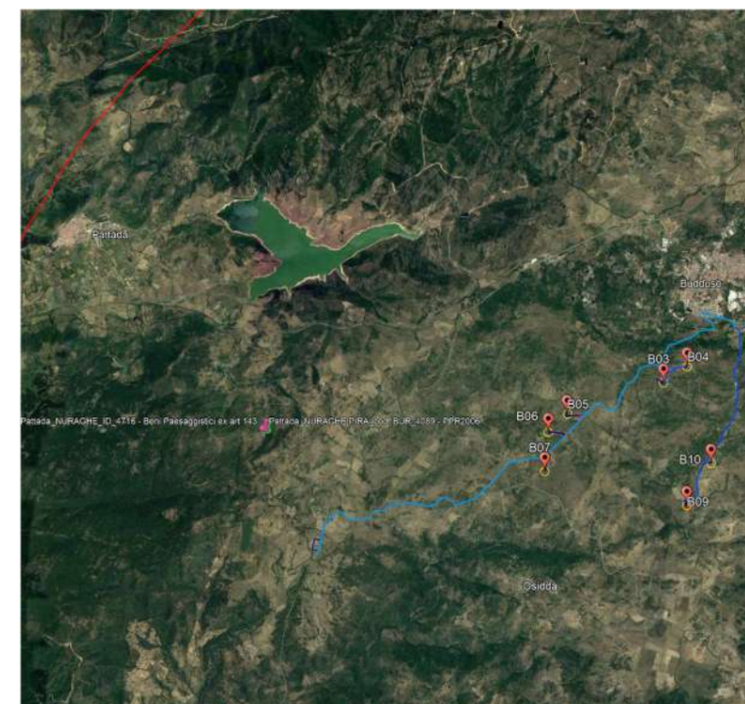


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Pattada – NURAGHE SA PATTADA_cod. BUR_4092 - PPR2006
Pattada – NURAGHE_ID_5829 - Beni Paesaggistici ex art 143
Pattada – NURAGHE SA PATTADA – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 18 (COORDINATE GEOGRAFICHE 513724.91 m E - 4485169.43 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 1,3 km. Il sito risulta non accessibile a causa di proprietà privata)

DESCRIZIONE

Nuraghe monotorre sito in zona Montacuto, a circa 7 km dal comune di Pattada, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo..

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 5,8 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). Vista la distanza, la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF18 RISPETTO AL PARCO EOLICO

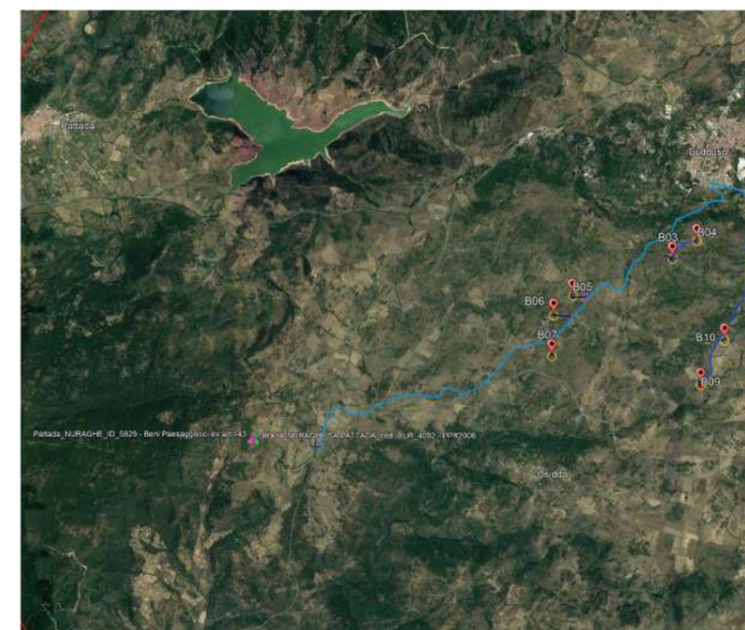


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Pattada_NURAGHE_cod. BUR_4082 – Mappe PPR 2006

Punto di osservazione: PF 13 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514715.18 m E - 4485913.49 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 4.4 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PF13 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



Pattada_NURAGHE_cod. BUR_4097 - PPR2006

Punto di osservazione: PF 21 (COORDINATE GEOGRAFICHE 510137.51 m E - 4485133.57 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 8.5 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e della presenza di vegetazione fitta, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PF21 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



- Buddusò – 3A.S2.A1 - DIGA SOS CANALES - CORPO DIGA_ID_422075 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.B1 - DIGA SOS CANALES - CASA DI GUARDIA_ID_422078 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.B2 - DIGA SOS CANALES - FORESTERIA_ID_422080 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.D1 - DIGA SOS CANALES - CABINA COMANDO SCARICO DI FONDO_ID_422082 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.E1 - DIGA SOS CANALES - MAGAZZINO_ID_422084 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.F1 - DIGA SOS CANALES - STRUTTURA CANTIERE 1_ID_540953 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.F2 - DIGA SOS CANALES - STRUTTURA CANTIERE 2_ID_540955 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.F3 - DIGA SOS CANALES - STRUTTURA CANTIERE 3_ID_540957 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.F4 - DIGA SOS CANALES - CABINA ELETTRICA_ID_540959 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.F5 - DIGA SOS CANALES - SERBATOIO IDRICO_ID_540961 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.S2.I1 - DIGA SOS CANALES - CABINA COLLIMATORE_ID_540963 - VIR Architettonico**
- Buddusò – 3A.V4.C1 - DIGA SOS CANALES - TORRE DI PRESA POTABILE_ID_540965 - VIR Architettonico**

Punto di osservazione: PF 30 (COORDINATE GEOGRAFICHE 526312.82 m E - 4489459.46 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La diga di Sos Canales è uno sbarramento artificiale situato nell'omonima località, in territorio di Buddusò. Realizzata sul fiume Tirso per scopi idropotabili, genera l'omonimo lago. La diga, edificata tra 1956 e il 1959 e collaudata nell'aprile 1968, è di tipo murario a gravità a speroni. Ha un'altezza, calcolata tra quota di coronamento e punto più basso del piano di fondazione, di 51 metri e sviluppa un coronamento di 341,70 metri a 712,50 metri s.l.m. Alla quota di massimo invaso, prevista a m 711,50 s.l.m., il bacino generato dalla diga ha una superficie dello specchio liquido di circa 0,25 km². L'impianto, di proprietà della Regione Sardegna, fa parte del sistema idrico multisettoriale regionale ed è gestito dall'Ente acque della Sardegna.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 4,5 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). Vista la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico di progetto non risulta visibile.

INQUADRAMENTO PF30 RISPETTO AL PARCO EOLICO

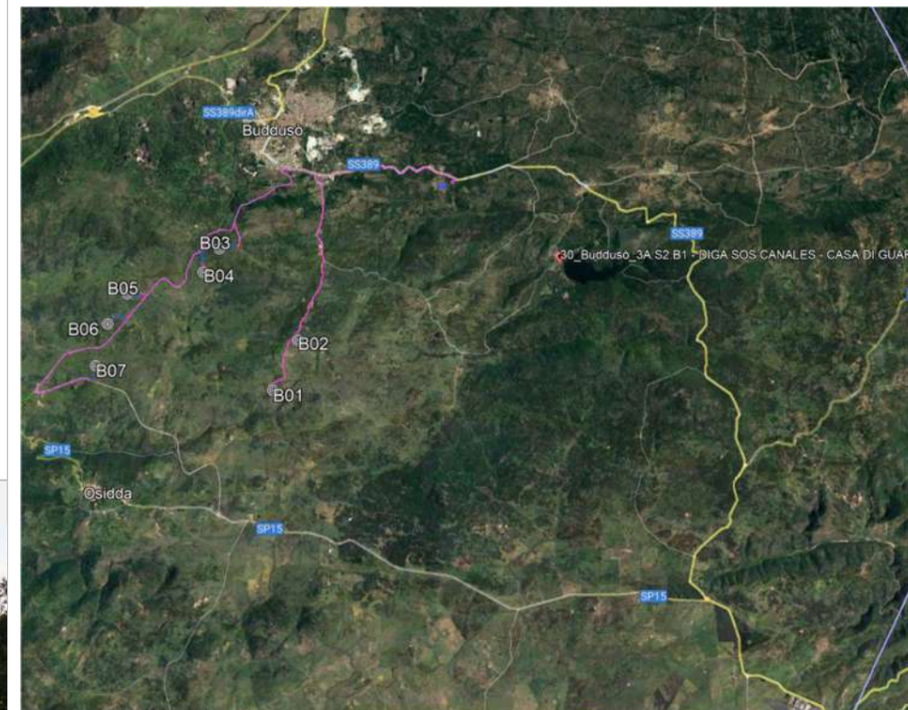


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – NURAGHE TORROILE' _ID_173459 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 32 (COORDINATE GEOGRAFICHE 527566.24 m E - 4489894.49 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Situato all'interno del comune di Buddusò, nei pressi del lago artificiale di Sos Canales. Posizionato in modo strategico rispetto alla conformazione orografica del terreno, fu costruito su una sommità collinare. Il monumento risulta non essere in buone condizioni, restano le mura poderose, si intravedono corridoi e torri sotto il crollo e, tutt'intorno, si immagina la presenza di villaggio nuragico.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 5,8 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). Vista la distanza, la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF32 RISPETTO AL PARCO EOLICO

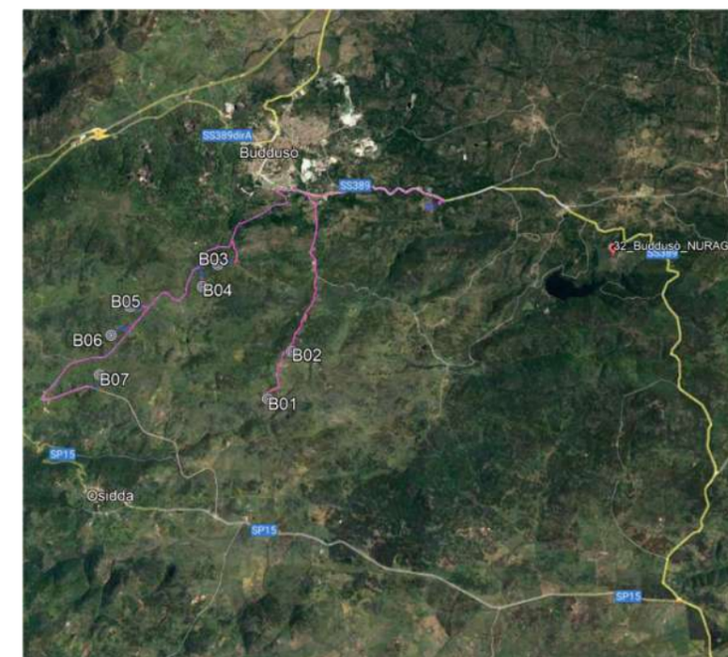


FOTO – STATO DI FATTO

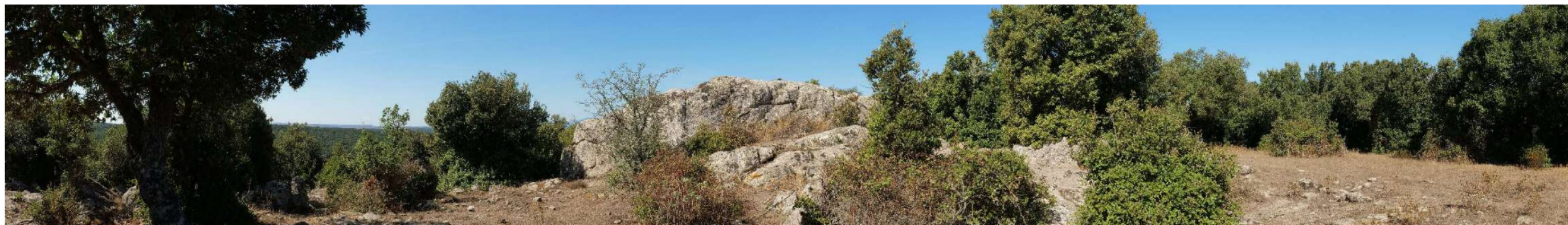
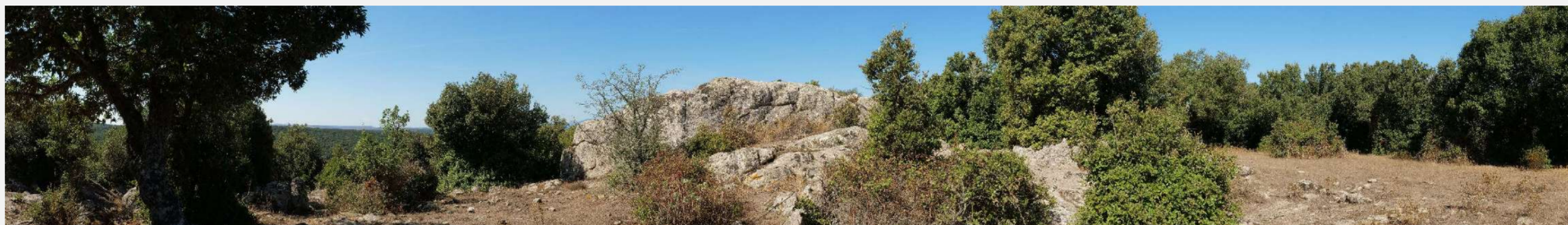


FOTO POST-OPERAM



Buddusò – NURAGHE DI LOELLE_Beni Culturali - Sito Archeologico
Buddusò – NURAGHE LOELLE_ID_173532 - VIR Archeologico
Buddusò – TOMBE DI GIGANTI_ID_375849 - VIR Archeologico
Buddusò – DOLMEN_ID_277072 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 33 (COORDINATE GEOGRAFICHE 526771.23 m E - 4490877.87 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe, che sorge a circa 794 m d'altitudine, la sua struttura, formata da una torre centrale, alla quale si addossa un bastione trilobato, è considerata di tipo 'misto', avendo caratteristiche sia dei nuraghi 'a corridoio' sia di quelli a tholos. L'ingresso non apre su un cortile o su un corridoio che porta a una sala centrale, ma su una rampa di scale porta a girare in senso orario attorno alla torre, che conduce direttamente al secondo livello. Su questo è presente un altro corridoio che, se percorso per intero scende al piano terra, mentre circa a metà del suo sviluppo un'ulteriore rampa sale al terzo livello, dove si apre infine la camera principale. Di fronte al mastio fu edificato un bastione attraversato da corridoi, con cortine dalla linea concava-convessa. All'esterno del bastione, sul lato est, ecco un'altra particolarità del Loelle: sfruttando un anfratto naturale fu creato un ambiente indipendente, voltato a tholos, che si apre a circa un metro di profondità rispetto al livello del terreno. Tutt'intorno sono presenti tracce del villaggio di capanne, a pianta circolare. A circa cento metri da nuraghe e villaggio è presenta una tomba di Giganti, della quale sono visibili i filari del corridoio e tracce dell'esedra. Poco distante, nascosta da querce e lecci, compare una seconda tomba, anch'essa con poche tracce superstiti, e un piccolo dolmen.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 5,4 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). Vista la distanza, la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico di progetto risulta non visibile.



INQUADRAMENTO PF33 RISPETTO AL PARCO EOLICO

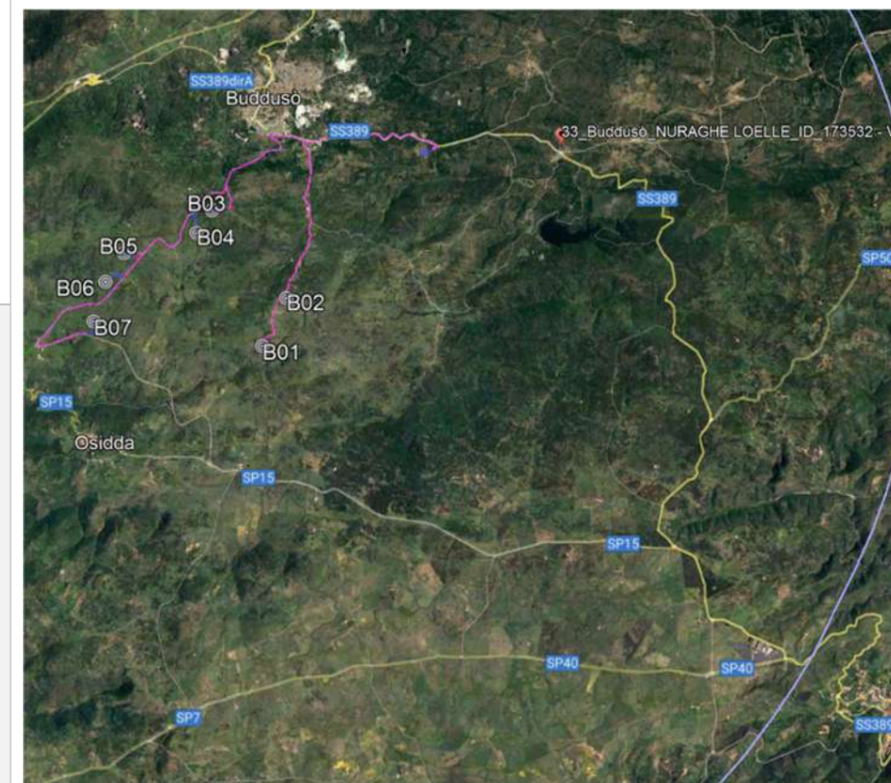


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – NURAGHE RUJU_ID_173709 - VIR Archeologico
Buddusò – VILLAGGIO NURAGICO_ID_218500 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 34 (COORDINATE GEOGRAFICHE 520150.75 m E - 4494221.08 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Situato su una piccola collina, all'estremità della piana di Padru Oes. Il nuraghe Ruju così chiamato perché un lichene rosso ne ha ricoperto le pietre, conferendo al monumento una colorazione rossiccia. L'ingresso al nuraghe è preceduto da un muro a secco di grossi blocchi di granito appena sbozzati. All'interno si accede tramite un ingresso architravato sormontato dal finestrino di scarico, che immette in un corridoio: sulla destra si apre una grande nicchia, a sinistra la scala che doveva condurre, probabilmente, a un piano superiore o al terrazzo. La camera del nuraghe è a pianta circolare, dotata di tre nicchie; la copertura a tholos è andata in parte distrutta. I muri sono stati costruiti con conci di granito di medie dimensioni, gli spazi vuoti tra i conci sono legati da argilla e zeppe di granito. Nei pressi del nuraghe, è stato ritrovato un esemplare di brocchetta askoide in bronzo, con decorazione a palmetta alla base del manico, esposta al Museo Nazionale Archeologico ed Etnografico G.A. Sanna di Sassari.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 4,4 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la distanza, la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

INQUADRAMENTO PF34 RISPETTO AL PARCO EOLICO

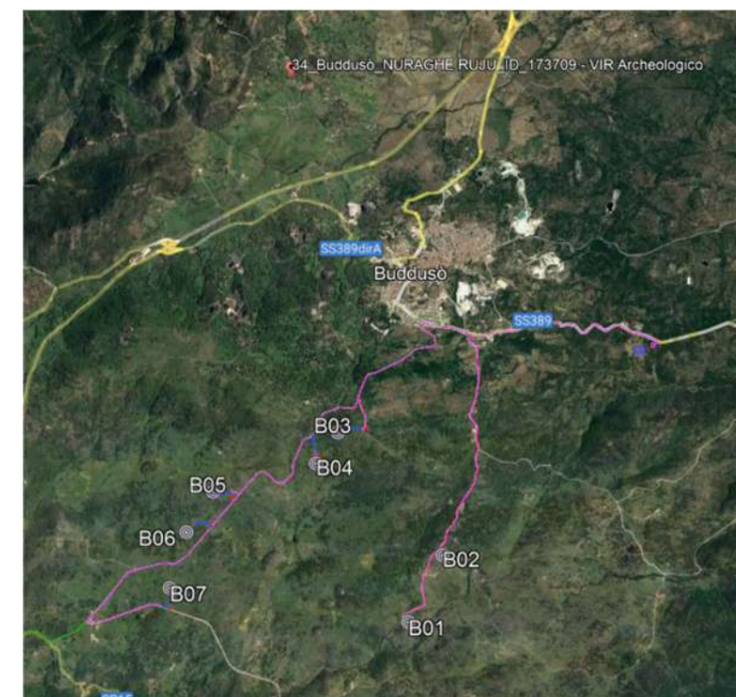


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – NURAGHE ODDASTRA_ID_173946 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 35 (COORDINATE GEOGRAFICHE 519257.43 m E - 4491495.14 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Situato su una piccola collina a circa 2.5 km dal comune di Buddusò, a testimonianza della presenza umana fin dall'antichità.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 2,15 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la distanza, la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico di progetto risulta non visibile

INQUADRAMENTO PF35 RISPETTO AL PARCO EOLICO

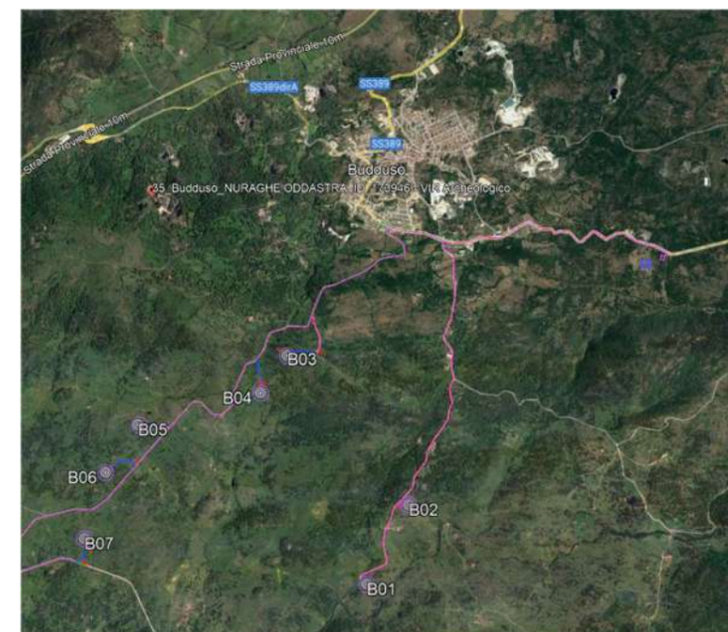


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – IPOGEO PREISTORICO DI BORUCCA_ID_211287 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 38 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522234.58 m E - 4493072.05 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La Domus de Jana's di Borucca si trova nel territorio comunale di Buddusò, si tratta di una sepoltura costituita da una grotticella artificiale scavata nel granito con tre ambienti in successione: un'anticella provvista di coppella, una cella e una nicchia terminale. Quest'ultima risulta separata dal resto della tomba a causa del distaccamento e dell'inclinazione del blocco in cui è stato scavato l'ipogeo. Nelle vicinanze dovrebbero trovarsi altri 3 ipogei.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 4 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

INQUADRAMENTO PF38 RISPETTO AL PARCO EOLICO

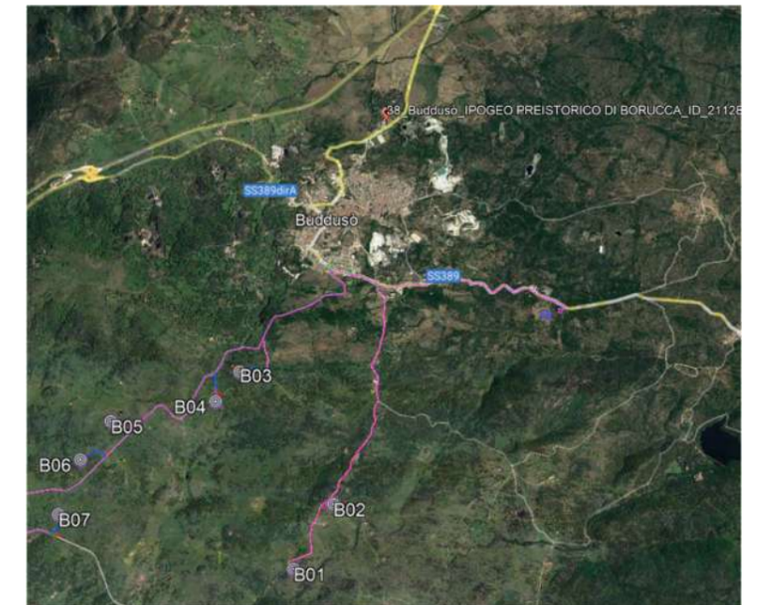


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – IPOGEI FUNERARI PREISTORICI DI LUDURRU_ID_211681 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 39 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522141.93 m E - 4492444.41 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La necropoli (inquadabile cronologicamente nel neolitico finale, 3200-2800 a.C.) è costituita da sei ipogei. La tomba I è costituita da un padiglione rettangolare che immette, attraverso un portello, nell'anticella rettangolare; questa è decorata lungo il perimetro del pavimento e del soffitto da fasce in rilievo. Sul soffitto, in corrispondenza della parete di fondo, si nota un rilievo semicircolare. Dall'anticella si accede alla camera centrale attraverso due ingressi sopraelevati sormontati da bande parallele dipinte di rosso. La cella, a pianta rettangolare è ampliata da due vani sussidiari, uno dei quali presenta pianta semicircolare con volta a forno. Le tombe II e III presentano un semplice impianto monocellulare irregolare. Nell'ipogeo III è presente una piccola nicchia semicircolare con volta a forno. La tomba IV, a sviluppo planimetrico pluricellulare, presenta un'anticella con bancone e con una coppella realizzata sul pavimento. Sulla parete destra si apre l'ingresso a due vani sussidiari coassiali, mentre sulla parete di fondo si accede, attraverso un portello con chiusino, alla cella centrale. In quest'ultima si rileva la presenza di due semicolonne. La tomba V consta di un padiglione che immette, attraverso un portello con rincasso, in un secondo ambiente. Questo vano, che presenta pianta semicircolare, volta piatta e angoli smussati, introduce, sul lato destro, in un vano sussidiario sempre a pianta semicircolare. L'ultimo ipogeo, la tomba VI, è simile al precedente: presenta padiglione e cella centrale a pianta semicircolare, sulla cui parete di fondo si apre l'ingresso che immette in un vano sussidiario rotondeggiante a volta piatta.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 3 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto e la vicinanza al centro abitato di Buddusò, che ostacolano la visuale, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

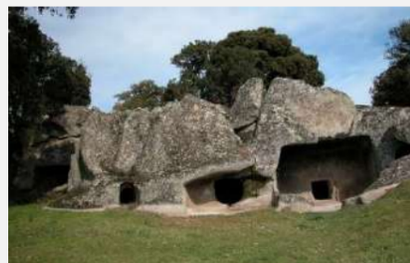


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – DOMUS DE JANAS DI BIRALO' _ID_211835 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 40 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521039.47 m E - 4492572.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La Domus de janas Biralò è una Domus situata in una zona denominata Gallura a circa 1 km in linea d'aria da Buddusò, all'interno della cava Bua. Trattasi di ipogei pluricellulari con la particolarità di pilastri interni.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista circa 2,7 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la conformazione del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, che ostacolano la visuale, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

INQUADRAMENTO PF40 RISPETTO AL PARCO EOLICO

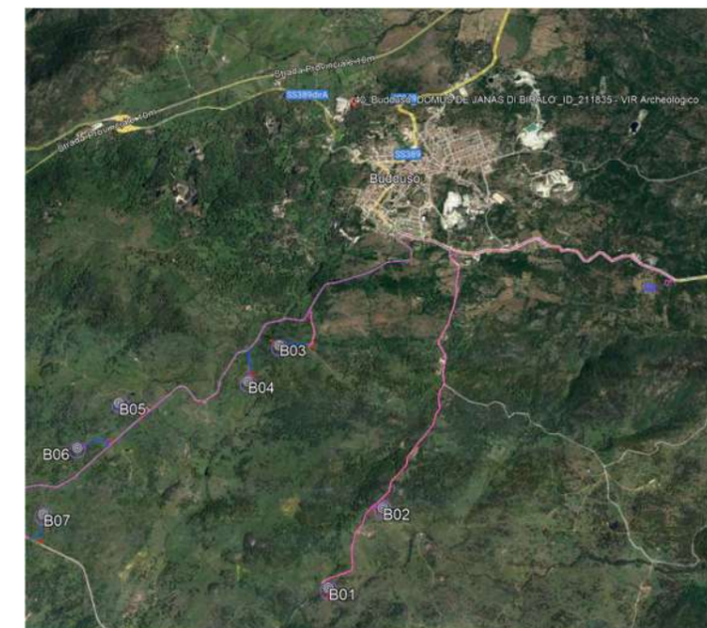


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – DOMUS DE JANAS DI SAN SEBASTIANO_ID_211669 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 41 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522001.87 m E - 4492289.58 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

La Domus situata all'interno dell'abitato di Buddusò, scavata con l'ausilio di picconi in pietra. Ai lati dell'ingresso della domus si notano evidenti adattamenti per lo scolo delle acque in modo da evitare l'allagamento delle stanze e l'integrità della sepoltura. Lo schema architettonico è evidenziato nella pianta con la presenza di un'anticella, una stanza principale da cui si dipartono altre tre camere di sepoltura. Gli archeologi datano lo scavo intorno al IV-III millennio A.C.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2,7 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La posizione all'interno del centro abitato e la morfologia del territorio rendono impercettibile la visibilità del suddetto impianto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.



