

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 		COD. ELABORATO FORI-SNG-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 153

REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

- COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO, ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS -

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE TACCU"



ARCHEOLOGO FASCIA I n. 3472
ABILITAZIONE MIBACT n. 1675



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		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		CONTRIBUTI SPECIALISTICI Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Ce.Pi.Sar. (Chiroterrofauna)	
Cod. pratica 2022/0323 Nome File: FORI-SNG-RC2_Relazione archeologica.docx					
0	30/11/2022	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI
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 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 2 di 153

INDICE

1	CRITERI GENERALI DI ANALISI E VALUTAZIONE	4
2	RIFERIMENTI NORMATIVI	13
3	RICERCA BIBLIOGRAFICA.....	15
3.1	San Nicolò Gerrei.....	15
3.2	Armungia.....	20
4	RICERCA D'ARCHIVIO	23
5	FOTOINTERPRETAZIONE.....	25
6	PROSPEZIONI DI SUPERFICIE	29
7	UNITA' DI RICOGNIZIONE UR.....	30
7.1	Postazioni eoliche.....	33
7.1.1	<i>Settore meridionale, UR1, T1 (località Siliqua, San Nicolò Gerrei)</i>	<i>33</i>
7.1.2	<i>Settore meridionale, UR2, T2 (località Su Frailli, San Nicolò Gerrei)</i>	<i>37</i>
7.1.3	<i>Settore meridionale, UR3, T3 (località Pranu Taccu, San Nicolò Gerrei).....</i>	<i>41</i>
7.1.4	<i>Settore meridionale, UR4, T4 (località Taccu, San Nicolò Gerrei)</i>	<i>45</i>
7.1.5	<i>Settore meridionale, UR12, T12 (località Monte Taccu, San Nicolò Gerrei)...</i>	<i>49</i>
7.1.6	<i>Settore centrale, UR5, T5 (località Su Putzu, San Nicolò Gerrei)</i>	<i>53</i>
7.1.7	<i>Settore centrale, UR6, T6 (località Montabru, San Nicolò Gerrei).....</i>	<i>57</i>
7.1.8	<i>Settore centrale, UR7, T7 (località Su Titioni, San Nicolò Gerrei).....</i>	<i>61</i>
7.1.9	<i>Settore centrale, UR8, T8 (località Montabru, San Nicolò Gerrei).....</i>	<i>65</i>
7.1.10	<i>Settore settentrionale, UR9, T9 (località C. S'Argiola 'e Su Linu, San Nicolò Gerrei)</i>	<i>69</i>
7.1.11	<i>Settore settentrionale, UR10, T10 (località Pranu Is Codis, Armungia).....</i>	<i>73</i>
7.1.12	<i>Settore settentrionale, UR11, T11 (località Marciu Ecciu, San Nicolò Gerrei)</i>	<i>77</i>
7.2	Are di cantiere	80
7.2.1	<i>Area di cantiere 1</i>	<i>81</i>
7.2.2	<i>Area di cantiere 2</i>	<i>82</i>
7.3	Area della SSEU	84
7.4	Area della SE RTN.....	86
7.5	Cavidotto a 30 e 36 kV	88
7.5.1	<i>Tratto I</i>	<i>95</i>
7.5.2	<i>Tratto II</i>	<i>97</i>
7.5.3	<i>Tratto III.....</i>	<i>102</i>
7.5.4	<i>Tratto IV</i>	<i>104</i>
7.5.5	<i>Tratto V.....</i>	<i>109</i>
7.5.6	<i>Tratto V bis.....</i>	<i>112</i>
7.5.7	<i>Tratto V ter.....</i>	<i>113</i>
7.5.8	<i>Tratto VI.....</i>	<i>115</i>

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 3 di 153

7.5.9	Tratto VII	120
7.5.10	Tratto VIII	122
7.5.11	Tratto IX	128
7.5.12	Tratto X	130
7.5.13	Tratto XI	132
7.5.14	Tratto XII	134
7.5.15	Tratto XIII	139
7.5.16	Tratto XIV	141
7.5.17	Tratto XV	143
7.5.18	Tratto XVI	145
7.5.19	INTERVENTI STRADALI	149
8	CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE	150
9	BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA	151

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 4 di 153

1 CRITERI GENERALI DI ANALISI E VALUTAZIONE

La presente relazione, commissionata prima dell'entrata in vigore delle nuove linee guida ministeriali previste per la redazione della relazione di ViArch, perciò stilata secondo la precedente normativa, riporta la Valutazione preventiva dell'Interesse Archeologico relativa alla costruzione ed esercizio di un impianto eolico con annesso sistema di accumulo energetico (BESS), della potenza complessiva in immissione di 72.6 MW con le relative opere di connessione elettrica, denominato "*Energia Monte Taccu*" (Proponente Fred. Olsen Renewables Itay S.r.l.), da ubicarsi nei territori comunali di San Nicolò Gerrei (località *Monti, Navanzanus, Pischina Arrubia, Zeurras, Meddaris, Fonte Arrodelu*) e Armungia (località *Mondino, Canale Ide, Zrighidanu, Perdu Pintau*), così come riportato nella cartografia di riferimento:

- Carte IGM: serie 25 foglio 548 I "Goni", foglio 548 II "San Nicolò Gerrei", foglio 549 III "Villasalto", foglio 549 IV "Ballao";
- CTR Regione Sardegna, scala 1:10000, sez. 548080 "Silius", sez. 548120 "San Nicolò Gerrei", sez. 549050 "Ballao", sez. 549090 "Villasalto" per l'area di impianto.

Le opere stradali interessano in parte anche il territorio di Ballao; quelle funzionali alla connessione elettrica dell'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale, e segnatamente il cavidotto di interconnessione degli aerogeneratori a 30 kV, sottostazione utente di trasformazione 30/36 kV con annessa sezione BESS e il cavidotto a 36 kV di connessione alla RTN interessano anche i comuni di Ballao, Escalaplano, Esterzili, Seui e Silius (SU).

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 ad ospitare le piazzole di posizionamento di un numero complessivo di 12 aerogeneratori di grande taglia (turbine di altezza totale di 200 metri) distribuite tra i territori comunali di San Nicolò Gerrei e Armungia (SU), il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico, che attraversa i territori dei due comuni e di Silius, Ballao, Escalaplano, Esterzili, Seui e Silius, le strade di servizio delle postazioni eoliche (strade di nuova realizzazione e quelle esistenti da adeguare), le aree destinate alle attività di cantiere (sono state individuate due aree: una vicina alla postazione eolica T3 e una nell'area della postazione eolica T9) e ad ospitare la Sottostazione Elettrica Utente (SSEU), ed annessa sezione di accumulo energetico, e la Stazione Elettrica della rete nazionale (SE RTN), site nel territorio comunale di Escalaplano.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 5 di 153

Gli areali individuati per il posizionamento delle postazioni eoliche ricadono nella parte settentrionale del territorio comunale di San Nicolò Gerrei (postazioni T1-T9, T11, T12) e in quella nord-occidentale del comune di Armungia (postazione T10), in terreni adibiti generalmente a pascolo.

È possibile suddividere l'impianto eolico in progetto in tre settori, corrispondenti alla distribuzione delle postazioni eoliche:

Settore meridionale:

- T1, località *Siliqua* (568 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T2, località *Su Frailli* (565 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T3, località *Pranu Taccu* (575 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T4, località *Taccu* (567 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T12, località *Monte Taccu* (540 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei

Settore centrale:

- T5, località *Su Putzu* (528 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T6, località *Montabru* (526 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T7, località *Su Titioni* (523 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T8, località *Montabru* (508 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei

Settore settentrionale:

- T9, località *C. S'Argiola 'e Su Linu* (361 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei
- T10, località *Pranu Is Codis* (404 m s.l.m.), Armungia
- T11, località *Marcu Ecciu* (403 m s.l.m.), San Nicolò Gerrei

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 6 di 153

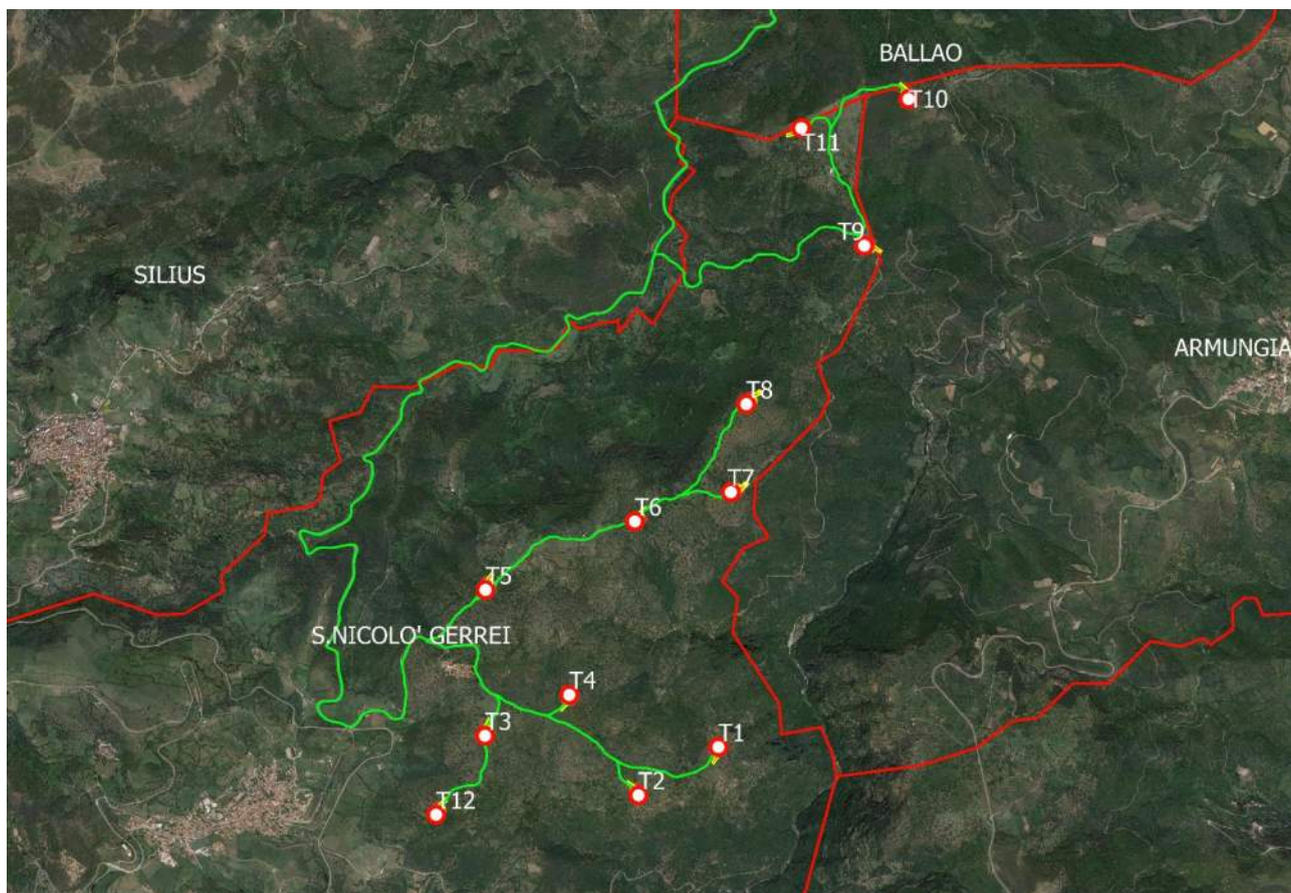


Figura 1 - Impianto eolico su foto aerea

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 7 di 153

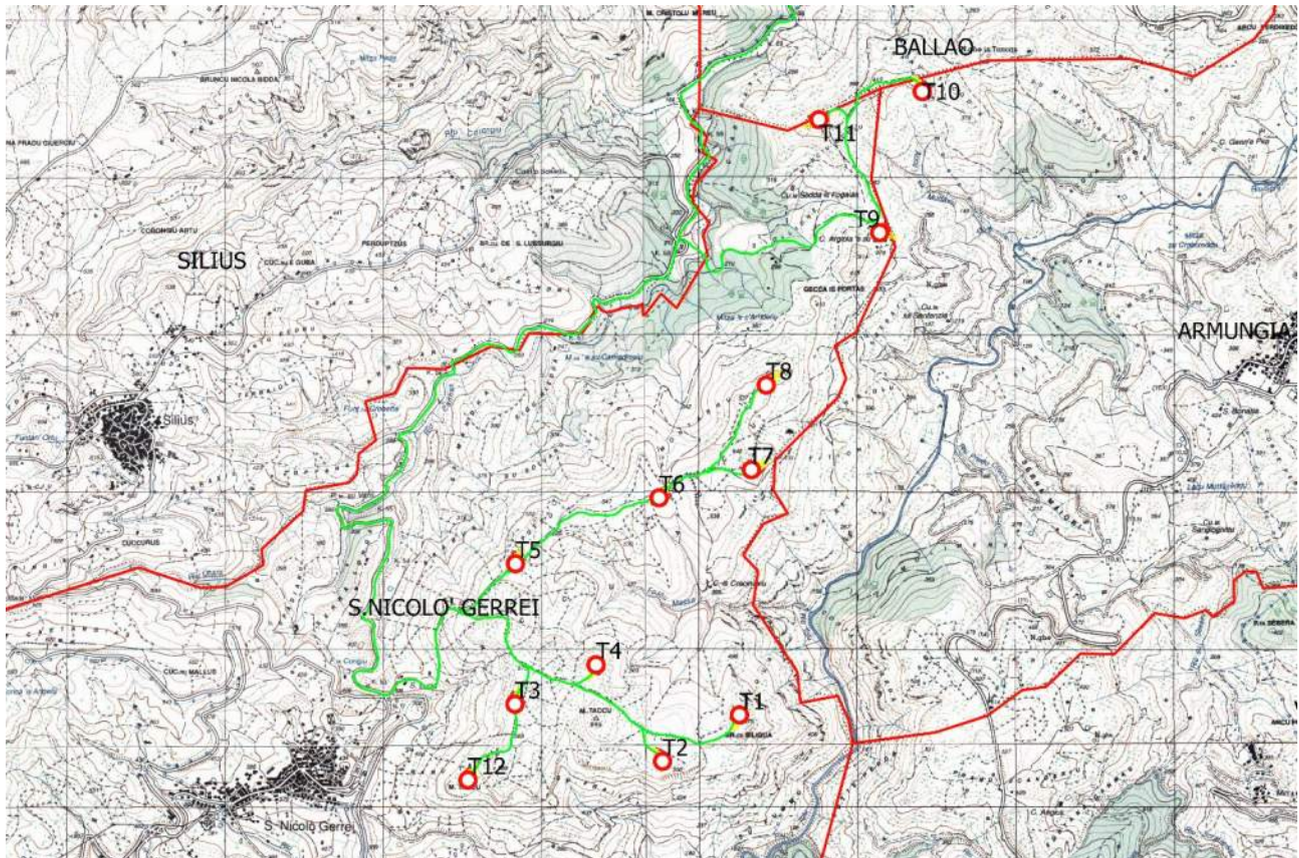


Figura 2 - Impianto eolico su carta IGM

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 8 di 153



Figura 3 - Settore meridionale

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 9 di 153

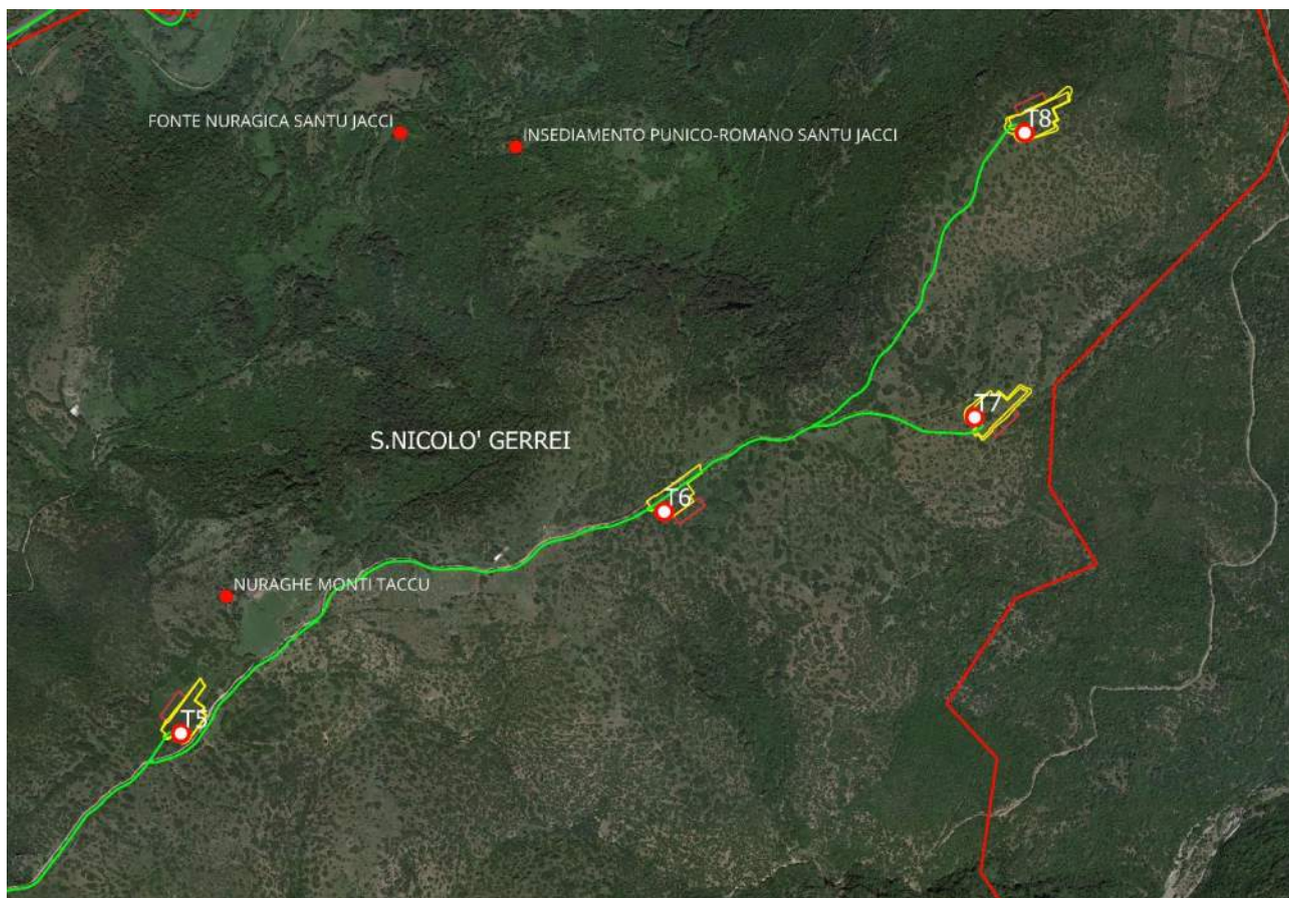


Figura 4 - Settore centrale

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 10 di 153

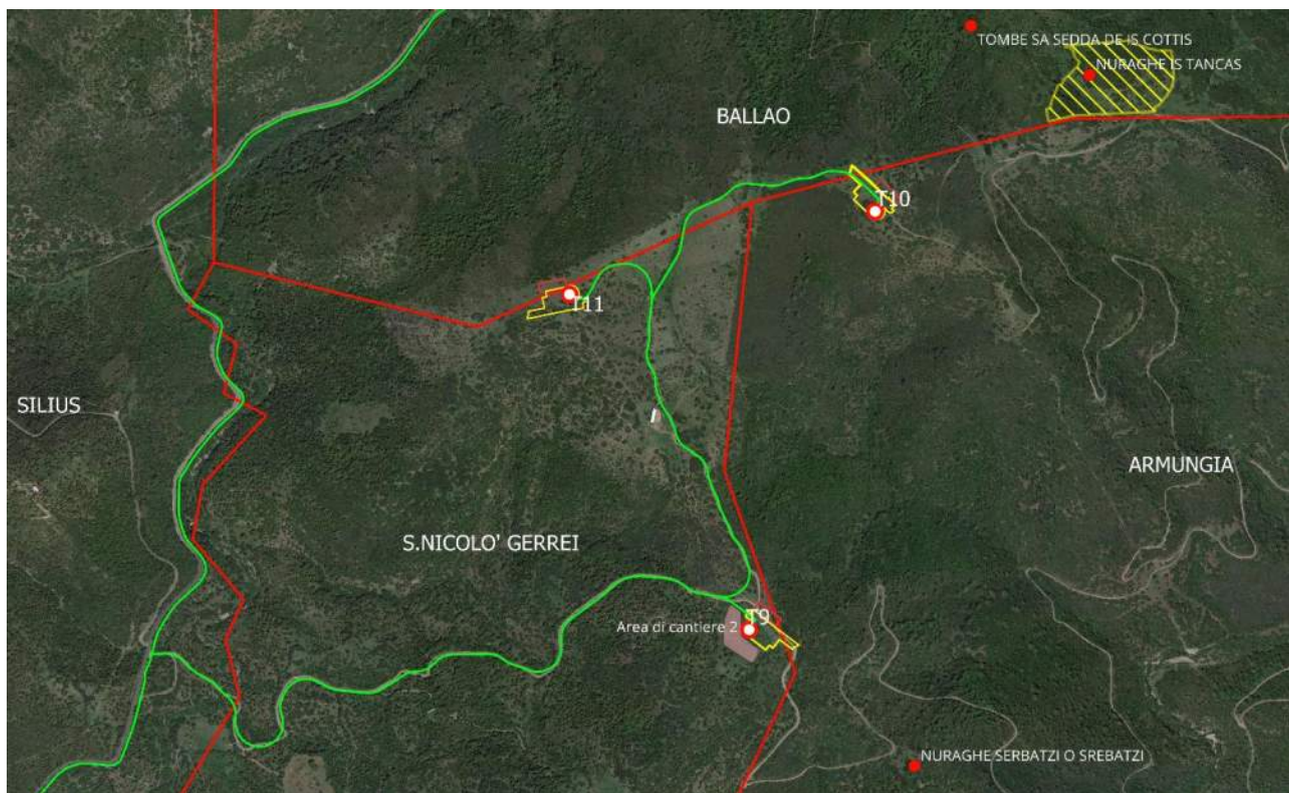


Figura 5 - Settore settentrionale

Le aree di intervento sono state sottoposte a ricognizione mirata sul terreno, corredata da schedatura e documentazione fotografica delle singole Unità di Ricognizione individuate, secondo quanto richiesto dalle disposizioni della Circolare 1/2016 della Direzione Generale Archeologia del Ministero della Cultura (**Disciplina del procedimento di cui all'articolo 28, comma 4, del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ed agli articoli 95 e 96 del Decreto Legislativo 14 aprile 2006, n. 163, per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico di cui all'annesso Allegato 1**).

Laddove le condizioni del terreno lo hanno reso possibile, le prospezioni archeologiche si sono estese con un raggio di circa 200 m dai punti indicati per il posizionamento degli aerogeneratori e delle relative piazzole; le indagini hanno interessato, inoltre, il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico, che attraversa i territori di San Nicolò Gerrei, Armungia, Ballao, Escalaplano, Esterzili e Seui, le strade di servizio delle postazioni eoliche (strade di nuova realizzazione e quelle esistenti da adeguare) e le aree destinate ad ospitare le attività di cantiere (una vicino all'area della postazione eolica T3 e l'altra nei pressi della piazzola della postazione eolica T9), la SSEU e la SE RTN (queste ultime site in territorio comunale di Escalaplano).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 11 di 153

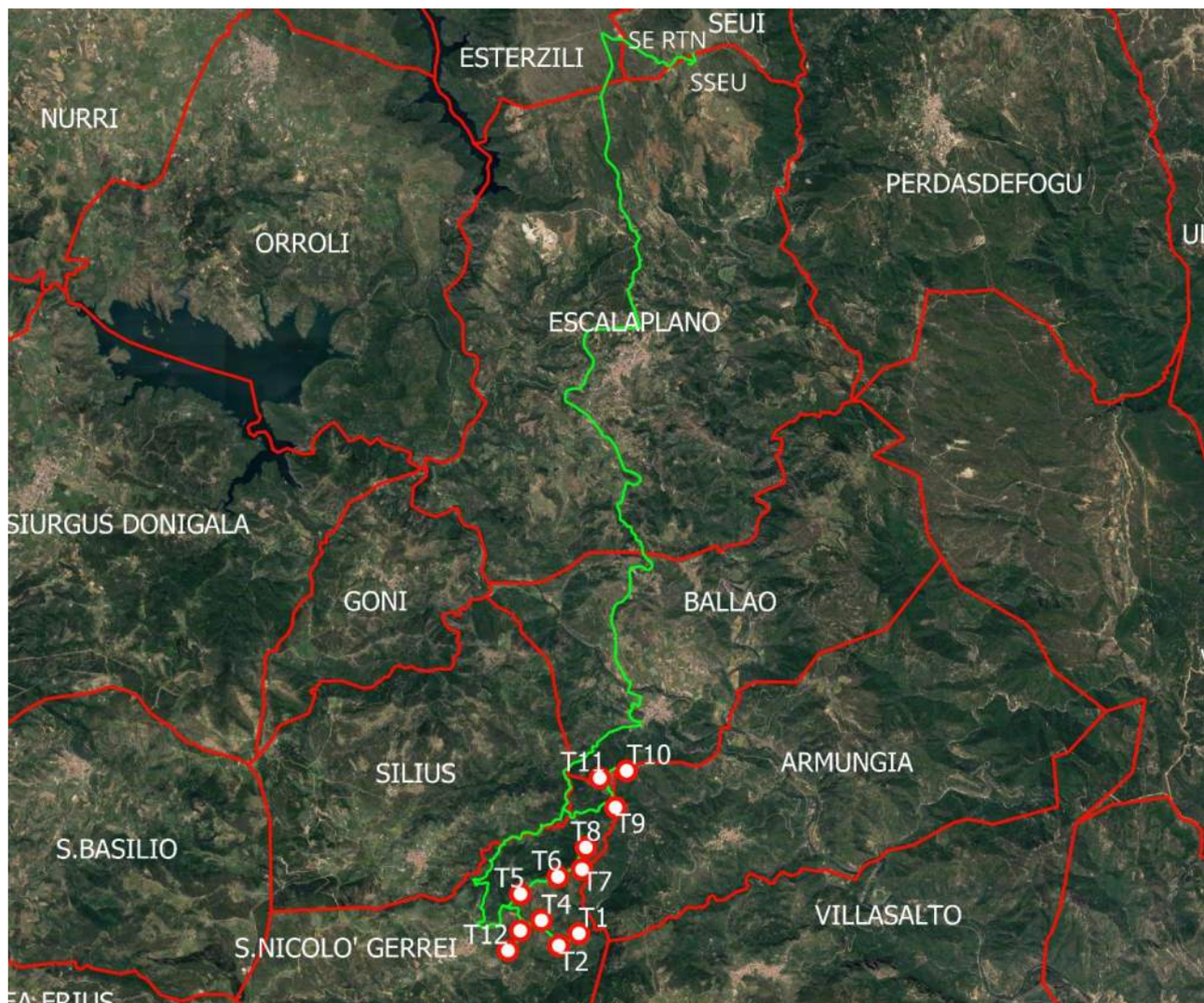


Figura 6 - Postazioni eoliche e sviluppo generale del cavidotto

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 12 di 153

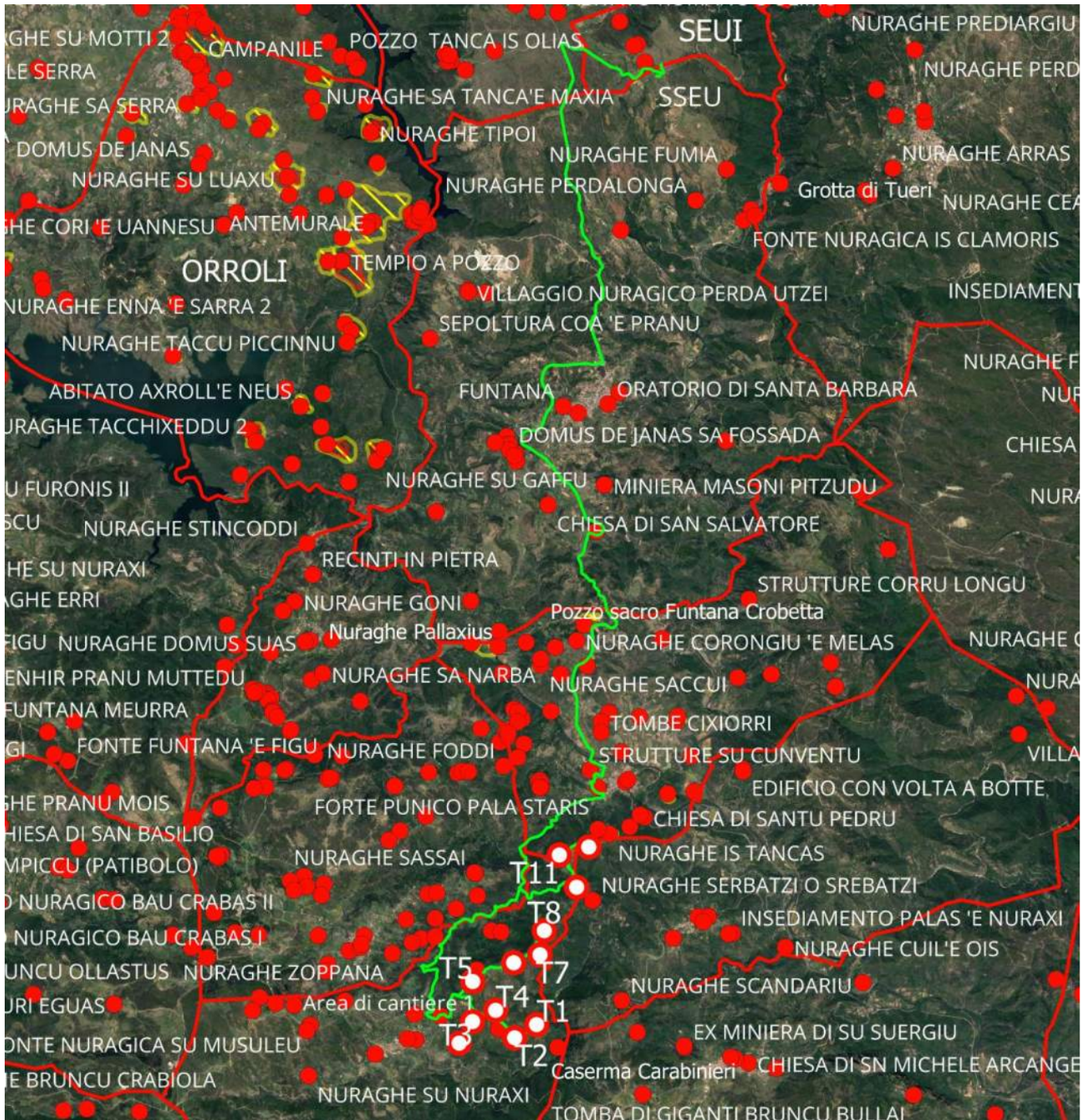


Figura 7- Postazioni eoliche, cavidotto e Beni censiti

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 13 di 153

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

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

- Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.)
- D.Lgs. 163/2006, Codice degli Appalti, in particolare gli articoli 95-97 (Archeologia preventiva)
- Regolamento attuativo introdotto con D.M. n. 60 del 20 marzo 2009
- D.Lgs. 50/2016, Nuovo Codice degli Appalti, in particolare l'art. 25 (verifica preventiva dell'interesse archeologico)

Per l'elaborazione della presente Relazione Archeologica si fa riferimento alla Circolare 1/2016 della Direzione Generale Archeologia del MIC (Disciplina del procedimento di cui all'articolo 28, comma 4, del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ed agli articoli 95 e 96 del Decreto Legislativo 14 aprile 2006, n. 163, per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico di cui all'annesso Allegato 1)¹.

