



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SUD SARDEGNA



ESTERZILI



ESCALAPLANO



SEUI

# PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)



PropONENTE	 <p><b>LOTO RINNOVABILI SRL</b>  Largo Augusto n.3 20122  Milano  pec:lotorinnovabili@legalmail.it</p>				
PROGETTAZIONE	 <p><b>AGREENPOWER s.r.l.</b>  Sede legale: Via Serra, 44  09038 Serramanna (SU) - ITALIA  Email: info@agreenpower.it</p>		<p>Gruppo di lavoro:</p> <p>Ing. Simone Abis - Civile Ambientale  Ing. Michele Angei - Elettrico  Ing. Enea Tocco - Civile Ambientale  Ing. Stefano Fanti - Civile Ambientale  Dott. Gianluca Fadda</p>	<p>Collaboratori:</p> <p>Vamirgeoind Ambiente, Geologia e Geofisica S.r.l.  Dott. Archeologo Matteo Tatti  Dott. Naturalista Francesco Mascia  Dott. Agronomo Vincenzo Sechi  Ing. Federico Miscali - Tecnico Acustica  Ing. Nicola Sollai - Strutturista  Dott. Geologo Andrea Usai  Dott. Geologo Luigi Sancliu  Ing. Michele Pigliaru - Elettrico  Ing. Luigi Cuccu - Elettrotecnico</p>	
ELABORATO	<p>Nome Elaborato:</p> <p style="text-align: center;"><b>SCHEDE DI RICOGNIZIONE</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Matteo Tatti</i>  ARCHEOLOGO FASCIA I n. 3472  ABILITAZIONE MIBACT n. 1675</p>				
00	Giugno - 2023	PRIMA EMISSIONE	M.Tatti	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	-				
Formato:	-	Codice Commessa <u>          W2204EES          </u>	Codice Elaborato	<u>          FLB24d          </u>	

## SCHEDE DI RICOGNIZIONE

<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR01, postazione E01	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 1
<i>Taccu 'e Linu</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 694 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca incolta destinata al pascolo brado			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Pianoro posto a 694 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca incolta destinata al pascolo brado. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado su terreni lavorati			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.				
Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

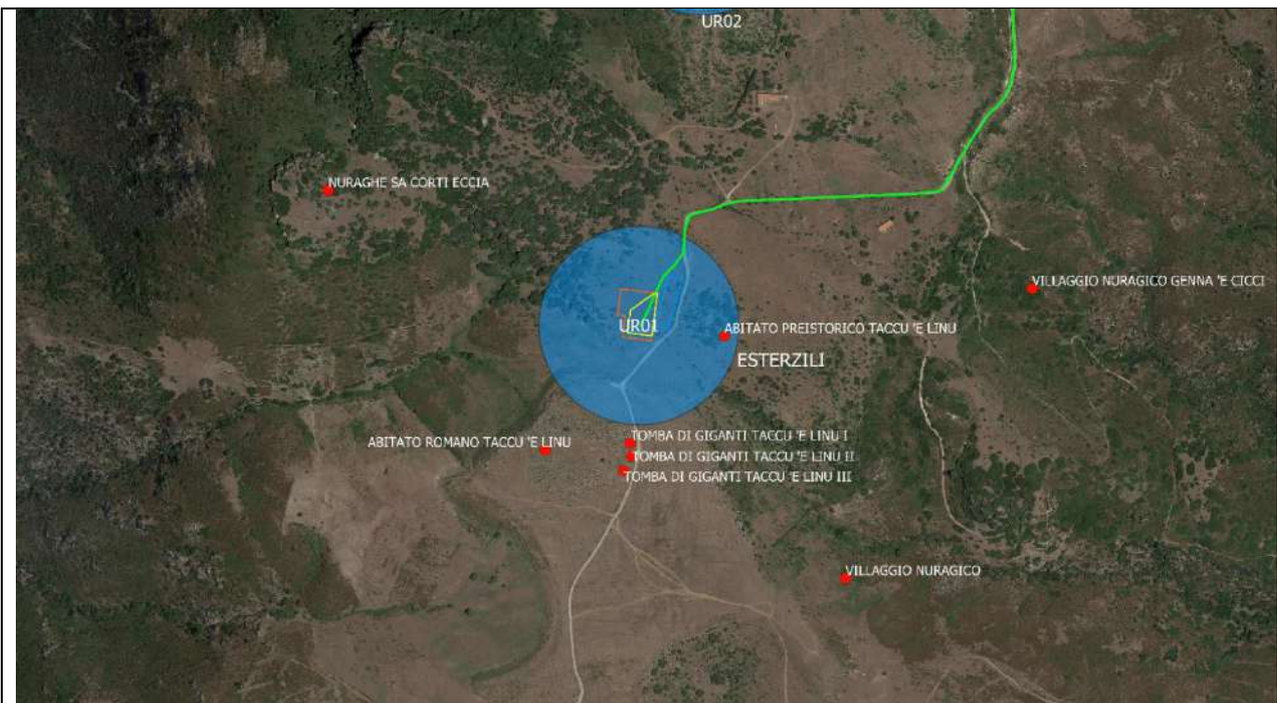


Figura 1 - UR01, postazione E01 su foto aerea

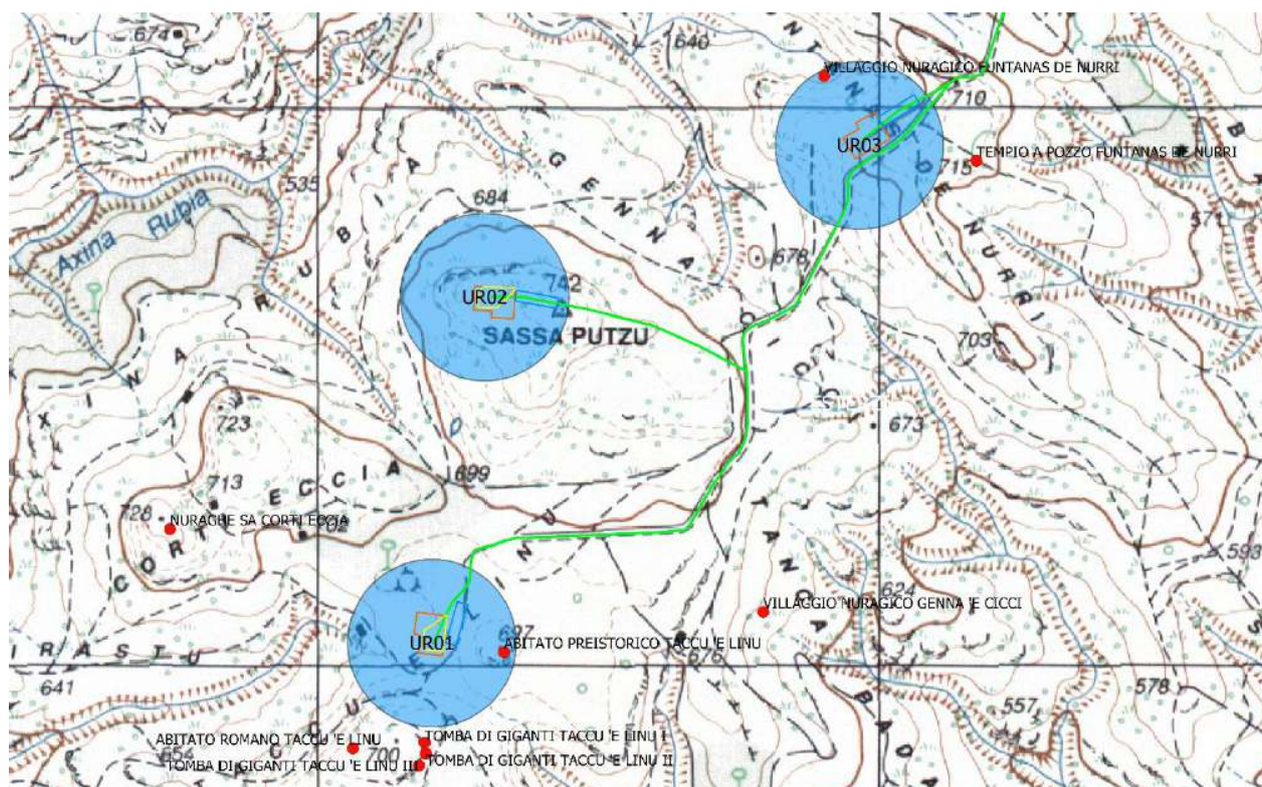


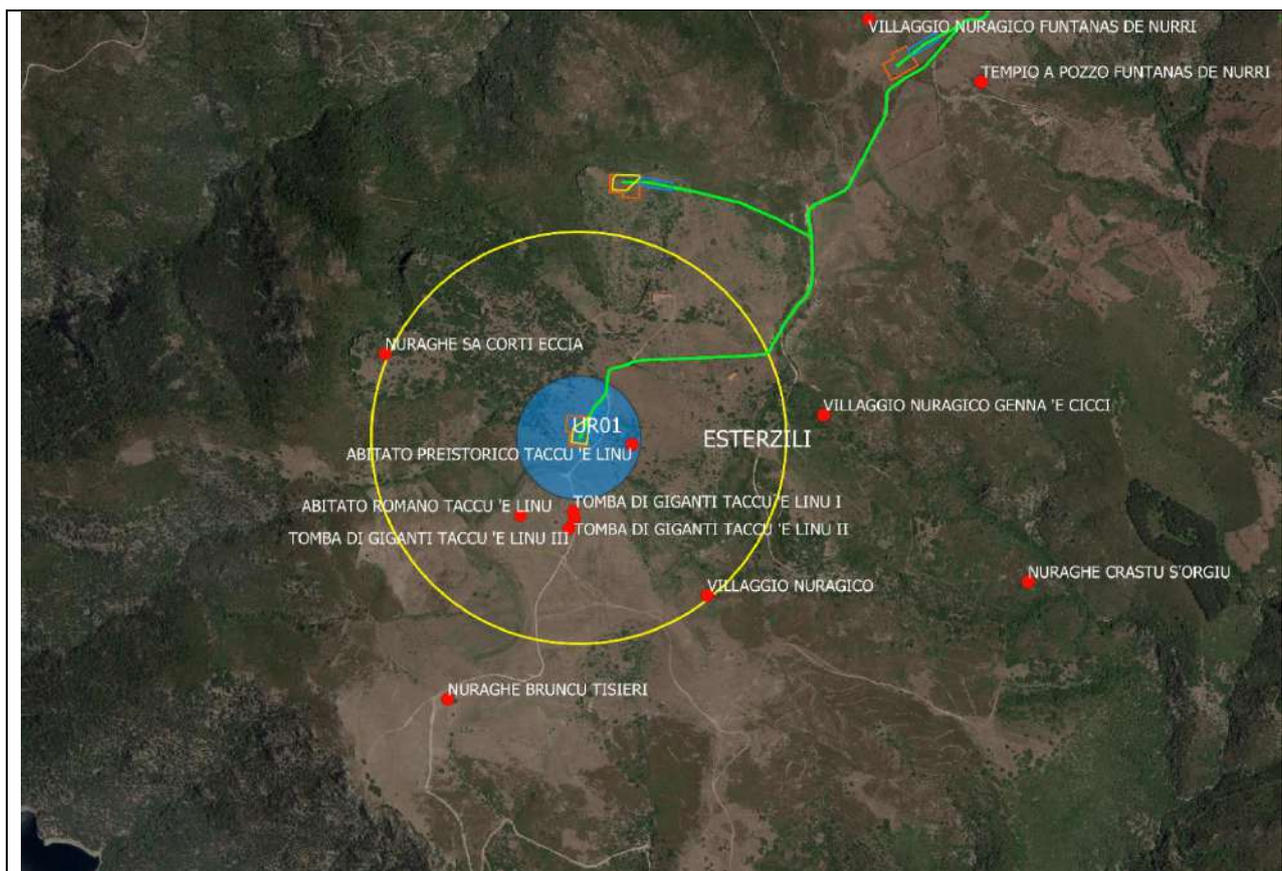
Figura 2 - Posizionamento della UR01 su carta IGM



**Figura 3 - Postazione E01: vista verso N**



**Figura 4 - Postazione E01: vista verso O**



**Figura 5 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Nuraghe Corti Eccia
- Abitato preistorico Taccu 'e Linu
- Abitato romano Taccu 'e Linu
- Tombe di giganti di Taccu 'e Linu (I, II, III)
- Villaggio nuragico

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR02, postazione E02	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 2
Sassa Putzu	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 738 m di altezza, caratterizzato da campi con vegetazione spontanea secca, destinata al pascolo brado, con roccia affiorante in superficie.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 738 m di altezza, caratterizzato da campi con vegetazione spontanea secca, destinata al pascolo brado, con roccia affiorante in superficie. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

Non s'individuano strutture in elevato fuori terra ma si attesta la presenza di pochi e sporadici frammenti ceramici di epoca storica.

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

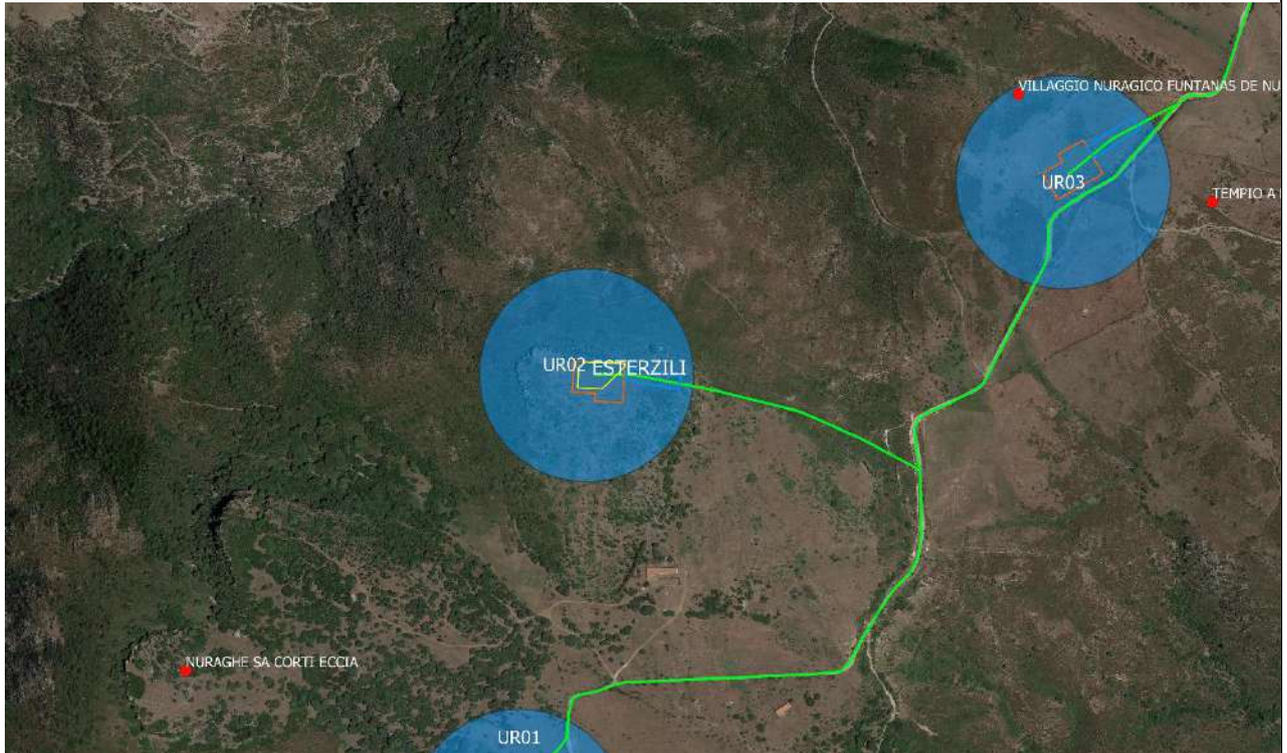


Figura 6 - UR02, postazione E02 su foto aerea

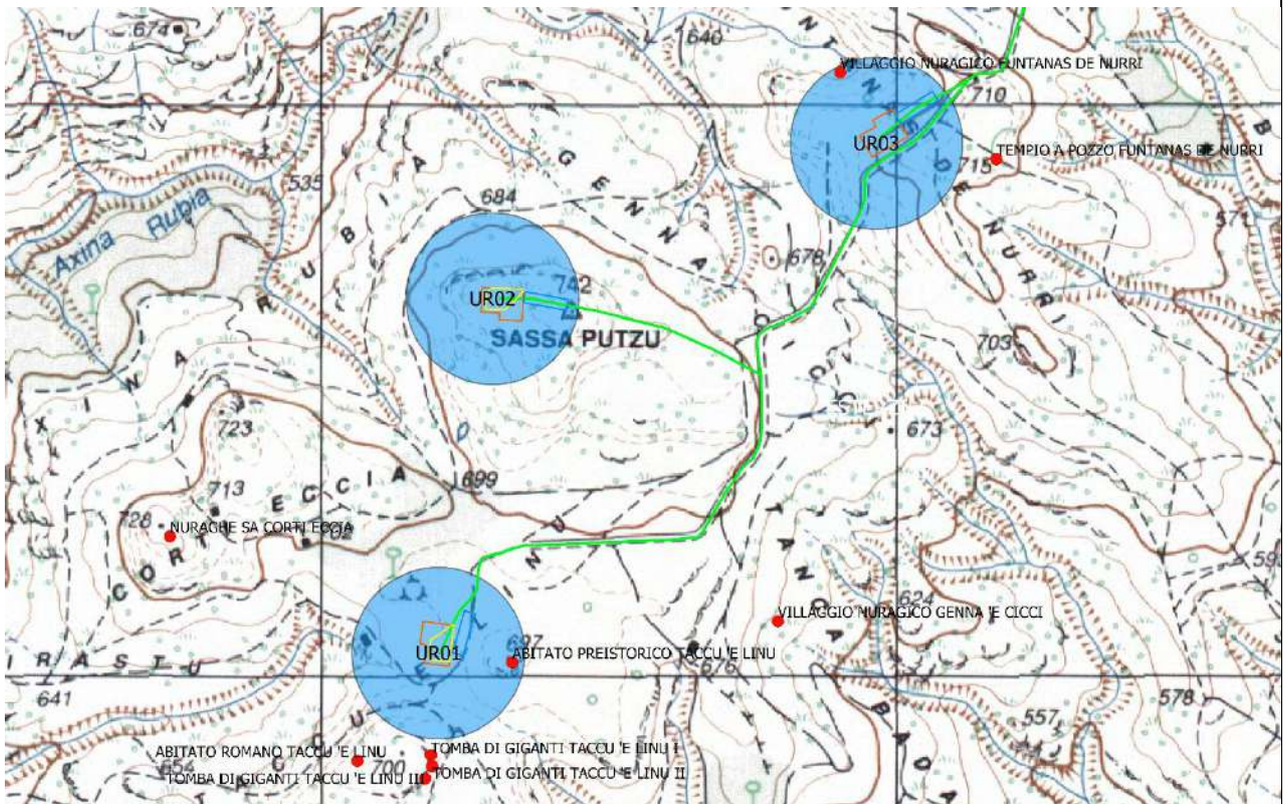


Figura 7 - Posizionamento della UR02 su carta IGM



**Figura 8 - Postazione E02: vista verso NE**



**Figura 9 - Postazione E02: vista verso S**



Figura 10 - Elementi sporadici in dispersione superficiale

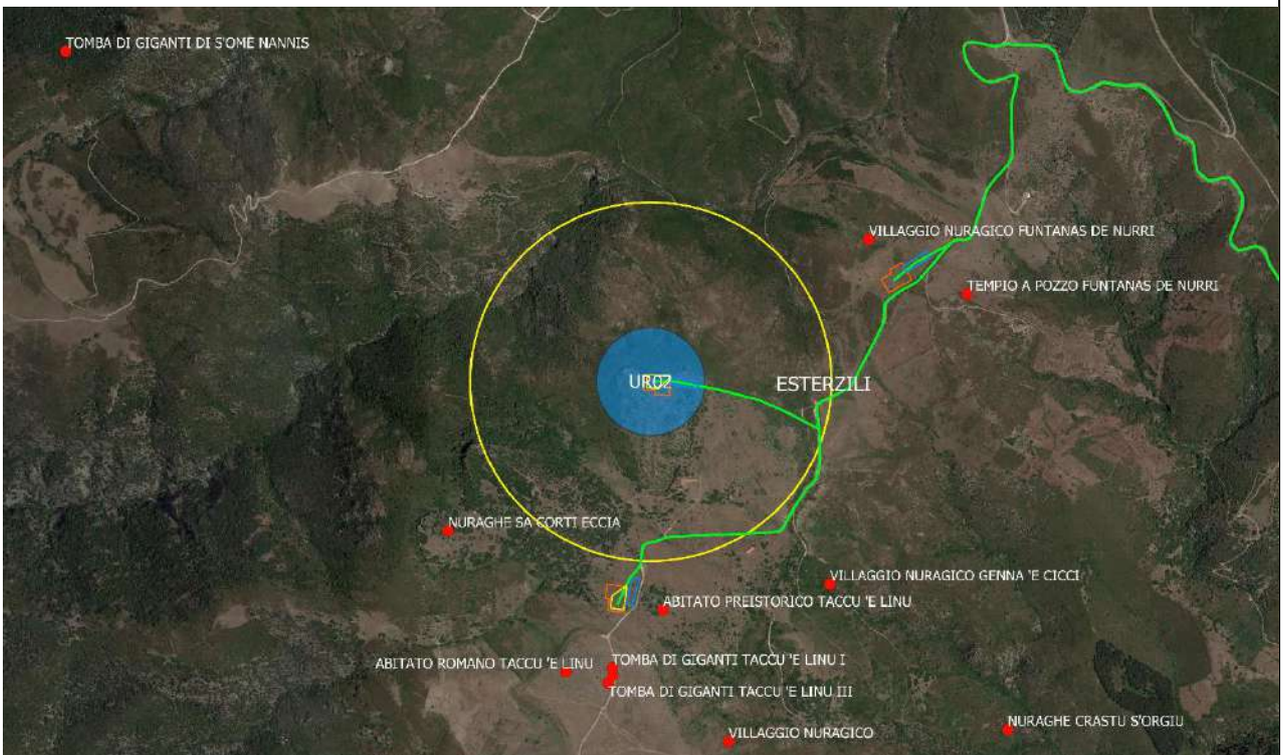


Figura 11 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR03, postazione E03	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 3
<i>Funtanas de Nurri</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro a 706 m di altitudine, con campi caratterizzati da vegetazione secca e spontanea, destinata al pascolo.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro a 706 m di altitudine, con campi caratterizzati da vegetazione secca e spontanea, destinata al pascolo. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

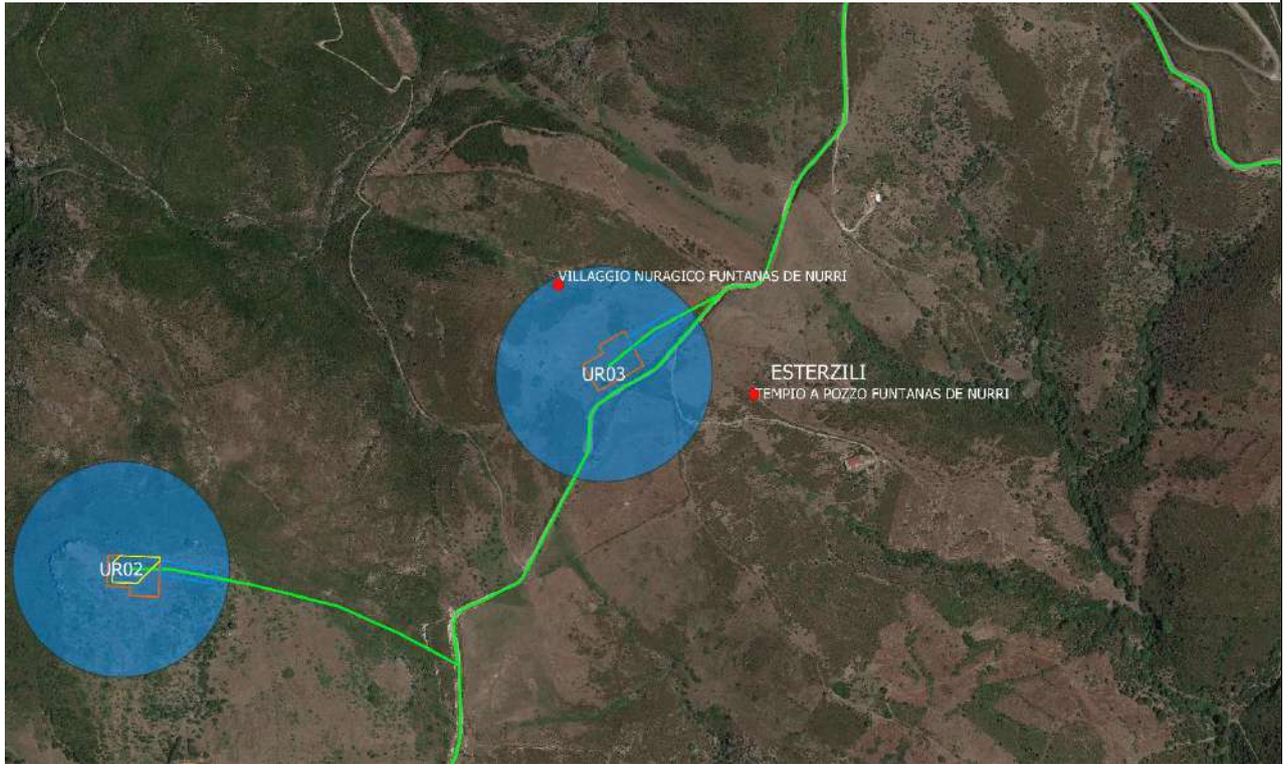


Figura 12 - UR03, postazione E03 su foto aerea

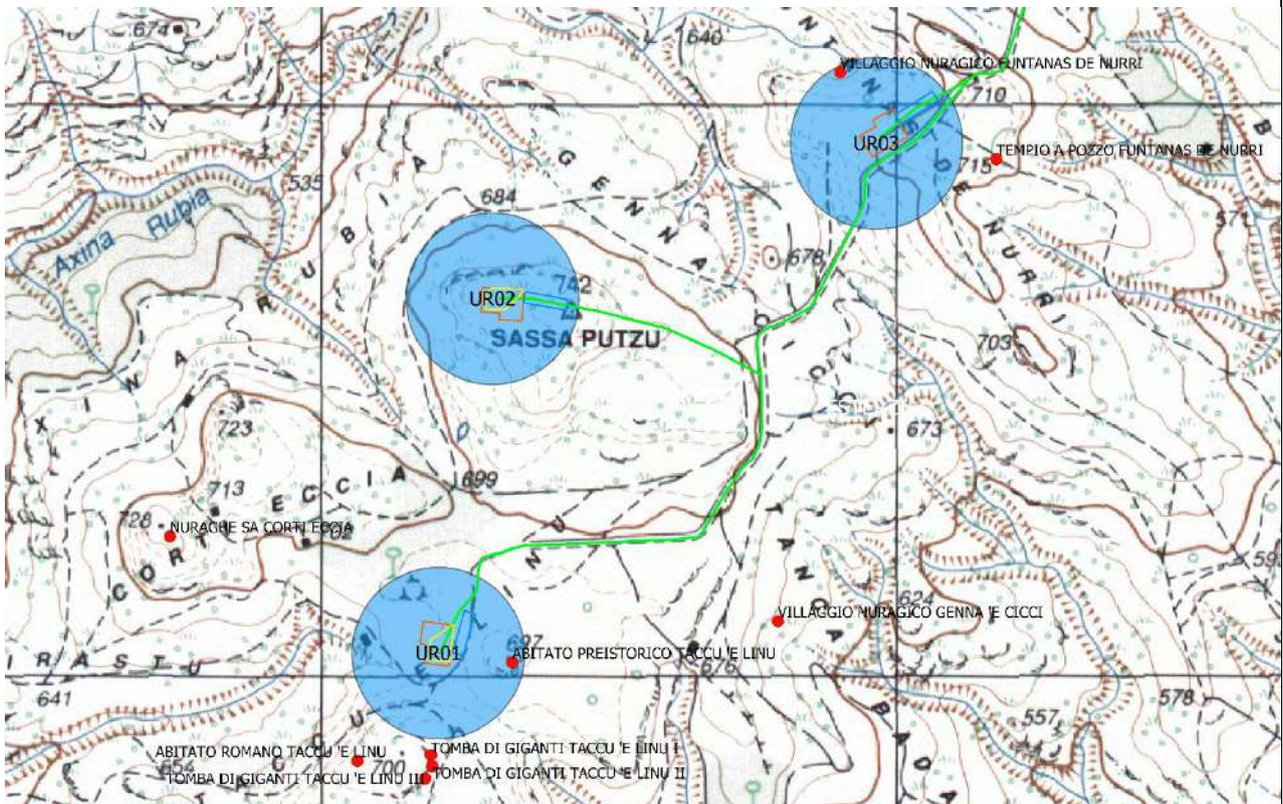


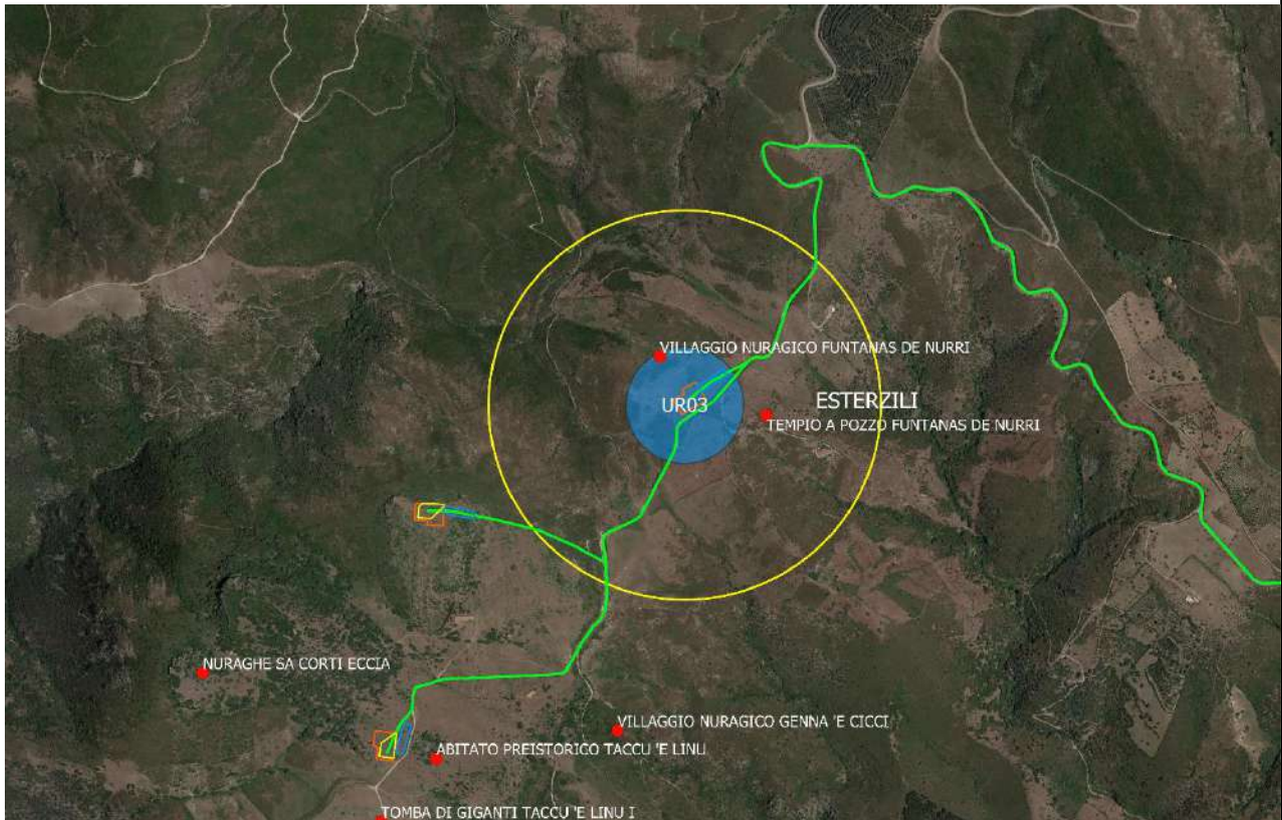
Figura 13 - Posizionamento della UR03 su carta IGM



**Figura 14 - Postazione E03: vista verso N**



**Figura 15 - Postazione E03: vista verso O**



**Figura 16 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Villaggio nuragico Funtanas de Nurri
- Tempio a pozzo Funtanas de Nurri

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR04, postazione E04	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 4
<i>Riu Tuvara</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 680 m di altitudine, caratterizzato da terreni lasciati al pascolo brado e incolti, con vegetazione secca e spontanea.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Pianoro posto a 680 m di altitudine, caratterizzato da terreni lasciati al pascolo brado e incolti, con vegetazione secca e spontanea. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale. Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

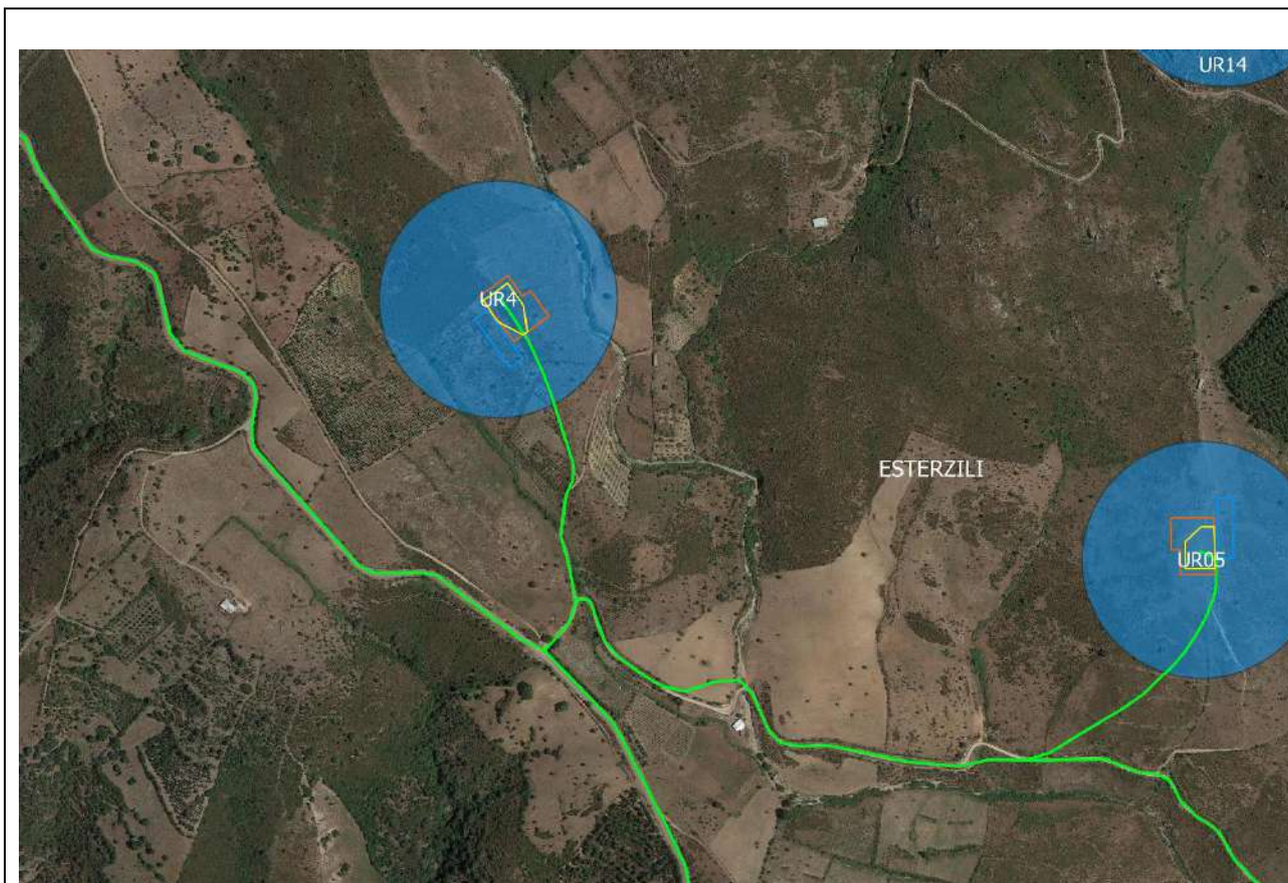


Figura 17 - UR04, postazione E04 su foto aerea

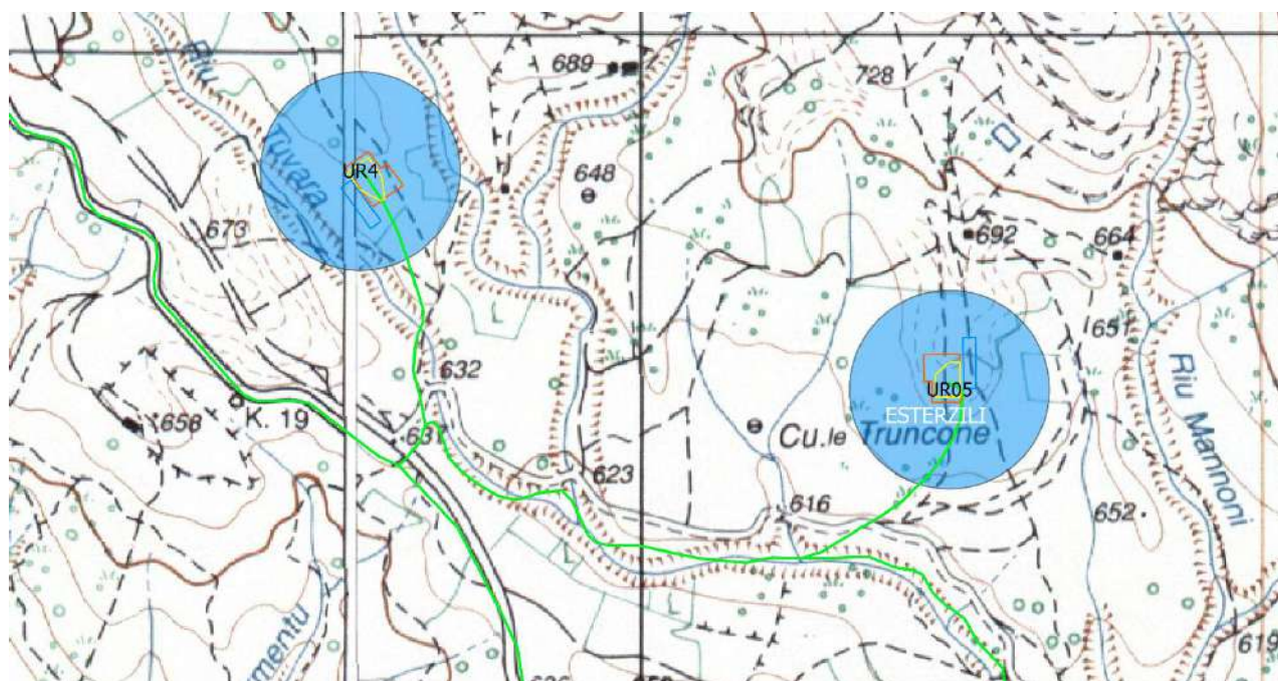


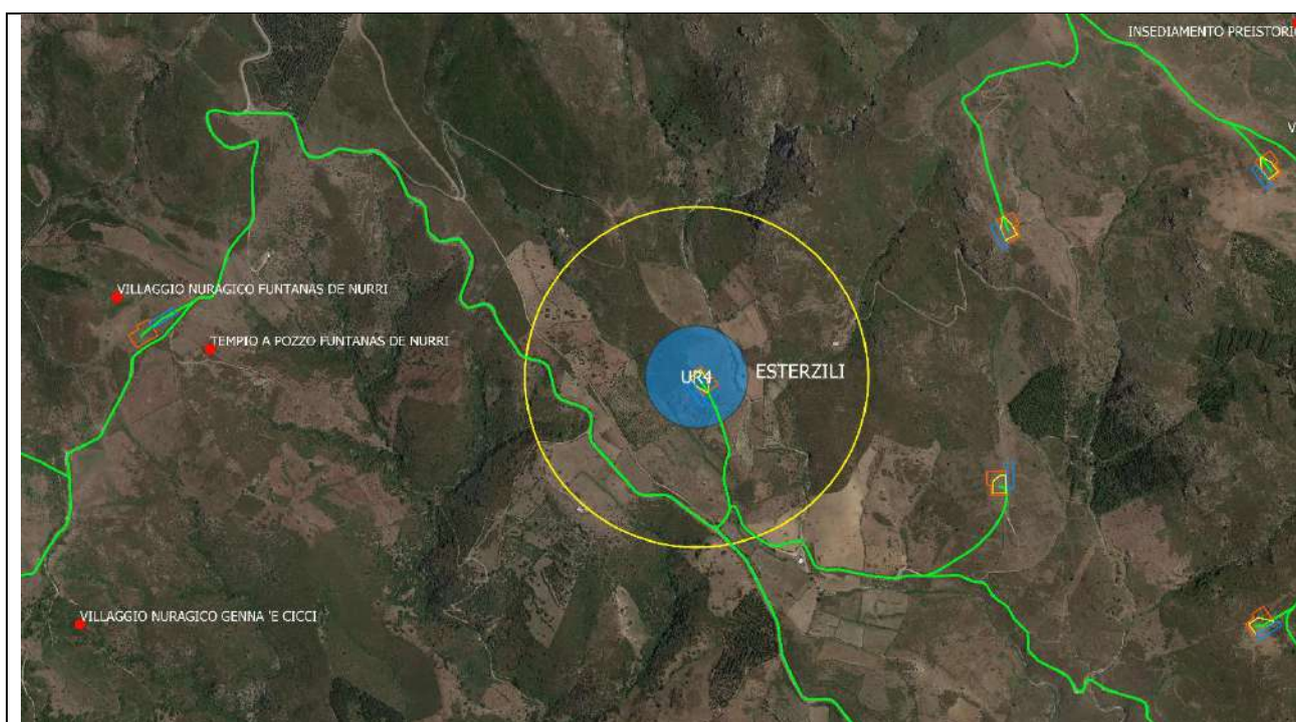
Figura 18 - Posizionamento della UR04 su carta IGM



**Figura 19 - Postazione E04: vista verso E**



**Figura 20 - Postazione E04: vista verso S**



**Figura 21 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR05, postazione E05	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 5
<i>Cuile Truncone</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 684 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca e spontanea, destinata al pascolo.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 684 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca e spontanea, destinata al pascolo. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone	Condizioni di luce	buona		

