

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	 	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
<b>ELABORAZIONI</b> 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		<b>PAGINA</b> 1 di 158

## REGIONE SARDEGNA

### PROVINCIA DI ORISTANO

# IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW**

*Matteo Tatti*

ARCHEOLOGO FASCIA I n. 3472  
ABILITAZIONE MIBACT n. 1675

*Alice Nozza*

ARCHEOLOGO FASCIA I n. 3656  
ABILITAZIONE MIBACT n. 3055



<b>OGGETTO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>TITOLO</b> <b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b>			
<b>PROGETTAZIONE</b> I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> 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		<b>CONTRIBUTI SPECIALISTICI</b> Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterrofauna) 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)	
Cod. pratica 2022/0301 <span style="float: right;">Nome File: <b>SR-BP-RC2</b> Relazione archeologica</span>					
1	25/03/2024	Integrazioni volontarie	IAT	GF	GF
0	14/11/2022	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GF
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ESEG.</b>	<b>CONTR.</b>	<b>APPR.</b>
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.					

## INDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>RIFERIMENTI NORMATIVI .....</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>RICERCA BIBLIOGRAFICA.....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>RICERCA D'ARCHIVIO .....</b>	<b>25</b>
<b>5</b>	<b>FOTOINTERPRETAZIONE.....</b>	<b>33</b>
<b>6</b>	<b>PROSPEZIONI DI SUPERFICIE .....</b>	<b>38</b>
<b>7</b>	<b>UNITA' DI RICOGNIZIONE UR.....</b>	<b>39</b>
<b>7.1</b>	<b>Postazioni eoliche.....</b>	<b>42</b>
7.1.1	<i>Settore occidentale, UR1, BA01 (località Monti, Bauladu) .....</i>	<i>42</i>
7.1.2	<i>Settore occidentale, UR2, BA02 (località Zeurras, Bauladu).....</i>	<i>46</i>
7.1.3	<i>Settore occidentale, UR3, BA03 (località Meddaris, Bauladu) .....</i>	<i>50</i>
7.1.4	<i>Settore occidentale, UR4, BA04 (località Zeurras, Bauladu).....</i>	<i>54</i>
7.1.5	<i>Settore orientale, UR5, PA05 (località Matta Longa, Paulilatino) .....</i>	<i>58</i>
7.1.6	<i>Settore orientale, UR6, PA06 (località Mondino, Paulilatino) .....</i>	<i>62</i>
7.1.7	<i>Settore orientale, UR7, PA07 (località Funtana Sassa, Paulilatino).....</i>	<i>67</i>
7.1.8	<i>Settore orientale, UR8, PA08 (località Perdu Pintau, Paulilatino) .....</i>	<i>71</i>
7.1.9	<i>Settore orientale, UR9, PA09 (località Canale Ide, Paulilatino).....</i>	<i>75</i>
<b>7.2</b>	<b>Area di cantiere .....</b>	<b>80</b>
<b>7.3</b>	<b>Area della SSEU/BESS .....</b>	<b>83</b>
<b>7.4</b>	<b>Area della futura SE RTN.....</b>	<b>86</b>
<b>7.5</b>	<b>Cavidotto a 30 kV .....</b>	<b>89</b>
7.5.1	<i>Tratto I .....</i>	<i>92</i>
7.5.2	<i>Tratto II .....</i>	<i>96</i>
7.5.3	<i>Tratto III.....</i>	<i>99</i>
7.5.4	<i>Tratto IV.....</i>	<i>102</i>
7.5.5	<i>Tratto V.....</i>	<i>105</i>
7.5.6	<i>Tratto VI.....</i>	<i>107</i>
7.5.7	<i>Tratto VII.....</i>	<i>108</i>
7.5.8	<i>Tratto VIII.....</i>	<i>110</i>
7.5.9	<i>Tratto IX.....</i>	<i>114</i>
7.5.10	<i>Tratto X.....</i>	<i>119</i>
7.5.11	<i>Tratto XI.....</i>	<i>124</i>
7.5.12	<i>Tratto XII.....</i>	<i>127</i>
7.5.13	<i>Tratto XIII.....</i>	<i>129</i>
7.5.14	<i>Tratto XIV.....</i>	<i>131</i>
7.5.15	<i>Tratto XV.....</i>	<i>134</i>
7.5.16	<i>Tratto XVI.....</i>	<i>137</i>
7.5.17	<i>Tratto XVII.....</i>	<i>140</i>
7.5.18	<i>Tratto XVIII.....</i>	<i>143</i>
7.5.19	<i>INTERVENTI STRADALI .....</i>	<i>145</i>
<b>8</b>	<b>AGGIORNAMENTO ELENCO BENI CULTURALI.....</b>	<b>146</b>
<b>9</b>	<b>CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE .....</b>	<b>149</b>

**10 BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA ..... 150**

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 1 di 158

## 1 INTRODUZIONE

La presente relazione, commissionata prima dell'entrata in vigore delle nuove linee guida ministeriali previste per la redazione della documentazione propedeutica alla verifica preventiva dell'interesse archeologico, perciò stilata secondo la precedente prassi compilativa, riporta gli esiti delle indagini e ricognizioni archeologiche preliminari relative alla costruzione ed esercizio di un impianto eolico situato nei comuni di Bauladu (località *Monti, Navanzanus, Pischina Arrubia, Zeurras, Meddaris, Fonte Arrodelu*) e Paulilatino (località *Mondino, Canale Ide, Zrighidanu, Perdu Pintau*), così come riportato nella cartografia di riferimento:

- Carte IGM: serie 25 foglio 515 III "Paulilatino"
- CTR Regione Sardegna, scala 1:10000, sez. 515130 "Bauladu" per l'area di impianto

L'impianto sarà composto da n. 9 aerogeneratori riferibili indicativamente al modello Siemens-Gamesa 6.6-170 (diametro del rotore di 170 m e altezza complessiva 210 m), nonché da tutte le opere e infrastrutture accessorie funzionali alla costruzione ed esercizio della centrale.

Le opere da realizzare riguardano anche il comune di Tramatzia, interessato da alcuni tratti di cavidotto a 30 kV, e Solarussa entro cui è prevista la connessione elettrica a 220 kV dell'impianto alla RTN presso la futura stazione elettrica (SE) RTN 220 da inserire in entrata – esce alla linea 220 kV "Codrongianos – Oristano" in accordo alla STMG di cui al Codice pratica TERNIA n. 202201805 relativo ad una potenza in immissione complessiva di 70,8 MW comprensivi di 15 MW di accumulo elettrochimico (BESS).

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 9 piazzole di posizionamento degli aerogeneratori distribuite tra i territori comunali di Bauladu e Paulilatino (OR), il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico, che attraversa i territori dei due comuni e di Tramatzia e Solarussa e le strade di servizio delle postazioni eoliche (strade di nuova realizzazione e quelle esistenti da adeguare), le aree destinate alle attività di cantiere e ad ospitare la Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) e la Stazione Elettrica della rete nazionale (SE RTN), site nel territorio comunale di Solarussa.

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 2 di 158

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.

L'area individuata per il posizionamento delle postazioni eoliche ricade tra la parte orientale del territorio comunale di Bauladu (postazioni BA01-BA04) e in quella sud-occidentale del comune di Paulilatino (postazioni PA05-PA07 e PA08), in terreni adibiti generalmente a seminativo per pascolo.

È possibile suddividere l'impianto eolico in progetto in due settori, corrispondenti alle postazioni previste nei due territori comunali:

Territorio di Bauladu, settore occidentale:

BA01, località *Monti* (196 m s.l.m.)

BA02, località *Zeurras* (182 m s.l.m.)

BA03, località *Meddaris* (177 m s.l.m.)

BA04, località *Zeurras* (171 m s.l.m.)

Territorio di Paulilatino, settore orientale:

PA05, località *Matta Longa* (161 m s.l.m.)

PA06, località *Meddaris* (178 m s.l.m.)

PA07, località *Funtana Sassa* (129 m s.l.m.)

PA08, località *Perdu Pintau* (194 m s.l.m.)

PA09, località *Canale Ide* (164 m s.l.m.)

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 3 di 158

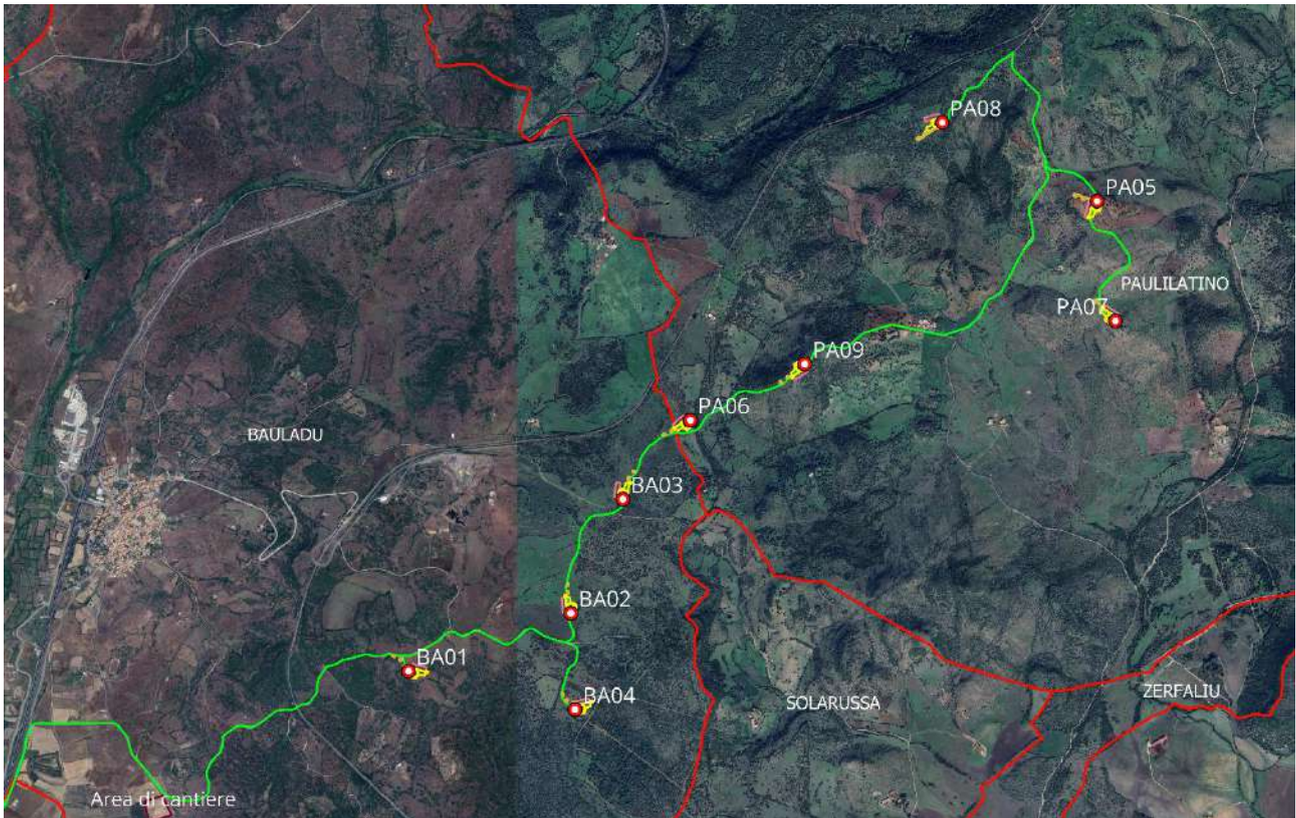


Figura 1.1 - Impianto eolico su foto aerea

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 4 di 158

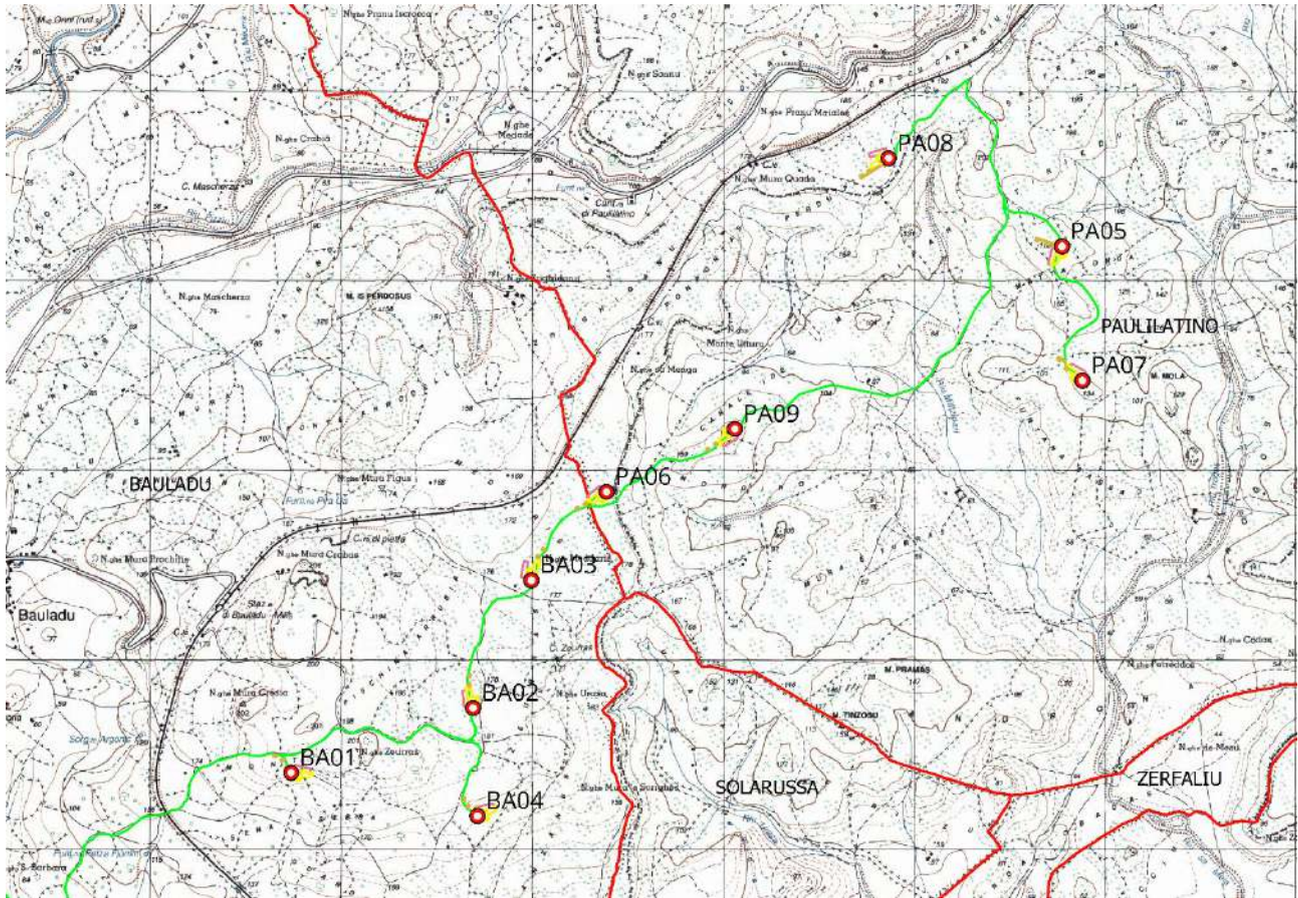


Figura 1.2 - Impianto eolico su carta IGM

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 5 di 158

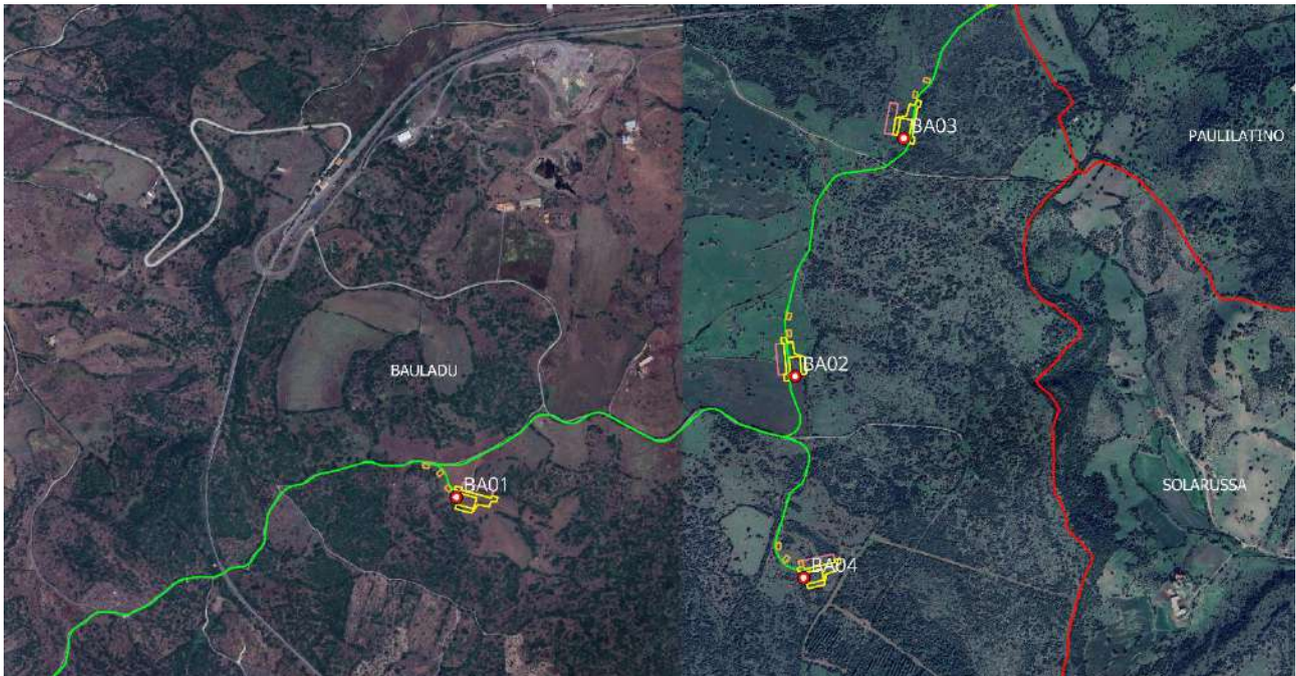


Figura 1.3 - Settore occidentale

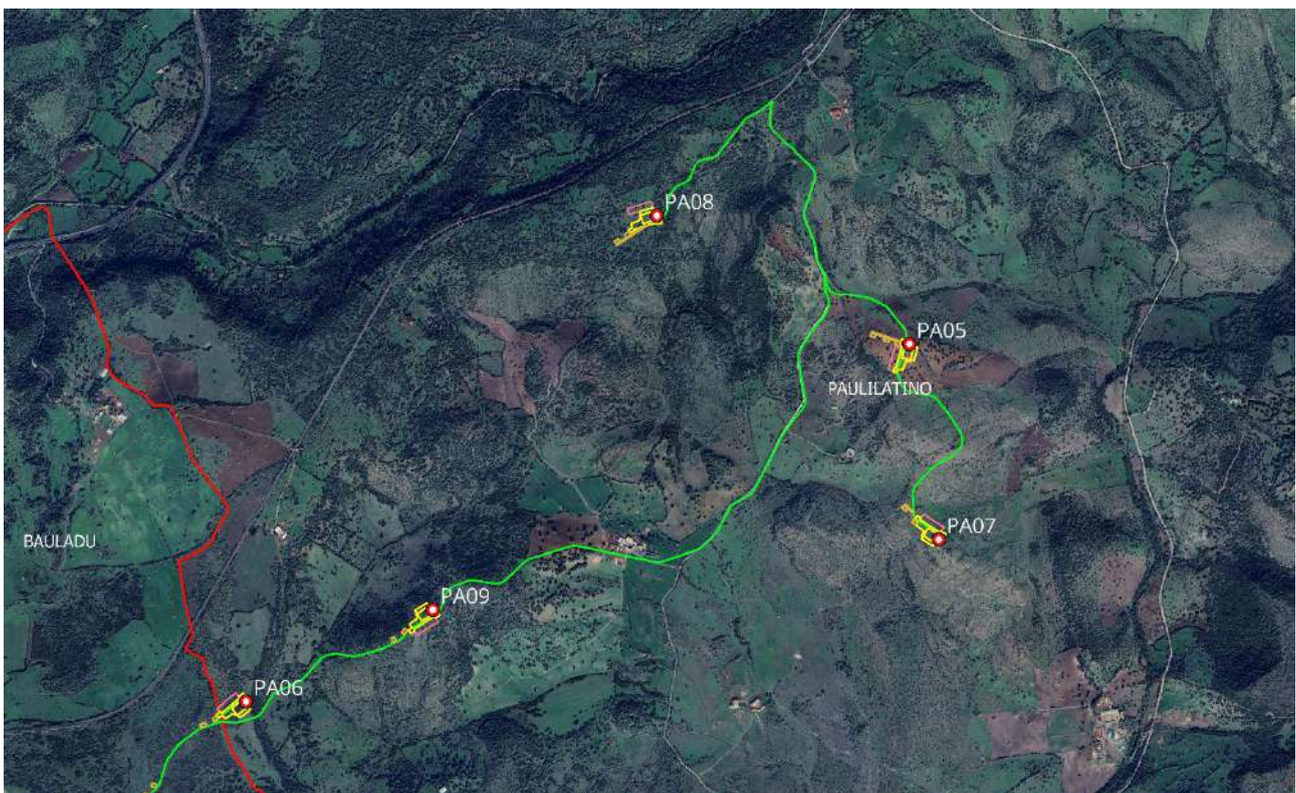


Figura 1.4 - Settore orientale

Le aree di intervento sono state sottoposte a ricognizione mirata sul terreno, corredata da schedatura

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 6 di 158

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).**

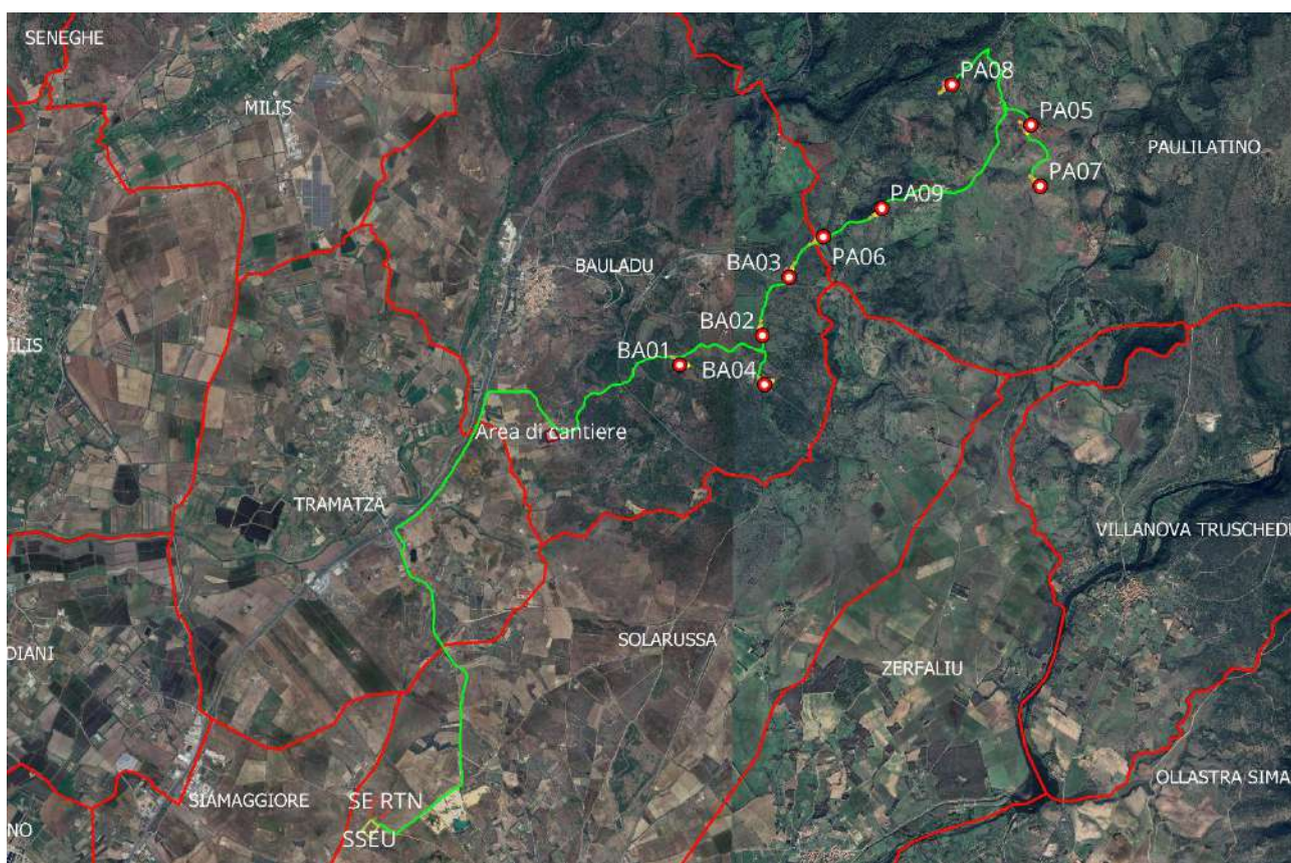


Figura 1.5 - Postazioni eoliche e sviluppo generale del cavidotto a 30 kV

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 7 di 158

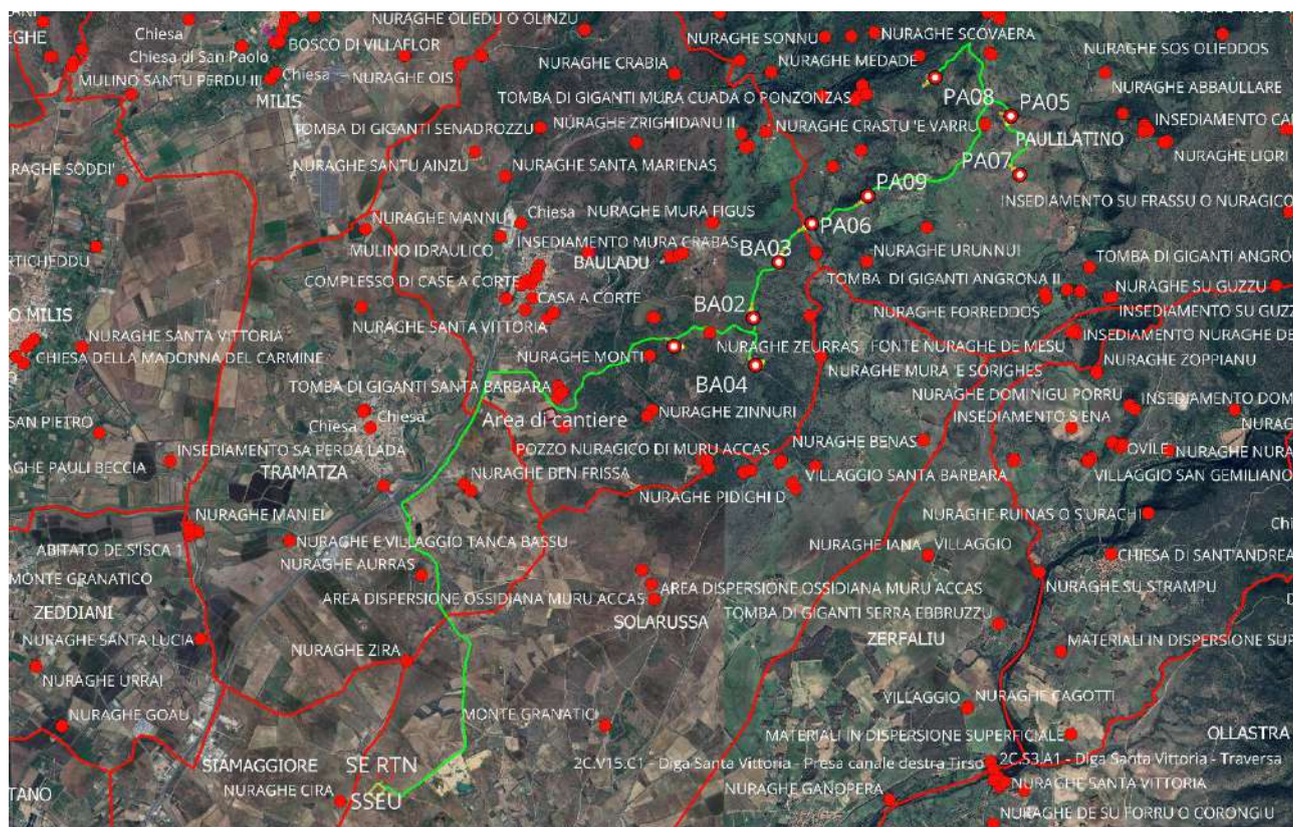


Figura 1.6 - Postazioni eoliche, cavidotto e Beni censiti

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 8 di 158

## 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)

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

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).