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 San Nicolò Gerrei.
- Piano Urbanistico Comunale di Armungia.

¹ Come evidenziato nel capitolo introduttivo, la presente relazione, commissionata prima dell'entrata in vigore delle nuove linee guida ministeriali previste per la redazione della relazione di ViArch, è stata redatta secondo la precedente normativa.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 14 di 153

- Piano Urbanistico Comunale di Ballao.
- Piano Urbanistico Comunale di Escalaplano.
- Piano Urbanistico Comunale di Esterzili.
- Piano Urbanistico Comunale di Seui
- Piano Urbanistico Comunale di Silius.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 15 di 153

3 RICERCA BIBLIOGRAFICA

3.1 San Nicolò Gerrei

Scarse, in generale, sono le notizie circa il patrimonio archeologico del Comune di San Nicolò Gerrei. Le prime si trovano nell'articolo del 1831 di Gazzera, nel quale si pubblica il rinvenimento di un sarcofago in marmo pentelico, raffigurante le nove muse con il tripode delfico².

Nel Dizionario Angius Casalis³, alla voce Pauli Gerrei (S. Nicolò Gerrei), si citano la chiesa di S. Nicolò di Bari, l'oratorio del SS. Rosario, le due chiese campestri della Vergine delle Grazie e di Santa Lucia, entrambe già in rovina ai tempi dell'Angius⁴, mentre, per i monumenti più antichi, il compilatore ne ricorda la scarsità nella regione, citando, per San Nicolò, solo due nuraghi "...in gran parte disfatti", senza definirne, però, il nome e la località. Viene citata la presenza di un insediamento romano (ma senza indicazione ulteriore), dal quale verrebbe anche un sarcofago.

Nel 1861, all'interno del *Bullettino Archeologico Sardo*, Martini⁵ dà notizia della scoperta, in località *Santjaci*, a Pauli Gerrei, di una base bronzea votiva con iscrizione trilingue, latina, greca e fenicio-punica. Il testo fa riferimento a un voto di un certo Cleone per Esculapio.

Nel n. 2 del Febbraio 1862 del *Bullettino*⁶, viene ripresa la scoperta dell'iscrizione votiva trilingue, della quale vengono forniti ulteriori dettagli e della quale si dà la traduzione dello Spano, non solo ma lo stesso studioso ricorda la presenza, in località *Santu Iaci*, di un pozzo antico⁷.

Le notizie relative all'iscrizione e al contesto di riferimento vengono, poi, riprese, dallo stesso Spano nel 1866⁸ e nel 1870⁹. Nel lavoro del 1866 ricorda che nella località di rinvenimento della base iscritta (località *Santu Iaci*) doveva essere presente un tempio dedicato a Esculapio, del quale lo stesso Spano vede i ruderi (un "...tempio...costrutto con pietre senza cemento"¹⁰). Ricorda, inoltre, il ritrovamento, sempre nella medesima località, di monete punico-sarde e puniche dei due sufeti Mutambal e Ricoce.

Già nel 1916, però, il Taramelli, durante un suo sopralluogo, dichiara che le strutture individuate

² GAZZERA C., 1831, pp. 1 – 10.

³ ANGIUS – CASALIS, 1833-1856 (riedizione 2006), pp.1244 – 1247.

⁴ ANGIUS – CASALIS, come sopra: "Non essendosi voluto spendere per le necessarie riparazioni esse sono presentemente un mucchio di rovine".

⁵ MARTINI P., 1861, pp. 57 – 59.

⁶ In *Bullettino Archeologico Sardo*, Febbraio 1862, MARTINI P., pp. 24- 25 e GORRESIO G., pp.25 -29.

⁷ SPANO G., 1862, "pozzo...di antica struttura per essere fabbricato a pietre, in forma rotonda", p. 4 e s.

⁸ SPANO G., 1866, pp. 36 – 37.

⁹ SPANO G., 1870.

¹⁰ SPANO G., 1866, p. 36.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 16 di 153

dallo Spano non sono più visibili¹¹.

Eusebio Birocchi, nel 1935, all'interno del suo articolo dedicato alla monetazione punico - sarda¹², cita un ripostiglio di monete punico – sarde a Pauli Gerrei, come unico ritrovamento nella regione¹³.

Nel 1957 Pesce¹⁴, tornando sul ritrovamento del sarcofago pubblicato nel 1831 da Gazzera, ipotizza una sua datazione non al II secolo a. C. ma alla tarda età imperiale.

Nel volume di Day del 1973¹⁵ dedicato ai villaggi abbandonati della Sardegna, per il territorio di San Nicolò si cita il villaggio di *Sassai*, borgo in prossimità del *Castello di Orgoglioso*, distrutto nel 1353 e dal 1622 nuovamente abbandonato.

La ricerca nel territorio riprende solo in epoca recente con articoli pubblicati sull'iscrizione trilingue, tra essi ricordiamo: Amadasi Guzzo¹⁶, Garbini¹⁷, Zucca¹⁸, Culasso Gastaldi¹⁹, Marginesu²⁰.

Nella pubblicazione del 2003 a cura dell'Istituto comprensivo "De Magistris" di San Nicolò Gerrei²¹, si trovano informazioni circa il patrimonio archeologico e le vicende storiche del territorio: in particolare, vengono citati i ritrovamenti di *Monte Ixi* (circoli megalitici), di *Santu Iacchi* e le due fonti di *Is Molineddus* e *Su Museleu*. Per le vicende storiche di età successive, si ricorda l'appartenenza di Pauli Gerrei al Giudicato di Cagliari e, poi, dal 1493 alla famiglia Zatrillas, divenendone nel 1573 capitale della curia baronale (a San Nicolò rimangono oggi i ruderi dell'antica residenza, detta *Sa domu de su Marchesu*).

¹¹ TARAMELLI A., 1919, "Ma null'altro che il nome rimane oggi vivo e percettibile nella località di Santu Iacchi. Sessant'anni di lavoro agricolo hanno fatto scomparire ogni traccia di tempio e di fonte", nella riedizione a cura di Moravetti, p. 295 – 313.

¹² BIROCCHI E., 1935, pp. 64 – 167.

¹³ BIROCCHI E. 1935, op. cit., p.106 – 107.

¹⁴ PESCE G., 1957, pp.119 – 122.

¹⁵ DAY J., 1973, alla voce "Pauli (= San Nicolò Gerrei)".

¹⁶ AMADASI GUZZO G. M., 1990.

¹⁷ GARBINI G., 1991, pp.79 e ss.

¹⁸ ZUCCA R., 1996, PP.1425 e ss.

¹⁹ CULASSO GASTALDI E., 2000, PP.11 e ss.

²⁰ MARGINESU G., 2002, pp. 1807 e ss.

²¹ ISTITUTO COMPRESIVO "E. DE MAGISTRIS", SAN NICOLÒ GERREI, 2003.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 17 di 153

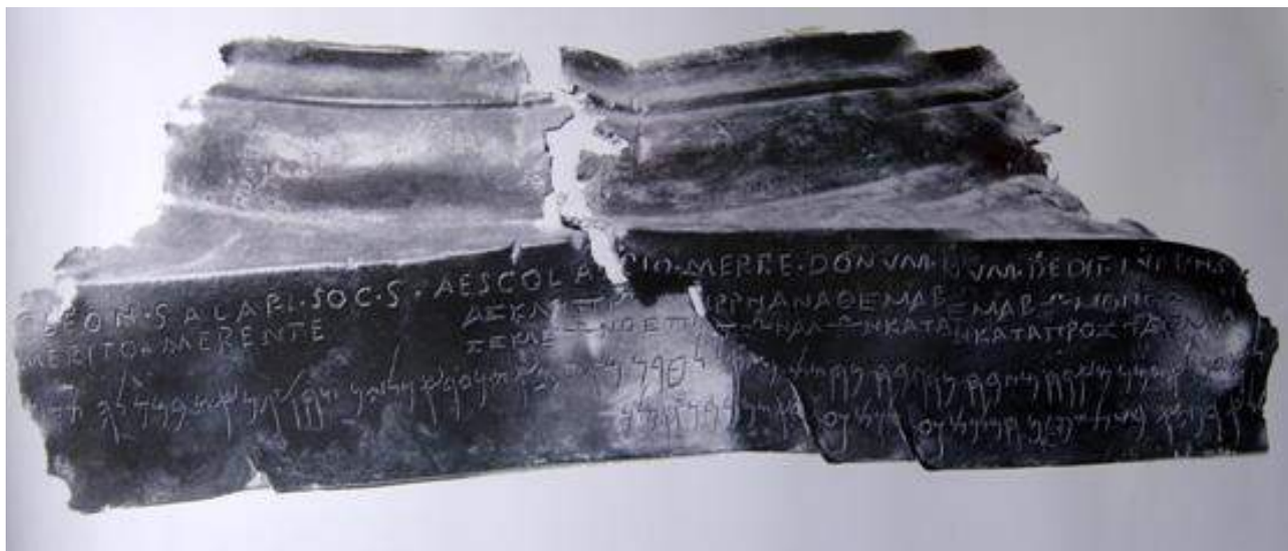


Figura 8 - Iscrizione trilingue di Santu Iacchi a San Nicolò Gerrei

Nel 2007²², viene edito un articolo che mostra i risultati preliminari della ricerca avviata per definire le tracce di frequentazione romana nel territorio, partendo, ovviamente, dal ritrovamento dell'iscrizione, dedicata a *Eshmun – Asklepios – Aescupalius* (II secolo a.C.). Le ricognizioni effettuate in località *Santu Iacchi* hanno permesso di individuare materiale archeologico disperso in superficie (epoca nuragica e romana) e tracce di tre strutture, in parte pertinenti a una fonte d'acqua ancora attiva, in parte pertinenti a una struttura a pianta rettangolare di grandi dimensioni (circa 20 mt di lunghezza per 9 di larghezza) e una porzione di muratura non meglio identificata nel suo andamento completo. Le informazioni date dallo Spano circa la presenza di strutture nell'area trovano, così, conferma.

²² COMELLA A. – PARODO B. – SIRIGU R., 2007.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 18 di 153



Figura 9 - Fonte sacra nuragica Su Musuleu (foto da web di Sergio Melis)

Nel 2008, all'interno del lavoro dedicato al tempio nuragico di *Funtana Coberta*, a Ballao, Manunza²³ cita la presenza, nel territorio comunale di San Nicolò Gerrei, di alcuni circoli megalitici a *Monte Ix*²⁴ e, nella stessa località, delle due fonti nuragiche di *Su Musuleu* e *Is Molineddos*. Accanto alla struttura della prima si individuano tracce di altri edifici circolari, facenti parte del medesimo complesso. La fonte di *Is Molineddos*, invece, mostra tracce di rifacimenti moderni (tra i quali l'installazione di un serbatoio del moderno acquedotto)²⁵. Per l'età storica vengono, invece, menzionati i resti di età romana in località *Santu Iaci*, già note in letteratura ma anche il rinvenimento di un sarcofago romano, in marmo greco, databile al III secolo d.C., rinvenuto nel territorio di San Nicolò ma da località imprecisata e fatto portare dal re Carlo Felice in Piemonte (Castello di Agliè). Inoltre, Manunza ricorda il rinvenimento, avvenuto nel 1999, in un'area a NO del paese (nei pressi di via Pertini) di quattro tombe, una a incinerazione, che ha restituito un'ampollina in pasta grigia di età augustea e tre a fossa terragna con copertura di lastre di scisto e corredi della prima età

²³ MANUNZA M.R., 2008, pp.

²⁴ MANUNZA M.R., op. cit., p. 33.

²⁵ MANUNZA M.R., op. cit., pp. 94 – 97.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 19 di 153

imperiale.

Le fonti di *Su Musuleu* e *Is Molineddos* vengono inserite anche nell'elenco dei templi a pozzo della Sardegna nel lavoro di Webster²⁶.

Nel lavoro di Cicilloni e Forci del 2012 sull'antropizzazione del Gerrei vengono inseriti i siti di *Is Molineddus*, *Monte Taccu* (nuraghe monotorre), *Santu Iacchi*, *Su Musuleu*, *Su Nuraxi* (nuraghe monotorre)²⁷.

Nel 2015, Artizzu pubblica i risultati preliminari del lavoro di ricognizione archeologica effettuata nel 2007 nel territorio di San Nicolò Gerrei:

- *Monte Ixi*: sulla cima, sono presenti perimetri circolari di capanne e, a poca distanza dal promontorio, le due fonti di *Is Molineddus* e *Su Musuelu*, nei pressi delle quali si individuano, però, anche frammenti sparsi di ceramica di età romana.
- *Taccu* e *Su Putzu*: presenza di un nuraghe e di un pozzo lungo il percorso della vecchia strada comunale per Armungia. La chiesa di Santa Lucia, che sorge all'incrocio viario, sarebbe stata costruita (la struttura è recente, del 1963) sopra un edificio più antico. Lungo il percorso viario, inoltre, viene citata la presenza di tagli antichi di cava.
- *Su Nuraxi*: allineamenti murari ed estesi crolli fanno ipotizzare la presenza di un insediamento di età storica, probabilmente sovrapposto a uno di età nuragica, mentre il sentiero che conduce alla località *Su Nuraxi* potrebbe corrispondere a un diverticolo di età romana o medievale della cosiddetta via di Sant'Andrea.
- *Santu Iacchi*: presenza di un insediamento di presunta età tardoantica (fino al medioevo, in realtà), una cui testimonianza sarebbe nel toponimo stesso, che potrebbe definire la presenza, non chiaramente individuata sul terreno, di un edificio religioso dedicato a San Giacomo. Artizzu ricorda anche che fonti orali parlano di una necropoli di età storica (probabilmente romana), ubicata a valle di *Santu Iacchi*, in prossimità della SS 387.
- Località ignota: viene citata la scoperta di un sarcofago, cosiddetto "delle Muse" in marmo pentelico (il medesimo citato dall'Angius).

Secondo l'autrice, il territorio comunale di San Nicolò, considerato luogo marginale negli ultimi secoli (a partire dall'800) in età antica fu, invece, regione al centro di importanti vie di comunicazioni e di scambi.

All'interno della collana *Tutti i Comuni della Sardegna* del 2016, nella breve pubblicazione dedicata a San Nicolò Gerrei si citano i ritrovamenti di *Santu Iacchi*, l'appartenenza del territorio alla popolazione dei *Gallilensi*, citata nella tavola bronzea di Esterzili e il ritrovamento, in località *Spinniau*

²⁶ WEBSTER M., 2014, p. 25.

²⁷ CICILLONI R. – FORCI A., 2012, p. 1209.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 20 di 153

di 400 monete di epoca romana²⁸.

Nel 2018 viene edito un articolo dedicato al Gerrei, nel quale si citano i risultati delle campagne di ricognizione avvenute nella regione tra il 1994 e il 2000 e tra il 2010 e il 2015, dai quali si ricavano importanti informazioni sulla presenza umana nella regione dalla preistoria fino al medioevo.

3.2 Armungia

Nel dizionario dell'Angius Casalis scarse sono le notizie relative ai monumenti antichi nel territorio di Armungia: il compilatore, infatti, cita la presenza di 14 nuraghi tra i quali due soli sono in buono stato (uno è all'interno del centro abitato) senza, però, specificarne la località o il nome²⁹.

Nell'Elenco degli Edifici Monumentali redatto nel 1902, alla voce "Armungia" è presente solo il nuraghe posto nel centro abitato.

Nell'aggiornamento dello stesso del 1922³⁰ vengono inseriti, oltre la chiesa parrocchiale di San Michele (con fonte battesimale del 1706), i nuraghi:

- *Palla*
- *Coili de Bois*
- *Scandariu*
- *Sarbatzi*

Sequi, nel 1985³¹, nel suo volume dedicato ai nuraghi della Sardegna, cita il monumento posto all'interno del paese.

Nel 1993 viene pubblicato un breve articolo riportante, in modo riassuntivo, i dati delle ricognizioni effettuate nel Sinis e nel Gerrei dall'equipe diretta da Lazrus³²: si citano puntualmente pochi siti e tra questi si ricorda la frequentazione in età punica del nuraghe *Su Nuraxi*, unico esempio di nuraghe riutilizzato in questa fase storica nel Gerrei.

Manunza, nel 1996³³, illustra i risultati preliminari di una prima campagna di scavo effettuata nel 1994 al nuraghe *Su Nuraxi*: a N del monumento s'individuano tracce relative a una cava di pietra in uso nell'800, mentre a S si rileva una struttura megalitica semicircolare, presumibilmente nuragica.

²⁸ FRAU C., 2016, pp. 8 – 9.

²⁹ ANGIUS – CASALIS, pp. 98 – 101.

³⁰ EEM, 1922, p. 78.

³¹ SEQUI M., 1985.

³² LAZRUS P. K., 1994, pp. 155-163.

³³ MANUNZA M.R., 1996, p. 230.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 21 di 153

Nell volume del 2002 dedicato alla Sardegna medievale curato da Martorelli, l'articolo di Puddu³⁴ nomina la presenza a breve distanza del nuraghe *Su Nuraxi*, di una chiesa dedicata a San Giovanni Battista, poi rasa al suolo (sull'area della quale oggi c'è l'ambulatorio medico).

Lilliu, nella sua opera *I nuraghi. Torri preistoriche della Sardegna*, inserisce i nuraghi *Su Nuraxi* e *Scandariu*³⁵.



Figura 10 - Nuraghe Su Nuraxi ad Armungia

Nel volume del 2008 dedicato al sito di *Funtana Coberta* nel territorio di Ballao, Manunza, nei capitoli introduttivi sull'inquadramento generale della regione, cita le tombe a circoli megalitici con rispettive pietre fitte in località *S'Illixi Ucci* e il nuraghe *Su Nuraxi* (ai tempi, in fase di valorizzazione): monotorre, a tholos, ha un diametro di circa 12 m alla base, mentre parte delle sue pietre sono state smantellate per la costruzione del vecchio Municipio di Armungia, la cui struttura è addossata a quella del monumento antico. Il nuraghe conserva una camera con resti della scala e con due grandi nicchie contrapposte, una delle quali (quella di sinistra) è stata riutilizzata in età bizantina. Nell'area del nuraghe si evidenziano tracce di ambienti altomedievali, mentre a N del monumento viene individuata una zona utilizzata come cava nel 1800.

Nell'articolo del 2012 di Cicilloni e Forci sulle tracce di antropizzazione in età protostorica nel Gerrei,

³⁴ PUDDU L., 2002, pp. 104 – 150.

³⁵ LILLIU G., 2005, pp. 110 – 111.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 22 di 153

viene inserito il nuraghe monotorre *Srebatz*³⁶.

Cabboi, nel 2016³⁷, cita, come più antiche testimonianze archeologiche nel territorio di Armungia, tombe a circolo, segnate da menhir. Per le età successive ricorda l'appartenenza di Armungia alla curatoria del Gerrei, all'interno del regno giudicale di Cagliari e, successivamente, il passaggio del territorio prima al regno di Arborea e, poi, alla famiglia spagnola dei Zatrillas, dai quali il centro venne riscattato nel 1839.

Sempre del 2016 è un articolo di Maily Serra³⁸ dedicato allo studio delle attestazioni medievali e postmedievali in siti nuragici della Trexenta e del Gerrei, tra i quali viene nominato, per Armungia, il caso del nuraghe posto nel paese (Su Nuraxi), nell'area del quale sono state rinvenute una fibbia bizantina, datata all' VIII – IX sec. d. C. e una fibbia militare di equipaggiamento, mentre è attestato il riutilizzo come cisterna in età bizantina di una nicchia interna alla camera e il rinvenimento, nell'area esterna alla struttura protostorica di sepolture.

³⁶ CICILLONI R. – FORCI A., 2012, p. 1209 fig. 1.

³⁷ CABBOI A., 2016, pp. 8 – 9.

³⁸ SERRA M., 2016, pp. 346 – 370.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 23 di 153

4 RICERCA D'ARCHIVIO

Lo spoglio dei documenti d'archivio, conservati presso gli Uffici della competente Soprintendenza ABAP di Cagliari non ha prodotto elementi utili all'aggiornamento dei dati noti per il territorio di riferimento.

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 San Nicolò Gerrei:

DENOMINAZIONE BENE: Chiesa parrocchiale San Nicola di Bari

DATA PROVVEDIMENTO: 27/11/2006

N. PROVVEDIMENTO: 143

DEFINIZIONE: bene architettonico

PROPRIETA': Pubblica

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i beni architettonici e il paesaggio e il patrimonio storico, artistico, demoantropologico per le province di Cagliari e Oristano.

Decreto n. 143 del 27/11/2006

Dichiarato "d'interesse culturale storico artistico" ai sensi dell'art. 10, comma 1 del D. Lgs.22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

Per il Comune di Armungia:

DENOMINAZIONE BENE: Casa natale di Emilio Lussu

DATA PROVVEDIMENTO: 01/02/2005

N. PROVVEDIMENTO: 27

DEFINIZIONE: bene architettonico

PROPRIETA': Pubblica

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i beni architettonici e il paesaggio e il patrimonio storico, artistico, demoantropologico per le province di Cagliari e Oristano.

Decreto n. 27 del 01/02/2005

Dichiarato "d'interesse culturale storico artistico" ai sensi dell'art. 10, comma 1 del D. Lgs.22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

CODICE: 173223

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe

DEFINIZIONE: Monumenti archeologici

PROPRIETA':

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

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 24 di 153

“Interesse culturale dichiarato con decreto del 06/11/1995, ai sensi art. 1, 3, 21 e del 26/05/1997 della L. 1089/1939”

Presente su Carta del Rischio n. 23492

In nessuno dei casi riportati i Beni interferiscono in maniera diretta con le opere in progetto, mentre alcuni Beni sono prossimi agli areali delle postazioni eoliche previste, come meglio riportato nelle schede di Unità di Ricognizione (UR).



Figura 11 - Beni censiti in prossimità dell'impianto

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 25 di 153

5 FOTINTERPRETAZIONE

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 del 1954-55, 1968 e 1977-78, nelle quali la visibilità delle superfici è stata considerata buona ai fini del presente studio.

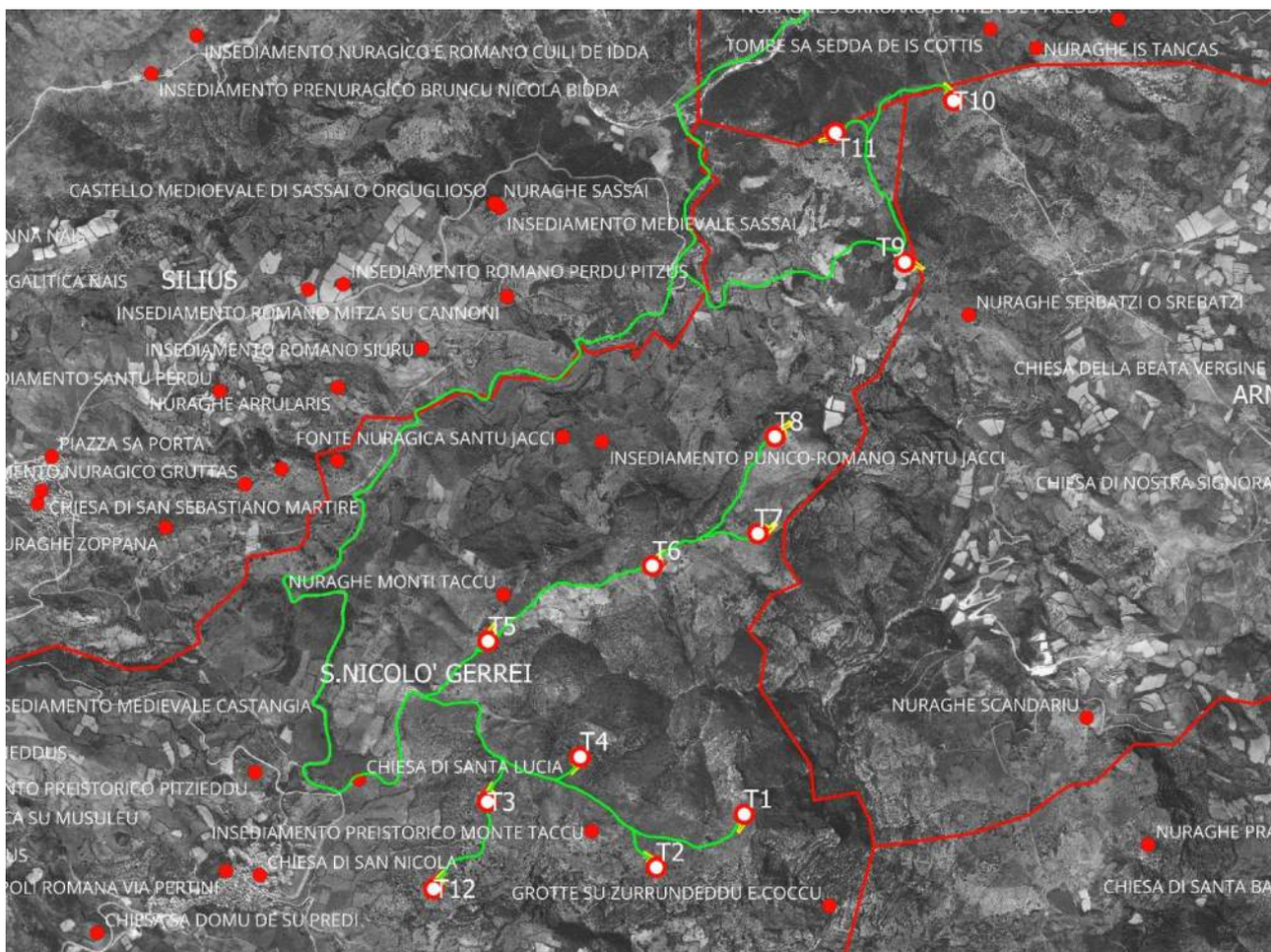


Figura 12 - Area di impianto su ortofoto del 1968 (sardegnageoportale)

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 26 di 153



Figura 13 - Settore meridionale su foto aerea del 1968 (sardegnageoportale)

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 27 di 153

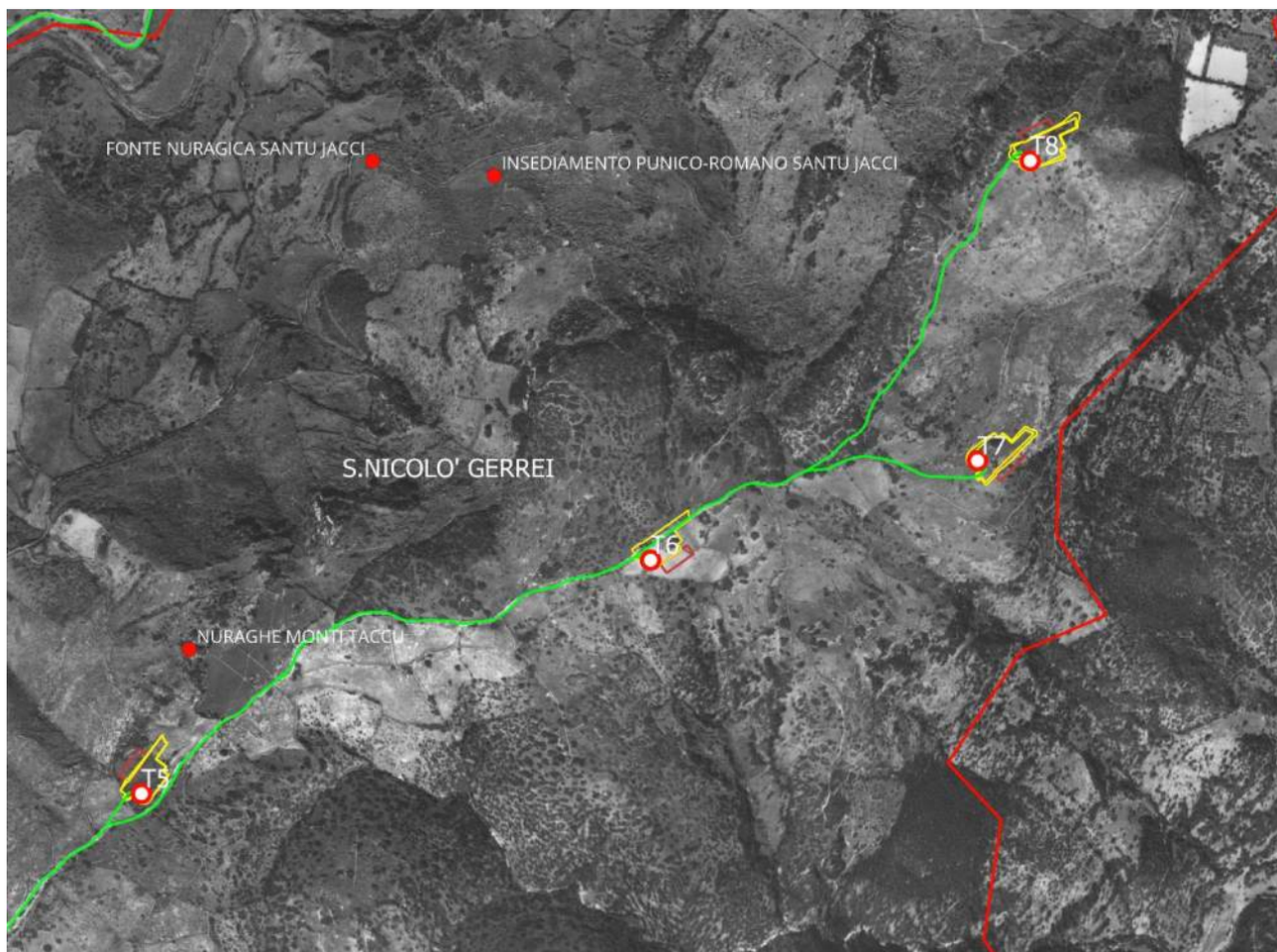


Figura 14 - Settore centrale su ortofoto del 1968 (sardegnageoportale)

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 28 di 153



Figura 15 - Settore settentrionale su ortofoto del 1968 (sardegnageoportale)

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 29 di 153

6 PROSPEZIONI DI SUPERFICIE

Le prospezioni di superficie hanno interessato gli areali destinati ad ospitare le opere in progetto: aerogeneratori, piazzole, aree stoccaggio pale, aree di cantiere, il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico (che attraversa i territori di San Nicolò Gerrei, Ballao, Escalaplano e Seui), le aree della Sottostazione Elettrica Utente e della Stazione Elettrica RTN e 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 lo hanno consentito, con un raggio di 200 m nelle piazzole di posizionamento degli aerogeneratori e per fasce larghe venti metri 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 dicembre 2022: i terreni erano asciutti e caratterizzati da superfici incolte e naturali, spesso con affioramenti rocciosi o materiale litico sparso e con erba in ricrescita che, in generale, permette una leggibilità del terreno buona negli areali delle piazzole, della Sottostazione Elettrica Utente e della Stazione Elettrica RTN e lungo i tratti di cavidotto che corrono in campo aperto.

