



Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE
NEL MARE DI SARDEGNA
SUD OCCIDENTALE**



**Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica**

Ministero della Cultura

**Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti**

*Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
ex D.lgs. 152/2006*

*Domanda di Autorizzazione Unica
ex D.lgs. 387/ 2003*

*Domanda di Concessione Demaniale Marittima
ex R.D. 327/1942*

Verifica preventiva dell'interesse archeologico a terra
**CATALOGO SCHEDE DETTAGLIO
RICOGNIZIONI SCHEDE UR**

Consulenza Archeologica:

Soc. Coop. NOVELUNE arl

**Ricerca, documentazione, didattica e valorizzazione dei Beni Culturali e
del Paesaggio**

Redattore del documento di valutazione:

Dott. Cosimo Pace

Ricerca bibliografica, di archivio, banca dati, ricognizione di superficie:

**Dott.ssa Emanuela Atzeni, Dott.ssa Federica Obinu, Dott.ssa Daisy Antonia
Petrelli, Dott. Cosimo Pace, Dott.ssa Valentina Turco, Dott. Daniele Cinus**

Elaborati grafici e sviluppo in ambiente GIS:

Dott. Cosimo Pace, Dott.ssa Daisy A. Petrelli

Coordinamento Operativo:

Dott. Francesco Zerruso

Progetto

Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni

iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**

Consulenza archeologica



01	Giugno 2024	INTEGRAZIONI C.T.PNRR-PNIEC	
REV	DATA	DESCRIZIONE	

Codice:

C	0	4	2	1	Y	R	3	5	b	A	R	C	T	P	R	0	1	a
NUM.COMM.	ANNO	COD.SET	NUM.ELAB.	DESCRIZIONE ELABORATO				REV.	R.I.									

YR35

C0421YR35bARCTPR01a



Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 003 - Data 2022/12/03

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - L'UR 003 si trova ai piedi del rilievo collinare di Monte Ollastu, all'interno di un lotto privato recintato con rete metallica, alzato in muratura e cancello. Il buffer di interesse non è stato oggetto di ricognizione in quanto inaccessibile per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa delle recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 17



Foto n. 18

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

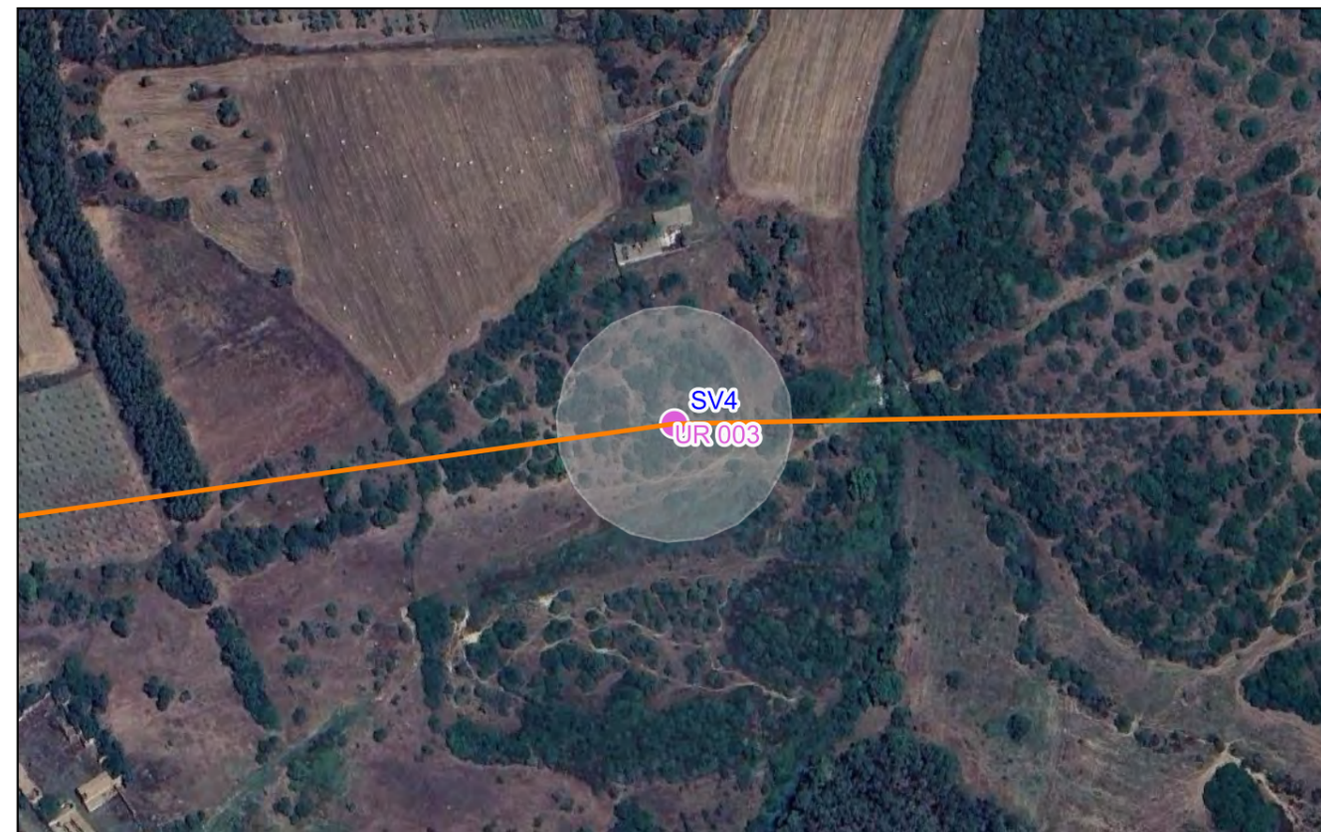
■ 0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

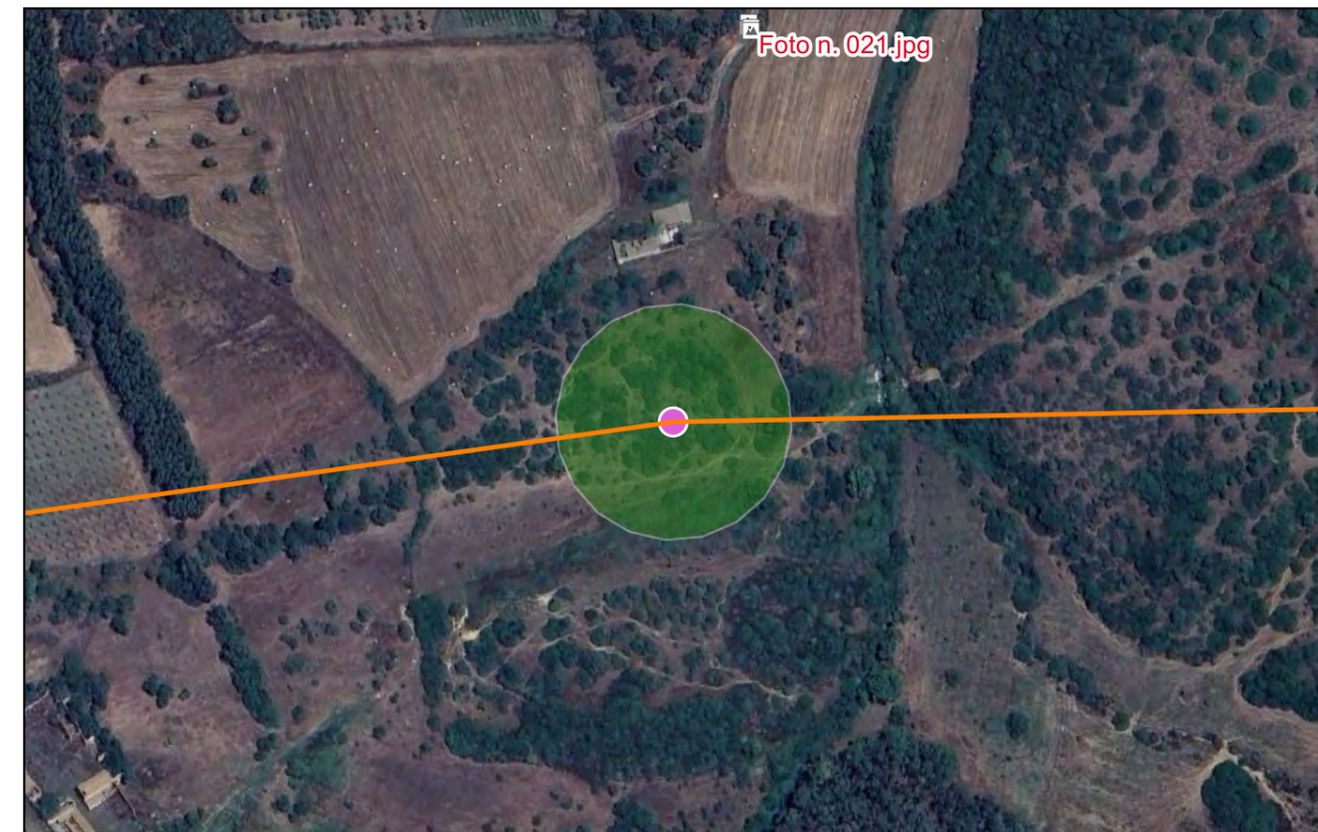
D_RCG_multipolygon (copertura)

■ ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 004 - Data 2022/12/03

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - L'UR 004 è ubicata lungo il versante meridionale del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e vive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 17



Foto n. 18

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

■ 0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 005 - Data 2022/12/03

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - L'UR 005 è ubicata all'interno di un lotto di terreno sito nel margine meridionale del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m., adibito a pascolo ovino pertinente ad una azienda agropastorale, interamente recintato e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa Sintesi geomorfologica [*]: Unità 1: questa unità pedologica si forma su un substrato di calcari, dolomie e calcari dolomitici dei Paleozoico e del Mesozoico. È caratterizzata da accidentate, da aspre a subpianeggianti, dalla rocciosità e pietrosità elevate, scarsa profondità, e contraddistinta da forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura argillosa e quelli predominanti sono Rock outcrop; Lithic Xerorthents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability VIII-VII.



Foto n. 17



Foto n. 18

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

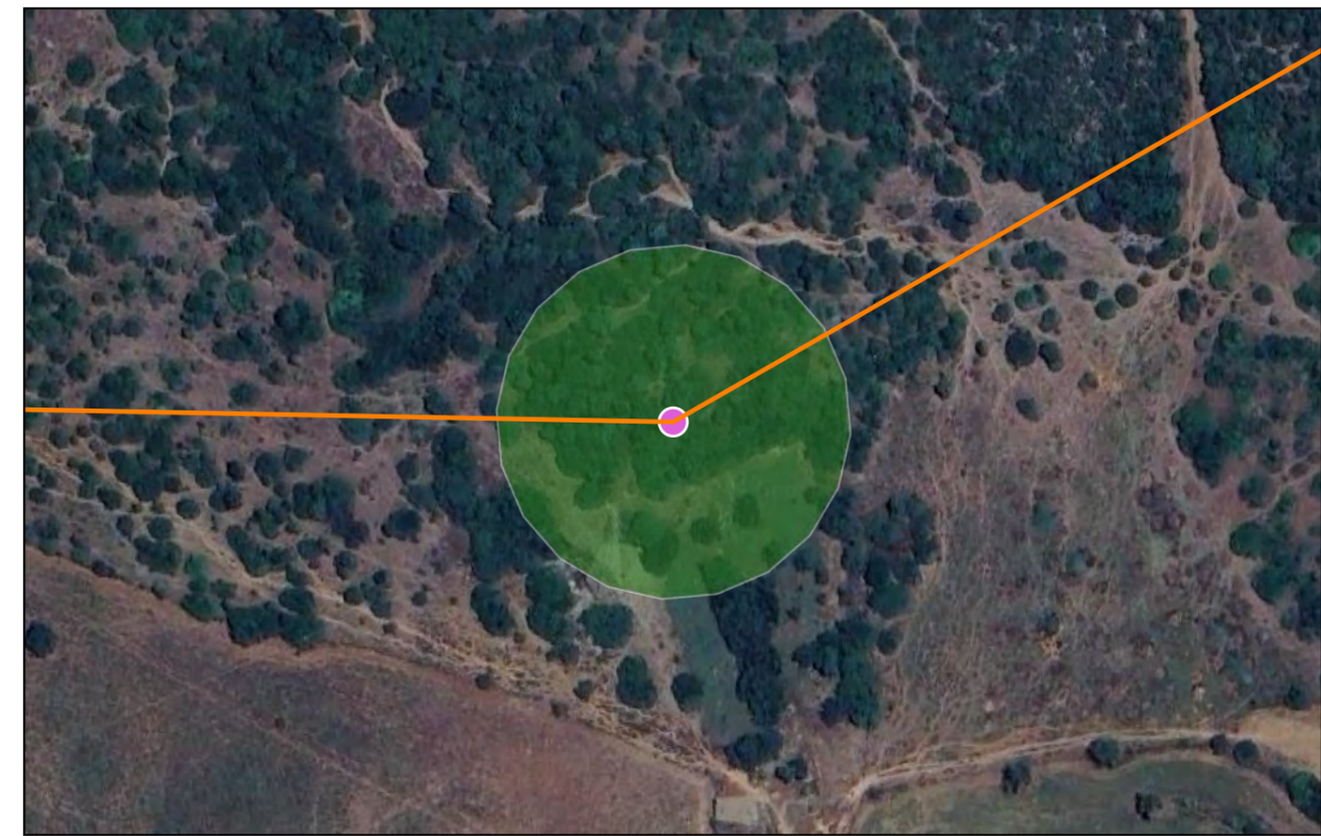
D_RCG_multipolygon (copertura)

ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 006 - Data 2022/12/03

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - L'UR 006 ricade sul rilievo collinare del monte Ollastus. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno, alberato e coperto da macchia mediterranea. L'unico spazio più libero, che lasciava vedere il terreno sottostante, è stato il sentiero di accesso al traliccio. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 1: questa unità pedologica si forma su un substrato di calcari, dolomie e calcari dolomitici dei Paleozoico e del Mesozoico. È caratterizzata da accidentate, da aspre a subpianeggianti, dalla rocciosità e pietrosità elevate, scarsa profondità, e contraddistinta da forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura argillosa e quelli predominanti sono Rock outcrop; Lithic Xerorthents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability VIII-VII.



Foto n. 28



Foto n. 29

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 008 - Data 2022/12/03

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - L'UR 008 è ubicata lungo il versante NE del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni, diversi cartelli che vietano l'accesso e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 1: questa unità pedologica si forma su un substrato di calcari, dolomie e calcari dolomitici dei Paleozoico e del Mesozoico. È caratterizzata da accidentate, da aspre a subpianeggianti, dalla rocciosità e pietrosità elevate, scarsa profondità, e contraddistinta da forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura argillosa e quelli predominanti sono Rock outcrop; Lithic Xerorthents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability VIII-VII.



Foto n. 28



Foto n. 29

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 009 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - L'UR 009 si trova ai piedi del versante NE del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'area di interesse risulta recintata con rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla. Tuttavia dall'esterno è stato possibile osservare come il buffer ricada nel suo perimetro meridionale all'interno di un'area adibita a pascolo mentre ad N interessa zone adibite a

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 1: questa unità pedologica si forma su un substrato di calcari, dolomie e calcari dolomitici dei Paleozoico e del Mesozoico. È caratterizzata da accidentate, da aspre a subpianeggianti, dalla rocciosità e pietrosità elevate, scarsa profondità, e contraddistinta da forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura argillosa e quelli predominanti sono Rock outcrop; Lithic Xerorthents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability VIII-VII.

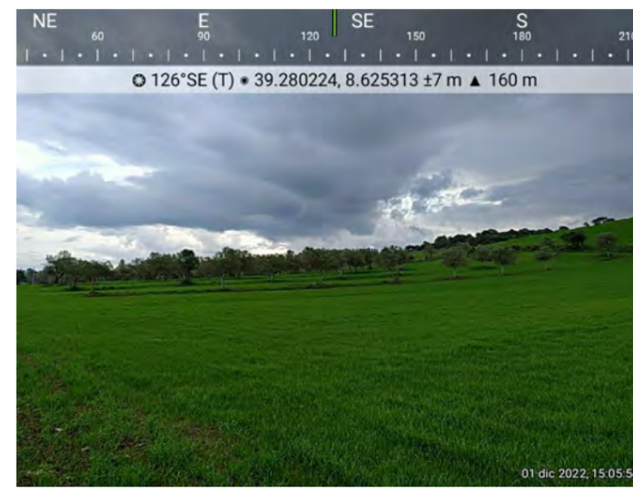


Foto n. 49



Foto n. 53

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

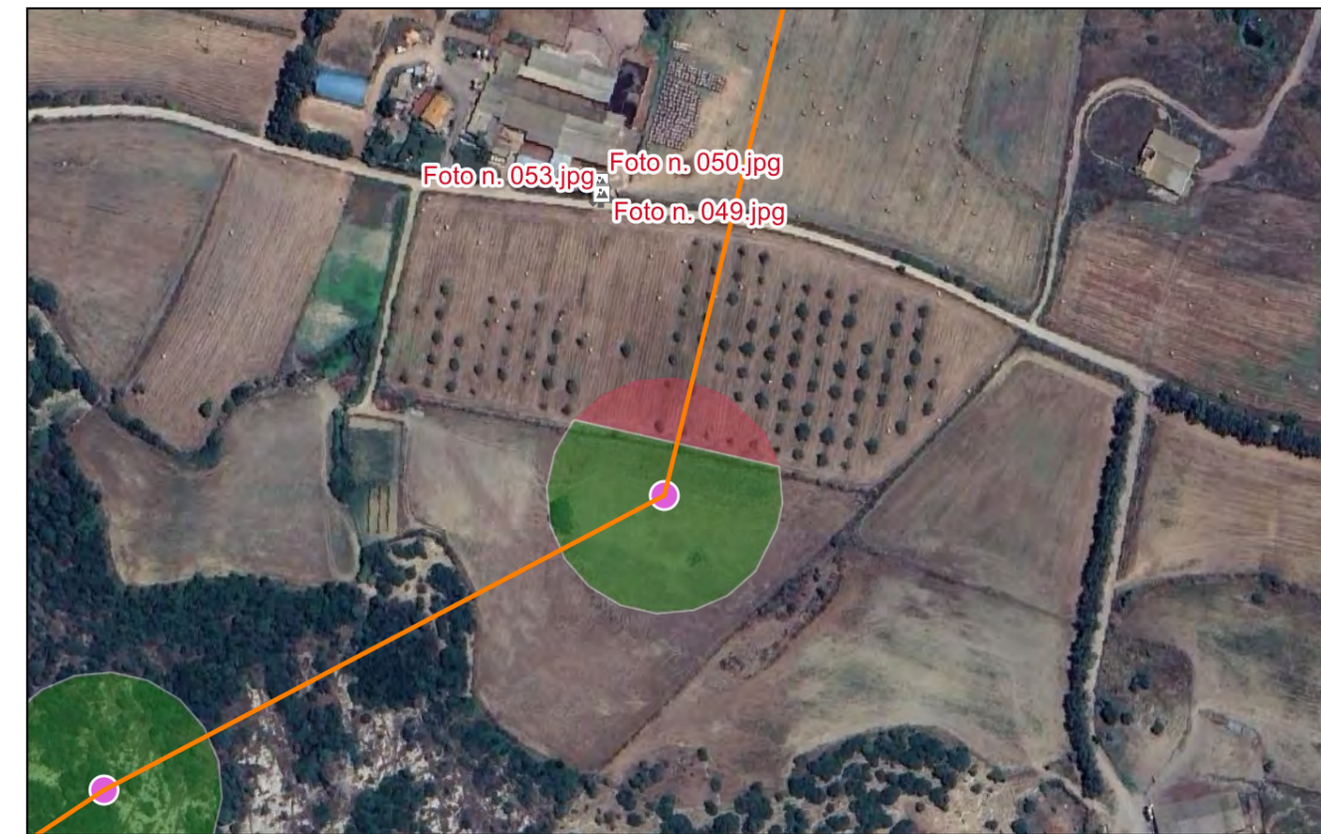
superficie artificiale

ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 010 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - L'UR 010 si trova ai piedi del versante NE del Monte Ollastu la cui quota massima raggiunge i 175 m s.l.m. L'area di interesse risulta recintata con rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla. Tuttavia dall'esterno è stato possibile osservare come il buffer ricada nel suo perimetro meridionale all'interno di un'area adibita a pascolo mentre ad N interessa zone

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 1: questa unità pedologica si forma su un substrato di calcari, dolomie e calcari dolomitici dei Paleozoico e del Mesozoico. È caratterizzata da accidentate, da aspre a subpianeggianti, dalla rocciosità e pietrosità elevate, scarsa profondità, e contraddistinta da forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura argillosa e quelli predominanti sono Rock outcrop; Lithic Xerorthents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability VIII-VII.



Foto n. 49



Foto n. 53

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

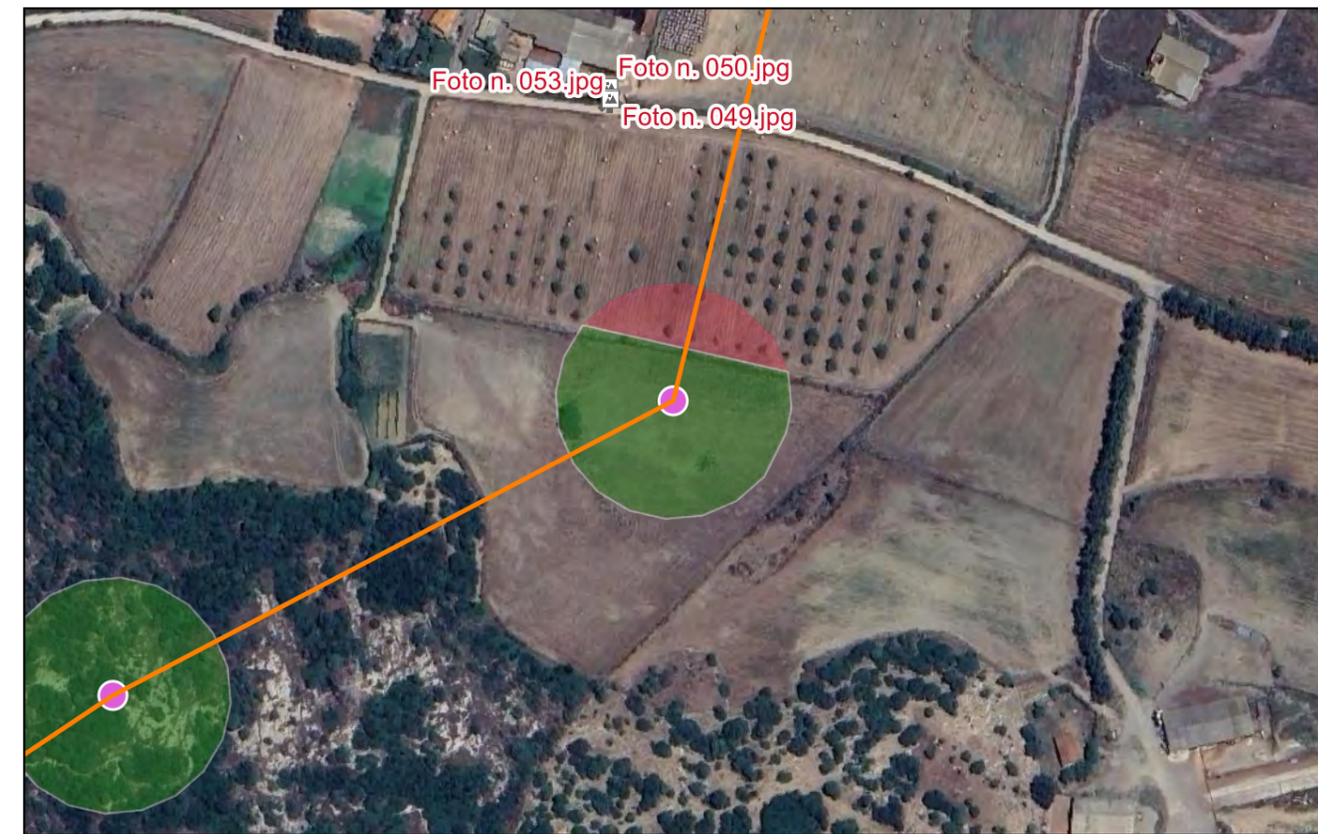
superficie artificiale

ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 011 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 011 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 proveniente da Villamassargia. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno incolto caratterizzato da rigogliosa vegetazione spontanea con un grado di visibilità pari a 4. Parte dell'UR è attraversata da un asse stradale, SP 86. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 58



Foto n. 60

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

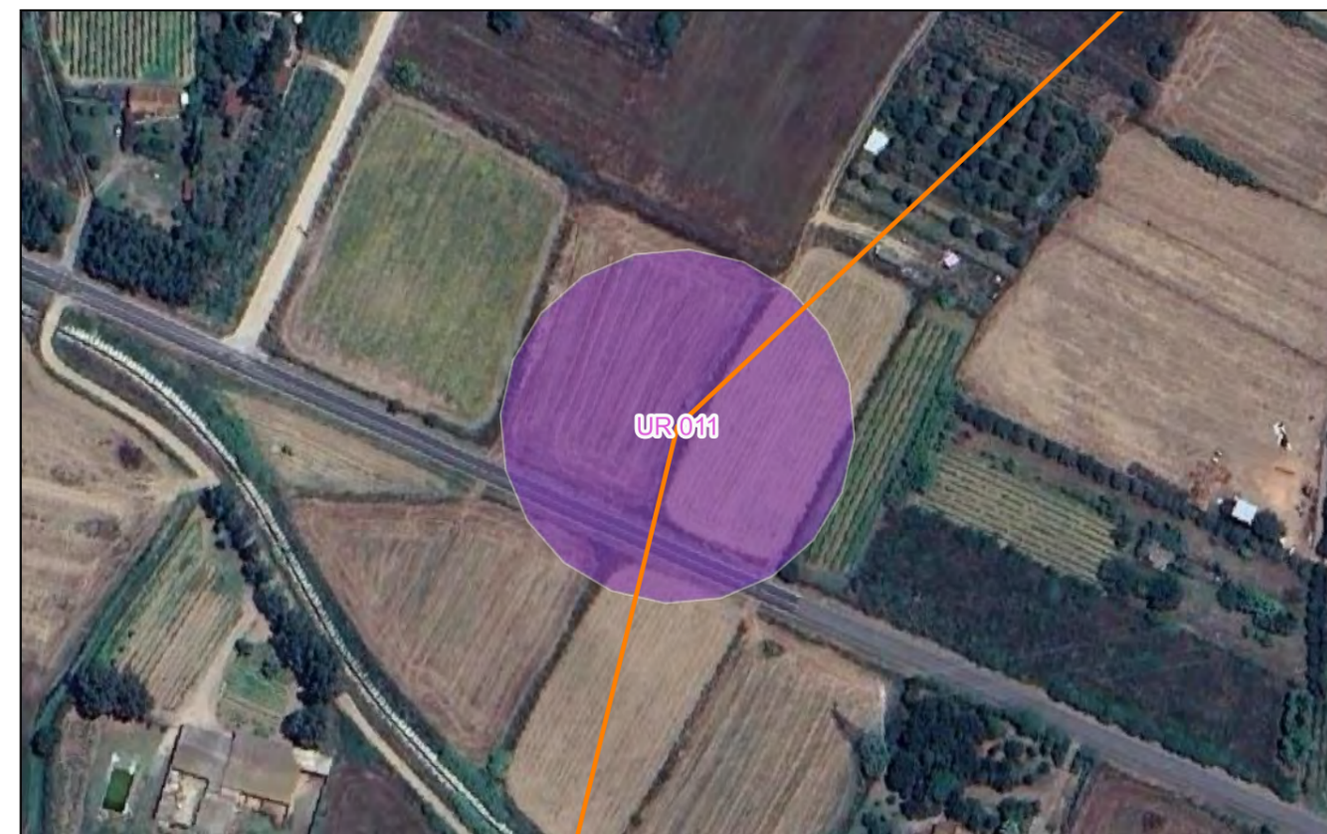
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

4

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 012 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 012 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno privo di recinzioni coltivato a seminativo germogliato da poco, con un grado di visibilità pari a 4. L'area di interesse a N è caratterizzata da un terreno incolto coperto da una rigogliosa vegetazione di erbe spontanee e un uliveto, entrambi con grado di visibilità pari a 2. Ad E si trova un'area adibita a vigneto ora incolta e un terreno edificato destinato al ricovero di bestiame. A S il buffer comprende un terreno recintato e coltivato a seminativo aermodiato da poco chiuso da rete metallica nel quale non è stato possibile accedere

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III. **Unità 28:** questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 64