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

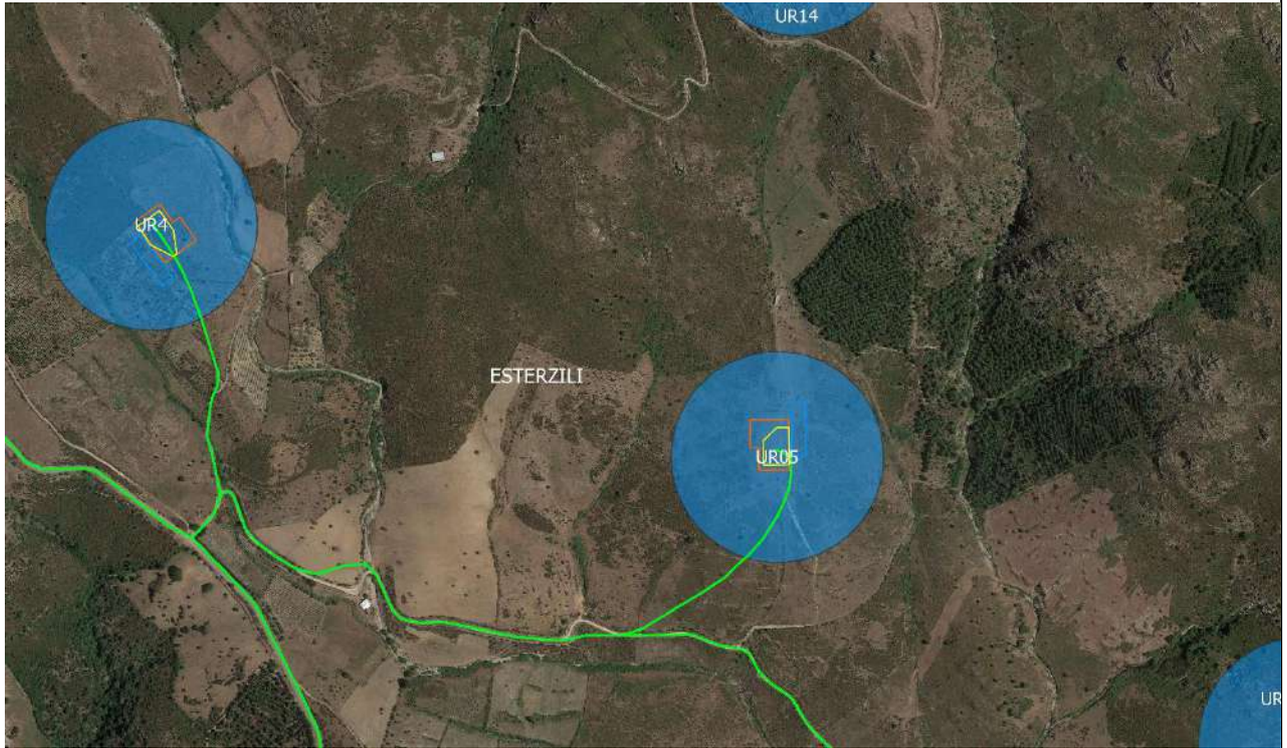


Figura 22 - UR05, postazione E05 su foto aerea

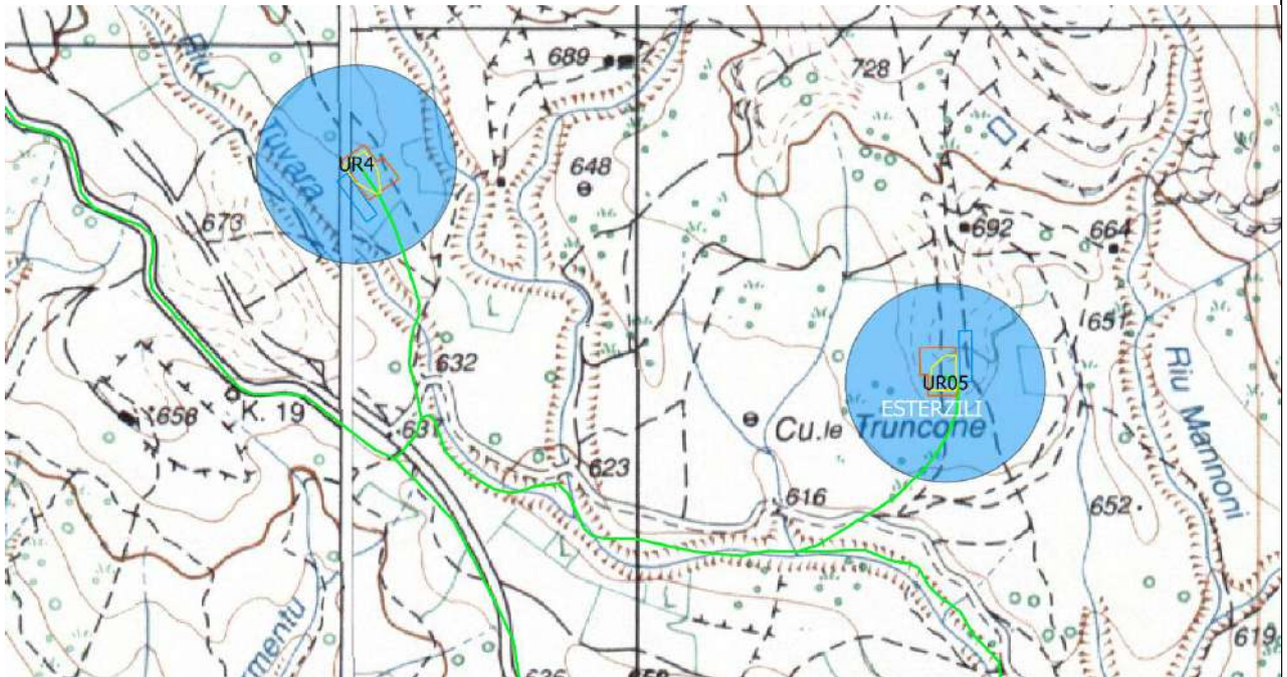


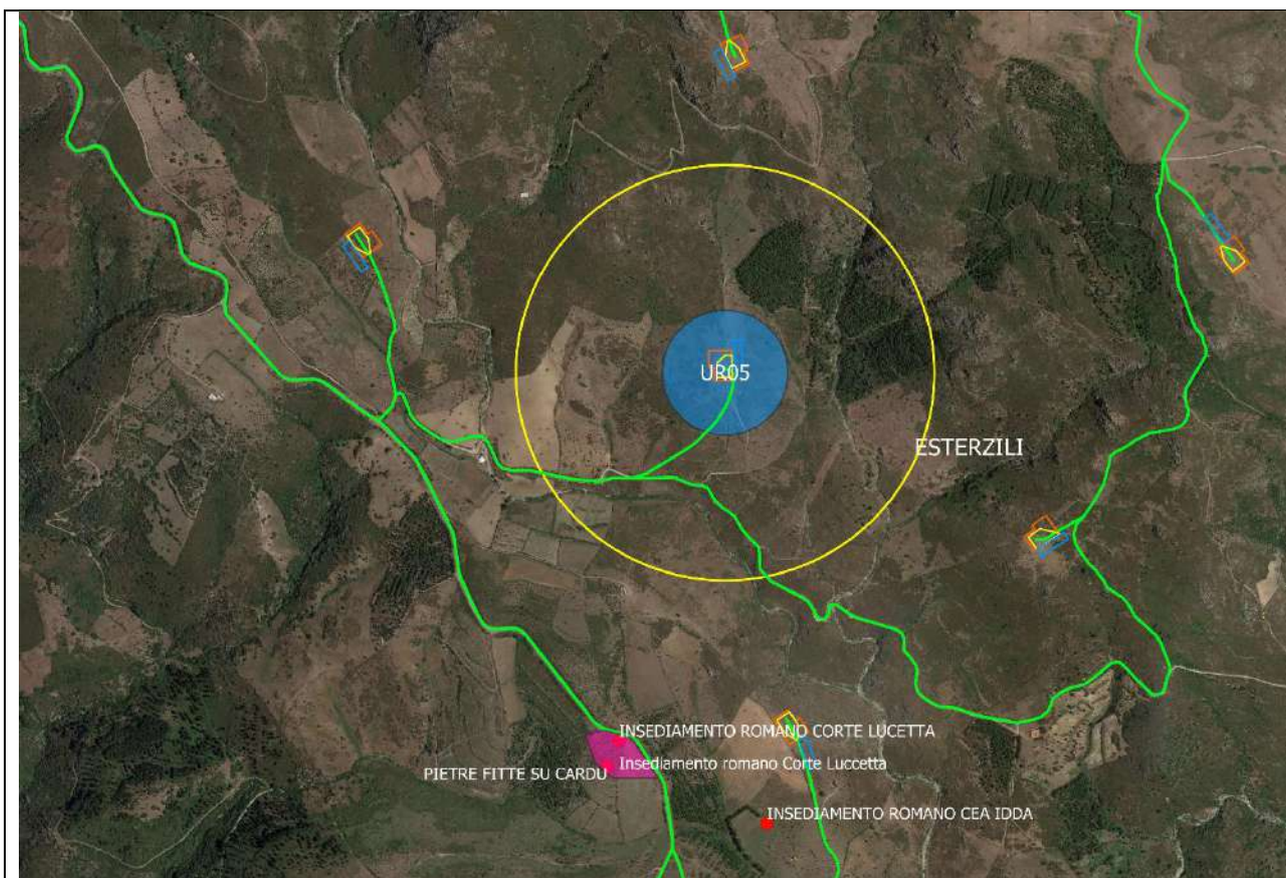
Figura 23 - Posizionamento della UR05 su carta IGM



**Figura 24 - Postazione E05: vista verso NE**



**Figura 25 - Postazione E05: vista verso SO**



**Figura 26 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR06, postazione E06	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 6
S'Enna 'e Sforru	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 706 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea secca, destinata al pascolo brado.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 706 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea secca, destinata al pascolo brado. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

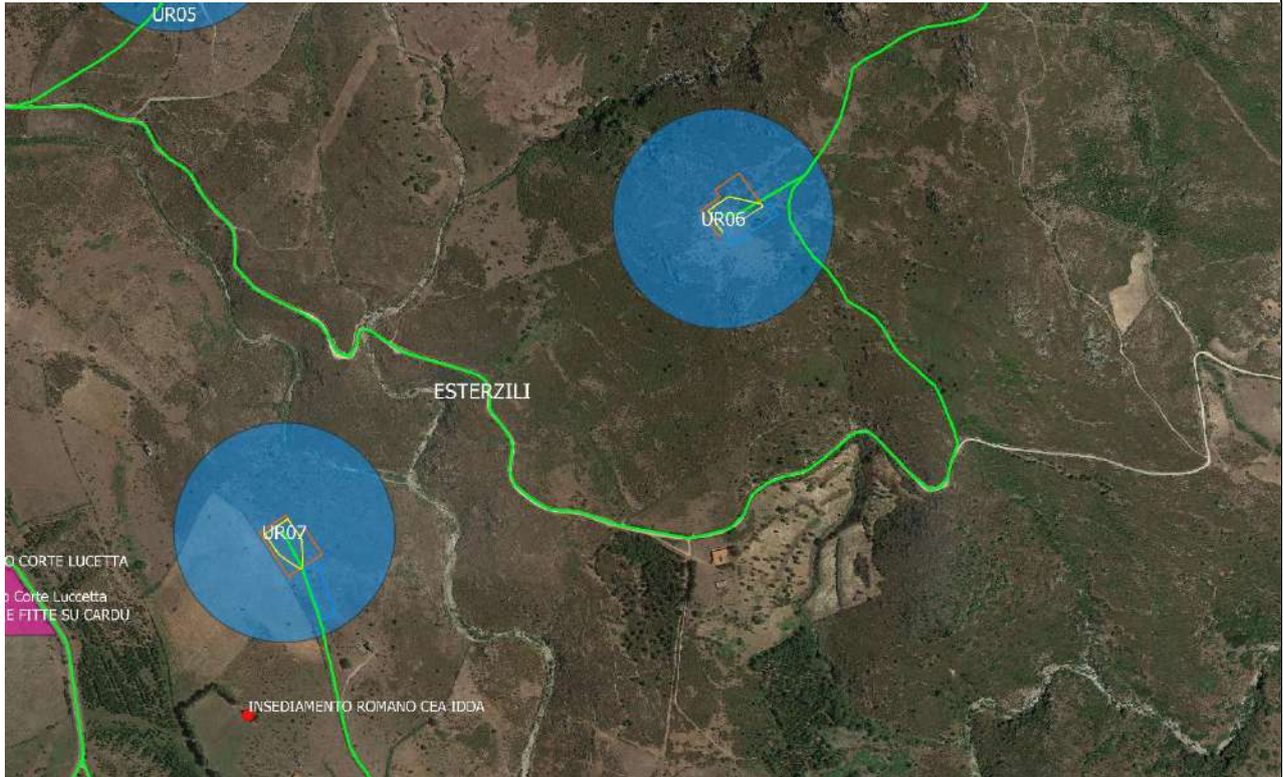


Figura 27 - UR06, postazione E06 su foto aerea

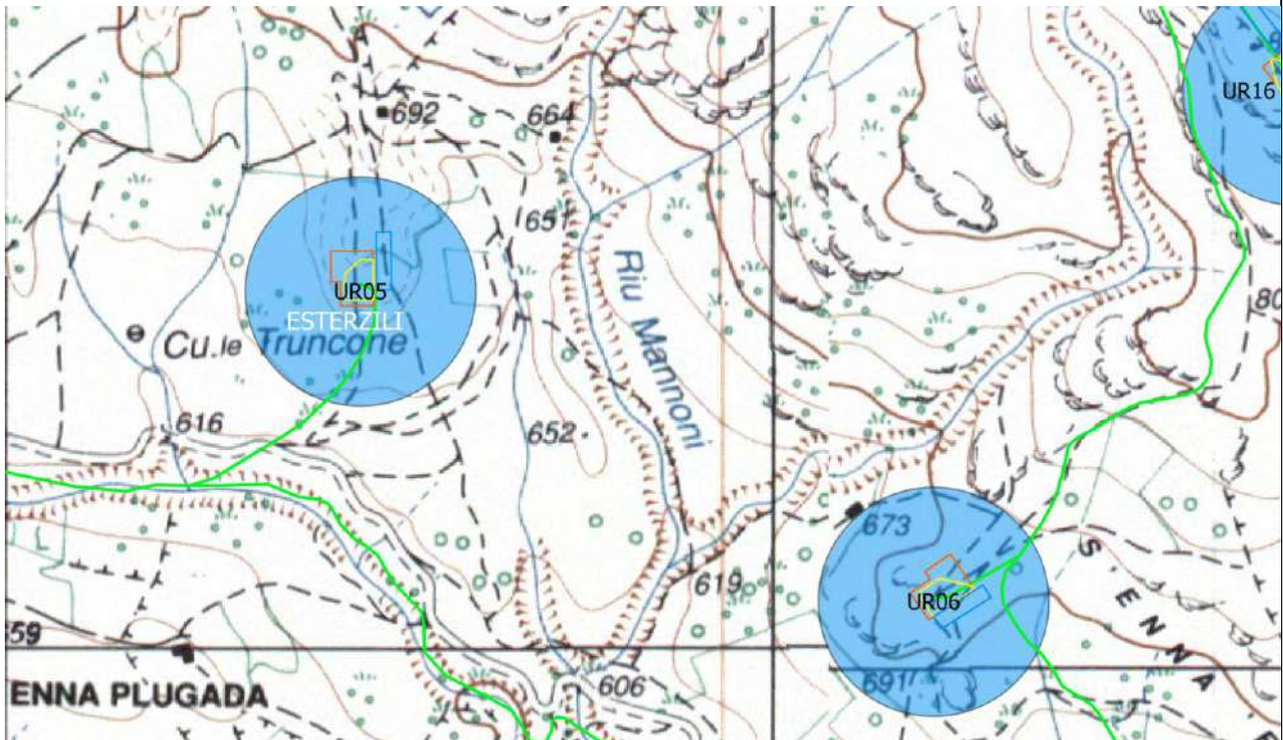


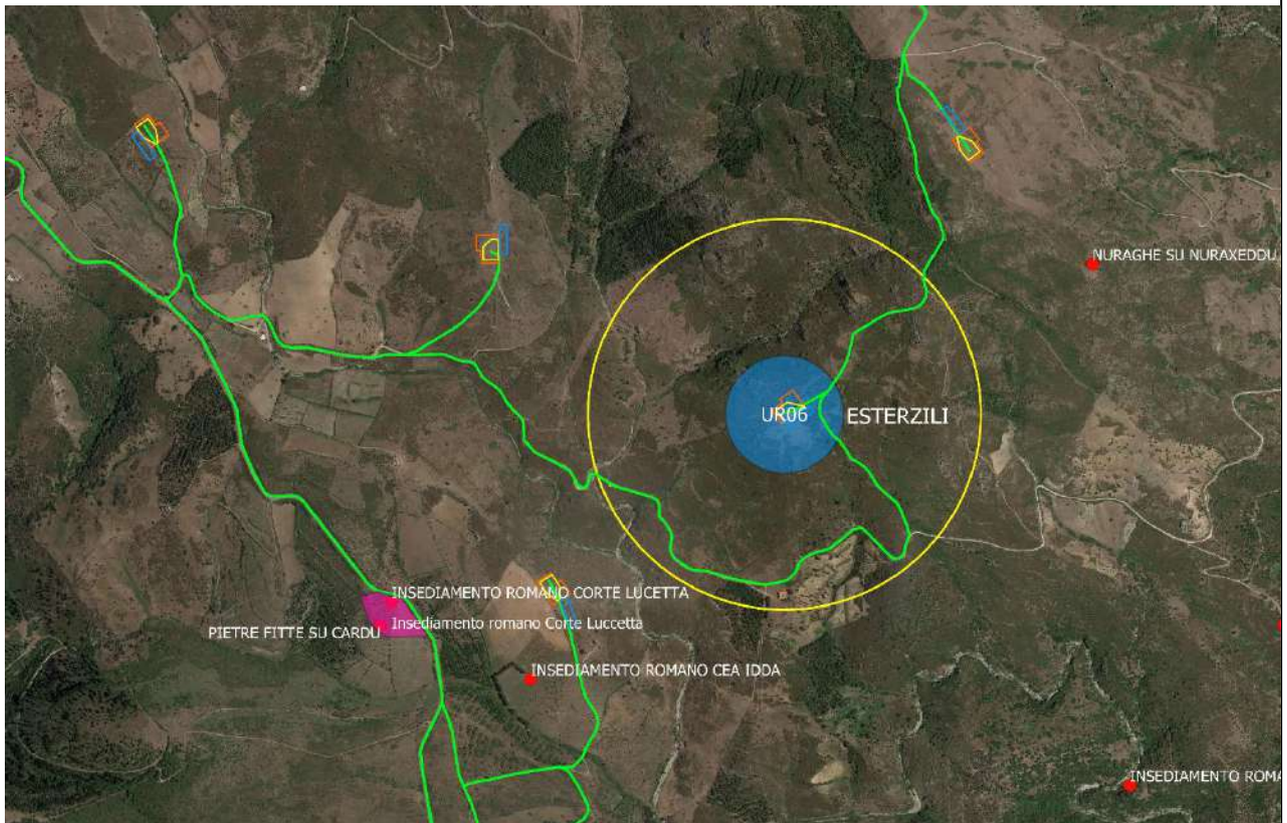
Figura 28 - Posizionamento della UR06 su carta IGM



**Figura 29 - Postazione E06: vista verso NO**



**Figura 30 - Postazione E06: vista verso SE**



**Figura 31 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR07, postazione E07	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 7
<i>Corte Lugetta</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 622 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo brado.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Pianoro posto a 622 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo brado.</p> <p>Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

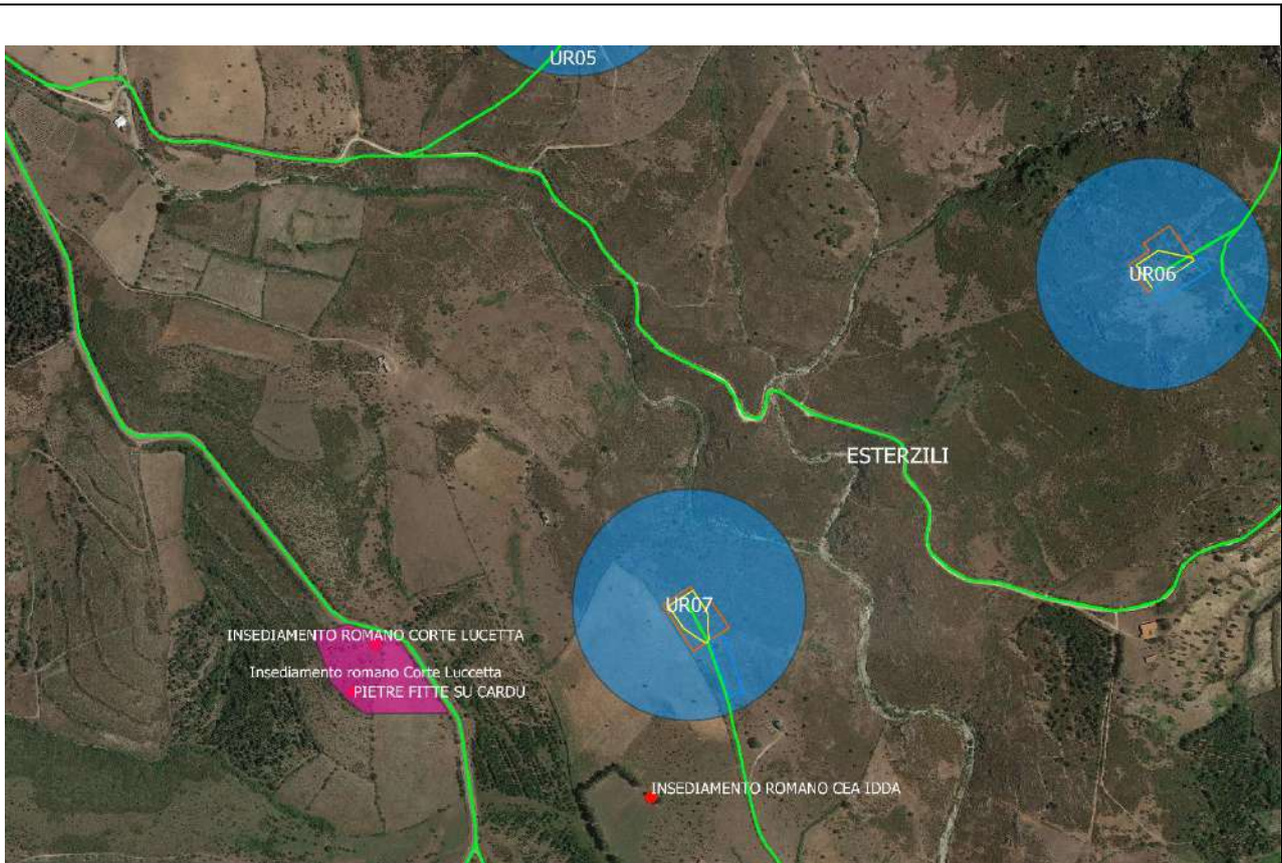


Figura 32 - UR07, postazione E07 su foto area

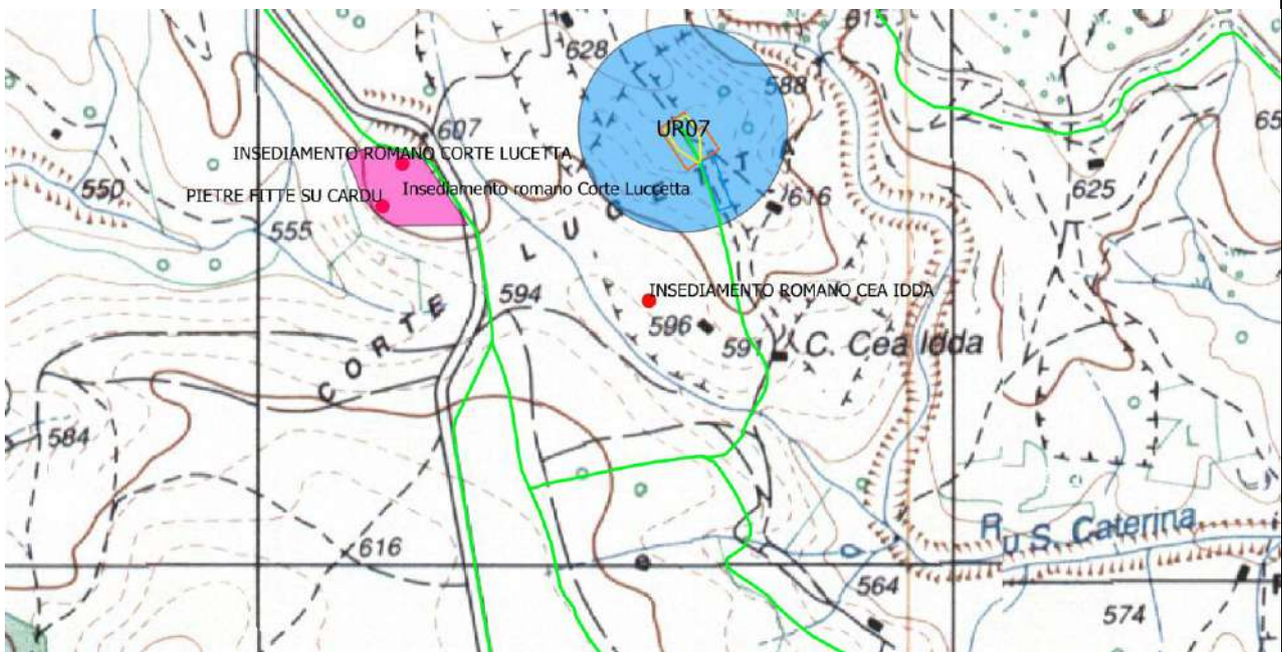


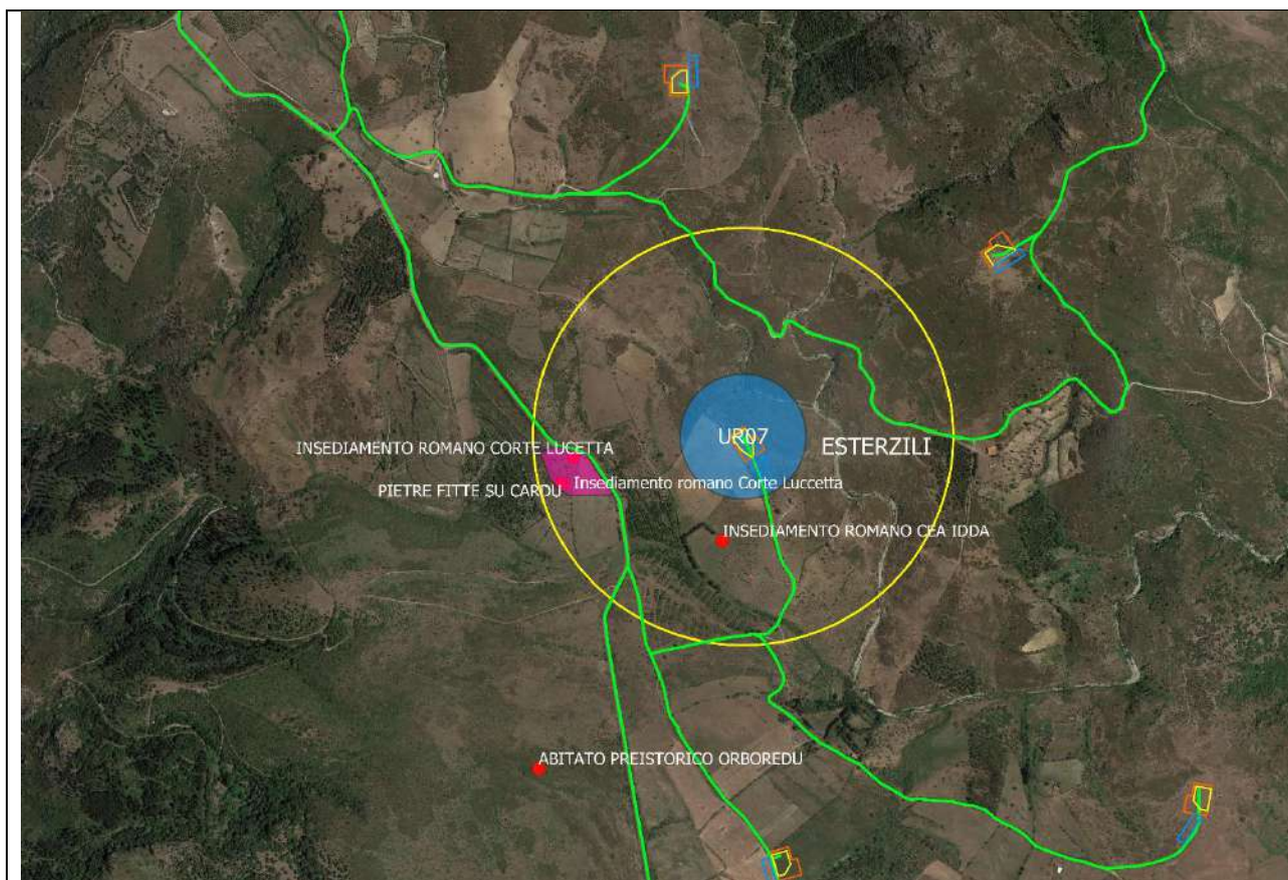
Figura 33 - Posizionamento della UR07 su carta IGM



**Figura 34 - Postazione E07: vista verso SE**



**Figura 35 - Postazione E07: vista verso SO**



**Figura 36 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Inseediamento romano Corte Luccetta (Bene sottoposto a vincolo archeologico)
- Pietre Fitte Su cardu
- Inseediamento romano Cea Idda

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR08, postazione E08	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 8
<i>Perda Bulici</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 600 mt di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 600 mt di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Media	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

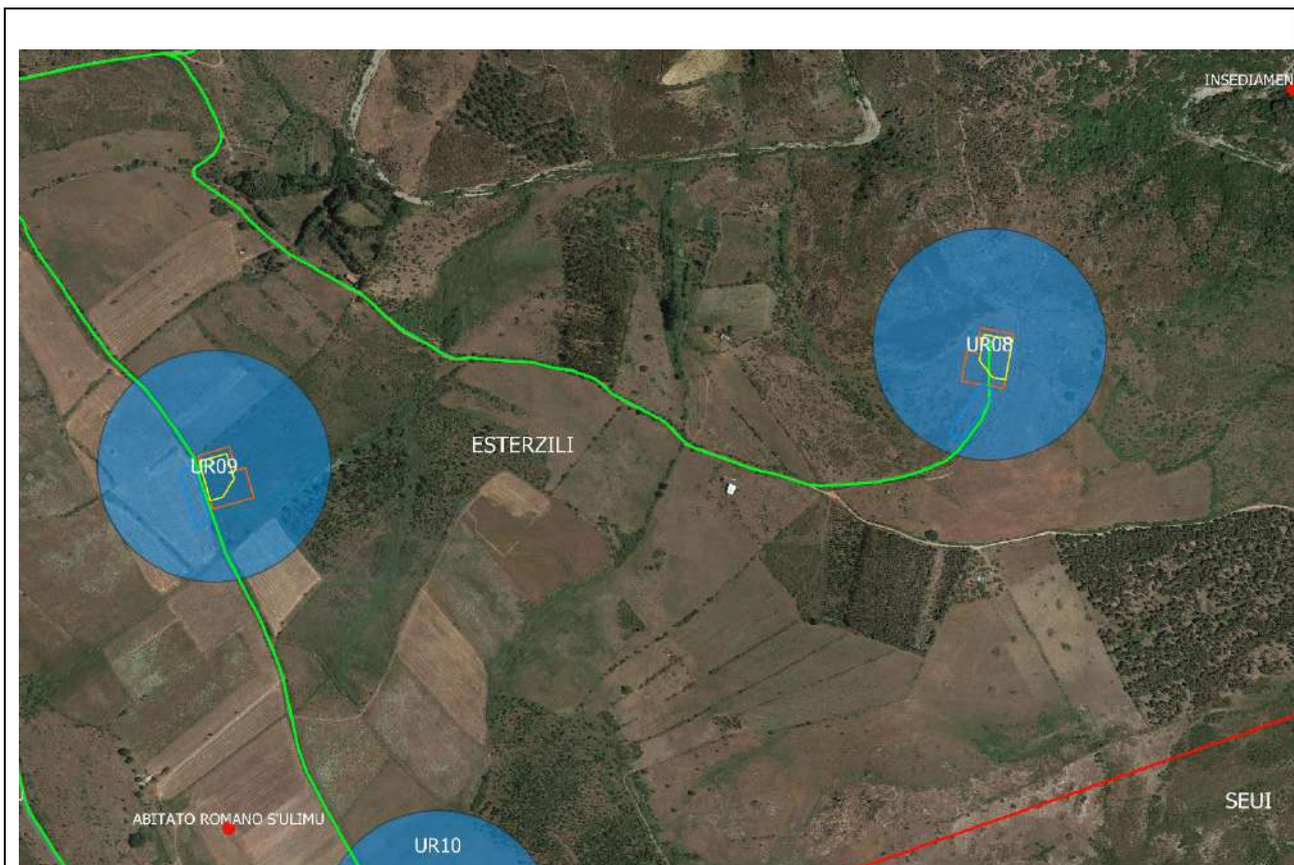


Figura 37 - UR08, postazione E08 su foto aerea

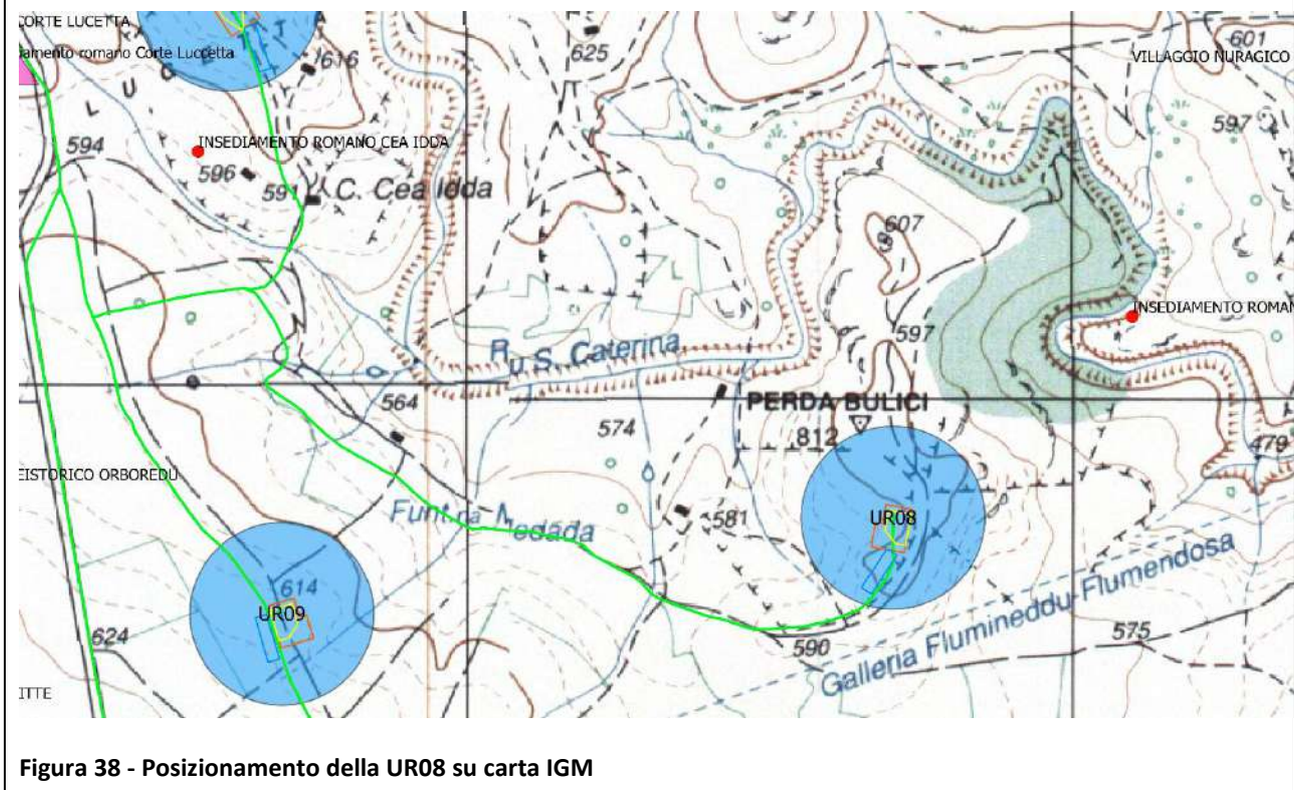


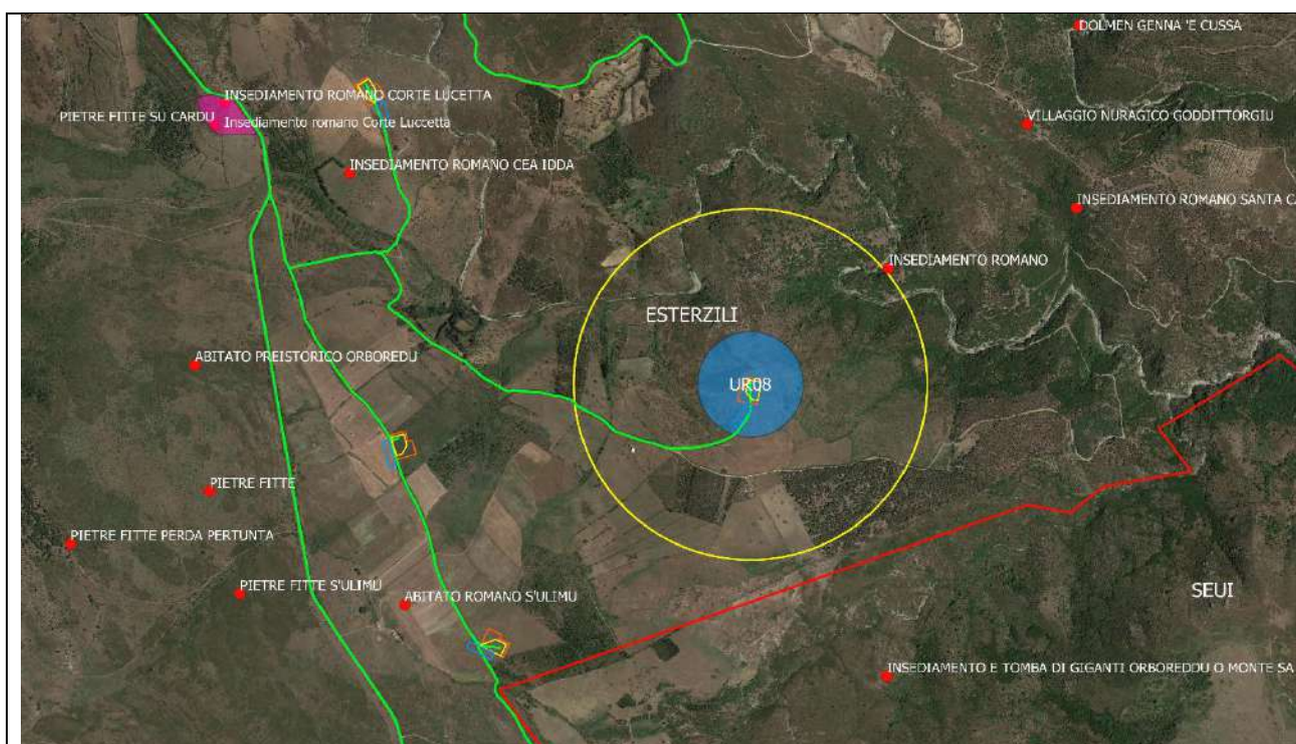
Figura 38 - Posizionamento della UR08 su carta IGM



**Figura 39 - Postazione E08: vista verso O**



**Figura 40 - Postazione E08: vista verso SE**



**Figura 41 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: media

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR09, postazione E09	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 9
<i>Taccu Mauruoi</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 610 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca e spontanea, destinata al pascolo brado.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 610 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca e spontanea, destinata al pascolo brado. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

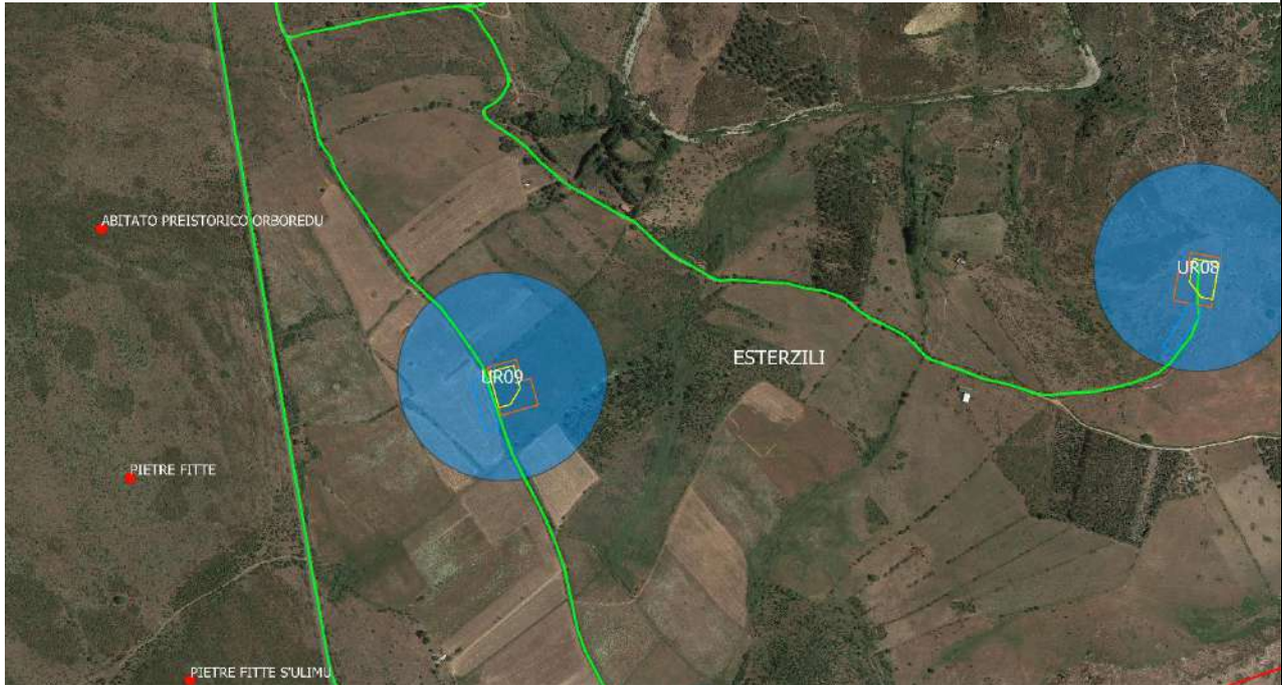


Figura 42 - UR09, postazione E09 su foto aerea

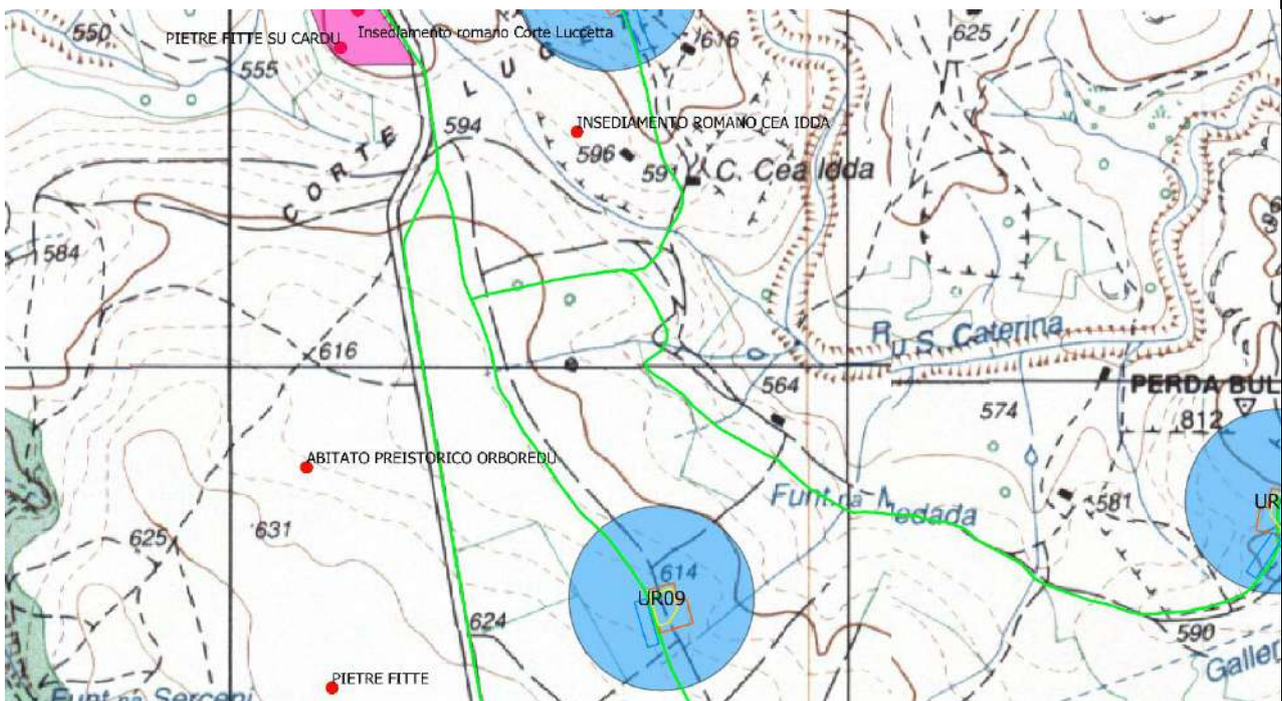


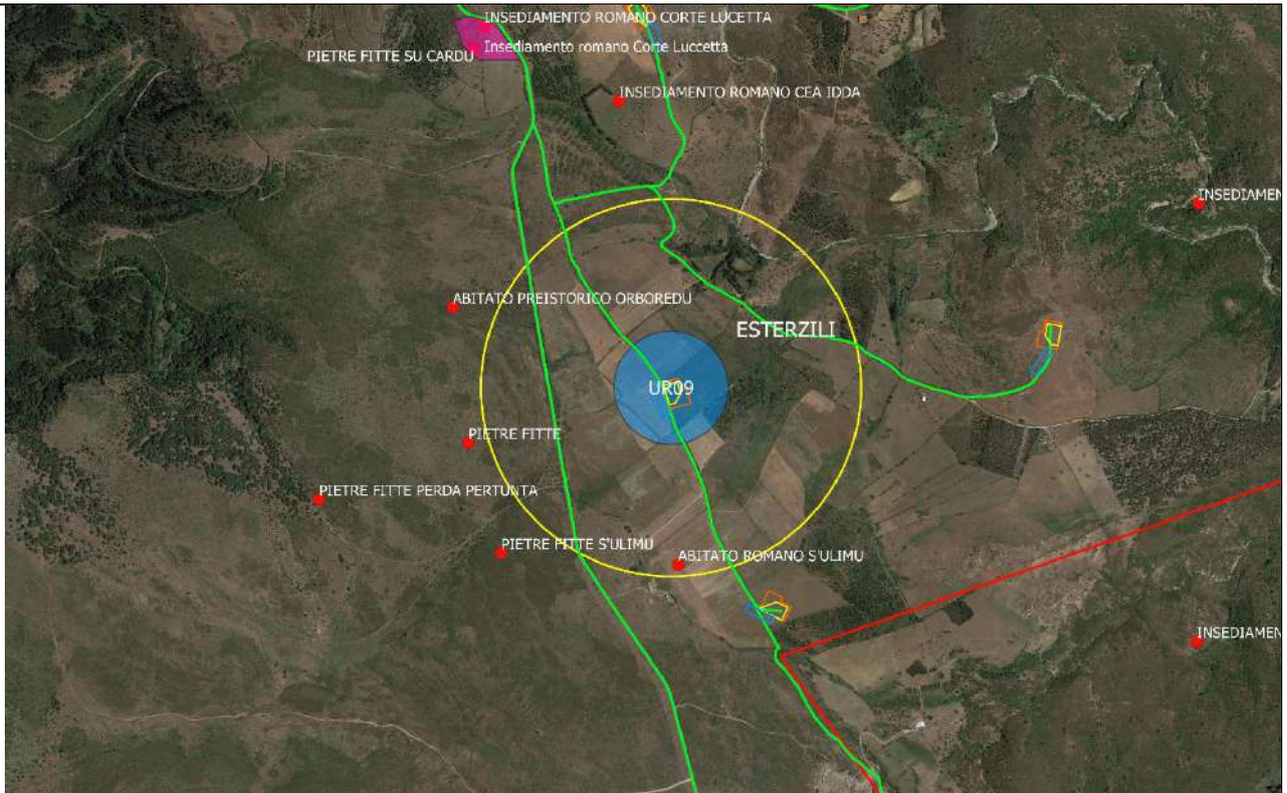
Figura 43 - Posizionamento della UR09 su carta IGM



**Figura 44 - Postazione E09: vista verso E**



**Figura 45 - Postazione E09: vista verso N**



**Figura 46 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Abitato romano S'Ulimu

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR10, postazione E10	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 10
<i>Taccu Mauruoi</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 625 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, in forte crescita, incolta.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 625 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, in forte crescita, incolta. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Bassa	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



