

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it		COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP, 09122 Cagliari (CA) Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 109

REGIONE SARDEGNA

Provincia del Sud Sardegna

Parco eolico "Ennas"

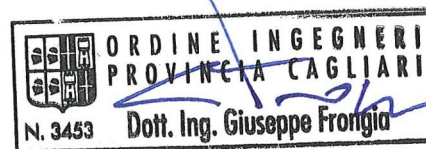
- Comuni di Suelli e Selegas -

Matteo Tatti

ARCHEOLOGO FASCIA I n. 3472
 ABILITAZIONE MIBACT n. 1675

Alice Nozza

ARCHEOLOGO FASCIA I N. 3656
 ABILITAZIONE MIBACT N. 3055




OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA
--	--

PROGETTAZIONE I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA	<table border="0"> <tr> <td> GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian.Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri </td> <td> CONTRIBUTI SPECIALISTICI Ce.Pi.Sar (Chiroterofauna) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina(Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) </td> </tr> </table>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian.Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	CONTRIBUTI SPECIALISTICI Ce.Pi.Sar (Chiroterofauna) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina(Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian.Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	CONTRIBUTI SPECIALISTICI Ce.Pi.Sar (Chiroterofauna) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina(Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)		

Cod. pratica 2021/0260 Nome File: **BLTX-SU-RC2_Relazione archeologica**


0	Giugno 2023	Emissione	MT	GF	GF
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 2 di 109

INDICE

1	PREMESSA	3
2	RIFERIMENTI NORMATIVI	6
3	RICERCA BIBLIOGRAFICA.....	7
4	RICERCA D'ARCHIVIO	20
5	FOTOINTEPRETAZIONE	32
6	DEFINIZIONE DEL MOPR	41
7	PROSPEZIONI DI SUPERFICIE	43
8	UNITÀ DI RICOGNIZIONE UR.....	44
8.1	Postazioni eoliche.....	47
8.1.1	UR 1, AG01 (località Sorigina, Suelli).....	47
8.1.2	UR 2, AG02 (località Pegulari - Trocaccis, Suelli).....	50
8.1.3	UR 3, AG03 (località Planu Ennas – Ruina Figus, Suelli)	53
8.1.4	UR 4, AG04 (località Costa Barratrotta, Suelli)	56
8.1.5	UR 5, AG05 (località Pranu Putzu – Sanita Aitroxia, Suelli).....	60
8.1.6	UR 6, AG06 (località Zinniga – Pranu Siara, Suelli).....	63
8.1.7	UR 7, AG07 (località Ruina Figus – San Giorgio, Suelli)	66
8.1.8	UR 8, AG08 (località Costera su Narboni, Suelli)	69
8.2	Cabina collettore (località nuraghe Piscu, Suelli).....	72
8.3	Area di cantiere (località Planu su Teulargiu, Suelli).....	74
8.4	SE RTN (località Planu Seuni, Selegas).....	77
8.5	Cavidotto	80
8.5.1	Tratto I	83
8.5.2	Tratto II	85
8.5.3	Tratto III.....	88
8.5.4	Tratto IV.....	90
8.5.5	Tratto V.....	92
8.5.6	Tratto VI.....	95
8.5.7	Tratto VII	96
8.5.8	Tratto VIII	98
8.5.9	Tratto IX.....	100
8.6	Tratto strada nuova.....	102
9	CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE	104
10	BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA	105

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 3 di 109

1 PREMESSA

Il presente documento costituisce la Relazione Archeologica prevista nella procedura di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA) relativa al progetto di un impianto eolico da 48 MW denominato "Ennas", con potenza dei singoli aerogeneratori di 6,0 MW, da realizzarsi tra i territori comunali di Suelli e Selegas (SU), presentato dalla Società Baltex Sardegna 12 Suelli S.r.l., controllata della Baltex Progetti S.r.l., con sede in Corso XXII Marzo n.13, Milano.

L'impianto si svilupperà nei comuni indicati, così come riportato nella cartografia di riferimento:

– Carte IGM: serie 25 foglio 548 IV "Senorbi" per l'area dell'impianto e serie 25 foglio 540 III "Mandas" per la Stazione Elettrica RTN

– CTR Regione Sardegna, scala 1:10000, sez. 548020 "Selegas" per l'area dell'impianto e sez. 540140 "Gesico" per l'area della SE RTN.

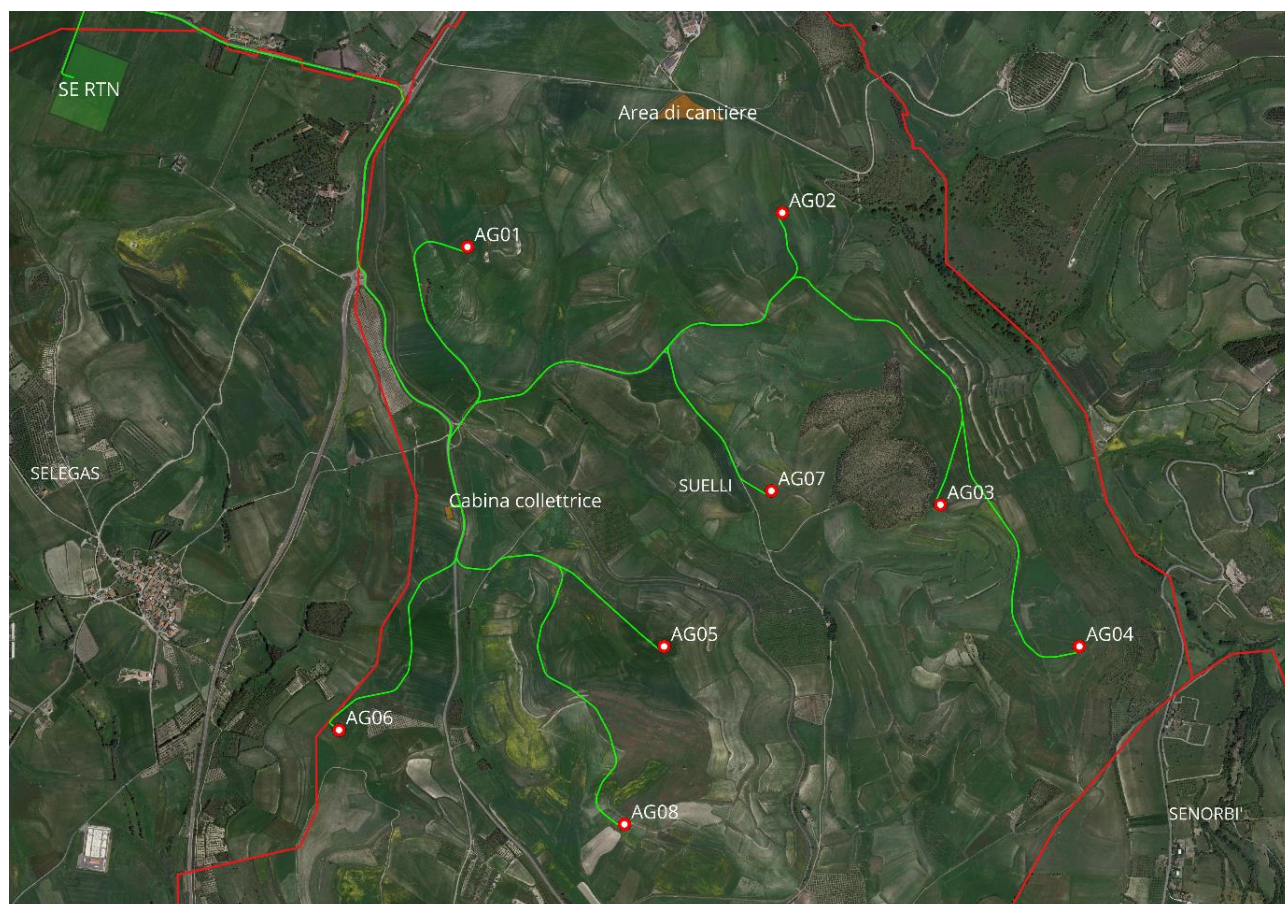



Figura 1: area impianto su ortofoto

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 4 di 109

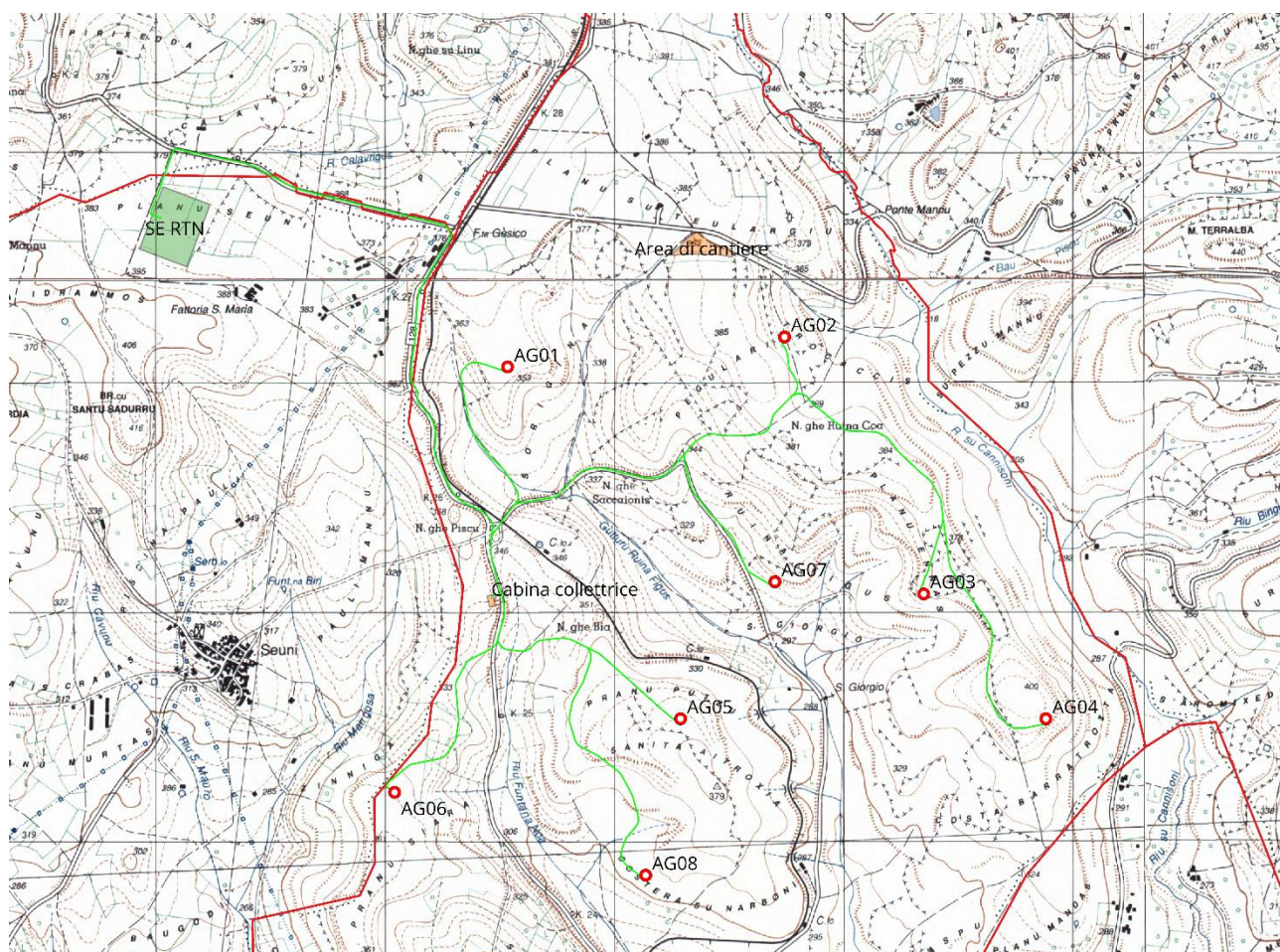



Figura 2: Area impianto su carta IGM


Il lavoro ha previsto una fase preliminare di ricerca bibliografica e cartografica e quella di spoglio dei materiali d'archivio conservati presso gli Uffici della competente Soprintendenza Archeologica di Cagliari, volte al recupero delle informazioni relative alle attestazioni archeologiche del territorio di riferimento, a cui si è aggiunta un'analisi di fotointerpretazione condotta sul materiale messo a disposizione da Sardegnageoportale.

In un secondo momento si è proceduto con un'indagine di verifica sul campo, con prospezioni indirizzate al riconoscimento di eventuali monumenti archeologici e materiali mobili in dispersione di superficie non noti in letteratura.

Le prospezioni hanno riguardato gli areali destinati a ospitare le piazzole di posizionamento di un numero complessivo di 8 aerogeneratori di grande taglia (turbine di altezza totale di 200 metri) distribuite nel territorio comunale di Suelli (SU), il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico, che attraversa i territori comunali di Suelli, Gesico e Selegas, le strade di servizio delle postazioni eoliche (strade di nuova realizzazione e quelle esistenti da adeguare), l'area destinata alle attività di cantiere (in territorio di Suelli, località *Planu su Teulargiu*), l'area della cabina colletttrice (in territorio

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 5 di 109

di Suelli, in località *Nuraghe Piscu*, l'area della Stazione Elettrica della rete nazionale (SE RTN) sita nel territorio comunale di Selegas, in località *Planu Seuni*. Gli areali individuati per il posizionamento delle postazioni eoliche ricadono nella parte centro – settentrionale del territorio comunale di Suelli in terreni destinati allo sfruttamento agricolo.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 6 di 109

2 RIFERIMENTI NORMATIVI


Principali riferimenti normativi presi in considerazione nella redazione del presente documento:

- DPCM 14/04/2022 (Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico e individuazione di procedimenti semplificati)
- Circolare n. 53 del 22/12/2022 Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio (Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Aggiornamenti normativi e procedurali e indicazioni tecniche)
- Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.), art. 28, comma 4
- D.Lgs. 50/2016, Nuovo Codice degli Appalti, in particolare l'art. 25 (verifica preventiva dell'interesse archeologico)
- Regolamento attuativo introdotto con D.M. n. 60 del 20 marzo 2009
- D.Lgs. 163/2006, Codice degli Appalti, in particolare gli articoli 95-97 (Archeologia preventiva)

L'impianto eolico in oggetto si configura come attività finalizzata all'alimentazione con l'elettricità di reti fisse destinate alla fornitura di un servizio pubblico ex art. 116, comma 1, lett. B, D.Lgs. 50/2016, pertanto sottoposta alla disciplina dell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016 (verifica preventiva dell'interesse archeologico).

Si è, inoltre, valutata la situazione vincolistica dell'area in oggetto, secondo i seguenti riferimenti normativi:

- Dichiarazioni di notevole interesse pubblico ai sensi degli artt. 136 e segg. Della Parte III del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. 42/2004) gravanti sia sulle aree direttamente interessate dal progetto in esame, ovvero sulle sue immediate vicinanze
- Vincoli paesaggistici ai sensi degli artt. 142 e segg. Della Parte III del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. 42/2004) gravanti sia sulle aree direttamente interessate dal progetto in esame, ovvero sulle sue immediate vicinanze
- Vincoli o previsioni vincolanti derivanti da norme di piano paesaggistico, di piano regolatore ovvero di altri strumenti di pianificazione.
- Delibera di Giunta del 27 novembre 2020, n. 59/90 della Regione Autonoma della Sardegna (individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili).
- Piano Urbanistico Comunale di Suelli
- Piano Urbanistico Comunale di Selegas
- Piano Urbanistico Comunale di Gesico

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 7 di 109

3 RICERCA BIBLIOGRAFICA

Suelli

Nel Dizionario dell'Angius Casalis¹ si nominano i nuraghi: *Pisculu*, ai confini con Seuni, *Mannu*, ai confini con Senorbì, *Bia*, *Frocaus*, *Bega*, *Luas*, *Scorjau*, *Ruina – Coa*, *Planu – Siara*.

Vengono ricordati anche i seguenti edifici religiosi: la chiesa di *San Pietro apostolo*, "antichissima" la definisce il compilatore e il santuario di *San Giorgio vescovo*, dove la tradizione vuole che sia sepolto il santo. L'Angius, poi, continua ricordando che Suelli divenne sede vescovile con Giorgio e, successivamente, sede vescovile del vescovo delle Barbagie (capoluogo di diocesi delle Barbagie).

Nel 1862, lo Spano² pubblica informazioni relative al nuraghe *Piscu*, ricordando di averlo visitato nel 1854, quando del monumento erano visibili, dal suolo, solo 4 mt di altezza. Nel 1860 vengono eseguiti degli scavi "[...] a casaccio [...]" che, però, permisero di mettere in luce una camera intatta, una porzione di bastione, probabilmente, e dell'ingresso. Oltre alla descrizione della struttura, lo Spano ricorda anche i materiali rinvenuti: nello "sgombero" della camera centrale, s'individuano diversi strati, tra i quali un "[...] pavimento tutto lastricato con grosse lapidi [...]", una giara di grandi dimensioni infissa nel terreno, coperta da una lastra, gusci di ostriche, cenere, ossa di animali, tra i quali corna di cervo. In una struttura esterna alla torre si trovano resti di grano carbonizzato, frammenti ceramici, oggetti in bronzo, resti di animali, frammenti di macine. Tra i materiali bronzei, una lancia lunga 0,50 cm, mentre si ricorda che "[...] nell'andito si trovò una stela quasi quadrata della stessa pietra del Nuraghe, che basava sopra un piedistallo rotondo di arenaria: sopra la stela vi stava un'altra pietra rotonda, e sopra questa una piccola palla [...]". Altro materiale ceramico viene descritto proveniente da una "[...] cisterna fabbricata a pietre come la stessa camera del Nuraghe, cioè ogivale o in forma di bottiglia"³.

Lo Spano nel 1863 pubblica un breve articolo dedicato alla chiesa di Suelli⁴, nel quale ricorda che la sua costruzione, secondo la leggenda, sarebbe da datarsi a prima del 1113 (mentre era in vita San Giorgio): questo primo edificio, del quale, all'epoca dello Spano, rimanevano solo alcune strutture, era a tre navate, piccola e in seguito venne ampliata fino ad assumere la forma odierna. Lo Spano ricorda, inoltre, la presenza, a sinistra della chiesa, di un secondo edificio religioso chiamato Santuario, "[...] ma di Santuario non ha che il nome.", a una navata e a soffitto a volta di botte, nel quale, secondo la tradizione, dimorerebbero le spoglie di San Giorgio.


Sempre lo Spano, nel 1867 e, successivamente, nel 1871 e nel 1872 torna sul nuraghe *Piscu* e sui

¹ ANGIUS – CASALIS (riedizione 2006, pp. 1650- 1652)

² SPANO G., 1862, pp. 161, 196 - 199

³ Per informazioni sui materiali recuperati dallo Spano, v. anche SODDU O., 2020, p. 11 nota 6

⁴ SPANO G., 1863, pp. 8 - 12

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 8 di 109

reperi individuati in precedenza⁵.

Cenni relativi ai rinvenimenti descritti dallo Spano a nuraghe Piscu si trovano anche in Maltzan⁶, nel lavoro dal titolo *Viaggio nell'isola di Sardegna* del 1875, in *Notizie intorno ai nuraghi di Sardegna* del 1876⁷, in Ettore Pais del *Bullettino Archeologico Sardo* del 1884⁸, in *Studi recenti sopra i nuraghi e loro importanza* di Alberto Maria Centurione del 1888⁹, in Pasquale Cugia. *Nuovo itinerario dell'isola di Sardegna* del 1892¹⁰.

Il Pinza, nel 1901, nel suo *Monumenti primitivi della Sardegna*, riprende le informazioni dello Spano sul nuraghe Piscu¹¹.

Nell'*Elenco degli Edifici Monumentali* del 1902¹² per il territorio di Suelli vengono nominati:

- Chiesa parrocchiale di *San Giorgio* dell'XI sec.
- Oratorio di *San Giorgio*
- Nuraghi: *Mannu, Scroxiau, Planusiara, Piscu, Bia, Begas, Ruina, Trocaris, Itzu, Nomini Mollu*

Nell'aggiornamento dell'*Elenco* del 1922 viene confermato il censimento del 1902¹³.

Nel 1918 Antonio Taramelli ricorda il recupero, al nuraghe Piscu, di un frammento di forma in steatite nell'articolo *Forme in pietra per fodere accette a doppio tagliente proveniente dalla grotta di Urzulei (Cagliari)*¹⁴.

Nel 1945 e nel 1962 Giovanni Lilliu torna su parte dei materiali descritti dallo Spano e sul monumento del nuraghe Piscu¹⁵.

Fulvia Lo Schiavo nel 1979 e nel 1984¹⁶ pubblica alcuni materiali provenienti dal nuraghe Piscu e conservati al Museo archeologico "G. Sanna" di Sassari (collezione Spano), tra i quali un bacile di rame e una matrice di fusione di un oggetto allungato (forse spada; quest'ultimo reperto proviene dal Museo archeologico di Cagliari).

Giovanni Ugas, nel 1984, pubblica un articolo dedicato a una protome di cervo, riferibile a una

⁵ SPANO G., 1967, p.80; SPANO G., 1871, pp. 27; SPANO G., 1872, pp. 50 - 51

⁶ MALTZAN E., 1875, p. 23

⁷ CARA A., 1876, p. 10

⁸ PAIS E., 1884, p. 176

⁹ CENTURIONAE A. M., 1888, p. 23

¹⁰ CUGIA P., 1892, pp. 12 - 13

¹¹ PINZA G., 1901, pp. 113 - 119, p. 222


¹² EEM, 1902, p. 507

¹³ EEM, 1922, pp. 180 - 181 in realtà, nell'elenco aggiornato non compare il nuraghe Mannu

¹⁴ TARAMELLI A., 1918, pp.96 - 104

¹⁵ LILLIU G., 1945, pp. 367 - 369; LILLIU G., 1962, p. 185

¹⁶ LO SCHIAVO F., 1979, pp. 67-93; LO SCHIAVO F., 1981, pp. 298-304

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 9 di 109

navicella bronzea, rinvenuta a nuraghe *Piscu*¹⁷.

Nel lavoro a taglio divulgativo di Marcello Sequi dal titolo *Manuale per conoscere 90 grandi torri megalitiche della Sardegna*, edito nel 1985 viene inserito anche il nuraghe *Piscu*¹⁸.

Più in generale possiamo dire che i filoni di studi e le conseguenti pubblicazioni si dividono tra il nuraghe *Piscu*, unico monumento ad essere indagato archeologicamente in modo piuttosto sistematico e la ricostruzione delle vicende (e dei monumenti) legati alla figura di San Giorgio, vescovo di Suelli.

Una serie di articoli a firma di Vincenzo Santoni, pubblicati tra il 1989 e il 2000, si concentrano proprio sulle esplorazioni del monumento nuragico appena citato, avvenute a partire dal 1981¹⁹.

Il *Piscu* è un nuraghe complesso a tholos, alla cui torre centrale (diametro 11 mt per un'altezza di 9,10) venne aggiunto un bastione dotato di quattro torri; un antemurale pentalobato delimita il monumento comprendendo anche il villaggio. L'ingresso alla torre principale è posto a sud – est e il corridoio d'accesso conduce a una camera circolare, mentre il bastione, con quattro torri, ha un aspetto particolare, poiché la contiguità di due di esse, lo fa sembrare più un trilobato che un quadrilobato:

- torre anteriore (tra quelle contigue): diametro 11, 20 mt, ingresso aperto sul cortile e camera circolare con feritoie, tre nicchie e un vano a T, con residui della scala
- torre N (tra quelle contigue): diametro 5,50 mt, camera circolare
- torre sullo stesso asse del mastio: diametro 8 mt, accesso dal cortile a una camera circolare con feritoie
- torre di retrospetto: diametro 8 mt, camera circolare


Nella cortina muraria è presente una nicchia con un pozzo. Il villaggio mostra strutture sia circolari che quadrangolari. La struttura presenta fasi inquadrabili tra il 1400 e il 1000 a.C., ma vi sono tracce di frequentazione anche per le età successive.