Foto n. 65

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

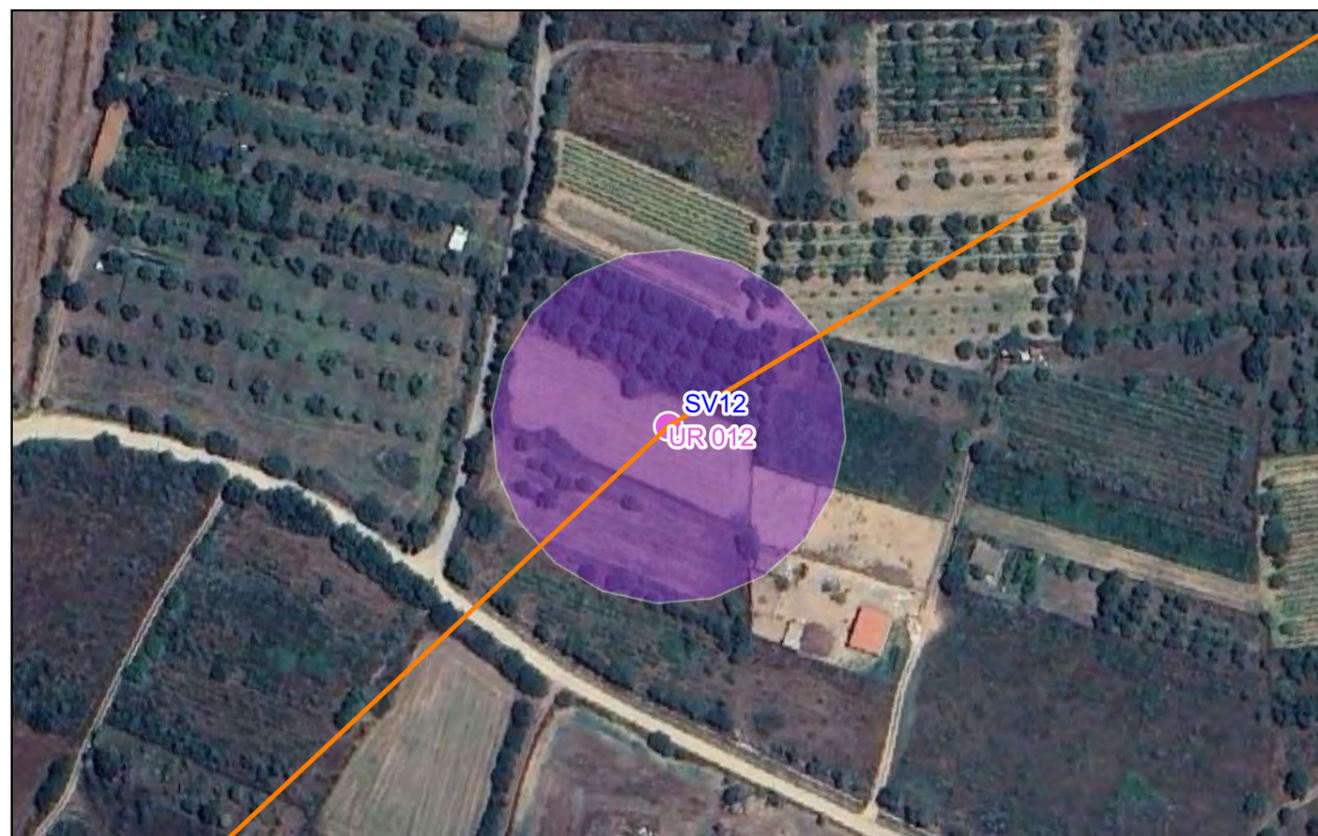
4

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 013 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 013 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno adibito a uliveto recintato e chiuso da rete metallica e cancello. Anche le aree a S e a W del buffer erano interessate da recinzioni, pertanto l'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo e la visibilità è pertanto nulla. L'unico settore ricognito è quello posto a N con la presenza di un terreno incolto e un vigneto entrambi con arado di visibilità pari a 3. L'intera area, pertanto, è stata solo in minima parte oggetto di

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 78

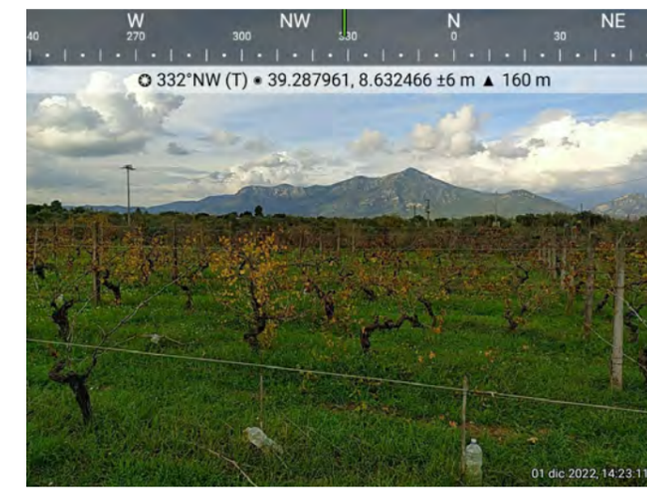


Foto n. 79

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

3

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 014 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 014 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno adibito a uliveto recintato e chiuso da rete metallica e cancello. Anche le aree a S e a W del buffer erano interessate da recinzioni, pertanto l'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo e la visibilità è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 75



Foto n. 76

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 3
- 4

Carta uso del suolo

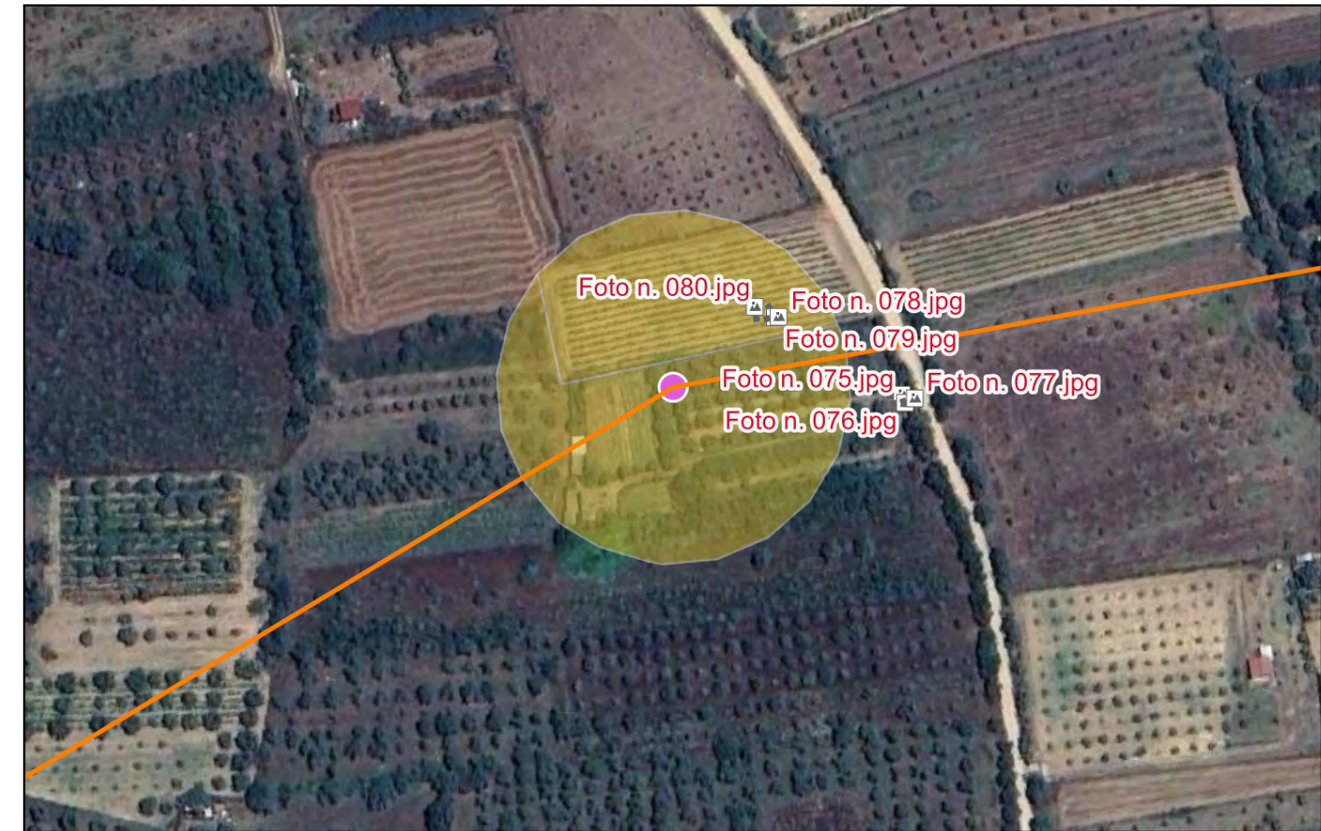
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

- superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 015 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 015 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer si trova all'interno di un terreno adibito a uliveto recintato e chiuso da rete metallica. Anche le aree a N e a S del buffer, adibite alla coltivazione di uliveto e vigneto, erano interessate da recinzioni. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo e la visibilità è pertanto nulla. L'area, pertanto, non è stata oggetto di ricognizione.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 84



Foto n. 87

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 016 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 016 è facilmente raggiungibile imboccando una traversa sterrata della SP86 nei pressi del cimitero di Villamassargia. Il centro del buffer si trova all'interno di terreno privo di recinzioni piantumato con alberi di eucalipto. L'area del bosco è caratterizzata da una fitta vegetazione con un grado di visibilità pari a 2 dovuto al fogliame che ricopre interamente il suolo. Una minima parte del buffer ad E comprende una proprietà privata recintata e edificata mentre a S un terreno coltivato a seminativo germogliato di recente con grado di visibilità pari a 4. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 88



Foto n. 91

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

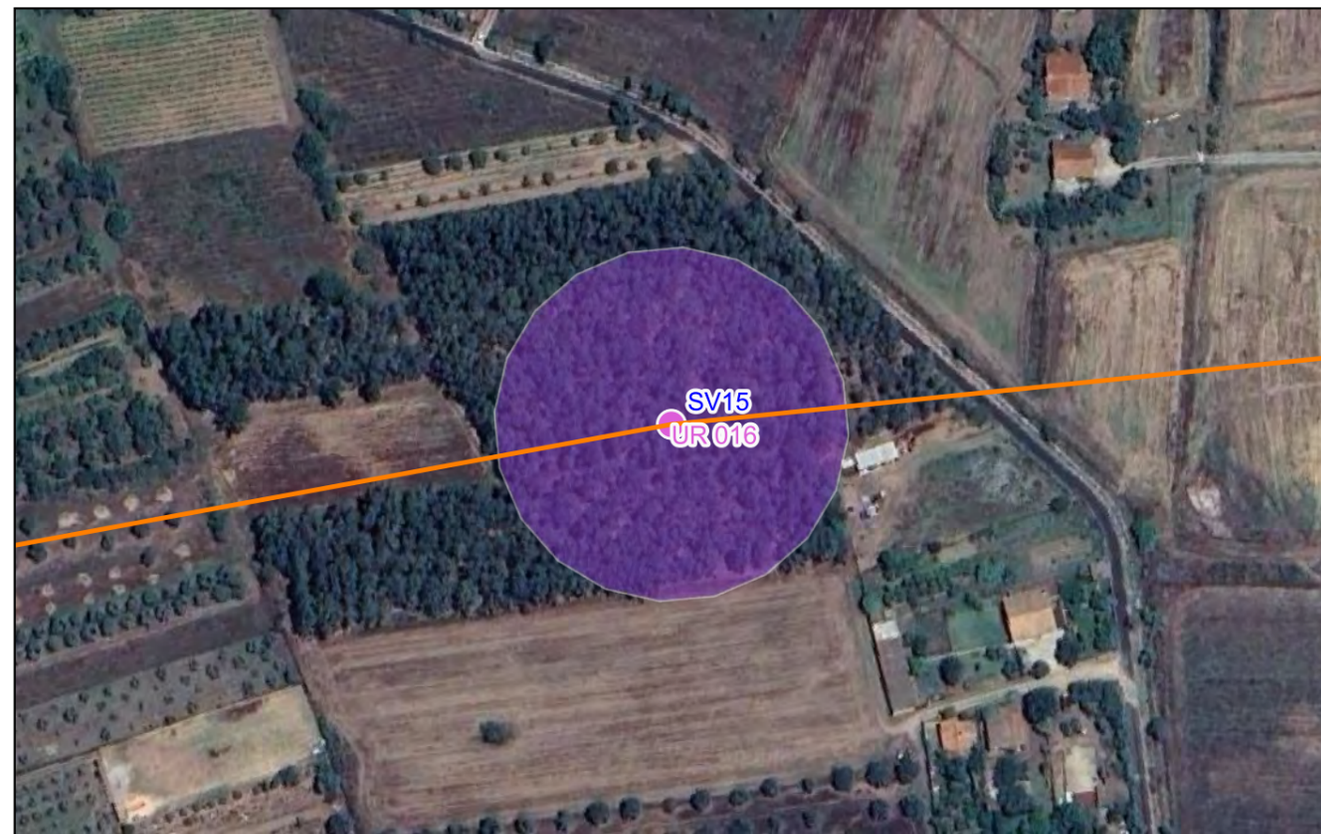
4

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

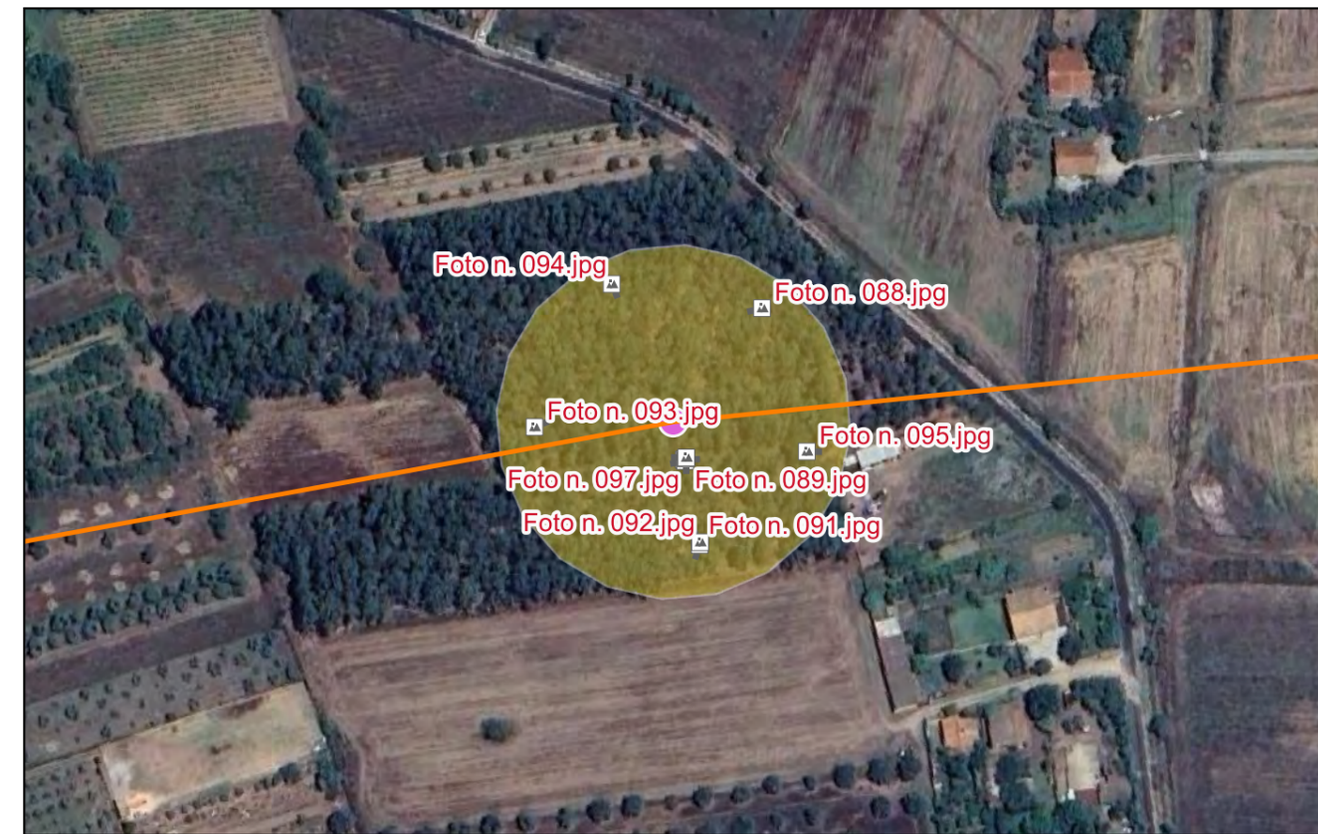
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 017 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 017 si trova parallelo alla SP86 che giunge da Villamassargia. Il buffer abbraccia nel suo perimetro interno una serie di lotti privati e recintati incolti ad E e coltivati a seminativo germogliato di recente a W. L'accesso alle aree di interesse avviene esclusivamente dalla strada privata di Villa Corsi, chiusa da cancello elettrificato e alzato in muratura. La visibilità, pertanto, risulta nulla e il buffer non è stato oggetto di ricognizione.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 105



Foto n. 106

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

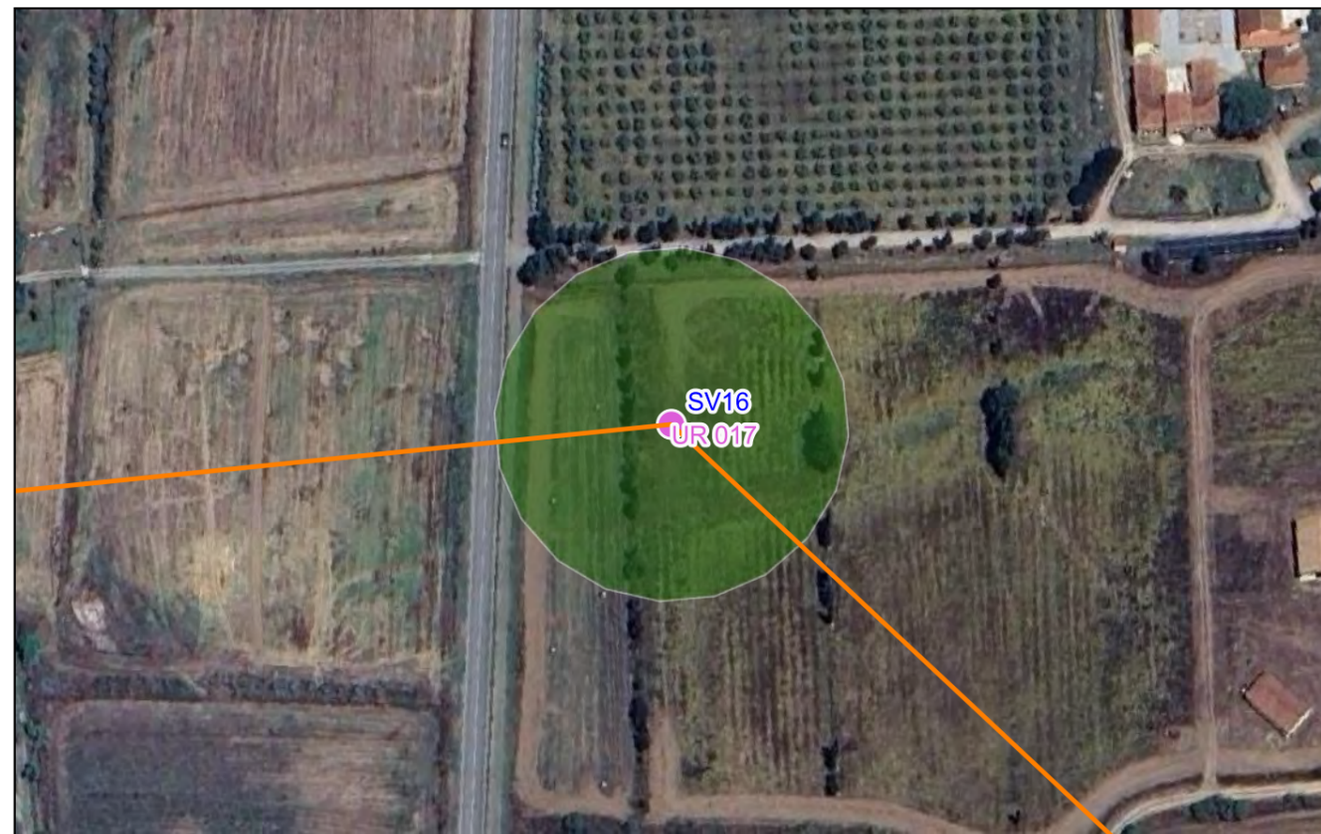
■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 018 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 018 ricade nell'agro di Villamassargia, in un terreno agricolo seminato, ed è accessibile da uno stradello di campagna. Al momento della ricognizione è stata riscontrato un tipo vegetazione erbacea alta e coprente; un'altra porzione dell'UR ricade all'interno di un terreno adibito alla coltivazione di seminativi da poco trebbiati che ha consentito una visibilità migliore del suolo. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 28: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni del Pleistocene. È caratterizzata da forme pianeggianti, a tratti con eccesso di scheletro, eccesso di carbonati e drenaggio lento. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argilloso-sabbiosa in profondità e quelli predominanti sono Typic e Calcic Haploxeralfs, Petrocalcic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability II-III.



Foto n. 113

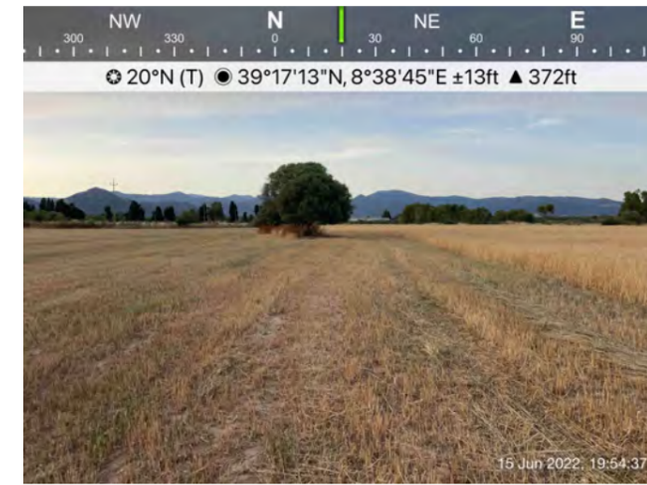


Foto n. 124

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

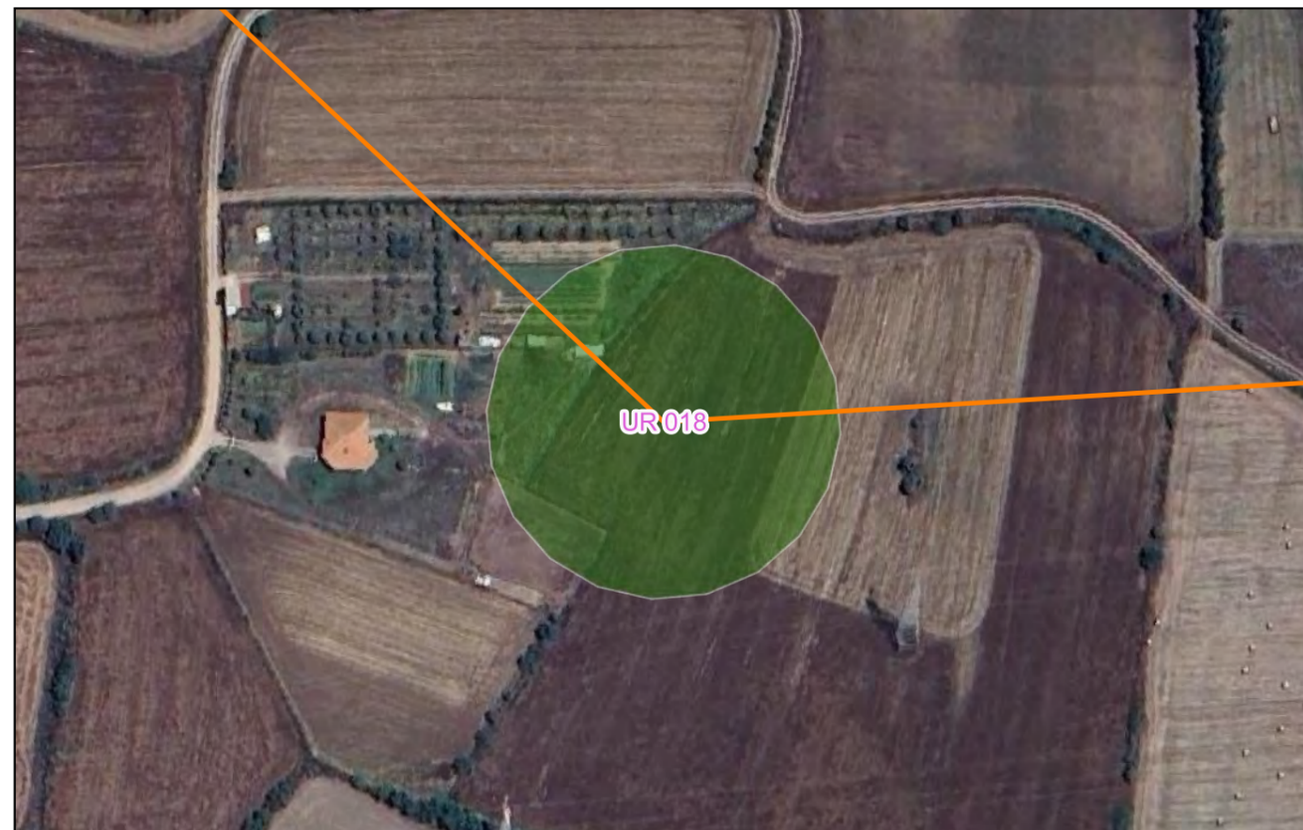
■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 019 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 019 ricade nell'agro di Villamassargia, in un terreno agricolo seminato, ed è accessibile da uno stradello di campagna. Al momento della ricognizione è stata riscontrato un tipo vegetazione erbacea alta e coprente; l'unico spazio più libero, che lasciava vedere il terreno sottostante, è stato il sentiero di accesso al traliccio, impraticabile con auto e percorribile solo a piedi. La visibilità è nulla. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 29: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni dell'Olocene, a varia granulometria. È caratterizzata da forme pianeggianti o leggermente depresse, a tratti dall'eccesso di scheletro in tutto il profilo od in alcuni suborizzonti, drenaggio limitato nelle zone più depresse, pericolo di inondazione. I suoli hanno una tessitura da sabbioso franca a franco-argillosa, con contenuto in scheletro assai vario ma che, in alcuni casi, può essere anche molto abbondante e quelli predominanti sono Typic, Vertic, Aquic e Mollic Xerofluvents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability I-H.

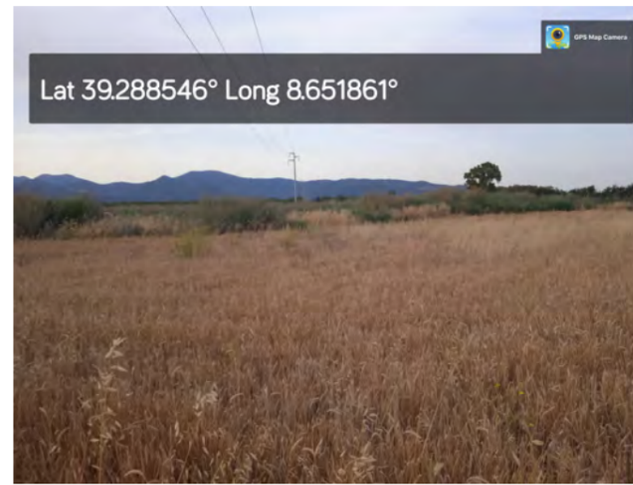


Foto n. 159



Foto n. 165

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

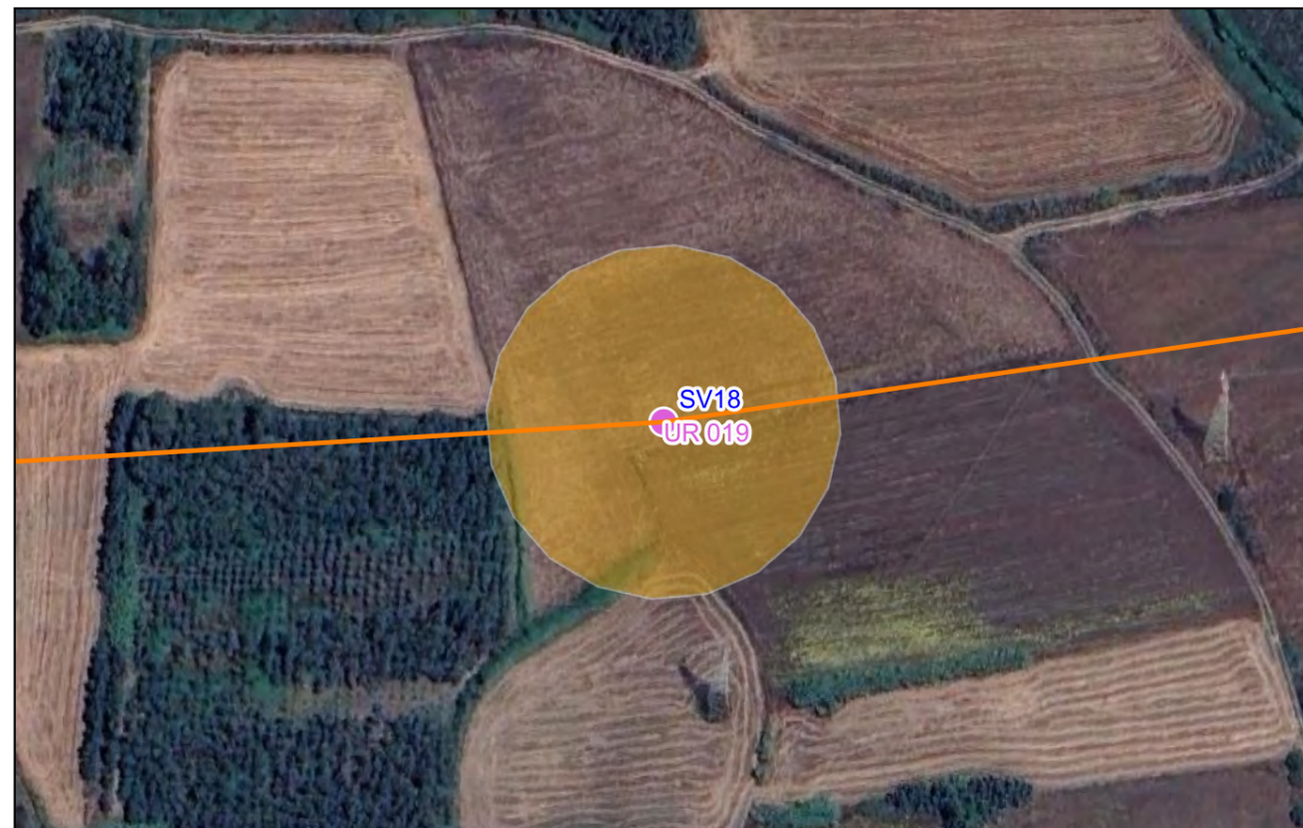
1

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 020 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 020 ricade all'interno di un lotto di terreno adibito a pascolo di bestiame ovino, interamente recintato e non è possibile accedervi, anche per la presenza di cani da pastore; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 29: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni dell'Olocene, a varia granulometria. È caratterizzata da forme pianeggianti o leggermente depresse, a tratti dall'eccesso di scheletro in tutto il profilo od in alcuni suborizzonti, drenaggio limitato nelle zone più depresse, pericolo di inondazione. I suoli hanno una tessitura da sabbioso franca a franco-argillosa, con contenuto in scheletro assai vario ma che, in alcuni casi, può essere anche molto abbondante e quelli predominanti sono Typic, Vertic, Aquic e Mollic Xerofluvents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability I-H.