INQUADRAMENTO PF41 RISPETTO AL PARCO EOLICO

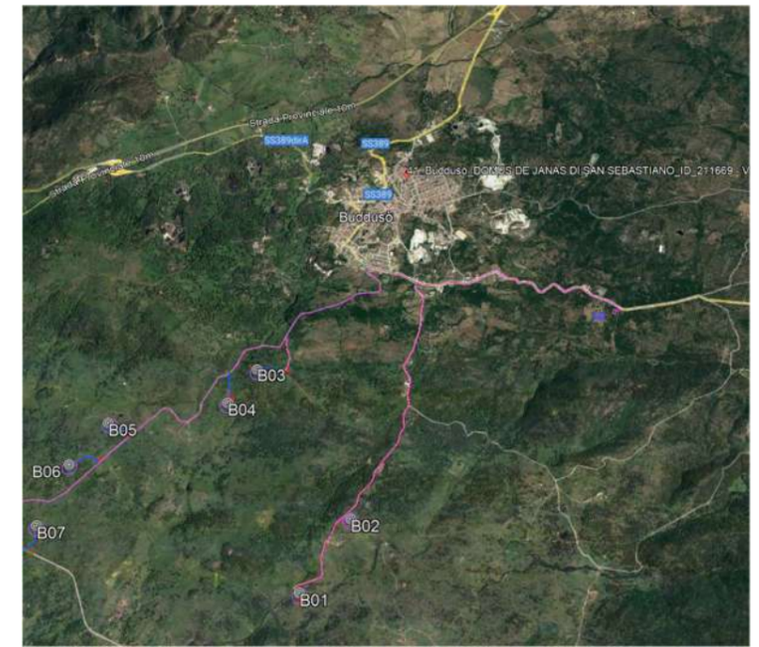


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – DOLMEN DI ELCOMIS_ID_277067 - VIR Archeologico
Buddusò – NURAGHE 'E S'ABBILA_cod.BUR_3370 – PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7428 – Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE 'E S'ABBILA
Buddusò – NURAGHE PEDROSU_cod.BUR_3372 – PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7433 – Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE PEDROSU

Punto di osservazione: PF 42 / 69 / 71 (COORDINATE GEOGRAFICHE 518479.50 m E - 4489544.80 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 1 km. Il sito risulta non accessibile a causa di viabilità mancante)

DESCRIZIONE

Posto a 750 metri di altitudine, lungo il pendio di una collina nella campagna di Buddusò. Il monumento ancora esistente ed in discrete condizioni è costituito da due lastre laterali infisse a terra, una è inclinata verso l'interno rendendone instabile l'equilibrio e la tenuta, ma insieme reggono ancora il pesante lastrone di copertura, di oltre 2 metri per 1,50 di grandezza. Il dolmen è chiuso posteriormente da una terza lastra, mentre all'esterno è ancora visibile qualche masso della recinzione che in origine reggeva il tumulo di ricoprimento del sepolcro.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,7 Km dall'aerogeneratore più vicino (B05). Vista la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione, il parco eolico di progetto è in parte visibile.

INQUADRAMENTO PF42/69/71 RISPETTO AL PARCO EOLICO

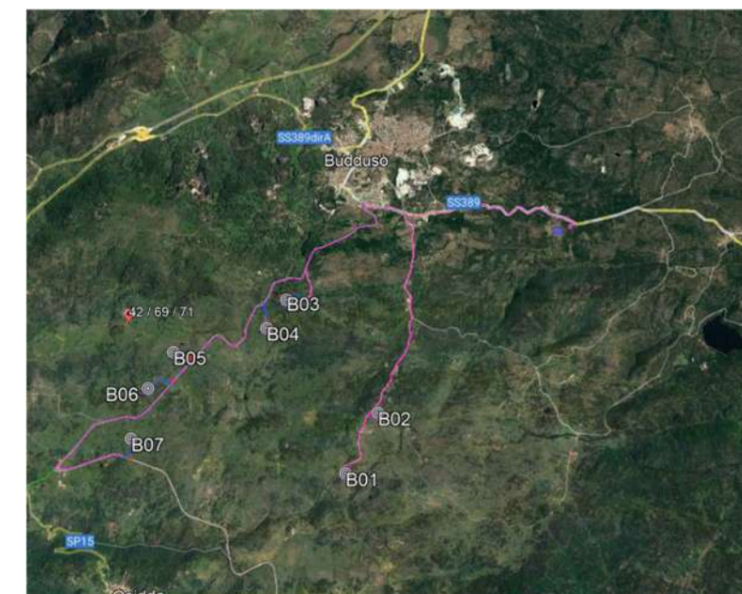


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – DOLMEN DI ISTIDDI' ID_277070 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 43 (COORDINATE GEOGRAFICHE 527648.15 m E - 4490627.33 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il bene situato nel territorio comunale di Buddusò, non è stato possibile trovare informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 6,15 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). Vista la distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF43 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – DOLMEN IN LOCALITA' SOS MONIMENTOS_ID_277079 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 44 (COORDINATE GEOGRAFICHE 525773.39 m E - 4491073.46 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il dolmen si presenta di tipo semplice, dove la consueta lastra di copertura, di forma parzialmente arrotondata e parzialmente allungata, non poggia su ortostati ma su filari irregolari di graniti disposti a secco. Gli unici due ortostati, probabilmente due piccoli menhir già predisposti, risultano nel versante sud-occidentale e delimitano il portello della sepoltura, non presente in situ. Il resto dei massi accostati in maniera disordinata tanto da far supporre una rovina in antico e una eventuale ricostruzione recente. La copertura è caratterizzata da tre piccole coppelle sulla parte anteriore, mentre è probabile che, anche in questo caso, il monumento abbia visto una fase preparatoria avvenuta attraverso lo scavo di una buca per accogliere tutta la muratura. Anche in questo caso si può supporre che in origine la tomba fosse solamente un tumulo di terra evidenziato dal peristilio visibile ancora nella parte anteriore.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 4,7 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La presenza di folta vegetazione ad alto fusto rende non visibile il parco eolico di progetto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF44 RISPETTO AL PARCO EOLICO

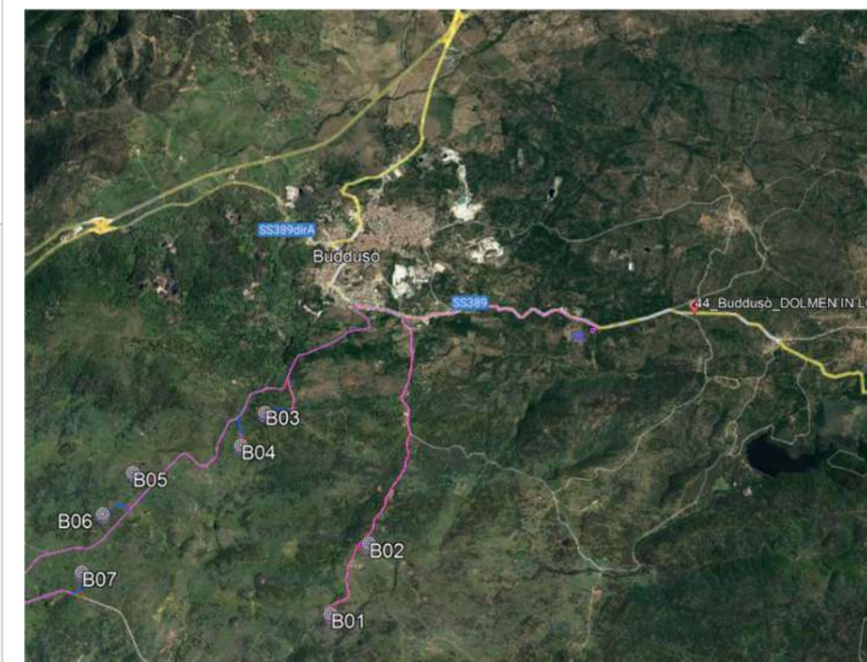


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – CHIESA DI S. GIOVANNI_ID_121265 - VIR Architettonico
Buddusò – DOLMEN STERITOGIU DETTO STERRIDOLZU_ID_277087 - VIR Archeologico
Buddusò – FONTE NURAGICA_ID_299617 - VIR Archeologico
Buddusò – COMPLESSO MEGALITICO DI SANTU LARENTU_ID_305119 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 45 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522272.33 m E - 4494850.12 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

I beni situati nel territorio comunale di Buddusò, non è stato possibile trovare informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 5,2 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La distanza e la morfologia del territorio impediscono la visibilità del parco nella sua interezza, non alterando in nessun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF45 RISPETTO AL PARCO EOLICO

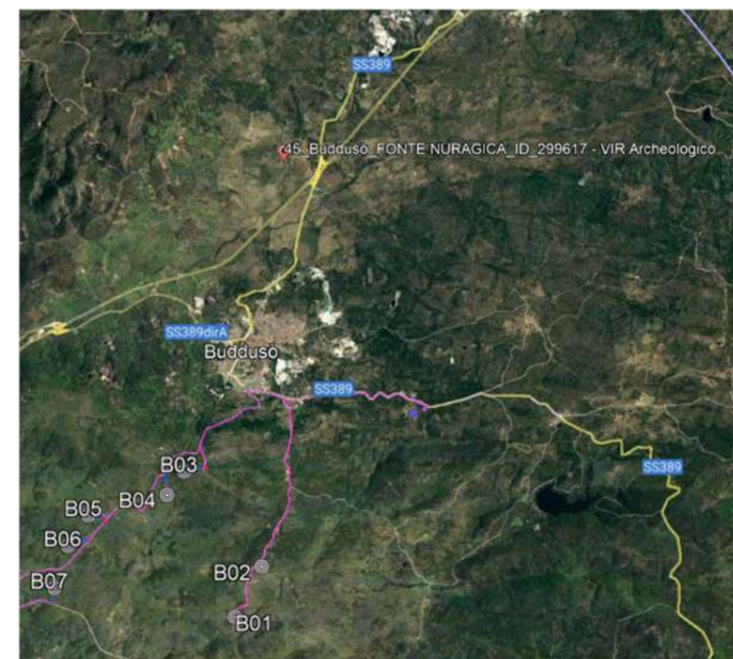


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – DOLMEN DETTO SA TUMBA E SA PIGA_ID_277091 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 46 (COORDINATE GEOGRAFICHE 526930.16 m E- 4489584.76 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il bene situato nel territorio comunale di Buddusò, non è stato possibile trovare informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 5,19 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La distanza e la morfologia del territorio impediscono la visibilità del parco di progetto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF46 RISPETTO AL PARCO EOLICO

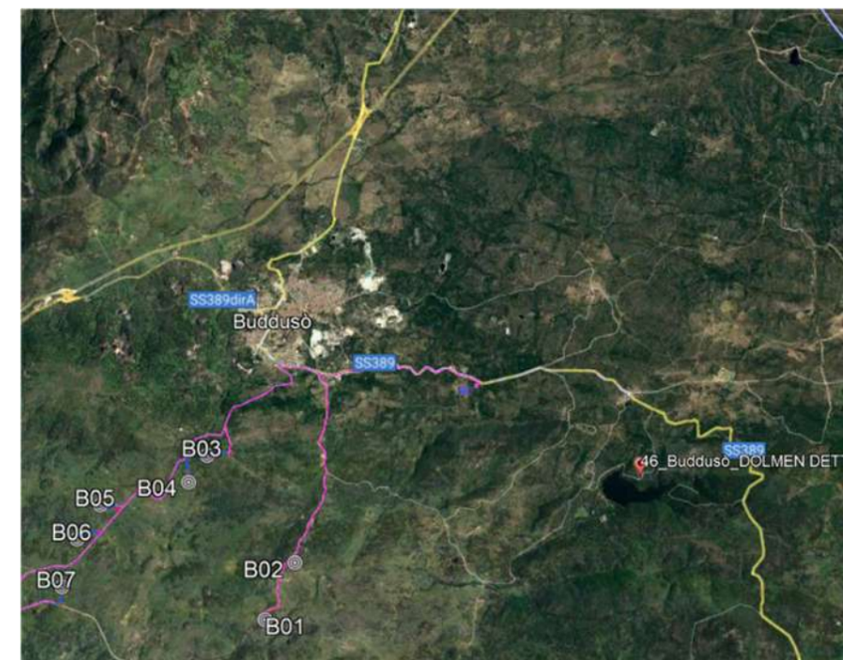


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – RESTI STRUTTURE ROMANE_ID_305104 - VIR Archeologico
Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3355 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7293 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 47 (COORDINATE GEOGRAFICHE 528214.34 m E - 4491829.27 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

I beni situati nel territorio comunale di Buddusò, non è stato possibile trovare informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 7,19 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La distanza e la morfologia del territorio impediscono la visibilità del parco di progetto, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF47 RISPETTO AL PARCO EOLICO

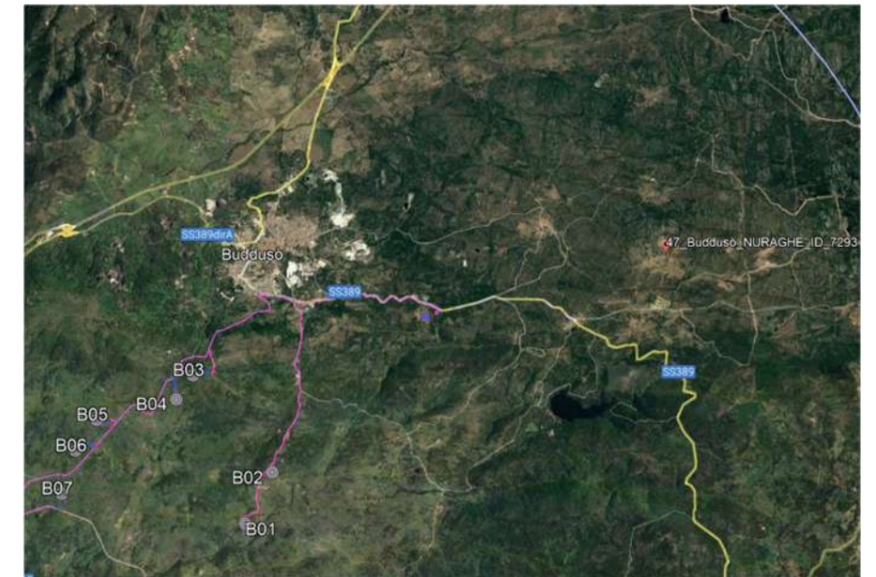


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



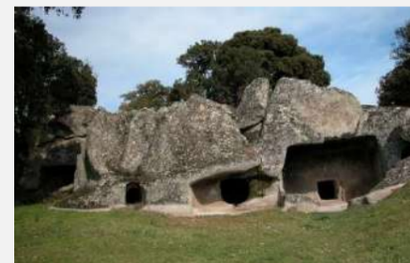
Buddusò – NECROPOLI DI LUDURRU_beni Culturali – Sito Archeologico

Punto di osservazione: PF 48 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522411.00 m E - 4492425.00 m N)

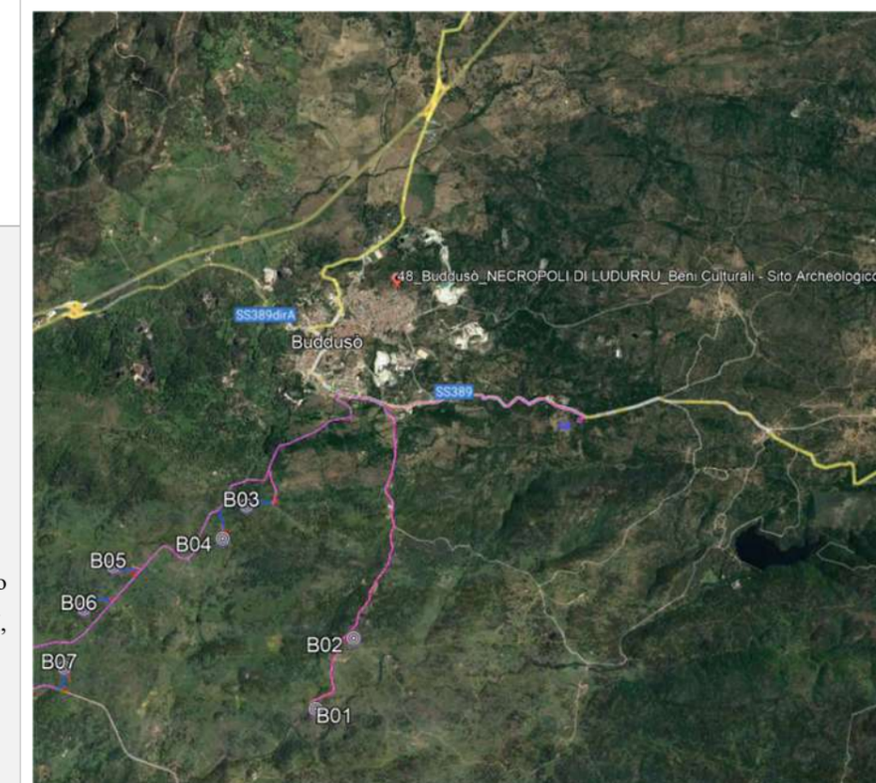
VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La necropoli (inquadabile cronologicamente nel neolitico finale, 3200-2800 a.C.) è costituita da sei ipogei. La tomba I è costituita da un padiglione rettangolare che immette, attraverso un portello, nell'anticella rettangolare; questa è decorata lungo il perimetro del pavimento e del soffitto da fasce in rilievo. Sul soffitto, in corrispondenza della parete di fondo, si nota un rilievo semicircolare. Dall'anticella si accede alla camera centrale attraverso due ingressi sopraelevati sormontati da bande parallele dipinte di rosso. La cella, a pianta rettangolare è ampliata da due vani sussidiari, uno dei quali presenta pianta semicircolare con volta a forno. Le tombe II e III presentano un semplice impianto monocellulare irregolare. Nell'ipogeo III è presente una piccola nicchia semicircolare con volta a forno. La tomba IV, a sviluppo planimetrico pluricellulare, presenta un'anticella con bancone e con una coppella realizzata sul pavimento. Sulla parete destra si apre l'ingresso a due vani sussidiari coassiali, mentre sulla parete di fondo si accede, attraverso un portello con chiusino, alla cella centrale. In quest'ultima si rileva la presenza di due semicolonne. La tomba V consta di un padiglione che immette, attraverso un portello con rincasso, in un secondo ambiente. Questo vano, che presenta pianta semicircolare, volta piatta e angoli smussati, introduce, sul lato destro, in un vano sussidiario sempre a pianta semicircolare. L'ultimo ipogeo, la tomba VI, è simile al precedente: presenta padiglione e cella centrale a pianta semicircolare, sulla cui parete di fondo si apre l'ingresso che immette in un vano sussidiario rotondeggiante a volta piatta.



INQUADRAMENTO PF48 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 3 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la vicinanza al centro abitato di Buddusò, che ostacola la visuale, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò_NURAGHE TELTORO_cod. BUR_8 - PPR2006

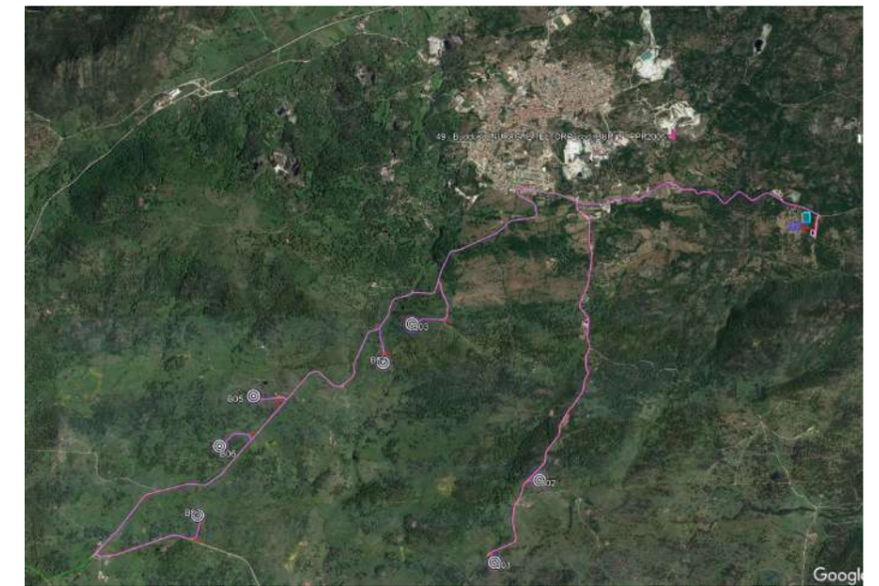
Punto di osservazione: PF 49 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523182.09 m E - 4491659.36 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 2.9 km dall'aerogeneratore B03 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto si trova all'interno di una proprietà privata.

INQUADRAMENTO PF49 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Buddusò_DOMUS DE JANAS E NURAGHE NULLU_cod. BUR_408 - PPR2006

Buddusò_NURAGHE_co.BUR_3360 – PPR2006

Buddusò_DOMUS DE JANAS E NURAGHE NULLU_ID_1439 – Beni Paesaggistici ex art 143

Buddusò_NURAGHE_ID_7298 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 50(COORDINATE GEOGRAFICHE 522536.58 m E - 4493851.69 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Le domus de janas sono tombe preistoriche scavate nella roccia tipiche della Sardegna prenuragica. Si trovano sia isolate, che in grandi raggruppamenti formati anche da più di 40 tombe. A partire dal Neolitico recente fino all'età del bronzo antico (4400–2000 a.C.) queste strutture contraddistinguevano tutte le zone dell'isola, ad eccezione della Gallura. Ne sono state scoperte più di 2.400, circa una ogni 10 chilometri quadrati in media, e si ipotizza che molte rimangano ancora da trovare. Sono spesso collegate tra loro a formare dei veri e propri cimiteri sotterranei, con in comune un corridoio d'accesso (dromos) ed un ingresso a volte molto spazioso e con un soffitto alto. Per quanto riguarda le principali ricerche archeologiche effettuate nei dintorni di Buddusò, sono stati portati alla luce i resti del nuraghe Nullu. In italiano il termine in lingua sarda domus de janas (variante meridionale) è stato tradotto in "case delle fate". Le domus de janas in altre zone dell'isola sono conosciute anche con il nome di forrus, forreddus, concheddas, grutas.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 4,63 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF50 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_DOMUS DE JANAS DE CHECCE_cod. BUR_409 - PPR2006

Punto di osservazione: PF 51 (COORDINATE GEOGRAFICHE 520107.15 m E - 4492108.34 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 2.3 km dall'aerogeneratore B03 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e della presenza di vegetazione fitta, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PF51 RISPETTO AL PARCO EOLICO

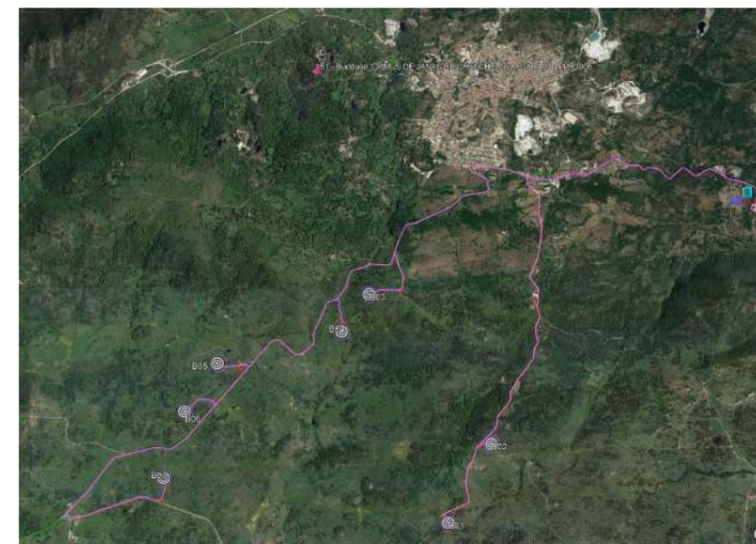


FOTO – STATO DI FATTO



Buddusò_DOMUS DE JANAS DI MOLINU_cod. BUR_410 - PPR2006

Punto di osservazione: PF 52 (COORDINATE GEOGRAFICHE 525940.05 m E - 4488902.43 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 3.8 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e orografia, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PF52 RISPETTO AL PARCO EOLICO

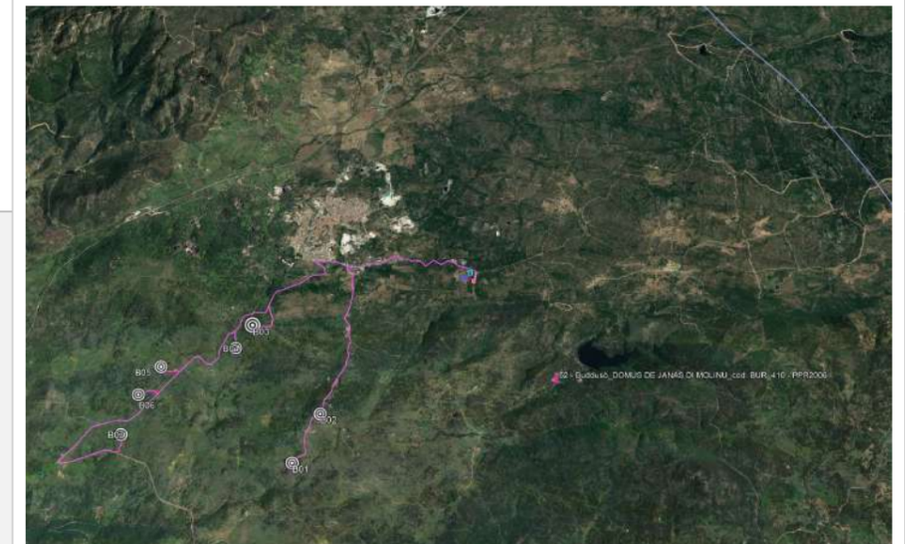


FOTO – STATO DI FATTO



Pattada_NURAGHE_cod. BUR_4097 - PPR2006

Punto di osservazione: PF 54(COORDINATE GEOGRAFICHE 525089.48 m E - 4497357.64 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 8,5 km dall'aerogeneratore B03 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto si trova all'interno di una proprietà privata.