Gli scavi di Santoni interessarono anche alcune strutture del villaggio, in particolare ricordiamo la capanna 1 costituita da un vano a pianta sub – ellittica che si dispone intorno a uno spazio lastricato insieme alle strutture 2 e 3. Lo scavo della stratigrafia ha permesso d'individuare sette livelli di frequentazione che vanno dal Bronzo Medio all'età del Ferro, con sette piani lastricati, materiale ceramico, grani carbonizzati e resti di animali. Da un'altra capanna, la n.4, invece, sono stati recuperati, tra i materiali, due vasche, all'interno di una delle quali si trovarono resti di carbone, di semi carbonizzati e ossa d'animali: il manufatto è messo in relazione a un forno, una nicchia

¹⁷ UGAS - ZUCCA, 1984, p. 42

¹⁸ SEQUI M., 1985, p. p. 67, n.52

¹⁹ SANTONI V., 1989, pp. 167 – 186; SANTONI V., 1990, pp. 145 - 148; SANTONI V., 1991, pp. 1234 – 1244; SANTONI V., 1992, pp. 167 -185; SANTONI V., 2002, pp. 463 – 480; SANTONI V., 2005, pp. 109 – 11; 267 – 269, 375

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 10 di 109

semicircolare e un bacino litico per lo svolgimento di una qualche attività (o produttiva legata alla ceramica o rituale). Da questa seconda capanna vengono recuperati anche due modellini di nuraghe.




Figura 3: nuraghe Piscu, particolare (foto da G. Bacco, 2012)

Nella pubblicazione di Ghiani del 2000 dal titolo *La Trexenta antica*, per il territorio di Suelli²⁰, vengono censiti i seguenti siti:

- località Ruina Xioris: nuraghe
- località. Pranu Siara B: nuraghe
- località Pran'e Putzu: nuraghe
- località S' Aitroxia: nuraghe
- località Nurax'e Setti: nuraghe e abitato romano
- località Nuraxi Scroxiau: nuraghe

²⁰ GHIANI S., 2000, pp. 106 - 114

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 11 di 109

- località Nurax'e Lua: nuraghe
- località IS Arruinabis de Santu Pedru: abitato romano
- località Cixi: abitato romano
- località Ruina Lai: insediamento nuragico e abitato romano
- località Su Brunch'i Omus: nuraghe
- località Corru Cottu: nuraghe
- località Corru Cottu – Pauli Arcu: abitato romano
- località Simieri (Nuraxi Mannu): nuraghe
- località santu Antinu (Pran'e Mendula): nuraghe
- località Ruina Figu: nuraghe e abitato romano
- località Su Pranu de Ruin' e Figu: nuraghe
- località Ruin'e Coa: nuraghe
- località Ruin'e Itzu: nuraghe, villaggio nuragico, abitato romano
- località Nuraxi Cagoni: nuraghe
- località Trocacis: nuraghe
- località Arruin'e Bia: nuraghe e abitato romano
- località Bega: nuraghe e abitato romano
- località Su Nomini Malu: nuraghe
- località Nuraghe Piscu: nuraghe

Sempre nel 2000 Franco Campus e Valentina Leonelli pubblicano, nel lavoro *Le ceramiche nuragiche del Museo "G. Sanna"*, i materiali provenienti dal nuraghe *Piscu*²¹. Nel medesimo anno, i medesimi autori inseriscono tutto il materiale edito relativo al nuraghe *Piscu* nel volume *La tipologia della ceramica nuragica. Il materiale edito*²².

Nel 2004 viene pubblicato un articolo di Sandra Murgia dal titolo *Nuove acquisizioni sull'antica cattedrale di San Giorgio di Suelli*²³, mentre nel 2011 Antioco Piseddu pubblica *Nuove ipotesi su San Giorgio e la presenza bizantina in Sardegna*²⁴.

Paolo Bernardini, nel 2005, cita alcuni materiali orientalizzanti recuperati al nuraghe *Piscu* nel lavoro *L'orientalizzante in Sardegna: modelli, cifrari, ideologie*²⁵.

Ginetto Bacco, nel 2012, nel volume generale *Simbolo di un simbolo. I modelli di nuraghe*, pubblica un articolo²⁶ dedicato a parte dei rinvenimenti effettuati al nuraghe *Piscu* e, in particolare, descrive i

²¹ CAMPUS F. – LEONELLI V., 2000


²² CAMPUS F. – LEONELLI V., 2000, pp. 139, 149 – 152, 157 figg. 72 - 75

²³ MURGIA S., 2004, pp. 67 - 77

²⁴ PISEDDU A., 2011, pp.5 - 20

²⁵ BERNARDINI P., 2005, pp. 75 - 96

²⁶ BACCO G., 2002, pp. 348 - 354

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 12 di 109

due modellini di nuraghe recuperati.



Figura 4: nuraghe Piscu, modellini nuraghe (foto da G. Bacco)

Nel 2014 Cocco e Nieddu pubblicano le informazioni preliminari relative alle campagne di scavo 2012 – 2014 nella tomba ipogeico megalitica di *Pranu Siara*. La costruzione, scoperta negli anni '70 del '900, è stata, nel corso del tempo, quasi completamente interessata da scavi clandestini, che hanno, quindi, sconvolto e, per gran parte, asportato la stratigrafia originaria. L'edificio è costituito da un corridoio di circa 6 mt di lunghezza, lungo i cui lati si aprono 12 celle, 6 per lato, disposti a gruppi di 3 sovrapposte. L'intera struttura aveva una copertura a lastroni, piana. I materiali ceramici rinvenuti si datano al campaniforme, oltre a essi sono stati rinvenuti numerosi (300) vaghi di collana ricavati da conchiglie, denti di animali e zanne, qualche oggetto in rame (due pugnaletti, una lamina e due lesine), 1 piccolo frammento di osso lavorato, materiale in ossidiana e selce.


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 13 di 109



Figura 5: tomba di Pranu Siara, panoramica da N (fonte: Cocco - Nieddu, 2014)

Nel lavoro di Maily Serra del 2016 dal titolo *Attestazioni di età medievale e postmedievale in alcuni siti nuragici di Trexenta e Gerrei*, si citano il nuraghe *Corru Cottu*²⁷.

Nel 2017 Andrea Pala pubblica un articolo sulle sculture romaniche della chiesa di *San Giorgio*²⁸.

Sempre nel 2017, all'intero del volume *La Sardegna nuragica. Storia e monumenti. Corpora delle antichità della Sardegna*, Maurizio Cattani e, poi, Anna Depalmas descrivono alcune delle strutture del villaggio di nuraghe *Piscu*²⁹.


Nel 2020 vengono presentati i risultati dello studio antropologico riferito ai reperti individuati nella tomba di *Pranu Siara*³⁰ durante le campagne di scavo di Cocco e Nieddu. Secondo gli studiosi sarebbe possibile ipotizzare un rituale di sepoltura che prevedeva la collocazione del defunto nell'ingresso o nel corridoio della tomba e, successivamente, uno spostamento dei resti all'interno delle celle. Le analisi dei resti osteologici hanno permesso, inoltre, di definire, per gli individui deposti

²⁷ SERRA M., 2016, pp. 346 - 370

²⁸ PALA A., 2017, pp. 50 - 57

²⁹ CATTANI M., 2017, pp. 85 – 100; DEPALMAS A., 2017, pp. 101 - 113

³⁰ CARIA L. et alii, 2020

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 14 di 109


a *Pranu Siara*, una dieta ricca di proteine e povera in cibi coriacei.



Figura 6: particolare sepoltura Pranu Siara, individuo in parziale connessione (foto Nieddu da Candilio, 2002)

Sempre nel 2020 viene pubblicato il lavoro di Ottaviana Soddu relativo al nuraghe *Piscu* visto attraverso l'analisi delle fonti medievali³¹. Il lavoro contiene un importante excursus sulla storia degli studi relativo al monumento nuragico, ricordando che i materiali editi rinvenuti coprono un arco di tempo che va dal XVI all'VIII secolo a.C. Pur in mancanza diretta di reperti che possano documentare la storia del sito in epoca medievale, la studiosa ricorda l'importanza che l'area del nuraghe *Piscu* doveva avere anche in tale periodo (posizione strategica, importanza del territorio in epoca medievale con la sede vescovile, presenza di numerosi siti con attestazioni medievali nei territori limitrofi, presenza di arterie stradali importanti): l'assenza di testimonianze materiali potrebbe essere

³¹ SODDU O., 2020, pp. 5 - 30

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 15 di 109

dovuta alla mancanza di studi su reperti successivi all'inquadramento cronologico XVII – VII secolo a. C. e, in generale, a una scarsa attenzione, soprattutto nelle indagini del passato, prestata a questo tipo di materiale successivo.³²

Roberto Gabrielli, nel 2020, pubblica il lavoro *Il nuraghe Piscu di Suelli tra archeologia e nuove tecnologie: documentare, conoscere, valorizzare*³³ e, nello stesso anno, Manuel Todde et alii pubblicano il contributo *Sistemi territoriali di età protostorica nella Sardegna centro – meridionale: Suelli. Un caso di studio mediante applicativi GIS. Considerazioni preliminari*³⁴.

Selegas

Nelle tavolette 2 e 3 del Cessato Catasto della Sardegna, redatte tra il 1841 e il 1851 dal Real Corpo di Stato Maggiore Generale sotto la direzione di Carlo De Candia, troviamo indicati, per il territorio comunale di Selegas, i nuraghi *Sa guardia, Farci e Nuritzi*³⁵

Nel *Dizionario* dell'Angius e Casalis³⁶ le notizie concernenti il territorio di Selegas si trovano in due voci distinte, *Selegas* e *Seuni* (attualmente quest'ultimo centro risulta frazione di Selegas). Alla prima voce troviamo citati, tra i monumenti storici, solo le chiese di *Sant'Anna* (parrocchiale, rimodernata nel 1832) e di *Sant'Elia*, mentre alla voce "Seuni" viene ricordata la presenza di 19 nuraghi (tra i quali il *Piscu* che, però, attualmente, ricade nel territorio di Suelli) e di un villaggio, *Seuni Mannu*, abbandonato probabilmente nella seconda metà del XVI secolo, nella medesima località dal quale, durante i lavori agricoli emergono "[...] sepolcri di grande antichità [all'interno dei quali] vi si trovano avanzi di crani e altre ossa, scodellini, orciuolini, manichi di spade in ottone e monete di varia grandezza."³⁷

Il canonico Giovanni Spano, in *Antichità di Selegas*, contenuto nel *Bullettino Archeologico Sardo* del 1859³⁸ riporta la scoperta, in località *Santo Stefano*, di una tomba dalla quale vennero recuperati un orecchino grande in argento (in possesso, poi, dello stesso Spano) e una pietra di ametista³⁹, mentre nei pressi del nuraghe *Nuritzi* vennero scoperti "[...] alcuni pezzi lavorati di oro purissimo [...]"

L'unico monumento presente nell'*Elenco degli Edifici Monumentali* del 1902⁴⁰ è la chiesa parrocchiale di *Sant'Anna*, mentre nell'aggiornamento del 1922 del medesimo lavoro viene inserito

³² SODDU O., 2000, p. 19: ricorda che il Ghiani, nella sua pubblicazione del 2000, cita la presenza di materiale ceramico romano nei pressi del nuraghe Piscu, materiale conservato presso il deposito del comune di Suelli: tra i reperti, ci sono materiali databili tra VI e VIII – IX d.C.

³³ GABRIELLI R., 2020

³⁴ TODDE M. – CABRAS M. – FORCI A. – CICILLONI R., 2020, pp. 148 - 150

³⁵ Cessato Catasto della Sardegna, tavolette 2, 3


³⁶ ANGIUS – CASALIS, 1833-1856 (riedizione 2006), pp. 1537 – 1538 e 1587 – 1589 della riedizione

³⁷ ANGIUS – CASALIS, 1833-1856 (riedizione 2006), p. 1589 della riedizione

³⁸ SPANO G., 1859

³⁹ SPANO G., 1859, come sopra, p. 58 "La sepoltura era quasi gigantesca, fabbricata e formata con mattoni di bellissima forma: attorno a questa vi erano molte altre piccole tombe della stessa conformità"

⁴⁰ EEM, 1902, p. 500

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 16 di 109

anche il nuraghe *Mulloni Mannu*⁴¹.

Nel 1935 un agricoltore rinvenne, in località *Turriga*, una statuina femminile in marmo. Le circostanze fortuite del ritrovamento non hanno permesso di identificare un contesto archeologico specifico di appartenenza. La statuina, datata a un periodo compreso tra il 3000 e il 2500 a.C. è alta circa 42 cm e rientra nel tipo di statuine di dee madri definite geometrico – cruciformi⁴².




Figura 7: statuina dea madre, località *Turriga*, *Selegas* (foto da Forci A. – Frau E., 2018)

Le notizie successive si datano alla seconda metà del '900, tra queste ricordiamo i resti di età romana

⁴¹ EEM, 1922, p. 168

⁴² Per una bibliografia di riferimento v. GHIANI S., 2000, p. 137; LILLIU G., 1999; FORCI A. – FRAU E., 2018

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 17 di 109

rinvenuti nelle località *Santo Stefano, Nuritzi, Masoni Ois, Seuni* e presso la chiesa di *Nostra Signora d'Itria*, comunicate dal Rowland nel suo lavoro del 1981⁴³; quelle avvenute in località *Turriga* (tra i territori comunali di Selegas e Senorbì) dove si rinvennero un insediamento nuragico con presenza anche di materiale ceramico della facies *Abealzu – Filigosa e Monte Claro*, mentre vicino alla chiesa di N.S. d'Itria si rinvennero frammenti di età punica; ceramica romana epoca romana e un pozzo, chiamato *Funtan'e Simaxis*, sono presenti tra la chiesa sopra citata e la località *Turriga*, mentre nuovamente ceramica romana si trova a *Perda Sutta*⁴⁴.



Figura 8: pozzo Funtana Simaxis, Selegas (foto da Soddu, 2022)

Notizie relative a resti archeologici del territorio sono contenute anche nella sezione curata da Caterina Lilliu all'interno del lavoro collettivo del 1990 *Sa Domu Nosta*, nella quale vengono ricordati i ruderi di età romana presenti nei pressi della chiesa di *N.S. d'Itria*, probabilmente pertinenti a una villa rustica e terme di età imperiale⁴⁵, a cui si fa riferimento anche nell'articolo di Consuelo Cossu e Giuseppe Nieddu del 1998 dedicato alle terme e ville extraurbane⁴⁶.


Nel 2000 vengono pubblicati due lavori dedicati al territorio di Selegas, quello di Albino Lepori e quello di Silvestro Ghiani: il primo, tra gli altri dati esposti, ricorda, nei pressi della chiesa di *N.S. d'Itria*, la presenza dell'antica via punica e poi romana che metteva in comunicazione Cagliari con la

⁴³ ROWLAND Jr., 1981, p.121

⁴⁴ DESSI A., 1989, pp. 125 – 159; DESSI A., 2005, p. 262, v. anche ARTIZZU D., 2002, p. 159

⁴⁵ LILLIU C., 1990, p. 29

⁴⁶ COSSU C. – NIEDDU G., 1998, pp. 23, 93 - 95

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 18 di 109

Sardegna centro – orientale.

Dalla pubblicazione di Ghiani si ricava il seguente censimento archeologico:


Selegas

- Loc. *Pranu Siara A*: nuraghe
- Loc. *Nostra Signora d'Itria*: abitato romano le tracce del quale sono una porzione di muro e frammenti ceramici
- Loc. *Turriga A*: insediamento prenuragico e nuragico, nuraghe e ceramica sia preistorica che nuragica. Luogo del ritrovamento della nota statuina femminile di dea madre.
- Loc. *Turriga*: abitato romano
- Loc. *Turriga B*: nuraghe
- Loc. *Tanca de S'Aiu*: abitato romano
- Loc. *Sa Corona*: nuraghe
- Loc. *Biddareddu*: abitato romano
- Loc. *Su Bruncu de Is Arruinias*: nuraghe scomparso (blocchi riutilizzati per la chiusura di poderi), scarsi frammenti ceramici
- Loc. *Pardu*: abitato romano
- Loc. *Su Brunch'e Barracche*: nuraghe, pochi blocchi e qualche frammento ceramico
- Loc. *Pitzu Boi*: nuraghe
- Loc. *Su Pran' e Litteras*: nuraghe
- Loc. *Su Brunch'e Olias*: nuraghe
- Loc. *Su Nuraxi o Ruinedda*: nuraghe e abitato romano

Seuni

- Loc. *Nuritzì*: nuraghe complesso e insediamento punico - romano
- Loc. *Sitziddiri*: nuraghe complesso e abitato nuragico e romano
- Loc. *Su Mulloni (Mannu)*: nuraghe
- Loc. *Nurazzolu o Sa Lantia*: nuraghe
- Loc. *Casraxiu*: nuraghe, scarse tracce e abitato romano. Ghiani cita anche la scoperta, fatta dai contadini, di tombe a fossa
- Loc. *Pintau*: abitato romano
- Loc. *Bruncu Sa Figù*: nuraghe
- Loc. *Nur'i Acca*: nuraghe e abitato romano
- Loc. *Sa Fighixedda*: nuraghe e abitato romano
- Loc. *Bruncu sa Guardia*: nuraghe complesso, bilobato
- Loc. *Bruncu Cappeddu*: nuraghe
- Loc. *Bruncu S. Sadurru*: nuraghe e abitato romano
- Loc. *Pranu sa Codi*: nuraghe
- Loc. *Bruncu Tratzu*: nuraghe
- Loc. *S'Enna de Gesigu*: abitato romano
-

Altri dati relativi al patrimonio archeologico e alle scoperte fatte si trovano anche nell'articolo di

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 19 di 109

Daniela Artizzu del 2002⁴⁷, in quello di Maily Serra pubblicato nel 2016 dal titolo *Attestazioni di età medievale e postmedievale in alcuni siti nuragici di Trexenta e Gerre*⁴⁸, nell'articolo di Namirski del 2020, *Nuragic Settlement Dynamics. The East Coast of Sardinia*⁴⁹, nel lavoro del 2020 a firma Todde *et alii*, nel quale compaiono i nuraghi *Pran'e Mendula*, *Pranu Siara*, *Santu Sadurru*, *Su Nuraxi*, *Trazu* o *Bruncu Trazzu*⁵⁰. Citazioni sono presenti anche nel lavoro di Ottaviana Soddu dedicato al nuraghe *Piscu* di Suelli⁵¹.

Nel 2022 esce, a firma di Ottavia Soddu, il lavoro *Ricerche archeologiche nel territorio di Selegas: N. S. d'Itria*, la cui parte introduttiva costituisce un interessante affondo sulla storia degli studi. La località in cui sorge la chiesa di *Nostra Signora d'Itria*, ormai ridotta a rudere, è ricca di testimonianze archeologiche, che vanno dal prenuragico fino a età postmedievale. L'edificio religioso, inquadrabile tra XI e XV secolo, probabilmente faceva parte della Villa di Arco.



Figura 9: ruderi della chiesa di N.S. d'Itria, Selegas (foto da Soddu, 2022)


⁴⁷ ARTIZZU D., 2002, p. 159

⁴⁸ SERRA M., 2016, p. 354

⁴⁹ NAMIRSKI C., 2020, p. 96, fig. 9.1

⁵⁰ TODDE M. *et alii*, 2020, pp. 139 – 140, 146 fig.2

⁵¹ SODDU O., 2020, p. 20

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 20 di 109

4 RICERCA D'ARCHIVIO

Lo spoglio della documentazione conservata presso l'archivio della Soprintendenza ABAP di Cagliari non ha permesso d'individuare nuovi dati, utili alla compilazione della presente documentazione.

Lo spoglio dei vincoli, effettuato attraverso i siti web vincolinrete.it e sardegna.beniculturali.it (Segretariato Regionale MIC Sardegna) ha permesso di recuperare i seguenti atti, relativi a vincoli effettivamente decretati:

per il comune di Suelli:

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Ruinezzu o Planu Senis

DATA PROVVEDIMENTO: 12/08/2019

N. PROVVEDIMENTO: 102

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETÀ: privata

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna

Decreto n. 102 del 12/08/2019

Dichiarato "di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3, lettera a) del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

DENOMINAZIONE BENE: Tomba ipogeica in località Ruina Figu

DATA PROVVEDIMENTO: 27/03/2017

N. PROVVEDIMENTO: 39


DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETÀ: privata

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna

Decreto n. 39 del 27/03/2017

Dichiarato "di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3, lettera a) e art. 13 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 21 di 109

CODICE: 118452

DENOMINAZIONE: nuraghe Piscu

DATA PROVVEDIMENTO: 25/01/1910

DEFINIZIONE: monumento archeologico

PROPRIETA':

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna

“D’interesse culturale dichiarato con decreto del 25/01/1910 , ai sensi art. 5 L. 364/1909”

Presente su Carta del Rischio n. 22515

CODICE: 212031

DENOMINAZIONE: resti della tomba di Pranu Giara

DATA PROVVEDIMENTO: 10/05/1953

DEFINIZIONE: monumento archeologico

PROPRIETA':

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna

“D’interesse culturale dichiarato con decreto del 10/05/1953 , ai sensi art. 1, 2, 3, 21 L. 1089/1939”

Presente su Carta del Rischio n. 110558

Per il comune di Selegas:

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Tratzu, all'interno del perimetro dell'ex Polveriera di Panu

DATA PROVVEDIMENTO: 12/09/2014

N. PROVVEDIMENTO: 119


DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETÀ: Stato

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia della Sardegna

Decreto n. 119 del 12/09/2014

Dichiarato “d’interesse archeologico ai sensi dell’art. 10 comma 1 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii.”

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 22 di 109

DENOMINAZIONE BENE: Ruederi della chiesa di Nostra Signora d'Itria o Santa Maria d'Arco, località Bangiu

DATA PROVVEDIMENTO: 17/06/2014

N. PROVVEDIMENTO: 78

DEFINIZIONE: bene architettonico

PROPRIETÀ: privata

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i beni architettonici, paesaggistici, storici, artistici ed etnoantropologici per le province di Cagliari e Oristano

Decreto n.78 del 17/06/2014

Dichiarato "d'interesse particolarmente importante ai sensi dell'art. 10, comma 3 lettera a) del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42 e s.m.i."