Figura 47 - UR10, postazione E10 su foto aerea

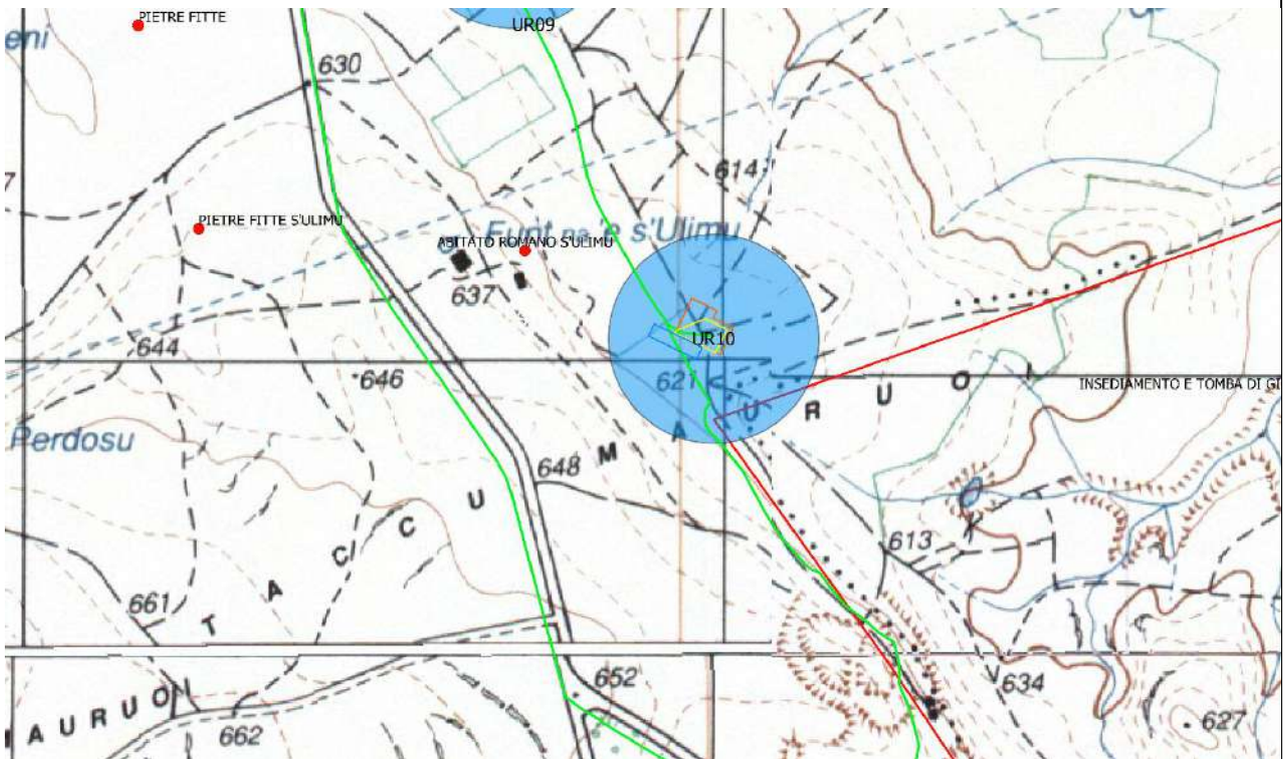


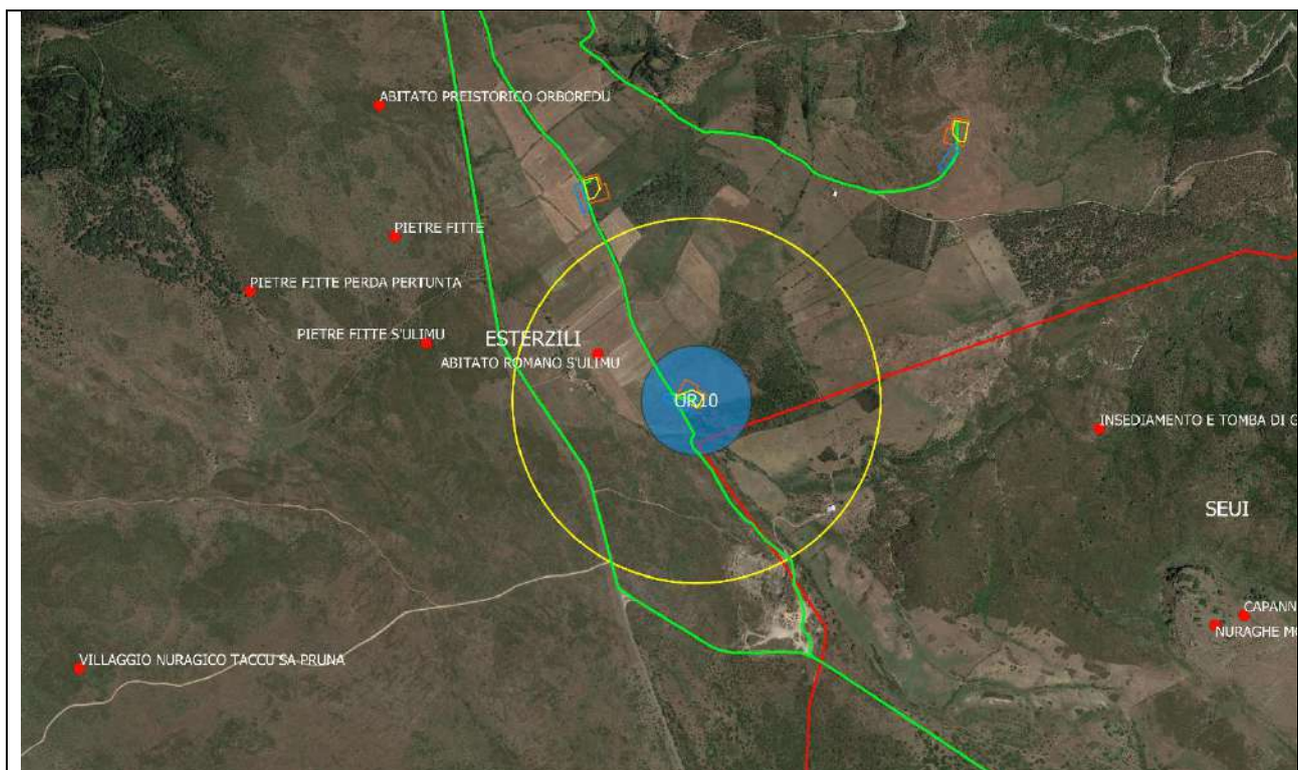
Figura 48 - Posizionamento della UR10 su carta IGM



**Figura 49 - Postazione E10: vista verso NE**



**Figura 50 - Postazione E10: vista verso NO**



**Figura 51 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Abitato romano S'Ulimu

Accessibile: si

Visibilità: bassa

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR11, postazione E11	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 11
Sa Pranargia	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 888 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo brado.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 888 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo brado. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone	Condizioni di luce	buona		

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



Figura 52 - UR11, postazione E11 su foto aerea

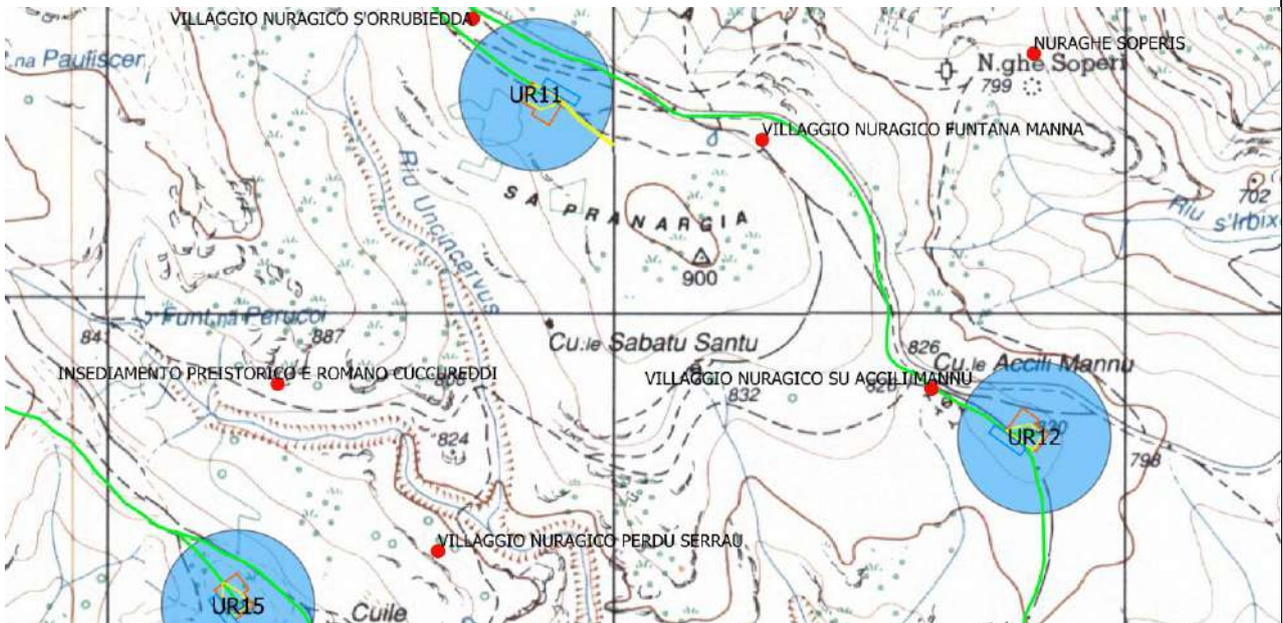


Figura 53 - Posizionamento della UR11 su carta IGM



**Figura 54 - Postazione E11: vista verso N**



**Figura 55 - Postazione E11: vista verso NO**



**Figura 56 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Villaggio nuragico S'Orrubiedda

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR12, postazione E12	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 12
<i>Cuile Accili Mannu</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 822 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 822 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione secca, spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

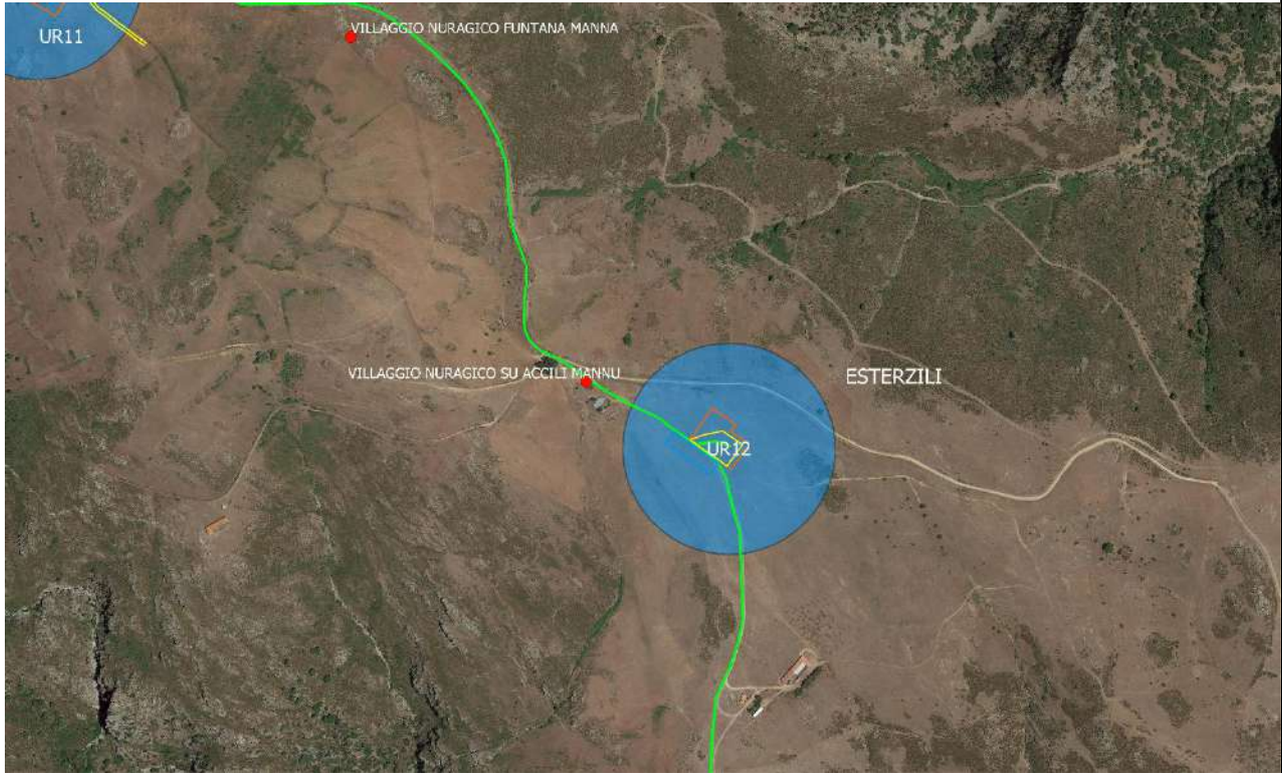


Figura 57 - UR12, postazione E12 su foto aerea

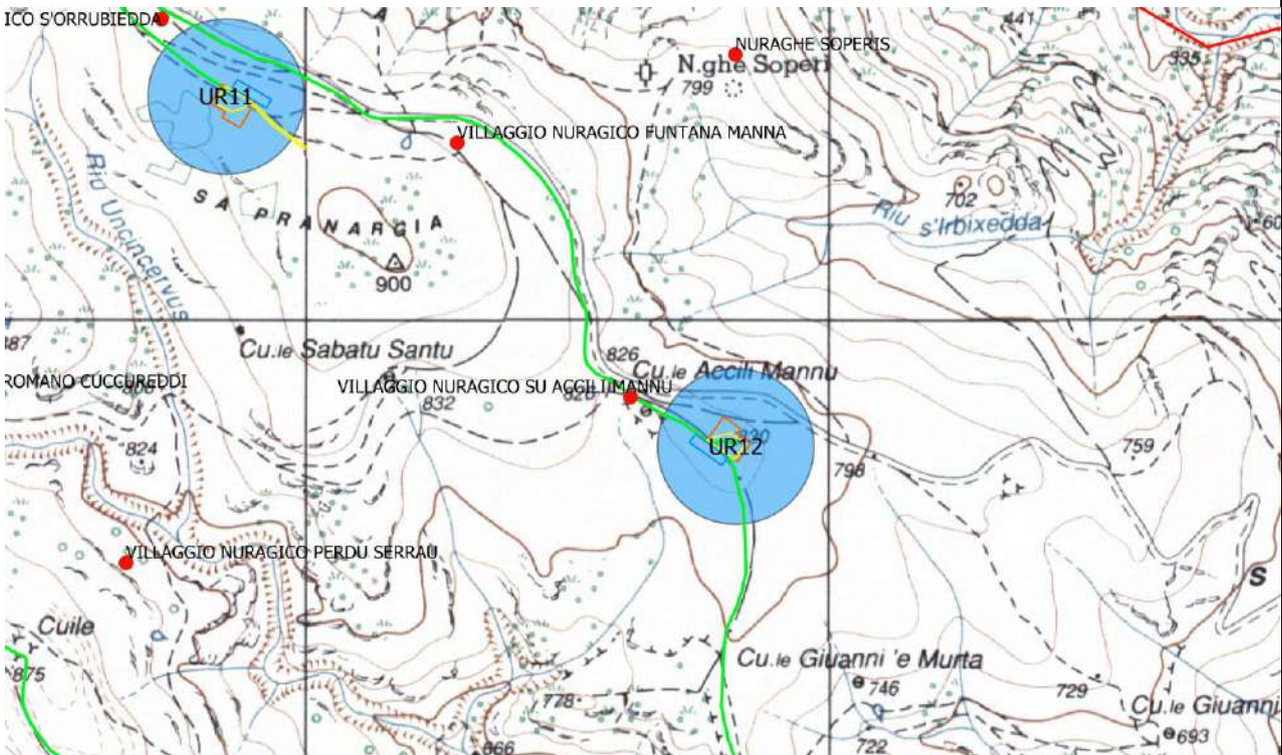


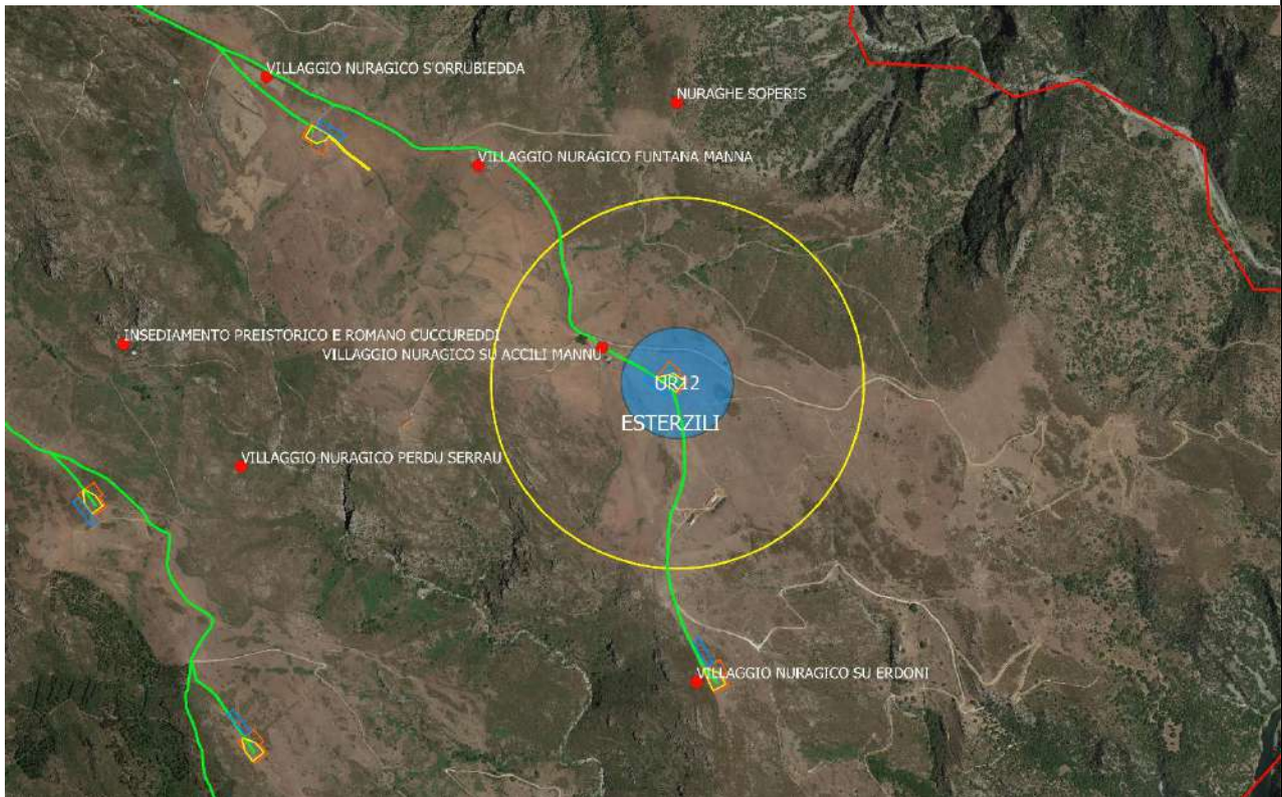
Figura 58 - Posizionamento della UR12 su carta IGM



**Figura 59 - Postazione E12: vista verso E**



**Figura 60 - Postazione E12: vista verso NE**



**Figura 61 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Villaggio nuragico Su Accili Mannu

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR13, postazione E13	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 13
<i>Su Erdoni</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 773 mt di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Pianoro posto a 773 mt di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.</p> <p>Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, ma si raccolgono varie schegge di ossidiana in dispersione superficiale nell'area di avvicinamento alla postazione.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



Figura 62 - UR13, postazione E13 su foto aerea

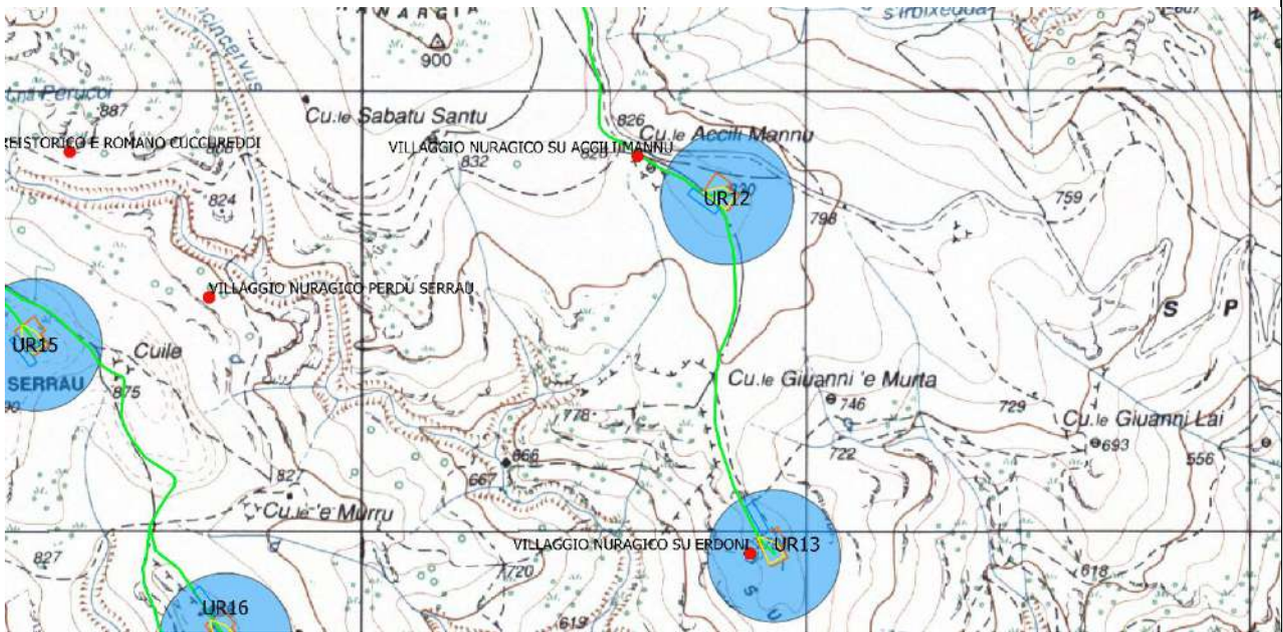


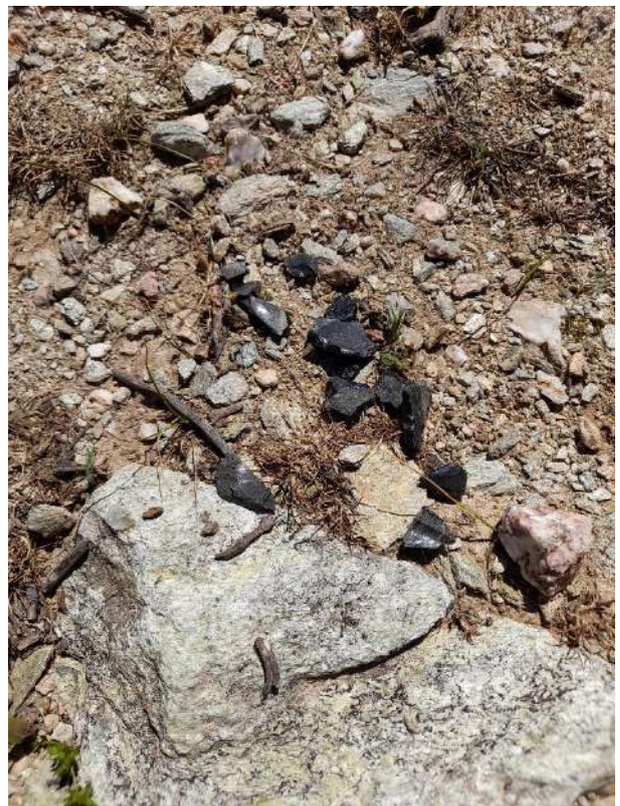
Figura 63 - Posizionamento della UR13 su carta IGM



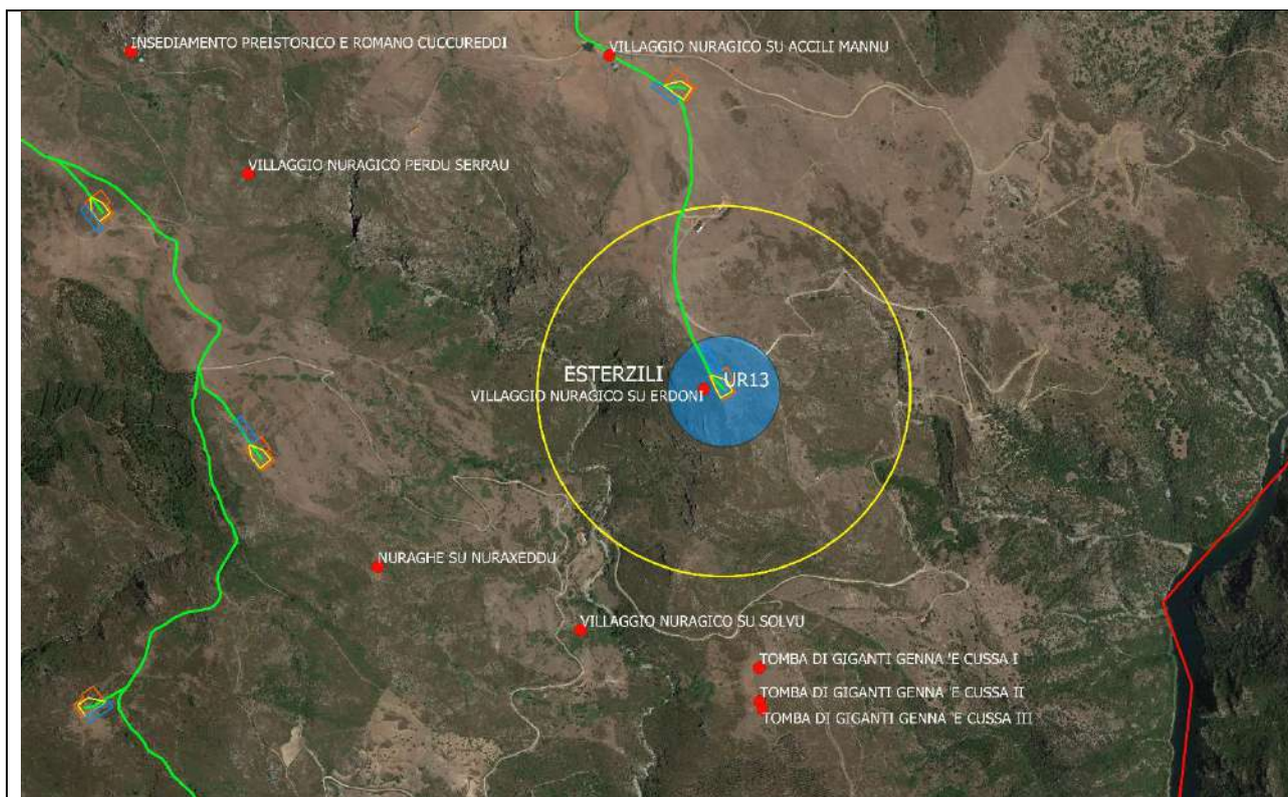
**Figura 64 - Postazione E13: vista verso N**



**Figura 65 - Postazione E13: vista verso NE**



**Figura 66 - Frammenti di ossidiana**



**Figura 67 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Villaggio nuragico Su Erdoni

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR14, postazione E14	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 14
Perdu Serrau	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 825 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 825 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

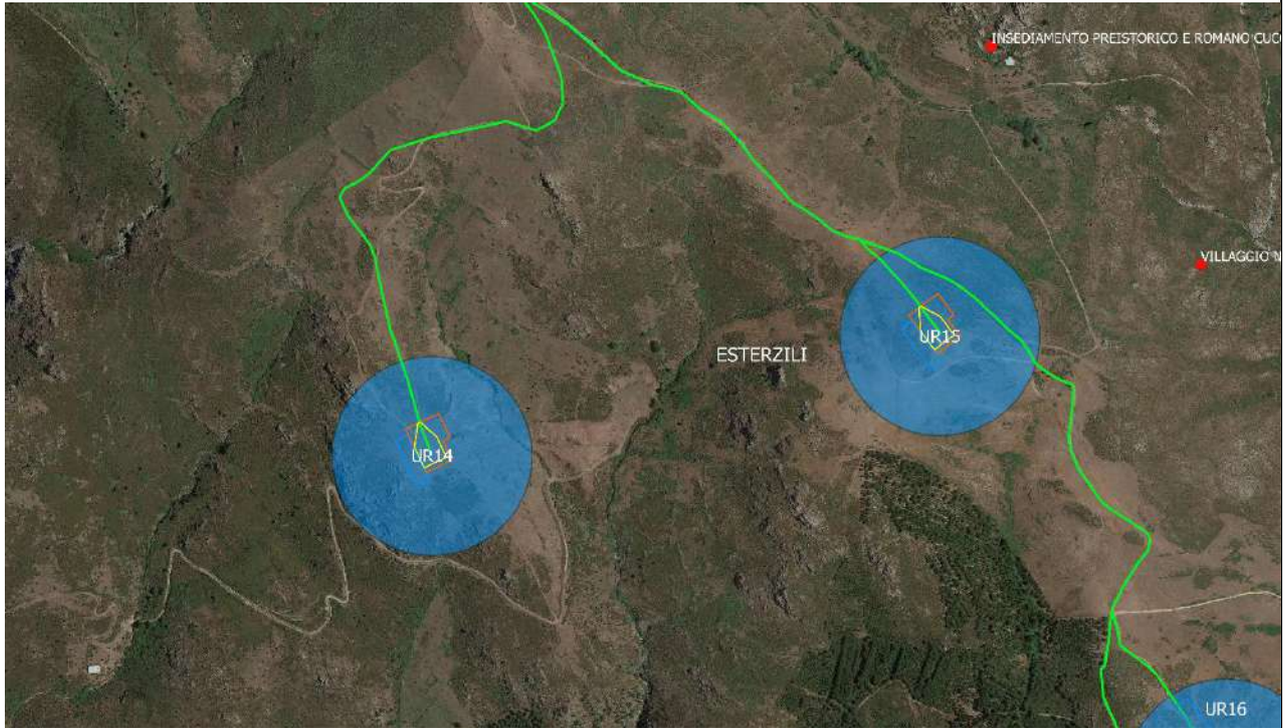


Figura 68 - UR14, postazione E14 su foto aerea

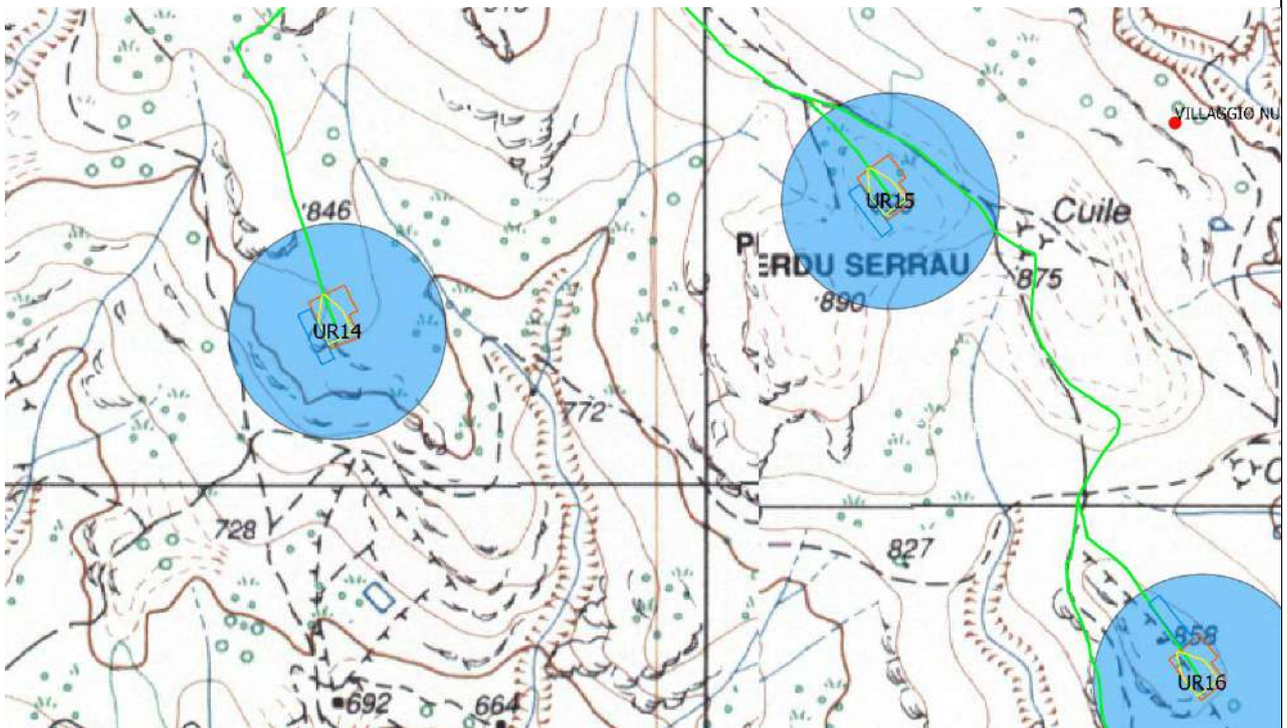


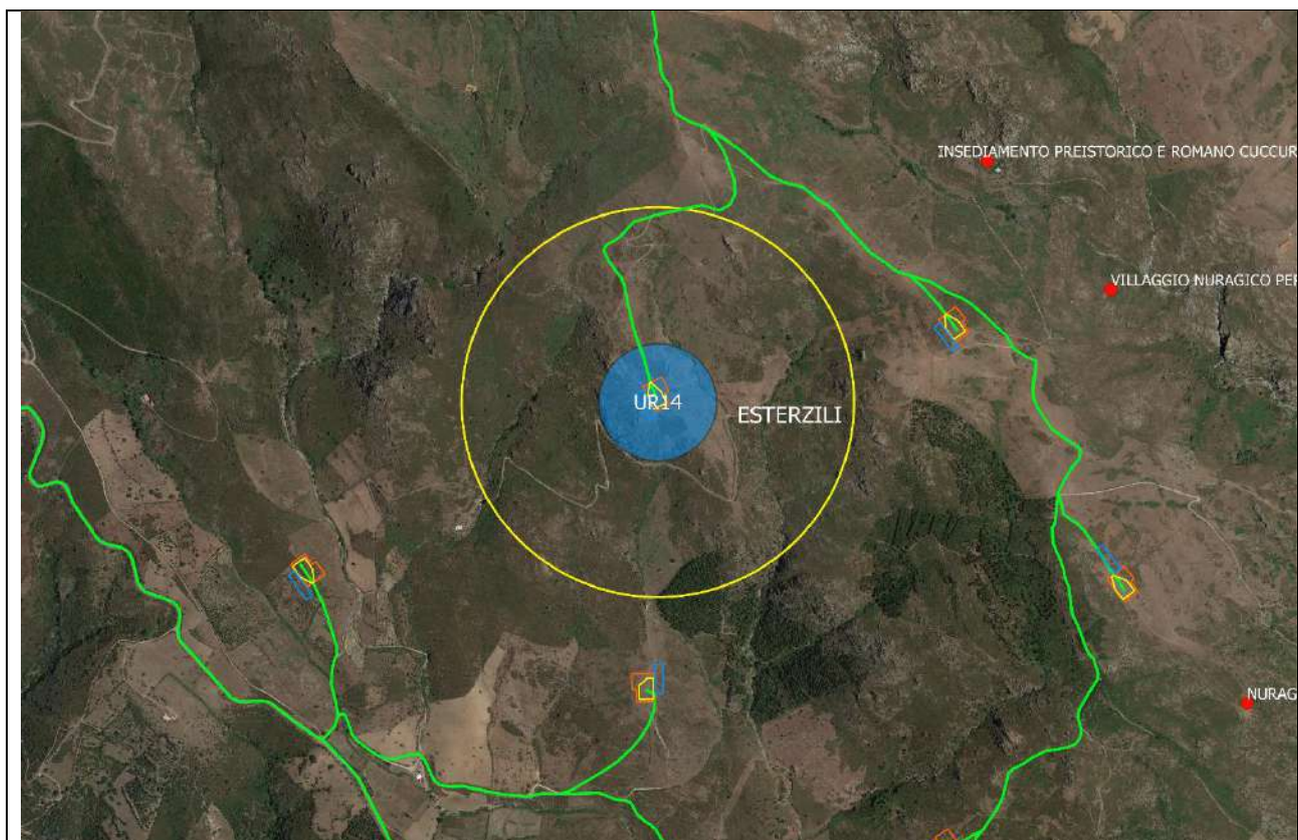
Figura 69 - Posizionamento della UR14 su carta IGM



**Figura 70 - Postazione E14: vista verso NO**



**Figura 71 - Postazione E14: vista verso NE**



**Figura 72 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR15, postazione E15	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 15
Perdu Serrau	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 885 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 885 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

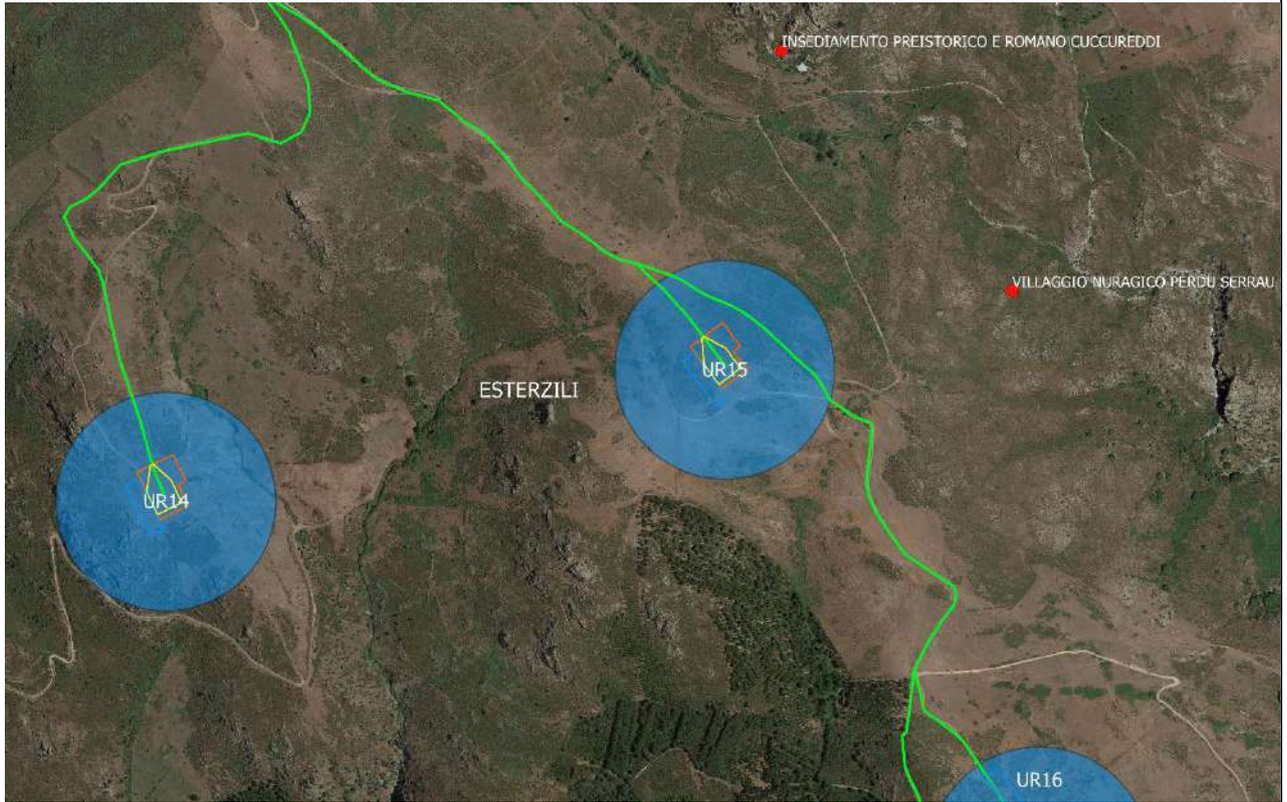


Figura 73 - UR15, postazione E15

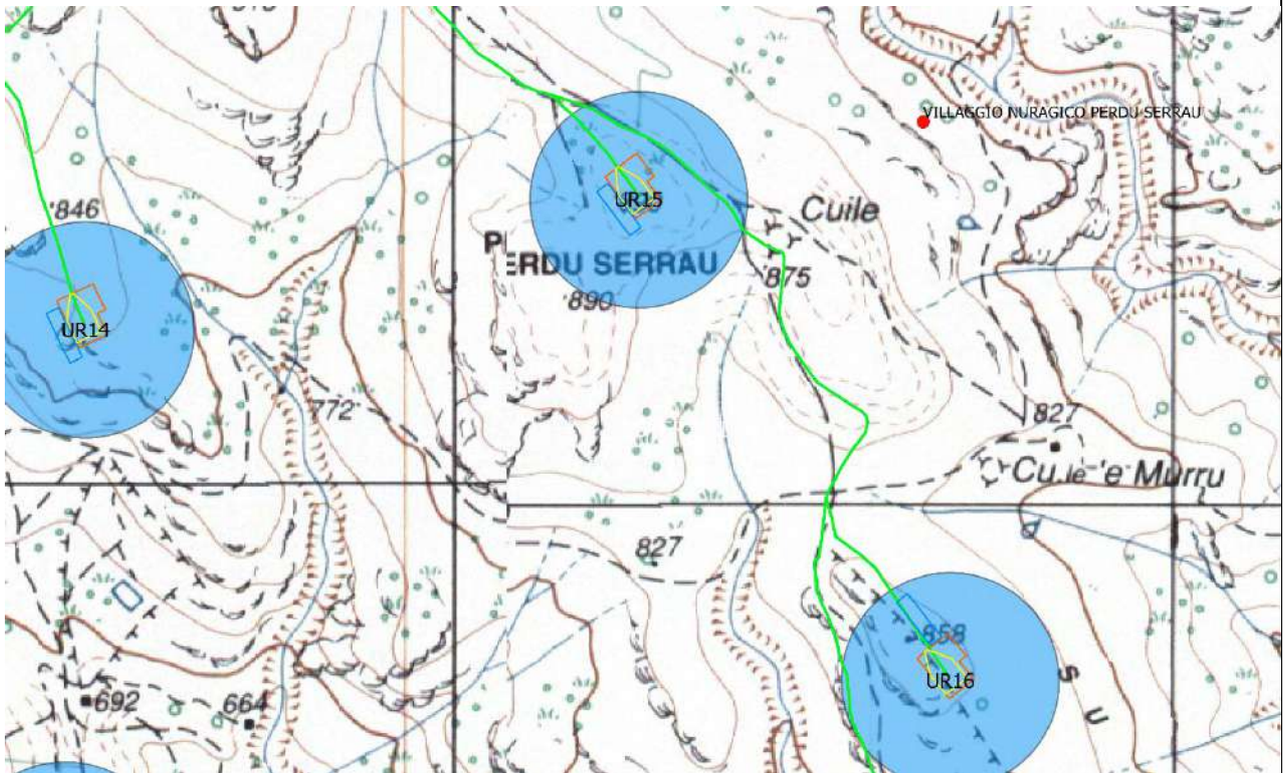


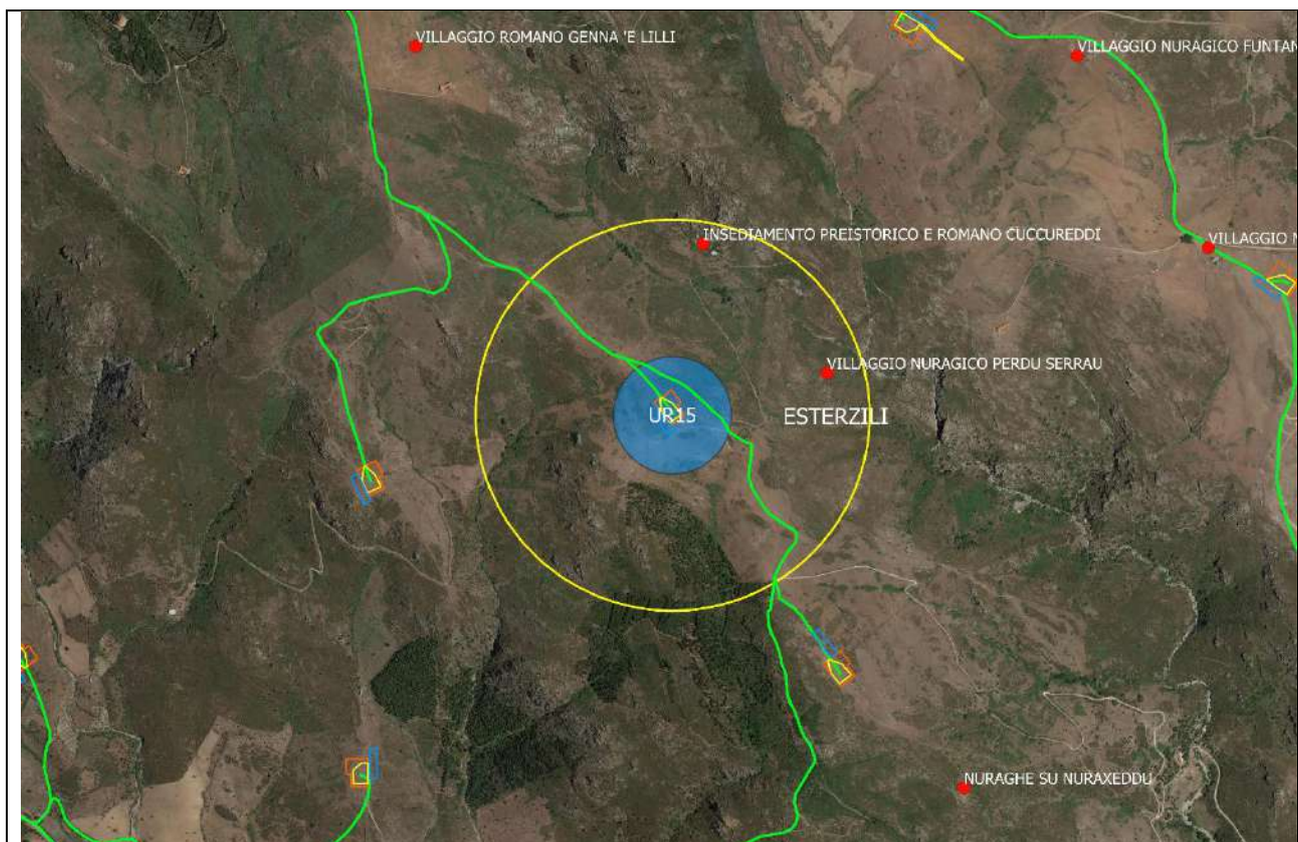
Figura 74 - Posizionamento della UR15 su carta IGM



**Figura 75 - Postazione E15: vista verso N**



**Figura 76 - Postazione E15: vista verso E**



**Figura 77 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Inseediamento preistorico e romano Cuccureddi
- Villaggio nuragico Perdu Serrau

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR16, postazione E16	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 16
<i>Su Nuraxeddu</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 850 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 850 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