INQUADRAMENTO PF54 RISPETTO AL PARCO EOLICO

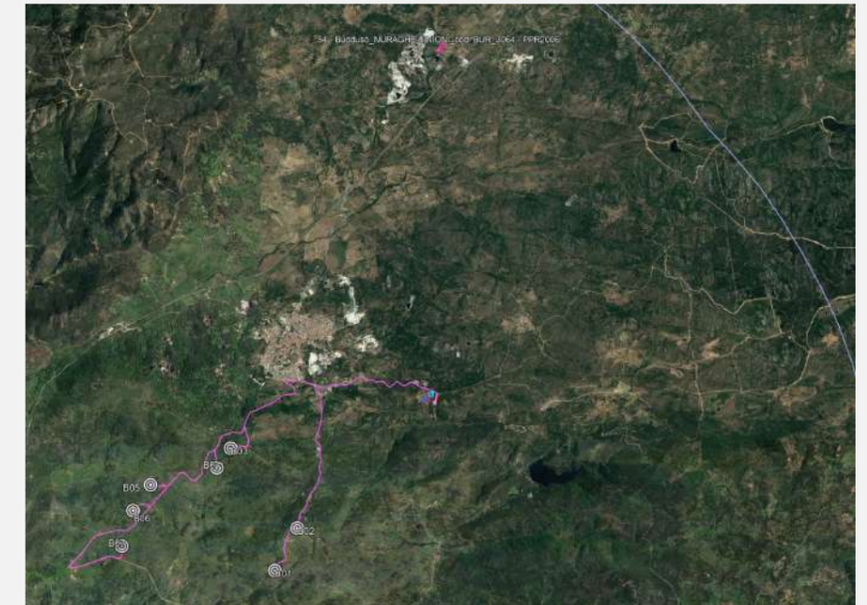


FOTO – STATO DI FATTO



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3354 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7292 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE SCAU – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 55 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523358.71 m E - 4490917.72 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe si trova nel territorio comunale di Buddusò, ad oggi risulta distrutto, ma è possibile vedere solo parzialmente la base.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2,88 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la morfologia del territorio e la presenza di folta vegetazione ad alto fusto, rendendo il parco eolico di progetto non visibile, non alterando in alcun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF55 RISPETTO AL PARCO EOLICO

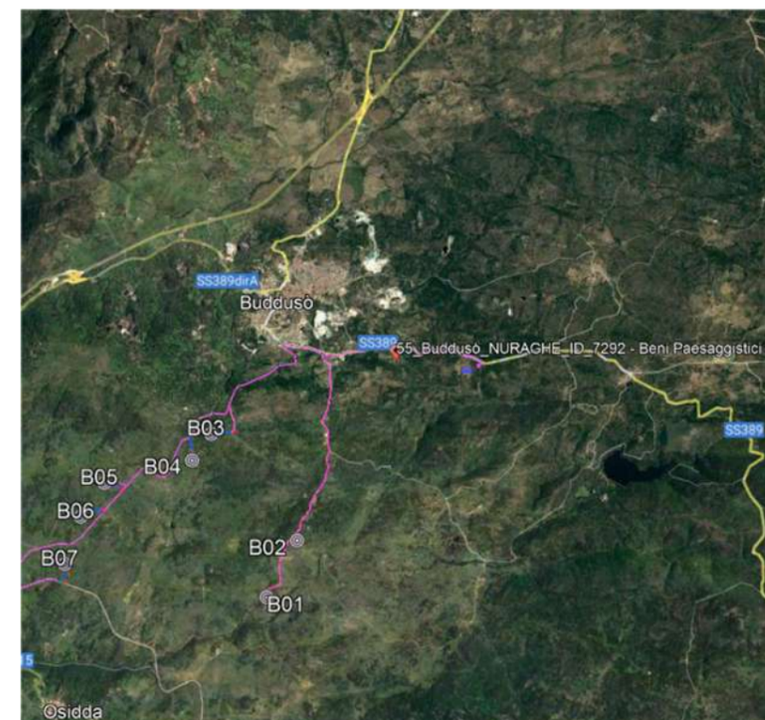


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3354 - PPR2006

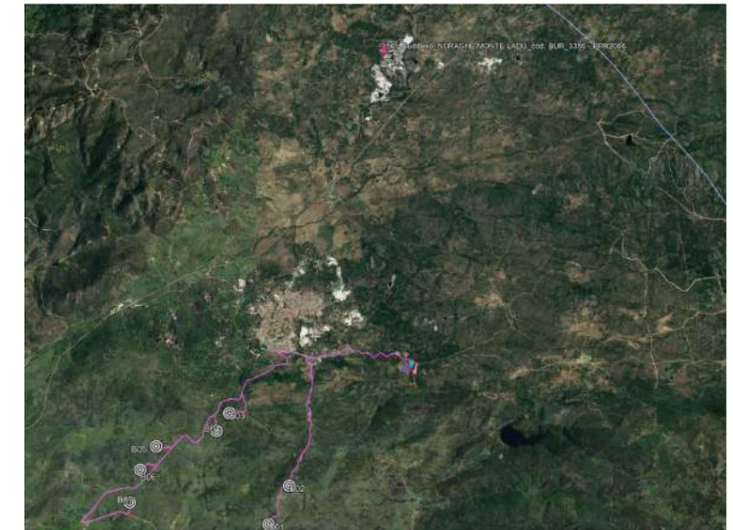
Punto di osservazione: PF 56 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523853.05 m E - 4497452.25 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 8,3 km dall'aerogeneratore B03 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto si trova all'interno di una proprietà privata.

INQUADRAMENTO PF56 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Buddusò_NURAGHE SANTA REPARATA_cod. BUR_3357 - PPR2006

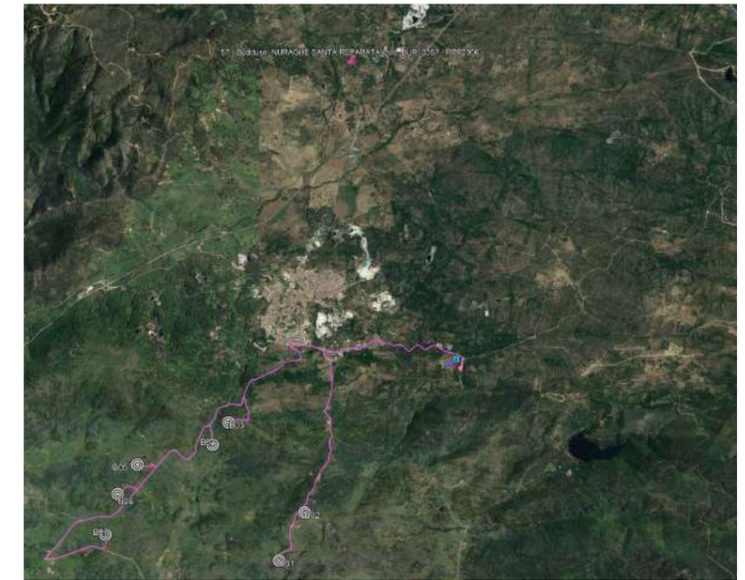
Punto di osservazione: PF 57 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523853.05 m E - 4497452.25 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 6,3 km dall'aerogeneratore B03 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e della presenza di vegetazione fitta, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PF57 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3358 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7296 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – Nuraghe Ziu Carolu – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 58 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522634.95 m E - 4490521.49 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Gallura a circa 2 km in linea d'aria dal comune di Buddusò, non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto impediscono la visibilità del parco, non alterando in nessun modo le caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF58 RISPETTO AL PARCO EOLICO

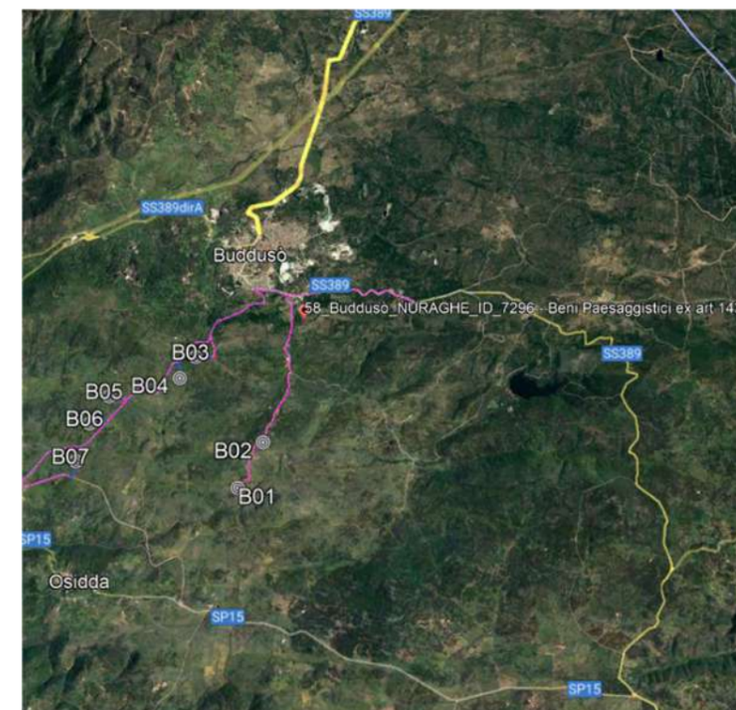


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3359 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7297 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE LORISCA – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 59 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522799.61 m E - 4489513.37 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Gallura a circa 3 km in linea d'aria dal comune di Buddusò, non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,4 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La morfologia del territorio e la presenza di folta vegetazione ad alto fusto impediscono la visibilità del parco di progetto, pertanto non si ha un'alterazione delle caratteristiche del paesaggio.

INQUADRAMENTO PF59 RISPETTO AL PARCO EOLICO

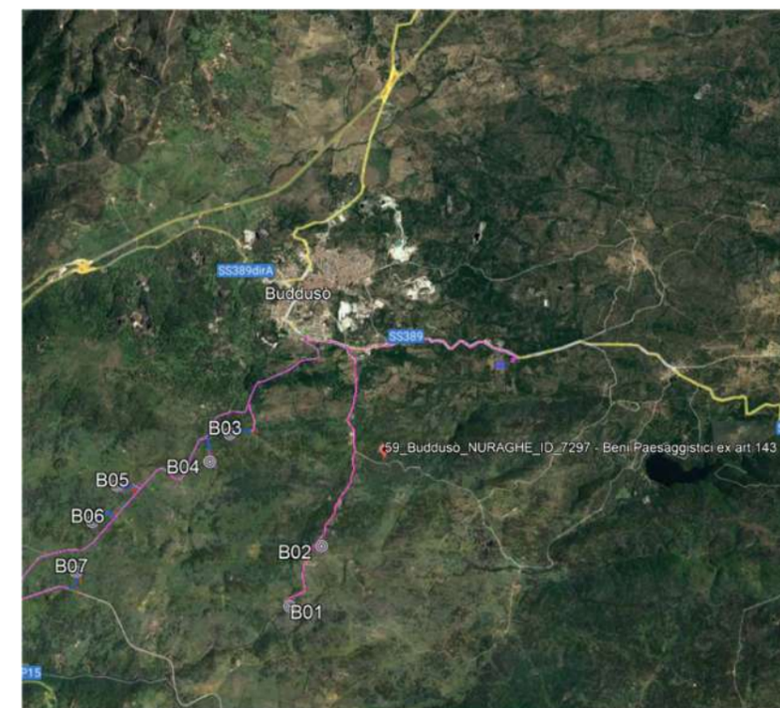


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3361 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7423 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE PELCIO – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 60 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522293.32 m E - 4489045.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 400 m, vicino la turbina B10. Il sito risulta non accessibile a causa di viabilità mancante)

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Gallura a circa 3 km in linea d'aria dal comune di Buddusò, non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,77 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visibilità del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF60 RISPETTO AL PARCO EOLICO

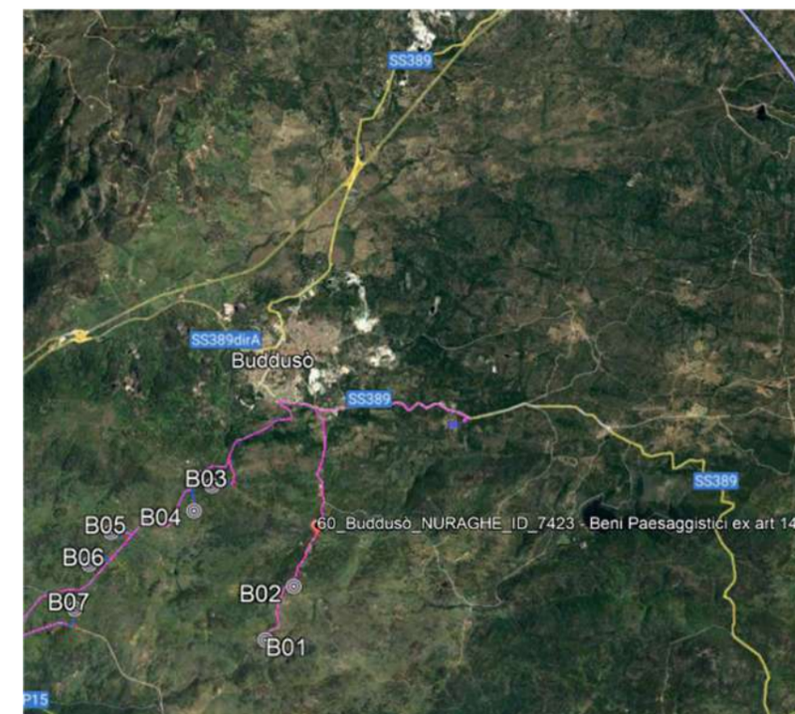


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3362 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7299 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE SOTTERI O S'OLTERI – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 61 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522293.32 m E - 4489045.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 500 m. Il sito risulta non accessibile a causa di proprietà privata)

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Gallura a circa 3 km in linea d'aria dal comune di Buddusò. Tipico nuraghe monotorre a tholos.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,76 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La morfologia del territorio montuoso e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano parzialmente la visione totale del parco eolico di progetto.



INQUADRAMENTO PF61 RISPETTO AL PARCO EOLICO

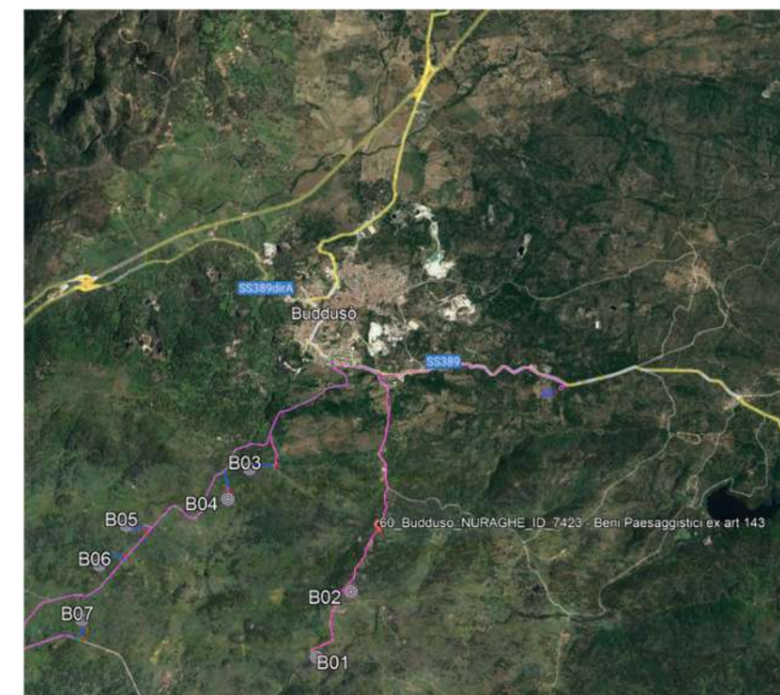
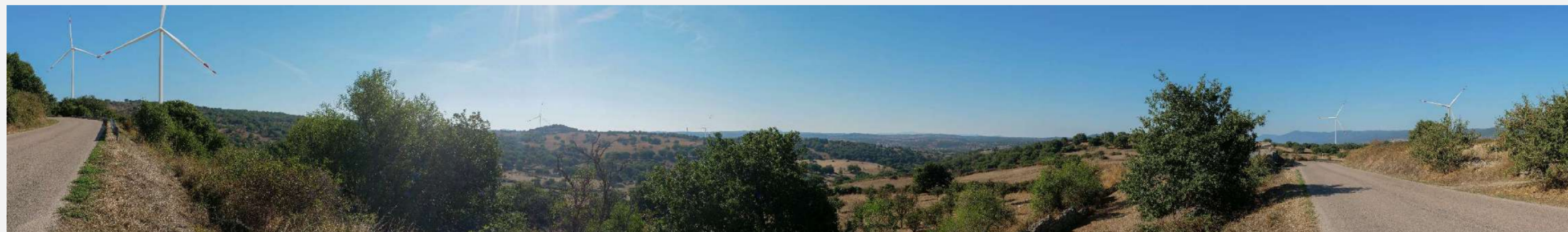


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_NURAGHE CURTU_cod. BUR_3363 - PPR2006

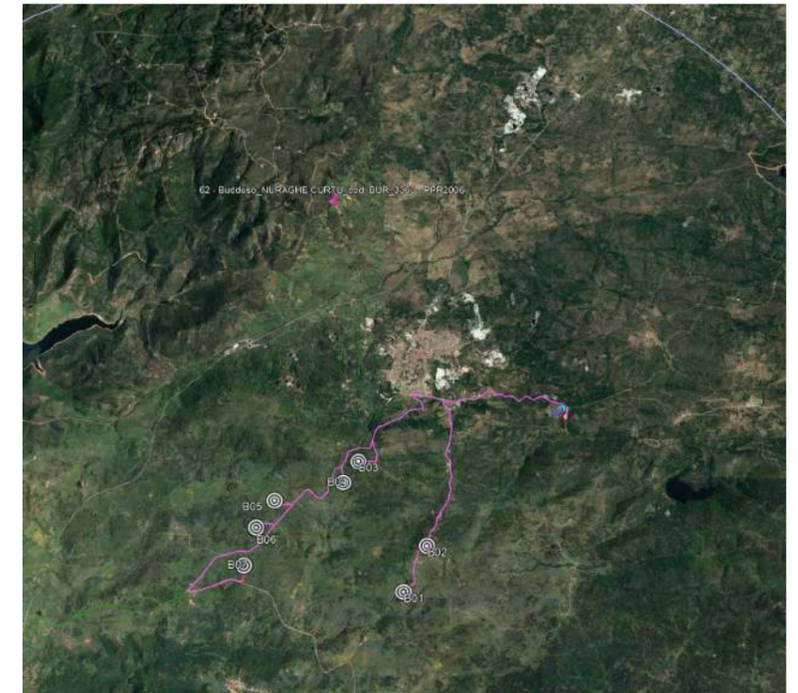
Punto di osservazione: PF 62 (COORDINATE GEOGRAFICHE 520157.14 m E 4494895.29 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 4.9 km dall'aerogeneratore B03 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e della presenza di vegetazione fitta, pertanto risulta inaccessibile, come si può notare dalla foto successiva.

INQUADRAMENTO PF62 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3364 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7301 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE CUCCURU SA MENTA – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 63 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521846.78 m E - 4488404.04 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 100 m, vicino la turbina B10. Il sito risulta non accessibile a causa di viabilità mancante)

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato all'interno del territorio comunale di Buddusò, non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 9 m dall'aerogeneratore più vicino (B02). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF63 RISPETTO AL PARCO EOLICO

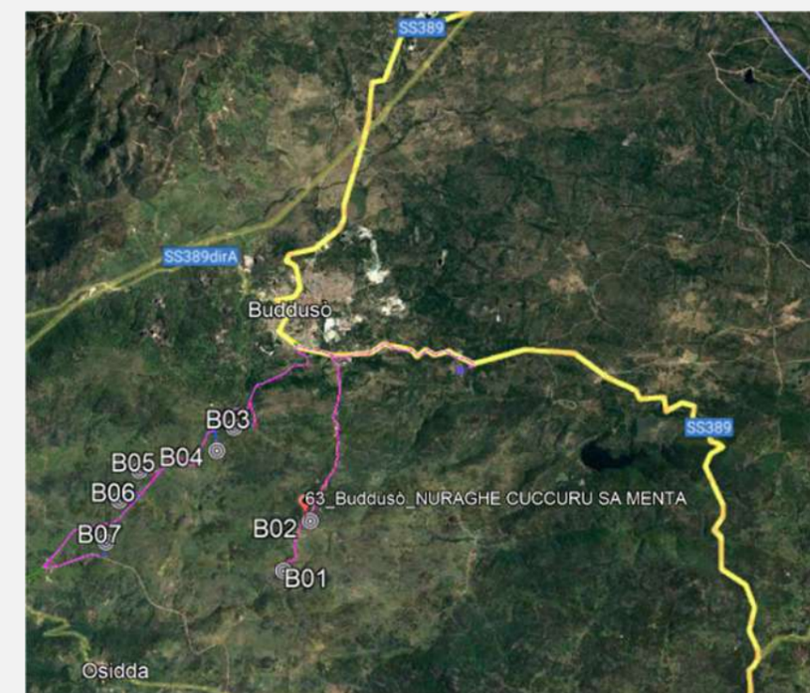


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – NURAGHE_cod. BUR_3365 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7302 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE SAUCCU – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 64 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521257.55 m E - 4487369.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 1 km, vicino la turbina B09. Il sito risulta non accessibile a causa di viabilità mancante)

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato all'interno del territorio comunale di Buddusò, non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,3 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF64 RISPETTO AL PARCO EOLICO

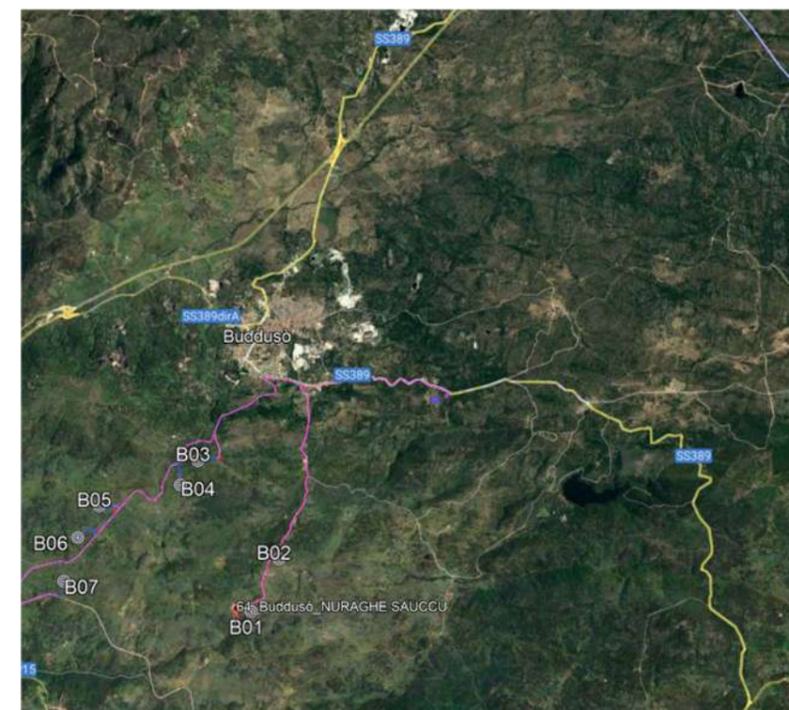


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – NURAGHE ELIGANNELLE_cod. BUR_3366 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7424 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE ELIGANNELE – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 65 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523365.79 m E - 4488355.16 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato all'interno del territorio comunale di Buddusò, appartiene alla categoria dei cosiddetti "protonuraghe" a corridoio. Ad oggi risulta parzialmente distrutto e coperto da folta vegetazione.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,4 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La distanza, morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF65 RISPETTO AL PARCO EOLICO

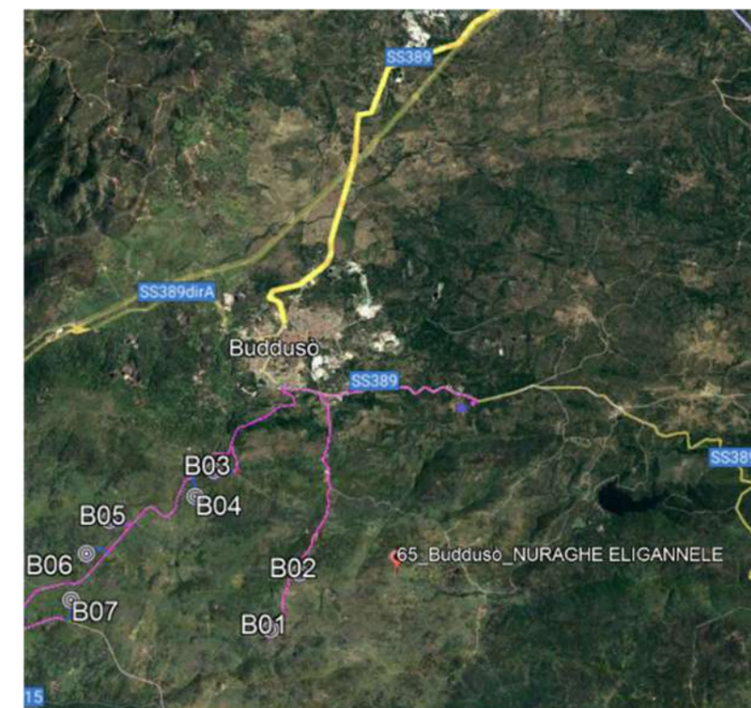


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_NURAGHE ERRERE_cod. BUR_3367 - PPR2006

Punto di osservazione: PF 66 (COORDINATE GEOGRAFICHE 516533.00 m E; 4490182.77 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 2.4 km dall'aerogeneratore B06 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e dell'orografia del territorio, in quanto situato su un'altura.

