

RELAZIONE

AVAILABLE LANGUAGE: IT

Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del parco Eolico Offshore ODRA - Studio di Impatto Ambientale

Integrazione alla

Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico

00	04/24	FINAL EMISSION	F. Tiboni	V. Losi	G. Torchia								
<i>REV.</i>	<i>DATE</i>	<i>DESCRIPTION</i>	<i>PREPARED</i>	<i>VERIFIED</i>	<i>APPROVED</i>								
CLIENT VALIDATION													
<i>MB</i>		<i>MS</i>		<i>KB</i>									
COLLABORATORS		VERIFIED BY		VALIDATED BY									
CLIENT CODE													
IMP.		GROUP.		TYPE		PROGR.		REV					
O	D	R	C	S	T	R	E	L	0	1	5	0	0
<i>CLASSIFICATION</i> Final Issue						<i>UTILIZATION SCOPE</i> Documentazione SIA							
<p><i>This document is property of Odra Energia S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Odra Energia S.r.l.</i></p>													

			<i>CODE</i> ODR.CST.REL.015.00
			<i>PAGE</i> 2 di/of 51

Indice

1.0	PREMESSA.....	5
2.0	REGESTO DEI DOCUMENTI D'ARCHIVIO ANALIZZATI	6
3.0	SCHEDE DI RICOGNIZIONE.....	10
4.0	SCHEDE MOSI.....	30
5.0	TEMPLATE GNA	32
6.0	DATI DELLE INDAGINI A MARE	33

FIGURE

Figura 1:	Carta della Copertura del Suolo (generale)	10
Figura 2:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	11
Figura 3:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	12
Figura 4:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	13
Figura 5:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	14
Figura 6:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	15
Figura 7:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	16
Figura 8:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	17
Figura 9:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	18
Figura 10:	Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)	19
Figura 11:	Carta della Visibilità del suolo (generale)	20
Figura 12:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	21
Figura 13:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	22
Figura 14:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	23
Figura 15:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	24
Figura 16:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	25
Figura 17:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	26
Figura 18:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	27
Figura 19:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	28
Figura 20:	Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)	29
Figura 21:	Ubicazione dei siti schedati nel Template GNA – MOSI. Area a terra.....	30
Figura 22:	Ubicazione dei siti schedati nel Template GNA – MOSI. Area a mare	31

 <p>Odra Energia PARCO EOLICO MARINO</p>	 <p>Università di Scienze Gastronomiche di Polenza</p>		<p><i>CODE</i> ODR.CST.REL.015.00</p> <hr/> <p><i>PAGE</i> 3 di/of 51</p>
--	--	--	--

APPENDICI

APPENDICE A

Schede di ricognizione prodotte dal template GNA

APPENDICE B

Schede MOSI prodotte dal template GNA

 <p>Odra Energia PARCO EOLICO MARINO</p>	 <p>Università di Scienze Gastronomiche di Polzeno</p>		<p>CODE ODR.CST.REL.015.00</p> <p>PAGE 4 di/of 51</p>
--	--	--	--

ACRONIMI E ABBREVIAZIONI

CP	Capitaneria di Porto
DG ABAP	Direzione Generale Archeologia del Ministero della Cultura
MBES	Multi Beam Echo Sounder
MiC	Ministero della Cultura
SABAP-LE	Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Brindisi e Lecce
SBP	Sub Bottom Profiler
SN-SUB	Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo
SSS	Side Scan Sonar
TOC	Trivellazione Orizzontale Controllata
VPIA	Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico

 <p>Odra Energia PARCO EOLICO MARINO</p>	 <p>Università di Scienze Gastronomiche di Polzeno</p>		<p><i>CODE</i> ODR.CST.REL.015.00</p> <hr/> <p><i>PAGE</i> 5 di/of 51</p>
--	--	--	--

1.0 PREMESSA

Ad integrazione del Documento di Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (codice documento nel procedimento VIA – ODR.CST.REL.005.00) redatto, in ottemperanza alla normativa vigente (D.Lgs. 36/2023, art. 41 c.4 e Allegato I.8) e seguendo le linee guida per la redazione del documento di VPIA come stabilite dal D.P.C.M. 14/02/2022 e specificato nella Circolare DG-ABAP 22/12/2022 n.53 e suoi allegati, in funzione del rilascio del provvedimento VIA del Parco Eolico Marino Off-shore Odra (ID_VIP:10927) , su committenza della società proponente, e sotto la direzione scientifica della SABAP per le province di Brindisi e Lecce, nella persona della dott.sa Serena Strafella, funzionario archeologo responsabile per territorio, e della SN-SUB per quanto di competenza del settore marino, oltre le 12 miglia nautiche dalla costa, si forniscono:

- regesto delle fonti d'archivio analizzate presso gli archivi delle soprintendenze competenti per territorio;
- schede di ricognizione prodotte dal template GNA;
- schede MOSI prodotte dal template GNA;
- template GNA in formato .zip;
- dati grezzi relativi alle indagini strumentali condotte a mare.

2.0 REGESTO DEI DOCUMENTI D'ARCHIVIO ANALIZZATI

Per la compilazione del documento di VPIA sono stati esaminati 91 documenti presenti negli archivi della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Brindisi e Lecce – sede di Lecce (SABAP BR-LE) e della Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo (SN SUB).

Gli esiti dello spoglio sono integrati nel documento, il regesto dei documenti analizzati è invece riportato nella tabella seguente.

Id	Archivio	Faldone	Busta	Fascicolo (s.f.)	Anno	Utile per VPIA
ODRA 1	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		37		sì
ODRA 2	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		38		sì
ODRA 3	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		39		no
ODRA 4	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		40		no
ODRA 5	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		41		no
ODRA 6	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		42		no
ODRA 7	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		43		sì
ODRA 8	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		44		sì
ODRA 9	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		45		no
ODRA 10	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		47		no
ODRA 11	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		48		no
ODRA 12	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 32-50		49		no
ODRA 13	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 51-65		51		sì
ODRA 14	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 51-65		52		no
ODRA 15	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 51-65		55		no
ODRA 16	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 51-65		60		no
ODRA 17	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 66-90		70		no
ODRA 18	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 66-90		73		no

ODRA 19	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 66-90		79			no
ODRA 20	SABAP BR-LE	Topografico Otranto nn. 91-128		126			no
ODRA 21	SABAP BR-LE	Topografico Otranto 129		129			sì
ODRA 22	SABAP BR-LE	Palmariggi		9			sì
ODRA 23	SABAP BR-LE	Maglie		7			sì
ODRA 24	SABAP BR-LE	Maglie		23			sì
ODRA 25	SABAP BR-LE	Da Uggiano la Chiesa a Veglie	Uggiano la Chiesa	11			no
ODRA 26	SABAP BR-LE	Da Uggiano la Chiesa a Veglie	Uggiano la Chiesa	14			no
ODRA 27	SABAP BR-LE	Da Uggiano la Chiesa a Veglie	Uggiano la Chiesa	15			sì
ODRA 28	SABAP BR-LE	Muro Leccese		5			sì
ODRA 29	SABAP BR-LE	Da Giuggianello a Guagnano	Giuggianello	3			sì
ODRA 30	SABAP BR-LE	Da Giuggianello a Guagnano	Giuggianello	4	1		sì
ODRA 31	SABAP BR-LE	Da Giuggianello a Guagnano	Giuggianello	4	2		sì
ODRA 32	SABAP BR-LE	Da Giuggianello a Guagnano	Giuggianello	4	3		sì
ODRA 33	SABAP BR-LE	Da Giuggianello a Guagnano	Giuggianello	5			sì
ODRA 34	SABAP BR-LE	Da Giuggianello a Guagnano	Giuggianello	7			sì
ODRA 35	SABAP BR-LE	Da Giuggianello a Guagnano	Giuggianello	9			sì
ODRA 36	SABAP BR-LE	Da Collepasso a Corsi	Corigliano d'Otranto	2			sì
ODRA 37	SABAP BR-LE	Da Melissano a Morciano di Leuca	Melpignano	4			sì
ODRA 38	SABAP BR-LE	Da Melissano a Morciano di Leuca	Melpignano	9			sì
ODRA 39	SABAP BR-LE	Da Melissano a Morciano di Leuca	Minervino	4			no
ODRA 40	SABAP BR-LE	Da Melissano a Morciano di Leuca	Minervino	10			no

ODRA 41	SABAP BR- LE	Da Diso a Galatina	Galatina	6			no
ODRA 42	SN SUB	Minervino	2	86		1910	sì
ODRA 43	SN SUB	Muro Leccese	2	87		1913/1940	sì
ODRA 44	SN SUB	Muro Leccese	2	88		1913/1914	sì
ODRA 45	SN SUB	Muro Leccese	2	89		1935	sì
ODRA 46	SN SUB	Muro Leccese	2	91		1949	sì
ODRA 47	SN SUB	Giuggianello	1	32		1910	sì
ODRA 48	SN SUB	Otranto	3	116		1941	sì
ODRA 49	SN SUB	Corigliano d'Otranto	8	22	2	1988	sì
ODRA 50	SN SUB	Corigliano d'Otranto	8	22	3	1988	sì
ODRA 51	SN SUB	Corigliano d'Otranto	8	22	4	1988	sì
ODRA 52	SN SUB	Corigliano d'Otranto	8	22	5	1988	sì
ODRA 53	SN SUB	Corigliano d'Otranto	8	22	6	1988	sì
ODRA 54	SN SUB	Cutrofiano	8	24	13	1989	sì
ODRA 55	SN SUB	Giuggianello	11	30	2	1958	sì
ODRA 56	SN SUB	Giuggianello	11	30	4	1977	sì
ODRA 57	SN SUB	Giuggianello	11	30	8	1989	sì
ODRA 58	SN SUB	Maglie	15	37	3	1958	sì
ODRA 59	SN SUB	Maglie	15	37	7	1971	sì
ODRA 60	SN SUB	Maglie	15	37	8	1972	sì
ODRA 61	SN SUB	Maglie	15	37	10	1973	sì
ODRA 62	SN SUB	Maglie	15	37	11	1973	sì
ODRA 63	SN SUB	Maglie	15	37	13	1976	sì
ODRA 64	SN SUB	Maglie	15	37	14	1980	sì
ODRA 65	SN SUB	Maglie	15	37	15	1981	sì
ODRA 66	SN SUB	Maglie	15	37	20	1987	sì
ODRA 67	SN SUB	Maglie	15	37	23	1988	sì
ODRA 68	SN SUB	Maglie	15	37	25	1989	sì
ODRA 69	SN SUB	Maglie	15	37	26	1990	sì
ODRA 70	SN SUB	Melpignano	18	43	4	1983	sì
ODRA 71	SN SUB	Melpignano	18	43	7	1988	sì
ODRA 72	SN SUB	Minervino	18	44	1	1955	sì

ODRA 73	SN SUB	Minervino	18	44	4	1959	sì
ODRA 74	SN SUB	Minervino	18	44	6	1982	sì
ODRA 75	SN SUB	Muro Leccese	18	47	6	1970	sì
ODRA 76	SN SUB	Muro Leccese	18	47	13	1981	sì
ODRA 77	SN SUB	Muro Leccese	18	47	29	1988	sì
ODRA 78	SN SUB	Muro Leccese	18	47	34	1989	sì
ODRA 79	SN SUB	Otranto	19	52	9	1970	sì
ODRA 80	SN SUB	Otranto	19	52	16	1970	sì
ODRA 81	SN SUB	Otranto	19		19	1970	sì
ODRA 82	SN SUB	Otranto	19		29	1975	sì
ODRA 83	SN SUB	Otranto	20		55	1978	sì
ODRA 84	SN SUB	Otranto	20		85	1982	sì
ODRA 85	SN SUB	Otranto	20		101	1985	sì
ODRA 86	SN SUB	Otranto	20		108	1986	sì
ODRA 87	SN SUB	Otranto	20		123	1988	sì
ODRA 88	SN SUB	Otranto	20		140	1990	sì
ODRA 89	SN SUB	Uggiano la Chiesa	31		4	1966	sì
ODRA 90	SN SUB	Uggiano la Chiesa	31		7	1982	sì
ODRA 91	SN SUB	Uggiano la Chiesa	31		9	1988	sì

3.0 SCHEDE DI RICOGNIZIONE

Le attività di survey condotte nel 2023 (Campagna Odra 2023) hanno individuato 98 aree di ricognizione caratterizzate da profili morfologici e ambientali diversi nell'ambito delle quali è stata eseguita una ricognizione archeologica da una squadra di due operatori seguendo le indicazioni condivise con la direzione scientifica.

L'inserimento dei dati acquisiti durante tali attività nel template GNA del Ministero della Cultura ha quindi consentito di ottenere una carta della copertura dei suoli (Figura 1) e una carta della visibilità archeologica (Figura 11), oltre a 98 schede di dettaglio.

Per quanto concerne la copertura del suolo, oltre alla carta generale, per facilitare la lettura della documentazione sono state realizzate 9 carte a scala minore (Figure 2-10).

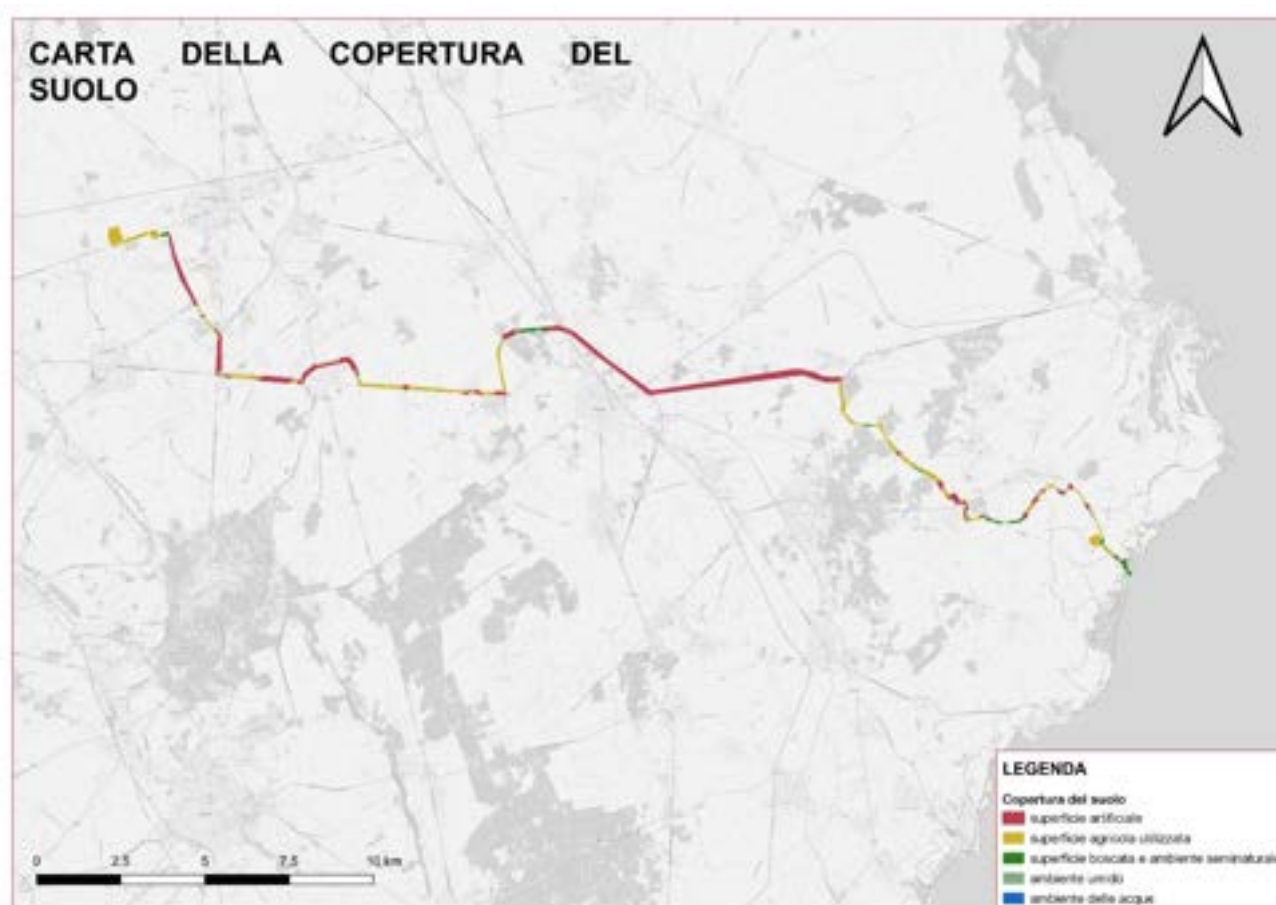


Figura 1: Carta della Copertura del Suolo (generale)