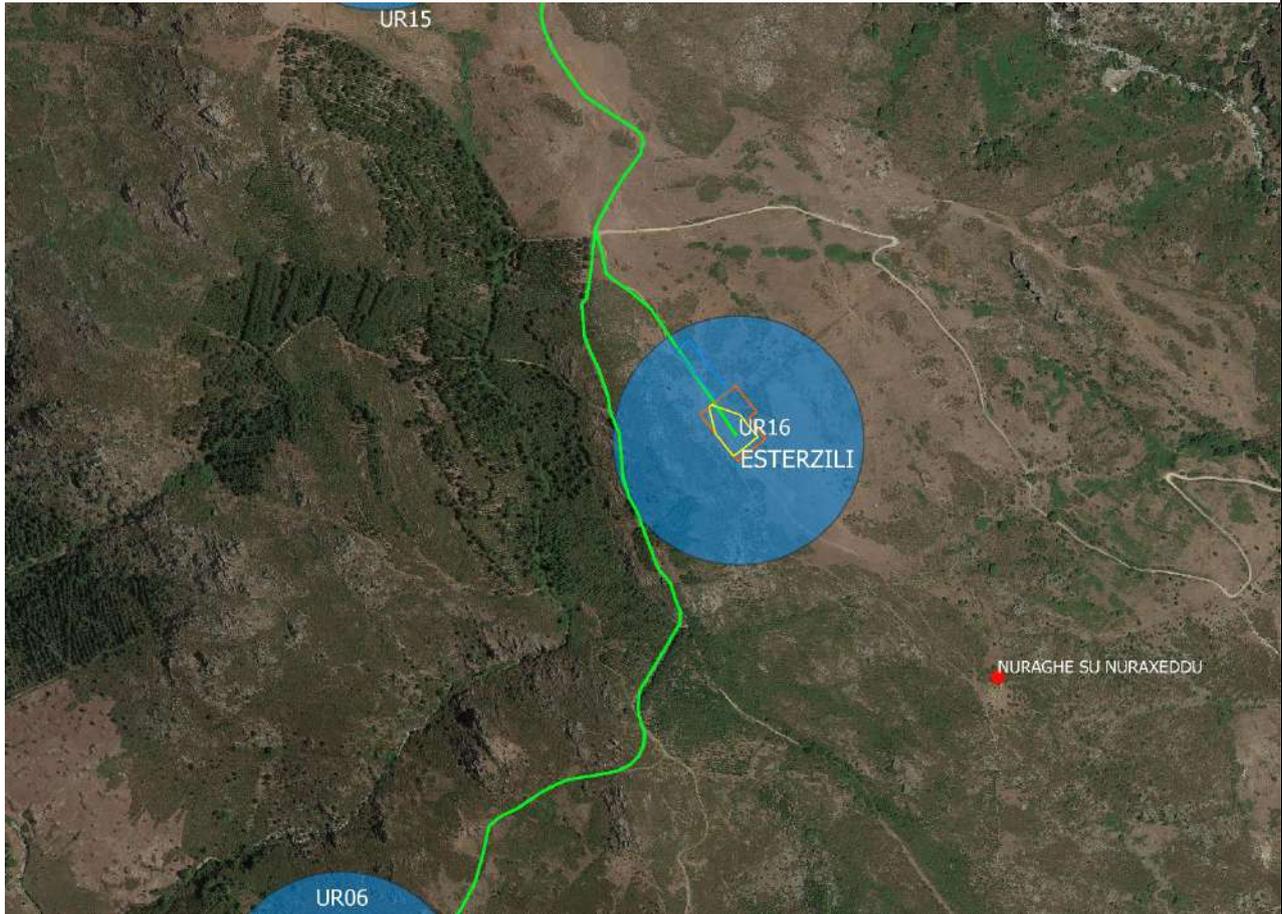


Figura 78 - UR16, postazione E16 su foto aerea

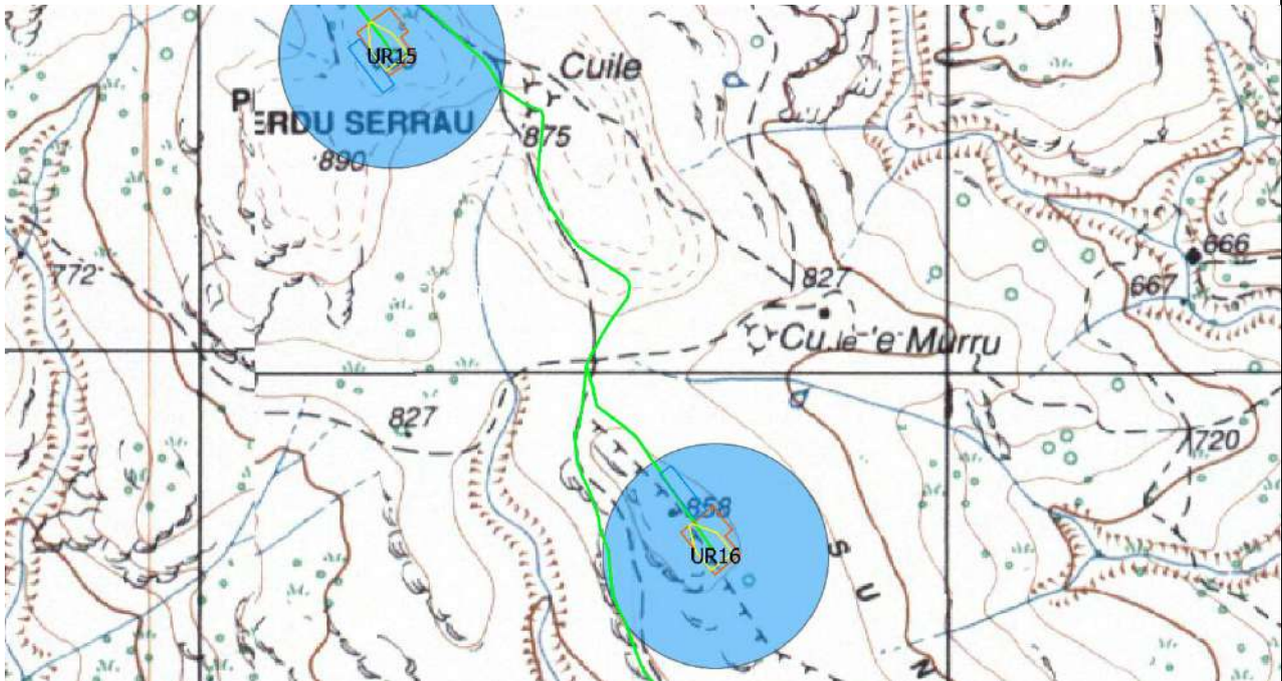


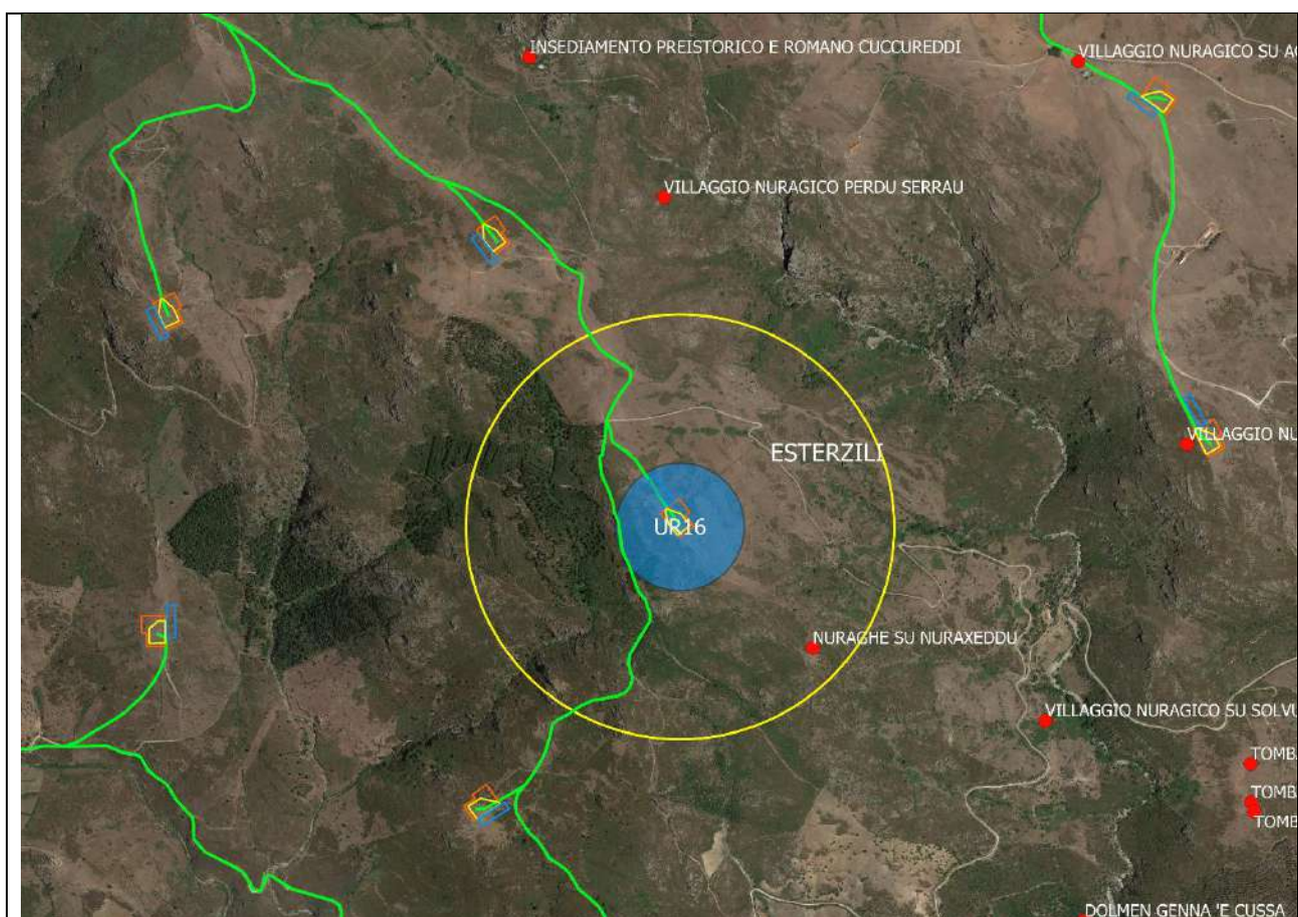
Figura 79 - Posizionamento della UR16 su carta IGM



**Figura 80 - Postazione E16: vista verso NE**



**Figura 81 - Postazione E16: vista verso S**



**Figura 82 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Nuraghe Su Nuraxeddu

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR17, postazione E17	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 17
<i>Su Sarmentu</i>	Escalaplano	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 546 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Pianoro posto a 546 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.</p> <p>Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

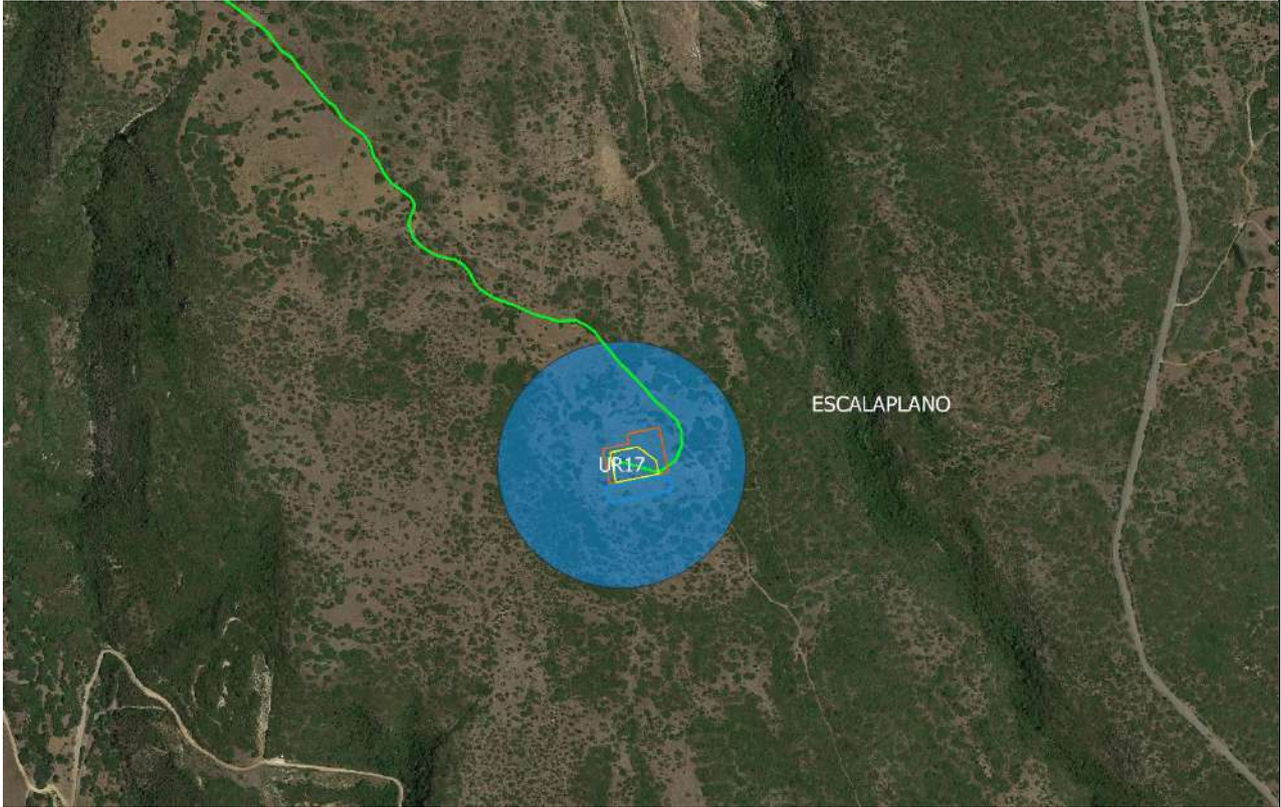


Figura 83 - UR17, postazione E17 su foto aerea

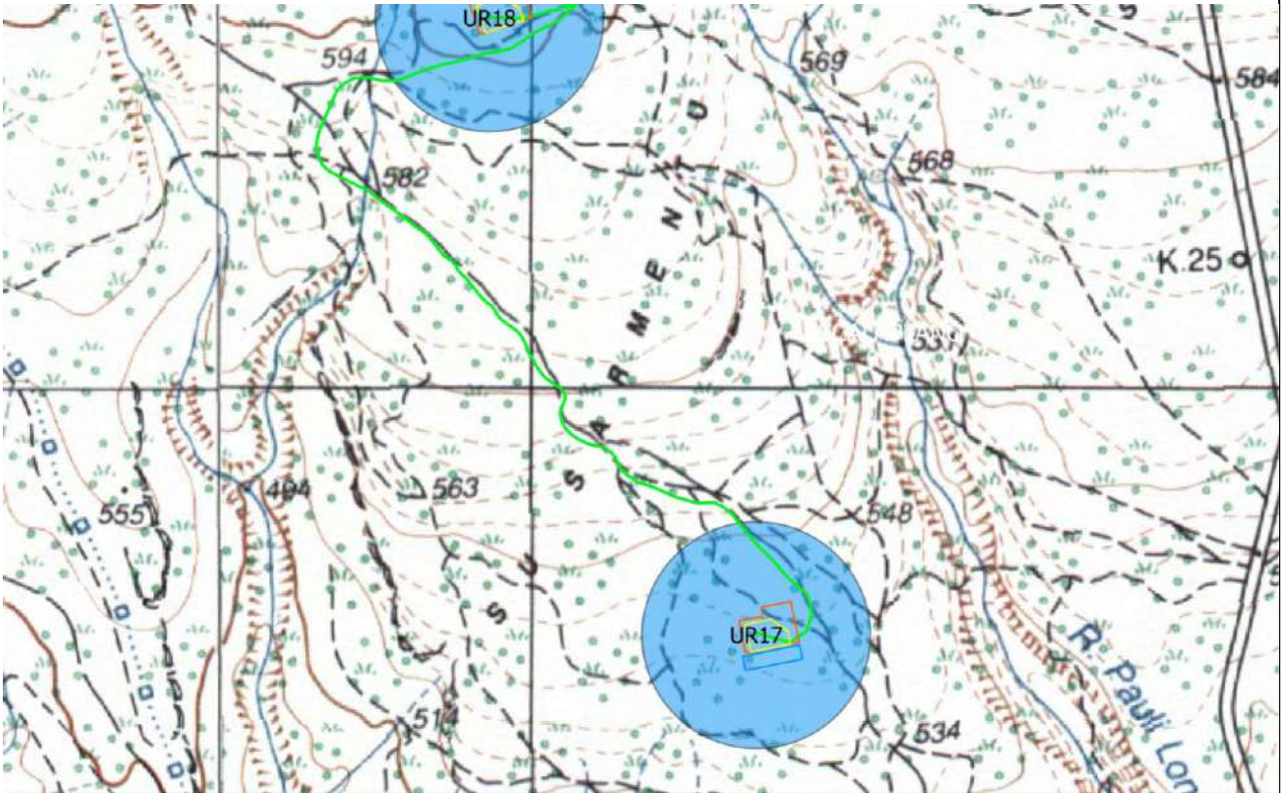


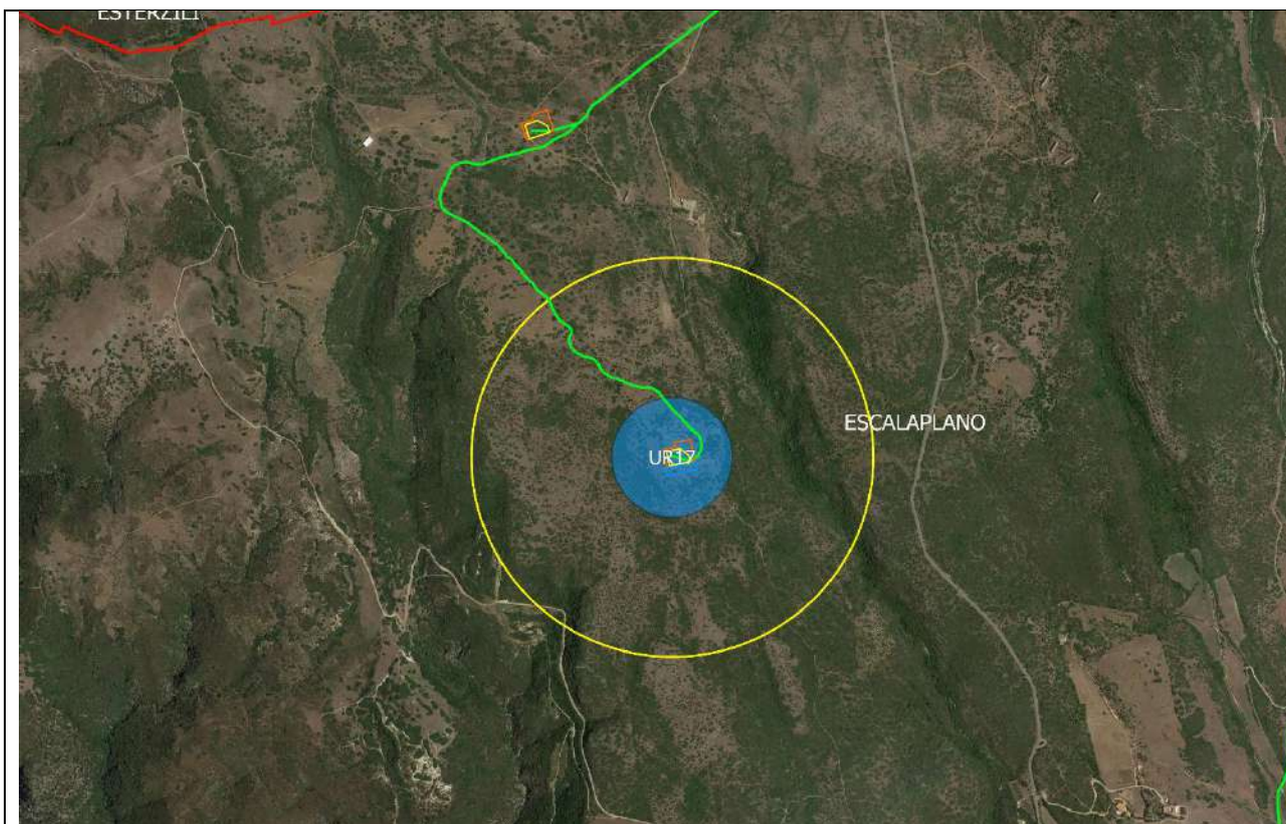
Figura 84 - Posizionamento della UR17 su carta IGM



**Figura 85 - Postazione E17: vista verso S**



**Figura 86 - Postazione E17: vista verso NE**



**Figura 87 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR18, postazione E18	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 18
<i>Su Sarmentu</i>	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 603 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica
	Pianoro posto a 603 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.

Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>			
Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>			
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2
		Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone	Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>			
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.			
Non sono presenti aree vincolate.			
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



Figura 88 - UR18, postazione E18 su foto aerea

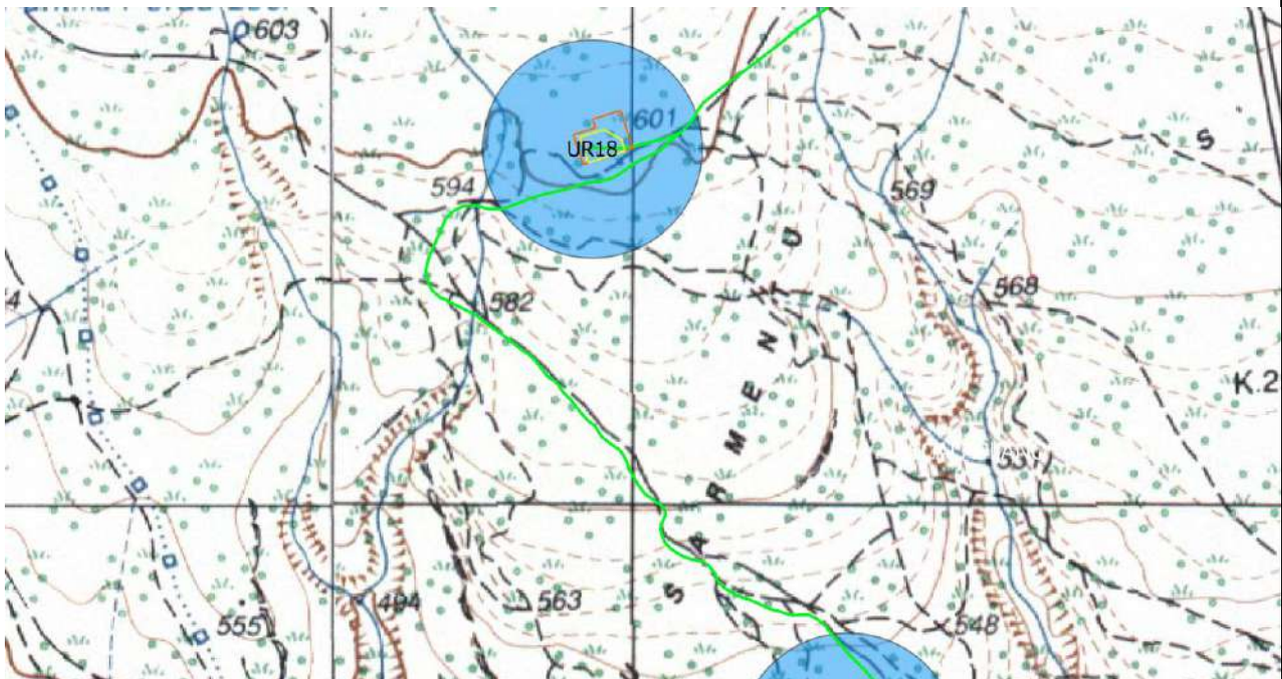


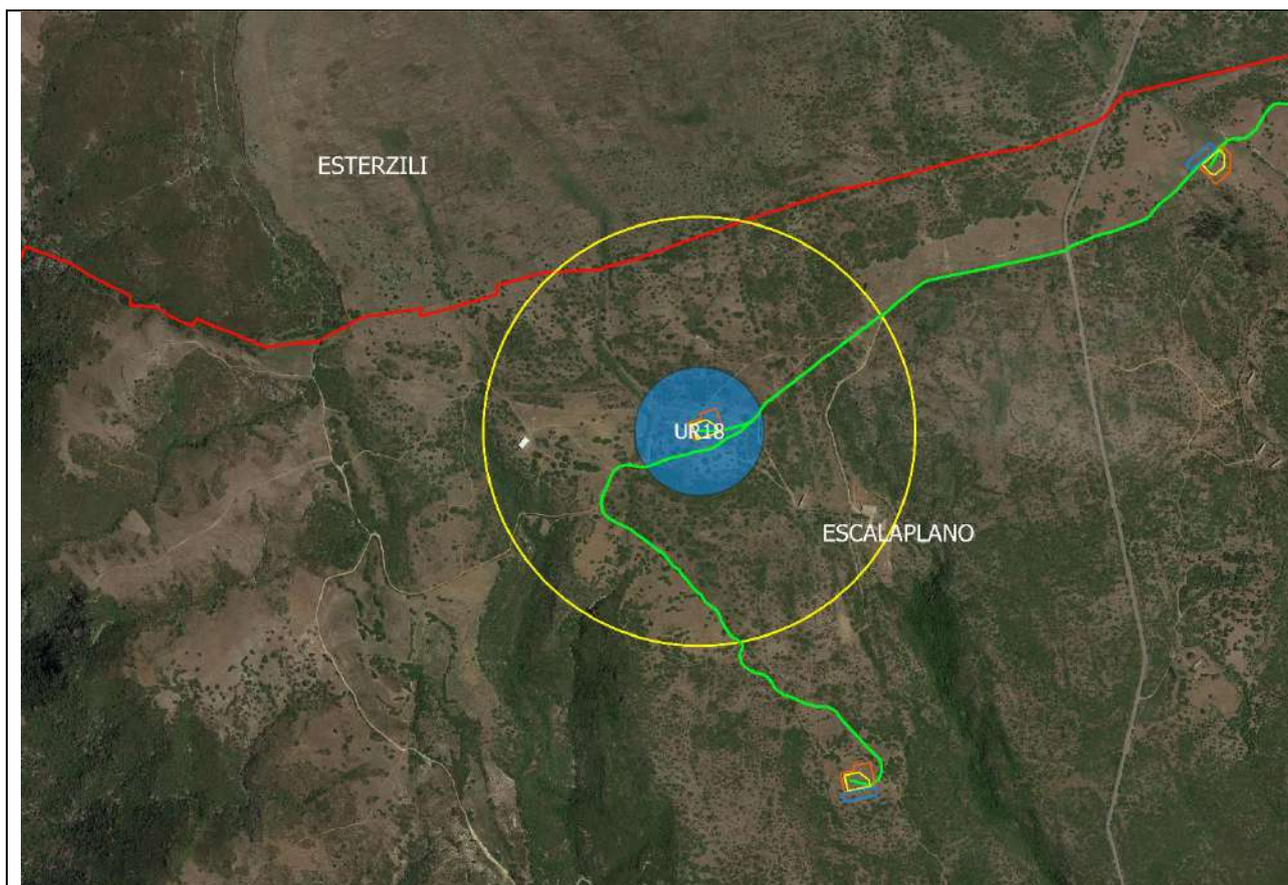
Figura 89 - Posizionamento della UR18 su carta IGM



**Figura 90 - Postazione E18: vista verso E**



**Figura 91 - Postazione E18: vista verso O**



**Figura 92 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR19, postazione E19	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 19
S'Ollastu Biancu	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 589 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 589 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

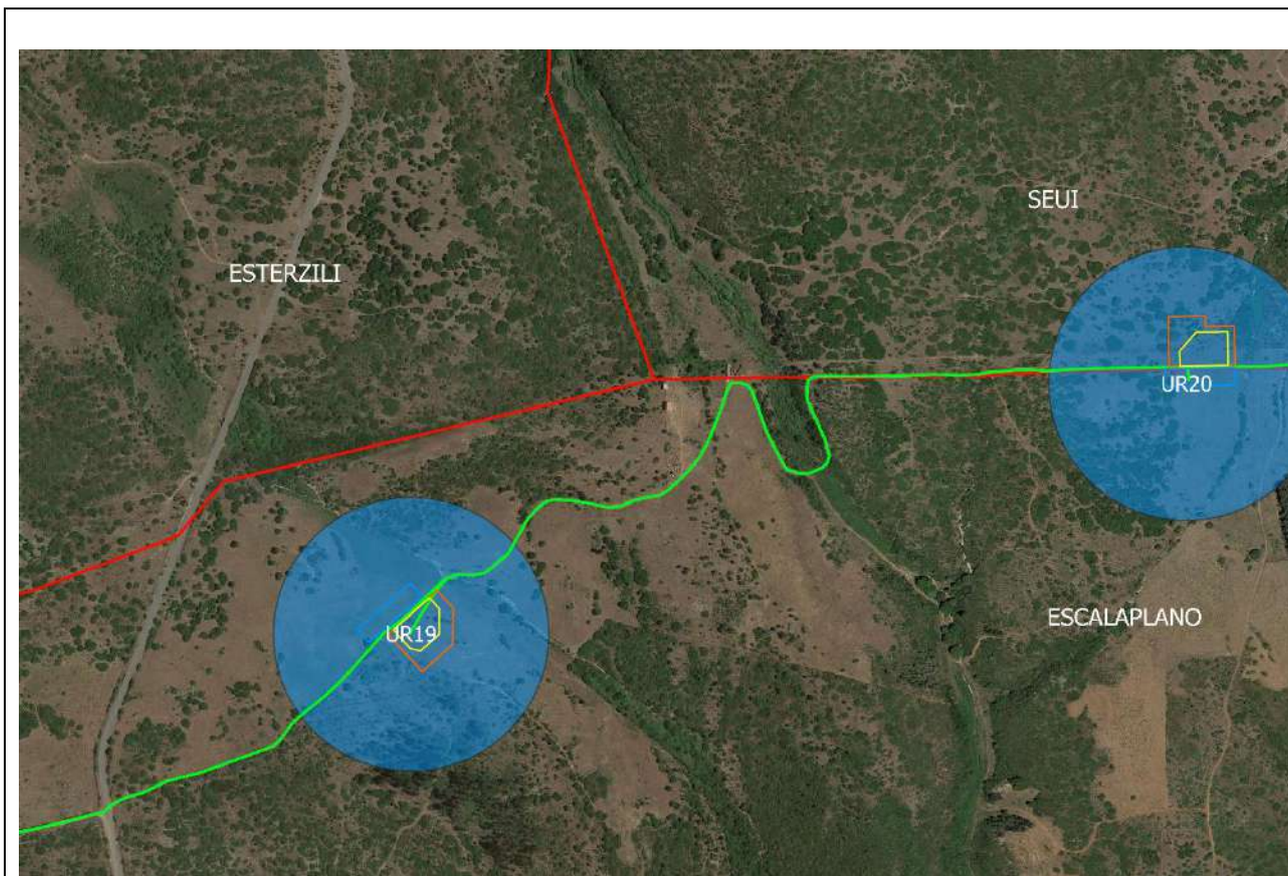


Figura 93 - UR19, postazione E19 su foto aerea

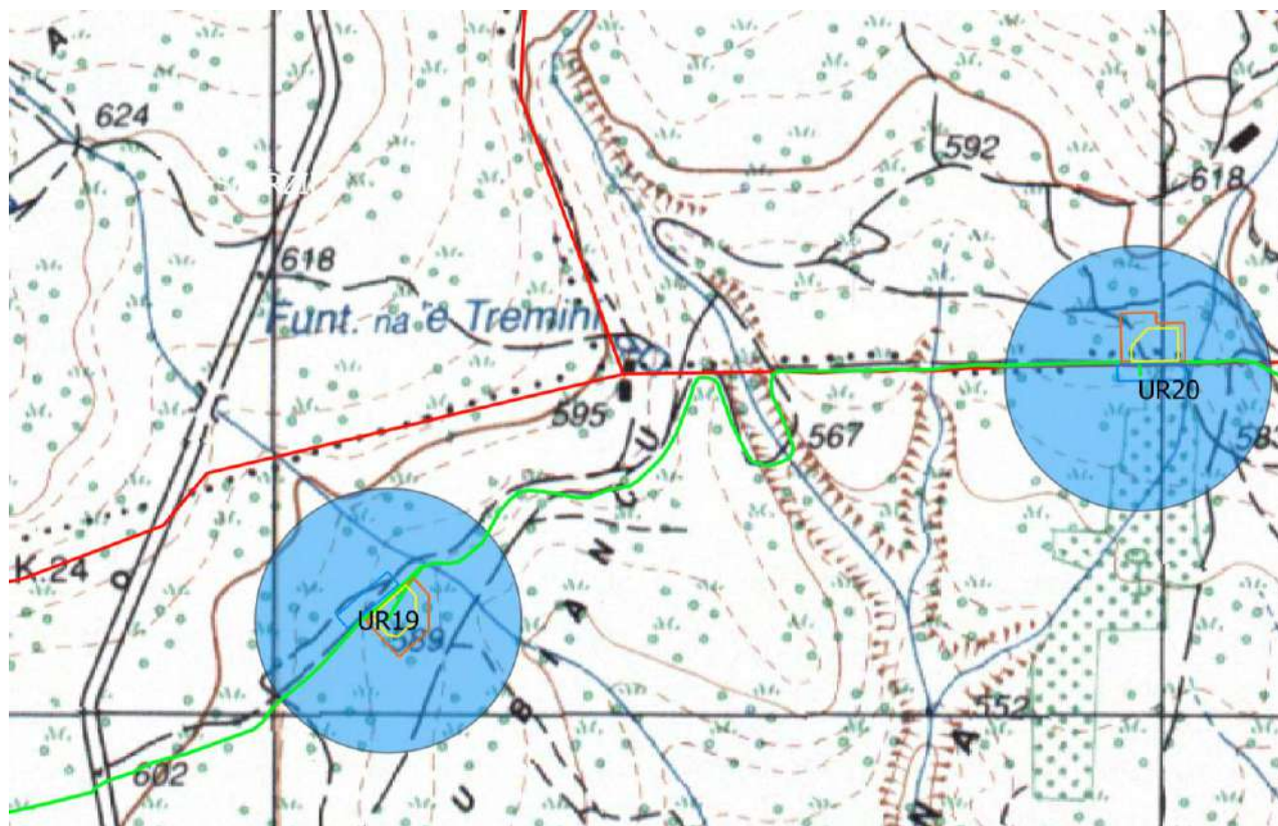


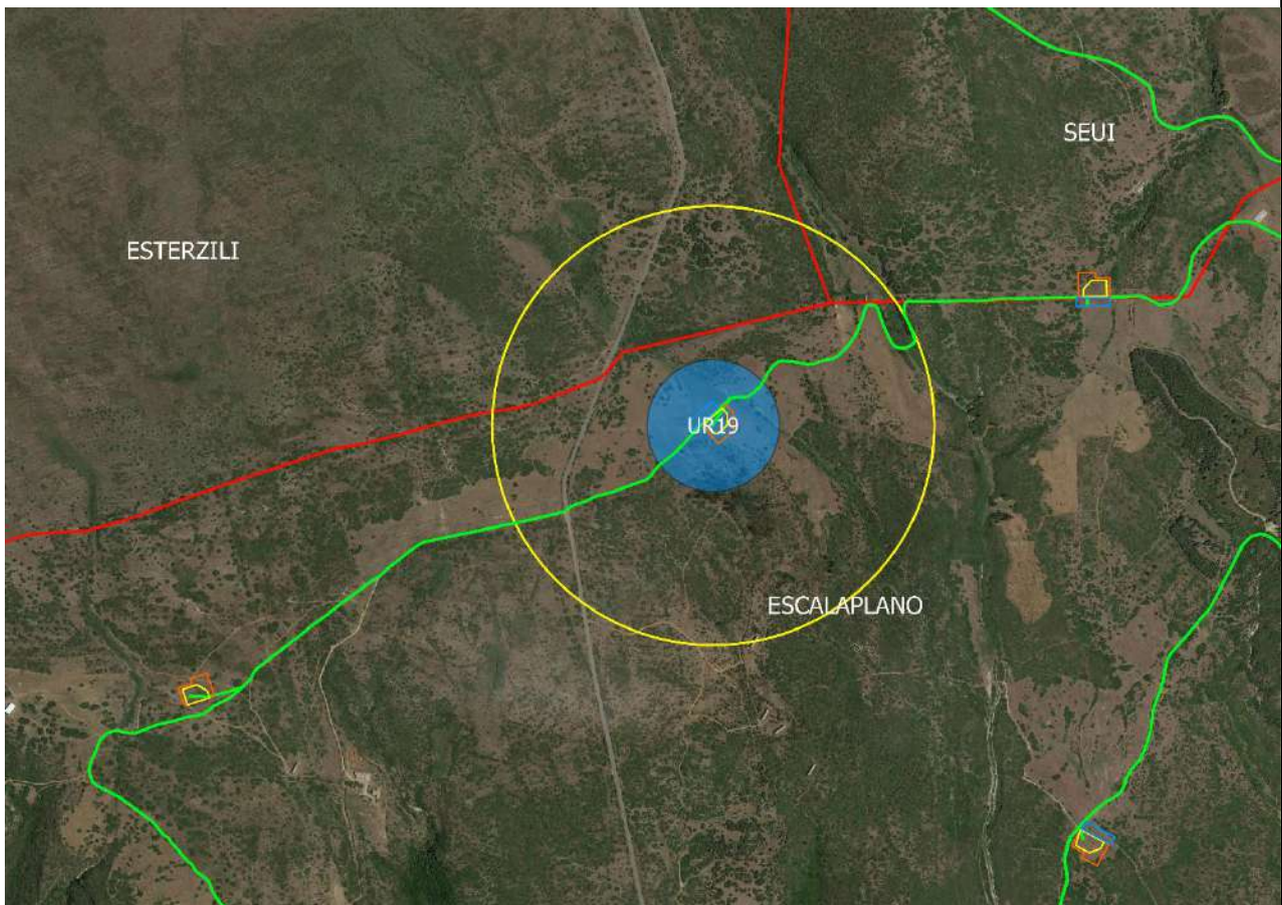
Figura 94 - Posizionamento della UR19 su carta IGM



**Figura 95 - Postazione E19: vista verso E**



**Figura 96 - Postazione E19: vista verso N**



**Figura 97 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR20, postazione E20	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 20
<i>Terrarba</i>	Escalaplano	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 587 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Pianoro posto a 587 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.</p> <p>Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

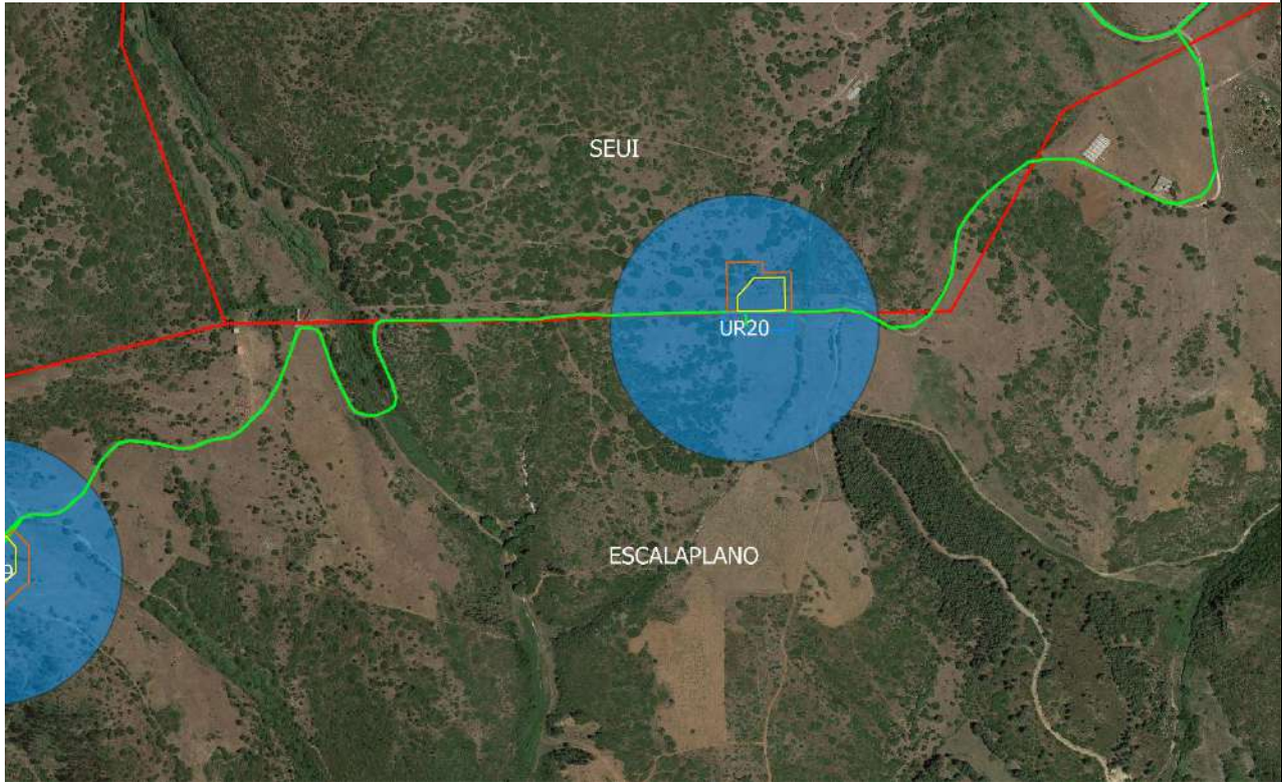


Figura 98 - UR20, postazione E20 su foto aerea

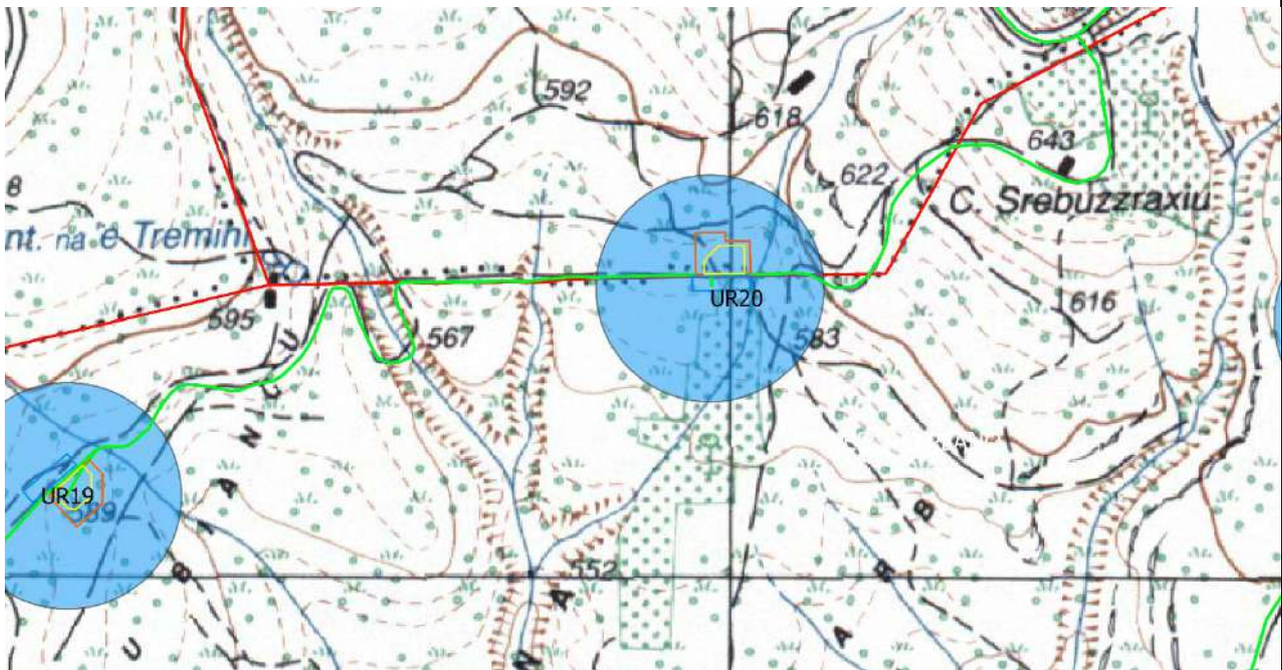


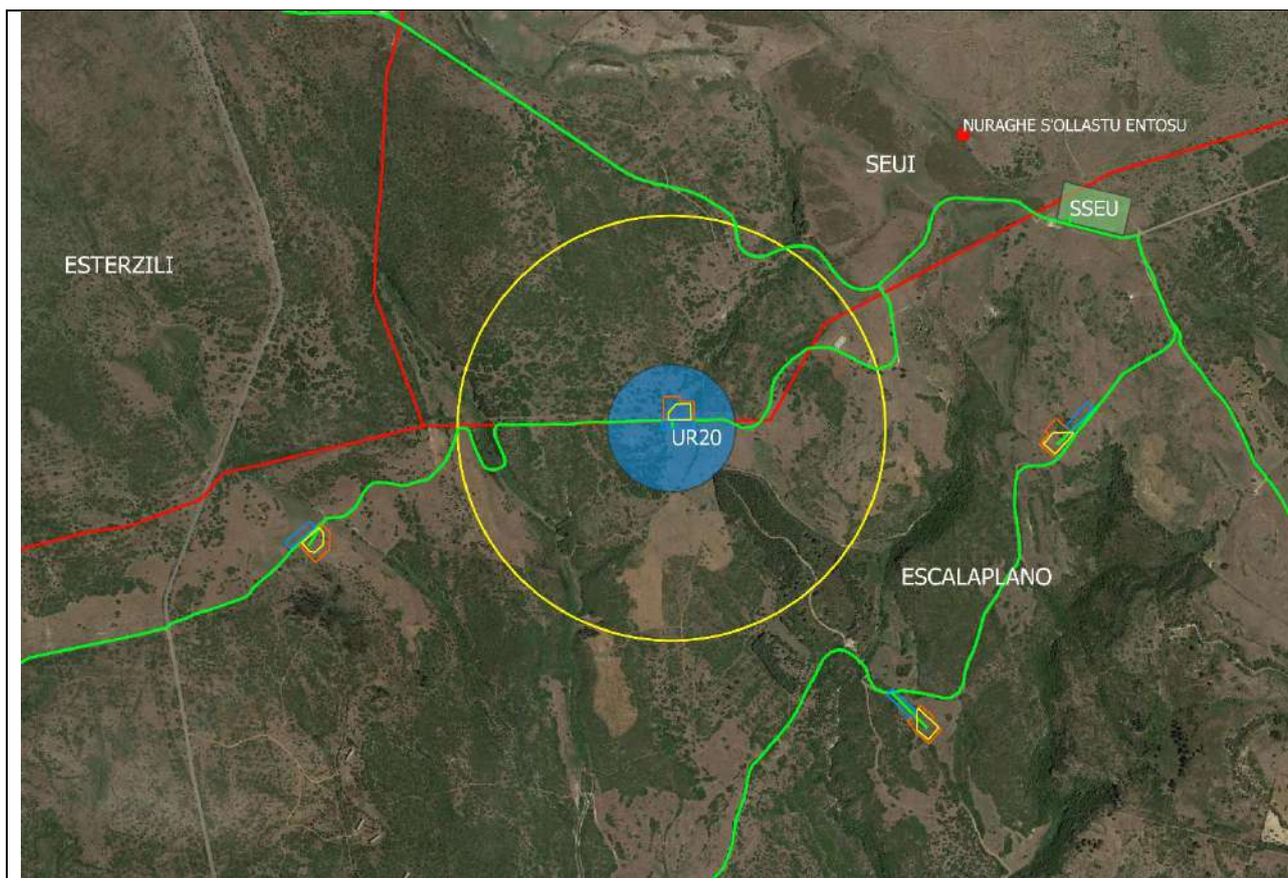
Figura 99 - Posizionamento della UR20 su carta IGM