I terreni indagati sono generalmente incolti o destinati a pascolo brado.

Per la definizione del grado di rischio si è fatto riferimento all'Allegato 3 della Circolare 1/2016 della Direzione Generale Archeologia (**Disciplina del procedimento di cui all'articolo 28, comma 4, del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ed agli articoli 95 e 96 del Decreto Legislativo 14 aprile 2006, n. 163, per la verifica preventiva dell'interesse archeologico, sia in sede di progetto preliminare che in sede di progetto definitivo ed esecutivo, delle aree prescelte per la localizzazione delle opere pubbliche o di interesse pubblico di cui all'annesso Allegato 1**).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 30 di 153

7 UNITA' DI RICOGNIZIONE UR

Per ciascuna delle postazioni delle turbine è stata identificata una Unità di Ricognizione (UR) complessiva, con raggio di 200 m dal centro torre, all'interno della cui area sono comprese la torre eolica, la piazzola di riferimento e l'area di stoccaggio pale.

Nel caso della postazione T9 è compresa anche l'area di cantiere 2, mentre la prima è nei pressi della postazione T3.

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).

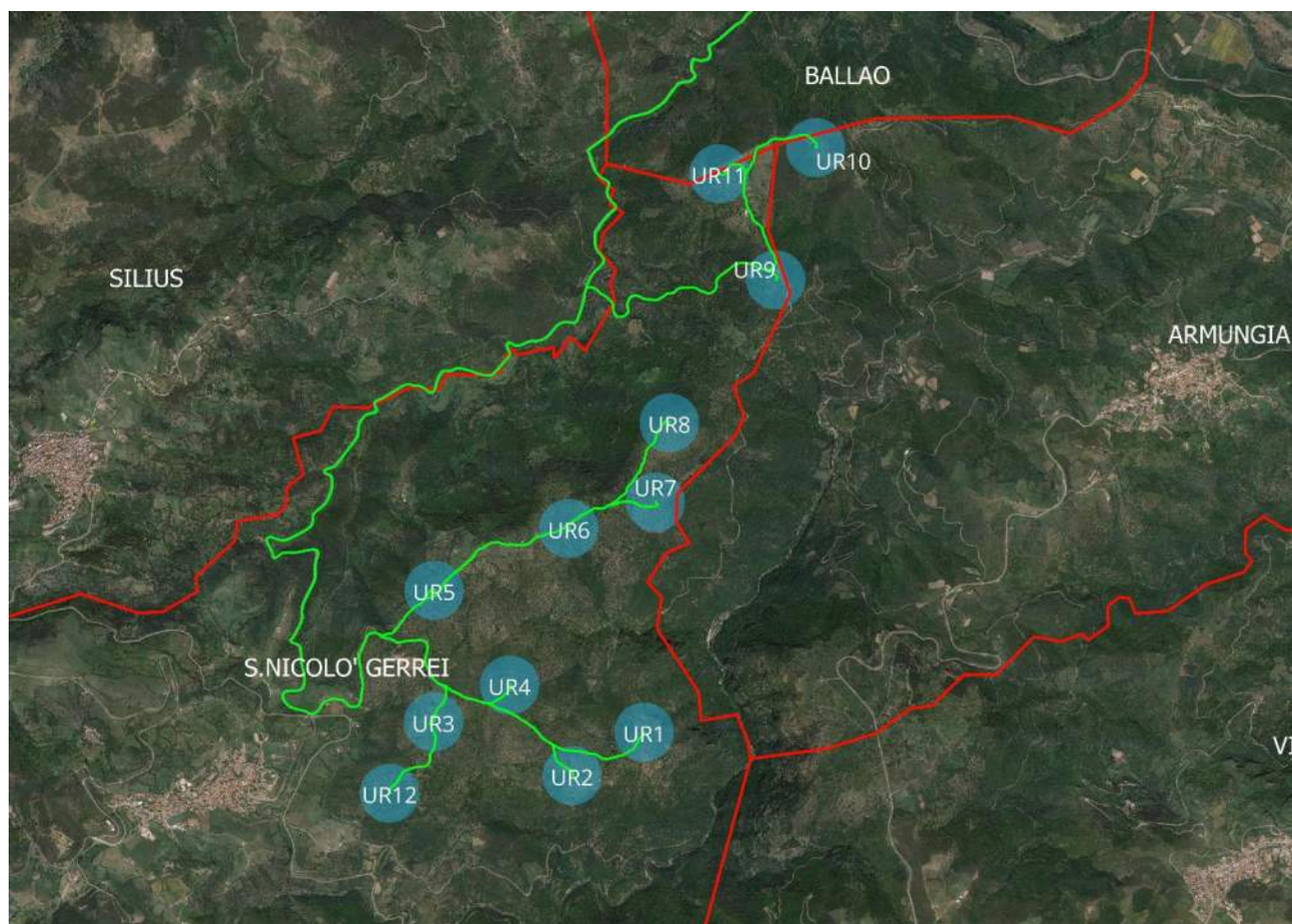


Figura 16 - Unità di ricognizione delle postazioni eoliche

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 31 di 153

Postazione	UR
T1	UR1
T2	UR2
T3	UR3
T4	UR4
T5	UR5
T6	UR6
T7	UR7
T8	UR8
T9	UR9
T10	UR10
T11	UR11
T12	UR12

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 250, 400 e 500 m.

L'eventuale presenza di Beni censiti nel buffer che va da 0 a 250 m determina un grado di rischio alto, in quello che va da 250 a 400 m un grado di rischio medio e in quello che va da 400 a 500 m un grado di rischio basso.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 32 di 153

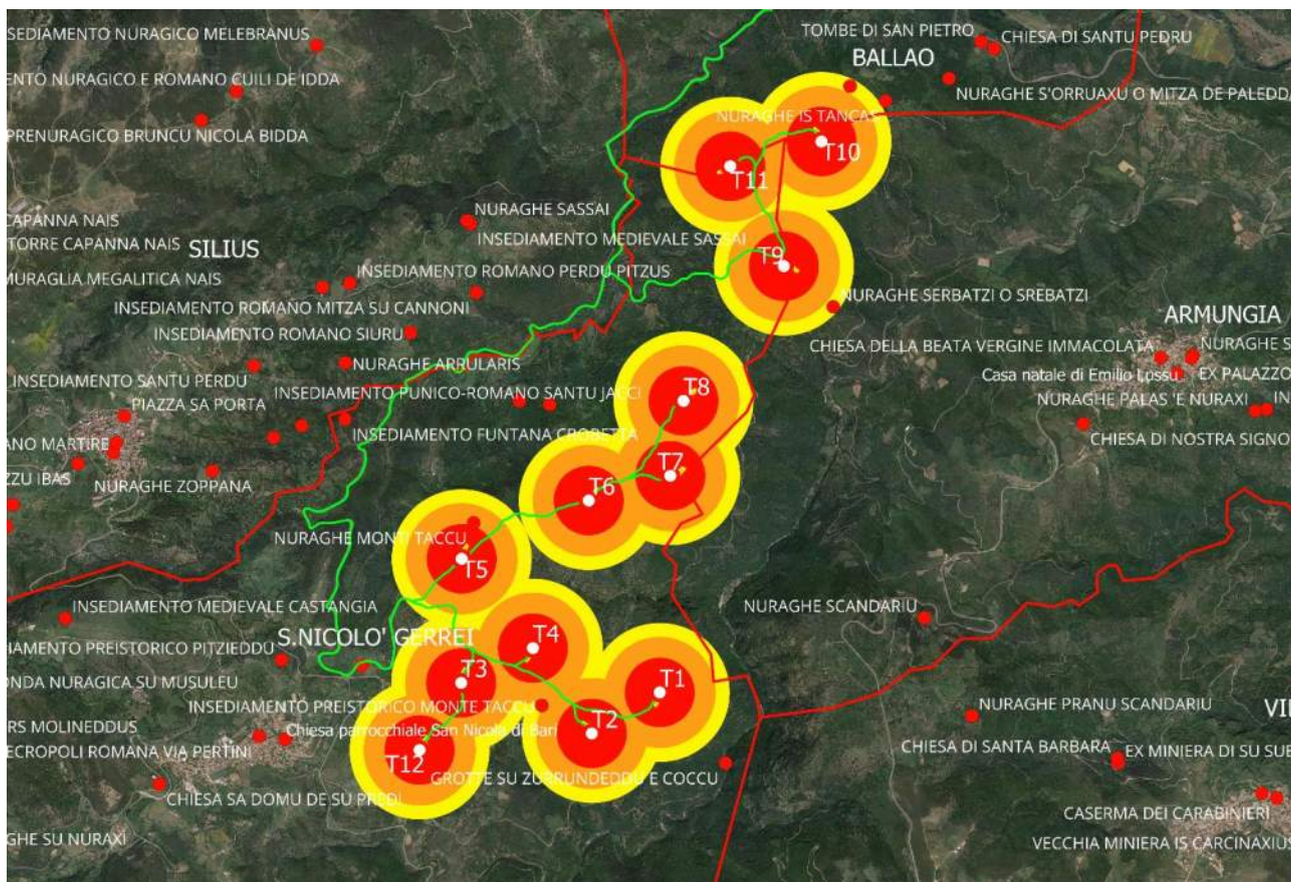


Figura 17 - Indicazione dei buffer di riferimento per il grado di rischio archeologico

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 33 di 153

7.1 Postazioni eoliche

7.1.1 Settore meridionale, UR1, T1 (località Siliqua, San Nicolò Gerrei)

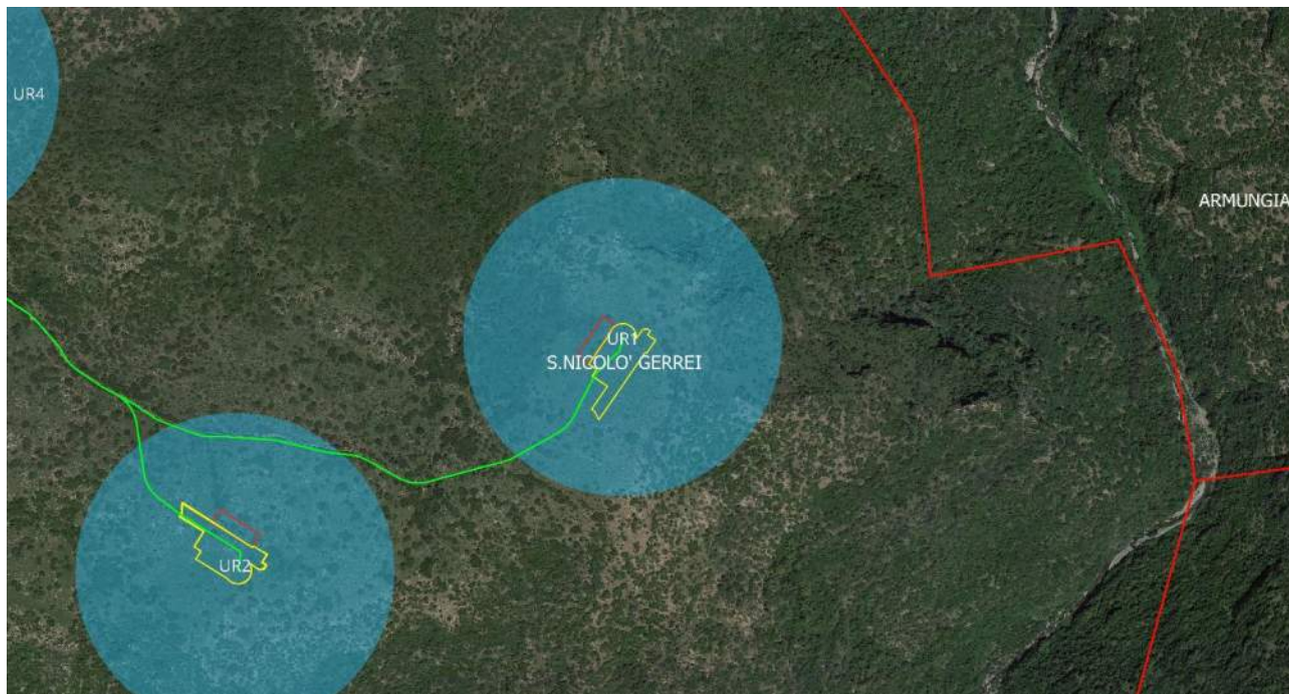


Figura 18 - UR1, T1

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 34 di 153



Figura 19 - UR1, T1: vista verso NO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 35 di 153



Figura 20 - UR1, T1: vista verso E

La postazione si trova in un pianoro a 568 m di altitudine, con superficie naturale, roccia affiorante, incolto. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale. La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione arbustiva e spontanea.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio non hanno permesso di segnalare presenza di Beni nelle vicinanze della postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico basso (grado 3).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 36 di 153

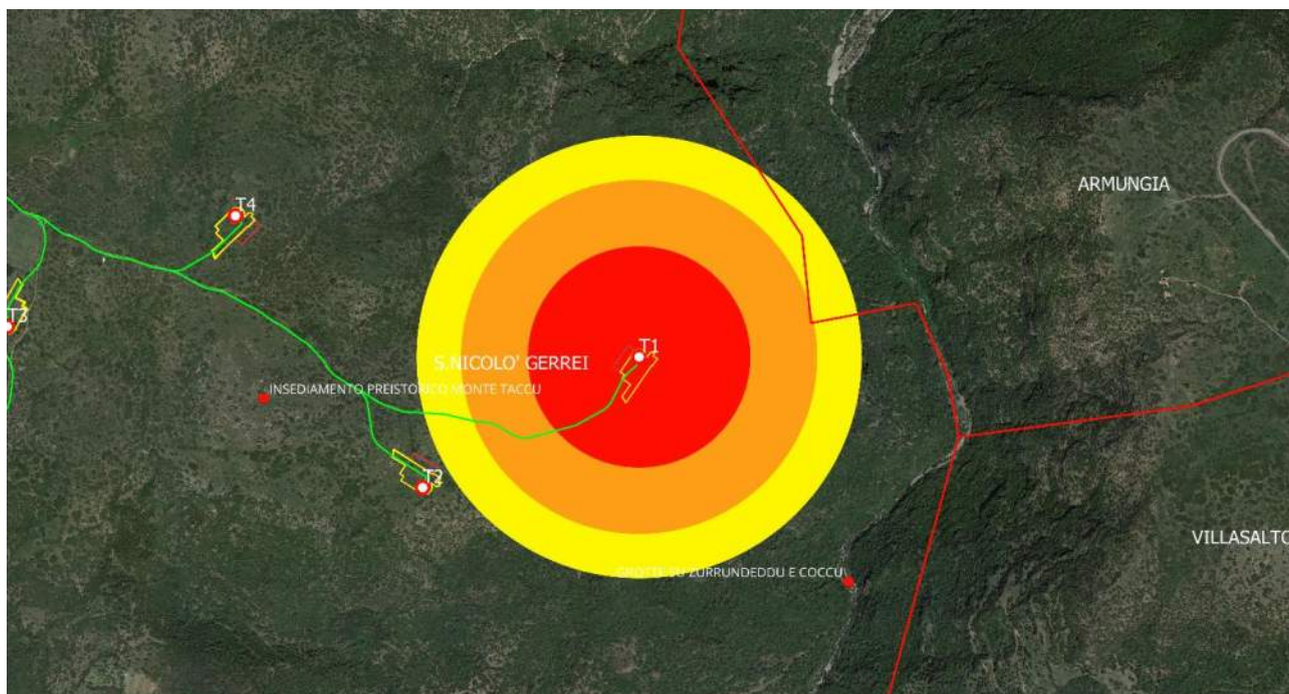


Figura 21 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T1 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 37 di 153

7.1.2 Settore meridionale, UR2, T2 (località Su Frailli, San Nicolò Gerrei)

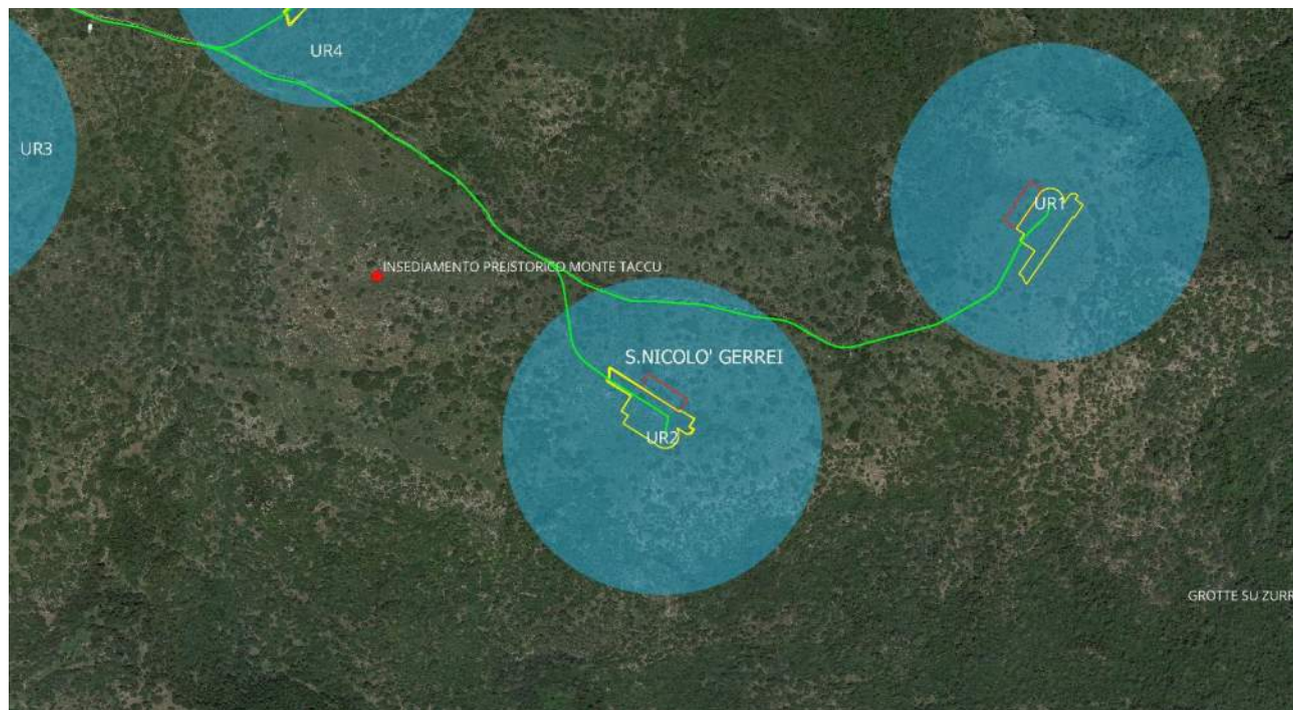


Figura 22 - UR2, T2

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 38 di 153



Figura 23 - UR2, T2: vista verso E

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 39 di 153



Figura 24 - UR2, T2: vista verso S

La postazione si trova in un piccolo pianoro a 565 m di altitudine, con superficie naturale, roccia affiorante, incolto. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale. La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione spontanea.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio hanno permesso di segnalare la presenza di Beni nelle vicinanze della postazione, a distanze che determinano un grado di rischio archeologico basso (grado 3):

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 40 di 153

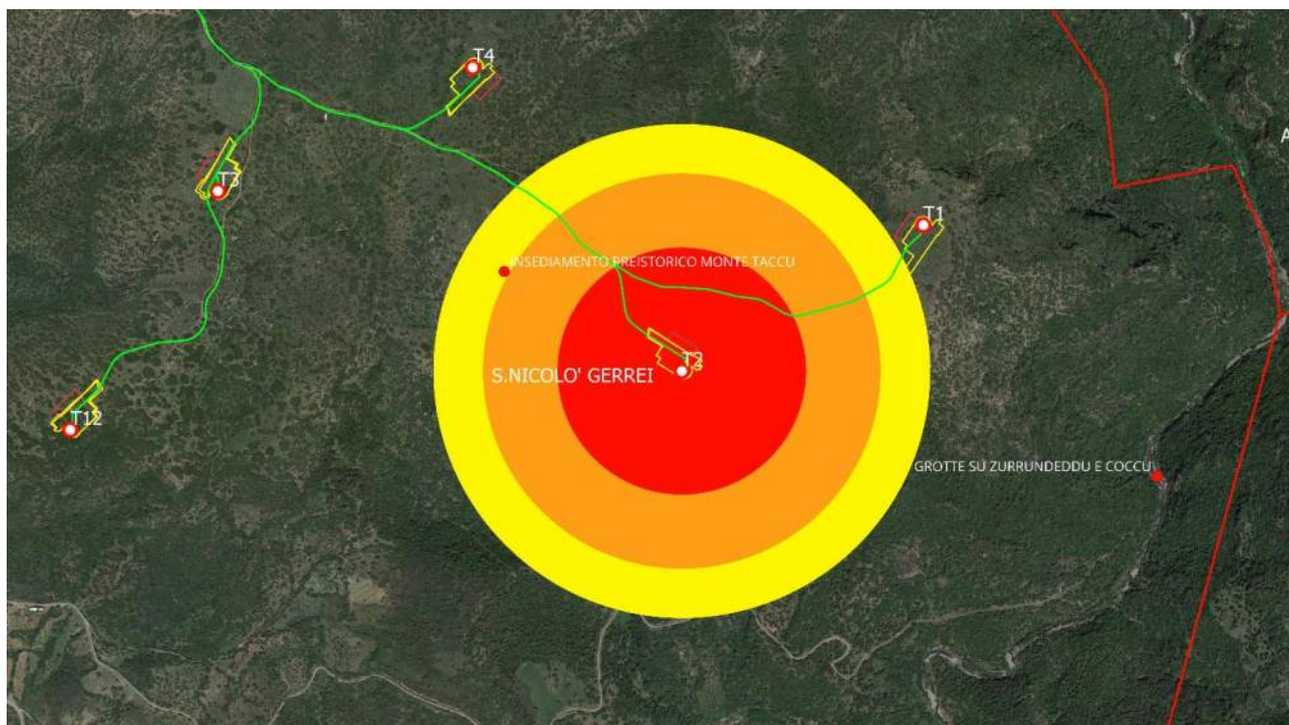


Figura 25 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T2 (rosso - $r < 250\text{m}$, arancio $400\text{ m} < r < 500\text{m}$, giallo $400\text{ m} < r < 500\text{ m}$)

A distanza compresa tra 400 e 500 m si trova:

Inseediamento preistorico Monte Taccu

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 41 di 153

7.1.3 Settore meridionale, UR3, T3 (località Pranu Taccu, San Nicolò Gerrei)

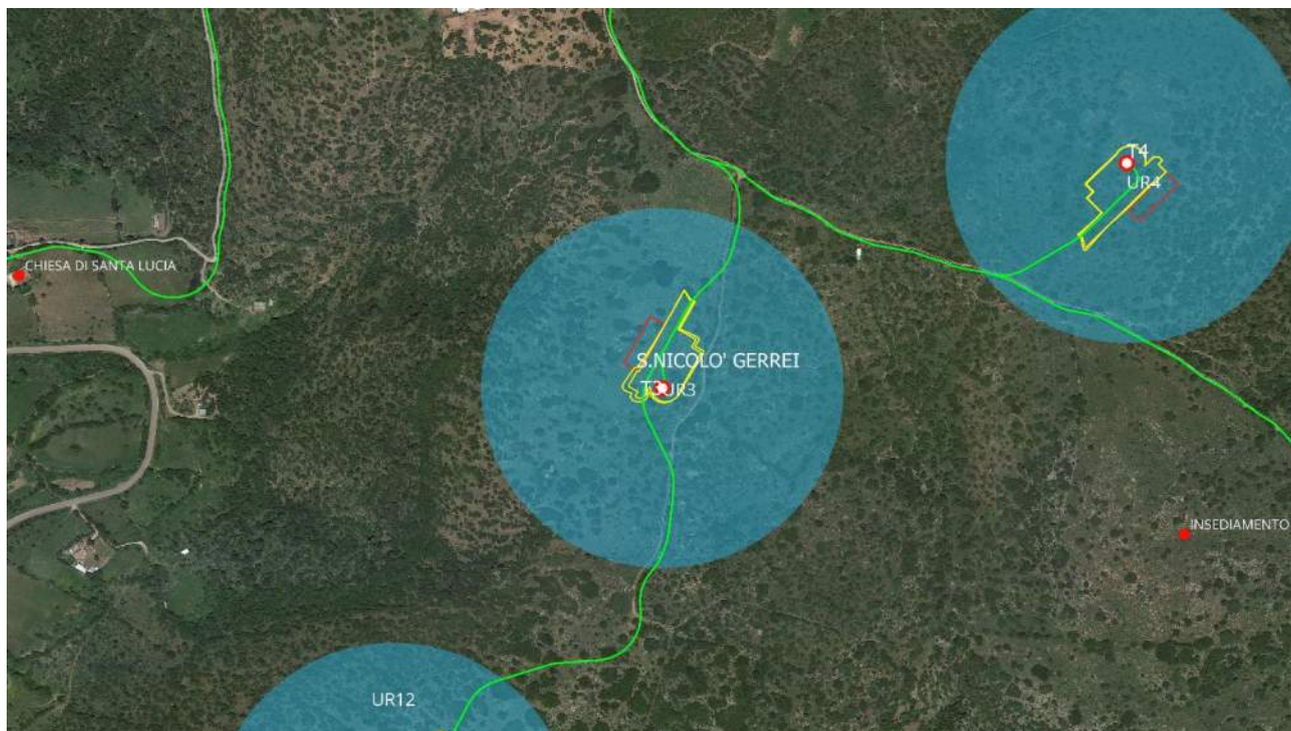


Figura 26 - UR3, T3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 42 di 153



Figura 27 – UR3, T3: vista verso NO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 43 di 153



Figura 28 - UR3, T3: vista verso NE

La postazione si trova in un pianoro a 575 m di altitudine, con superficie naturale, roccia affiorante, incolto, destinato al pascolo brado. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale. La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione spontanea a macchia mediterranea.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio non hanno permesso di segnalare presenza di Beni nelle vicinanze della postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico basso (grado 3).