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 Bauladu.
- Piano Urbanistico Comunale di Paulilatino.

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 9 di 158

- Piano Urbanistico Comunale di Tramatza.
- Piano Urbanistico Comunale di Solarussa.

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 10 di 158

### 3 RICERCA BIBLIOGRAFICA

#### Bauladu

Nel *Voyage del La Marmora* del 1840<sup>1</sup>, per il territorio di Bauladu, vengono citati 17 nuraghi: tra questi, il nuraghe *Santa Barbara* e, nei suoi pressi, “una roccia forata da piccole grotte sepolcrali”. Di queste *domus de janas* ne rimane, oggi, solo una, mentre, probabilmente, le altre sono state distrutte in un arco di tempo che va dal 1935 (segnalazione presente nella Carta Archeologica d’Italia del Taramelli<sup>2</sup>) al 1965, anno delle ricognizioni effettuate da Zucca<sup>3</sup>.

Lo Spano<sup>4</sup>, nel 1867 sottolinea l’abbondanza di nuraghi nell’area tra Bauladu e Paulilatino, citando *Crabia*, *Mura Crabas*, *Mura Figus*, *Zrighidanu*, *Meddaris*.

Nel 1899 viene edito il lavoro di Tito Zanardelli, dedicato all’area del Campidano di Oristano<sup>5</sup> nel quale si ricordano i seguenti monumenti:

- Nuraghe *Zinnùri*
- Nuraghe *Santa Maria ‘e Enas*
- Nuraghe *Crabia*
- Nuraghe *Pidighi*<sup>6</sup>
- Nuraghe *Mura ‘e Figus*
- Nuraghe *Mura ‘e Grava*
- Nuraghe *Mura ‘e Cresia*
- Tomba di giganti di *Zrighidinu*

Nel lavoro dell’Angius-Casalis<sup>7</sup>, scarse sono le notizie relative ai monumenti archeologici. Vengono, infatti, nominati i nuraghi *Murafigus*, *Muracraba* e *Madaris*, nei pressi dei quali sono presenti due sorgenti (*Zinnùri* e *Piràula*) e i nuraghi, meglio conservati, *Crabia* e *Santa Barbara*<sup>8</sup>.

<sup>1</sup> LAMARMORA A., 1840, trad. italiana 1927, p.82

<sup>2</sup> TARAMELLI A., 1940, nella riedizione 1993, vol.2, p.372

<sup>3</sup> ZUCCA R., 2017, p.60

<sup>4</sup> SPANO G., 1867, pp.15-16

<sup>5</sup> ZANARDELLI T., 1899, pp.142-146

<sup>6</sup> In realtà, si trova nel territorio di Solarussa

<sup>7</sup> ANGIUS-CASALIS, 1833 (riedizione 2006), pp. 155 – 156 della riedizione

<sup>8</sup> ANGIUS-CASALIS, “Oltre i norachi già nominati, altri se ne trovano entro questa terra, sebbene per la

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 11 di 158

Nell'*Elenco Edifici Monumentali* del 1902, alla voce Bauladu<sup>9</sup> vengono segnalati i nuraghi:

- *Marienas*
- *Olinzu*
- *Ois*
- *Mannu*<sup>10</sup>
- *Trinchi*<sup>11</sup>
- *Crabiu*
- *Maschergiu*
- *Murafigus*
- *Muracresia*
- *Mertinzanu*
- *Attus*

Viene, inoltre, ricordata la presenza di *domus de janas* ma senza ulteriore indicazione.

Nel 1910 Mackenzie<sup>12</sup> descrive, con l'aiuto di rilievi, la tomba di giganti di *Zrighidinu*, da lui esplorata nel 1908.

Taramelli,<sup>13</sup> nel 1940, inserisce, nel suo lavoro di censimento per la Carta Archeologica d'Italia, 17 nuraghi (tra i quali, *Mura 'e sorighe*, e *Urasa*, distrutti, al confine con Solarussa), la tomba di giganti di *Zrighidanu* e la *domus de janas* di *Santa Barbara*.

La tomba di giganti di *Zrighidanu* viene citata, anche, nel lavoro del 1948 di Lilliu<sup>14</sup>, dedicato alla sepoltura di *Goronna* a Paulilatino, mentre nel lavoro del 1988<sup>15</sup> individua, nel sito di *Zrighidanu*, una seconda tomba a struttura isodoma.

---

massima parte in distruzione. Sono tra questi, per certe loro singolarità, degni d'esser osservati i norachi *Crabìa* e *s. Barbara*", pp.155-156 nella ristampa

<sup>9</sup> EEM 1902, voce "Bauladu" pag.461

<sup>10</sup> In realtà, ricade nel territorio comunale di Tramatzza

<sup>11</sup> Ricade nel territorio comunale di Paulilatino

<sup>12</sup>12 MACKENZIE D., 1910 (reprint 2012), pp.58-60

<sup>13</sup> TARAMELLI A., 1940, come sopra

<sup>14</sup> LILLIU G., 1948, p.45

<sup>15</sup> LILLIU G., 1988, p.376

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 12 di 158

Nel 1966 il nuraghe *Urasa* viene nominato dalla Ferrarese Ceruti, nel suo lavoro sulle porte e finestre dei nuraghi<sup>16</sup> e poi da Demurtas e Manca<sup>17</sup> che lo immettono nella categoria dei proto nuraghi.

Nel 1981 Rowland pubblica un lavoro<sup>18</sup> dedicato ai ritrovamenti romani in Sardegna, all'interno del quale cita la presenza di una fonte, quella di *Zinnuri* (già nominata dall'Angius, anzi, riprendendo proprio la notizia da lui) e il suo fabbricato in mattoni.

Marcello Sequi, nel suo volume *Nuraghi: manuale per conoscere 90 grandi torri megalitiche della Sardegna*<sup>19</sup> inserisce il nuraghe *Crabia*.

Tra il 1986 e il 1989<sup>20</sup> vengono effettuate campagne di scavo al nuraghe *Santa Barbara*<sup>21</sup>, dirette da Leonore Gallin. La struttura, di tipo complesso, ha una torre centrale a un piano, realizzata in conci di basalto e altre due torri laterali unite tra loro da una cortina muraria. Una lunga muraglia turrita (almeno due torri individuate), di circa 440 mt di lunghezza, circonda il villaggio (circa 1,5 ettari di estensione). L'area mostra fasi di frequentazione che vanno dall'età protostorica all'età tardo antica – medievale. Oltre a un saggio di scavo effettuato nella torre centrale, i lavori d'indagine si sono focalizzati nella sezione ovest del villaggio (di fase successiva alla costruzione del nuraghe), che converge, idealmente, su una piccola "piazza", sulla quale si affacciano vari ambienti, uno dei quali, ad est, mostra lungo il perimetro interno, un sedile di pietra. Nel lato nord-ovest della piazza si segnala la presenza di un ambiente con strutture definite "specialistiche" (documentate anche in altri villaggi coevi), per la presenza di un grosso bacile litico a due conche comunicanti fra loro da un foro e un piedistallo circolare. Nel 1992<sup>22</sup> vengono editi i risultati dello studio dedicato ad alcune tipologie di materiale rinvenuto. Si tratta di crogioli ceramici con tracce di rame e altro materiale ceramico, interpretato come forme per il getto nelle fasi di lavorazione dei metalli: imbuto, anime di forme di colata di punte di lancia, ampolle con bocca a imbuto di colata e incrostazioni vetrose, ma anche scarti di metallo e oggetti metallici finiti, che fanno ipotizzare la presenza di una locale officina metallurgica<sup>23</sup>. I più antichi materiali rinvenuti nell'area del villaggio si datano al Bronzo medio – Bronzo recente (da mettere in relazione con il nuraghe), mentre gli altri materiali si datano al Bronzo

<sup>16</sup> FERRARESE CERUTI M. L., 1966, p.108

<sup>17</sup> MANCA DEMURTAS L. – DEMURTAS S., 1984, p.195

<sup>18</sup> ROWLAND, 1981, p. 19

<sup>19</sup> SEQUI M., 1985, pp.13-14

<sup>20</sup> V. GALLIN L. - SEBIS S., *Bauladu (Oristano)-Villaggio nuragico di S. Barbara*, 1989, pp.271-275;  
MAISOLA G., 2018

<sup>21</sup> V. anche SEBIS S., 2007

<sup>22</sup> GALLIN L. - TYKOT R. H. - ATZENI C. - VIRDIS P. - SISIU G, 1992, pp.141-153

<sup>23</sup> V. anche Atzeni C., 2005; LO SCHIAVO F., 2005; ATZENI C., 2005

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 13 di 158

finale (XII – seconda metà IX sec. a.C.)<sup>24</sup>. Importanti dati relativi, invece, al tipo di fauna presente nel villaggio e, quindi, ai tipi di animali di allevamento e alla dieta seguita, vengono dallo studio di Gallin e Fonzo<sup>25</sup>, secondo il quale la maggioranza dei resti si riferiscono a ovini, caprini, suini, con percentuali, poi, minori di cervo, prologo e porcospino. A fase più recente (Prima età del Ferro 950 – 800 a.C.) fanno riferimento i vani 6-12 del villaggio e la muraglia che lo cinge. Il sito testimonia anche una frequentazione successiva, in epoca punica (anfore commerciali di IV – II a.C., monete e maschere apotropiche miniaturistiche), in età romana repubblica e, poi, tardo imperiale. In età tardo antica parte delle strutture nuragiche viene riutilizzata, come la struttura abitativa n. 9 e l'area a SO del nuraghe, dove viene impiantata una necropoli con tombe a cassone litico. Le ultime fasi di vita nell'area si datano a epoca medievale. Nel XII sec. esiste un insediamento nella zona (ma non nell'area esatta del villaggio nuragico), chiamato *domo de Santa Barbara de Turre*<sup>26</sup>, del quale scarse sono, però, le tracce materiali. Il villaggio sarebbe stato abbandonato, a causa di una pestilenza, nel XIII secolo.

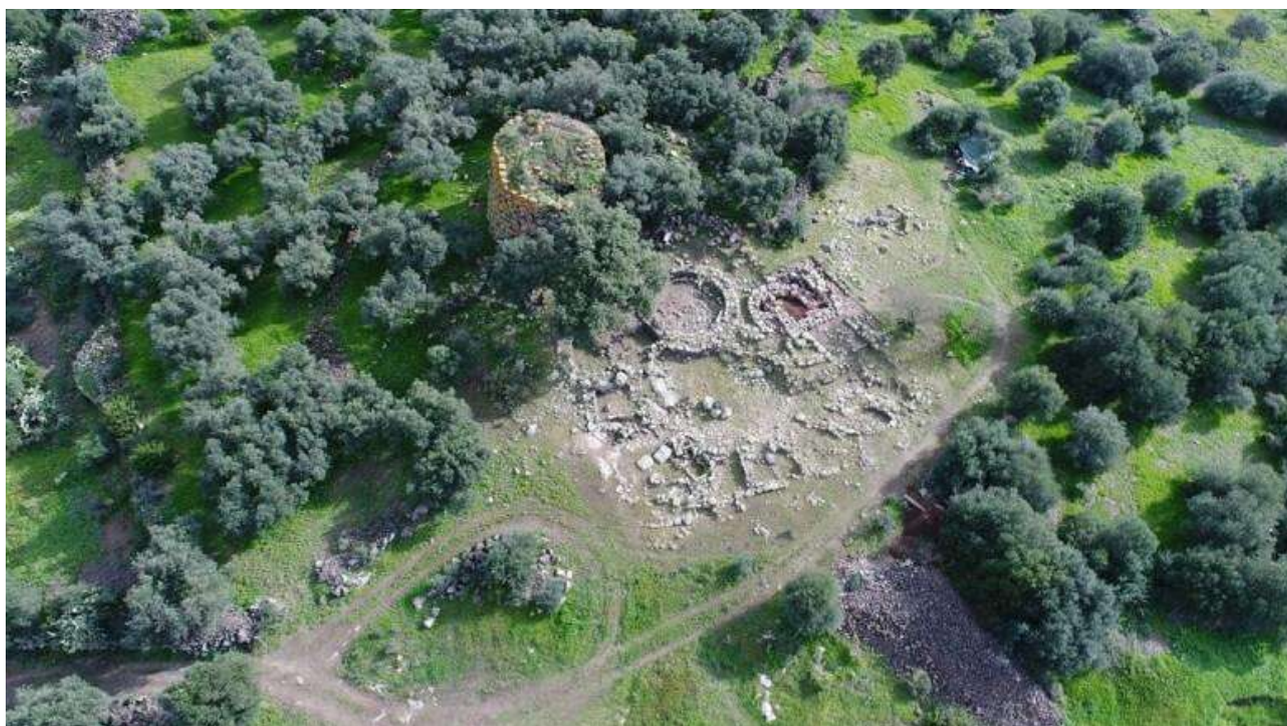


Figura 3.1 - Bauladu, Complesso di Santa Barbara (fonte: tharros.info)

Nuovi dati relativi al patrimonio archeologico bauladese vengono da un lavoro di censimento edito

<sup>24</sup> UGAS G., 1995; USAI A., 1996, p.3; USAI A., 2012

<sup>25</sup> GALLIN L. – FONZO O., 1992

<sup>26</sup> MAISOLA G., 2018, p. 8

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 14 di 158

nel 1988<sup>27</sup> e, poi, nel 1989<sup>28</sup> nel quale vengono pubblicati i risultati preliminari dell'opera di *survey* archeologica condotta da Dyson e Rowland. Nel 1992<sup>29</sup> i due studiosi pubblicano un ulteriore lavoro relativo ai beni individuati nell'area del Sardegna centro occidentale. Per il territorio comunale di Bauladu vengono inseriti 22 nuraghi e 1 fontana (*Funtana Piras Uas*), con l'indicazione del tipo di materiale archeologico individuato. Materiale ceramico di età romana viene rinvenuto presso i nuraghi: *Ainzu, San Lorenzo, Santa Barbara, Martinzanu, Tanca boscosa, Zinnuri, Mura 'e cresia, Mura Crabas, Mura Prochilis, Mura Figus, Zrighidanu, Crabia*.



Figura 3.2 - Bauladu, Nuraghe Crabia (fonte: sardegnarcheologica.it)

Confronti interessanti con il complesso di *Santa Barbara* vengono descritti da Usai in una serie di articoli, il primo dei quali edito nel 1996, dedicati al nuraghe *Pidighi* di Solarussa<sup>30</sup>.

<sup>27</sup> DYSON S. – ROWLAND R.JR., 1988, pp.129 - 139

<sup>28</sup> DYSON S.L. – ROWLAND R. JR., 1989, pp. 157 - 185

<sup>29</sup> DYSON S.L., ROWLAND R.J., 1991, pp.177-195

<sup>30</sup> USAI A., 1996b; USAI A., 2000, USAI A., 2013

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 15 di 158

All'interno di un'opera a carattere maggiormente divulgativo, edita nel 2001, inerente alle fotografie scattate da Peter Paul Mackey nei suoi viaggi in Sardegna a fine '800<sup>31</sup>, si segnala la presenza di una scheda dedicata alla tomba di giganti di *Zrighidanu*, con esedra delimitata da blocchi ortostati e al nuraghe *Mura 'e Figus*, che conserva la camera a tholos intatta, già peraltro citati dal Mackenzie<sup>32</sup>.

Nel 2005, Melis, in un articolo dedicato ai nuraghi a "tholos"<sup>33</sup>, inserisce il nuraghe semplice *Crabia*.

Nel 2007<sup>34</sup>, in un lavoro dedicato al sito di *Su Cungiau 'e Funtà* di Nuraxinieddu, viene nominato, come confronto, il complesso di *Santa Barbara*.

Nell'articolo di Usai del 2007, ripreso, poi, nel 2012, viene citato l'abitato nuragico di *Santa Barbara* e le tracce delle attività fusorie presenti inquadrabili, cronologicamente, al Bronzo Finale – Primo Ferro<sup>35</sup>.

Del 2014 è l'inquadrimento dei monumenti del territorio e le Tavole 10 e 11<sup>36</sup> relative ai beni culturali del PUC di Bauladu, importante strumento per la definizione e la tutela del patrimonio archeologico presente: si individuano 26 nuraghi, tra i quali 2 proto nuraghi (*Santa Vittoria* e *Urasa*), mentre 12 sono i nuraghi con villaggio.

Sempre nel 2014, Valentina Leonelli<sup>37</sup> cura la scheda relativa al nuraghe *Mura 'e Figu*, nel volume dedicato alla documentazione fotografica di Thomas Ashby in Sardegna.

Nel 2017 viene pubblicato il libro di Raimondo Zucca *Da Vadum Latum a Bauladu. Storia di una comunità e dei suoi paesaggi*<sup>38</sup>, dedicato interamente al territorio bauladese e nel quale vengono, ovviamente, citati i siti archeologici conosciuti. I reperti più antichi risulterebbero essere due manufatti litici rinvenuti nei pressi del nuraghe *Mura Prochilis*, mentre numerose sono le evidenze archeologiche di età protostorica. Insediamenti di età punica<sup>39</sup>, allo stato attuale delle ricerche, si individuano nei siti, già nuragici, di *San Lorenzo*, *Mura Prochilis* e *Santa Barbara de Turre*. Per il periodo romano<sup>40</sup>, tracce d'insediamenti si riscontrano in 13 località, (anche in questo caso, per

<sup>31</sup> OLIVO P. (a cura di), 2001, pp. 229 e 233

<sup>32</sup> MACKENZIE D., come sopra

<sup>33</sup> MELIS P., 2005, pp. 27 - 43

<sup>34</sup> SEBIS S., 2007, pp.63 - 86

<sup>35</sup> USAI A., 2007, p. 45; USAI A., 2012, p. 859

<sup>36</sup> PUC Bauladu, 2014

<sup>37</sup> LEONELLI V., 2014

<sup>38</sup> ZUCCA R., 2017

<sup>39</sup> ZUCCA R., 2017, p.127

<sup>40</sup> ZUCCA R., 2017, come sopra, pp.139-193

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
  www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 16 di 158

molti di essi si tratta di località già interessate da una presenza nuragica) e in 4 di questi sono state individuate necropoli (*San Lorenzo, Crabia, Zrighidanu, Santa Barbara de Turre*). L'insediamento di *San Lorenzo* potrebbe, secondo l'autore, essere messo in relazione con il toponimo *Vadum latum*, il "guado largo" sul Riu Mannu, dal quale, poi, si sviluppò il nome di Bauladu. Scarsa la documentazione bizantina: insediamenti di questa fase sembrano individuarsi nei siti di *San Lorenzo, Mura Prochilis, Santa Barbara de Turre* e *Zinnuri*. Nei pressi della chiesa di San Lorenzo dovette sorgere in età medievale la *curtis de Paulato* con la chiesa di San Gregorio del 1200. Altri insediamenti noti (in realtà, viene citato solo nel Condaghe di Santa Maria di Bonarcado) sono quelli di *Santa Barbara de Turre* e di *Villa de Urasa*.

Il sito di *Santa Barbara* è oggetto della breve relazione progettuale per ricerche archeologiche relative agli anni 2018 – 2000, a firma di Maisola, redatta per conto del Comune di Paulilatino<sup>41</sup>

Stiglitz, in un articolo pubblicato nel 2021<sup>42</sup> dedicato ai modelli di nuraghi nell'entroterra tharrense, cita il modello rinvenuto a *Santa Barbara*, sottolineando, però, come la mancanza di informazioni edite puntuali, non permetta di definire altro sull'oggetto.

### Paulilatino

Lamarmora, nel *Voyage*<sup>43</sup> cita, velocemente, in nota, il pozzo di Santa Cristina che lui vede "...in parte ingombro e pieno d'acqua".

Nell'Angius Casalis<sup>44</sup> si sottolinea la presenza di numerosi nuraghi nella zona di Paulilatino e, in generale, nell'area del *Marghine* e del *Gulicer* ma non se ne nomina neppure uno. Il compilatore dice che nessuno di essi è intatto, mentre nomina il pozzo di *Santa Cristina* che a lui appare come "una costruzione singolare in forma d'imbuto dal cui buco si scende sopra una scala conica..."

Nel 1857, lo Spano<sup>45</sup> pubblica un breve articolo dedicato al pozzo di *Santa Cristina*, con uno splendido rilievo di Vincenzo Crespi, dandone, però, un'interpretazione sbagliata, infatti interpreta la

<sup>41</sup> MAISOLA G., 2018

<sup>42</sup> STIGLITZ A., 2021, p. 117

<sup>43</sup> LAMARMORA A., 1840; per il pozzo vedi anche, LAMARMORA A, Itinéraire, 1860.

<sup>44</sup> ANGIUS – CASALIS, 1833 (riedizione 2006), pp.1250-1251 nella riedizione; "abbiamo altrove notato che l'altipiano del Marghine era il luogo più notevole per questa sorta di antiche costruzioni, ed ora estendiamo anche questo vanto anche al Gulcieri, dove sono forse in numero maggiore, come può dedursi da questo che nell'indicata superficie del paulese non si trovano meno di 100 nuraghi!!"

<sup>45</sup> SPANO G., 1857, pp.65 - 68

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 17 di 158

struttura come carcere<sup>46</sup>.

Sempre lo Spano, nell'opera *Memorie sopra i nuraghi*<sup>47</sup> inserisce 45 nuraghi, il tempio a pozzo di *Santa Cristina* e le tombe di giganti di *Muraguada* e *Goronna*. Tra le scoperte fatte nel 1866<sup>48</sup> ricorda il materiale rinvenuto nei pressi di una tomba di giganti vicino al nuraghe *Oschini* (lucerna in bronzo a forma di navicella, fr. di metallo, un picco in bronzo), il ripostiglio di monete puniche rinvenuto in loc. *Zimiales*, il rinvenimento di tombe di età romana, nell'area delle quali fu scoperta una pietra di copertura con incisa una faccia umana<sup>49</sup>.

---

<sup>46</sup> SPANO G., 1857, come sopra, p. 66: "L'uso poi per cui sarà servito è facilissimo indovinarlo, se badiamo al modo che si è conservato presso i popoli etruschi, e romani ancora, nel conformare le carceri".

<sup>47</sup> SPANO G., 1867

<sup>48</sup> SPANO G., 1867, p. 34

<sup>49</sup> SPANO G., 1870, p..26

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 18 di 158



*Figura 3.3 - Paulilatino, Tomba di giganti di Mura Cuada*

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 19 di 158



Figura 3.4 - Paulilatino, Tomba di giganti di Goronna (fonte: Demurtas S. – Manca Demurtas L., 1985)

Nell' Elenco degli Edifici Monumentali del 1902 vengono nominati 38 nuraghi, il pozzo di *Santa Cristina* e la tomba di giganti di *Goronna*.

Nel 1910 Mackenzie<sup>50</sup>, nella sua opera, indica i nuraghi *Nossiu*, *Muracuada*; le tombe dei giganti di *Vidili Piras*, *Goronna*, *Muracuada* e le capanne “navetiforme” di *Santa Cristina*.

Sempre nel 1910, Taramelli<sup>51</sup> pubblica un articolo dedicato al *Nuraghe Lugherras*, resoconto degli scavi da lui condotti, insieme al Nissardi, nel 1906. Il *Lugherras* ha una struttura complessa: la parte più antica è costituita da una torre a due piani, mentre, in un periodo successivo, la struttura viene ampliata con l'aggiunta di 4 torri più piccole, comprese da un muro di cinta, (tre di esse erano collegate alla torre principale da una corte). Intorno a questo complesso viene, poi, costruita una cinta muraria di dimensioni maggiori, con quattro bastioni. In epoca punica e, in seguito, romana

<sup>50</sup> MACKENZIE D., 1910 (reprint 2012): Nossiu, p.99, Muracuada pp.63-64, Vidili Piras p.131, tomba dei giganti di Muracuada pp.60-64, cappane “navetiforme” di Santa Cristina pp.127-170

<sup>51</sup> TARAMELLI A., 1910

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 20 di 158

(fino al III sec. a. C.) il complesso mantiene una certa importanza legata, questa volta, al culto (venne trasformato in santuario). Il nome del nuraghe deriva dalla scoperta, negli scavi del 1906, di un'abbondante quantità di lucerne, *lugherras*, appunto, di età punico – romana, all'interno di una delle camere della struttura<sup>52</sup>.

Del 1913<sup>53</sup> è la pubblicazione, sempre a firma del Taramelli, di un articolo dedicato al ritrovamento di una navicella votiva bronzea a Santa Cristina.

Taramelli, nel 1940,<sup>54</sup> inserisce, nella sua opera di censimento della Carta Archeologica d'Italia, 91 nuraghi, il ripostiglio di monete di *Zimilias*, già citato dallo Spano<sup>55</sup>, 5 *domus de janas* (*Berenales, Binzales, Sas Zanas, Su Riu, Sas Chessas*), 10 tombe dei giganti (*Atzara, Zrighidanu, Muraguada, Oschina, Fontana Aurras, Goronna, Mura Filighes, Muriscroa, Nossiu, Perdu Pes*), le tombe romane in loc. *Onella* e quelle di *Muriscroa*, a cassone litico e il pozzo di *Santa Cristina*, per il quale, per primo, ne dà un'interpretazione corretta<sup>56</sup>.

Nel 1948, Lilliu<sup>57</sup> pubblica un articolo dedicato alla tomba dei giganti di *Goronna*.

Il sito di *Santa Cristina*, con il suo pozzo – santuario e il villaggio annesso, diviene ben presto il centro gravitazionale degli interessi di ricerca. Nel 1953 iniziano i primi scavi che, successivamente, prima dal 1967 al 1973 e, poi, dal 1977 al 1983 vengono condotti da Enrico Atzeni<sup>58</sup>. Tra il 1989 e il 1990 le indagini riprendono sotto la direzione di Paolo Bernardini, in alcuni ambienti del villaggio (materiali riferibili al Bronzo finale). Nel 2003 viene pubblicata da Moravetti<sup>59</sup> una guida dedicata, nello specifico, al sito. Il complesso di Santa Cristina si trova lungo il margine sud-ovest di un altopiano basaltico ed è diviso, allo stato attuale delle ricerche, in due "settori", il primo comprendente il santuario – pozzo con strutture ad esso annesse (capanne delle riunioni con recinto, *tabernae*, capanne), il secondo, posto a circa 100 mt dal primo, comprendente un nuraghe monotorre con i resti di un villaggio (in questo secondo settore sono presenti anche le cosiddette capanne

<sup>52</sup> Per una descrizione del nuraghe *Lugherras* vedi anche decreto n.61 del 31/08/2022 in Segretariato Regionale della Sardegna

<sup>53</sup> TARAMELLI A., 1913, pp.101 - 105

<sup>54</sup> TARAMELLI A., 1940; nella riedizione del 1993, vol. II, pp.367 - 382

<sup>55</sup> SPANO G., come sopra

<sup>56</sup> Taramelli (1910) lo definisce un pozzo sacro simile a quello di Santa Vittoria di Serri, mentre il Lamarmora (1860) aveva intuito una sua funzione culturale non ben chiara e, invece, lo Spano (1857), aveva ipotizzato una funzione carceraria

<sup>57</sup> LILLIU G., 1948

<sup>58</sup> ATZENI E., 1977; ATZENI E. – SEBI S., 2012, pp. 885 - 891

<sup>59</sup> MORAVETTI A., 2003

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
  www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 21 di 158

“navetiforme”), nato probabilmente alla fine dell’età del Bronzo e che testimonia anche fasi di frequentazione medievale. Non c’è ad oggi una pubblicazione completa degli scavi e dei reperti rinvenuti, tra i quali sono presenti materiali extra insulari, quali, ad esempio, fibule etrusche e bronzetti fenici. La costruzione del tempio a pozzo andrebbe datata al XI sec. a.C.