Figura 2: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

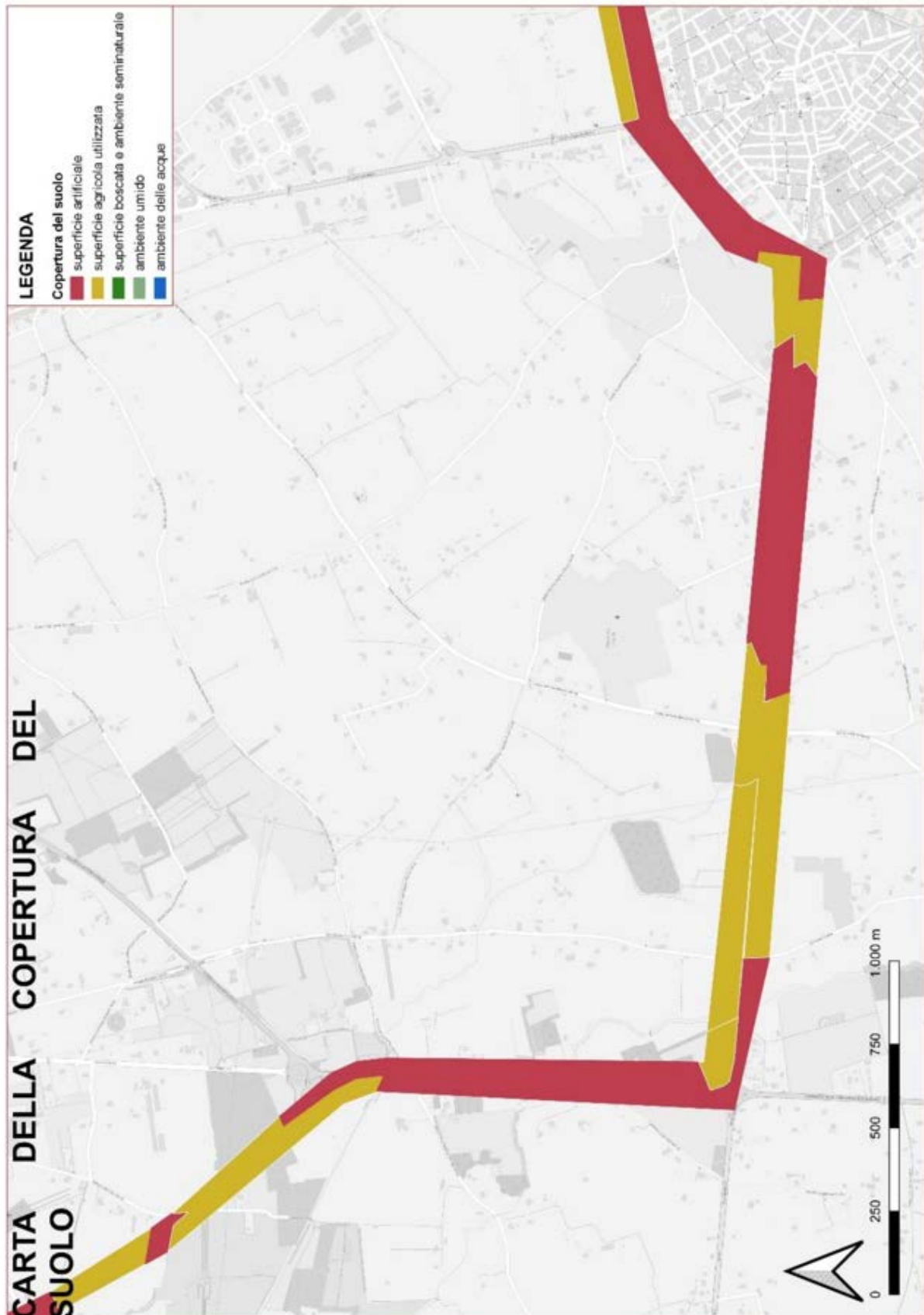


Figura 3: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

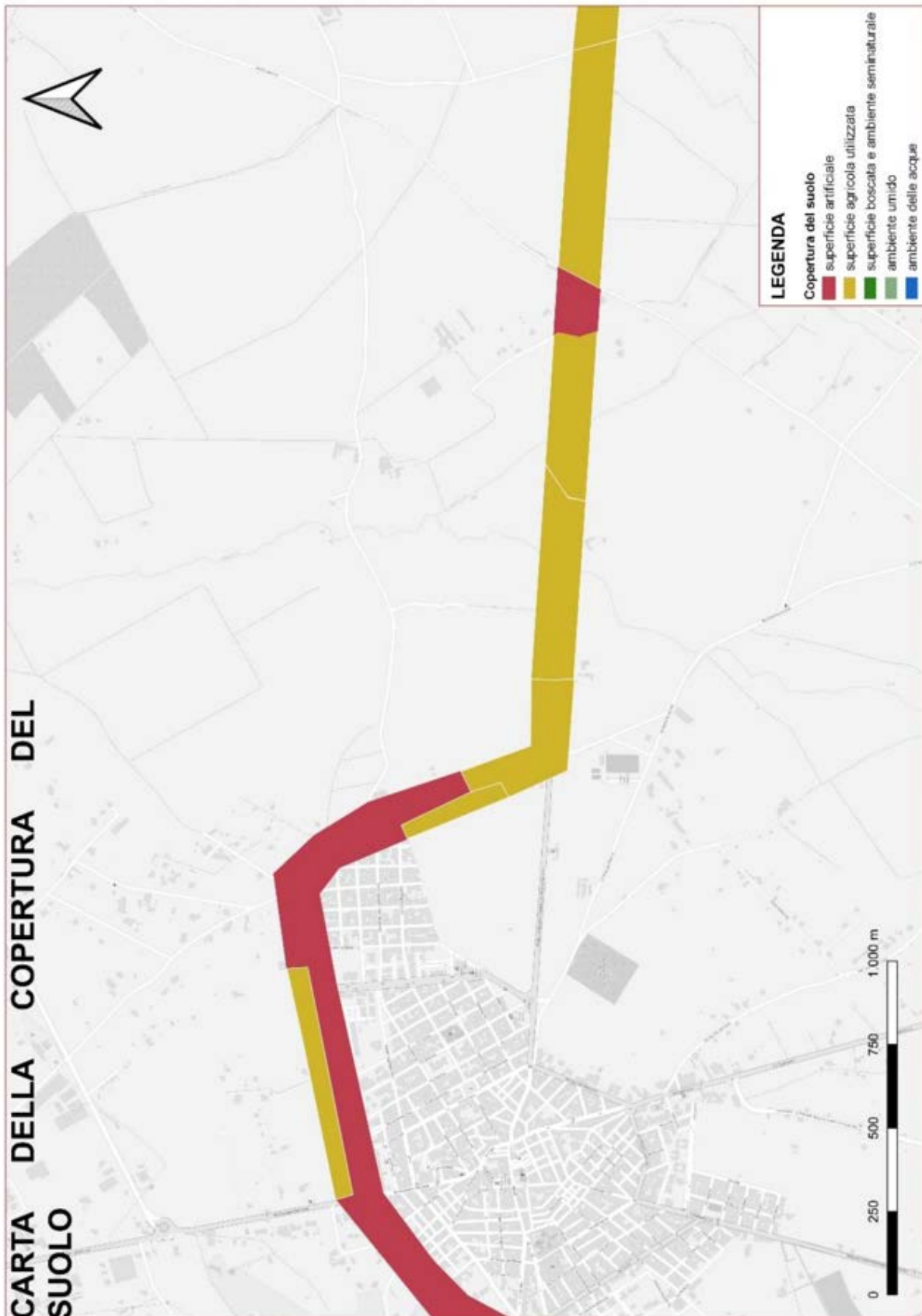


Figura 4: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)