:

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 44 di 153

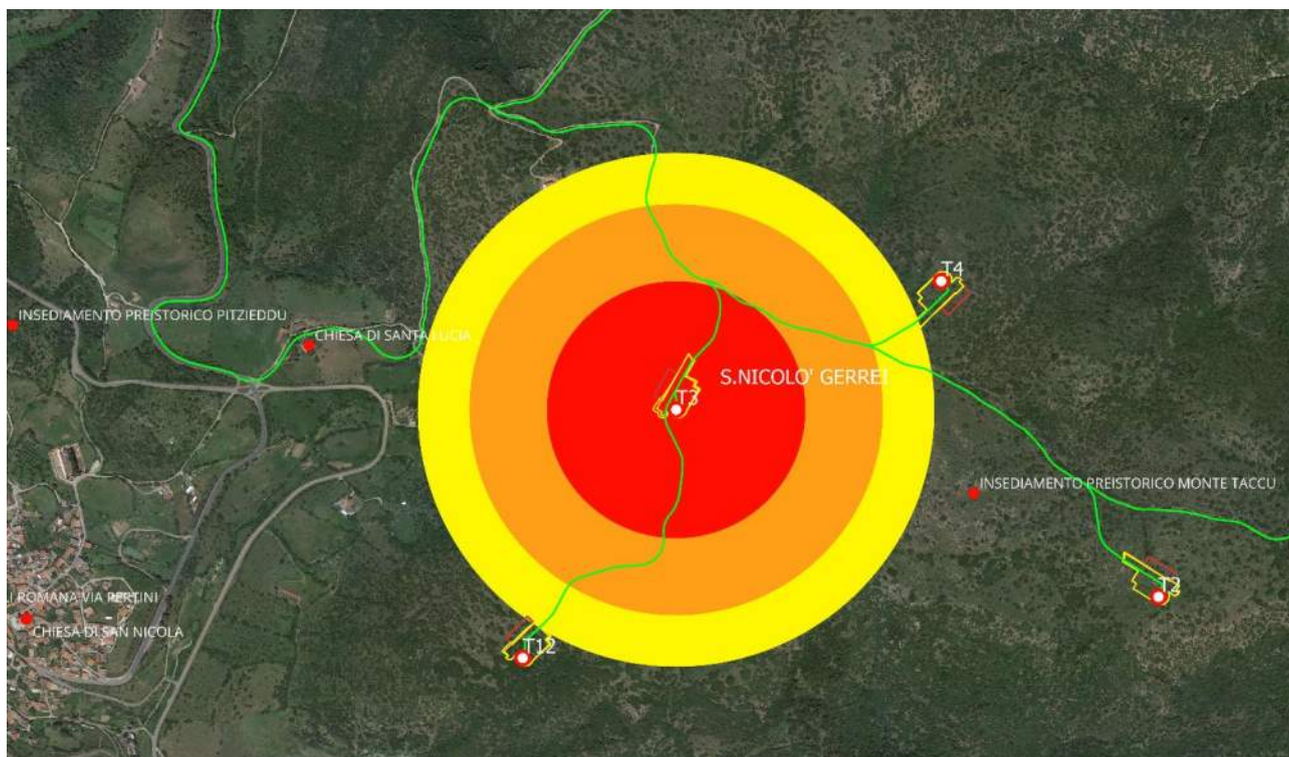


Figura 29 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T3 (rosso - $r < 250\text{m}$, arancio $400\text{ m} < r < 500\text{m}$, giallo $400\text{ m} < r < 500\text{ m}$)

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 45 di 153

7.1.4 Settore meridionale, UR4, T4 (località Taccu, San Nicolò Gerrei)



Figura 30 - UR4, T4

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 46 di 153



Figura 31 – UR4, T4: vista verso N

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 47 di 153



Figura 32 - UR4, T4: vista verso O

La postazione si trova in un pianoro a 567 m di altitudine, con superficie naturale, roccia affiorante, incolto, destinato al pascolo brado. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale. La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione spontanea arbustiva.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio hanno permesso di segnalare la presenza di Beni nelle vicinanze della postazione, a distanze che determinano un grado di rischio archeologico basso (grado 3):

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 48 di 153

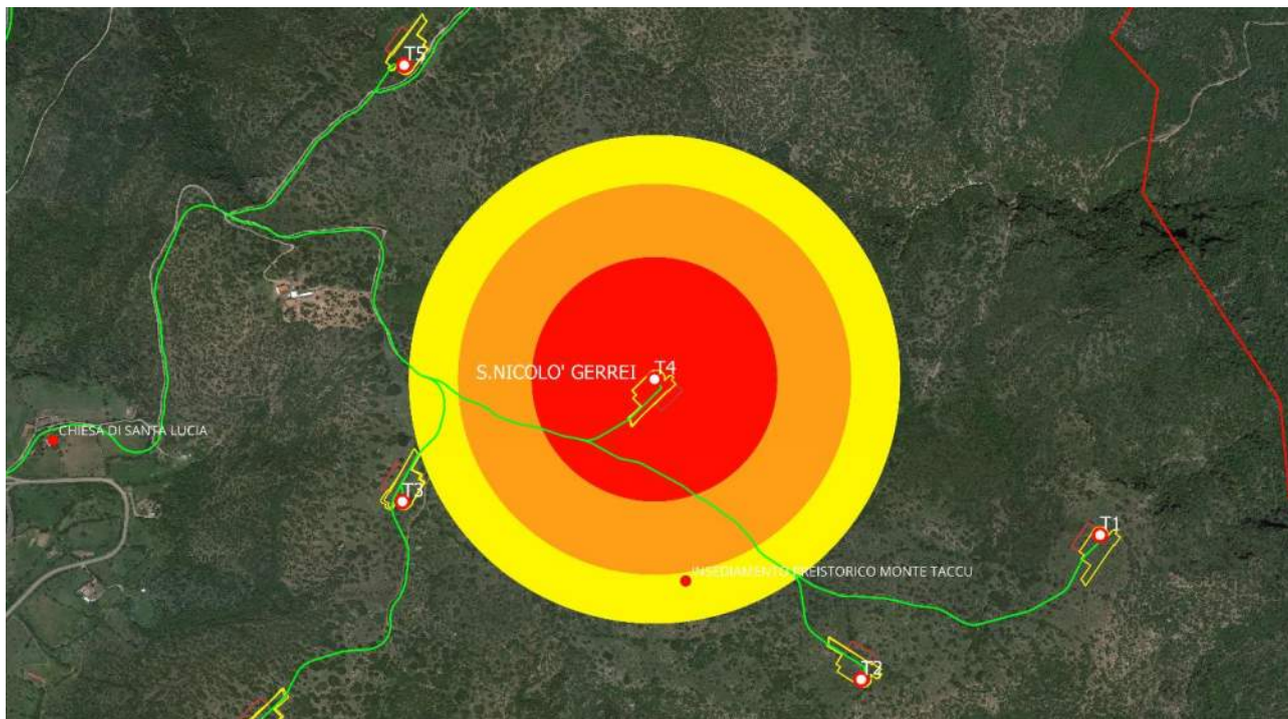


Figura 33 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T4 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

A distanza compresa tra 400 e 500 m si trova:

Insedimento preistorico Monte Taccu

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 49 di 153

7.1.5 Settore meridionale, UR12, T12 (località Monte Taccu, San Nicolò Gerrei)



Figura 34 - UR12, T12

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 50 di 153



Figura 35 – UR12, T12: vista verso N

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 51 di 153



Figura 36 – UR12, T12: vista verso S

La postazione si trova in un terreno a 540 m di altitudine, con superficie naturale, incolto. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale. La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione spontanea alta (alberi).

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio non hanno permesso di segnalare presenza di Beni nelle vicinanze della postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico basso (grado 3).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 52 di 153

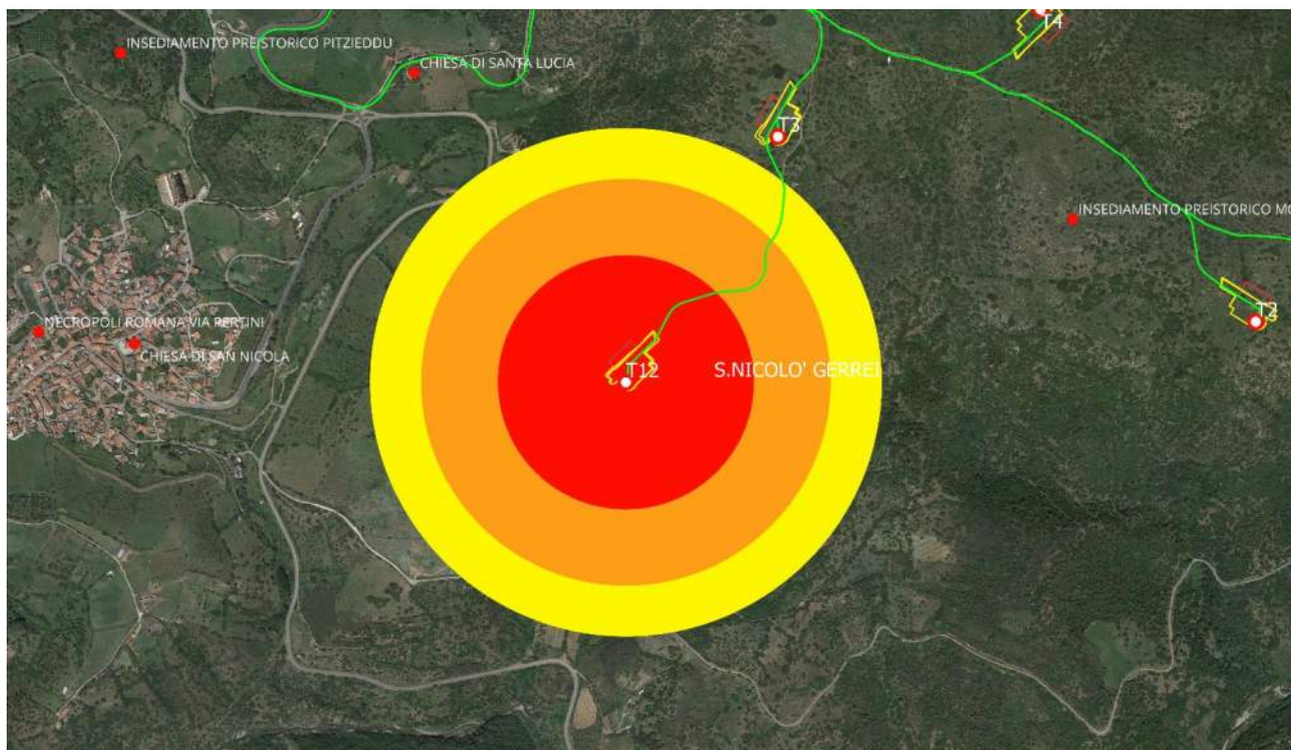


Figura 37 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T12 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 53 di 153

7.1.6 Settore centrale, UR5, T5 (località Su Putzu, San Nicolò Gerrei)



Figura 38 - UR5, T5

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 54 di 153



Figura 39 – UR5, T5: vista verso NO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 55 di 153



Figura 40 - UR5, T5: vista verso N

La postazione si trova in un'area a 528 m di altitudine, incolto, con roccia affiorante in superficie e macchia arbustiva spontanea. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio hanno permesso di segnalare la presenza di Beni nelle vicinanze della postazione, a distanze che determinano un grado di rischio archeologico medio (grado 4):

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 56 di 153

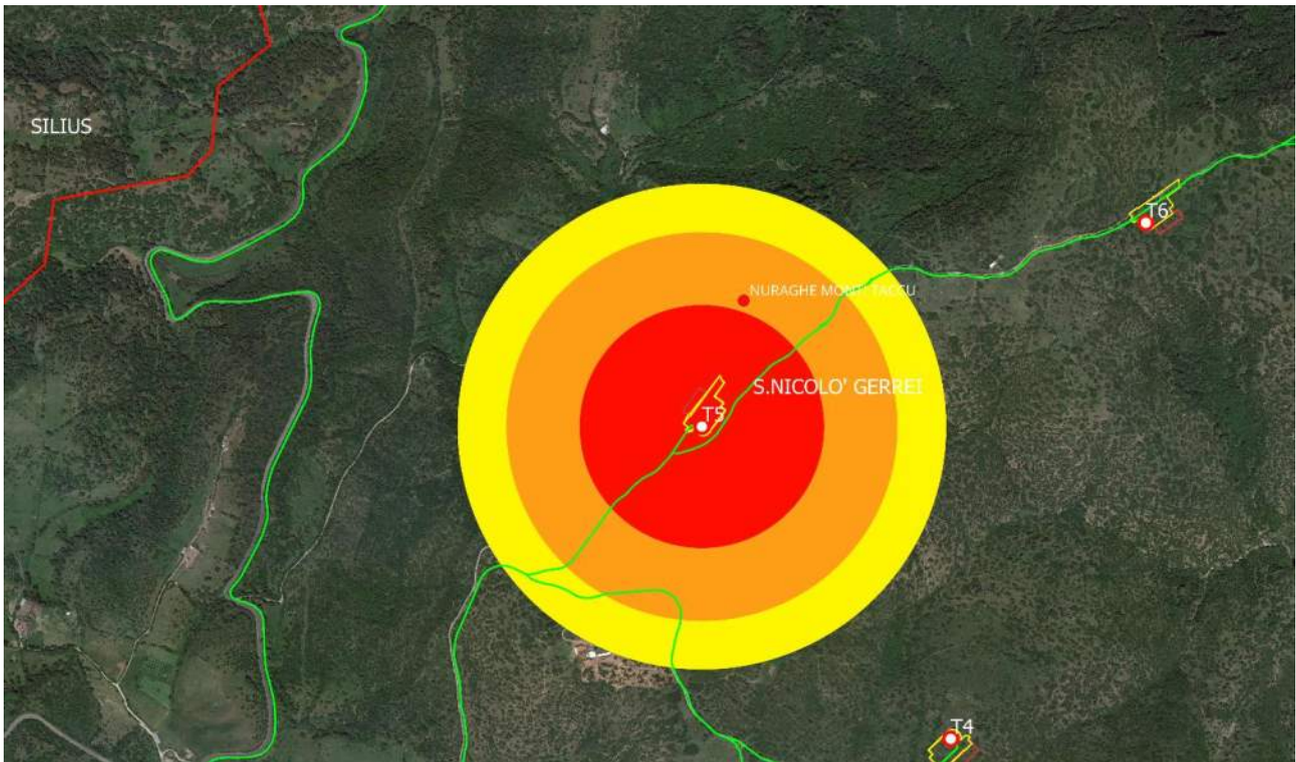


Figura 41 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T5 (rosso - $r < 250m$, arancio $250m < r < 400m$, giallo $400m < r < 500m$)

A distanza compresa tra 250 e 400 m si trova:

Nuraghe Monti Taccu

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 57 di 153

7.1.7 Settore centrale, UR6, T6 (località Montabru, San Nicolò Gerrei)

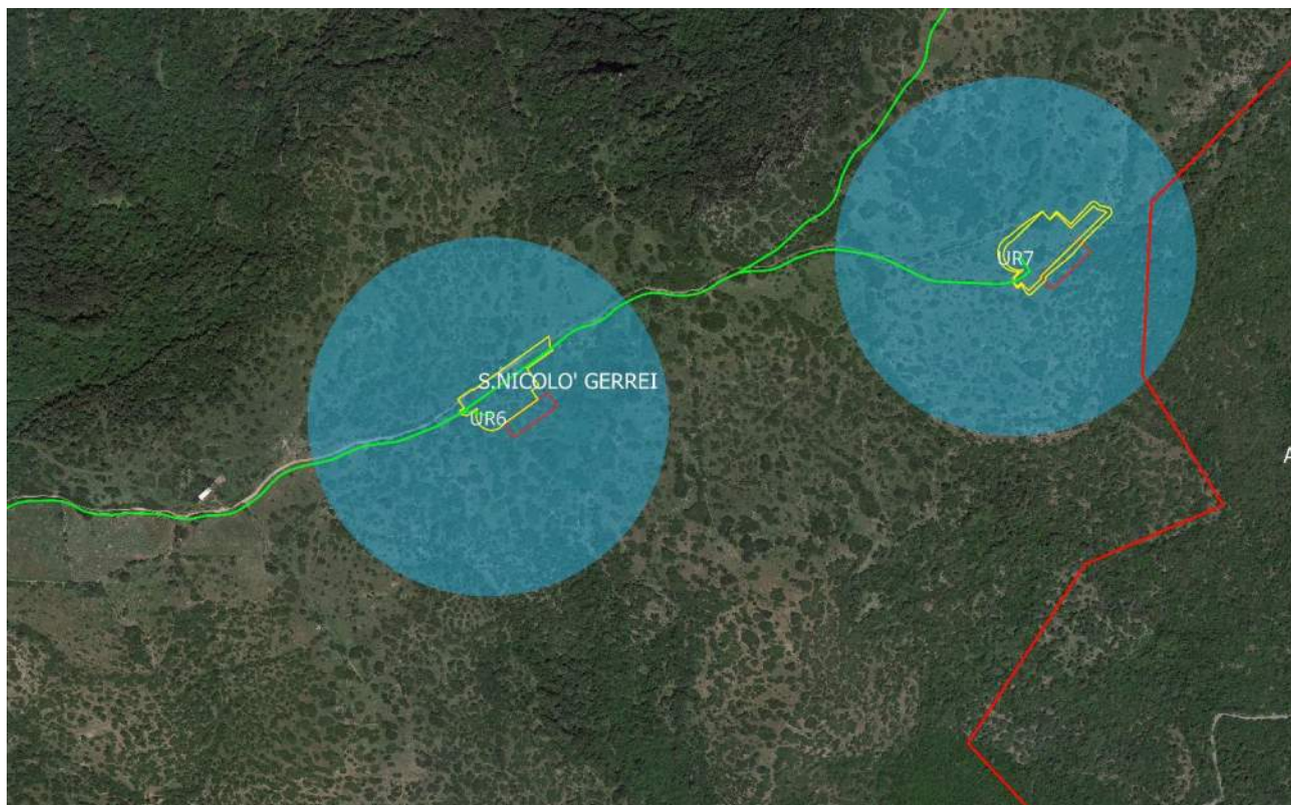


Figura 42 - UR6, T6

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 58 di 153



Figura 43 – UR6, T6: vista verso SE

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 59 di 153



Figura 44 - UR6, T6: vista verso NO

La postazione si trova in un'area a 526 m di altitudine, con superficie naturale, roccia affiorante, incolta. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale. La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione spontanea, prevalentemente arbustiva.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio non hanno permesso di segnalare presenza di Beni nelle vicinanze della postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico basso (grado 3).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 60 di 153

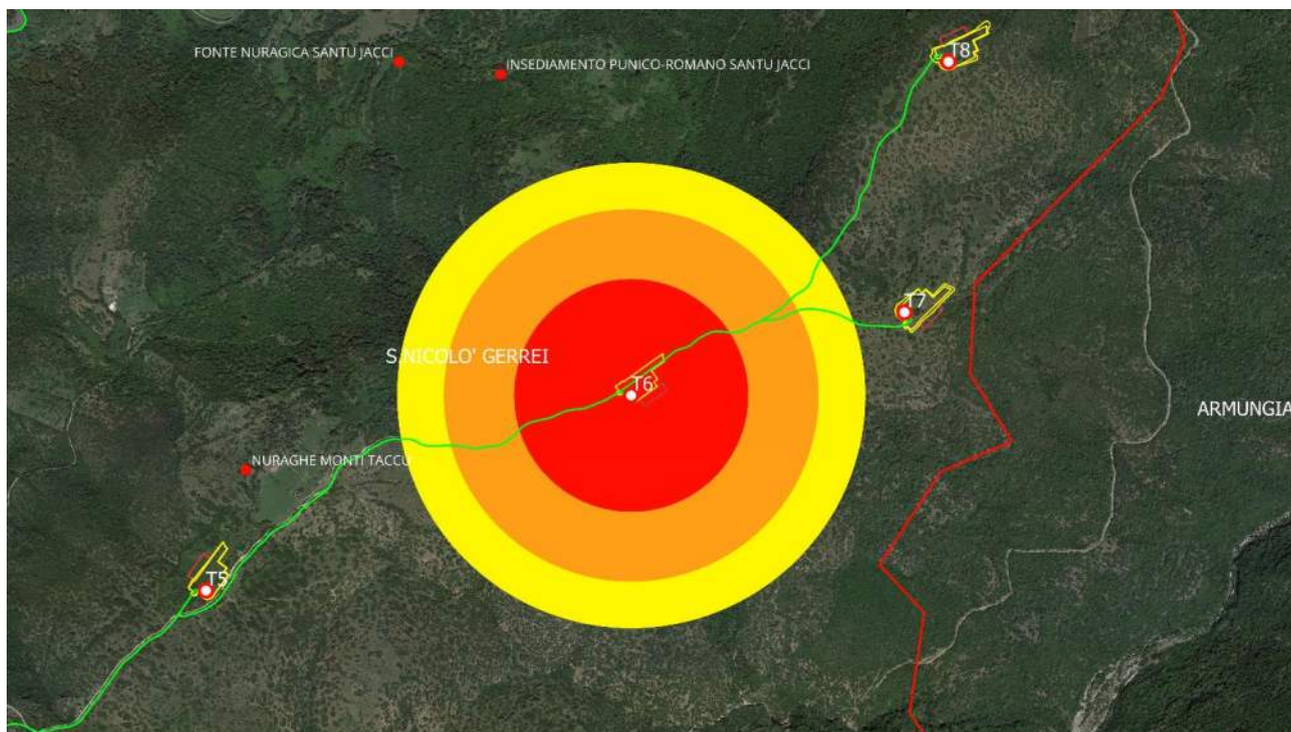


Figura 45 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T6 (rosso - $r < 250\text{m}$, arancio $400\text{ m} < r < 500\text{m}$, giallo $400\text{ m} < r < 500\text{ m}$)

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 61 di 153

7.1.8 Settore centrale, UR7, T7 (località Su Titioni, San Nicolò Gerrei)

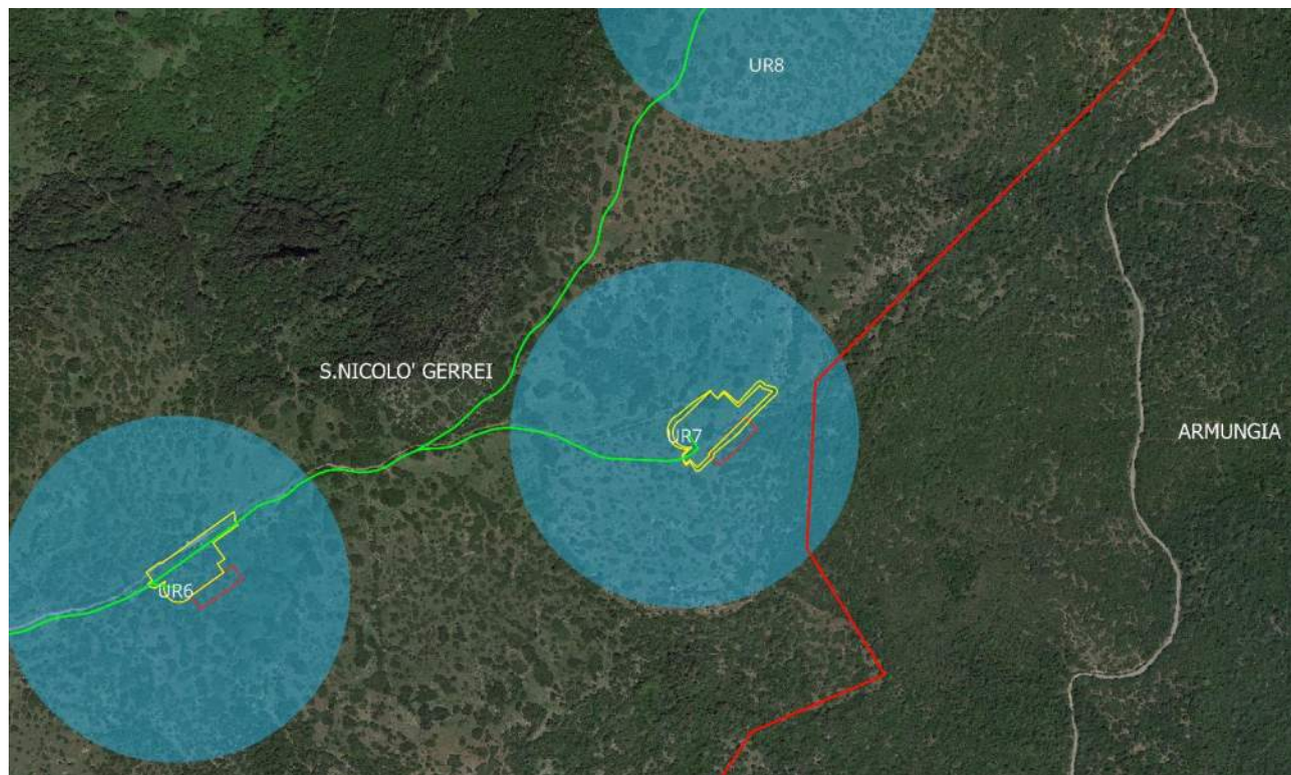


Figura 46 - UR7, T7

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 62 di 153



Figura 47 – UR7, T7: vista verso E

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 63 di 153



Figura 48 - UR7, T7: vista verso NO

La postazione si trova in un pianoro a 523 m di altitudine, con superficie naturale, incolto. Il terreno è caratterizzato dalla roccia affiorante. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione spontanea arbustiva.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio non hanno permesso di segnalare presenza di Beni nelle vicinanze della postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico basso (grado 3).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 64 di 153

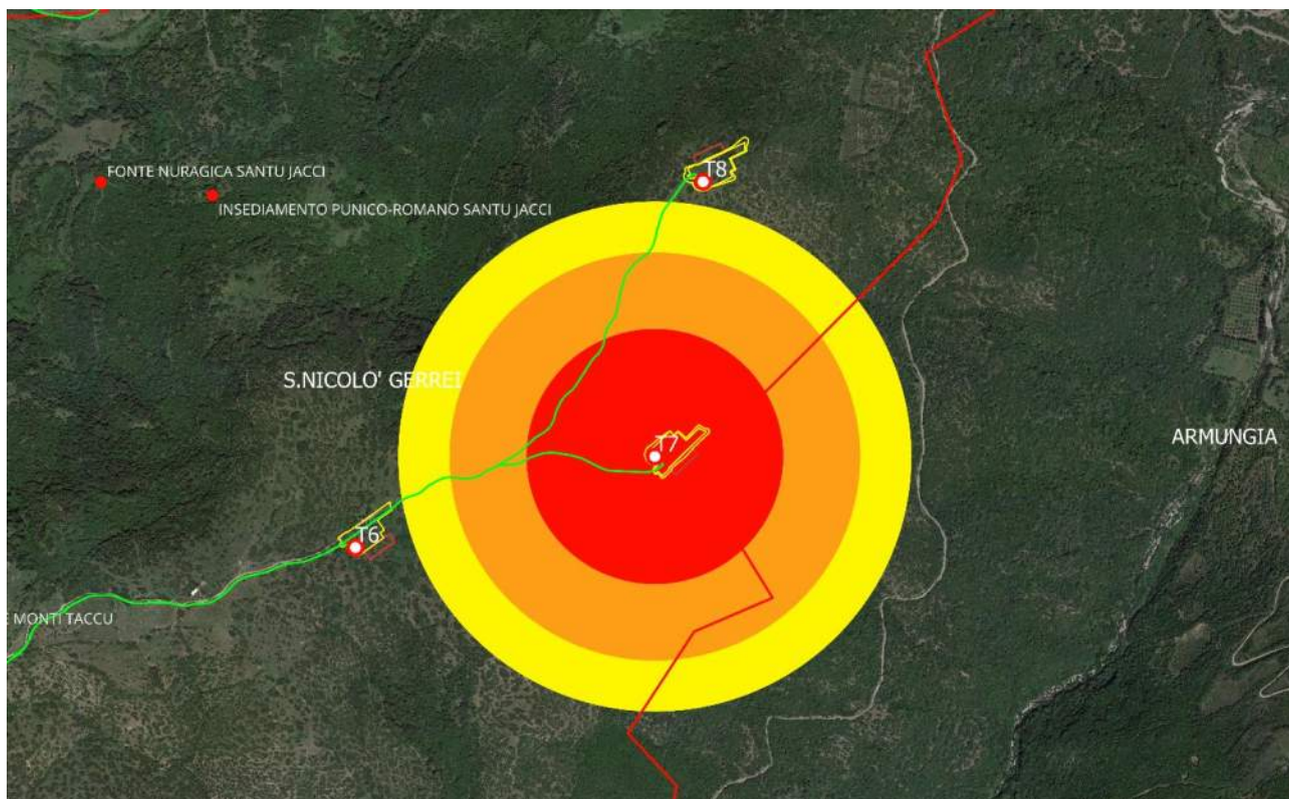


Figura 49 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T7 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 65 di 153

7.1.9 Settore centrale, UR8, T8 (località Montabru, San Nicolò Gerrei)

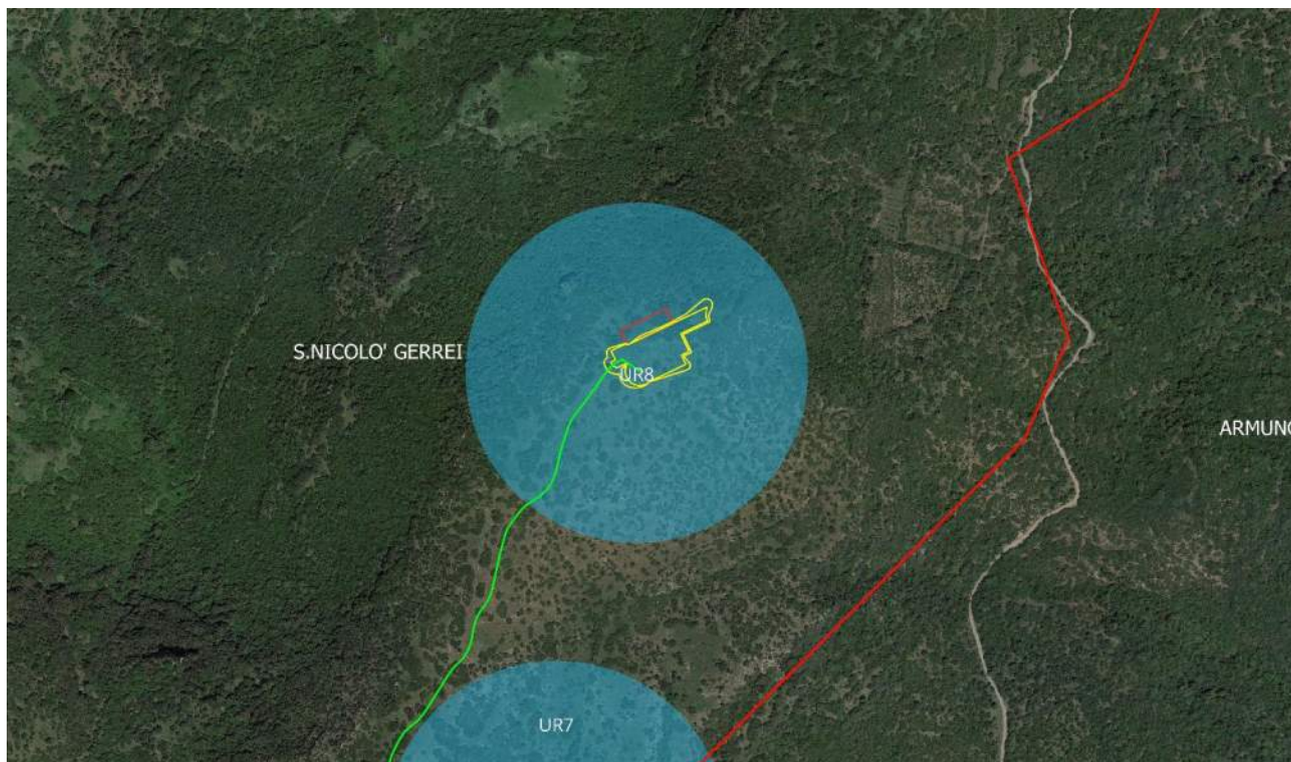


Figura 50 - UR8, T8

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 66 di 153



Figura 51 – UR8, T8: vista verso SE

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 67 di 153



Figura 52 - UR8, T8: vista verso N

La postazione si trova in un pianoro a 508 m di altitudine, con superficie naturale, incolto. Il terreno si presenta caratterizzato da roccia affiorante in superficie e vegetazione spontanea in crescita. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio non hanno permesso di segnalare presenza di Beni nelle vicinanze della postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico basso (grado 3).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 68 di 153

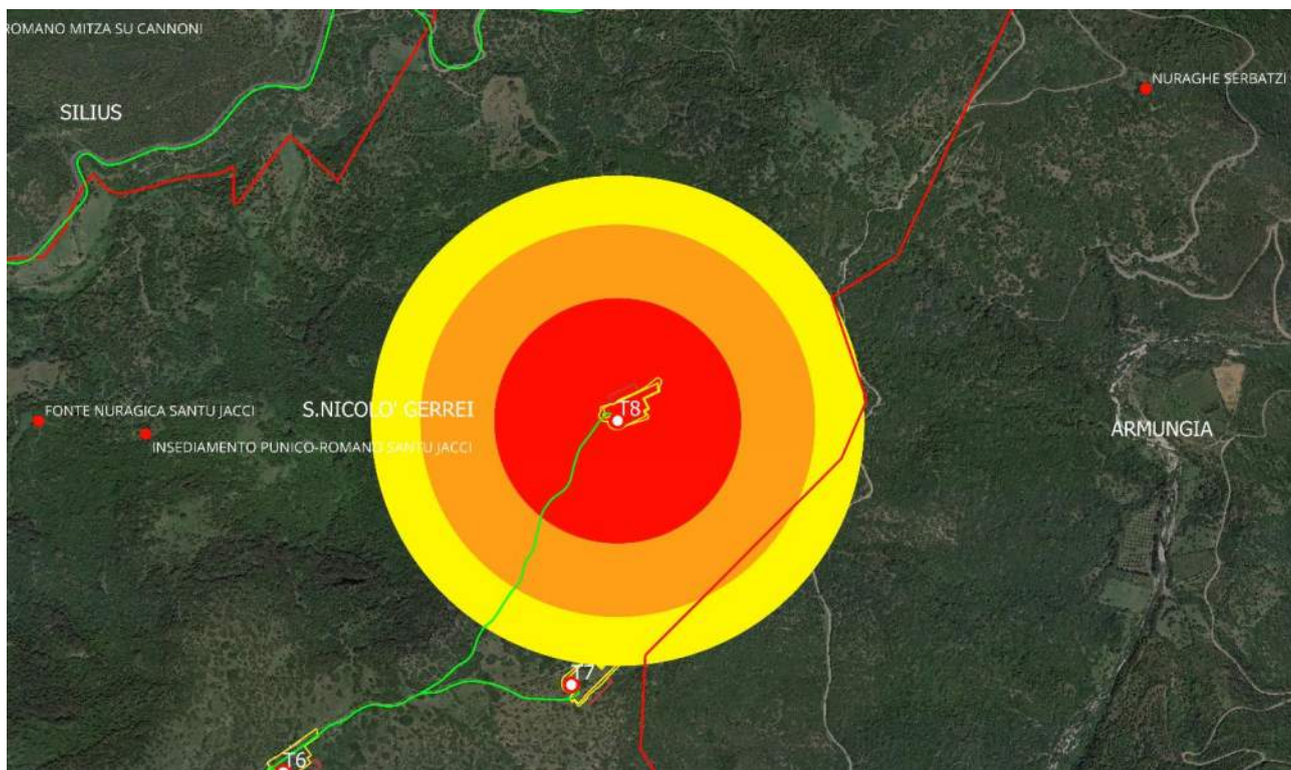


Figura 53 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T8 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 69 di 153