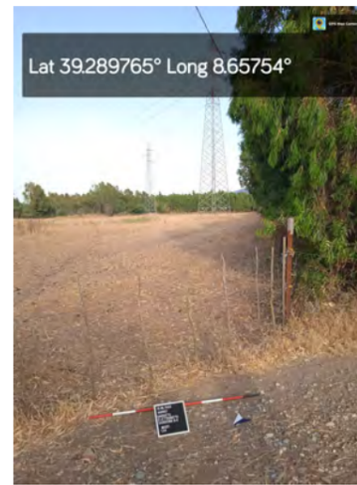


Foto n. 181

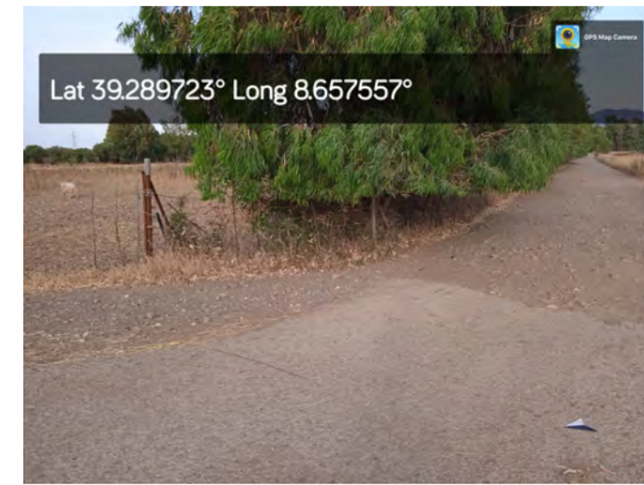


Foto n. 184

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 021 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 021 ricade all'interno di un'area destinata all'incoltiva, che segna visibilità 2, mentre una piccola porzione è interessata da un uliveto, con visibilità del suolo di grado 3. La porzione più settentrionale è invece costituita dalla ferrovia e da un percorso stradale, visibilità 1. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Il suolo presenta una fitta vegetazione coprente erbacea e floreale. La visibilità è bassa. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 207



Foto n. 209

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

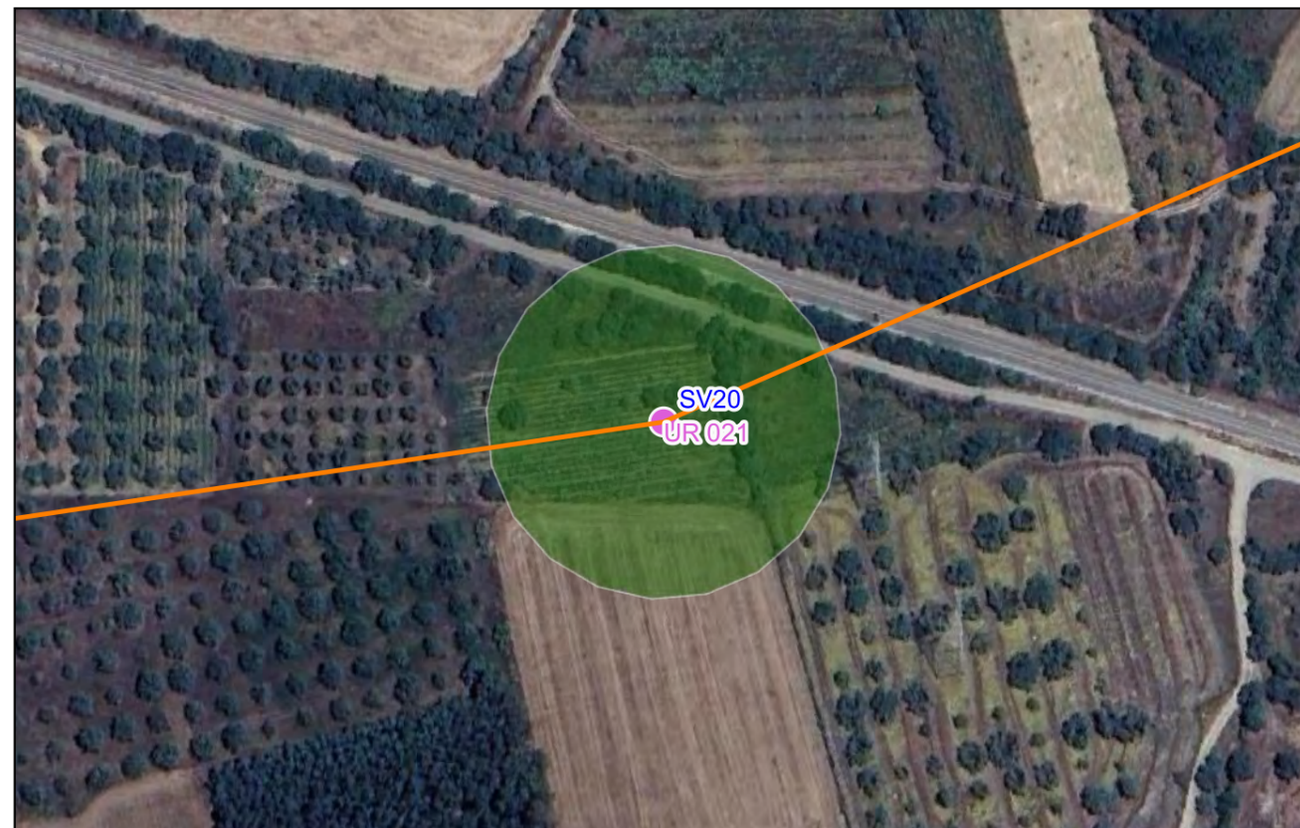
■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

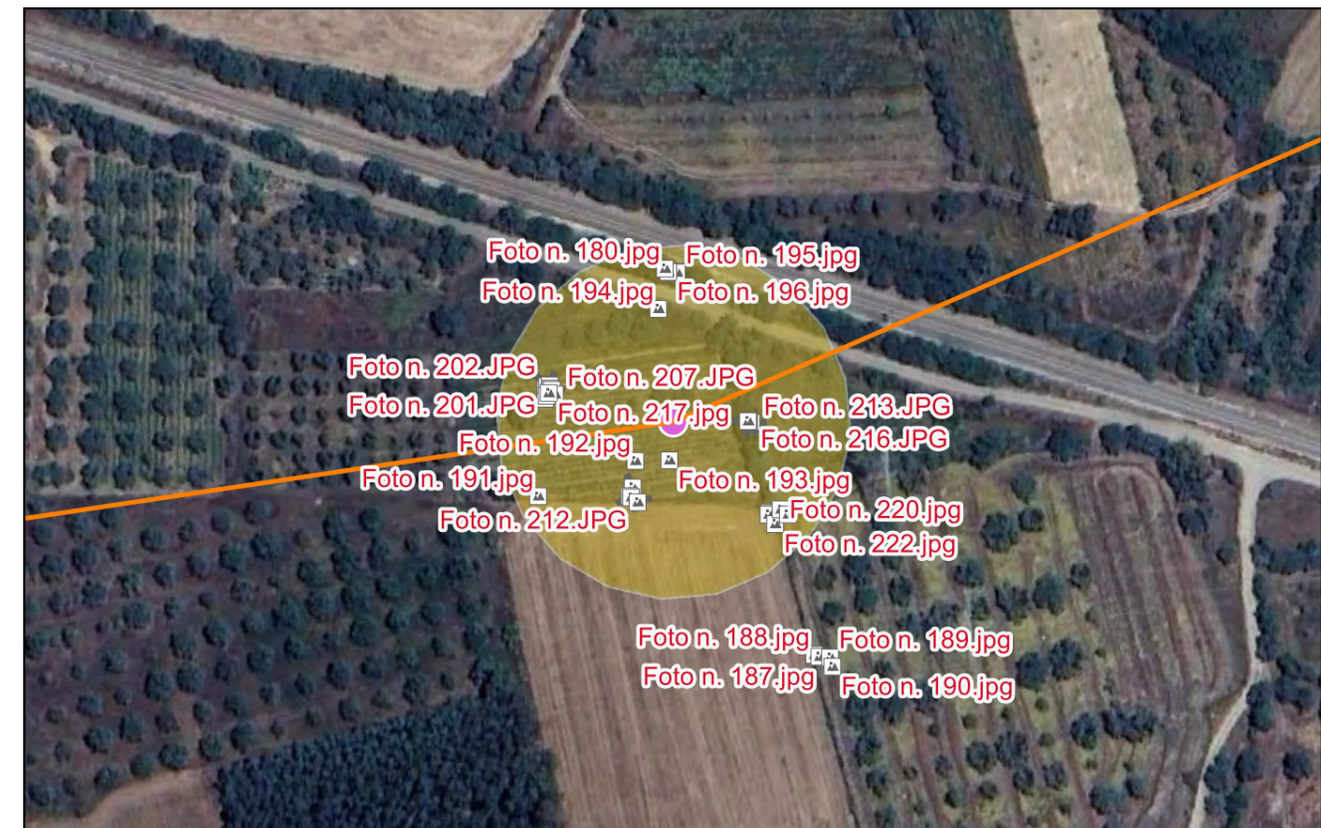
D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 022 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 022 è divisibile in due porzioni: quella orientale, più grande, è inaccessibile per la presenza di una recinzione. Si coglie, tuttavia, che si è di fronte a campi destinati a seminativo ma al momento della ricognizione si presentano incolti e con vegetazione spontanea coprente e rigogliosa. La porzione occidentale, separata dalla precedente dal passaggio di una strada, è accessibile, ma le caratteristiche del terreno sono le medesime del precedente; segna una visibilità pessima di grado 2.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 228

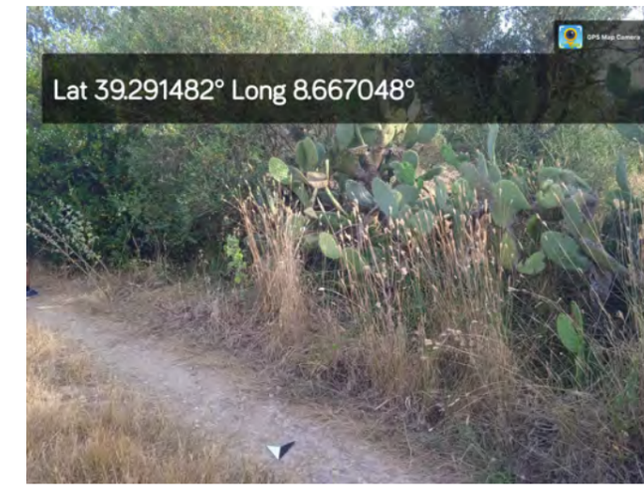


Foto n. 230

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

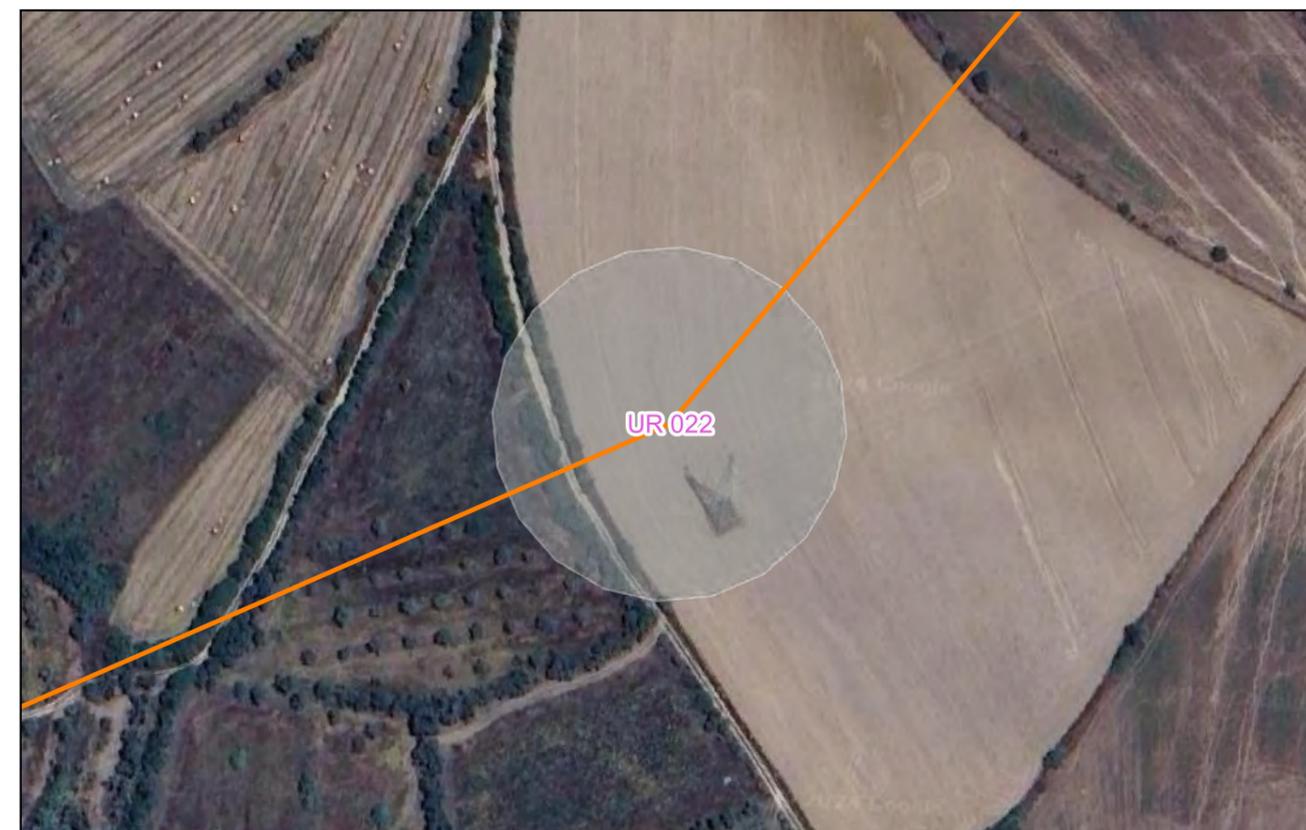
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

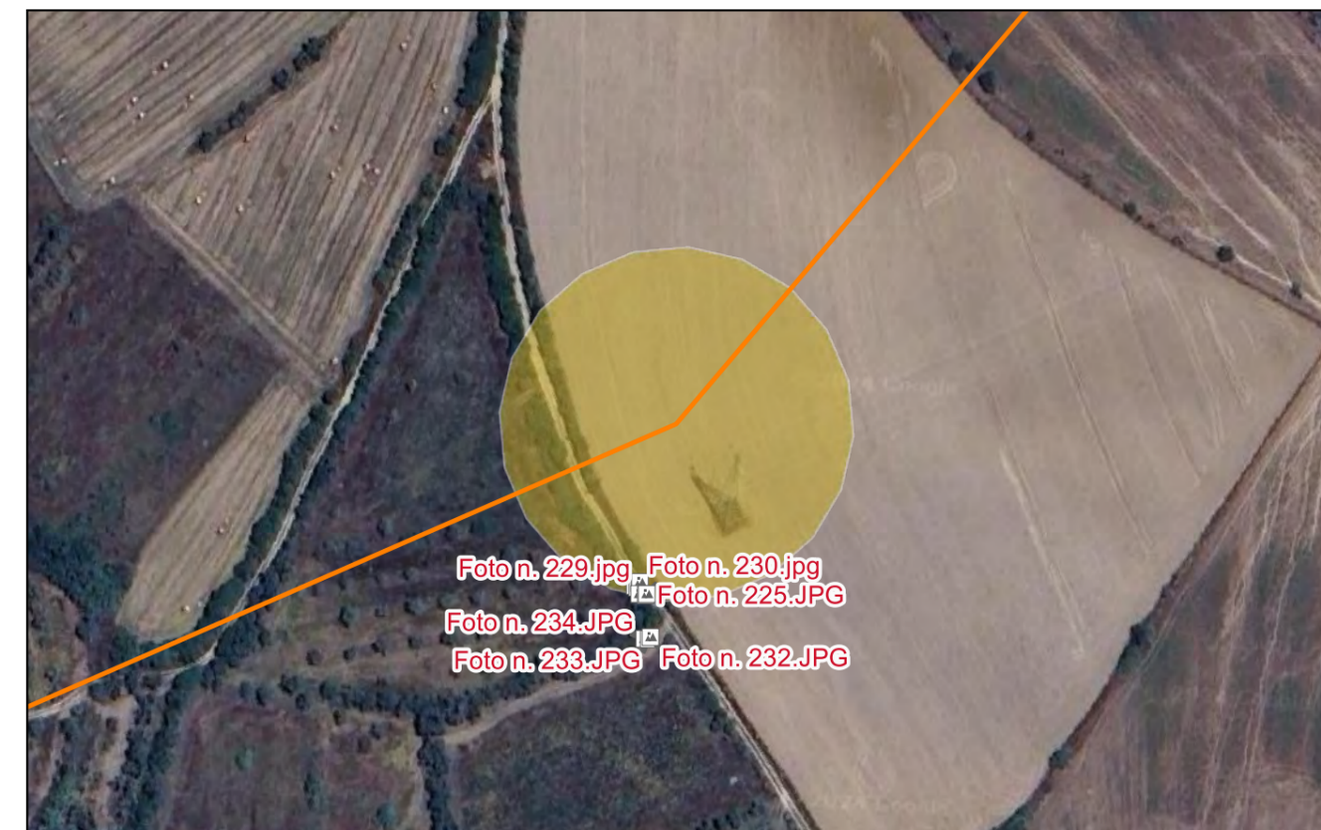
■ 0 (area non accessibile)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 023 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 023 ricade all'interno di un lotto di terreno adibito a pascolo di bestiame ovino, interamente recintato, delimitato da un'alta siepe di fichi d'india, e pertanto non è possibile accedervi in quanto incluso in una azienda agro-pastorale; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 240



Foto n. 242

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

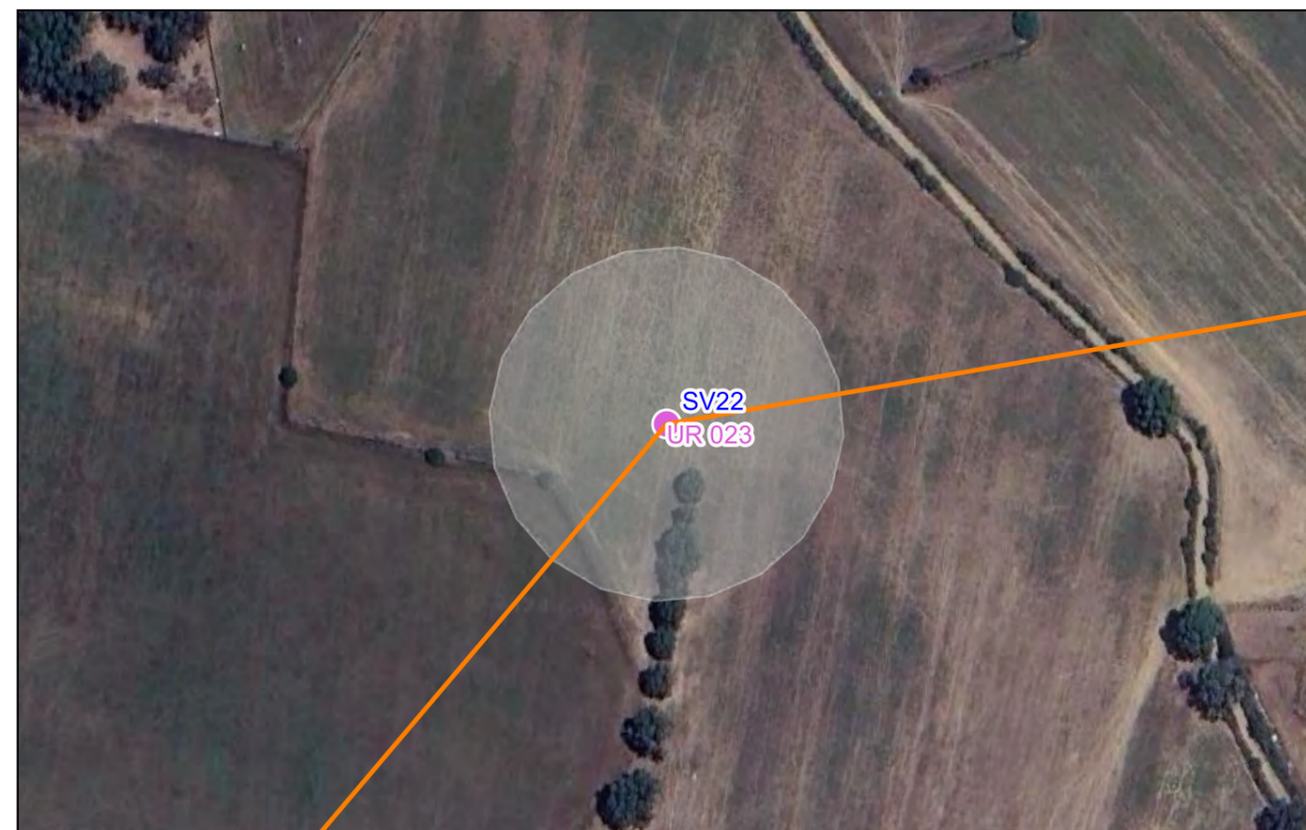
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 024 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 024 ricade all'interno di un lotto di terreno adibito a pascolo di bestiame ovino, interamente recintato e non è possibile accedervi; l'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato. Come dà indicazioni del Template GNA la visibilità è indicata con il grado 0.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 29: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni dell'Olocene, a varia granulometria. È caratterizzata da forme pianeggianti o leggermente depresse, a tratti dall'eccesso di scheletro in tutto il profilo od in alcuni suborizzonti, drenaggio limitato nelle zone più depresse, pericolo di inondazione. I suoli hanno una tessitura da sabbioso franca a franco-argillosa, con contenuto in scheletro assai vario ma che, in alcuni casi, può essere anche molto abbondante e quelli predominanti sono Typic, Vertic, Aquic e Mollic Xerofluvents. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability I-H.



Foto n. 253

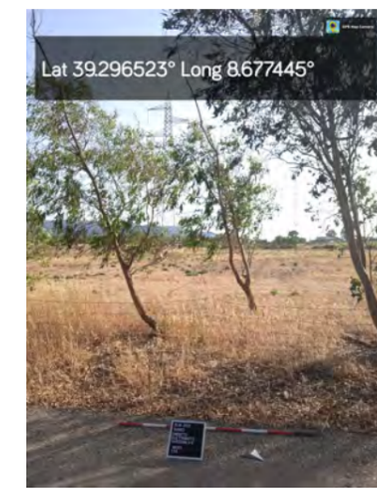


Foto n. 255

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

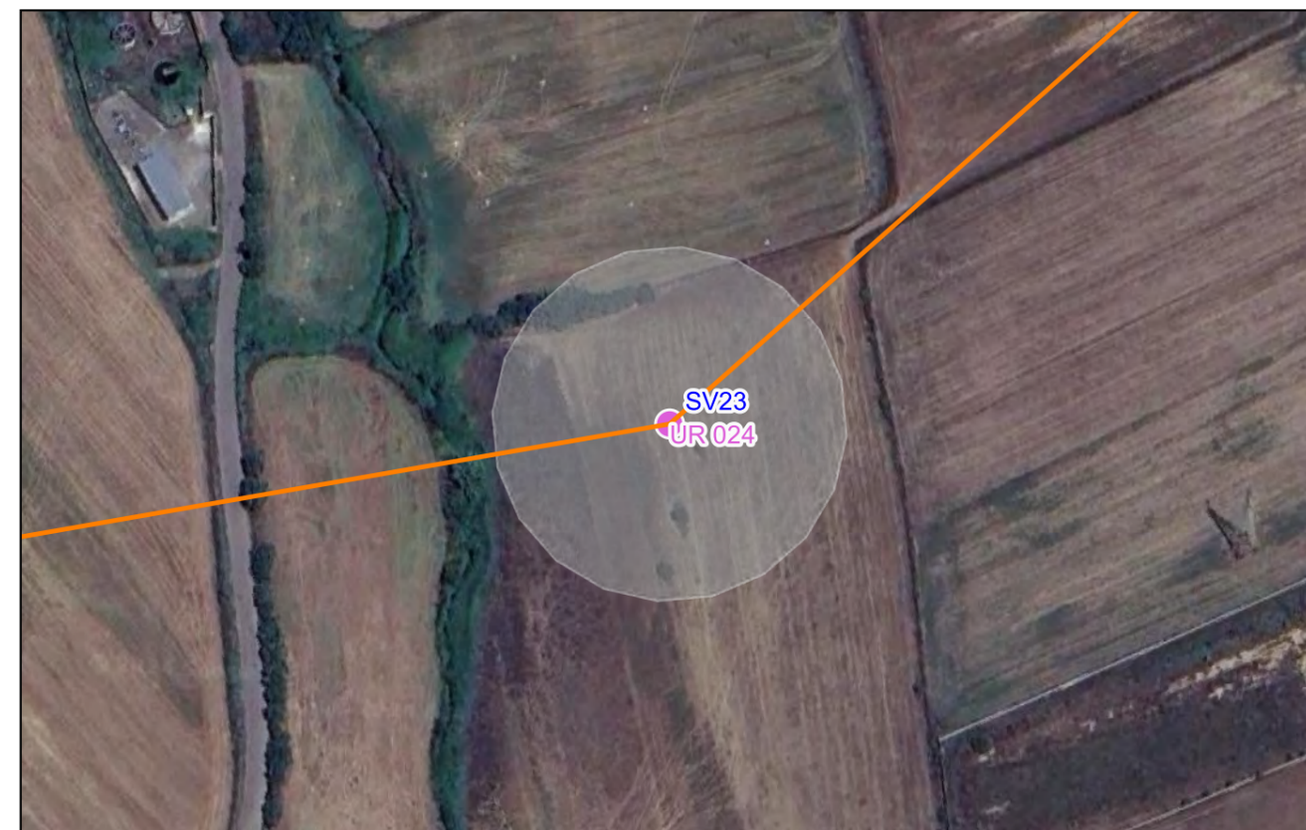
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

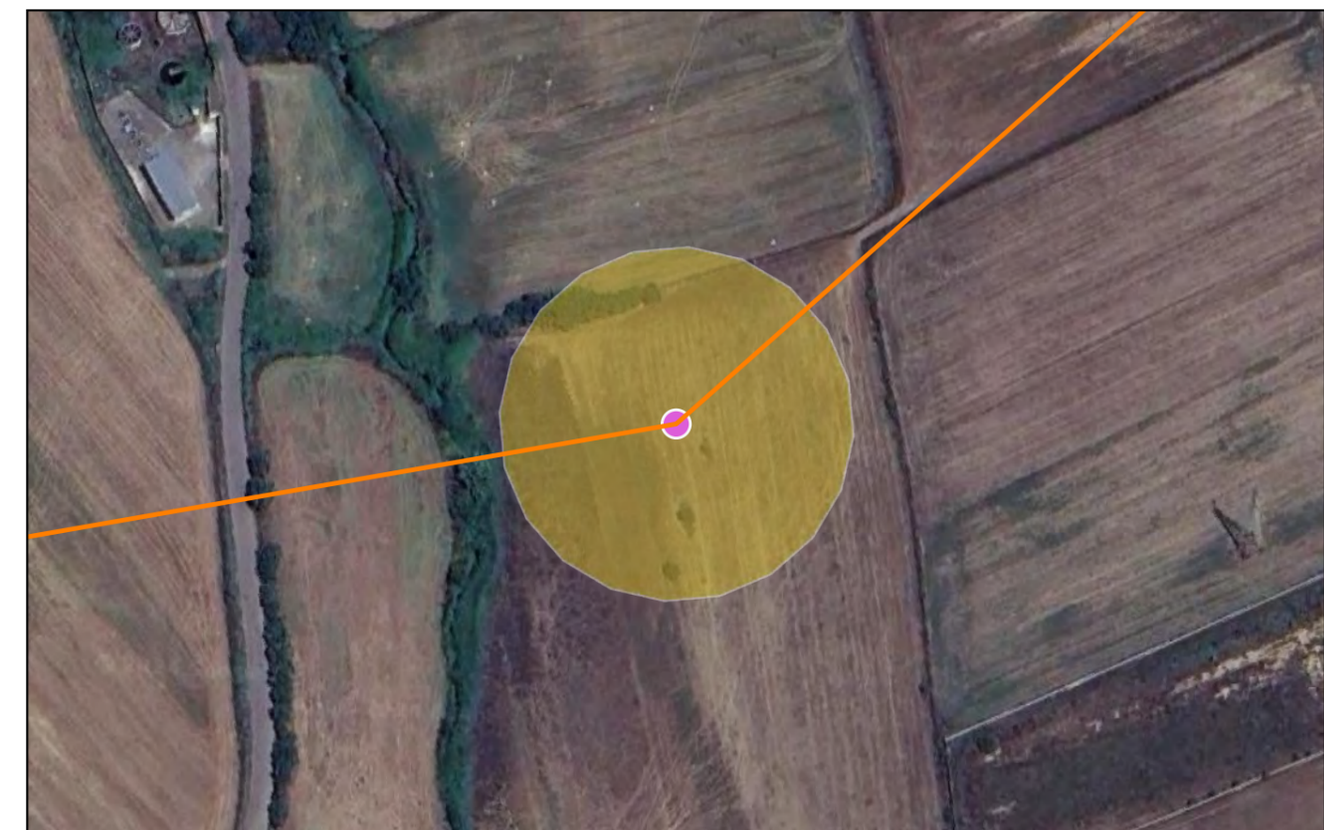
■ 0 (area non accessibile)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 025 - Data 2022/06/15