INQUADRAMENTO PF66 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Buddusò – NURAGHE ISARITA_cod. BUR_3368 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7426 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE ISARITA – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 67 (COORDINATE GEOGRAFICHE 519612.48 m E - 4488590.29 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato a circa 4 km da Buddusò. Il monumento fu costruito sopra delle rocce granitiche con massi di grossa e media grandezza appena sbozzati. Uno spiazzo abbastanza ampio precede l'ingresso, che ha un'altezza di circa un metro e mezzo; rivolto a Sud-Est, è sormontato da una grossa architrave. L'ingresso conduce ad un brevissimo corridoio, sulla destra del quale è stata ricavata una garitta; dirimpetto a questa si trova la scala che porta sulla torre. Dal corridoio un ingresso abbastanza ampio introduce alla camera di pianta circolare. Nella parete di fronte all'ingresso si trovano due nicchie. Parte della tholos è crollata. Gli spazi tra i massi sono riempiti con delle zeppe di granito.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,77 km dall'aerogeneratore più vicino (B05). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF67 RISPETTO AL PARCO EOLICO

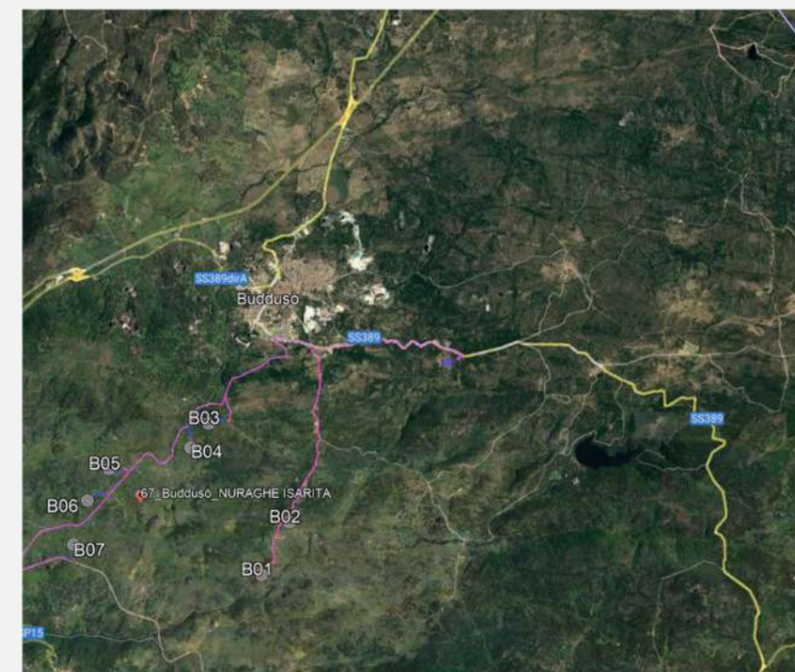


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_NURAGHE LOCORONA_cod. BUR_3369 - PPR2006

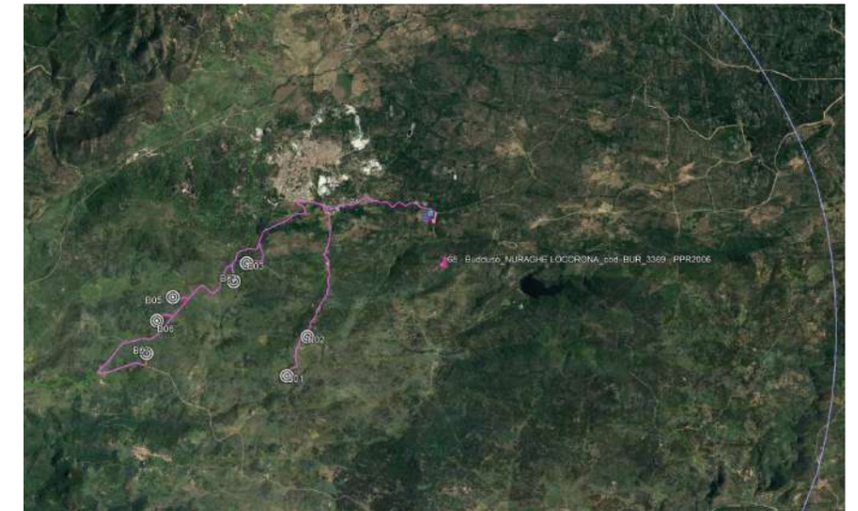
Punto di osservazione: PF 68 (COORDINATE GEOGRAFICHE 524732.07 m E; 4489741.41 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 3 km dall'aerogeneratore B02 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e dell'orografia del territorio, in quanto situato su un'altura.

INQUADRAMENTO PF68 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Buddusò – NURAGHE SA PUZZONINA_cod. BUR_3371 - PPR2006
Buddusò – NURAGHE_ID_7429 - Beni Paesaggistici ex art 143
Buddusò – NURAGHE PUZZONINA – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 70 (COORDINATE GEOGRAFICHE 516638.56 m E - 4487579.78 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Gallura a circa 7 km in linea d'aria da Buddusò, di cui non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,96 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF70 RISPETTO AL PARCO EOLICO

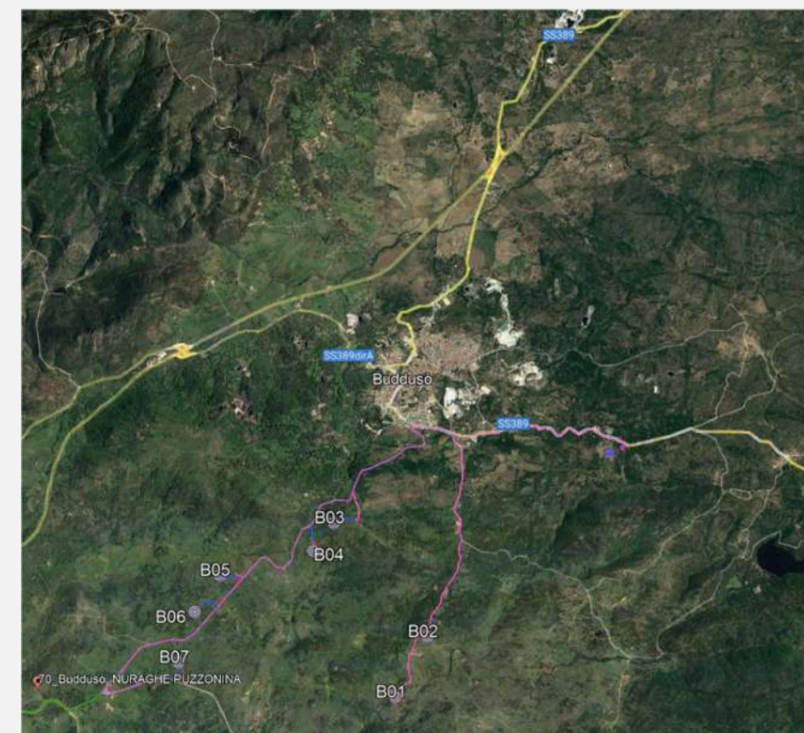


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – INSEDIAMENTO SPARSO PINNETTA FRIDA_cod. BUR_5464 - PPR2006
Buddusò – INSEDIAMENTO STORICO SPARSO_ID_7704 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 83 (COORDINATE GEOGRAFICHE 516072.25 m E - 4490728.07 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

L'insediamento è situato all'interno del territorio comunale di Buddusò, in cui si presume la presenza di insediamenti di civiltà nuragiche.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 3,39 km dall'aerogeneratore più vicino (B06). La distanza e la morfologia del territorio rendono il parco eolico di progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PF83 RISPETTO AL PARCO EOLICO

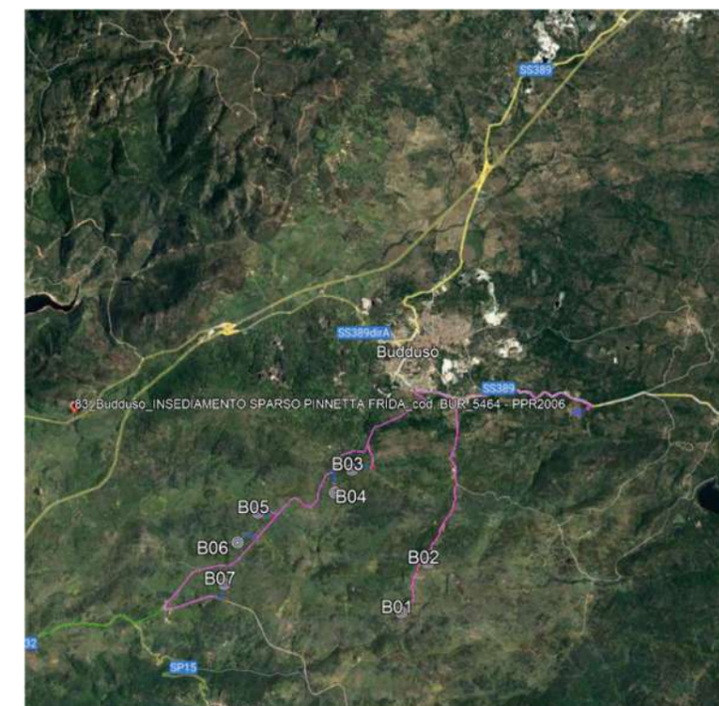


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò – INSEDIAMENTO SPARSO PINNETTA BACCIU_cod. BUR_5536 - PPR2006
Buddusò – INSEDIAMENTO STORICO SPARSO_ID_8762 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 88 (COORDINATE GEOGRAFICHE 519711.74 m E - 4489433.32 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

L'insediamento è situato all'interno del territorio comunale di Buddusò, in cui si presume la presenza di insediamenti di civiltà nuragiche.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,65 km dall'aerogeneratore più vicino (B05). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF88 RISPETTO AL PARCO EOLICO

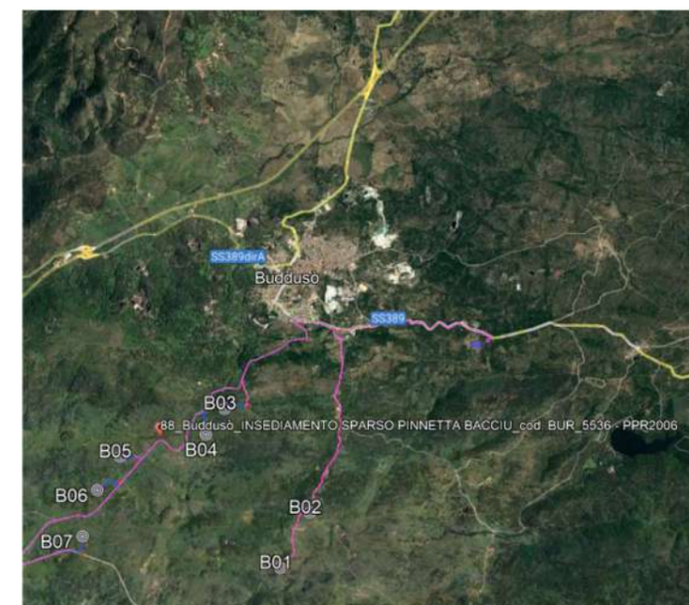


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – INSEDIAMENTO SPARSO PINNETTA MURGIA_cod. BUR_5537 - PPR2006
Buddusò – INSEDIAMENTO STORICO SPARSO_ID_7857 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 89 (COORDINATE GEOGRAFICHE 518686.51 m E - 4489463.45 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

L'insediamento è situato all'interno del territorio comunale di Buddusò, in cui si presume la presenza di insediamenti di civiltà nuragiche.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,52 km dall'aerogeneratore più vicino (B05). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF89 RISPETTO AL PARCO EOLICO

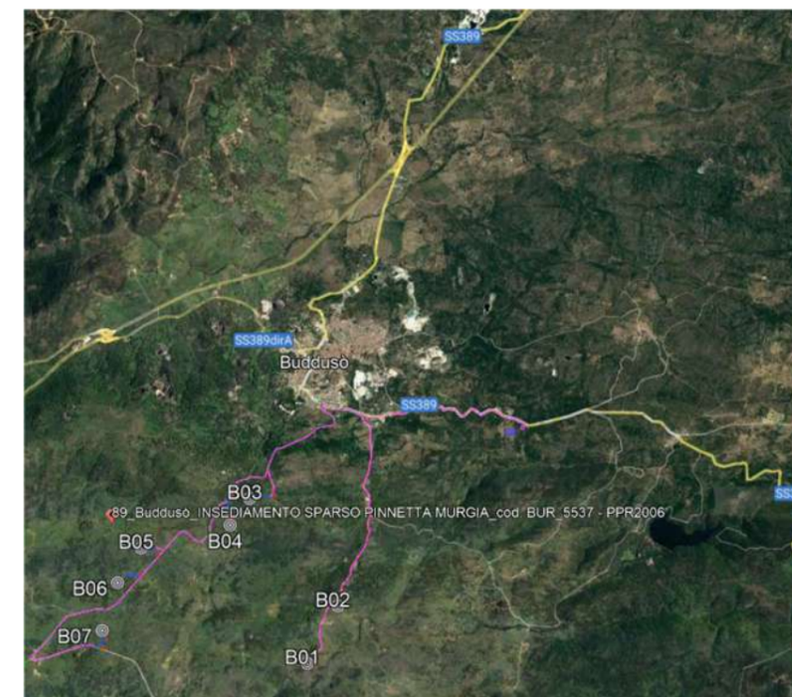


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – INSEDIAMENTO SPARSO PINNETTA CASTELLI_cod. BUR_5538 - PPR2006
Buddusò – INSEDIAMENTO STORICO SPARSO_ID_8190 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 90 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522397.95 m E - 4490687.27 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

L'insediamento è situato all'interno del territorio comunale di Buddusò, in cui si presume la presenza di insediamenti di civiltà nuragiche.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,89 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF90 RISPETTO AL PARCO EOLICO

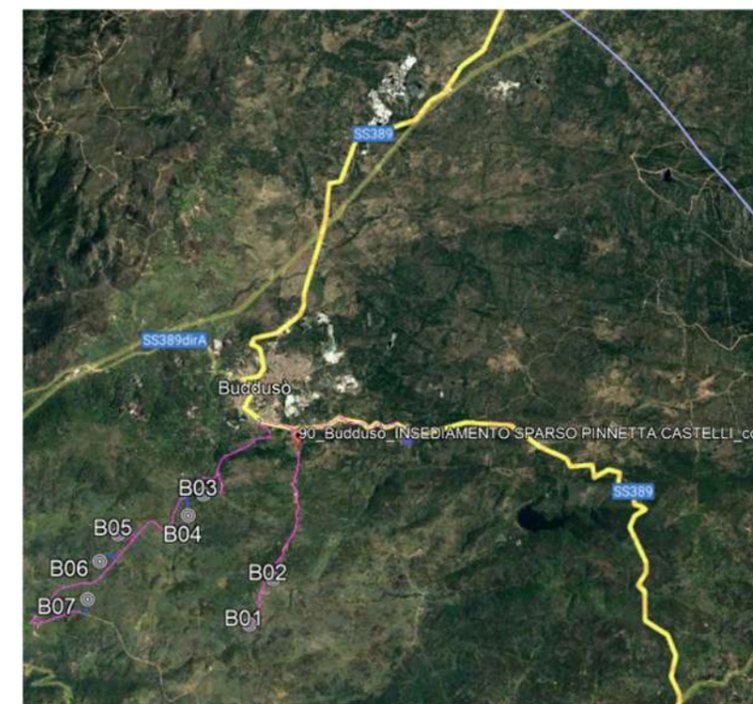


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – PONTE FURREDDU_cod. BUR_5455 - Beni Identitari - PPR2006

Punto di osservazione: PF 95 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521135.43 m E - 4493215.51 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Ponte ubicato nel territorio comunale di Buddusò, di cui non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 3,34 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF95 RISPETTO AL PARCO EOLICO

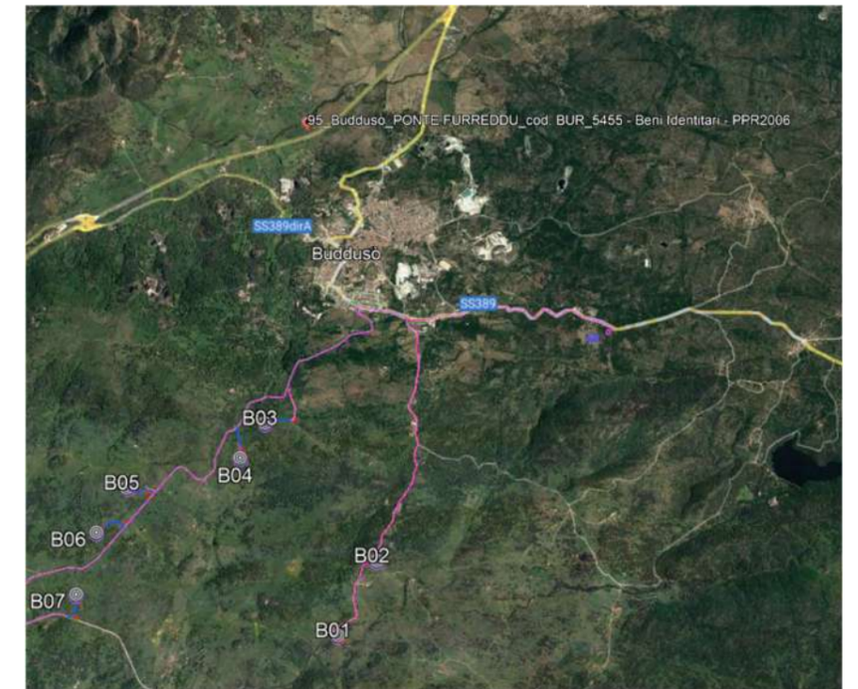


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Osidda – DOLMEN DI SANTU LISEI_ID_277066 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 98 (COORDINATE GEOGRAFICHE 519532.61 m E - 4485653.05 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il dolmen di Santu Lesei si trova ai limiti settentrionali del territorio di Nule, al confine con quello di Osidda, non lontano dal luogo dove venne ritrovato il famoso bronzo del toro androcefalo (il "mostro", con la testa e le braccia umane e il corpo di toro), conservato al Museo Archeologico Nazionale di Cagliari. Questo tipo di sepoltura sfrutta il principio del trilite cioè è strutturata con due pietre ritte che devono sostenere una terza orizzontale di copertura del vano che, in questo caso, ha un impianto trapezoidale. Il dolmen di Santu Lesei, pur essendo molto piccolo, è un bell'esempio di architettura megalitica, chiaramente evidente, specie, nell'utilizzo dell'enorme lastrone granitico di copertura.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2,7 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La distanza e la presenza di vegetazione limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF98 RISPETTO AL PARCO EOLICO

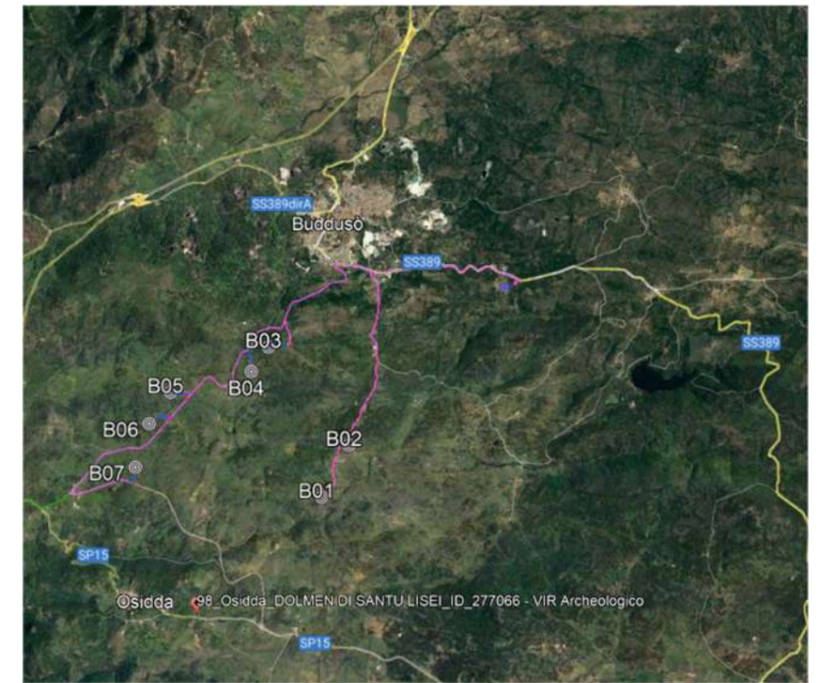


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Osidda – MENHIR SANTU PEDRU_ID_320923 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 99 (COORDINATE GEOGRAFICHE 517746.84 m E - 4486468.65 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 90 m. Il sito risulta non accessibile a causa di viabilità mancante)

DESCRIZIONE

Il bene ricade all'interno del territorio comunale di Osidda, ma di cui non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,8 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La distanza e la presenza di vegetazione limitano la visione totale del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF99 RISPETTO AL PARCO EOLICO

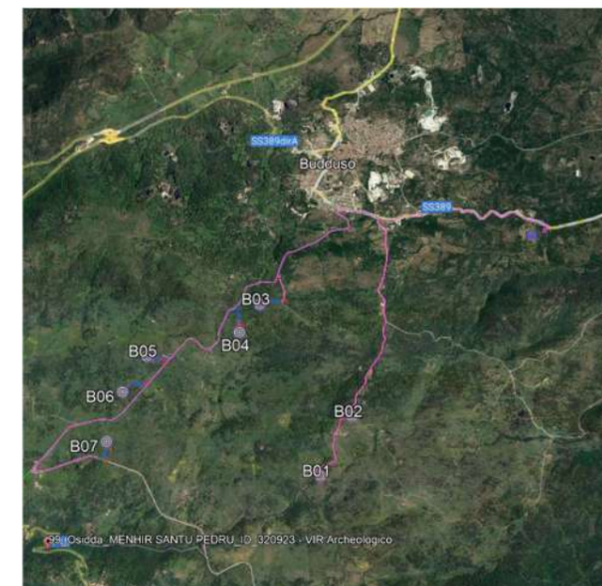


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Osidda_TOMBA DEI GIGANTI SA RAIGHINA_cod. BUR_896 - PPR2006