Per il comune di Gesico:

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Suergiu

DATA PROVVEDIMENTO: 23/01/2020

N. PROVVEDIMENTO: 78

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETÀ:

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna

Decreto n. 78 del 23/01/2020

Dichiarato "d'interesse archeologico particolarmente importante ai sensi dell'art. 10, comma 3 lettera a) del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42"


DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Nuratzolu

DATA PROVVEDIMENTO: 03/08/2016

N. PROVVEDIMENTO: 189

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETÀ: privata

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 23 di 109

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano, Medio Campidano, Carbonia, Iglesias e Ogliastra

Decreto n. 189 del 03/08/2016

Dichiarato "di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3 lettera a) e art. 13 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Ruina Perdosa

DATA PROVVEDIMENTO: 14/04/2016

N. PROVVEDIMENTO: 54

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETÀ: privata

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i beni archeologici per le province di Cagliari e Oristano

Decreto n. 54 del 14/04/2016

Dichiarato "di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3 lettera a) e art. 13 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Pettiou

DATA PROVVEDIMENTO: 14/04/2016

N. PROVVEDIMENTO: 55

DEFINIZIONE: bene archeologico


PROPRIETÀ: privata

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano, Medio Campidano, Carbonia, Iglesias e Ogliastra

Decreto n. 55 del 14/04/2016

Dichiarato "di particolare interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 3 lettera a) e art. 13 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

In nessun caso le opere previste in progetto vanno ad interferire in maniera diretta con i Beni censiti nel territorio di riferimento, seppure alcune aree vincolate siano comprese nel buffer MOPR definito.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 24 di 109

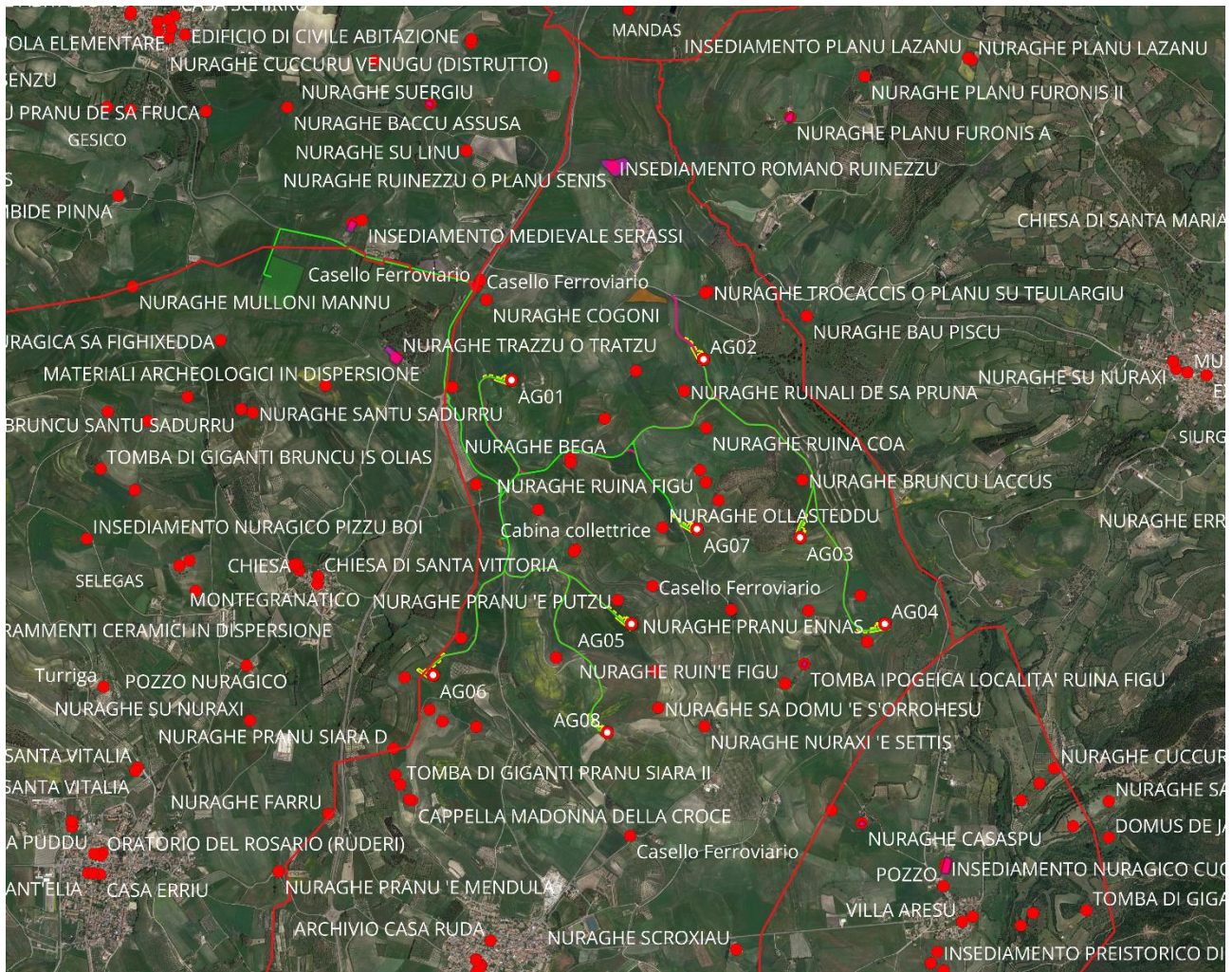



Figura 10: Area impianto, Beni censiti nel territorio e vincoli area MOPR

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 25 di 109

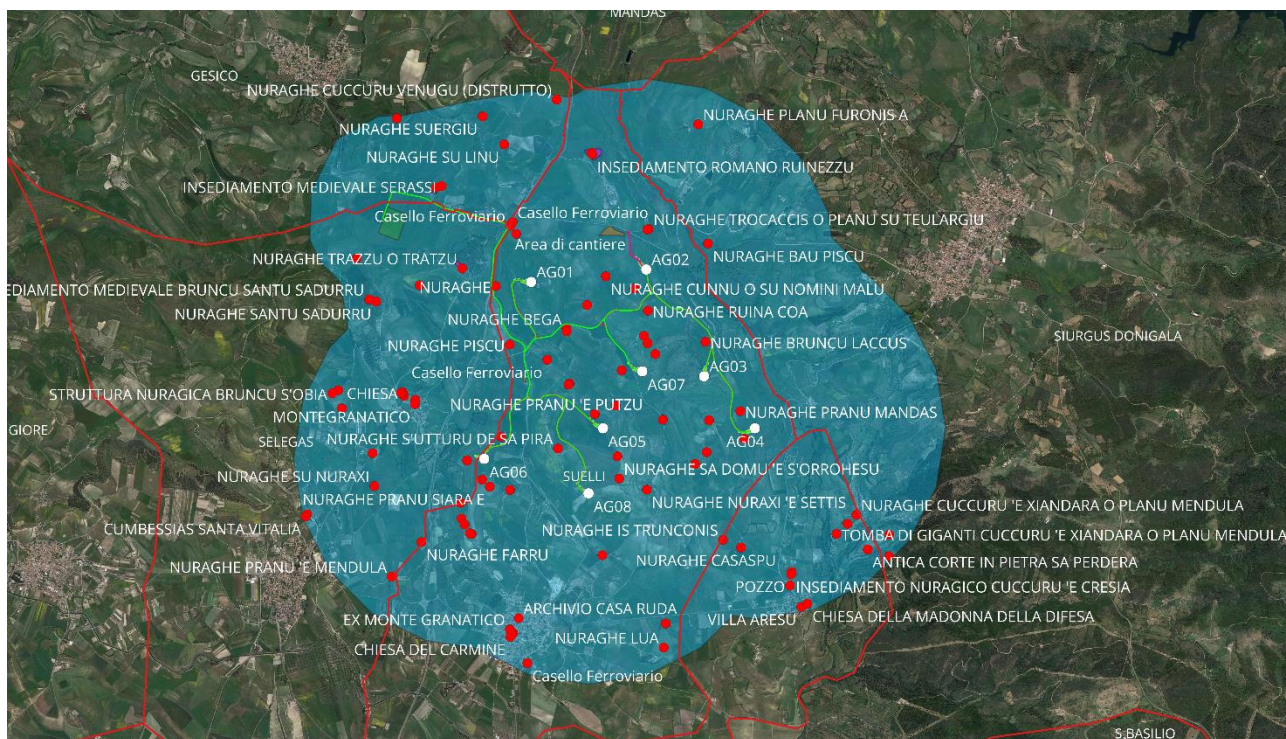



Figura 11: Area impianto, Beni censiti e vincoli nell'area del MOPR

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 26 di 109

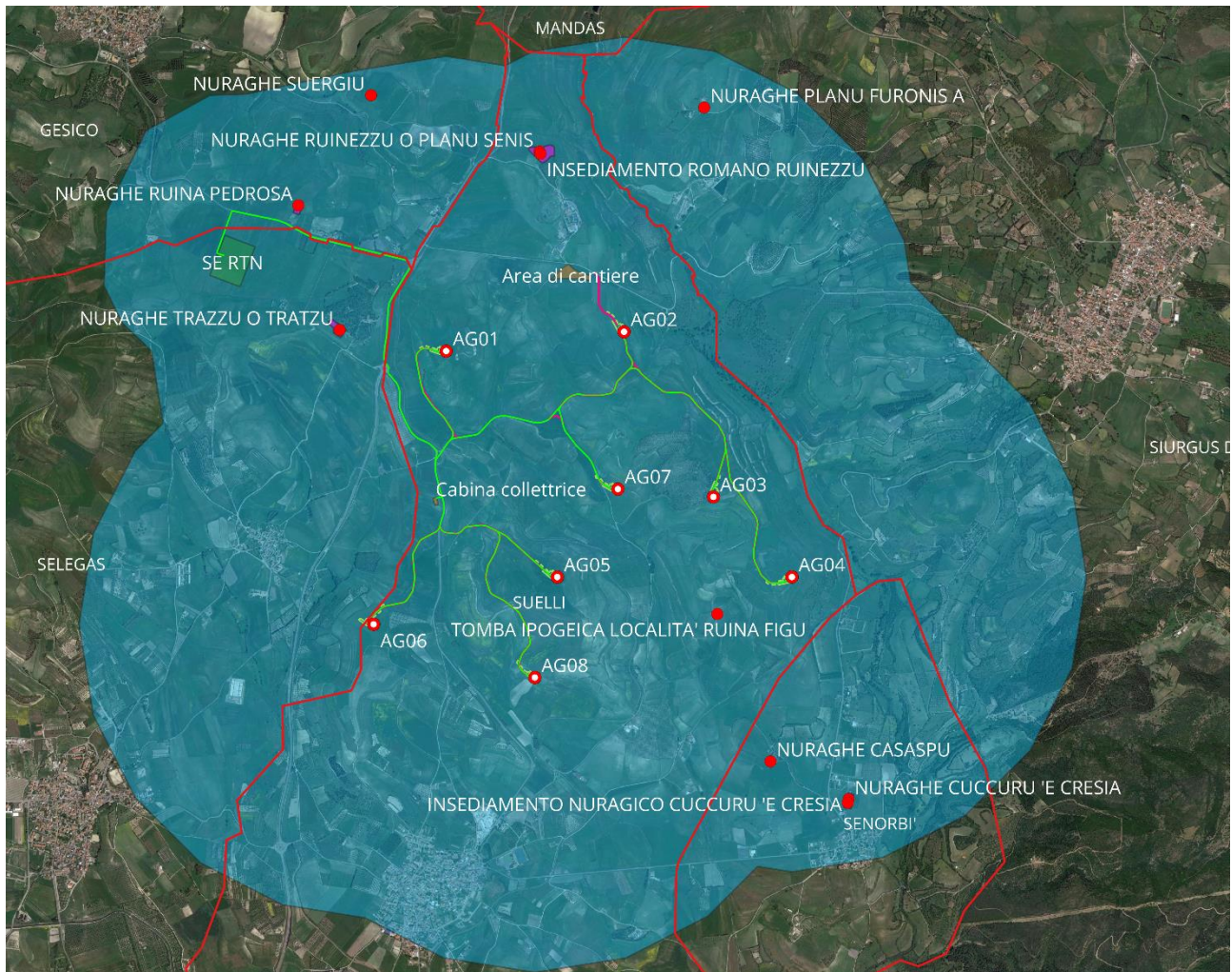


Figura 12: Area impianto e vincoli nell'area del MOPR


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 27 di 109



Figura 13: area vincolo nuraghe Ruinezzu o Planu Senis, Suelli



Figura 14: area vincolo tomba ipogeica in località Ruina Figù, Suelli



COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 28 di 109



Figura 15: area vincolo nuraghe Tratzu, Selegas

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 29 di 109

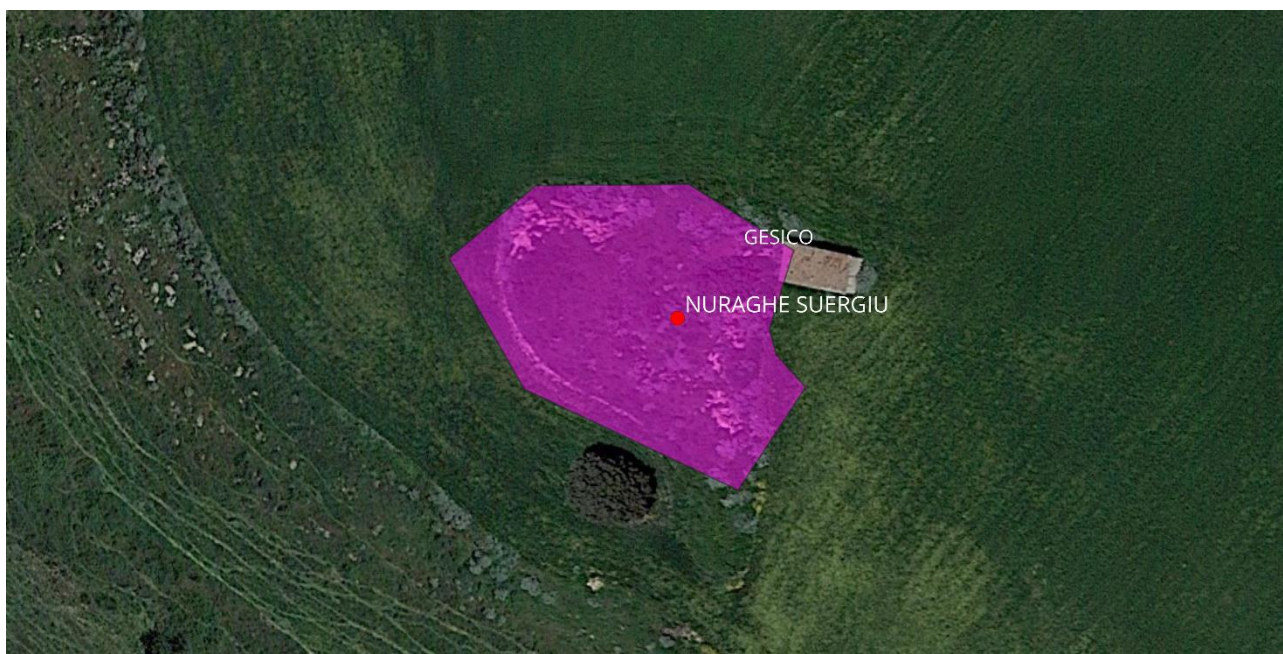


Figura 16: area vincolo nuraghe Suergiu, Gesico

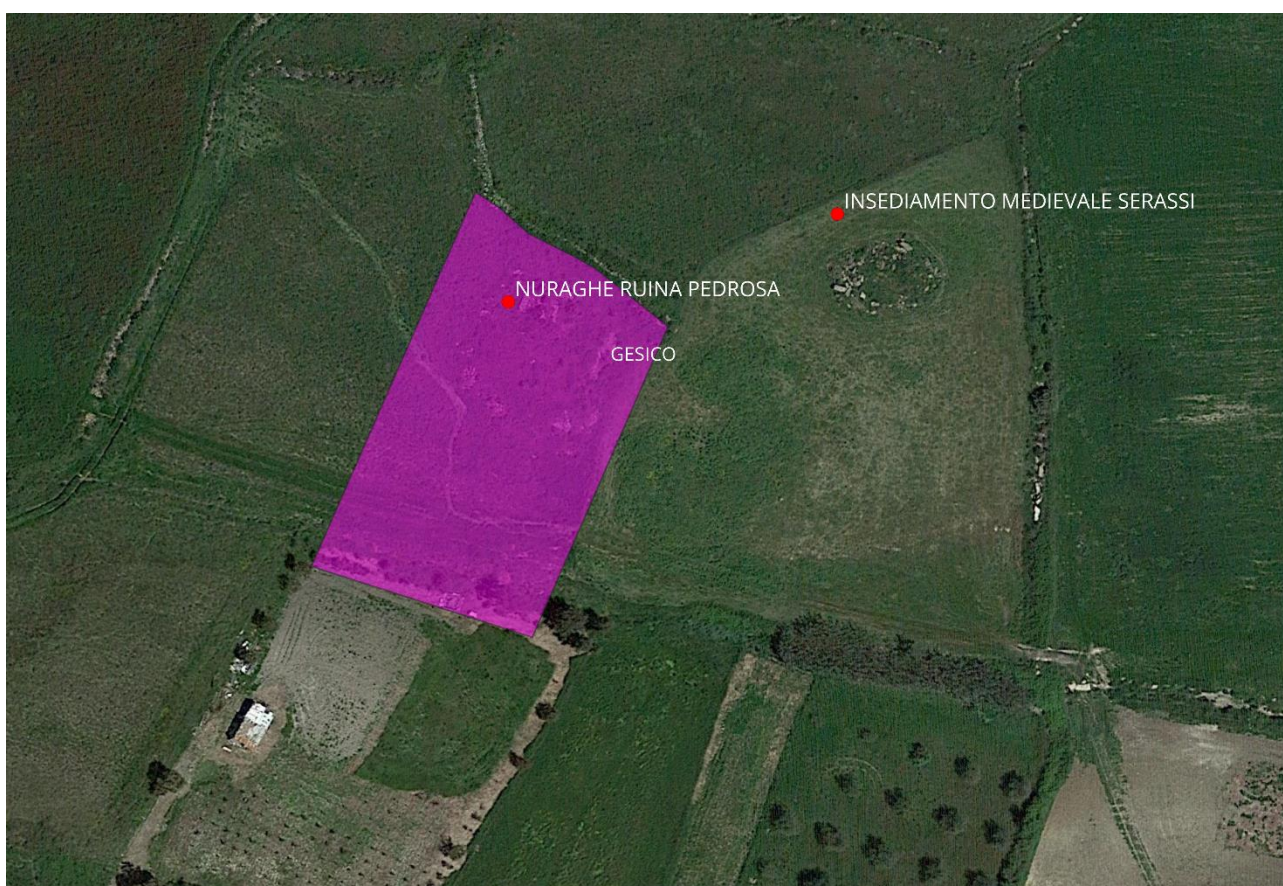



Figura 17: area vincolo nuraghe Ruina Perdosa, Gesico

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 30 di 109

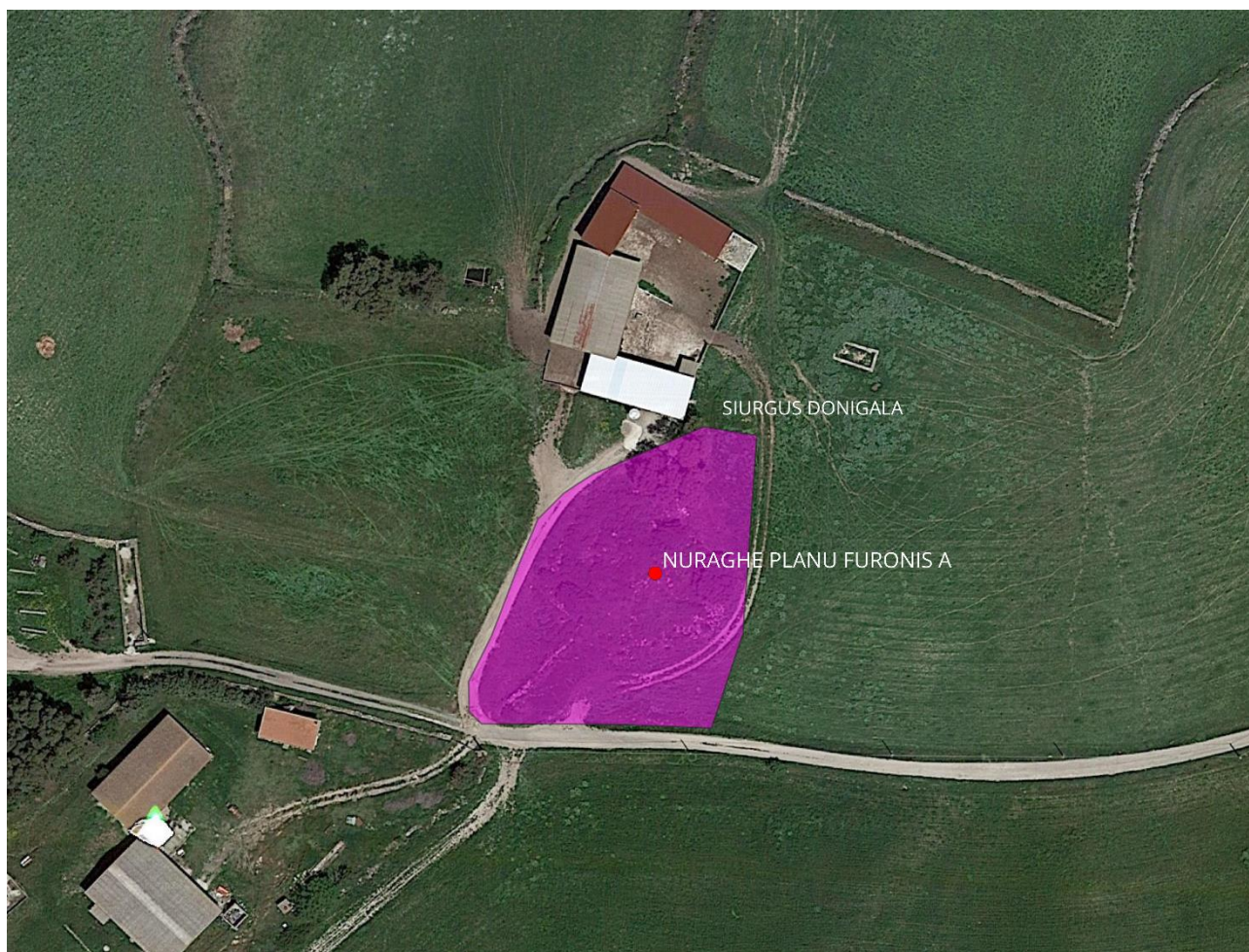



Figura 18: area vincolo nuraghe Planu Furonis A, Siurgus Donigala

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 31 di 109

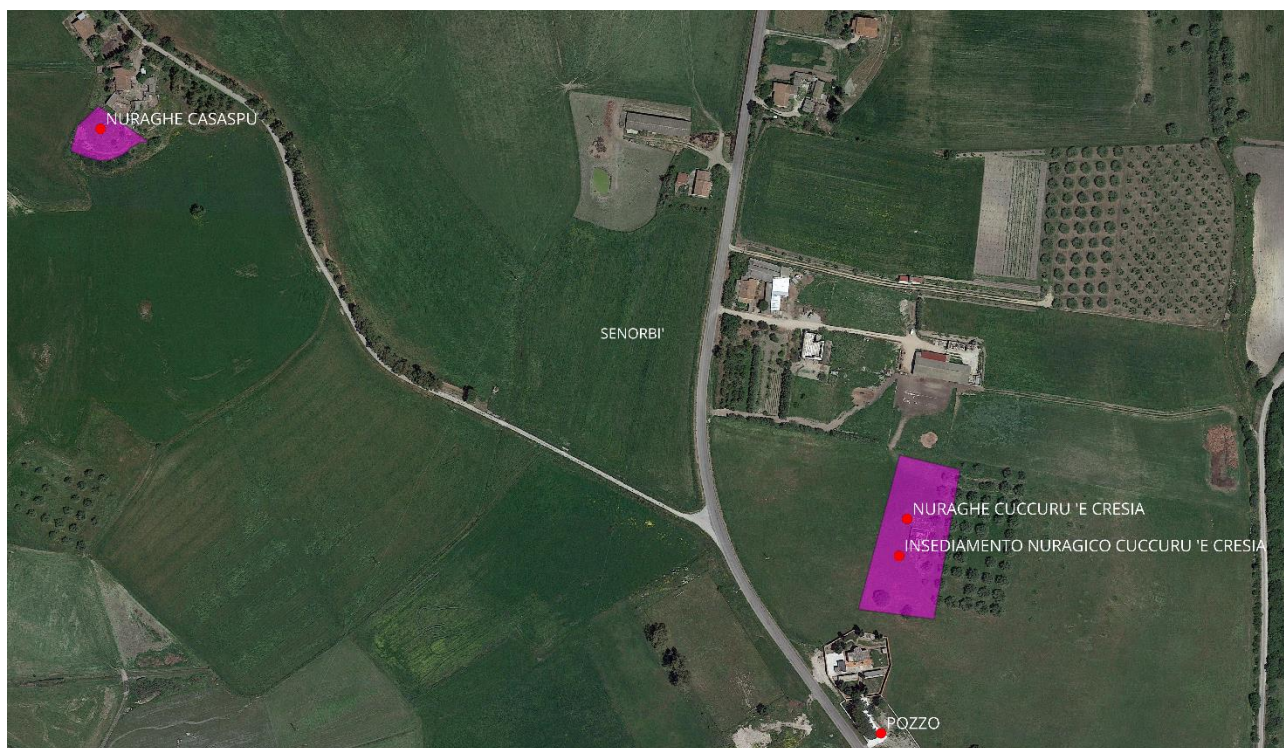



Figura 19: vincoli nell'area MOPR, territorio di Senorbi

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 32 di 109

5 FOTOINTEPRETAZIONE

L'analisi di fotointerpretazione del territorio di riferimento è stata realizzata sul materiale reperibile nella sezione SardegnaFotoAeree del sito sardegnageoportale.it. Si tratta di un sistema di comparazione tra le foto aeree attuali e quelle realizzate nel tempo. Per l'analisi sono state utilizzate le immagini degli anni 1954-55, del 1968 e del 1977-78, nelle quali la visibilità delle superfici è stata considerata buona ai fini del presente studio.

La fotointerpretazione non ha, comunque, prodotto dati utili ad aggiungere informazioni di rilievo allo studio complessivo proposto.

