

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
<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 71

# REGIONE SARDEGNA

## PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

# PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU

- COMUNE DI ISILI (SU) -

*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	<table border="0"> <tr> <td> <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>            Ing. Giuseppe Frongia            (coordinatore e responsabile)         </td> <td> <b>CONTRIBUTI SPECIALISTICI</b>            Ing. Antonio Dedoni (acustica)            Dott. Matteo Tatti e Dott.ssa Alice Nozza            (archeologia)         </td> </tr> <tr> <td>           Ing. Marianna Barbarino            Ing. Enrica Batzella            Pian. Terr. Andrea Cappai         </td> <td>           Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)            Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna)            Dott. Forestale Maria Francesca Nonne e         </td> </tr> <tr> <td>           Ing. Paolo Desogus            Pian. Terr. Veronica Fais            Ing. Gianluca Melis            Dott. Fabrizio Murru            Ing. Andrea Onnis            Pian. Terr. Eleonora Re            Ing. Elisa Roych            Ing. Marco Utzeri         </td> <td>           Dott. For. Carlo Poddi (agronomico-forestale)            Ing. Gianfranco Corda (verifiche strutturali)         </td> </tr> </table>	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)	<b>CONTRIBUTI SPECIALISTICI</b> Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Matteo Tatti e Dott.ssa Alice Nozza (archeologia)	Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai	Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Forestale Maria Francesca Nonne e	Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	Dott. For. Carlo Poddi (agronomico-forestale) Ing. Gianfranco Corda (verifiche strutturali)
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)	<b>CONTRIBUTI SPECIALISTICI</b> Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Matteo Tatti e Dott.ssa Alice Nozza (archeologia)						
Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai	Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Forestale Maria Francesca Nonne e						
Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	Dott. For. Carlo Poddi (agronomico-forestale) Ing. Gianfranco Corda (verifiche strutturali)						

Cod. pratica 2022/0339 Nome File: SSEI-FVI-RP14\_Relazione archeologica

0	Settembre 2023	Emissione per procedura di VIA	MT	GF	SSEI
<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.

 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI  www.iatprogetti.it	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 2 di 71

## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>RIFERIMENTI NORMATIVI .....</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>RICERCA BIBLIOGRAFICA.....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>RICERCA D'ARCHIVIO .....</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>FOTOINTERPRETAZIONE.....</b>	<b>30</b>
<b>6</b>	<b>DEFINIZIONE DEL MOPR .....</b>	<b>36</b>
<b>7</b>	<b>PROSPEZIONI DI SUPERFICIE .....</b>	<b>38</b>
<b>8</b>	<b>UNITÀ DI RICOGNIZIONE UR.....</b>	<b>41</b>
8.1	UR 1 (località Brabaxiaxia – Perd'e Cuaddu, Isili) .....	41
8.2	UR 2 (località Brabaxiaxia, Isili) .....	50
8.3	UR 3 (località Brabaxiaxia – Perd'e Cuaddu, Isili) .....	55
8.4	UR 4 (località Perd'e Cuaddu, isili) .....	57
8.5	UR 5 (località Perd'e Cuaddu, Isili) .....	59
8.6	UR 6 (località Perd'e Cuaddu – Funtana Picca Linna, Isili) .....	61
8.7	Cabina Primaria CP "Isili" (località Monte Is Casteddus – Perd'e Cuaddu, Isili) .....	63
<b>9</b>	<b>CAVIDOTTO MT 15 KV .....</b>	<b>65</b>
9.1	Tratto I .....	65
9.2	Tratto II.....	67
<b>10</b>	<b>CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE .....</b>	<b>68</b>
<b>11</b>	<b>BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA .....</b>	<b>69</b>

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 3 di 71

## 1 PREMESSA

Il presente documento costituisce la valutazione di rischio archeologico relativo al progetto definitivo di costruzione di un impianto fotovoltaico associato alla proponente Società Sardinia Solar Energy S.r.l., con sede in Vicolo Santa Maria alla Porta 1, Milano.

Tutte le parti d'impianto oggetto della presente valutazione saranno realizzate nei territori del comune di Isili (SU), con moduli installati su strutture a terra, su apposite strutture di sostegno direttamente infisse nel terreno senza l'ausilio di elementi in calcestruzzo, sia prefabbricato che gettato in opera.

Il sito nel quale si prevede di realizzare l'impianto fotovoltaico denominato *Perd'e Cuaddu* è localizzato nella regione Sardegna, nella provincia del Sud Sardegna, all'interno del territorio comunale di Isili, in terreni ubicati entro l'area industriale del *Sarcidano* (ex Consorzio A.S.I. Sardegna Centrale).

L'area così inquadrata si trova a circa 3,8 km a N dal centro abitato, in località *Perd'e Cuaddu*, mentre la Cabina Primaria CP "Isili" sarà realizzata poco distante, in località *Monte Is Casteddus – Perd'e Cuaddu*, nei pressi dell'area della Stazione Elettrica già esistente.

Cartografia di riferimento:

- Carte IGM: serie 25 foglio 540 IV "Isili" per l'area impianto, cavidotto e stazione elettrica
- CTR Regione Sardegna, scala 1:10000, sez. 540020 "Stazione di Nurallao" per l'area di impianto, il cavidotto e la Cabina Primaria CP
- Foglio di mappa catastale del Comune di Isili n. 11, particelle nn. 328 – 330 – 331 – 336 – 332 – 333 – 465 – 466 – 15 – 14 – 450 – 451 – 24 – 25 – 452 – 454 – 463 – 464 – 93 – 27 – 508 – 455 – 453 – 29 – 467 – 469 – 471 – 473 – 30 – 457 – 34 – 477 – 275 – 277 – 482 – 484 – 73 – 154 – 150 – 153 – 131 – 82 – 83 – 84 – 155 – 158 – 545 – 542 – 543 e foglio di mappa catastale n. 12, particelle nn. 346 – 315 – 392 – 317 – 396 – 323 – 398 – 400 - 13 – 481 – 402 per l'area impianto; foglio di mappa catastale del Comune di Isili n. 20, particelle nn. 76 – 1 per la Cabina Primaria

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 4 di 71

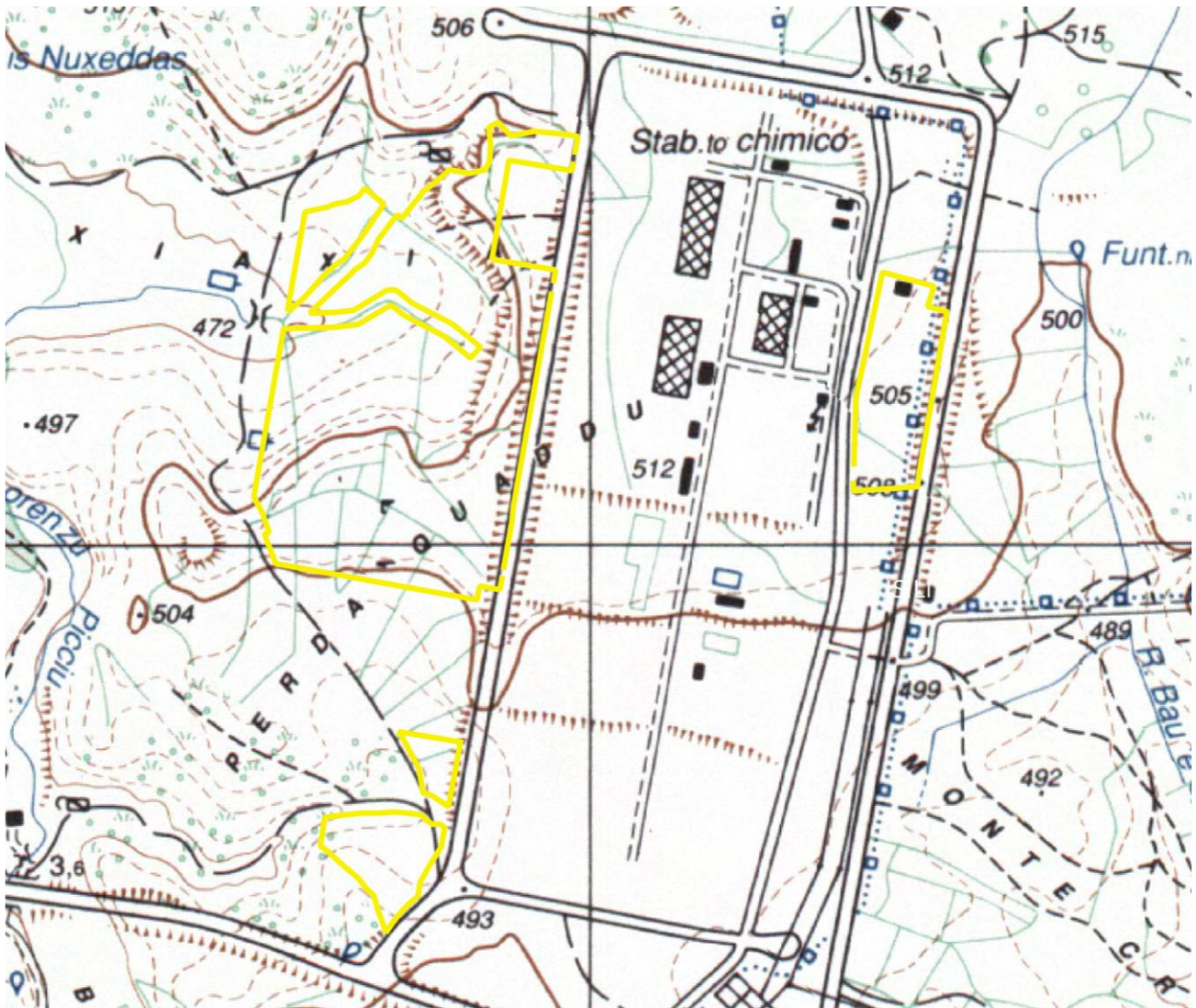


Figura 1.1 - Area impianto su carta IGM

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 5 di 71



Figura 1.2 - Area impianto su ortofoto

L'area nella quale sorgerà l'impianto è caratterizzata da campi per la maggior parte incolti, costituiti da terreni di ex cava o, comunque, posti presso impianti industriali. Nell'area interessata si sottolinea la presenza, seppur in misura minoritaria, di campi attualmente lavorati e coltivati.

Il sistema fotovoltaico sarà suddiviso secondo la configurazione del "lotto di impianti di produzione", in n. 5 lotti d'impianto che saranno connessi alla Cabina Primaria AT/MT di E – distribuzione.

Nell'ottica di massimizzare la potenza di immissione, si è proceduto, in primo luogo, alla scelta di moduli FV con caratteristiche di potenza di picco in linea con lo stato dell'arte ed alla successiva definizione del layout d'impianto. Quest'ultimo è stato ottimizzato in funzione dell'orientamento dei confini dei terreni interessati e delle soluzioni tipologico-costruttive dei *tracker* monoassiali.

I *tracker*, disposti secondo un allineamento Nord-Sud, consentono la rotazione dei moduli fotovoltaici da Est a Ovest, per un angolo complessivo di circa 270°.

Ogni *tracker* sarà mosso da un motore elettrico comandato da un sistema di controllo che regolerà la posizione più corretta al variare dell'orario e del periodo dell'anno, seguendo il calendario

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 6 di 71

astronomico solare.

L'intera struttura rotante del *tracker* sarà sostenuta da pali IPE infissi nel terreno, costituenti l'unica impronta a terra della struttura. Non è prevista pertanto la realizzazione di fondazioni o basamenti in calcestruzzo, fatte salve diverse indicazioni che dovessero scaturire dalle indagini geologico-geotecniche da eseguirsi in sede di progettazione esecutiva.

L'altezza delle strutture, misurata al mozzo di rotazione, sarà di circa 3,00 m dal suolo. La profondità di infissione dei profilati in acciaio di sostegno è stimabile in circa 1,50 metri.



Figura 1.3 - Disposizione dei trackers all'interno dell'area impianto

Ai fini di assicurare un'ottimale costruzione e gestione della centrale fotovoltaica, il progetto ha previsto la realizzazione *ex novo* di una viabilità di servizio funzionale alle operazioni di costruzione ed ordinaria gestione dell'impianto.

L'area sarà accessibile da ingressi posizionati in corrispondenza della viabilità vicinale esistente, la

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 7 di 71

carreggiata stradale della viabilità di impianto presenterà una larghezza di 4,0 metri.

Le carreggiate saranno conformate trasversalmente conferendo una pendenza dell'ordine del 1,5% per garantire il drenaggio ed evitare ristagni delle acque meteoriche.



*Figura 1.4 - Area impianto e viabilità interna*

L'impianto sarà protetto contro gli accessi indesiderati mediante l'installazione di una recinzione perimetrale e dal sistema di illuminazione e videosorveglianza.

L'impianto FV sarà dotato di sistema di videosorveglianza dimensionato per coprire l'intera area di pertinenza dell'impianto e composto da barriere perimetrali a fasci infrarossi, telecamere e combinatori telefonici GSM con modulo integrato.