7.1.10 Settore settentrionale, UR9, T9 (località C. S'Argiola 'e Su Linu, San Nicolò Gerrei)

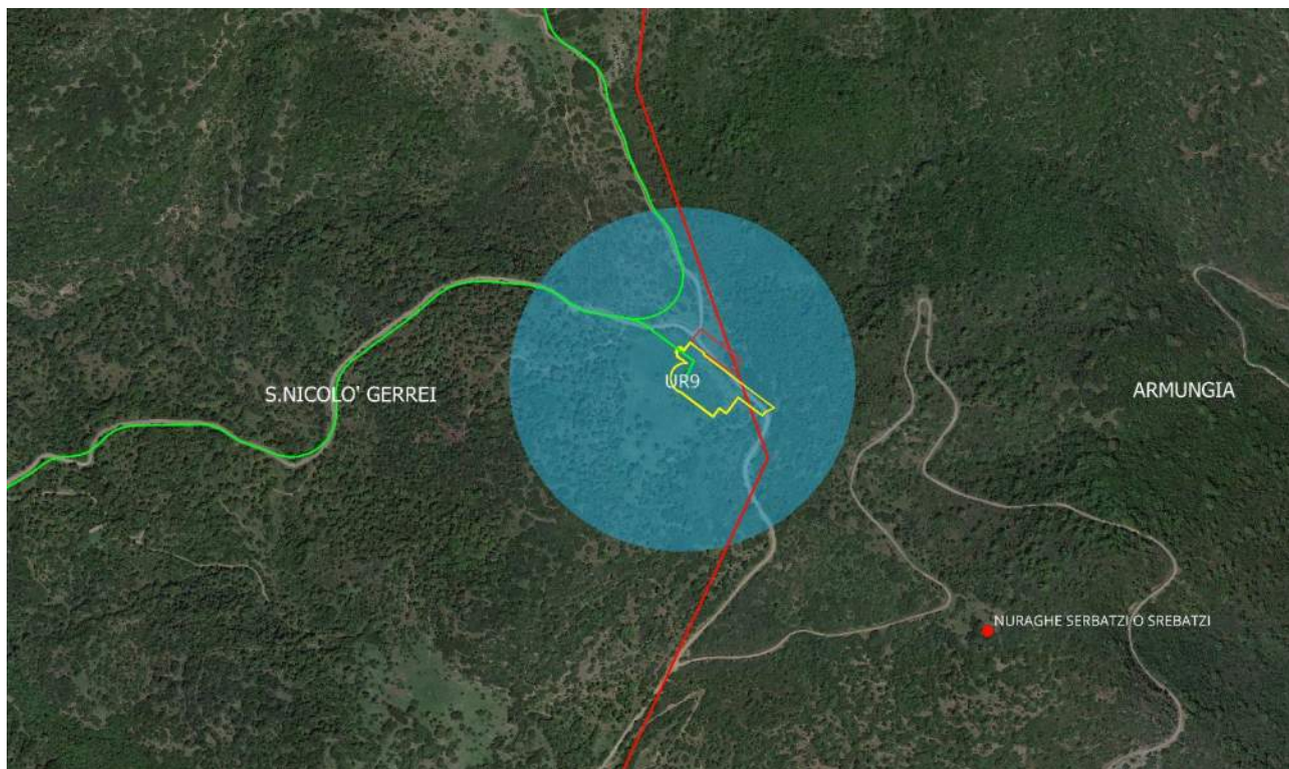


Figura 54 - UR9, T9

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 70 di 153



Figura 55 – UR9, T9: vista verso NO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 71 di 153



Figura 56 – UR9, T9: vista verso NE

La postazione si trova in un pianoro a 361 m di altitudine, con superficie naturale, incolto, lasciato a pascolo. In superficie si evidenzia la presenza di pietre sparse. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio hanno permesso di segnalare la presenza di Beni nelle vicinanze della postazione, a distanze che determinano un grado di rischio archeologico basso (grado 3):

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 72 di 153

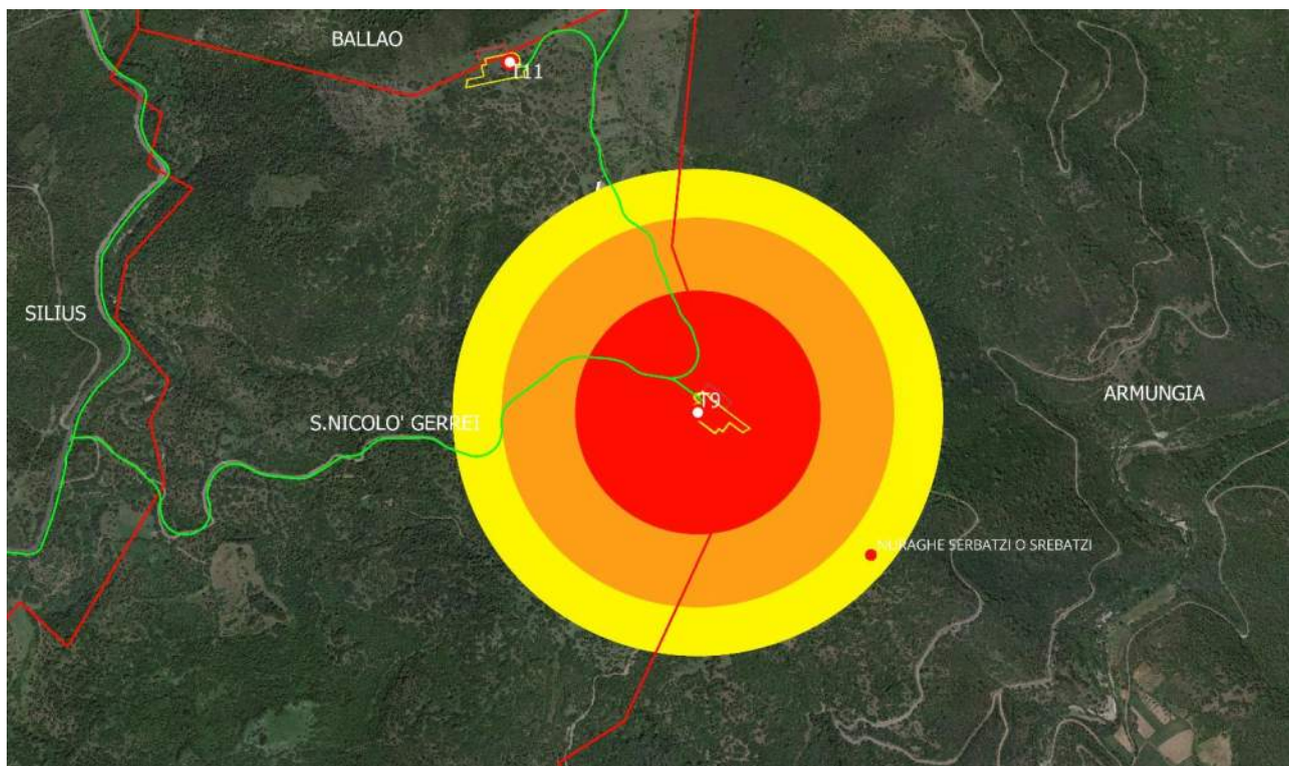


Figura 57 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T9 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

A distanza compresa tra 400 e 500 m si trova:

Nuraghe Serbatzi o Srebatzi

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 73 di 153

7.1.11 Settore settentrionale, UR10, T10 (località Pranu Is Codis, Armungia)

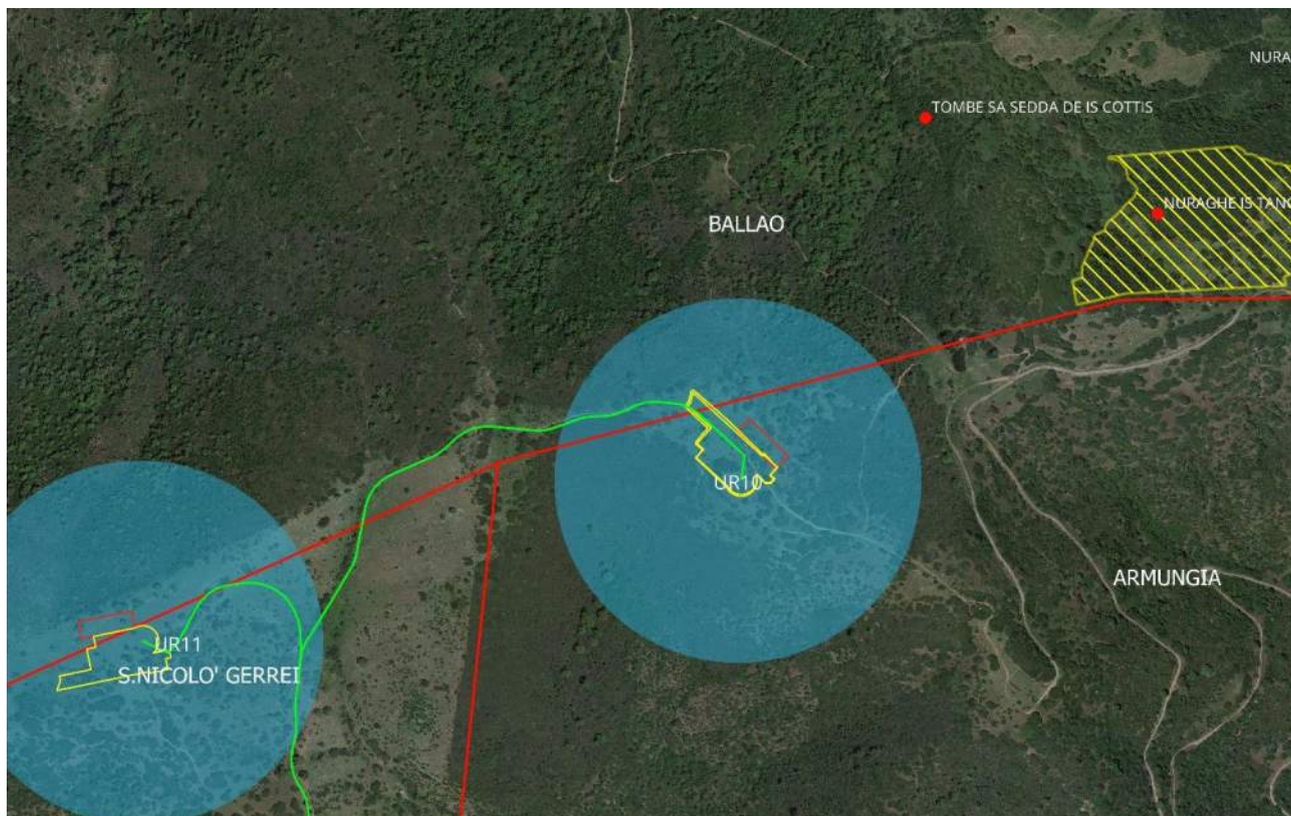


Figura 58 - UR10, T10

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 74 di 153



Figura 59 – UR10, T10: vista verso O

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 75 di 153



Figura 60 - UR10, T10: vista verso NE

La postazione si trova in pianoro posto a 404 m di altitudine, con superficie naturale, incolta, destinata al pascolo brado, con macchia arbustiva e vegetazione spontanea.

Il terreno è caratterizzato da roccia affiorante e pietre sparse.

Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio hanno permesso di segnalare la presenza di Beni nelle vicinanze della postazione, a distanze che determinano un grado di rischio archeologico basso (grado 3):

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 76 di 153

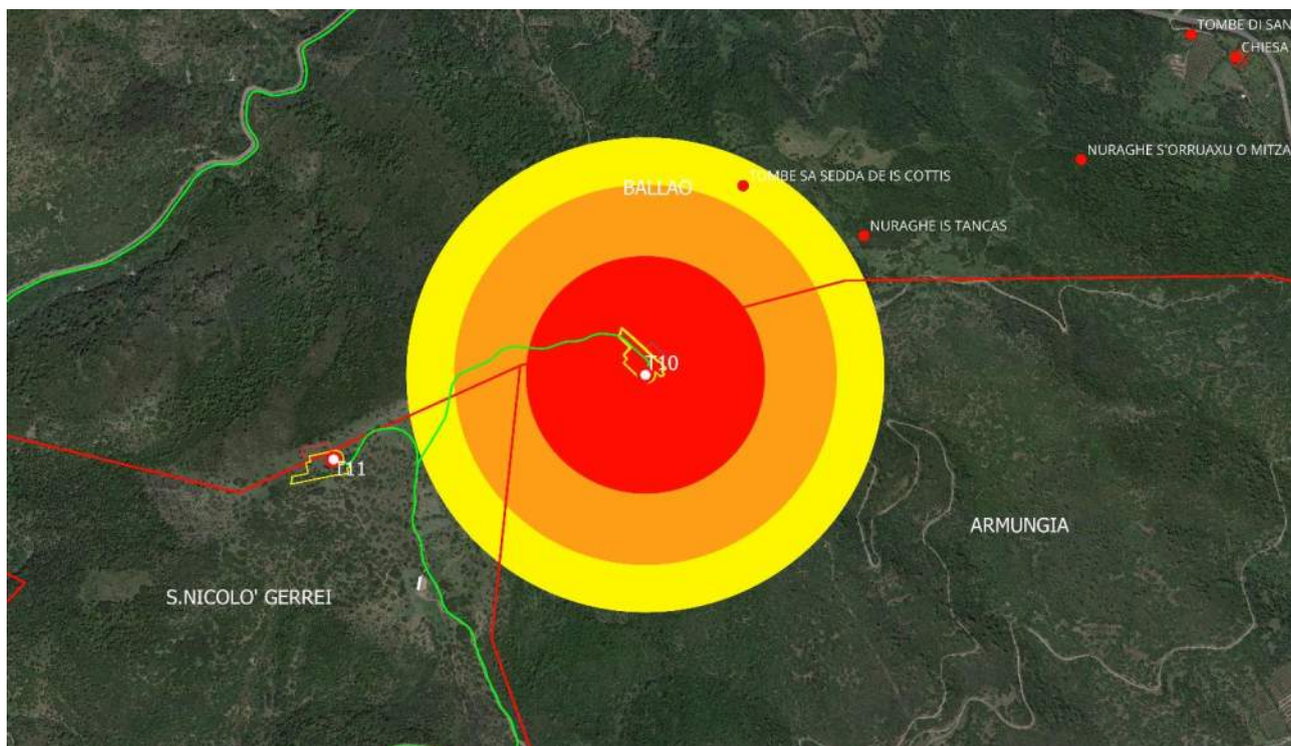


Figura 61 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T10 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

A distanza compresa tra 400 e 500 m si trova:

Tombe Sa Sedda de is Cottis

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 77 di 153

7.1.12 Settore settentrionale, UR11, T11 (località Marciu Ecciu, San Nicolò Gerrei)

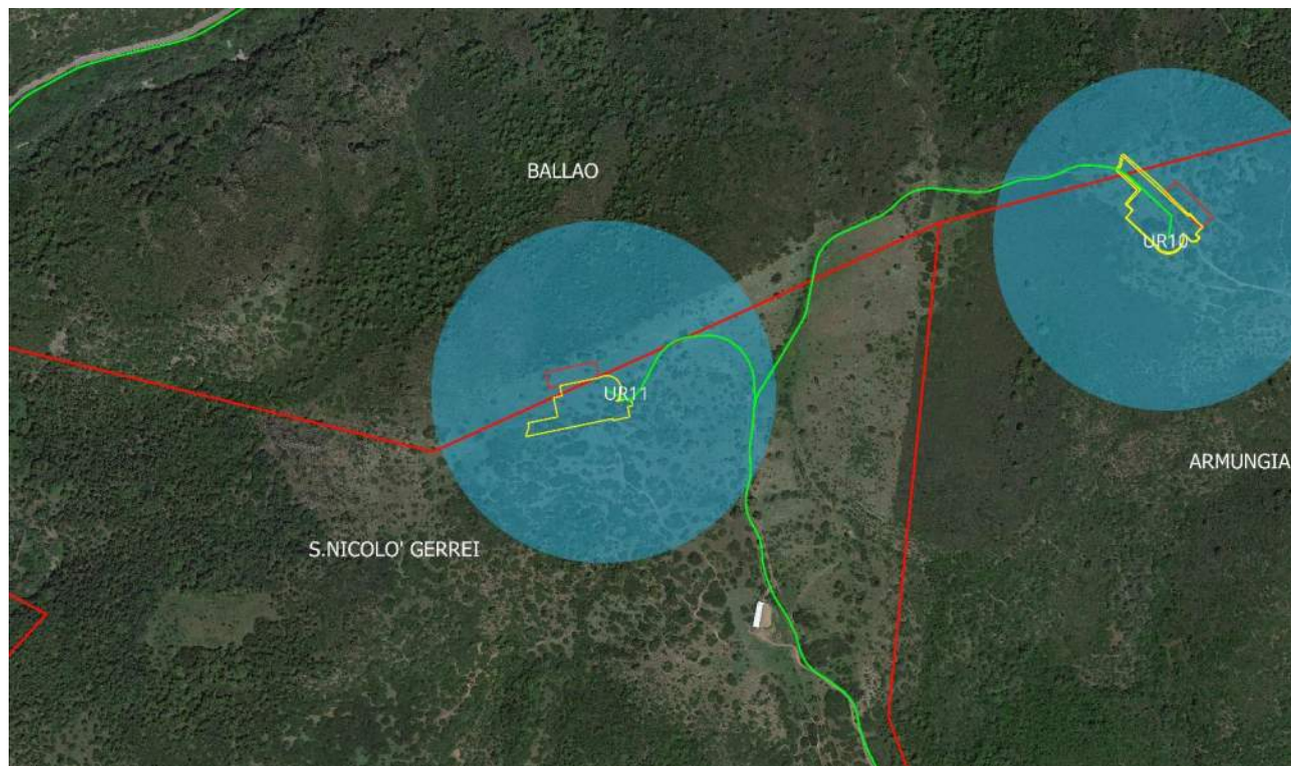


Figura 62 - UR11, T11

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 78 di 153



Figura 63 - UR11, T11: vista verso NE

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 79 di 153



Figura 64 - UR11, T11: vista verso NO

La postazione si trova in pianoro a 403 m di altitudine, con superficie naturale, destinato al pascolo, con vegetazione spontanea e presenza di sughere sparse.

Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale. La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e lo spoglio dei materiali d'archivio non hanno permesso di segnalare presenza di Beni nelle vicinanze della postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico basso (grado 3).

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 80 di 153

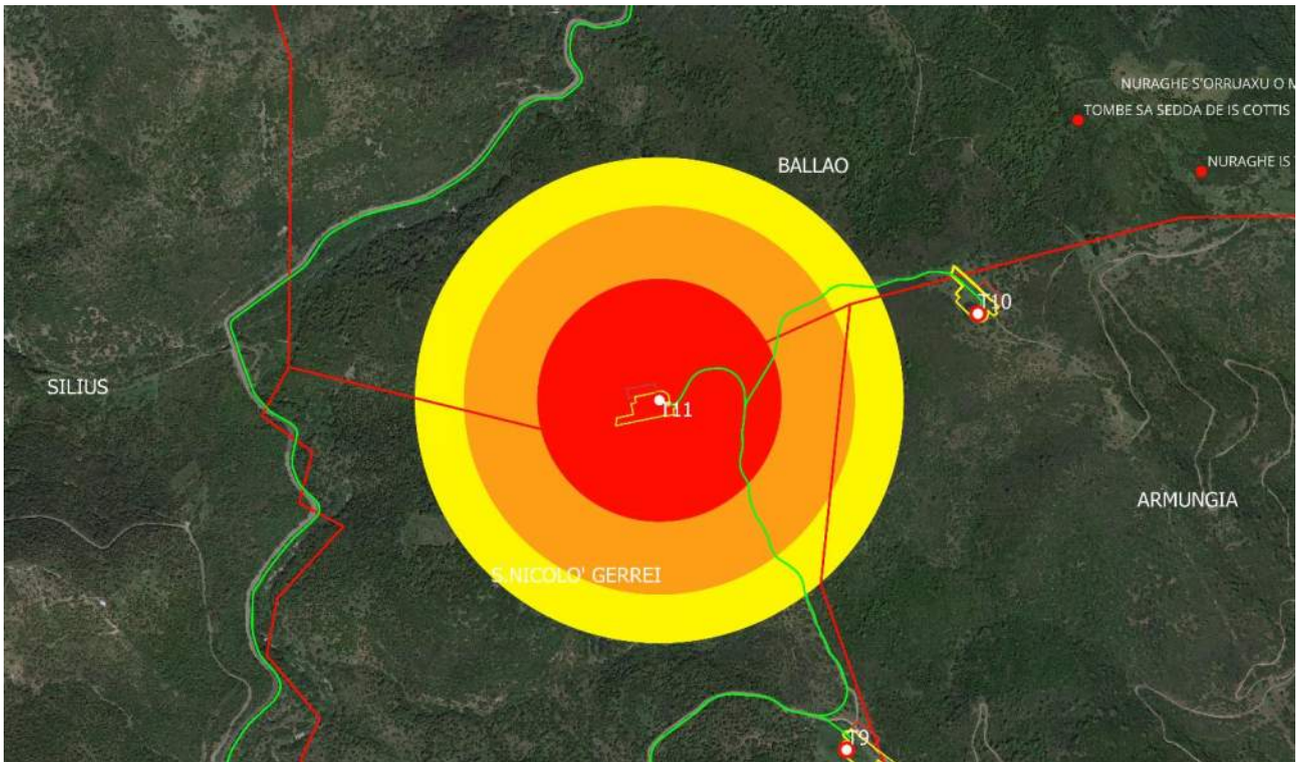


Figura 65 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione T11 (rosso - $r < 250m$, arancio $400 m < r < 500m$, giallo $400 m < r < 500 m$)

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

7.2 Aree di cantiere

Sono state ipotizzate due differenti aree di cantiere: la prima è sita nei pressi della postazione T3 e la seconda accanto alla piazzola della postazione T9.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 81 di 153

7.2.1 Area di cantiere 1

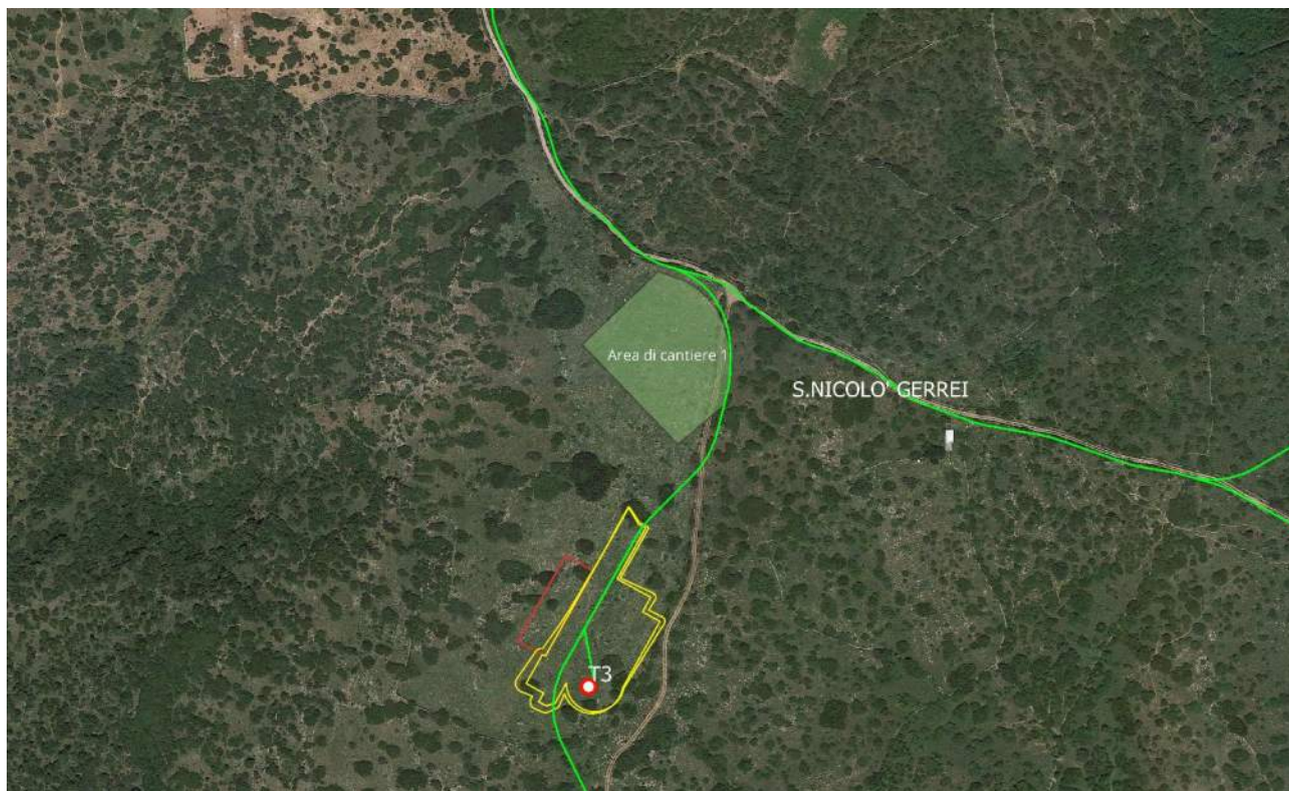


Figura 66 - Area di cantiere 1



Figura 67 Area di cantiere 1: vista verso SO

L'area individuata è sita nel territorio comunale di San Nicolò Gerrei, in località *Taccu*, nei pressi della postazione T3.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 82 di 153

Si tratta di un campo destinato a pasco brado, incolto, nel quale la visibilità è buona.

Non si individuano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

7.2.2 Area di cantiere 2



Figura 68 - Area di cantiere 2

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 83 di 153



Figura 69 - Area di cantiere 2: vista verso SE

L'area individuata è sita nel territorio comunale di San Nicolò Gerrei, in località *C. Argiola 'e Su Linu*, nei pressi della postazione T9.

Si tratta di un campo destinato a pasco brado, incolto, nel quale la visibilità è buona.

Non si individuano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 84 di 153

7.3 Area della SSEU

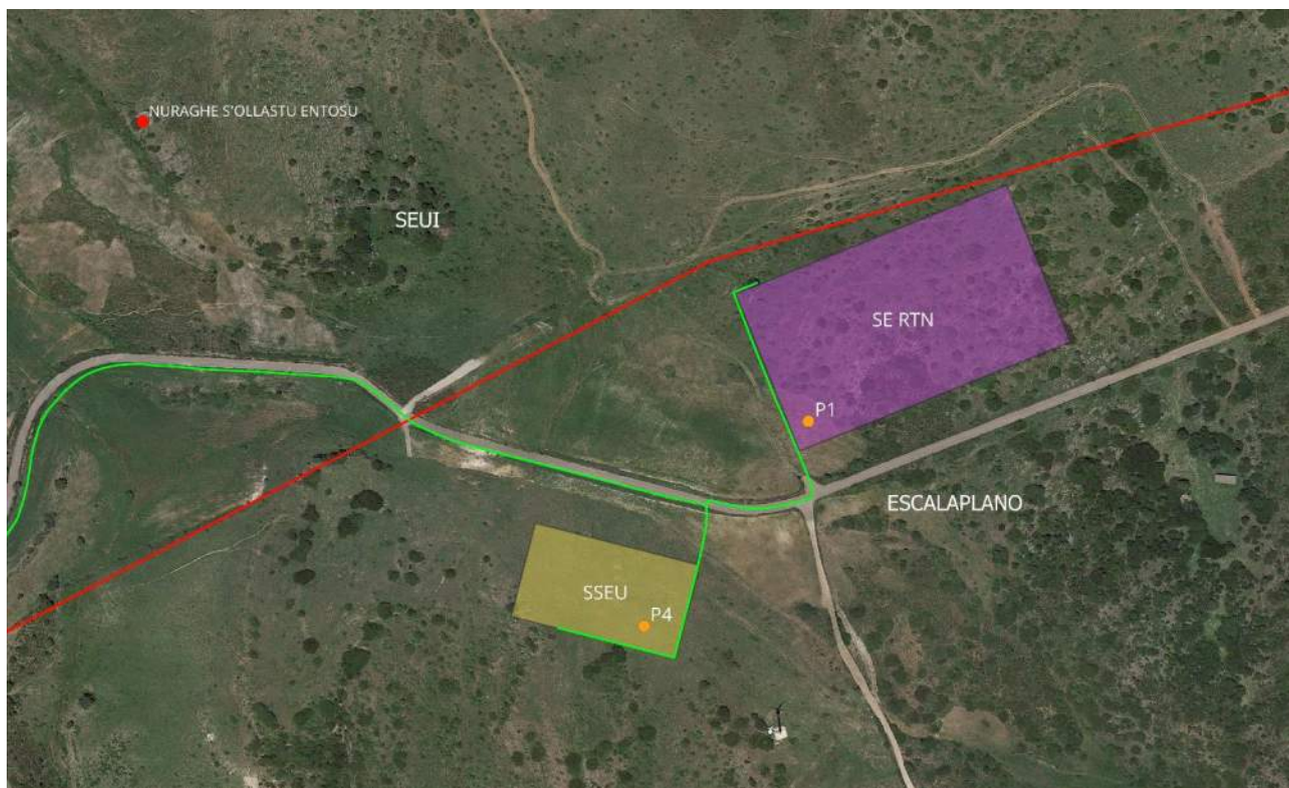


Figura 70 - Area della SSEU e della SE RTN e punto di scatto P4

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 85 di 153



Figura 71 - P4 verso NO

L'area della Sottostazione Elettrica Utente è individuata in territorio di Escalaplano, in località *Prorello*, in un campo a 672 m di altitudine, con terreni a superficie naturale, incolti. L'area è caratterizzata da roccia affiorante in superficie e da vegetazione spontanea.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica ha permesso di segnalare la presenza del Bene *Nuraghe S'Ollastu Entosu* a circa 360 m in direzione NO.