Figura 5: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

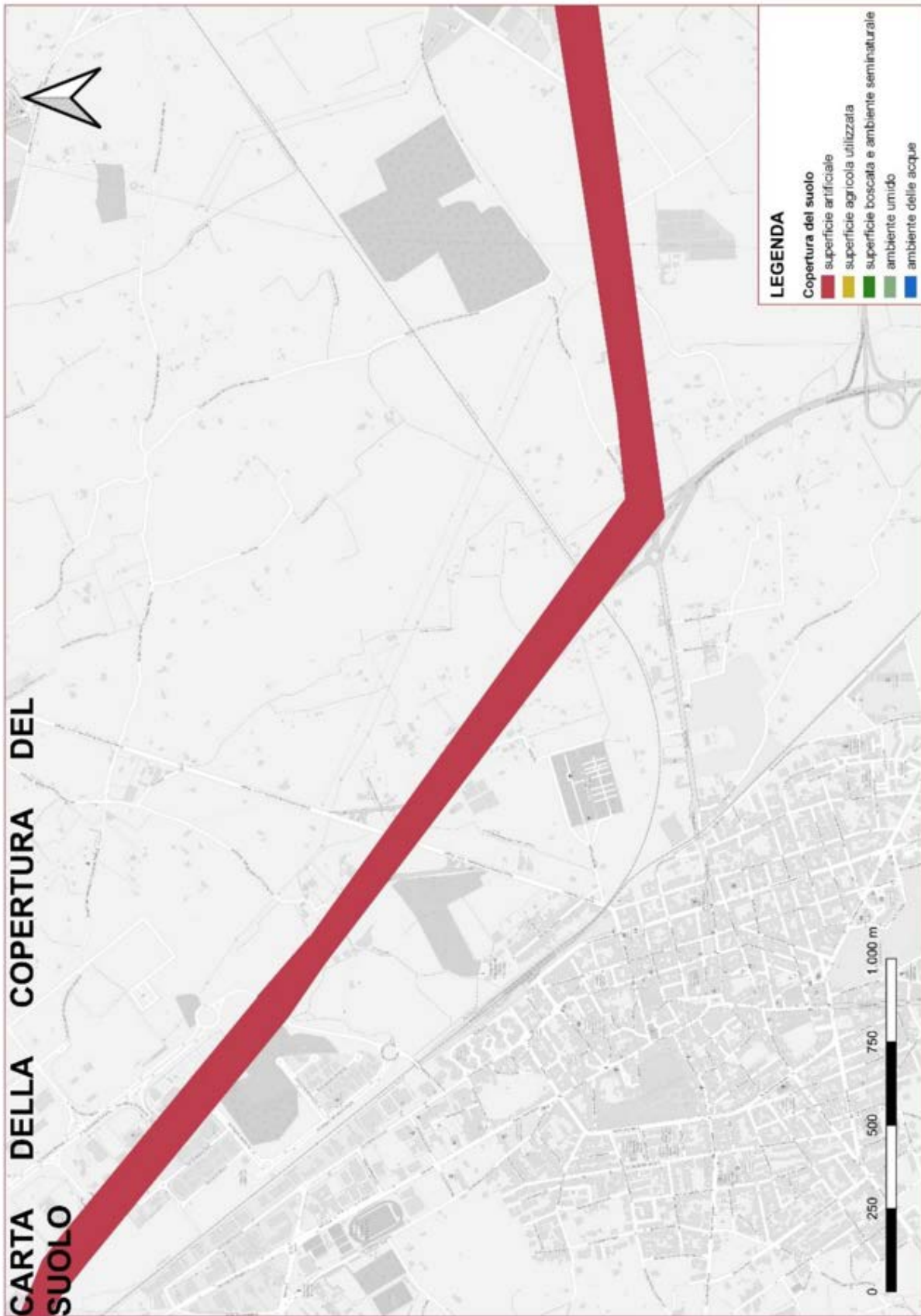


Figura 6: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

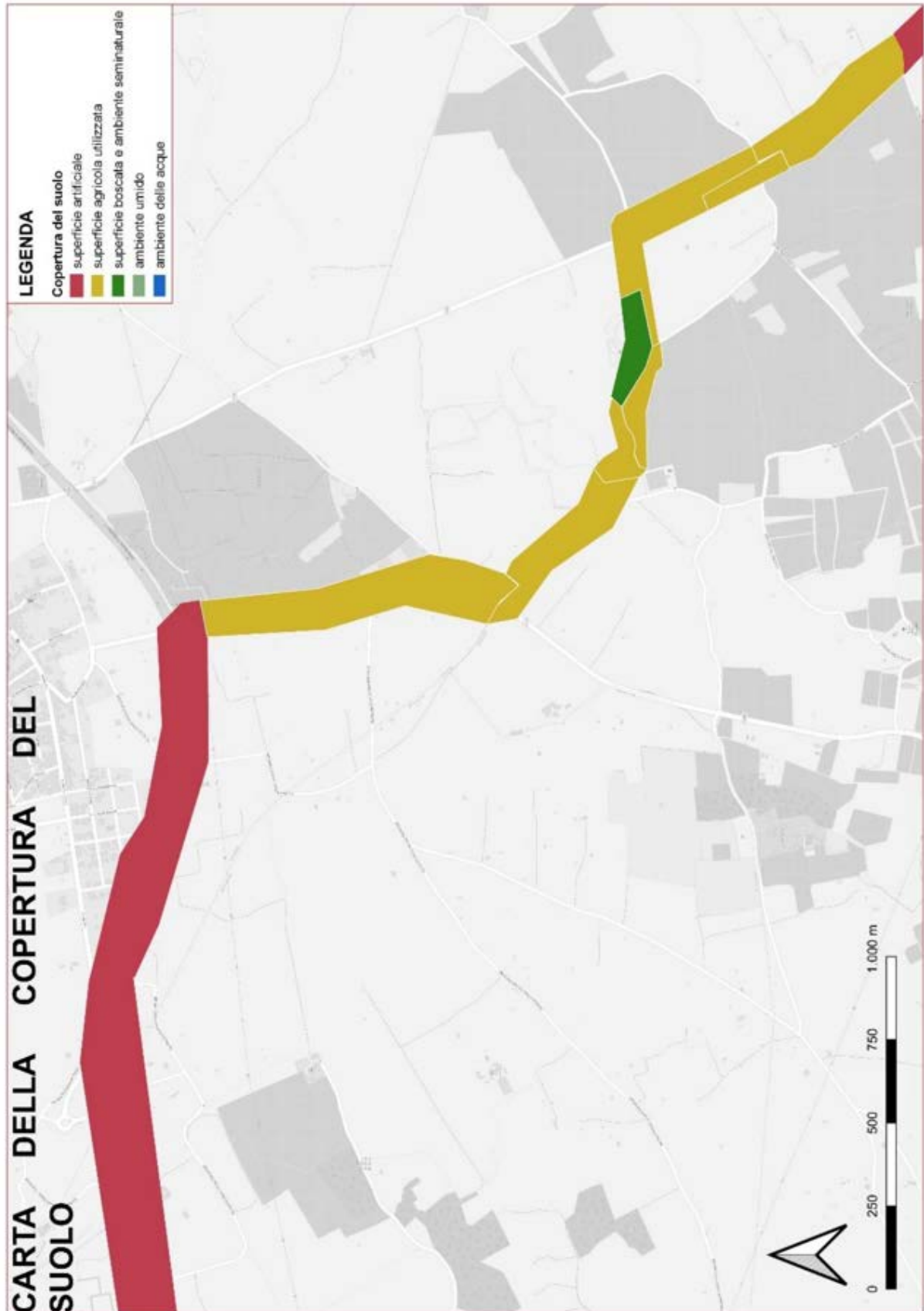


Figura 7: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

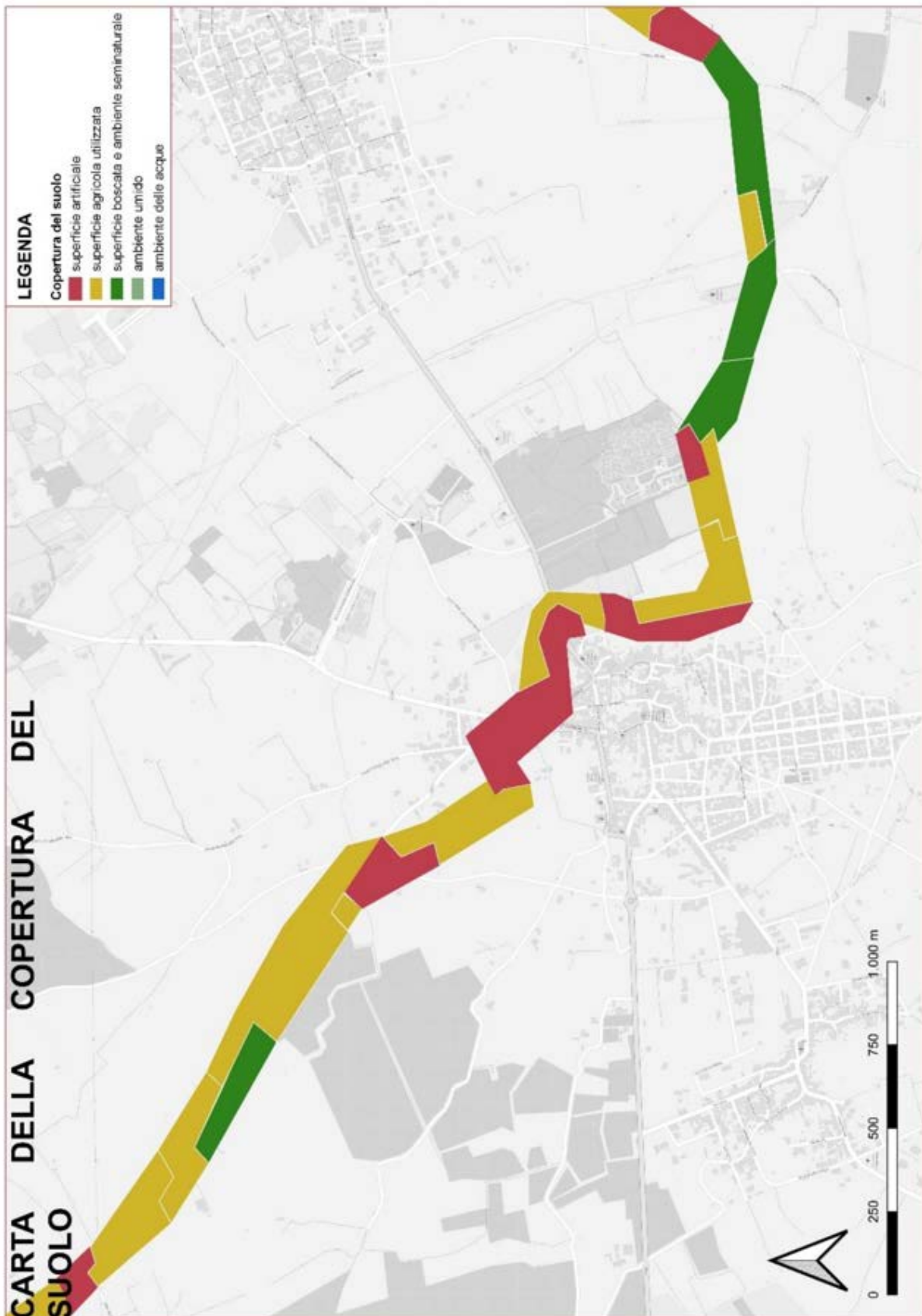


Figura 8: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

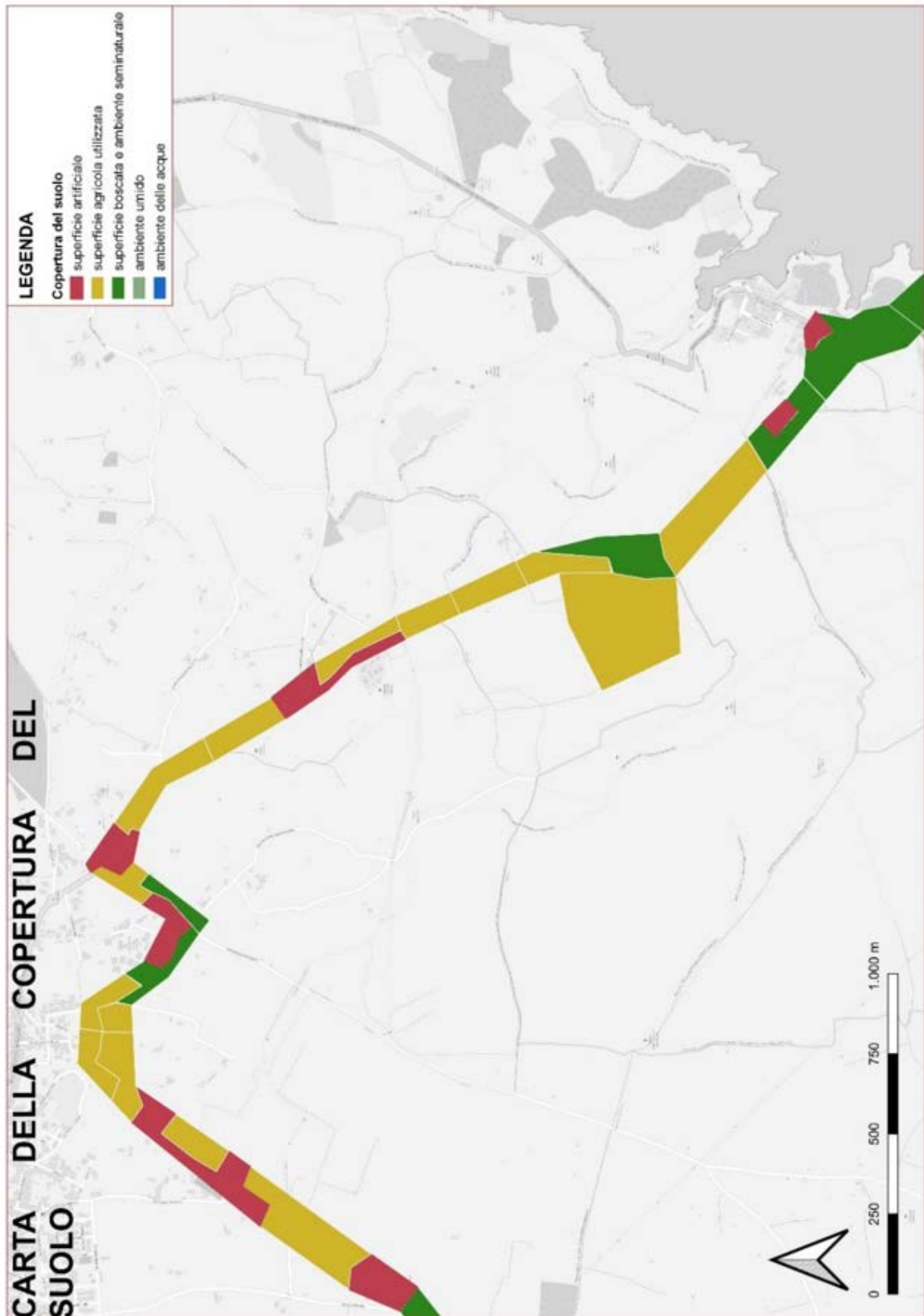


Figura 9: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

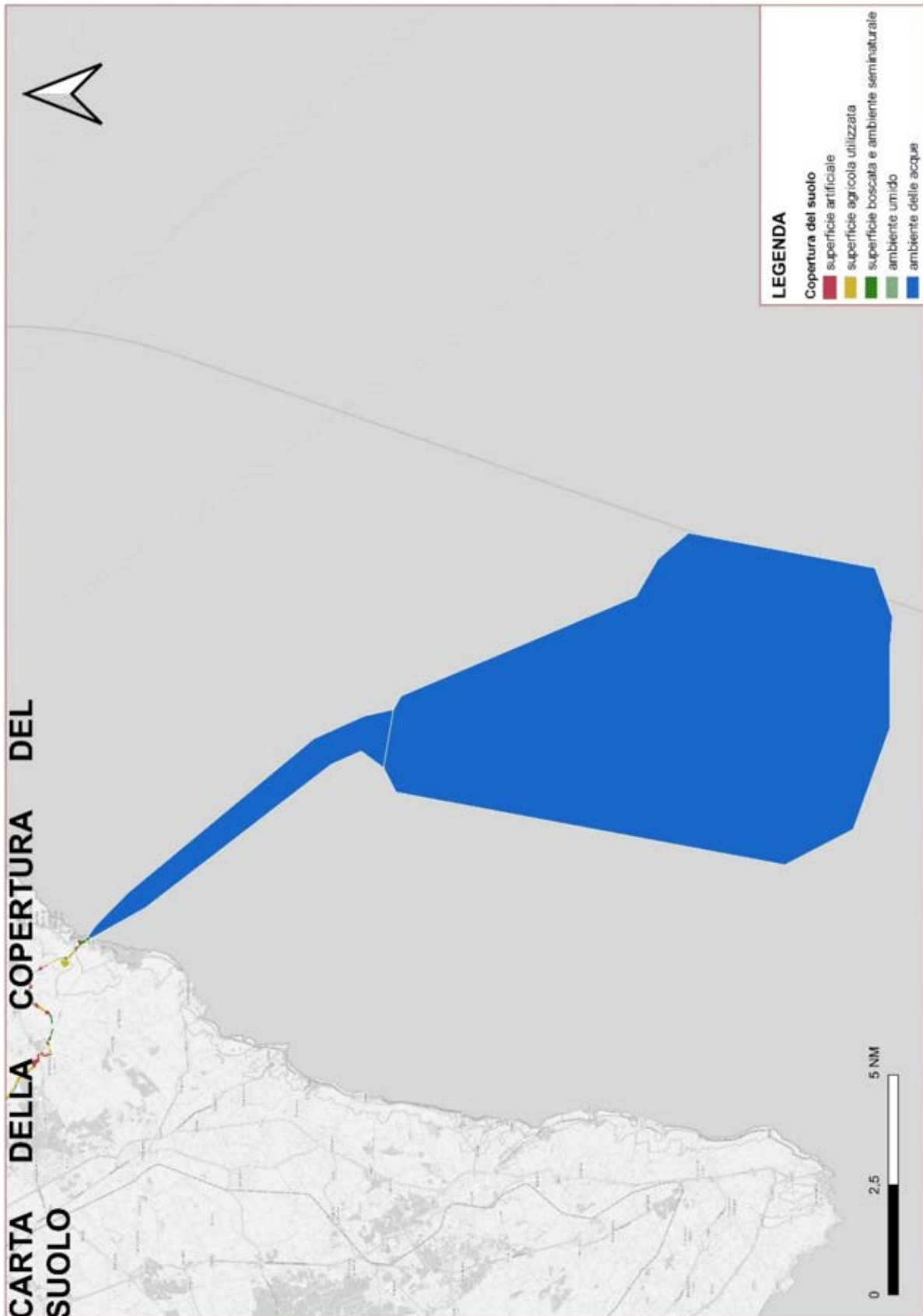


Figura 10: Carta della Copertura del Suolo (dettaglio)

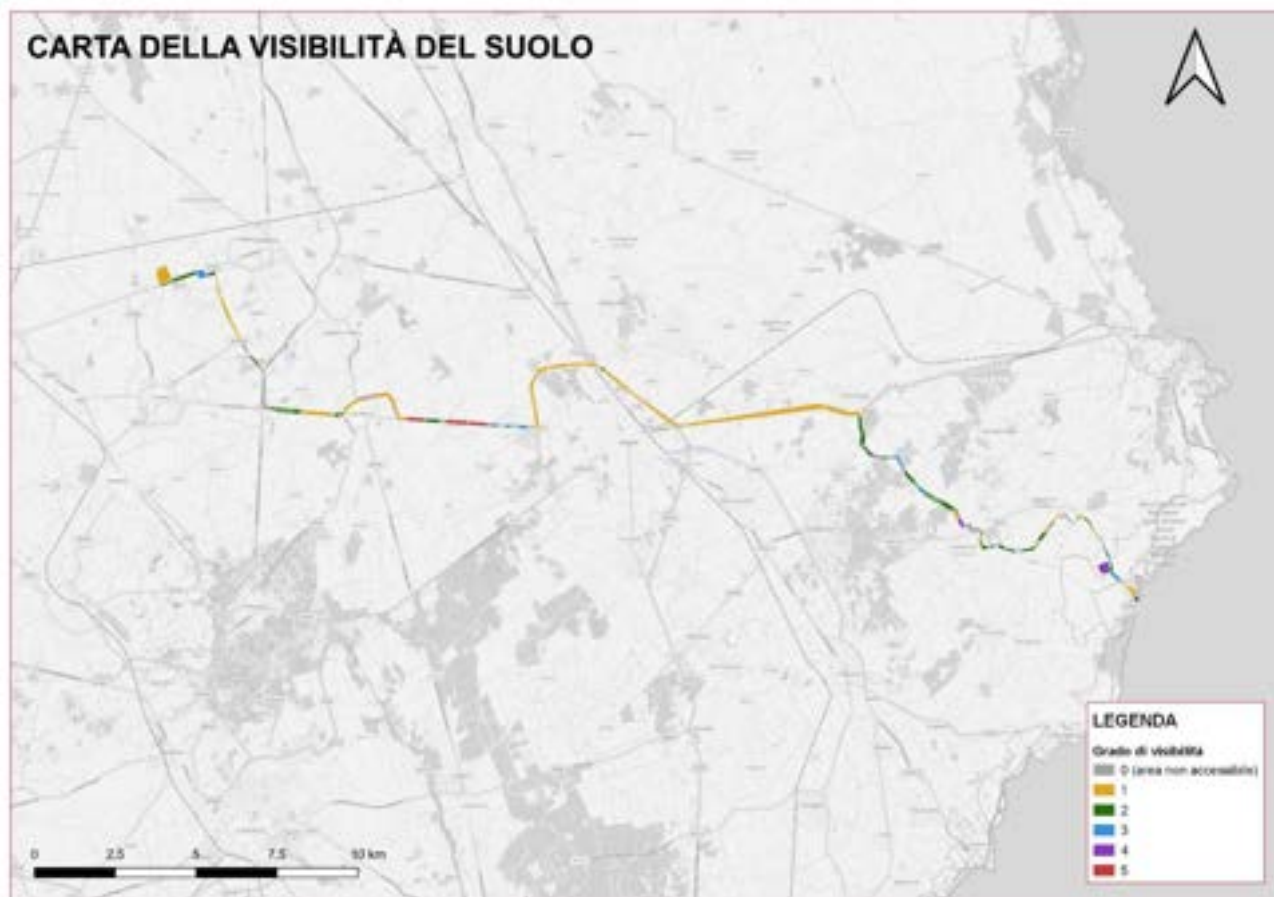


Figura 11: Carta della Visibilità del suolo (generale)

Anche per quanto riguarda la visibilità del suolo, al fine di rendere più agevole la lettura delle carte, sono state prodotte 9 carte a scala maggiore rispetto a quella generale (Figure 12-20). Le schede di dettaglio della ricognizione prodotte dal template GNA sono fornite in un file .zip a parte in formato PDF (rif. File ODR.CST.REL.05.00.Schede_ricognizione.zip).