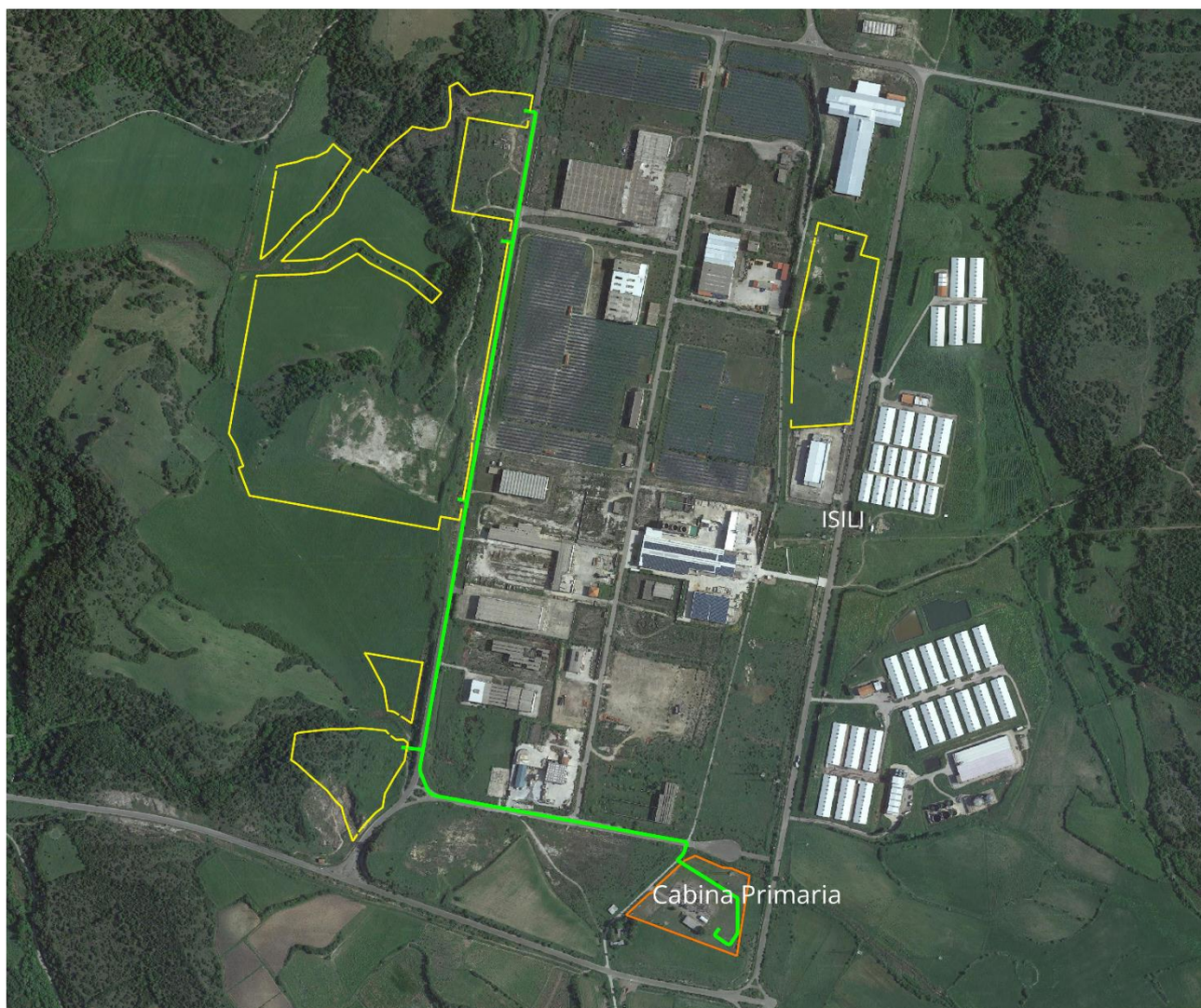
In prossimità degli ingressi di ciascun lotto, saranno ubicate le cabine elettriche di connessione alla rete MT di e- distribuzione con accesso dalla strada pubblica.

L'impianto in progetto avrà una potenza complessiva AC di 20,98 MW (potenza nominale lato DC pari a 24, 195 MWp) data dalla somma delle potenze nominali dei singoli inverter e sarà costituito

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 8 di 71

da n. 874 inseguitori solari monoassiali (n. 135 tracker da n.2x12 pannelli FV e da n. 739 tracker da n. 2x24 pannelli FV) la cui produzione di energia è stimata in circa 47,83 GWh/anno.

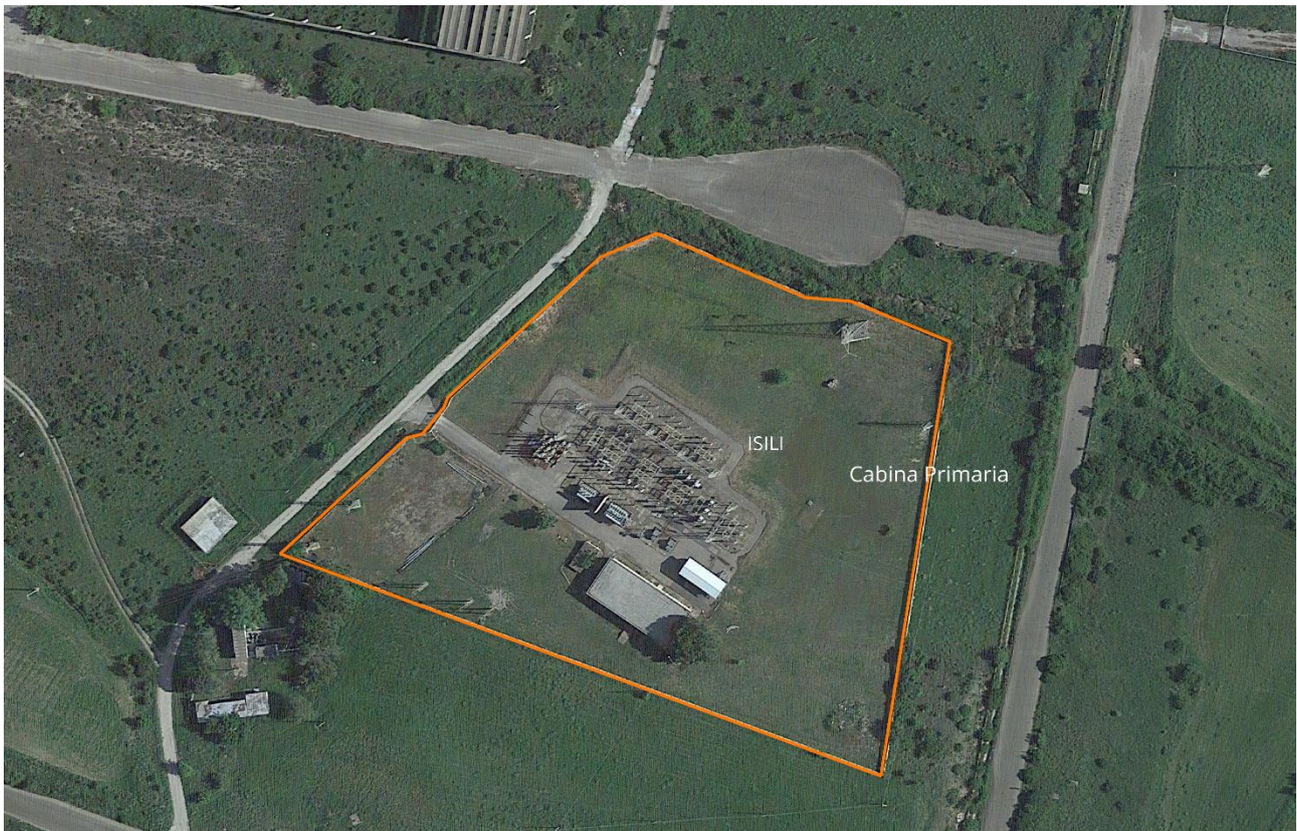
L'energia di bassa tensione prodotta dal campo FV sarà convogliata agli inverter e quindi alle cabine di trasformazione per l'elevazione della tensione al livello di media tensione a 15 kV prima del successivo vettoriamento dell'energia verso le rispettive cabine utente previste in progetto.



*Figura 1.5 - Area impianto, sviluppo del cavidotto e Cabina Primaria*

Il cavidotto, il cui percorso interessa la strada consortile dell'area industriale *Perd'e Cuaddu*, sarà posato a una profondità maggiore di 1,20 m all'interno di tubi in PVC da 160 mm su un letto in sabbia vagliata. Le condutture interrato saranno rese riconoscibili mediante un nastro per segnalazione di cavi elettrici.

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 9 di 71



*Figura 1.6 - Area Cabina Primaria (CP) "Isili", nella SE RTN esistente*

Il lavoro ha previsto una fase preliminare di ricerca bibliografica, cartografica, di fotointerpretazione e di spoglio dei documenti conservati presso l'archivio della Soprintendenza ABAP di Cagliari, volta al recupero delle informazioni relative alle attestazioni archeologiche del territorio di riferimento.

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

Le prospezioni hanno riguardato gli areali destinati a ospitare l'impianto fotovoltaico, le infrastrutture previste in progetto, l'area di realizzazione della Cabina Primaria (CP) e il tracciato del cavidotto di collegamento elettrico tra l'impianto stesso e la CP.

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 10 di 71

## 2 RIFERIMENTI NORMATIVI

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

- DPCM 14/04/2022 (Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico e individuazione di procedimenti semplificati)
- Circolare n. 53 del 22/12/2022 Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio (Verifica preventiva dell'interesse archeologico. Aggiornamenti normativi e procedurali e indicazioni tecniche)
- Circolare n. 1 del 20/01/2016 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) (abrogata).
- Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.), art. 28, comma 4
- D.Lgs 50/2016, Nuovo Codice degli Appalti, in particolare l'art. 25 (verifica preventiva dell'interesse archeologico)
- Regolamento attuativo introdotto con D.M. n. 60 del 20 marzo 2009
- D.Lgs. 163/2006, Codice degli Appalti, in particolare gli articoli 95-97 (Archeologia preventiva)

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

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

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

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 11 di 71

(individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili).

- Piano Urbanistico Comunale di Isili

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 12 di 71

### 3 RICERCA BIBLIOGRAFICA

Nel 1840, Alberto Della Marmora, nel suo volume, *Viaggio In Sardegna*, descrive brevemente il nuraghe *Is Paras*, chiamato nell'opera *nuraghe d'Isili*, del quale è visibile solo il "cono" centrale ma del quale si riconoscono le tracce di altre torri<sup>1</sup>.

Nelle tavolette del catasto De Candia<sup>2</sup> si trovano indicati i nuraghi *Fundali* (ora anche *Corti Giovanni Oi*, distrutto; Isili, 1844, F d'unione, tav. 12), *Crastu* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 19), *Gruxeddu* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 20), nuraghe *Is Paras* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 15), nuraghe *Longu* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 16), *Minda Majori* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 20), *Molas* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 16), *Perdosu* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 16), *Pizzu Runcu* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 16), *Narba* (Isili, 1844, F d'unione, tav. 11), *Sartari* (Isili 1844, F d'unione, tav. 12), *Fodali* (ora Sant'Antonio; Villanova Tulo, 1845, F d'unione), *Truciu* ( Serri 1845, F d'unione, tav. 3).

Un quadro riassuntivo delle testimonianze archeologiche nel territorio di Isili a metà '800 viene descritto dall'Angius all'intero del Dizionario<sup>3</sup>, nel quale si citano i nuraghi *Longu*, *Planu de Ollas*, *deis Paras*, *Su planu dessa Tanca*, *Su Perdosu*, *Pizzu de Bruncu*, *Asusa*, *Angusa*, *Pauli Angionis*, *Maurus*, *Aqua Salia*, *Masoni de Porcus*, *Crastu*, *Sa Musera*, *Corte de Donnu Izzu*, *Grujedu*, *Ruinafranca*, *Molas*, *Azzinnara*, *Truciu*, *Antini*, *Tàdili*, *Sartarò*, *Sa Nalva*, *Erbiji*, *Corte de Ghiani*, *Maurisidda*<sup>4</sup>. Il compilatore, inoltre, ricorda la presenza di materiale archeologico ("[...] rottami, tevoli antichi, pietre quadrate e certe altre lavorate in modo singolare [...] e vedonsi fundamenta e parti basse di edifici, e pozzi con bocca rotonda [...] " in località *Is Casteddus* "[...] principalmente dentro e intorno il possesso degli scolopi." Segni in un altro insediamento, secondo l'Angius, il villaggio di *Inarsi* citato dall'Aleo, si trovano in località *bidda beccia*.

Giuseppe Fiorelli, nel 1884 ricorda l'acquisizione da parte del Museo d'antichità di Cagliari di tre mattoni con bolli provenienti dal territorio di Isili (In realtà, uno proviene dal territorio di Isili e gli altri due dall'area di confine tra Isili e Serri, nell'area dell'antica Biora)<sup>5</sup>

Centurione, nel suo lavoro *Studi recenti sopra i Nuraghi e loro importanza*, edito nel 1886, cita i nuraghi *Planu Olla* (p. 25) e *Sa Mandara* (p. 32).

Nell'*Elenco degli Edifici Monumentali* redatto per conto del Ministero della Pubblica istruzione nel 1902 si trovano indicati i Beni:

- *Domus de janas: Tana de Margiani, Neddu, Ordngianus, Domeranni, Cristingionis*
- *Nuraghi: de Is Paras, Adoni, Sartarò, Monti Majori, Zerpaliu, Erbixi, Crislingionis, Monti Arcu, Su Bruncu de is Antas, Su Bruncu Nieddu, Sant'Antoni, Nurrasi, S'Acqua Salia, Atzinone, Su Perdosu, Nuraxi Longu, Nuraxi Antinu, Nuraxi de is Molas, Pruccius, Su Matta Baroi, Minda*

<sup>1</sup> DELLA MARMORA A., (1927) , pp. 52 – 54; pp. 52 – 53 "[...] è ad un centinaio di passi dal villaggio d'Isili e consiste in un cono ora isolato, che sembra esser già stato collegato con altri coni piccoli, attorno a cui giravano uno o due muri di cinta. Ma di tutto questo si ha solo qualche avanzo: il cono principale è la sola parte di questo monumento antico che sembri meritare un po' d'attenzione [...]"