Nel 1984, Cocco<sup>60</sup>, all’interno di un lavoro più vasto, nomina il nuraghe *Lugherras*.

Sequi, nella sua opera divulgativa dedicata ad alcuni nuraghi della Sardegna<sup>61</sup>, inserisce anche i nuraghi *Atzara*, *Lugherras*, *Oschina* o *Oskina*.

Nel 1987 viene pubblicato un articolo dedicato alle tombe ipogee di *Su Tiriazu*<sup>62</sup>, importante perchè va a incrementare il numero di *domus de janas* conosciute, fino ad allora, nel territorio<sup>63</sup>.

Le domus di Tiriazu sono due, denominate A e B, delle quali oggetto dello studio è la prima, che conserva la peculiarità di avere un corridoio in parte scavato nel banco roccioso e in parte costruito con tecnica megalitica, non in asse con la camera ipogea (s’ipotizza che il corridoio sia stato realizzato in una fase di ristrutturazione successiva all’ipogeo). Il materiale ceramico rinvenuto copre un arco di tempo che va dalla cultura Ozieri a quella campaniforme di Bonnanaro.

Lilliu, nel volume *La civiltà dei Sardi dal Paleolitico all’età dei Nuraghi*<sup>64</sup> del 1988, cita la tomba dei giganti di *Vidili Pira* e di *Goronna*, già pubblicate dal Mackenzie nel 1910<sup>65</sup>. In realtà, nella località Goronna, si trovano 3 tombe di giganti a struttura dolmenico-ortostatica. Le sepolture sarebbero da mettere in connessione con due strutture (proto nuraghi o cinta turrita) costruite nei pressi.

Nel 1990 Moravetti<sup>66</sup> inserisce, nel suo lavoro dedicato alle tombe e all’ideologia funeraria nuragica, 22 tombe di giganti per il territorio di Paulilatino, tra le quali *Nossiu*, *Vidili Piras*, *Goronna* (3 tombe), *Muraguada*, *Badde Pizzia*, *Noeddas*.

Nel 1991 viene pubblicato un volume dedicato a una tipologia particolare di materiale ceramico rinvenuto a nuraghe *Lugherras*<sup>67</sup>: i bruciapfumi a testa femminile, *tymiataria*, che, lo scavo del

<sup>60</sup> COCCO D., 1984

<sup>61</sup> SEQUI M., 1985

<sup>62</sup> DEMURTA S. – MANCA DEMURTAS L. – SEBIS S., 1987

<sup>63</sup> DEMURTA S. – MANCA DEMURTAS - SEBIS S., come sopra, le domus de janas fino ad allora conosciute, ricordiamo, erano quelle in loc.: *Benerale*, *Binzales*, *Boe Perdu*, *Su Forraghe* o *Su Ladere*.

<sup>64</sup> LILLIU G., 1988, pp.327 - 328

<sup>65</sup> MACKENZIE D., 1910, come sopra

<sup>66</sup> MORAVETTI A., 1985 (1990), pp.120 - 181

<sup>67</sup> REGOLI P., 1991

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
  www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 22 di 158

Taramelli restituì in quantità importante (n.731) e che già lui<sup>68</sup> aveva pubblicato parzialmente. I reperti oggetto di studio, rinvenuti all'interno del deposito votivo, nella cella inferiore del nuraghe, si datano alla fase di rifunzionalizzazione della struttura, quando divenne luogo di culto e santuario.

Nel 1999 l'editore Zona<sup>69</sup> pubblica un breve libretto dedicato al territorio di Paulilatino e ai suoi monumenti archeologici principali: complesso nuragico di *Santa Cristina*, nuraghe *Perdosu*, *domu de janas* di *Su Tiriartzu A*, nuraghe *Lugherras*, nuraghe *Atzara*, complesso nuragico di *Goronna*, tombe di giganti di *Bidile 'e Pira*, tomba di giganti di *Muracuada*, betili di *Perdu Pes*.

Del 2001<sup>70</sup> è il volume dedicato alla documentazione fotografica inerente siti archeologici isolani, realizzata dal padre domenicano Peter Paul Mackey: a corredo delle immagini, sono presenti di schede relative ai monumenti fotografati, tra le quali 4 compilate da Alessandro Usai<sup>71</sup> sono dedicate, rispettivamente, al pozzo sacro di *Santa Cristina* e alle tombe di giganti di *Perdus Pes*, *Nossiu* e *Goronna*<sup>72</sup>.

Del 2005 è un articolo di G. M. Meloni<sup>73</sup> dedicato ai templi a pozzo e fonti sacro in Sardegna, all'interno del quale vengono indicati anche il pozzo di *Santa Cristina* e quello di *Lugherras*, il primo classificato nel Tipo I "pozzi con atrio, scala e vano a Tholos", il secondo nel Tipo III "pozzi privi di scala".

Il pozzo di Santa Cristina viene inserito anche nell'articolo, edito sempre nel 2005, di Melis, *Monumenti Culturali in età nuragica*<sup>74</sup>.

All'interno del lavoro di Usai del 2007, si riferisce parte del materiale archeologico rinvenuto nel sito di *Santa Cristina* e databile al Primo Ferro<sup>75</sup>.

Del 2009 è un contributo di Enrico Atzeni e Anna Depalmas<sup>76</sup> dedicato al sito di *Pardulette* e alla tomba di giganti di *Noeddas*.

All'interno degli Atti della XLIV Riunione scientifica dell'I.I.P.P.: editi nel 2012, è presente un articolo

<sup>68</sup> TARAMELLI A., 1910

<sup>69</sup> DEMURTAS S. – MANCA DEMURTAS L., Paulilatino e il suo territorio. Itinerari archeologici, Zona editori, 1999

<sup>70</sup> OLIVO P. (a cura di), 2001

<sup>71</sup> OLIVO P. (a cura di), come sopra, p. 203

<sup>72</sup> OLIVO P. (a cura di), come sopra, schede a cura di Alessandro Usai alle pagine 203-205 e 229

<sup>73</sup> MELONI G. M., 2005, pp.93 - 105

<sup>74</sup> MELIS M. G., 2005, pp. 81 - 92

<sup>75</sup> USAI A., 2007, p. 860

<sup>76</sup> ATZENI E. – DEPALMAS A., 2009, pp.643 - 650

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 23 di 158

di Alessandro Usai dedicato al Primo Ferro nella Sardegna centro occidentale<sup>77</sup>, all'interno del quale si cita parte del materiale rinvenuto nel santuario di Santa Cristina.

Nella medesima pubblicazione è presente l'articolo di Depalmas<sup>78</sup> dedicato ai risultati delle campagne di scavo 2006 – 2007 a nuraghe *Lugherras*, concentrate al di fuori del bastione turrato, a lato dell'ingresso del nuraghe e in corrispondenza, in parte, degli accumuli terrosi di risulta degli scavi di Taramelli.

Nel 2014, l'editore Carlo Delfino pubblica un altro libro a carattere fotografico e documentario, nel quale vengono edite le fotografie, scattate in Sardegna tra il 1906 e il 1912, dal direttore della British School at Roma, Thomas Ashby<sup>79</sup>. Il volume comprende un apparato di schede relative ai monumenti fotografati. Per il territorio di Paulilatino vengono schedati<sup>80</sup>:

- nuraghe *Nussiu*
- tomba di giganti di *Nossiu*
- nuraghe *Lugherras*
- nuraghe *Battizzones*
- tomba di giganti di *Goronna*
- capanne "navetiforme" di *Santa Cristina*
- nuraghe *Muracuada*
- tomba di giganti di *Muracuada*

Del 2016 è un lavoro, a firma Del Vais – Serreli<sup>81</sup>, dedicato al riutilizzo santuarioale di età punico – romana del nuraghe *Lugherras*

Nel 2017, Cinzia Loi pubblica un articolo dedicato ai palmenti rupestri (presso i litici) della Sardegna centro - occidentale, nel quale nomina anche due palmenti nei pressi del nuraghe *Lugherras*<sup>82</sup>.

Il pozzo di *Santa Cristina* viene ricordato anche nel volume *Il tempo dei nuraghi*, edito nel 2018, nel

<sup>77</sup> USAI A., 2012, pp. 857 - 862

<sup>78</sup> DEPALMAS A., 2012, pp. 1355

<sup>79</sup> AA.VV., 2014, a cura di G. Manca di Mores

<sup>80</sup> AA.VV., 2014, come sopra: la scheda del nuraghe *Nussiu* viene compilata da P. Melis, tutte le altre vengono compilate da A. Depalmas

<sup>81</sup> DEL VAIS C. – SERRELI P. F., 2016, pp.9 - 37

<sup>82</sup> LOI C., 2017, p. 322 e p. 327

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 24 di 158

capitolo dedicato ai santuari legati al culto dell'acqua<sup>83</sup>.

---

<sup>83</sup> COSS T. – PERRA M. – USAI A. (a cura di), 2018, pp.248 - 257

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 25 di 158

#### 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](http://vincolinrete.it) e [sardegna.beniculturali.it](http://sardegna.beniculturali.it) (Segretariato Regionale MIC Sardegna) ha permesso di recuperare i seguenti atti, relativi a vincoli effettivamente decretati:

per il Comune di Bauladu:

DENOMINAZIONE BENE: Casa Cantoniera SS n. 131

DATA PROVVEDIMENTO: 08/07/2022

N. PROVVEDIMENTO: 48

DEFINIZIONE: bene architettonico

PROPRIETA': Pubblica

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

Decreto n. 48 del 08/07/2022

Dichiarato "d'interesse culturale storico artistico" ai sensi dell'art. 10, comma 1 e art. 13 del D. Lgs.22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

DENOMINAZIONE BENE: Complesso archeologico di Mura 'e Prochilis

DATA PROVVEDIMENTO: 12/08/2019

N. PROVVEDIMENTO: 101

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETA': Pubblica

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

Decreto n. 101 del 12/08/2019

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

CODICE: 174149

DENOMINAZIONE BENE: Resti di un nuraghe complesso con abitato antico

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.

"Interesse culturale dichiarato con decreto del 02/06/1995, ai sensi art. 1, 3, 21 L. 1089/1939"

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 26 di 158

Presente su Carta del Rischio n. 97433

CODICE: 174385

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Santa Barbara

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.

“Interesse culturale dichiarato con decreto del 10/04/1953, ai sensi art. 2, 3 L. 1089/1939”

Presente su Carta del Rischio n. 146375

per il Comune di Paulilatino:

DENOMINAZIONE BENE: Complesso archeologico di Mura Cuada

DATA PROVVEDIMENTO: 05/10/2023

N. PROVVEDIMENTO: 106

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETA': Pubblica

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

Decreto n. 106 del 05/10/2023

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

DENOMINAZIONE BENE: Complesso archeologico di Santa Cristina

DATA PROVVEDIMENTO: 22/06/2023

N. PROVVEDIMENTO: 56

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETA': Pubblica

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

Decreto n. 56 del 22/06/2023

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

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Lugherras

DATA PROVVEDIMENTO: 31/08/2022

N. PROVVEDIMENTO: 61

DEFINIZIONE: bene archeologico

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 27 di 158

PROPRIETA': Pubblica

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza ai beni ambientali, architettonici, artistico, storici, demografici per le province di Cagliari e Oristano.

Decreto n. 61 del 31/08/2022

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

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Putzu Pili

DATA PROVVEDIMENTO: 15/06/2022

N. PROVVEDIMENTO: 36

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETA': Pubblica

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

Decreto n. 36 del 15/06/2022

Dichiarato "d'interesse culturale storico artistico" ai sensi dell'art. 10, comma 1 e art. 12 del D. Lgs.22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii."

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Pardu Lette

DATA PROVVEDIMENTO: 10/09/2013

N. PROVVEDIMENTO: 111

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETA': Pubblica

ISTITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia della Sardegna.

Decreto n. 111 del 10/09/2013

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

CODICE: 350234

DENOMINAZIONE BENE: Casa di abitazione in via nazionale nn. 91, 93

DEFINIZIONE: Architettura

PROPRIETA':

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

"Interesse culturale dichiarato con decreto del 29/07/1971, ai sensi art. 2, 3 L. 1089/1939"

Presente su Carta del Rischio n. 147182

CODICE: 397261

DENOMINAZIONE BENE: Tempio a pozzo

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 28 di 158

**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.

“Interesse culturale dichiarato con decreto del 13/01/1956, ai sensi art. 2, 3 L. 1089/1939”

Presente su Carta del Rischio n. 49572

**CODICE:** 3759346

**DENOMINAZIONE BENE:** Complesso architettonico Ex Casermette militari

**DEFINIZIONE:** Architettura

**PROPRIETA':**

**ISTITUTO COMPETENTE:** Soprintendenza per i Beni Architettonici Paesaggistici Storici Artistici ed Etnoantropologici per le province di Cagliari e Oristano.

“Interesse culturale dichiarato con decreto del 21/07/2022, ai sensi art. 12, D. Lgs. 42/2004 - verifica su istanza di parte”

Presente su Carta del Rischio NO

Per il Comune di Tramatzza:

**DENOMINAZIONE BENE:** Area Archeologica del cimitero e della chiesa di San Giovanni

**DATA PROVVEDIMENTO:** 22/11/2021

**N. PROVVEDIMENTO:** 95

**DEFINIZIONE:** bene archeologico

**PROPRIETA':** Privata

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

Decreto n. 95 del 22/11/2021

Dichiarato “d’interesse culturale storico artistico” ai sensi dell’art. 10, comma 3, lettera a) e art. 13 del D. Lgs.22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii.”

**DENOMINAZIONE BENE:** Ponte romano

**DATA PROVVEDIMENTO:** 22/03/2021

**N. PROVVEDIMENTO:** 18

**DEFINIZIONE:** bene archeologico

**PROPRIETA':** Mista

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

Decreto n. 18 del 22/03/2021

Dichiarato “d’interesse culturale storico artistico” ai sensi dell’art. 10, comma 3, lettera a) e art. 13

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 29 di 158

del D. Lgs.22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii.”

Per il Comune di Solarussa:

DENOMINAZIONE BENE: Complesso Ex Olearia già Manifattura Tabacchi

DATA PROVVEDIMENTO: 12/04/2022

N. PROVVEDIMENTO: 26

DEFINIZIONE: bene architettonico

PROPRIETA': Pubblica

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

Decreto n. 26 del 12/04/2022

Dichiarato “d’interesse culturale storico artistico” ai sensi dell’art. 10, comma 1 e art. 12 del D. Lgs.22 gennaio 2004, n.42 e ss.mm.ii.”

DENOMINAZIONE BENE: Nuraghe Pidighi E

DATA PROVVEDIMENTO: 27/09/2019

N. PROVVEDIMENTO: 1041

DEFINIZIONE: bene archeologico

PROPRIETA': Pubblica

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

Decreto n. 1041 del 27/09/2019

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.”

DENOMINAZIONE BENE: Chiesa di San Pietro Apostolo, via Parrocchia

DATA PROVVEDIMENTO: 14/01/2015

N. PROVVEDIMENTO: 15

DEFINIZIONE: bene architettonico

PROPRIETA': Persona Giuridica Privata senza fine di lucro

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

Decreto n. 15 del 14/01/2015

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.”

DENOMINAZIONE BENE: Chiesa delle Anime ed ex Cimitero, via Parrocchia

DATA PROVVEDIMENTO: 14/01/2015

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 30 di 158

**N. PROVVEDIMENTO:** 4

**DEFINIZIONE:** bene architettonico

**PROPRIETA':** Persona Giuridica Privata senza fine di lucro

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

Decreto n. 4 del 14/01/2015

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."

**DENOMINAZIONE BENE:** Chiesa di San Gregorio

**DATA PROVVEDIMENTO:** 11/06/2003

**N. PROVVEDIMENTO:** 31

**DEFINIZIONE:** bene architettonico

**PROPRIETA':** Persona Giuridica Privata senza fine di lucro

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

Decreto n. 31 del 11/06/2003

Dichiarato "d'interesse culturale storico artistico" ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettera a) e art. 49 del D. Lgs.29 ottobre 1999, n.490"

**CODICE:** 174169

**DENOMINAZIONE BENE:** Resti di un nuraghe complesso con abitato nuragico Benas

**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.

"Interesse culturale dichiarato con decreto del 06/11/1995, ai sensi art. 1, 3, 21 L. 1089/1939"

Presente su Carta del Rischio n. 100656

**CODICE:** 291141

**DENOMINAZIONE BENE:** Resti di un complesso nuragico Muru Accas

**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.

"Interesse culturale dichiarato con decreto del 05/01/1996, ai sensi art. 1, 3, 4, 21 L. 1089/1939"

Presente su Carta del Rischio n. 156735

**CODICE:** 388171

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 31 di 158

DENOMINAZIONE BENE: Monte Granatico

DEFINIZIONE: Monumenti architettonici

PROPRIETA':

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

“Interesse culturale dichiarato con decreto del 15/10/1979, ai sensi art. 11 L. 1089/1939”

Presente su Carta del Rischio n. 85448

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).

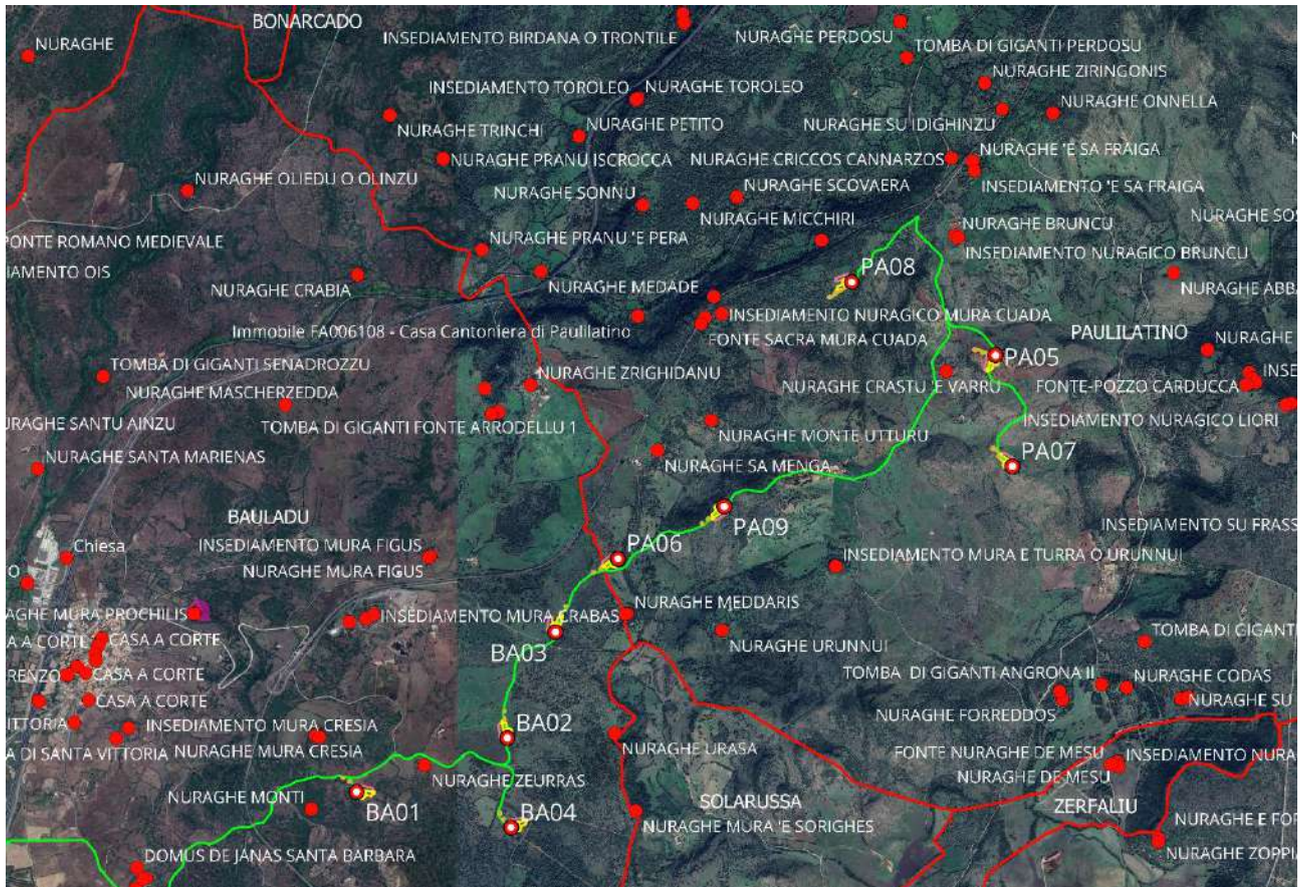


Figura 4.1 - Beni vincolati nelle vicinanze dell'area di progetto



<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgienarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 33 di 158

## 5 FOTOINTERPRETAZIONE

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.

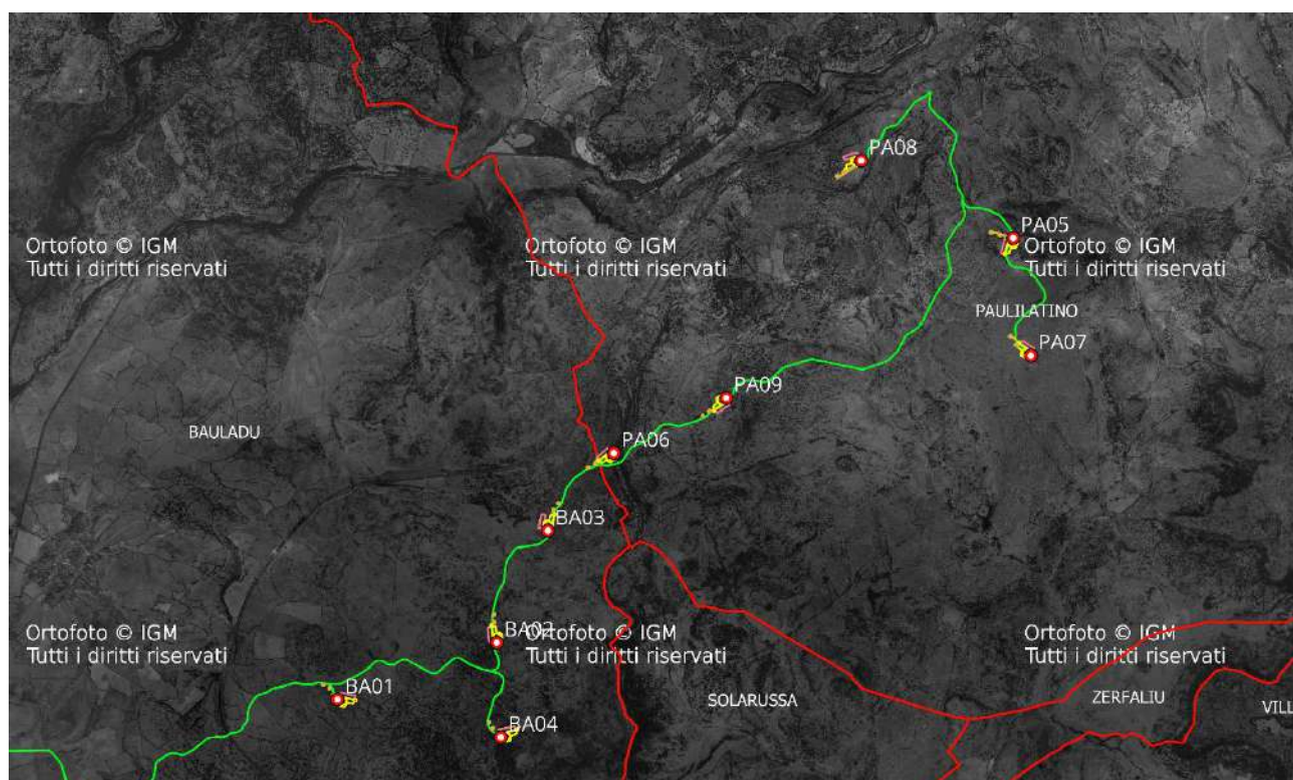


Figura 5.1 - Impianto su ortofoto del 1954-55 (sardegnageoportale)

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 34 di 158

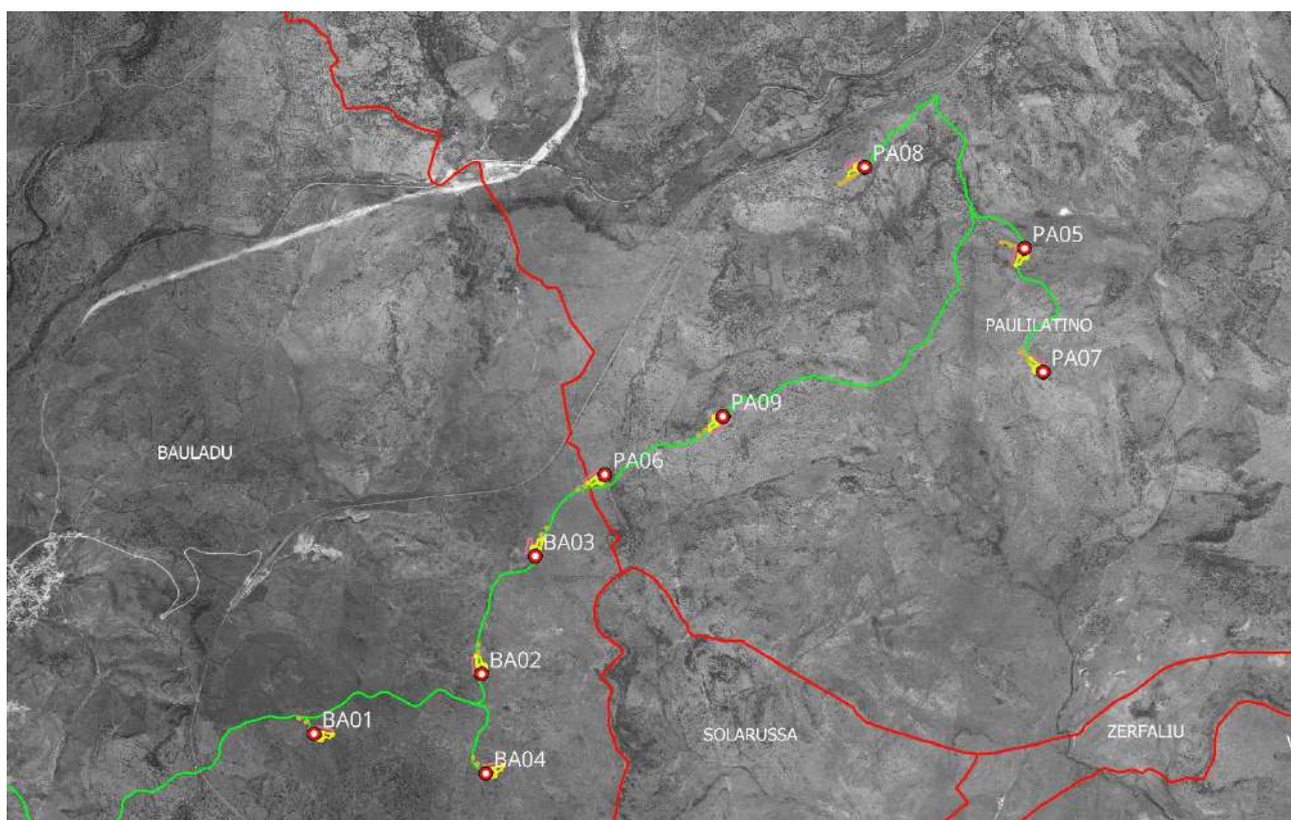


Figura 5.2 - Impianto su ortofoto del 1968 (sardegnageoportale)

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 35 di 158



Figura 5.3 - Impianto su ortofoto del 1977-78 (sardegnageoportale)

La fotointerpretazione non ha fornito dati interessanti per quanto riguarda le aree delle postazioni eoliche, mentre ha restituito un indizio sulla presenza di una struttura quadrangolare (non si capisce se in muratura o scavata nel terreno, come una sorta di zona di accumulo di acqua) nell'area della Sottostazione Elettrica Utente.