Figura 12: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

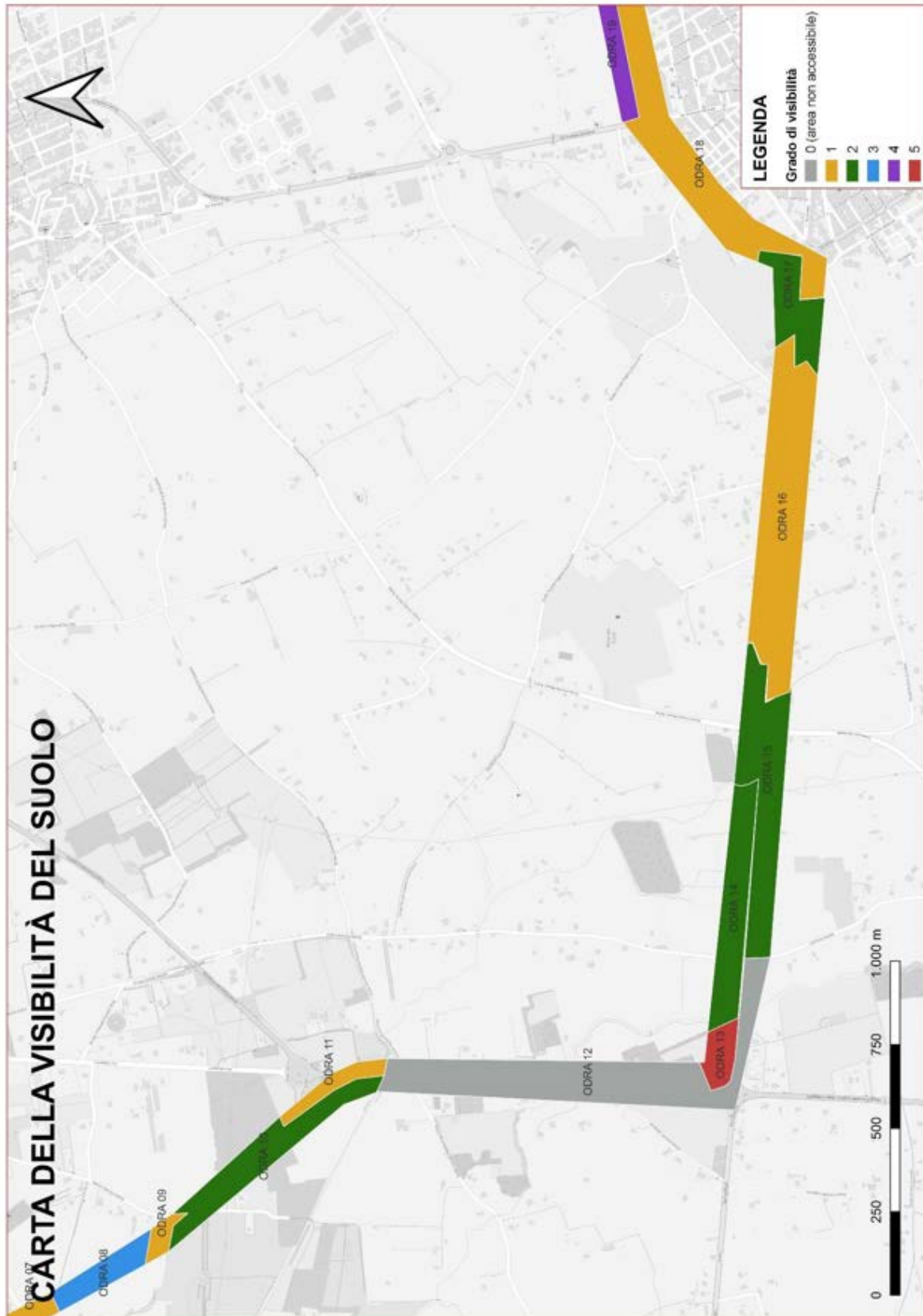


Figura 13: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

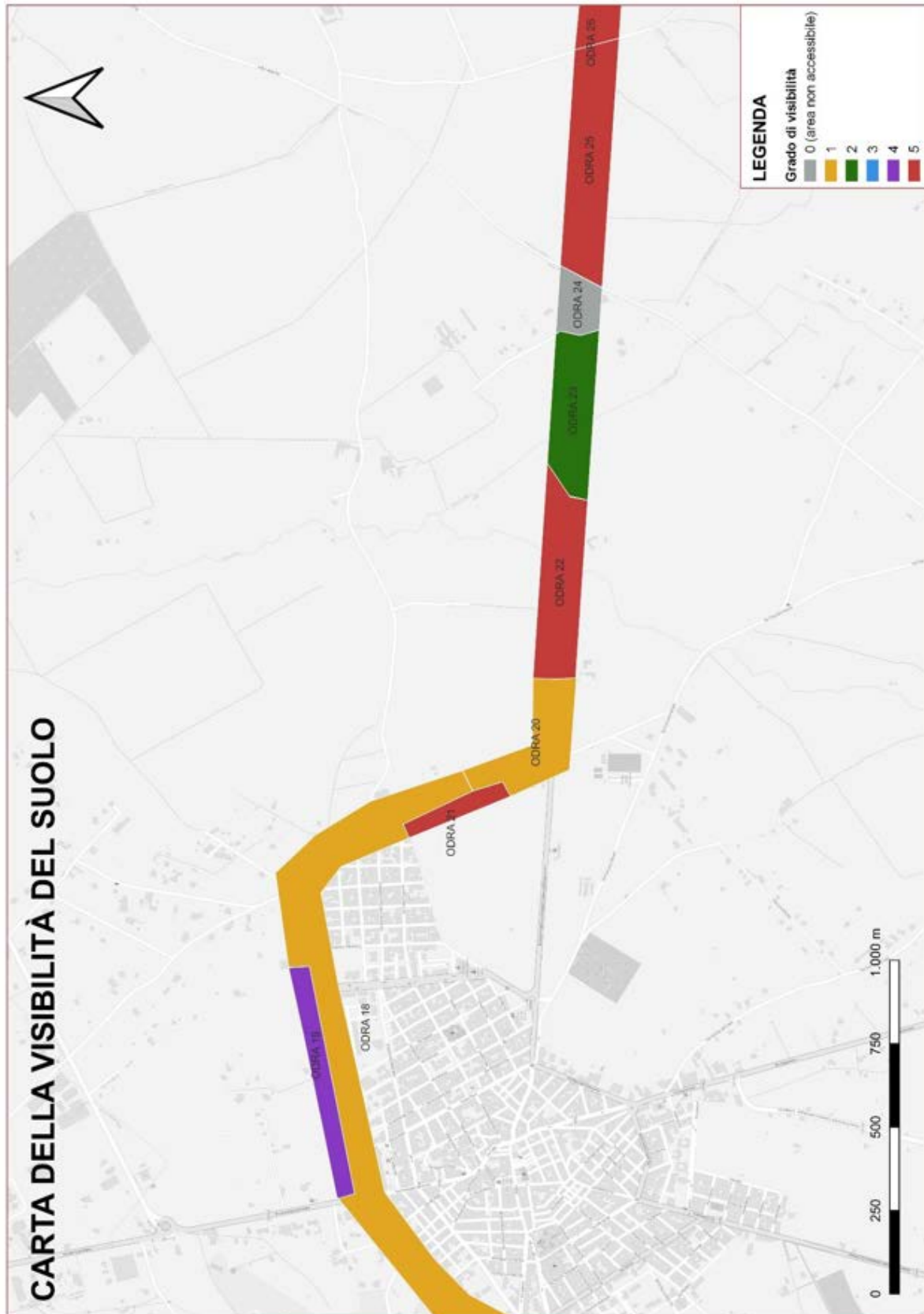


Figura 14: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)