<sup>2</sup> De Candia, 1841 – 1851, Cagliari

<sup>3</sup> ANGIUS – CASALIS, 1833 – 1859, pp. 657 - 665

<sup>4</sup> ANGIUS – CASALIS, op. cit.

<sup>5</sup> FIORELLI G., 1884 (ristampa 1988), p. 178 della ristampa

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 13 di 71

- Majori, Ruina, Crasto, Sa Mugeru, Corti Onnortzu, Gruxedda, Zaurroci, Su Zaccu, Is Trudus, Nuraxiscu, Piscorongiu, Muresiddi, due nuraghi Su Perdosu, due nuraghi Planu Olla*
- Tomba di giganti *nuraxi de is Paras*

Nel 1907 Taramelli e Nissardi, nel lavoro sulla giara di Gesturi, ricordano il nuraghe monotorre *Pranu Aisara* (ora *Corte Ghiani*), *Erbixi (Eroxì)* e un nuraghe presso *Casa Piscu* (chiamato ora anche *Muresiddi* o nuraghe *Ziu Matta Baroi Taulas*)<sup>6</sup>

Nell'aggiornamento dell'*Elenco degli Edifici Monumentali* del 1922 sono citati:

- le *domus de janus* in regione *Tana de margiani, Nedda, Ordingianus, Domeranus, Cristingionis, Funtana Manna*
- *nuraghi Is Paras, Adoni, Sartorò, Monti Majori, Zarpaliu, Erbixi, Sa Narba, Asusa, Augusa, Naraus, Pizzu e truneu, Cristingionis, Monti Arcu, Su Bruncu de is Antas, Su Bruncu Nieddu, Sant'Antoni, Nuraxi, S'Acqua Salia, Atrinra, Su Perdosu, Longu, Antinu, de is Molas, Truccius, Sa Minda Maiori, Ruina Franca, Crastu, Sa Musera, Corti Onnoizu, Gruxedu, Zaurrai, Su Zaccu, Is Trudus, Nuraxiscu, Piscorongiu, Muresiddi, Cucureddu, Su Perdosu (I 1 II), 3 senza nome speciale*
- tomba di giganti in località *Nuraxi de Is Paras*<sup>7</sup>.

Giovanni Lilliu nell'articolo *Per la topografia di Biora (Serra – Nuoro)* del 1947 indica anche, ricadenti nel territorio di Isili, i nuraghi: *Augusa, Asusa, Atzinarra, Corte Onnoizu, Cracaxi* (distrutto), *Crastu, Su Idili (Is Paras), Longu* (nuraghe complesso), *Maunus, Minda Maiori, Molas, Nuraxiscu, Piscorongiu, Sa Mandara, Sa Musera, Trucciu, Zaccuria, Zaurra*<sup>8</sup>.

Al nuraghe *Is Paras* Giuseppa Tanda dedica un articolo apparso nella *Rivista di Scienze Preistoriche* del 1976<sup>9</sup>, mentre informazioni sul medesimo monumento si trovano anche nella pubblicazione del 1981 di Ercole Contu<sup>10</sup> e in quella di Alberto Moravetti del 1984<sup>11</sup>. Marcello Sequi, inserisce il nuraghe nel suo lavoro a carattere divulgativo *Nuraghi. Manuale per conoscere 90 grandi torri megalitiche della Sardegna* del 1985<sup>12</sup>, Maria Ausilia Fadda lo cita nella pubblicazione del 1988<sup>13</sup>.

Nel 1992 Maria Grazia Ortu pubblica in *Bollettino di Archeologia* notizie riferibili a strutture di epoca nuragica individuate nella località *Monte Arcu* e alla presenza di *domus de janus* in località *Demeranus*<sup>14</sup>.

<sup>6</sup> TARAMELLI A. – NISSARDI F., 1907, p. 75

<sup>7</sup> EEM, 1922, pp. 123 - 125

<sup>8</sup> LILLIU G., 1947b (ristampa 2008), p. 395

<sup>9</sup> TANDA G., 1976, pp. 322 - 323

<sup>10</sup> CONTU E., 1981, pp. 48 - 49

<sup>11</sup> MORAVETTI A., 1984, pp. 221 - 222

<sup>12</sup> SEQUI M., 1985, p. 35

<sup>13</sup> FADDA M. A., 1988, p. 144

<sup>14</sup> ORTU G., 1992, pp. 184 – 187 e p. 159

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 14 di 71

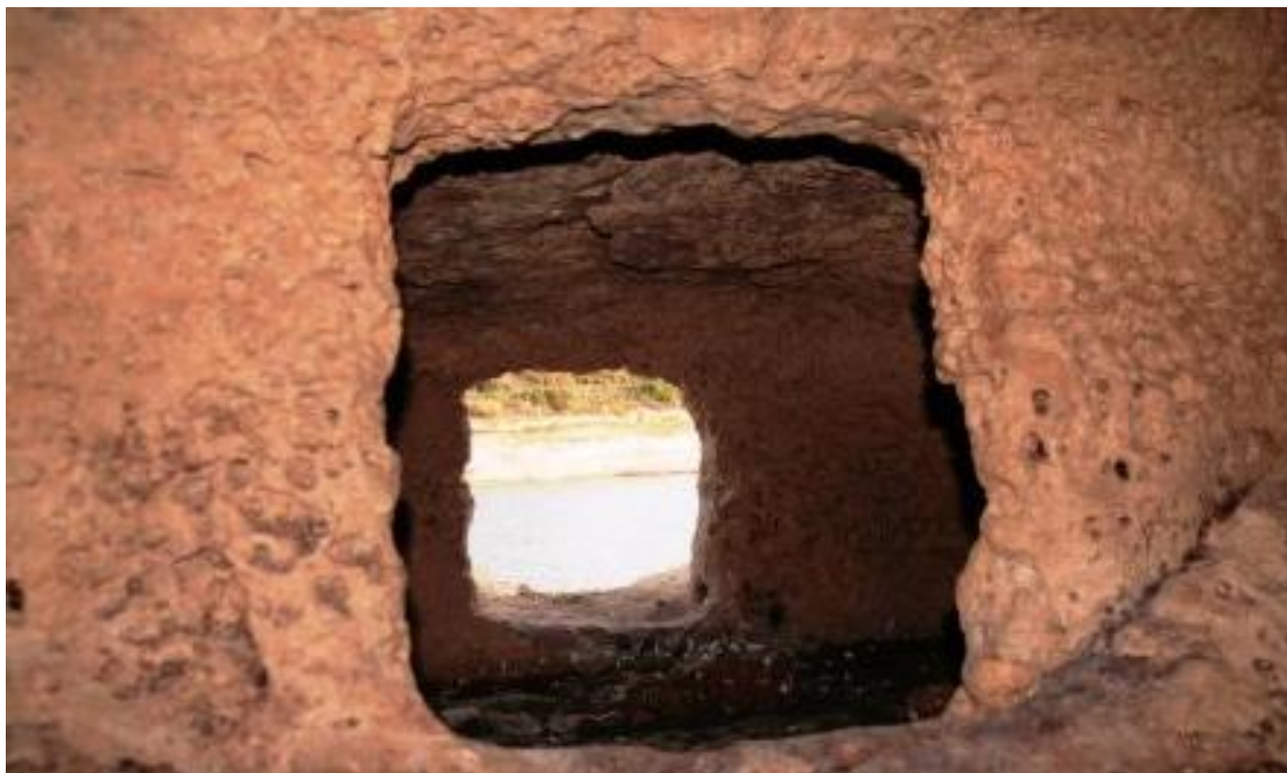


Figura 3.1 - Particolare domus de janas Demeranu, Isili (foto Bruno Atzori, Isili Turismo.it)

Nel 1992 Antonio Corda pubblica un lavoro dal titolo *Note di epigrafia dal territorio di Isili*<sup>15</sup>, nel quale vengono pubblicati materiali già editi ma anche inediti. I reperti inediti consistono in un testo epigrafico legato ad ambito giudaico, un cippo funerario rinvenuto in località *Sa Idda Beccia*, in un frammento superiore di copertura in pietra di tomba, con iscrizione, dalla località *Sa Musera* e in un frammento di cippo funerario a doppio spiovente da località ignota, forse posteriore al I – II secolo a. C.; i materiali già editi sono invece la parte sommitale di un cippo funerario a doppio spiovente, un cippo funerario a forma di *cupa* e un cippo di grandi dimensioni proveniente da *Valentia* ma conservato all'interno di una collezione privata a Isili.

Mauro Perra, nella pubblicazione del 1997<sup>16</sup>, riporta i dati ricavati dallo scavo d'emergenza relativo a una struttura in località *Murisiddi*: si tratta di una tomba megalitica semi ipogea, datata la Bronzo antico. Il deposito, al momento dell'intervento archeologico, risultava già turbato in tempi antichi: tra il materiale recuperato si segnalano 3 recipienti (una ciotola emisferica, un vaso tripode e una tazza carenata), due pugnaletti, un *brassard* litico e qualche elemento ornamentale. Inoltre, sono stati rinvenuti, nella sepoltura, 33 frammenti di statue menhirs (in giacitura secondaria).

<sup>15</sup> CORDA A., 1996, pp. 478 - 496

<sup>16</sup> PERRA M., 1997

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 15 di 71



Figura 3.2 - Tomba di Murisiddi, Isili, veduta dall'alto (foto da M. Perra, 2013)

Alessandra Saba pubblica in *Studi Sardi*, nel 1999, un articolo dal titolo *Le statue menhir di Isili*<sup>17</sup>. Tatiana Cossu e Alessandra Saba, nel 2000, pubblicano un volume dedicato al nuraghe *Is Paras*<sup>18</sup>. Nel volume, edito nel 2001, *L'eredità del Sarcidano e della Barbagia di Seulo. Patrimonio di conoscenza e di vita*, sono contenuti due interessanti capitoli dedicati alla presenza umana nel territorio di Isili in epoca pre – protostorica e in epoca romana, a cura, rispettivamente, di Mauro Perra<sup>19</sup>, Alessandra Saba<sup>20</sup> (capitolo dedicato alle statue - stele) e Francesco Guido<sup>21</sup>. Nella

<sup>17</sup> SABA A., 1999, pp. 111 - 164

<sup>18</sup> COSSU T. – SABA A., 2000

<sup>19</sup> PERRA M., 2001, pp. 36 - 38

<sup>20</sup> SABA A., 2001, pp. 39 - 42

<sup>21</sup> GUIDO F., 2001, pp. 43 - 45

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 16 di 71

medesima pubblicazione è presente anche il contributo di Alberto Moravetti sulle indagini compiute tra il 1975 e il 1977 presso il nuraghe *Is Paras*<sup>22</sup>.



Figura 3.3 - Nuraghe Is Paras, Isili (foto da web: Valentino Selis, Sardegna Turismo. it)

Nel 2005 Fulvia Lo Schiavo pubblica un articolo dedicato alla tomba megalitica di *Murisiddi*, all'interno di un più vasto lavoro sull'archeometallurgia in Sardegna<sup>23</sup>.

In *Scritti in onore di Francesco Amadu*, del 2005, è inserito il lavoro di Alessandra Saba sulle presenze archeologiche preistoriche e protostoriche della Giara di *Pranu 'e Ollas* nel territorio di Isili<sup>24</sup>

Nel lavoro del 2005 *I Nuraghi. Torri preistoriche di Sardegna*, Giovanni Lilliu inserisce il nuraghe *Is Paras*<sup>25</sup>.

Del 2008 sono due distinte pubblicazioni: una, di Valentina Leonelli, va ad indagare la connessione tra le diverse strutture nuragiche presenti tra gli altipiani di *Tacquara*, *Guzzini* e la piana di Isili<sup>26</sup>; il secondo, a firma Alessandra Saba, prende in esame le tracce riferibili al Calcolitico all'interno del territorio<sup>27</sup>.

Nel 2012 Mauro Perra ritorna sulla tomba di *Murisiddi* e sulle statue stele lì rinvenute nel lavoro dal

<sup>22</sup> MORAVETTI A., 2001, pp.

<sup>23</sup> LO SCHIAVO F., 2005, pp. 197 - 198

<sup>24</sup> SABA A., 2005, pp. 239 - 250

<sup>25</sup> LILLIU G., 2005 (reprint), pp. 110 – 111 n.80, pp. 244 - 247

<sup>26</sup> LEONELLI V., 2008, pp. 109 - 118

<sup>27</sup> SABA A., 2008

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 17 di 71

titolo *Simboli, antenati e territorio: per un'interpretazione del fenomeno dei menhir e delle statue – menhir della Sardegna*: sono pezzi lastriformi privi di raffigurazioni o stele con pugnali semplici in vita e ancora monoliti che riportano una schematizzazione del viso e pugnali. Le raffigurazioni femminili sono rare<sup>28</sup>..

Del 2013 è la pubblicazione di Mauro Perra dal titolo *La tomba preistorica di Murisiddi a Isili*, all'interno del catalogo della mostra *Memorie del sottosuolo: scoperte archeologiche nella Sardegna centro – settentrionale*<sup>29</sup>.