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 025, accessibile dalla diramazione verso l'agro che si diparte all'uscita del paese dalla via Cagliari, ricade lotti diversi di terreno che però presentano le medesime caratteristiche. Si tratta di una superficie seminata a foraggio, tra l'altro appena raccolto. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto. Superiormente l'UR è attraversata da un asse stradale.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 269



Foto n. 270

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 026 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 026 è facilmente raggiungibile attraverso una strada asfaltata collegata al centro di Musei. Il centro del buffer è l'intera area di interesse ricadono su due lotti privi di recinzioni entrambi adibiti a foraggera. Al momento della ricognizione il suolo è ricoperto da una rigogliosa vegetazione con un valore di visibilità pari a 3. I terreni sono caratterizzati lungo i loro confini da alberi frangivento di ulivo.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 300



Foto n. 305

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

■ 3

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 027 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 027 è facilmente raggiungibile attraverso una strada sterrata. Il centro del buffer è l'intera area di interesse ricadono all'interno di un terreno coltivato a seminativo, recintato e chiuso da rete metallica. Nel lotto sono piantati alberi di ulivo mentre lungo il perimetro W il terreno è delimitato da frangivento di eucaliptus. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 309



Foto n. 310

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

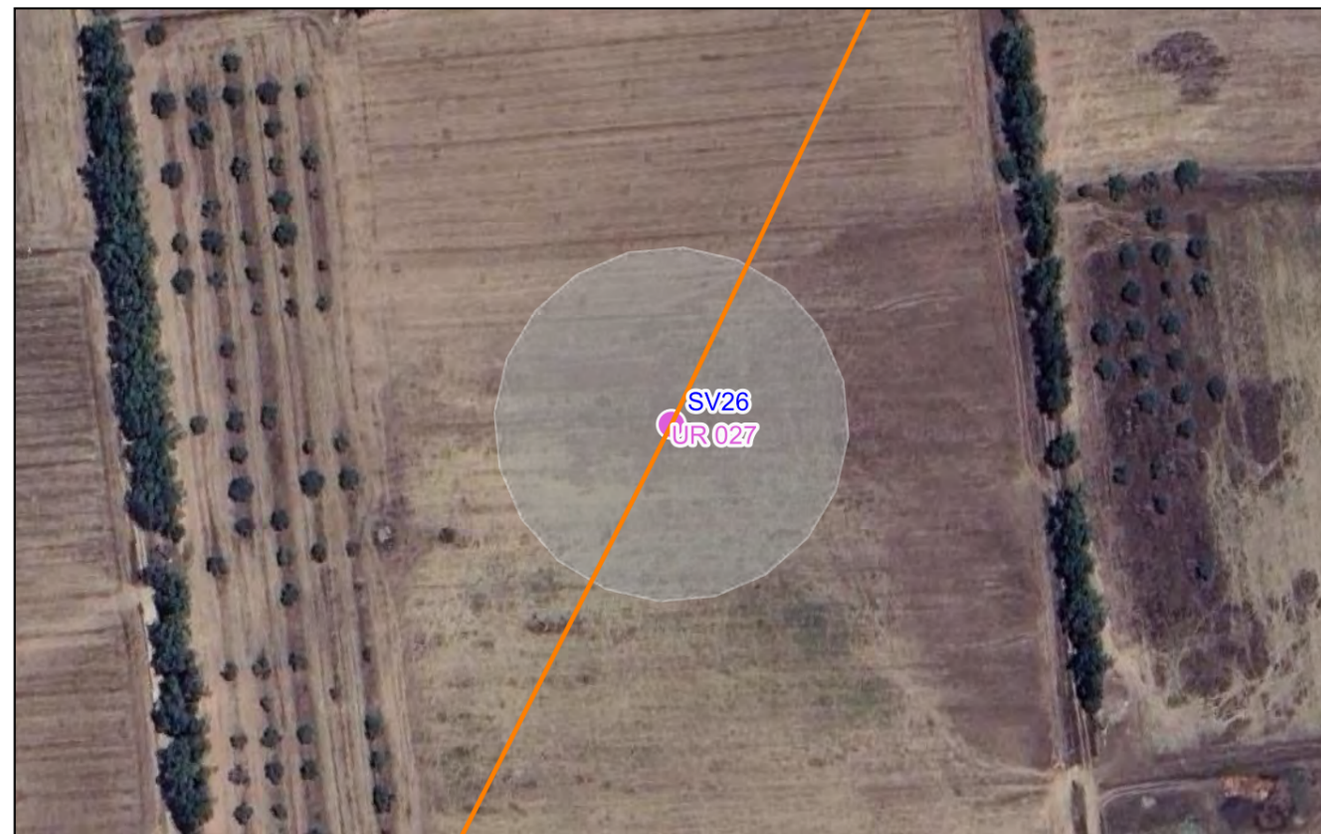
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

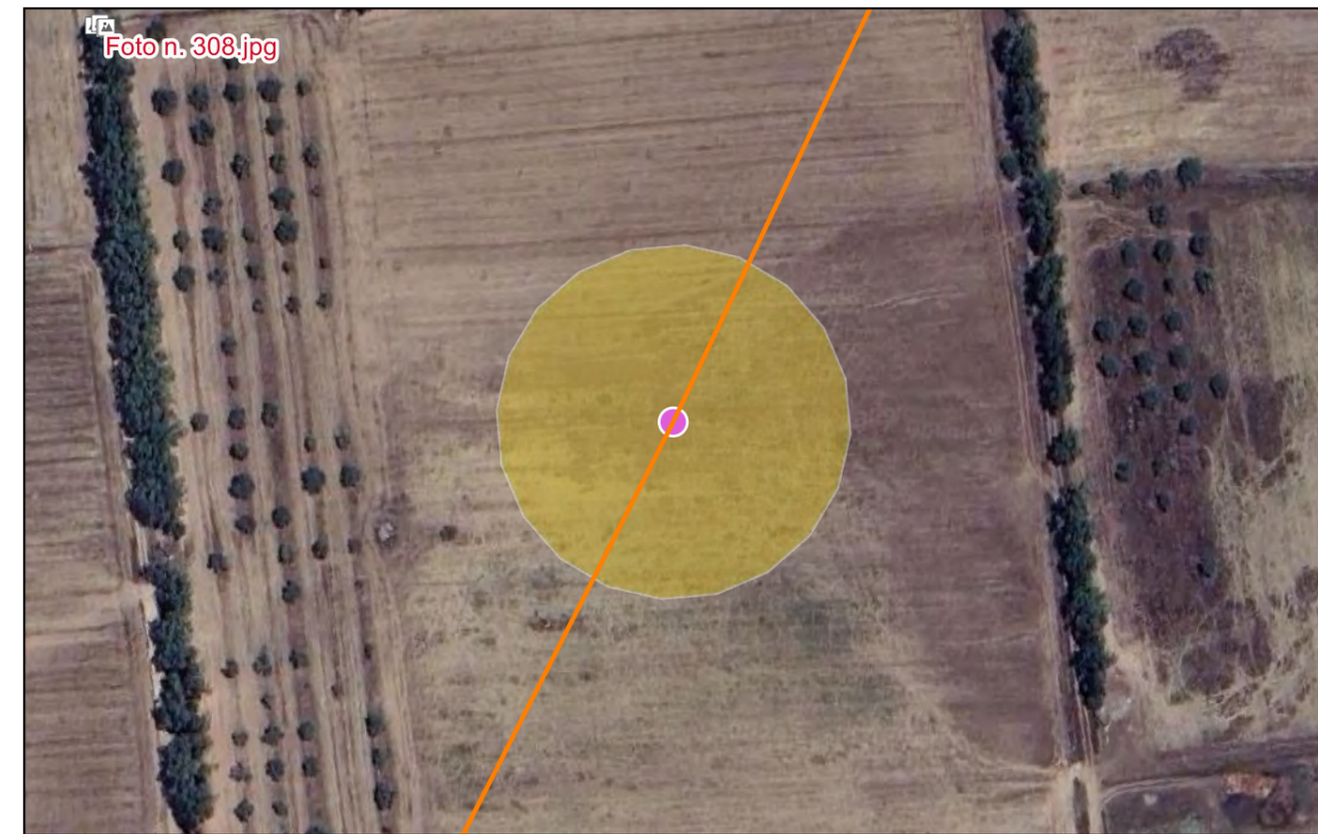
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 028 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 028 è situato nei pressi della SS130, raggiungibile attraverso una strada sterrata che corre parallela alla statale. Il centro del buffer e l'area di interesse ricadono all'interno di un terreno privato incolto e recintato con rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 312



Foto n. 314

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

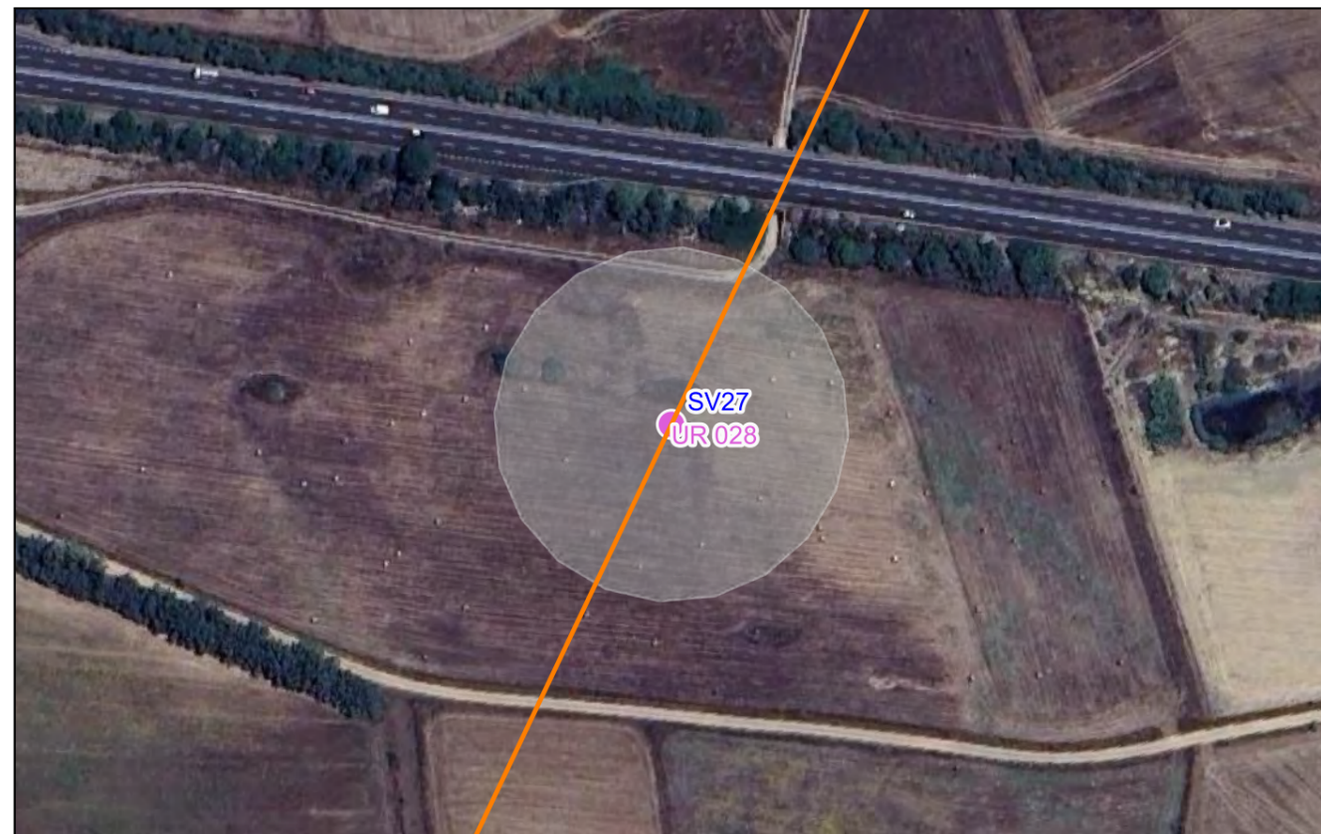
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

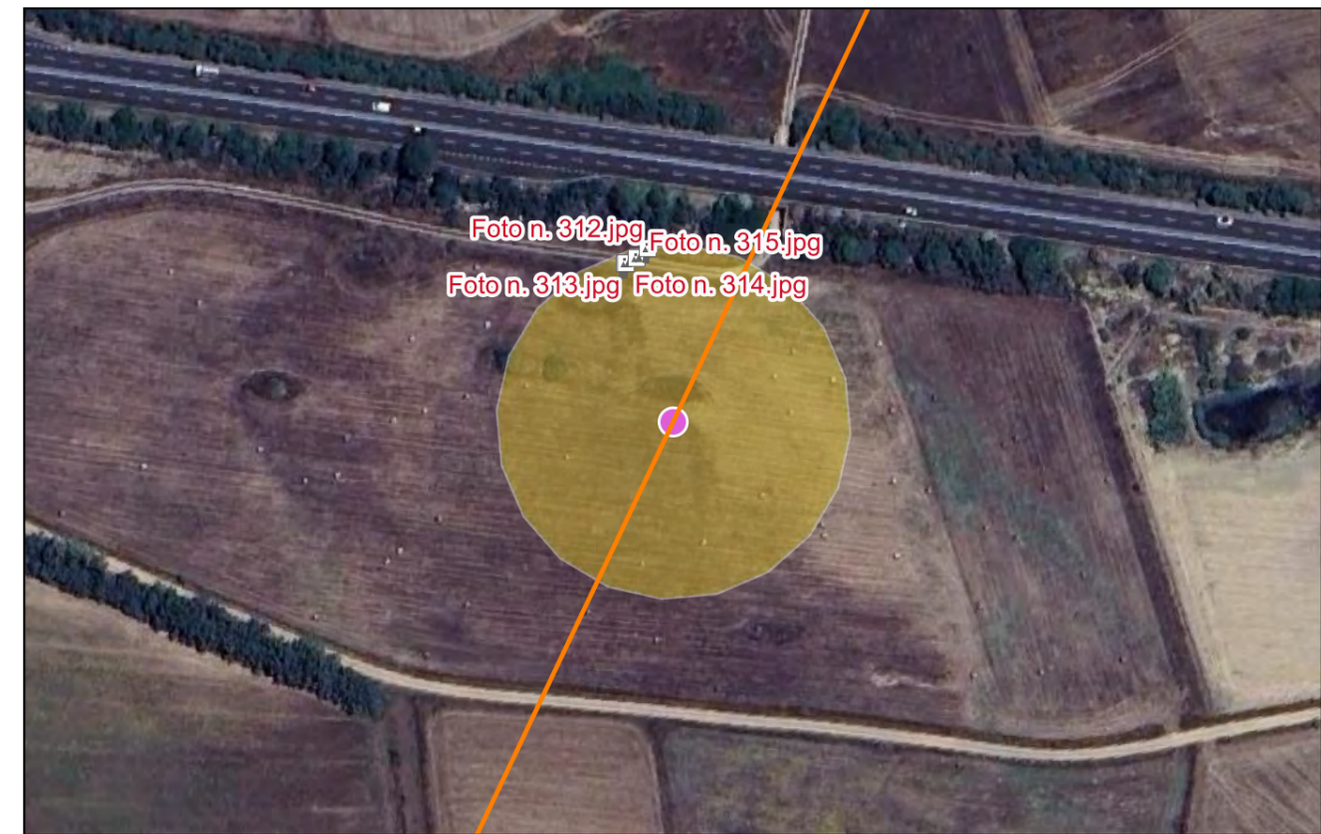
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 029 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 029 è raggiungibile percorrendo una traversa sterrata della strada denominata NSA372. Il centro del buffer e l'intera area di interesse ricadono all'interno di un terreno privo di barriere fisiche caratterizzato da una coltivazione a seminato germogliato di recente, con un grado di visibilità pari a 4. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 316



Foto n. 320

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

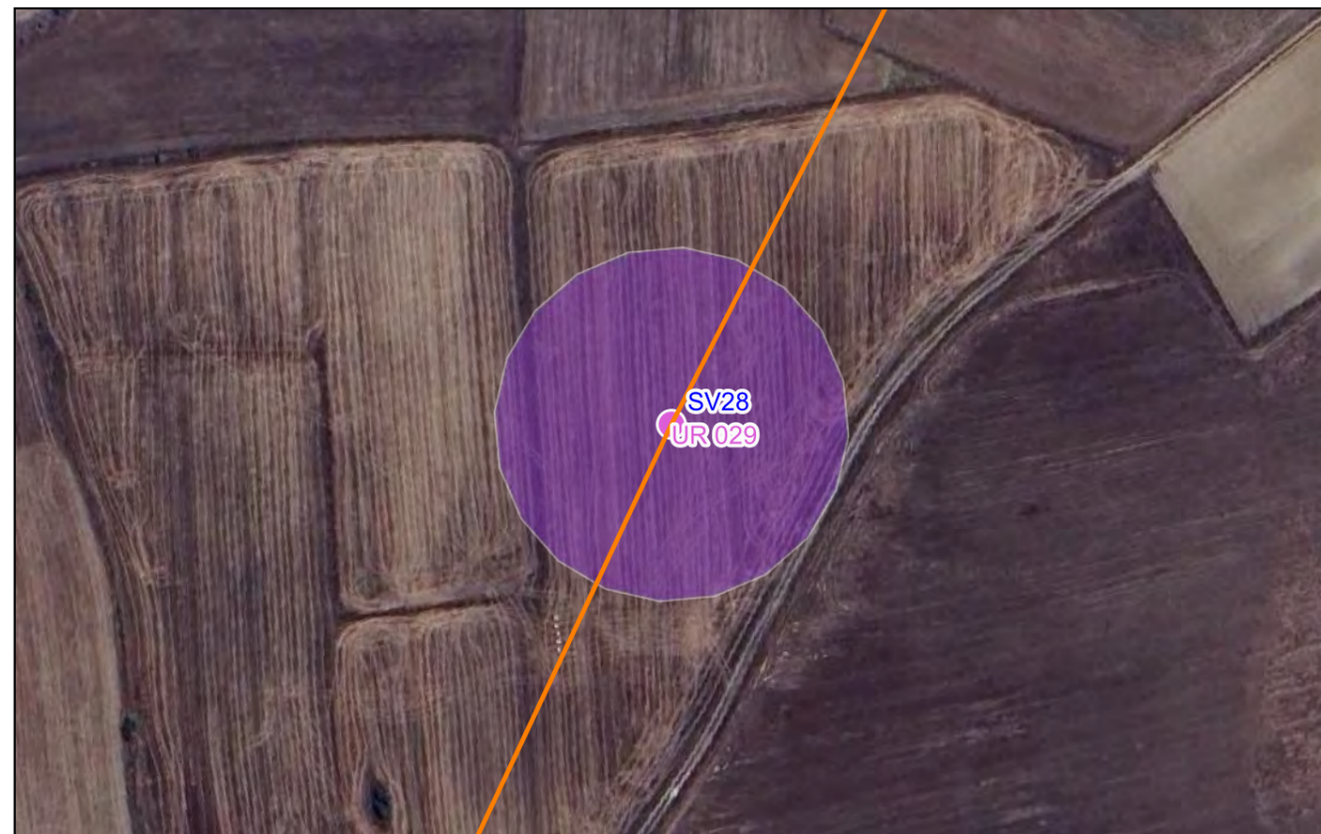
4

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 030 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 030 si trova all'interno di una azienda agropastorale. Il lotto è interamente recintato, chiuso da un cancello, con presenza al suo interno di gregge al pascolo al momento della ricognizione e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 335



Foto n. 336

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

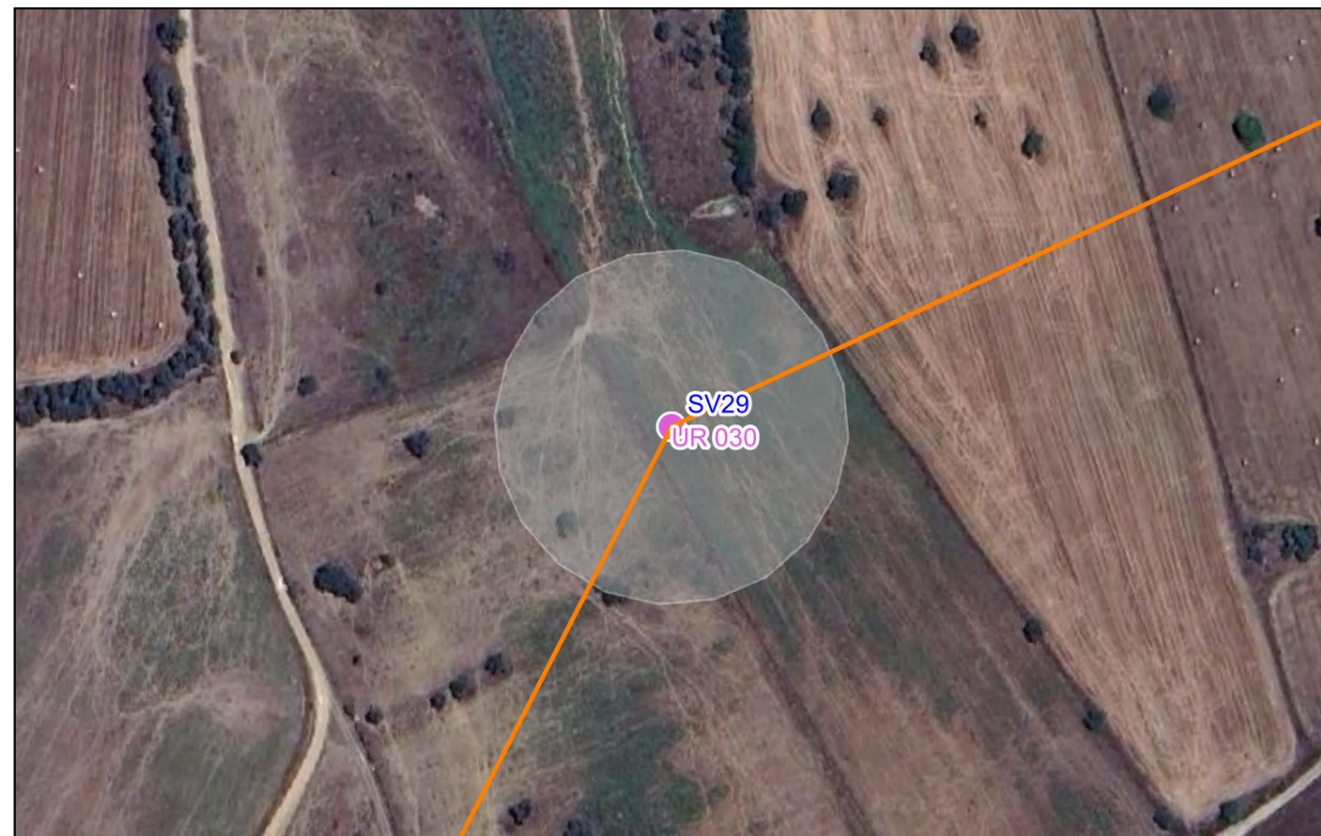
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

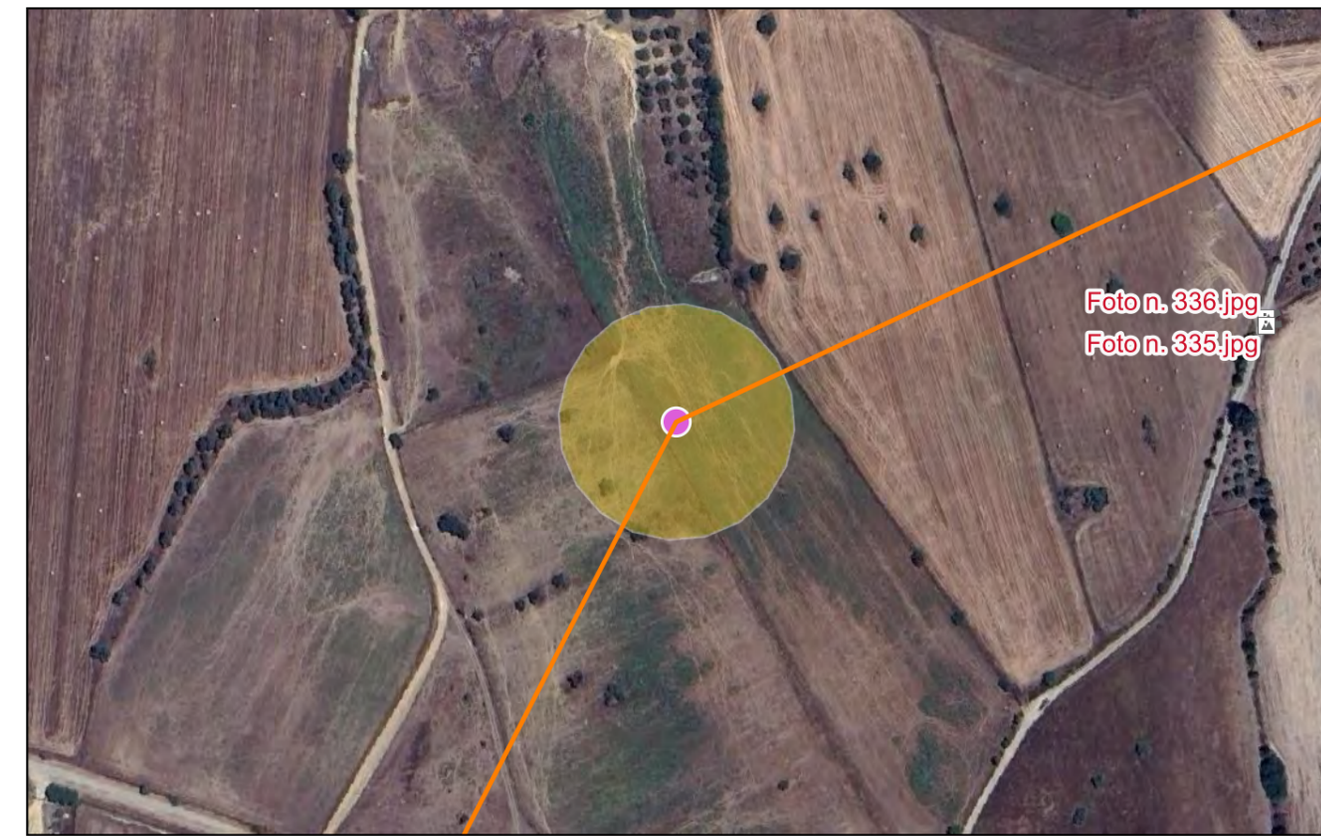
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 031 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 3

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 031 è raggiungibile da una traversa sterrata della strada denominata NSA372. Il centro del buffer ricade all'interno di un terreno coltivato a seminativo mentre l'intera area di interesse ricade in due distinti lotti separati dalla strada di campagna, quello ad W incolto mentre quello a S piantumato ad uliveto. Tutti i terreni sono chiusi da rete metallica e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 340



Foto n. 343

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

3

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 032 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 032 non è raggiungibile poichè tutti i terreni sono chiusi da rete metallica e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 338



Foto n. 339

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

3

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 033 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 033 ricade in un lotto privato recintato con rete metallica alta. La proprietà, inaccessibile, sembra essere lasciata incolta. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state rese impossibili dalle barriere antropiche. Non è stato possibile effettuare la ricognizione