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 86 di 153

7.4 Area della SE RTN

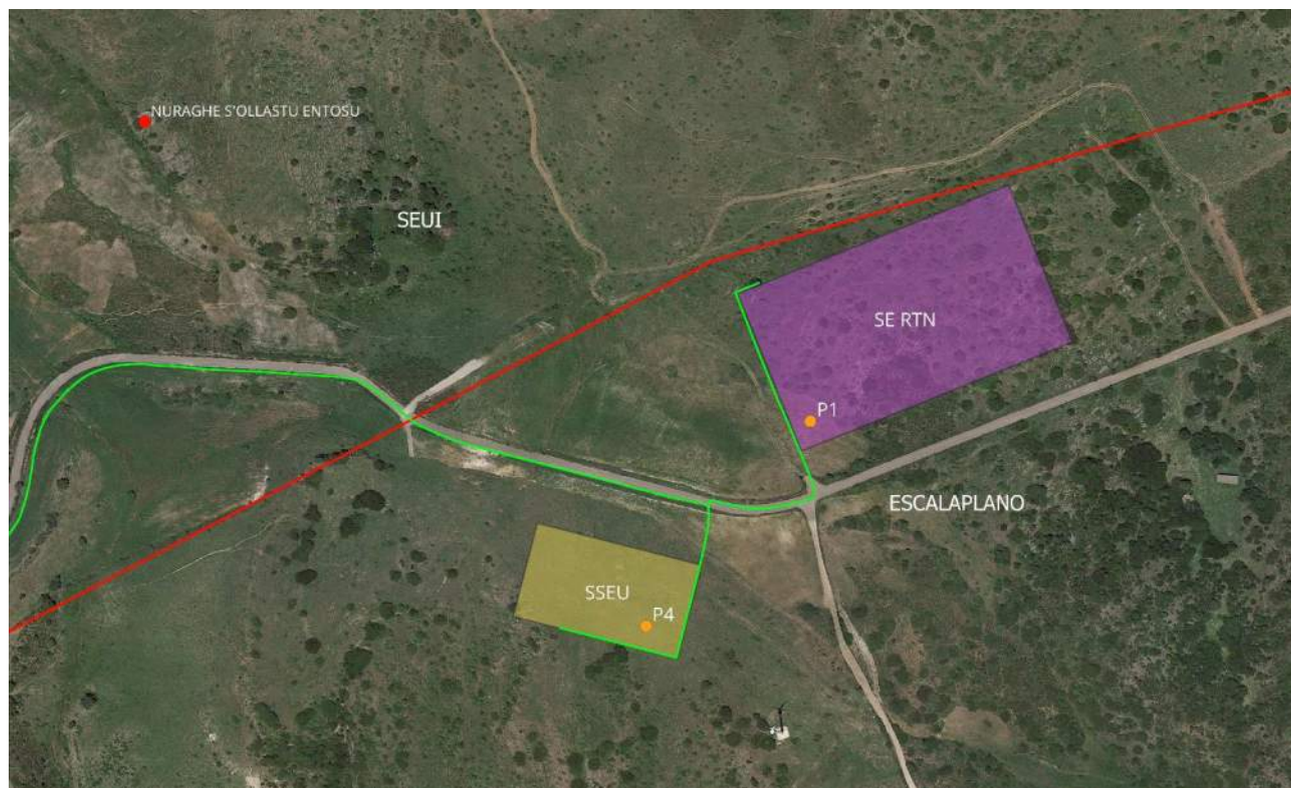


Figura 72 - Area della SE RTN e della SSEU e punto di scatto P1

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 87 di 153



Figura 73 - P1 verso NE

L'area della Sottostazione Elettrica Utente è individuata in territorio di Escalaplano, in località *Prorello*, al confine con la frazione del Comune di Seui, in un campo a 610 m di quota, destinato a pasco brado, incolto.

Il terreno è caratterizzato dalla presenza di roccia affiorante e materiale litico sparso.

La visibilità è buona, nonostante la presenza di vegetazione incolta in crescita.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La ricerca bibliografica ha permesso di segnalare la presenza del Bene *Nuraghe S'Ollastu Entosu* a circa 380 m in direzione NO.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 88 di 153

7.5 Cavidotto a 30 e 36 kV

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 a 36 kV che, attraversando i territori di San Nicolò Gerrei, Armungia, Silius, Ballao, Escalaplano, Esterzili e Seui, partendo dalle postazioni eoliche, giunge fino all'area della SSEU in territorio di Escalaplano. Dalla Sottostazione Elettrica Utente il cavidotto a 30 kV raggiunge l'area della futura SE RTN.

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 ad attività di pascolo o incolti.

Laddove il cavidotto segue le strade asfaltate, si sfrutterà la banchina libera accanto all'infrastruttura stradale, cosicché è garantita anche la visibilità delle superfici in fase di ricognizione.

L'analisi della visibilità al suolo e del corrispondente rischio archeologico (durante il tragitto, il cavidotto passa accanto ad alcuni Beni censiti) si può, quindi, esplicitare suddividendo l'intero percorso in tratti così come illustrato di seguito.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 90 di 153



Figura 75 - Sviluppo del cavidotto nell'area di impianto

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 91 di 153

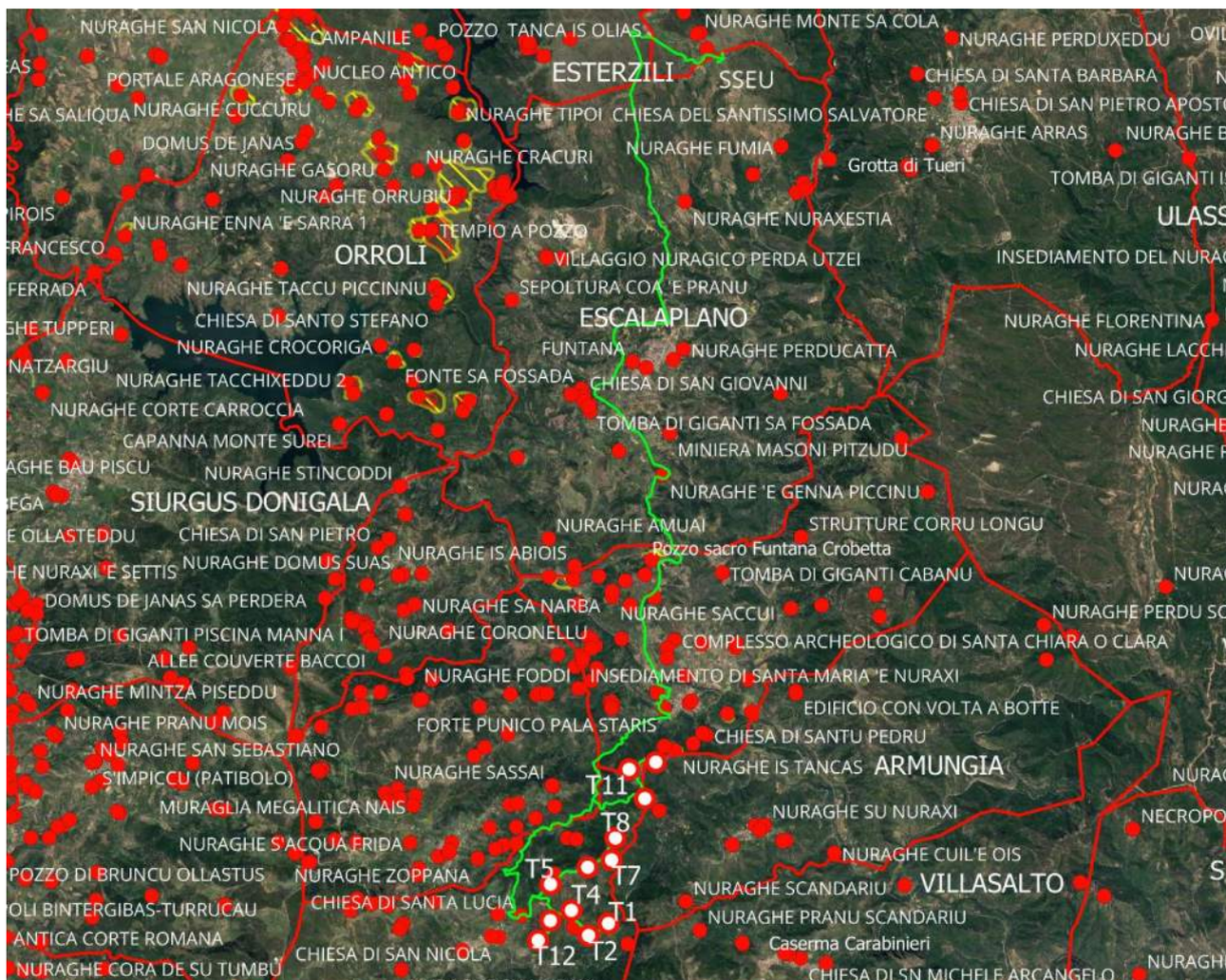


Figura 76 - Sviluppo generale del cavidotto e Beni censiti

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 92 di 153



Figura 77 - Sviluppo del cavidotto nell'area di impianto e Beni censiti

Per semplicità di esposizione sono stati posizionati dei punti fotografici di scatto.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 93 di 153



Figura 78 - Punti fotografici di scatto nell'area di impianto

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 94 di 153

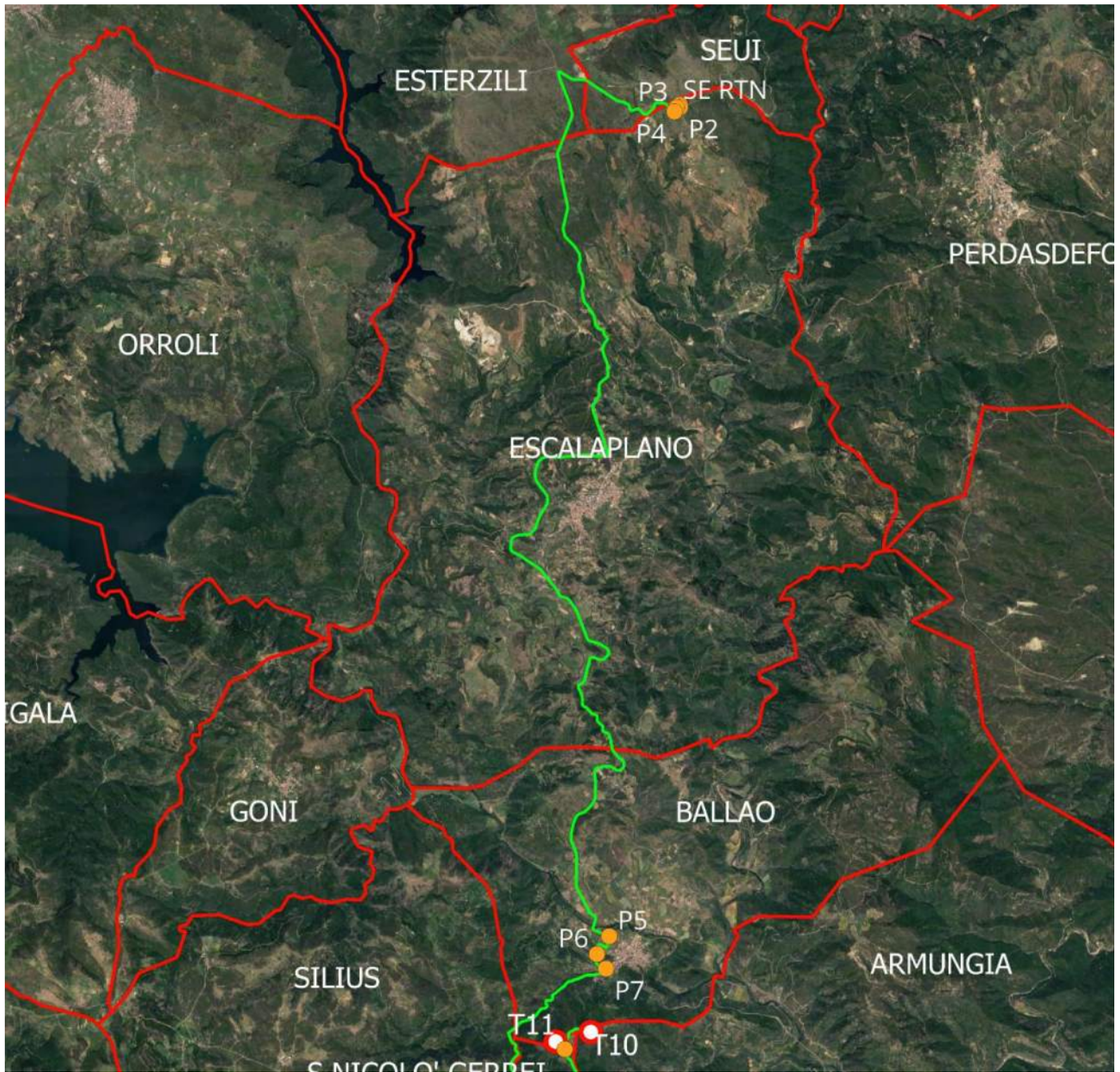


Figura 79 - Punti fotografici di scatto lungo il cavidotto

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 95 di 153

7.5.1 Tratto I



Figura 80 - Tratto I e punto di scatto P2

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 96 di 153



Figura 81 - P2 verso NE

Il Tratto I corre in campo aperto per circa 140 m in campo aperto dall'area della Stazione Elettrica. In località *Prorello*, fino a raggiungere la strada asfaltata.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 97 di 153

7.5.2 Tratto II

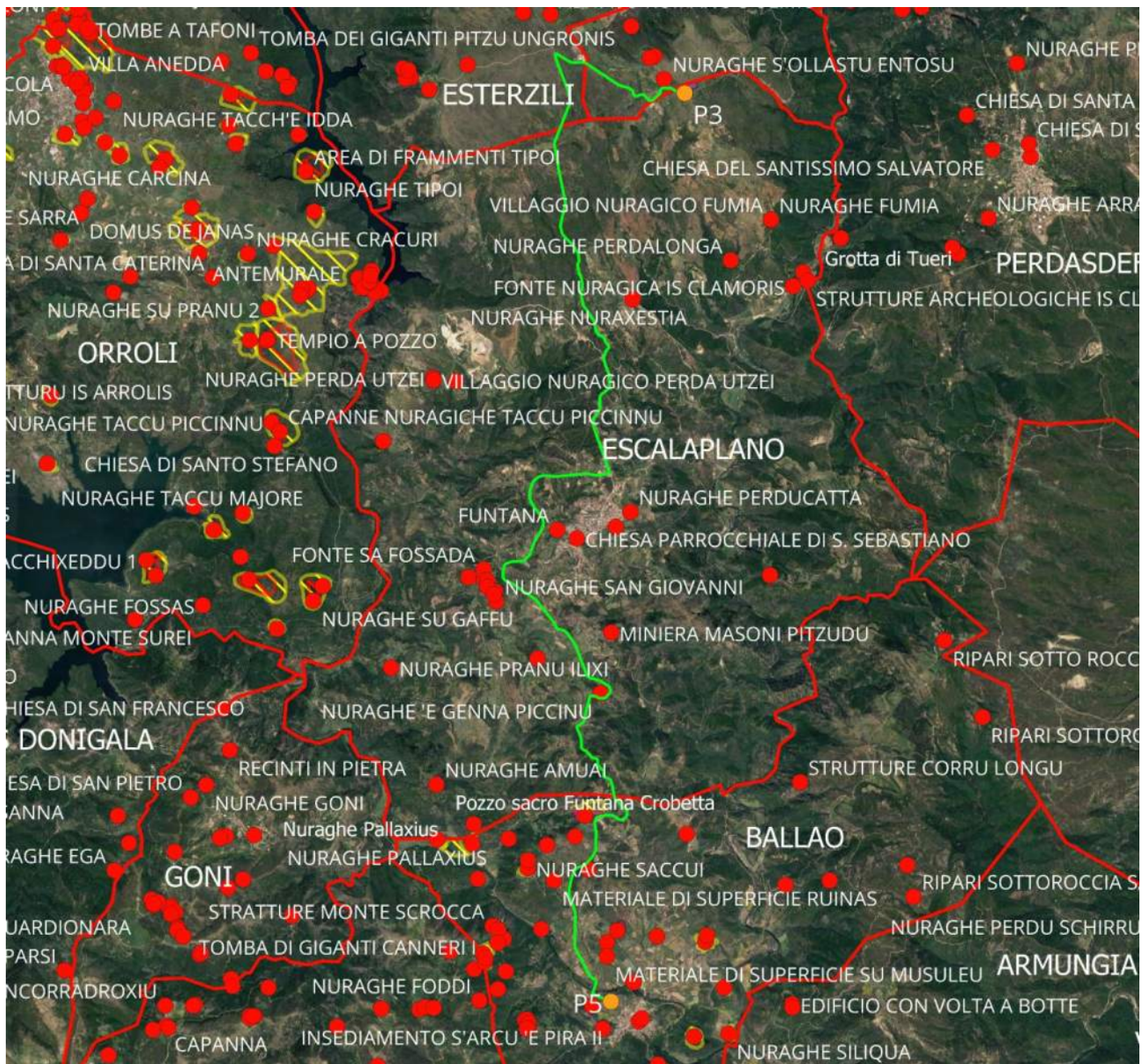


Figura 82 - Tratto II e punti scatto P2, P3, P5

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 98 di 153



Figura 83 - P2 verso O

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 99 di 153



Figura 84 - P3 verso E

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 100 di 153

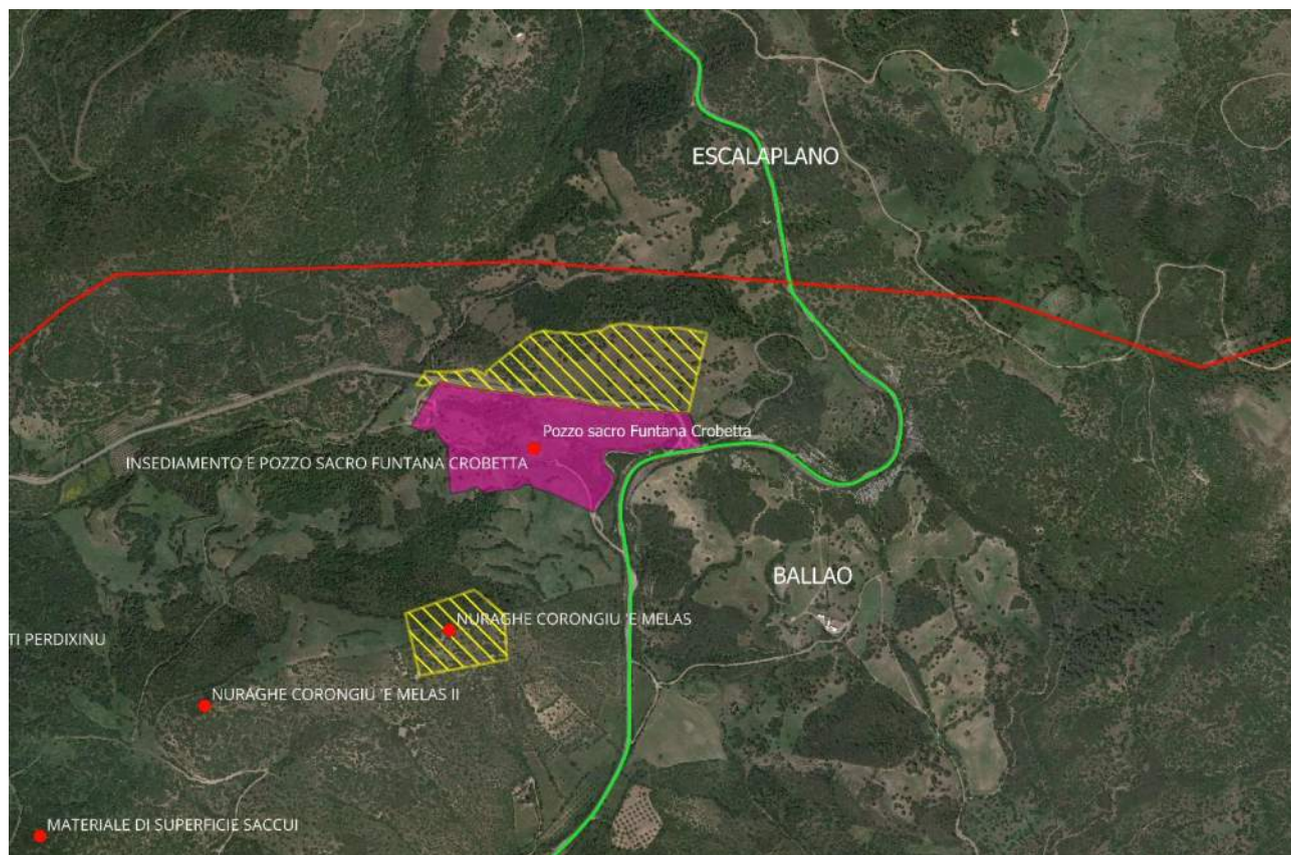


Figura 85 - Tratto II presso l'area di Funtana Crobetta

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 101 di 153



Figura 86 - P5 verso NO

Il Tratto II corre lungo la strada asfaltata, in direzione O, per circa 2,6 km fino a raggiungere la SP53 e poi prosegue su questa, in direzione S, per circa 7,7 km. In località *Scanzus*, il cavidotto segue la circonvallazione che permette di superare l'abitato di Escalaplano, fino a immettersi, dopo circa 4,3 km, nella SP13. Prosegue sulla SP13 per circa 5,3 km, fino a immettersi nella SP22, per poi seguirla per circa 3,8 km, fino all'ingresso degli impianti sportivi di Ballao.

Durante il tragitto, il cavidotto passa vicino all'area archeologica di *Funtana Crobetta*, lambendone il perimetro di vincolo.

Per il passaggio del cavidotto si sfrutterà la banchina libera accanto all'infrastruttura stradale.

La visibilità è buona

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 102 di 153

Grado di rischio archeologico: basso 3

7.5.3 Tratto III



Figura 87 - Tratto III e punto scatto P3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 103 di 153



Figura 88 - P3 verso SO

Il Tratto III del cavidotto porta fino all'area della SSEU, in località *Prorello*, correndo per circa 170 m in campo aperto.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 104 di 153

7.5.4 Tratto IV

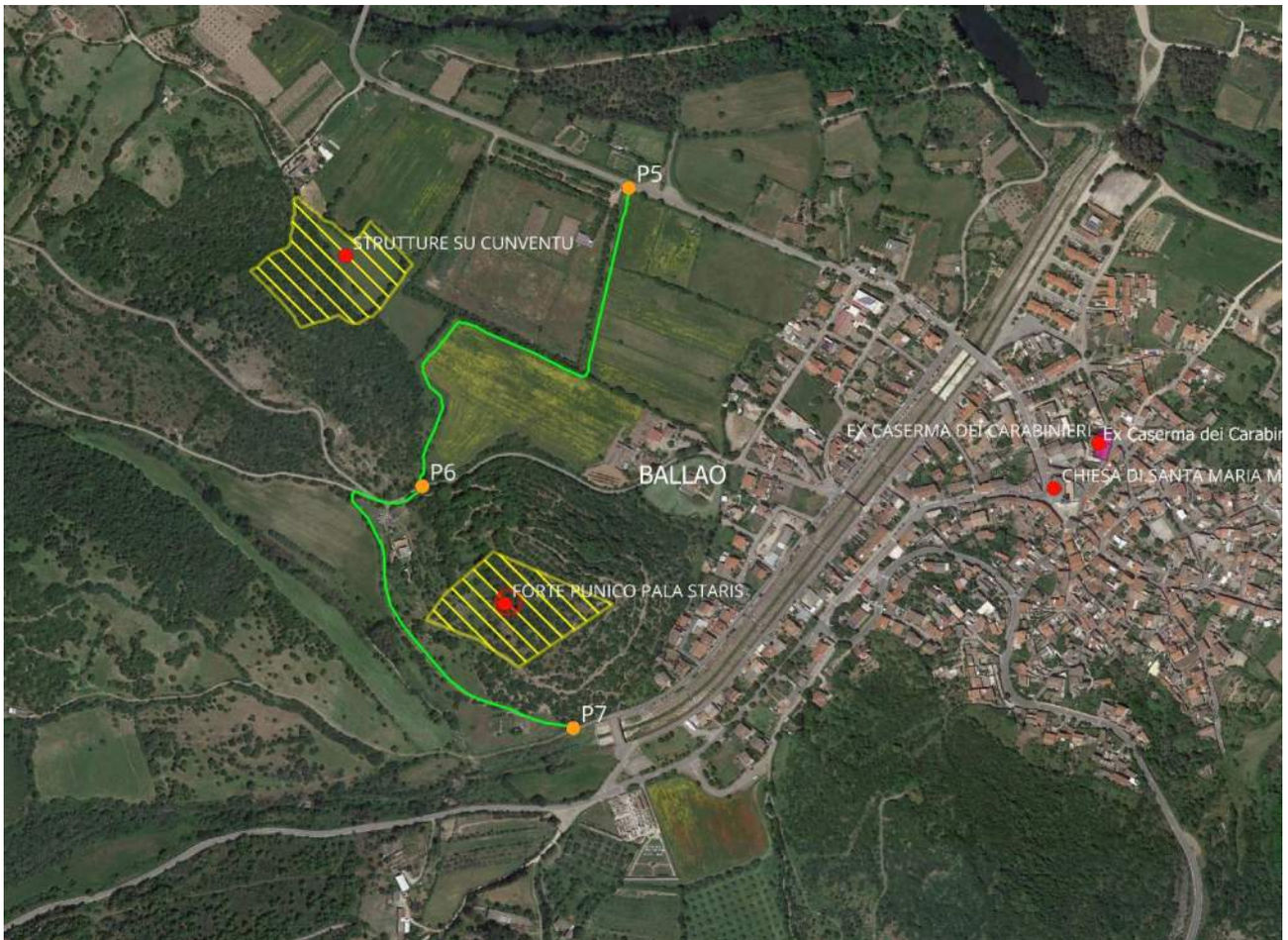


Figura 89 - Tratto IV e punti scatto P5-P7

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 105 di 153



Figura 90 - P5 verso S

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 106 di 153



Figura 91 - P6 verso N

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 107 di 153



Figura 92 - P6 verso O

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 108 di 153



Figura 93 - P7 verso NO

Il Tratto IV parte dalla zona degli impianti sportivi di Ballao, costeggiando a O il centro abitato. Corre per poco più di 1 km in campo aperto, fino a raggiungere la strada asfaltata in località *Pala Staris*.

Durante il tragitto costeggia il colle in cui è attestato il Forte punico di *Pala Staris*.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale, ma la vicinanza con il Bene censito porta a suggerire un rischio medio.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 109 di 153

7.5.5 Tratto V

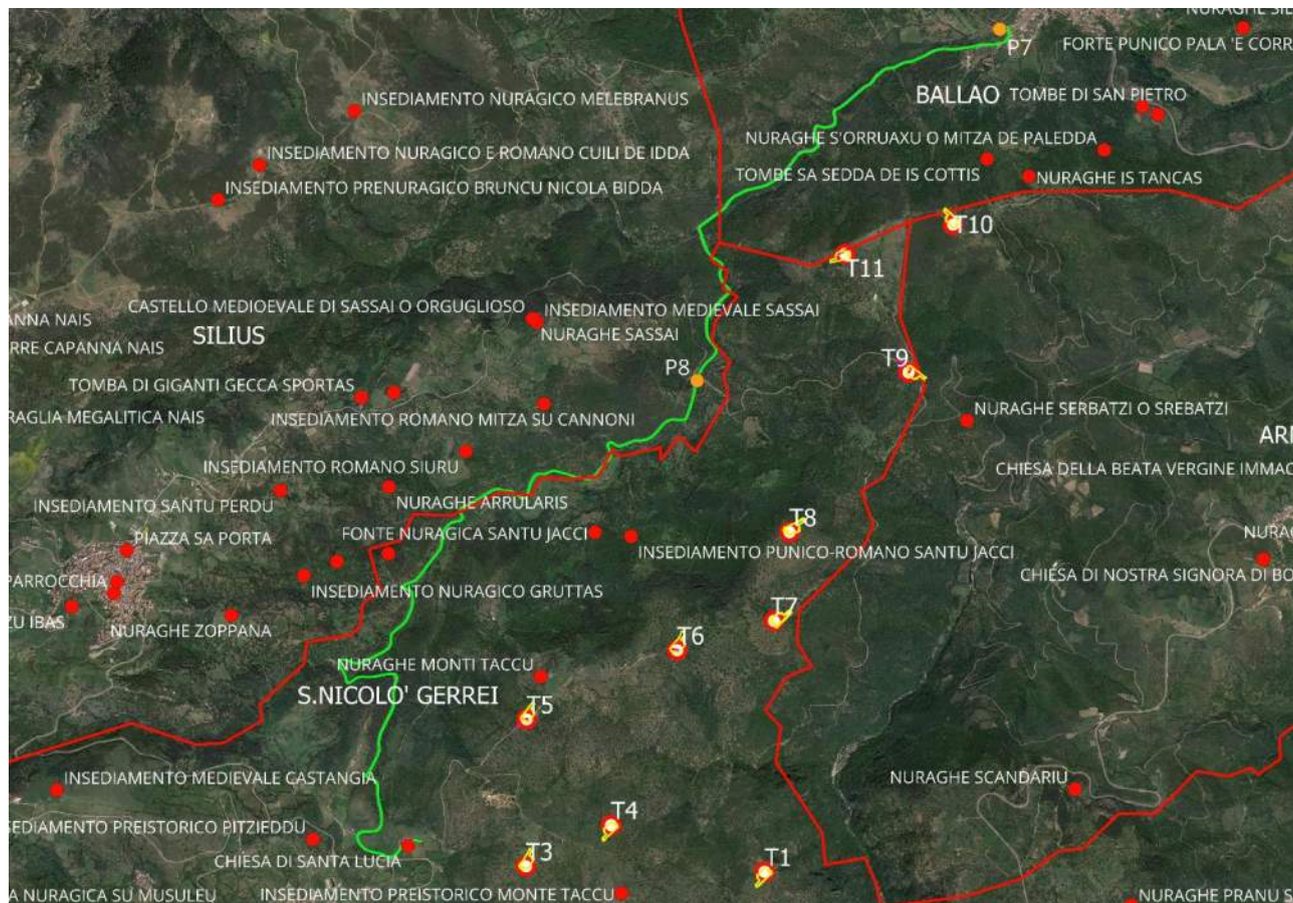


Figura 94 - Tratto V e punti scatto P7 e P8

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 110 di 153



Figura 95 - P7 verso E

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 111 di 153



Figura 96 - P8 verso NE

Il Tratto V corre lungo la SS387, in direzione SO, per circa 9 km, fino a raggiungere l'area del parco di Santa Lucia, a N del centro abitato di San Nicolò Gerrei.