La struttura non è visibile nelle foto del 1954-55, si nota in quelle del 1968 e risulta praticamente scomparsa in quelle del 1977-78.

Attualmente non si nota nessuna traccia.

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 36 di 158

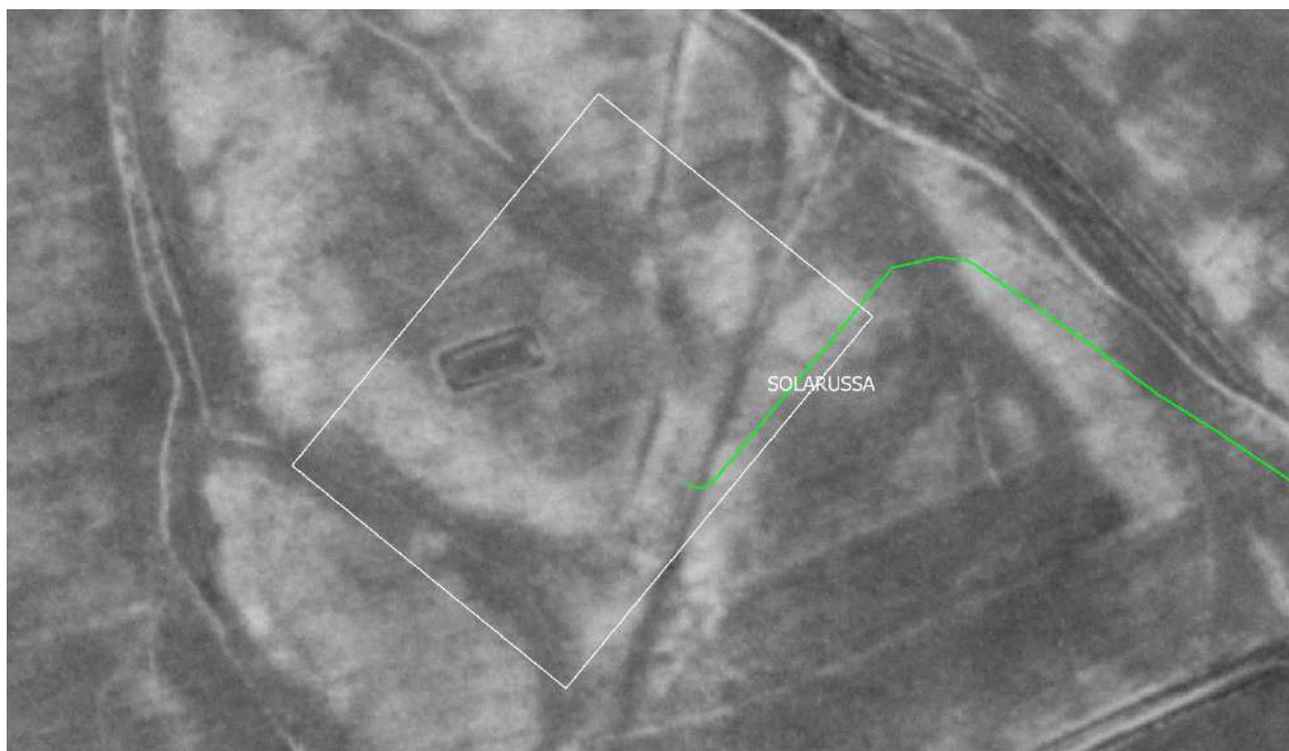


Figura 5.4 - Area SSEU: struttura quadrangolare su foto aerea del 1968

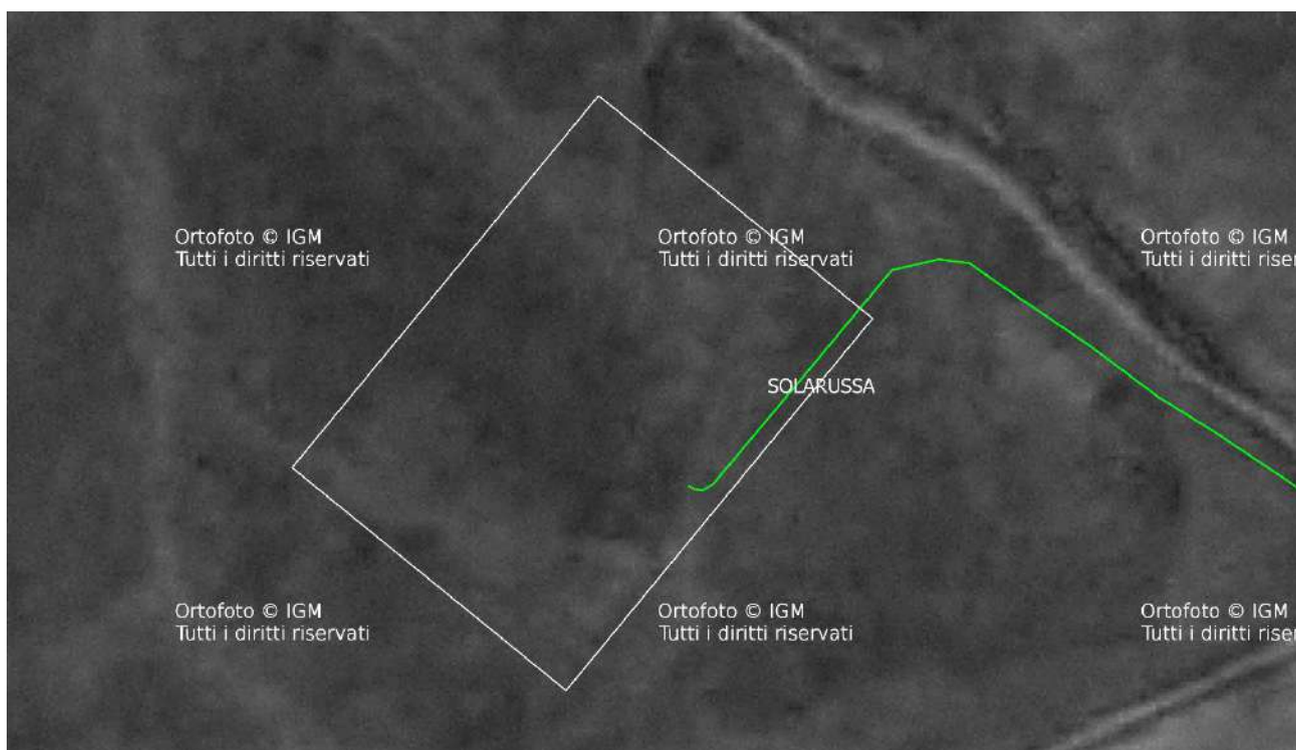


Figura 5.5 - Area della SSEU su foto aerea del 1954-55

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 37 di 158



Figura 5.6 - Area della SSEU su foto aerea del 1977-78



Figura 5.7 - Area della SSEU: situazione attuale su foto aerea

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 38 di 158

## 6 PROSPEZIONI DI SUPERFICIE

Le prospezioni di superficie hanno interessato gli areali destinati ad ospitare le opere in progetto: aerogeneratori e piazzole, il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico, che attraversa i territori di Bauladu e Paulilatino, 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 150 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 ottobre e novembre 2022: i terreni erano asciutti e caratterizzati da superfici spesso bonificate dal materiale litico (presente spesso in cumuli di spietramento), nella maggior parte dei casi già sottoposte ad aratura, o con bassa erba in ricrescita che, in generale, permette una leggibilità del terreno buona negli areali delle piazzole, della Sottostazione Elettrica Utente e lungo i tratti di cavidotto che corrono in campo aperto.

Più difficoltosa appare la lettura delle superfici nelle aree di cantiere e della futura SE RTN, nelle quali la copertura vegetazionale rende media o bassa la visibilità.

I terreni indagati sono generalmente utilizzati a scopo pascolativo.

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).**

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 39 di 158

## 7 UNITA' DI RICOGNIZIONE UR

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

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



Figura 7.1 - Unità di ricognizione delle postazioni eoliche

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 40 di 158

Postazione	UR
BA01	UR1
BA02	UR2
BA03	UR3
BA04	UR4
PA05	UR5
PA06	UR6
PA07	UR7
PA08	UR8
PA09	UR9

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 300, 400 e 500 m.

L'eventuale presenza di Beni censiti nel buffer che va da 0 a 300 m determina un grado di rischio alto, in quello che va da 300 a 400 m un grado di rischio medio e in quello che va da 400 a 500 m un grado di rischio basso.



<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 42 di 158

## 7.1 Postazioni eoliche

### 7.1.1 Settore occidentale, UR1, BA01 (località Monti, Bauladu)



Figura 7.3 - UR1, BA01

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 43 di 158



Figura 7.4 - UR1, BA01 vista verso E

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 44 di 158



*Figura 7.5 - UR1, BA01: vista verso NO*

La postazione si trova in un pianoro a 196 m di altitudine, seminato a erbario con cumuli di materiale litico dovuti ad opere di bonifica (spietramenti). Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale. Nonostante la vegetazione in ricrescita, la visibilità è buona.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 45 di 158

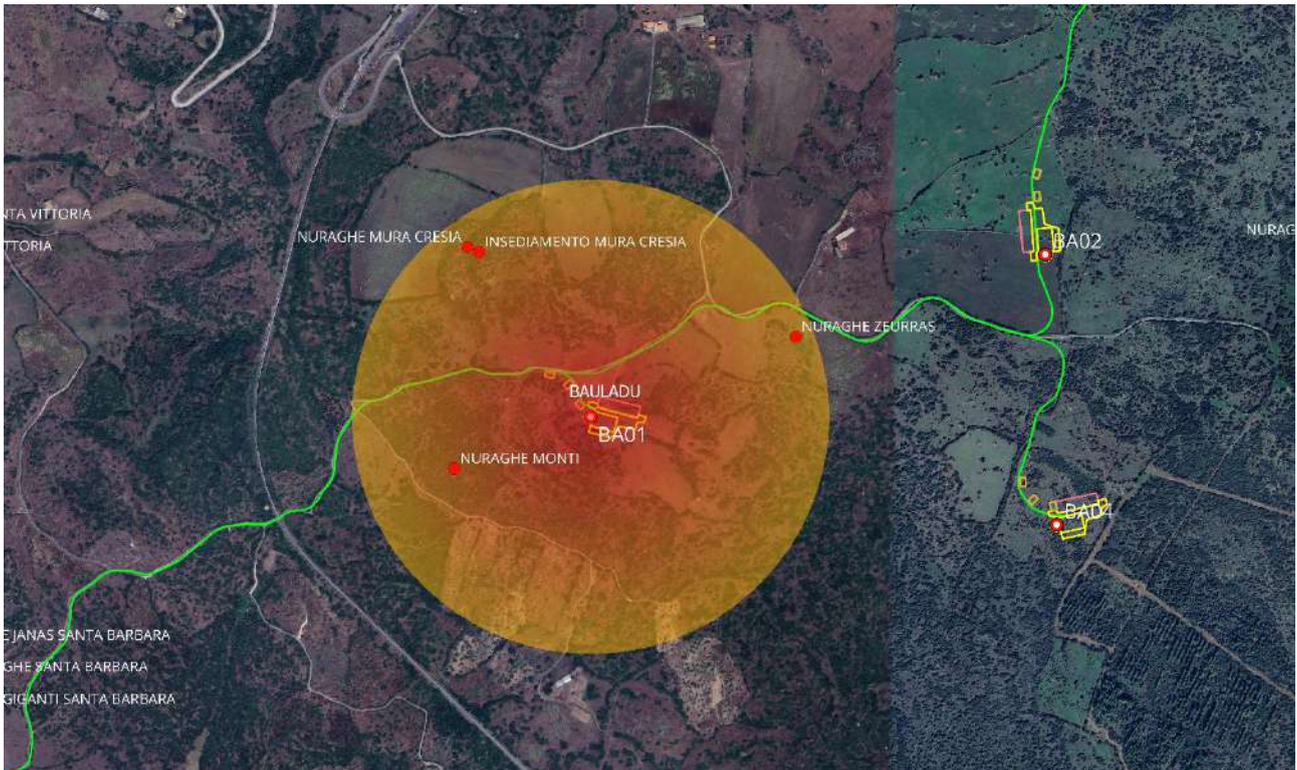


Figura 7.6 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione BA01 (rosso -  $r < 300m$ , arancio  $400 m < r < 500m$ , giallo  $400 m < r < 500 m$ )

A distanza compresa tra 300 e 400 m si trovano:

*Nuraghe Monti*

*Nuraghe e Inseediamento Mura Cresia*

A distanza compresa tra 400 e 500 m si trova:

*Nuraghe Zeurras*

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 46 di 158

7.1.2 Settore occidentale, UR2, BA02 (località Zeurras, Bauladu)



Figura 7.7 - UR2, BA02

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 47 di 158



Figura 7.8 - UR2, BA02: vista verso N

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 48 di 158



*Figura 7.9 - UR2, BA02: vista verso S*

La postazione si trova in un pianoro a 182 m di altitudine, seminato a erbario e bonificato. Al momento della ricognizione era stato recentemente arato e mostrava la prima erba in ricrescita. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

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

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 49 di 158

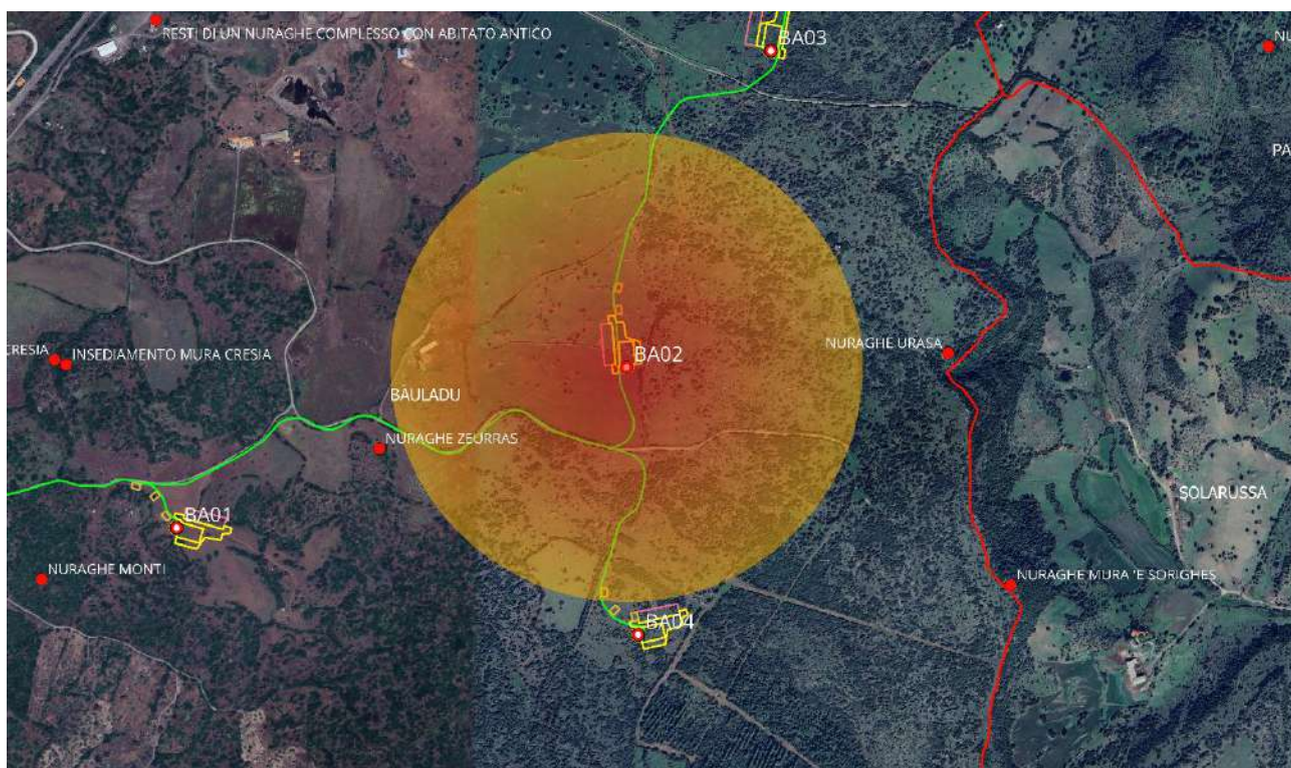


Figura 7.10 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione BA02 (rosso -  $r < 300m$ , arancio  $300m < r < 400m$ , giallo  $400m < r < 500m$ )

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 50 di 158

### 7.1.3 Settore occidentale, UR3, BA03 (località Meddaris, Bauladu)

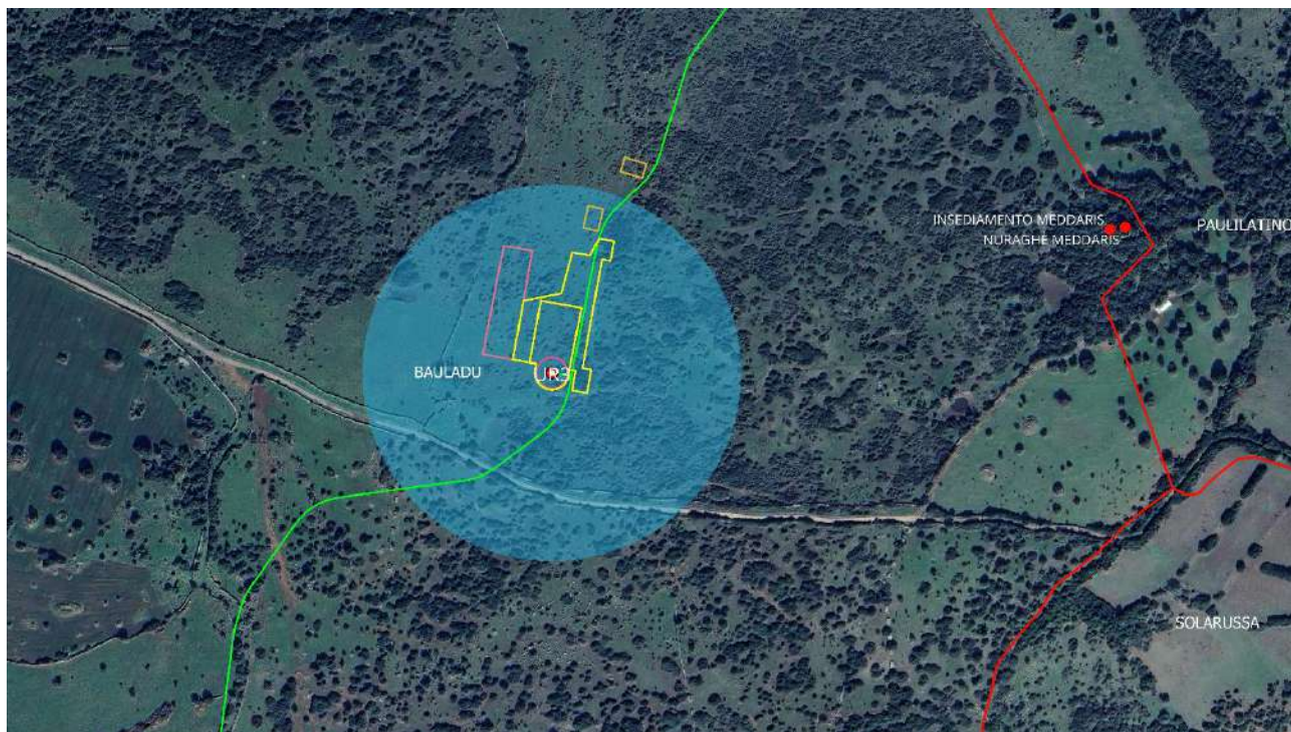


Figura 7.11 - UR3, BA03

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 51 di 158



Figura 7.12 - UR3, BA03: vista verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 52 di 158



*Figura 7.13 - UR3, BA03: vista verso SO*

La postazione si trova in un pianoro a 177 m di altitudine, destinato a pascolo brado e caratterizzato dalla presenza di accumuli di materiale litico di bonifica (spietramenti). Sul terreno si segnala la presenza di pietre sparse e la presenza di muretti a secco. Non si individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e dei materiali d'archivio ha permesso di segnalare la presenza di Beni a una distanza prossima ai 500 m dalla postazione.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 53 di 158

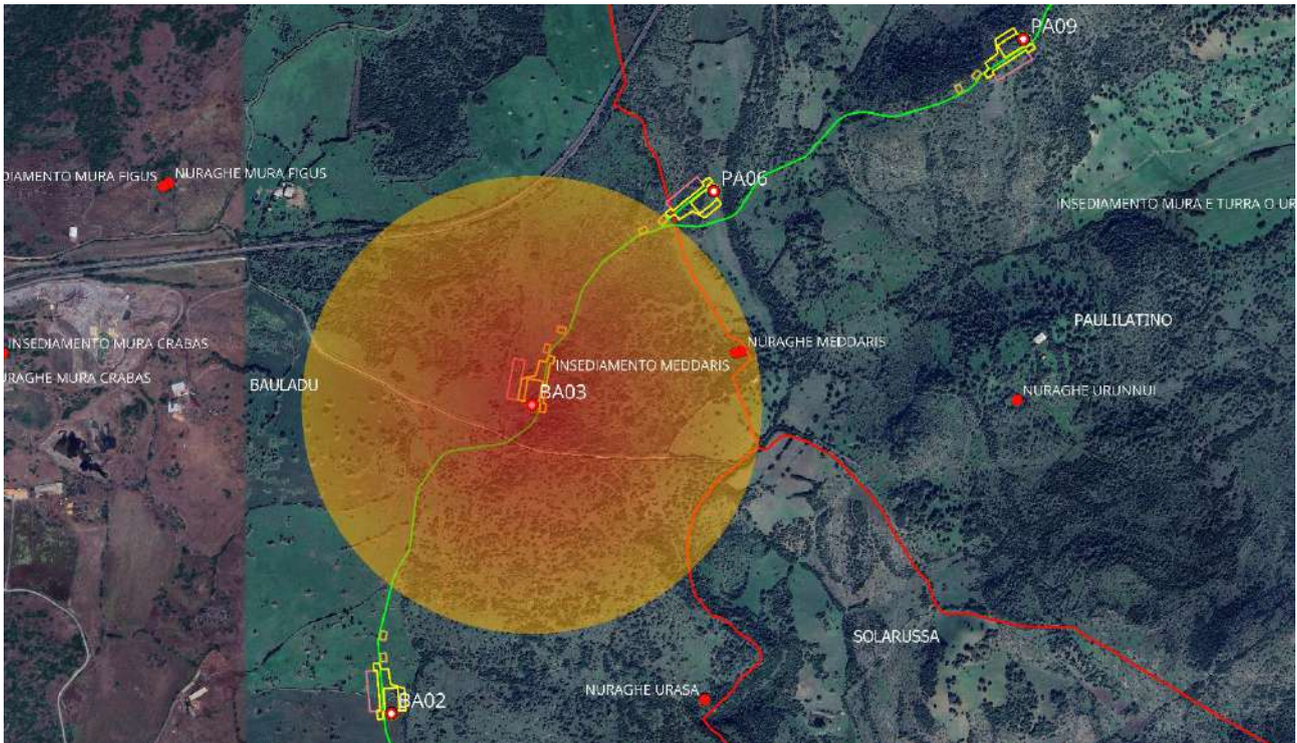


Figura 7.14 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione BA03 (rosso -  $r < 300m$ , arancio  $400 m < r < 500m$ , giallo  $400 m < r < 500 m$ )

A distanza compresa tra 400 e 500 m si trova:

*Nuraghe e Insediamento Meddaris*

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 54 di 158

#### 7.1.4 Settore occidentale, UR4, BA04 (località Zeurras, Bauladu)



Figura 7.15 - UR4, BA04

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 55 di 158



Figura 7.16 - UR4, BA04: vista verso N

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 56 di 158



*Figura 7.17 - UR4, BA04: vista verso SE*

La postazione si trova in un pianoro a 177 m di altitudine, destinato a pascolo brado e caratterizzato dalla presenza di accumuli di materiale litico di bonifica (spietramenti). Non si individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e dei materiali d'archivio non ha permesso di segnalare presenza di Beni a una distanza prossima alla postazione.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 57 di 158

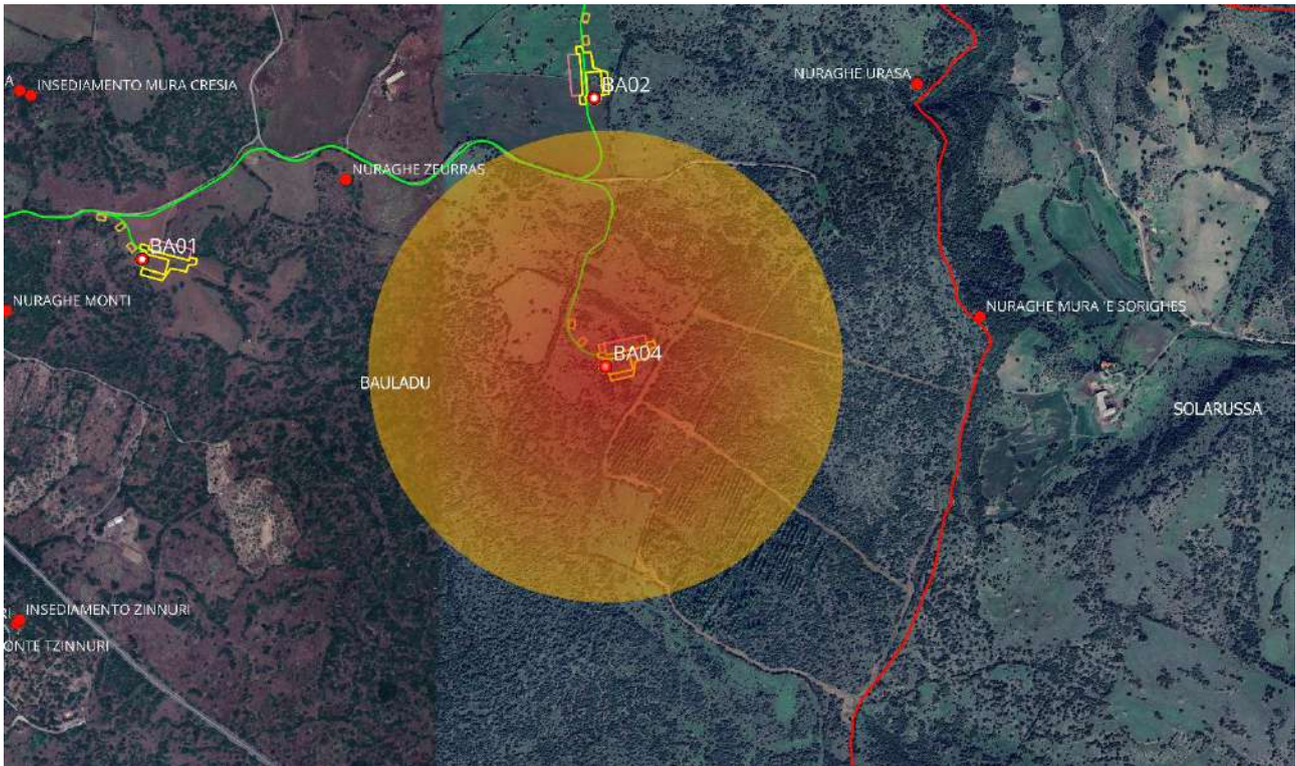


Figura 7.18 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione BA04 (rosso -  $r < 300m$ , arancio  $300m < r < 400m$ , giallo  $400m < r < 500m$ )

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 58 di 158

7.1.5 Settore orientale, UR5, PA05 (località Matta Longa, Paulilatino)

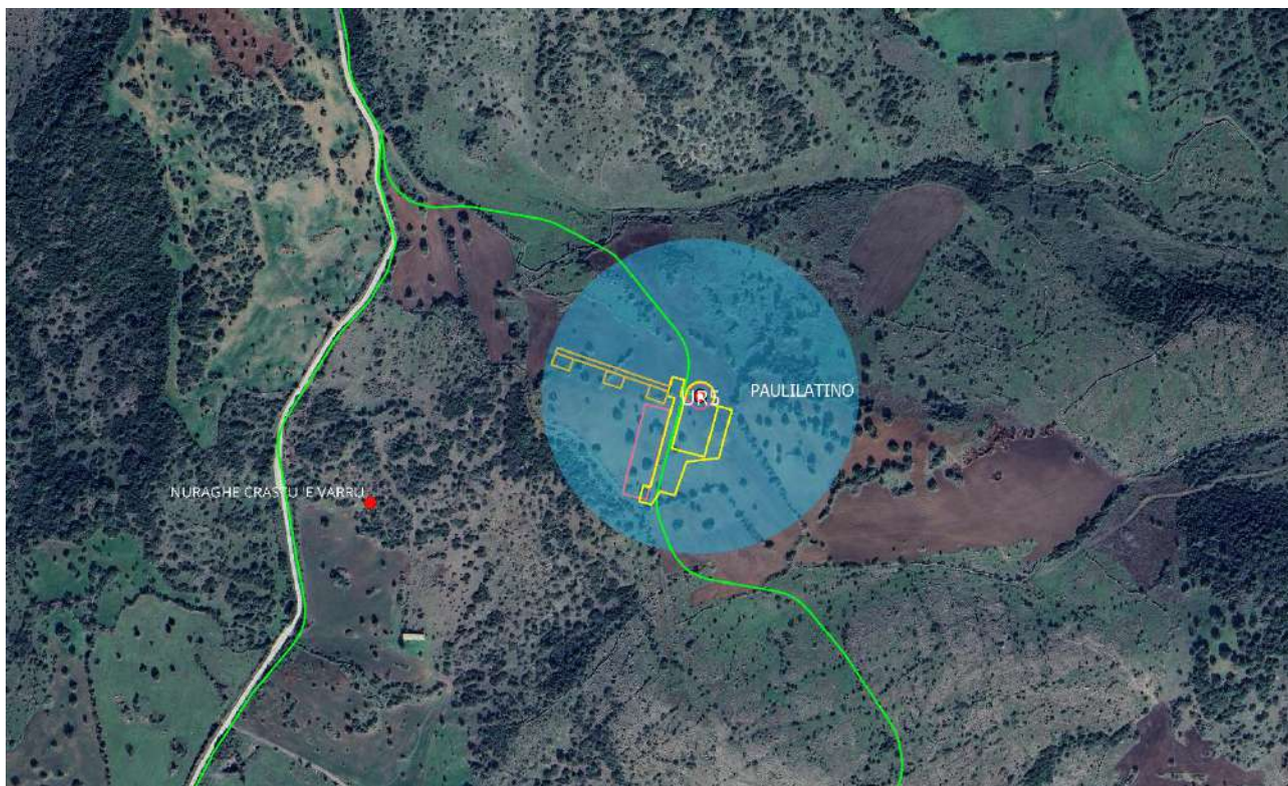


Figura 7.19 - UR5, PA05

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 59 di 158



Figura 7.20 - UR5, PA05: vista verso N

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 60 di 158



Figura 7.21 - UR5, PA05: vista verso S

La postazione si trova in un pianoro a 161 m di altitudine, destinato a pascolo brado e caratterizzato dalla presenza di vegetazione alta che rende la visibilità bassa. Non si individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è bassa.