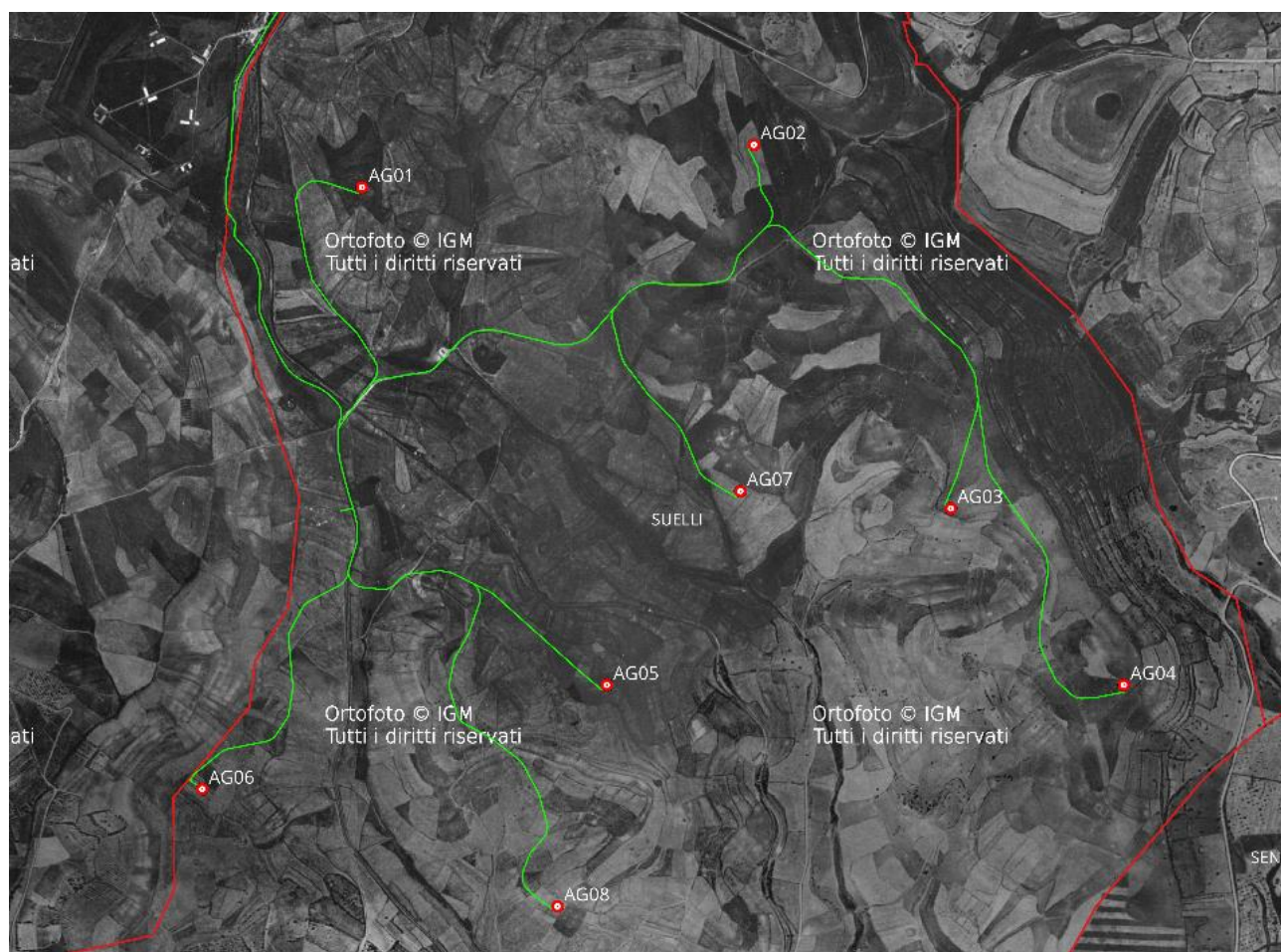


Figura 20: area postazioni eoliche su foto 1954 - 55


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 33 di 109



Figura 21: area cabina collettoria su foto aerea 1954 – 55

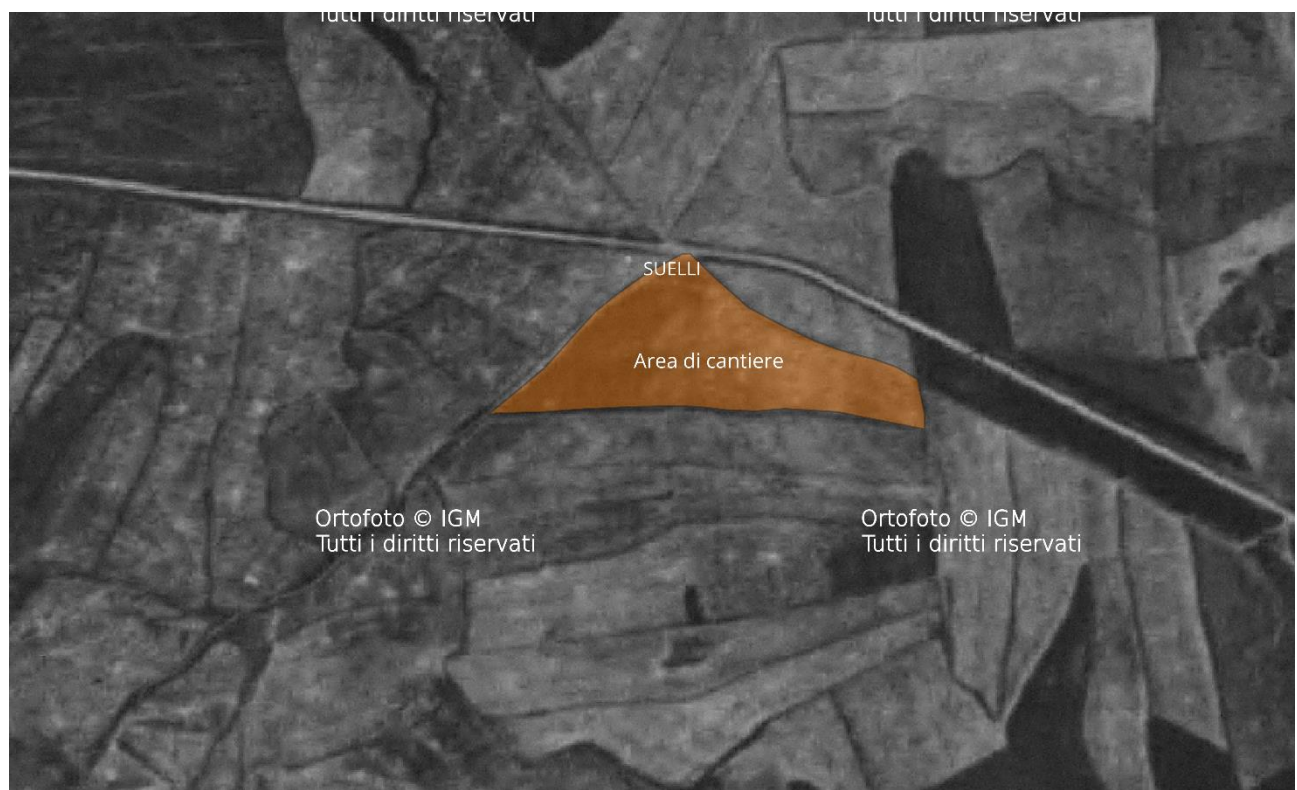


Figura 22: area di cantiere su foto aerea 1954 – 55



COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 34 di 109



Figura 23: SE RTN su foto aerea 1954 – 55

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 35 di 109

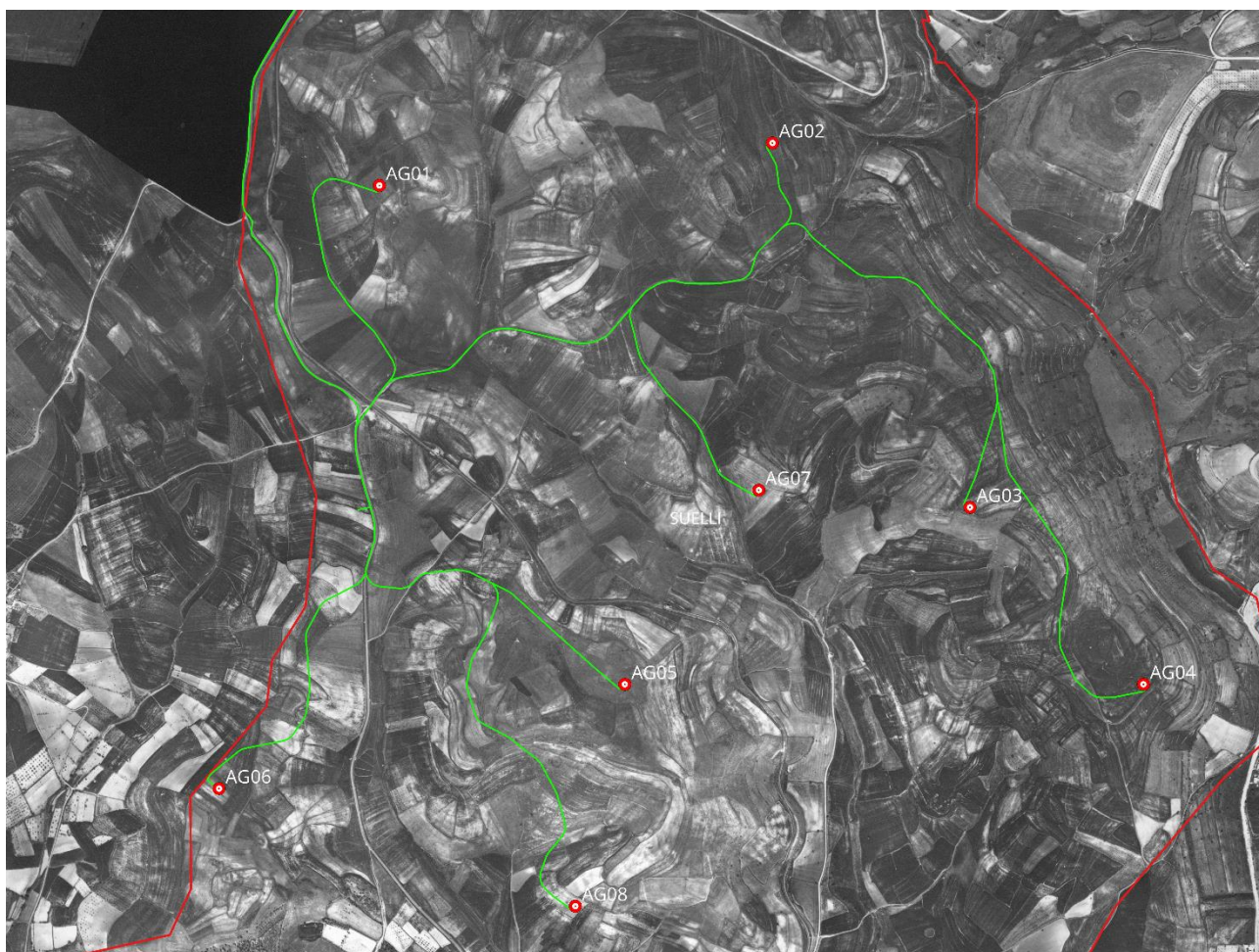



Figura 24: area postazioni eoliche su foto aerea 1968

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 36 di 109

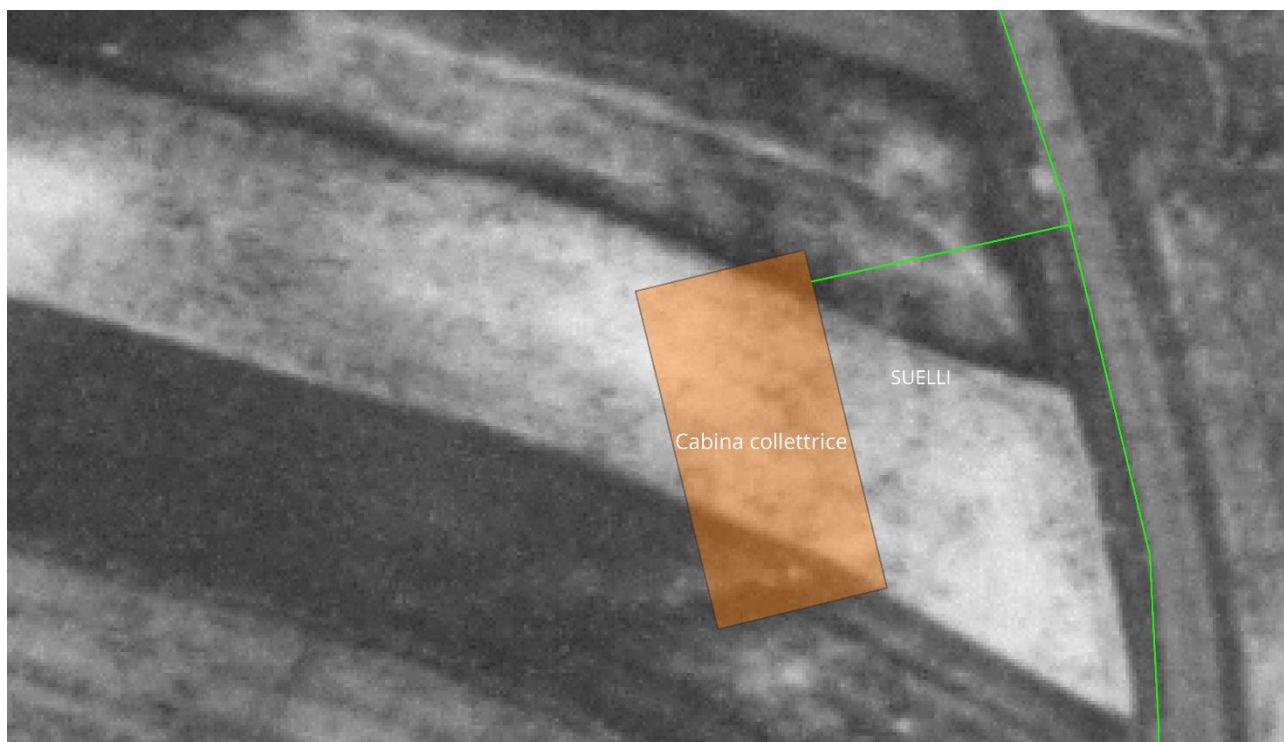


Figura 25: cabina collettoria su foto aerea 1968

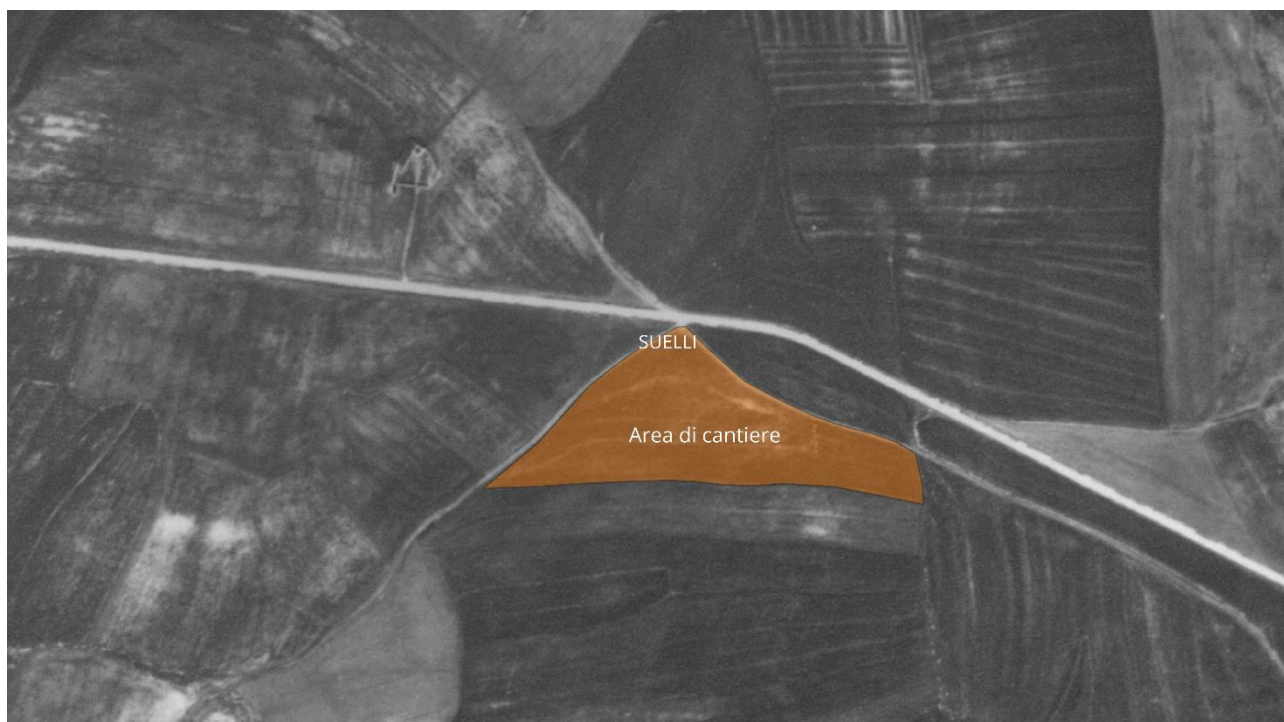



Figura 26: area di cantiere su foto aerea 1968

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 37 di 109

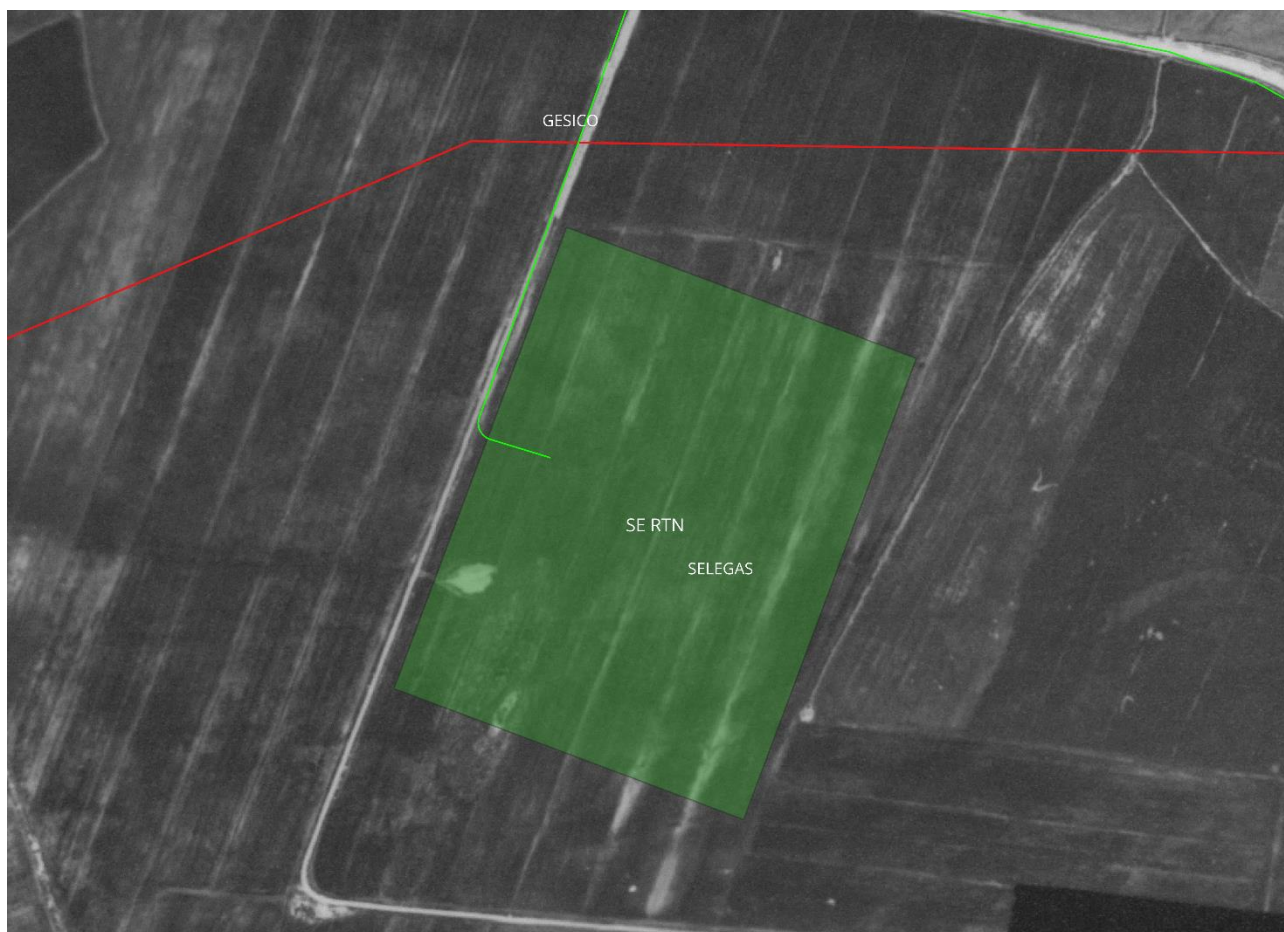



Figura 27: SE RTN su foto aerea 1968

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 38 di 109

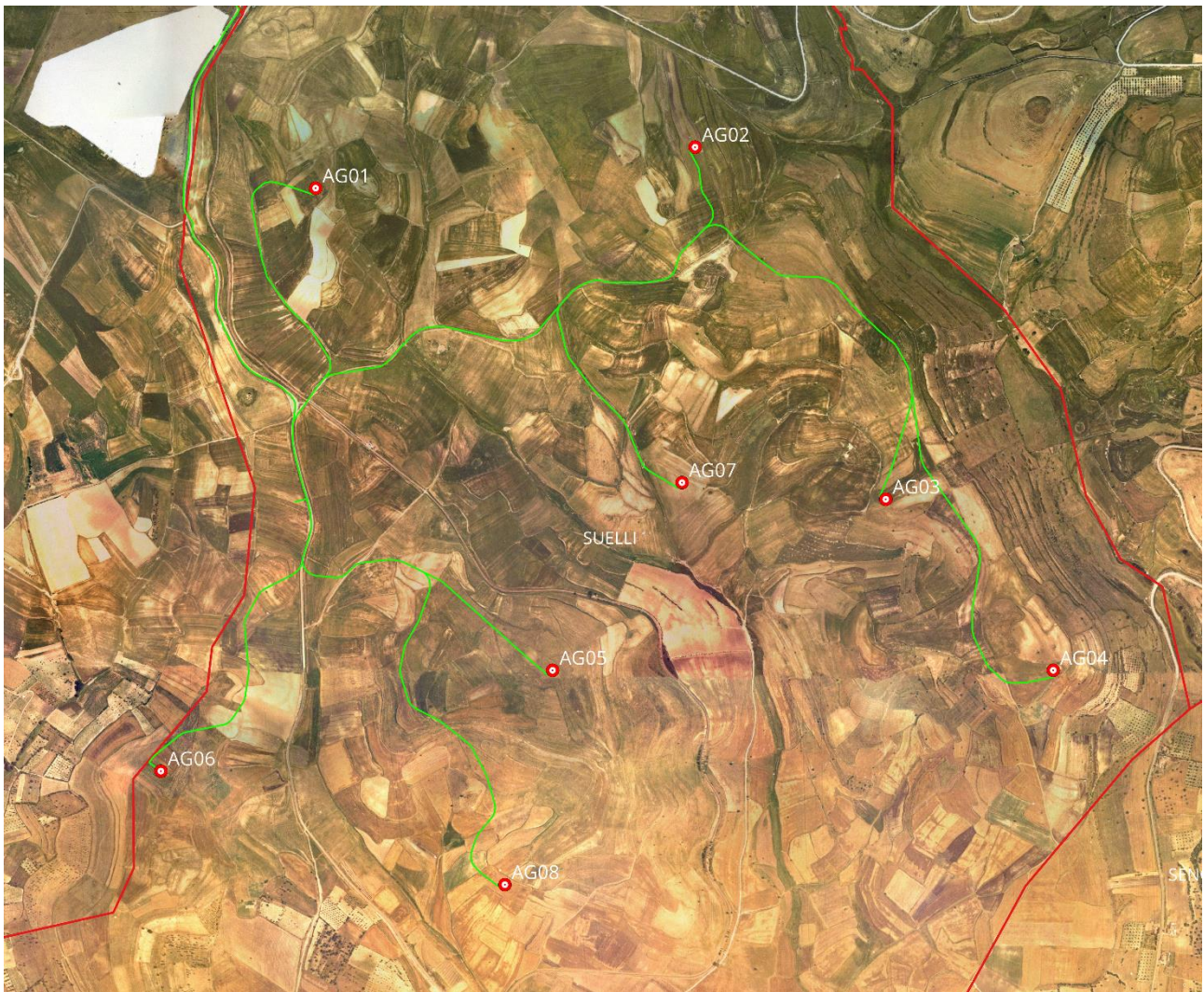


Figura 28: area postazioni eoliche su foto aerea 1977 - 78


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 39 di 109



Figura 29: cabina collettoria su foto aerea 1977 – 78



Figura 30: area di cantiere su foto aerea 1977 – 78



COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 40 di 109



Figura 31: SE RTN su foto aerea 1977 - 78

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 41 di 109

6 DEFINIZIONE DEL MOPR

Il MOPR è stato definito tenendo conto dell'area complessiva occupata dall'impianto in progetto e dallo sviluppo generale del cavidotto, fino alla Stazione Elettrica di riferimento.