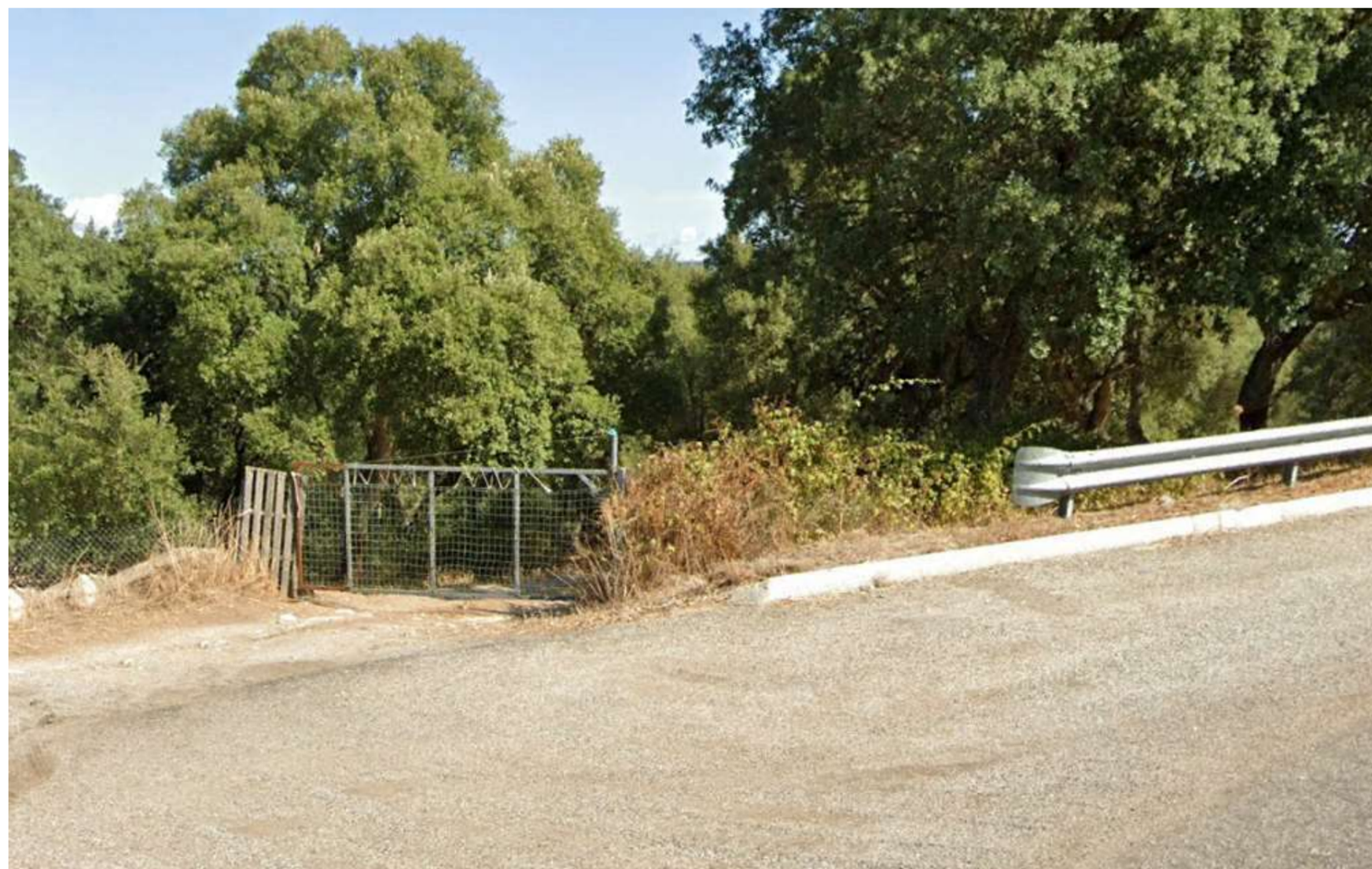
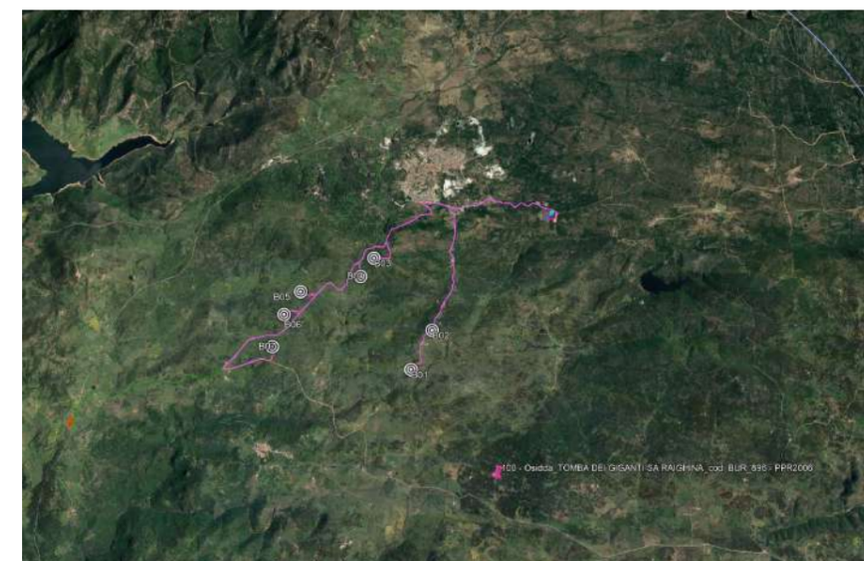
Punto di osservazione: PF 100 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522670.00 m E; 4485039.00 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 2.8 km dall'aerogeneratore B01 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto situato all'interno di una proprietà privata

INQUADRAMENTO PF100 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Osidda_NURAGHE USANIS_cod.BUR_2702 – PPR2006
Osidda_NURAGHE USANIS_ID_7815 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 104 (COORDINATE GEOGRAFICHE 520235.60m E - 4485534.14 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe usanis si trova all'interno del territorio comunale di Osidda, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2,4 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). L'altezza dello stesso, la distanza e la morfologia del territorio rendono visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF104 RISPETTO AL PARCO EOLICO

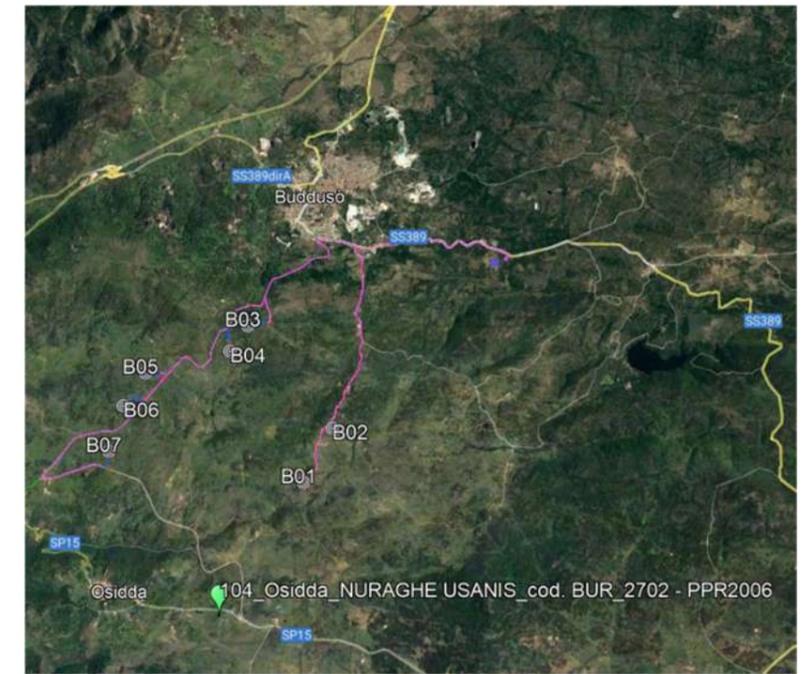


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Osidda_NURAGHE ORROLO_cod.BUR_2703 – PPR2006
Ossida_NURAGHE_ID_7816 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 105 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521162.99 m E - 4486134.00 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe orrolo si trova all'interno del territorio comunale di Osidda, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,48 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). L'altezza dello stesso, la distanza e la morfologia del territorio rendono visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF105 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Osidda_NURAGHE BIDDE_cod.BUR_2704 – PPR2006
Osidda_NURAGHE BIDDE_ID_7817 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 106 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522042.14 m E - 4485806.96 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe bidde si trova all'interno del territorio comunale di Osidda, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,78 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF106 RISPETTO AL PARCO EOLICO

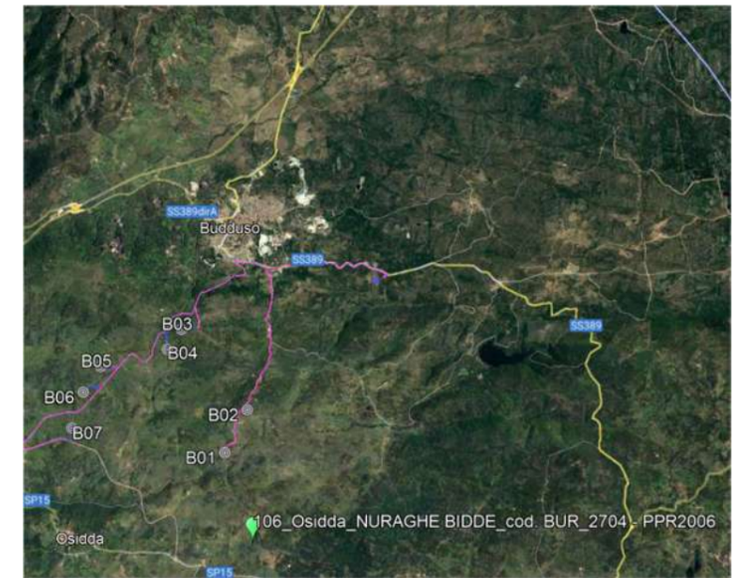


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Osidda_NURAGHE NIDU 'E CORVU
Osidda_NURAGHE_cod.BUR_2705 – PPR2006
Osidda_NURAGHE_ID_7818 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 107 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521157.89 m E - 4487200.51 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il Nuraghe Nidu 'e Corvu è un Nuraghe situato in una zona denominata Nuorese a circa 3 km in linea d'aria da Osidda, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo..

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 0,48 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF107 RISPETTO AL PARCO EOLICO

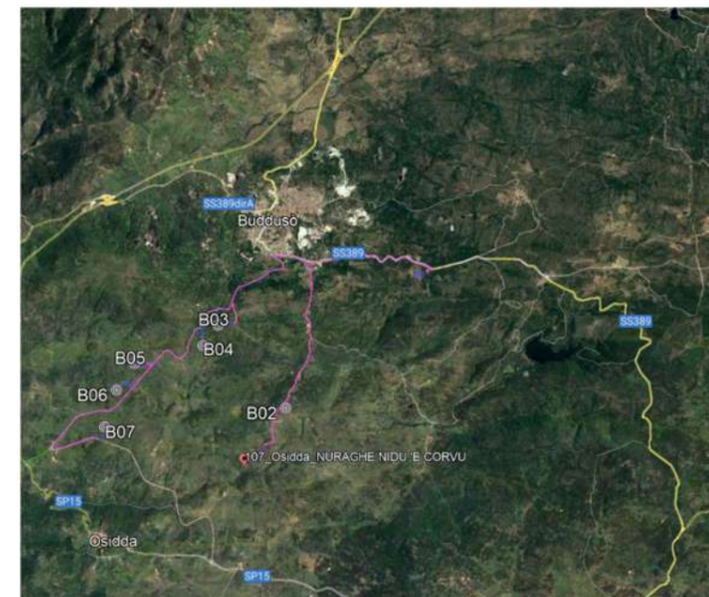


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Osidda – NURAGHE PIRADOLTA_cod. BUR_2706 - PPR2006
Osidda – NURAGHE_ID_7819_ Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 108 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522818.03 m E - 4485613.07 m N)

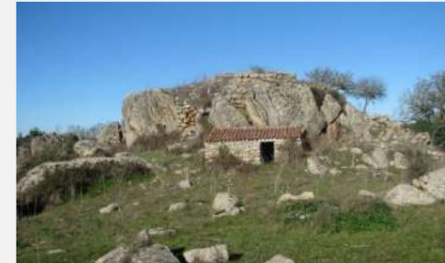
VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Nuorese a circa 4 km in linea d'aria da Osidda. Il nuraghe è un monotorre su due livelli, di forma ellittica, che utilizza degli ammassi rocciosi naturali in cui si incastra.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2,3 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione rendono limitatamente visibile il parco eolico di progetto.



INQUADRAMENTO PF108 RISPETTO AL PARCO EOLICO

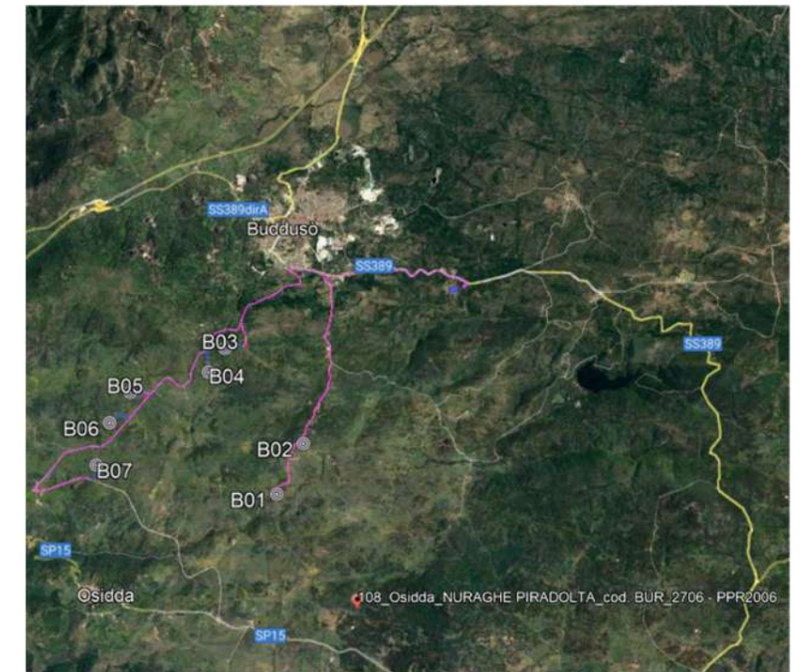


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Osidda_NURAGHE FRAZUIGHE_cod. BUR_2707 - PPR2006

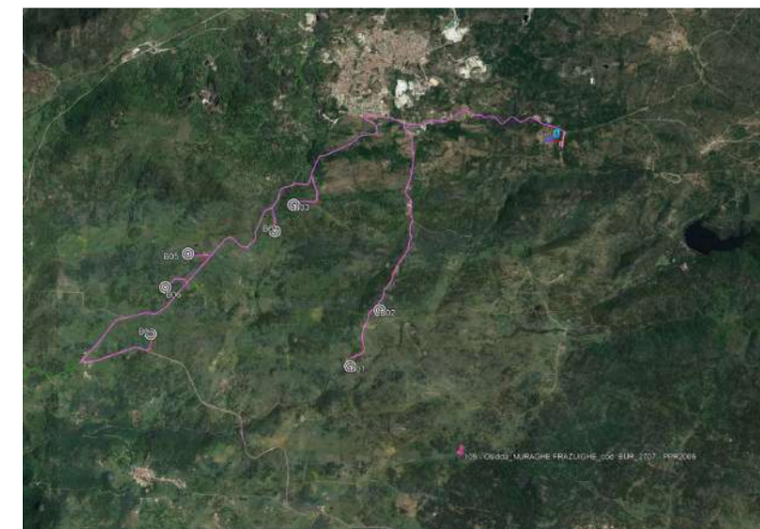
Punto di osservazione: PF 109 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522820.69 m E; 4485613.40 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 2.4 km dall'aerogeneratore B01 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto situato all'interno di una proprietà privata

INQUADRAMENTO PF109 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Osidda – NURAGHE SANTA MARIA_cod. BUR_2708 - PPR2006
Osidda – NURAGHE_ID_7821_ Beni Paesaggistici ex art 143
Osidda – NURAGHE SANTA MARIA – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 110 (COORDINATE GEOGRAFICHE 517083.90 m E - 4487299.72 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Nuorese a circa 2 km in linea d'aria da Osidda, di cui non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,6 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF110 RISPETTO AL PARCO EOLICO

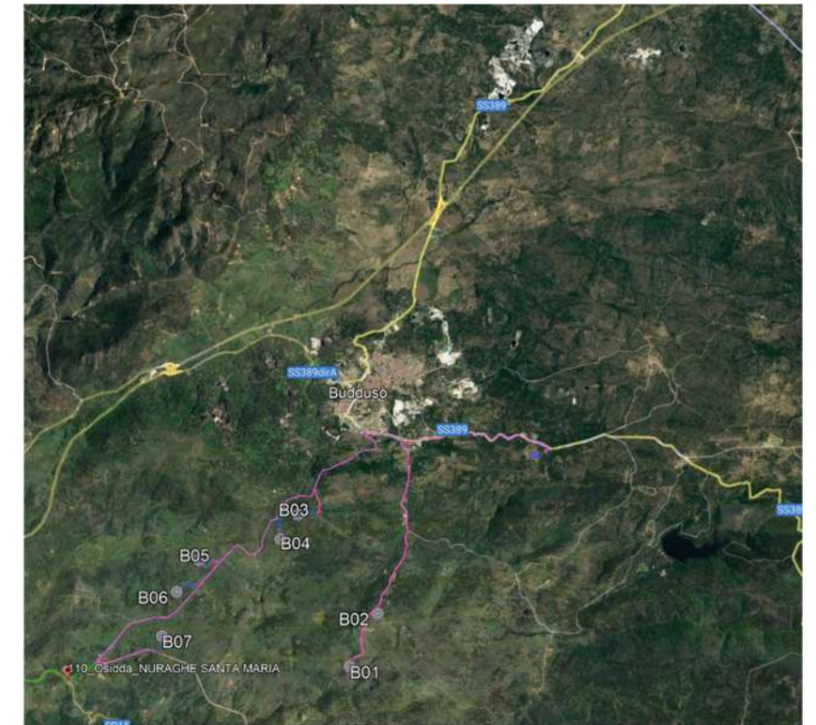


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Osidda – INSEDIAMENTO SPARSO PINNETTA PIRASTRU MALU_cod. BUR_5484 - PPR2006
Osidda – INSEDIAMENTO STORICO SPARSO_ID_7743 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 122 (COORDINATE GEOGRAFICHE 519348.39 m E - 4487019.26 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

L'insediamento è situato all'interno del territorio comunale di Osidda, in cui si presume la presenza di insediamenti di civiltà nuragiche.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,27 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF122 RISPETTO AL PARCO EOLICO

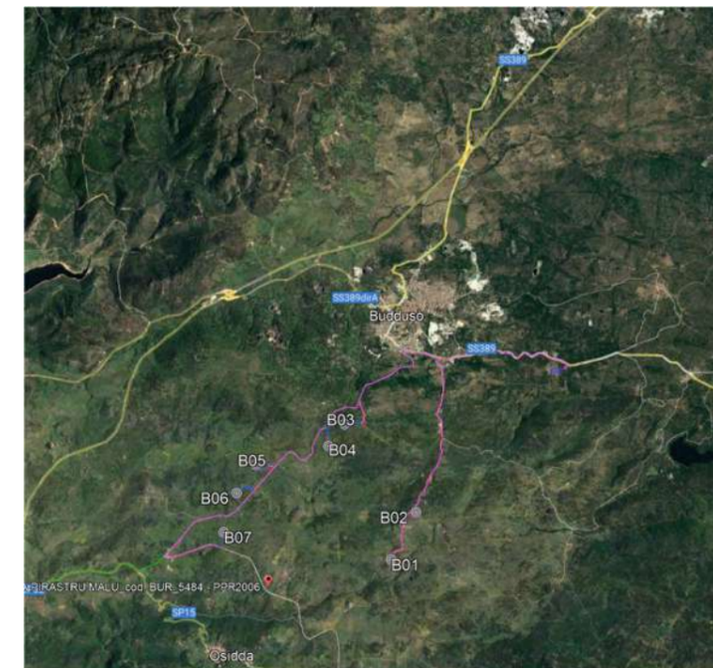


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Bitti_NURAGHE CURTU_cod. BUR_1935 - PPR2006

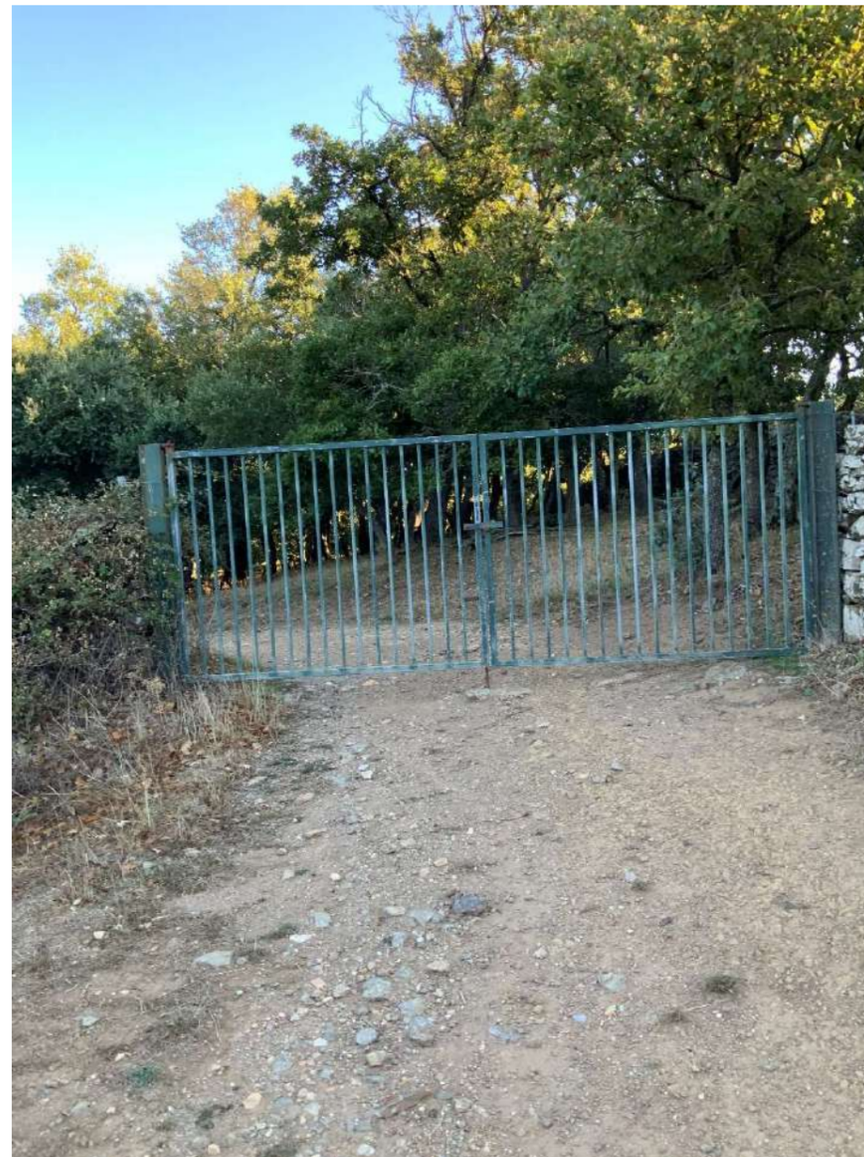
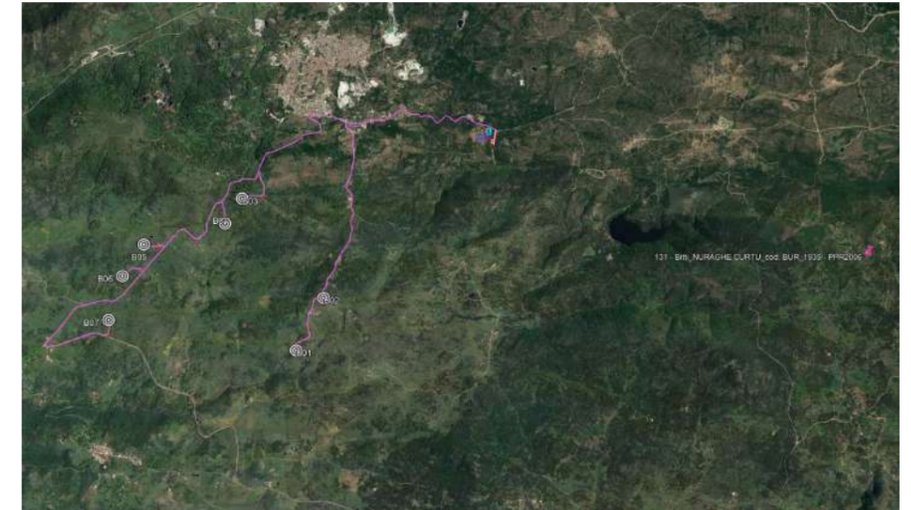
Punto di osservazione: PF 131 (COORDINATE GEOGRAFICHE 530275.00 m E; 4489318.00 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 8.5 km dall'aerogeneratore B02 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto situato all'interno di una proprietà privata

INQUADRAMENTO PF131 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Orune – NURAGHE DROSULE_cod. BUR_1929 - PPR2006
Orune – NURAGHE BADU 'E PORCEDDU_ID_1466 - Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 135 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523219.30 m E - 4479577.24 m N)
VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 500 m)

DESCRIZIONE

Il nuraghe ricade all'interno del territorio comunale di Orune, cui, però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 8,15 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). Vista la notevole distanza e la morfologia del territorio, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

INQUADRAMENTO PF135 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Orune – MENHIR DI SA PERDA ITTA_ID_320931 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 136 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523885.20 m E - 4479177.10 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE (La foto è stata scattata a circa 300 m. Il sito risulta non accessibile a causa di viabilità mancante)

DESCRIZIONE

Il bene ricade all'interno del territorio comunale di Orune, cui, però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 8,7 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). Vista la notevole distanza e la morfologia del territorio, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

INQUADRAMENTO PF136 RISPETTO AL PARCO EOLICO

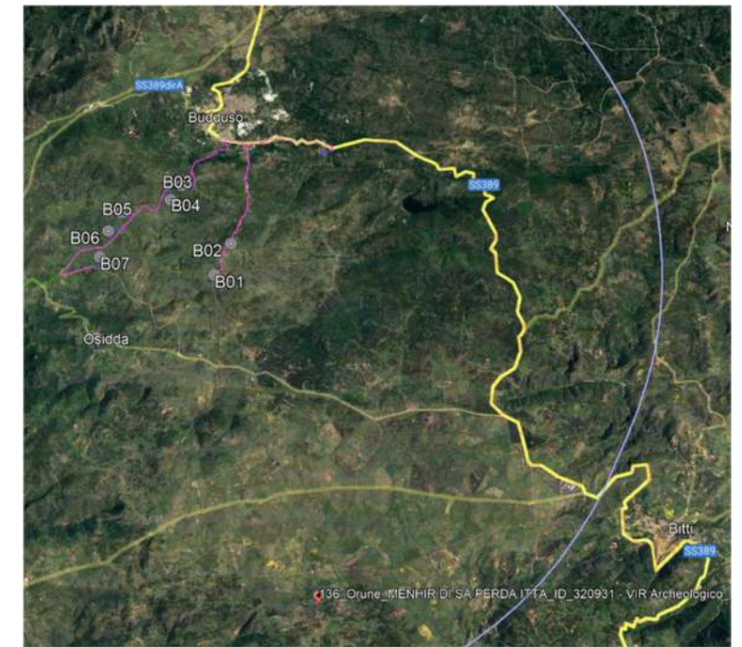


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Nule_NURAGHE VOES_ID_174497 - VIR Archeologico
Nule_NURAGHE FOES_ID_173199 – VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 141 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521010.17 m E - 4481028.14 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe Voes, si trova in territorio di Nule ed è uno dei complessi nuragici più maestosi dell'intera Sardegna. È l'epicentro di un'area dove sono presenti diversi nuraghi, fra questi il nuraghe trilobato Launidde, e la tomba dei giganti di Isporo indagati da Antonio Taramelli nel 1931. Gli altri nuraghi complessi non seguono il modello trilobato, tra questi si notano i nuraghi Appiu (Benetutti) e Costa (Foresta Burgos). Il nuraghe monotorre di Eddutta, il protonuraghe Duscamine nuraghe a corridoio, che si erge sull'altopiano alla quota di 720 metri s.l.m., attorno si rilevano tracce di capanne che probabilmente costituivano un villaggio.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 6,54 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF141 RISPETTO AL PARCO EOLICO