**Figura 100 - Postazione E20: vista verso E**



**Figura 101 - Postazione E20: vista verso N**



**Figura 102 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR21, postazione E21	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 21
Terrarba	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 642 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 642 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

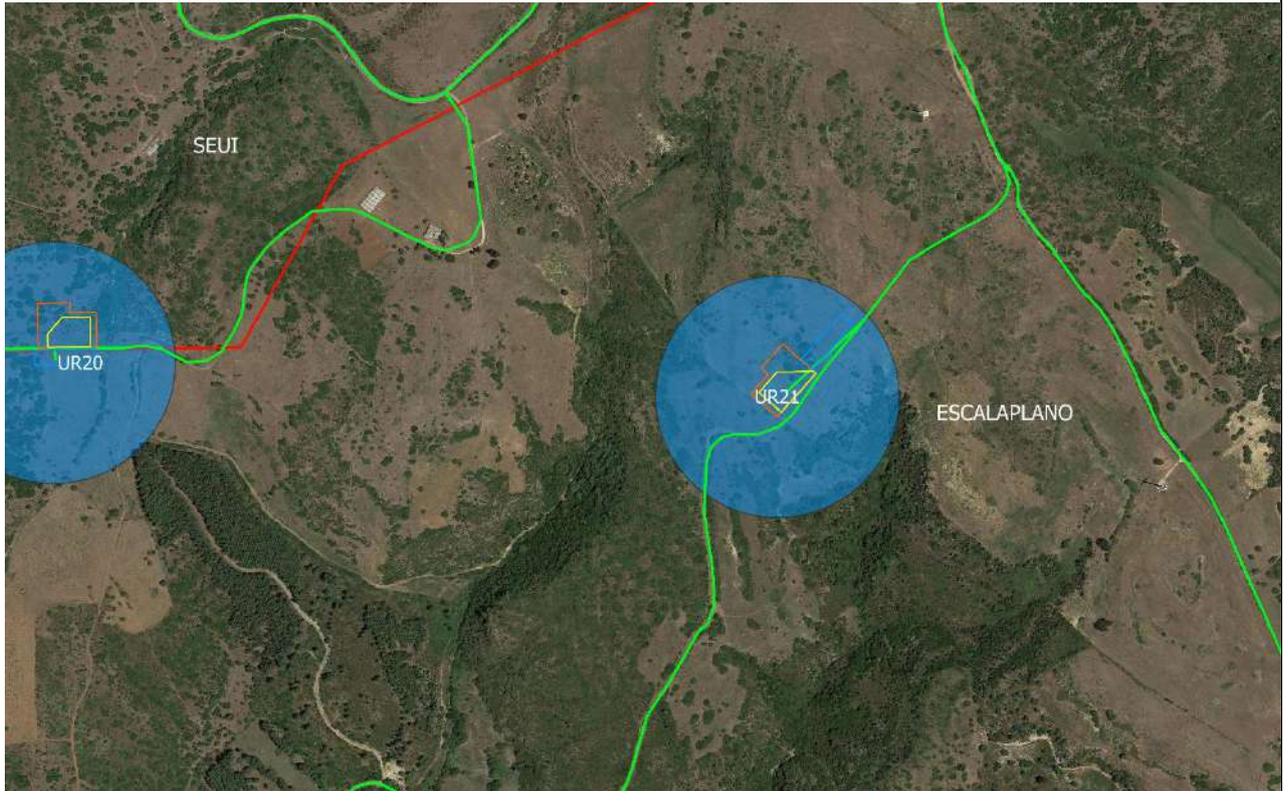


Figura 103 - UR21, postazione E21 su foto aerea

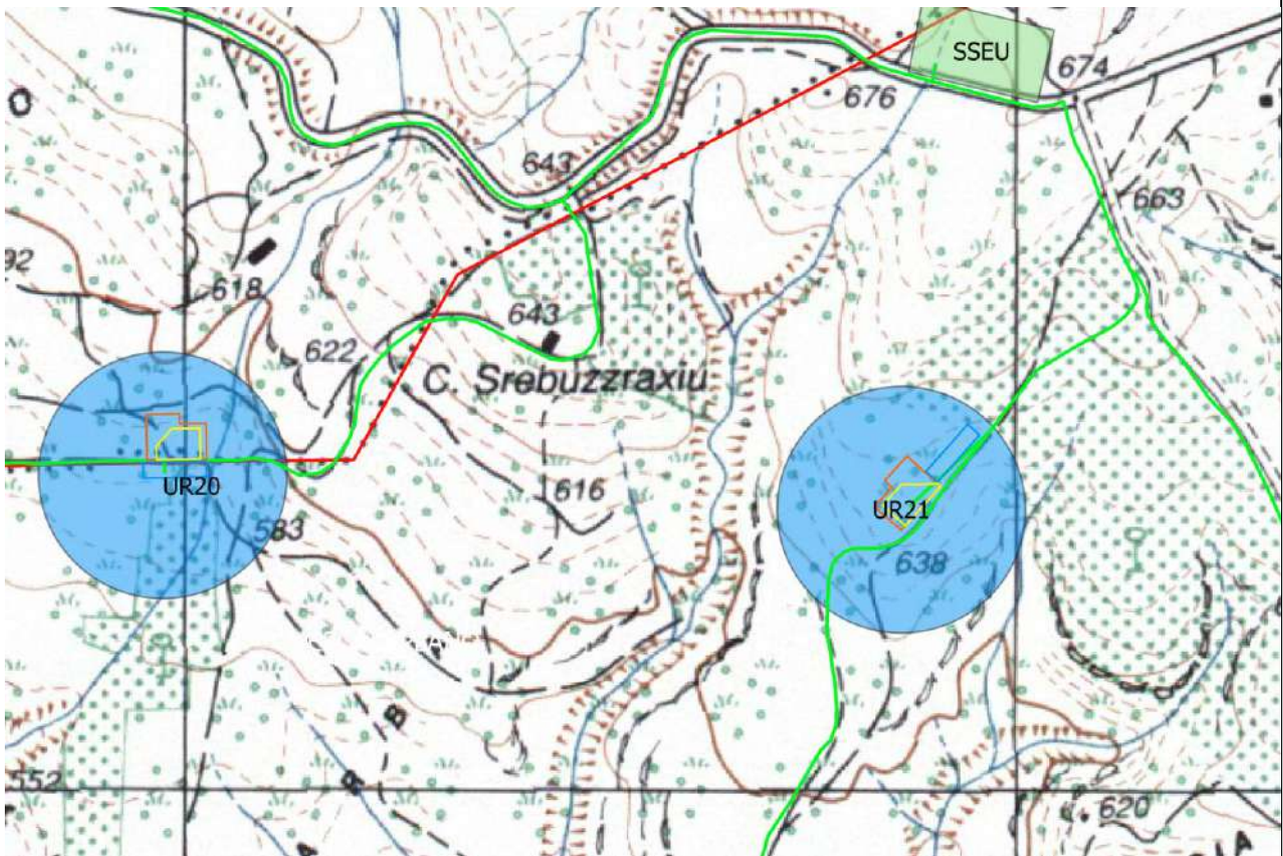


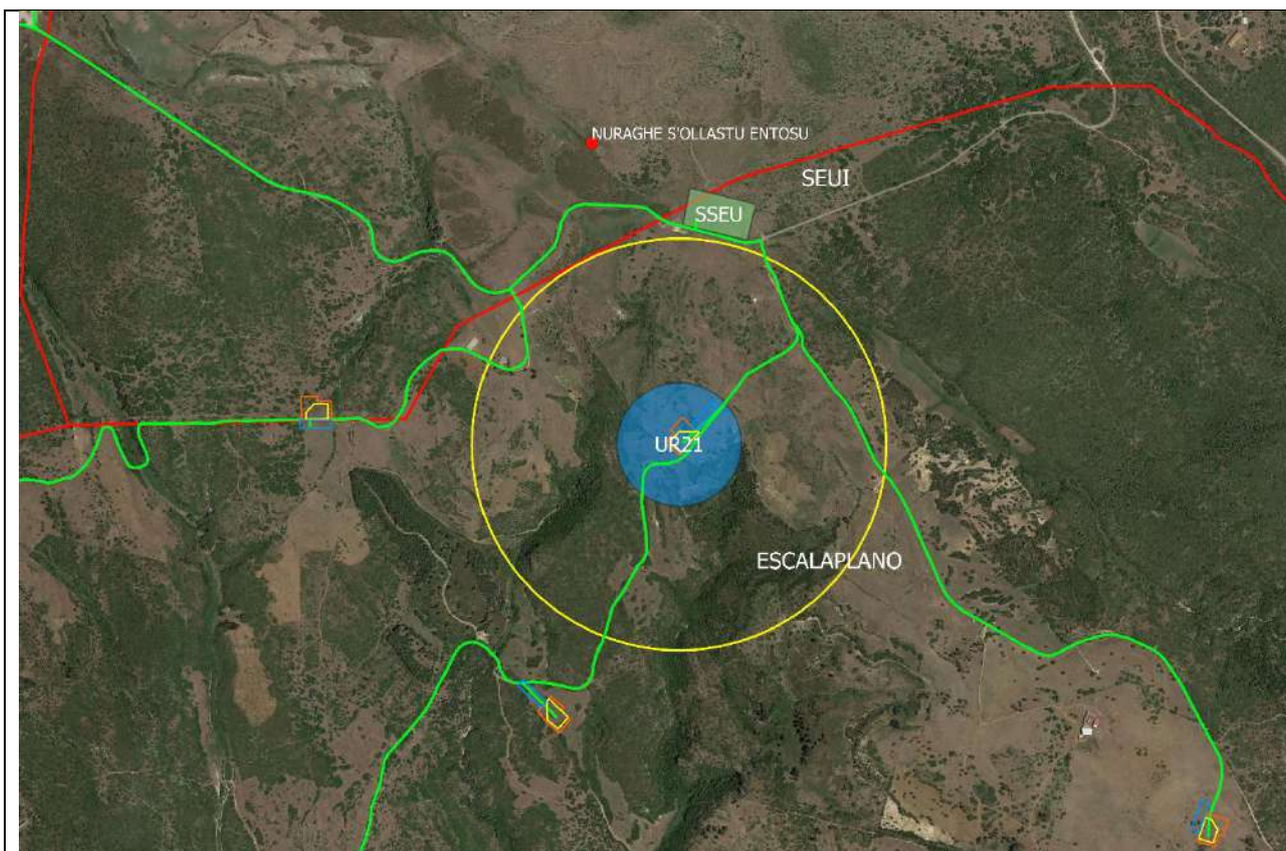
Figura 104 - Posizionamento della UR21 su carta IGM



**Figura 105 - Postazione E21: vista verso E**



**Figura 106 - Postazione E21: vista verso SO**



**Figura 107 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</b></p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR22, postazione E22	Anno		2022
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 22
<i>Gennoniga</i>	Escalaplano	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 602 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Pianoro posto a 602 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.</p> <p>Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

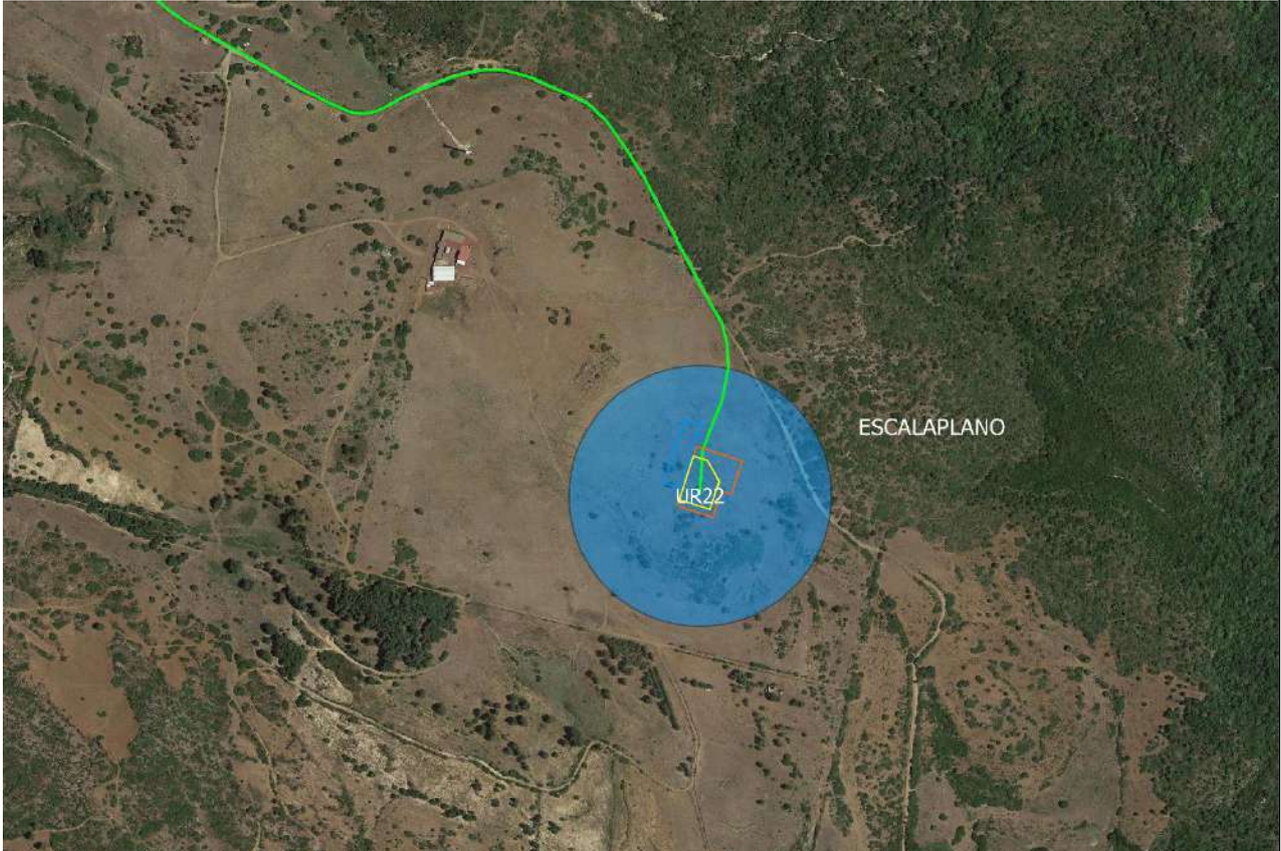


Figura 108 - UR22, postazione E22 su foto aerea

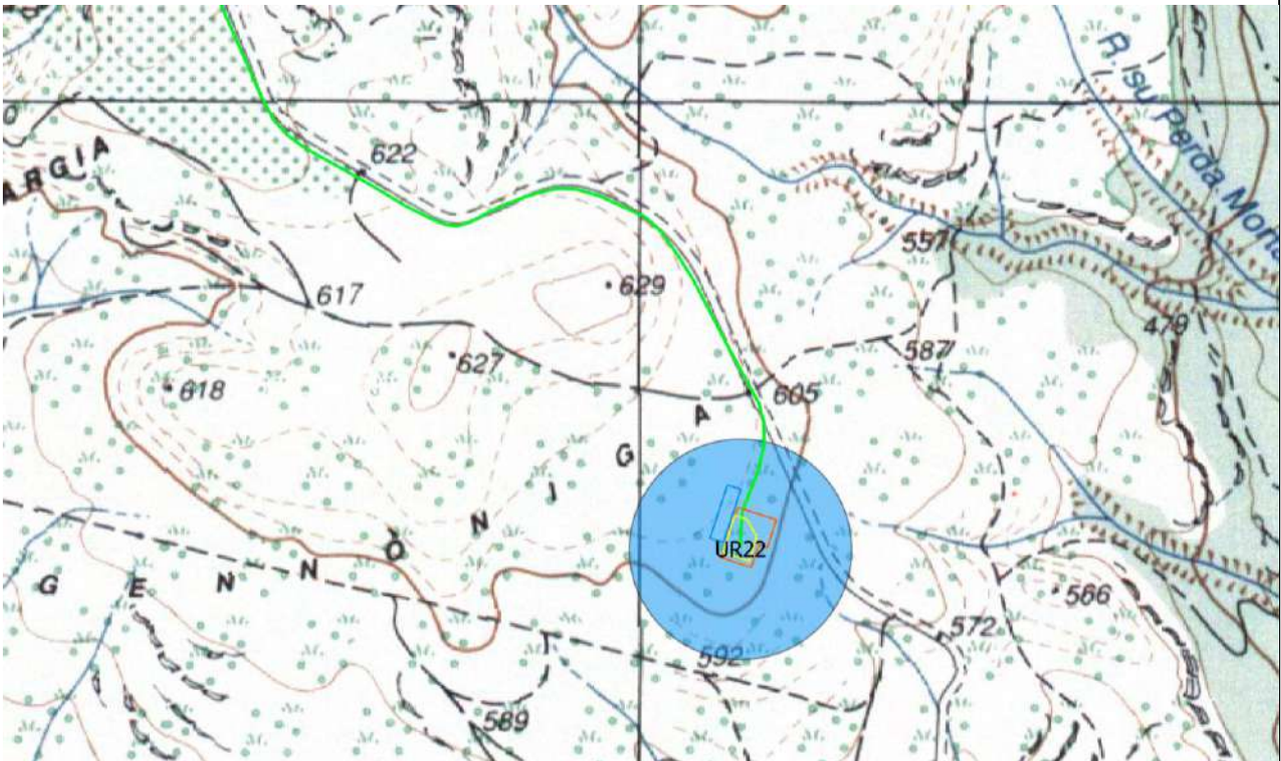


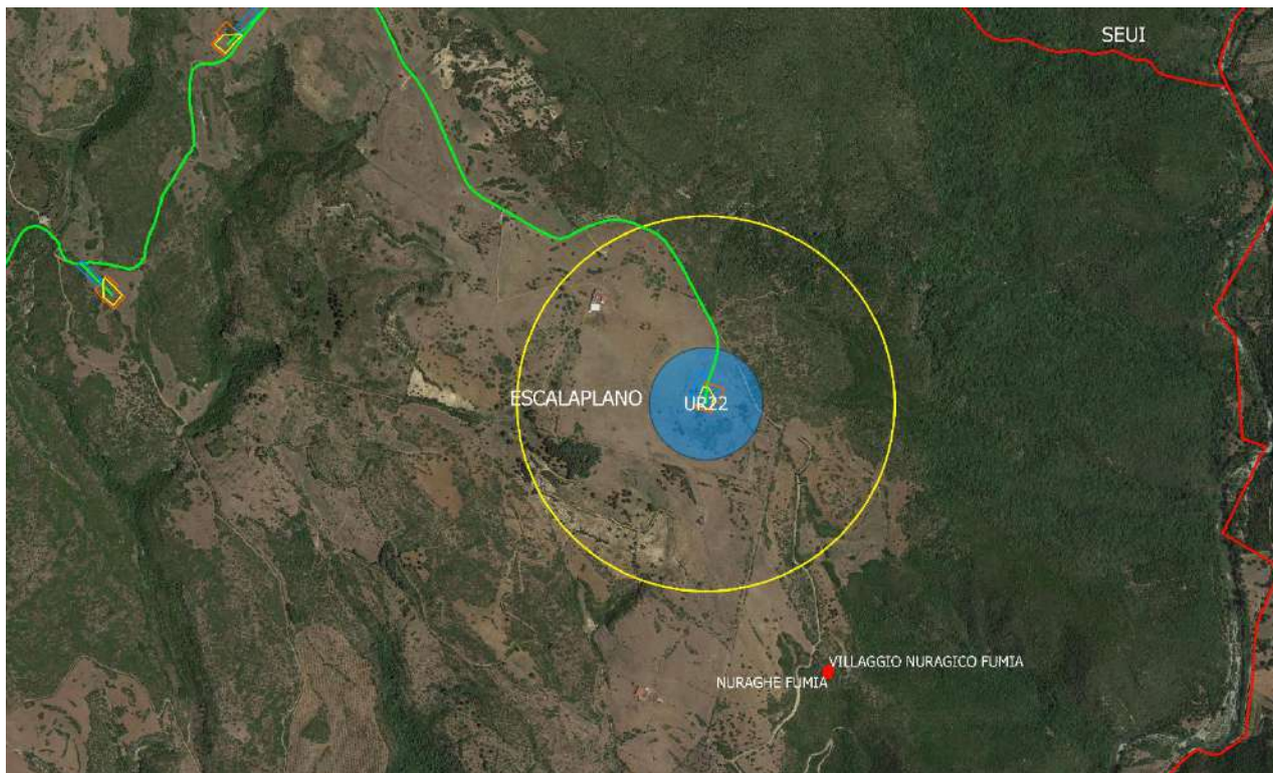
Figura 109 - Posizionamento della UR22 su carta IGM



**Figura 110 - Postazione E22: vista verso E**



**Figura 111 - Postazione E22: vista verso NE**



**Figura 112 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR23, postazione E23	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 23
<i>Brebegargia</i>	Escalaplano	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 556 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Pianoro posto a 556 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.</p> <p>Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

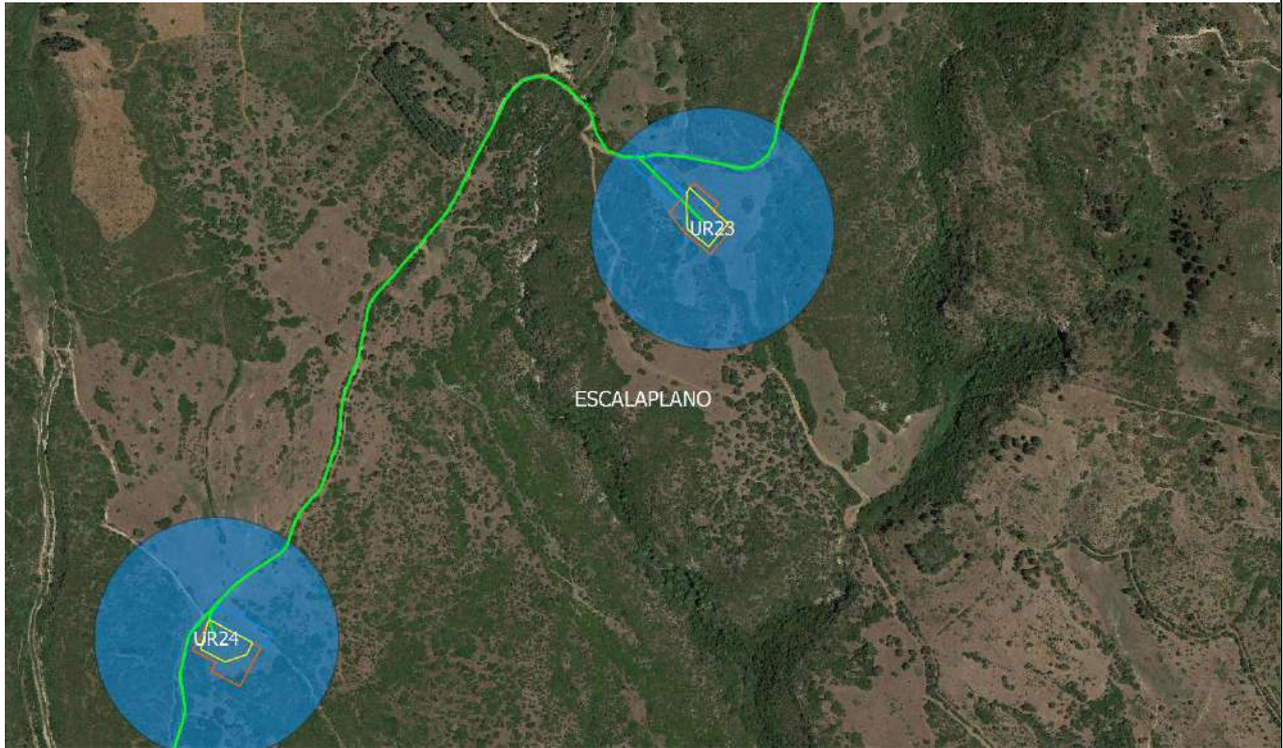


Figura 113 - UR23, postazione E23 su foto aerea

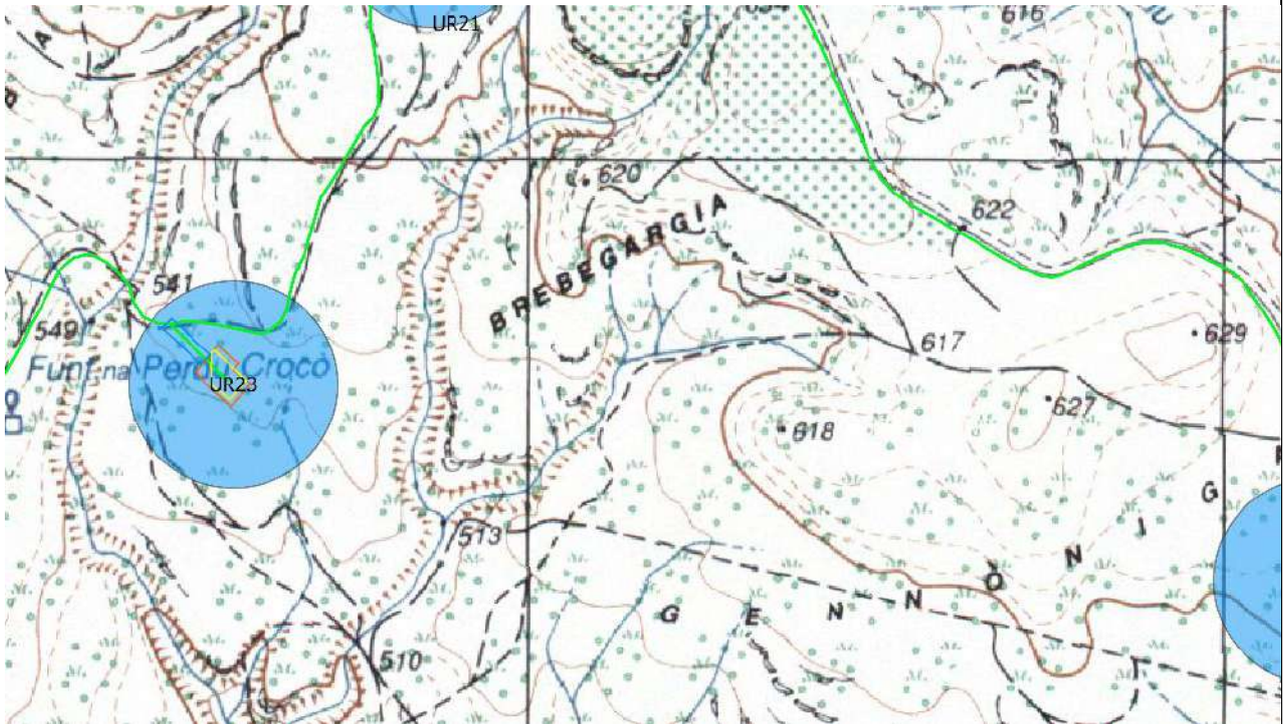


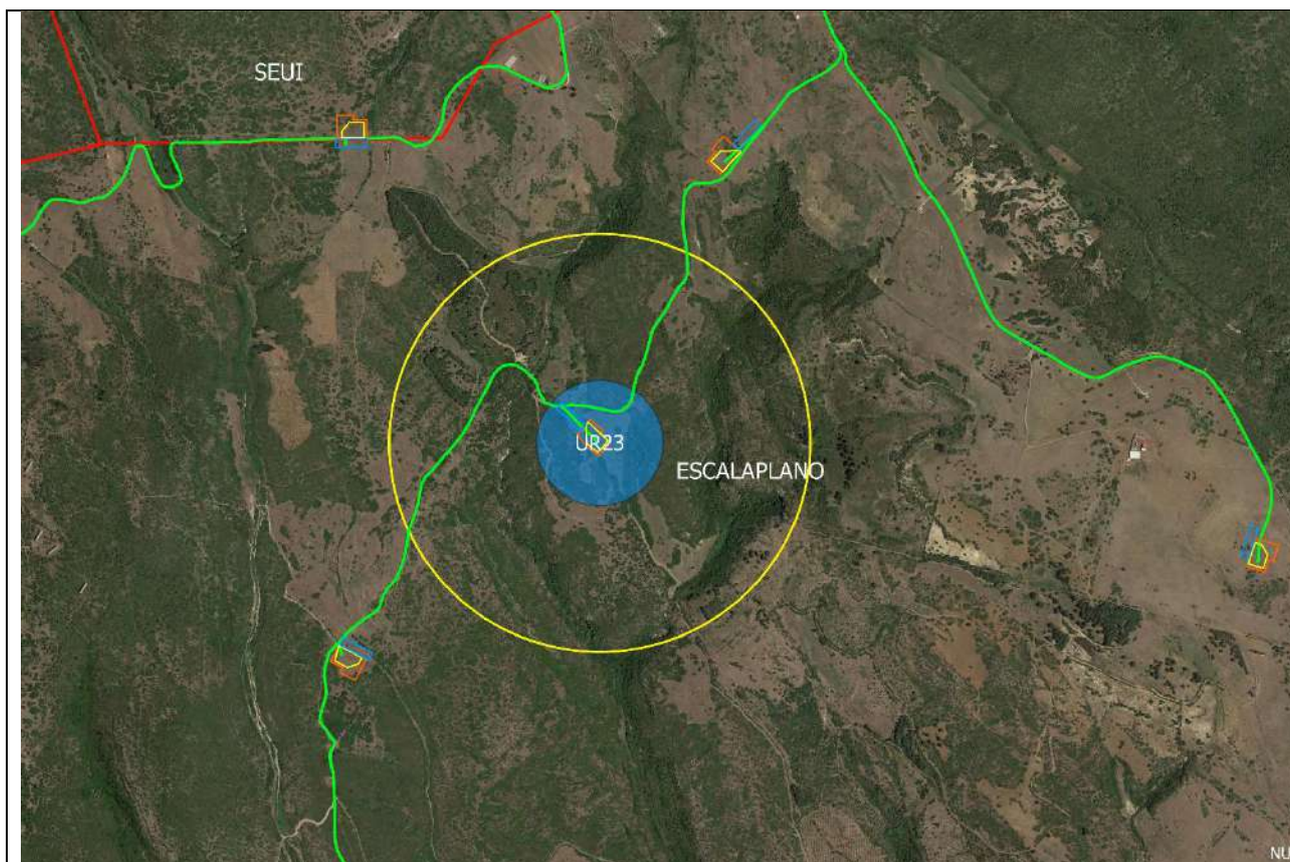
Figura 114 - Posizionamento della UR23 su carta IGM



**Figura 115 - Postazione E23: vista verso SO**



**Figura 116 - Postazione E23: vista verso NO**



**Figura 117 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	UR24, postazione E24	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 24
<i>Terrarba</i>	Escalaplano	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 526 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Pianoro posto a 526 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.</p> <p>Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

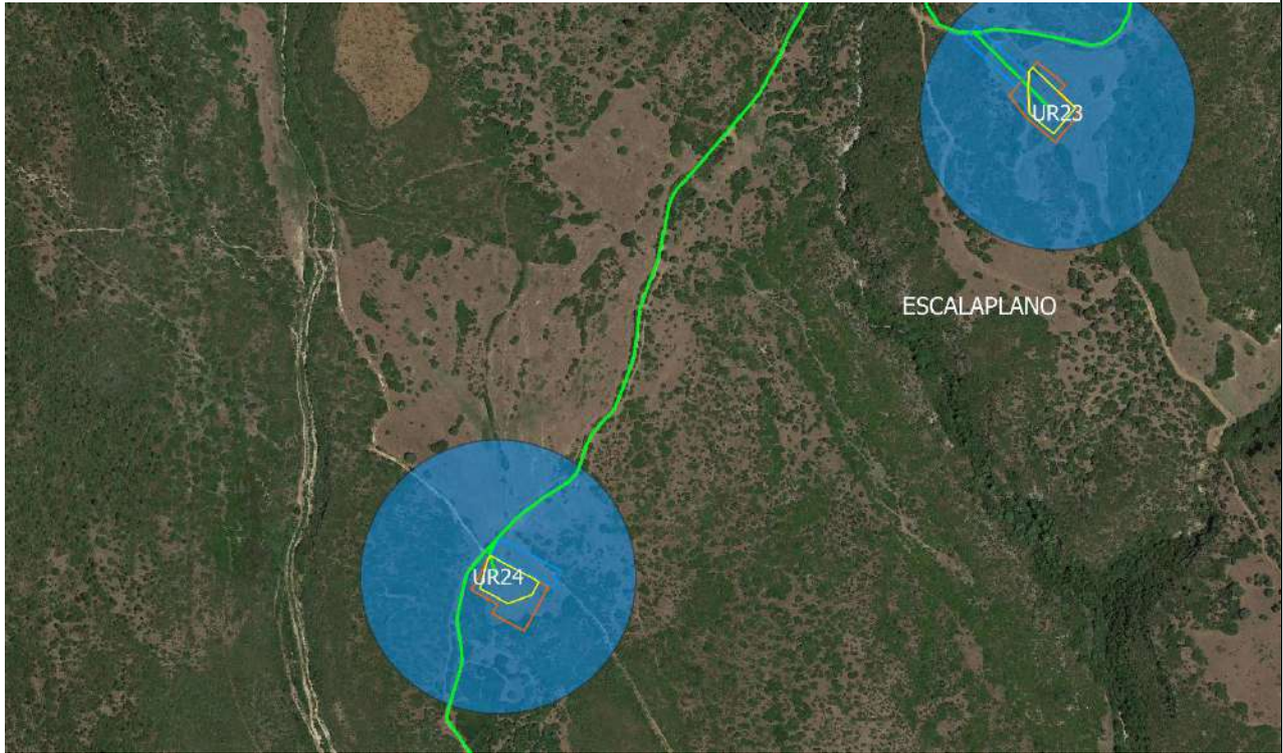


Figura 118 - UR24, postazione E24 su foto aerea

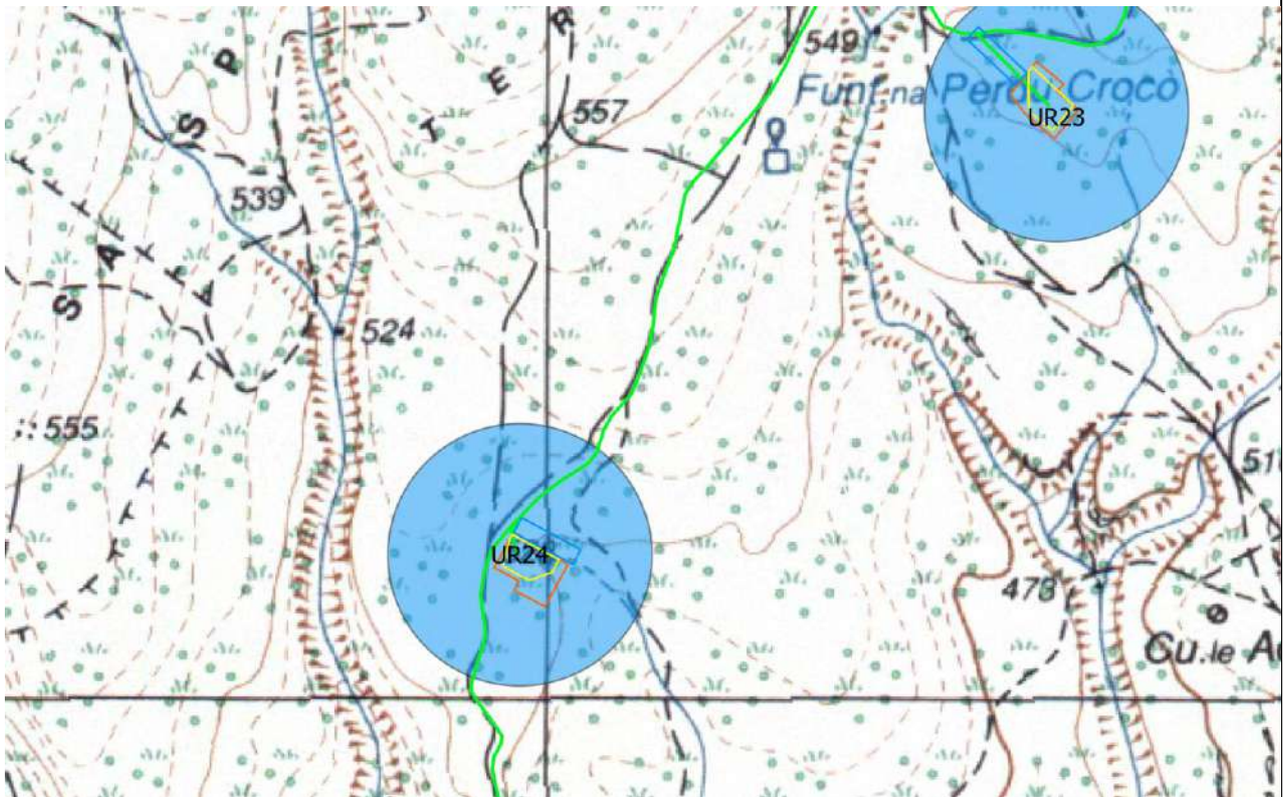


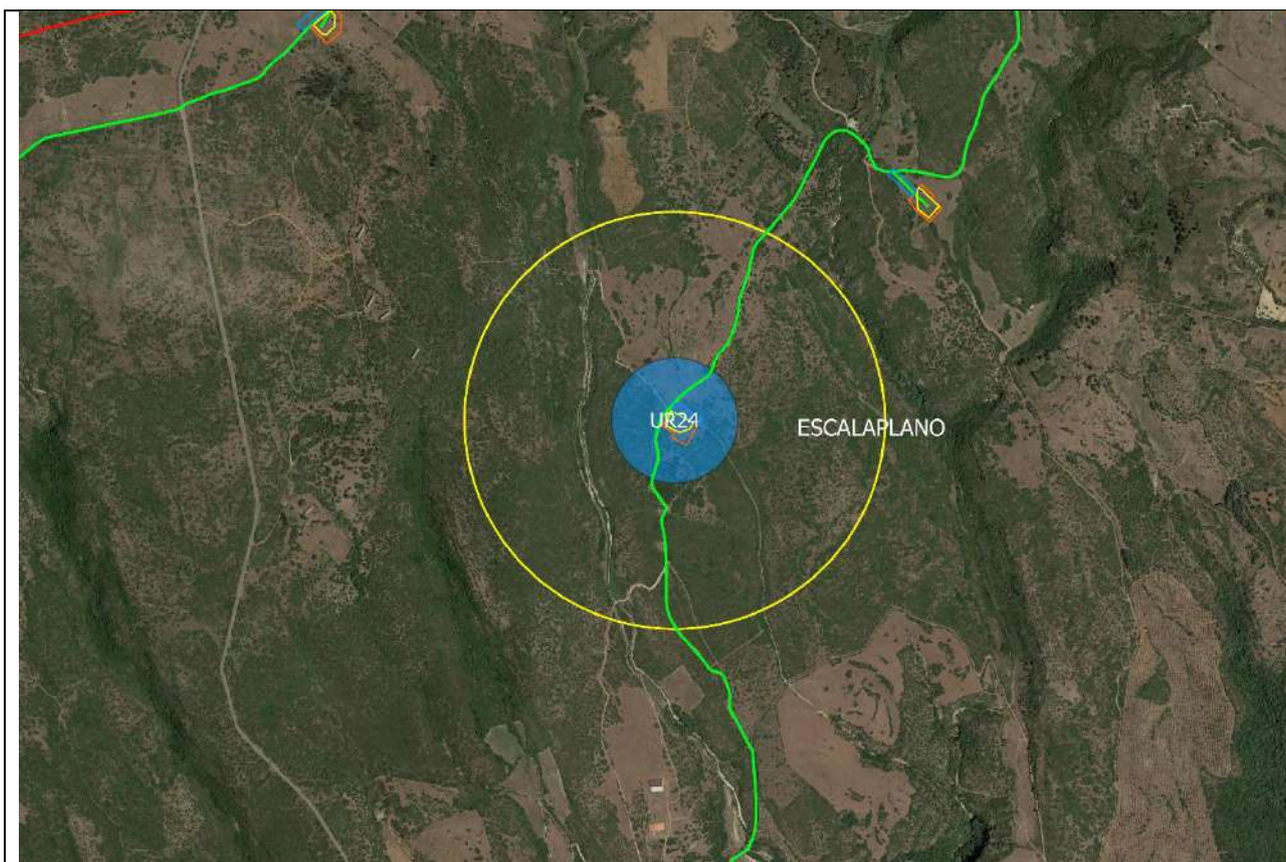
Figura 119 - Posizionamento della UR24 su carta IGM



**Figura 120 - Postazione E24: vista verso NE**



**Figura 121 - Postazione E24: vista verso SE**



**Figura 122 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR25, postazione E25	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 25
Pranu 'e S'Arridellu	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 448 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 448 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante. Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

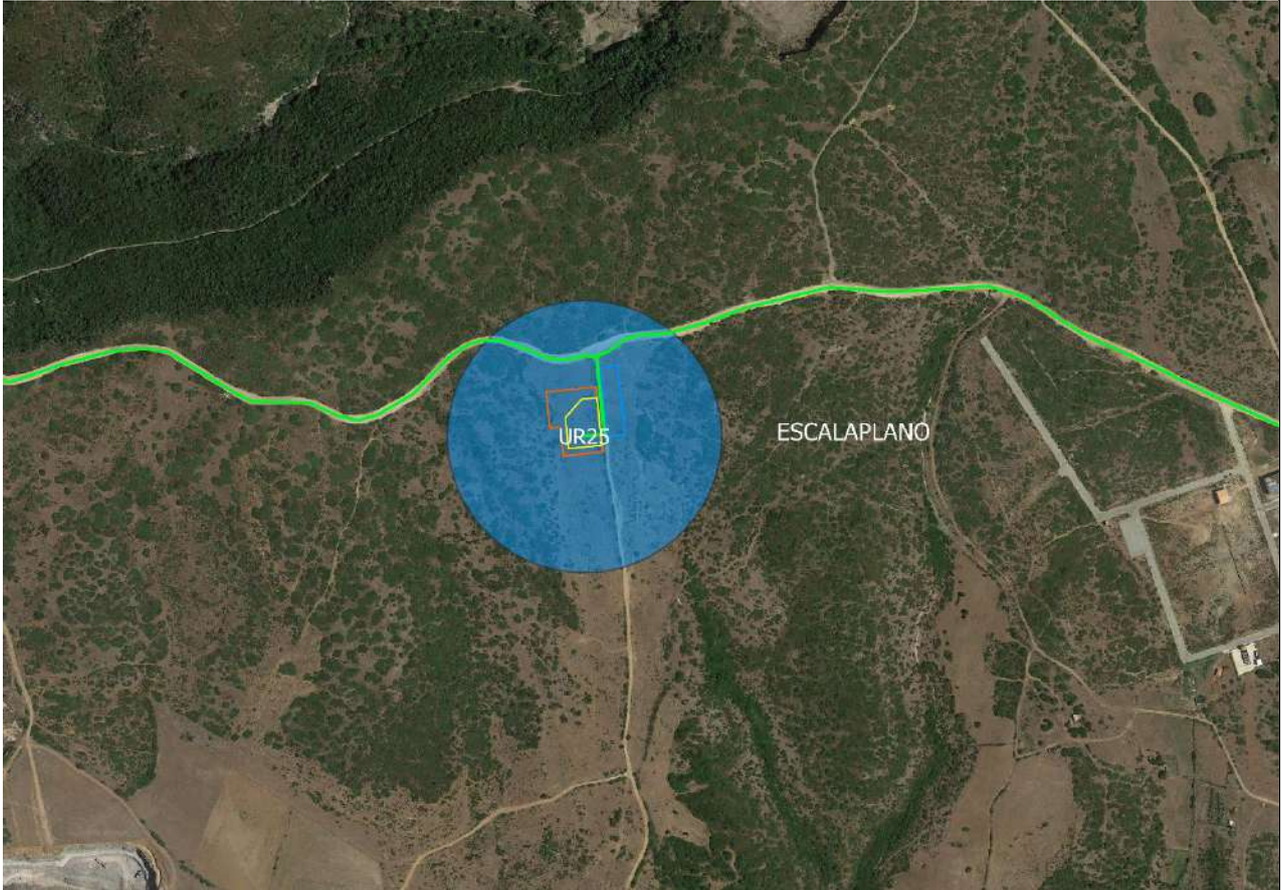


Figura 123 - UR25, postazione E25 su foto aerea

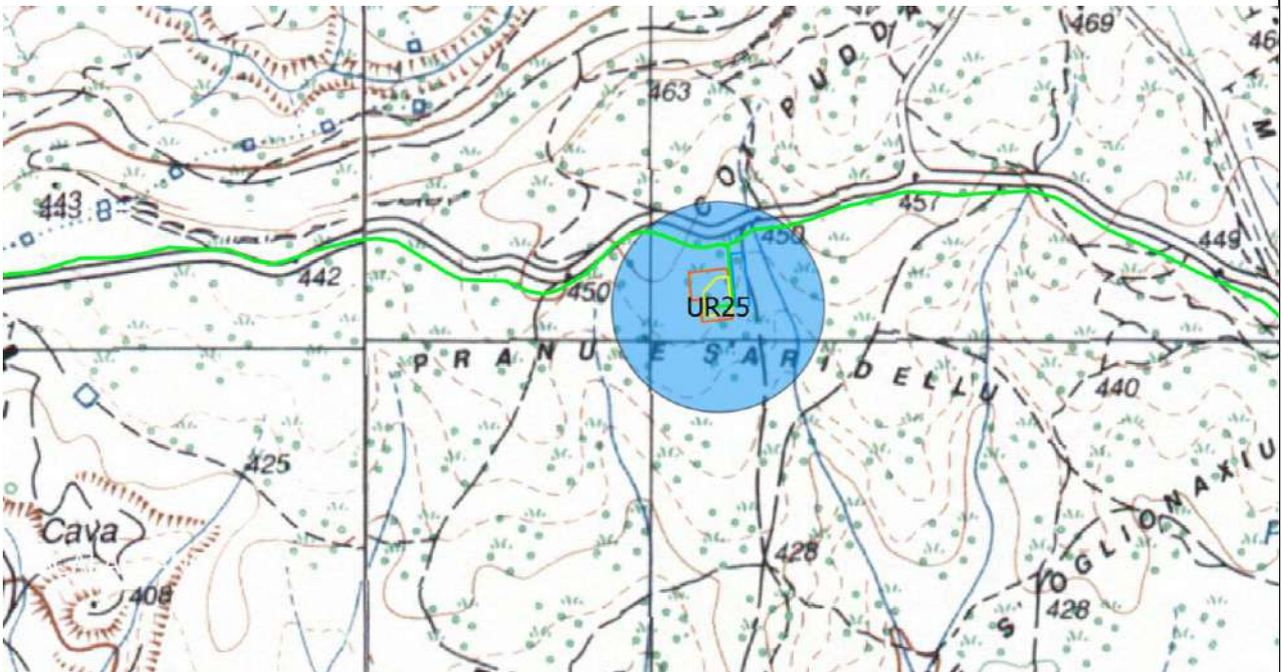


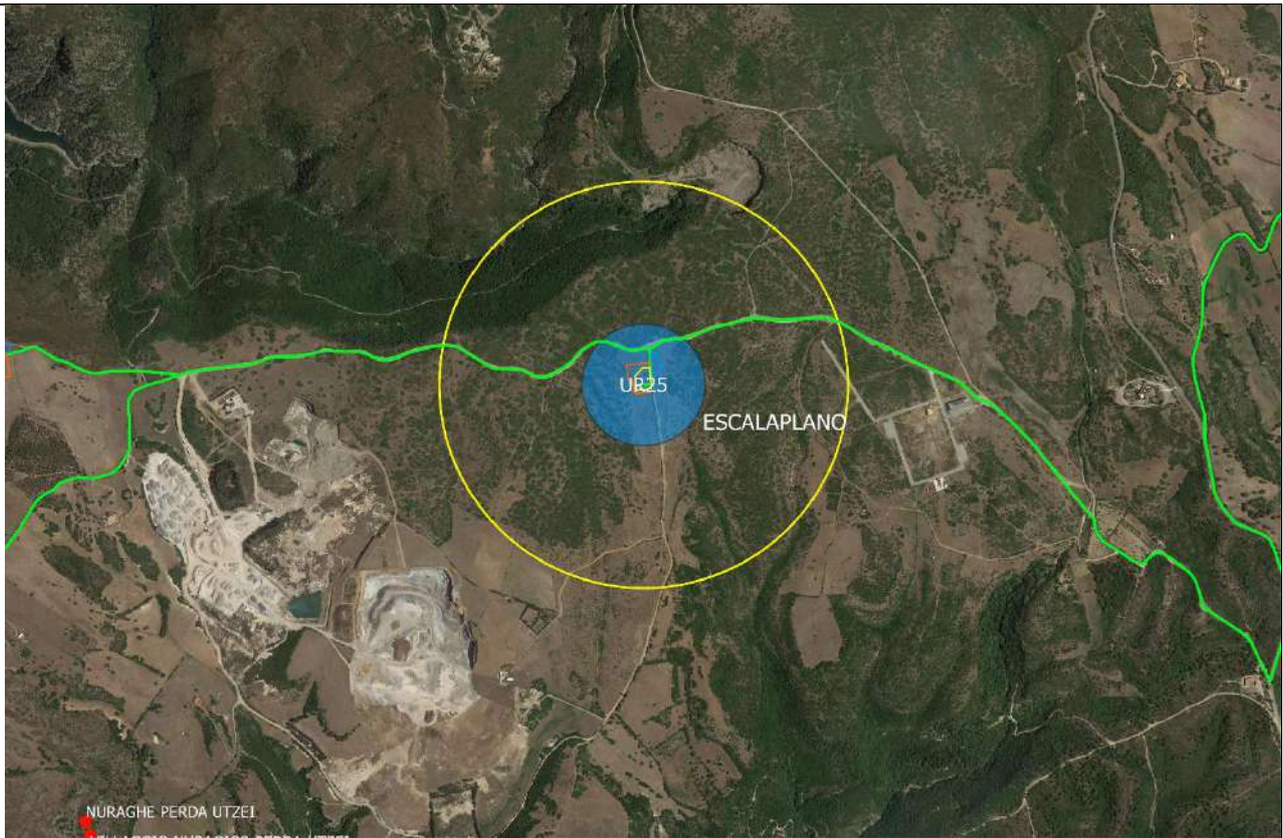
Figura 124 - Posizionamento della UR25 su carta IGM