In particolare, per quanto riguarda l'area d'impianto si è considerato un buffer di 2 km da ciascuna delle postazioni eoliche e, per lo sviluppo del cavidotto, di 800 m su entrambi i lati.

Per i Beni censiti presenti all'interno di tale areale sono stati compilati i relativi MOSI, confluiti nell'Atlante allegato.

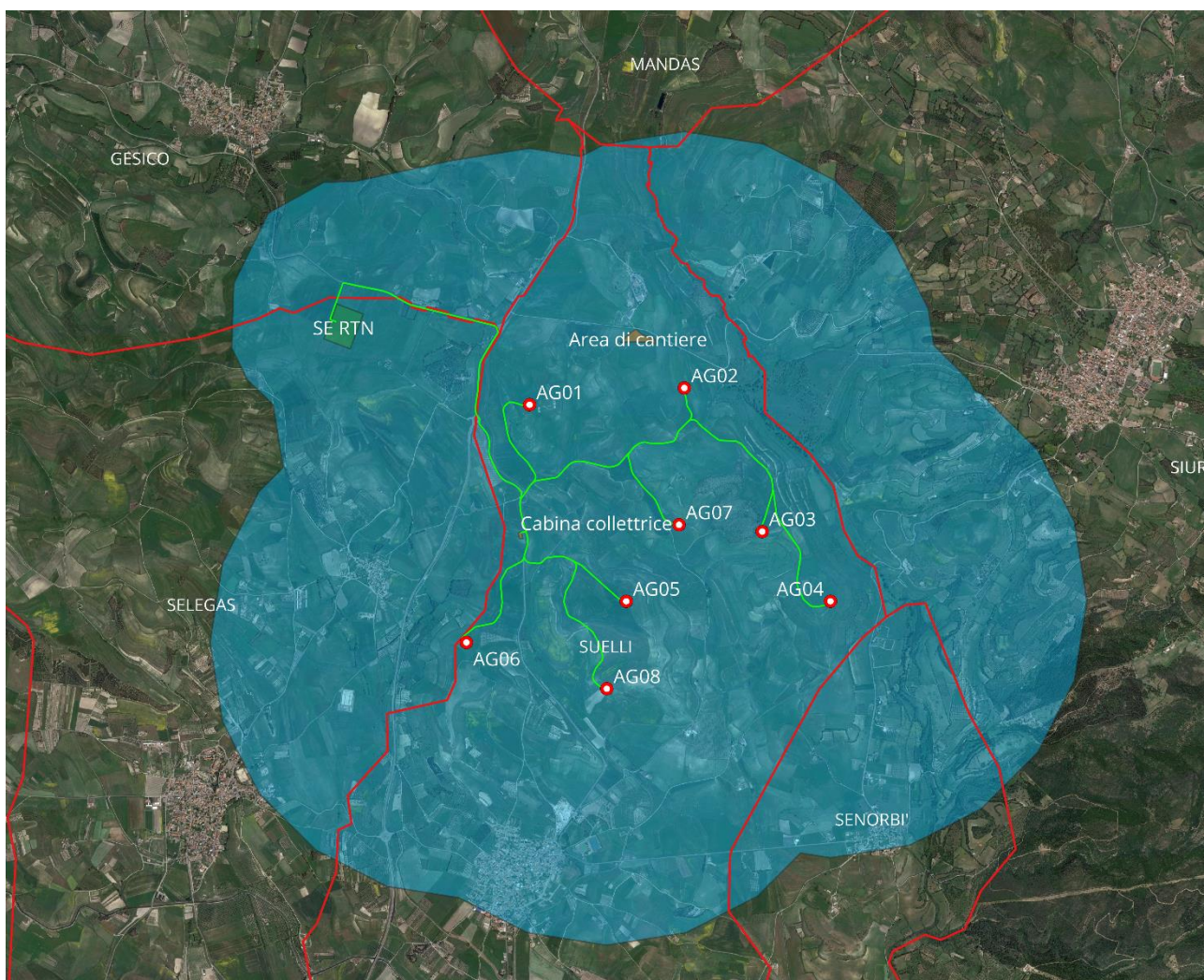



Figura 32: Definizione Area del MOPR

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 42 di 109

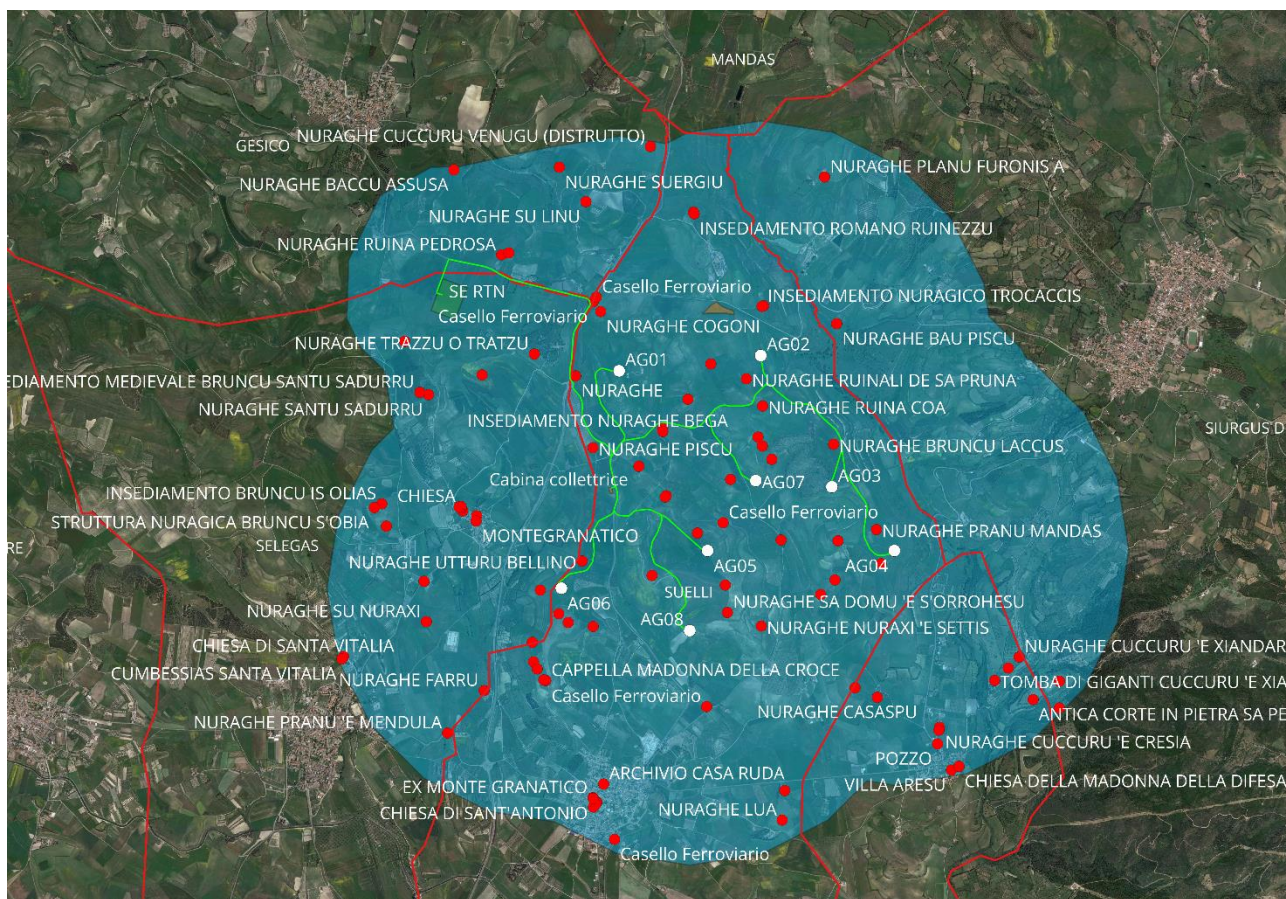



Figura 33: Area del MOPR e Beni censiti nel catalogo MOSI

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 43 di 109


7 PROSPEZIONI DI SUPERFICIE

Le prospezioni di superficie hanno interessato gli areali destinati a ospitare le opere in progetto: aerogeneratori, piazzole, area di cantiere, cabina collettiva, il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico, l'area della futura Stazione Elettrica RTN 150/36kV, le strade di servizio delle postazioni eoliche (strade di nuova realizzazione e quelle esistenti da adeguare).

Le verifiche sul terreno si sono estese, laddove le condizioni di accessibilità l'hanno consentito, con un raggio di 150 m nelle piazzole di posizionamento degli aerogeneratori e per fasce larghe quaranta m su entrambi i lati nelle strade di servizio, lungo le quali correrà anche il cavidotto della distribuzione elettrica di impianto.

Le verifiche sul campo sono state eseguite nel mese di ottobre 2022 (ad eccezione delle aree della SE RTN e della cabina collettiva, verificate a giugno 2023): i terreni erano asciutti e caratterizzati da superfici destinate allo sfruttamento agricolo; in prevalenza i campi sono lavorati e seminati a foraggio con colture che, in generale, erano state appena tagliate e hanno consentito un buon grado di visibilità al suolo.

Per la definizione del grado di potenziale e di rischio si è fatto riferimento alla Circolare n. 53 del 22/12/2022 della Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio (Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Aggiornamenti normativi e procedurali e indicazioni tecniche) e tabelle allegate.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 44 di 109

8 UNITÀ DI RICOGNIZIONE UR


Per ciascuna delle postazioni delle turbine è stata identificata un'Unità di Ricognizione (UR) complessiva, con raggio di 150 m dal centro torre, all'interno della cui area sono comprese la torre eolica, la piazzola di riferimento e l'area di stoccaggio pale.

Per il cavidotto, che corre lungo la viabilità di progetto (strade esistenti da adeguare e strade di nuova realizzazione), è stata proposta una divisione in tratti, corrispondenti a caratteristiche omogenee di strade, ma anche di visibilità di superficie (nei paragrafi successivi verrà sviluppato il dettaglio dei Tratti di cavidotto).

L'unico tratto di strada di nuova realizzazione che è stata schedato è quello che dai pressi dell'area di cantiere corre in campo aperto fino a giungere all'area della postazione eolica AG02 (si veda il dettaglio nei prossimi paragrafi).



Figura 34: UR postazioni eoliche


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 45 di 109

POSTAZIONI	UR	LOCALITÀ	QUOTA MT S.L.M.
AG01	1	<i>Sorigina, Suelli</i>	367
AG02	2	<i>Pegulari - Trocaccis, Suelli</i>	370
AG03	3	<i>Planu Ennas – Ruina Figus, Suelli</i>	370
AG04	4	<i>Costa Barratrotta, Suelli</i>	392
AG05	5	<i>Pranu Putzu – Sanita Aitroxia, Suelli</i>	369
AG06	6	<i>Zinniga – Pranu Siara, Suelli</i>	353
AG07	7	<i>Ruina Figus – San Giorgio, Suelli</i>	317
AG08	8	<i>Costera su Narboni, Suelli</i>	316

Per la definizione del grado di potenziale e del corrispondente grado di rischio archeologico sono stati definiti dei buffer di riferimento creati in corrispondenza delle singole postazioni eoliche, con raggi di 200, 300 e 500 m.

L'eventuale presenza di Beni censiti nel buffer che va da 0 a 200 m determinerebbe un grado di rischio alto, in quello che va da 200 a 300 m un grado di rischio medio e in quello che va da 300 a 500 m un grado di rischio basso.

Gli scatti fotografici riferiti alle postazioni eoliche sono stati realizzati dal centro-torre.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 46 di 109

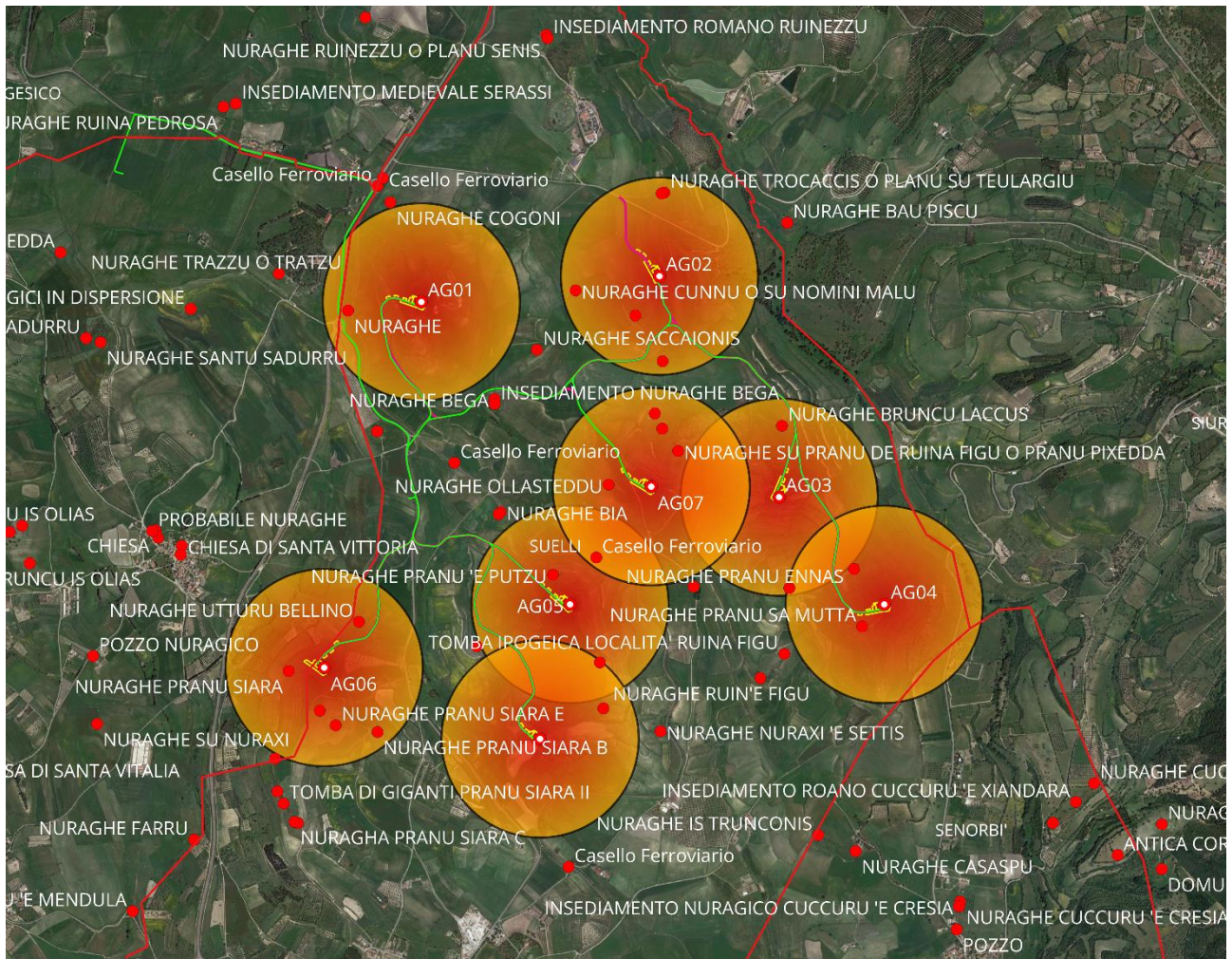



Figura 35: Indicazioni del buffer di riferimento per il grado di rischio archeologico con Beni area MOPR

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 47 di 109

8.1 Postazioni eoliche

8.1.1 UR 1, AG01 (località Sorigina, Suelli)



Figura 36: UR 1, AG01


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 48 di 109



Figura 37: AG01, UR1: vista verso NO




Figura 38: AG01, UR1: vista verso SO

La postazione si trova in campo aperto, a circa 367 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi lavorati e seminati a foraggio (erbai), con vegetazione appena tagliata e visibilità buona.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

L'analisi del contesto indica la presenza del Bene censito "nuraghe" a circa 374 m in direzione O dal centro torre.

Il grado di potenziale e il conseguente grado di rischio proposti sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 49 di 109

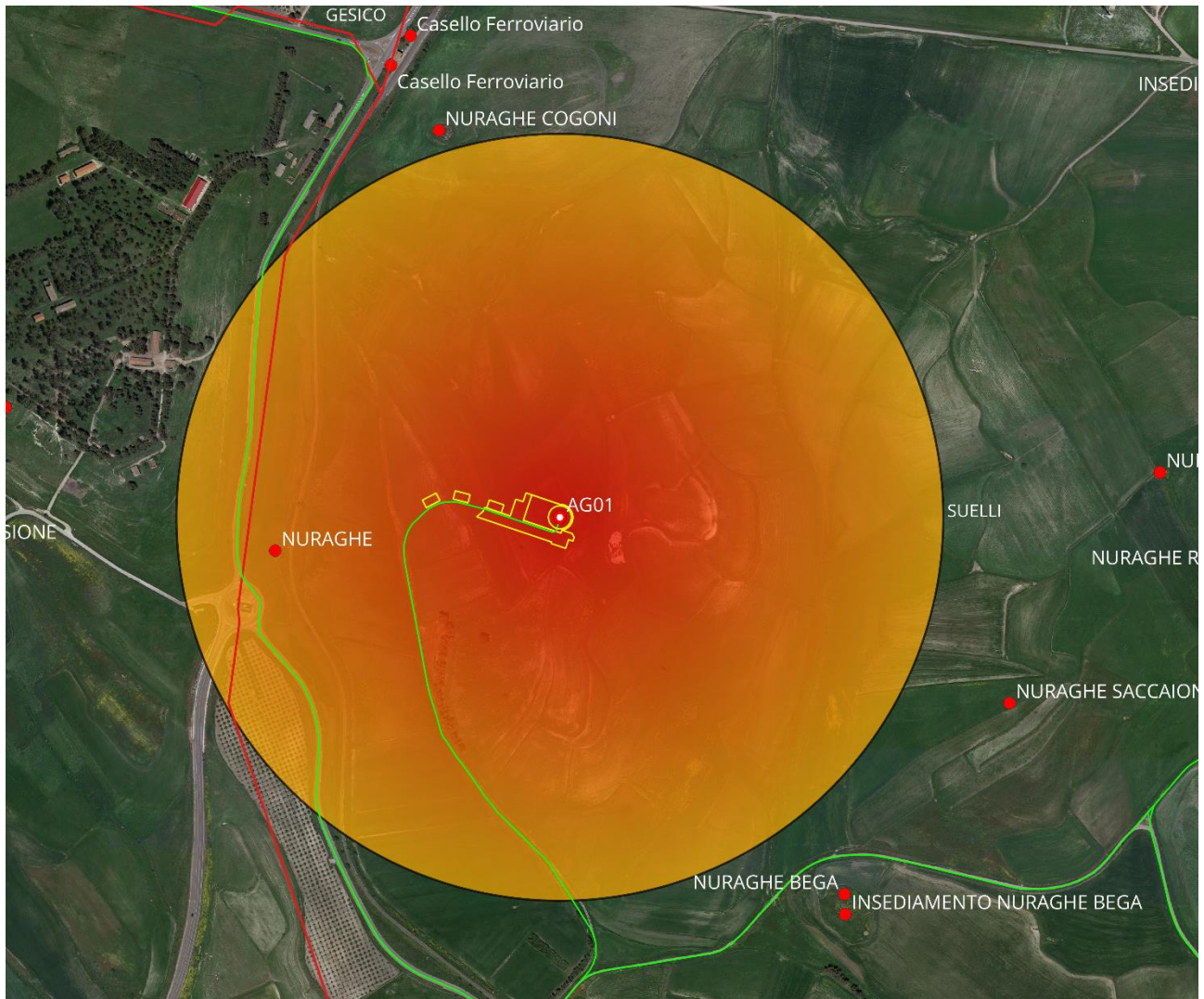



Figura 39: buffer per la definizione del grado di rischio relativa a postazione AG01 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 50 di 109

8.1.2 UR 2, AG02 (località Pegulari - Trocaccis, Suelli)



Figura 40: UR 2, AG02



Figura 41: AG02, UR2: vista verso E


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 51 di 109



Figura 42: AG02, UR2: vista verso N


La postazione si trova in campo aperto, a circa 370 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi lavorati e seminati a foraggio (erbai), con vegetazione appena tagliata e visibilità buona.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

L'analisi del contesto indica la presenza di cinque Bene censiti all'interno del buffer di 500 m:

- Nuraghe *Ruinali de Sa Pruna*, a circa 233 m in direzione S dal centro torre
- Nuraghe *Cunnu o su Nomini Malu* a circa 431 m in direzione O dal centro torre
- Insediamento nuragico Trocaccis a circa 419 m in direzione N dal centro torre
- Nuraghe *Trocaccis o Planu su Teulargiu* a circa 424 m in direzione N dal centro torre
- Nuraghe *Ruina Coa* a circa 431 m in direzione S dal centro torre

Il grado di potenziale e il conseguente grado di rischio proposti sono medi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 52 di 109

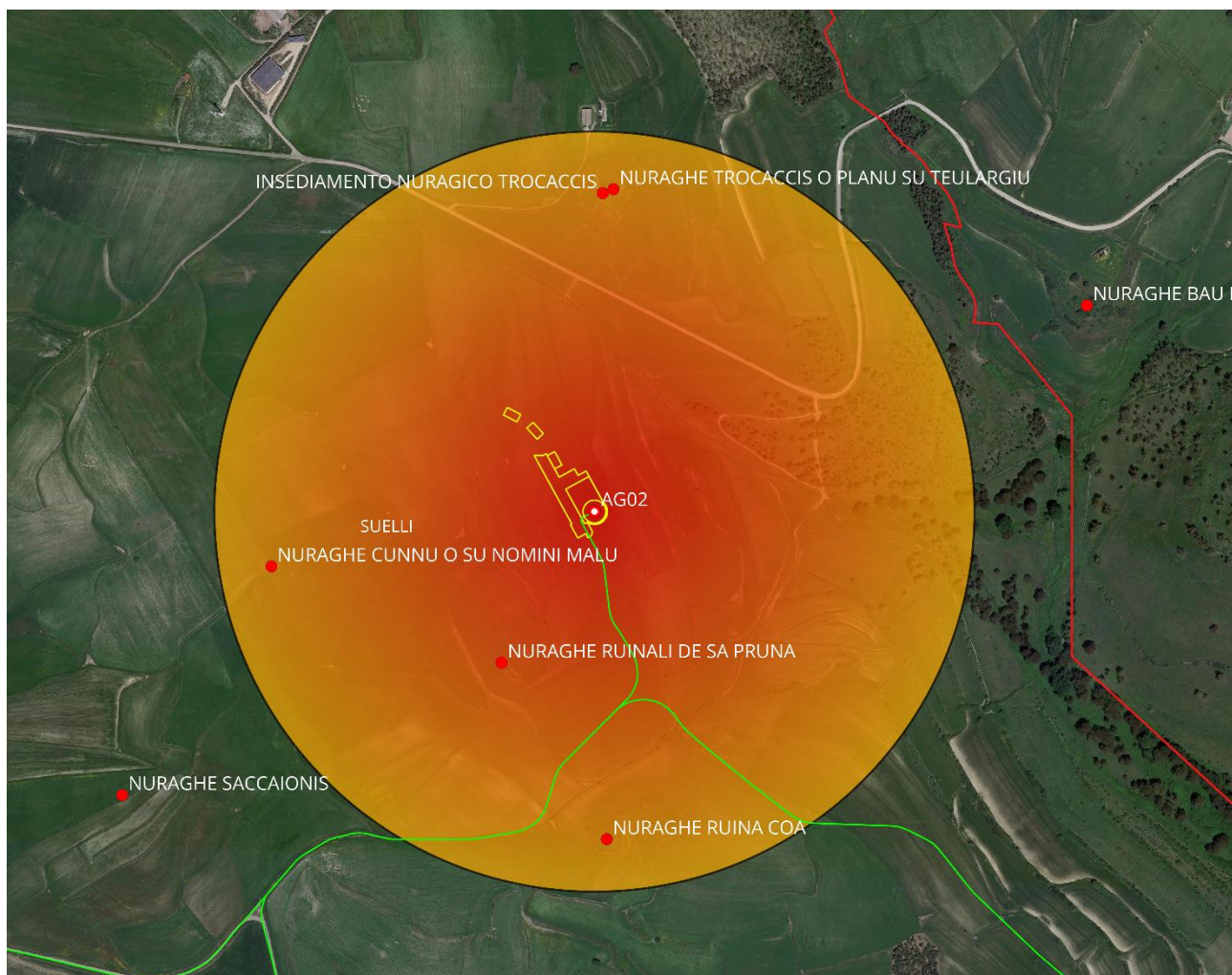



Figura 43: buffer per la definizione del grado di rischio relativa a postazione AG02 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: medio

Grado del rischio archeologico: medio

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 53 di 109

8.1.3 UR 3, AG03 (località Planu Ennas – Ruina Figus, Suelli)



Figura 44: UR 3, AG03


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 54 di 109



Figura 45: AG03, UR3: vista verso NE



Figura 46: AG03, UR3: vista verso SO


La postazione si trova in campo aperto, a circa 370 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi lavorati e seminati a foraggio (erbai), con vegetazione appena tagliata e visibilità buona.