Figura 3.4 - Frammento statua menhir dalla tomba di Murisiddi, Isili (foto da: M. Perra, 2013)

Nadia Canu, nel 2016, pubblica un articolo dal titolo *Sarcidano e Barbagia. Spunti sulla romanizzazione in una zona di transizione*, all'interno del quale, per il territorio di Isili si ricorda la presenza di testimonianze di età punica e romana in località: *Baraci, Bidda Beccia, Is Casteddus, Fadali, Conca Su Trau, Atzinnara, Is Pranus, Coa de Putzu*. Nelle località *Is Barroccus* (nell'area dell'invaso idrico) e *Brabaciera* ci sono resti di ponti lungo il percorso di collegamento tra *Biora* e *Valenza*. Tra le località *Corte Ghiani, Bidda Beccia, Aisara, e Taccu*, sul confine tra i territori comunali di Isili e Nurallao, sono state individuate tracce di un abitato, di necropoli romane (v. anche iscrizioni

<sup>28</sup> PERRA M., 2008, pp. 275 - 280

<sup>29</sup> PERRA M., 2013, pp. 47 - 52

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 18 di 71

funerarie già pubblicate da Antonio Corda nel 1993) e altre relative a tratti di viabilità antica.

La tomba di giganti in località *Is Casteddus*, già nota, viene citata anche nel lavoro di Alessandra Pische del 2015 dedicato alla tomba di giganti di *Is Lapideddas*, a Gonnosnò<sup>30</sup> e in quello di Anna Depalmas del 2020 dedicato, più in generale, alle tombe collettive<sup>31</sup>.

Nel volume *La preistoria in Sardegna. Storia, materiali, documenti*, del 2020, Mauro Perra cura il capitolo *Le statue antropomorfe prima dei nuraghi*, nel quale vengono citati anche i monumenti di questo tipo individuati nel territorio di Isili<sup>32</sup>.

Nel 2022, infine, è la pubblicazione a firma Antonio Ibba e Alessandra La Fragola dal titolo *Opus doliare: tegole e mattoni, bollati o verificati, dai territori di Nurallao e Isili*<sup>33</sup>.

---

<sup>30</sup> PISCHE A., 2005, p. 291

<sup>31</sup> DEPALMAS A., 2020, p. 145

<sup>32</sup> PERRA M., 2020, pp. 159 - 178

<sup>33</sup> IBBA A. – LAFRAGOLA A., 2022, pp. 265 - 315

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 19 di 71

#### 4 RICERCA D'ARCHIVIO

Lo spoglio dei materiali d'archivio conservati presso la Soprintendenza archeologica di Cagliari non ha restituito particolari informazioni, oltre a confermare i dati raccolti in bibliografia e fornire il posizionamento di altri siti noti attraverso attività di sopralluogo svolte dal personale del Ministero.

Lo spoglio dei siti "vincolinrete.beniculturali.it" e "sardegna.beniculturali.it" del Segretariato Regionale del Ministero della Cultura per la Sardegna permette di segnalare l'esistenza dei seguenti vincoli:

**DENOMINAZIONE BENE:** Complesso archeologico di Sa Narba-Bidda Beccia

**DATA PROVVEDIMENTO:** 06/11/2014

**N. PROVVEDIMENTO:** 141

**TIPOLOGIA BENE:** bene archeologico

**PROPRIETÀ:** privata

**ISTITUTO COMPETENTE:** Soprintendenza Archeologia della Sardegna

Decreto n. 141 del 06/11/2014:

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

**DENOMINAZIONE BENE:** Ponte romano di Brabaciera, località Brabaciera

**DATA PROVVEDIMENTO:** 22/03/2012

**N. PROVVEDIMENTO:** 59

**TIPOLOGIA BENE:** bene archeologico

**PROPRIETÀ:** Comune

**ISTITUTO COMPETENTE:** Soprintendenza Archeologia della Sardegna

Decreto n.59 del 22/03/2012:

"dichiarato di interesse archeologico ai sensi dell'art. 10, comma 1 del D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i."

**DENOMINAZIONE BENE:** Nuraghe Conca su Trau

**DATA PROVVEDIMENTO:** 15/07/2011

**N. PROVVEDIMENTO:** 133

**TIPOLOGIA BENE:** bene archeologico

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 20 di 71

PROPRIETÀ: privata

ISTITUTOCOMPETENTE: Soprintendenza Archeologia della Sardegna

Decreto n.133 del 15/07/2011:

“dichiarato di particolare interesse archeologico ai sensi dell’art. 10, comma 3 lettera a) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i.”

CODICE: 121396

DENOMINAZIONE DEL BENE: Chiesa di S. Antonio da Padova

DATA PROVVEDIMENTO: 13/05/200; 13-10-2000

TIPOLOGIA BENE: bene architettonico (chiesa)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Architettonici Paesaggistici Storici Artistici ed Etnoantropologici per le province di Sassari e Nuoro

“Interesse culturale dichiarato” con decreto del 13/05/2000 e 13/10/2000 ai sensi dell’art. 2, 6, 49 del D.L. VO490/1999 e art. 5, D. Lgs. 490/1999

Presente in Carta del Rischio n. 64433

CODICE: 172984

DENOMINAZIONE DEL BENE: nuraghe Sant’Antonio

DATA PROVVEDIMENTO: 19/10/1983

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 19/10/1983 ai sensi dell’art. 2, 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. (30034

CODICE: 173016

DENOMINAZIONE DEL BENE: nuraghe ziu paulas masone pranu

DATA PROVVEDIMENTO: 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 21 di 71

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro  
“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939  
Presente in Carta del Rischio n. 45138

CODICE: 173179

DENOMINAZIONE DEL BENE: nuraghe Is Paras

DATA PROVVEDIMENTO: 09/09/1963

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro  
“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 09/09/1963 ai sensi dell’art. 2, 3 L. 1089/1939  
Presente in Carta del Rischio n. 221974

CODICE: 174443

DENOMINAZIONE DEL BENE: nuraghe Chistingionis

DATA PROVVEDIMENTO: 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro  
“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939  
Presente in Carta del Rischio n. 179313

CODICE: 174529

DENOMINAZIONE DEL BENE: nuraghe crastu

DATA PROVVEDIMENTO: 04/06/1965; 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro  
“d’interesse culturale dichiarato” con decreto del 04/06/1965 e 12/12/1985 ai sensi dell’art. 2, 3 L. 1089/1939

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 22 di 71

Presente in Carta del Rischio n. 133235

CODICE: 174671

DENOMINAZIONE DEL BENE: nuraghe e insediamento romano in Nuraxi Angusa

DATA PROVVEDIMENTO: 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro  
“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 175980

CODICE: 210691

DENOMINAZIONE DEL BENE: tomba di giganti in Monte Craberi

DATA PROVVEDIMENTO: 18/03/1982

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro  
“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 18/03/1982 ai sensi dell’art. 2, 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 205601

CODICE: 211444

DENOMINAZIONE DEL BENE: tomba di giganti di Is Pranus

DATA PROVVEDIMENTO: 12/01/1982

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (nuraghe)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro  
“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/01/1982 ai sensi dell’art. 2, 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 68274

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 23 di 71

**CODICE:** 211468

**DENOMINAZIONE DEL BENE:** domus de janas in localita' Fondus e Coronas

**DATA PROVVEDIMENTO:** 09/05/1997

**TIPOLOGIA BENE:** bene archeologico (tomba)

**PROPRIETÀ:**

**ISITUTO COMPETENTE:** Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 09/05/1997 ai sensi dell’art. 1, 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 120320)

**CODICE:** 211872

**DENOMINAZIONE DEL BENE:** resti della tomba di giganti in Crastu

**DATA PROVVEDIMENTO:** 28/05/1991

**TIPOLOGIA BENE:** bene archeologico (tomba)

**PROPRIETÀ:**

**ISITUTO COMPETENTE:** Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 28/05/1991 ai sensi dell’art. 1, 3 L. 1089/1939

Presente su Carta del Rischio n. 146572

**CODICE:** 211919

**DENOMINAZIONE DEL BENE:** ipogeo preistorico di Domeranu

**DATA PROVVEDIMENTO:** 12/12/1985

**TIPOLOGIA BENE:** bene archeologico (tomba)

**PROPRIETÀ:**

**ISITUTO COMPETENTE:** Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 100854

211937

**CODICE:**

**DENOMINAZIONE DEL BENE:** tombe romane in Musera

**DATA PROVVEDIMENTO:** 12/12/1985

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 24 di 71

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico (tomba)

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 51982

CODICE: 289251

DENOMINAZIONE DEL BENE: insediamento romano in Orch' e Sanna

DATA PROVVEDIMENTO: 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 114214

CODICE: 299373

DENOMINAZIONE DEL BENE: insediamento romano di San Sebastiano

DATA PROVVEDIMENTO: 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939

Presente in carta del Rischio n. 84960

CODICE: 300718

DENOMINAZIONE DEL BENE: insediamento romano in Ruina Maggiore

DATA PROVVEDIMENTO: 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 25 di 71

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del rischio n. 153440

CODICE: 305355

DENOMINAZIONE DEL BENE: insediamento romano di Pilianos

DATA PROVVEDIMENTO: 12/12/1985

TIPOLOGIA BENE: bene archeologico

PROPRIETÀ:

ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza per i Beni Archeologici per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 12/12/1985 ai sensi dell’art. 3 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 120705

CODICE: 3165136

DENOMINAZIONE DEL BENE: Ex Monte Granatico

DATA PROVVEDIMENTO: 29/09/1997

TIPOLOGIA BENE: bene architettonico

PROPRIETÀ: privata

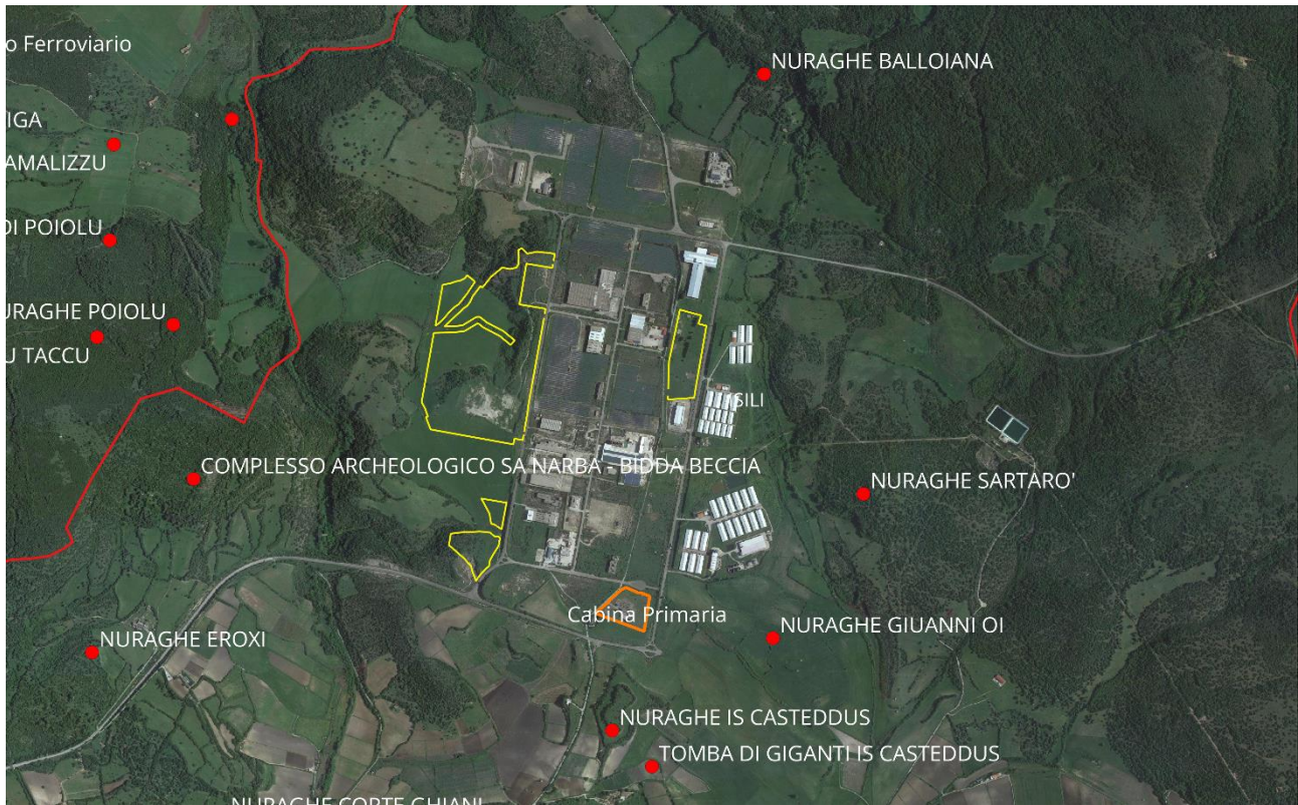
ISITUTO COMPETENTE: Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Sassari e Nuoro

“D’interesse culturale dichiarato” con decreto del 29/09/1997 ai sensi dell’art. 1, 4 L. 1089/1939

Presente in Carta del Rischio n. 81959

In nessun caso le opere previste in progetto vanno ad interferire in maniera diretta con i Beni censiti nel territorio, seppure due aree di vincolo (*Nuraghe Poiolu e Complesso archeologico Sa Narba – Bidda Beccia*) si trovano nell’area MOPR definita.