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

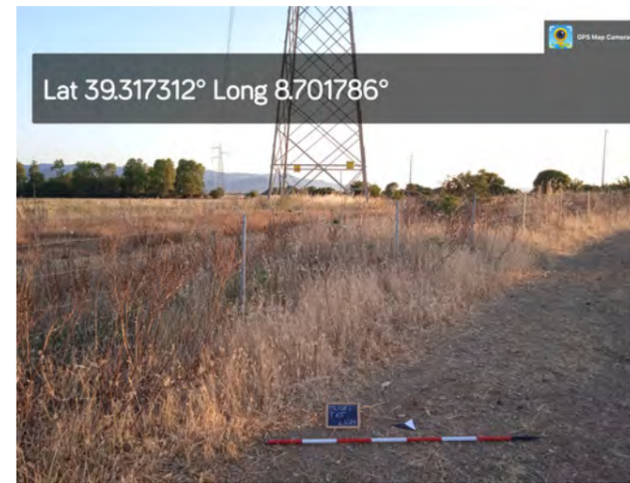


Foto n. 345

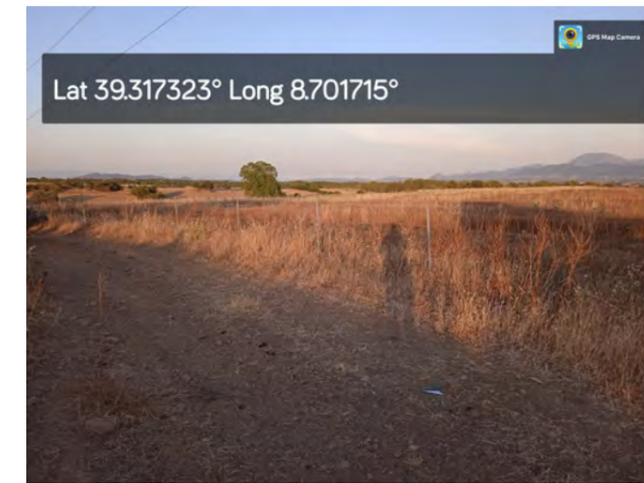


Foto n. 349

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

■ 0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

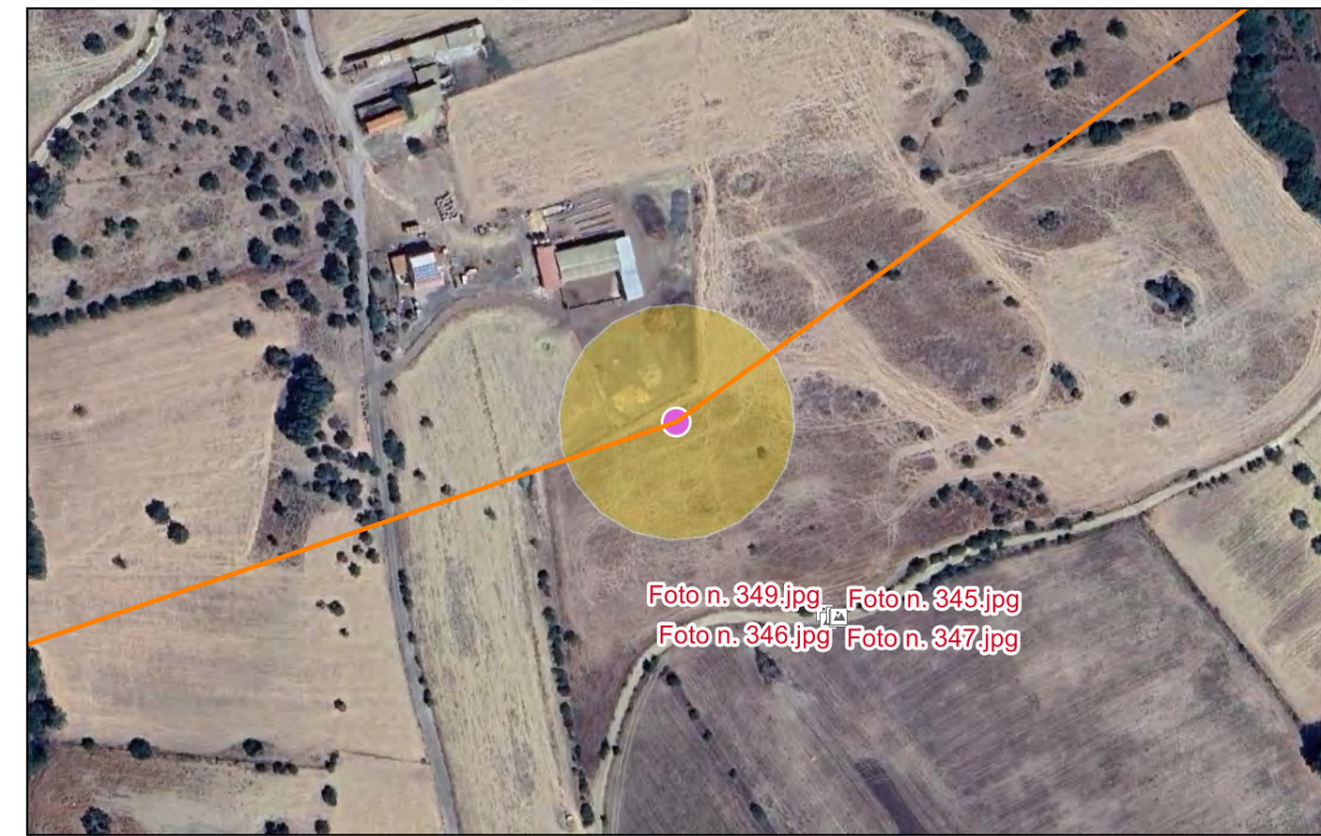
D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 034 - Data 2022/12/01

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 034 si trova nei pressi della località Cuile Congiu, all'interno di una proprietà privata. Il centro del buffer è localizzato in un terreno coltivato a seminativo mentre l'intera area di interesse comprende altri due lotti, uno a W sempre adibito a seminativo e uno ad SE piantumato ad alberi di ulivo. Tutti i terreni sono chiusi da rete metallica e cancello e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 350



Foto n. 352

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

■ 0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

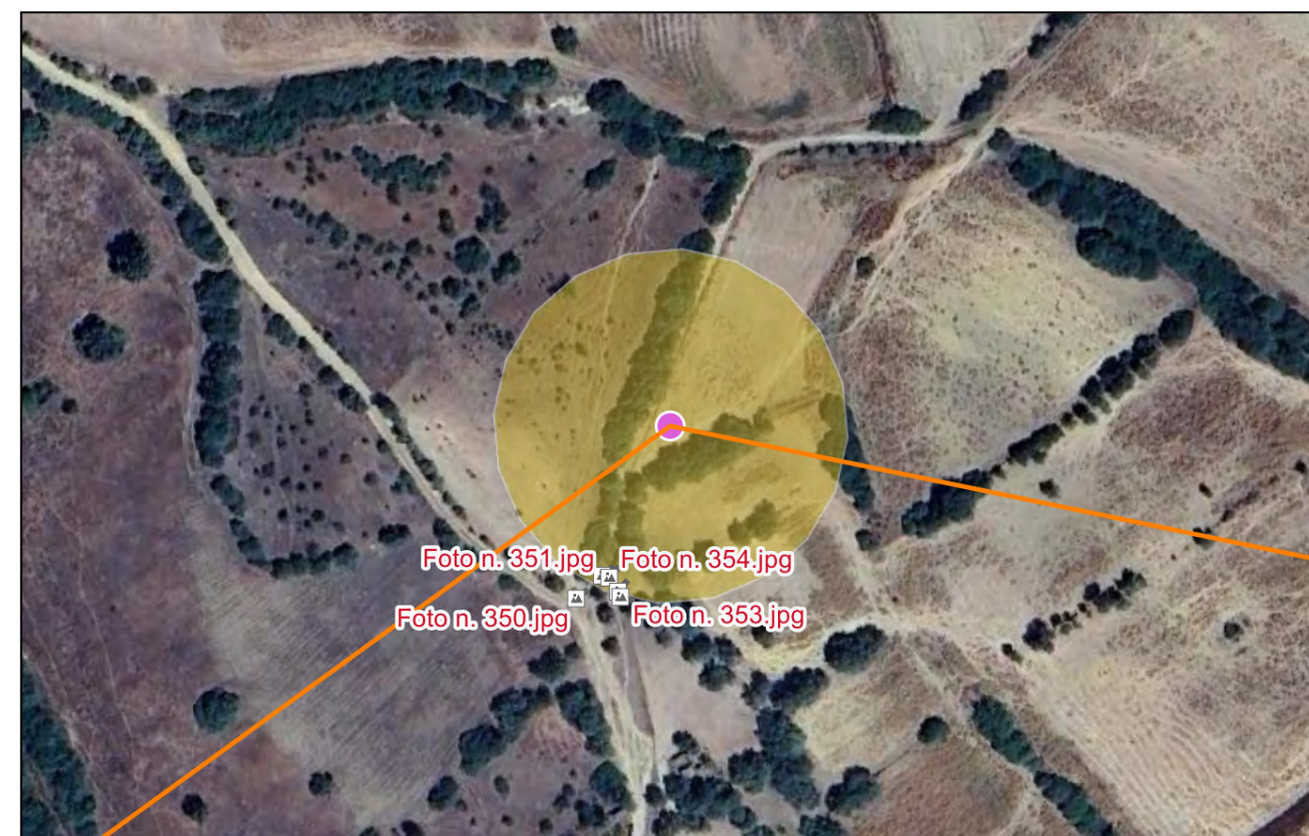
D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 035 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 035 ricade in un lotto privato recintato con rete metallica e filo spinato, oltre che con arbusti tipici della macchia mediterranea. La proprietà, inaccessibile, sembra essere sfruttata come pascolo. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità sono state rese impossibili dalle barriere antropiche. Non è stato possibile effettuare la ricognizione.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.

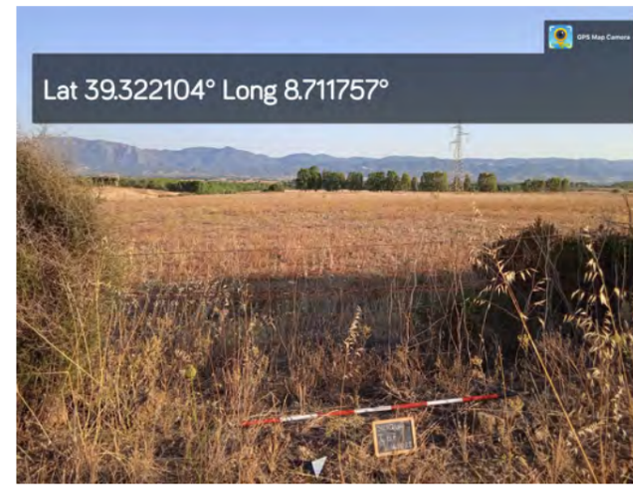


Foto n. 355

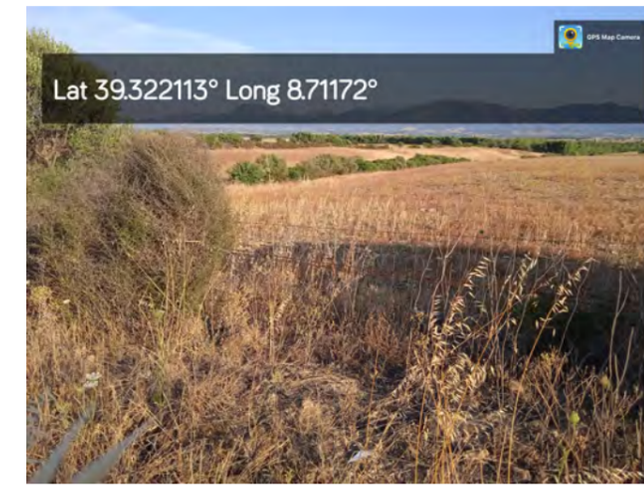


Foto n. 361

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

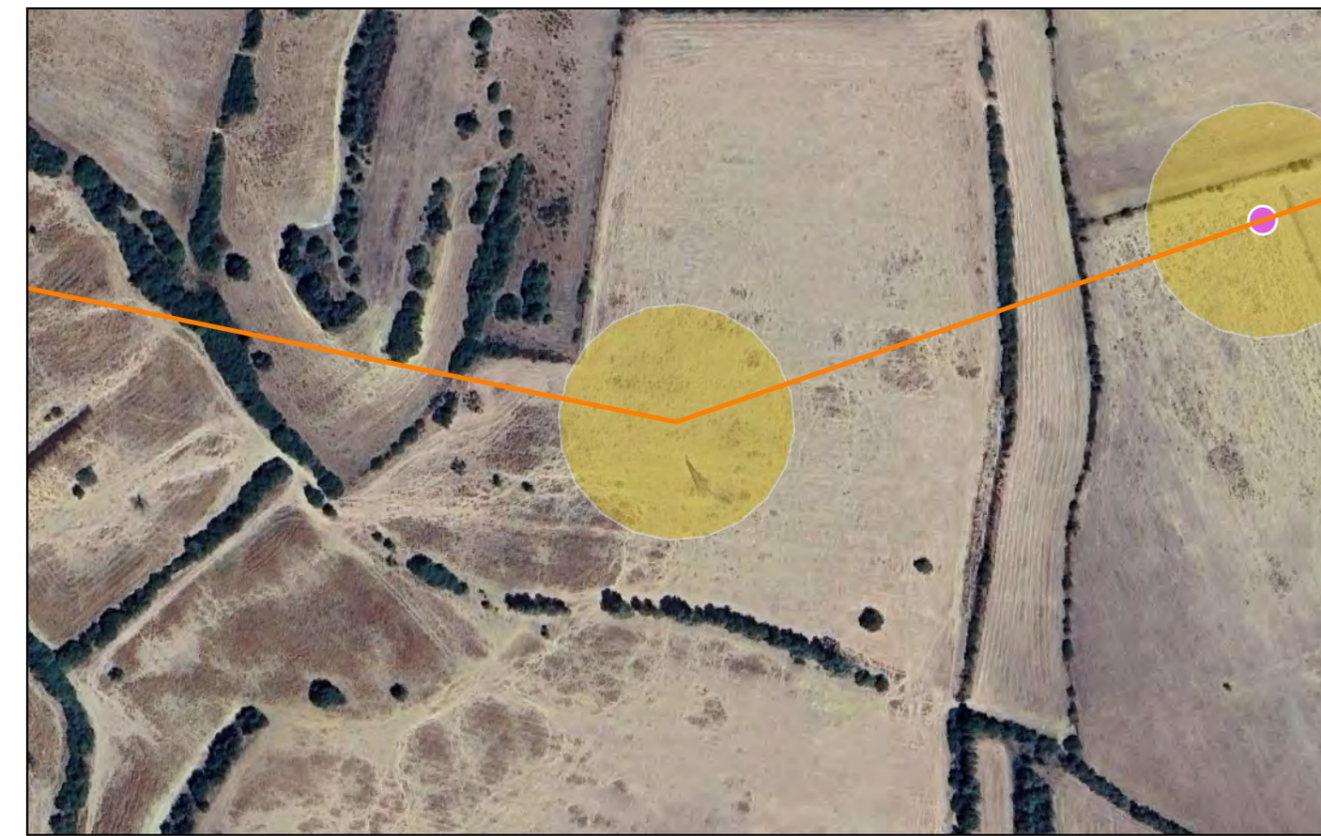
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 036 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 036 si trova all'interno di un terreno interamente recintato con rete metallica e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

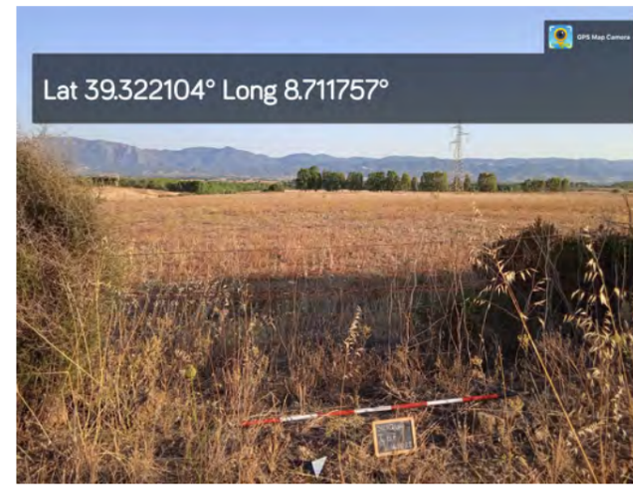


Foto n. 355

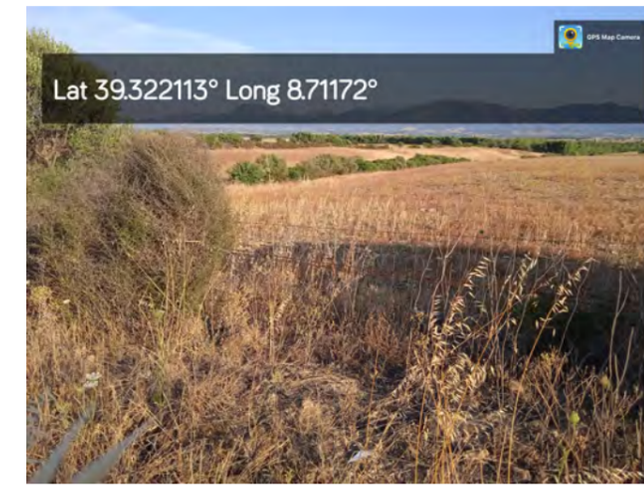


Foto n. 361

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

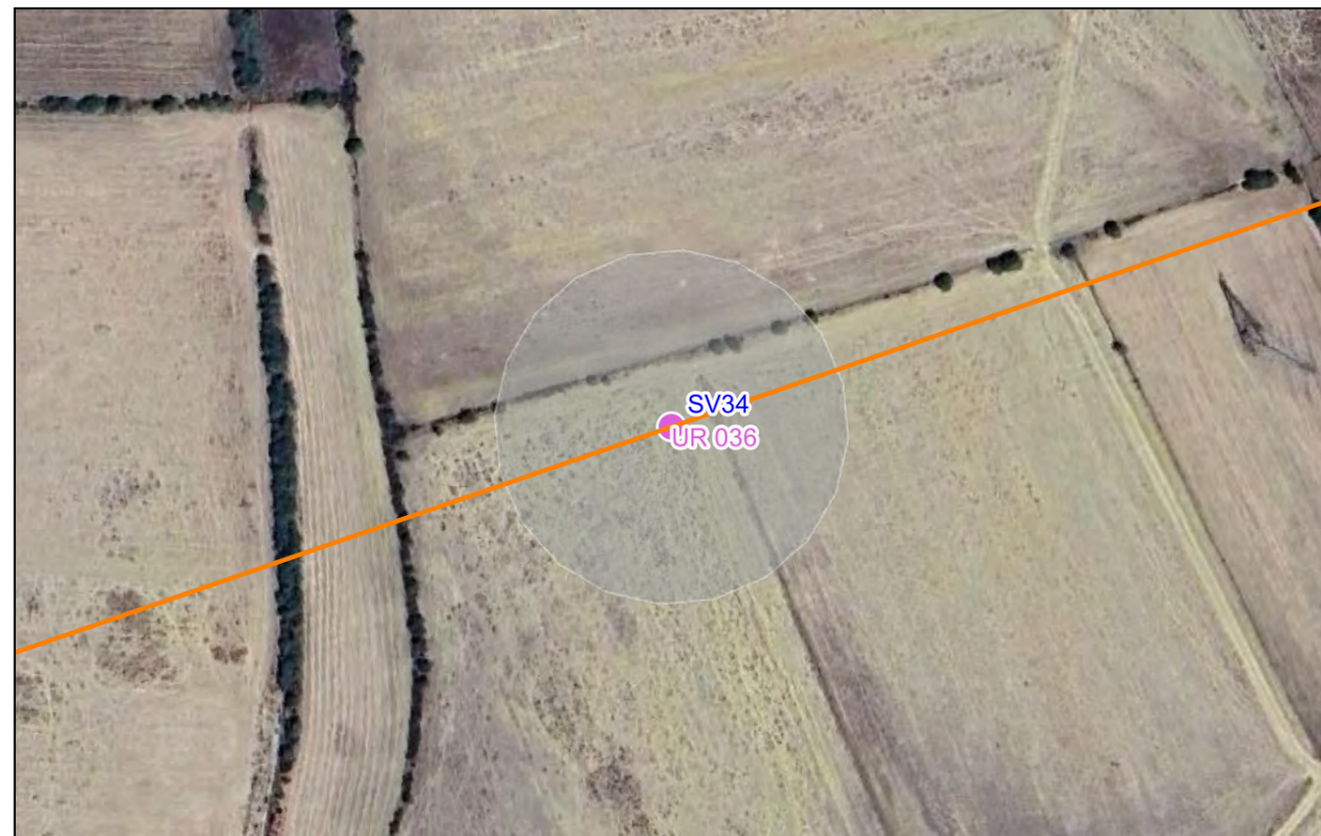
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

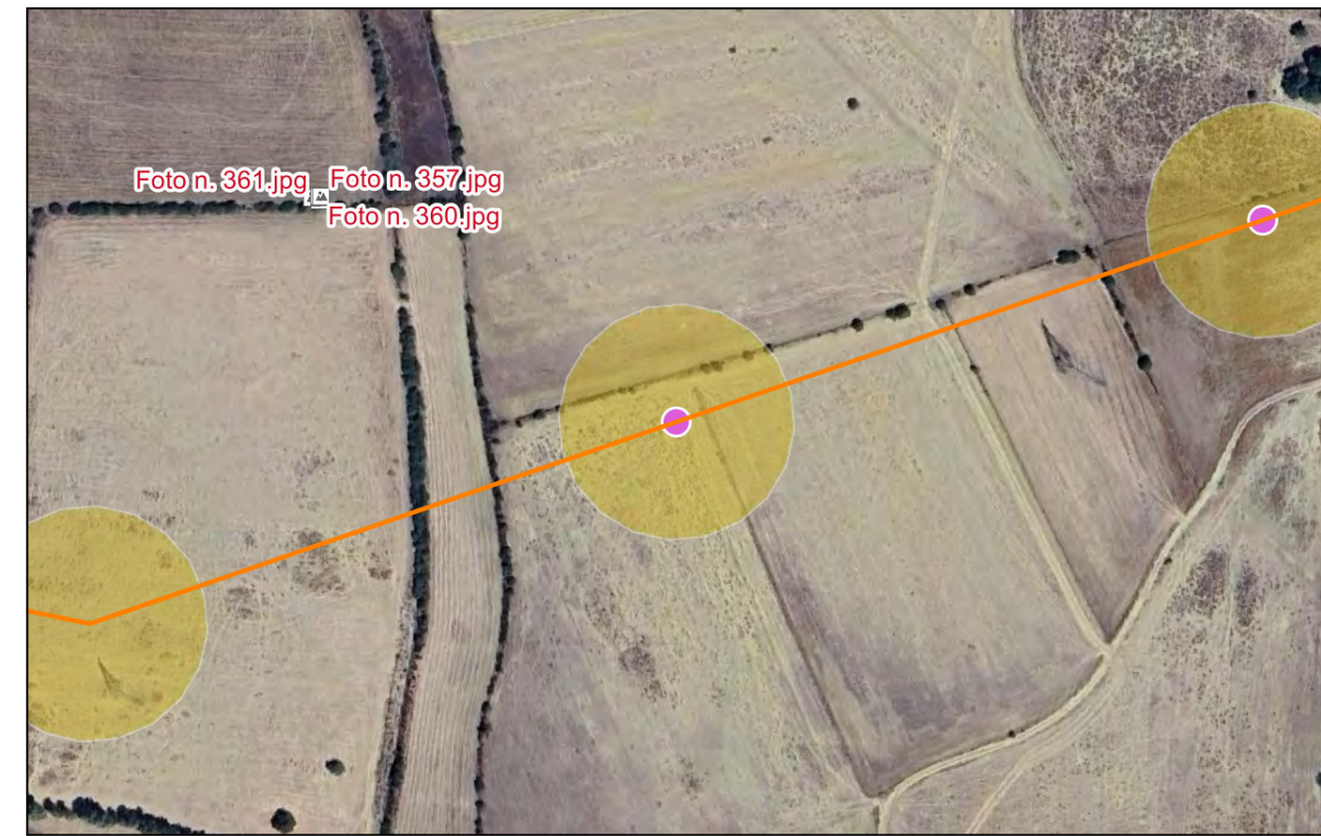
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 037 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 037 si trova all'interno di un terreno interamente recintato con rete metallica e non è possibile accedervi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

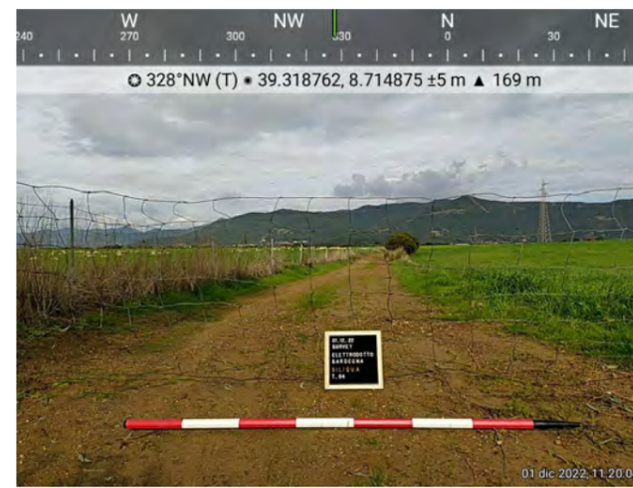


Foto n. 363



Foto n. 369

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

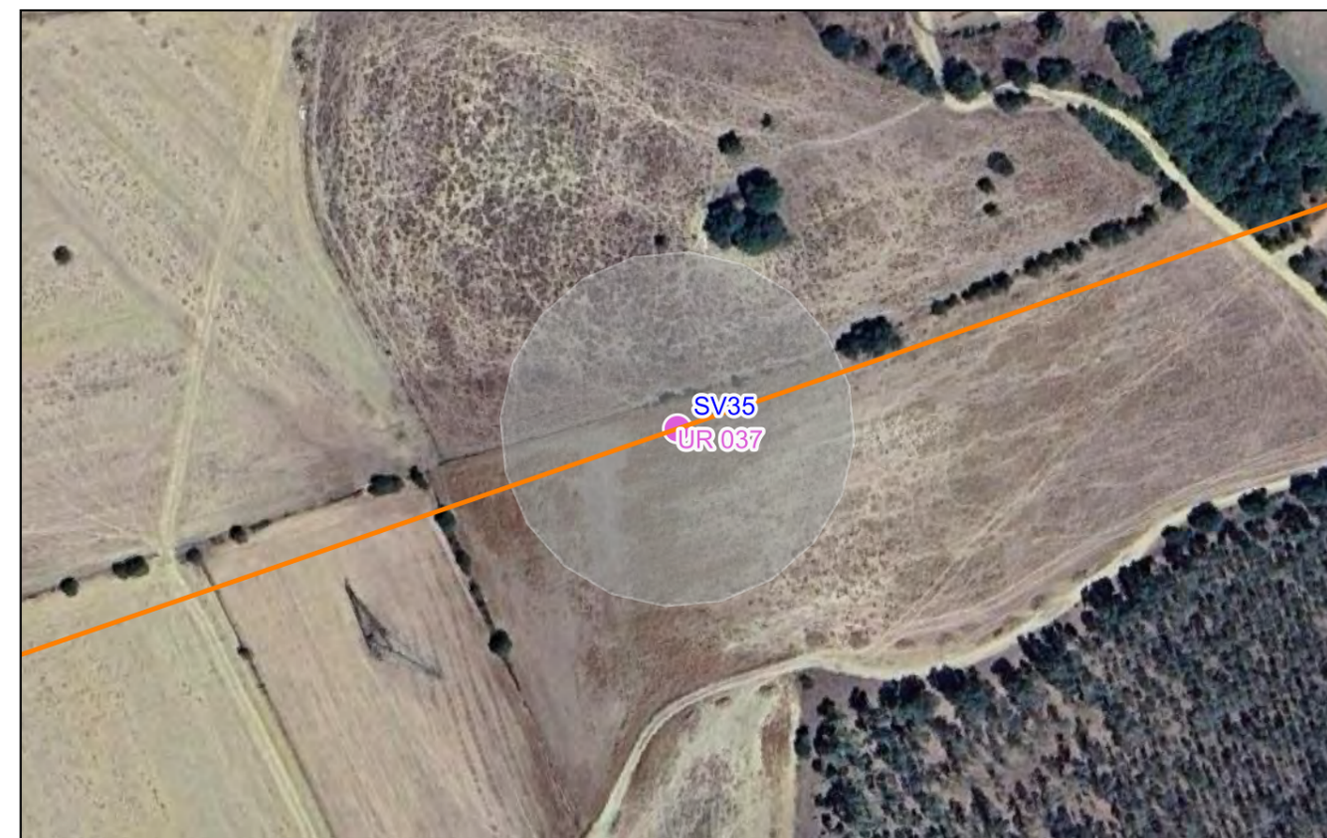
■ 0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 038 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 038 si trova in un'area non servita da alcuna strada e/o mulattiera, all'interno di lotti privati appartenenti ad una medesima azienda agricola nonché affiancato, sul versante W, da colture permanenti e aree boschive. Non è stato possibile avvicinarsi al buffer di interesse perché l'accessibilità, e di conseguenza la percorribilità, sono state impedita dalla vegetazione e dalle barriere antropiche e naturali del luogo. Non è stato possibile effettuare la ricognizione. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ 0 (area non accessibile)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 039 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 039 ricade all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica alta. Tutto attorno, una costellazione lotti recintati, appartenenti presumibilmente alla stessa azienda agricola, non ha consentito l'accesso all'area. Non è stato dunque possibile effettuare la ricognizione.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 370

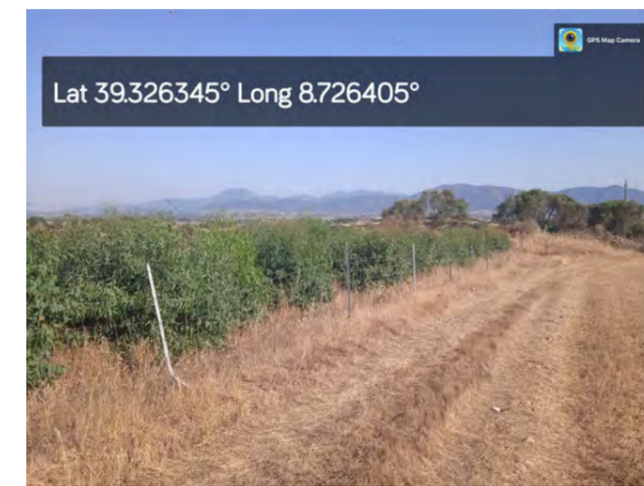


Foto n. 372

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ 0 (area non accessibile)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 040 - Data 2022/11/30

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 040 si trova all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica alta e cancello. Tutto attorno, una costellazione lotti recintati appartenenti presumibilmente alla stessa azienda agricola, non ha consentito l'accesso all'area. Non è stato dunque possibile effettuare la ricognizione. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 377



Foto n. 379

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

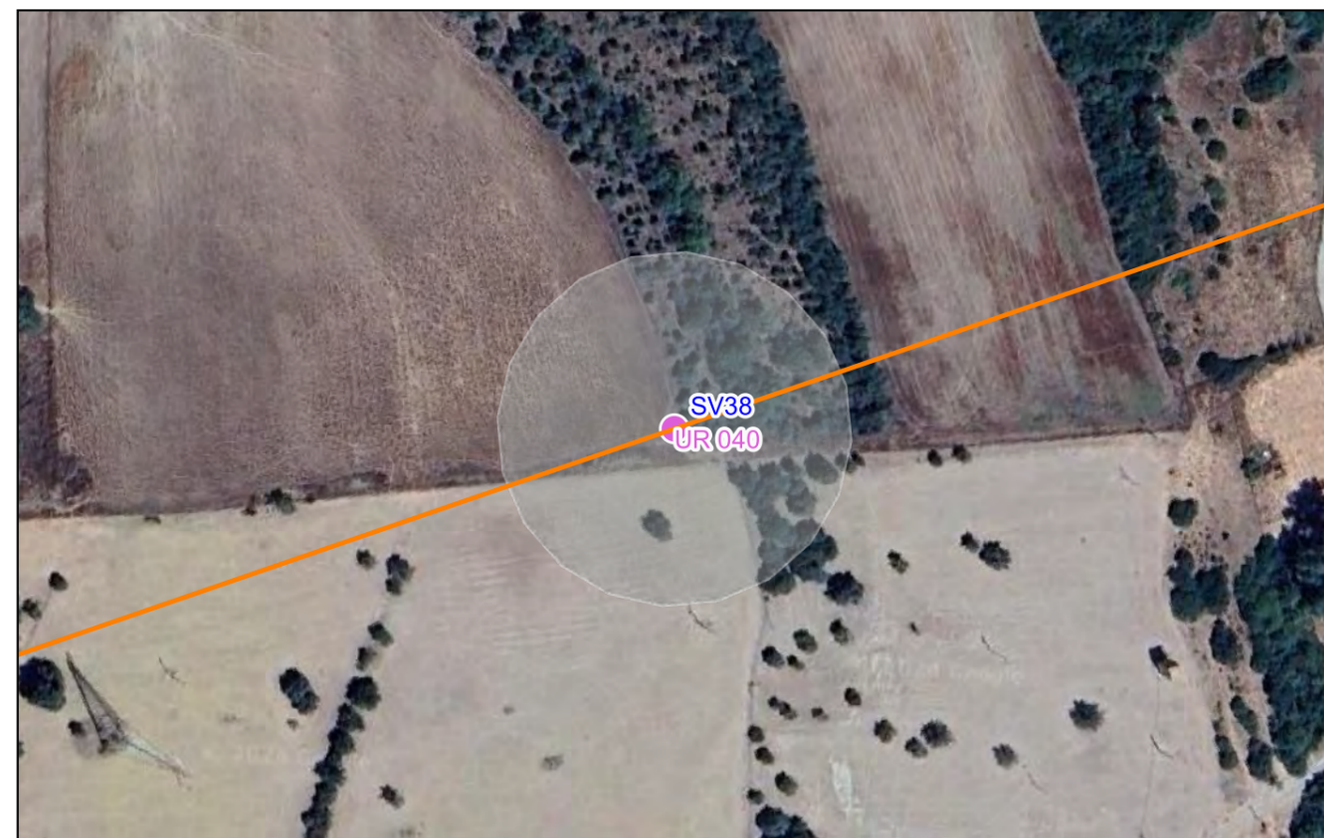
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 041 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 041 ricade all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica e macchia mediterranea. Tutto attorno, una costellazione lotti recintati nonché la sede della medesima azienda agricola non hanno consentito l'accesso all'area, pertanto non è stato possibile effettuare la ricognizione.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.