Figura 15: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

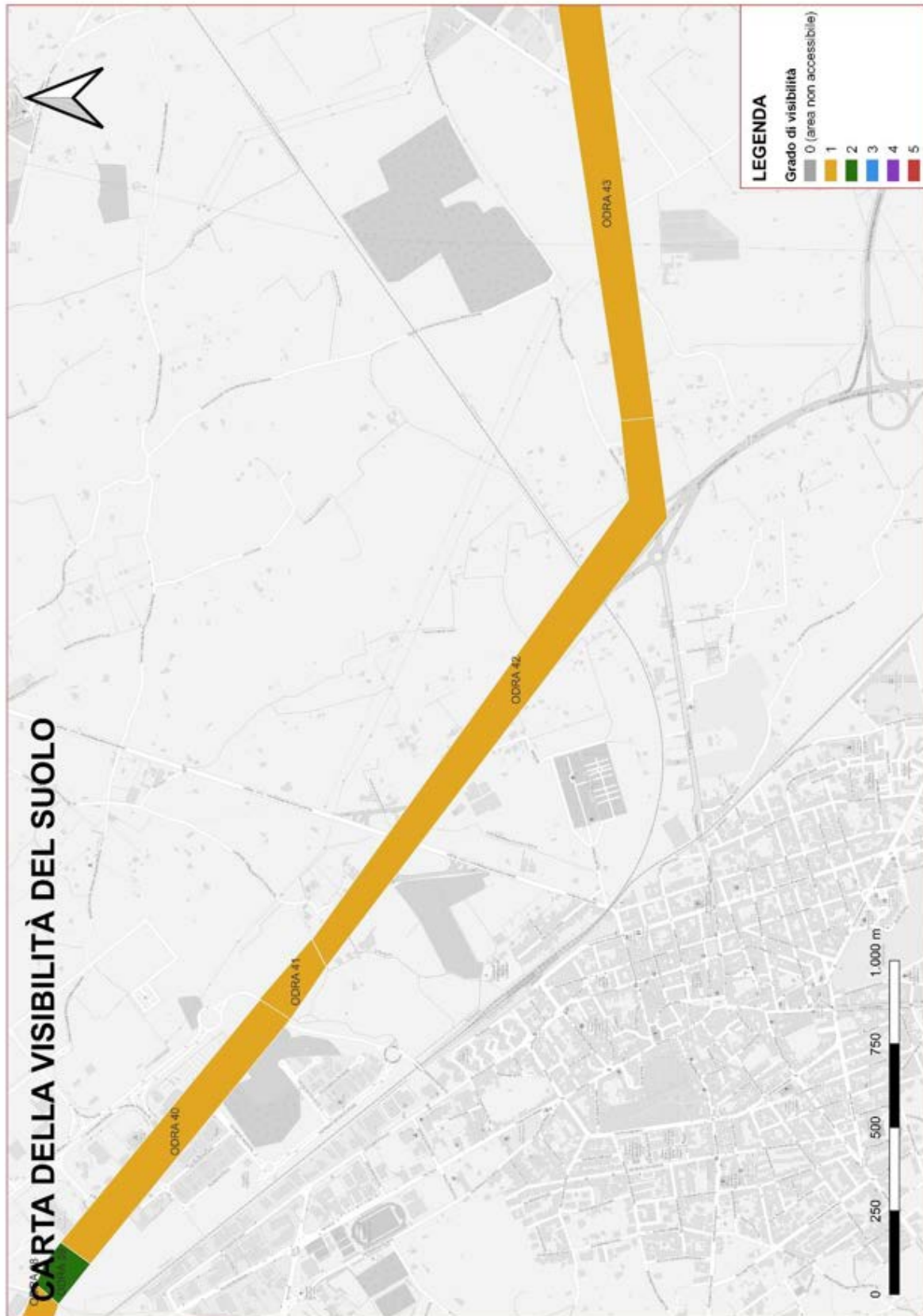


Figura 16: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

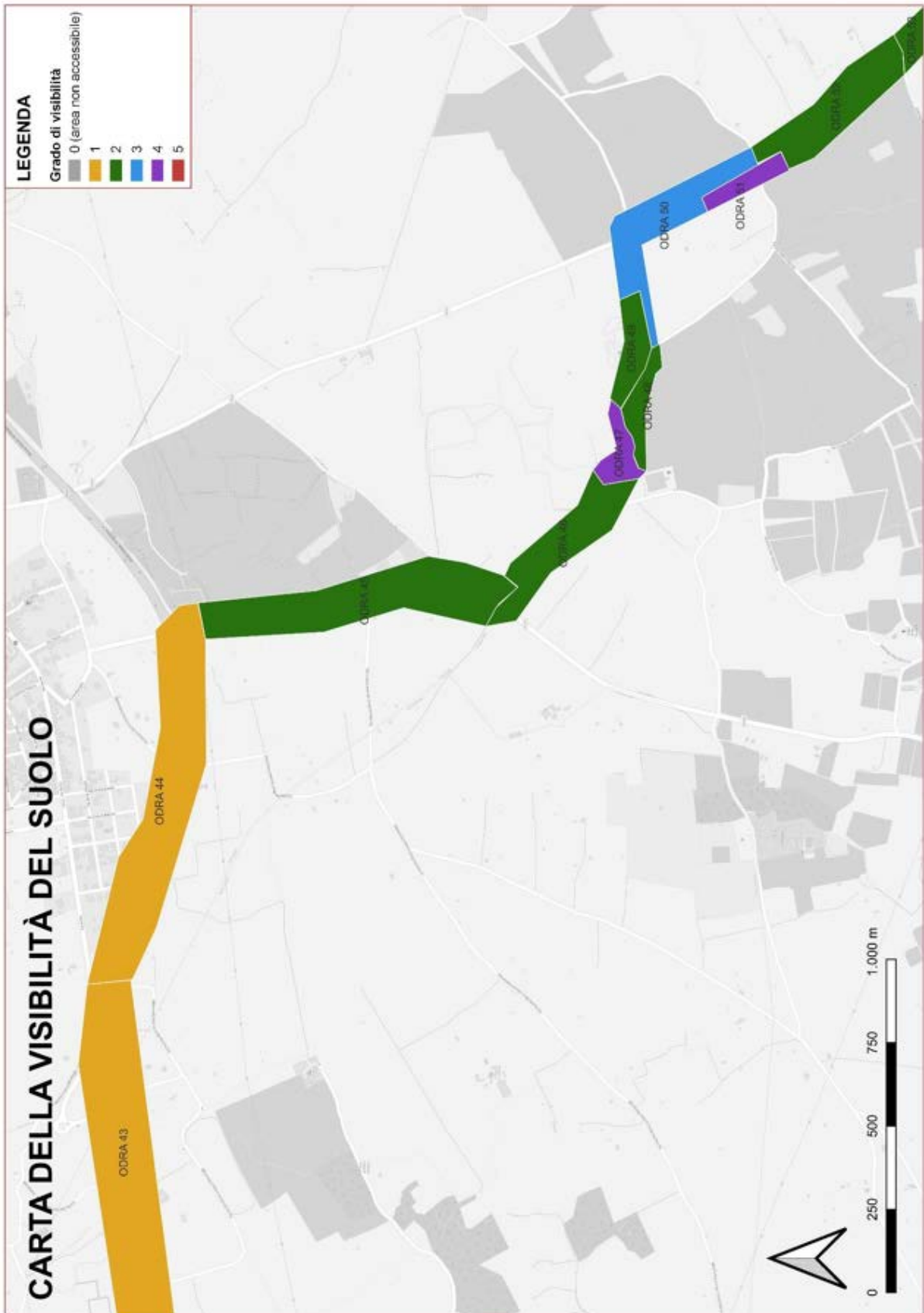


Figura 17: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

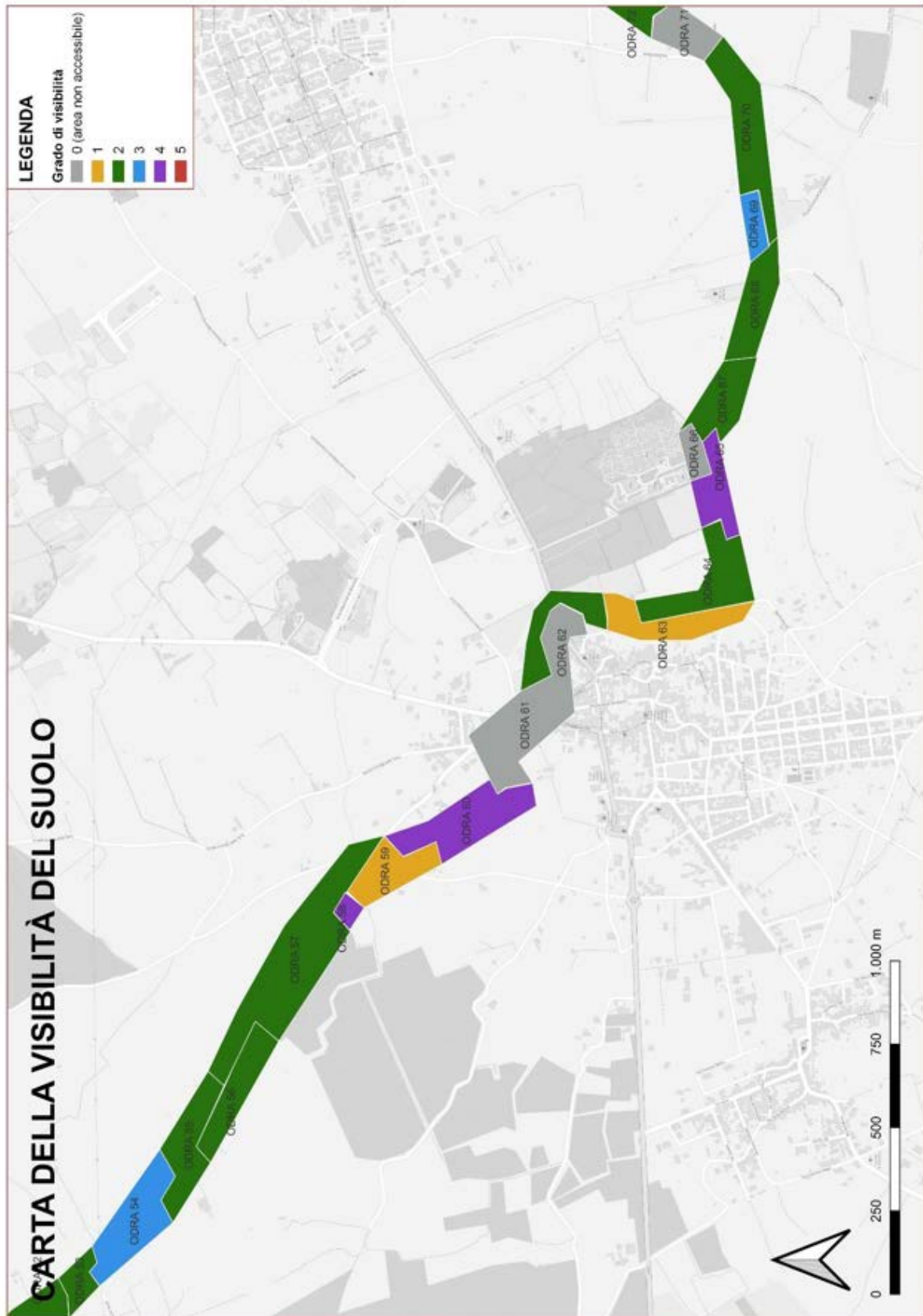


Figura 18: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

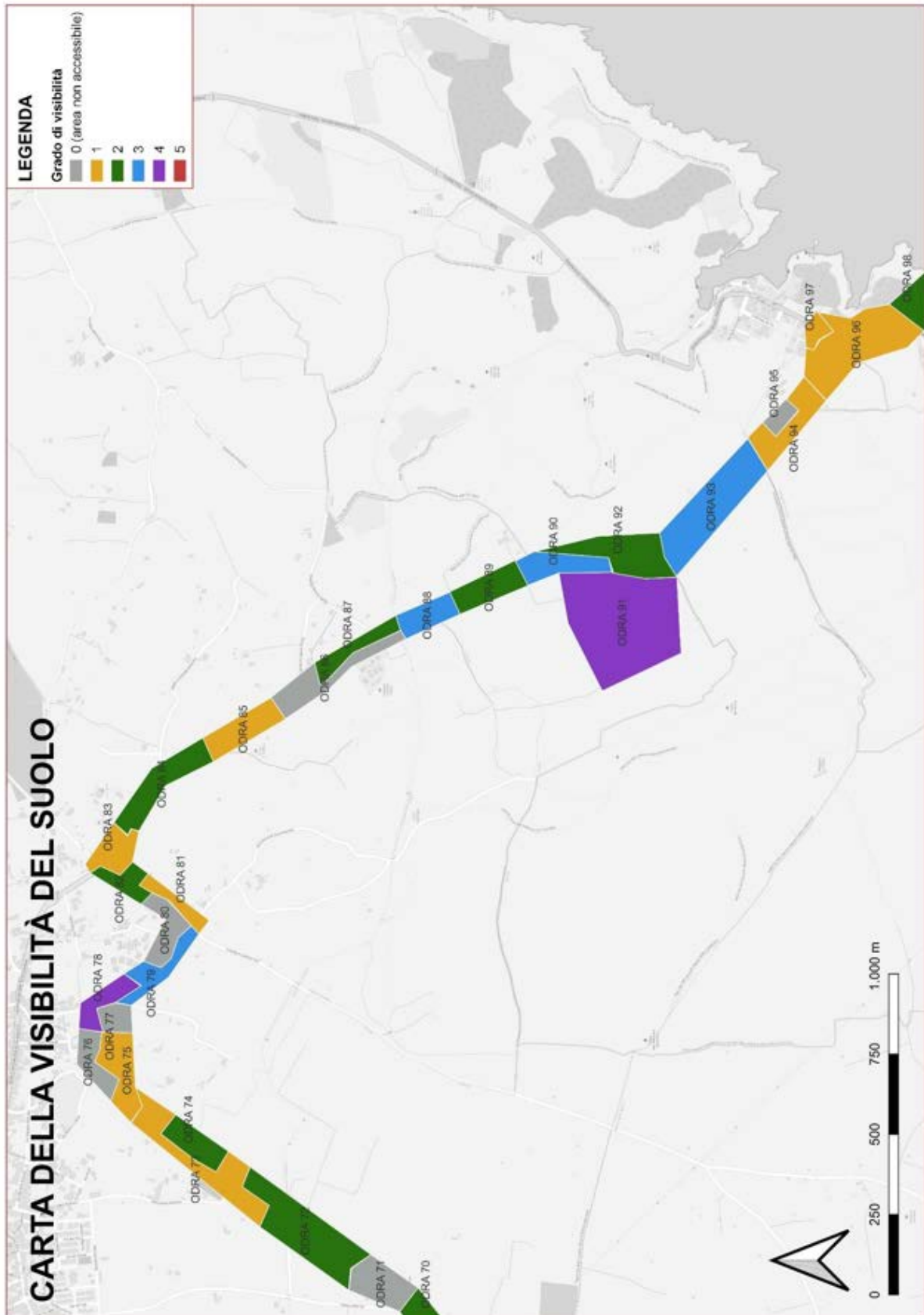


Figura 19: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

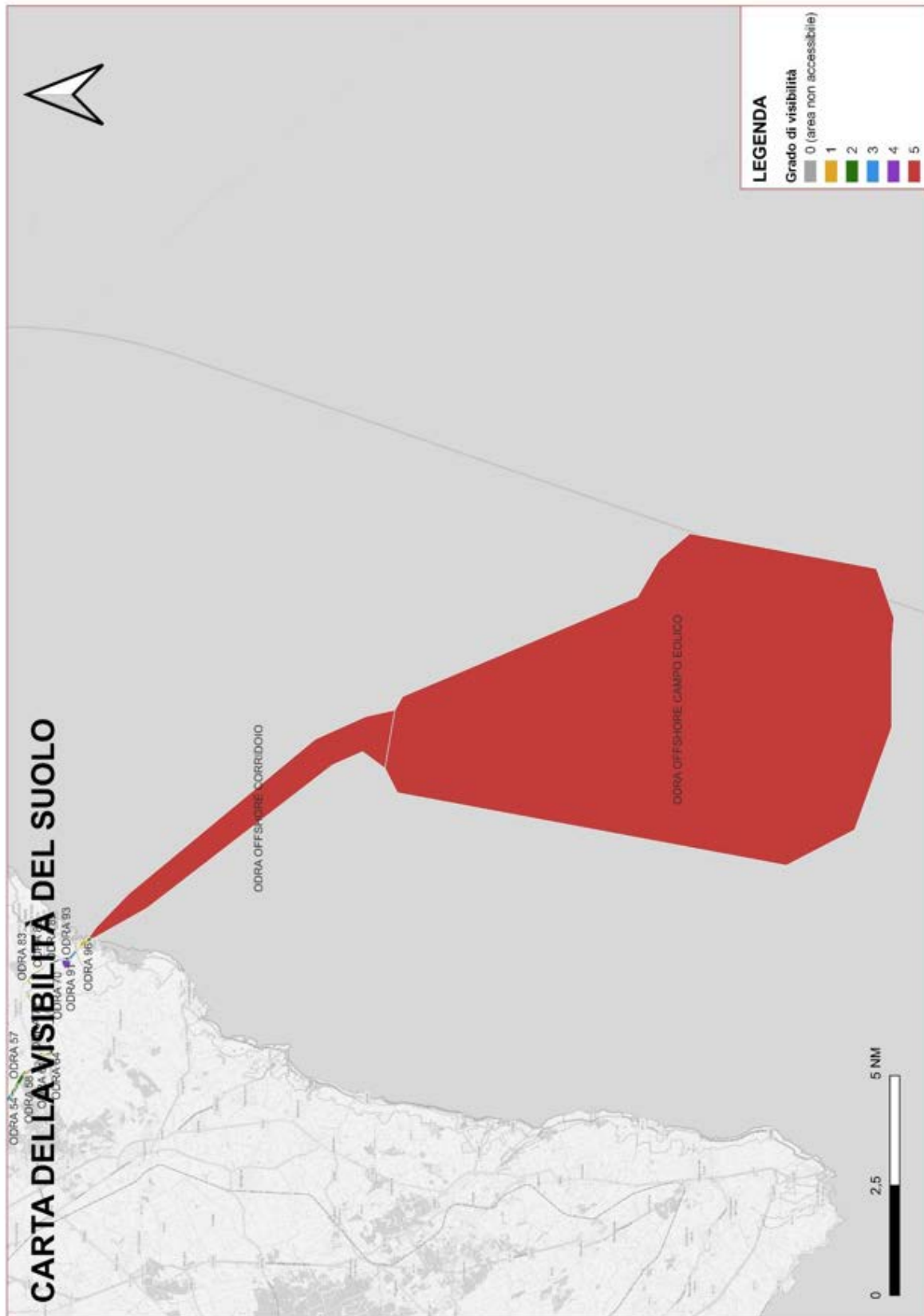


Figura 20: Carta della Visibilità del Suolo (dettaglio)

4.0 SCHEDE MOSI

La compilazione del template GNA secondo le direttive della circolare DG ABAP 53/22 ha permesso di localizzare, nell'area interessata dal progetto, 12 siti di interesse archeologico che ricadono all'interno della buffer zone di 200 metri ai due lati dell'elettrodotto e dalle opere previste, sia a terra, sia a mare.

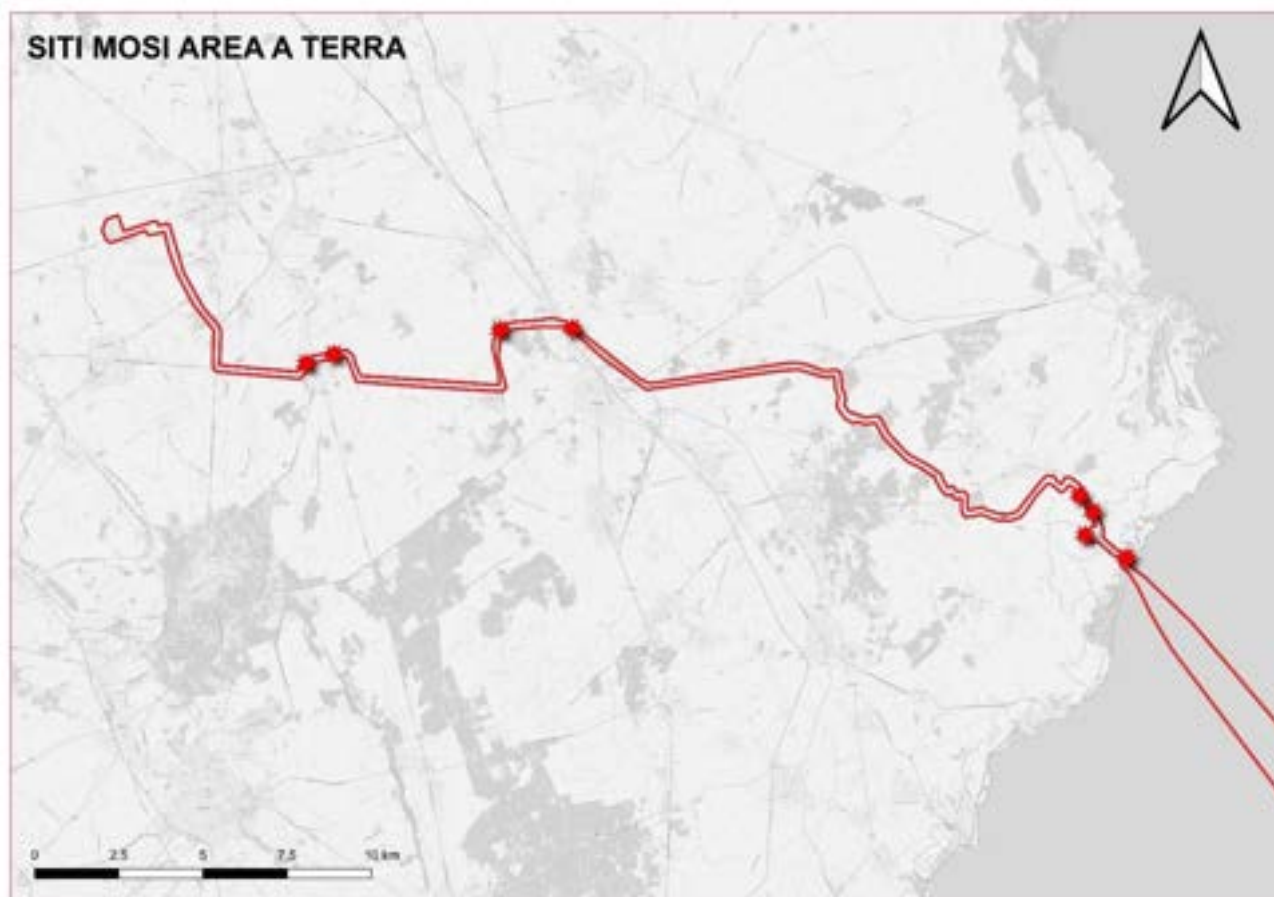


Figura 21: Ubicazione dei siti schedati nel Template GNA – MOSI. Area a terra

Per quanto concerne la parte a terra (Figura 21), si tratta di 8 siti archeologici noti, schedati nei database esistenti (PPR della Regione Puglia e Carta dei Beni Culturali della Regione Puglia) (Schede MOSI ODRA 01-08), di 3 aree con dispersioni di materiale ceramico localizzate nel corso delle attività di survey condotte in funzione del presente progetto (Schede MOSI ODRA 09-11).

Nell'area a mare, invece, (Figura 22) le attività di indagine strumentale realizzate durante le fasi di studio propedeutiche alla progettazione hanno consentito di individuare un relitto di interesse culturale e oggetto di specifica tutela, in quanto identificato come sommergibile tedesco affondato durante la Prima Guerra Mondiale (Scheda MOSI 12).