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 26 di 71



*Figura 4.1 - Area impianto e Beni censiti nel territorio*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 27 di 71

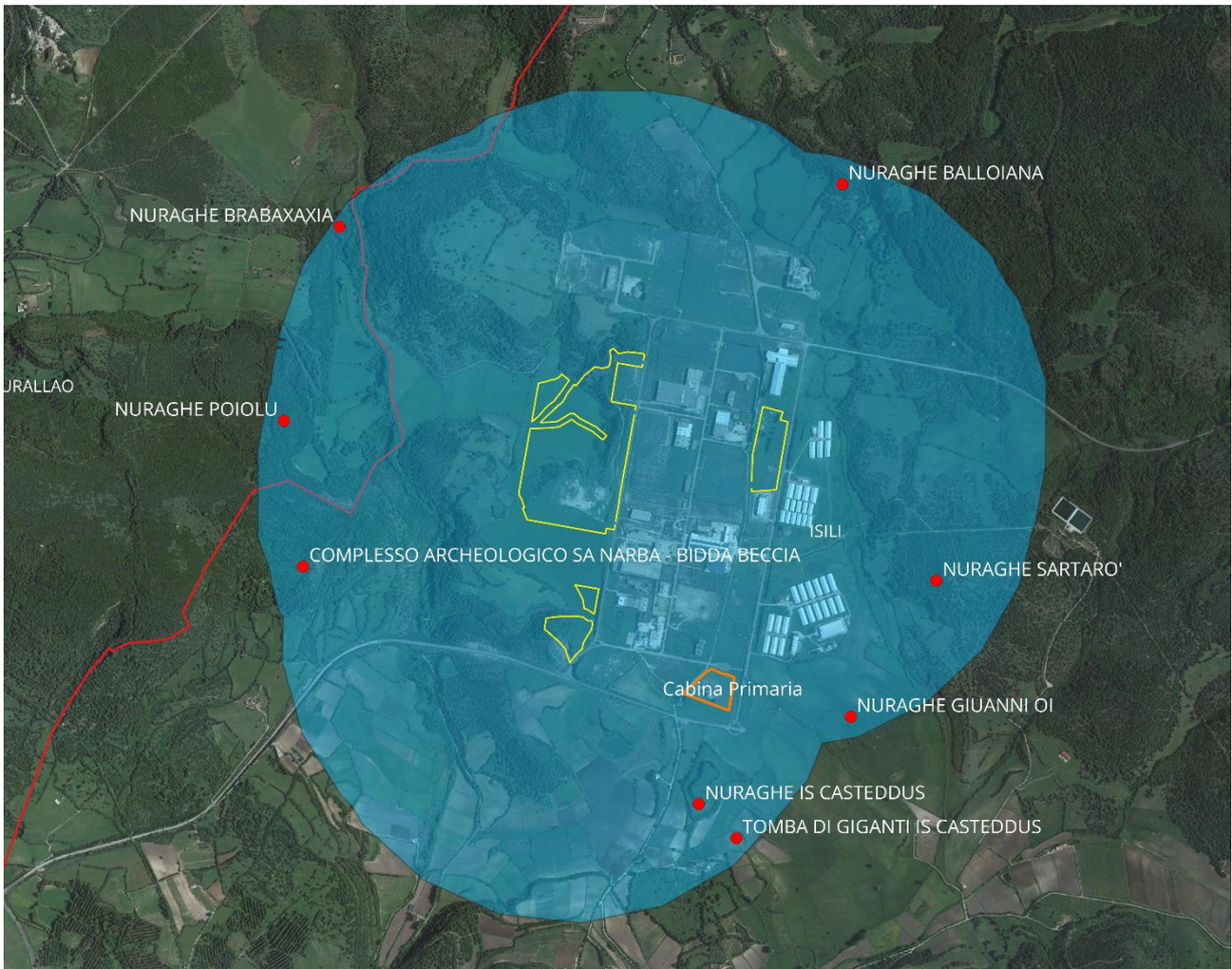
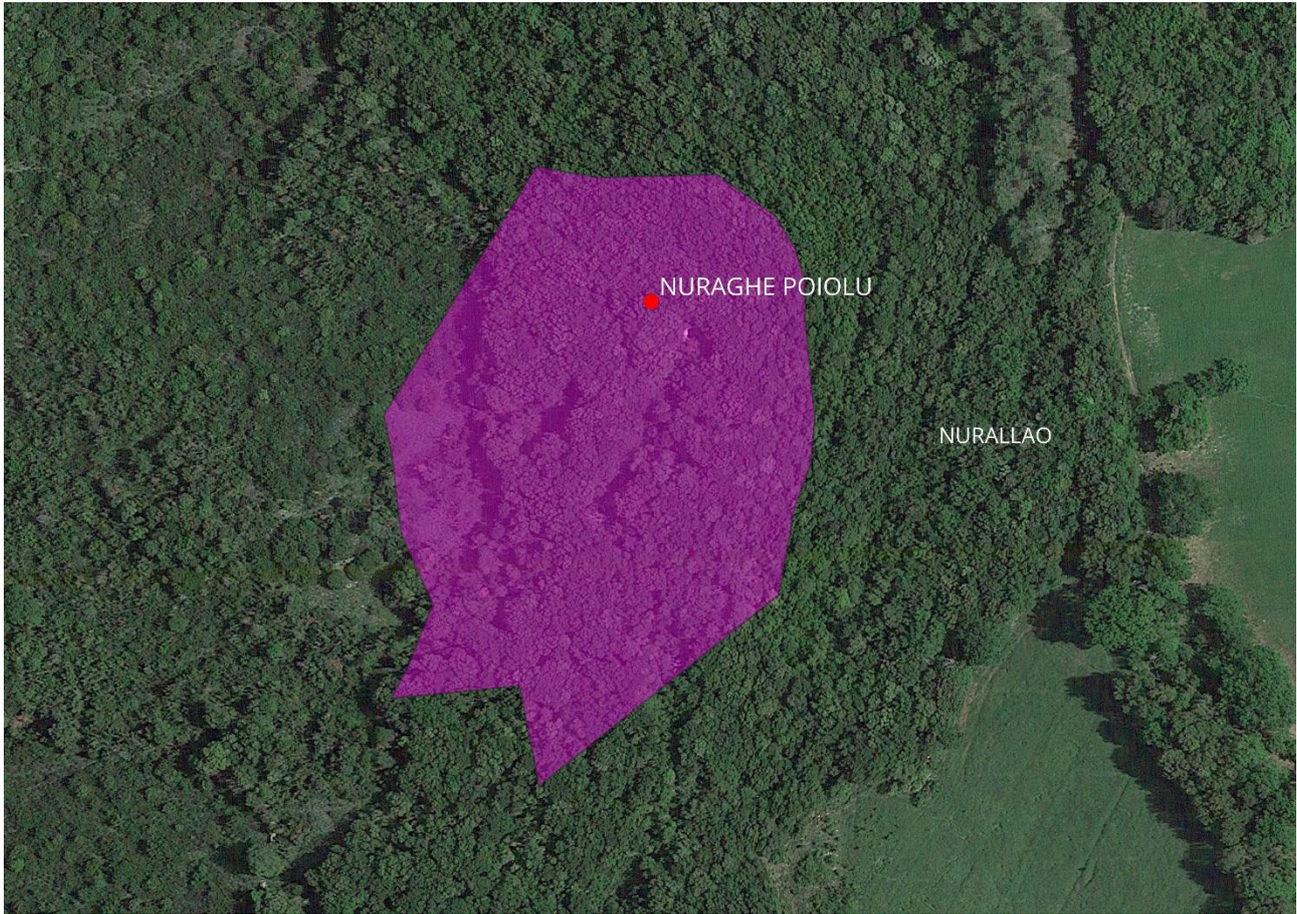


Figura 4.2 - Area impianto e Beni censiti nell'area MOPR

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 28 di 71



*Figura 4.3 - Vincolo interno all'area MOPR, "nuraghe Poiolu", Nurallao*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 29 di 71



Figura 4.4 - Vincolo interno all'area MOPR, "complesso archeologico Sa Narba - Bidda Beccia", Isili

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 30 di 71

## 5 FOTINTERPRETAZIONE

L'analisi di fotointerpretazione del territorio di riferimento è stata realizzata sul materiale reperibile nella sezione SardegnaFotoAeree del sito sardegnageoportale.it.

Si tratta di un sistema di comparazione tra le foto aeree attuali e quelle realizzate nel tempo.

Per l'analisi sono state utilizzate le immagini del 1954 – 55, del 1968 e del 1977, nelle quali la visibilità delle superfici è stata considerata buona ai fini del presente studio.

La fotointerpretazione non ha, comunque, prodotto dati utili ad aggiungere informazioni di rilievo allo studio complessivo proposto, ma mostrano le trasformazioni cui è stato sottoposto il territorio con l'apertura delle attività di cava.