La ricerca bibliografica e dei materiali d'archivio ha permesso di segnalare la presenza di Beni a distanze prossime alla postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico medio (grado 4).

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 61 di 158

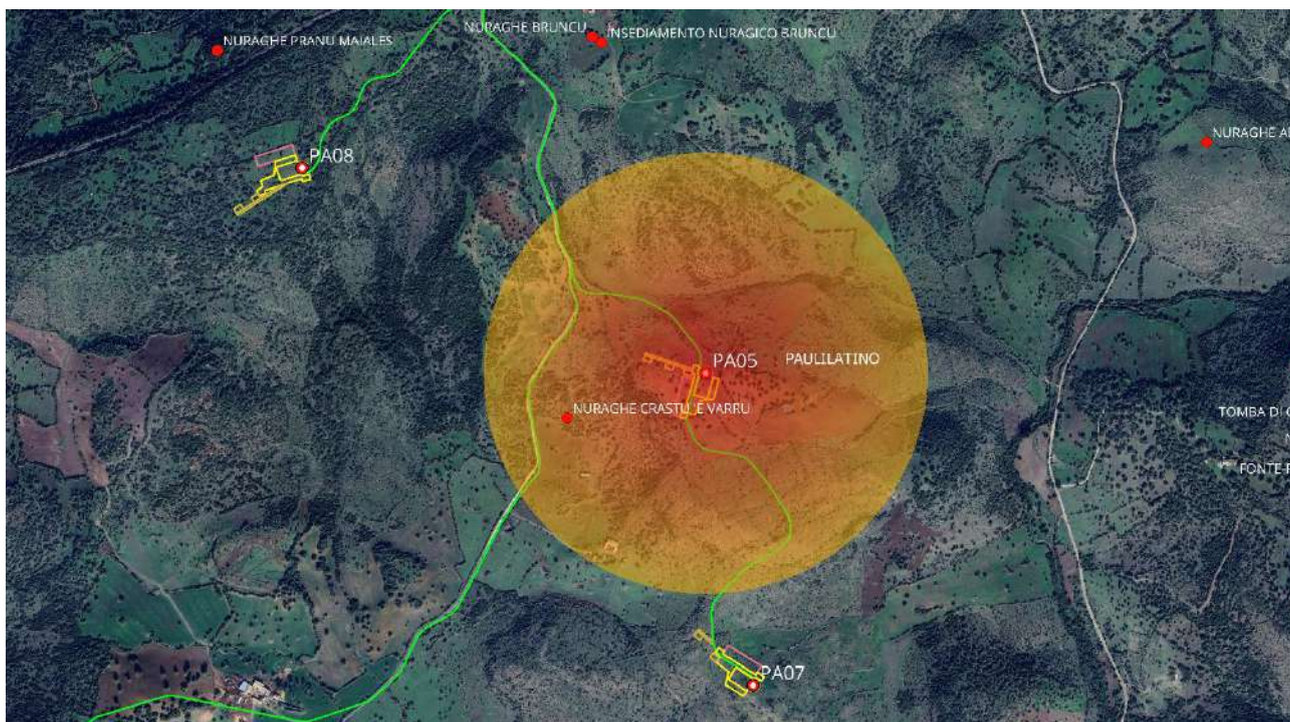


Figura 7.22 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione PA05 (rosso -  $r < 300\text{m}$ , arancio  $400\text{m} < r < 500\text{m}$ , giallo  $400\text{m} < r < 500\text{m}$ )

A distanza compresa tra 300 e 400 m si trova:

*Nuraghe Crastu 'e Varru*

Accessibile: si

Visibilità: bassa

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 62 di 158

7.1.6 Settore orientale, UR6, PA06 (località Mondino, Paulilatino)

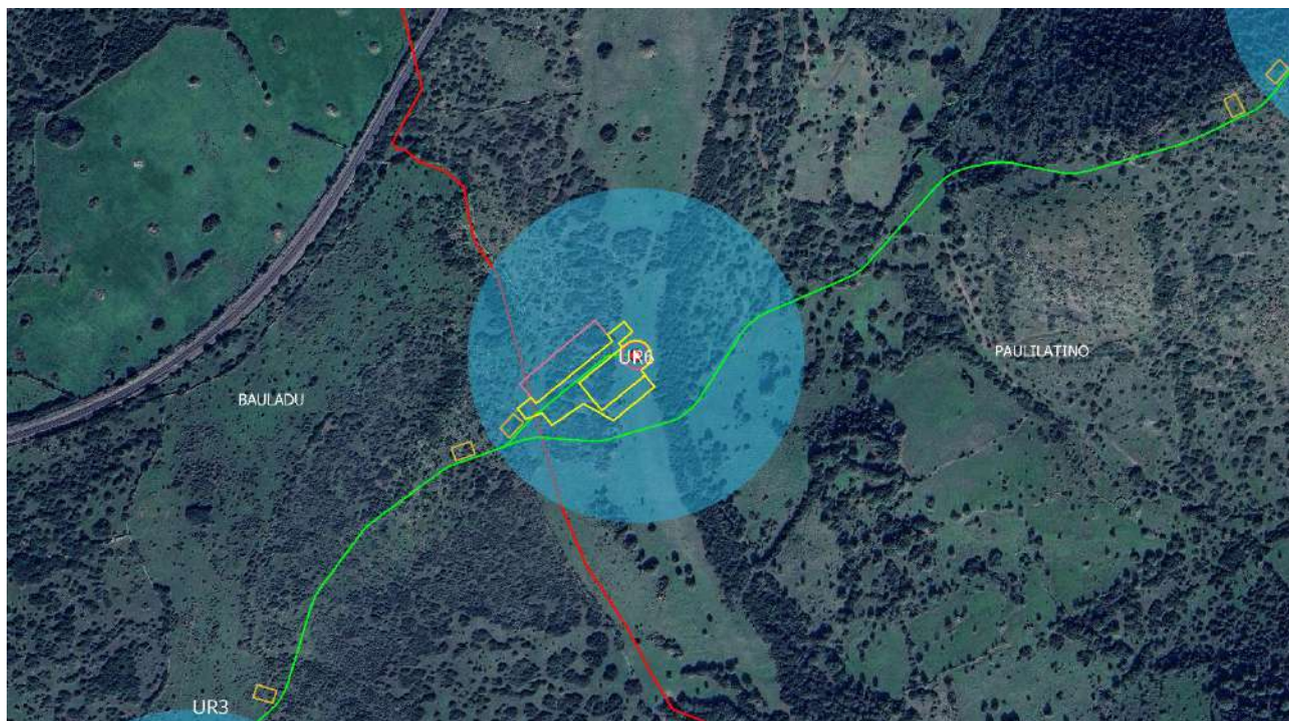


Figura 7.23 - UR6, PA06

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 63 di 158



Figura 7.24 - UR6, PA06: vista verso N

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 64 di 158



Figura 7.25 - UR6, PA06: vista verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 65 di 158



Figura 7.26 - UR6, PA06: vista verso SO

La postazione si trova in un pianoro a 178 m di altitudine, destinato a pascolo brado e caratterizzato dalla presenza di materiale litico sparso e accumuli di spietramento. Non si individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e dei materiali d'archivio ha permesso di segnalare la presenza di Beni a distanze prossime alla postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico medio (grado 4).

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgienarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 66 di 158

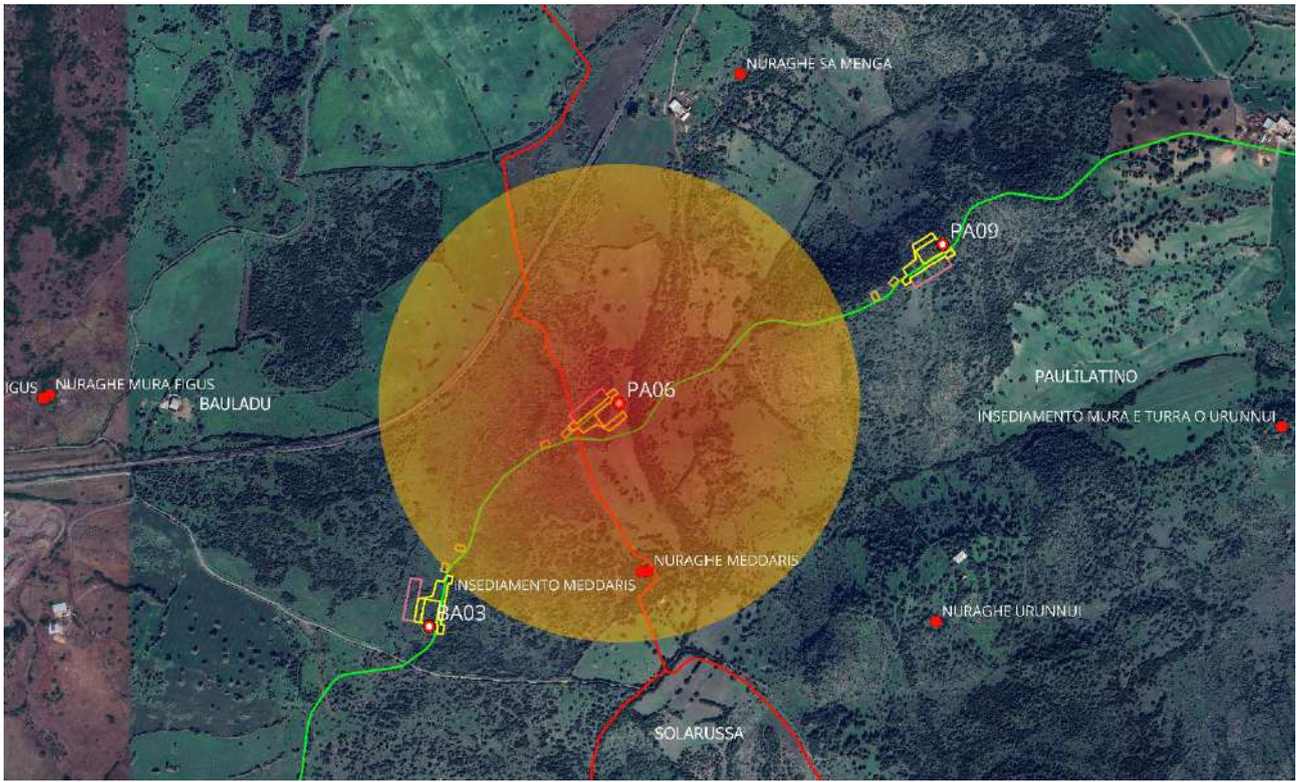


Figura 7.27 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione PA06 (rosso -  $r < 300\text{m}$ , arancio  $400\text{m} < r < 500\text{m}$ , giallo  $400\text{m} < r < 500\text{m}$ )

A distanza compresa tra 300 e 400 m si trovano:

*Nuraghe e Inseediamento Meddaris*

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 67 di 158

7.1.7 Settore orientale, UR7, PA07 (località Funtana Sassa, Paulilatino)

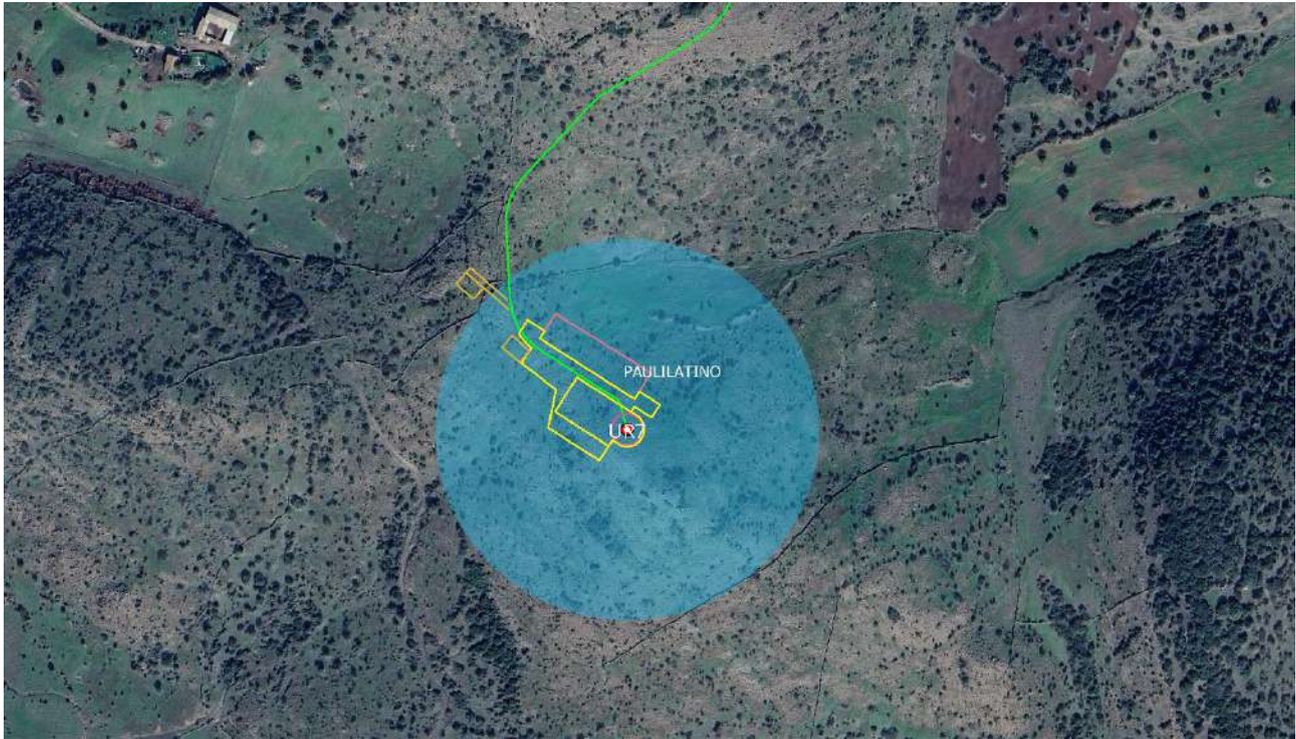


Figura 7.28 - UR7, PA07

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 68 di 158



Figura 7.29 - UR7, PA07: vista verso N

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 69 di 158



Figura 7.30 - UR7, PA07: vista verso E

La postazione si trova in un pianoro a 129 m di altitudine, al naturale e con pascolo brado. il terreno è caratterizzato da roccia superficiale 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 dei materiali d'archivio non ha permesso di segnalare la presenza di Beni a una distanza prossima ai 500 m dalla postazione.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 70 di 158

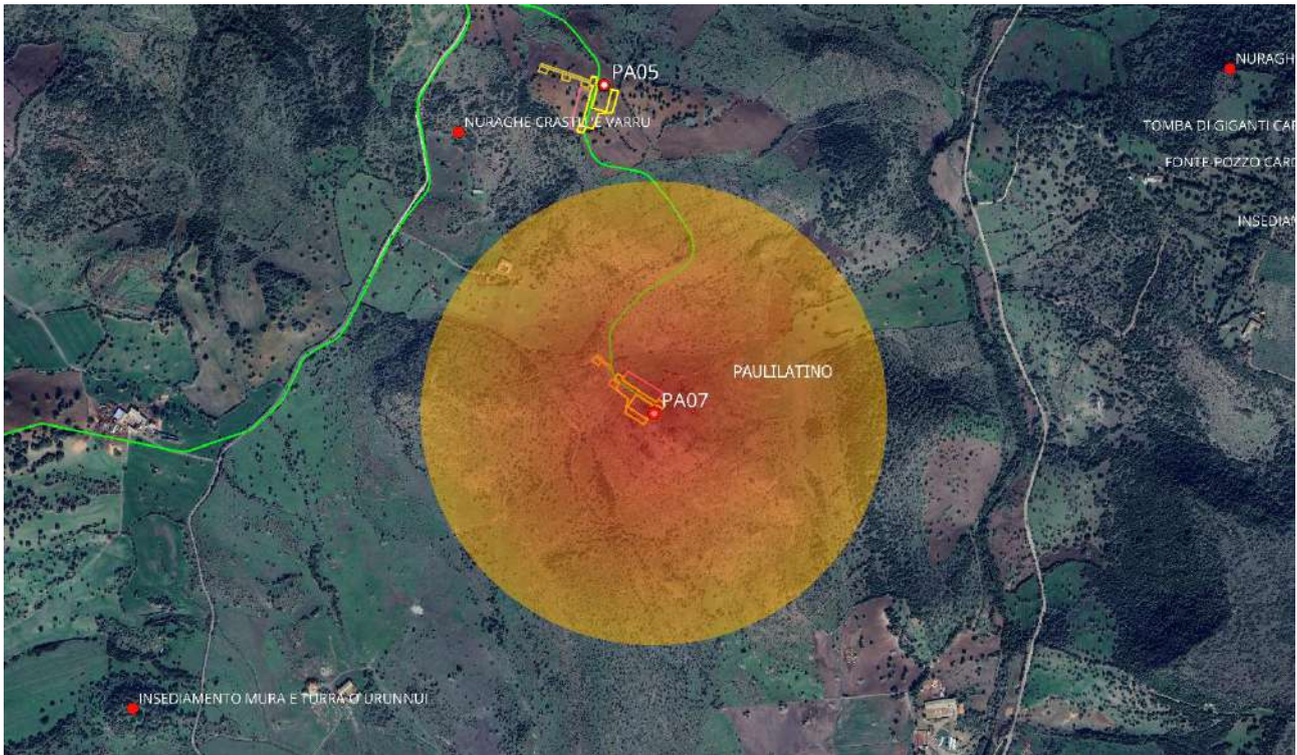


Figura 7.31 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione PA07 (rosso -  $r < 300\text{m}$ , arancio  $400\text{m} < r < 500\text{m}$ , giallo  $400\text{m} < r < 500\text{m}$ )

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 71 di 158

7.1.8 Settore orientale, UR8, PA08 (località Perdu Pintau, Paulilatino)

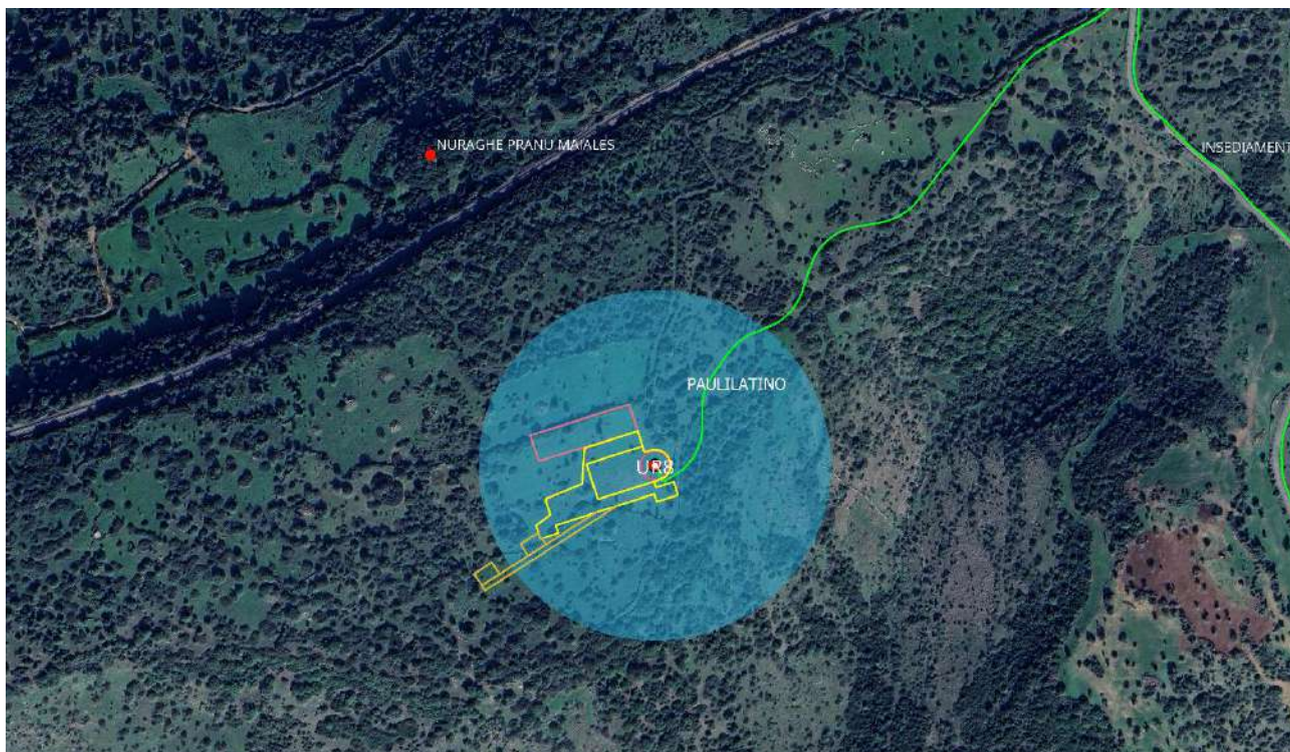


Figura 7.32 - UR8, PA08

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 72 di 158



Figura 7.33 - UR8, PA08: vista verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 73 di 158



Figura 7.34 - UR8, PA08: vista verso O

La postazione si trova in un pianoro a 194 m di altitudine, destinato a pascolo brado e caratterizzato dalla presenza di materiale litico sparso e accumuli di spietramento. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e dei materiali d'archivio ha permesso di segnalare la presenza di Beni a distanze prossime alla postazione.

Si propone, perciò, un grado di rischio archeologico medio (grado 4).

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 74 di 158

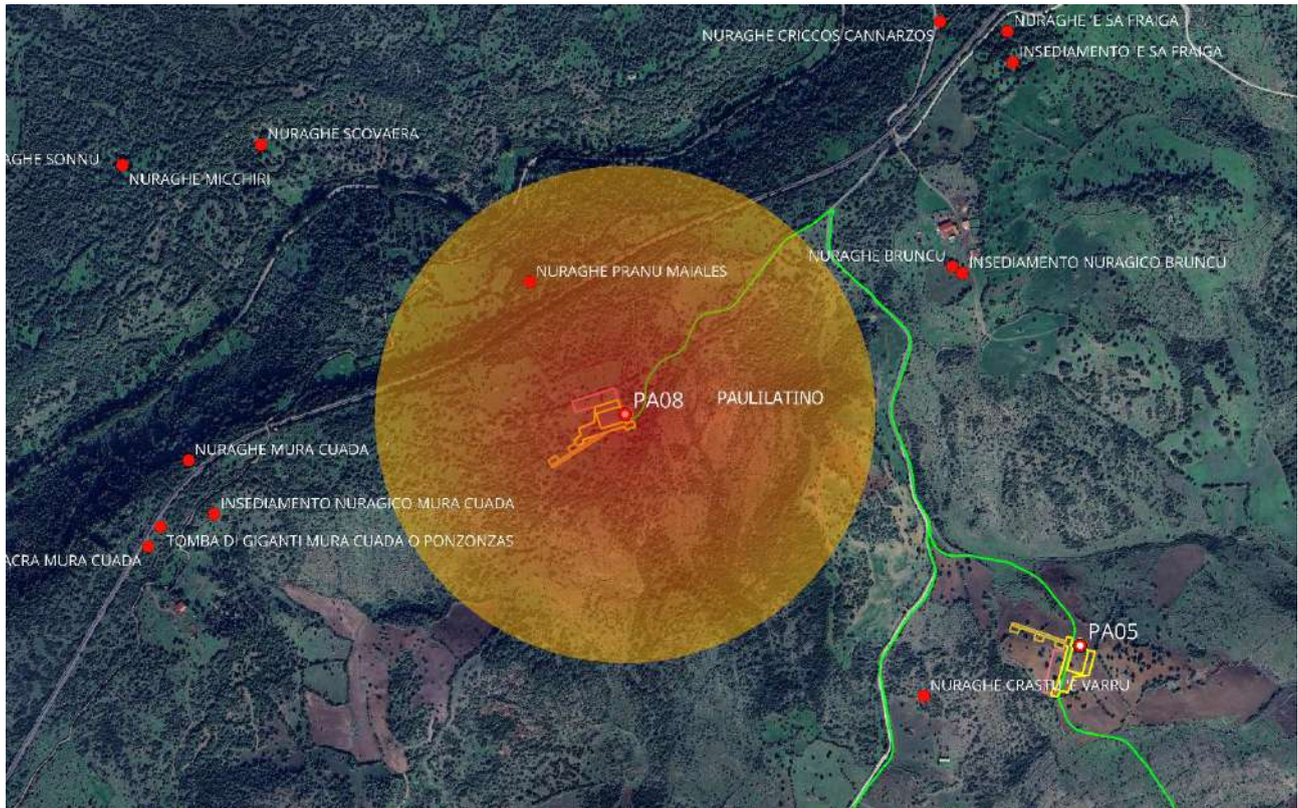


Figura 7.35 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione PA08 (rosso -  $r < 300m$ , arancio  $400 m < r < 500m$ , giallo  $400 m < r < 500 m$ )

A distanza compresa tra 300 e 400 m si trova:

*Nuraghe Pranu Maiales*

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 75 di 158

7.1.9 Settore orientale, UR9, PA09 (località Canale Ide, Paulilatino)

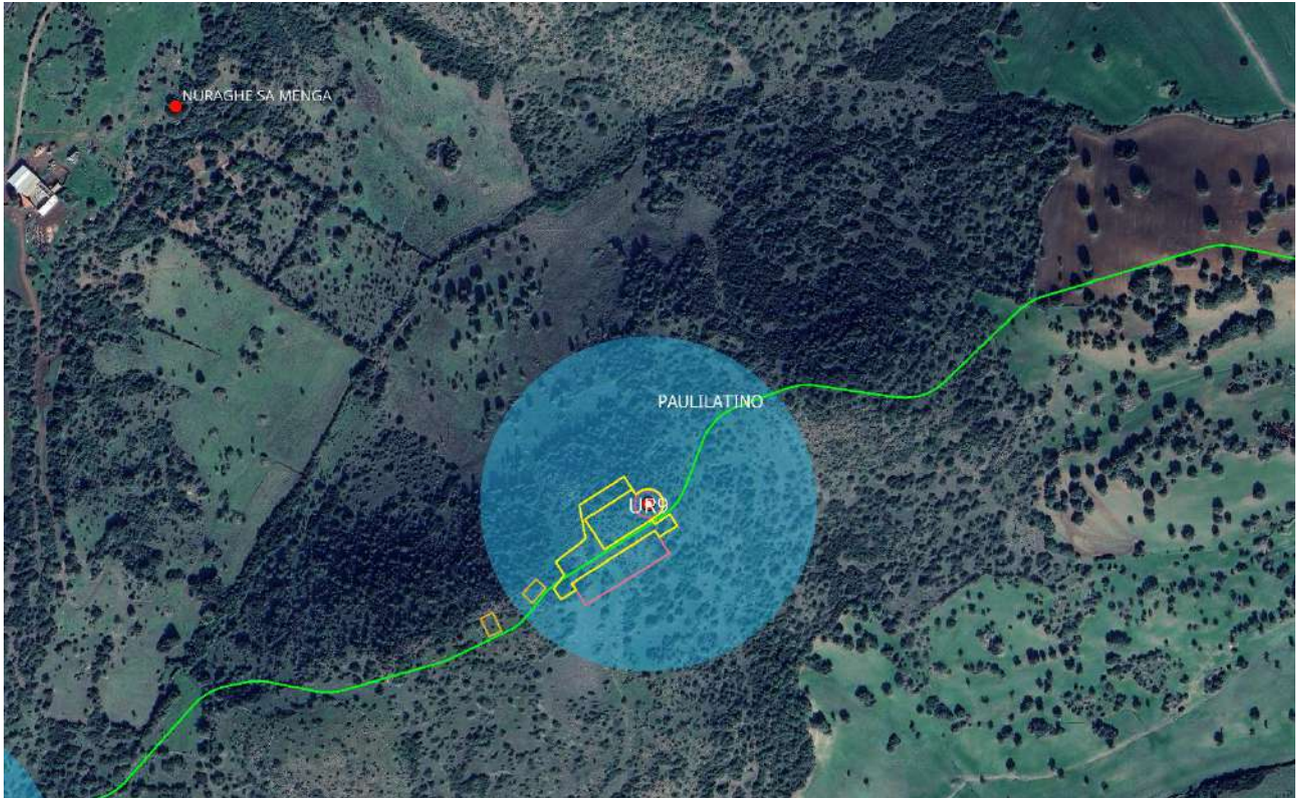


Figura 7.36 - UR9, PA09

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 76 di 158



Figura 7.37 - UR9, PA9: vista verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 77 di 158



*Figura 7.38 - UR9, PA09: vista verso SO*

La postazione si trova in un cucuzzolo a 164 m di altitudine, caratterizzato da roccia affiorante e vegetazione arbustiva. Non s'individuano strutture in elevato fuori terra né materiale archeologico in dispersione superficiale.