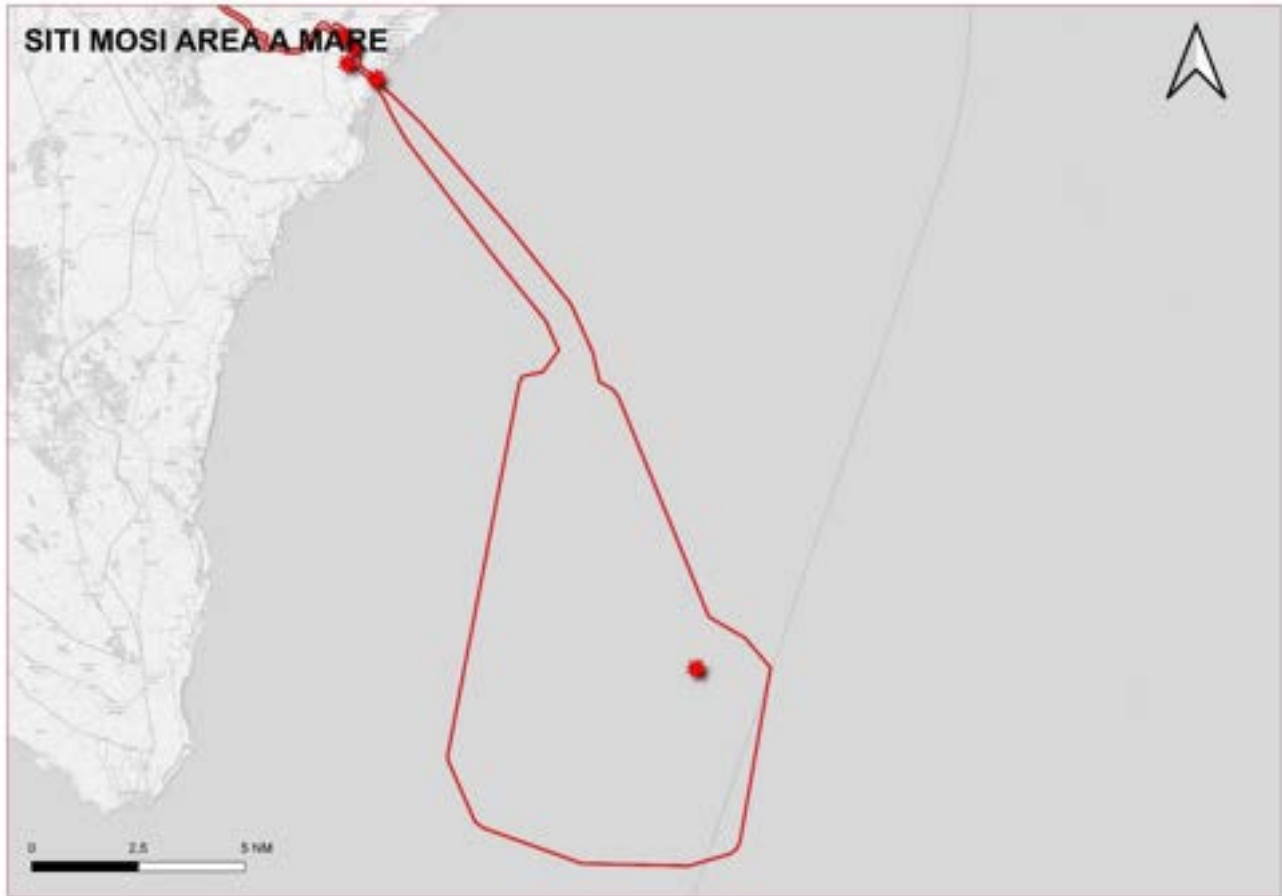


Figura 22: Ubicazione dei siti schedati nel Template GNA – MOSI. Area a mare

 <p>Odra Energia PARCO EOLICO MARINO</p>	 <p>Università di Scienze Gastronomiche di Polzeno</p>		<p>CODE ODR.CST.REL.015.00</p> <hr/> <p>PAGE 32 di/of 51</p>
--	--	--	---

5.0 TEMPLATE GNA

Tutti i dati esaminati per la redazione del documento di VPIA sono confluiti, come da normativa vigente, nel template GNA (Geoportale Nazionale dell'Archeologia), come richiesto dal Ministero della Cultura.

Il progetto GIS completo di Modulo di Progetto (MOPR), schede MOSI, Carta della Copertura del Suolo, Carta della Visibilità, Dettaglio Ricognizioni, Carta del Potenziale Archeologico e Carta del Rischio Archeologico, oltre che degli allegati Immagini e Schede, è stato inserito in un file .zip che, come da prassi, è stato inviato su supporto informatico (Hard Disk) alle soprintendenze competenti per territorio, vale a dire alla Soprintendenza ABAP per le province di Brindisi e Lecce e alla Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale subacqueo.

I documenti contenuti nel file zippato corrispondono a quelli stampati e caricati per la procedura sul sito MASE nel corso del primo invio e della presente integrazione.

			<p>CODE ODR.CST.REL.015.00</p> <hr/> <p>PAGE 33 di/of 51</p>
---	--	--	---

6.0 DATI DELLE INDAGINI A MARE

Secondo la prassi operativa per le VPIA che coinvolgono aree marine, al termine delle attività sono stati forniti alla Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Subacqueo i dati nativi ottenuti durante le attività di indagine a mare.

In particolare, sono stati forniti:

- Rilievi MBES;
- Rilievi SSS;
- Vido ROV;
- Rilievi Magnetometrici;
- Rilievi Sub Bottom Profiler;
- Giornali di bordo delle imbarcazioni impegnate.

I dati forniti sono georeferenziati (WGS 84) e sono disponibili anche in formato elaborato. I giornali di bordo, inizialmente realizzati in inglese, secondo l'arte che regola i lavori marittimi off-shore, sono stati tradotti in italiano prima della consegna.

Lo schema dei files all'interno dell'hard Disk è il seguente

```

—Hard_Drive_docs
|
|—Odra_Campagna_Fugro
| |
| | —BATHYMETRY (MBES)
| | |
| | | —NEARSHORE
| | | |
| | | | —PROCESSED
| | | | |
| | | | | —DENSITY
| | | | | —DTM
| | | | | —DTM_MSL
| | | | | —TVU-THU
| | | | —RAW
| | | —OFFSHORE
| | | |
| | | | —PROCESSED
| | | | |
| | | | | —DENSITY
| | | | | —ECC
| | | | | —OWF
| | | | —DTM
| | | | —TVU-THU
| | | —RAW

```

- | |——DPR
- | | |——Originali
- | | |——Tradotti in Italiano
- | |——GIS
- | |——MAG-GRAD
- | | |——NEARSHORE
- | | | |——PROCESSED
- | | | |——RAW
- | | |——OFFSHORE
- | | |——PROCESSED
- | | |——RAW
- | |——NAVIGATION
- | | |——NEARSHORE
- | | |——OFFSHORE
- | |——ROV NEARSHORE
- | | |——ROV-VIDEO
- | | |——ROV.ShapeFiles.transects
- | | |——Water_sediments_9_locations_Odra_nearshore
- | |——ROV OFFSHORE
- | | |——00_RAW DATA
- | | | |——Transit 1 (Dive 03 part 1)
- | | | | |——Fugro 23_36 UTC
- | | | | |——_edge5
- | | | | | |——exe
- | | | | | |——gst_plugins
- | | | | | |——lib
- | | | | | |——bearer
- | | | | | |——iconengines
- | | | | | |——imageformats
- | | | | | |——styles

- | | | | | | — platforms
- | | | | | | — sym
- | | | | | | — tzdb
- | | | | | | — usr_plugins
- | | | | | | — _log
- | | | | | | — _photo
- | | | | | | — _video
- | | | | | — Transit 10 (Dive 08)
- | | | | | — Dive 08 ODRA_MAIN_ROV_TRANSECT_003
- | | | | | | — _log
- | | | | | | — _photo
- | | | | | | — _video
- | | | | | | — _edge5
- | | | | | | — exe
- | | | | | | — gst_plugins
- | | | | | | — lib
- | | | | | | — bearer
- | | | | | | — iconengines
- | | | | | | — imageformats
- | | | | | | — styles
- | | | | | | — platforms
- | | | | | | — sym
- | | | | | | — tzdb
- | | | | | | — usr_plugins
- | | | | | — Transit 11 (Dive 09)
- | | | | | — Dive 09 ODRA_MAIN_ROV_TRANSECT_002
- | | | | | | — _log
- | | | | | | — _photo
- | | | | | | — _video
- | | | | | | — _edge5

- | | | | | | —exe
- | | | | | | —gst_plugins
- | | | | | | —lib
- | | | | | | | —bearer
- | | | | | | | —iconengines
- | | | | | | | —imageformats
- | | | | | | | —styles
- | | | | | | —platforms
- | | | | | | —sym
- | | | | | | —tzdb
- | | | | | | —usr_plugins
- | | | | | —Transit 12 (Dive 10)
- | | | | | | —Dive 10 ODRA_MAIN_ROV_TRANSECT_005
- | | | | | | | —_log
- | | | | | | | —_photo
- | | | | | | | —_video
- | | | | | | —_edge5
- | | | | | | —exe
- | | | | | | —gst_plugins
- | | | | | | —lib
- | | | | | | | —bearer
- | | | | | | | —iconengines
- | | | | | | | —imageformats
- | | | | | | | —styles
- | | | | | | —platforms
- | | | | | | —sym
- | | | | | | —tzdb
- | | | | | | —usr_plugins
- | | | | | —Transit 13 (Dive 11)
- | | | | | | —Dive 11 ODRA_MAIN_TRANSECT_006

```

| | | | | | ___ _log
| | | | | | ___ _photo
| | | | | | ___ _video
| | | | | | ___ _edge5
| | | | | | ___ _exe
| | | | | | ___ _gst_plugins
| | | | | | ___ _lib
| | | | | | | ___ _bearer
| | | | | | | ___ _iconengines
| | | | | | | ___ _imageformats
| | | | | | | ___ _styles
| | | | | | | ___ _platforms
| | | | | | | ___ _sym
| | | | | | | ___ _tzdb
| | | | | | | ___ _usr_plugins
| | | | | | | ___ Transit 14 (Dive 12)
| | | | | | | ___ Dive 12 Odra_MAIN_ROV_TRANSECT_001
| | | | | | | ___ _log
| | | | | | | ___ _photo
| | | | | | | ___ _video
| | | | | | | ___ _edge5
| | | | | | | ___ _exe
| | | | | | | ___ _gst_plugins
| | | | | | | ___ _lib
| | | | | | | | ___ _bearer
| | | | | | | | ___ _iconengines
| | | | | | | | ___ _imageformats
| | | | | | | | ___ _styles
| | | | | | | | ___ _platforms
| | | | | | | | ___ _sym
    
```

- | | | | | └──tzdb
- | | | | | └──usr_plugins
- | | | | └──Transit 15 (Dive 13 transect_006_IF1)
- | | | | | └──Dive 13 ODRA_MAIN_ROV_TRANSECT_006_IF1
- | | | | | | └──_log
- | | | | | | └──_photo
- | | | | | | └──_video
- | | | | | └──_edge5
- | | | | | └──exe
- | | | | | └──gst_plugins
- | | | | | └──lib
- | | | | | | └──bearer
- | | | | | | └──iconengines
- | | | | | | └──imageformats
- | | | | | | └──styles
- | | | | | └──platforms
- | | | | | └──sym
- | | | | | └──tzdb
- | | | | | └──usr_plugins
- | | | | └──Transit 16 (Dive 13 transect_006_IF2)
- | | | | | └──Dive 13 ODRA_MAIN_ROV_TRANSECT_006_IF1
- | | | | | | └──_log
- | | | | | | └──_photo
- | | | | | | └──_video
- | | | | | └──_edge5
- | | | | | └──exe
- | | | | | └──gst_plugins
- | | | | | └──lib
- | | | | | | └──bearer
- | | | | | | └──iconengines

```
| | | | | | |—imageformats
| | | | | | |—styles
| | | | | | |—platforms
| | | | | | |—sym
| | | | | | |—tzdb
| | | | | | |—usr_plugins
| | | | | | |—Transit 17 (Dive 14 transect_005_IF1)
| | | | | | |—Dive 14 ODRA_main_rov_transect_005_IF01
| | | | | | |—_log
| | | | | | |—_photo
| | | | | | |—_video
| | | | | | |—_edge5
| | | | | | |—exe
| | | | | | |—gst_plugins
| | | | | | |—lib
| | | | | | |—bearer
| | | | | | |—iconengines
| | | | | | |—imageformats
| | | | | | |—styles
| | | | | | |—platforms
| | | | | | |—sym
| | | | | | |—tzdb
| | | | | | |—usr_plugins
| | | | | | |—Transit 2 (Dive 03 part 2)
| | | | | | |—Fugro 23_36 UTC
| | | | | | |—_edge5
| | | | | | |—exe
| | | | | | |—gst_plugins
| | | | | | |—lib
| | | | | | |—bearer
```

- | | | | | | | | — iconengines
- | | | | | | | | — imageformats
- | | | | | | | | — styles
- | | | | | | | | — platforms
- | | | | | | | | — sym
- | | | | | | | | — tzdb
- | | | | | | | | — usr_plugins
- | | | | | | | | — _log
- | | | | | | | | — _photo
- | | | | | | | | — _video
- | | | | | | | | — Transit 3 (Dive 04 part 1)
- | | | | | | | | — Fugro 23_36 UTC
- | | | | | | | | — Dive 01 ODRA_ECC_ROV_TRANSECT
- | | | | | | | | — _log
- | | | | | | | | — _video
- | | | | | | | | — Dive 02 ODRA_ECC_ROV_TRANSECT
- | | | | | | | | — _log
- | | | | | | | | — _photo
- | | | | | | | | — _video
- | | | | | | | | — Dive 03 ODRA_ECC_ROV_TRANSECT
- | | | | | | | | — _log
- | | | | | | | | — _photo
- | | | | | | | | — _video
- | | | | | | | | — Dive 04 ODRA_ECC_ROV_TRANSECT
- | | | | | | | | — _log
- | | | | | | | | — _photo
- | | | | | | | | — _video
- | | | | | | | | — _edge5
- | | | | | | | | — exe
- | | | | | | | | — gst_plugins

- | | | | | └──lib
- | | | | | | └──bearer
- | | | | | | └──iconengines
- | | | | | | └──imageformats
- | | | | | | └──styles
- | | | | | └──platforms
- | | | | | └──sym
- | | | | | └──tzdb
- | | | | | └──usr_plugins
- | | | | └──Transit 4 (Dive 04 part 2)
 - | | | | └──Fugro 23_36 UTC
- | | | | | └──_edge5
- | | | | | | └──exe
- | | | | | | └──gst_plugins
- | | | | | | └──lib
- | | | | | | | └──bearer
- | | | | | | | └──iconengines
- | | | | | | | └──imageformats
- | | | | | | | └──styles
- | | | | | | └──platforms
- | | | | | | └──sym
- | | | | | | └──tzdb
- | | | | | | └──usr_plugins
- | | | | | └──_log
- | | | | | └──_photo
- | | | | | └──_video
- | | | | └──Transit 5 (Dive 05 part 1)
 - | | | | └──Dive 05 ODRA_ECC_ROV_TRANSECT
 - | | | | | └──_log
 - | | | | | └──_photo

- | | | | | └──_video
- | | | | | └──_edge5
- | | | | | └──exe
- | | | | | └──gst_plugins
- | | | | | └──lib
- | | | | | | └──bearer
- | | | | | | └──iconengines
- | | | | | | └──imageformats
- | | | | | | └──styles
- | | | | | └──platforms
- | | | | | └──sym
- | | | | | └──tzdb
- | | | | | └──usr_plugins
- | | | | └──Transit 6 (Dive 05 part 2)
- | | | | └──Dive 05 ODRA_ECC_ROV_TRANSECT
- | | | | | └──_log
- | | | | | └──_photo
- | | | | | └──_video
- | | | | | └──_edge5
- | | | | | └──exe
- | | | | | └──gst_plugins
- | | | | | └──lib
- | | | | | | └──bearer
- | | | | | | └──iconengines
- | | | | | | └──imageformats
- | | | | | | └──styles
- | | | | | └──platforms
- | | | | | └──sym
- | | | | | └──tzdb
- | | | | | └──usr_plugins

```

| | | | └── Transit 7 (Dive 05 part 3)
| | | | | └── Dive 05 ODRA_ECC_ROV_TRANSECT
| | | | | | └── _log
| | | | | | └── _photo
| | | | | | └── _video
| | | | | └── _edge5
| | | | | └── exe
| | | | | └── gst_plugins
| | | | | └── lib
| | | | | | └── bearer
| | | | | | └── iconengines
| | | | | | └── imageformats
| | | | | | └── styles
| | | | | └── platforms
| | | | | └── sym
| | | | | └── tzdb
| | | | | └── usr_plugins
| | | | └── Transit 8 (Dive 06)
| | | | | └── Dive 06 ODRA_MAIN_ROV_TRANSECT_004
| | | | | | └── _log
| | | | | | └── _photo
| | | | | | └── _video
| | | | | | └── _video_clip
| | | | | └── _edge5
| | | | | └── exe
| | | | | └── gst_plugins
| | | | | └── lib
| | | | | | └── bearer
| | | | | | └── iconengines
| | | | | | └── imageformats