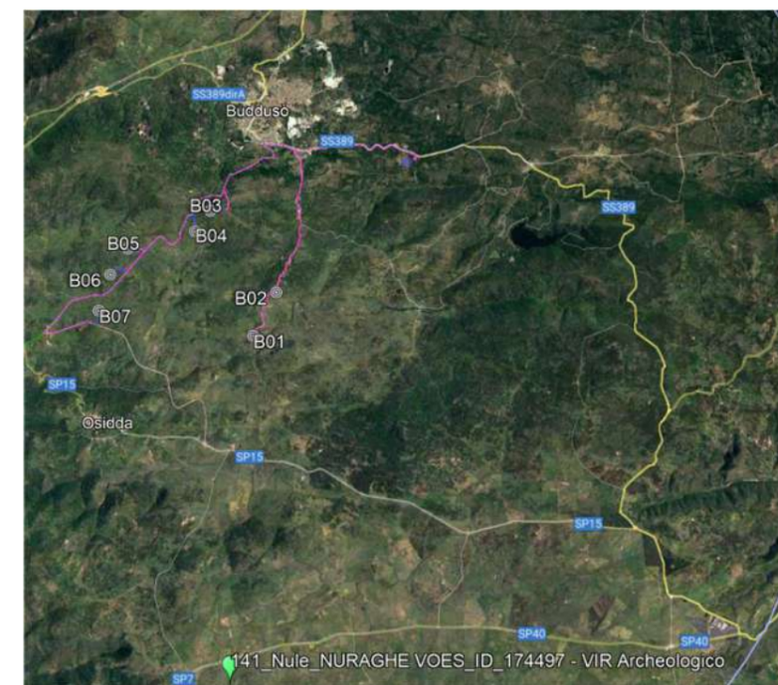


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Nule_NURAGHE ARILE_ID_174005 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 142 (COORDINATE GEOGRAFICHE 517466.87 m E - 4480295.19 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Si trova all'interno del territorio comunale di Nule (SS). Il nuraghe è un monotorre con scala, nicchia d'andito e camera marginata da 3 nicchie disposte a croce. La torre è di pianta circolare, mentre il tetto è crollato.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 7,8 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e limitano la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF142 RISPETTO AL PARCO EOLICO

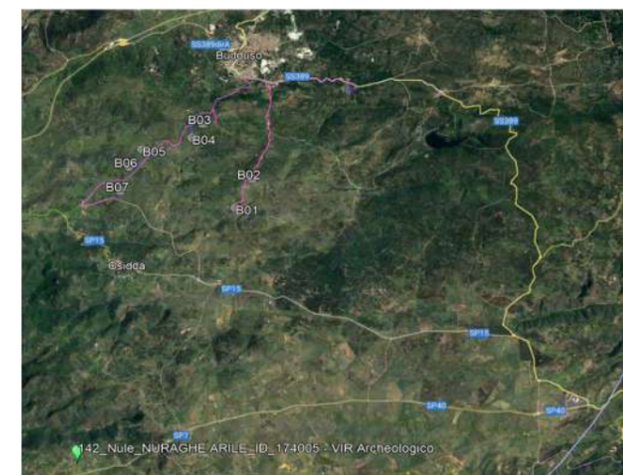


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule – NURAGHE LAONIDDE_cod. BUR_3825 - PPR2006
Nule – NURAGHE LAONIDDE_ID_174695 - VIR Archeologico
Nule – TOMBA DI GIGANTE_ID_174702 - VIR Archeologico

Punto di osservazione: PF 143 (COORDINATE GEOGRAFICHE 519741.00 m E - 4482064.00 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE (La foto è stata scattata dalla SP15 bis a circa 300 m)

DESCRIZIONE

Il nuraghe è situato in una zona denominata Goceano a circa 4 km in linea d'aria da Nule. Si tratta di un nuraghe trilobato a sviluppo curvilineo e profilo concavo-convesso le cui strutture murarie si appoggiano integrandosi con le rocce naturali. Oggi è possibili vedere solo l'ingresso di una delle torri laterali, mentre al piano superiore sono visibili un tratto del vano scala e della camera centrale.



Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 5,7 km dall'aerogeneratore più vicino (B09). Vista la notevole distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, il parco eolico di progetto risulta non visibile.

INQUADRAMENTO PF143 RISPETTO AL PARCO EOLICO

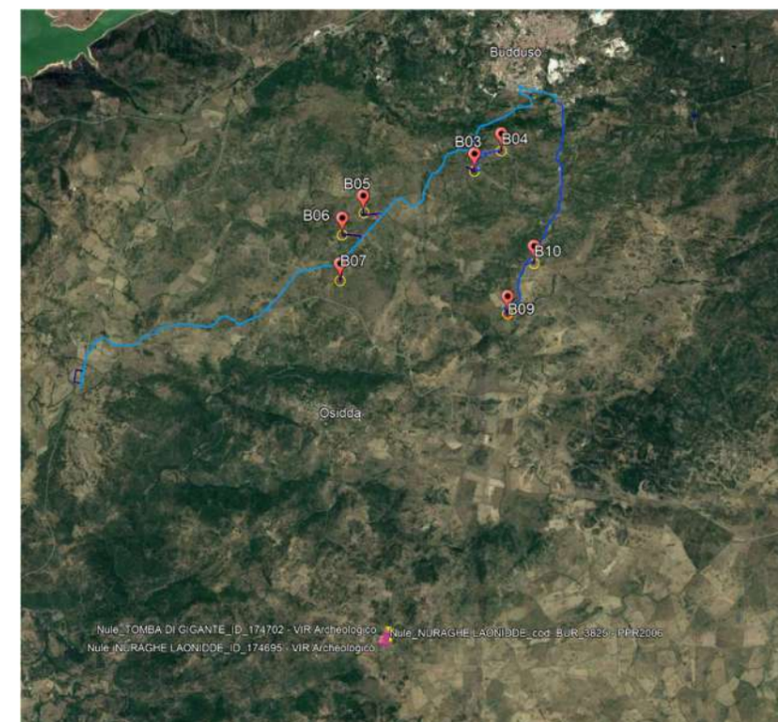


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Nule_MENHIR DI ISTALAI_ID_320912 - VIR Archeologico
Nule_NURAGHE ISTEALAI_cod.BUR_1936 – PPR2006
Nule_NNURAGHE_ID_5680 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 144 (COORDINATE GEOGRAFICHE 523884.14 m E - 4480803.34 m N)
VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

I menhir (dal bretone men e hir "pietra lunga"; in italiano anche "pietrafitta") sono dei megaliti (dal greco "grande pietra") monolitici (da non confondere con i dolmen, polilitici e solitamente assemblati a portale), eretti solitamente durante il Neolitico, e potevano raggiungere anche più di venti metri di altezza, come ad esempio il Grand Menhir rotto di Locmariaquer (nel Morbihan in Bretagna).Potevano essere eretti singolarmente o in gruppi, e con dimensioni che possono considerevolmente variare, anche se la loro forma è generalmente squadrata, alcune volte assottigliandosi verso la cima. I menhir sono ampiamente distribuiti in Europa, Africa e Asia, ma sono più numerosi nell'Europa Occidentale, in particolare in Bretagna e nelle isole britanniche. Sono stati eretti in molti periodi differenti, nel corso della preistoria, ed erano creati nel contesto della cosiddetta cultura megalitica che fiorì in Europa e dintorni.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 4,43 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF144 RISPETTO AL PARCO EOLICO

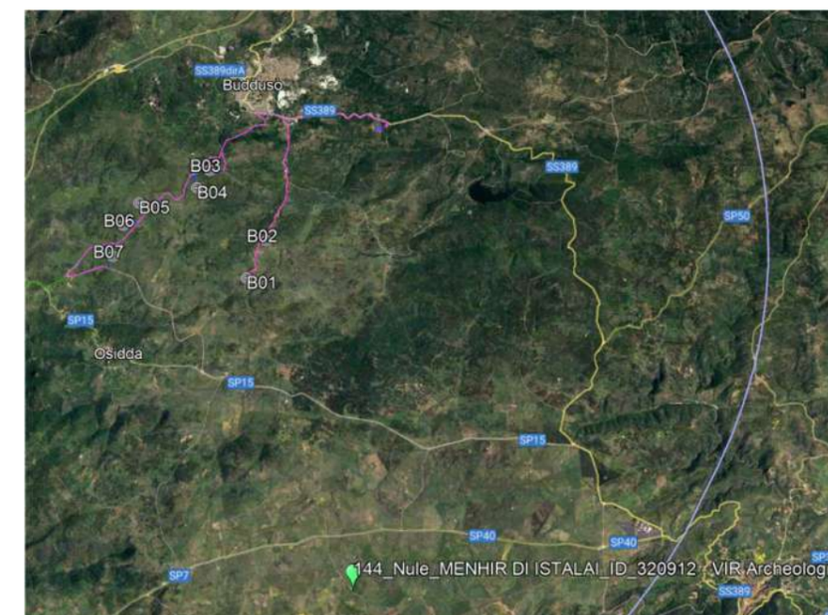


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_NURAGHE BADU 'E PORCEDDU_cod. BUR_3817 - PPR2006

Nule_TOMBA DEI GIGANTI_cod.BUR_202 – PPR2006

Nule_NURAGHE BADU' E PORCEDDU_ID_1466 – Beni Paesaggistici ex art 143

Nule_NURAGHE_ID_6257 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 145 (COORDINATE GEOGRAFICHE 520756.16 m E - 4483191.51 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

I menhir (dal bretone men e hir "pietra lunga"; in italiano anche "pietrafitta") sono dei megaliti (dal greco "grande pietra") monolitici (da non confondere con i dolmen, polilitici e solitamente assemblati a portale), eretti solitamente durante il Neolitico, e potevano raggiungere anche più di venti metri di altezza, come ad esempio il Grand Menhir rotto di Locmariaquer (nel Morbihan in Bretagna).Potevano essere eretti singolarmente o in gruppi, e con dimensioni che possono considerevolmente variare, anche se la loro forma è generalmente squadrata, alcune volte assottigliandosi verso la cima. I menhir sono ampiamente distribuiti in Europa, Africa e Asia, ma sono più numerosi nell'Europa Occidentale, in particolare in Bretagna e nelle isole britanniche. Sono stati eretti in molti periodi differenti, nel corso della preistoria, ed erano creati nel contesto della cosiddetta cultura megalitica che fiorì in Europa e dintorni.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 7 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La morfologia del territorio e limitano la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF145 RISPETTO AL PARCO EOLICO

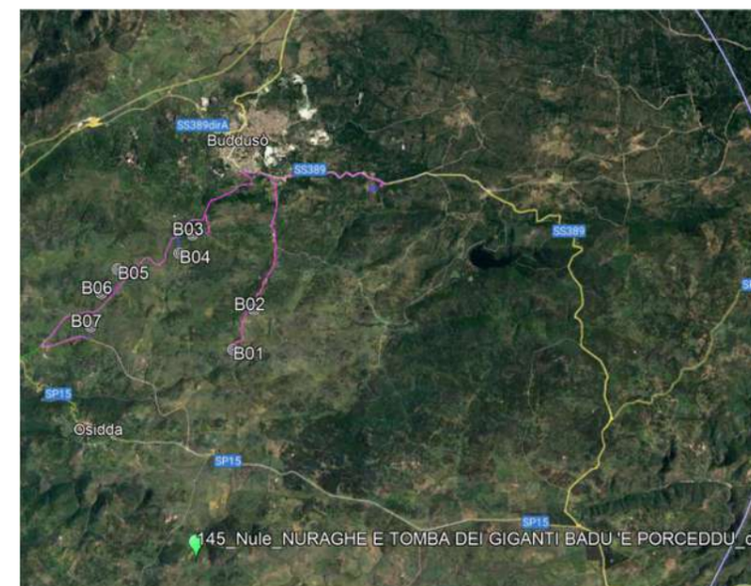


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_TOMBA DEI GIGANTI DI ISPORO_cod. BUR_203 - PPR2006
Nule_TOMBA DEI GIGANTI DI ISPORO_ID_1727 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 146 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521257.55 m E - 4487369.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

A Nule troviamo 2 tombe dei giganti distribuiti sul territorio comunale.

Il comune di Nule si estende per 52 kmq di superficie e troviamo una tomba dei giganti ogni 26 kmq .

Analizzando i dati della popolazione del comune di Nule pari a 1351 abitanti, troviamo una tomba dei giganti ogni 676 abitanti.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 4,8 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF146 RISPETTO AL PARCO EOLICO

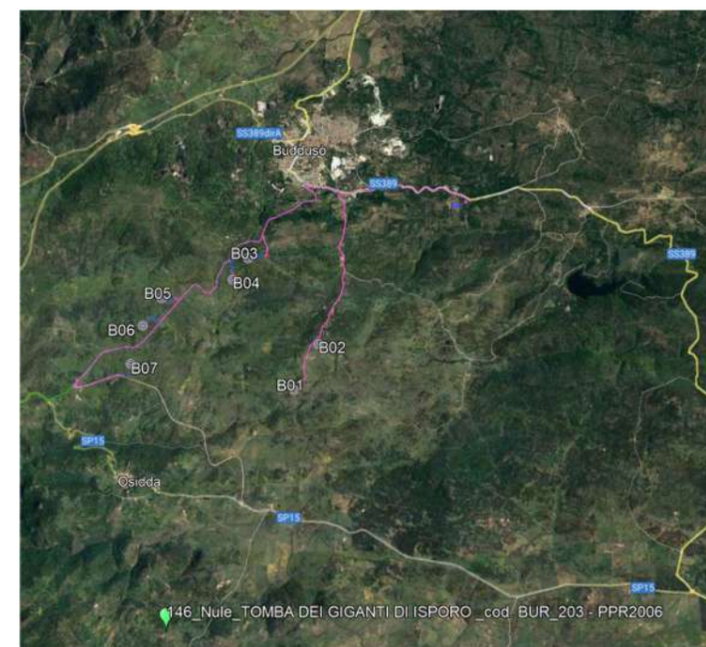
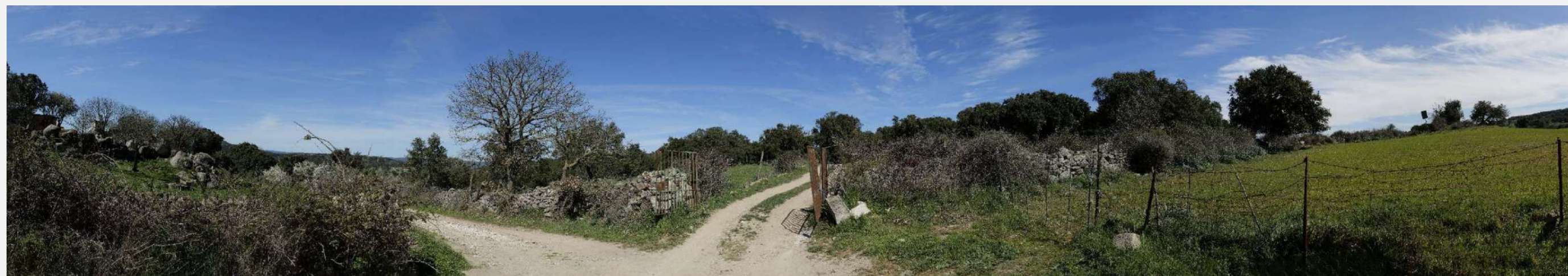


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_DOLMENE MENHIR CABONES_cod. BUR_332 - PPR2006
Nule_MENHIR_cod.BUR_541 – PPR2006
Nule_DOLMEN-MENHIR_ID_84 – Beni Paesaggistici ex art 143
Nule_DOLMEN-MENHIR_ID_127 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 147 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521257.55 m E - 4487369.82 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

I Dolmen sono delle costruzioni megalitiche, edificate in età preistorica ed utilizzate come sepolture collettive. La Sardegna vanta numerose sepolture di tipo dolmenico, particolarmente diffuse nella metà settentrionale dell'isola.

I Menhir, diffusi in tutta Europa, e non solo, a partire dal neolitico, sono invece dei monoliti di forma allungata di grandi dimensioni conficcati verticalmente nel terreno e spesso organizzati in lunghi allineamenti o distribuiti in singoli elementi. In lingua sarda vengono comunemente chiamati "perdas litteradas", ovvero "pietre letterate"

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 4,8 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF147 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_DOMUS DE JANAS DI TERRASOLE_cod. BUR_438 - PPR2006
Nule_DOMUS DE JANAS DI TERRASOLE_ID_765 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 148 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522805.05 m E - 4483758.29 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Le domus de janas sono tombe preistoriche scavate nella roccia tipiche della Sardegna prenuragica.

Si trovano sia isolate, che in grandi raggruppamenti formati anche da più di 40 tombe. A partire dal Neolitico recente fino all'età del bronzo antico (4400–2000 a.C.) queste strutture contraddistinguevano tutte le zone dell'isola, ad eccezione della Gallura.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 3,98 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF148 RISPETTO AL PARCO EOLICO

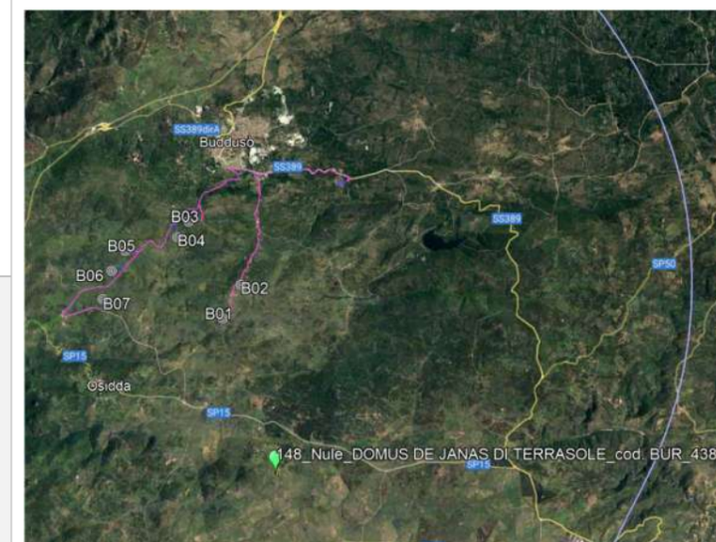


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_NURAGHE SERRA NURAGHE_cod. BUR_3818 - PPR2006
Nule_NURAGHE_ID_6258 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 150 (COORDINATE GEOGRAFICHE 518643.00 m E - 4482577.59 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il Nuraghe Serra Nurache è un Nuraghe situato in una zona denominata Goceano a circa 4 km in linea d'aria da Nule, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo..

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 5,44 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF150 RISPETTO AL PARCO EOLICO

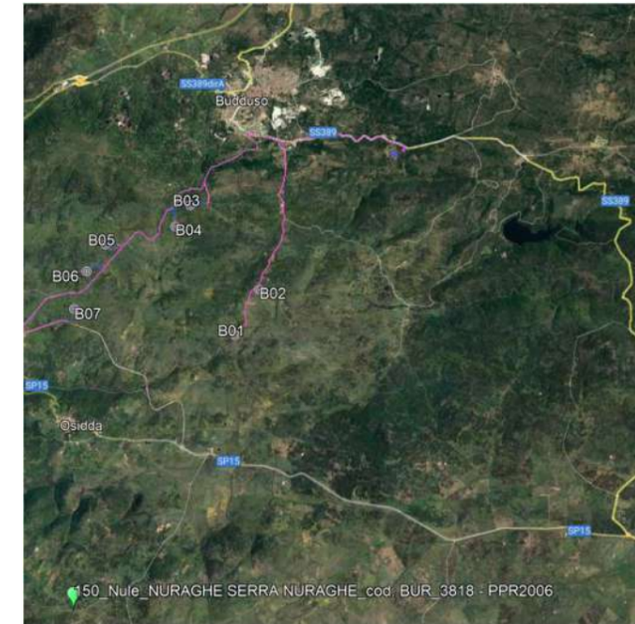


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_NURAGHE SU NURAGHEDDU_cod. BUR_3820 - PPR2006
Nule_NURAGHE_ID_6261 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 151 (COORDINATE GEOGRAFICHE 516755.13 m E - 4478820.69 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il Nuraghe su Nuragheddu è un Nuraghe situato in una zona denominata Goceano a circa 0 km in linea d'aria da Nule, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 9,37 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF151 RISPETTO AL PARCO EOLICO

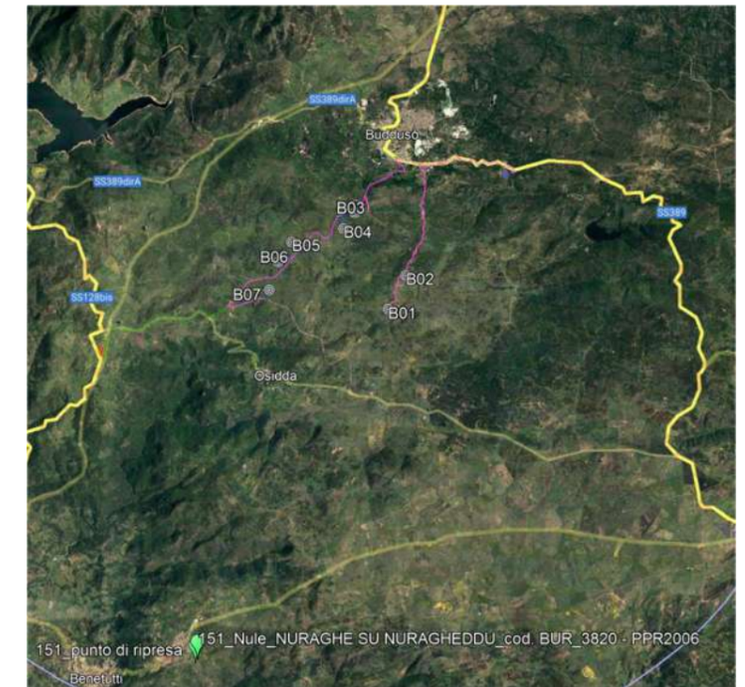


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Nule_NURAGHE CHIRIGHINA_cod. BUR_3821 - PPR2006
Nule_NURAGHE_ID_6262 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 152 (COORDINATE GEOGRAFICHE 516850.87m E - 4480203.98 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il Nuraghe Chirighina è un Nuraghe situato in una zona denominata Goceano a circa 1 km in linea d'aria da Nule, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 8 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF152 RISPETTO AL PARCO EOLICO

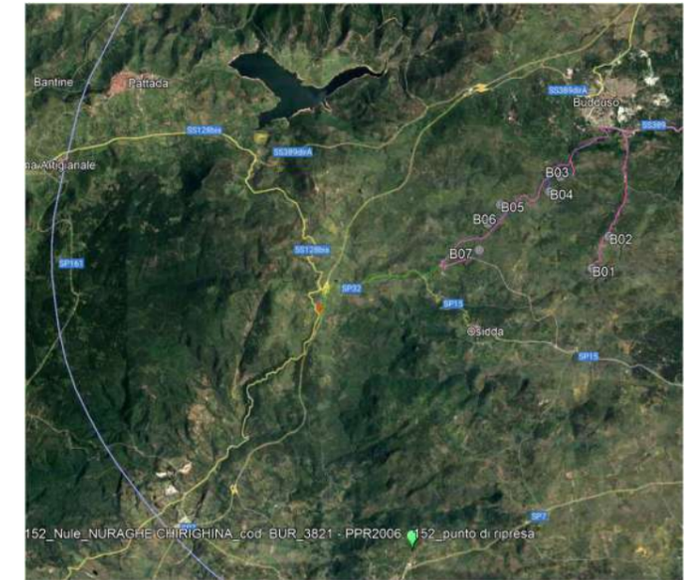


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_NURAGHE SA MENTA_cod. BUR_3822 - PPR2006
Nule_NURAGHE_ID_6263 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 153 (COORDINATE GEOGRAFICHE 517736.60 m E - 4483459.68 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il monumento, verosimilmente un monotorre, è localizzato nell'area sommitale di un promontorio che domina il braccio occidentale del lago di Maccheronis. Attualmente si conservano soltanto alcuni grandi conci di granito pertinenti ai filari di base.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 4,6 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF153 RISPETTO AL PARCO EOLICO

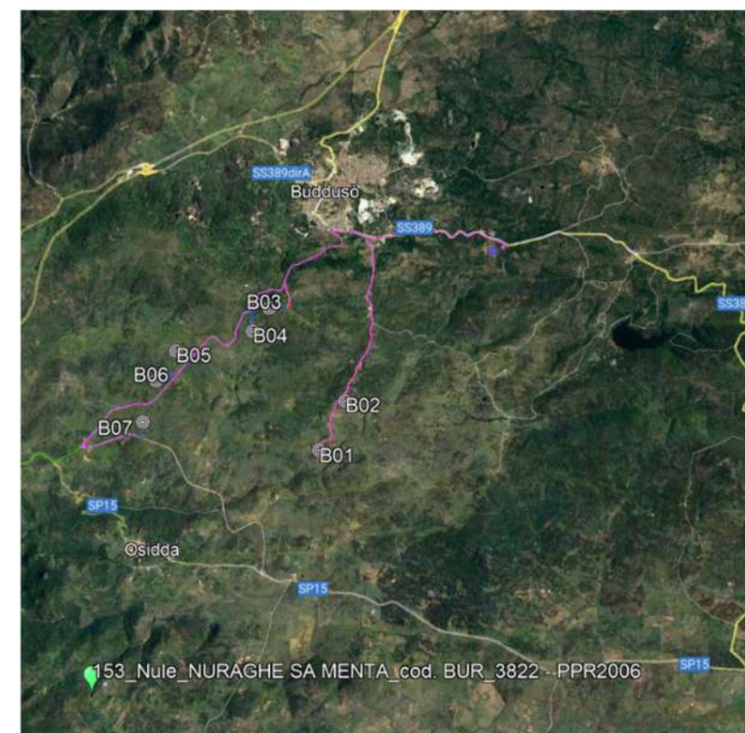


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_NURAGHE DUSCAMINE_cod.BUR_3823 – PPR2006
Nule_NURAGHE_ID_6264 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 154 (COORDINATE GEOGRAFICHE 517736.60 m E - 4483459.68 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Per quanto riguarda le principali ricerche archeologiche effettuate nei dintorni di Nule, sono stati portati alla luce i resti delle tombe di giganti Isporo I, e Isporo II; del protonuraghe Duscamine, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 4,6 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF154 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_NURAGHE TOMEONE_cod. BUR_3826 - PPR2006

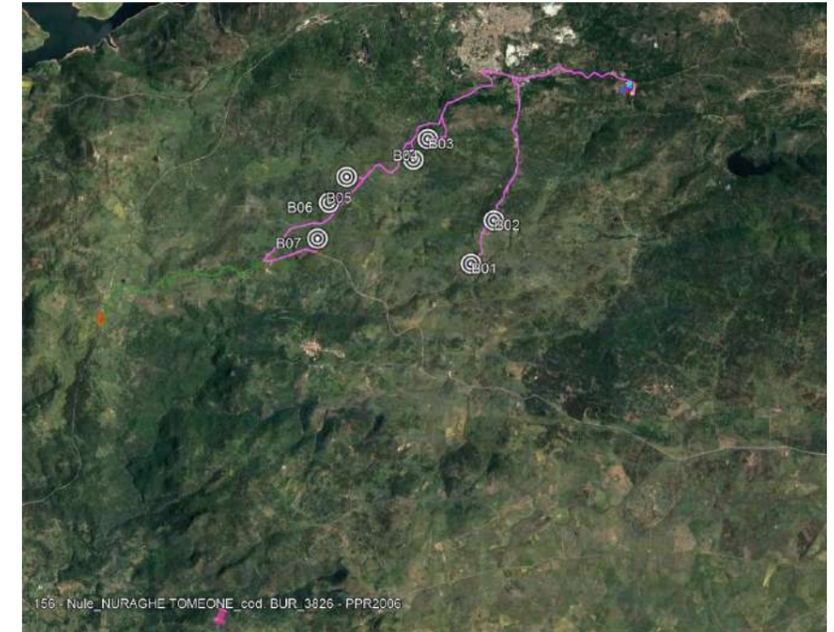
Punto di osservazione: PF 156 (COORDINATE GEOGRAFICHE 516549.68 m E; 4480518.69 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 7.8 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto situato all'interno di una proprietà privata

INQUADRAMENTO PF156 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Benetutti_TOMBA DEI GIGANTI ISCORRA BOE_cod. BUR_177 - PPR2006

Punto di osservazione: PF 166 (COORDINATE GEOGRAFICHE 515258.30 m E; 4477944.59 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 10.5 km dall'aerogeneratore B07 più vicino.. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di fitta vegetazione, pertanto risulta inaccessibile come in foto.