La visibilità è buona.

La ricerca bibliografica e dei materiali d'archivio non ha permesso di segnalare la presenza di Beni a distanze prossime alla postazione.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 78 di 158

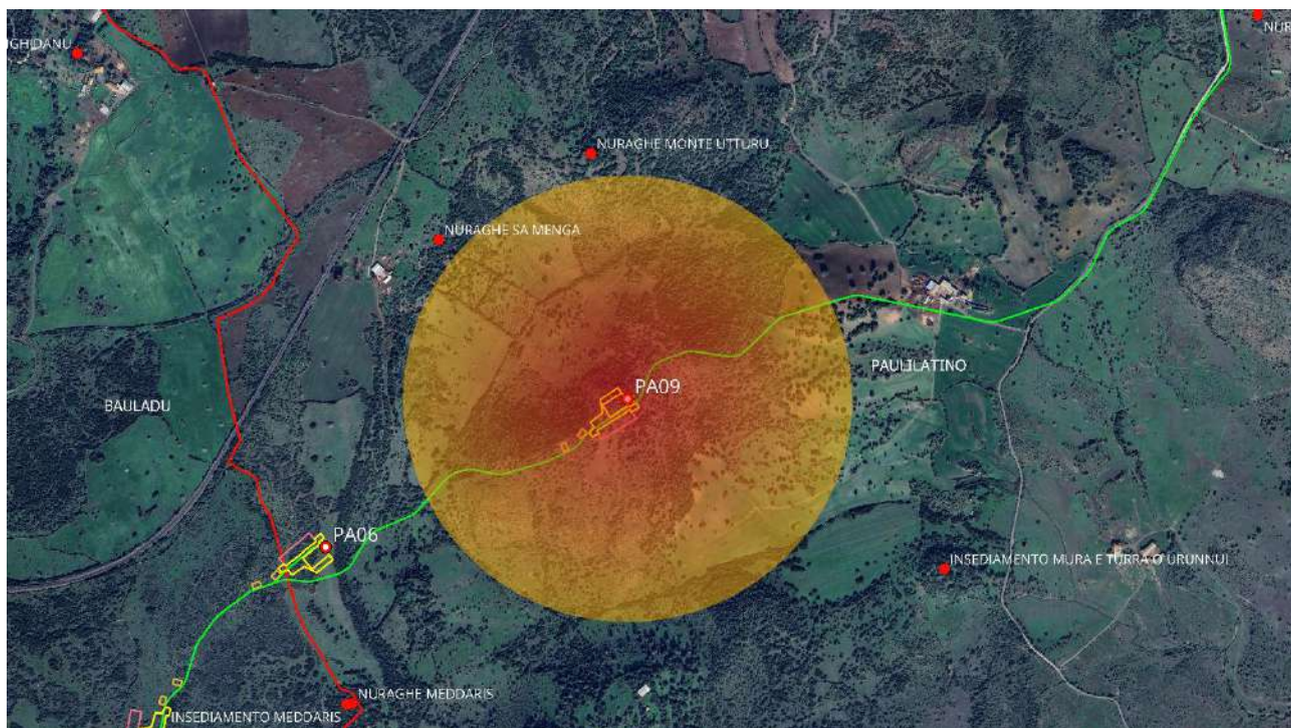


Figura 7.39 - Buffer di riferimento per la valutazione del rischio archeologico postazione PA09 (rosso -  $r < 300m$ , arancio  $400 m < r < 500m$ , giallo  $400 m < r < 500 m$ )

A distanza di circa 565 m verso NO si trova il *Nuraghe Sa Menga* e a circa 590 m verso N il *Nuraghe Utturu*, visibile dalla stessa postazione eolica.

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 79 di 158



*Figura 7.40 - Nuraghe Utturu visto dalla postazione eolica PA09*

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 80 di 158

## 7.2 Area di cantiere



Figura 7.41 - Area di cantiere e punto di scatto P20

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 81 di 158



Figura 7.42 - P20 verso NO

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 82 di 158



Figura 7.43 - P20 verso O

L'area individuata per l'impostazione del cantiere è sempre in territorio comunale di Bauladu, in località *Serra Murus*.

Si tratta di un campo destinato a pascolativo, nel quale la visibilità è bassa a causa della presenza della copertura vegetale che rende difficoltosa la lettura delle superfici.

La vicina presenza del *Nuraghe Martinzanu* a circa 145 m verso SE, della Tomba di giganti Santa Barbara a circa 130 m verso NE, dell'abitato e del Nuraghe Santa Barbara a, rispettivamente, 200 e 220 m, sempre a NE e della Domus de janas Santa Barbara a 260 m a N (a quote comunque diverse), suggerisce un rischio medio 4.

Accessibile: si

Visibilità: bassa

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 83 di 158

### 7.3 Area della SSEU/BESS



Figura 7.44 - Area della SSEU e della futura SE RTN e punti di scatto P18 e P19

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 84 di 158



Figura 7.45 - P18 verso NO

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 85 di 158



Figura 7.46 - P18 verso SO

L'area della Sottostazione Elettrica Utente è individuata in territorio di Solarussa, in località *Matza Serra*, in un campo destinato a pascolativo. La visibilità delle superfici è buona, nonostante l'erba in ricrescita.

Come già sottolineato, della struttura identificata dalla foto aerea del 1968 non rimane più traccia sul terreno.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 86 di 158

#### 7.4 Area della futura SE RTN



Figura 7.47 - Area della SSEU e della futura SE RTN e punti di scatto P18 e P19

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 87 di 158



Figura 7.48 - P19 verso N

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 88 di 158



Figura 7.49 - P19 verso NO

L'area individuata per la futura SE ci collegamento alla Rete Nazionale è stata individuata in territorio di Solarussa, di fronte a quella della SE, in località *Matza Serra*.

Si tratta di un terreno abbastanza pianeggiante, destinato a erbario.

La visibilità è media, per cui non si ha una lettura ottimale delle superfici, ma lo studio generale del contesto pare suggerire un rischio basso (grado 3).

Accessibile: si

Visibilità: media

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 89 di 158

## 7.5 Cavidotto a 30 kV

Le ricognizioni hanno interessato anche il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico che, attraversando i territori di Bauladu, Paulilatino, Tramatzza e Solarussa, partendo dalle postazioni eoliche e giungendo fino all'area della SSEU e della futura SE, passa accanto ad alcuni Beni censiti, e le strade di servizio delle postazioni eoliche (strade di nuova realizzazione e quelle esistenti da adeguare).

Lo sviluppo del cavidotto 30 kV, che dovrebbe essere collegato in antenna a 220 kV sulla sezione a 220 kV della futura stazione elettrica della RTN a 220 kV da inserire in entra – esce alla linea 220 kV “Codrongianos – Oristano”, 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. L'analisi della visibilità al suolo e del corrispondente rischio archeologico si può, quindi, esplicitare suddividendo l'intero percorso in tratti così come illustrato di seguito.

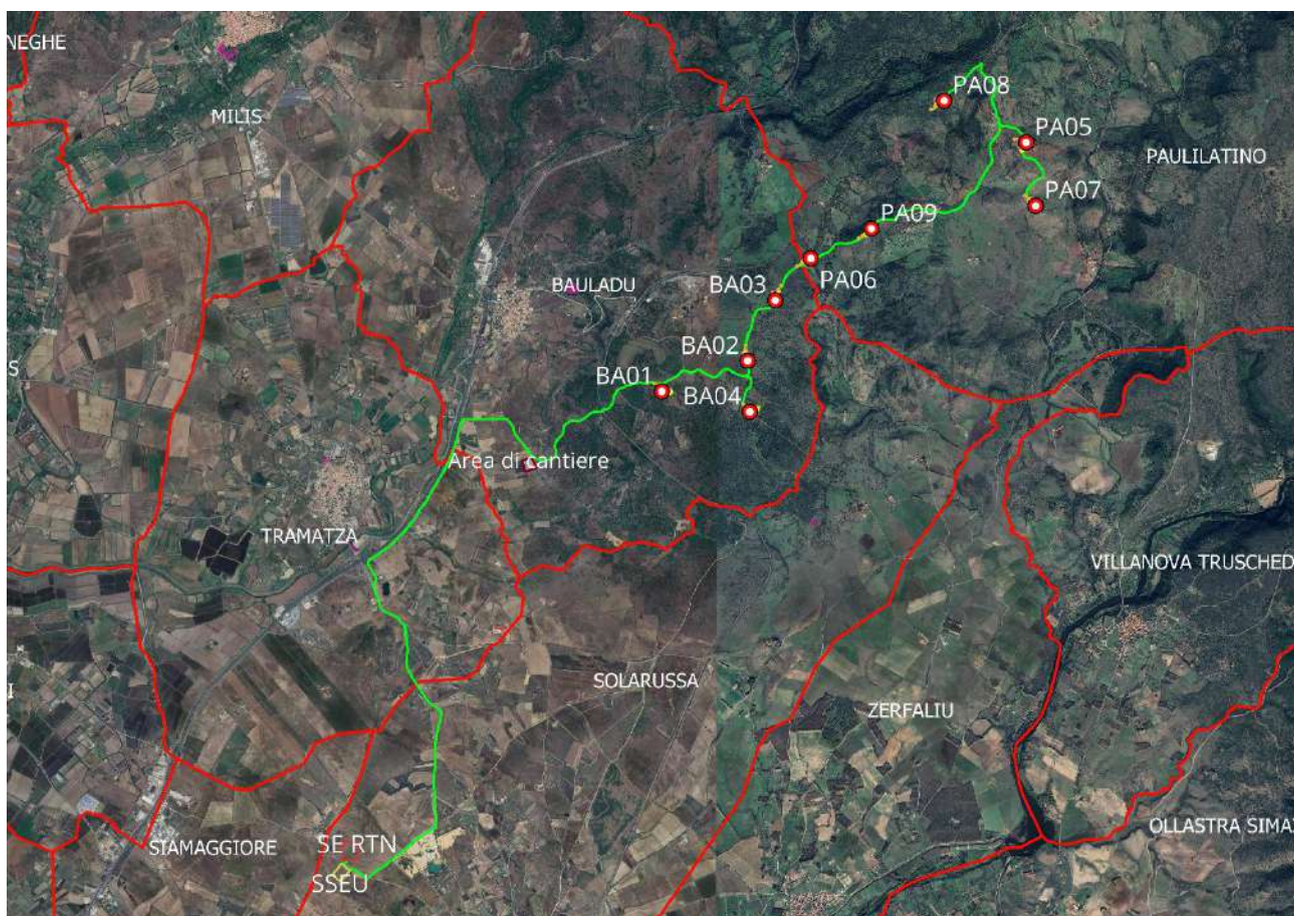


Figura 7.50 - Sviluppo generale del cavidotto

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 90 di 158

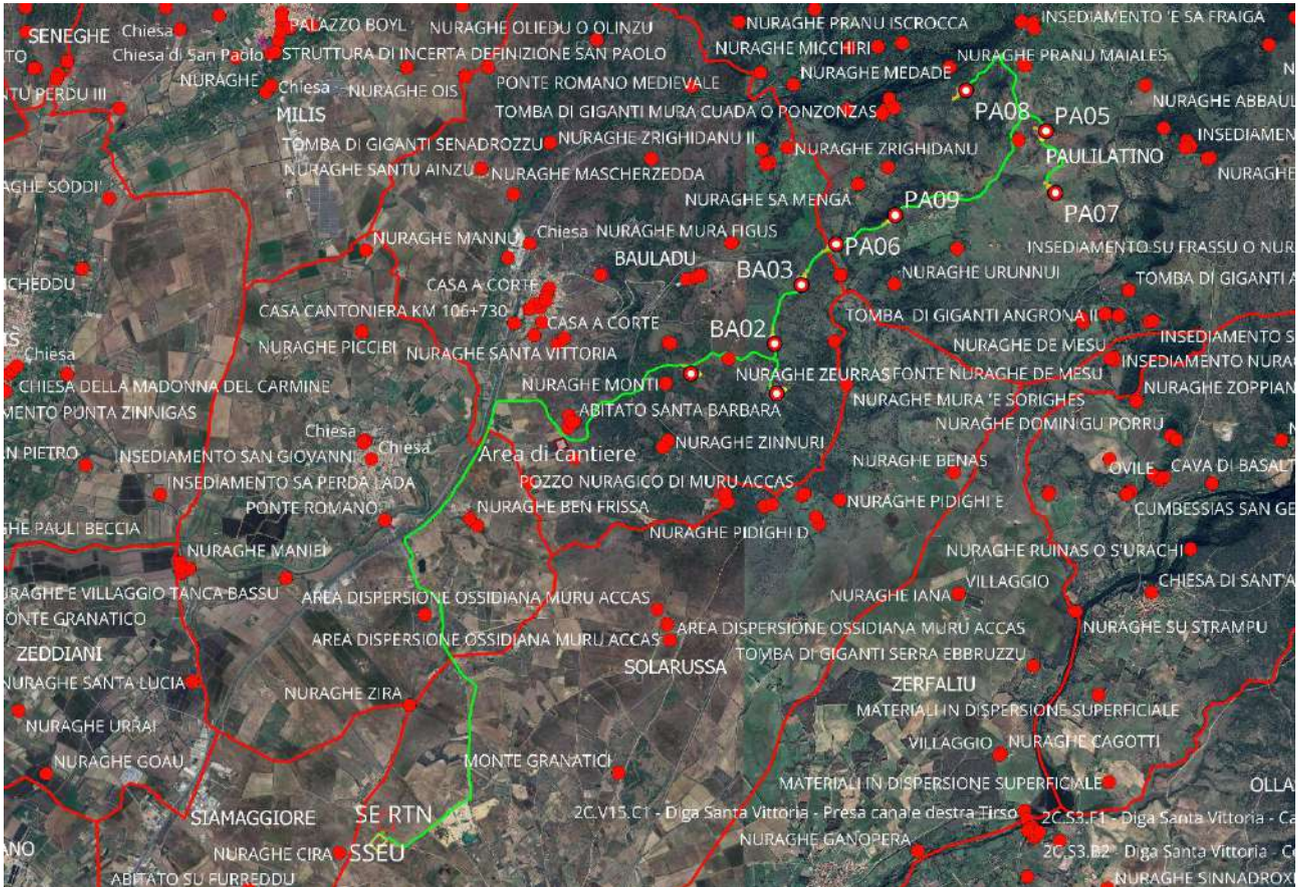


Figura 7.51 - Sviluppo del cavidotto e Beni censiti

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 91 di 158

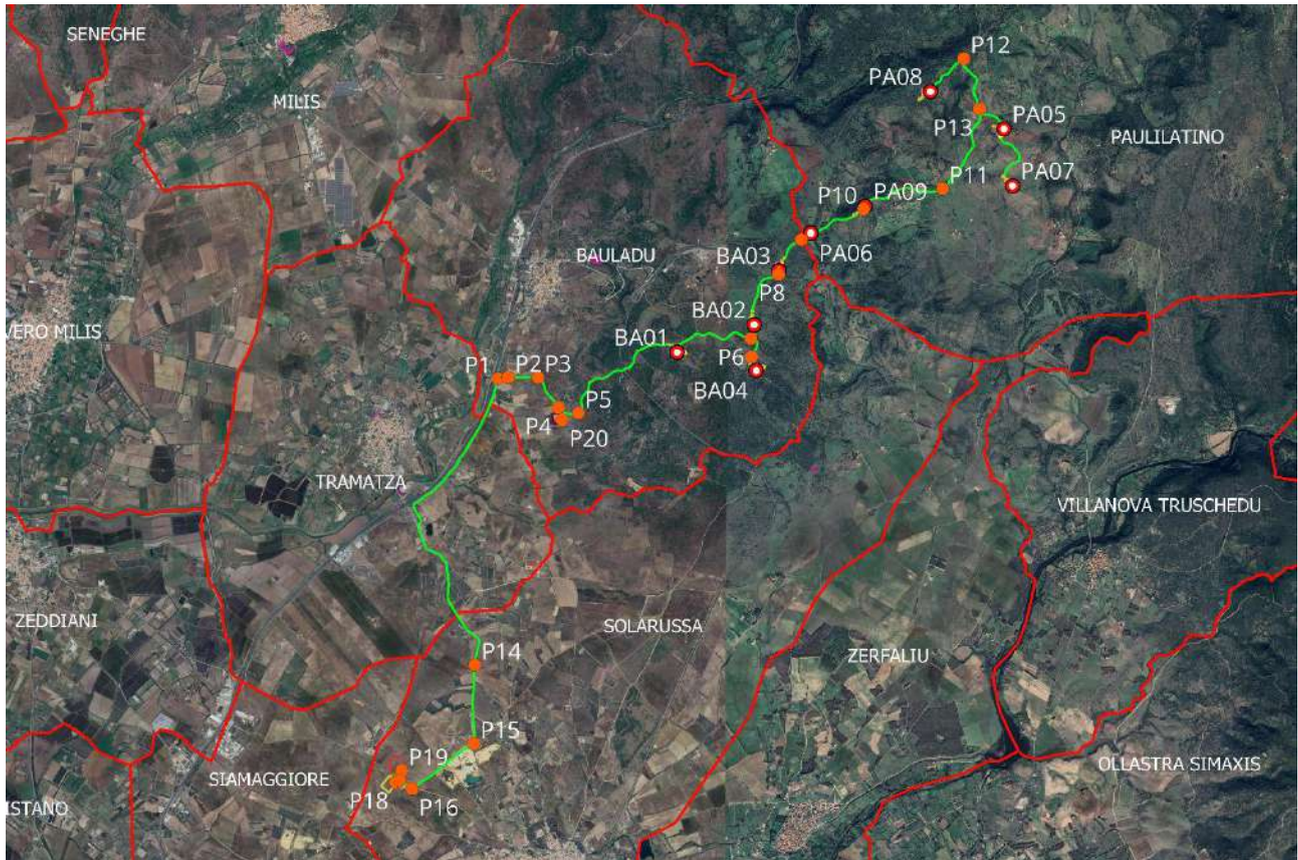


Figura 7.52 - Punti di scatto: area postazioni eoliche, fino alla complanare Est della SS131

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 92 di 158

### 7.5.1 Tratto I

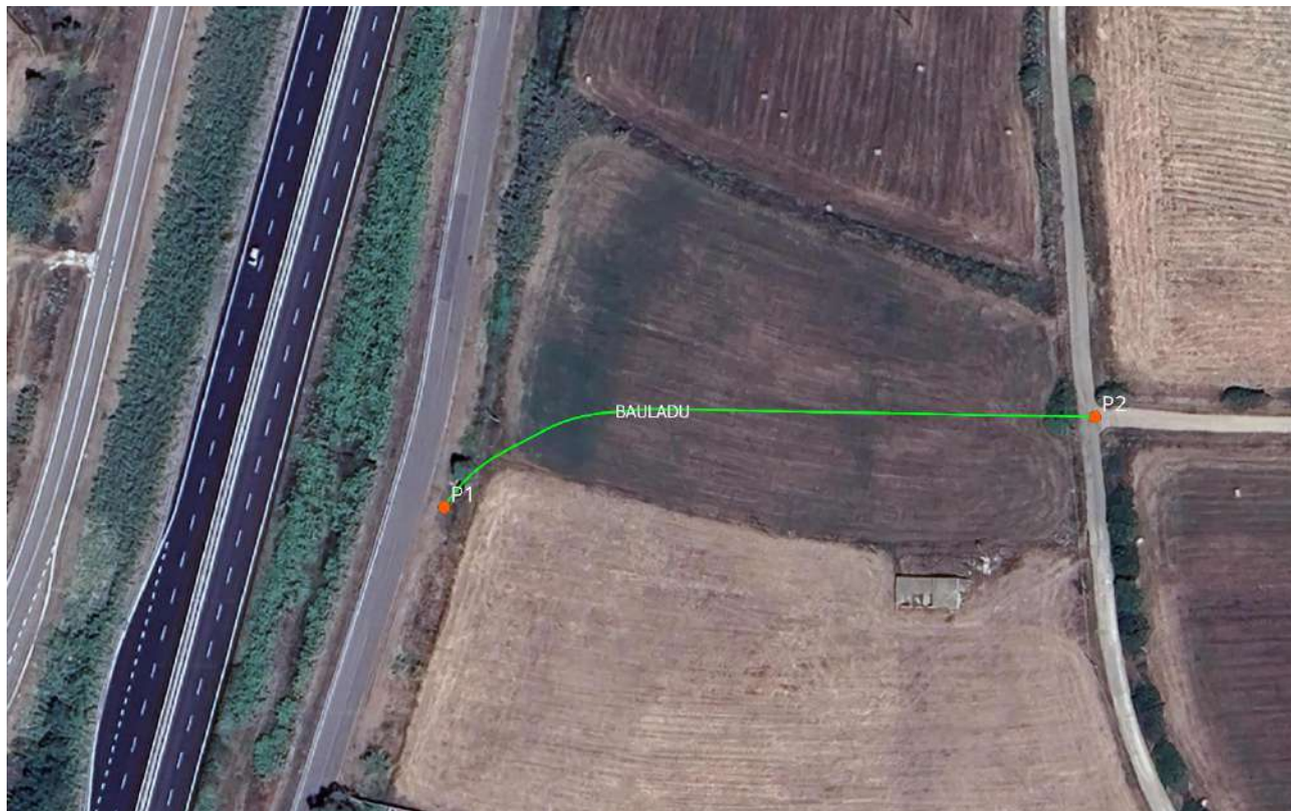


Figura 7.53 - Tratto I e punti di scatto P1, P2

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 93 di 158



Figura 7.54 - P1 verso S

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 94 di 158



Figura 7.55 - P1 verso E

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 95 di 158



Figura 7.56 - P2 verso O

Il Tratto I parte dalla Complanare Est della SS131, in località *Su Fossau* (Bauladu), e corre per 180 m circa verso E, fino a giungere alla strada sterrata in località *Su Montigu*.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 96 di 158

### 7.5.2 Tratto II



Figura 7.57 - Tratto II e punti di scatto P2, P3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 97 di 158



Figura 7.58 - P2 verso E

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 98 di 158



Figura 7.59 - P3 verso O

Il Tratto II parte dalla località *Su Montigu* e corre lungo una strada sterrata esistente, in direzione E, per circa 350, 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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 99 di 158

### 7.5.3 Tratto III

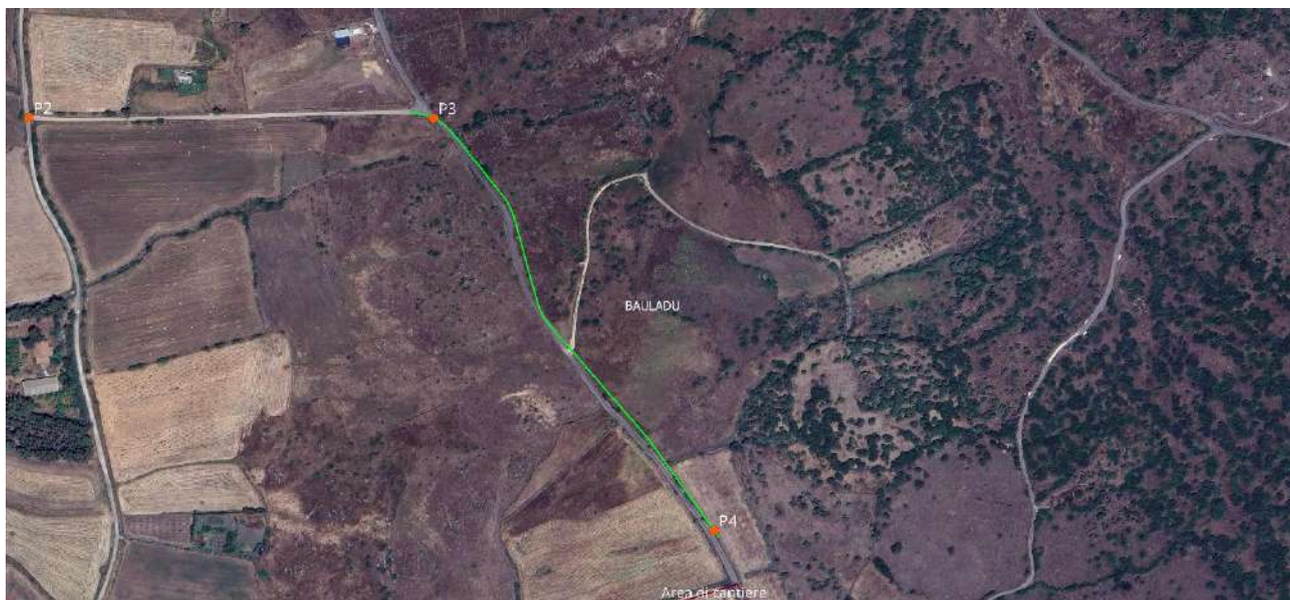


Figura 7.60 - Tratto III e punti di scatto P3, P4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 100 di 158



Figura 7.61 - P3 verso SE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 101 di 158



Figura 7.62 - P4 verso NO

Il Tratto III parte dalla località *Su Montigu* e corre lungo la strada asfaltata esistente, in direzione SE, per circa 480, fino al punto in cui devierà verso E in campo aperto, nei pressi del Nuraghe Santa Barbara.