```

- | | | | | | └─styles
- | | | | | | └─platforms
- | | | | | | └─sym
- | | | | | | └─tzdb
- | | | | | | └─usr_plugins
- | | | └─Transit 9 (Dive 07)
 - | | | └─Dive 07 ODRA_MAIN_ROV_TRANSECT_004
 - | | | | | | └─_log
 - | | | | | | └─_photo
 - | | | | | | └─_video
 - | | | | | | └─_edge5
 - | | | | | | └─exe
 - | | | | | | └─gst_plugins
 - | | | | | | └─lib
 - | | | | | | | | └─bearer
 - | | | | | | | | └─iconengines
 - | | | | | | | | └─imageformats
 - | | | | | | | | | | └─styles
 - | | | | | | | | | | └─platforms
 - | | | | | | | | | | └─sym
 - | | | | | | | | | | └─tzdb
 - | | | | | | | | | | └─usr_plugins
 - | | | └─01_NAV DATA
 - | | | └─Transit 1 (Dive 03 part 1)
 - | | | └─Transit 10 (Dive 08)
 - | | | └─Transit 11 (Dive 09)
 - | | | └─Transit 12 (Dive 10)
 - | | | └─Transit 13 (Dive 11)
 - | | | └─Transit 14 (Dive 12)
 - | | | └─Transit 15 (Dive 13 transect_006_IF1)

- | | | ———Transit 16 (Dive 13 transect_006_IF2)
- | | | ———Transit 17 (Dive 14)
- | | | ———Transit 2 (Dive 03 part 2)
- | | | ———Transit 3 (Dive 04 part 1)
- | | | ———Transit 4 (Dive 04 part 2)
- | | | ———Transit 5 (Dive 05 part 1)
- | | | ———Transit 6 (Dive 05 part 2)
- | | | ———Transit 7 (Dive 05 part 3)
- | | | ———Transit 8 (Dive 06)
- | | | ———Transit 9 (Dive 07)
- | | ———SHAPEFILE
- | | | ———NEARSHORE
- | | | | ———CONTACT
- | | | | ———TRACKPLOT
- | | | ———OFFSHORE
- | | | ———CONTACT
- | | | | ———EXCEL
- | | | ———TRACKPLOT
- | | | ———ECC
- | | | ———OWF
- | | | ———ROV
- | | ———SIDESCAN SONAR (SSS)
- | | | ———NEARSHORE
- | | | | ———PROCESSED
- | | | | ———RAW
- | | | | ———SSS 12092023
- | | | | | ———12092023
- | | | | ———SSS 13092023
- | | | | ———SSS 14092023
- | | | | ———SSS 31082023

- | | └──OFFSHORE
- | | └──PROCESSED
- | | └──RAW
- | └──SUB-BOTTOM (SBP)
- | └──NEARSHORE
- | └──OFFSHORE
- | └──EDGETECH
- | | └──RAW
- | └──INNOMAR
- | └──RAW
- └──Odra_Campagna_NGS
- | └──DPR
- | | └──Originali
- | | └──Tradotti in Italiano
- | └──MBES
- | | └──Dati Processati
- | | | └──Consegne giornaliere
- | | | | └──SITE-B
- | | | | └──20220630
- | | | | | └──QPD_25M
- | | | | └──20220701
- | | | | └──20220702
- | | | | └──20220703
- | | | | └──20220704
- | | | | └──20220705
- | | | └──P1959-SITE B
- | | | └──01-SVP
- | | | └──02-TRACK SHP
- | | | └──03-MBES DTM XYZ
- | | | └──04-MBES XYZ Ungridded

- | | | | | └───05-MBES DTM TIFF
- | | | | | | └───GEOTIFF_standard
- | | | | | | | └───GEOTIFF_withZ
- | | | | | | └───06-MBES BKS TIFF
- | | | | └───Dati RAW
- | | | | | └───01-P1959_QinsyDB
- | | | | | | └───01-MBES_Cal
- | | | | | | | └───01-Seabat 7160
- | | | | | | | | └───02-R2Sonic 2024
- | | | | | | | | └───03-SiteB
- | | | | | | └───04-P1959_QinsyGSF
- | | | | | | | └───01-MBES_Cal
- | | | | | | | | └───01-Seabat 7160
- | | | | | | | | └───02-R2Sonic 2024
- | | | | | | | | └───03-SiteB
- | | | | | └───06-P1959_SITEB_XTF
- | | | | | └───08-P1959_QinsyQPD_cal
- | | | └───SSS
- | | | | └───P1959-Consegne Giornaliere
- | | | | | └───SITE-B
- | | | | | | └───20220630
- | | | | | | └───20220701
- | | | | | | └───20220702
- | | | | | | └───20220703
- | | | | | | └───20220704
- | | | | | | └───20220705
- | | | | | └───NSH
- | | | | | | └───20221229
- | | | └───SVP
- | | | | └───DATI

- | | | | | | — 38287
- | | | | | | — 20220625
- | | | | | | — 20220629
- | | | | | | — 20220725
- | | | | | | — 20220726
- | | | | | | — 20220727
- | | | | | | — 20220728
- | | | | | | — 20220729
- | | | | | | — 20220731
- | | | | | — 20220801
- | | | | — 47476
- | | | | | — 20220625
- | | | | | — 20220626
- | | | | — 20220627
- | | | — PDF
- | | — Video
- | | — SiteB
- | | | | — LEC_R001
 - | | | | | | — Data
 - | | | | | | — Stills
 - | | | | | — Videos
- | | | | — LEC_R002
 - | | | | | | — Data
 - | | | | | | — Stills
 - | | | | | — Videos
- | | | | — LEC_R003
 - | | | | | | — Data
 - | | | | | — Videos
- | | | | — LEC_R004
 - | | | | | | — Data

			—Stills
			—Videos
			—LEC_R005
			—Data
			—Videos
			—LEC_R006
			—Data
			—Stills
			—Videos
			—LEC_R007
			—Data
			—Stills
			—Videos
			—LEC_R008
			—Data
			—Videos
			—LEC_R009
			—Data
			—Stills
			—Videos
			—LEC_R010
			—Data
			—Stills
			—Videos
			—LEC_R011
			—Data
			—Stills
			—Videos
			—LEC_R012
			—Data

			—Stills
			└—Videos
			—LEC_R013
			—Data
			—Stills
			└—Videos
			—LEC_R014
			—Data
			—Stills
			└—Videos
			—LEC_R015
			—Data
			—Stills
			└—Videos
			—LEC_R016
			—Data
			—Stills
			└—Videos
			—LEC_R017
			—Data
			—Stills
			└—Videos
			—LEC_R018
			—Data
			—Stills
			└—Videos
			—LEC_R019
			—Data
			└—Videos
			└—LEC_R020

 <p>Odra Energia PARCO EOLICO MARINO</p>	 <p>Università di Scienze Gastronomiche di Polenza</p>		<p>CODE ODR.CST.REL.015.00</p> <hr/> <p>PAGE 51 di/of 51</p>
--	---	--	---

- | |——Data
- | |——Stills
- | |——Videos
- |——Elenco

 <p>Odra Energia PARCO EOLICO MARINO</p>	 <p>Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo</p>		<p>CODE ODR.CST.REL.015.00</p>
--	--	--	---

APPENDICE A

**Schede di ricognizione prodotte
dal template GNA**

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 01 - Data 2020/12/21

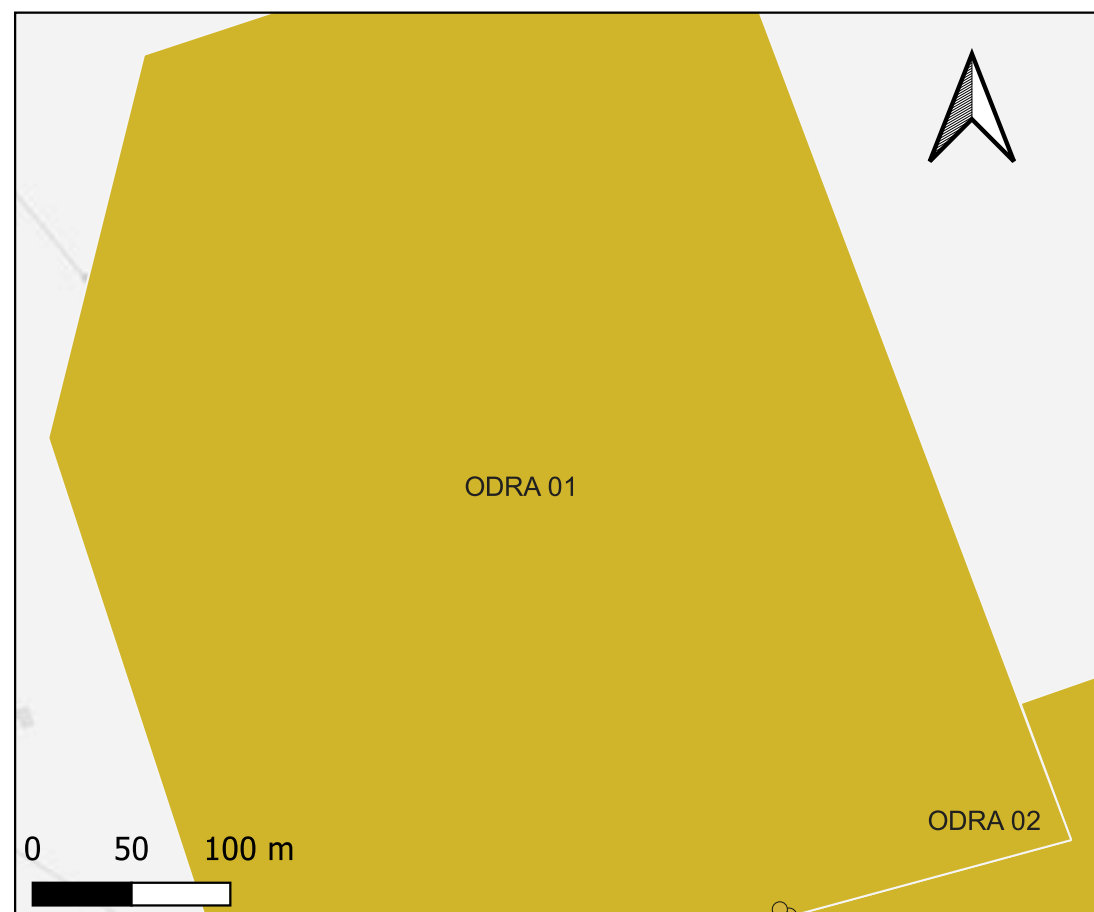
Visibilità del suolo: 1



Area della centrale elettrica esistente



Area della centrale elettrica esistente



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 02 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 2



Tratto di strada interessato dalle lavorazioni



Tratto di strada interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 03 - Data 2023/12/21

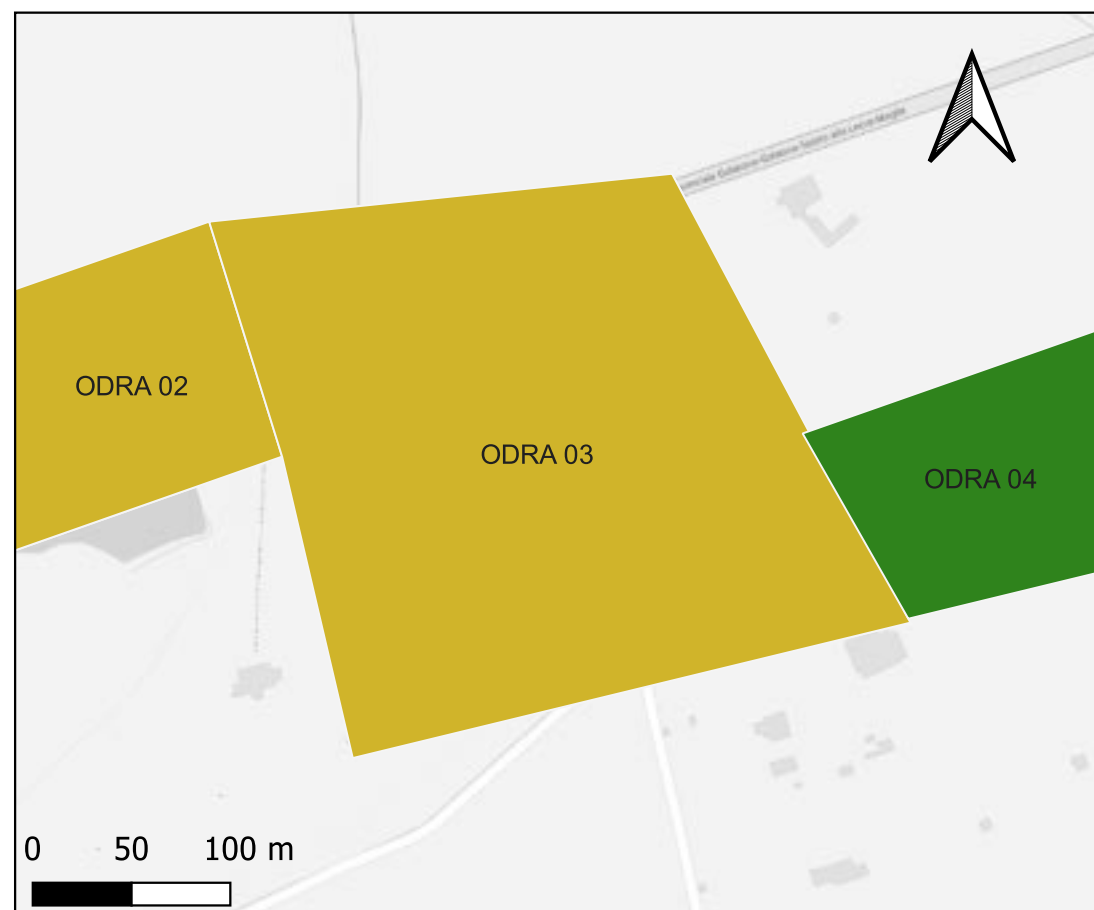
Visibilità del suolo: 3



Area agricola interessata dalle lavorazioni



Area agricola interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 04 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 2



Strada vicinale a sud dell'area agricola



L'area agricola vista da sud

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 05 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 1



Tratto stradale interessato dalle lavorazioni



Tratto stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 06 - Data 2023/12/21