**Figura 125 - Postazione E25: vista verso NE**



**Figura 126 - Postazione E25: vista verso S**



**Figura 127 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR26, postazione E26	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 26
<i>Bruncu Sa Matta Mannu</i>	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 462 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 462 m di altitudine, caratterizzata da campi mietuti con scarsi resti di paglia sul terreno, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.  Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

Nuraghe Arrubiu - Cabina elettrica  
Arrubiu - Cabina elettrica in disuso

7A.S2.D1 - Diga Nuraghe Arrubiu - Cabina comandi scarico di fondo in sinistra



Figura 128 - UR26, postazione E26 su foto aerea

di sbocco di pila. 7A.S2.D1 - Diga Nuraghe Arrubiu - Cabina comandi scarico di fondo in sinistra

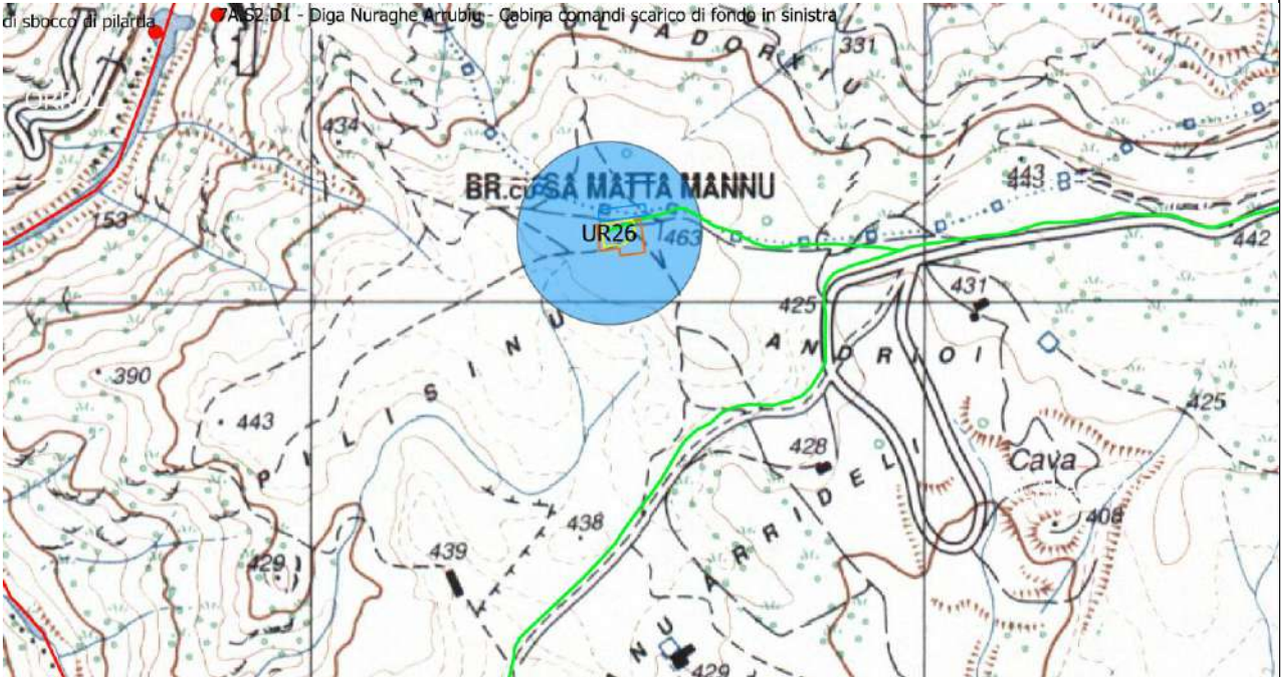


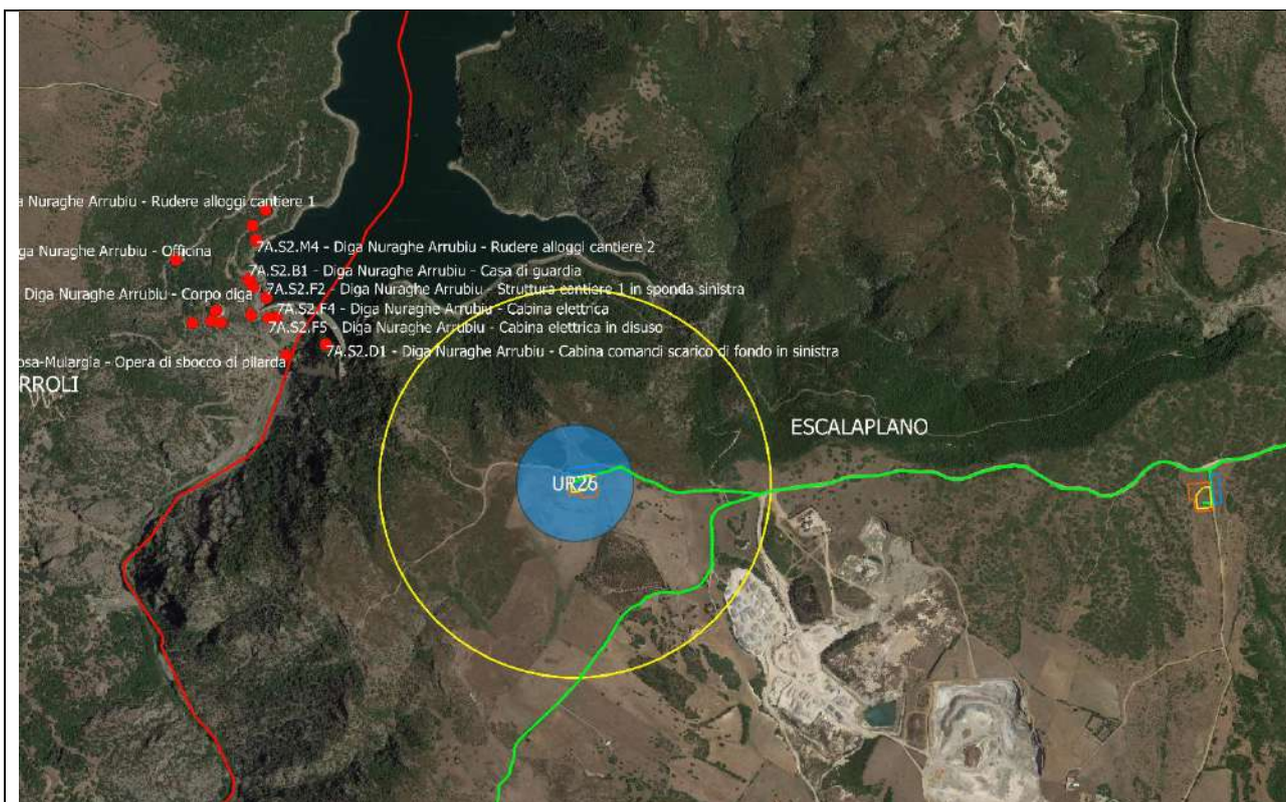
Figura 129 - Posizionamento della UR26 su carta IGM



**Figura 130 - Postazione E26: vista verso E**



**Figura 131 - Postazione E26: vista verso SO**



**Figura 132 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR27, postazione E27	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 27
<i>Pranu Arrideli</i>	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 440 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 440 m di altitudine, caratterizzata da campi mietuti con scarsi resti di paglia sul terreno, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.  Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.  
Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

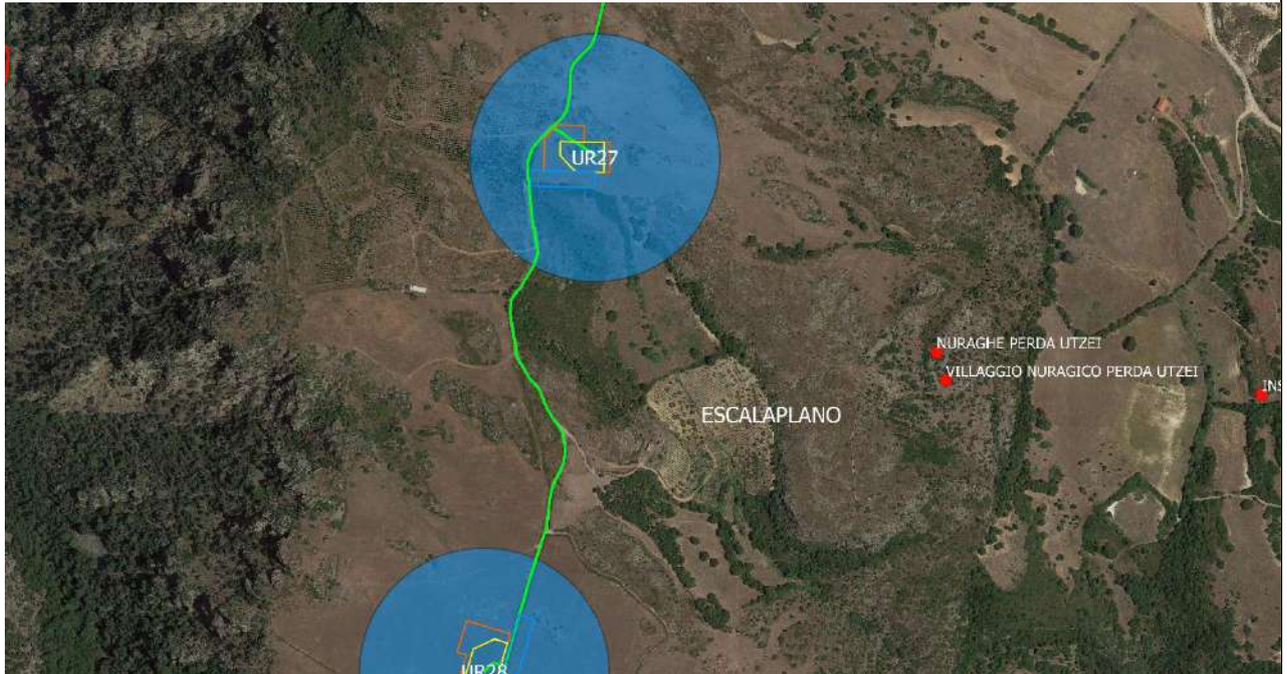


Figura 133 - UR27, postazione E27 su foto aerea

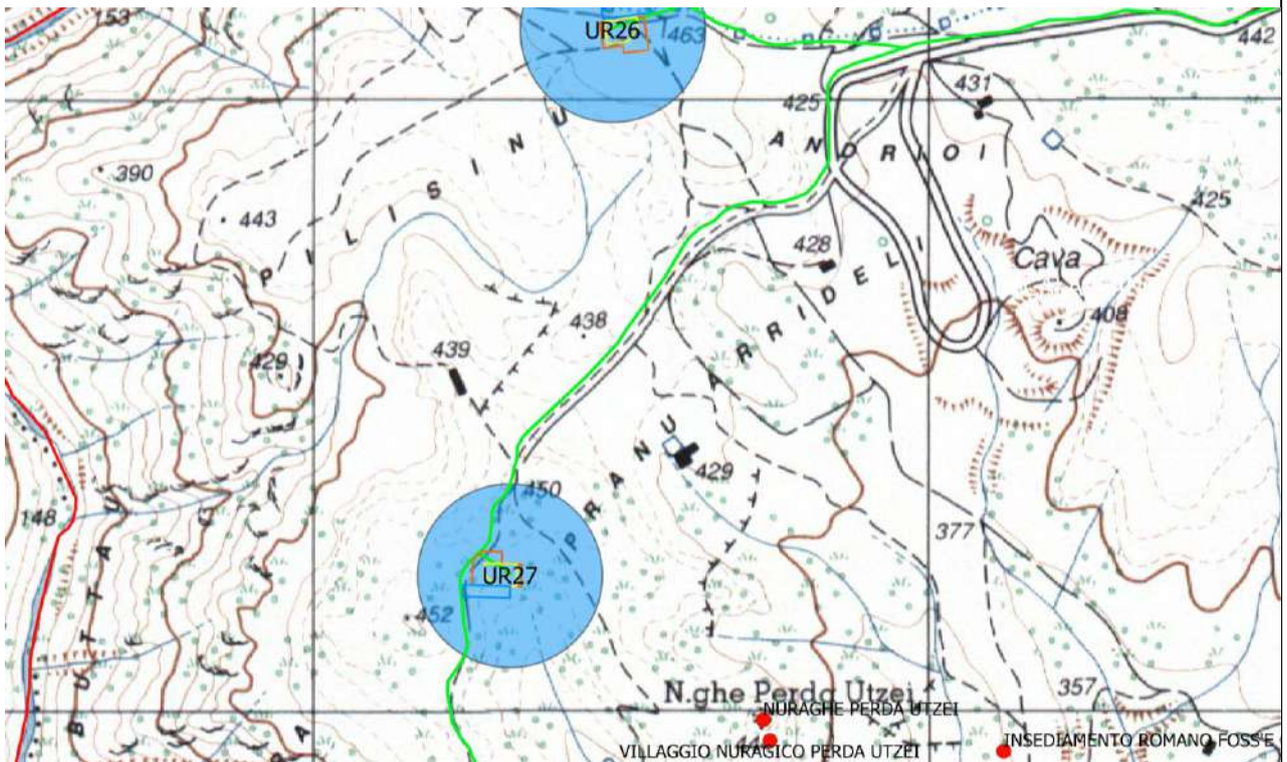


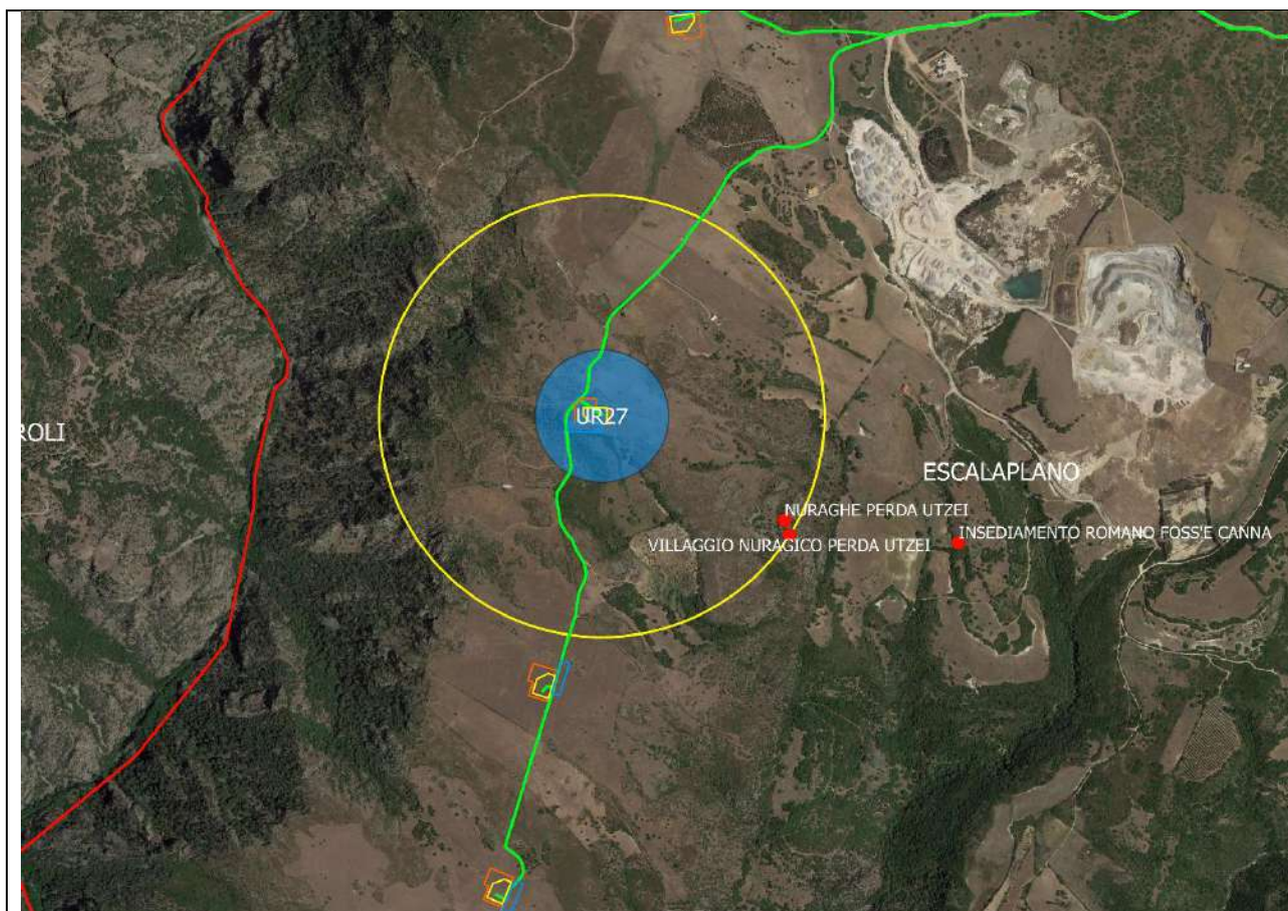
Figura 134 - Posizionamento della UR27 su carta IGM



**Figura 135 - Postazione E27: vista verso E**



**Figura 136 - Postazione E27: vista verso O**



**Figura 137 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Nuraghe Perda Utzei
- Villaggio nuragico Perda Utzei

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR28, postazione E28	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 28
<i>Perda Utzei</i>	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 428 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 428 m di altitudine, caratterizzata da campi mietuti con scarsi resti di paglia sul terreno, destinata al pascolo brado e roccia affiorante.		
	Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Bassa	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.  
Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

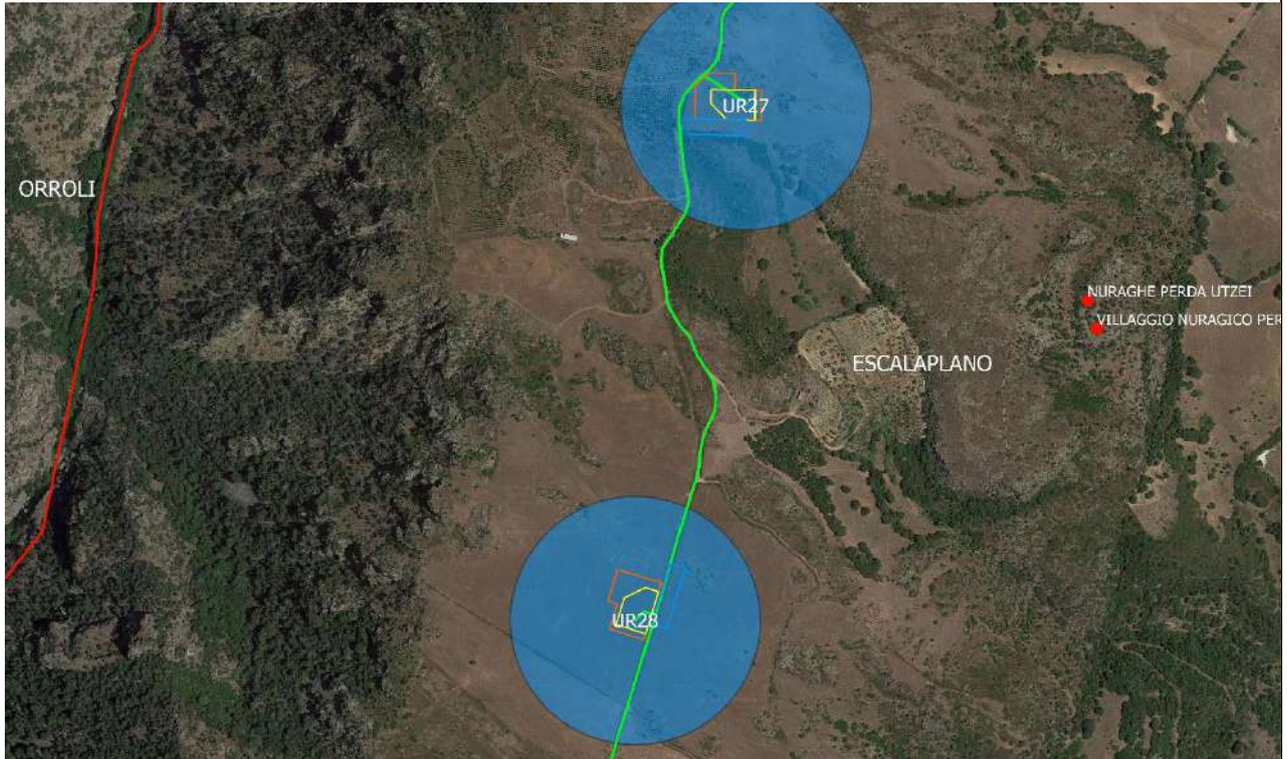


Figura 138 - UR28, postazione E28 su foto aerea

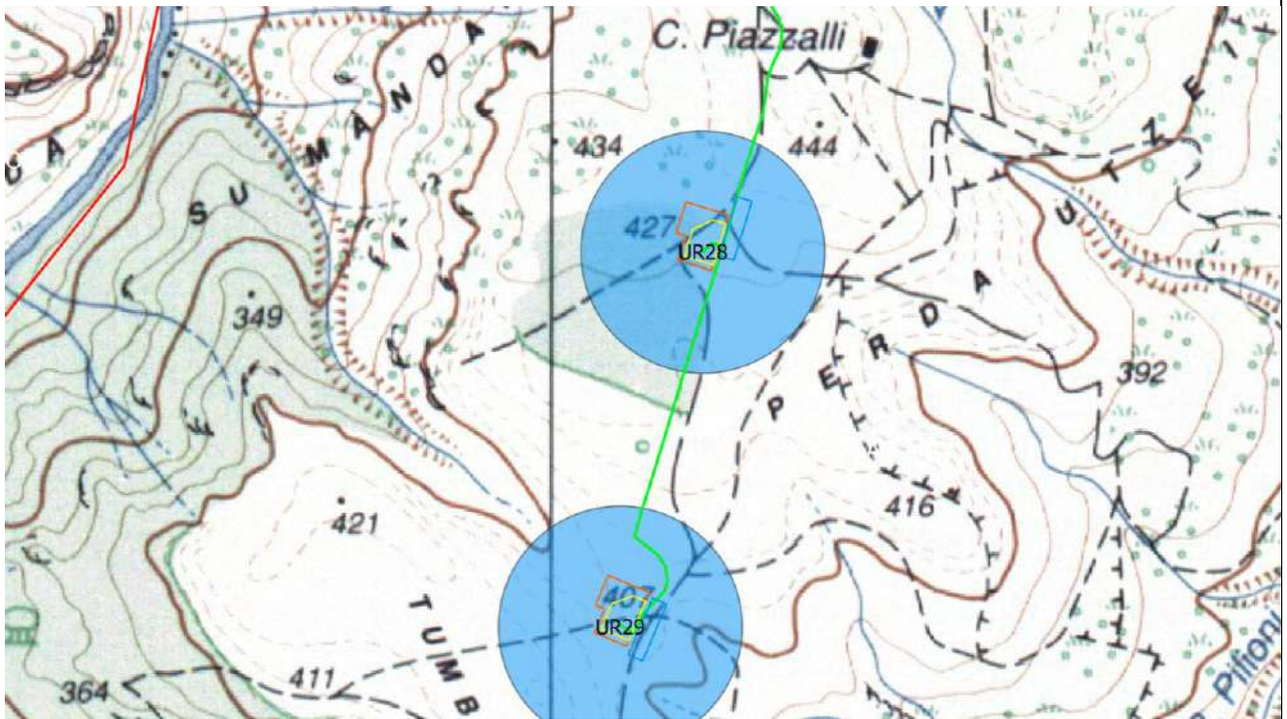
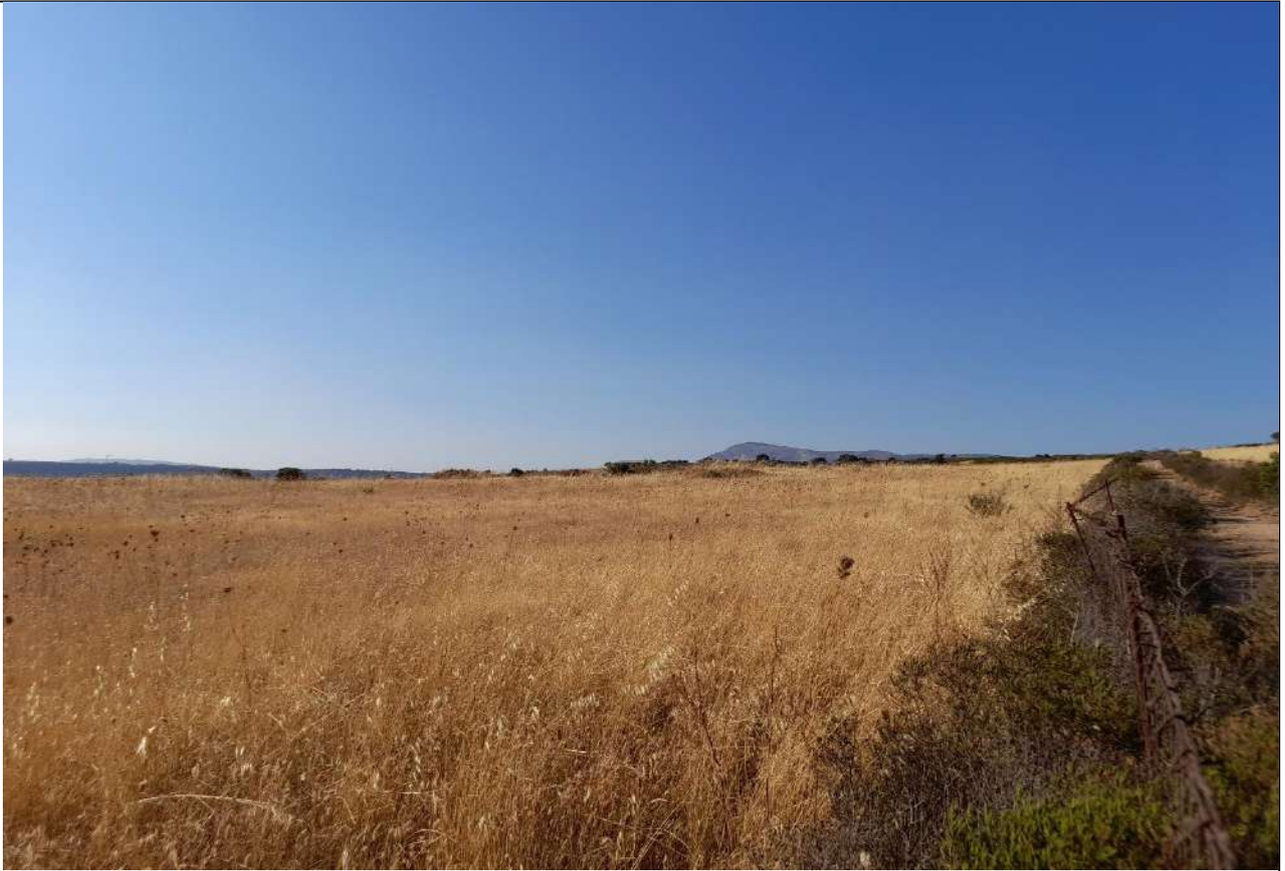


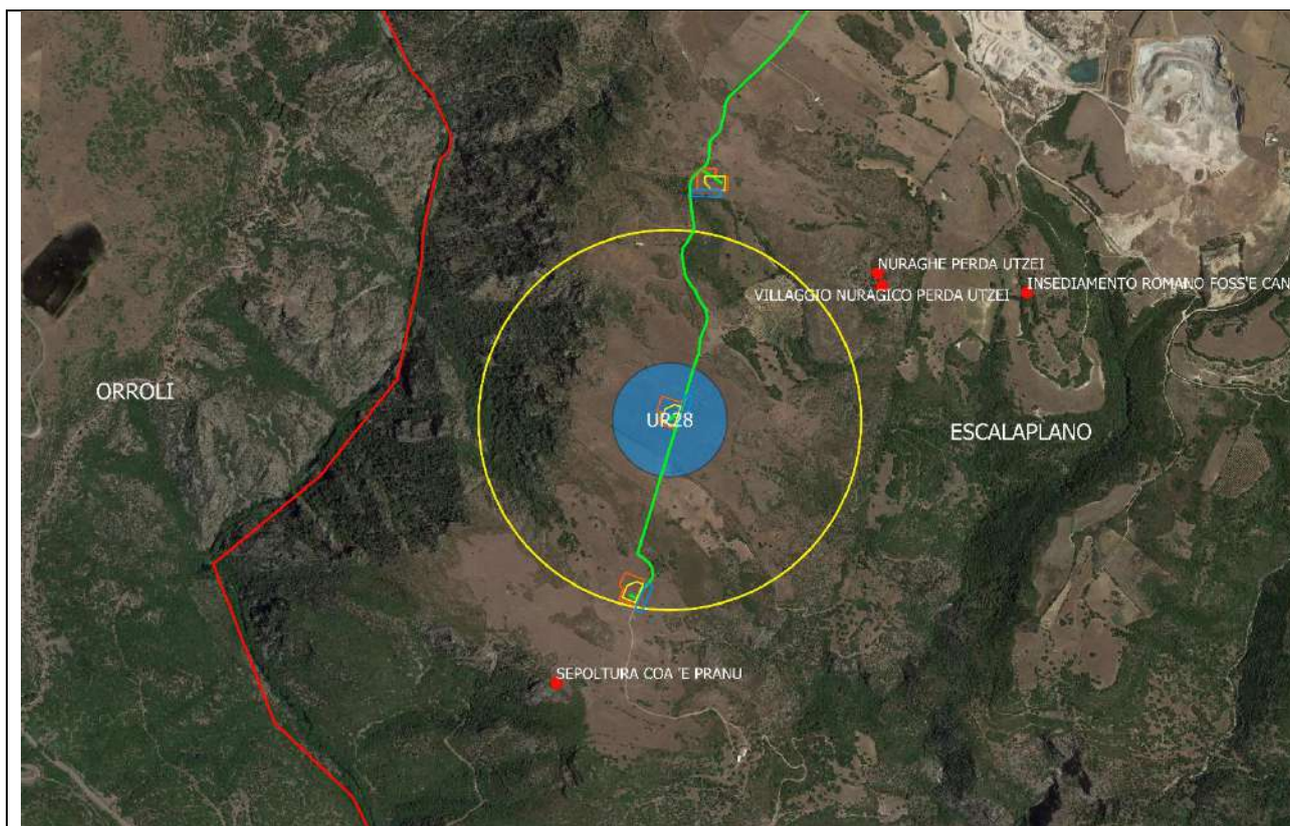
Figura 139 - Posizionamento della UR28 su carta IGM



**Figura 140 - Postazione E28: vista verso N**



**Figura 141 - Postazione E28: vista verso NO**



**Figura 142 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m non si segnalano Beni d'interesse archeologico:

Accessibile: si

Visibilità: bassa

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR29, postazione E29	Anno	2022
-----------	-------------------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 29
<i>Tumba Coa de Pranu</i>	Escalaplano	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro posto a 407 m di altitudine, caratterizzato da vegetazione spontanea, lavorato, destinato al pascolo brado e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro posto a 407 m di altitudine, caratterizzata da vegetazione spontanea, ma lavorato e destinato al pascolo.  Terreni sottoposti a bonifiche e spietramenti ai fini dello sfruttamento agricolo e pastorale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.  
Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

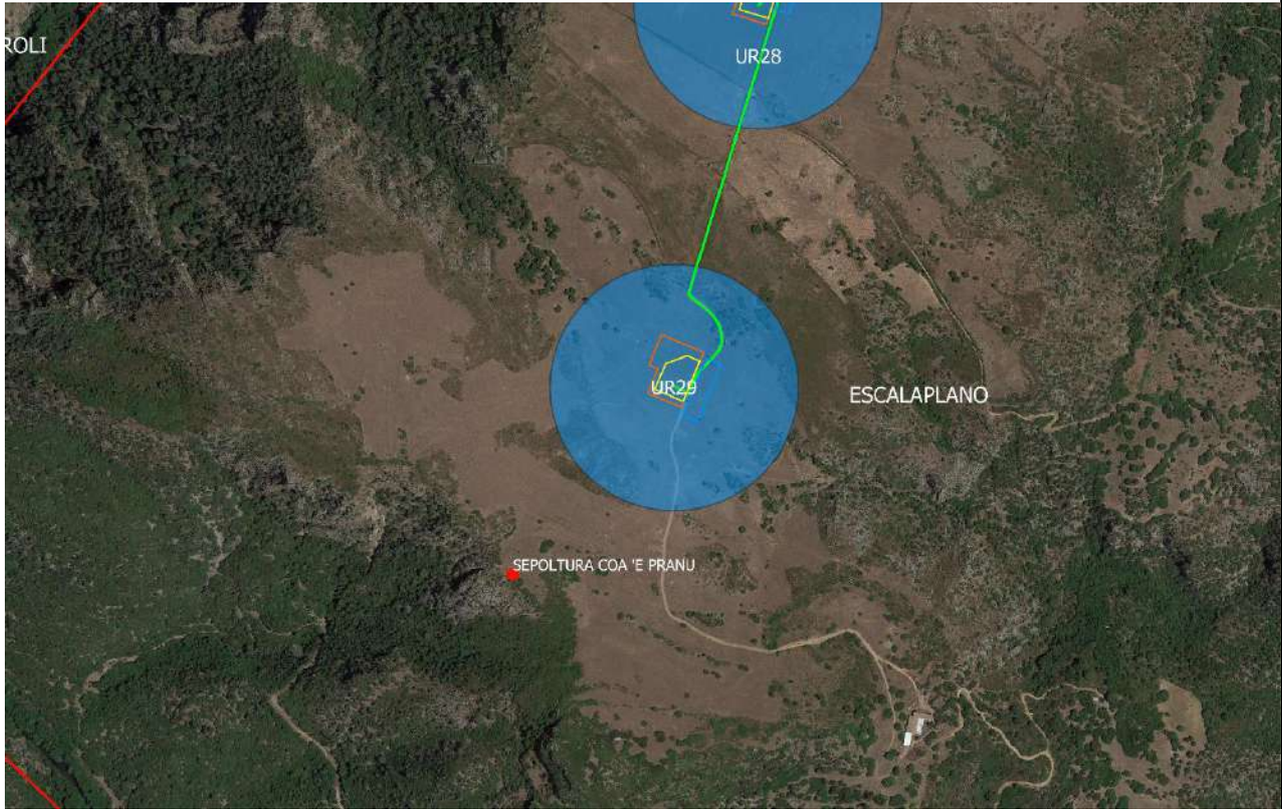


Figura 143 - UR29, postazione E29 su foto aerea

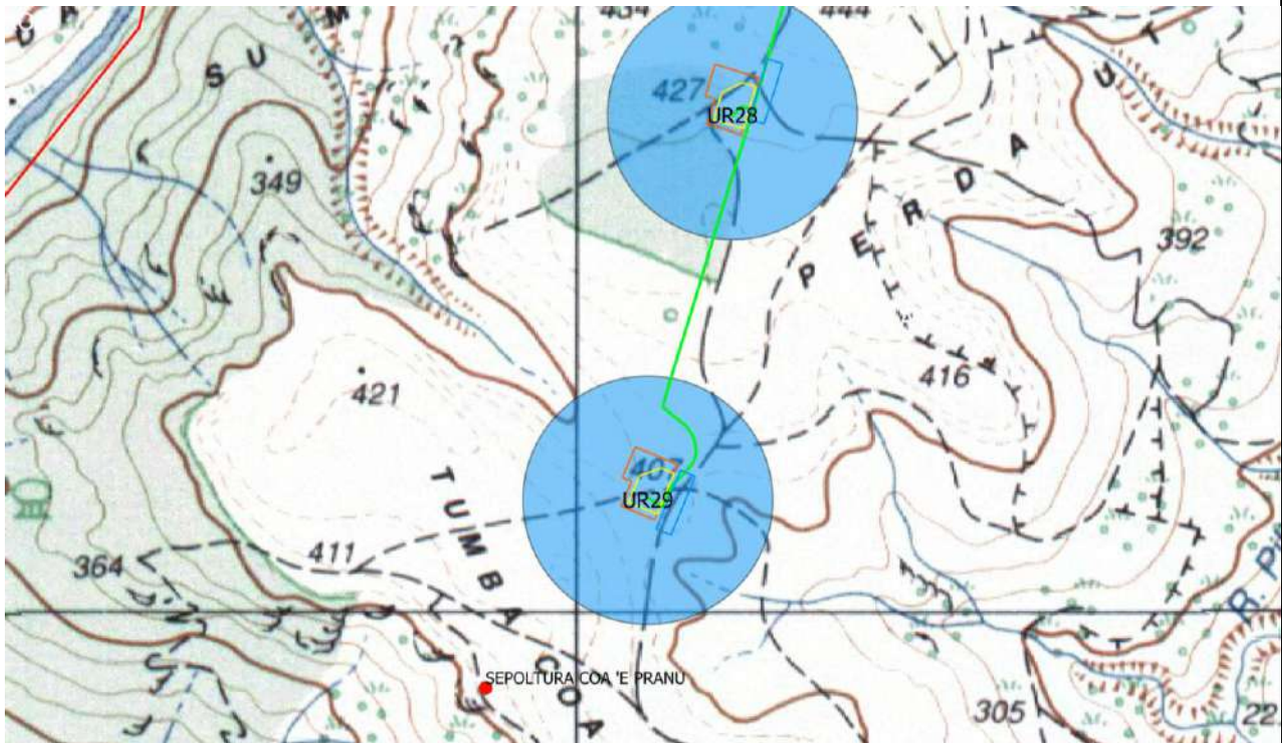


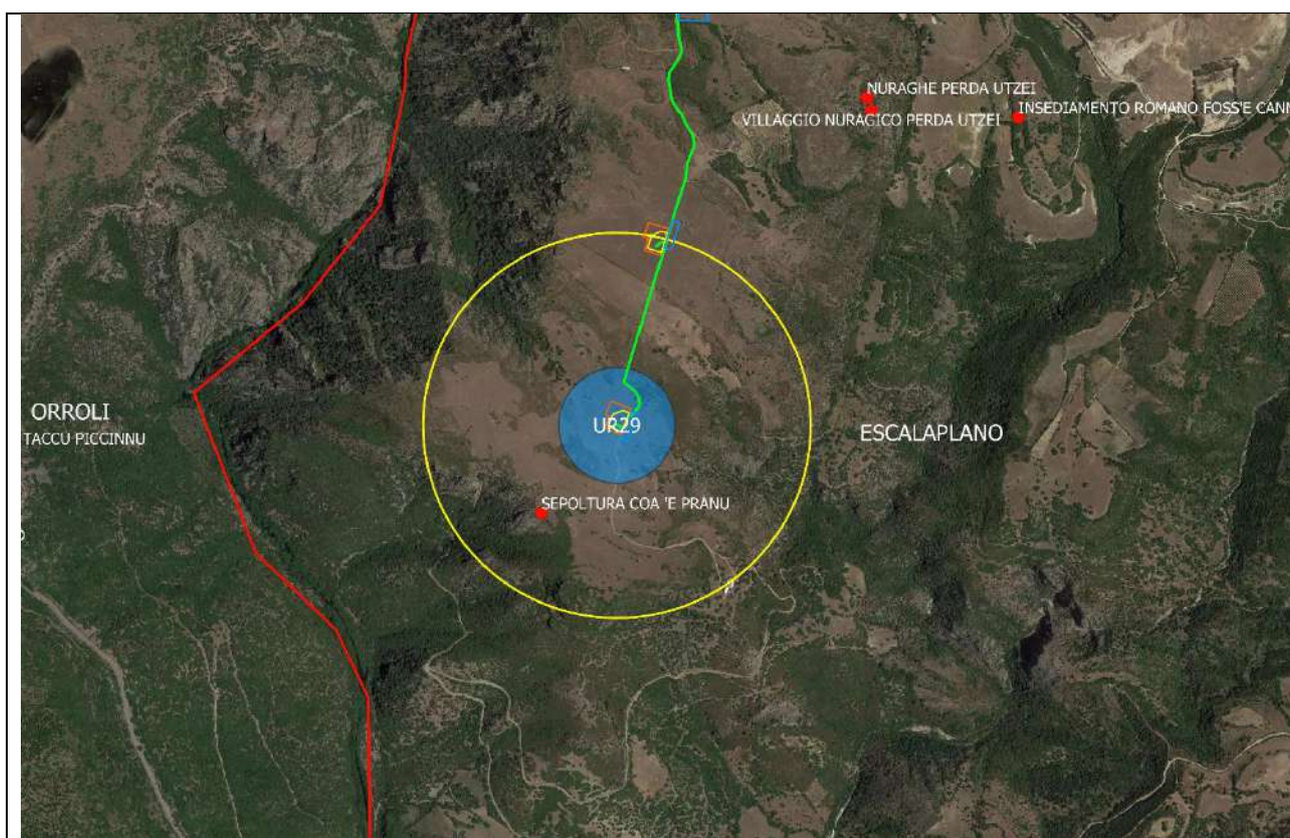
Figura 144 - Posizionamento della UR29 su carta IGM



**Figura 145 - Postazione E29: vista verso E**



**Figura 146 - Postazione E29: vista verso NO**



**Figura 147 - Beni censiti nel buffer dei 500 m dal centro-torre**

Nel buffer di 500 m si segnalano i seguenti Beni d'interesse archeologico:

- Sepoltura Coa 'e Pranu

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio per il progetto: medio 4

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	UR30, SSEU	Anno	2022
-----------	------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 30
Prorello	Seui	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Pianoro caratterizzato da vegetazione spontanea e roccia affiorante.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Pianoro caratterizzata da vegetazione spontanea e arborato.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



Figura 148 - UR30, area della Sottostazione Elettrica Utente su foto aerea

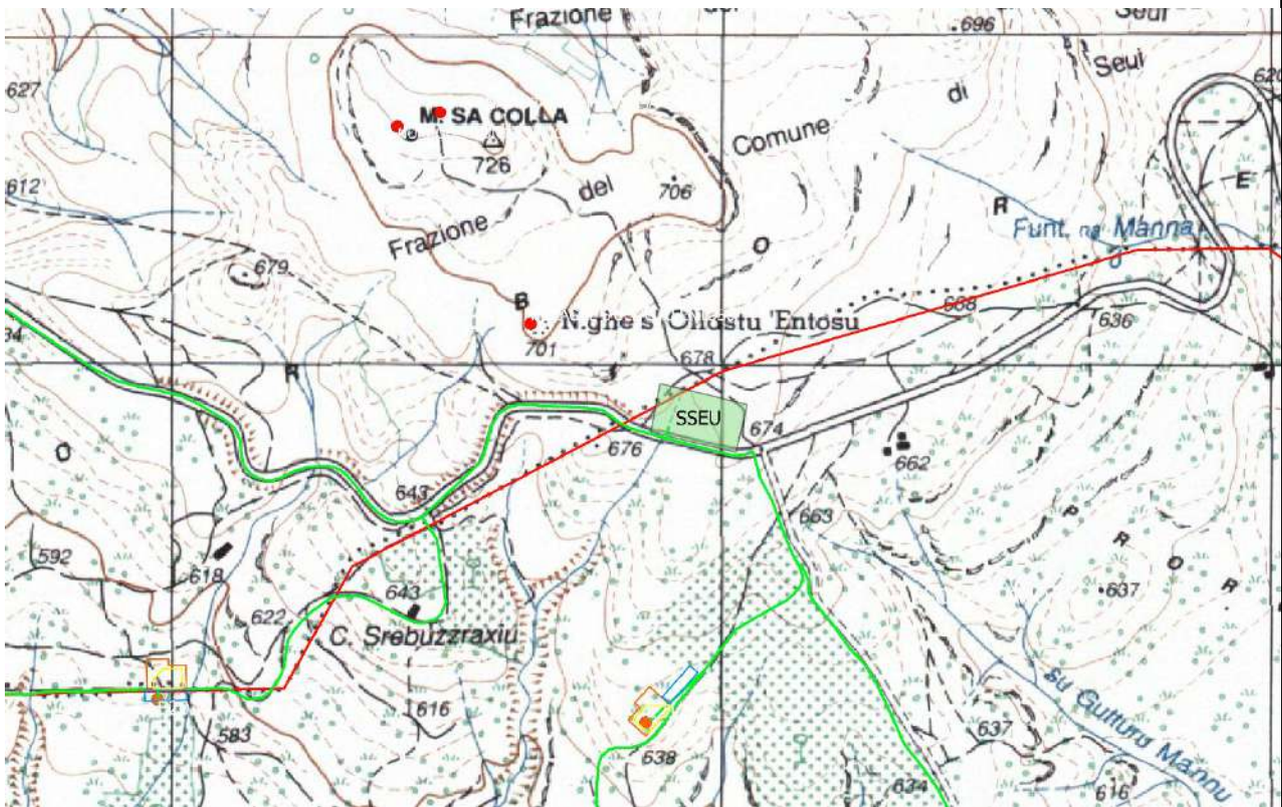


Figura 149 - Posizionamento della UR30 su carta IGM



**Figura 150 - UR30 SSEU: vista verso NE**



**Figura 151 - UR30 SSEU: vista verso SE**

La Sottostazione Elettrica Utente (SSEU) è prevista in località *Prorello*, nella parte settentrionale del territorio comunale di Escalaplano, a confine con quello di Seui.

Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale, mentre a circa 275 m verso NO è attestato il Nuraghe *S'Ollastu Entosu* (il Nuraghe Monte Sa Cola e la Capanna nuragica si trovano a distanze comprese tra 660 e 690 m).

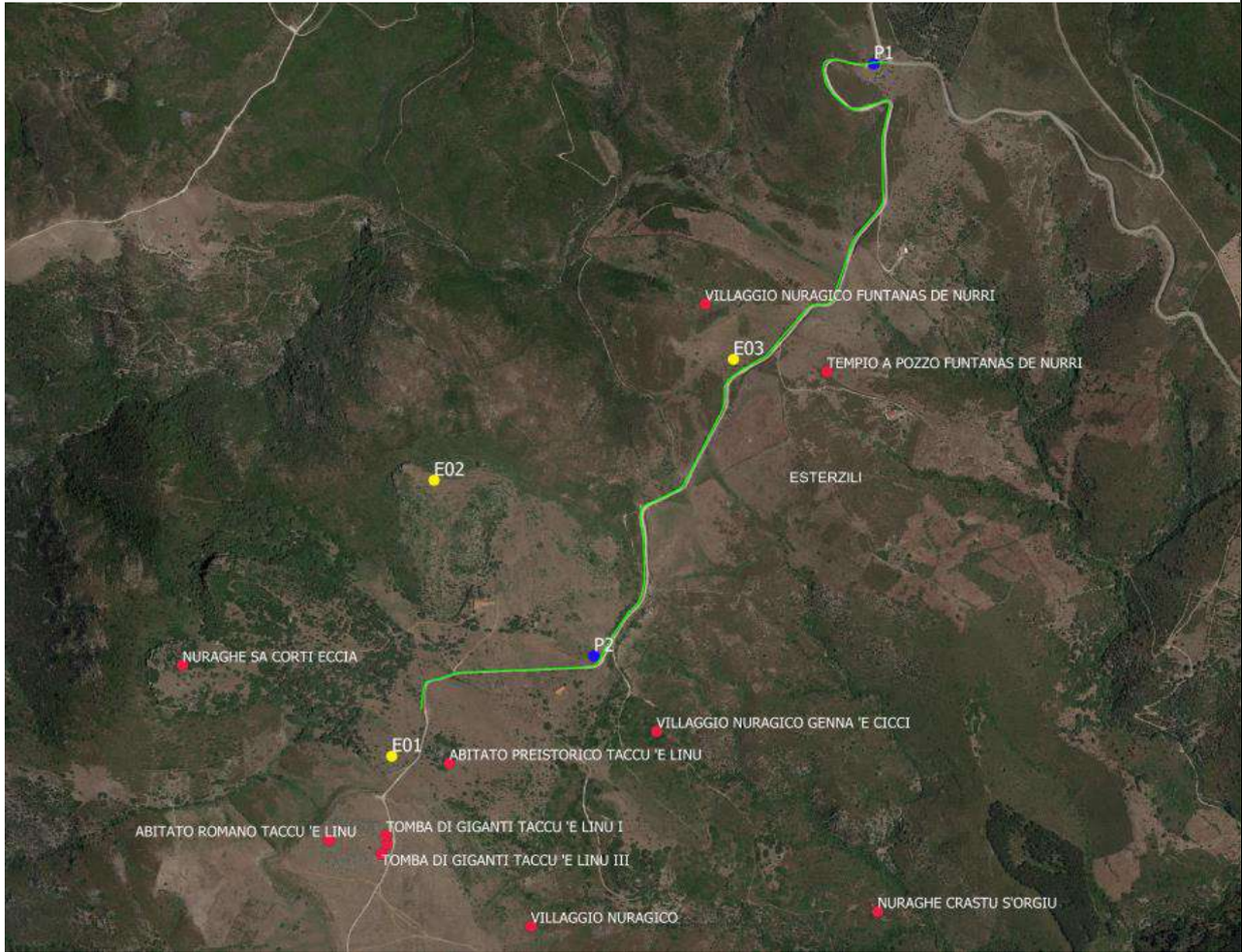
Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)				
SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)				
Scheda UR	Tratto I	Anno		2022
UBICAZIONE DELL'AREA				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 31
<i>Genna Caiddu, Funtanas de Nurri, Genna Cicci, Taccu Linu</i>	Esterzili	SU		
DESCRIZIONE DELL'AREA				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto I del cavidotto corre su strada sterrata lungo un pianoro a circa 700 mt di altitudine, caratterizzato da terreni lasciati a pascolo.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
SEZIONI ESPOSTE				
Ubicazione		Descrizione stratigrafica		
		Il Tratto I del cavidotto corre su strada sterrata lungo un pianoro a circa 700 mt di altitudine, caratterizzato da terreni lasciati a pascolo. Il Tratto è lungo circa 2300 m, deviando dalla strada asfaltata SP53 in direzione SO. La visibilità è buona e non s'individuano elementi archeologici lungo il suo percorso.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
CONDIZIONI DEL TERRENO				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
OSSERVAZIONI				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale. Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



**Figura 152 - Tratto I e punti di scatto P1 e P2**



**Figura 153 - P1: vista verso NE**



**Figura 154 - P1: vista verso NO**



**Figura 155 - P2: vista verso NO**



**Figura 156 - P2: vista verso SE**

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto II	Anno	2022
-----------	-----------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 32
Funtanas de Nurri	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto II del cavidotto corre in campo aperto, come diramazione del Tratto I, verso la postazione E03, su terreni lasciati a pascolo brado. La visibilità è buona e non s'individuano tracce archeologiche lungo il suo tracciato.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto II del cavidotto corre in campo aperto, come diramazione del Tratto I, verso la postazione E03, su terreni lasciati a pascolo brado. La visibilità è buona e non s'individuano tracce archeologiche lungo il suo tracciato.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone	Condizioni di luce	buona		

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 157 - Tratto II**

Nelle vicinanze sono censiti i seguenti Beni di interesse archeologico:

- Villaggio nuragico Funtanas de Nurri: 140 m circa in direzione NO
- Tempio a pozzo Funtanas de Nurri: 190 m circa, in direzione SE

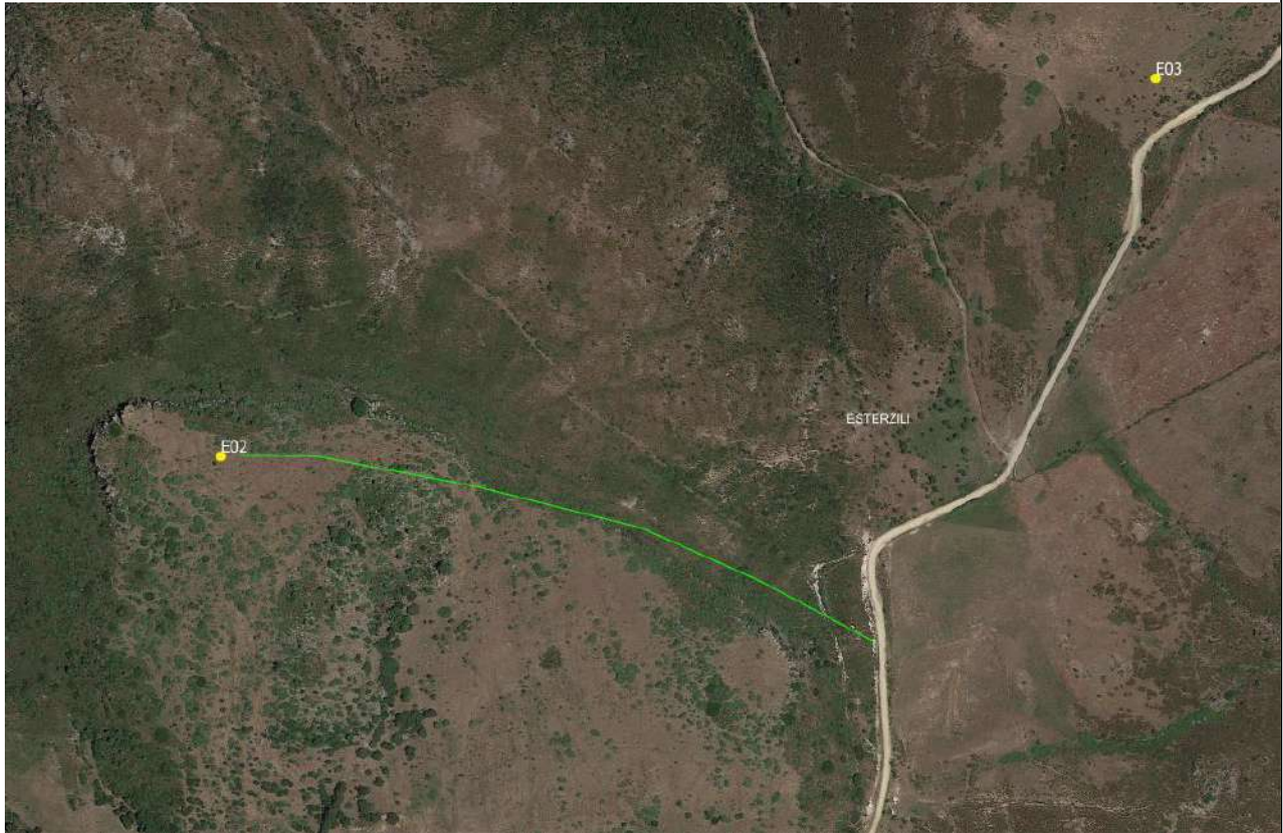
Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)				
SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)				
Scheda UR	Tratto III	Anno		2022
UBICAZIONE DELL'AREA				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 33
Sassa Putzu	Esterzili	SU		
DESCRIZIONE DELL'AREA				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto III del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo brado, verso la postazione E02, come diramazione SO del Tratto I. La visibilità è buona e non s'individuano strutture in elevato fuori terra né dispersione superficiale di materiale archeologico lungo il suo percorso.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
SEZIONI ESPOSTE				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Il Tratto III del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo brado, verso la postazione E02, come diramazione SO del Tratto I. La visibilità è buona e non s'individuano strutture in elevato fuori terra né dispersione superficiale di materiale archeologico lungo il suo percorso.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
CONDIZIONI DEL TERRENO				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
OSSERVAZIONI				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale. Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



**Figura 158 - Tratto III**

Il Tratto III del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo brado, verso la postazione E02, come diramazione SO del Tratto I. La visibilità è buona e non s'individuano strutture in elevato fuori terra né dispersione superficiale di materiale archeologico lungo il suo percorso.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto IV	Anno	2022
-----------	-----------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 34
<i>Taccu 'e Linu</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto IV del cavidotto corre in campo aperto su terreni lasciati a pascolo brado, verso la Postazione E01, come diramazione SO del Tratto I.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto IV del cavidotto corre in campo aperto su terreni lasciati a pascolo brado, verso la Postazione E01, come diramazione SO del Tratto I. La visibilità è buona e non si evidenziano tracce archeologiche lungo il suo percorso, mentre a circa 120 mt in direzione E da esso è censito il bene <i>abitato preistorico Taccu 'e Linu</i> .		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 159 - Tratto IV**

A circa 120 mt in direzione E da esso è censito il bene *abitato preistorico Taccu 'e Linu*. La presenza, inoltre, di 4 beni archeologici, posti a circa 180 mt, in direzione SO rispetto alla Postazione, determina un grado di rischio e di potenziale alto

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto V	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 35
<i>Genna Caiddu, Prorello</i>	Esterzili, Seui	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto V del cavidotto corre sulla strada asfalta SP53 in direzione S-SE, per poi deviare verso la SSEU, in località <i>Prorello</i> , per una lunghezza complessiva di circa 8 Km. La visibilità è nulla. Lungo il suo percorso sono presenti numerosi beni archeologici			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Il Tratto V del cavidotto corre sulla strada asfalta SP53 in direzione S-SE, per poi deviare verso la SSEU, in località <i>Prorello</i> , per una lunghezza complessiva di circa 8 Km. La visibilità è nulla. Lungo il suo percorso sono presenti numerosi beni archeologici			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Nulla	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

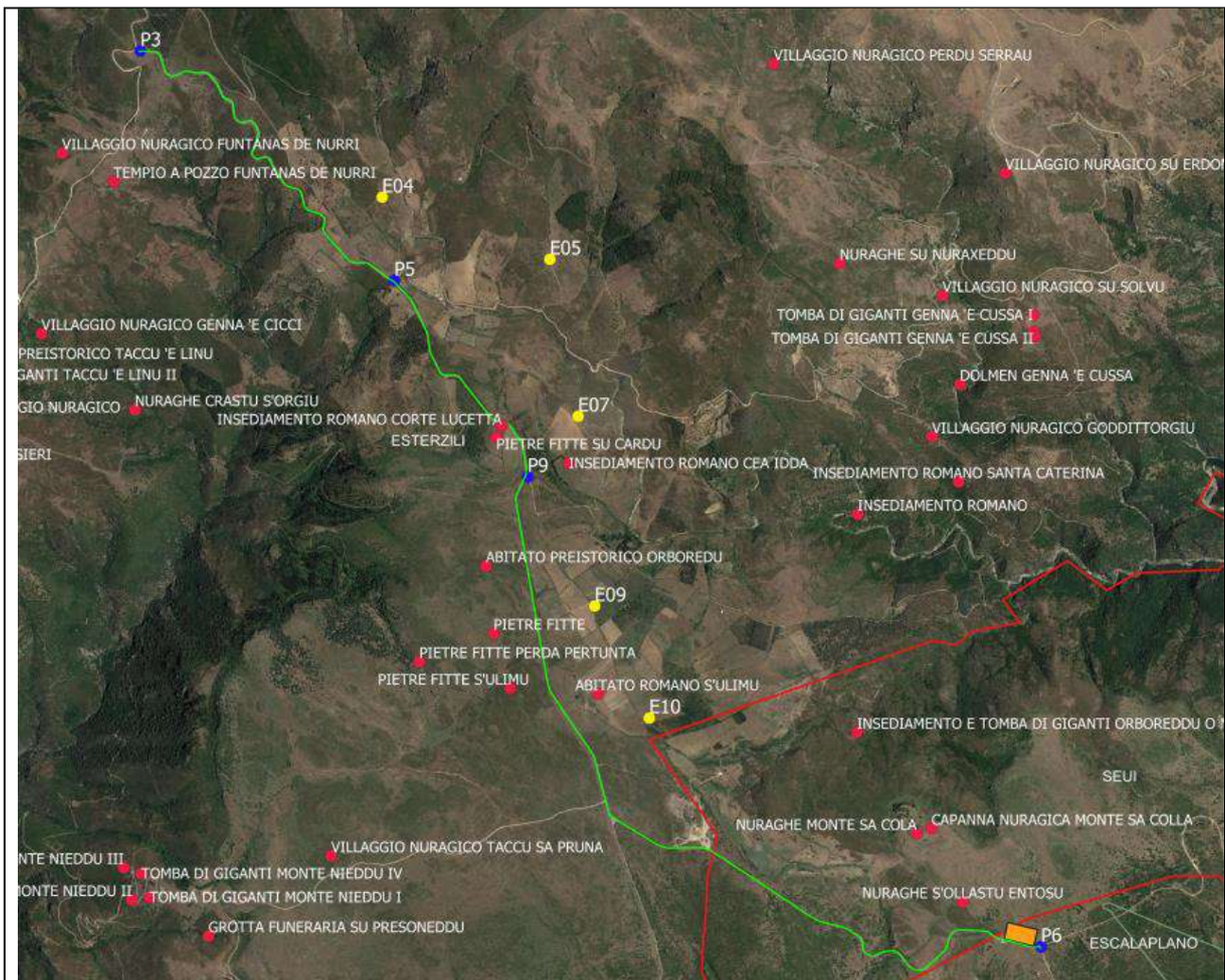
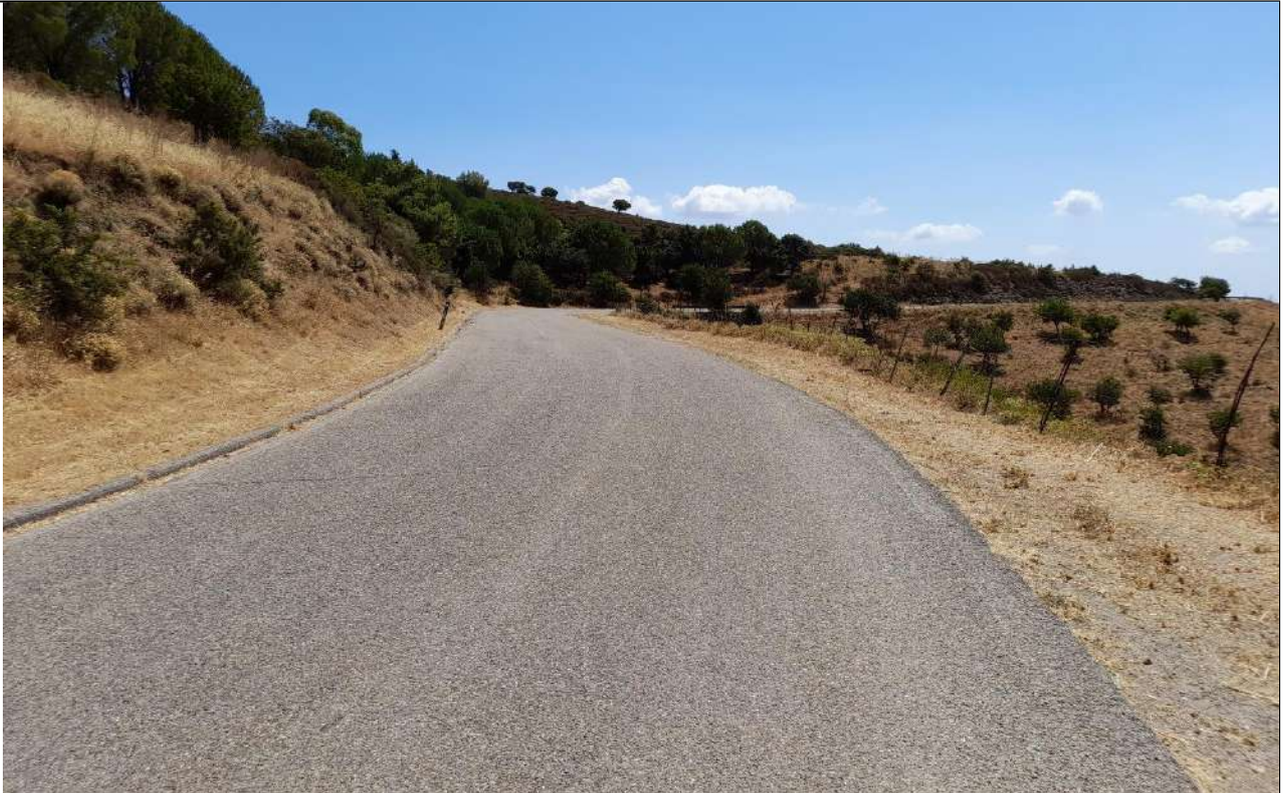


Figura 160 - Tratto V e punti di scatto P3, P5, P6 e P9



**Figura 161 - P3: vista verso E**



**Figura 162 - P3: vista verso O**



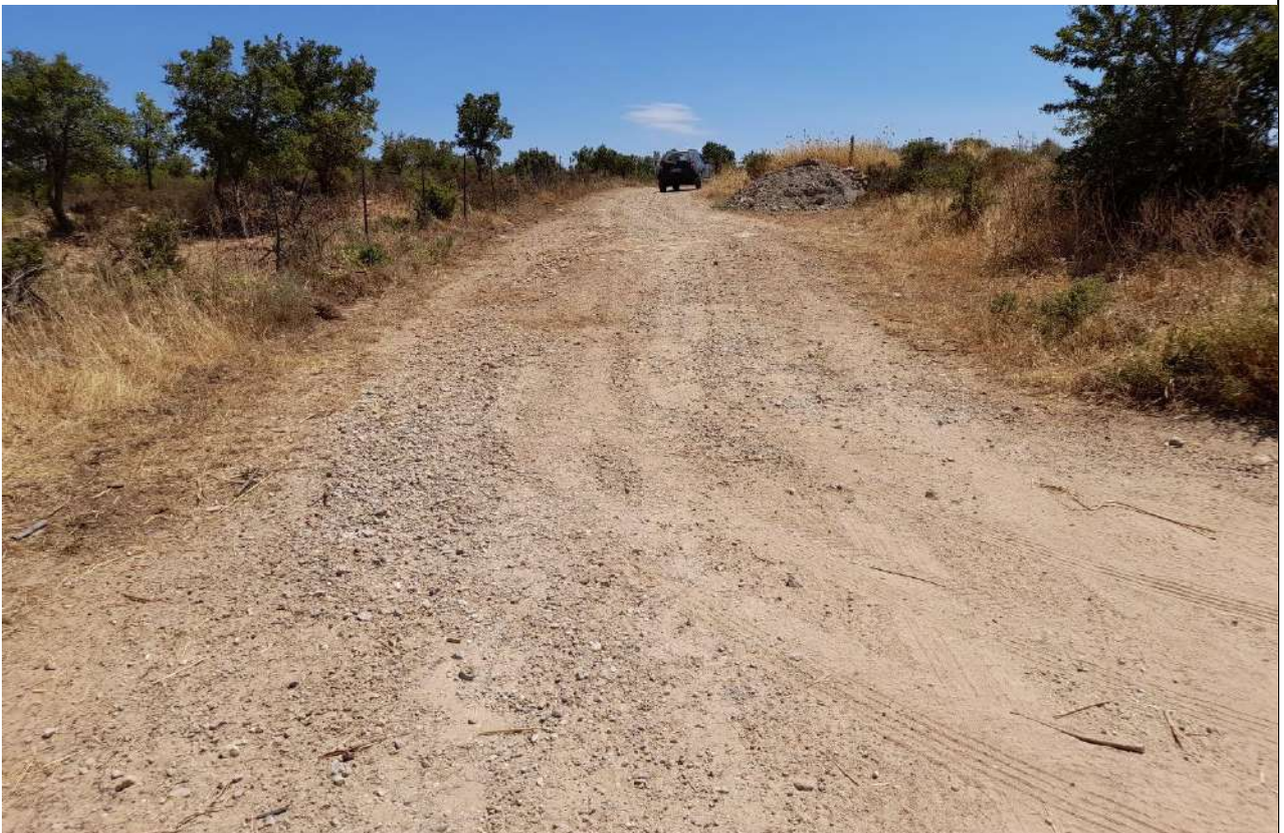
**Figura 163 - P5: vista verso NO**



**Figura 164 - P5: vista verso O**



**Figura 165 - P9: vista verso N**



**Figura 166 - P9: vista verso SE**



**Figura 167 - P6: vista verso E**



**Figura 168 - P6: vista verso S**

Lungo il suo percorso sono presenti numerosi beni archeologici, i più prossimi ad esso sono:

- *Insediamiento romano Corte Luccetta*: 20 mt in direzione O
- *Pietre fitte Su Cardu*: 95 mt in direzione O
- *Insediamiento romano Cea Idda*: 230 mt in direzione E
- *Abitato preistorico Orboredu*: 210 mt in direzione O
- *Pietre fitte*: 230 mt in direzione O
- *Pietre fitte Perda Pertunta*: 655 mt in direzione O
- *Pietre fitte S'Ulimu*: 206 mt in direzione O
- *Abitato romano S'Ulimu*: 223 mt in direzione E
- *Nuraghe S'Ollastu Entosu*: 150 mt in direzione NE

La visibilità nulla del tratto porta automaticamente a medio il grado di rischio.

La breve distanza di alcuni Beni censiti potrebbe portare, inoltre, a considerare un rischio maggiore, come nel caso dell'insediamento romano di Corte Luccetta (sito sottoposto a vincolo). Pur passando il cavidotto nella strada asfaltata, sarà necessario porre particolare attenzione ai tratti prossimi ai Beni censiti.

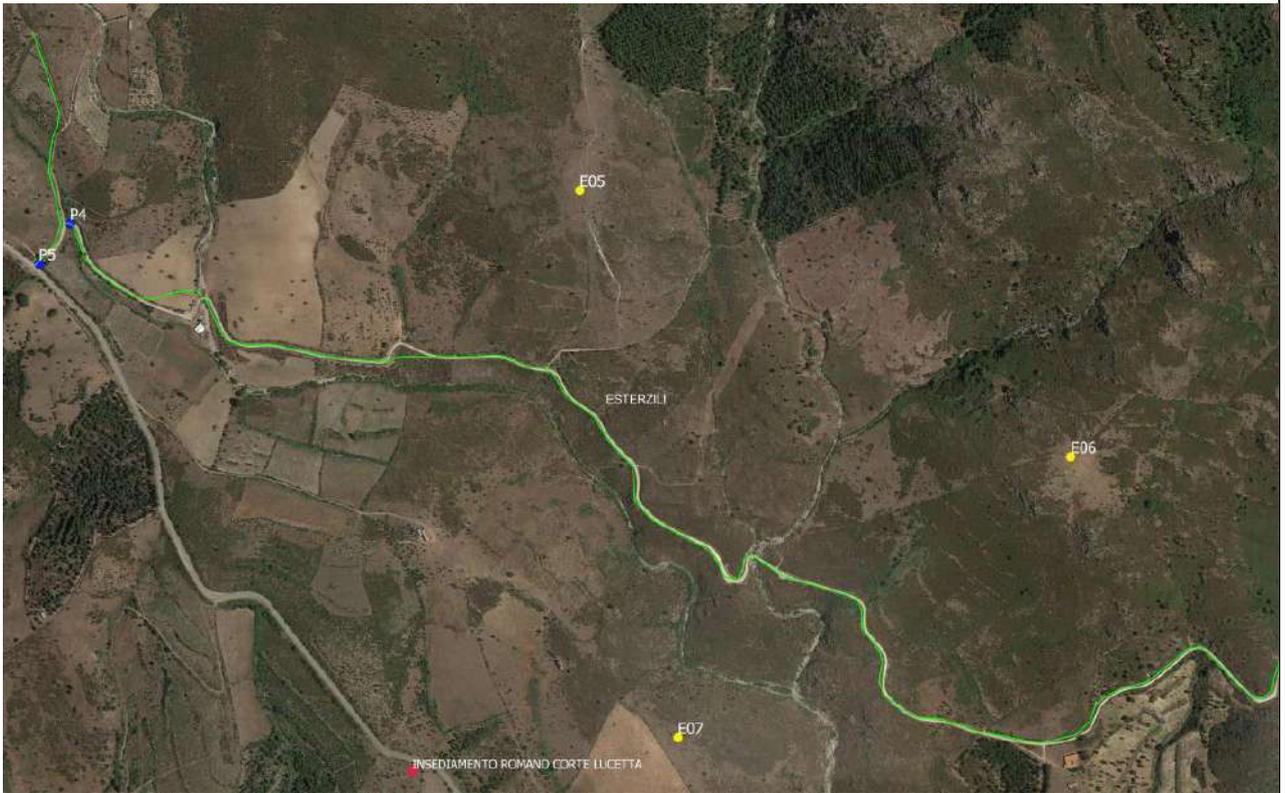
Accessibile: si

Visibilità: nulla

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio per il progetto: medio 4

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)				
SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)				
Scheda UR	Tratto VI	Anno		2022
UBICAZIONE DELL'AREA				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 36
<i>Bauru Lesu</i>	Esterzili	SU		
DESCRIZIONE DELL'AREA				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto VI del cavidotto corre, per una lunghezza di circa 2720 m, su strada sterrata, diramazione della SP53 in località <i>Bauru Lesu</i> , in direzione SE. Da questo tratto si potranno raggiungere le postazioni eoliche E04, E05, E06. La visibilità è buona. Non si evidenziano tracce archeologiche lungo il suo percorso.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
SEZIONI ESPOSTE				
Ubicazione		Descrizione stratigrafica		
		Il Tratto VI del cavidotto corre, per una lunghezza di circa 2720 m, su strada sterrata, diramazione della SP53 in località <i>Bauru Lesu</i> , in direzione SE. Da questo tratto si potranno raggiungere le postazioni eoliche E04, E05, E06. La visibilità è buona. Non si evidenziano tracce archeologiche lungo il suo percorso.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
CONDIZIONI DEL TERRENO				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
OSSERVAZIONI				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale. Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



**Figura 169 - Tratto VI e punti di scatto P4 e P5**



**Figura 170 - P4: vista verso N**



**Figura 171 - P4: vista verso SE**

Non si evidenziano tracce archeologiche lungo il suo percorso.

Il contesto limitrofo non mostra presenza di beni archeologici censiti, pertanto il grado di rischio e di potenziale risultano bassi.

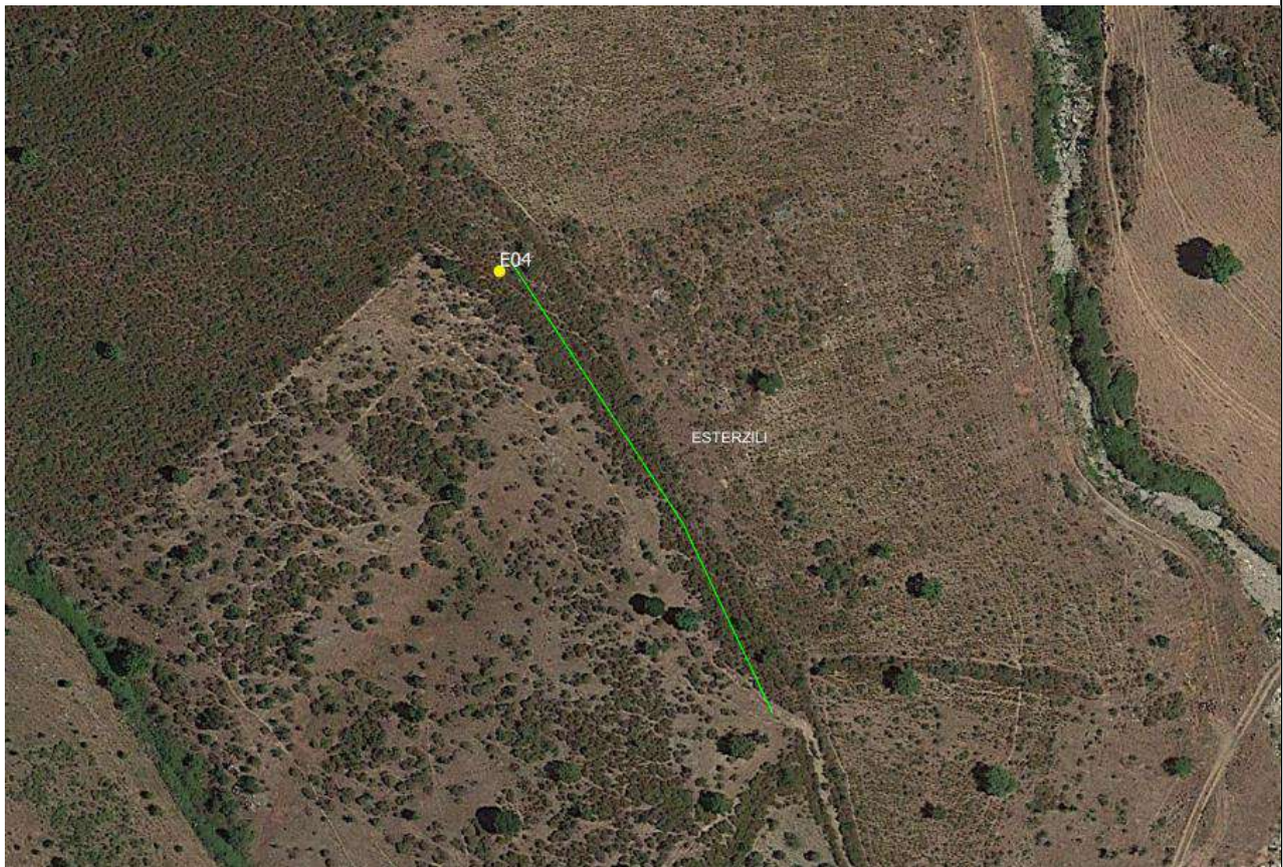
Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center"><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</b></p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	Tratto VII	Anno		2022
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 36
<i>Riu Tuvara</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto VII del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo, in direzione N, per una lunghezza di circa 105 m e permette di raggiungere la postazione E04.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Il Tratto VII del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo, in direzione N, per una lunghezza di circa 105 m e permette di raggiungere la postazione E04.</p> <p>La visibilità è buona e non si individuano tracce archeologiche lungo il suo percorso né ci sono, nelle prossimità, beni censiti.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



**Figura 172 - Tratto VII**

Il Tratto VII del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo, in direzione N, per una lunghezza di circa 105 m e permette di raggiungere la postazione E04.

La visibilità è buona e non si individuano tracce archeologiche lungo il suo percorso né ci sono, nelle prossimità, beni censiti. I gradi di rischio e di potenziale sono, pertanto, bassi.

Accessibile: sì

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto VIII	Anno	2022
-----------	-------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 37
<i>Cu.le Truncone</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto VIII del cavidotto corre in campo aperto (terreni lasciati al pascolo), per circa 390 m di lunghezza, come diramazione verso NE del Tratto VI e permette di raggiungere la postazione E05.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto VIII del cavidotto corre in campo aperto (terreni lasciati al pascolo), per circa 390 m di lunghezza, come diramazione verso NE del Tratto VI e permette di raggiungere la postazione E05. La visibilità è buona e non s'individuano strutture in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie. Nelle vicinanze non sono noti beni archeologici censiti.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

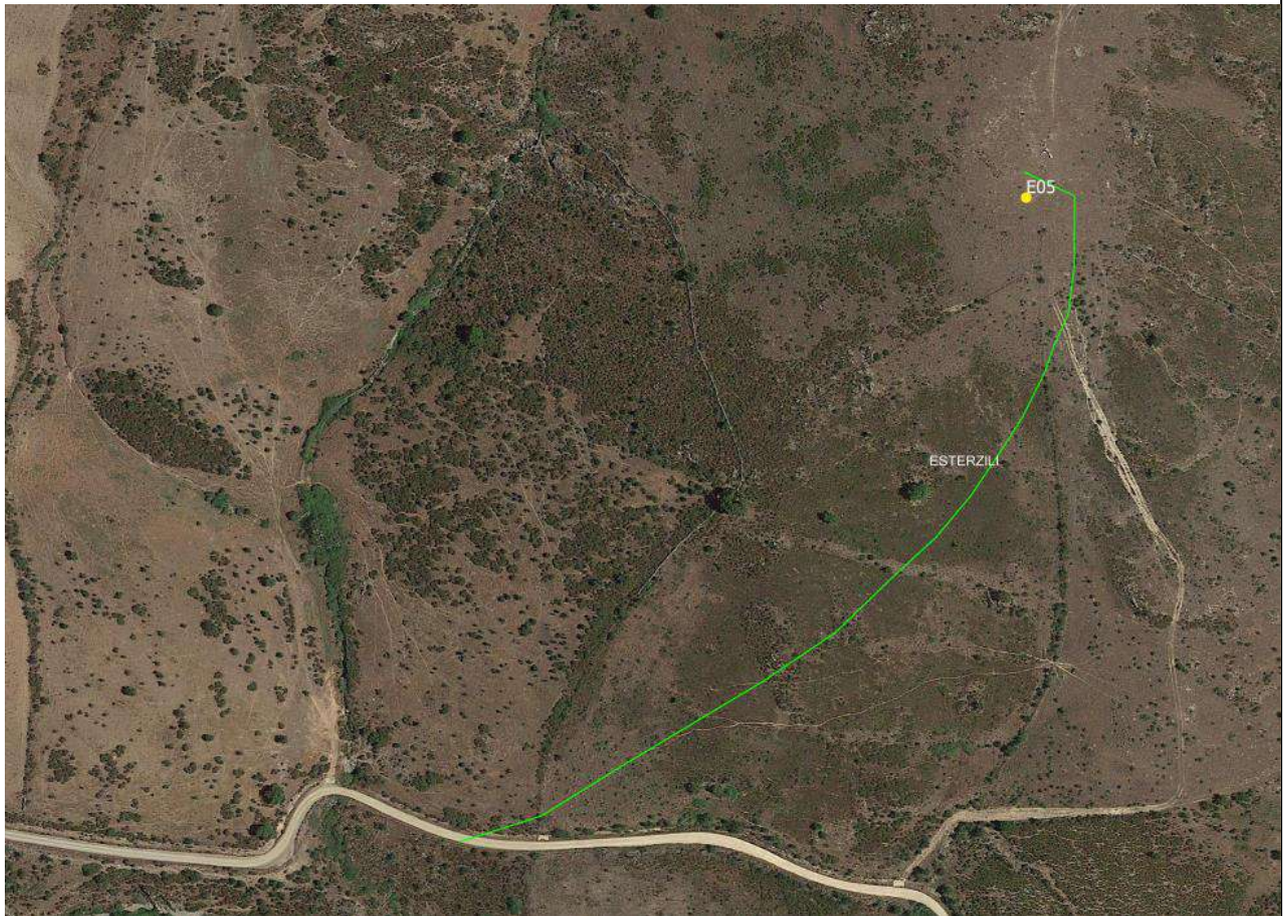
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 173 - Tratto VIII**

Nelle vicinanze non sono noti beni archeologici censiti. Si determina, perciò, un grado di rischio e un conseguente grado di potenziale basso

Accessibile: si

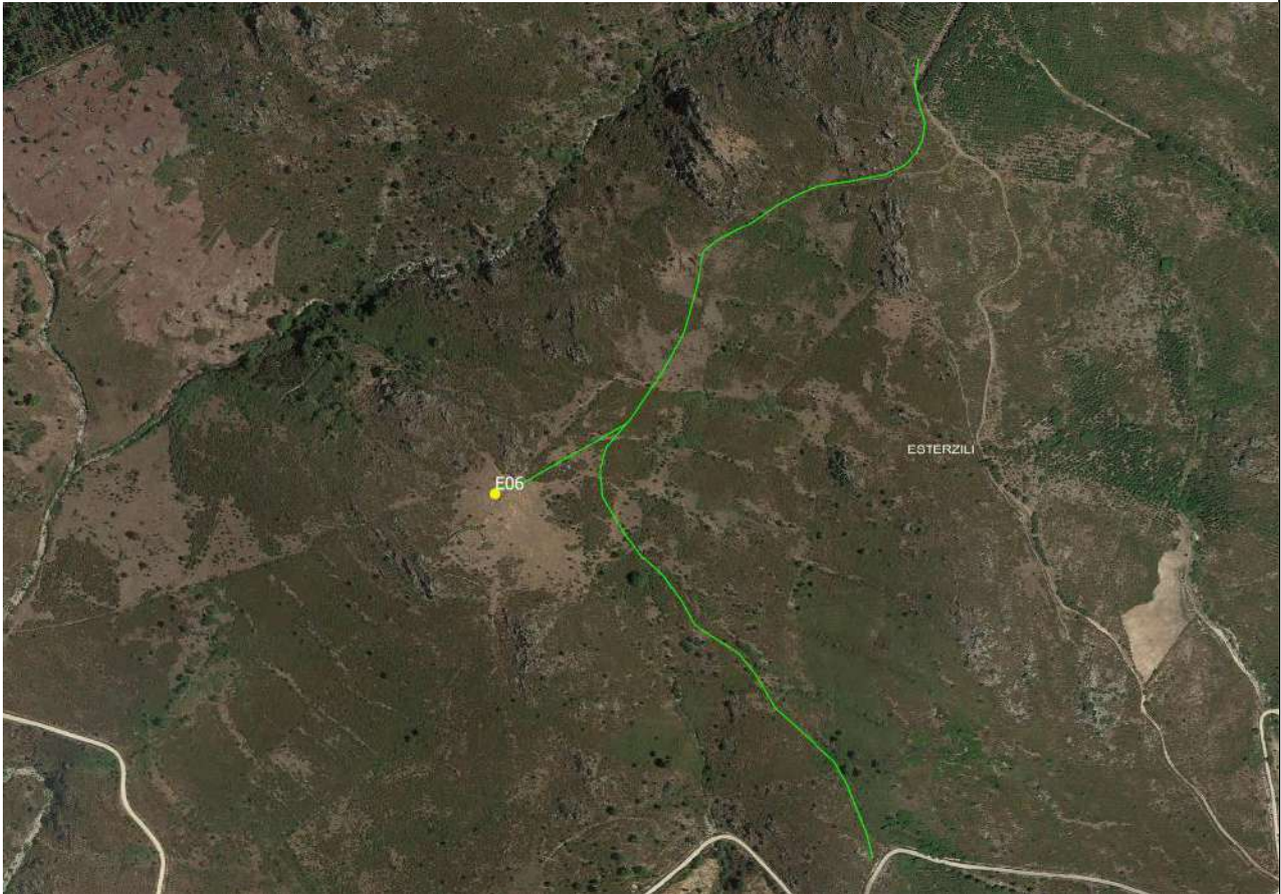
Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	Tratto IX	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 38
<i>S'Enna 'e Sforru</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	<p>Il Tratto IX del cavidotto percorre una distanza di circa 970 m, come diramazione NE del Tratto VI, in campo aperto su terreni lasciati a pascolo, e permette di raggiungere la postazione eolica E06. La visibilità risulta buona.</p>			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Il Tratto IX del cavidotto percorre una distanza di circa 970 m, come diramazione NE del Tratto VI, in campo aperto su terreni lasciati a pascolo, e permette di raggiungere la postazione eolica E06. La visibilità risulta buona.</p> <p>Non si evidenziano tracce archeologiche lungo il suo percorso e non si ha notizia di beni censiti nelle prossimità.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	

Responsabile della ricerca	Matteo Tatti



**Figura 174 - Tratto IX**

Non si evidenziano tracce archeologiche lungo il suo percorso e non si ha notizia di beni censiti nelle prossimità, pertanto il grado di rischio e il conseguente grado di potenziale risultano bassi.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	Tratto X	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 39
<i>S'Enna 'e Sforru</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	<p>Il Tratto X del cavidotto percorre una distanza di circa 2 km, in direzione SE, lungo strada sterrata la cui visibilità è buona. Si connette al Tratto IX in località <i>S'Enna 'e Sforru</i> e porta verso le postazioni E16 e E15.</p>			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Il Tratto X del cavidotto percorre una distanza di circa 2 km, in direzione SE, lungo strada sterrata la cui visibilità è buona. Si connette al Tratto IX in località <i>S'Enna 'e Sforru</i> e porta verso le postazioni E16 e E15.</p> <p>Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	

Responsabile della ricerca	Matteo Tatti



Figura 175 - Tratto X



**Figura 176 - Tratto X verso N**



**Figura 177 - Tratto X verso SE**

Lungo il tragitto sono attestati i seguenti Beni di interesse archeologico:

- *Innesiamento preistorico romano Cuccureddi*: 450 m in direzione E
- *Villaggio nuragico Perdu Serrau*: 350 m in direzione E
- *Nuraghe Su Nuraxeddu*: 400 m in direzione E

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)				
SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)				
Scheda UR	Tratto XI	Anno		2022
UBICAZIONE DELL'AREA				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 40
<i>Perdu Serrau</i>	Esterzili	SU		
DESCRIZIONE DELL'AREA				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XI del cavidotto corre in campo aperto, lasciato al pascolo brado, per una lunghezza di circa 188 m, in direzione S, verso la Postazione E15.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
SEZIONI ESPOSTE				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Il Tratto XI del cavidotto corre in campo aperto, lasciato al pascolo brado, per una lunghezza di circa 188 m, in direzione S, verso la Postazione E15. La visibilità è buona.  Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
CONDIZIONI DEL TERRENO				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
OSSERVAZIONI				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale. Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



**Figura 178 - Tratto XI**

Non ci sono Beni nelle immediate vicinanze.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XII	Anno	2022
-----------	------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 41
<i>Monte Genna Lilli</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XII del cavidotto corre in campo aperto, dalla località <i>Monte Genna Lilli</i> , percorrendo una distanza di circa 950 m, lungo terreni destinati al pascolo, con direzione SO, fino alla postazione eolica E14.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XII del cavidotto corre in campo aperto, dalla località <i>Monte Genna Lilli</i> , percorrendo una distanza di circa 950 m, lungo terreni destinati al pascolo, con direzione SO, fino alla postazione eolica E14. La visibilità è buona.  Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