INQUADRAMENTO PF166 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Benetutti_TOMBA DEI GIGANTI DI MURISTERE_cod. BUR_178 - PPR2006

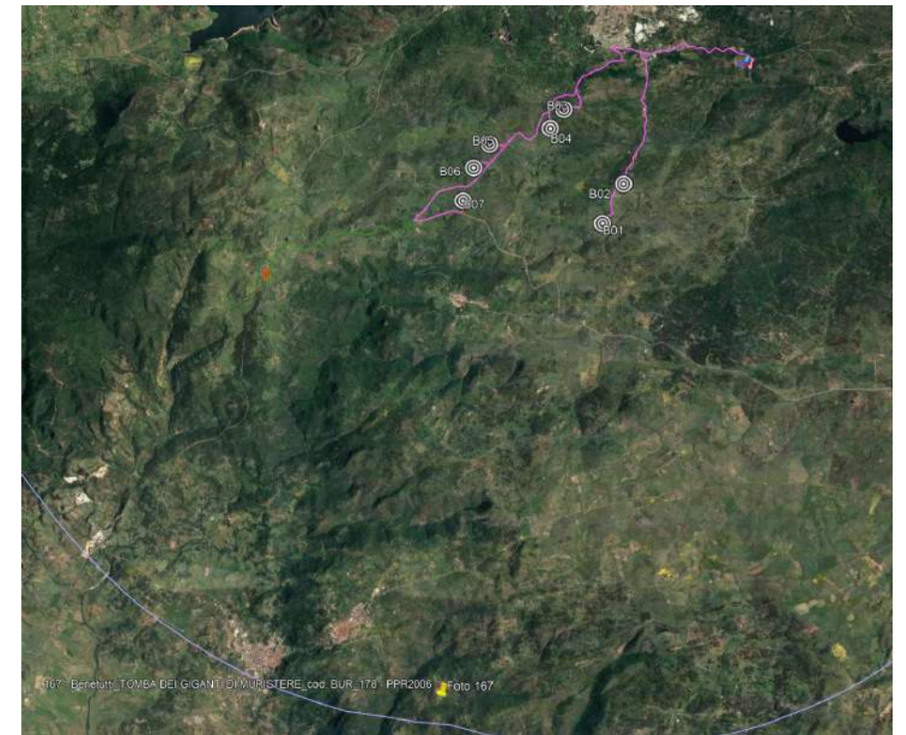
Punto di osservazione: PF 167 (COORDINATE GEOGRAFICHE 518067.44 m E; 4477499.32 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 10.5 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e dell'orografia del territorio, in quanto situato su un'altura.

INQUADRAMENTO PF167 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Benetutti_DOMUS DE JANAS DI MONTIGIU LOLLE_cod. BUR_402 - PPR2006

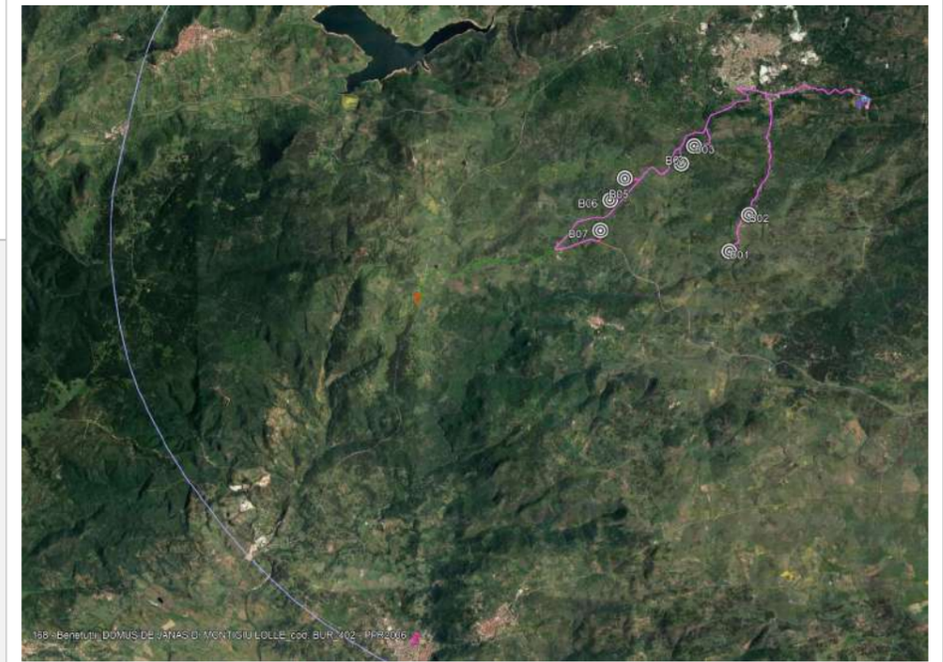
Punto di osservazione: PF 168 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514258.32 m E; 4478457.58 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 10.5 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto situato all'interno di una proprietà privata

INQUADRAMENTO PF168 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Benetutti_CHIESA DI NOSTRA SIGNORA DI BOLOE_cod. BUR_574 - PPR2006
Benetutti_CHIESA DI NOSTRA SIGNORA DI BOLOE_2141 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 169 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514309.57 m E - 4479369.01 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La chiesa della Beata Vergine di Boloe è una chiesa campestre situata in territorio di Benetutti, centro abitato della Sardegna centrale. Consacrata al culto cattolico, fa parte della parrocchia di Sant'Elena, diocesi di Ozieri.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 9,64 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF169 RISPETTO AL PARCO EOLICO

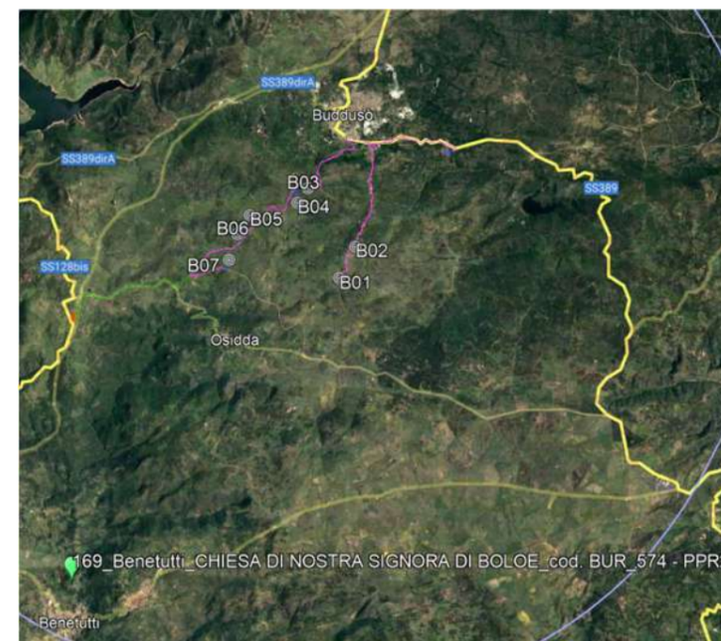
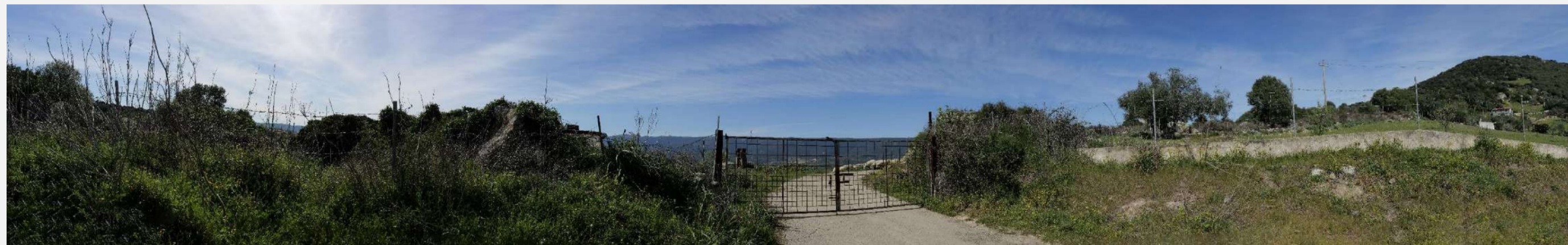


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Benetutti_NURAGHE_cod. BUR_3184 - PPR2006
Benetutti_NURAGHE_ID_6670 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 170 (COORDINATE GEOGRAFICHE 512007.59 m E - 4481789.31 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Benetutti deriva dal toponimo "bena de Tudi", conserva nel suo territorio tracce di insediamenti nuragici e romani. Possiamo infatti trovare varie tombe dei giganti, domus de janas e costruzioni risalenti al neolitico.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 9,5 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF170 RISPETTO AL PARCO EOLICO

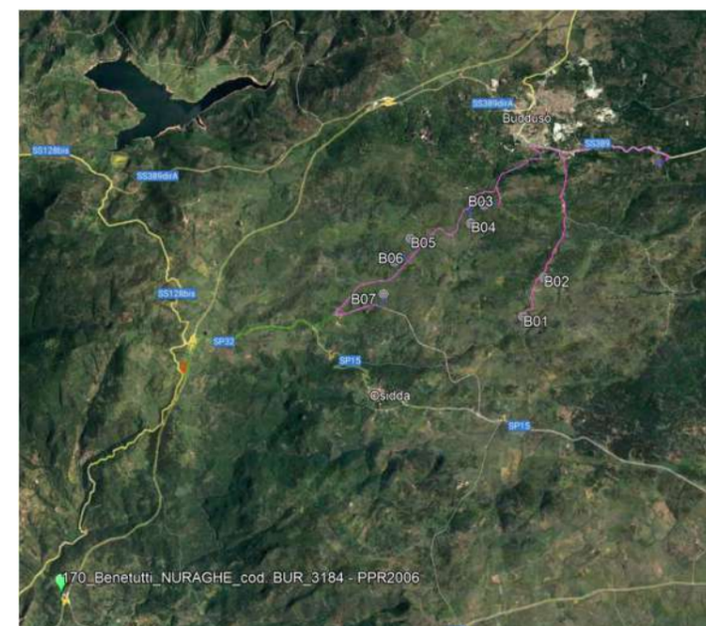


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Benetutti_NURAGHE_cod. BUR_3185 - PPR2006

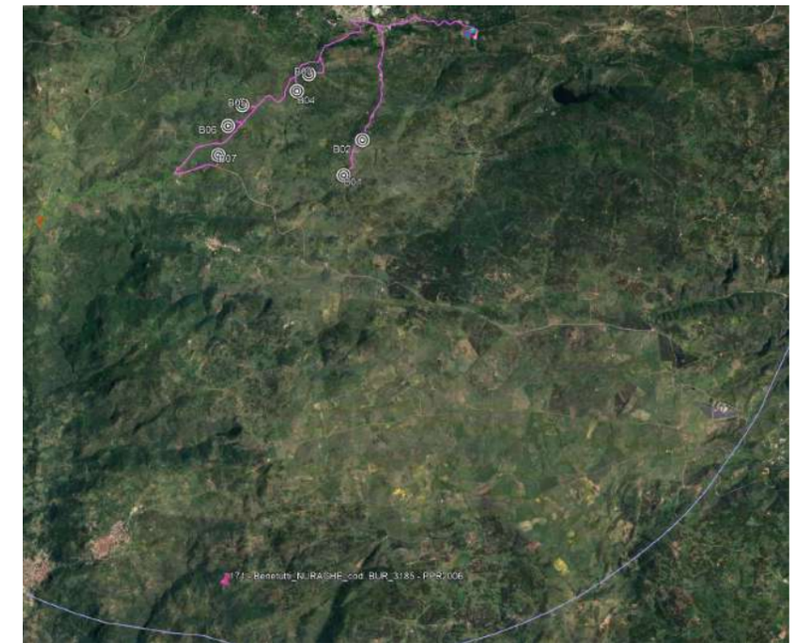
Punto di osservazione: PF 171 (COORDINATE GEOGRAFICHE 519180.19 m E; 4478339.23 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 9.5 km dall'aerogeneratore B01 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e dell'orografia del territorio, in quanto situato su un'altura, caratterizzata da fitta vegetazione

INQUADRAMENTO PF171 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Benetutti_NURAGHE_cod.BUR_3186 – PPR2006
Benetutti_NURAGHE_ID_6672 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 172 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514292.84 m E - 4478368.81 m N)
VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Benetutti, piccolo paese della Sardegna ai confini della provincia di Sassari, sorge alle pendici dell'altopiano del Goceano e il suo territorio degrada fino all'alta valle del fiume Tirso. Benetutti deriva dal toponimo "bena de Tudi", conserva nel suo territorio tracce di insediamenti nuragici e romani. Possiamo infatti trovare varie tombe dei giganti, domus de janas e costruzioni risalenti al neolitico.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 10,56 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). Vista la notevole distanza e l'ostacolo del centro abitato il parco eolico non risulta visibile.

INQUADRAMENTO PF172 RISPETTO AL PARCO EOLICO

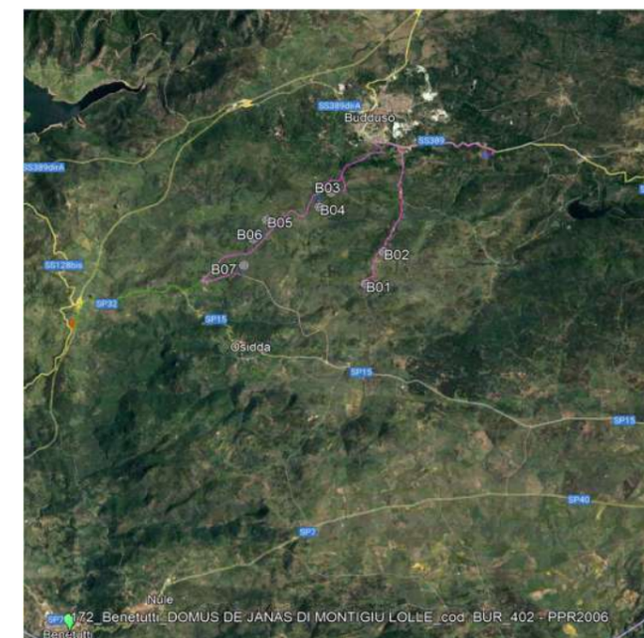


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Benetutti_NURAGHE BODOI_cod. BUR_3195 - PPR2006
Benetutti_NURAGHE_ID_6681 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 173 (COORDINATE GEOGRAFICHE 511956.44 m E - 4481196.10 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il Nuraghe Bodoi è un Nuraghe situato in una zona denominata Goceano a circa 4 km in linea d'aria da Benetutti, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 9,49 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). Vista la notevole distanza e l'ostacolo del centro abitato il parco eolico non risulta visibile.

INQUADRAMENTO PF173 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Benetutti_NURAGHE SAE MARIA LUISA_cod. BUR_3199 - PPR2006

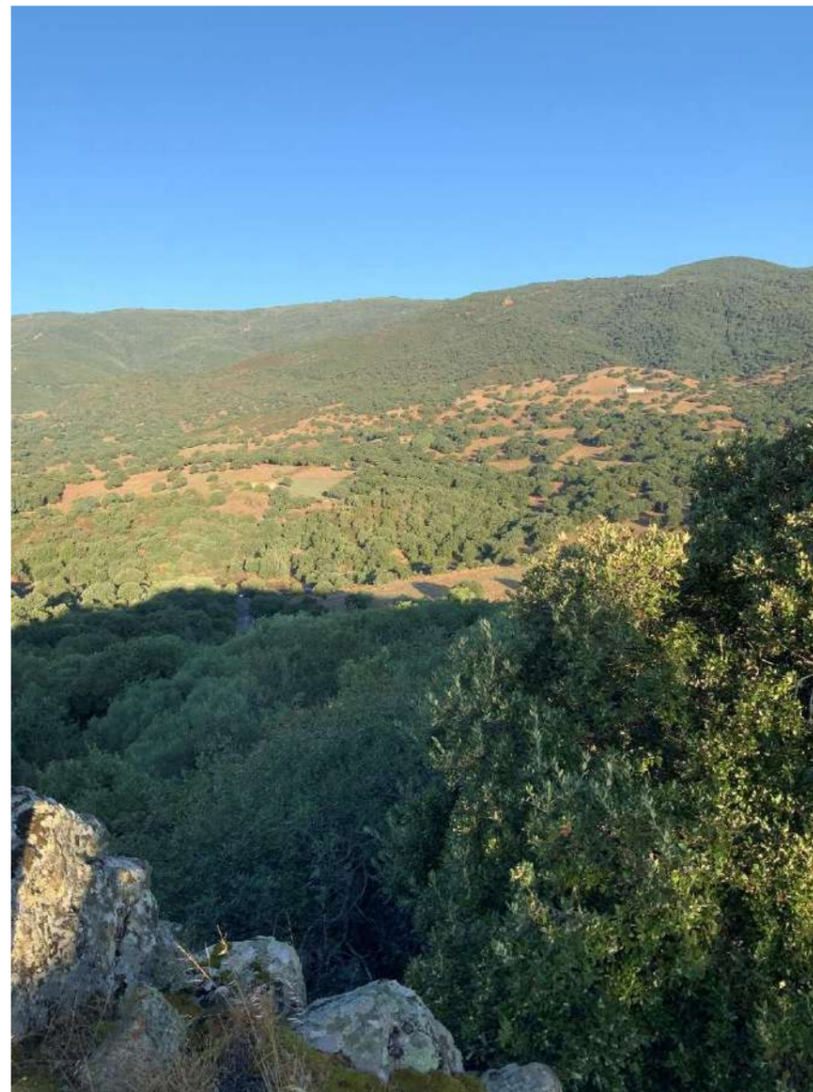
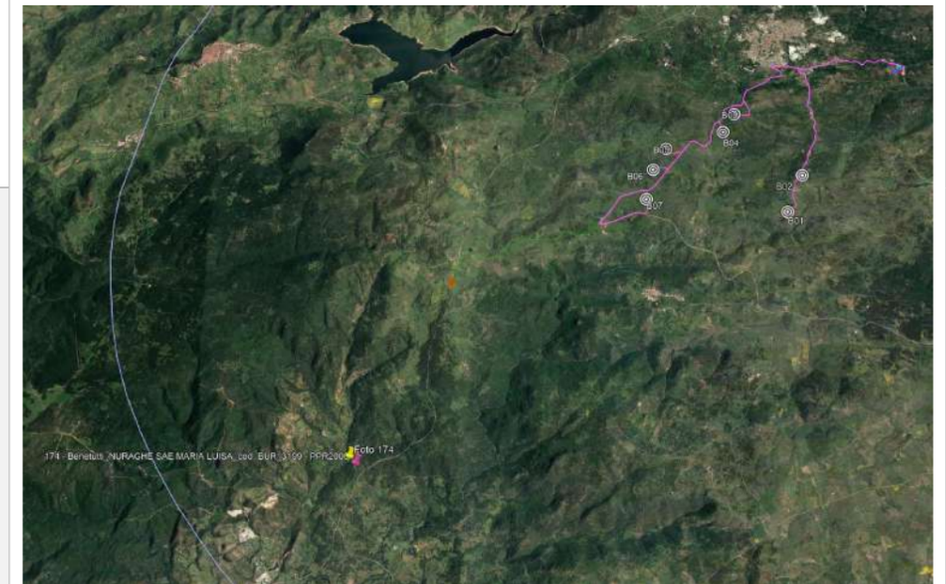
Punto di osservazione: PF 174 (COORDINATE GEOGRAFICHE 512297.65 m E; 4482957.60 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 8 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e dell'orografia del territorio, in quanto situato su un'altura, caratterizzata da fitta vegetazione

INQUADRAMENTO PF174 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Benetutti_NURAGHE ORTUINE_cod.BUR_3201 – PPR2006
Benetutti_NURAGHE_ID_6687 – Beni Paesaggistici ex art 143

Punto di osservazione: PF 175 (COORDINATE GEOGRAFICHE 512521.63 m E - 4482668.11 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Per quanto riguarda le principali ricerche archeologiche effettuate nei dintorni di Benetutti, sono stati portati alla luce i resti dei nuraghi semplici Sae Maria Luisa, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 8 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). Vista la notevole distanza e l'ostacolo del cenro abitato il parco eolico non risulta visibile.

INQUADRAMENTO PF175 RISPETTO AL PARCO EOLICO

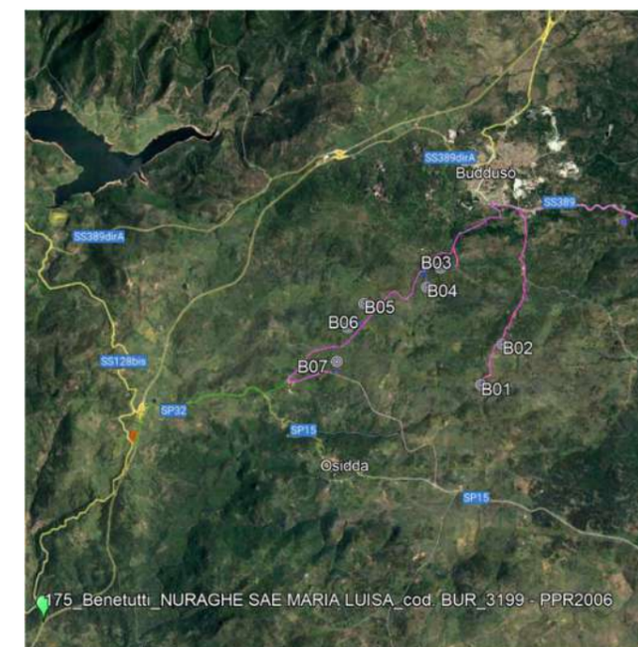


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_CHIESA DI SAN CRISTOFORO – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 184 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521675.60 m E - 4491264.38 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

La chiesa fu edificata intorno al 1970. Presso questa chiesa, nel mese di luglio, si svolge la festa di San Cristoforo, che prevede in mattinata la messa solenne, la processione e una benedizione particolare a tutti gli autotrasportatori, dei quali il Santo è il protettore.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,69 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La vicinanza del centro abitato di Buddusò, e la morfologia del territorio limitano la visione totale del parco eolico in progetto.



INQUADRAMENTO PF184 RISPETTO AL PARCO EOLICO

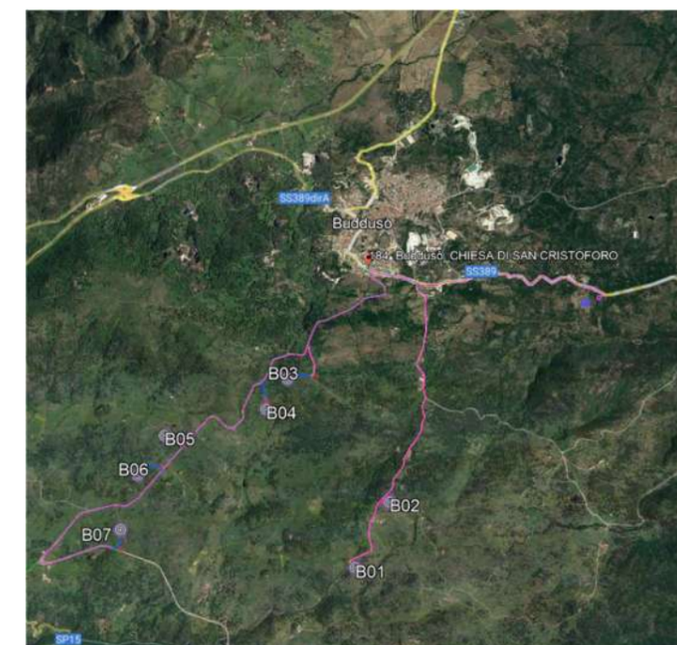


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – SU PALATTU 'E PULIGA (ROVINE) – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 185 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521212.31 m E - 4490367.26 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il bene si trova all'interno del territorio comunale di Buddusò, di cui, però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 0,71 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). Vista la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, limitano sensibilmente la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF185 RISPETTO AL PARCO EOLICO

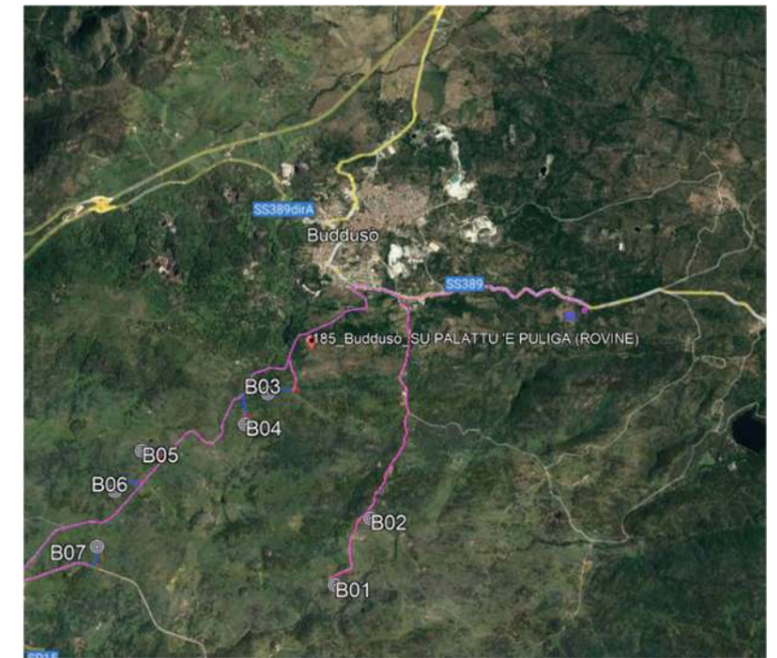


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò – NURAGHE SA GODINA LADA – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 186 (COORDINATE GEOGRAFICHE 521095.71 m E - 4487110.70 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe situato in una zona denominata Gallura a circa 5 km in linea d'aria da Buddusò, di cui, però, non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 0,59 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). Vista la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto, rendono il parco eolico di progetto non visibile.