I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

L'analisi del contesto indica la presenza di due Bene censiti all'interno del buffer di 500 m:

- Nuraghe *Bruncu Laccus*, a circa 362 m in direzione N dal centro torre
- Nuraghe *Pranu Ennas*, a circa 463 m in direzione S dal centro torre

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 55 di 109

Il grado di potenziale e il conseguente grado di rischio proposti sono bassi.

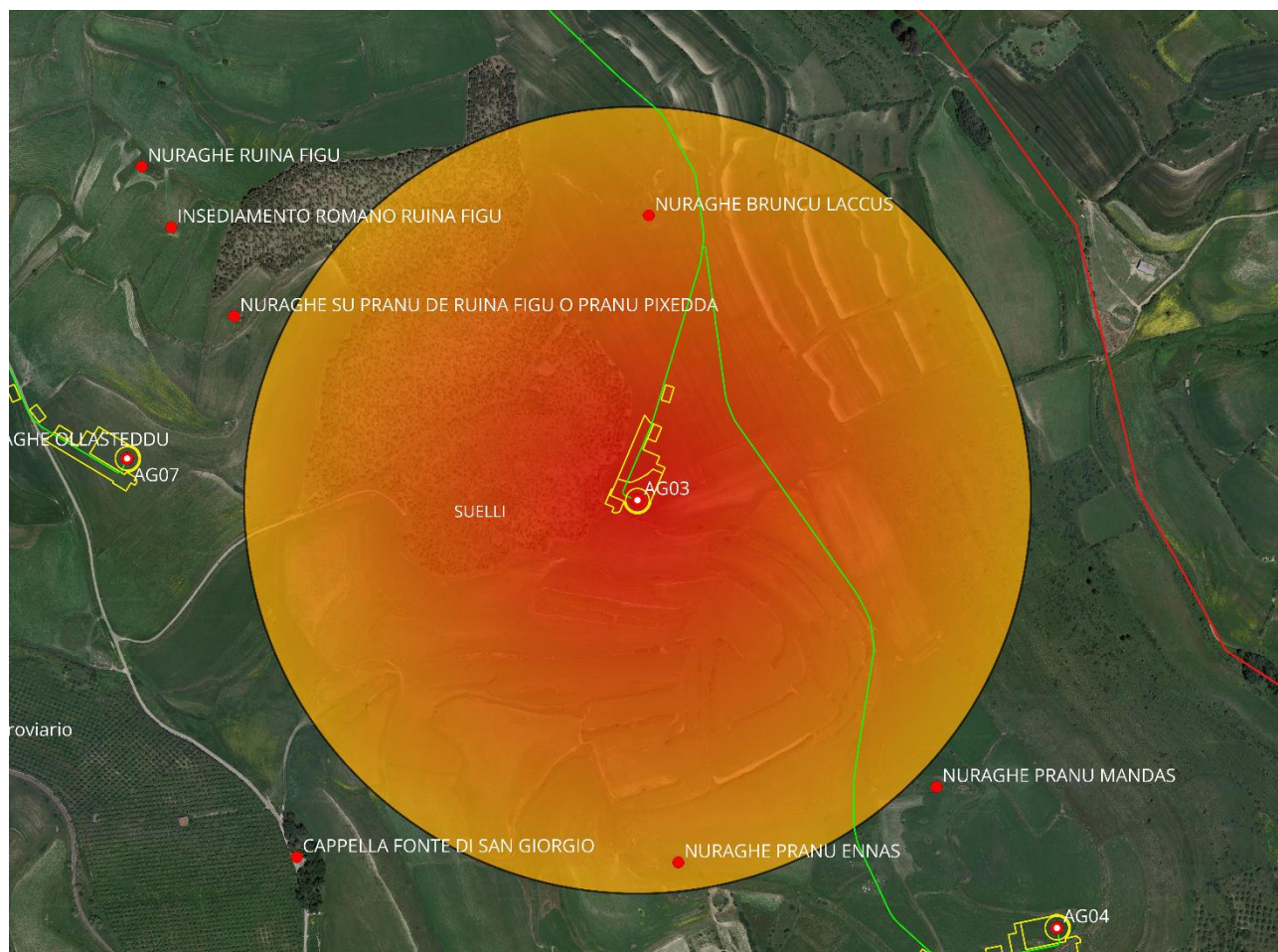



Figura 47: buffer per la definizione del grado di rischio relativa a postazione AG03 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 56 di 109

8.1.4 UR 4, AG04 (località Costa Barratrotta, Suelli)



Figura 48: UR 4, AG04


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 57 di 109



Figura 49: AG04, UR4: vista verso O



Figura 50: AG04, UR4: vista verso S

La postazione si trova in campo aperto, a circa 392 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi lavorati e seminati a foraggio (erbai), con vegetazione appena tagliata e visibilità buona.

I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra, ma si riconoscono alcuni elementi in dispersione superficiale, tra cui una punta di freccia in ossidiana quasi integra.


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 58 di 109



Figura 51: Punta di freccia in ossidiana




Figura 52: Punta di freccia in ossidiana

L'analisi del contesto indica, però, la presenza di tre Beni censiti all'interno del buffer di 500 m:

- Nuraghe *Pranu sa Mutta*, a circa 157 m in direzione SO dal centro torre
- Nuraghe *Pranu Mandas*, a circa 235 m in direzione N dal centro torre
- Nuraghe *Pranu Ennas*, a circa 488 m in direzione O dal centro torre

Vista la vicinanza con alcuni dei Beni censiti, il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio proposti sono alti.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 59 di 109

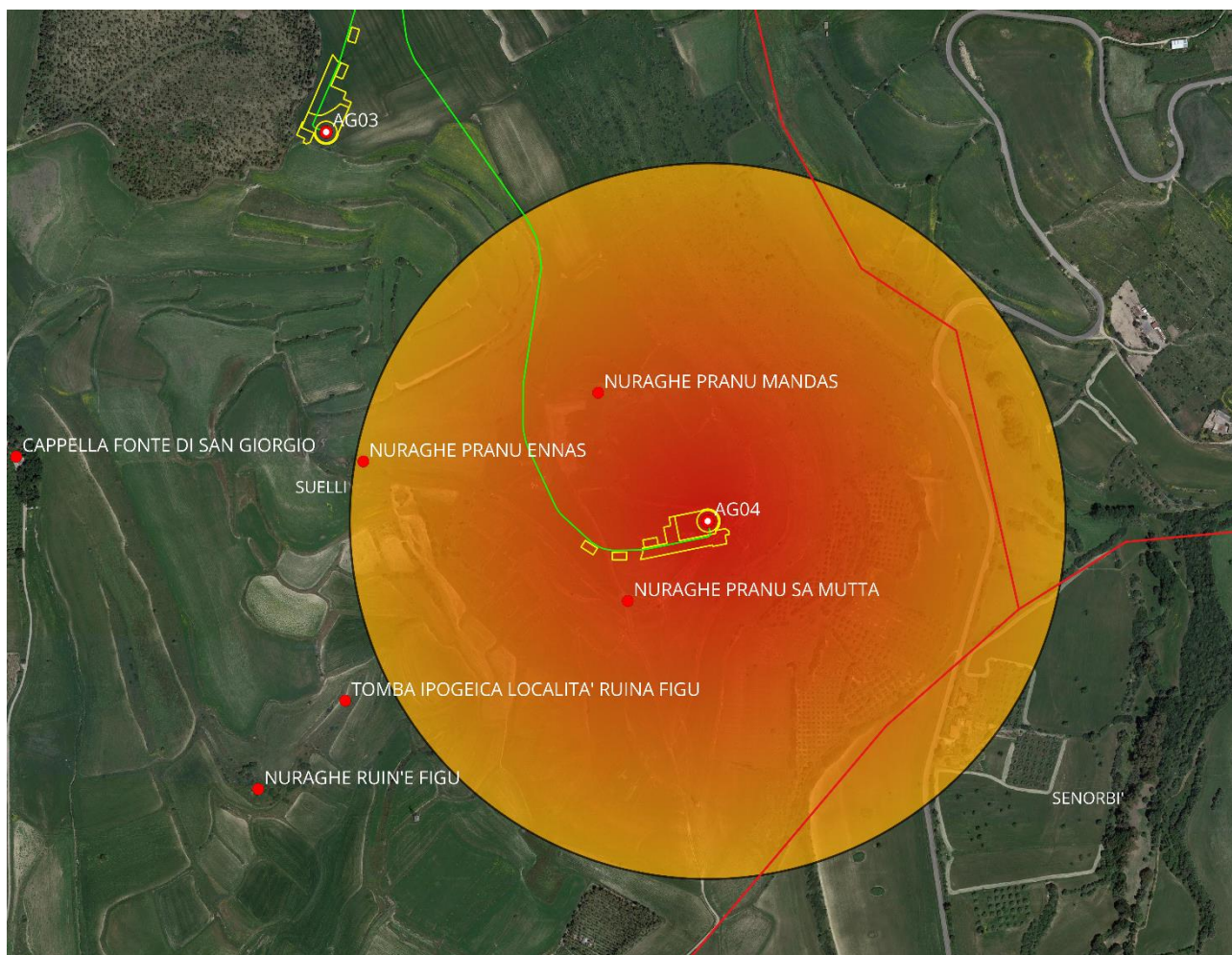



Figura 53: buffer per la definizione del grado di rischio relativa a postazione AG04 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: alto

Grado del rischio archeologico: alto

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 60 di 109

8.1.5 UR 5, AG05 (località Pranu Putzu – Sanita Aitroxia, Suelli)



Figura 54: UR 5, AG05



Figura 55: AG05, UR5: vista verso NO


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 61 di 109



Figura 56: AG05, UR5: vista verso NE

La postazione si trova in campo aperto, a circa 369 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi lavorati e seminati a foraggio (erbai), con vegetazione appena tagliata e visibilità buona.


I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

L'analisi del contesto indica, però, la presenza di tre Beni censiti all'interno del buffer di 500 m:

- Nuraghe *Pranu 'e Putzu*, a circa 173 m in direzione N dal centro torre
- "Casello ferroviario", a circa 272 m in direzione NE dal centro torre
- Nuraghe *Santa Itroxia*, a circa 330 m in direzione SE dal centro torre

Vista la vicinanza con alcuni dei Beni censiti, il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio proposti sono alti.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 62 di 109

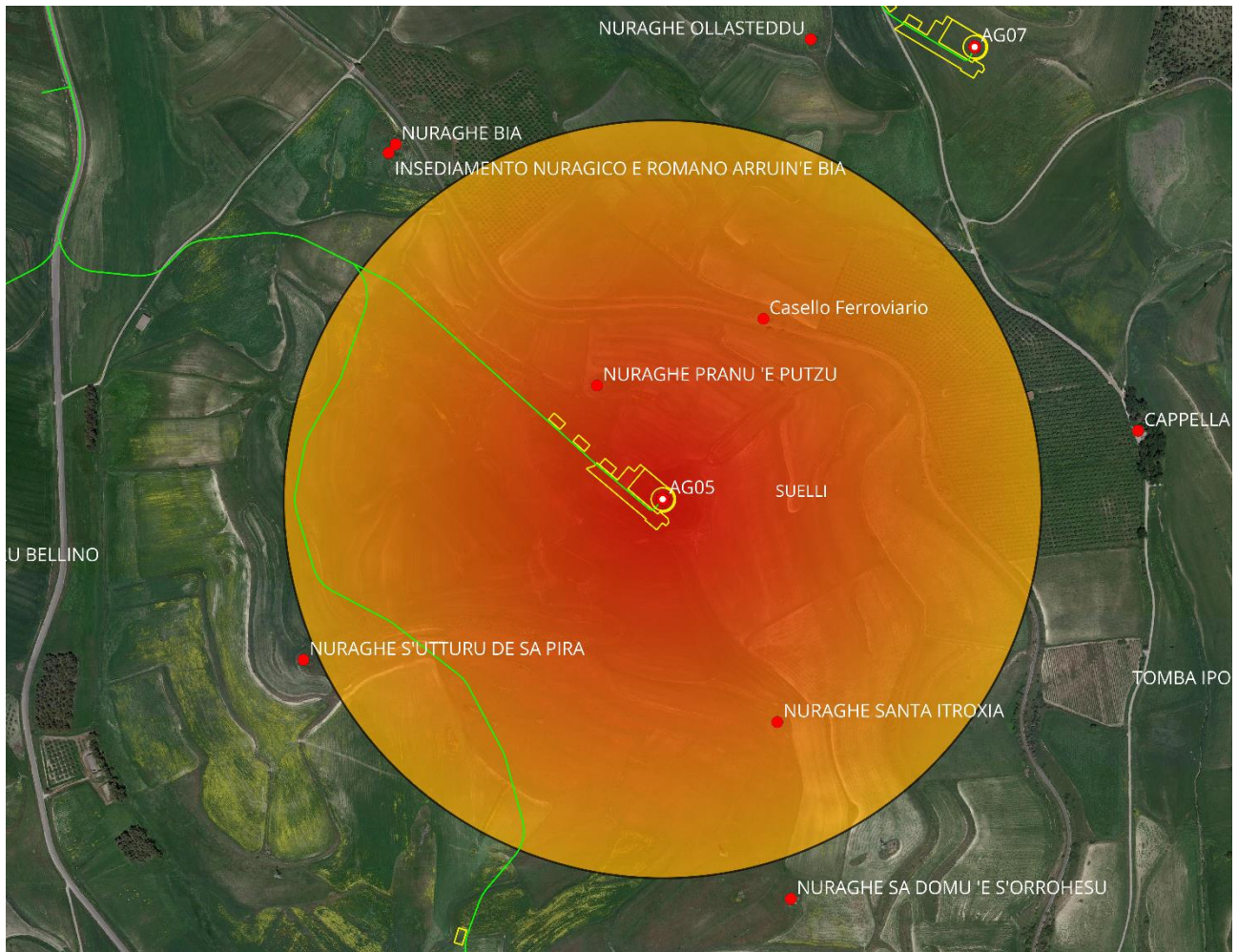



Figura 57: buffer per la definizione del grado di rischio relativa alla postazione AG05 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: alto

Grado del rischio archeologico: alto

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 63 di 109

8.1.6 UR 6, AG06 (località Zinniga – Pranu Siara, Suelli)

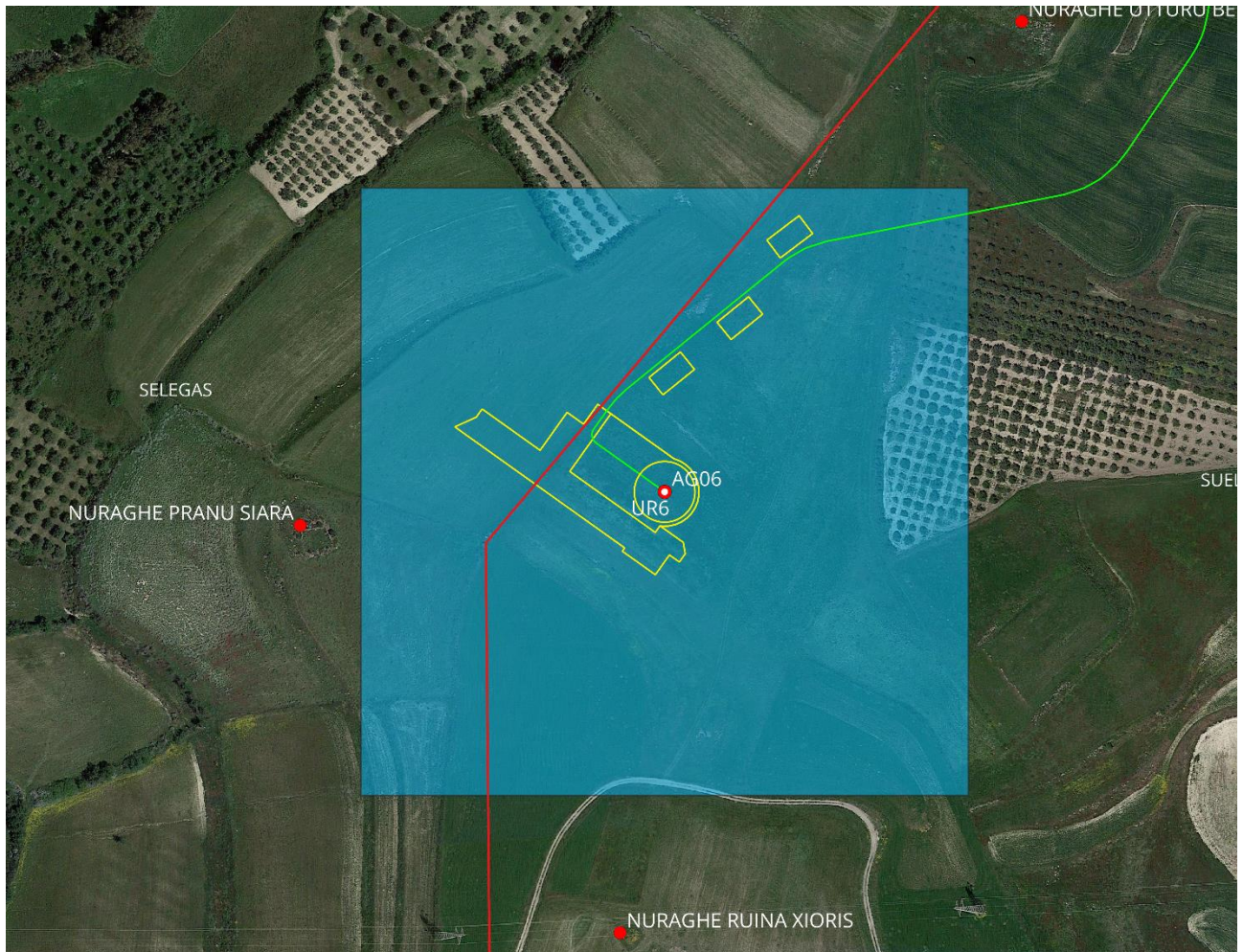



Figura 58: UR 6, AG06

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 64 di 109

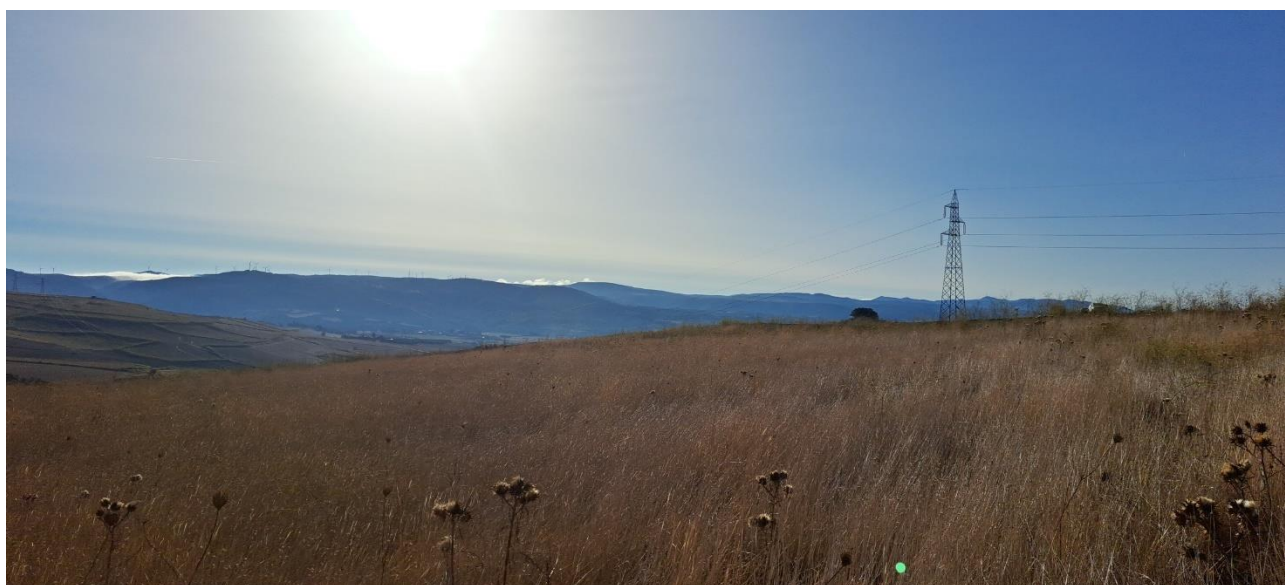


Figura 59: AG06, UR6: vista verso SO

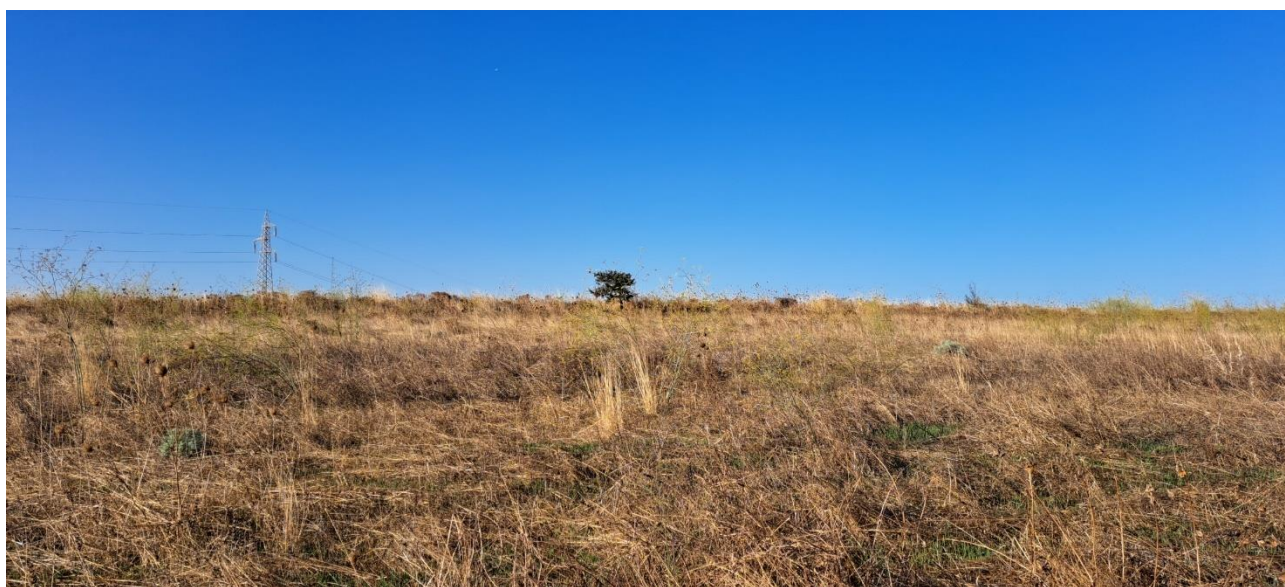


Figura 60: AG06, UR6: vista verso NE


La postazione si trova in campo aperto, a circa 353 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi incolti, con vegetazione spontanea piuttosto alta e fotta, tale da rendere bassa la visibilità al suolo.

I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

L'analisi del contesto indica, però, la presenza di cinque Bene censiti all'interno del buffer di 500 m:

- Nuraghe *Pranu Siara*, a circa 180 m in direzione O dal centro torre
- Nuraghe *Ruina Xioris*, a circa 218 m in direzione S dal centro torre

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 65 di 109

- Nuraghe *Utturu Bellino*, a circa 291 m in direzione NE dal centro torre
- Nuraghe *Pranu Siara E*, a circa 298 m in direzione SE dal centro torre
- Nuraghe *Pranu Siara B*, a circa 424 m in direzione SE dal centro torre

Vista la vicinanza con alcuni dei Beni censiti, il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio proposti sono alti.