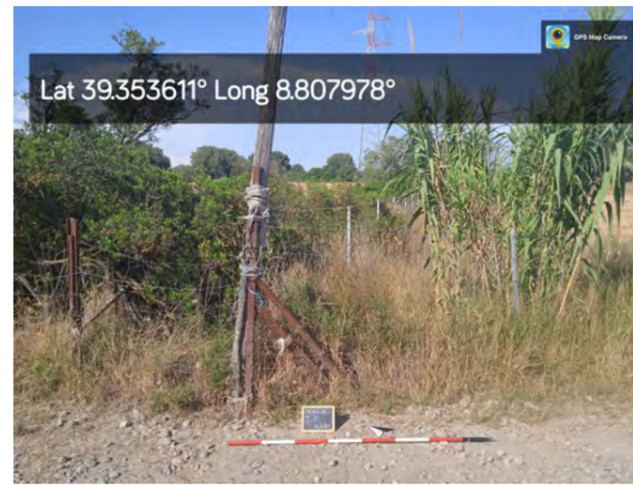


Foto n. 384



Foto n. 387

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

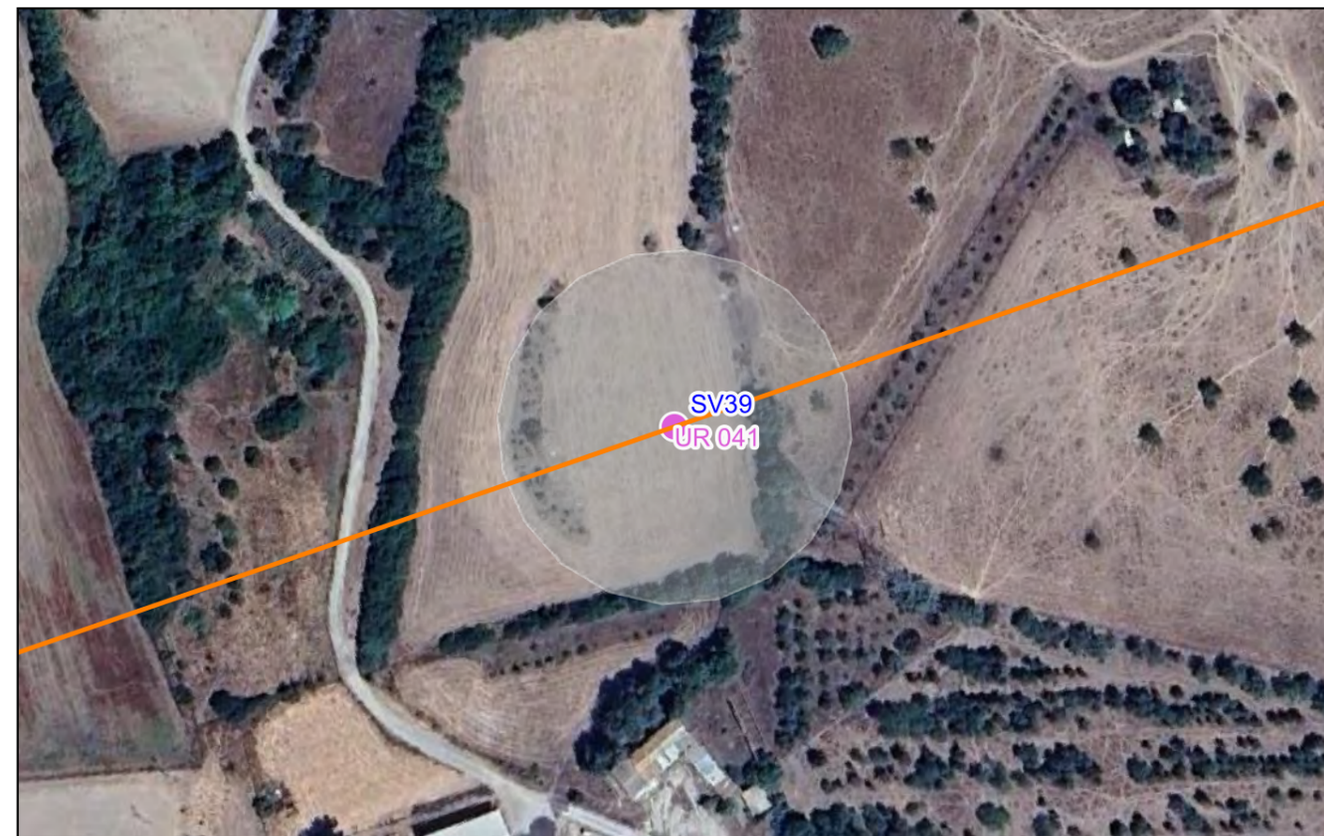
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

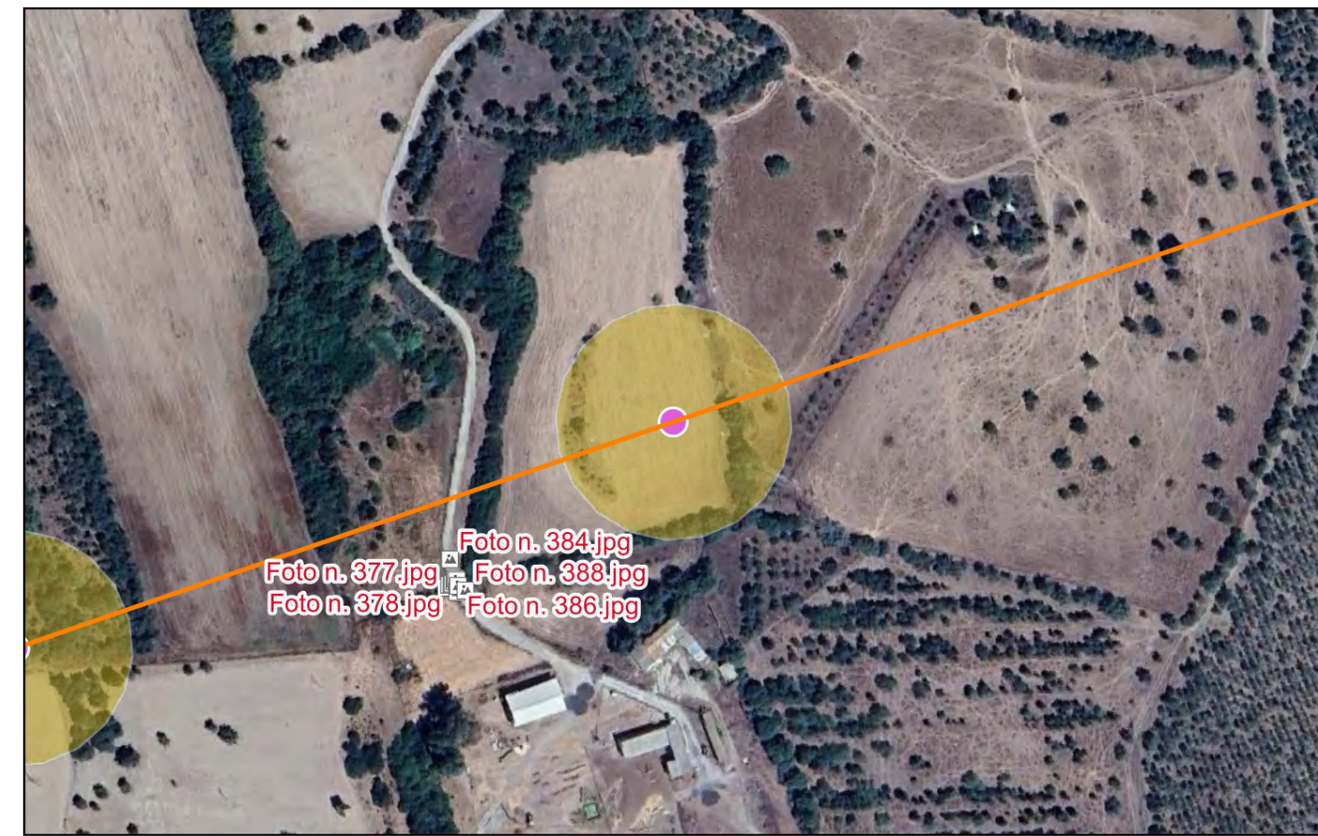
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 042 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 042 ricade all'interno di una proprietà privata recintata con alta rete metallica e filo spinato; è stato pertanto impossibile effettuare la ricognizione.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.

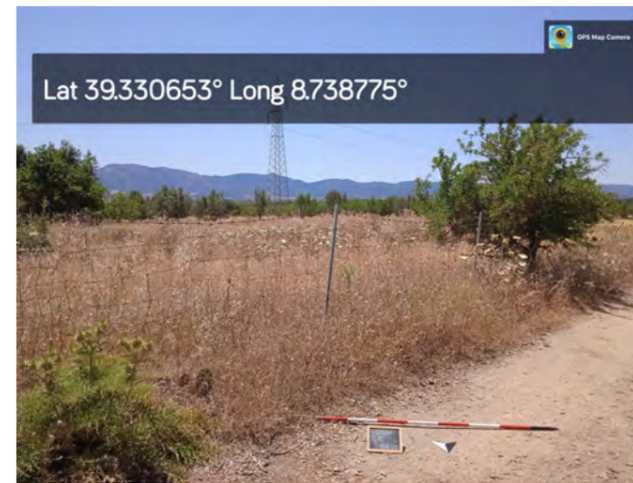


Foto n. 390

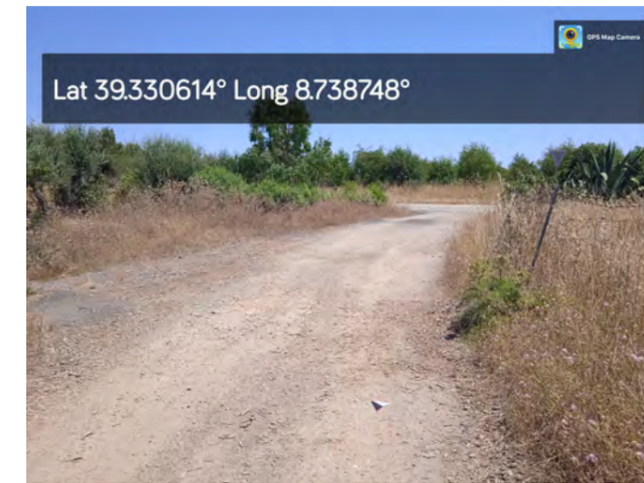


Foto n. 392

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

0 (area non accessibile)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 043 - Data 2022/06/14

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 043 ricade all'interno di una proprietà privata recintata interamente adibita a foraggera attualmente incolta. Non state rinvenute strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondulate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 403



Foto n. 407

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

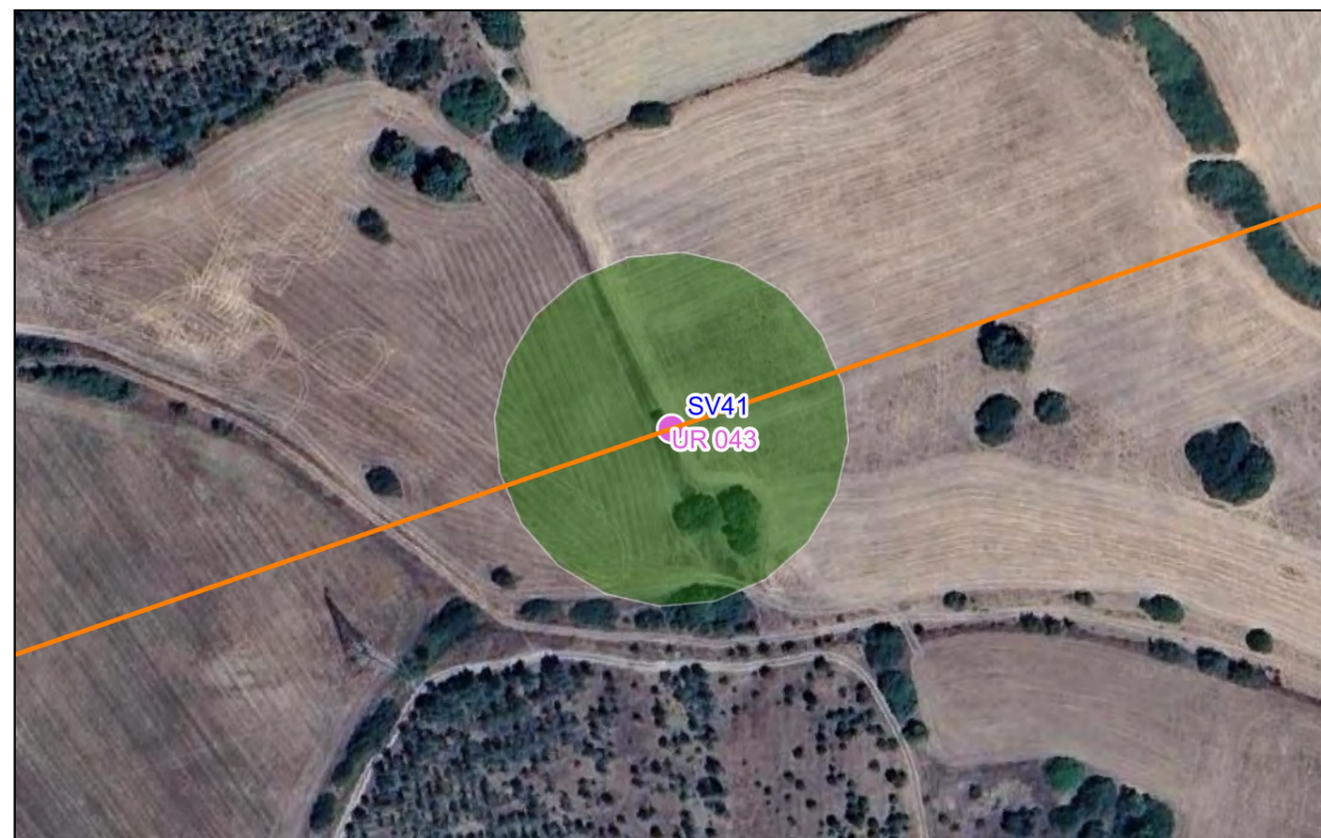
■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 044 - Data 2022/11/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 044 si trova all'interno di una proprietà privata recintata con rete metallica e cancello, raggiungibile da una traversa della SP89. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni e cancelli chiusi. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 25: questa unità pedologica si forma su un substrato di argille, arenarie e conglomerati (formazioni del Cixerri e di Ussana) dell'Eocene, Oligocene e Miocene. È caratterizzata da ondate con brevi tratti subpianeggianti, a tratti dalla scarsa profondità, eccesso di scheletro e di carbonati, drenaggio lento; forte pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa e quelli predominanti sono Typic e Lithic Xerorthents; Typic e Lithic Xerochrepts; Calcixerollic Xerochrepts. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-II.



Foto n. 421



Foto n. 424

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 045 - Data 2022/06/13

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 046 ricade sul confine tra un uliveto, un'area lasciata incolta ed un'estesa foraggera già mietuta. Il grado di visibilità varia al variare della tipologia di vegetazione ma si può ritenere genericamente buono. Non state rinvenute strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 455



Foto n. 458

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

4

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 046 - Data 2022/06/13

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 046 è situato all'interno di un lotto privato accuratamente recintato con rete metallica e filo spinato. Non è dunque stato possibile effettuare la consueta ricognizione nell'area.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 472

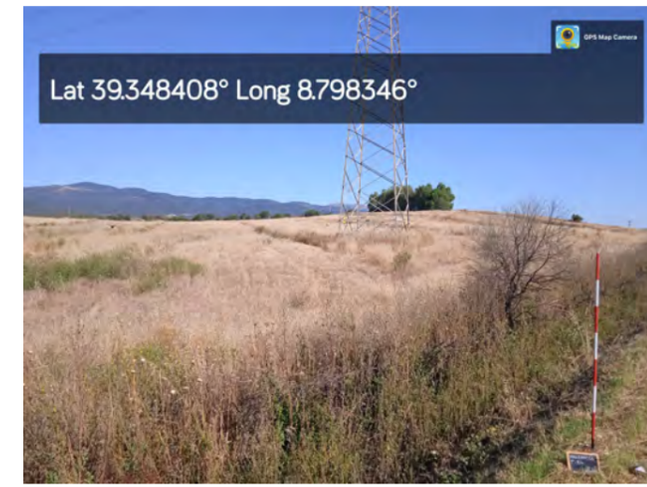


Foto n. 473

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

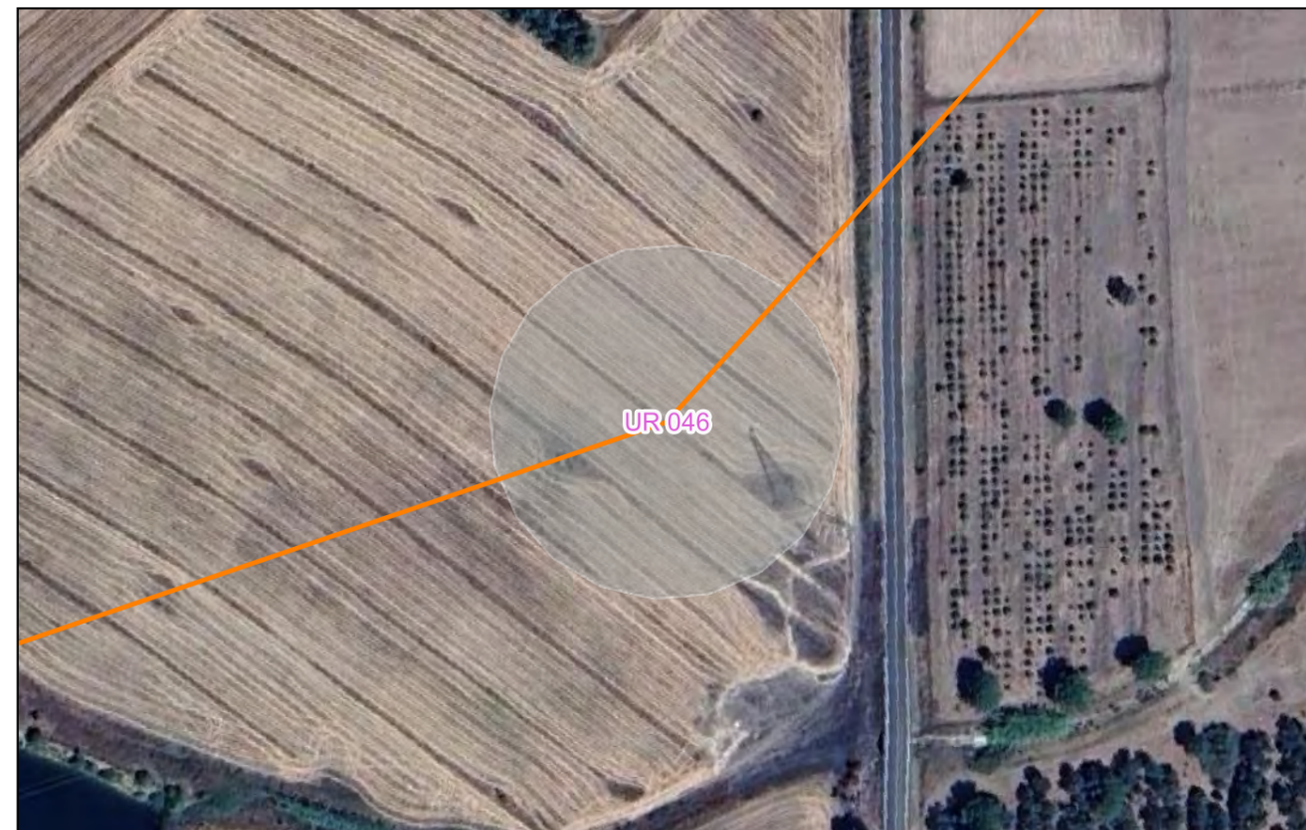
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

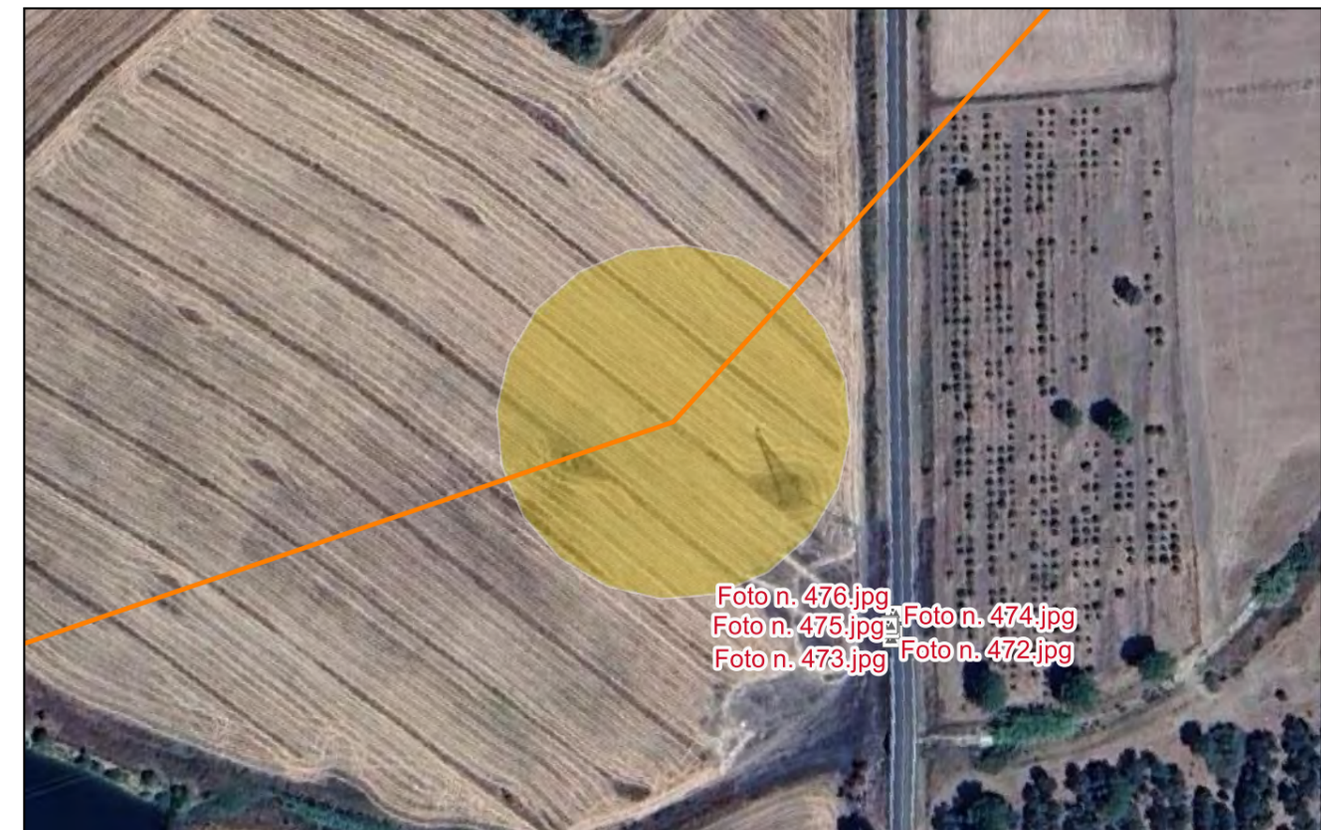
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 047 - Data 2022/11/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 048 si trova all'interno di un lotto recintato reso inaccessibile da rete metallica, facilmente raggiungibile da una strada privata traversa della SS293. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un percorso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 477



Foto n. 478

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 048 - Data 2022/11/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 048 è ubicata nel versante meridionale del rilievo denominato Cuccuru Nomini Malu, la cui quota massima raggiunge gli 80 m s.l.m. Non è stato possibile ricognere il buffer poiché la rete metallica impedisce la percorrenza della strada privata che porta all'area di interesse. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un percorso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 479



Foto n. 480

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

4

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 049 - Data 2022/11/27

Visibilità del suolo [*]: 4

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 050, facilmente raggiungibile da una strada sterrata proveniente dalla periferia di Vallermosa, è compresa all'interno di tre lotti caratterizzati da un diverso uso del suolo. La porzione W dell'area di interesse, interamente recintata con rete metallica, è adibita a foraggera con la presenza del bestiame al pascolo al momento della ricognizione. Il terreno presenta un grado di visibilità nullo. La porzione E è ugualmente adibita a foraggera con un grado di visibilità pari a 2. Il centro del buffer ricade invece all'interno di un lotto coltivato a seminativo germogliato di recente con un grado di visibilità pari a 4. L'intera area, pertanto, è stata solo in parte oggetto di ricognizione.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