La visibilità è chiaramente nulla.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 102 di 158

#### 7.5.4 Tratto IV

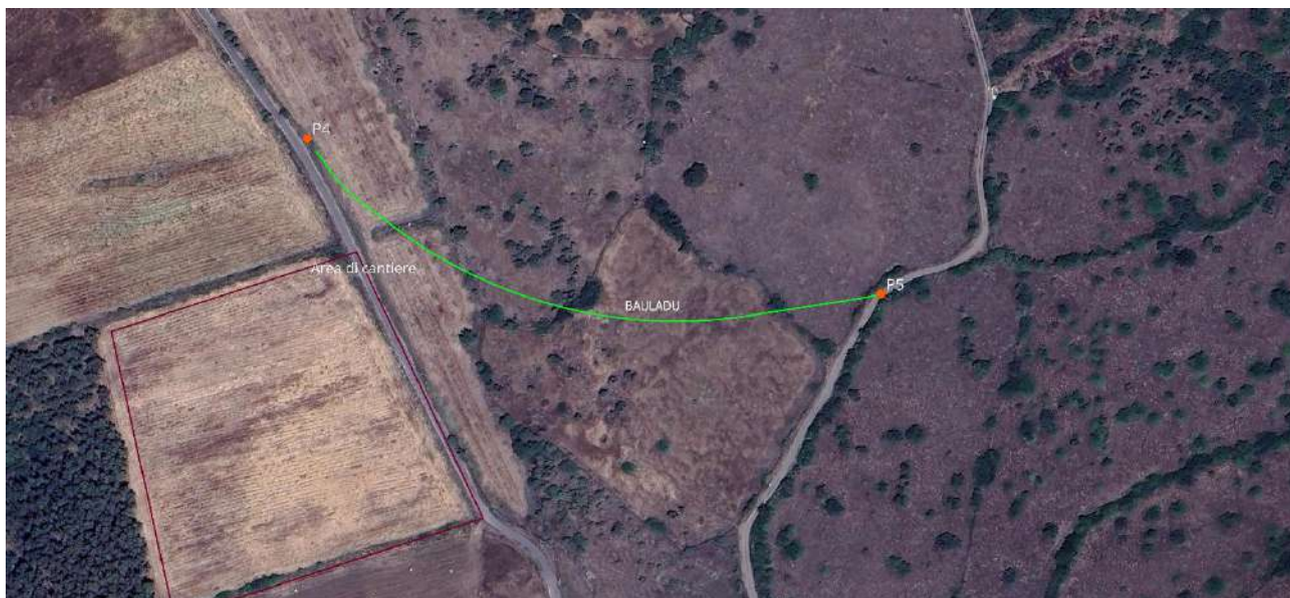


Figura 7.63 - Tratto IV e punti di scatto P4, P5

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 103 di 158



Figura 7.64 - P4 verso E

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 104 di 158



*Figura 7.65 - P5 verso O*

Il Tratto IV corre in campo aperto, in direzione E-O, per circa 270 m, fino a raggiungere una strada sterrata esistente e deviare verso NE.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 105 di 158

### 7.5.5 Tratto V

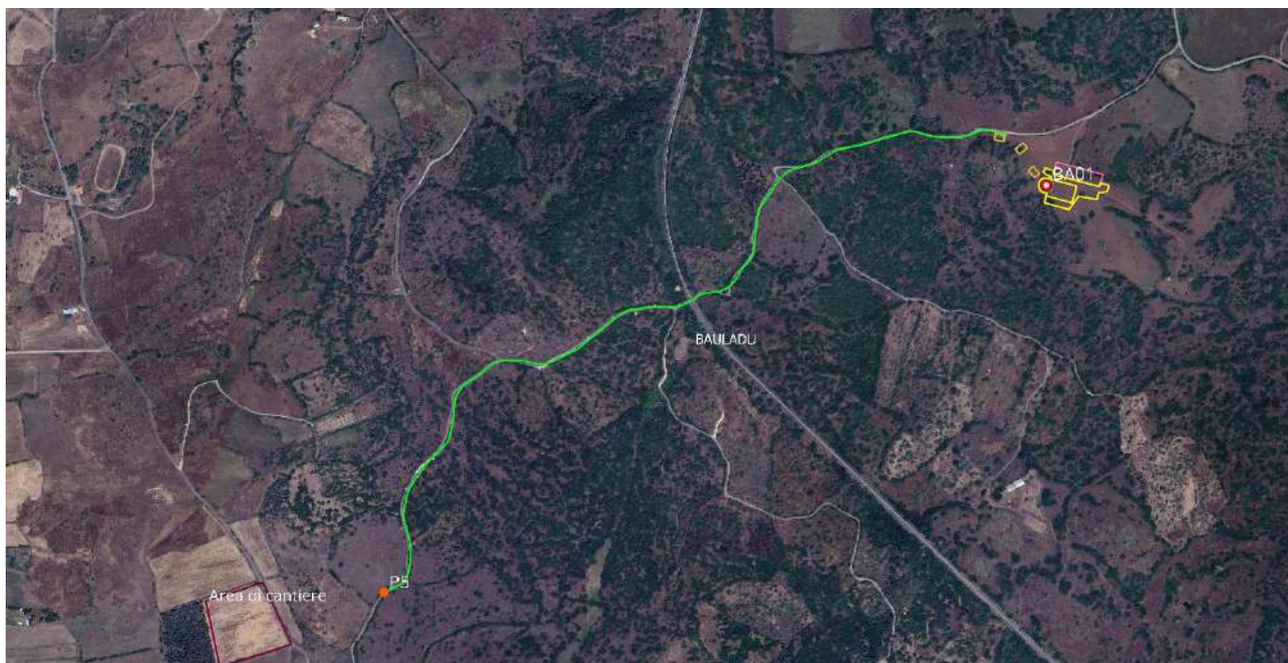


Figura 7.66 - Tratto V e punto di scatto P5

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 106 di 158



Figura 7.67 - P5 verso NE

Il Tratto V corre lungo la strada sterrata esistente per circa 1650 m, in direzione NE, per portarsi verso la postazione BA01

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 107 di 158

### 7.5.6 Tratto VI



Figura 7.68 - Tratto VI

Il Tratto VI corre in campo aperto per circa 170 m, in direzione SE, per raggiungere la postazione BA01

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale, ma la frequenza di Beni censiti nelle vicinanze, così come indicato per l'areale della postazione BA01, porta il rischio a grado medio (grado 4).

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 108 di 158

### 7.5.7 Tratto VII

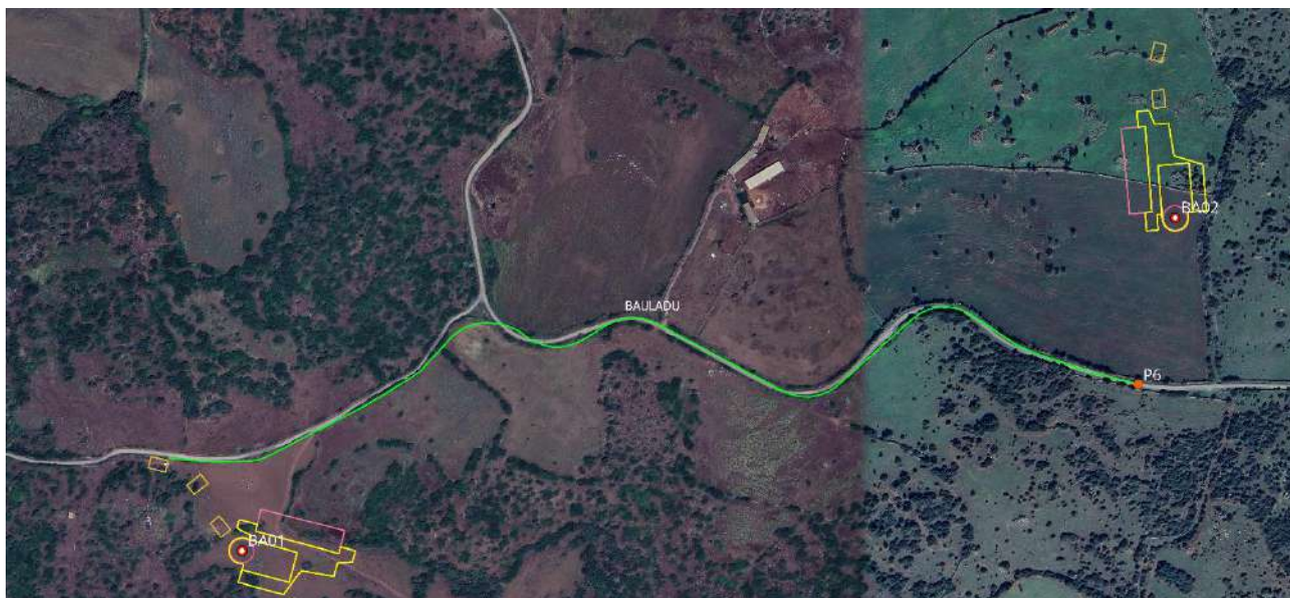


Figura 7.69 - Tratto VII e punto di scatto P6

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 109 di 158



Figura 7.70 - P6 verso O

Il Tratto VII corre lungo una strada sterrata esistente per circa 1090 m, in direzione E.

La visibilità è buona.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale, ma la presenza del *Nuraghe Zeurras* a circa 55 m a S porta il rischio a grado medio (grado 4).

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 110 di 158

### 7.5.8 Tratto VIII

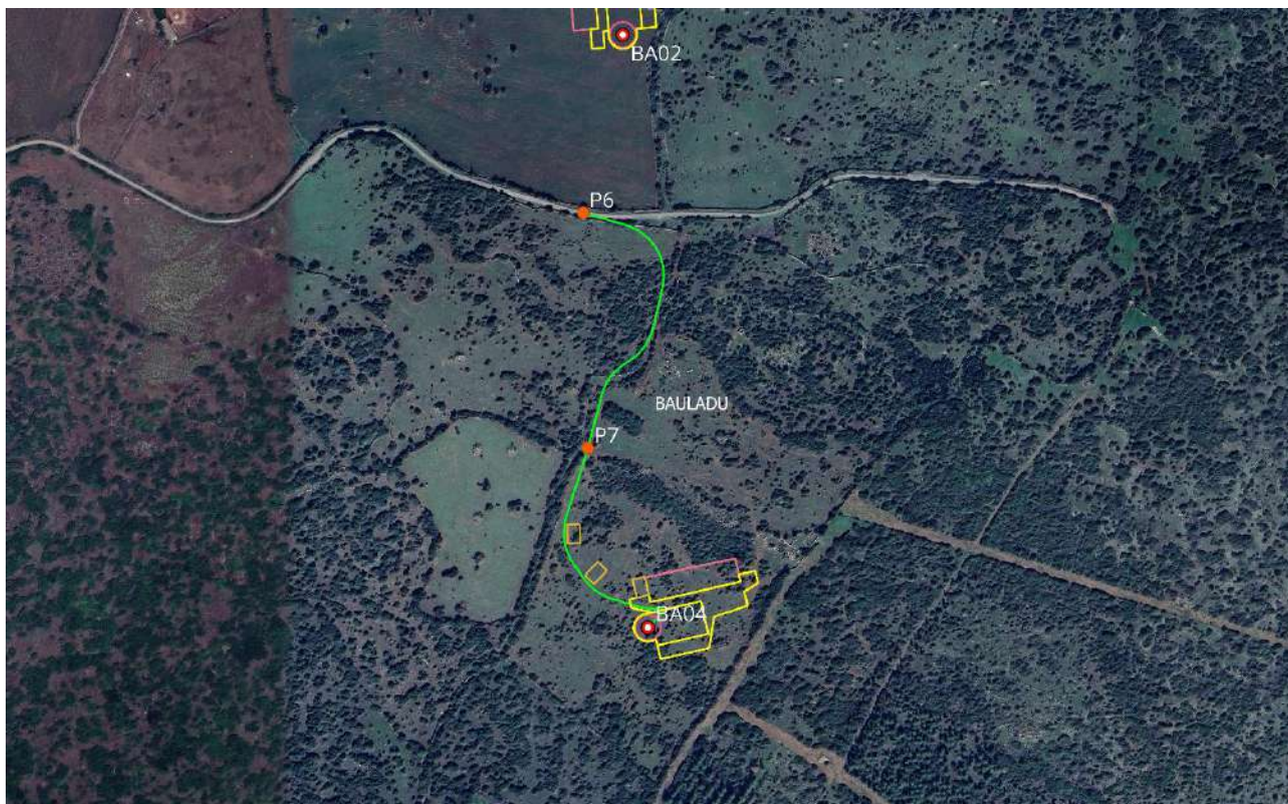


Figura 7.71 - Tratto VIII e punti di scatto P6, P7

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 111 di 158



Figura 7.72 - P6 verso S

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 112 di 158



Figura 7.73 - P7 verso E

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 113 di 158



Figura 7.74 - P7 verso S

Il Tratto VIII corre in campo aperto per circa 490 m, in direzione S, a partire dalla strada sterrata esistente, in località *Zeurras*, fino a raggiungere la postazione BA04.

La visibilità è buona.

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

Il grado di rischio proposto è basso (grado 3).

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 114 di 158

### 7.5.9 Tratto IX

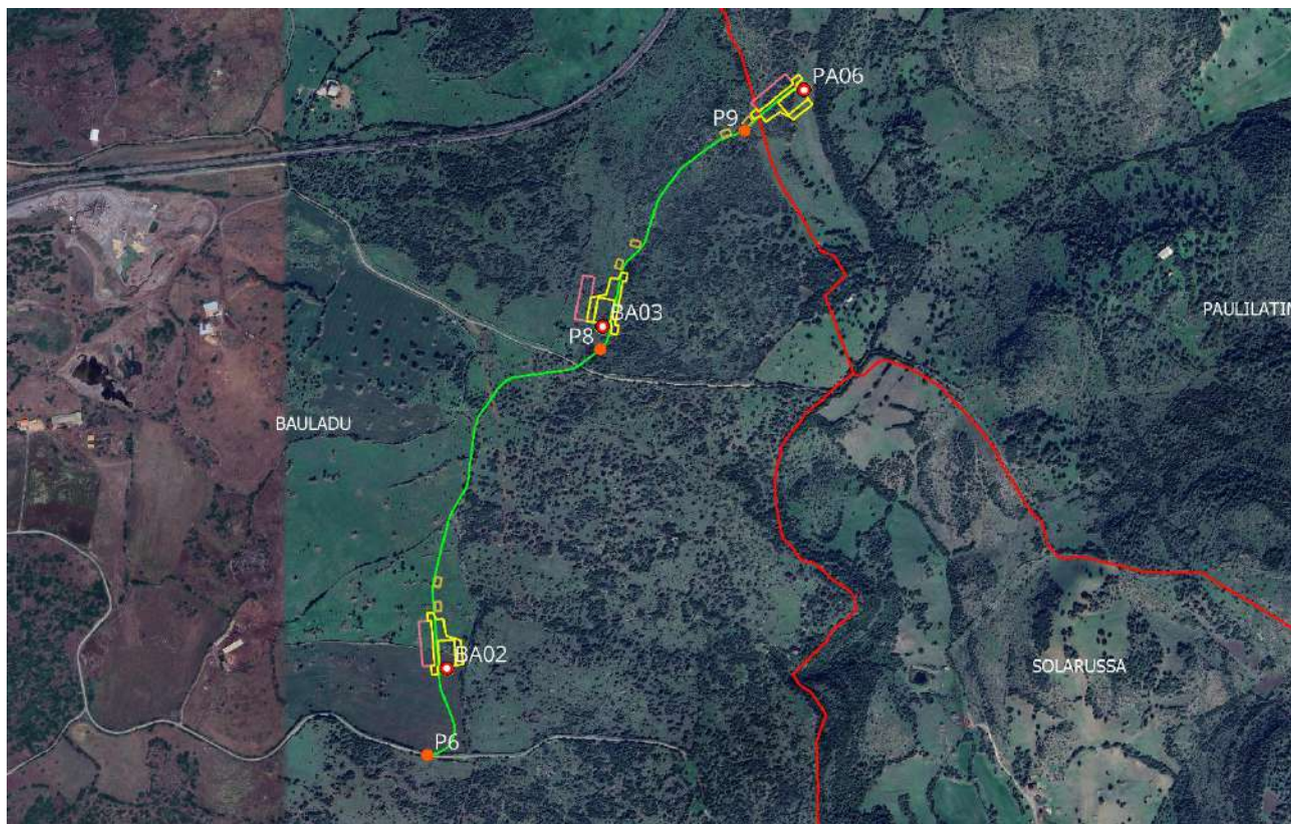


Figura 7.75 - Tratto IX e punti di scatto P6, P8, P9

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 115 di 158



Figura 7.76 - P6 verso N

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 116 di 158



Figura 7.77 - P8 verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 117 di 158



Figura 7.78 - P8 verso SO

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 118 di 158



Figura 7.79 - P9 verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 119 di 158



Figura 7.80 - P9 verso SO

Il Tratto IX corre in campo aperto per un lungo tratto, di circa 4600 m, in direzione N, a partire dalla strada sterrata esistente, in località *Zeurras*, fino a raggiungere le postazioni BA02, BA03, PA06, PA07, PA05.

La visibilità è buona.

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

Il grado di rischio proposto è basso (grado 3).

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

#### 7.5.10 Tratto X

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 120 di 158

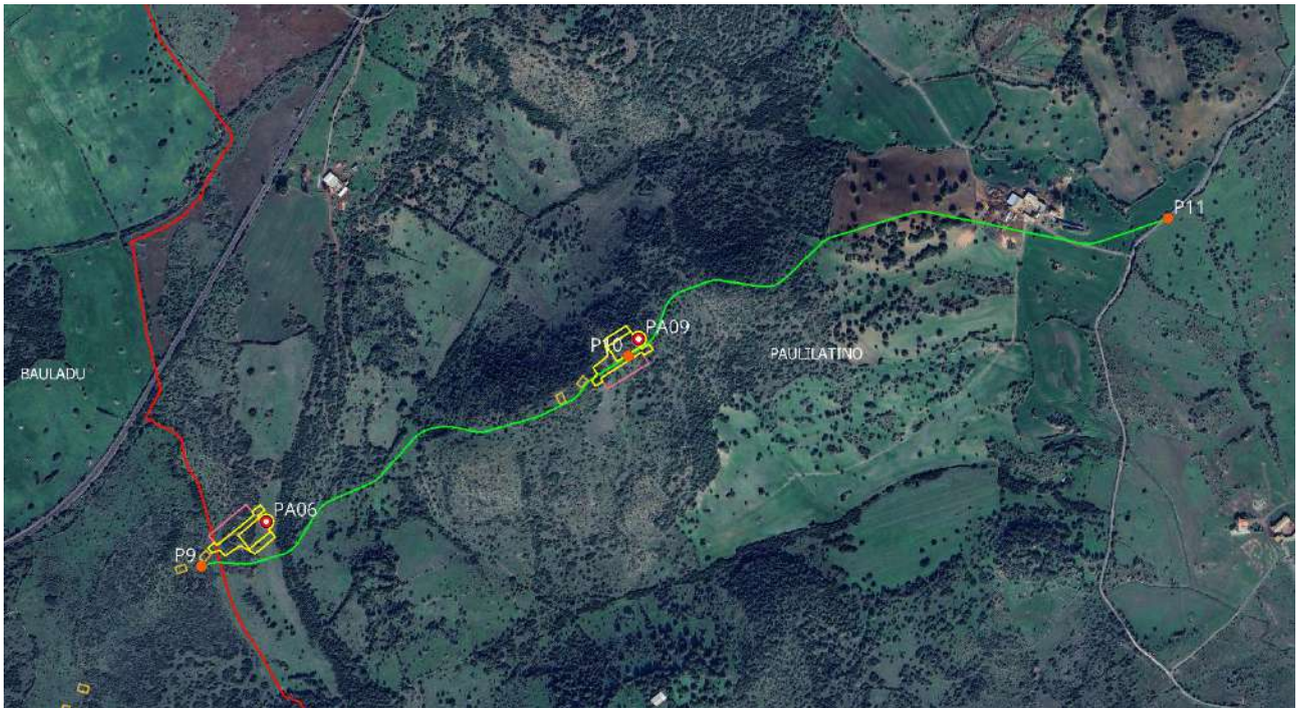


Figura 7.81 - Tratto X e punti di scatto P9, P10, P11

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 121 di 158



Figura 7.82 - P10 verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 122 di 158



Figura 7.83 - P10 verso SO

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 123 di 158



Figura 7.84 - P11 verso SO

Il Tratto X corre in campo aperto per circa 2000 m, in direzione NE, in località *Mondino* e *Canale Ide*, tra le postazioni PA06 e PA09, per poi raggiungere la strada asfaltata esistente, in località *Riu Matzipari*.

La visibilità è buona.

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

Il grado di rischio proposto è basso (grado 3).

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 124 di 158

### 7.5.11 Tratto XI



Figura 7.85 - Tratto XI e punti di scatto P11, P12, P13

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 125 di 158



Figura 7.86 - P11 verso NE

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 126 di 158



Figura 7.87 - P12 verso S

Il Tratto XI corre lungo la strada asfaltata esistente, per circa 1850 m, in direzione N, dalla località *Riu Matzipari*, fino alla località *Criccu Canargiu*.

La visibilità è chiaramente nulla e il grado di rischio proposto è medio (grado 4), vista anche la vicinanza con il Nuraghe *Crastu 'e Varru* (75 m a E) a metà percorso e con il Nuraghe e l'insediamento di *Bruncu* (a circa 155 m a NE) nella parte finale.

Accessibile: si

Visibilità: nulla

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 127 di 158

### 7.5.12 Tratto XII



Figura 7.88 - Tratto XII e punto di scatto P12

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 128 di 158



Figura 7.89 - P14 verso SO

Il Tratto XII corre in campo aperto per circa 710 m, in direzione SO, dalla località *Cruccu Canargiu* fino a raggiungere la postazione PA08.

La visibilità è buona.

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

Il grado di rischio proposto è basso (grado 3).

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorigenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorigenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 129 di 158

### 7.5.13 Tratto XIII



Figura 7.90 - Tratto XIII e punto scatto P13

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 130 di 158



Figura 7.91 - P13 verso SE

Il Tratto XII corre in campo aperto per circa 1355 m, in direzione SO, dalla località *Cruccu Canargiu* fino a raggiungere le postazioni PA05 e PA07.

La visibilità è buona.

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

Il grado di rischio proposto è basso (grado 3).

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio archeologico: basso 3

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 131 di 158

#### 7.5.14 Tratto XIV

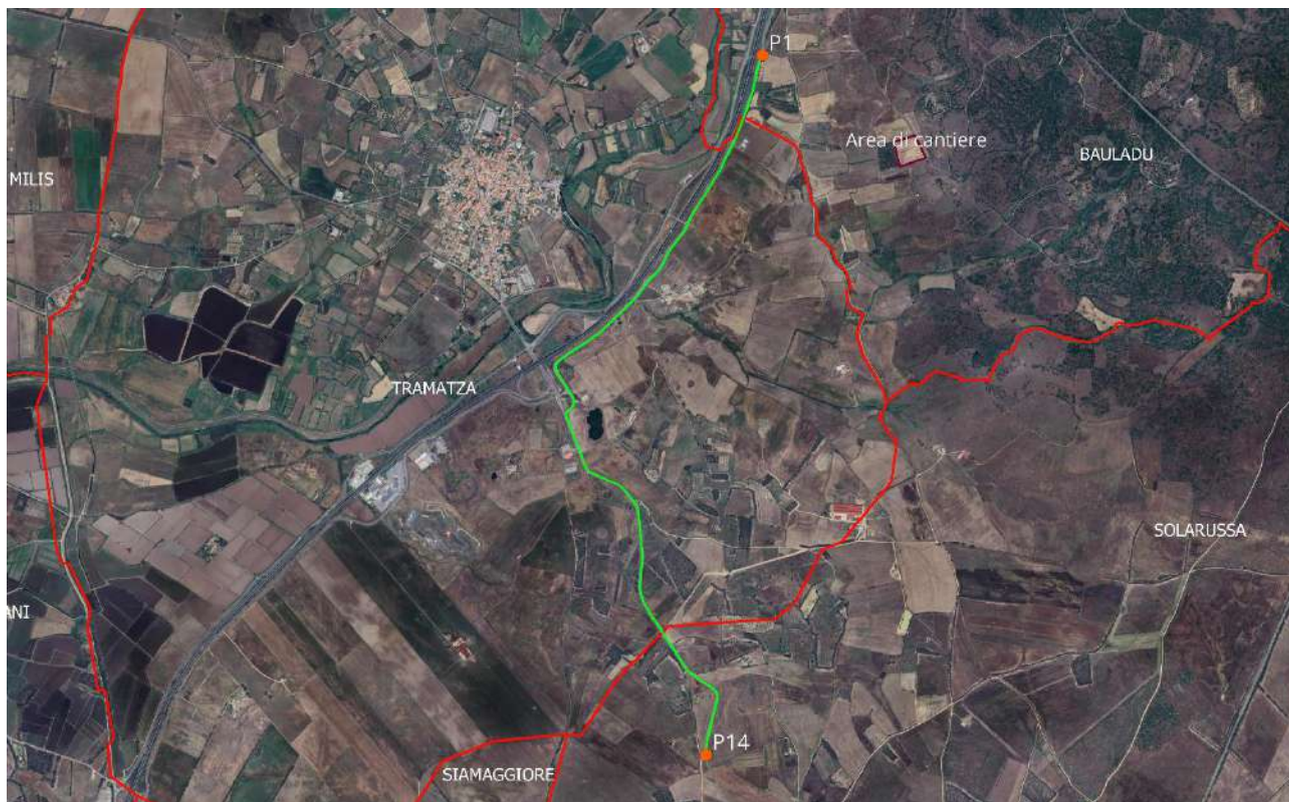


Figura 7.92 - Tratto XIII e punti di scatto P1 e P14

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 132 di 158



Figura 7.93 - P1 verso S

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 133 di 158



Figura 7.94 - P14 verso N

Il Tratto XIII corre lungo la strada asfaltata esistente (complanare Est della SS131), per circa 4225 m, in direzione S, fino alla località *Su Pabarileddu*.

La visibilità è chiaramente nulla e il grado di rischio proposto è medio (grado 4).

Accessibile: si

Visibilità: nulla

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 134 di 158

### 7.5.15 Tratto XV



Figura 7.95 - Tratto XIV e punti di scatto P14 e P15

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 135 di 158



Figura 7.96 - P14 verso S

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 136 di 158



Figura 7.97 - P15 verso N

Il Tratto XIV corre lungo una strada sterrata esistente per circa 970 m, in direzione S, fino alla località *Bia Tramatzza*.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 137 di 158

### 7.5.16 Tratto XVI



Figura 7.98 - Tratto XV e punti di scatto P15 e P16

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 138 di 158



Figura 7.99 - P15 verso SO

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 139 di 158



Figura 7.100 - P16 verso NE

Il Tratto XV corre lungo la strada asfaltata esistente, per circa 940 m, in direzione SO, fino alla località *Terra Arrubia*.

La visibilità è chiaramente nulla e il grado di rischio proposto è medio (grado 4).