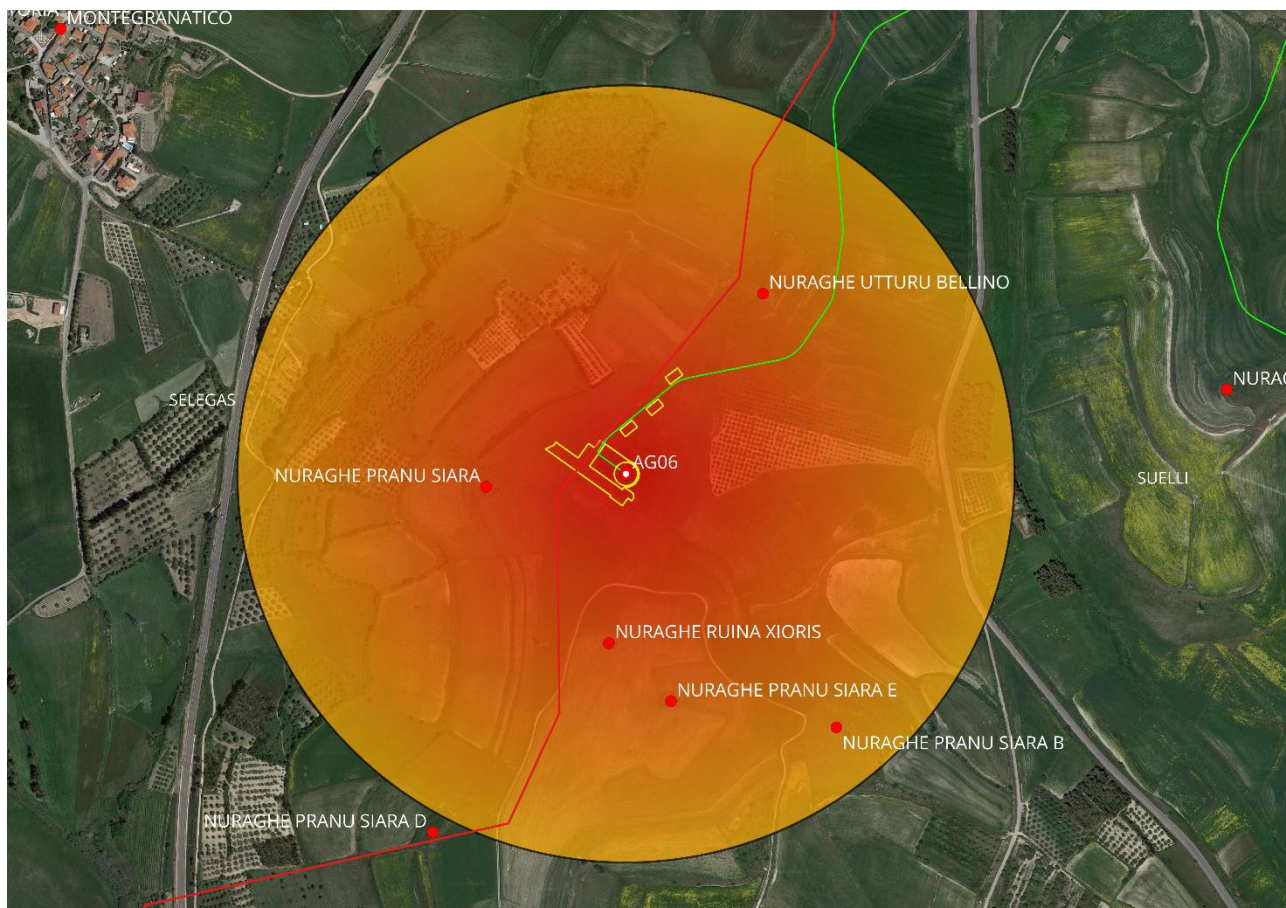



Figura 61: buffer per la definizione del grado di rischio relativa alla postazione AG06 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: alto

Grado del rischio archeologico: alto

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 66 di 109

8.1.7 UR 7, AG07 (località Ruina Figus – San Giorgio, Suelli)



Figura 62: UR 7, AG07



Figura 63: AG07, UR7: vista verso NE


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 67 di 109



Figura 64: AG07, UR7: vista verso SE

La postazione si trova in campo aperto, a circa 317 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi incolti, con vegetazione appena tagliata. La visibilità è buona.


I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

L'analisi del contesto indica la presenza di cinque Bene censiti all'interno del buffer di 500 m:

- Nuraghe Ollasteddu, a circa 216 m in direzione O dal centro torre
- Nuraghe *Su Pranu de Ruina Figu o Pranu Piscedda*, a circa 226 m in direzione NE dal centro torre
- Insediamento romano *Ruina Figu*, a circa 299 m in direzione N dal centro torre
- Nuraghe *Ruina Figu*, a circa 371 m in direzione N dal centro torre
- Casello ferroviario, a circa 454 m in direzione SO dal centro torre

Il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio proposti sono medi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 68 di 109

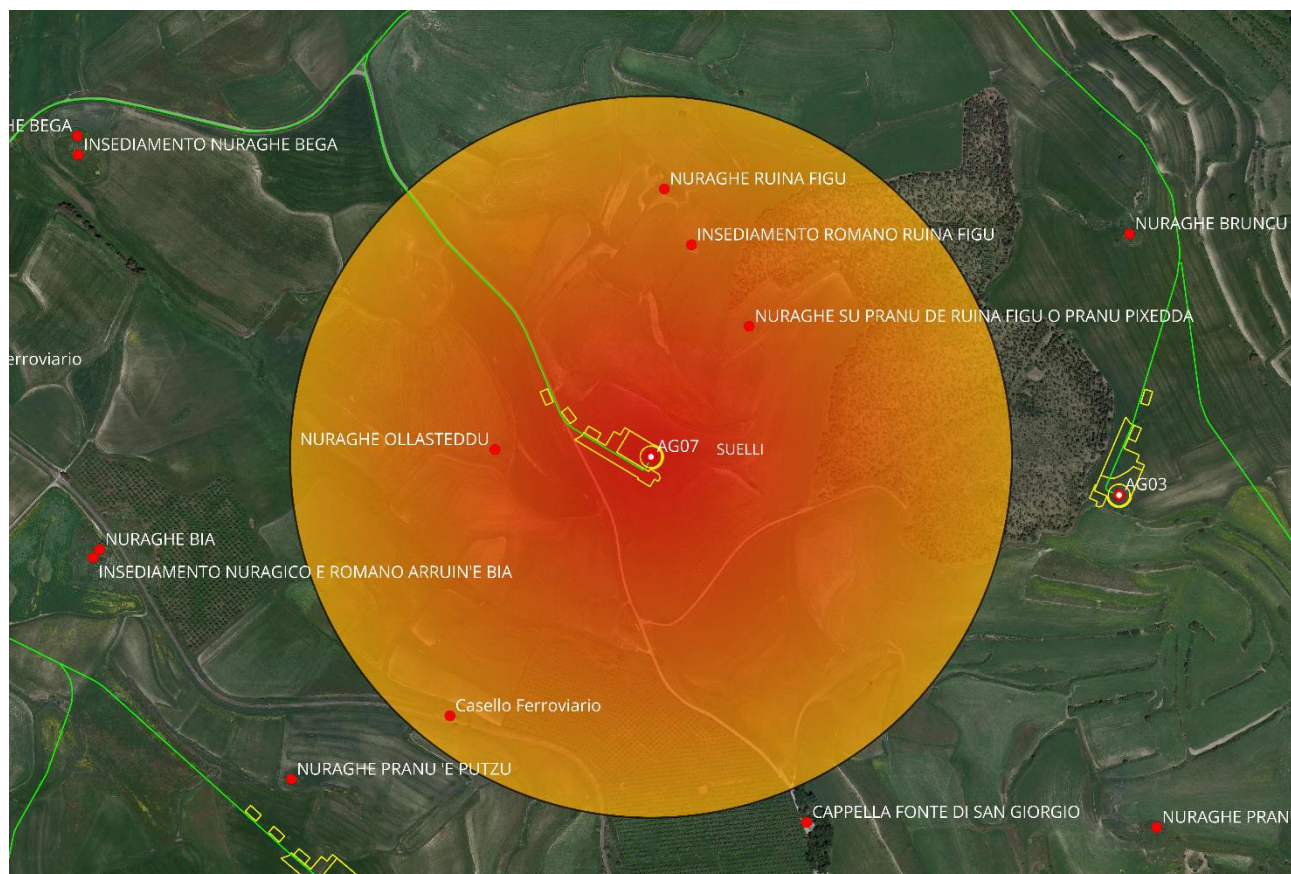



Figura 65: buffer per la definizione del grado di rischio relativa alla postazione AG07 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: medio

Grado del rischio archeologico: medio

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 69 di 109

8.1.8 UR 8, AG08 (località Costera su Narboni, Suelli)



Figura 66: UR 8, AG08



Figura 67: AG08, UR8: vista verso SO


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 70 di 109



Figura 68: AG08, UR8: vista verso NO

La postazione si trova in campo aperto, a circa 316 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi incolti, con vegetazione appena tagliata. La visibilità è buona.


I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

L'analisi del contesto indica la presenza di due Bene censiti all'interno del buffer di 500 m:

- Nuraghe *Sa Domu 'e s'Orrohesu*, a circa 356 m in direzione NE dal centro torre
- Nuraghe *Santa Itroxia*, a circa 492 m in direzione NE dal centro torre

Il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio proposti sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 71 di 109

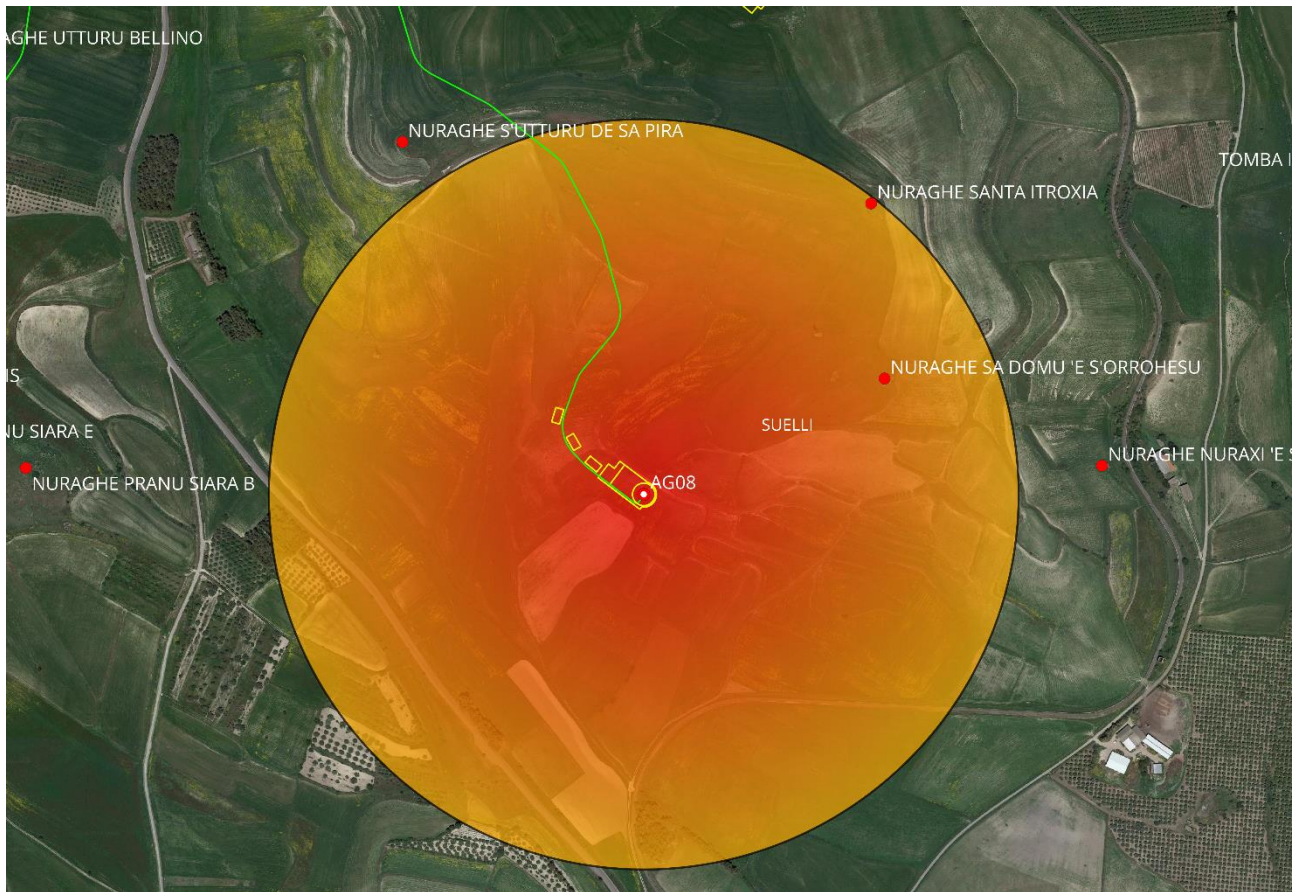



Figura 69: buffer per la definizione del grado di rischio relativa alla postazione AG08 (da rosso a giallo da alto a basso)

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 72 di 109

8.2 Cabina colletttrice (località nuraghe Piscu, Suelli)



Figura 70: cabina colletttrice con Punto scatto P1


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 73 di 109



Figura 71: P1 verso N

La cabina colletttrice è prevista in campo aperto, a circa 340 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi lavorati e destinati a erbaio per foraggio, con vegetazione folta, tale da rendere bassa la visibilità (la ricognizione è stata fatta nel mese di giugno 2023).


I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

I Beni censiti più prossimi sono:

- Casello ferroviario, a circa 294 m in direzione NE
- Nuraghe *Piscu*, a circa 376 m in direzione N
- Insediamento nuragico e romano *Arruin'e Bia*, a circa 447 m in direzione SE
- Nuraghe *Bia*, a circa 456 m in direzione SE

Nonostante la bassa visibilità, lo studio generale dell'area porta a proporre un potenziale e un conseguente rischio archeologico di grado basso.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 74 di 109

Accessibile: sì

Visibilità: bassa

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

8.3 Area di cantiere (località Planu su Teulargiu, Suelli)



Figura 72: area di cantiere con Punti scatto P10, P11


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 75 di 109



Figura 73: P10 verso SO


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 76 di 109



Figura 74: P11 verso NE

L'area di cantiere è prevista in campo aperto, a circa 380 m di altezza, in un'area caratterizzata da campi lavorati e seminati (erbai), con vegetazione in fase di ricrescita. La visibilità è comunque buona.

I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.


I Beni censiti più prossimi sono:

- Nuraghe *Trocaccis* o *Planu su Teulargiu*, a circa 260 m in direzione E
- Insediamento nuragico *Trocaccis*, a circa 246 m in direzione E
- Nuraghe *Cunnu* o *Su Nomini Malu*, a circa 463 m in direzione S

Il potenziale e il conseguente grado di rischio sono bassi.

Accessibile: sì

Visibilità: buona

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 77 di 109

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

8.4 SE RTN (località Planu Seuni, Selegas)



Figura 75: SE RTN con Punto scatto P13


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 78 di 109



Figura 76: P13 verso NE


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 79 di 109



Figura 77: P13 verso E

L'area della SE RTN si trova a circa 382 m di altezza, in territorio comunale di Selegas. I campi interessati sono lavorati e seminati (erbai), con vegetazione in ricrescita, che rende la visibilità bassa.

I terreni appaiono bonificati ai fini dello sfruttamento agricolo.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

I Beni censiti più prossimi sono:


- Nuraghe *Ruina Perdosa*, a circa 406 m in direzione NE
- Insediamento medievale *Serassi*, a circa 464 m in direzione NE

Nonostante la visibilità bassa, il grado di potenziale archeologico e conseguente rischio proposti sono bassi.

Accessibile: sì

Visibilità: bassa

Grado del potenziale archeologico: basso

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 80 di 109

Grado del rischio archeologico: basso

8.5 Cavidotto

Le ricognizioni hanno interessato anche le strade di servizio delle postazioni eoliche (strade di nuova realizzazione e quelle esistenti da adeguare) e il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico che, partendo dalle postazioni eoliche, nel territorio di Suelli, giunge fino Cabina colletttrice (località *Nuraghe Piscu*, Suelli) e alla futura SE RTN sita nel territorio comunale di Selegas, in località *Planu Seuni*.

Lo sviluppo del cavidotto procede generalmente su tratti di strade già esistenti (in parte asfaltate, in parte sterrate) e, in alcuni casi, in campo aperto, all'interno di terreni destinati al pascolo. L'analisi della visibilità al suolo e del corrispondente rischio archeologico (durante il tragitto, il cavidotto passa accanto ad alcuni Beni censiti) si può esplicitare suddividendo l'intero percorso in tratti così come illustrato di seguito.

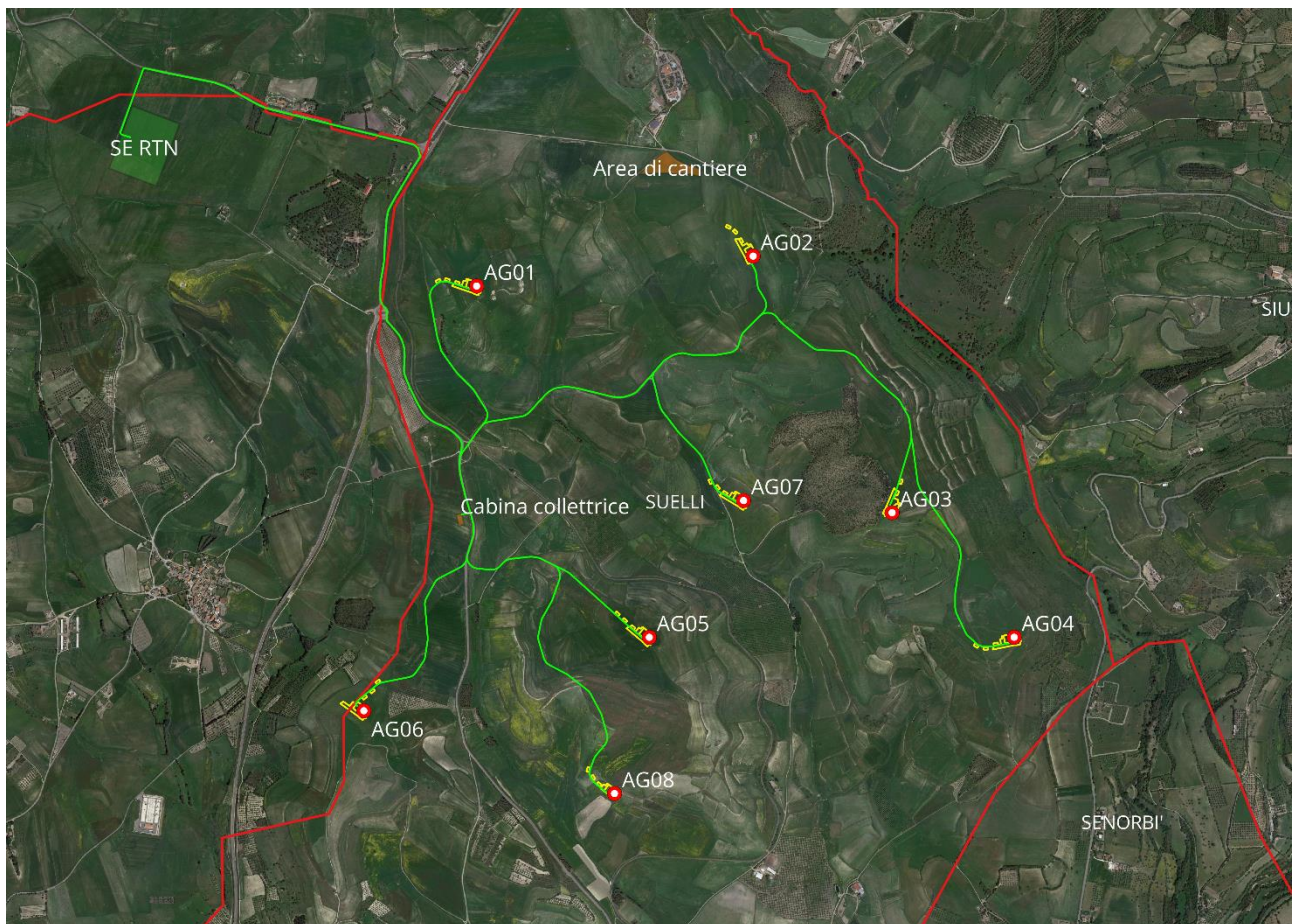



Figura 78: Impianto eolico e sviluppo generale del cavidotto elettrico

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 82 di 109

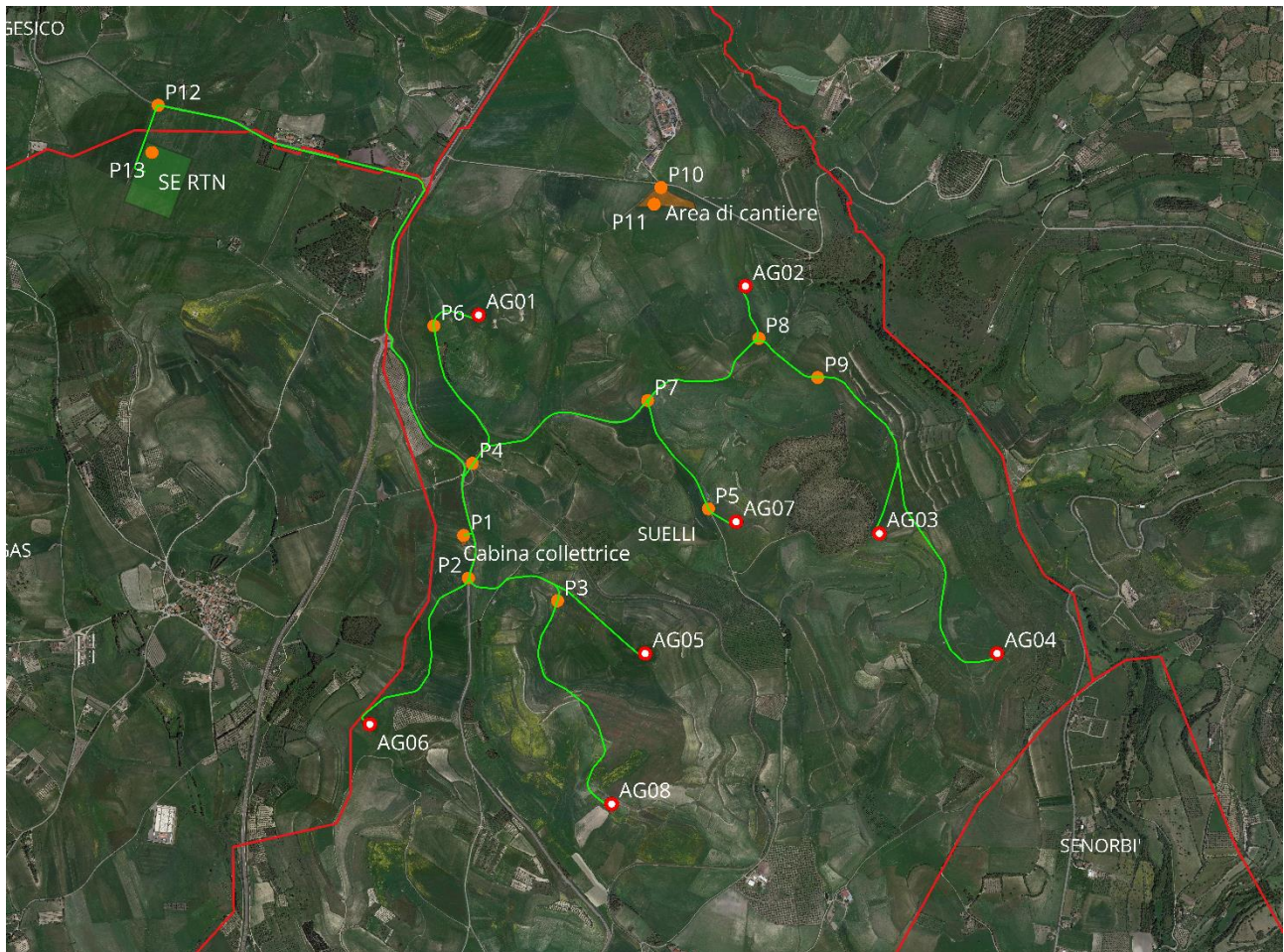



Figura 80: Punti fotografici di scatto

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 83 di 109

8.5.1 Tratto I



Figura 81: Tratto I e Punto scatto P12


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 84 di 109




Figura 82: P12 verso SO

Il Tratto I del cavidotto corre per circa 344 m lungo strada sterrata, a partire dall'area della SE in località *Planu Seuni*, nel territorio di Selegas procedendo verso E, nel territorio di Gesico. La visibilità è buona.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie lungo il suo percorso.