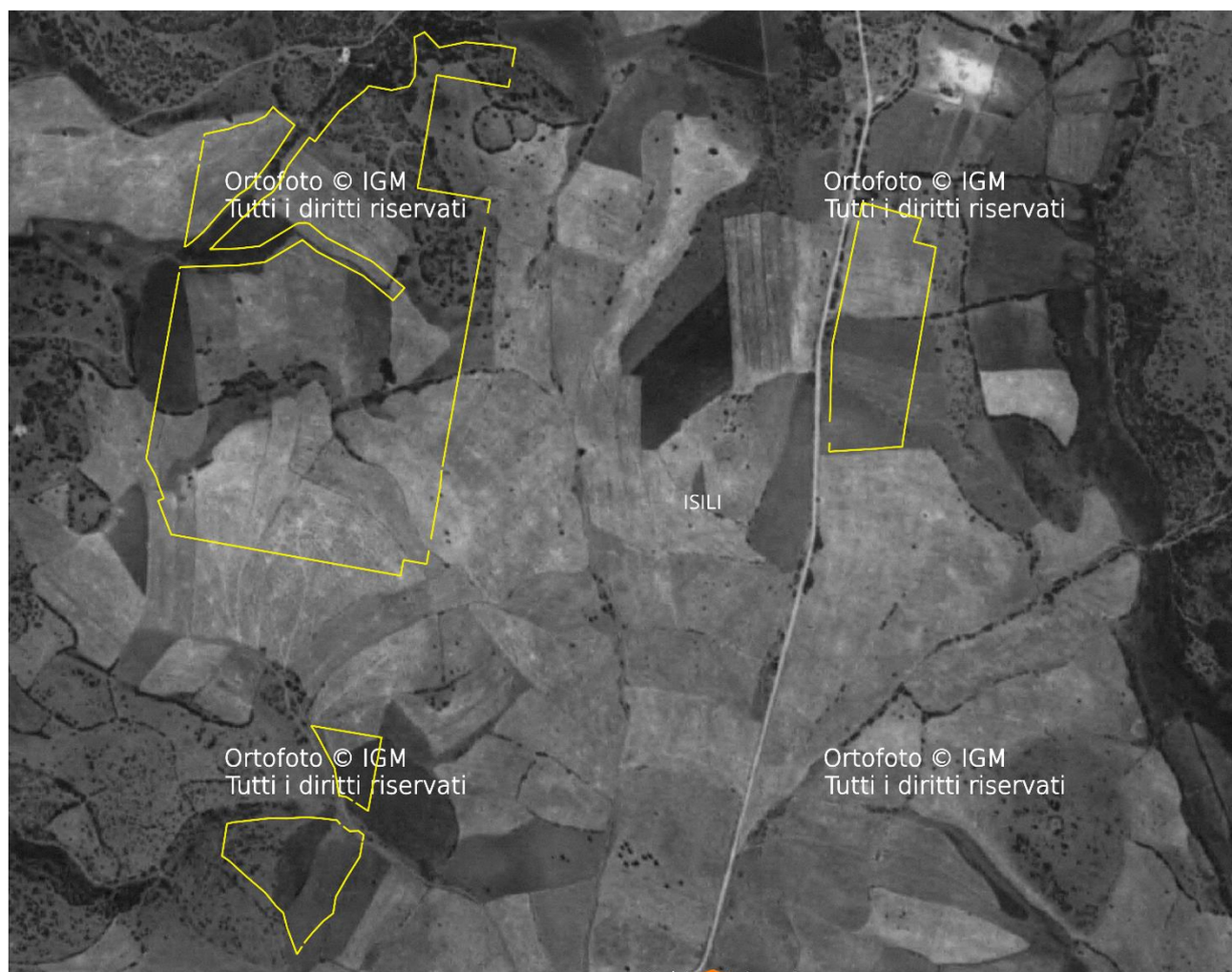


Figura 5.1 - Area impianto su foto aerea 1954 - 55

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 31 di 71

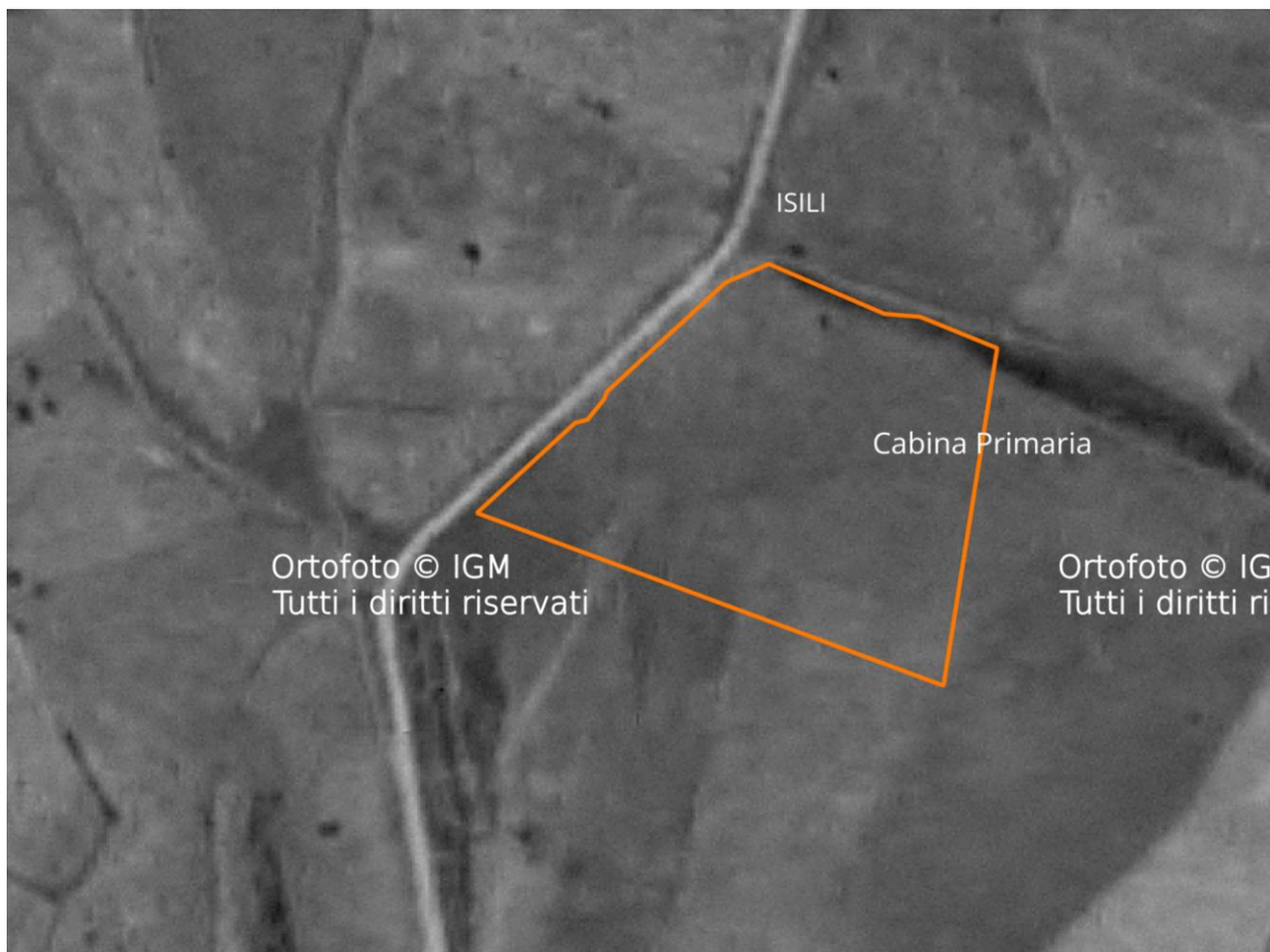


Figura 5.2 - Area Cabina Primaria su foto aerea 1954 - 55

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 32 di 71



Figura 5.3 - Area impianto su foto aerea 1968

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 33 di 71



*Figura 5.4 - Area Cabina Primaria su foto aerea 1968*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 34 di 71



*Figura 5.5 - Area impianto su foto aerea 1977-78*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 35 di 71



*Figura 5.6 - Area Cabina Primaria su foto aerea 1977-78*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 36 di 71

## 6 DEFINIZIONE DEL MOPR

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

In particolare, per quanto riguarda l'area di impianto si è considerato un buffer di circa 1 km dal suo perimetro e, per lo sviluppo del cavidotto, di circa 800 m su entrambi i lati.

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



Figura 6.1- Area impianto e area del MOPR

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 37 di 71

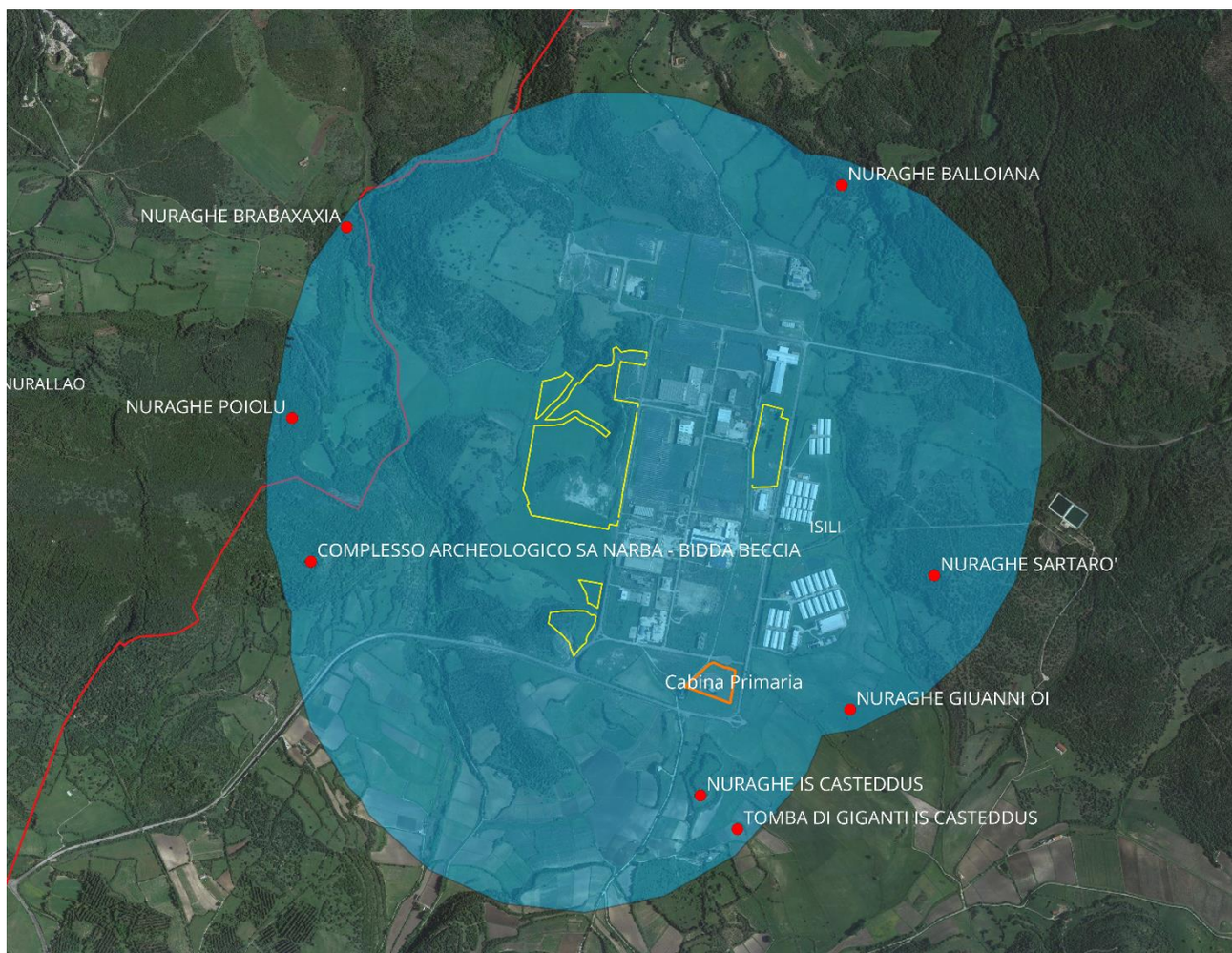


Figura 6.2 - Area del MOPR e Beni censiti al suo interno

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 38 di 71

## 7 PROSPEZIONI DI SUPERFICIE

Le prospezioni di superficie hanno interessato l'areale previsto per l'impianto nel suo completo e sono state realizzate nel mese di Settembre 2023: i terreni si presentavano in parte lavorati, con scarsa copertura vegetale e destinati allo sfruttamento agricolo, e in parte incolti, interessati da lavori che hanno modificato l'assetto originario dei campi.

L'area di prospezione è stata suddivisa in 6 differenti Unità di Ricognizione (UR), alle quali corrispondono caratteristiche uniformi di visibilità superficiale, di potenziale archeologico e di rischio archeologico.

Le prospezioni hanno poi interessato anche l'area di realizzazione della Cabina Primaria (CP) denominata "Isili" anch'essa nel territorio comunale di Isili, a breve distanza dall'area d'impianto, in località *Monte Is Casteddus – Perd'e Cuaddu* (all'interno dell'area della già esistente Stazione Elettrica RTN), e lo sviluppo del cavidotto MT a 15 kV di collegamento dell'impianto con la Cabina Primaria.

Il tracciato del cavidotto è stato diviso in tratti, definiti in base ai criteri di visibilità e di tipologia (strada asfaltata, campo aperto).