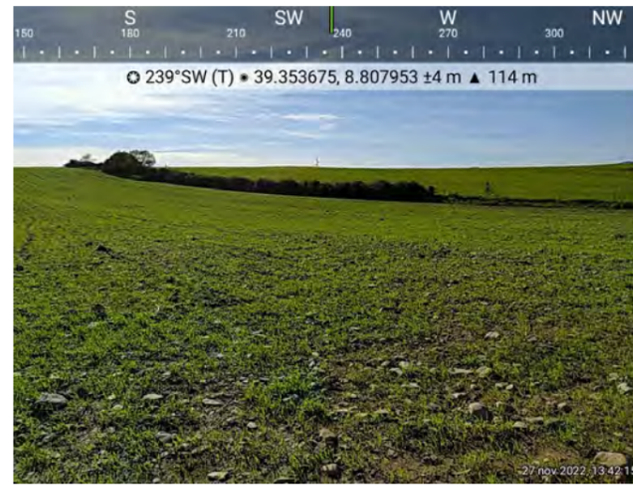


Foto n. 481



Foto n. 484

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

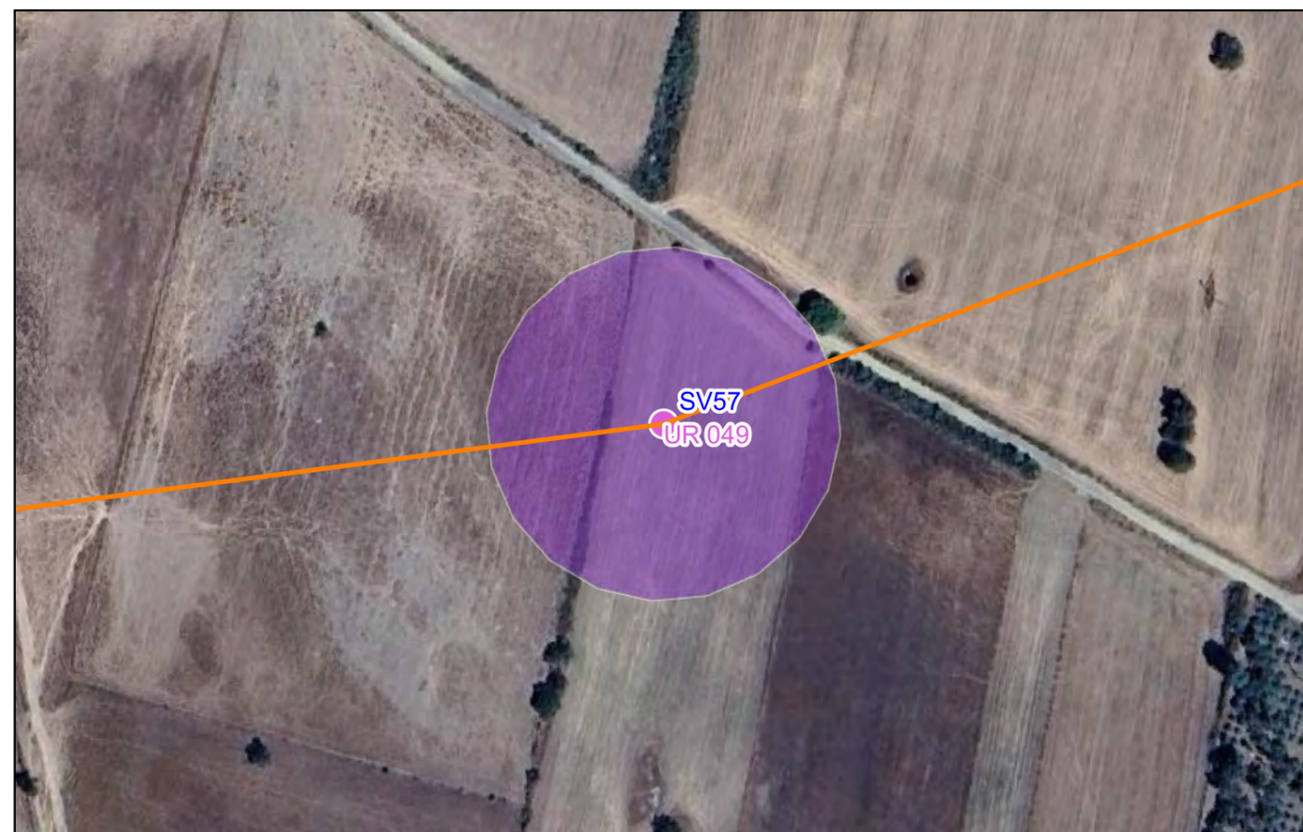
4

Carta uso del suolo

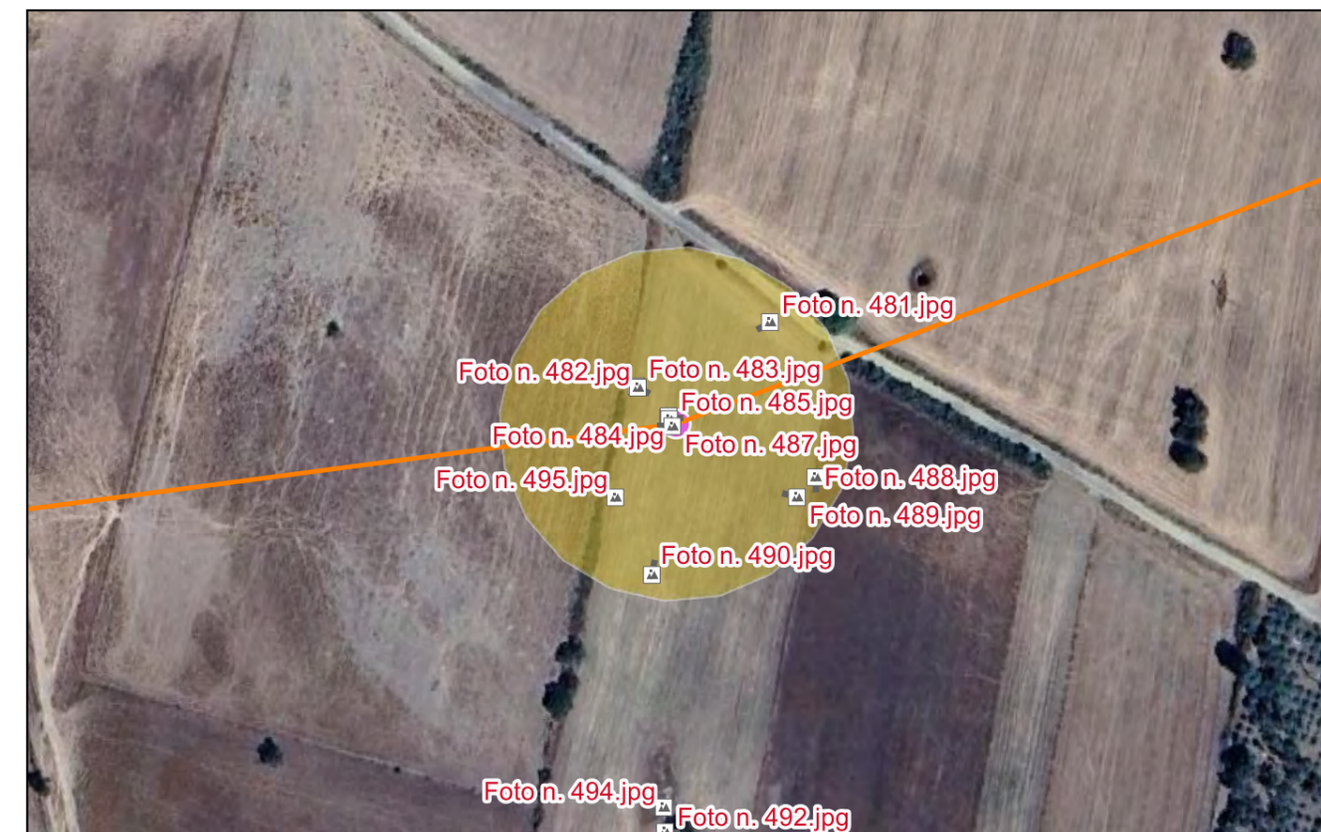
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 050 - Data 2022/11/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 050 ricade in corrispondenza di un terreno agricolo recintato e chiuso da cancello, con accesso dalla strada comunale di Xioppadroxiu, adibito a seminativo con presenza di ulivi. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 500

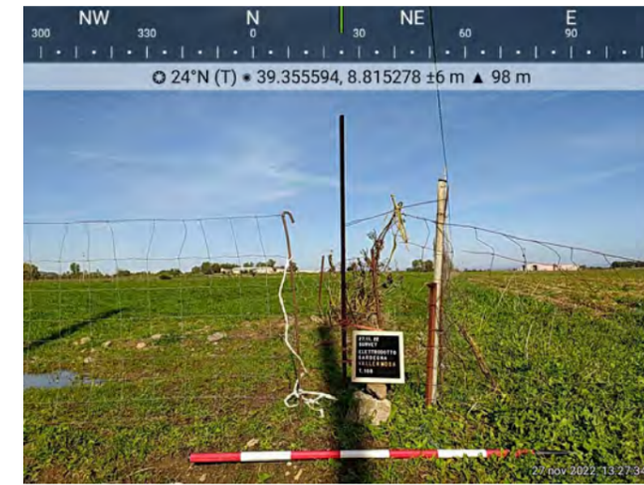


Foto n. 501

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

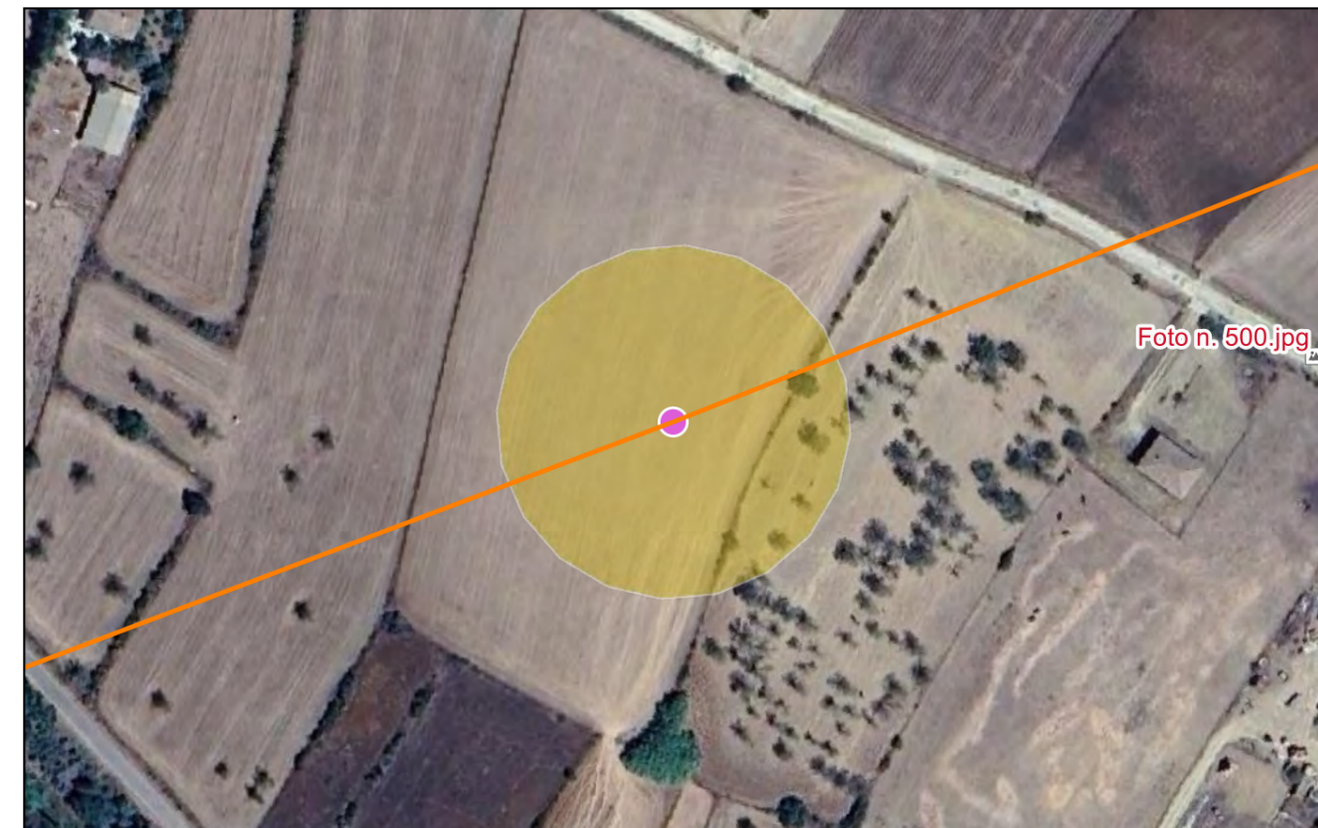
D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 051 - Data 2022/11/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 051 è facilmente raggiungibile da una strada sterrata proveniente dalla periferia di Vallermosa. L'area di interesse è compresa all'interno di tre lotti privati caratterizzati da un differente uso del suolo. La porzione W dell'unità ricognitiva è adibita a foraggera con la presenza del bestiame al pascolo al momento della ricognizione. La porzione E è invece coltivata a seminativo germogliato da poco mentre il centro del buffer ricade all'interno di un lotto adibito a foraggera. Tutti i terreni sono recintati con rete metallica. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 500



Foto n. 501

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

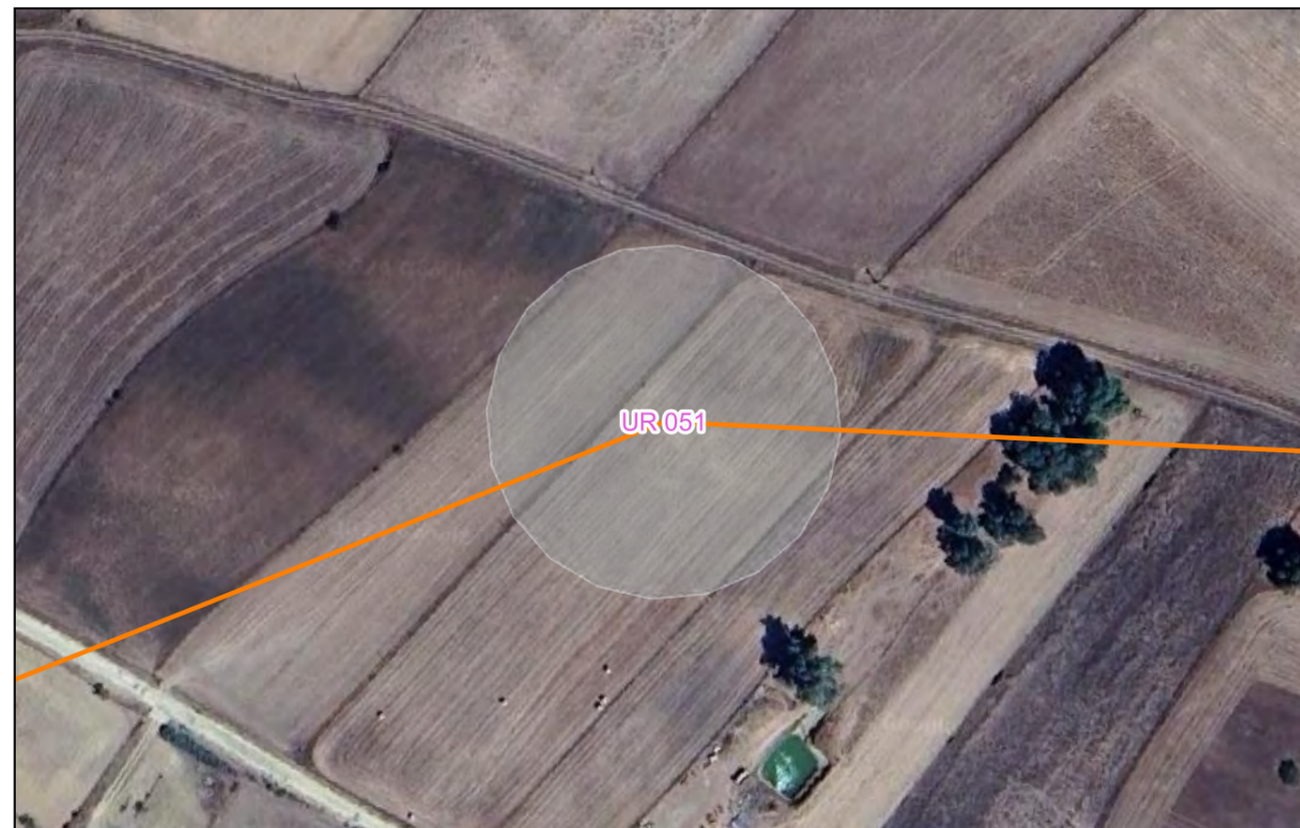
■ 0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

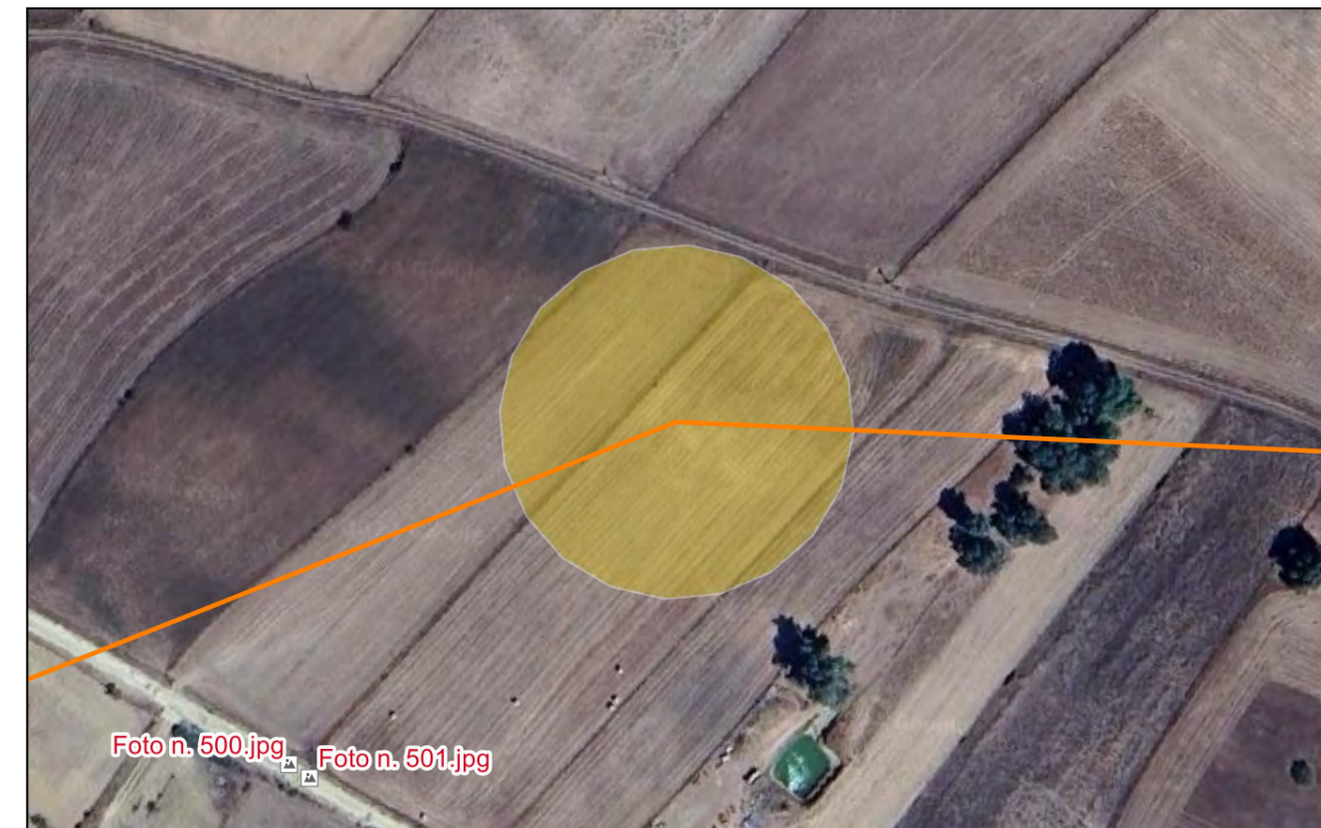
D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 052 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 053 si trova all'interno di un terreno recintato con cancello e rete metallica, accessibile unicamente da una strada privata che conduce ad un'azienda agropastorale. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo a causa di recinzioni metalliche. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 508



Foto n. 509

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

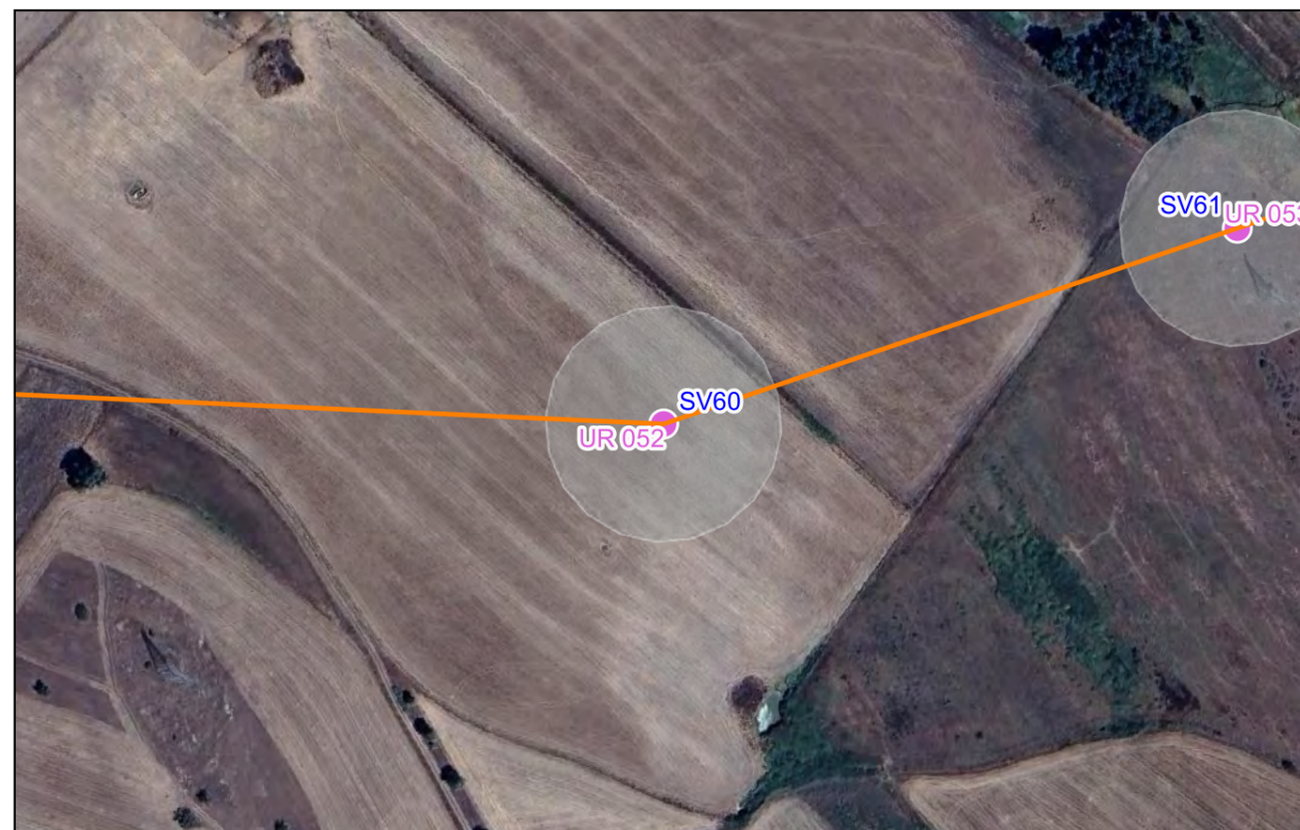
■ 0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

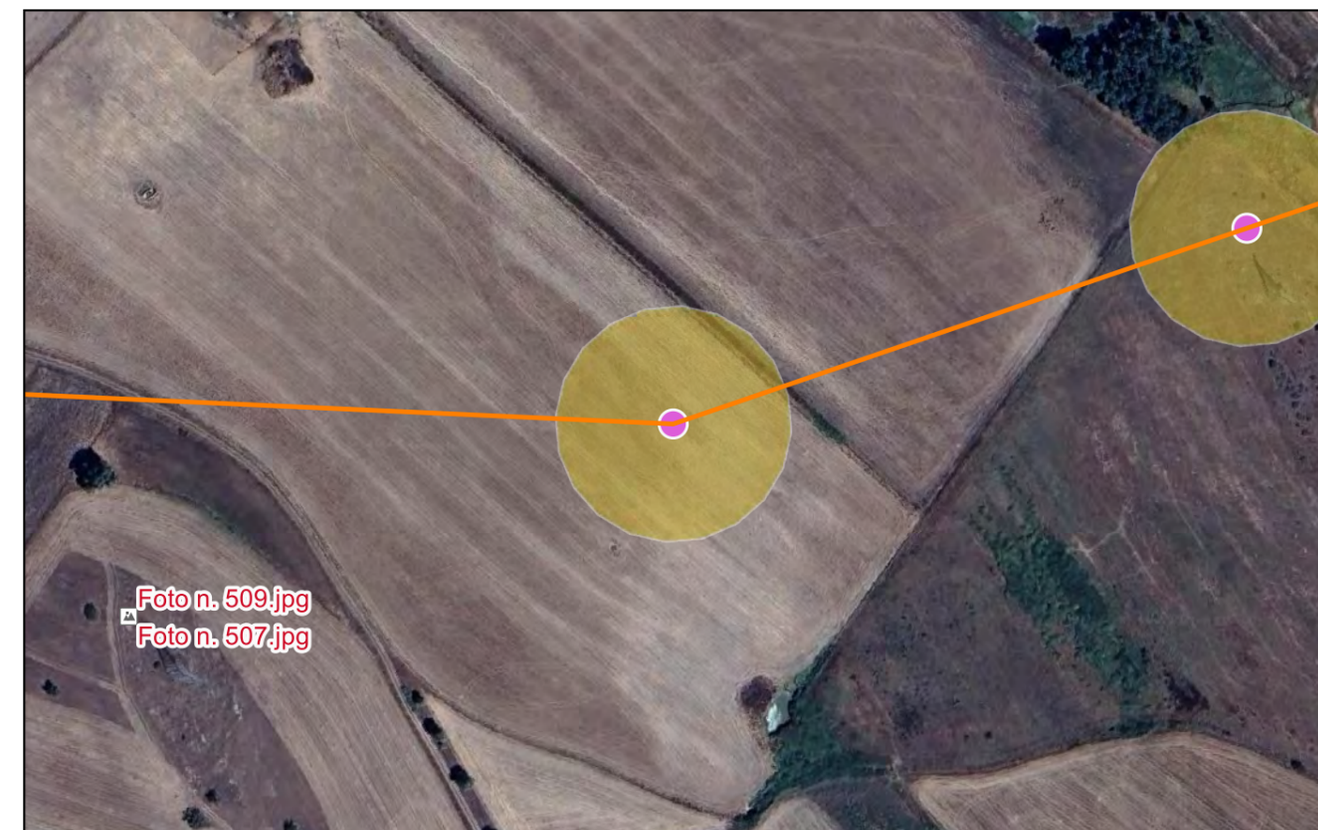
D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 053 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 053 ricade in corrispondenza di un terreno incolto con vegetazione in fase di crescita, con accesso dalla strada comunale di Pura Pirastu, allo stato attuale non transitabile. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 508



Foto n. 509

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

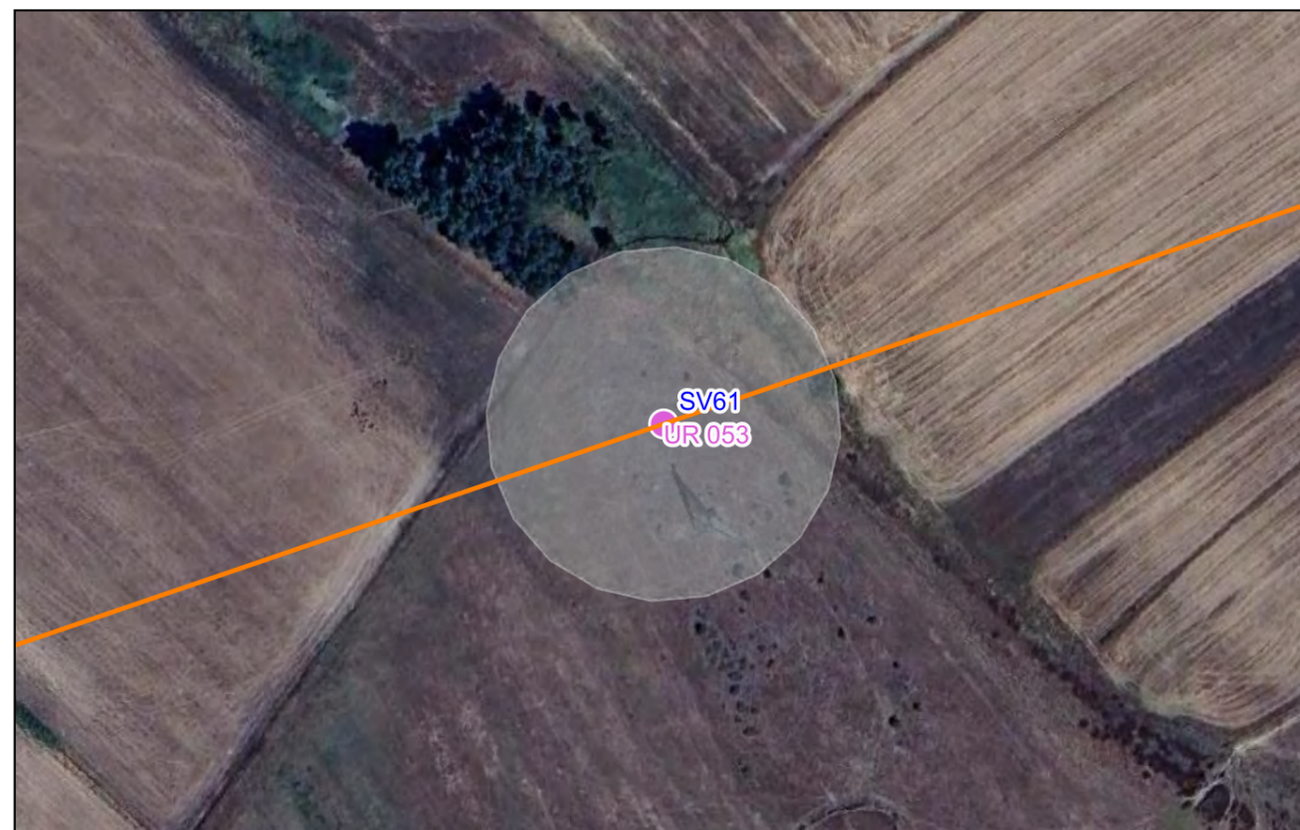
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 054 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 054 ricade in corrispondenza di un terreno incolto con vegetazione in fase di crescita, con accesso dalla SP3, verosimilmente adibito a seminativo. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 514