L'analisi del contesto non indica la presenza di Beni censiti nelle immediate vicinanze.

Il grado di potenziale archeologico e conseguente rischio proposti sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 85 di 109

8.5.2 Tratto II



Figura 83: Tratto II e Punti scatto P2, P4, P12


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 86 di 109



Figura 84: P12 verso E



COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 87 di 109



Figura 85: P2 verso N

Il Tratto II del cavidotto corre per circa 4094 m lungo strada asfaltata, a partire dal Tratto I in direzione S.

La visibilità è nulla, pertanto il grado di potenziale è non valutabile e in conseguente grado di rischio diviene medio.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 88 di 109

8.5.3 Tratto III



Figura 86: Tratto III e Punto scatto P6


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 89 di 109




Figura 87: P6 verso S

Il Tratto III del cavidotto corre lungo strada sterrata esistente per circa 620 m, procedendo dal Tratto II verso la postazione AG01. La visibilità è buona.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 90 di 109

8.5.4 Tratto IV



Figura 88: Tratto IV e Punto scatto P6


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 91 di 109




Figura 89: P6 verso NE

Il Tratto IV del cavidotto corre, per circa 236 m, in campo aperto, dal Tratto III verso la postazione AG01. I terreni attraversati sono lavorati e seminati a erbai, con vegetazione appena tagliata, pertanto la visibilità risulta buona.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 92 di 109

8.5.5 Tratto V

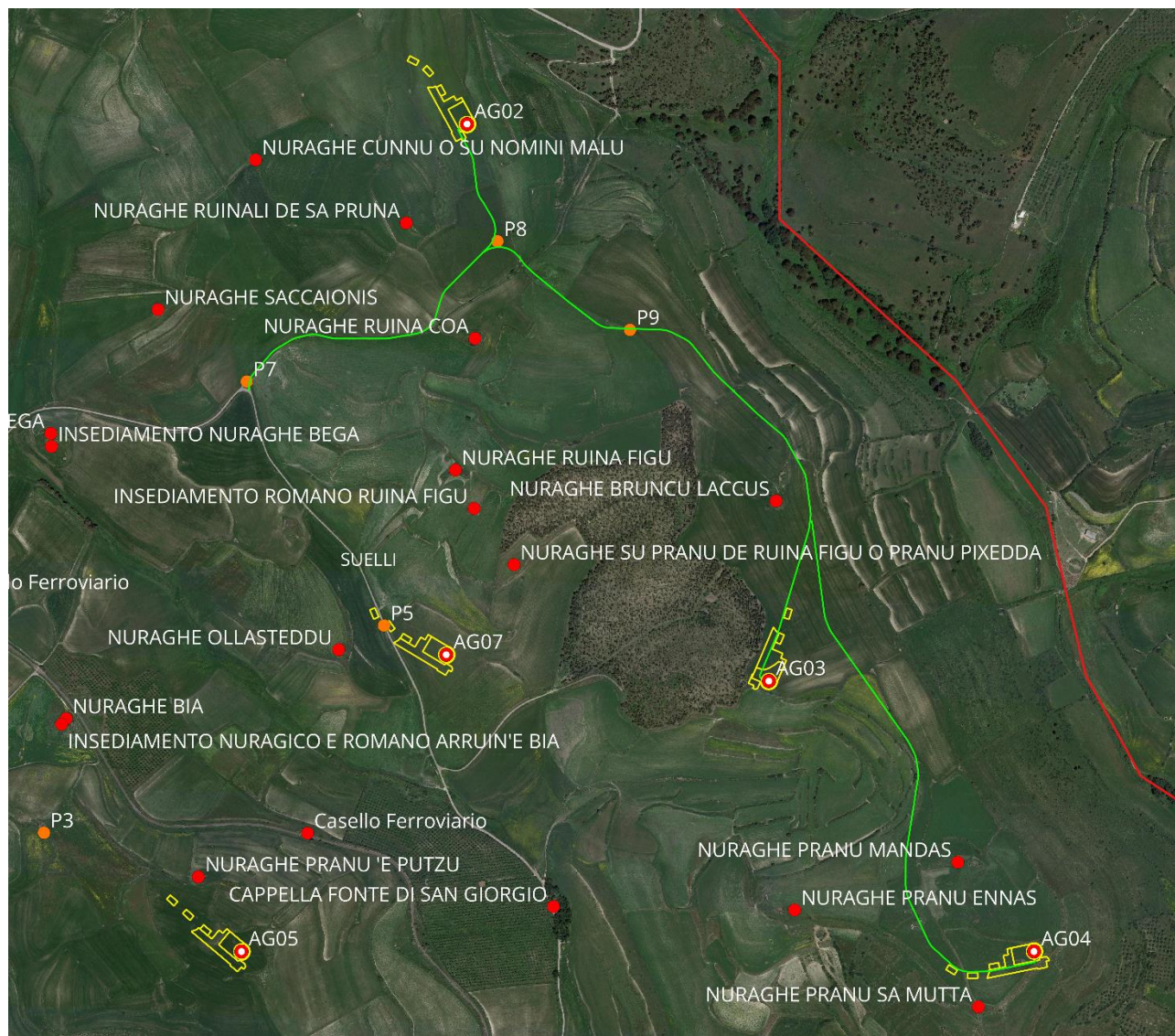


Figura 90: Tratto V e Punti scatto P7, P8, P9


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 93 di 109



Figura 91: P7 verso NE



Figura 92: P8 verso NO


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 94 di 109



Figura 93: P8 verso SE

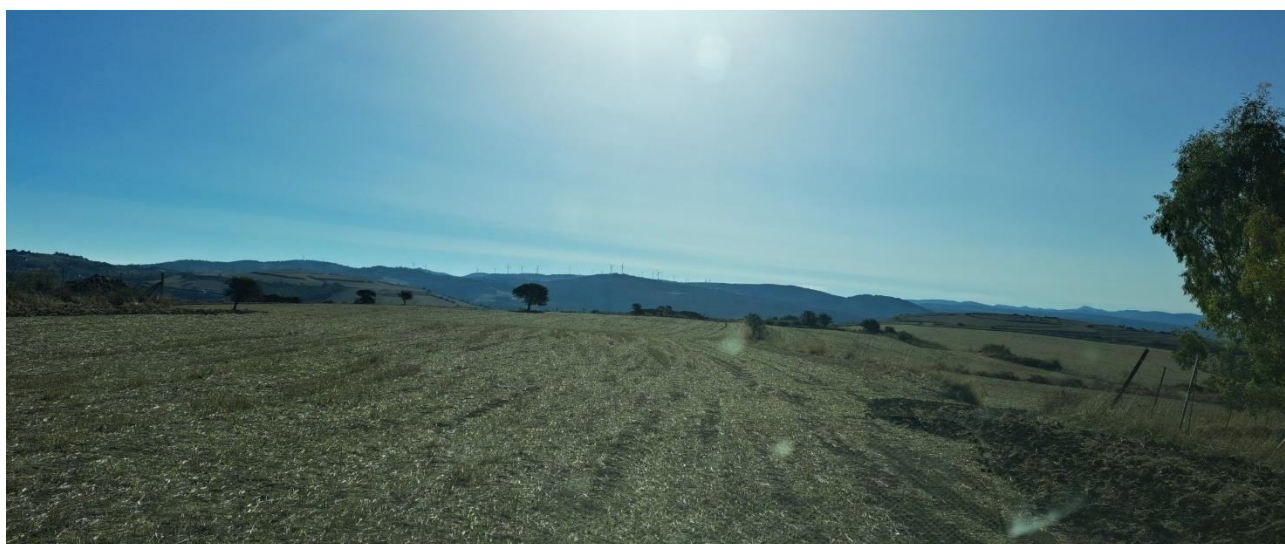



Figura 94: P9 verso SE

Il tratto V del cavidotto corre, per circa 3120 m, in campo aperto, attraversando terreni lavorati e seminati a erbai, con vegetazione appena tagliata. La visibilità è buona.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Il grado di potenziale archeologico e il conseguente grado di rischio sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 95 di 109

8.5.6 Tratto VI



Figura 95: Tratto VI e Punti scatto P5, P7


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 96 di 109



Figura 96: P5 verso NO

Il Tratto VI del cavidotto corre, per circa 571 m, lungo strada asfaltata, procedendo dal Tratto II verso SE, verso la postazione AG07.

La visibilità risulta nulla, pertanto il grado di potenziale è non valutabile e in grado di rischio diviene medio.

8.5.7 Tratto VII



Figura 97: Tratto VII con Punto scatto P5


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 97 di 109




Figura 98: P5 verso SE

Il Tratto VII del cavidotto corre in campo aperto per circa 158 m, in un'area caratterizzata da campi incolti, con vegetazione appena tagliata ma visibilità buona.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Vista la vicinanza con il Bene *Nuraghe Ollasteddu*, il grado di potenziale e il conseguente grado di rischio sono medi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 98 di 109

8.5.8 Tratto VIII



Figura 99: Tratto VIII e Punto scatto P2


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 99 di 109




Figura 100: P2 verso SO

Il Tratto VIII del caviodotto corre, per circa 953 m, in campo aperto, in direzione SO dal Tratto II alla postazione AG06, in un'area caratterizzata da terreni incolti, con vegetazione folta, tale da non permettere una buona visibilità al suolo che, infatti, risulta bassa.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Il grado di potenziale e il conseguente grado di rischio sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 100 di 109

8.5.9 Tratto IX



Figura 101: Tratto IX e Punto scatto P3


COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 101 di 109




Figura 102: P3 verso S

Il Tratto IX corre, per circa 2138 m, in campo aperto, procedendo in direzione SE dal Tratto II fino alle postazioni AG05 e AG08. I terreni attraversati sono lavorati, seminati a erbai, con vegetazione appena tagliata e visibilità buona.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Il grado di potenziale e il conseguente grado di rischio archeologico sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 102 di 109

8.6 Tratto strada nuova




Figura 103: tratto strada nuova (da Area di cantiere a postazione AG02)



Figura 104: Percorso del tratto di strada nuova. Vista verso S


All'interno della viabilità nuova, il tratto che unisce l'Area di cantiere alla postazione AG02 corre, in campo aperto, per circa 455 m, attraversando campi lavorati e seminati (erbai), con vegetazione

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 103 di 109

appena tagliata e visibilità buona.

Non si evidenziano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Il grado di potenziale e il conseguente grado di rischio archeologico sono bassi.

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 104 di 109


9 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

I dati raccolti dallo spoglio della bibliografia edita, quelli della fotointerpretazione, quelli dello spoglio dei materiali d'archivio conservati presso la Soprintendenza ABAP di Sassari e quelli derivati dalla ricognizione in campo indicano per l'area di impianto un grado di rischio archeologico basso per le postazioni AG01, AG03, AG08, mentre il grado di rischio diviene medio per le postazioni AG02, AG07 e alto per le postazioni AG04, AG05, AG06. Nell' area di cantiere e in quella destinata alla Cabina colletttrice alla SE RTN il grado di rischio è basso.

Per quanto riguarda lo sviluppo del cavidotto elettrico, precedente generalmente su tratti di strade già esistenti (in parte asfaltate, in parte sterrate) e, in alcuni casi, in campo aperto, all'interno di terreni destinati ad attività agricole, il grado di rischio può definirsi basso nei tratti portati lungo le strade sterrate e lungo i tratti in campo aperto, in assenza di materiale archeologico individuato e di Beni censiti nelle immediate vicinanze, e medio lungo i tratti su strada asfaltata, nei quali la visibilità di superficie è, chiaramente, nulla e il percorso, in alcuni punti, si trova vicino a Beni censiti.

Costituiscono parte integrante della presente relazione i seguenti elaborati grafici allegati:

- Carta del potenziale archeologico
- Carta della visibilità al suolo
- Carta del rischio archeologico

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 105 di 109

10 BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA

Suelli

ANGIUS V. - CASALIS G., *Dizionario geografico-storico-statistico-commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, Torino, 1833-1856, vol. I-III, riedizione del 2006, Luciano Carta (a cura di), Ilisso, Nuoro, 2006

BACCO G., *Il nuraghe Piscu, Suelli*, in *Simbolo di un simbolo: i modelli di nuraghe*, Mostre Società Cooperativa Archeologica, 2012

BERNARDINI, P., *L'orientalizzante in Sardegna: modelli, cifrari, ideologie*, in Celestino Perez, Sebastian (a cura di) *El periodo orientalizante*. Atti del III Simposio Internazionale di Archeologia a Merida, CSIC, 2005

CARA A., *Notizie intorno ai nuraghi di Sardegna*, Tipografia sarda, Cagliari, 1876

CAMPUS, F. - LEONELLI, V., *La tipologia della ceramica nuragica. Il materiale edito*, Viterbo, Betagamma, 2000a

CAMPUS F. – LEONELLI V., *Le ceramiche nuragiche del museo 'G.A. Sanna' di Sassari*. Sassari, Imago Media, 2000b

CARIA L. - CANDILIO F. - HAJDU T. - PAP I. - SZENICZEY T., *La tomba megalitica ipogeica di Pranu Siara: risultati preliminari dello studio antropologico*. Salone Archeologia e Turismo Culturale Tourisma, Firenze 21-23 Febbraio 2020

CATTANI M., *Architettura domestica agli albori della civiltà nuragica*, in Moravetti Alberto – Melis Paolo – Foddai Lavinia – Alba Elisabetta (a cura di) *La Sardegna Nuragica. Storia e monumenti. Corpora delle antichità della Sardegna*. Sassari: Carlo Delfino editore, 2017

CENTURIONE A. M., *Studi recenti sopra i nuraghi e loro importanza*, Tipografia Giacchetti figlio e C., Prato, 1886


COCCO D.- NIEDDU F., *Pranu Siara (Suelli, Prov. Di Cagliari)*, in *Neolitico ed età dei Metalli Sardegna e Sicilia*, Notiziario di Preistoria e Protostoria, 2014, 1_IV, Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria

CONTU E., *L'Architettura Nuragica*, in Atzeni E. et al., *Ichnussa. La Sardegna dalle origini all'età classica*, 0, Milano, 1981

COSTA A. M., *Suelli – Zinnigas, Archeologia Sarda 2*, Notiziario, 1984

DEPALMAS A., *I villaggi*, in Moravetti A. – Melis P. - Foddai L. - Alba E. (a cura di) *La Sardegna Nuragica. Storia e monumenti. Corpora delle antichità della Sardegna*, Carlo Delfino editore, Sassari, 2017

ELENCO DEGLI EDIFIZI MONUMENTALI IN ITALIA, Ministero della Pubblica Istruzione, Roma 1902

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 106 di 109

ELENCO DEGLI EDIFICI MONUMENTALI, Ministero della Pubblica Istruzione, LXVIII, Provincia di Cagliari, Grafia S.A.I. Industrie Grafiche, Roma, 1922

GABRIELLI R., *Il nuraghe Piscu di Suelli tra archeologia e nuove tecnologie: documentare, conoscere, valorizzare*, ISPC, 2020

GHIANI S., *La Trexenta antica*, Multipress, Cagliari, 2000

LILLIU G., *Rapporti fra la civiltà nuragica e la civiltà fenicio punica in Sardegna*, in *Studi Etruschi*, XVIII, 1945

LILLIU G., *I nuraghi: torri preistoriche di Sardegna*, La Zattera, Cagliari, 1962 La Zattera.

LO SCHIAVO F., (1979) *Il materiale preistorico della collezione Spano*, in *Contributi su Giovanni Spano 1803-1878*, Chiarella, Sassari, 1979

LO SCHIAVO F., *Economia e società nell'età dei nuraghi*, in *Ichnussa, la Sardegna dalle origini all'età classica*, Libri Scheiwiller, Milano, 1981

MALTZAN, E., *Viaggio nell'isola di Sardegna*, Alfredo Brigols & C, Milano, 1875

MURGIA S., *Nuove acquisizioni sull'natica cattedrale di San Giorgio di Suelli*, in *Studi ogliastrini: storia, arte, scienze, letteratura, tradizioni*, fascicolo n.8, anno 2004

PAIS E. (a cura di), *Notizie diverse*, in *Bullettino archeologico sardo ossia raccolta dei monumenti antichi in ogni genere di tutta l'isola di Sardegna*, anno I, 1884

PALA A., *Las esculturas románicas en el complejo de San Giorgio de Suelli*, in *Románico*, 25, 2017

PINZA G., *Monumenti Primitivi della Sardegna*, in *Monumenti Antichi*, Vol XI, Accademia Nazionale dei Lincei, Milano 1901

PISEDDU A., *Nuove ipotesi su San Giorgio di Suelli e la presenza bizantina in Sardegna*, in *Studi ogliastrini: storia, arte, scienze, letteratura, tradizioni*, fascicolo anno 10, 2011


SANTONI V., *Nuraghe Piscu: l'orientalizzante antico e medio (Suelli – Cagliari)*, in *Bollettino di Archeologia*, n.3 (giugno),1990

SANTONI V., *L'orientalizzante antico – medio della capanna n.1 del nuraghe Piscu di Suelli – Cagliari*, in *Quaderni*, STEF, 1988

SANTONI V., *Suelli (Cagliari). Nota preliminare sull'orientalizzante antico – medio della capanna n.1 del nuraghe Piscu*, in *Atti del 2 congresso internazionale di studi fenici e punici*, Roma, 9 – 14 dicembre 1987, 1991

SANTONI V., *Interventi conservativi e di restauro al nuraghe Piscu di Suelli*, in *Scienza dei materiali e beni culturali: esperienze e prospettive nel restauro delle costruzioni nuragiche*, atti del convegno, STEF, 1992

SANTONI V., *Nuraghe Piscu di Suelli: documenti materiali del Bronzo medio recente*, in AA.VV., *La*

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 107 di 109

Sardegna nel Mediterraneo tra il Bronzo Medio e il Bronzo Recente (XVI - XII Sec. a.C.), 0, Edizioni della Torre, Cagliari, 1992

SANTONI V., *Suelli, nuraghe Piscu: la capanna n. 4 di età orientalizzante*, in *Machē: la battaglia del Mare Sardonio*, Studi e Ricerche

SERRA M., *Attestazioni di età medievale e postmedievale in alcuni siti nuragici di Trexenta e Gerrei*, in Trudu E. - Paglietti P. - Muresu M. (a cura di), *Layers, Daedaleia Le torri oltre l'Età del Bronzo*, Atti del convegno di Studi (Cagliari, Cittadella dei Musei, 19-20 aprile 2012), 0, Cagliari, 2016

SEQUI M., *Nuraghi. Manuale per conoscere 90 grandi torri megalitiche della Sardegna*, Robbiate, 1985

SODDU O., *Per uno studio delle torri nuragiche nei testi medievali: il nuraghe Piscu di Suelli tra documenti d'archivio, fonti bibliografiche e cultura materiale*, in *RIME Rivista dell'Istituto di Storia dell'Europa Mediterranea*, n.7/III n.s., dicembre 2020

SPANO G., *Scoperte archeologiche fattesi nell'isola nell'anno 1862*, in *Bullettino Archeologico Sardo*, 1862

SPANO G., *Antica chiesa di Suelli*, in *Bullettino Archeologico Sardo ossia raccolta dei monumenti antichi in ogni genere di tutta l'isola di Sardegna*, V.9, n.1, Cagliari, 1863

SPANO G., *Memoria sopra i nuraghi della Sardegna*, Tipografia Arcivescovile, 1867

SPANO G., *Paletnologia sarda ossia l'età preistorica segnata nei monumenti*, Tipografia dell'Avvenire di Sardegna, Cagliari, 1871

SPANO G., *Scoperte archeologiche fattesi in Sardegna in tutto l'anno 1871*, Tipografia del commercio, Cagliari, 1872


TARAMELLI A., *Forme in pietra per fodere accette a doppio tagliente proveniente dalla grotta di Urzulei (Cagliari)*, *Bullettino di Paletnologia italiana*, XLII, 1918

TODDE M. - CABRAS M. - FORCI A. - CICILLONI R., *Sistemi territoriali di età protostorica nella Sardegna centro-meridionale: Suelli. Un approccio mediante applicativi GIS. Considerazioni preliminari*, in Paglietti P.- Porcedda F. - Doro L. (a cura di), *Layers supplemento al No. 2 Notizie & Scavi della Sardegna Nuragica*, 1o congresso regionale Serri, 20-27 aprile 2017, 0, Cagliari, 2017

TODDE M. - CABRAS M. - FORCI A. - CICILLONI R., *Sistemi territoriali di età protostorica nella Sardegna centro-meridionale: Suelli. Un caso studio mediante applicativi GIS*, in: Paglietti P. - Porcedda F. - Gaviano S. A., *Notizie e scavi della Sardegna Nuragica*, 0, Dolianova, 2020

UGAS G. – ZUCCA R., *Il commercio arcaico in Sardegna. Importazioni etrusche e greche (620-480 a.C.)*, Angelo Viali Editori, Sanluri, 1984

ZEDDA C., *I Giudici Cagliaritari, la diffusione del culto di San Giorgio e la nascita della diocesi di*

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 108 di 109

Barbaria/Suelli, in Studi ogliastrini: storia, arte, scienze, letteratura, tradizioni, fascicolo n. 13, dicembre 2017

Selegas

ANGIUS V. - CASALIS G., *Dizionario geografico-storico-statistico-commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna*, Torino, 1833-1856, vol. I-III, riedizione del 2006, Luciano Carta (a cura di), Ilisso, Nuoro, 2006

ARTIZZU D., *Indagine in alcuni paesi della Trexenta. Lettura archeologica e topografica*, in Martorelli. R. (a cura di), *Città, territorio, produzione e commerci nella Sardegna medievale. Studi in onore di Letizia Pani Ermini*, Cagliari, 2002

COSSU C. - NIEDDU G., *Terme e ville extraurbane della Sardegna Romana*, Oristano, 1998

DESSI A., *La cultura eneolitica di Monte Claro nella Trexenta (provincia di Cagliari) in Studi Sardi, vol. XXVIII, anno 1988-89, Sassari*

DESSI A., *Insedimenti di età nuragica nel territorio di Senorbì, in La civiltà nuragica. Nuove acquisizioni. Atti del Congresso (Senorbì, 14-16 dicembre 2000), I, Quartu Sant'Elena, 2005*

ELENCO DEGLI EDIFIZI MONUMENTALI IN ITALIA, Ministero della Pubblica Istruzione, 1902

ELENCO DEGLI EDIFICI MONUMENTALI, LXVIII, Provincia di Cagliari, Grafia, S.A.I. Industrie Grafiche, Roma, 1922

FORCI A. - FRAU E., *La dea di Turriga. Il mistero di un'icona senza tempo*, Catalogo della mostra temporanea. Sandhi editore, Ortacesus, 2018

GHIANI S., *La Trexenta antica*, Cagliari 2000

LILLIU C., *L'età romana*, in Museo Sa Domu Nosta, Cagliari 1990

LILLIU G., *Arte e religione della Sardegna prenuragica*, Carlo Delfino editore, Sassari, 1999

LILLIU C., *L'età romana*, in Museo Sa Domu Nosta, Cagliari 1990


NAMIRSKI C., *Nuragic Settlement Dynamics. The East Coast of Sardinia*, BAR, Oxford, 2020

ROWLAND R., *I ritrovamenti romani in Sardegna*, Roma 1981

SODDU O., *Per uno studio delle torri nuragiche nei testi medievali: il nuraghe Piscu di Suelli tra documenti d'archivio, fonti bibliografiche e cultura materiale*, in RIME Rivista dell'Istituto di Storia dell'Europa Mediterranea, n.7/III n.s., dicembre 2020

SPANO G., *Antichità di Selegas in Bullettino Archeologico Sardo ossia raccolta dei monumenti antichi in ogni genere di tutta l'isola di Sardegna*, n. 4, anno 5, 1859

TODDE M. - CABRAS M. - FORCI A. - CICILLONI R., *Sistemi territoriali di età protostorica nella Sardegna centro-meridionale: Suelli. Un caso studio mediante applicativi GIS*, in: Paglietti P. - Porcedda F. - Gaviano S. A., *Notizie e scavi della Sardegna Nuragica*, 0, Dolianova, 2020

COMMITTENTE BALTEX SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 - 20129 Milano (MI) baltexsardegna12suelli@legalmail.it	OGGETTO PARCO EOLICO "ENNAS" – COMUNI DI SUELLI E SELEGAS PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO BLTX-SU-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 109 di 109

Sitografia

www.sardegna.beniculturali.it

www.sardegnaistorica.it

www.trexentistorica.blogspot.com

www.villaggiascomparsi.weebly.com