INQUADRAMENTO PF186 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Pattada – NURAGHE CAMPUS I – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 187 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514708.14 m E - 4487078.11 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe si trova all'interno del territorio comunale di Pattada, di cui, però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 3,96 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione del parco eolico di progetto.

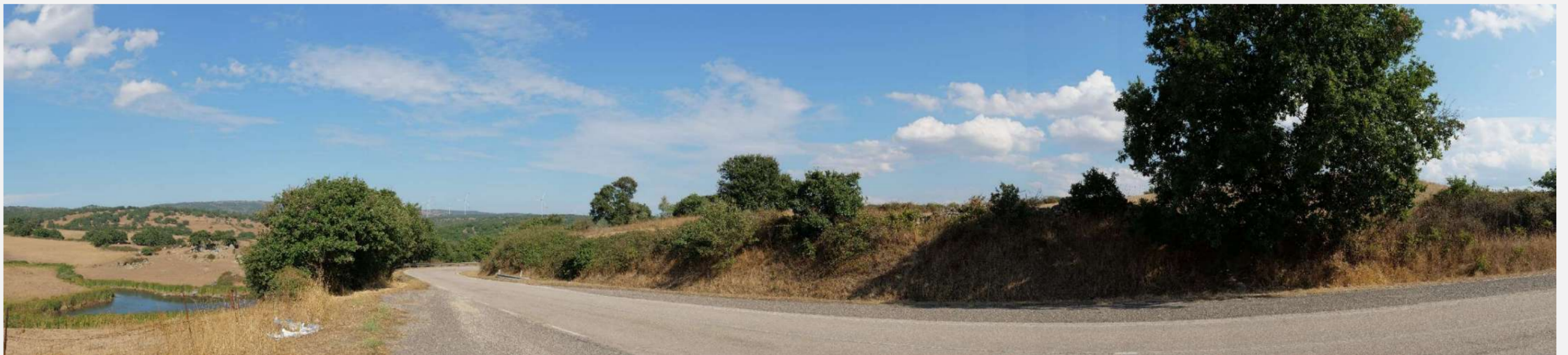
INQUADRAMENTO PF187 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Pattada – CASA PER SENZATETTO – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 188 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514098.28 m E - 4486847.19 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La struttura si trova all'interno del territorio comunale di Pattada, di cui però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 4,62 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF188 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Pattada – SAS GIOBADAS – Fonti RAS e MIC

Punto di osservazione: PF 189 (COORDINATE GEOGRAFICHE 514098.28 m E - 4486847.19 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe situato in una zona denominata Montacuto a circa 8 km in linea d'aria da Pattada, di cui, però non si hanno ulteriori informazioni a riguardo.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il bene dista circa 4,61 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La distanza, la morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF189 RISPETTO AL PARCO EOLICO

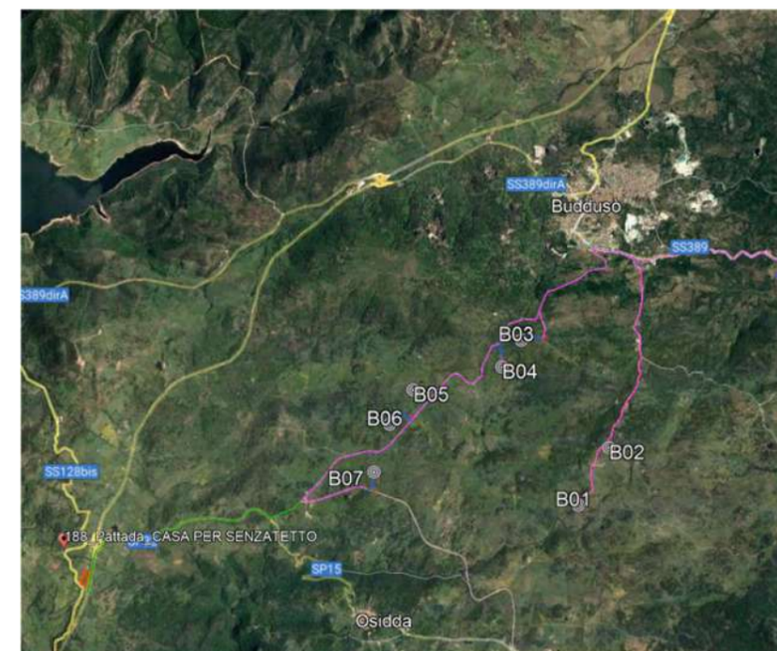


FOTO – STATO DI FATTO



FOTO POST-OPERAM



Buddusò_IPOGEI FUNERARI PREISTORICI DI LUDURRU_ID_211681 - VIR Archeologico

Buddusò_NURAGHE TELTORO_cod. BUR_8 - PPR2006

Buddusò_Nuraghe Ludurru_Tutelato con D.M. 28settembre 1967

Punto di osservazione: PF 190 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522813.43 m E - 4492217.16 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

La necropoli è scavata in un affioramento granitico dell'altopiano di Buddusò, in prossimità di Buddusò, nella Sardegna nord-orientale. La necropoli (inquadabile cronologicamente nel neolitico finale, 3200-2800 a.C.) è costituita da sei ipogei.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 3,15 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF190 RISPETTO AL PARCO EOLICO

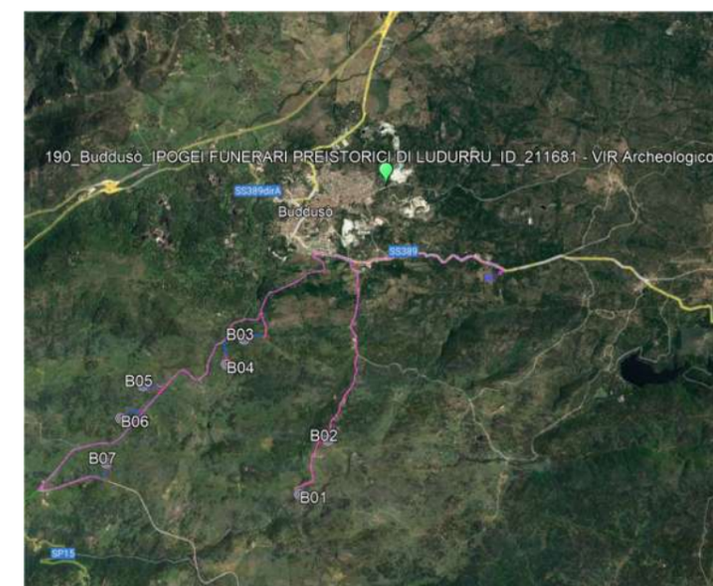


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_Domus de Janas Borucca_Tutelato con D.M. 2 febbraio 1962

Punto di osservazione: PF 191 (COORDINATE GEOGRAFICHE 522108.21 m E - 4493280.92 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Domus de janas di Borucca si trova nel territorio comunale di Buddusò, è una sepoltura costituita da una grotticella artificiale scavata nel granito e costituita da tre ambienti in successione: un'anticella provvista di coppella, una cella e una nicchia terminale.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 3,15 km dall'aerogeneratore più vicino (B03). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF191 RISPETTO AL PARCO EOLICO

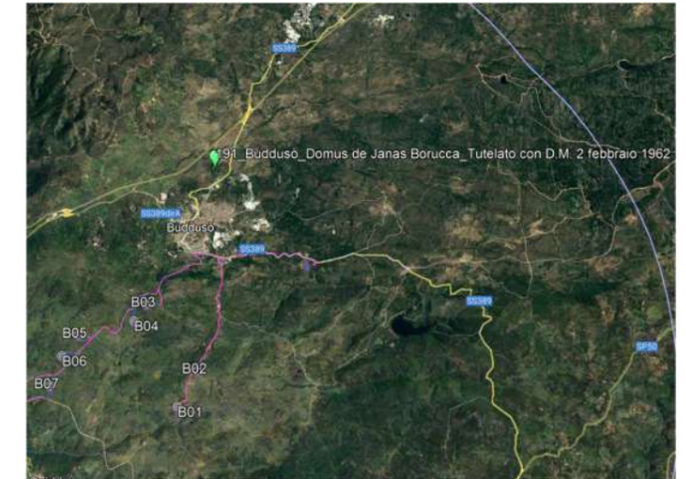


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Osidda_NURAGHE E VILLAGGIO DI ISCOPALZU

Punto di osservazione: PF 192 (COORDINATE GEOGRAFICHE 520218.07 m E - 4484164.45 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il nuraghe e il villaggio di S'Iscovalzu (detto anche Iscobalzu) sono situati su un pianoro a quota 676 mt s.l.m., in territorio di Osidda, a 3 km in linea d'aria dal fantastico nuraghe Voes di Nule, in area di transizione tra le regioni storiche del Nuorese, del Monte Acuto e del Goceano. Il nuraghe è formato da una torre principale realizzata interamente in granito, con un diametro di circa 12,5 mt e un'altezza residua massima di 5 mt.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 3,59 km dall'aerogeneratore più vicino (B01). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF192 RISPETTO AL PARCO EOLICO



FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Osidda AREA ARCHEOLOGICA "SAN PAOLO"

Punto di osservazione: PF 193 (COORDINATE GEOGRAFICHE 518348.67 m E - 4486050.35 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO NON VISIBILE

DESCRIZIONE

Il colle San Paolo con i resti della chiesa rurale di San Paolo, in questa zona Osidda vanta la presenza di uno dei menhir tra i più alti della Sardegna. Il monumento, chiamato Menhir di S'Impiccadolzu è alto più di sette metri, e si trova completamente immerso nel verde nella zona.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 1,97 km dall'aerogeneratore più vicino (B07). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto rendono non visibile il parco eolico di progetto.

INQUADRAMENTO PF193 RISPETTO AL PARCO EOLICO

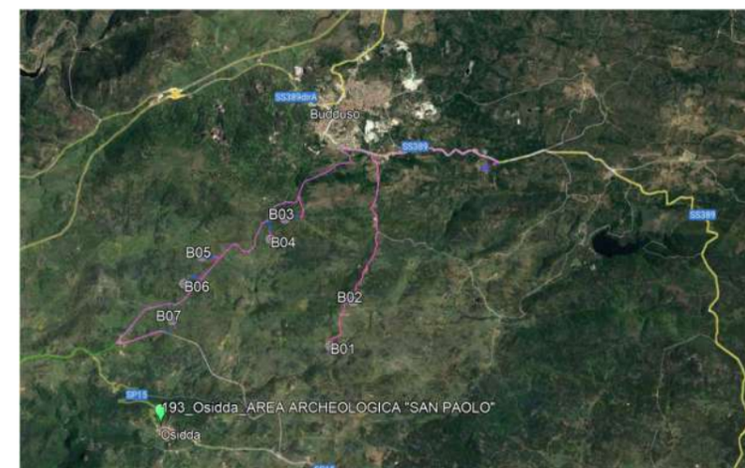
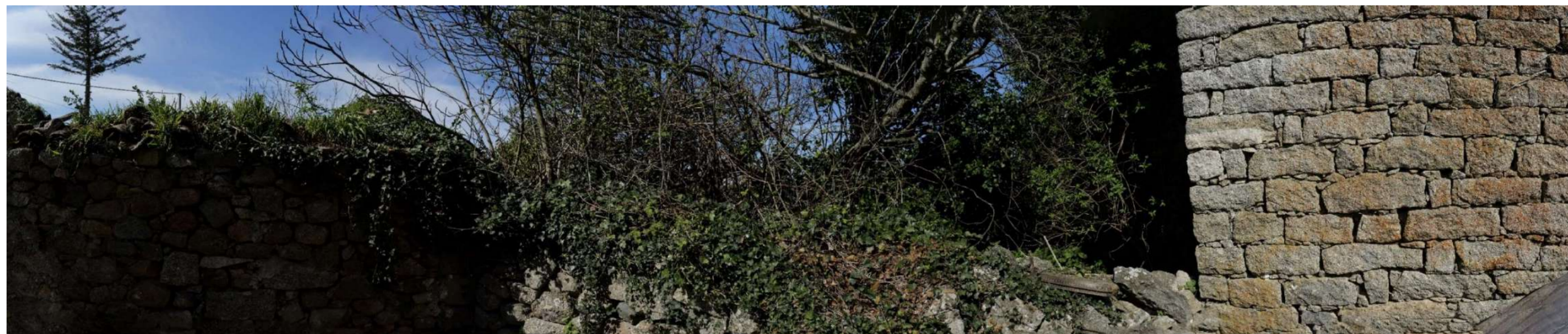
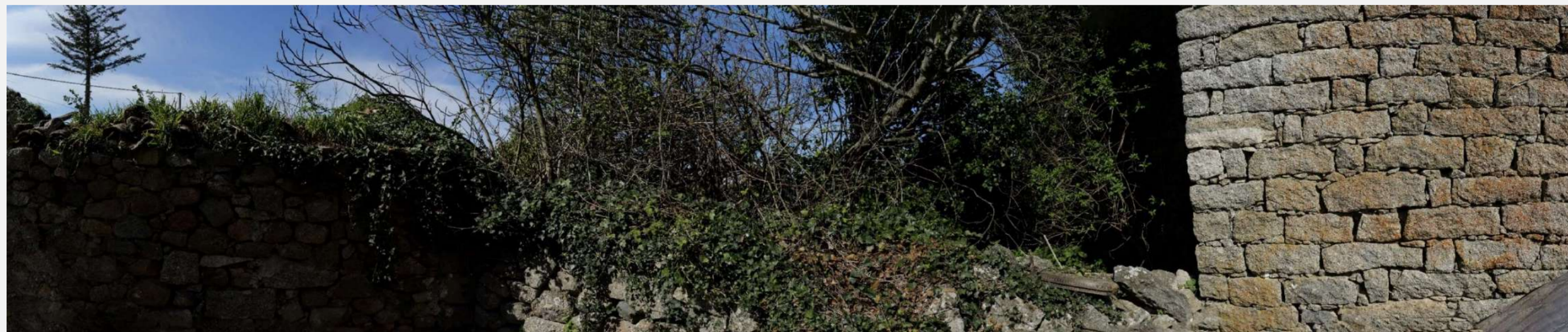


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_POZZO SACRO E VILLAGGIO NURAGICO DI SOS MUROS

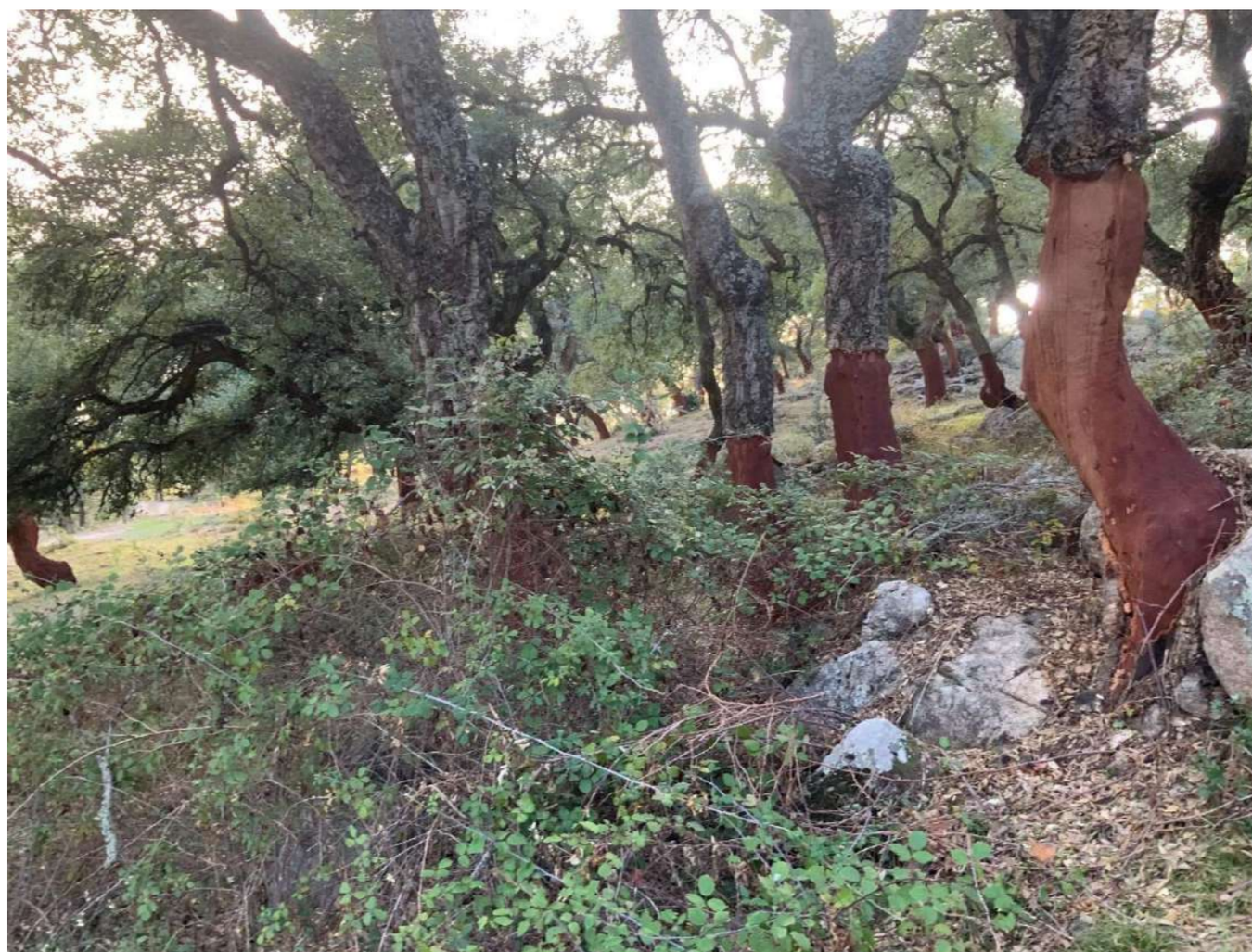
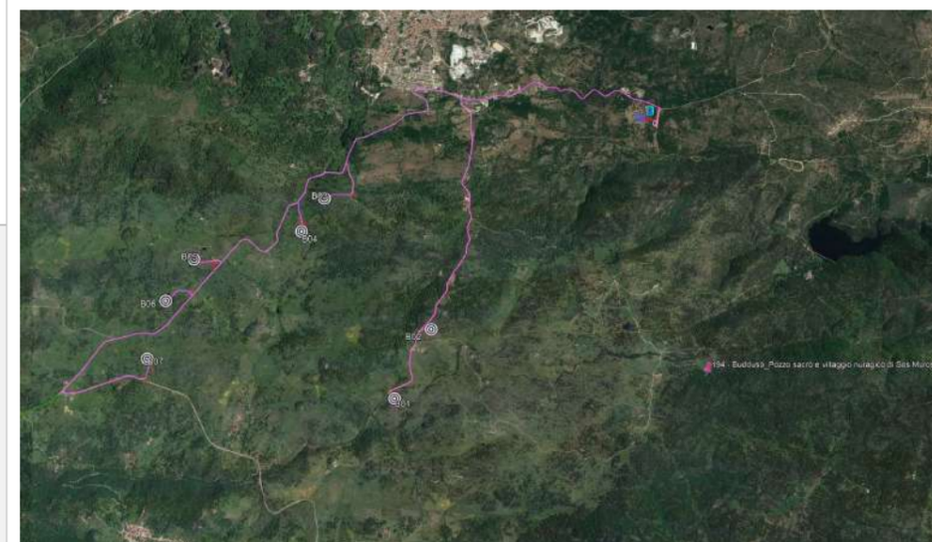
Punto di osservazione: PF 194 (COORDINATE GEOGRAFICHE 525080.43 m E; 4488420.86 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 3.1 km dall'aerogeneratore B02 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile a causa di viabilità non percorribile e dell'orografia del territorio, caratterizzato inoltre da fitta vegetazione

INQUADRAMENTO PF191 RISPETTO AL PARCO EOLICO



Buddusò_Dolmen Sos Monimentos

Punto di osservazione: PF 195 (COORDINATE GEOGRAFICHE 524538.86 m E - 4488218.93 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Il dolmen Sos Monimentos si trova a non molta distanza da quello di Sa Janna 'e Su Laccu (v. nello stesso album "Dolmen, le più antiche architetture"), in un analogo contesto naturale e probabilmente nella stessa area funeraria che accomuna numerose altre strutture di età preistorica. Anche questo sepolcro si presenta nello schema essenziale dell'architettura dolmenica, ed è racchiuso da muretti irregolari di granito disposti a secco. Solo frontalmente si notano due ortostati, forse due menhir, che delimitano lateralmente l'ingresso e sorreggono la copertura.

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2,61 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF195 RISPETTO AL PARCO EOLICO

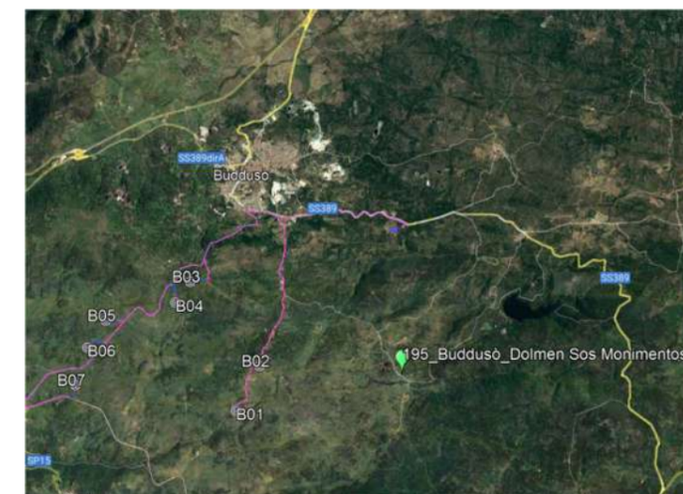


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Buddusò_Dolmen Su Laccu

Punto di osservazione: PF 196 (COORDINATE GEOGRAFICHE 524771.79 m E - 4489242.74 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO VISIBILE

DESCRIZIONE

Uno dei numerosissimi dolmen presenti nel territorio sardo. I dolmen (dal bretone tol-men, tavola di pietra), sono monumenti funerari eretti presumibilmente nel corso del neolitico recente e l'eneolitico antico (3400-2700 a.C.)

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di ripresa dista 2,61 km dall'aerogeneratore più vicino (B02). La morfologia del territorio e la presenza di vegetazione ad alto fusto limitano la visione totale del parco eolico in progetto.

INQUADRAMENTO PF196 RISPETTO AL PARCO EOLICO

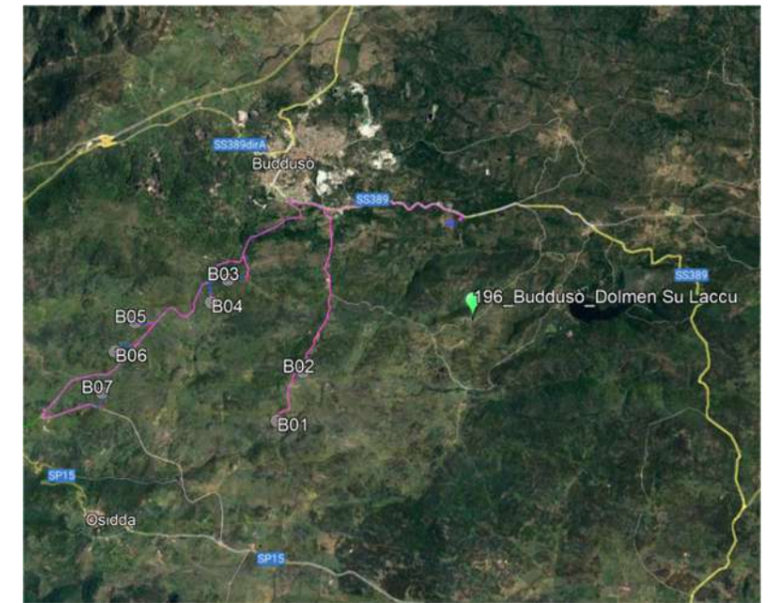


FOTO – STATO DI FATTO



FOTOSIMULAZIONE



Nule_NURAGHE TOLIDDA_cod.BUR 3819 - PPR2006

Punto di osservazione: PF 197 (COORDINATE GEOGRAFICHE 516545.51 m E; 4477174.38 m N)

VISIBILITA' PARCO EOLICO INACCESSIBILE

Relazione con parco eolico di progetto:

Il punto di osservazione dista circa 10.9 km dall'aerogeneratore B07 più vicino. Il bene non è fisicamente raggiungibile in quanto si trova all'interno di una proprietà privata.

INQUADRAMENTO PF197 RISPETTO AL PARCO EOLICO