Accessibile: si

Visibilità: nulla

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio archeologico: medio 4

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 140 di 158

### 7.5.17 Tratto XVII

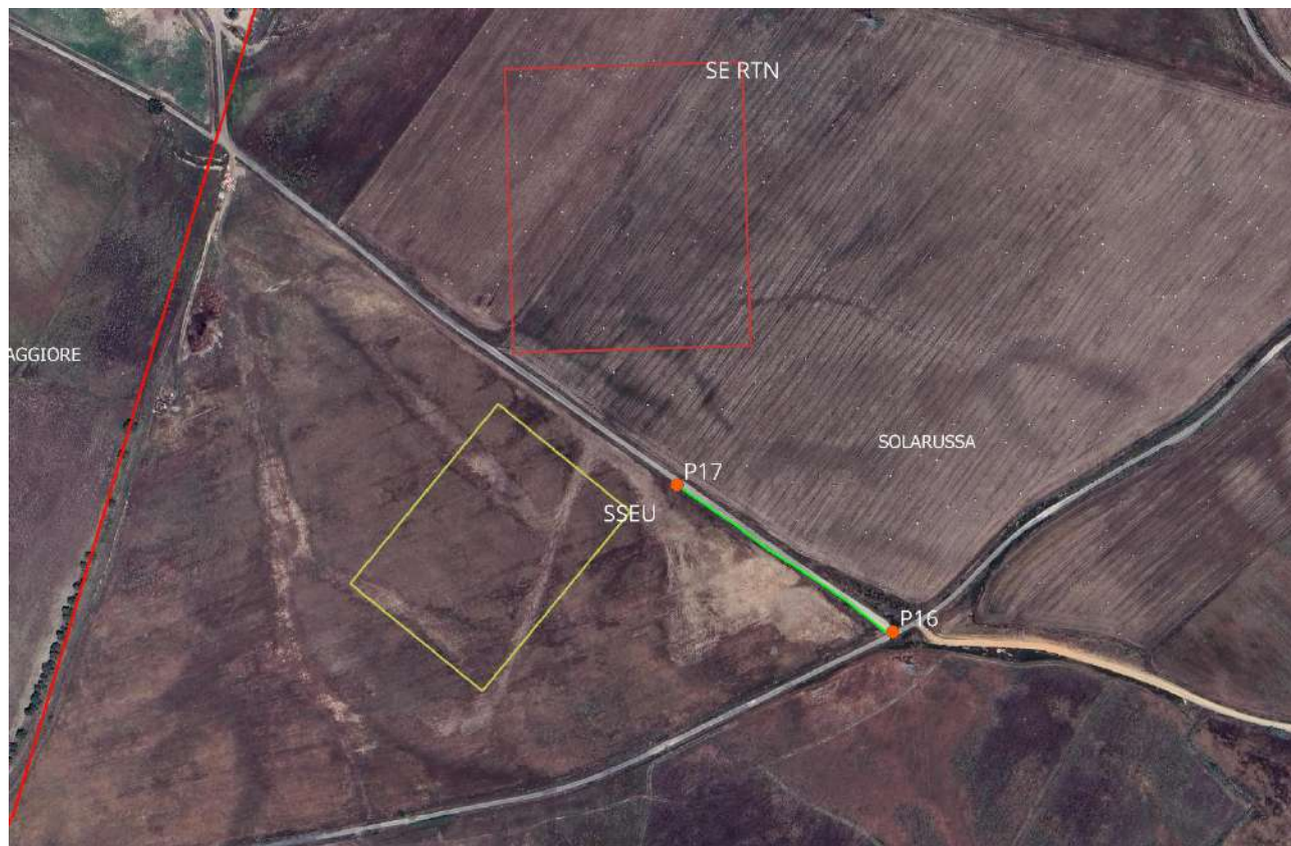


Figura 7.101 - Tratto XVI e punti di scatto P16 e P17

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 141 di 158



Figura 7.102 - P16 verso NO

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 142 di 158



Figura 7.103 - P17 verso SE

Il Tratto XVI corre lungo una strada sterrata esistente per circa 180 m, in direzione NO, fino alla località *Matza Serra*, in cui devia per raggiungere la SSEU.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 143 di 158

### 7.5.18 Tratto XVIII



Figura 7.104 - Tratto XVII e punto di scatto P17

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 144 di 158



Figura 7.105 - P17 verso SO

Il Tratto XVII corre in campo aperto per circa 130 m, in direzione SO, dalla località *Matza Serra*, per raggiungere la SSEU.

Da qui il cavidotto sarà collegato in antenna a 220 kV sulla sezione a 220 kV della futura stazione elettrica della RTN a 220 kV da inserire in entra – esce alla linea 220 kV “Codrongianos – Oristano”.

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 145 di 158

### 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.

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 146 di 158

## 8 AGGIORNAMENTO ELENCO BENI CULTURALI

Per l'elaborazione della presente documentazione si è proceduto ad un aggiornamento dei dati relativi all'elenco dei Beni Culturali presenti nel buffer esteso, più che mai necessario, visti i tantissimi errori di posizionamento, le ripetizioni, le incongruenze e le numerose assenze riscontrate nei database ufficiali messi a disposizione dalle istituzioni (Elenco dei Beni del Mosaico RAS e elenco dei Beni sottoposti a vincolo dal sito web [vincoliinrete.beniculturali.it](http://vincoliinrete.beniculturali.it)).

Si aggiunga a ciò la mancanza di una carta aggiornata e verificata del patrimonio culturale e l'estrema frammentazione dei dati prodotti dai numerosi lavori di studio, censimento o indagine archeologica effettuati negli anni nei diversi territori comunali.

Manca, ad oggi, la capacità di assemblare in maniera proficua un patrimonio di studi di notevole entità che spesso rimane non fruito.

Nel presente lavoro si è dato esito a questo notevole sforzo di collazione di informazioni utili, spesso sparse in strumenti di analisi territoriale compiute in momenti e con strumenti differenti, badando al corretto posizionamento dei Beni e producendo, perciò, un importante aggiornamento del database generale.

Il risultato ottenuto è stato quello di un incremento consistente nella conoscenza del patrimonio culturale del territorio di riferimento, con l'inserimento di un numero considerevole di Beni non censiti nei database PPR e VIR.

È stato così possibile costruire una Carta di distribuzione dei Beni nel territorio di riferimento aggiornata e funzionale.

A tal fine è stata prevista la creazione di una scheda di riferimento in cui sono riportati dati essenziali alla definizione del Bene individuato: nome, presenza o assenza dai database PPR, VIR e del Segretariato Regionale del MIC con relativi vincoli, tipologia, georeferenziazione, riferimenti bibliografici ed eventuali note aggiuntive.

I dati sono stati gestiti e incrementati su piattaforma GIS, perciò risultano facilmente visualizzabili, esportabili e aggiornabili in qualsiasi momento.

A ciascun Bene è stata associata una tabella di attributi con le seguenti voci:

Name	Riporta il nome con cui il Bene è presente sui database PPR e VIR: questa corrispondenza è utile per la fase iniziale dell'analisi territoriale e dà un'idea del numero incredibilmente alto di Beni non censiti dai due strumenti ufficiali.
Vincoli	Riporta l'eventuale tipologia di vincolo desunto dall'elenco VIR ( <a href="http://vincolinrete.beniculturali.it">vincolinrete.beniculturali.it</a> )
Scheda	Riporta eventuali schede associate al Bene presenti sull'elenco VIR ( <a href="http://vincoliinrete.beniculturali.it">vincoliinrete.beniculturali.it</a> )

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 147 di 158

Fonte	Riporta la principale fonte da cui proviene il Bene: <b>PPR</b> nel caso del database del Mosaico della RAS <b>VIR</b> nel caso del sito vincolirete.beniculturali.it
Tipologia	Riporta la tipologia del Bene: Nuraghe, Villaggio, Domus de janas, Chiesa ecc. Il campo viene aggiornato dall'archeologo, in maniera da avere una corrispondenza esatta al tipo di Bene (spesso si sono notate attribuzioni tipologiche errate nel database PPR)
Segretar	Riporta eventuali vincoli desunti dal sito del Segretariato Regionale – MIC Sardegna
Georef	Indica se il Bene è stato georeferenziato rispetto al dato desunto da PPR o VIR: <b>SI</b> nel caso di correzione di georeferenziazione <b>NO</b> nel caso in cui la georeferenziazione proposta da PPR o VIR sia corretta <b>X</b> nel caso in cui lo spostamento sia stato minimo rispetto ai dati di PPR e VIR
Nuovo Bene	Indica se si tratta o meno di un Bene non presente negli elenchi PPR e VIR <b>SI</b> nel caso in cui si tratti di un nuovo Bene non presente su PPR o VIR, perciò inserito dall'archeologo (anche nel caso in cui ci si trovi di fronte a duplicazione di Beni provenienti da un contesto definito unitario su PPR o VIR. Ad esempio, capita spesso di avere una necropoli a Domus de janas costituita da varie sepolture, cui è associato un solo codice PPR o VIR. Nel caso in cui l'archeologo riesca a posizionare le singole sepolture, avremo nuovi Beni separati dal codice singolo iniziale) <b>NO</b> nel caso si tratti di un Bene già riportato negli elenchi PPR o VIR o SEGR (Segretariato MIC Sardegna)
Fonte 2	Riporta la nuova fonte per un Bene nuovo (non presente nei database PPR o VIR) o nel caso di Beni presenti in entrambi i database <b>PPR, VIR</b> nel caso di Beni presenti in entrambi i database <b>SEGR</b> nel caso di Beni presenti nel database dei vincoli curato dal Segretariato Regionale MIC Sardegna <b>ARCH</b> nel caso di nuovi Beni inseriti dall'Archeologo, non presenti negli elenchi PPR e VIR
Corris_PPR	Riporta il codice PPR del Bene
Corris_VIR	Riporta il codice VIR del Bene
Cor_PPR_2	Riporta un eventuale secondo codice PPR: con questo strumento si evitano le duplicazioni di codici per un singolo Bene (abbiamo notato casi in cui nel database PPR sono presenti due o più codici riferibili, in realtà, allo stesso Bene)
Cor_VIR_23	Riporta eventuale secondo e terzo codice VIR: con questo strumento si evitano le duplicazioni di codici per un singolo Bene (abbiamo notato casi in cui nel database

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 148 di 158

	VIR sono presenti due o più codici riferibili, in realtà, allo stesso Bene)
Verificato	Riporta il dato di verifica della posizione del Bene: prima dell'immissione del dato, lo stesso viene verificato sulla base delle informazioni reperite.
Nome_ARCH	Riporta eventuali ulteriori nomi con cui il Bene è conosciuto. Con questo strumento si possono correggere eventuali errori di trascrizione presenti negli elenchi PPR e VIR.
Fonte_ARCH	Riporta la fonte bibliografica utilizzata dall'archeologo
Note	Riporta eventuali note aggiuntive

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 149 di 158

## 9 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nonostante il ricchissimo patrimonio archeologico caratterizzi in maniera importante l'intero territorio comunale di Bauladu e Paulilatino, 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 le postazioni BA02, BA03, BA04, PA07, PA09 e medio (grado 4) per le postazioni BA01, PA05, PA06, PA08; in nessun caso sono stati riconosciuti i presupposti per individuare un grado di rischio alto.

Nell'area di cantiere è stato proposto un grado di rischio medio (grado 4), mentre in quelle della Sottostazione Elettrica Utente/BESS e della futura Stazione Elettrica RTN un rischio basso (grado 3).

Per quanto riguarda lo sviluppo del cavidotto elettrico MT a 30 kV, da collegare in antenna a 220 kV sulla sezione a 220 kV di una futura stazione elettrica della RTN a 220 kV da inserire in entra – esce alla linea 220 kV “Codrongianos – Oristano”, e precedente generalmente su tratti di strade già esistenti (in parte asfaltate, in parte sterrate) e, in alcuni casi, in campo aperto, all'interno di terreni destinati ad attività di pascolo o incolti, il grado di rischio può definirsi basso (grado 3) nei tratti portati lungo le strade 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 su strada asfaltata, nei quali la visibilità di superficie è, chiaramente, nulla.

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

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

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 150 di 158

## 10 BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA

ANEDDA G., *Paulilatino*, 1984

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

ATZENI C., *Investigations and results: nuragic foundries: Santa Barbara, Bauladu*, in *Archaeometallurgy in Sardinia: from the origins to the early iron Age*, Mergoil, 2005

ATZENI C., *Investigations and results. Lead from Santa Barbara Bauladu*, in *Archaeometallurgy in Sardinia: from the origins to the early iron Age*, Mergoil, 2005

ATZENI E., *Santuario nuragico di Santa Cristina (Paulilatino)*, in *Rivista di Scienze Preistoriche*, fascicolo 1977, v.32, n.1/2

ATZENI E. - SEBIS S., *Villaggio nuragico annesso al tempio a pozzo di S. Cristina (Paulilatino – OR). Indagini 1980-1983*, in Atti della XLIV Riunione Scientifica IIPP, *La Preistoria e la Protostoria in Sardegna*, Cagliari – Barumini – Sassari, 23- - 28 novembre 2009, vol. III - Comunicazioni, Firenze 2012

ATZENI E. – DEPALMAS A., *Un contributo alla conoscenza dell'architettura del Bronzo medio: gli edifici di Pardulette e la tomba di giganti di Noeddas nel territorio di Paulilatino (OR)*, in Atti della XLIV Riunione Scientifica IIPP, *La Preistoria e la Protostoria in Sardegna*, Cagliari – Barumini – Sassari, 23 - 28 novembre 2009, vol. II - Comunicazioni, Firenze 2012

AA.VV. *La Sardegna di Thomas Ashby. Paesaggi, Archeologia, comunità. Fotografie 1906 – 1912*, Carlo Delfino Editore, Sassari, 2014

COCCO D., *Paulilatino: loc. Nuraghe Lugherras*, in *I Sardi: la Sardegna dal paleolitico all'età romana: guida per schede dei siti archeologici sardi*, 2D Editrice Mediterranea, 1984

CONTU E., *L'architettura nuragica*, in *Ichnussa. La Sardegna dalle origini all'età classica*, Milano, Scheiwiller, Milano, 1981

COSSU T. – PERRA M. – USAI A. (a cura di), *Il tempo dei nuraghi. La Sardegna dal XVIII all'VIII sec. a. C.*, Ilisso edizioni – Banco di Sardegna, 2018

DEL VAIS C. – SERRELI P. F., *Nuove ricerche al nuraghe Lugherras di Paulilatino (campagna 2006 – 2007): il riutilizzo santuarioale di età punico – romana*, in BYRSA, vol. 25 – 26/27 – 28, fascicolo 2014 – 2015, 2016

DEMURTAS S., *Paulilatino e il suo territorio*, Itinerari archeologici, Zonza 1999

DEMURTAS S. – MANCA DEMURTAS L. – SEBIS S., *Di un tipo tombale ipogeico mediterraneo (domus de janas di Su Tiriartzu – Paulilatino – Oristano – Sardegna)*, Reppal III, Institut National d'Archeologie et d'Art, Tunis, 1987

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 151 di 158

DEMURTAS S. – MANCA DEMURTAS L. – SEBIS S., *Domus de janas di Su Tiriardu A: Paulilatino (Oristano)*, in Quaderni, fascicolo a.1987, v.4, n.1, STEF 1988

DEPALMAS A., *Nuove ricerche presso il Nuraghe Lugherras di Paulilatino (OR) – Campagna 2006-2007*, in Atti della XLIV Riunione Scientifica IIPP, *La Preistoria e la Protostoria in Sardegna*, Cagliari – Barumini – Sassari, 23 - 28 novembre 2009, vol. II - Comunicazioni, Firenze 2012

DEPALMAS A., *Paulilatino. Nuraghe Lugherras*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

DEPALMAS A., *Paulilatino. Nuraghe Battizzones*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

DEPALMAS A., *Paulilatino. Nuraghe Muracuada*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

DEPALMAS A., *Paulilatino. Tomba di giganti di Muracuada*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

DEPALMAS A., *Paulilatino. Tomba di giganti di Vidili Piras*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

DEPALMAS A., *Paulilatino. Tomba di giganti di Goronna*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

DEPALMAS A., *Paulilatino. Capanne “navetiforme” di Santa Cristina*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

DYSON S.L. – ROWLAND R. JR., *Survey archaeology in the territory of Bauladu (Oristano): preliminary notice*, Quaderni della Soprintendenza archeologica di Cagliari e Oristano, n.5, 1988

DYSON S. L. – ROWLAND R. JR., *The University of Maryland – Wesleyan University survey in Sardinia – 1988*, in Quaderni della Soprintendenza archeologica di Cagliari e Oristano, n.6, 1989

DYSON S.L. – ROWLAND R. JR., *Survey and Settlement Reconstruction in West – Central Sardinia*, American Journal of Archaeology, vol. 96, n.2, The University of Chicago Press, April 1992

FERRARESE CERUTI M. L., *Tipi e forme di porte e finestre nei nuraghi*, in Atti del XIII congresso di storia dell'architettura, Roma, 1966

GALLIN L. – SEBIS S., *Bauladu (Oristano)-Villaggio nuragico di S. Barbara. Lo scavo. I materiali di età nuragica*, in Nuovo Bollettino Archeologico Sardo, 2, 1985, Notiziario, Carlo Delfino Editore, Sassari, 1989

GALLIN L. – FONZO O., *Vertebrate faunal remains at the nuragic village of Santa Barbara, Bauladu (OR)*, in *Sardinia at the Mediterranean: a footprint in the sea, studies in Sardinia archaeology*, Sheffield Academic Press, 1992

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 152 di 158

GALLIN L. – TYKOT R. H. – ATZENI C. – VIRDIS P. – SISIU G., *Attività metallurgica al Nuraghe Santa Barbara - Bauladu (OR), in Quaderni della Soprintendenza Archeologica per le Province di Cagliari e Oristano*, n.11, 1994

LAMARMORA A., *Voyage en Sardaigne*, Paris – Turin, 1840 nella traduzione a cura di v. Martelli, *Viaggio in Sardegna*, Il parte, Fondazione il Nuraghe, Tipografia della Società Editoriale Italiana, Cagliari 1927

LAMARMORA A., *Itinéraire de l'Île de Sardaigne*, Torino, 1860

LEONELLI V., *Bauladu. Nuraghe Mura 'e Figu*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità, fotografie 1906-1912*, Carlo Delfino editore, 2014

LILLIU G., *Uno scavo ignorato del dott. Ferruccio Quintavalle nella tomba di giganti di Goronna a Paulilatino (Cagliari)*, in *Studi Sardi*, VIII, Gallizzi, 1948

LILLIU G., *La civiltà dei Sardi. Dal Paleolitico all'età dei nuraghi*, 1988

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

LOI C., *Palmenti rupestri della Sardegna centro-occidentale*, in *Quaderni della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano, Medio Campidano, Carbonia, Iglesias e Ogliastra*, n.28, 2017

LO SCHIAVO F., *La civiltà nuragica. I templi*, in *Sardegna*, Enciclopedia dell'Arte antica, 1997

LO SCHIAVO F., *Bauladu (Oristano), Santa Barbara: metal workshop*, in *Archaeometallurgy in Sardinia: from the origins to the early iron Age*, Mergoil, 2005

MACKENZIE D., *The dolmens, tombs of the giants and nuraghi of Sardinia*, in *Papers of the British School at Rome*, v.2 1910, riedizione a cura di Mura L., Manca R., *I dolmen, le tombe dei giganti e i nuraghi della Sardegna*, Condaghes Editore, Cagliari, 2012

MAISOLA G., *L'Insediamento di Santa Barbara de Turre – Bauladu (OR), Relazione progettuale per ricerche archeologiche anni 2018-2020*, Comune di Bauladu - Università degli Studi di Sassari, 2018

MANCA DEMURTAS L. – DEMURTA S., *Analisi dei proto nuraghi nella Sardegna centro – occidentale*, in *Arte militare e architettura nuragica*, Proceedings of the First International Colloquium on Nuragica Architecture at the Swedish Institute, Stockholm, 1991

MELIS M.G., *Monumenti culturali di età nuragica*, in *La civiltà nuragica. Nuove acquisizioni*, Atti del Congresso (Senorbì, 14 – 16 dicembre 2000), vol.I, Quaderni. Atti e Monografie, 1, 2005

MELIS P., *Nuovi dati sull'architettura dei nuraghi a "tholos"*, in *La civiltà nuragica. Nuove acquisizioni*, Atti del Congresso (Senorbì, 14 – 16 dicembre 2000), vol. I, Quaderni. Atti e Monografie, I, 2005

MELIS P., *Paulilatino, Nuraghe Nossiu*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 153 di 158

MELIS P., *Paulilatino. Tomba dei giganti di Nossiu*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità: fotografie 1906-1912*, Mostre Carlo Delfino, 2014

MELONI G.M., *Il culto delle acque in età nuragica: nuovi dati sui templi a pozzo e le fonti sacre*, in *La civiltà nuragica. Nuove acquisizioni*, Atti del Congresso (Senorbì, 14 – 16 dicembre 2000), vol.I, Quaderni. Atti e Monografie, 1, 2005

MORAVETTI A., *Le tombe e l'ideologia funeraria*, in *La civiltà nuragica*, a cura di E. Atzeni, Electa, Milano, 1985 (1990)

MORAVETTI A., *Il santuario nuragico di Santa Cristina*, Carlo Delfino Editore, 2003

NISSARDI F., *Contributo allo studio dei nuraghi*, in Atti del Congresso storico di Roma, V, 1903

PAGLIETTI G., *Le rotonde con bacile d'età nuragica*, in Rivista di Scienze Preistoriche, LIX, 2009

PINTUS A.M., *La chiesa di Santa Barbara di Bauladu*, Tesi di laurea A.A. 2013-2014, Corso di Laurea in Scienze dei beni culturali, Università degli Studi di Sassari

REGOLI P., *I bruciaprofumi a testa femminile dal nuraghe Lugherras (Paulilatino)*, Studia Punica 8, dipartimento di storia-Università degli Studi di Roma, Roma, 1991

ROWLAND R. JR., *I ritrovamenti romani in Sardegna*, "L'Erma" di Bretschneider, Roma, 1981

SANTONI V., *I templi in età nuragica*, in AA.VV., *La civiltà nuragica*, Milano, 1990

SEBIS S., *La ceramica nuragica del Bronzo medio (XVI – XIV sec. a.C.) e del Bronzo Recente (XIII – XII sec. a.C.) nell'Oristanese*, in Atti del Convegno *La ceramica artistica, d'uso e da costruzione nell'Oristanese dal neolitico ai giorni nostri*, Oristano, 1995

SEBIS S., *I materiali ceramici del villaggio nuragico di Su Cungiau 'e Funtà (Nuraxinieddu – OR) nel quadro dei rapporti fra popolazioni nuragiche e fenicie*, in *Sardinia, Corsica et Baleares Antiquae*, V, 2007

SERRA P.B., *Campidano maggiore di Oristano: ceramiche di produzione locale e d'importazione e altri materiali d'uso nel periodo tardo romano e altomedievale* in AA.VV. *La ceramica racconta la storia*, Oristano, 1995

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

SPANO G., *Memorie sopra i nuraghi di Sardegna*, Tipografia arcivescovile, Cagliari, 1867

SPANO G., *Scoperte archeologiche in Sardegna nell'anno 1866*, in Memoria sopra l'antica città di Gurulis Vetus oggi Padria e scoperte archeologiche fattesi nell'isola in tutto l'anno 1866, Cagliari, tipografia arcivescovile, 1867

SPANO G., *Pozzo di Santa Cristina in Pauli Latino*, in *Bullettino Archeologico sardo*, n.5, anno III,

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 154 di 158

maggio 1857

SPANO G., *Memoria sulla badia di Bonarcadu e scoperte archeologiche fattesi nell'isola in tutto l'anno 1869*, Tipografia Alagna, 1870

STIGLITZ A., *La memoria dei nuraghi. Raffigurazioni turrette nell'entroterra tharrense (Sardegna centro – occidentale)*, in Quaderni della Soprintendenza Archeologia, Belle arti e Paesaggio per la città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna, 32 – I, fascicolo I, 2021

TARAMELLI A., *Il Nuraghe Lugherras presso Paulilatino*, Accademia Nazionale dei Lincei, 1910

TARAMELLI A., *Navicella votiva in bronzo rinvenuta in regione di Santa Cristina*, in NSc, 1913

TARAMELLI A., *Edizione Archeologica della Carta d'Italia al 100.000, Foglio 205 Capo Mannu- Foglio 206 Macomer*, Regio Istituto Geografico Militare, Firenze, 1940-riedizione Carlo Delfino editore, Sassari, 1993

UGAS G., *La ceramica del Bronzo finale e della I età del Ferro nell'oristanese*, in Atti del Convegno *La ceramica artistica, d'uso e da costruzione nell'Oristanese dal neolitico ai giorni nostri*, Oristano, 1995

USAI A., *Solarussa (Oristano). Località Pidighi. Fonte nuragica "Mitza Pidighi". Campagne di scavo 1994 – 1995*, in Bollettino di Archeologia, 41-42, 1996

USAI A., *Nuove ricerche nell'insediamento di Nuraghe Pidighi e nella fonte nuragica "Mitza Pidighi" (Solarussa – OR). Campagne di scavo 1996 – 1999*, QuadCagliari, 17, 2000

USAI A., *Paulilatino (Oristano)- Tomba di giganti di Goronna*, in *Immagini dal passato: La Sardegna archeologica di fine Ottocento nelle fotografie inedite del padre domenicano inglese Peter Paul Mackey*, C. Delfino, 2001

USAI A., *Paulilatino (Oristano) – Pozzo sacro di Santa Cristina* in *Immagini dal passato: La Sardegna archeologica di fine Ottocento nelle fotografie inedite del padre domenicano inglese Peter Paul Mackey*, C. Delfino, 2001

USAI A., *Paulilatino (Oristano) – Tomba di Giganti di Nussiu*, in *Immagini dal passato: La Sardegna archeologica di fine Ottocento nelle fotografie inedite del padre domenicano inglese Peter Paul Mackey*, C. Delfino, 2001

USAI A., *Paulilatino (Oristano)- Tomba di Giganti di Perdu Pes*, in *Immagini dal passato: La Sardegna archeologica di fine Ottocento nelle fotografie inedite del padre domenicano inglese Peter Paul Mackey*, C. Delfino, 2001

USAI A., *Riflessioni sul problema delle relazioni tra i Nuragici e i Fenici*, in *Sardinia, Corsica et Baleares Antiquae*, An International Journal of Archaeology, vol. V, Fabrizio Serra Editore, Pisa – Roma, 2007

USAI A., *Il Primo Ferro nuragico nella Sardegna centro – occidentale*, in *La preistoria e la protostoria*

<b>COMMITTENTE</b> Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	<b>OGGETTO</b> IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	<b>COD. ELABORATO</b> SR-BP-RC2
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 155 di 158

della Sardegna, Atti della XLIV Riunione Scientifica – IIPP, Cagliari, Barumini, Sassari, 23-28 novembre 2009, vol. III – Comunicazioni, Firenze 2012

USAI A., *L'insediamento del Nuraghe Pidighi di Solarussa (OR). Scavi 1998 – 2008*, in Quaderni, Soprintendenza per i Beni archeologici per le province di Cagliari e Oristano, n.24, 2013

VANZETTI A. ET ALII, *Complessi fortificati della Sardegna e delle isole del Mediterraneo occidentale nella protostoria*, in *Mura di legno, mura di terra, mura di pietra: fortificazioni nel Mediterraneo antico*, Atti del Convegno Internazionale, sapienza Università di Roma, 7-9 maggio 2012, Scienze dell'Antichità, fascicoli 2/3, 9-2013, edizioni Quasar

ZANARDELLI T., *Stazioni lacumarensi del Campidano di Oristano*, in *Bullettino di Paletnologia Italiana*, 1899

ZIROTTO G., *Paulilatino: la memoria e la storia*, Comune di Paulilatino, 2003

ZUCCA R., *Viaggio nell'archeologia della provincia di Oristano*, E.P.T., Oristano,

ZUCCA R., *Bauladu. Tomba di giganti di Zrighidanu*, in *La Sardegna di Thomas Ashby: paesaggi, archeologia, comunità, fotografie 1906-1912*, Carlo Delfino editore, 2014

ZUCCA R., *Da Vadum Latum a Bauladu. Storia di una comunità e dei suoi paesaggi*, Comune di Bauladu - Carlo Delfino Editore, Sassari, 2017

[www.sardegna.cultura.it](http://www.sardegna.cultura.it), Regione Autonoma di Sardegna

[www.sardegna.beniculturali.it](http://www.sardegna.beniculturali.it)

[www.vincolinrete.it](http://www.vincolinrete.it)

[www.sardegnaarcheologica.it](http://www.sardegnaarcheologica.it)