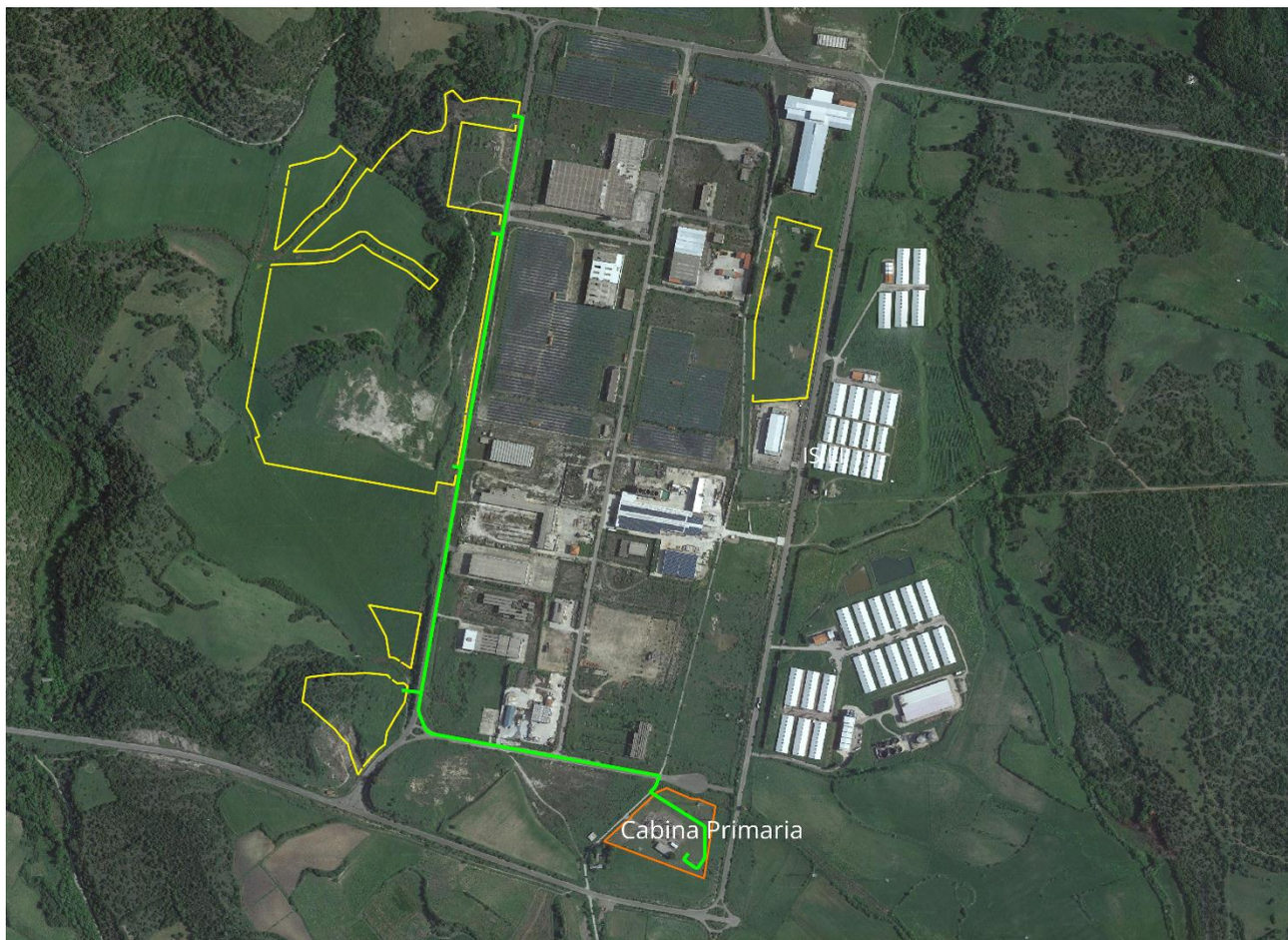


Figura 7.1 - Sviluppo area impianto

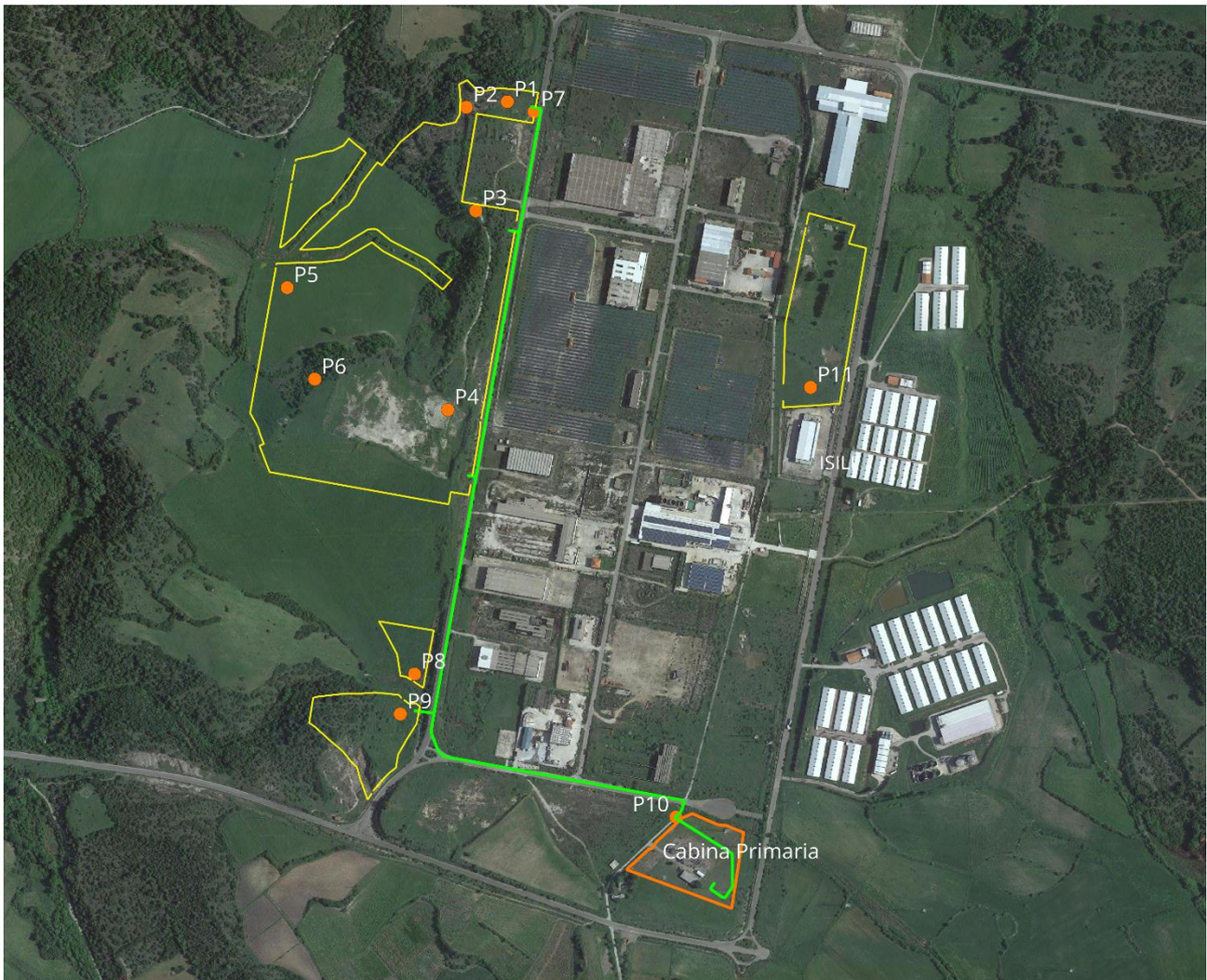
<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 39 di 71



*Figura 7.2 - UR individuate nell'area d'impianto*

Per facilità di esposizione, sono stati posizionati dei punti fotografici di scatto, sia nell'area dell'impianto, sia lungo il tragitto del cavidotto.

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 40 di 71



*Figura 7.3 - Punti fotografici di scatto*

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

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 41 di 71

## 8 UNITÀ DI RICOGNIZIONE UR

### 8.1 UR 1 (località Brabaxiaxia – Perd'e Cuaddu, Isili)



Figura 8.1 - UR 1 e Punti scatto P1, P2, P3, P4, P7

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 42 di 71



*Figura 8.2 - P1 verso N*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 43 di 71



*Figura 8.3 - P2 verso SE*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 44 di 71



*Figura 8.4 - P2 verso SO*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 45 di 71



*Figura 8.5 - P4 verso SE*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 46 di 71



*Figura 8.6 - P4 verso NO*

Area caratterizzata da campi incolti, con vegetazione spontanea secca alta che, però, non compromette la visibilità al suolo che, infatti, risulta buona in generale.

I terreni sono pertinenti a un'area di cava per l'estrazione forse di sabbie, un tempo coltivata e ora dismessa e riempita con accumuli di materiale eterogeneo.

Il piano originario di campagna è in gran parte scomparso lasciando posto, invece, a notevoli balzi di quota tra i diversi livelli di terreno; a tratti si evidenzia la presenza del banco roccioso affiorante.

La UR è attraversata da una strada di penetrazione che presenta un fondo realizzato con pietre calcaree, verosimilmente realizzata in funzione dello sfruttamento a cava del campo vicino.

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 47 di 71



*Figura 8.7 - Strada acciottolata e punto di scatto P3*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 48 di 71



*Figura 8.8 - P3 lungo la strada acciottolata verso NE*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 49 di 71



*Figura 8.9 - P3 lungo la strada acciottolata verso S*

Nelle foto storiche del 1977-78 si nota con chiarezza la sua assenza.



*Figura 8.10 - Foto aerea del 1977-78 in cui è evidente l'assenza della strada acciottolata*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 50 di 71

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

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

Il potenziale e il relativo rischio archeologico sono di grado nullo.

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: nullo

Grado del rischio archeologico: nullo

## 8.2 UR 2 (località Brabaxiaxia, Isili)



Figura 8.11 - UR 2 e Punti scatto P5, P6

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 51 di 71



*Figura 8.12 - P5 verso NE*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 52 di 71



*Figura 8.13 - P5 verso SE*

Area caratterizzata da campi aperti, lavorati, con erba tagliata da poco tempo (foraggio), attualmente pascolati.

I terreni sono di colore bruno medio – scuro, fertili, con poche pietre sparse in superficie.

La visibilità al suolo è buona in quasi la totalità dei terreni, tranne che in una zona di forte pendenza, posta tra due campi, in cui la presenza di macchia e alberi la rendono non ottimale. In quest'ultima zona, vista la forte pendenza, non sono previste pannellature, per cui non si avrebbe, in ogni caso, un rischio di tipo archeologico.

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 53 di 71



*Figura 8.14 - P6 verso NE*

Non s'individuano tracce di strutture antiche in elevato fuori terra mentre si trovano 4 frammenti ceramici, 3 dei quali chiaramente di età storica (1 fr. ansa, 1 fr. probabile tegola piana, 1 fr. parete) mentre il quarto è di più difficile inquadramento cronologico (1 fr. parete con inclusi, forse nuragico).

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 54 di 71



*Figura 8.15 - Frammenti ceramici sporadici*

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

Considerando che i terreni interessati sono oggetto da tempo di lavori agricoli e considerando solo la presenza sporadica di qualche frammento in un'area che presenta un ottimo grado di visibilità al suolo, si propongono un grado di potenziale e di rischio bassi.

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 55 di 71

### 8.3 UR 3 (località Brabaxiaxia – Perd'e Cuaddu, Isili)



Figura 8.16 - Ur 3 e Punto scatto P8

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 56 di 71



*Figura 8.17 - P8 verso N*

Campo aperto, lavorato, mietuto con pochi resti di paglia al suolo e privo, per il resto, di vegetazione.

I terreni sono di colore bruno scuro con poche pietre sparse in superficie.

La visibilità è buona.

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

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

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

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 57 di 71

#### 8.4 UR 4 (località Perd'e Cuaddu, isili)

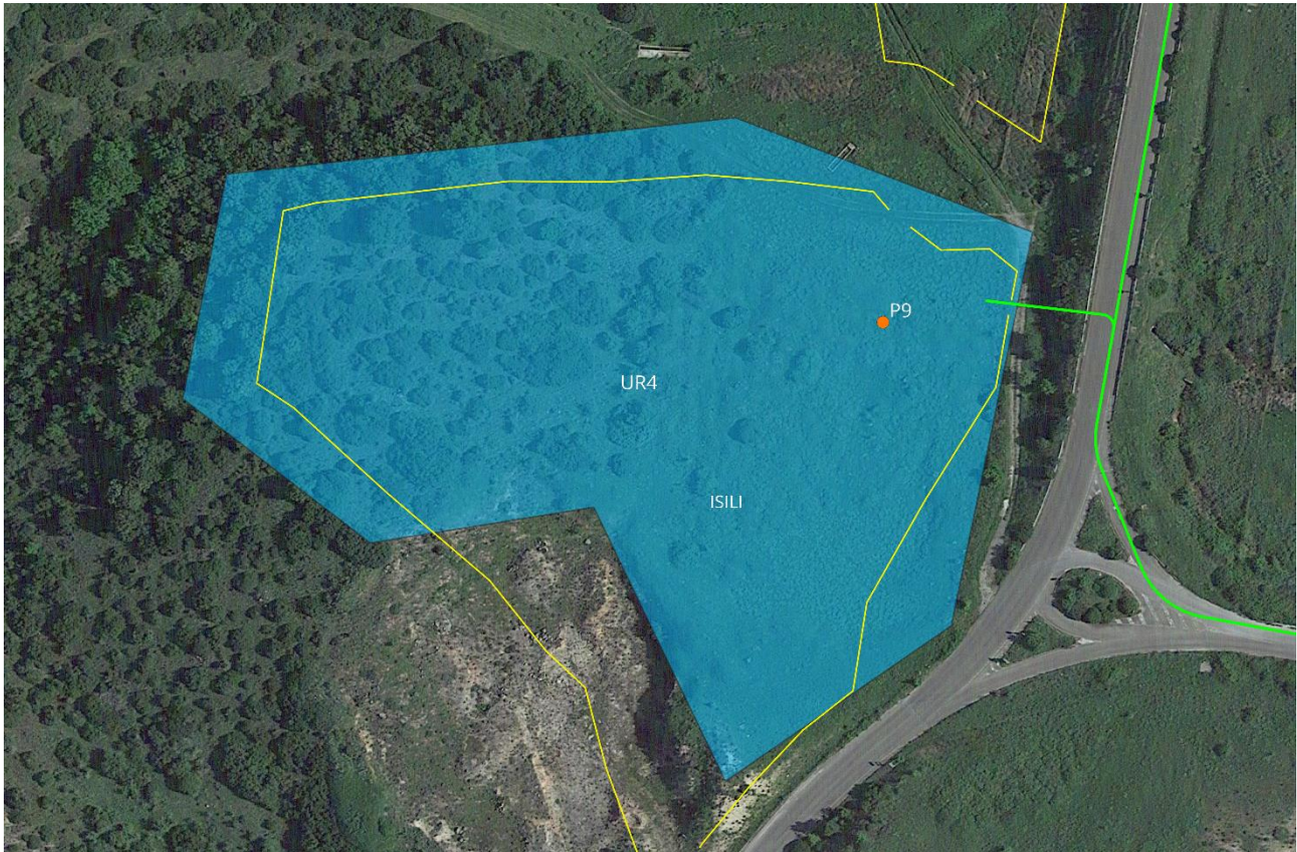


Figura 8.18 - Ur 4 e Punto scatto P9

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 58 di 71



*Figura 8.19 - P9 verso O*

Terreni già lavorati ma attualmente incolti e utilizzati per l'accumulo di materiale eterogeneo di derivazione da cava.

La presenza di una parte a macchia e con alberi rende, assieme alla vegetazione secca presente, una visibilità delle superfici media, ma, vista la natura dei terreni, si propongono comunque un potenziale e un conseguente rischio archeologico di grado basso.

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

Accessibile: sì

Visibilità: media

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 59 di 71

### 8.5 UR 5 (località Perd'e Cuaddu, Isili)



Figura 8.20 - UR 5

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 60 di 71



*Figura 8.21 - Area della UR5 in una foto aerea del 1997*

Area sottoposta ad attività di cava, verosimilmente per l'estrazione di sabbie, attualmente dismessa e, in parte, riempita da accumuli di materiale eterogeneo.

La visibilità è buona e, vista la natura del posto, il potenziale e il conseguente rischio archeologico proposti sono di grado nullo.

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

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

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: nullo

Grado del rischio archeologico: nullo

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 61 di 71

### 8.6 UR 6 (località Perd'e Cuaddu – Funtana Picca Linna, Isili)



Figura 8.22 - UR 6 e Punto scatto P11

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 62 di 71



*Figura 8.23 - P11 verso N*

Area posta nei pressi di impianti industriali in parte dismessi, caratterizzata da terreni in parte piantumati a pineta e in parte a suolo libero, incolti, con vegetazione spontanea secca che, però, non compromette il grado di visibilità al suolo che, infatti, risulta buono.

I terreni portano tracce di strutture moderne in cemento armato relative a una qualche attività lavorativa e numerosi sono i materiali moderni di discarica (sacchetti della spazzatura, materiale edile e ferroso).

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

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

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado del potenziale archeologico: basso

Grado del rischio archeologico: basso

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 63 di 71

### 8.7 Cabina Primaria CP "Isili" (località Monte Is Casteddus – Perd'e Cuaddu, Isili)



Figura 8.24 - Cabina Primaria e Punto scatto P10

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 64 di 71



*Figura 8.25 - P10 verso SO*

L'area individuata per la Cabina Primaria corrisponde all'area della Stazione Elettrica RTN già presente sul territorio, in località *Perd'e Cuaddu – Monte Is Casteddus*.

L'area non risulta accessibile, in quanto dotata di muro perimetrale, per cui il potenziale non è valutabile e il rischio viene portato a grado medio.

L'analisi del contesto non permette di individuare Beni di interesse archeologico nelle vicinanze.