Per il passaggio del cavidotto si sfrutterà la banchina libera accanto all'infrastruttura stradale.

La visibilità è buona.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 112 di 153

7.5.6 Tratto V bis



Figura 97 - Tratto V bis

Il Tratto V bis corre per circa 180 m in campo aperto, seguendo una viabilità in adeguamento che regolarizza le curve della strada cementata che corre verso E e poi NE, superata la zona della Chiesa di Santa Lucia.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 113 di 153

7.5.7 Tratto V ter

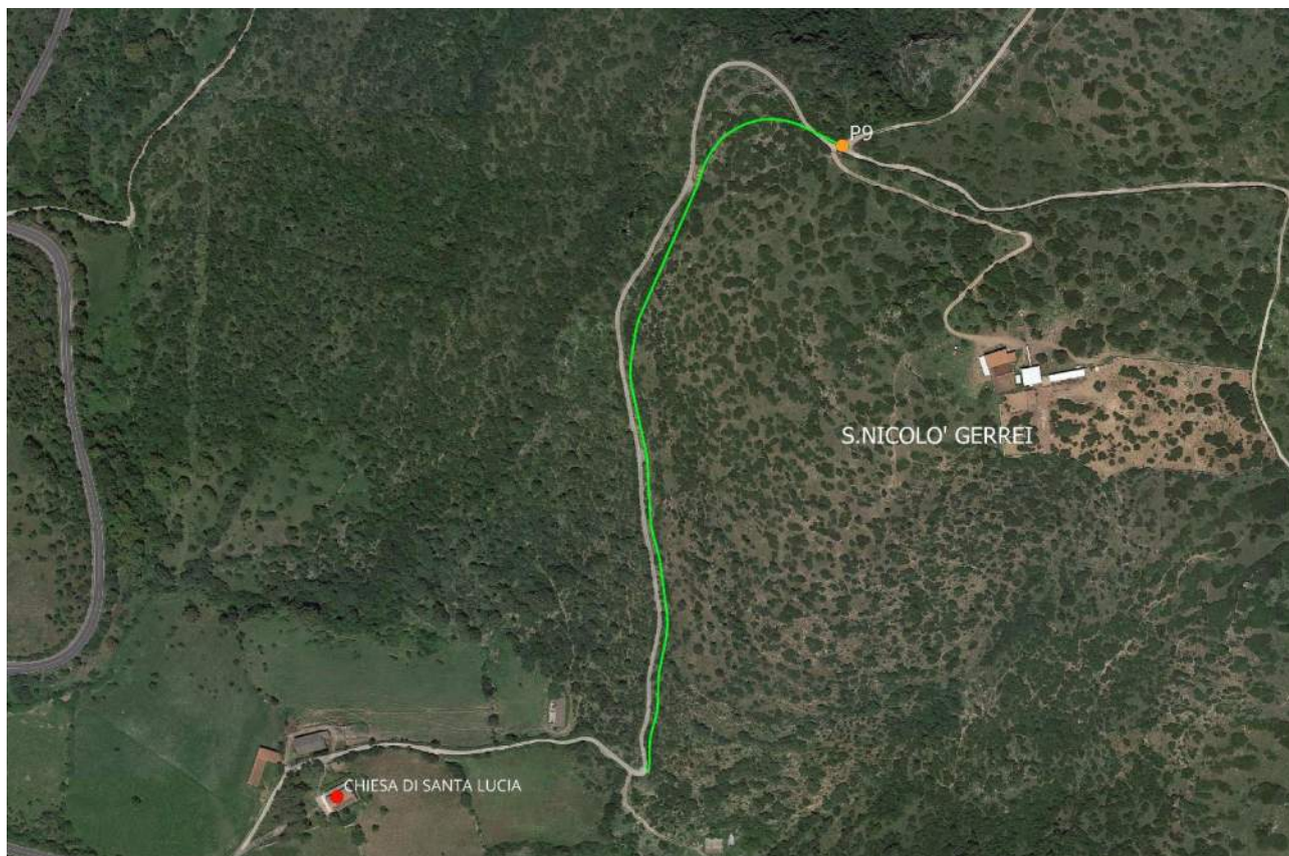


Figura 98 - Tratto V ter

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 114 di 153



Figura 99 - P9 verso NO

Il Tratto V ter corre per circa 550 m lungo la strada cementata, in direzione N.

Per il passaggio del cavidotto si sfrutterà la banchina libera accanto all'infrastruttura stradale.

La visibilità è buona.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 115 di 153

7.5.8 Tratto VI

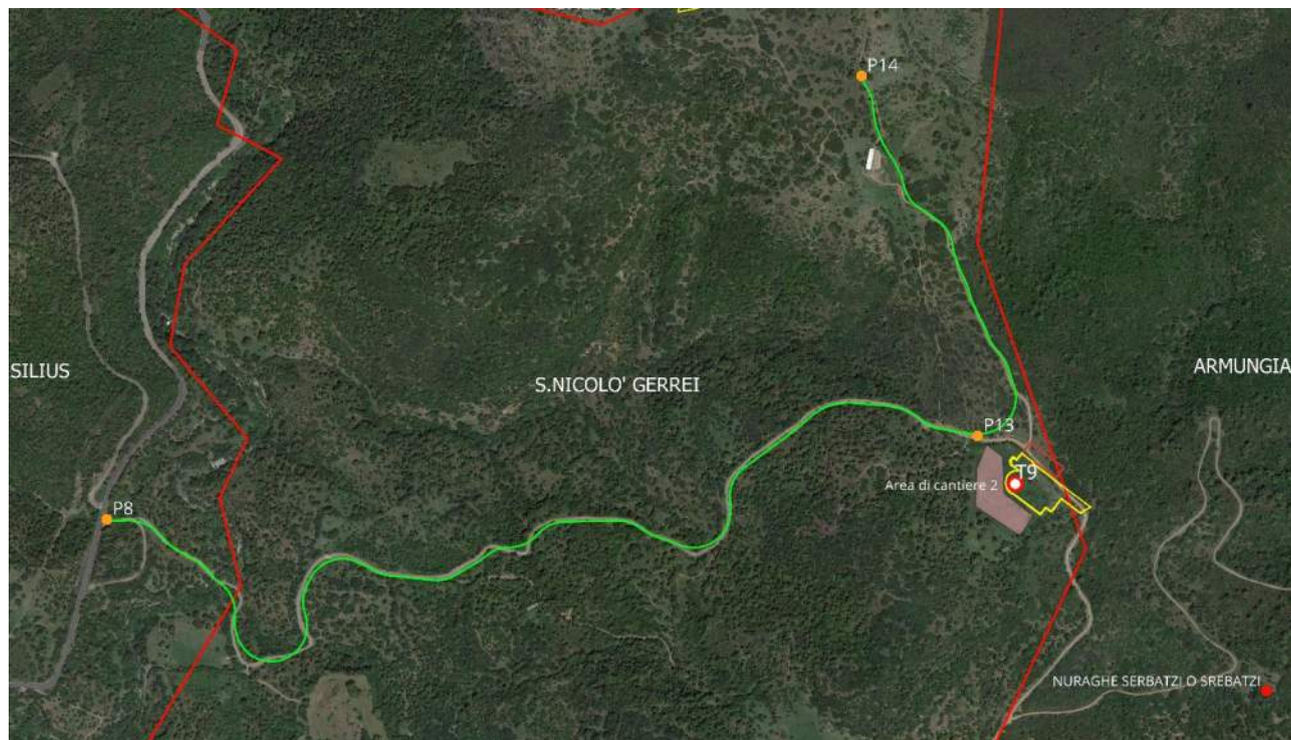


Figura 100 - Tratto VI e punti scatto P8, P13, P14

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 116 di 153

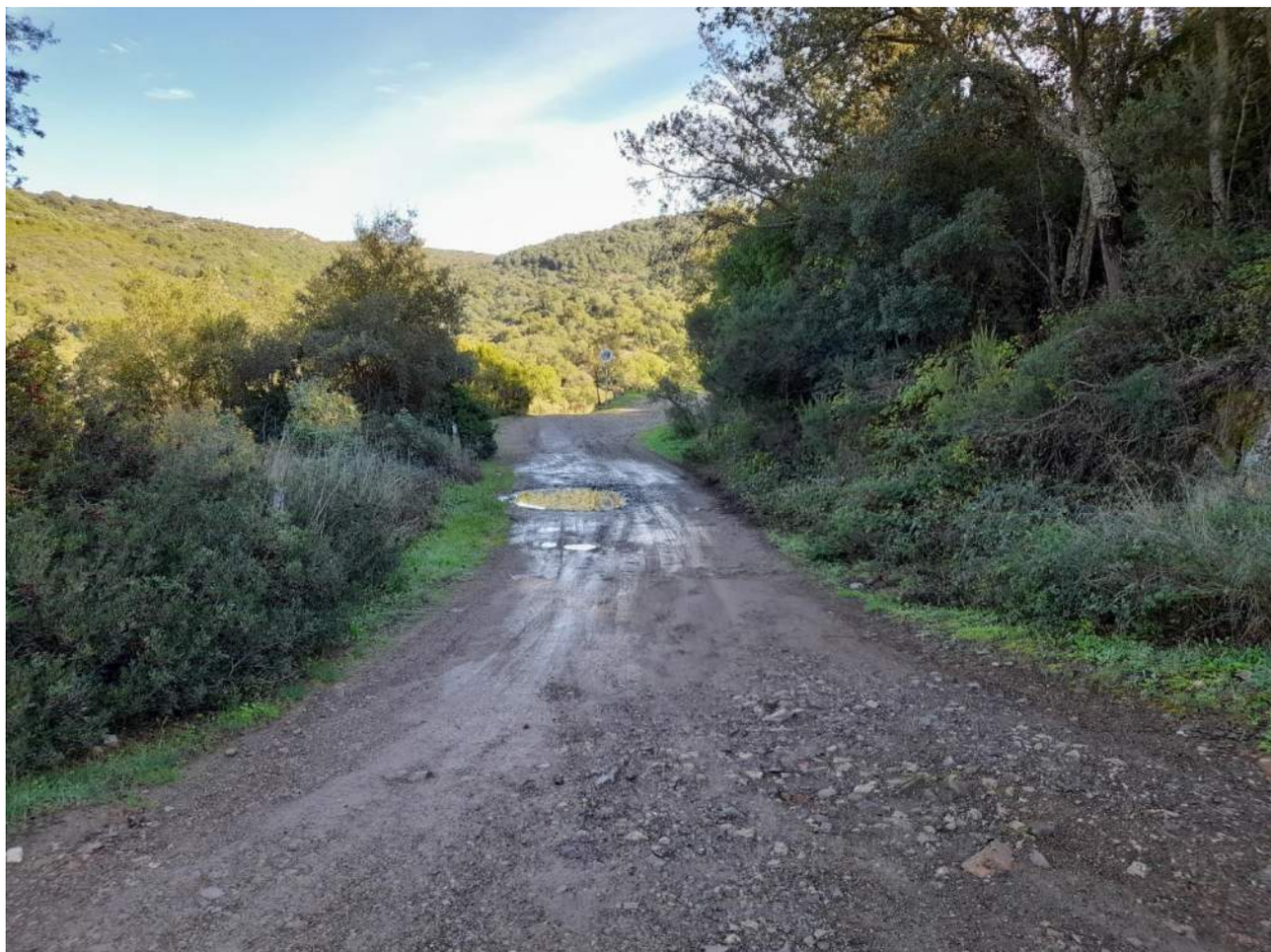


Figura 101 - P8 verso E

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 117 di 153



Figura 102 - P13 verso O

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 118 di 153



Figura 103 - P13 verso SE

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 119 di 153



Figura 104 - P14 verso SE

Il Tratto VI parte dalla SS387, a S del centro abitato di Ballao, in località *S'Ollione*, e corre per circa 2,3 km lungo una strada sterrata esistente, in direzione E, fino a raggiungere la postazione eolica T9 e l'area di cantiere 2, e poi in direzione N, per spingersi verso le postazioni P11 e P10 (quest'ultima in territorio comunale di Armungia).

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 120 di 153

7.5.9 Tratto VII

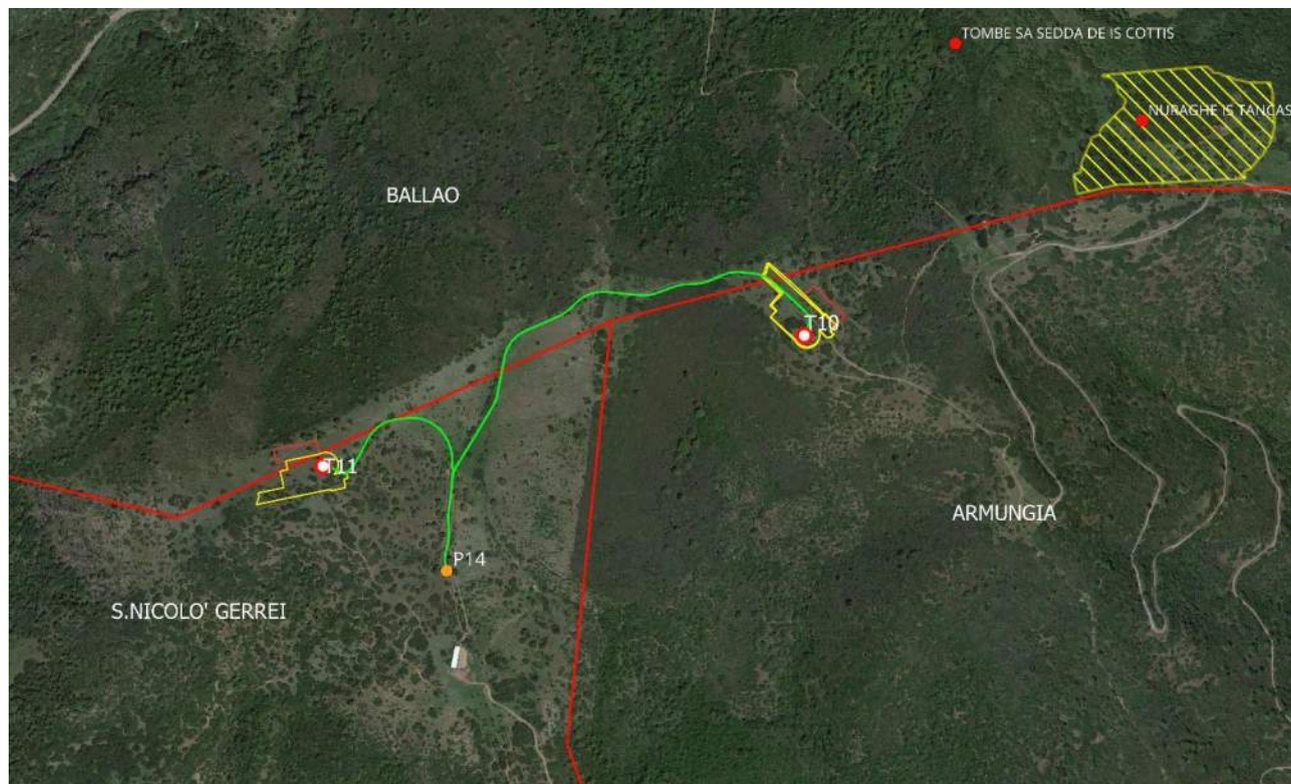


Figura 105 - Tratto VII e punto scatto P14

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 121 di 153



Figura 106 - P14 verso N

Il Tratto VII parte dalla località *Marcu Ecciu* (dove termina la strada sterrata) e corre in campo aperto per circa 400 m, in direzione NO, fino a raggiungere la postazione T11 e per altri 630 m circa in direzione NE, fino a giungere alla postazione T10 (in territorio comunale di Armungia).

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 122 di 153

7.5.10 Tratto VIII

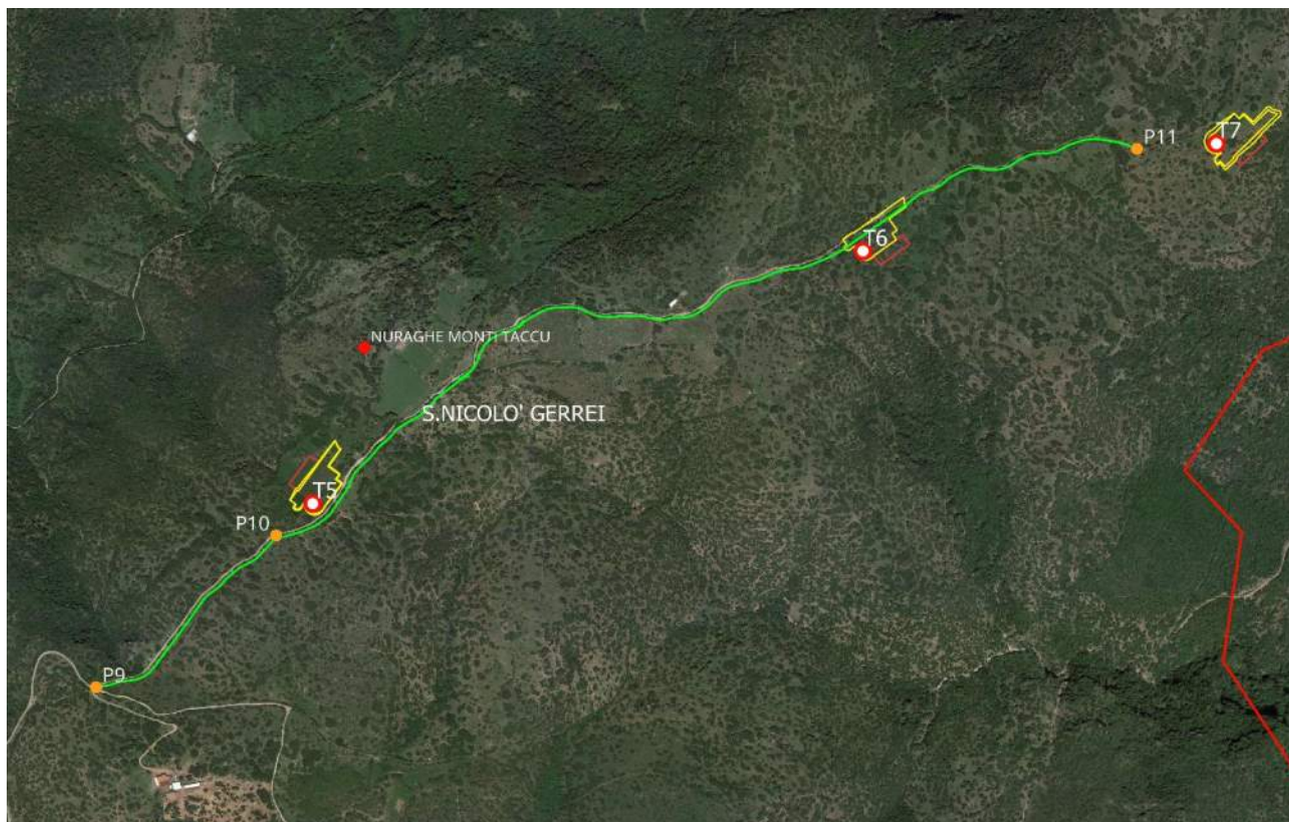


Figura 107 - Tratto VIII e punti scatto P9-P11

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 123 di 153



Figura 108 - P9 verso NE

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 124 di 153



Figura 109 - P10 verso SO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 125 di 153



Figura 110 - P10 verso NE (postazione T5)

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 126 di 153



Figura 111 - P11 verso O

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 127 di 153

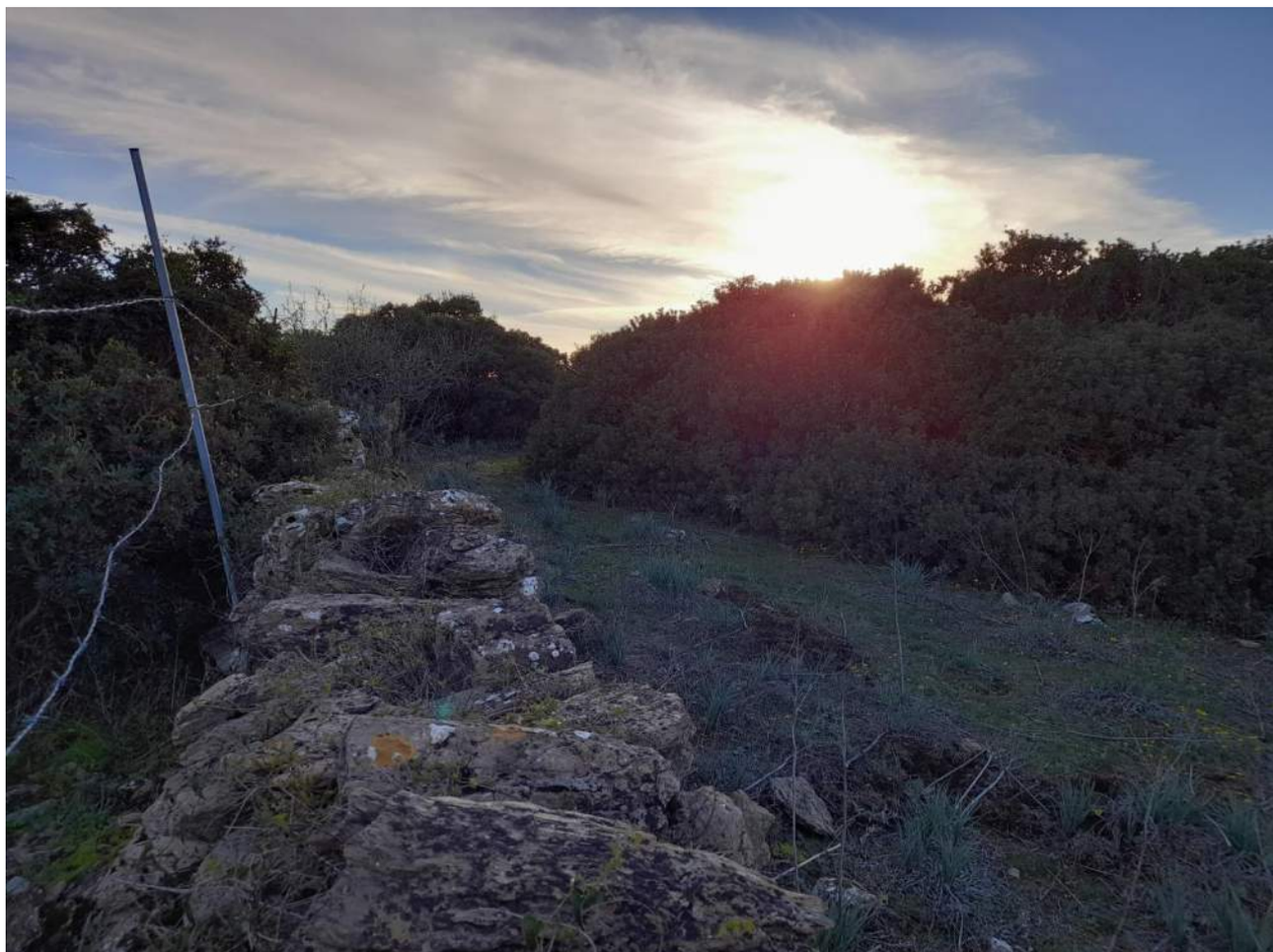


Figura 112 - P12 verso SO

Il Tratto VIII parte dalla località *Taccu* e corre lungo la strada sterrata esistente per circa 2,1 km, spingendosi verso NE, fino a raggiungere le postazioni T5, T6 e T7.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 128 di 153

7.5.11 Tratto IX

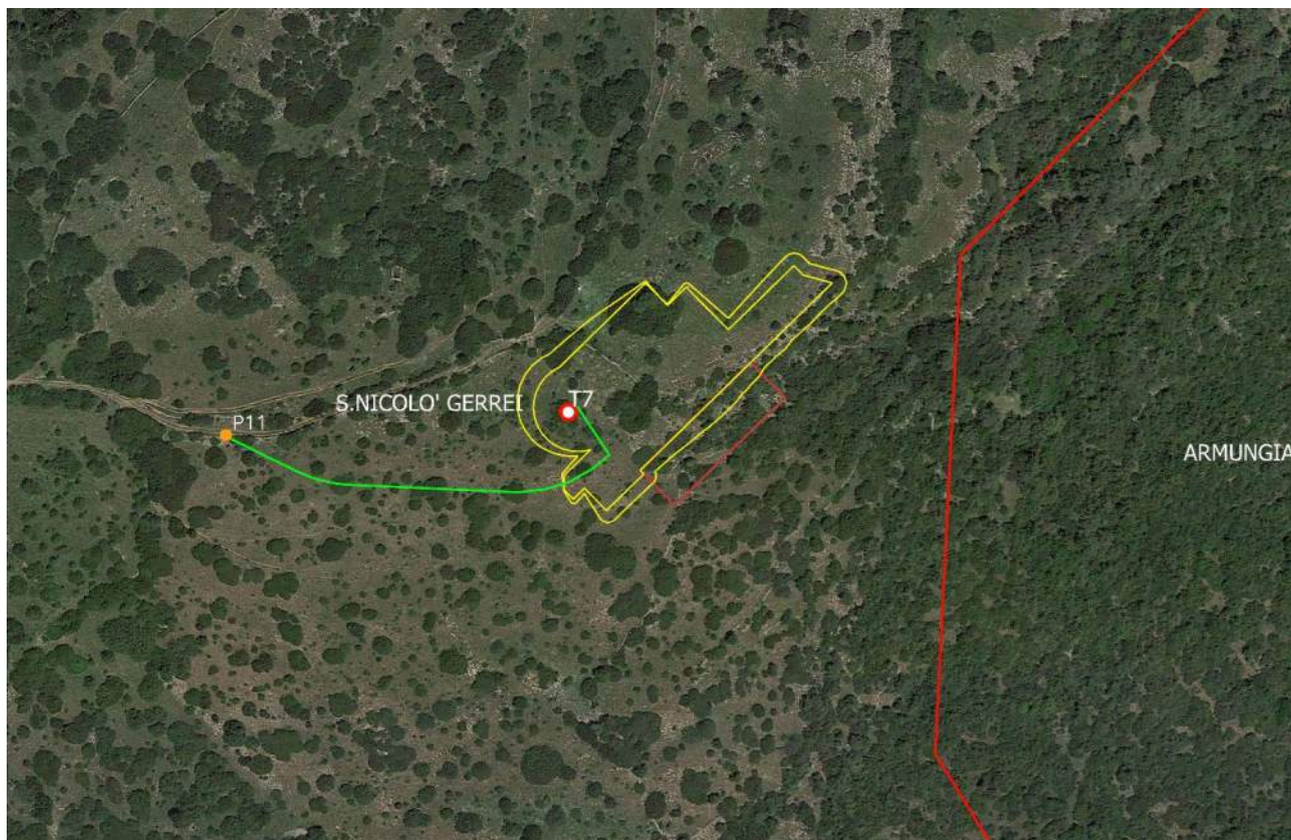


Figura 113 - Tratto IX e punto scatto P11

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 129 di 153



Figura 114 - P11 verso E

Il Tratto IX corre in campo aperto per circa 190 m in campo aperto, per raggiungere la postazione eolica T7.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 130 di 153

7.5.12 Tratto X

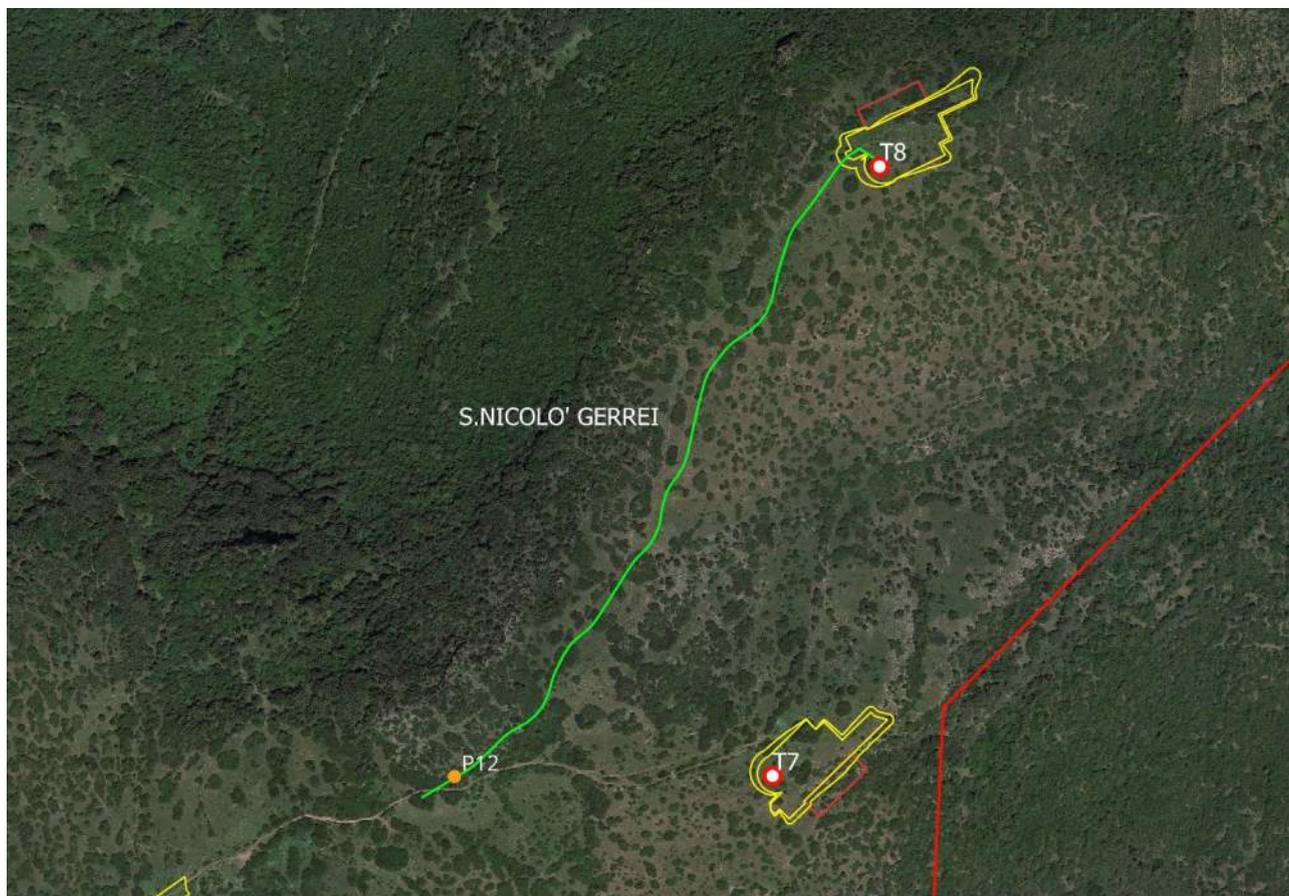


Figura 115 - Tratto X e punto scatto P12

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 131 di 153



Figura 116 - P12 verso NE

Il Tratto X corre per circa 700 m in campo aperto, in direzione NE, fino a raggiungere la postazione T8.