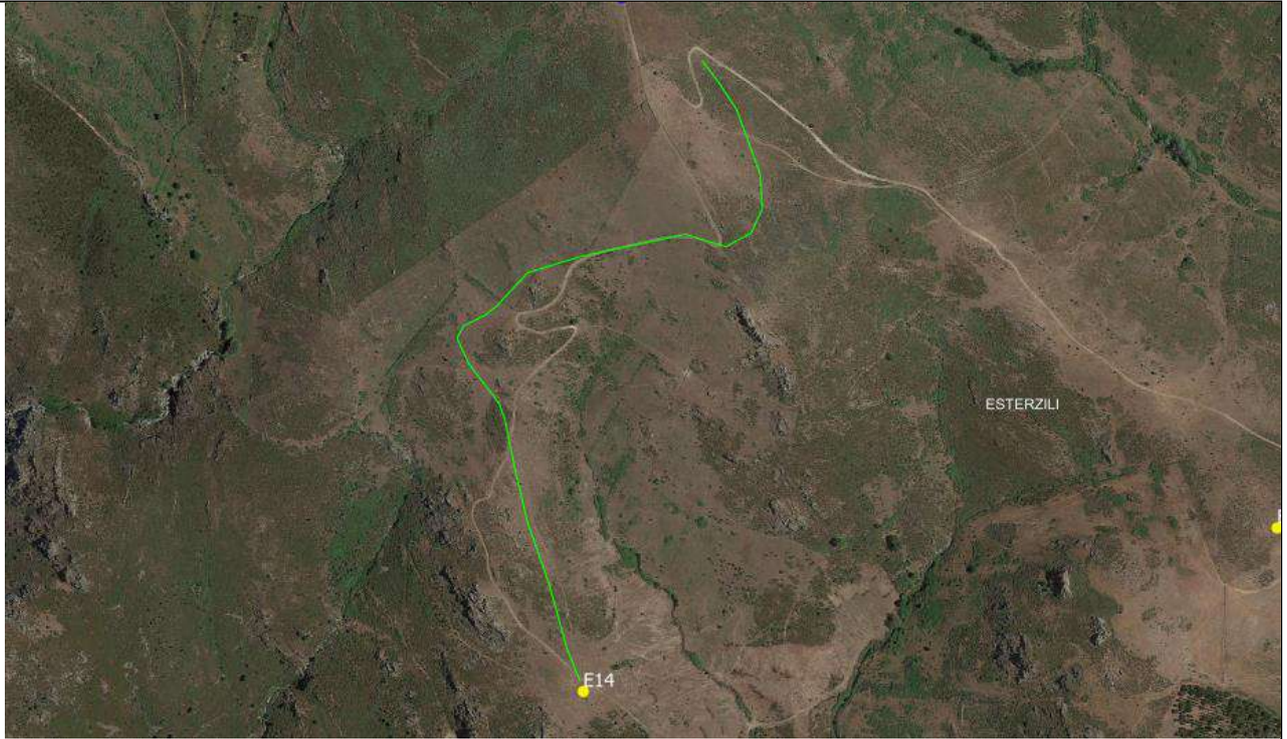
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 179 - Tratto XII**



**Figura 180 - Tratto XII verso NO**

Non sono presenti Beni nelle immediate vicinanze.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	Tratto XIII	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 42
<i>Dom'e Orxia e Monte Genna Lilli</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XIII del cavidotto percorre una distanza di circa 940 m lungo una strada sterrata, con direzione N-S, a visibilità buona. È compresa tra le località <i>Dom'e Orxia e Monte Genna Lilli</i> .			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Il Tratto XIII del cavidotto percorre una distanza di circa 940 m lungo una strada sterrata, con direzione N-S, a visibilità buona. È compresa tra le località <i>Dom'e Orxia e Monte Genna Lilli</i> . Lungo il suo percorso non s'individuano tracce archeologiche.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.				
Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			

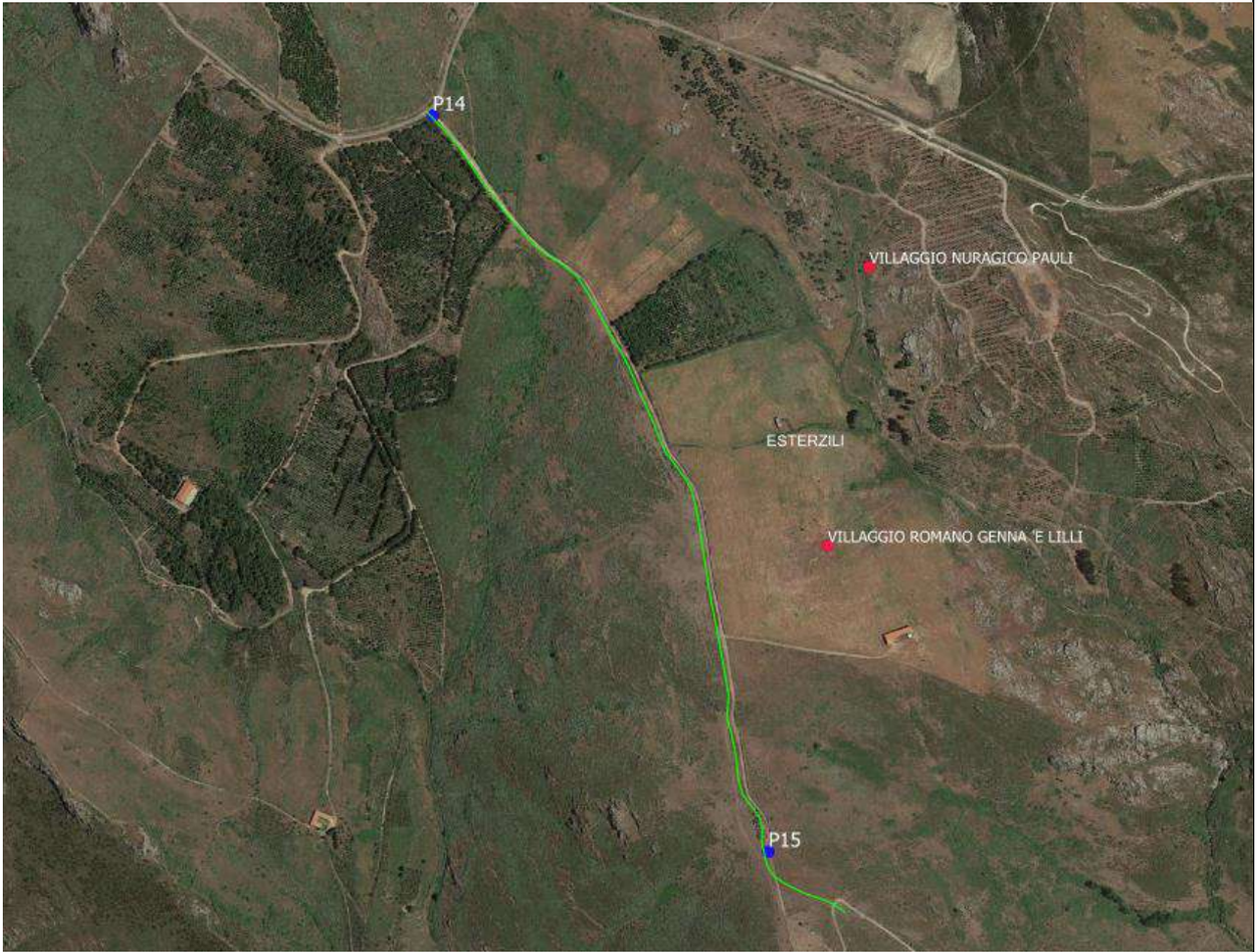


Figura 181 - Tratto XIII e punti di scatto P14 e P15



**Figura 182 - P14: vista verso N**



**Figura 183 - P14: vista verso SE**



**Figura 184 - P15: vista verso N**



**Figura 185 - P15: vista verso S**

Lungo il suo percorso non s'individuano tracce archeologiche ma nelle vicinanze sono censiti i seguenti beni:

- *Villaggio nuragico Pauli*: 340 m in direzione E
- *Villaggio romano Genna 'e Lilli*: 140 m in direzione E

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XIV	Anno	2022
-----------	------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 43
S'Omixedda	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XIV del cavidotto, lungo circa 3.050 m, corre in direzione SE lungo strada asfaltata vicinale S'Omixedda, con visibilità, quindi, nulla. Permette di raggiungere le postazioni E11 e E12.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XIV del cavidotto, lungo circa 3.050 m, corre in direzione SE lungo strada asfaltata vicinale S'Omixedda, con visibilità, quindi, nulla. Permette di raggiungere le postazioni E11 e E12.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Nulla	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 186 - Tratto XIV e punti di scatto P13, P14 e P16**



**Figura 187 - P14: vista verso N**



**Figura 188 - P16: vista verso O**



**Figura 189 - P16: vista verso S**



**Figura 190 - P13: vista verso SO**

A breve distanza dal suo percorso sono censiti i seguenti Beni di interesse archeologico:

- *Villaggio nuragico Pauli*: 165 m circa in direzione SO
- *Villaggio romano Genna 'e Lilli*: 480 m circa in direzione SO
- *Villaggio nuragico S'Orrubiedda*: 18 m circa in direzione SO
- *Villaggio nuragico Funtana Manna*: 55 m in direzione SO
- *Villaggio nuragico Su Accili Mannu*: 40 m in direzione S

L'alta frequenza dei Beni censiti e la loro vicinanza portano ad alto il grado di potenziale e di rischio.

Accessibile: si

Visibilità: nulla

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XV	Anno	2022
-----------	-----------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 44
S'Omixedda	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XV del cavidotto copre una distanza di circa 350 m in campo aperto, in terreno destinato al pascolo, come diramazione del Tratto XIV (strada vicinale S'Omixedda), in direzione SE e permette di raggiungere la postazione E11.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XV del cavidotto copre una distanza di circa 350 m in campo aperto, in terreno destinato al pascolo, come diramazione del Tratto XIV (strada vicinale S'Omixedda), in direzione SE e permette di raggiungere la postazione E11. La visibilità è buona e non si individuano tracce di materiale archeologico lungo il suo percorso ma a circa 30 m in direzione N è censito il <i>villaggio nuragico S'Orrubiedda</i> .		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone	Condizioni di luce	buona		

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		

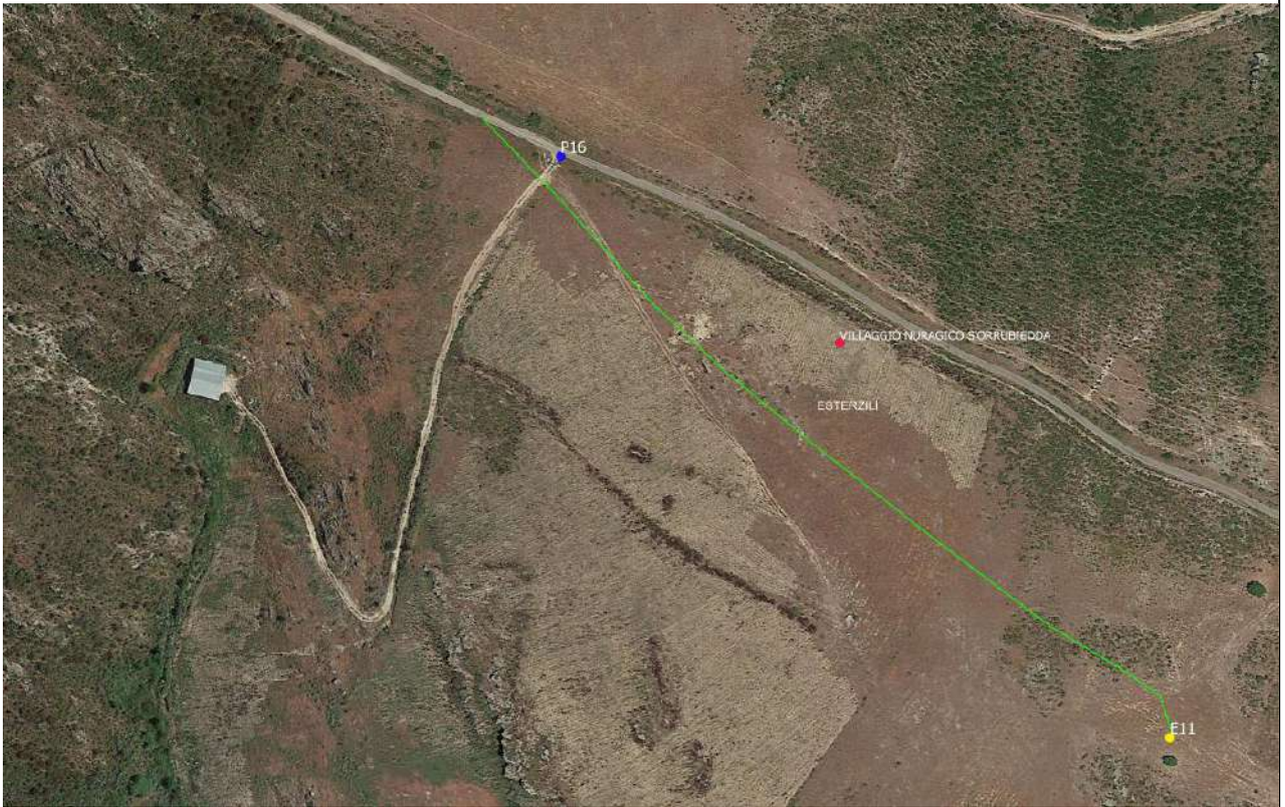


Figura 191 - Tratto XV



**Figura 192 - P16: vista verso O**



**Figura 193 - P16: vista verso S**

A circa 30 m in direzione N è censito il *villaggio nuragico S'Orrubiedda*.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XVI	Anno	2022
-----------	------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 45
<i>Su Accili Mannu</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Tratto che corre lungo una strada sterrata, in un'area caratterizzata da campi incolti, destinati al pascolo con presenza di affioramenti rocciosi in superficie e pietre sparse. La visibilità è buona.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Tratto che corre lungo una strada sterrata, in un'area caratterizzata da campi incolti, destinati al pascolo con presenza di affioramenti rocciosi in superficie e pietre sparse. La visibilità è buona.  Non si notano strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		





Figura 194 - Tratto XVI e punto di scatto P13



**Figura 195 - Tratto XVI verso N**



**Figura 196 - Tratto XVI verso SE**

Il Tratto XVI del cavidotto copre una distanza di circa 1100 m, in direzione S, su strada sterrata in terreni lasciati a pascolo e permette di raggiungere le postazioni E12 e E13. Nei pressi del suo percorso sono censiti due beni, a brevissima distanza:

- *Villaggio nuragico Su Accili Mannu*: a meno di 5 m
- *Villaggio nuragico Su Erdoni*: a circa 40 m in direzione O

Accessibile: no

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: alto 8

Grado di rischio per il progetto: alto 8

<p align="center"> <b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</b> </p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	Tratto XVII	Anno		2022
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 46
<i>Corte Luccetta</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	<p>Il Tratto XVII del cavidotto percorre una distanza di circa 1700 m su strada sterrata, in direzione SE, come diramazione della SP53, in località <i>Corte Luccetta</i>, e permette di raggiungere poi le postazioni E07 e E08. La visibilità è, quindi, buona.</p>			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	<p>Il Tratto XVII del cavidotto percorre una distanza di circa 1700 m su strada sterrata, in direzione SE, come diramazione della SP53, in località <i>Corte Luccetta</i>, e permette di raggiungere poi le postazioni E07 e E08. La visibilità è, quindi, buona. Lungo il suo percorso non si evidenziano tracce di strutture in elevato o dispersione di materiale archeologico in superficie.</p>			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico	
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
<p>Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.</p> <p>Non sono presenti aree vincolate.</p>				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	

Responsabile della ricerca	Matteo Tatti





**Figura 198 - P9: vista verso SE**

Lungo il suo percorso non si evidenziano tracce di strutture in elevato o dispersione di materiale archeologico in superficie. I beni censiti più prossimi sono:

- *Insediamiento romano Corte Luccetta*: 300 m circa in direzione N
- *Pietre fitte Su Cardu*: 260 m circa in direzione NO
- *Insediamiento romano Cea Idda*: 125 m in direzione N

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XVIII	Anno	2022
-----------	--------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 47
<i>Cea Idda</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XVIII del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo, coprendo una lunghezza di circa 250 m, verso la Postazione E07, in direzione N. Si diparte dal precedente Tratto XVII, in località <i>Cea Idda</i> . La visibilità è buona.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XVIII del cavidotto corre in campo aperto, su terreni lasciati a pascolo, per circa 250 m, verso la Postazione E07, in direzione N. Si diparte dal precedente Tratto XVII, in località <i>Cea Idda</i> . La visibilità è buona e non si riscontrano evidenze archeologiche né come strutture in elevato né come dispersione di materiale archeologico in superficie.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

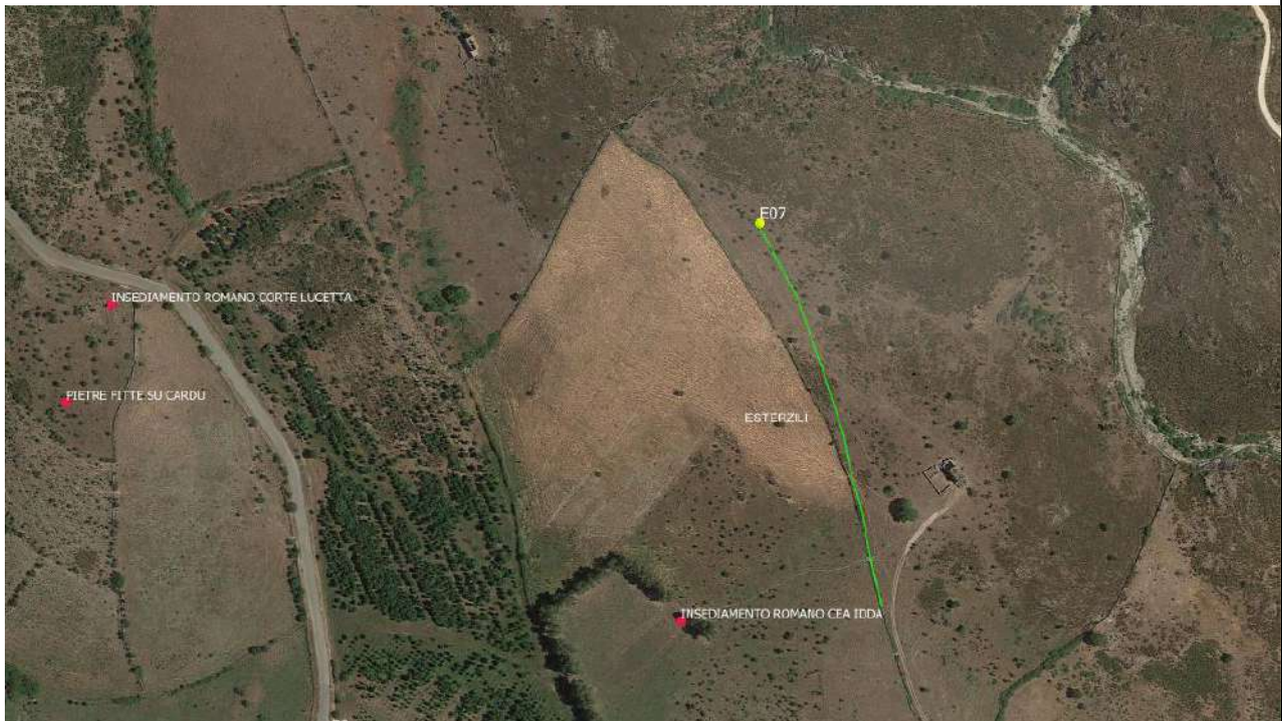
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 199 - Tratto XVIII**

Nei pressi del suo percorso è censito il bene *insediamento romano Cea Idda*, posto a circa 125 m in linea d'aria in direzione O rispetto ad esso.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XIX	Anno	2022
-----------	------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 48
Perda Bulici	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XIX percorre, come diramazione NE del Tratto XVII, una lunghezza di circa 340 m in campo aperto su terreni lasciati al pascolo brado, verso la Postazione E08. La visibilità è buona.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XIX percorre, come diramazione NE del Tratto XVII, una lunghezza di circa 340 m in campo aperto su terreni lasciati al pascolo brado, verso la Postazione E08. La visibilità è buona. Non s'individuano tracce di strutture in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 200 - Tratto XIX**

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

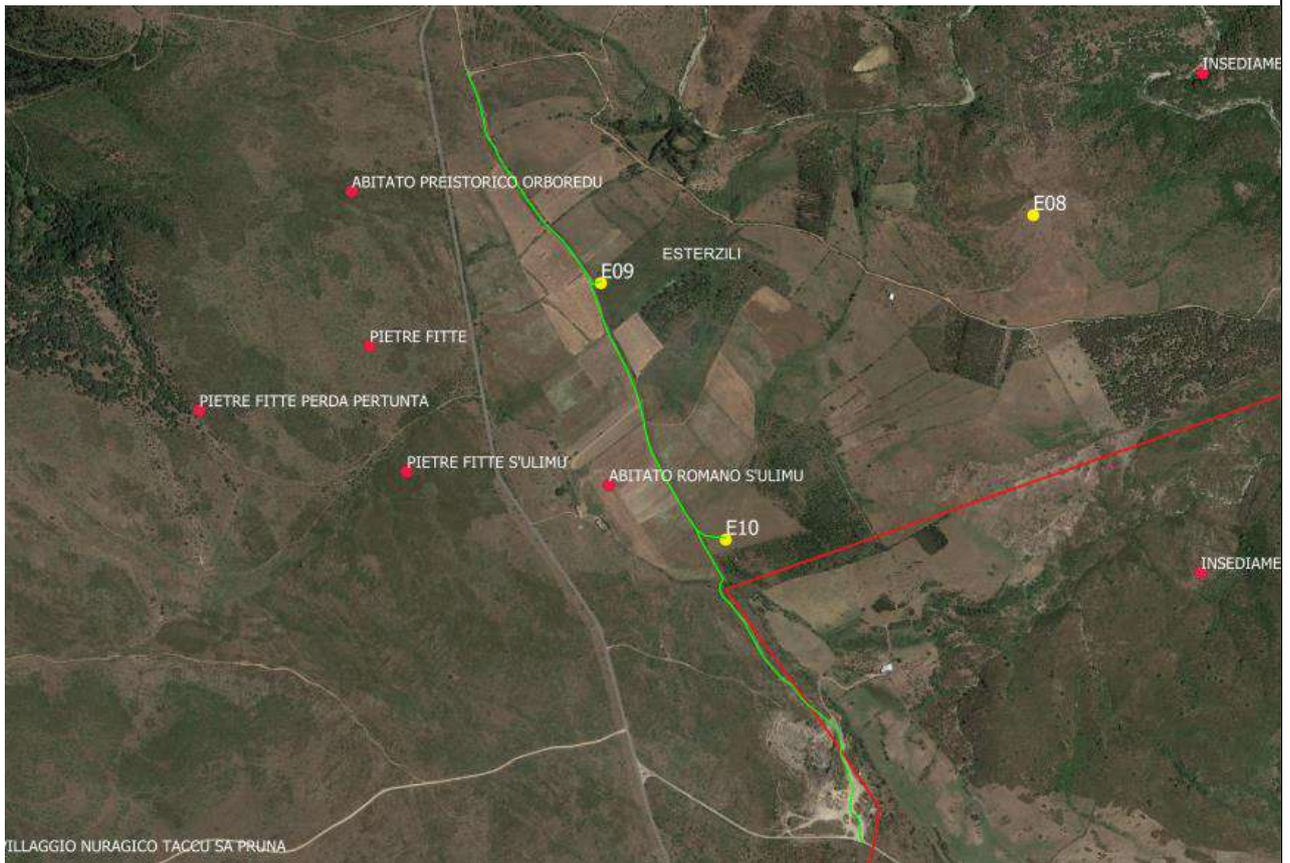
Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)				
SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)				
Scheda UR	Tratto XX	Anno		2022
UBICAZIONE DELL'AREA				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 49
<i>Corte Luccetta</i>	Esterzili	SU		
DESCRIZIONE DELL'AREA				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XX del cavidotto corre su strada sterrata, coprendo una lunghezza di circa 2060 m, come diramazione del Tratto XVII, in direzione S. Si diparte dalla località <i>Corte Luccetta</i> e permette di raggiungere le postazioni E09 e E10. La visibilità è buona.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
SEZIONI ESPOSTE				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Il Tratto XX del cavidotto corre su strada sterrata, coprendo una lunghezza di circa 2060 m, come diramazione del Tratto XVII, in direzione S. Si diparte dalla località <i>Corte Luccetta</i> e permette di raggiungere le postazioni E09 e E10. La visibilità è buona e lungo il suo percorso non si individuano tracce di strutture in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico		Materiale organico
		Materiale litico in superficie		
CONDIZIONI DEL TERRENO				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona		Orientamento delle arature	
CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
OSSERVAZIONI				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.				
Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



**Figura 201 - Tratto XX**

Nelle vicinanze del percorso è censito il bene denominato *abitato romano S'Ulimu* che dista, in linea d'aria, circa 120 m dal cavidotto.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XXI	Anno	2022
-----------	------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 50
<i>Prorello</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XXI copre una lunghezza di circa 1860 m, percorrendo una strada sterrata secondaria, in direzione SE, partendo dall'area della Sottostazione Elettrica Utente, in località <i>Prorello</i> , verso la postazione E22. La visibilità è buona.
---------------------------------------	--

Formazione geologica	Graniti, scisti
----------------------	-----------------

Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante
-----------------------------	----------------------

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica
	Il Tratto XXI copre una lunghezza di circa 1860 m, percorrendo una strada sterrata secondaria, in direzione SE, partendo dall'area della Sottostazione Elettrica Utente, in località <i>Prorello</i> , verso la postazione E22. La visibilità è buona e non si individuano tracce di strutture in elevato fuori terra né dispersione in superficie di materiale archeologico.

Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
------	--------	---------------	--------------

Responsabile della ricerca	Matteo Tatti
----------------------------	--------------



**Figura 202 - Tratto XXI e punti di scatto P6 e P8**



Figura 203 - P6: vista verso S



**Figura 204 - P8: vista verso N**

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

Accessibile: si

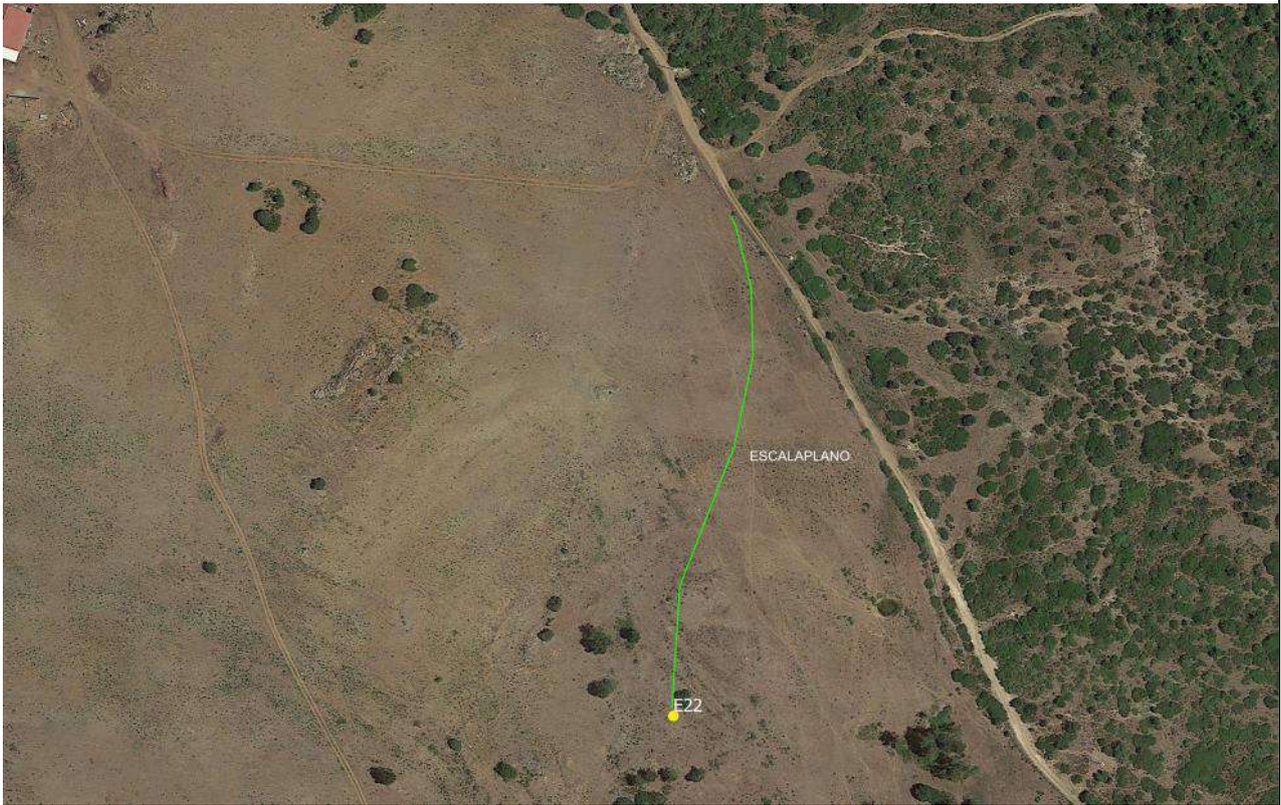
Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	Tratto XXII	Anno	2022	
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 51
<i>Gennoniga</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XXII del cavidotto corre in campo aperto su terreni destinati al pascolo, percorrendo una lunghezza di circa 200 m, in direzione S, verso la Postazione E22. Si diparte dal precedente Tratto XXI, in località <i>Gennoniga</i> . La visibilità è buona.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione		Descrizione stratigrafica		

		Il Tratto XXII del cavidotto corre in campo aperto su terreni destinati al pascolo, percorrendo una lunghezza di circa 200 m, in direzione S, verso la Postazione E22. Si diparte dal precedente Tratto XXI, in località <i>Gennoniga</i> . La visibilità è buona. Non si individuano tracce di strutture in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico		Materiale organico	
		Materiale litico in superficie			
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>					
Uso del suolo		Pascolo brado			
Vegetazione		Rada			
Attività di disturbo					
Visibilità della superficie		Buona		Orientamento delle arature	
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>					
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche		buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>					
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale. Non sono presenti aree vincolate.					
Data		Luglio		Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca		Matteo Tatti			



**Figura 205 - Tratto XXII**

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

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XXIII	Anno	2022
-----------	-----------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 52
<i>Prorello</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XXIII del cavidotto percorre una lunghezza di circa 3130 m in direzione SO. È situato a S rispetto alla SSEU e si diparte dal Tratto XXI sempre in località <i>Prorello</i> . Corre lungo strada sterrata secondaria, giungendo alle Postazioni E21, E23, E24. La visibilità è buona.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XXIII del cavidotto percorre una lunghezza di circa 3130 m in direzione SO. È situato a S rispetto alla SSEU e si diparte dal Tratto XXI sempre in località <i>Prorello</i> . Corre lungo strada sterrata, giungendo alle Postazioni E21, E23, E24. La visibilità è buona. Non si notano elementi di interesse.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.  
Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
------	--------	---------------	--------------

Responsabile della ricerca	Matteo Tatti

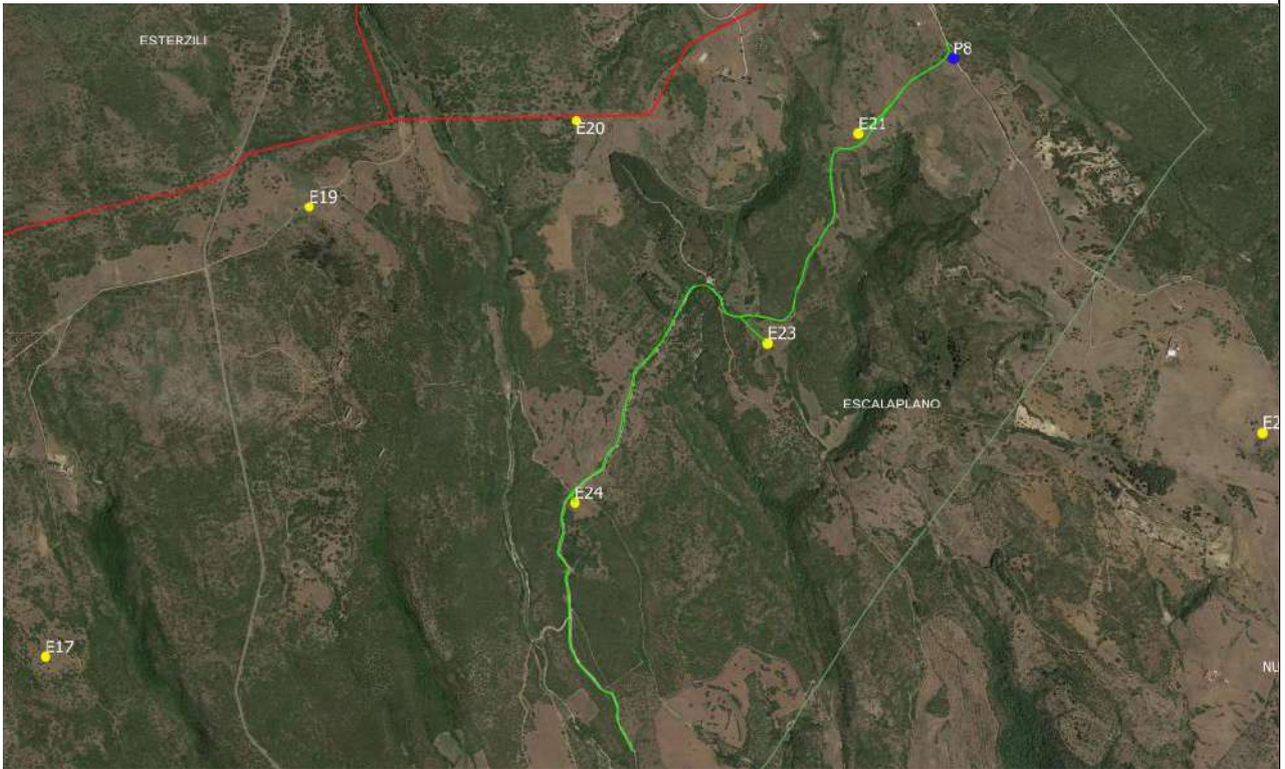


Figura 206 - Tratto XXIII e punto di scatto P8



**Figura 207 - P8: vista verso SO**

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XXIV	Anno	2022
-----------	----------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 53
<i>Riu Craccatas</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XXIV del cavidotto costituisce il prolungamento del Tratto XXII (in località <i>Riu Craccatas</i> ), in direzione S. Corre verso la postazione E25, lungo strada asfaltata. La visibilità, pertanto, è nulla.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XXIV del cavidotto costituisce il prolungamento del Tratto XXII (in località <i>Riu Craccatas</i> ), in direzione S. Corre verso la postazione E25, lungo strada asfaltata, coprendo una lunghezza di circa 2560 m e si ricongiunge alla SP53, a S, in località <i>Paulionas</i> . La visibilità, pertanto, è nulla. A circa 470 m in direzione SE è censito il bene <i>Nuraghe Nuraxestia</i> .		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Nulla	Orientamento delle arature	

**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.

Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 208 - Tratto XXIV**

A circa 470 m in direzione SE è censito il bene *Nuraghe Nuraxestia*.

Accessibile: si

Visibilità: nulla

Grado di potenziale archeologico del sito: medio 4

Grado di rischio per il progetto: medio 4

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

**SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)**

Scheda UR	Tratto XXV	Anno	2022
-----------	---------------	------	------

**UBICAZIONE DELL'AREA**

Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 54
<i>Funtana Piroi</i>	Esterzili	SU		

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XXV del cavidotto copre una lunghezza di circa 5600 m lungo la strada sterrata, che delimita a N la miniera di <i>Funtana Piroi</i> . Il Tratto si sviluppa in direzione O, diramandosi dalla SP53, in località <i>Is Forreddus</i> . Permette di raggiungere le postazioni dalla E25 alla E29. La visibilità è buona.
Formazione geologica	Graniti, scisti
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante

**SEZIONI ESPOSTE**

Ubicazione	Descrizione stratigrafica		
	Il Tratto XXV del cavidotto copre una lunghezza di circa 5600 m lungo la strada sterrata, che delimita a N la miniera di <i>Funtana Piroi</i> . Il Tratto si sviluppa in direzione O, diramandosi dalla SP53, in località <i>Is Forreddus</i> . Permette di raggiungere le postazioni dalla E25 alla E29. La visibilità è buona e, lungo il percorso del cavidotto, non s'individuano tracce di strutture in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.		
Orientamento	Misure	Materiale inorganico	Materiale organico
		Materiale litico in superficie	

**CONDIZIONI DEL TERRENO**

Uso del suolo	Pascolo brado		
Vegetazione	Rada		
Attività di disturbo			
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature	

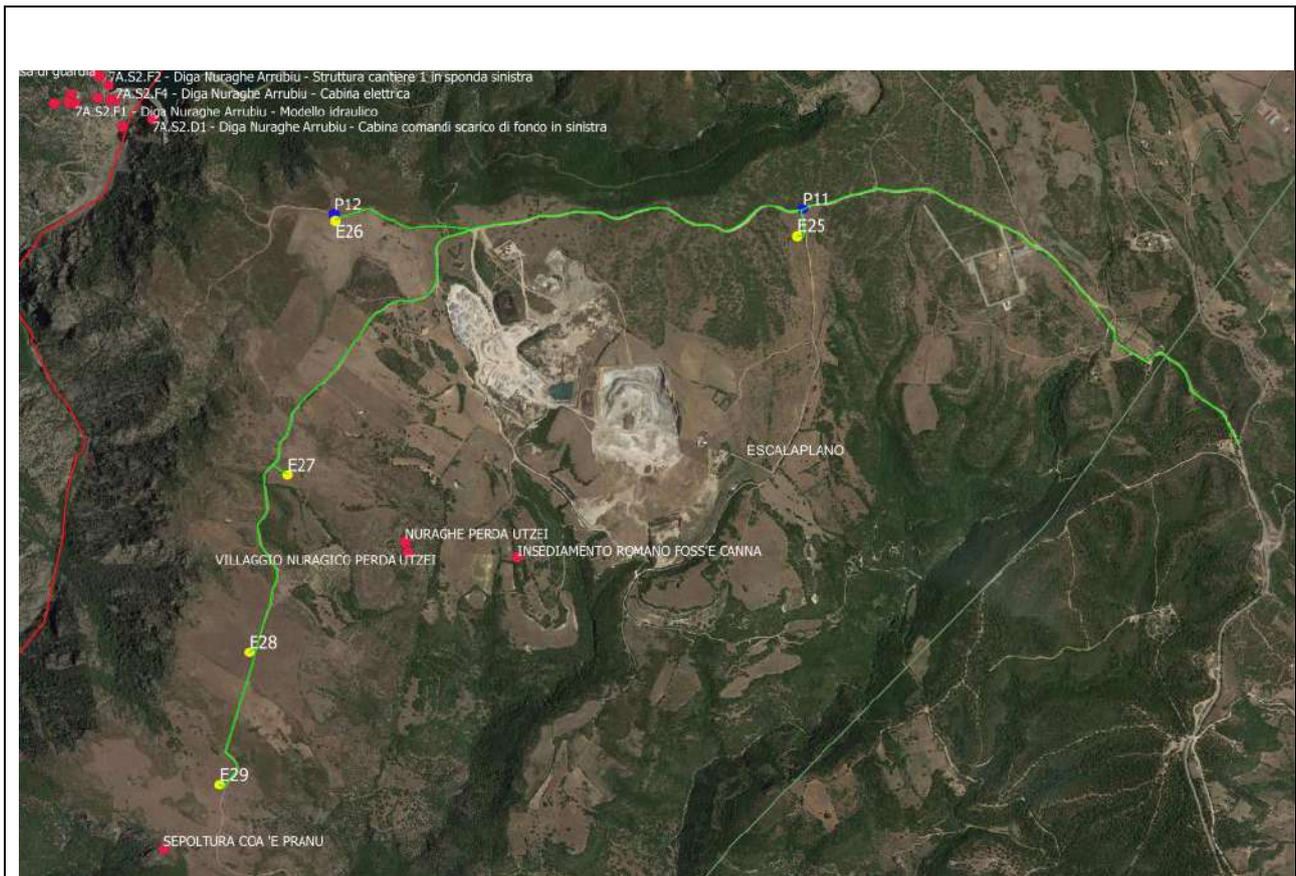
**CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE**

Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori	
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona	

**OSSERVAZIONI**

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

Non sono presenti aree vincolate.			
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti		



**Figura 209 - Tratto XXV e punti di scatto P11 e P12**



**Figura 210 - P11: vista verso E**



**Figura 211 - P11: vista verso SO**



**Figura 212 - P12: vista verso E**

Lungo il percorso del cavidotto, non s'individuano tracce di strutture in elevato fuori terra né dispersione di materiale archeologico in superficie.

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE, CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW, NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)</p>				
<b>SCHEDA DI UNITA' DI RICOGNIZIONE (UR)</b>				
Scheda UR	Tratto XXVI	Anno		2022
<b>UBICAZIONE DELL'AREA</b>				
Località	Comune	Provincia	CTS n.	UT 55
<i>Cuile Srebuzzraxiu</i>	Esterzili	SU		
<b>DESCRIZIONE DELL'AREA</b>				
Definizione dell'area di ricognizione	Il Tratto XXVI del cavidotto, lungo circa 4600 m, corre lungo strada sterrata esistente, a partire dalla strada asfaltata che conduce alla SSEU, in località <i>Cuile Srebuzzraxiu</i> . La visibilità è buona.			
Formazione geologica	Graniti, scisti			
Morfologia della superficie	Terreno pianeggiante			
<b>SEZIONI ESPOSTE</b>				
Ubicazione	Descrizione stratigrafica			
	Il Tratto XXVI del cavidotto, lungo circa 4600 m, corre lungo strada sterrata esistente, a partire dalla strada asfaltata che conduce alla SSEU, in località <i>Cuile Srebuzzraxiu</i> . Conduce, in direzione SO e attraversando la strada asfaltata SP53, verso le postazioni dalla E20 alla E17. La visibilità è buona e non si notano elementi di interesse archeologico.			
Orientamento	Misure	Materiale inorganico		Materiale organico
		Materiale litico in superficie		
<b>CONDIZIONI DEL TERRENO</b>				
Uso del suolo	Pascolo brado			
Vegetazione	Rada			
Attività di disturbo				
Visibilità della superficie	Buona	Orientamento delle arature		
<b>CONDIZIONI GENERALI E METODOLOGIA DI RICOGNIZIONE</b>				
Ora solare	09.00-17.00	N. ricognitori	2	Distanza ricognitori
Condizioni metereologiche	buone		Condizioni di luce	buona
<b>OSSERVAZIONI</b>				
Non si riconoscono strutture in elevato fuori terra, né materiale archeologico in dispersione superficiale.				
Non sono presenti aree vincolate.				
Data	Luglio	Autore scheda	Matteo Tatti	
Responsabile della ricerca	Matteo Tatti			



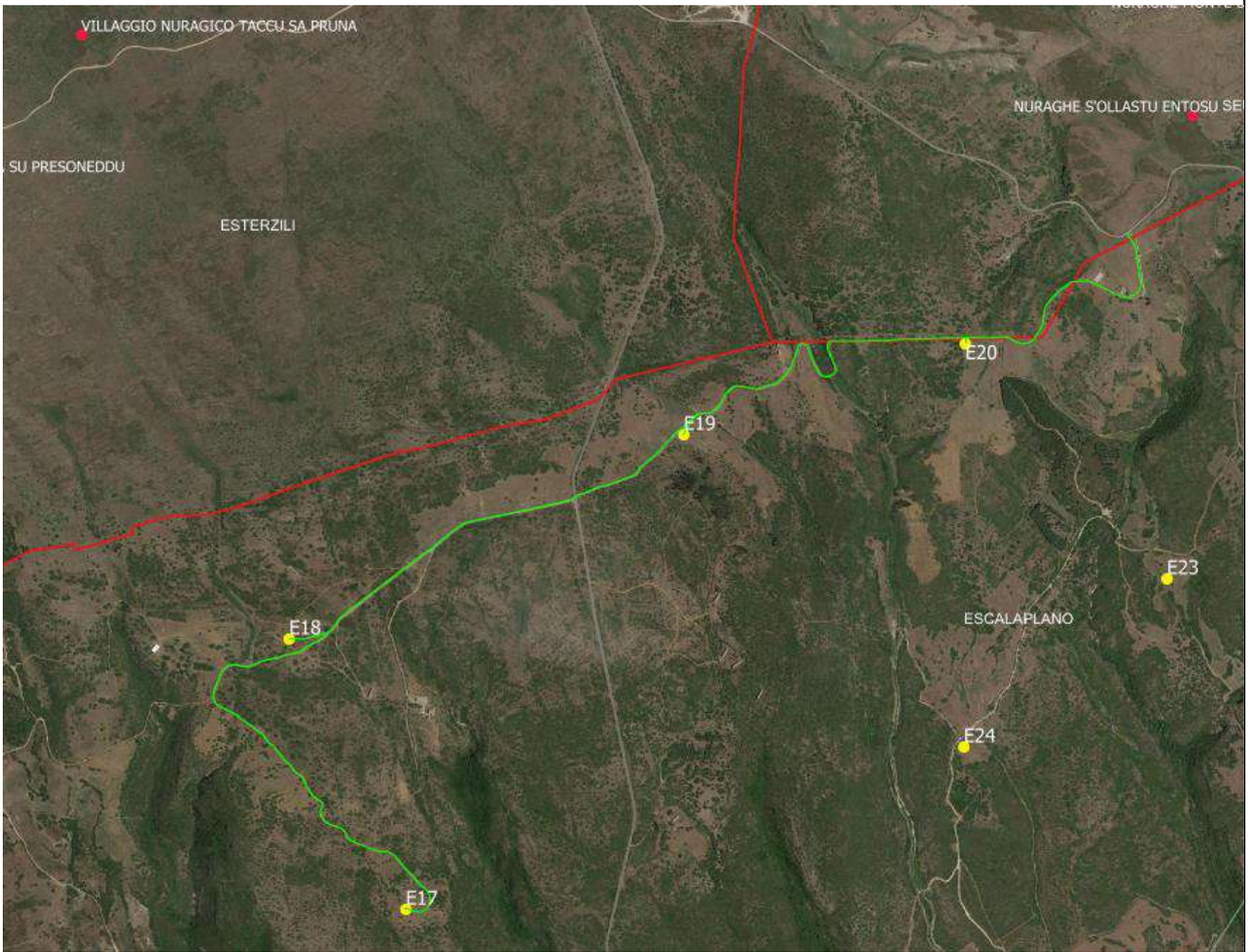


Figura 213 - Tratto XXVI



**Figura 214 - Tratto XXVI verso NE**

Accessibile: si

Visibilità: buona

Grado di potenziale archeologico del sito: basso 3

Grado di rischio per il progetto: basso 3