Foto n. 516

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

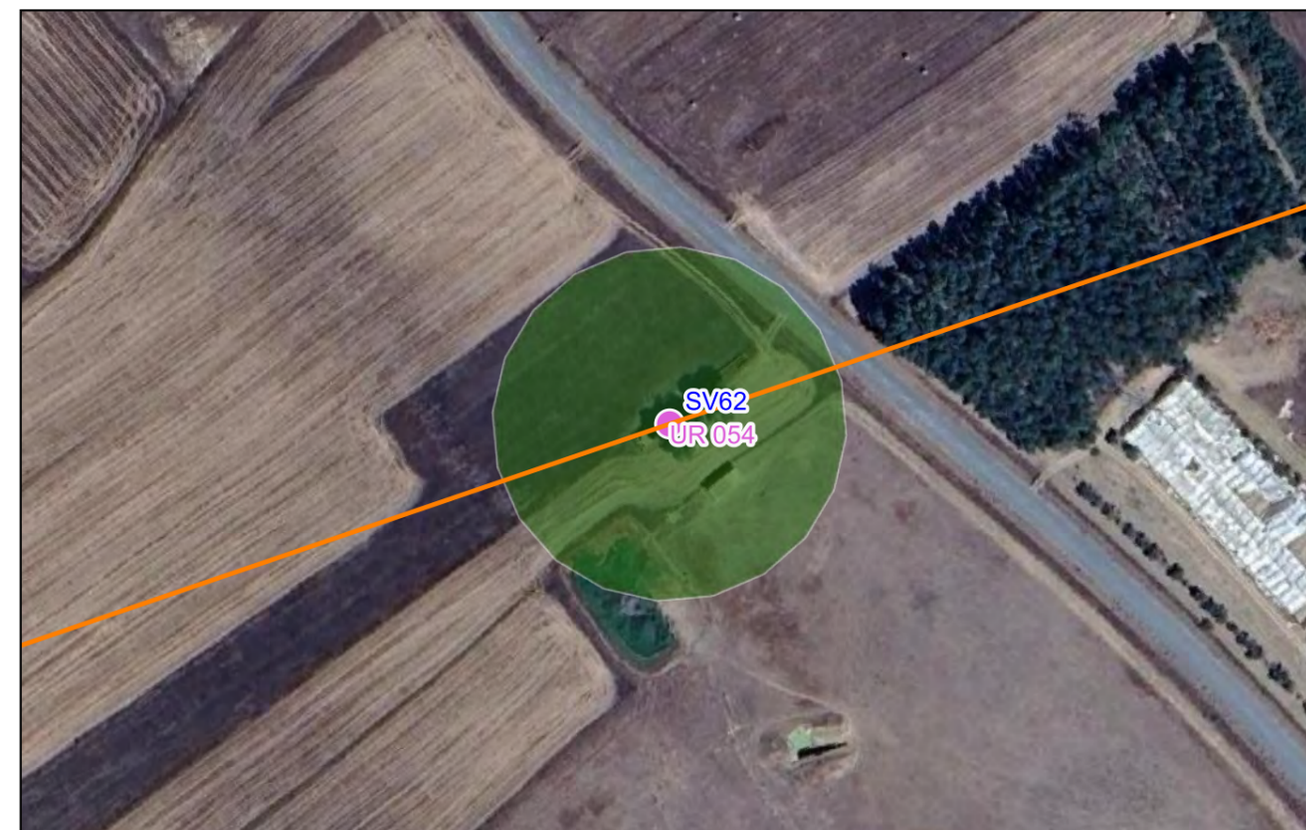
■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 055 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 055 ricade in corrispondenza di un terreno incolto con vegetazione in fase di crescita. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Non si rinvenivano strutture e/o materiale mobile riconducibili a frequentazione antropica antica entro la fascia dei 50 metri per lato rispetto al tracciato in progetto.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

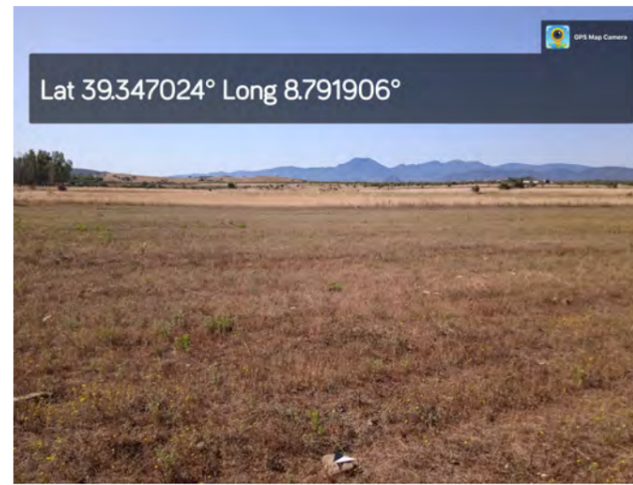


Foto n. 540



Foto n. 546

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

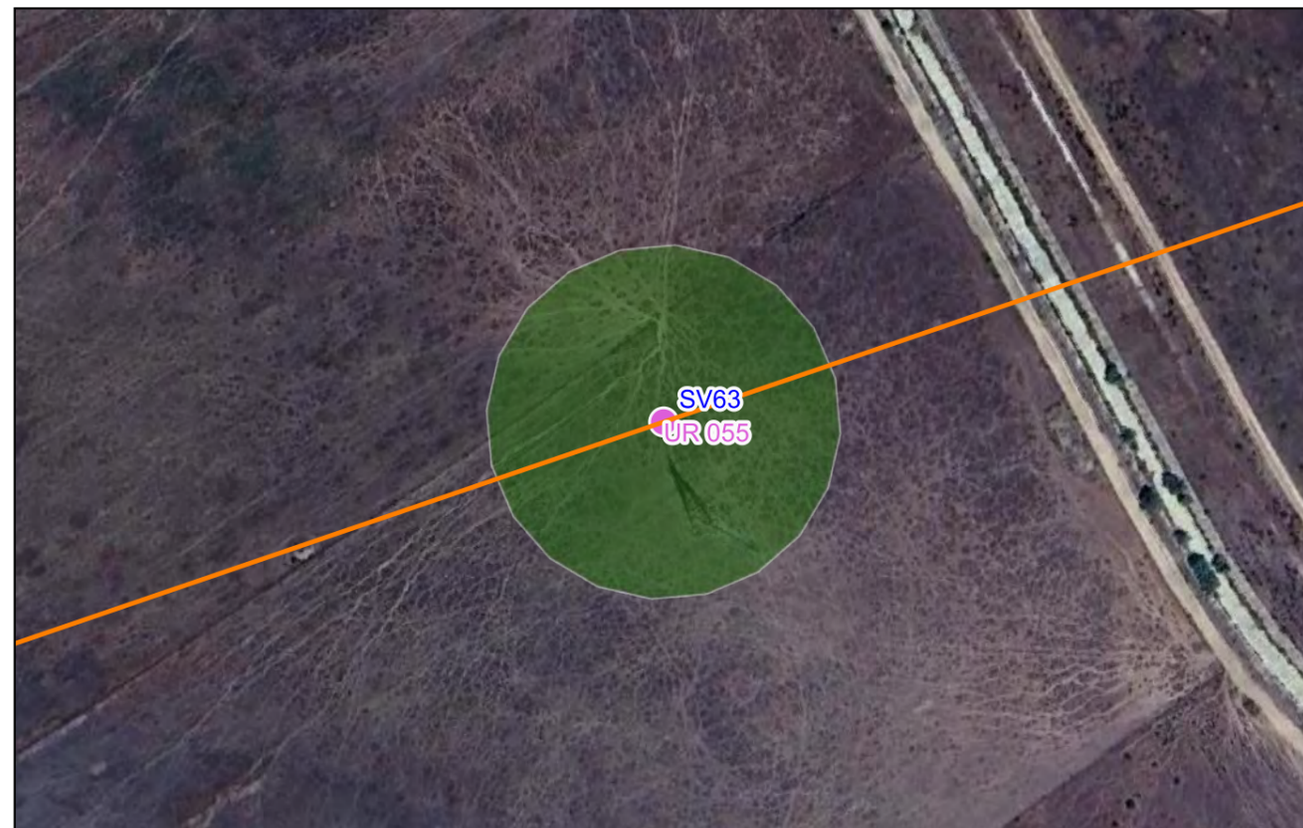
■ 2

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

■ superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 056 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 056 ricade in corrispondenza di un terreno interamente recintato e non è possibile accedervi. All'interno del buffer di interesse è presente un traliccio ad alta tensione. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. La visibilità, pertanto, è nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

0 (area non accessibile)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 057 - Data 2022/11/27

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 057 ricade in corrispondenza di un terreno interamente recintato con rete metallica e filo spinato e non è possibile accedervi. Il centro del buffer ricade all'interno di un lotto adibito a foraggera, con la presenza del bestiame al pascolo al momento della ricognizione. All'interno dell'area interesse è presente un traliccio ad alta tensione. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. La visibilità, pertanto, è nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 629



Foto n. 630

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

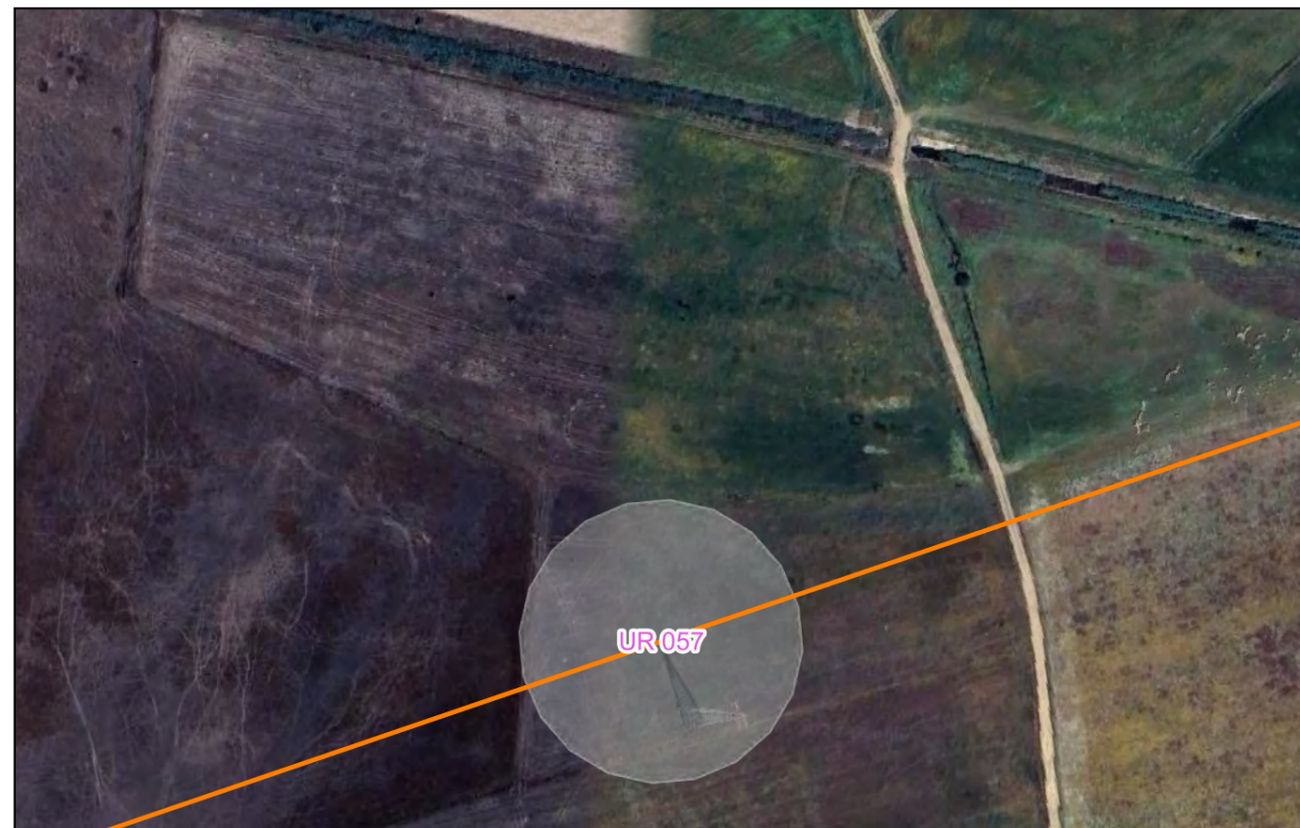
0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 058 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 058 è ubicata all'interno di un terreno privato. Tutte le aree di interesse risultano chiuse da alta rete metallica e filo spinato. All'interno del buffer è presente un traliccio ad alta tensione. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 628



Foto n. 631

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 059 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 060 è ubicata all'interno di un terreno privato. Tutte le aree comprese nel buffer di interesse risultano chiuse da alta rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

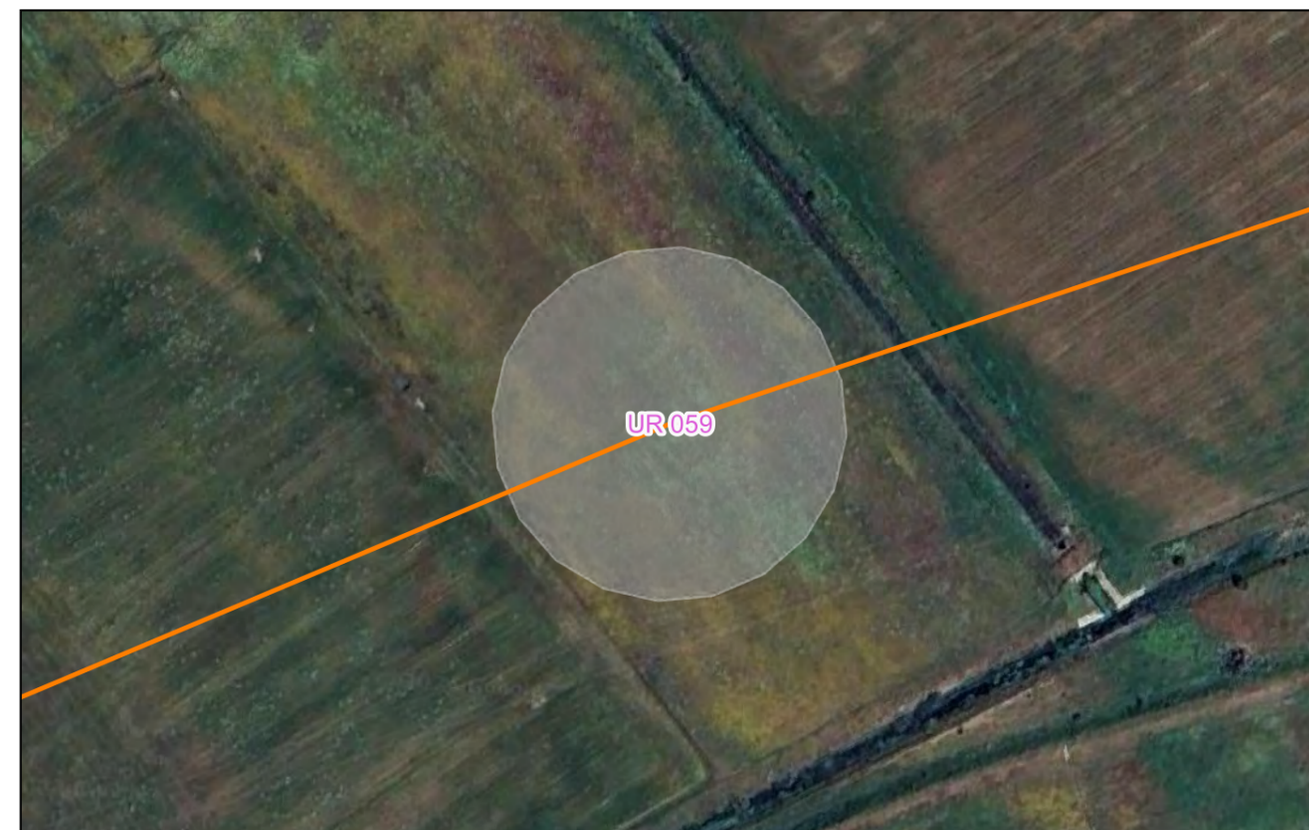
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

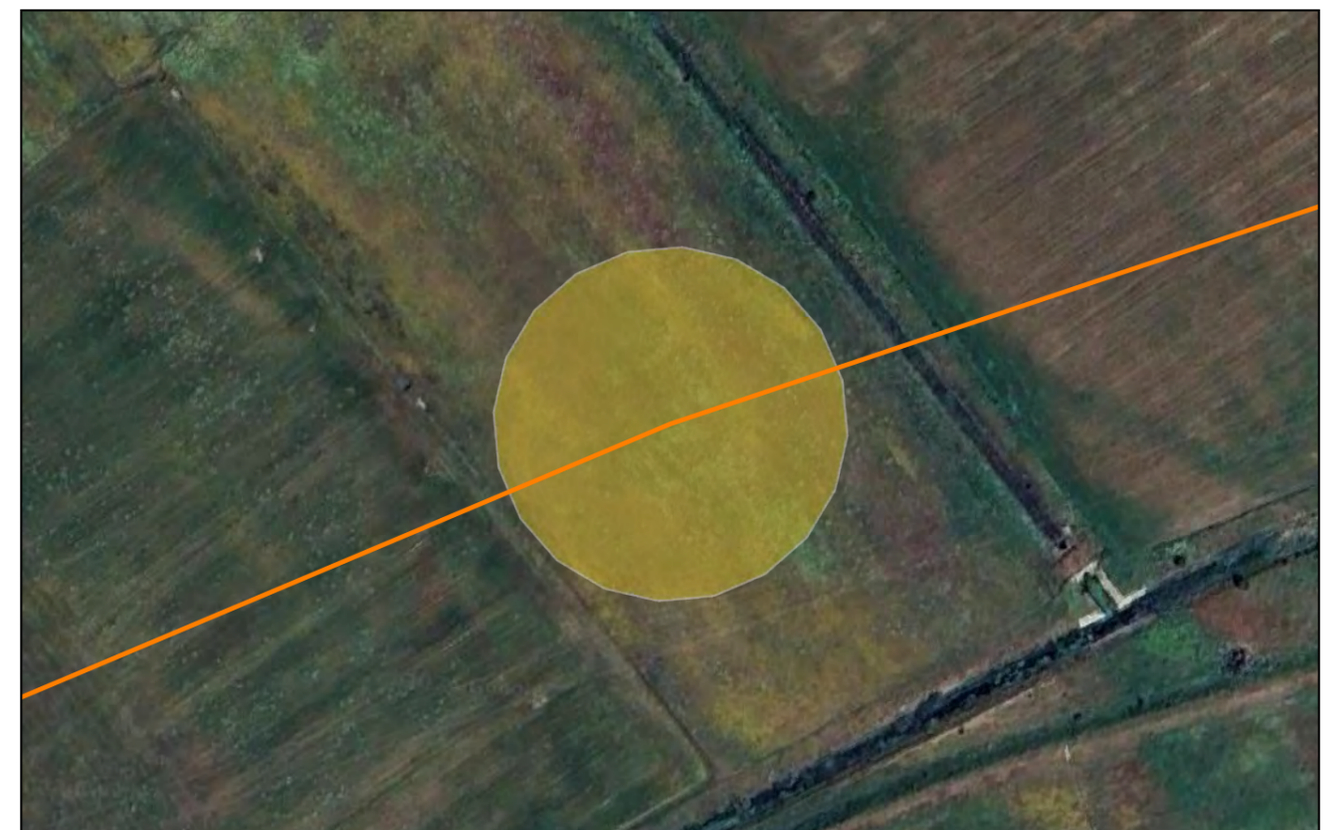
0 (area non accessibile)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m



Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 060 - Data 2022/06/02

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - L'UR 061 è ubicata all'interno di un terreno privato. Tutte le aree comprese nel buffer di interesse risultano chiuse da alta rete metallica e filo spinato. L'accessibilità, la percorribilità e la visibilità dell'area sono state influenzate dalle condizioni fisiche del terreno. Le aree edificate e/o recintate non sono state oggetto di ricognizione, in quanto inaccessibili per caratteristiche fisiche e visive. Non è stato possibile trovare un accesso alternativo. La visibilità dell'area è pertanto nulla.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.

Carta visibilità

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

D_RCG_multipolygon (copertura)

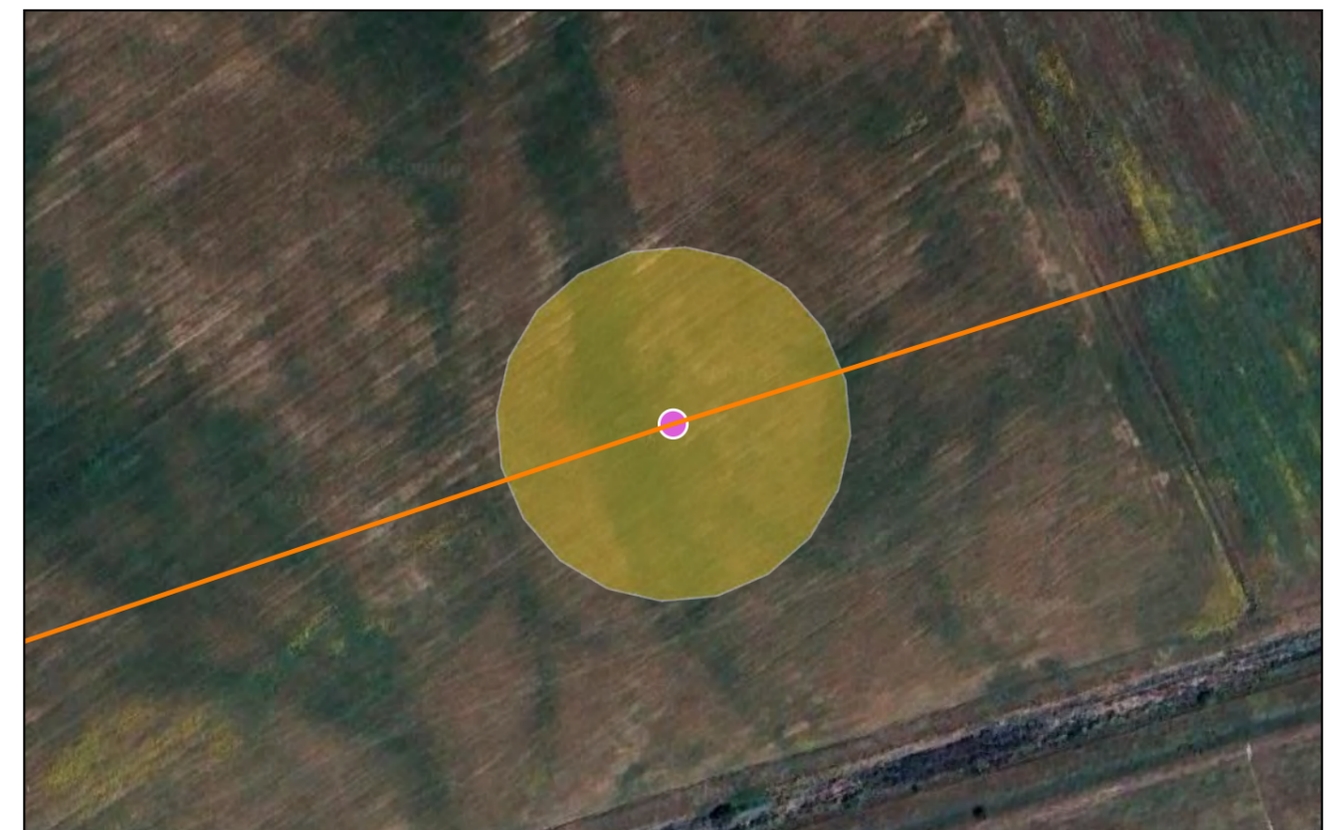
0 (area non accessibile)

superficie agricola utilizzata



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 062 - Data 2022/06/04

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: ambiente delle acque - N.a.

Sintesi geomorfologica [*]:

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

1

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

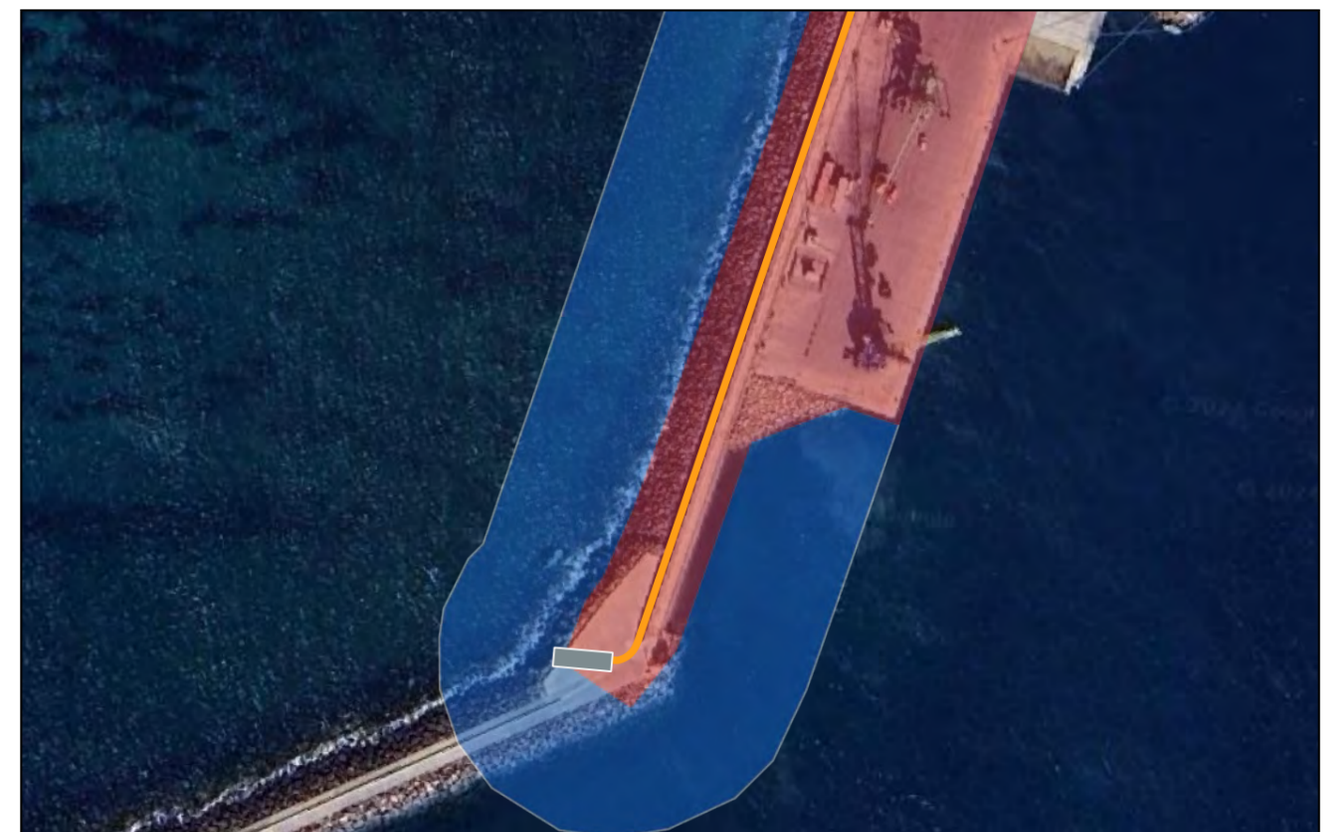
superficie artificiale

ambiente delle acque



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 063 - Data 2022/06/04

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Pontile e infrastrutture di servizio all'area portuale di Portovesme.

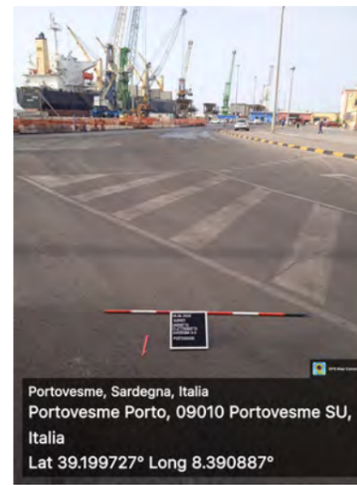


Foto n. 640

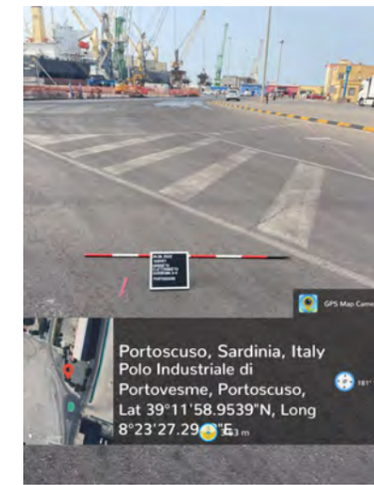


Foto n. 645

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

0 (area non accessibile)

1

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie artificiale

ambiente delle acque



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 064 - Data 2022/06/04

Visibilità del suolo [*]: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Il cavidotto interrato segue un percorso che parte dalla banchina di attracco del porto di Portovesme e perviene ad un'area di verde pubblico identificata come gariga. La quasi totalità del buffer di ricognizione è interessata da aree antropizzate, recintate e ad accesso pubblico interdetto. L'area o le sue pertinenze sono, infatti, recintate e/o presentano caratteristiche d'inaccessibilità, pertanto, non è stato possibile effettuare il survey nell'UR così come programmato.

Sintesi geomorfologica [*]: Area urbanizzata e principali infrastrutture.



Foto n. 664



Foto n. 666

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

- superficie artificiale
- ambiente seminaturale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 25 50 75 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 25 50 75 m

Ricognizione RIC_SU 2022

Unità di ricognizione UR 065 - Data 2022/06/04

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - L'UR 067 ricade su'area occupata della centrale elettrica e in ulteriori zone destinate alle strutture portuali ed industriali, quindi edificate.

Sintesi geomorfologica [*]: Unità 26: questa unità pedologica si forma su un substrato di alluvioni ed arenarie eoliche cementate del Pleistocene. È caratterizzata da forme subpianeggianti a pianeggianti, dall'eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione. I suoli hanno una tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbioso-argillosa in superficie, da franco-sabbioso-argillosa ad argillosa in profondità, quelli predominanti sono Typic, Aquic ed Ultic Palexeralfs. I rischi di erosione e la morfologia fanno sì che le aree interessate ricadano nella classe di Land Capability III-IV.



Foto n. 688



Foto n. 695

Carta visibilità

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

1

Carta uso del suolo

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

superficie artificiale



Carta della visibilità con indicazione dell'UR e del traliccio.

0 255075 m



Carta dell'uso del suolo con la collocazione delle foto della ricognizione.

0 255075 m