Accessibile: no

Visibilità: non accessibile

Grado del potenziale archeologico: non valutabile

Grado del rischio archeologico: medio

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 65 di 71

## 9 CAVIDOTTO MT 15 KV

### 9.1 Tratto I



Figura 9.1 - Tratto I e Punti scatto P7 e P10

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 66 di 71



*Figura 9.2 - P7 verso S*

Il Tratto I del cavidotto corre, per circa 1556 mt su strada asfaltata esistente, procedendo da N a S, dalla località *Brabaxiaria* alla località *Perd'e Cuaddu*, collegando l'area di impianto con l'area della Cabina Primaria.

La visibilità è nulla: il grado di potenziale diviene non valutabile e il grado di rischio medio.

Accessibile: sì

Visibilità: nulla

Grado del potenziale archeologico: non valutabile

Grado del rischio archeologico: medio

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 67 di 71

## 9.2 Tratto II

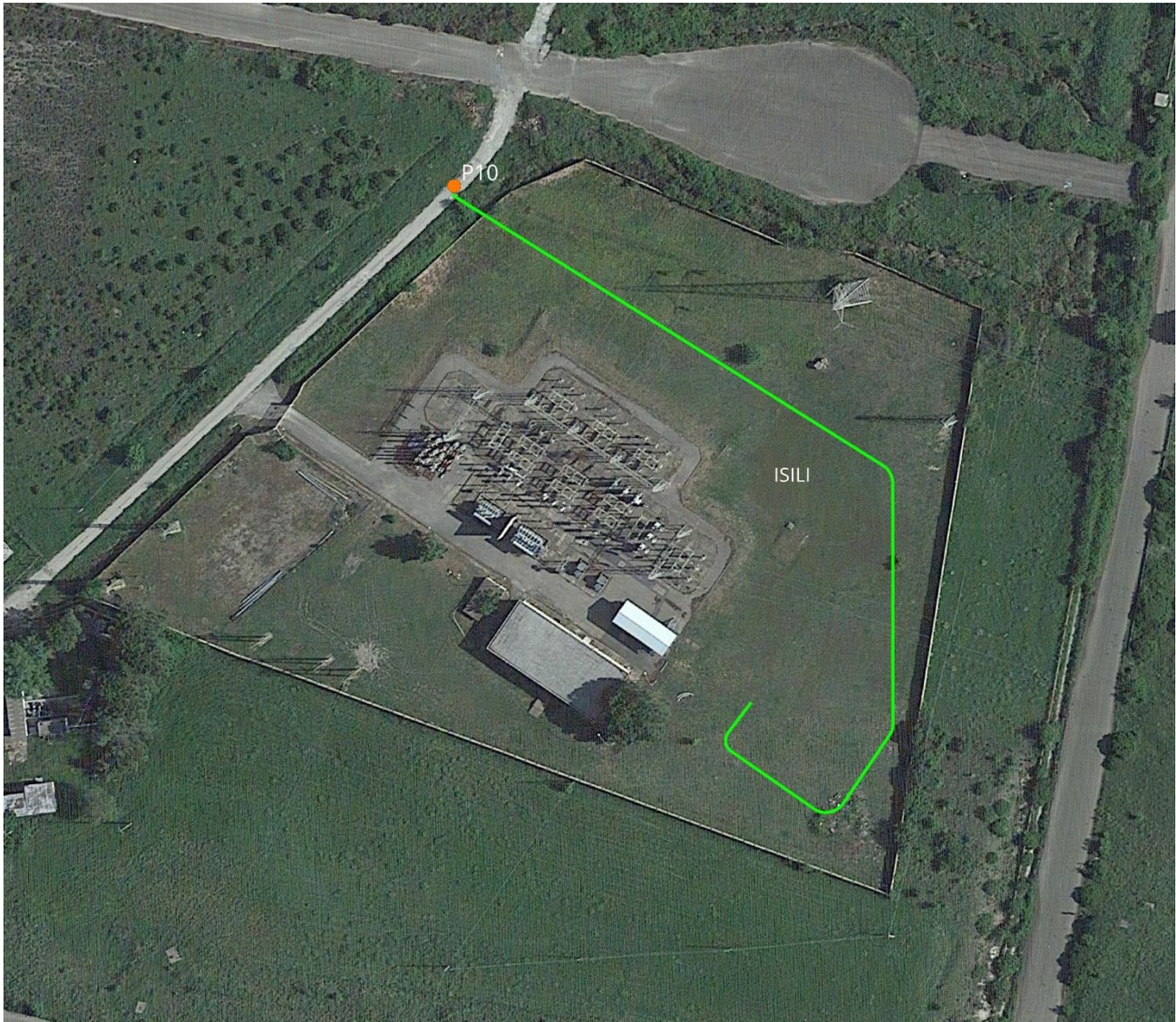


Figura 9.3 - Tratto II e Punto scatto P10

Il Tratto II del cavidotto corre per circa 224 mt in campo aperto, in località *Perd'e Cuaddu – Monte Is Casteddus*, procedendo dal tratto I verso E, all'interno dell'area dell'odierna Stazione Elettrica, non accessibile.

Il grado del potenziale archeologico non è valutabile e il grado di rischio diviene medio.

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

Accessibile: no

Visibilità: non accessibile

Grado del potenziale archeologico: non valutabile

Grado del potenziale archeologico: medio

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 68 di 71

## 10 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

I dati raccolti indicano per l'area di impianto un grado di rischio archeologico basso per le UURR 2 – 3 – 4 – 6 anche in presenza di visibilità media (UR4) e un grado di rischio nullo per le UURR 1- 5. L'analisi del contesto (spoglio bibliografico e dei materiali d'archivio) e le prospezioni di superficie non hanno indicato la presenza di testimonianze archeologiche nell'area (I Beni più prossimi si trovano a distanze superiori ai 700 mt).

L'area della Cabina Primaria, invece, risulta inaccessibile perché all'interno del perimetro della Stazione Elettrica RTN esistente: il grado di potenziale archeologico, pertanto, non è valutabile e il rischio, automaticamente, diviene medio.

Per quanto riguarda lo sviluppo del cavidotto MT di collegamento tra l'area dell'impianto e quello della Cabina Primaria, il grado di rischio si definisce medio per entrambi i tratti (I e II), nel primo caso perché il cavidotto corre lungo strada asfaltata, nel secondo perché l'area interessata dal suo sviluppo risulta non accessibile.

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

- SSEI-FVI-RP14-1\_Carta del potenziale archeologico
- SSEI-FVI-RP14-2\_Carta della visibilità della componente archeologica al suolo
- SSEI-FVI-RP14-3\_Carta del rischio archeologico

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 69 di 71

## 11 BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA

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

CENTURIONE P. A. M., *Studi recenti sopra I Nuraghi e loro importanza, edizione anastatica con premessa critica di G. Manca, seconda edizione*, (1886) 1997, Nuoro

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

CORDA. M. A., *Note di epigrafia dal territorio di Isili*, in *Studi Sardi*, fascicolo n.30 (1992 – 1993), STEF, Cagliari, 1996

COSSU T. – SABA A., *Il Nuraghe Is Paras*, La Stella, 2000

COSSU T., *Il nuraghe Is Paras di Isili: campagna di scavo 1998*, in *L'eredità del Sarcidano e della Barbagia di Seulo: patrimonio di conoscenza e di vita*, Mostre B&P, 2001

DE CANDIA C., *Real Corpo di Stato Maggiore, Cessato Catasto e Tavole di Rilievo, Archivio di Stato di Sassari e di Cagliari*, 1841 – 1851, Cagliari, 1851

DELLA MARMORA A., *Viaggio in Sardegna, parte II*, Cagliari, (1840) 1927

ELENCO DEGLI EDIFICI MONUMENTALI, Ministero della Pubblica Istruzione, Tipografia Ditta Ludovico Cecchini, Roma, 1902

ELENCO DEGLI EDIFICI MONUMENTALI, Provincia di Cagliari, ministero della Pubblica Istruzione, Roma, 1922

FADDA M.A., *Nuoro – Le testimonianze nuragiche*, in G. Lilliu (a cura di), *L'Antiquarium Arborense e i civici musei archeologici della Sardegna*, Sassari, 1988

FIORELLI G., *Isili. Bolli fittili dell'agro di Isili e dell'antica Biora* in *Notizie degli Scavi*, 1884, in ristampa *Sardinia, Notizie degli Scavi*, vol. I, 1876 – 1902, collana *Sardegna Archeologica*, Carlo Delfino editore, Sassari, 1988

GUIDO F., *Il territorio di Isili in età romana*, in *L'eredità del Sarcidano e della Barbagia di Seulo: patrimonio di conoscenza e di vita*, Mostre B&P, 20°1

IBBA A. – LA FRAGOLA A., *Opus doliare: tegole e mattoni, bollati o verificati, dai territori di Nurallao e Isili*, in N. Canu (a cura di) *La tomba di Aiòdda e il patrimonio archeologico del Comune di Nurallao*, Nuove Grafiche Puddu, 2022

LEONELLI V., *I sistemi territoriali degli altipiani di Guzzini, Tacquara e della piana di Isili*, in *Il paesaggio nuragico sull'altopiano di Pranu 'e Muru*, comune di Orroli, 2008

LILLIU G., *Per la topografia di Biora (Serri-Nuoro)*, in *Studi Sardi*, anno VII 1947, fasc. I -III, in A. Moravetti (a cura di), *Sardegna e Mediterraneo negli scritti di Giovanni Lilliu*, Sassari, 1947b (2008)

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 <b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 70 di 71

LILLIU G., *I nuraghi. Torri preistoriche di Sardegna*, ristampa, Nuoro, 2015

LO SCHIAVO F., *Isili (Nuoro), megalithic tomb of Murisiddi*, in *Archaemtallurgy in Sardinia: from the origins to the early Iron Age*, Mergoil, 2005

MORAVETTI A., *Isili: loc. Nuraghe Is Paras*, in *I sardi: la Sardegna dal Paleolitico all'età romana: guida per schede di siti archeologici sardi*, 2D Editrice Mediterranea, 1984

MORAVETTI A., *Il nuraghe Is Paras di Isili: gli interventi del 1975-77 nel nuraghe Is Paras di Isili*, in *L'eredità del Sarcidano e della Barbagia di Seulo: patrimonio di conoscenza e di vita*, Mostre B&P, 2001

ORTU G., *Strutture nuragiche: [Isili - Nuoro, Loc. Monte Arcu]*, in *Bollettino di Archeologia*, n. 13/15, Istituto Poligrafico e zecca dello Stato, Roma, 1992

ORTU G., *Domus de janas: [Isili - Nuoro, Loc. Domeranus]*, in *Bollettino di Archeologia*, n. 13/15, Istituto Poligrafico e zecca dello Stato, Roma, 1992

PERRA M., *Tomba megalitica prenuragica: [Isili - Nuoro, Loc. Murisiddi]*, in *Bollettino di archeologia*, n. 43/45, Istituto Poligrafico e zecca dello Stato, Roma, 1997

PERRA M., *I monumenti preistorici e protostorici del territorio di Isili*, in M. Sanges (a cura di), *L'eredità del Sarcidano e della Barbagia di Seulo: patrimonio di conoscenza e di vita*, Mostre B&P, 2001

PERRA M., *La tomba preistorica di Murisiddi a Isili*, in *Memorie del sottosuolo: scoperte archeologiche nella Sardegna centro – settentrionale*, catalogo della mostra, Sassari, Museo Nazionale Giovanni Antonio Sanna, Padiglione Clemente, febbraio 2011 – aprile 2013, Mostre scuola sarda, 2013

SABA A., *Le statue menhir di Isili*, in *Studi Sardi*, n. 32, 1999

SABA A., *Le stele figurate di Isili*, in *L'eredità del Sarcidano e della Barbagia di Seulo: patrimonio di conoscenza e di vita*, Mostre B&P, 2001

SABA A., *La giara del Pranu 'e Ollas di Isili (NU) dal neolitico all'età del bronzo*, in *Scritti in onore di Francesco Amadu*, Isola Editrice, 2005, pp. 239 - 250

SABA A., *Il calcolitico in Isili, le terre di Isili*, progetto di promozione delle risorse territoriali e comunicazioni dell'identità territoriale, Comune di Isili, 2008

SANNA I., *Isili (Nuoro): Chiesa di San Mauro*, in *Bollettino di archeologia*, n. 51/52, Istituto poligrafico e zecca dello Stato, 1998

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

TANDA G., *Is Paras (Isili)*, in *Rivista di Scienze preistoriche*, n.1, Stabilimento tipografico Spinelli, 1976

TARAMELLI A. - NISSARDI F., *L'altipiano della Giara di Gesturi in Sardegna e i suoi monumenti*

<b>COMMITTENTE</b> Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. Vicolo Santa Maria alla Porta, 1 – Milano (MI)	<b>OGGETTO</b> PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN ZONA INDUSTRIALE DI PERD'E CUADDU	<b>COD. ELABORATO</b> SSEI-FVI-RP14
 www.iatprogetti.it	<b>TITOLO</b> RELAZIONE ARCHEOLOGICA	<b>PAGINA</b> 71 di 71

*preistorici*, in *Monumenti Antichi*, Vol XVIII, Milano, 1907

TRUDU E., *Il riutilizzo dei nuraghi tra Marmilla e Sarcidano in epoca romana*, in E. Trudu – P. Paglietti – M. Muresu (a cura di), *Layers 1-2016 Daedaleia Le torri oltre l'Età del Bronzo*. Atti del convegno di Studi, Cagliari, Cittadella dei Musei, 19-20 aprile 2012, 2016, Cagliari, 2017

[www.mite.gov.it](http://www.mite.gov.it)

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

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

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

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