La visibilità è media.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: media

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 132 di 153

7.5.13 Tratto XI

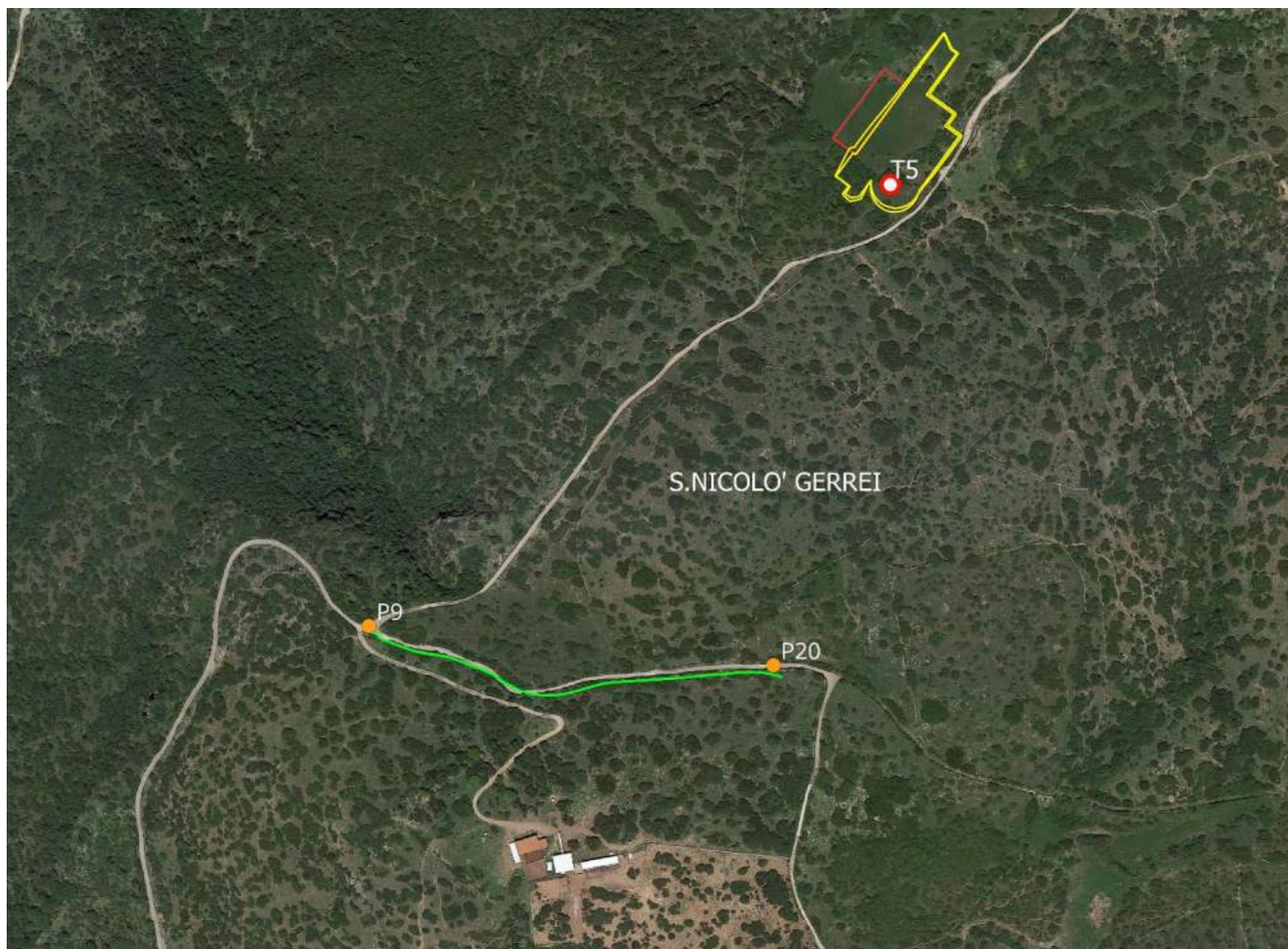


Figura 117 - Tratto XI e punti scatto P9 e P20

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 133 di 153



Figura 118 - P20 verso O

Il Tratto XI corre per circa 290 lungo una strada cementata, in direzione E.

Per il passaggio del cavidotto si sfrutterà la banchina libera accanto all'infrastruttura stradale.

La visibilità è buona.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 134 di 153

7.5.14 Tratto XII

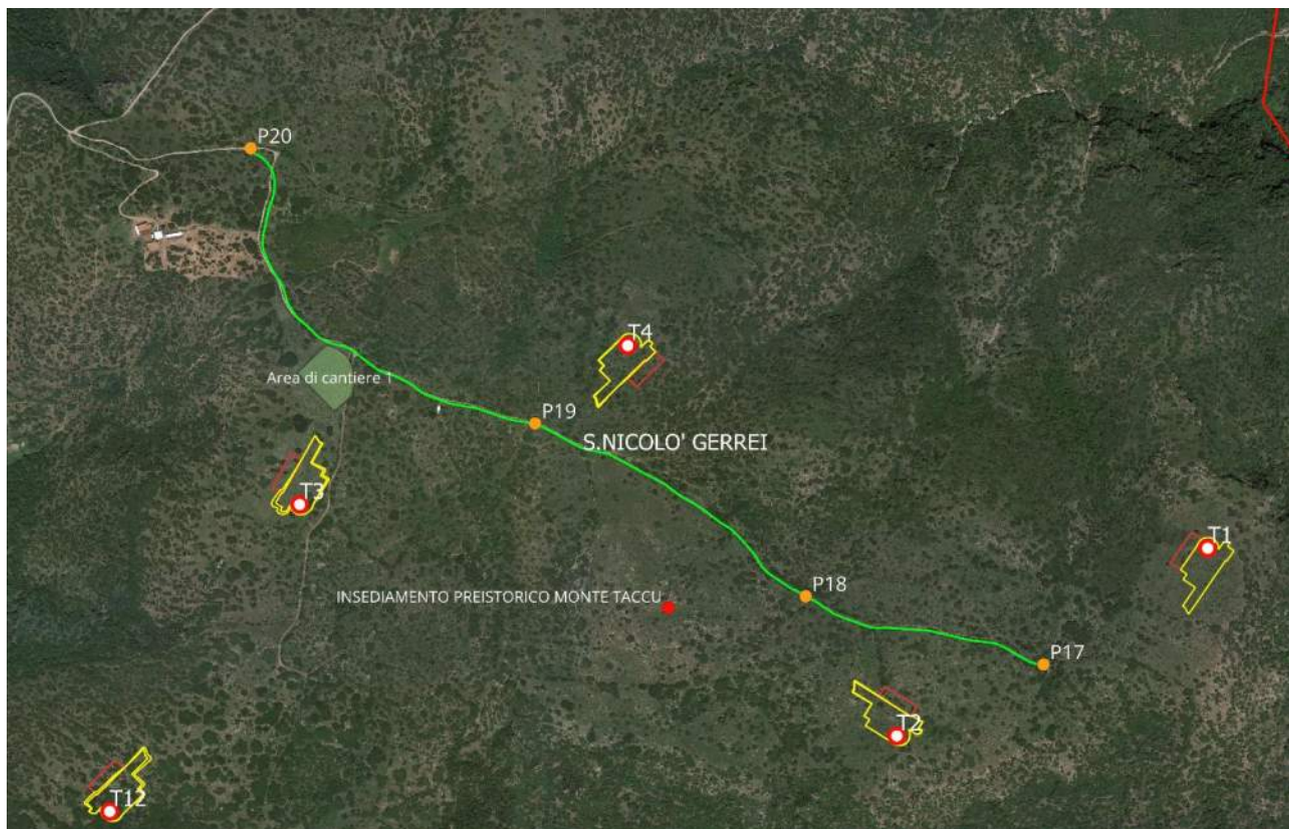


Figura 119 - Tratto XII e punti scatto P17-P20

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 135 di 153



Figura 120 - P20 verso E

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 136 di 153



Figura 121 - P19 verso NO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 137 di 153



Figura 122 - P18 verso NO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 138 di 153



Figura 123 - P17 verso NO

Il Tratto XII corre 1,6 km lungo una strada sterrata esistente, in località *Taccu*, spingendosi in direzione SE, fino a raggiungere le postazioni T3, T12, T4, T2 e T1.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 139 di 153

7.5.15 Tratto XIII



Figura 124 - Tratto XIII e punto scatto P17

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 140 di 153



Figura 125 - P17 verso NE

Il Tratto XIII corre per circa 320 m in campo aperto, in direzione NE, fino a raggiungere la postazione T1.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 141 di 153

7.5.16 Tratto XIV

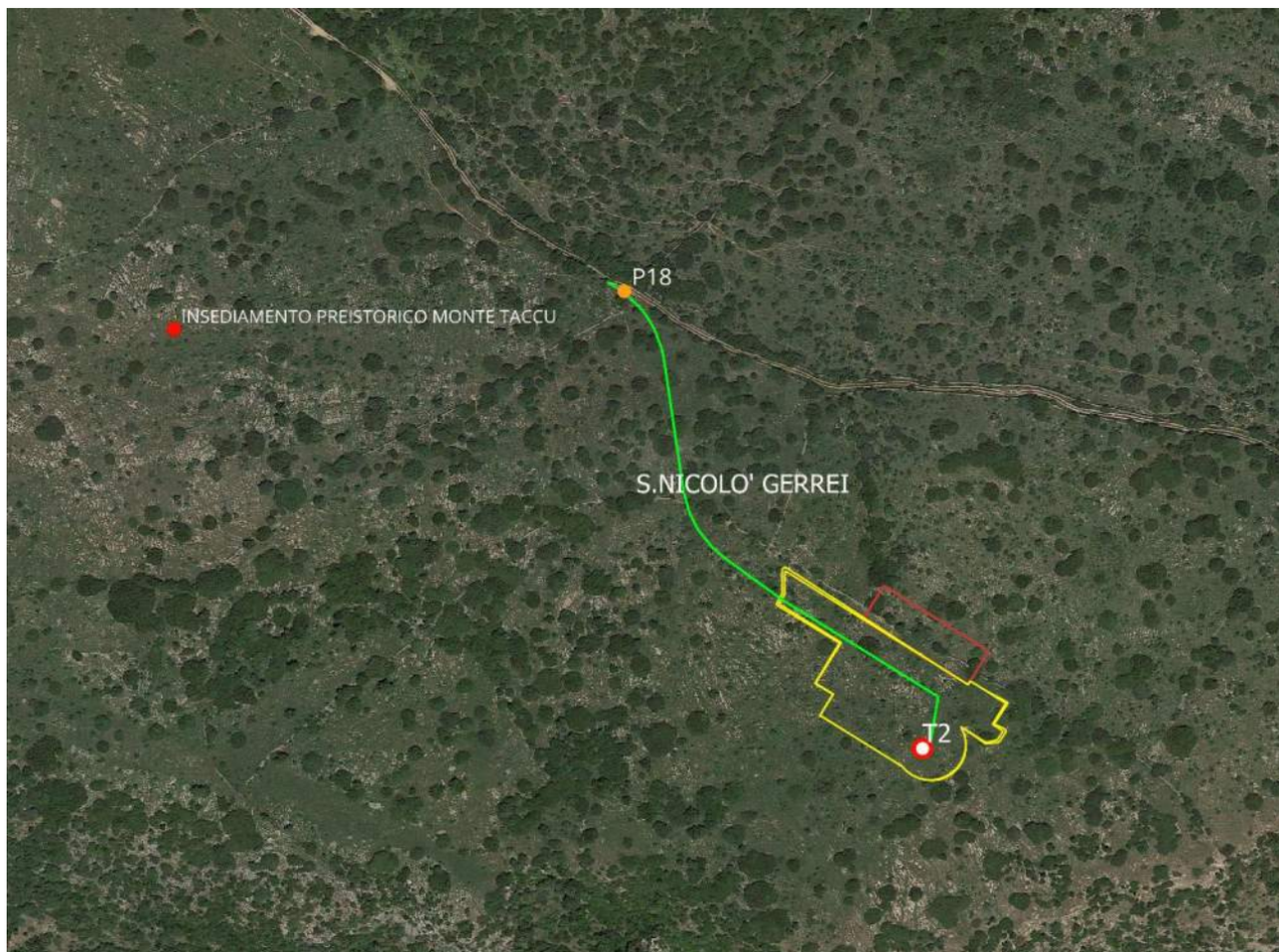


Figura 126 - Tratto XIV e punto scatto P18

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 142 di 153



Figura 127 - P18 verso S

Il Tratto XIV corre per circa 285 m in campo aperto e in direzione SE, fino a raggiungere la postazione eolica T2.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 143 di 153

7.5.17 Tratto XV

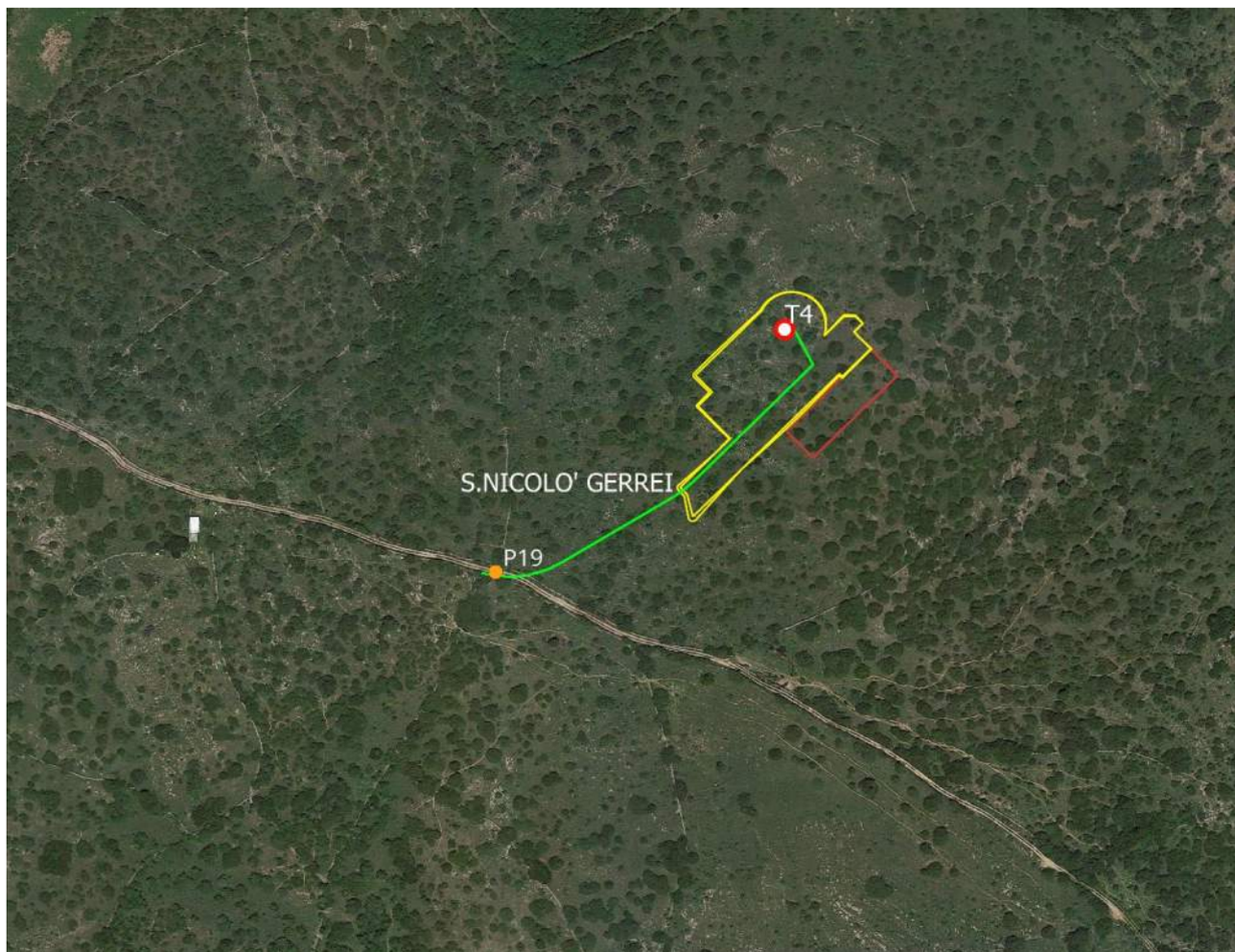


Figura 128 - Tratto XV e punto scatto P19

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 144 di 153



Figura 129 - P19 verso NE

Il Tratto XV corre per circa 225 m in campo aperto e in direzione NE, fino a raggiungere la postazione eolica T4.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 145 di 153

7.5.18 Tratto XVI

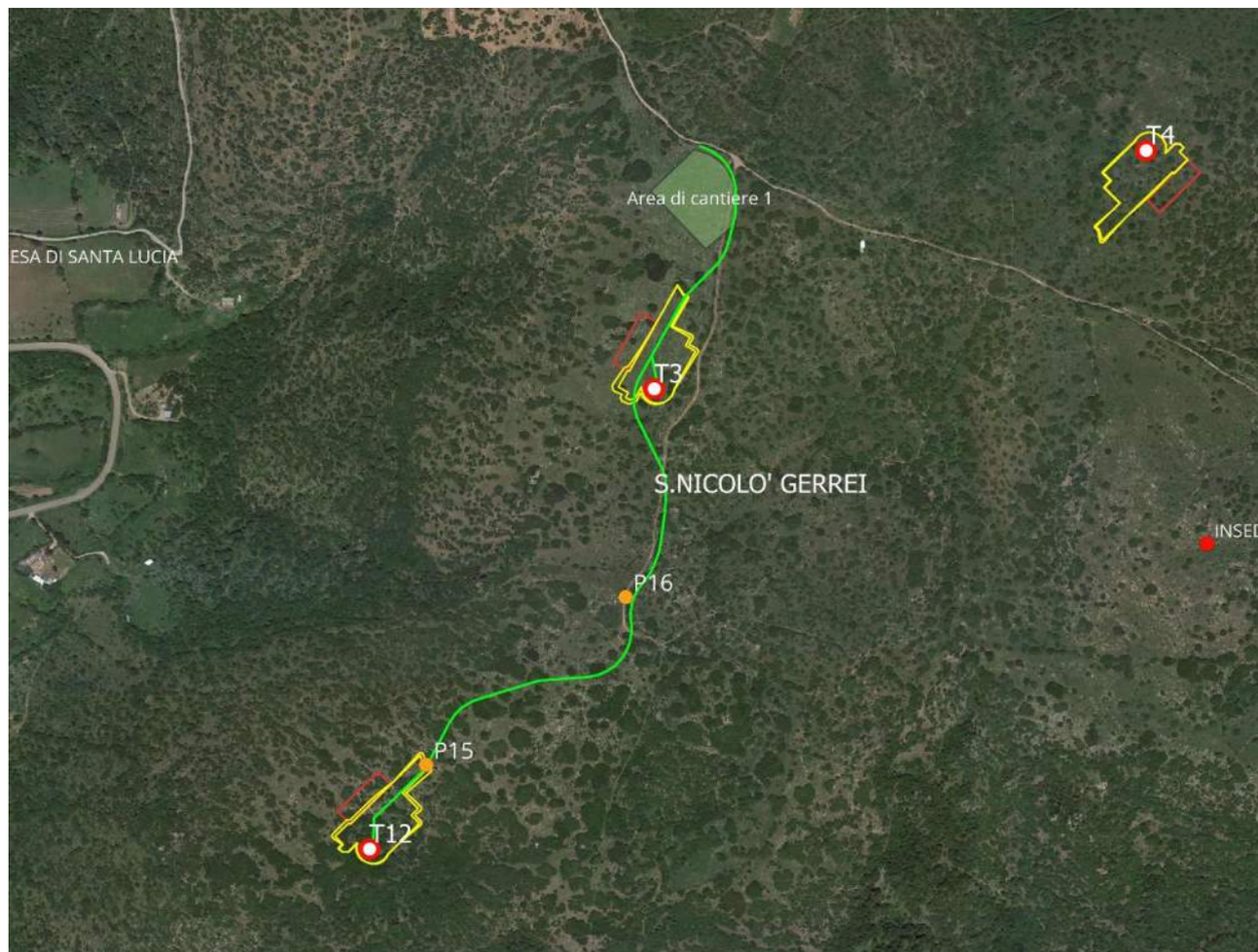


Figura 130 - Tratto XVI e punti scatto P15 e P16

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 146 di 153



Figura 131 - P15 verso NE

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 147 di 153



Figura 132 - P15 verso SO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 148 di 153



Figura 133 - P16 verso SO

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 149 di 153



Figura 134 - P16 verso N

Il Tratto XVI corre per circa 1 km in campo aperto. Passa accanto all'area di cantiere 1, permette di raggiungere prima la postazione eolica T3 e, successivamente, quella T12.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

7.5.19 INTERVENTI STRADALI

Riguardo alla viabilità, sono previsti alcuni interventi di adeguamento stradale su tratti esistenti e altri di realizzazione ex novo, la cui analisi è già compresa in quella relativa al percorso del cavidotto.

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 150 di 153

8 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 Cagliari e quelli derivati dalla ricognizione in campo indicano per l'area di impianto un grado di rischio archeologico basso (grado 3) per tutte le postazioni tranne la T5 (per la quale si è proposto un grado di rischio medio).

Nelle aree di cantiere e in quelle della Sottostazione Elettrica Utente ed annessa sezione di accumulo energetico (BESS) e della Stazione Elettrica RTN è stato proposto un grado di rischio basso (grado 3).

Per quanto riguarda lo sviluppo del cavidotto elettrico, procedente 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 di pascolo o incolti, il grado di rischio può definirsi basso (grado 3) nei tratti portati lungo le strade asfaltate (nelle quali per il passaggio del cavidotto si sfrutterà la banchina libera accanto all'infrastruttura stradale), quelle sterrate e lungo i tratti in campo aperto, nei casi in cui, oltre la visibilità buona non sono presenti strutture o materiale di interesse archeologico, e medio (grado 4) lungo i tratti in cui sono presenti Beni censiti nelle immediate vicinanze o lungo i tratti nei quali la visibilità di superficie è media.

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 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 151 di 153

9 BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA

AMADASI GUZZO G. M., *Iscrizioni fenicie e puniche in Italia*, Roma, 1990

ANGIUS – CASALIS 1833-1856 (riedizione 2006), V. Angius, G. Casalis, Dizionario geografico-storico-statistico-commerciale degli Stati di Sua Maestà il Re di Sardegna, Torino, 1833-1856, vol. I - III, riedizione del 2006

ARTIZZU D., *Alcune considerazioni sui paesaggi rurali antichi del Gerrei*, in R. Martorelli (a cura di), *itinerando. Senza confine dalla preistoria a oggi. Studi in onore di Roberto Coroneo*, volume I, 1, Morlacchi Editore, Perugia, 2015

BIROCCHI E., *La monetazione punico – sarda*, in Studi Sardi, fascicolo I, R. Università, Cagliari, 1934 – 1935

CABBOI A., *Armungia*, Carlo Delfino Editore, Sassari, 2016

CICILLONI, R. - FORCI, A. (2012) *Dinamiche e scelte insediative in un settore del Gerrei (Sardegna meridionale) tra Bronzo medio e recente*, in *La Preistoria e la Protostoria della Sardegna. Atti della XLIV Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria*, Cagliari – Barumini – Sassari 2009. Firenze: Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, 1207-1213 (III).

CICILLONI, R., - FORCI, A. - CABRAS, M., *Il senso del paesaggio archeologico in età protostorica. Il caso di studio di un'area del Gerrei (Sardegna sud-orientale)*. In: Vargiu, L. (ed.), *Esplorare nel passato, indagare nel contemporaneo. Dare senso al paesaggio* Vol. I. Milano: Mimesis Edizioni, 2015°

CICILLONI R., FORCI A., CABRAS M., *Aspetti di continuità e cambiamento nel paesaggio archeologico del Gerrei (Sardegna sud orientale – Italia) dalla preistoria all'età medievale*, *Traces in Time*, n.7, 2018

COMELLA A.- PARODO B. – SIRIGU R., *La presenza romana nel territorio di San Nicolò Gerrei (CA). Ricostruzione dell'archeologia del paesaggio nell'area di Santu Iacchi*, in Angiolillo S. – Giuman M. – Pasolini A. (a cura di), *Ricerca e Confronti 2006, Giornate di studio di archeologia e storia dell'arte*, Quaderni di Aristeo, Università degli Studi di Cagliari, Edizioni AV, 2007

CULASSO GASTALDI E., *L'iscrizione trilingue del Museo di Antichità di Torino (dedicante greco, ambito punico, età romana)*, in *Epigraphica*, LXII, 2000, pp. 11 e ss.

DAY J., *Villaggi abbandonati in Sardegna dal trecento al settecento: inventario*, Institut de Recherche et d'Histoire des Textes, Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 1973

Elenco degli Edifici Monumentali In Italia, Ministero della Pubblica Istruzione, Tipografia Ditta Ludovico Cecchina, Roma, 1902

Elenco degli Edifici Monumentali, LXVIII, Provincia di Cagliari, Ministero della Pubblica Istruzione , Roma, Grafia, S.A.I. Industrie Grafiche , 1922

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 152 di 153

FRAU C., *San Nicolò Gerrei*, in Salvatore Tola (a cura di), *Tutti i Comuni della Sardegna*, Carlo Delfino editore, Sassari, 2016

GARBINI G., *Nota sulla trilingue di S. Nicolò Gerrei* (CIS 1, 143), in *Studi di Egittologia e di Antichità puniche*, 9, 1991

GAZZERA C., *Di un decreto di patronato e clientele della colonia Giulia Augusta Usellis e di alcune alter antichità della Sardegna*, in *Memorie della Accademia Reale delle Scienze di Torino*, XXXV (I serie), 1831

GORRESIO G., *Sopra la base di bronzo con iscrizione trilingue*, in *Bullettino Archeologico Sardo*, n.2, anno VIII, febbraio, Tipografia A. Timon, 1862

ISTITUTO COMPRENSIVO "E. DE MAGISTRIS", *San Nicolò Gerrei. Una comunità fra passato e presente*, Grafiche del Parteolla, Dolianova, 2003

LAZRUS P. K., *Settlement and Land Use in two Regions of Sardinia: the Sinis and the Gerrei*, Ph. D. Dissertation, Boston University, Ann. Arbor, 1992

LAZRUS P. K., *Ricognizione nel Sinis e del Gerrei. Un riassunto dei lavori condotti nel 1989 – 1990, Quaderni della Soprintendenza Archeologica per le Province di Cagliari e Oristano*, n.11 – 1994 pp. 155 – 163

LILLIU G., *I nuraghi. Torri preistoriche di Sardegna*, Ilisso Edizioni, Nuoro, 2005

MARGINESU G., *Le iscrizioni greche della Sardegna: iscrizioni lapidarie e bronzee*, in Khanoussi M., Ruggeri P., Vismara C., (edd.), *L'Africa romana "Atti del XIV Convegno di Studio (Sassari 7-10 dicembre 2000)"*, Roma 2002, pp. 1807 55.

MANUNZA M.R., *Funtana Coberta. Tempio nuragico a Ballao nel Gerrei*, Scuola Sarda Editrice, 2008

MANUNZA M. R., *Nuraghe Su Nuraxi (Armungia, Cagliari)*, in *Bollettino di Archeologia*, periodico Istituto poligrafico e zecca dello Stato, 41 – 42, Roma, 1996

MARTINI P., *Iscrizione trilingue in bronzo*, in *Bullettino Archeologico Sardo*, n. 4, anno VII, Aprile 1861, Tipografia A. Timon, 1862

MARTINI P., *Sopra la base di bronzo con iscrizione trilingue*, in *Bullettino Archeologico Sardo*, n. 2, febbraio 1862, Tipografia A. Timon, 1863

PESCE G., *Sarcofagi romani di Sardegna*, L'Erma di Bretschneider, Roma, 1957

PUDDU L., *Un fenomeno peculiare della Sardegna: il sorgere di luoghi di culto in relazione a complessi nuragici. Status quaestionis in provincia di Cagliari*, in AA.VV., *Città, territorio, produzione e commerci nella Sardegna Medievale. Studi in onore di Letizia Pani Ermini* (a cura di R. Martorelli), Cagliari 2002

COMMITTENTE Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - Roma (RM) 	OGGETTO PARCO EOLICO "ENERGIA MONTE TACCU" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO FORI-SNG-RC2
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RELAZIONE ARCHEOLOGICA	PAGINA 153 di 153

SERRA M., *Attestazioni di età medievale e postmedievale in alcuni siti nuragici di Trexenta e Gerrei*, in Layers I, 2016

SEQUI M., *Nuraghi: manuale per conoscere 90 grandi torri megalitiche della Sardegna*, Multigrafic, 1985

SPANO G., *Illustrazione di una base votiva in bronzo con iscrizione trilingue latina, greca e fenicia trovata in Pauli Gerrei nell'isola di Sardegna*, in Memorie della Reale Accademia di Torino, serie II, tomo XX, Torino, 1862

SPANO G., *Memorie sopra alcuni idoletti di bronzo trovati nel villaggio di Teti e Scoperte archeologiche fattesi nell'isola in tutto l'anno 1865*, Cagliari, 1866

SPANO G., *Appendice sulla base votiva in bronzo con iscrizione trilingue latina, greca e fenicia, trovata in Pauli Gerrei nell'isola di Sardegna*, in Bullettino Archeologico Sardo, X, 1870 p. 47 e ss.

TARAMELLI A., *Ballao nel Gerrei - Tempio proto sardo scoperto in regione sa Funtana Coperta*, in Notizie Scavi e Antichità, 1919, in riedizione A. Moravetti (a cura di), Scavi e Scoperte, vol. III, 1918-1920, carlo Delfino Editore, Sassari

ZUCCA R., *Inscriptiones Latinae liberae rei publicae Africae, Sardiniae et Corsicae*, in Khanoussi M., Ruggeri P., Vismara C., (edd.), *L'Africa romana*, Atti dell'XI Convegno di Studio (Cartagine 15 – 18 dicembre 1994), Ozieri, 1996, pp. 1425 e ss.

WEBSTER M., *Water – temples of Sardinia: identification, inventory and interpretation*, Master's Degree Thesis, Departement of Archaeology and Anciet History, Uppsala Universitet, 2014

www.sardegna.beniculturali.it

www.vincolinrete.it

www.sardegnaarcheologica.it