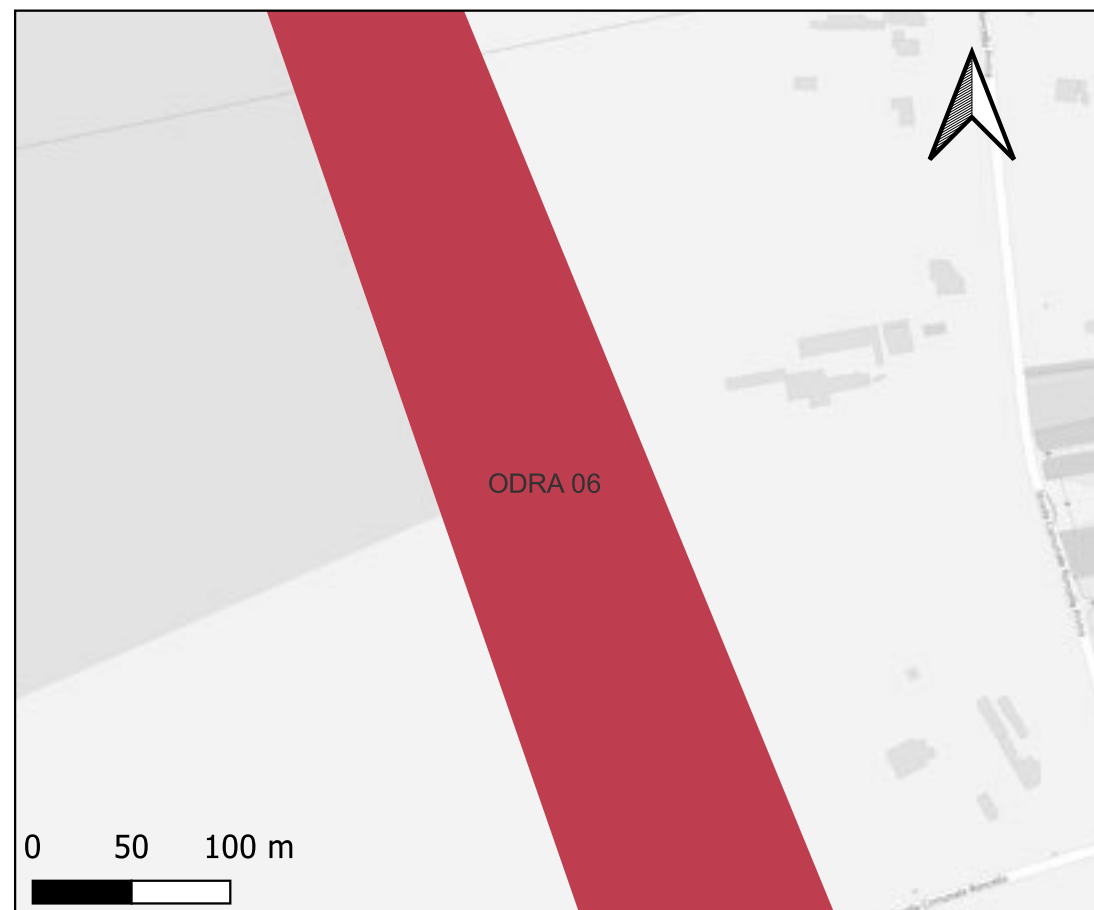
Visibilità del suolo: 1



Tratto stradale interessato dalle lavorazioni



Tratto stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 07 - Data 2023/12/21

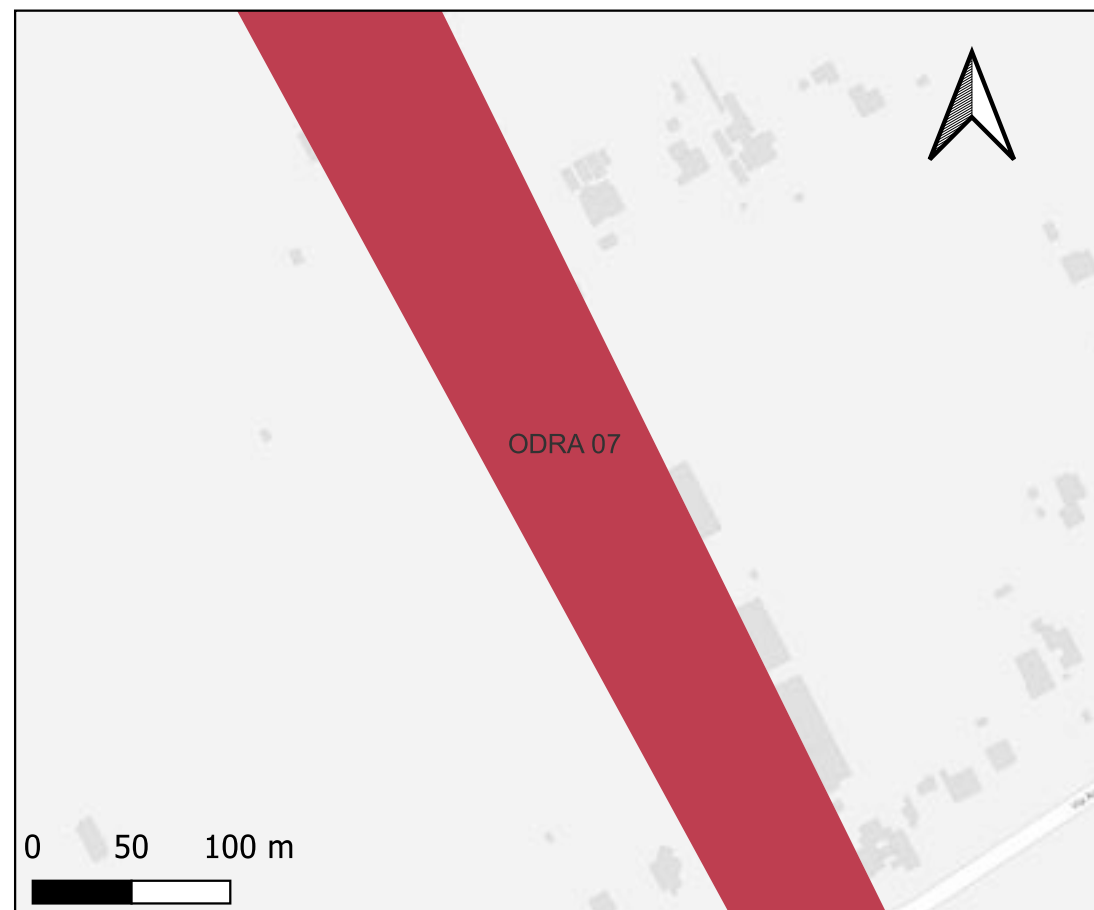
Visibilità del suolo: 1



Tratto stradale interessato dalle lavorazioni



Tratto stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 08 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 3



Area agricola al lato della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola al lato della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 09 - Data 2023/12/21

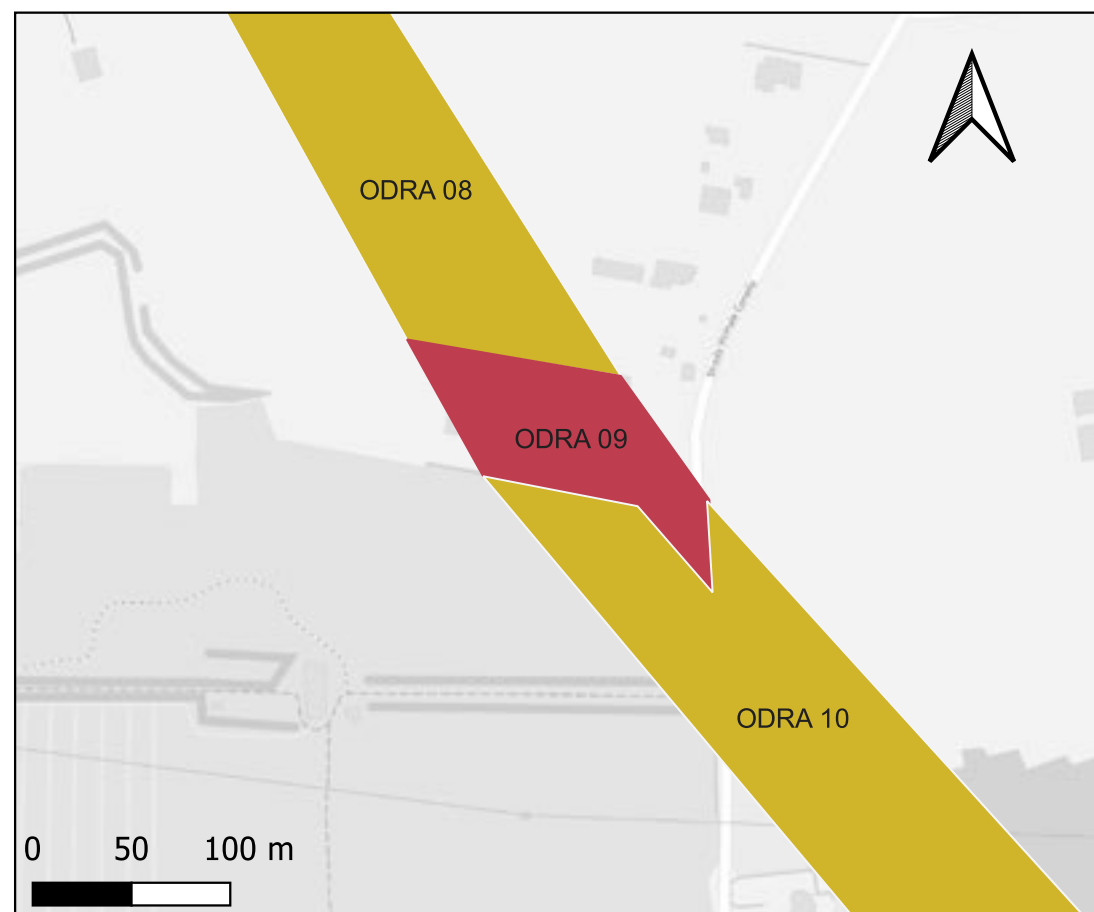
Visibilità del suolo: 1



Infrastruttura stradale dismessa interessata dalle lavorazioni



Infrastruttura stradale dismessa interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 10 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 2



Area agricola ai lati della strada



Strada interessata dalle lavorazioni con aree agricole ai lati



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 11 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 1



Strada con area privata su un lato e area con vegetazione sull'altro lato



Strada interessata dalle lavorazioni

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 12 - Data 2023/12/21

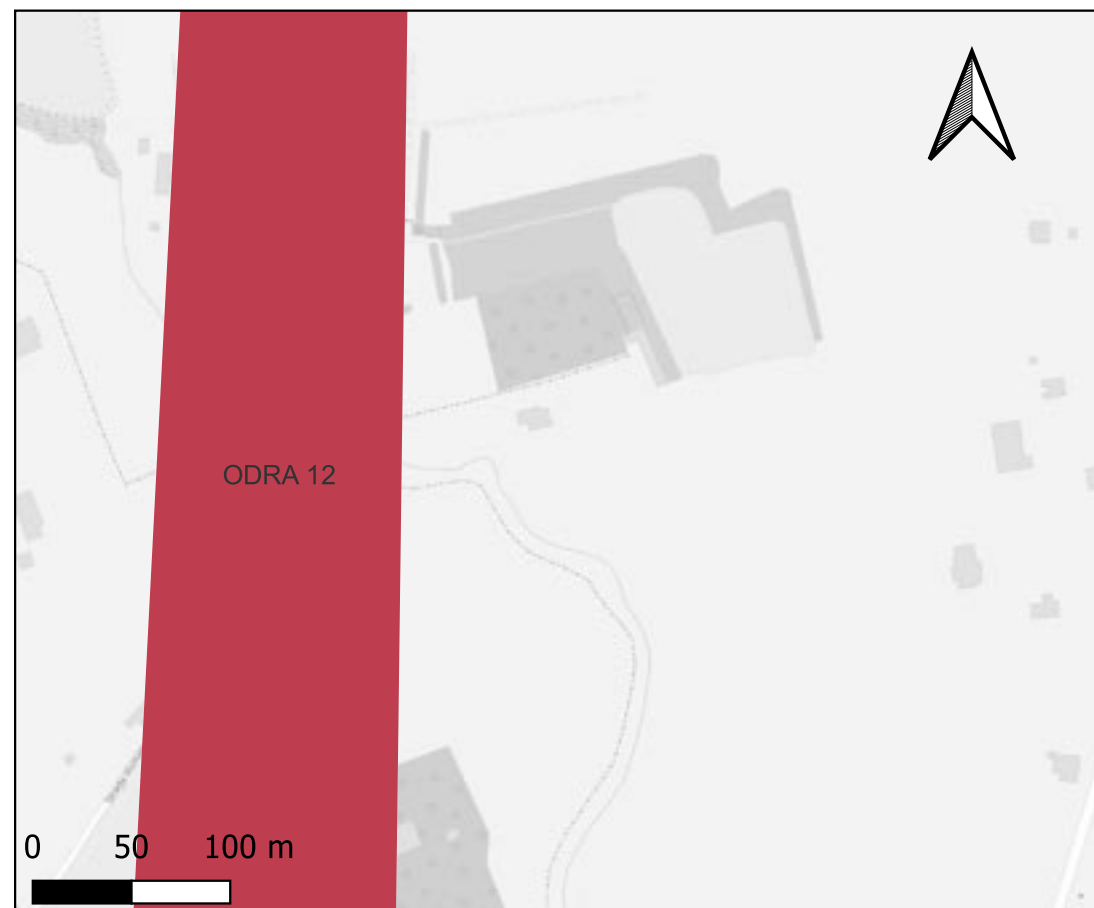
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Strada con infrastrutture e muri ai lati



Strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 13 - Data 2023/12/21

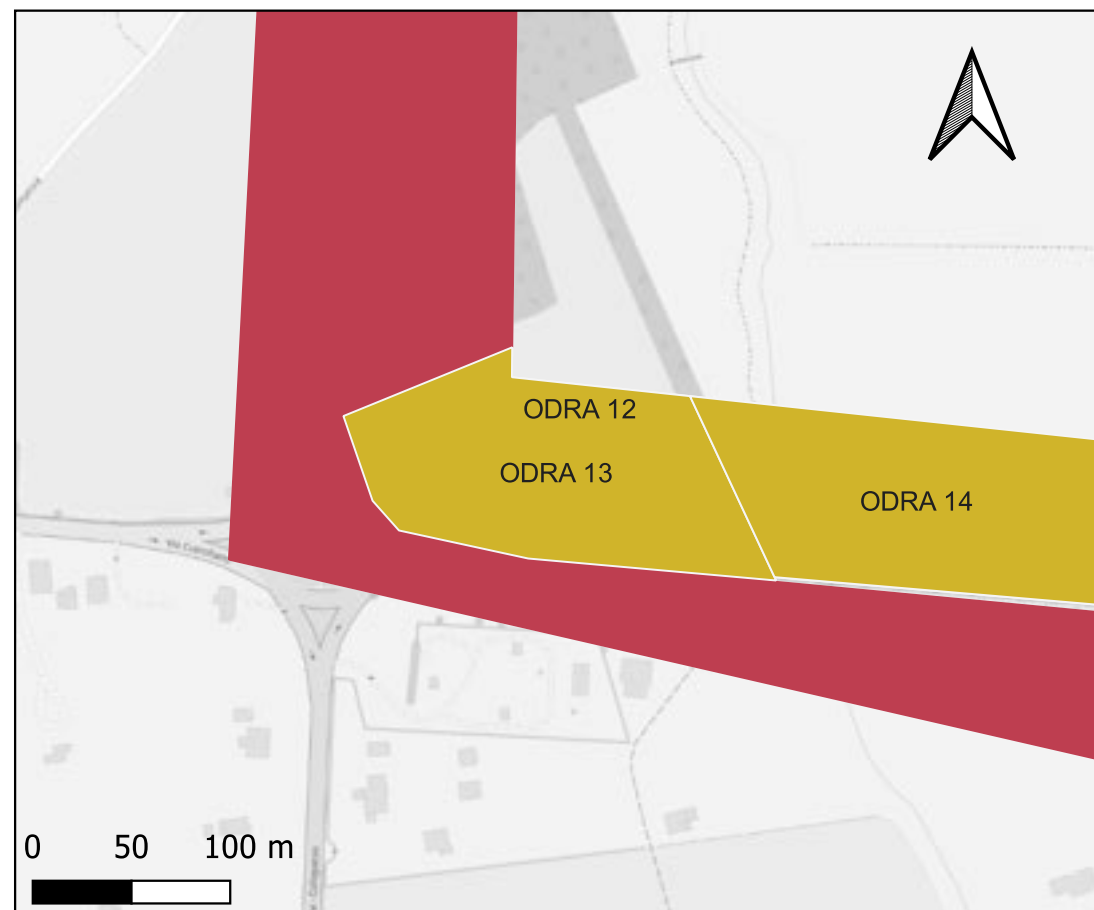
Visibilità del suolo: 5



Strada interessata dalle lavorazioni



Strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 14 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 2



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 15 - Data 2023/12/21

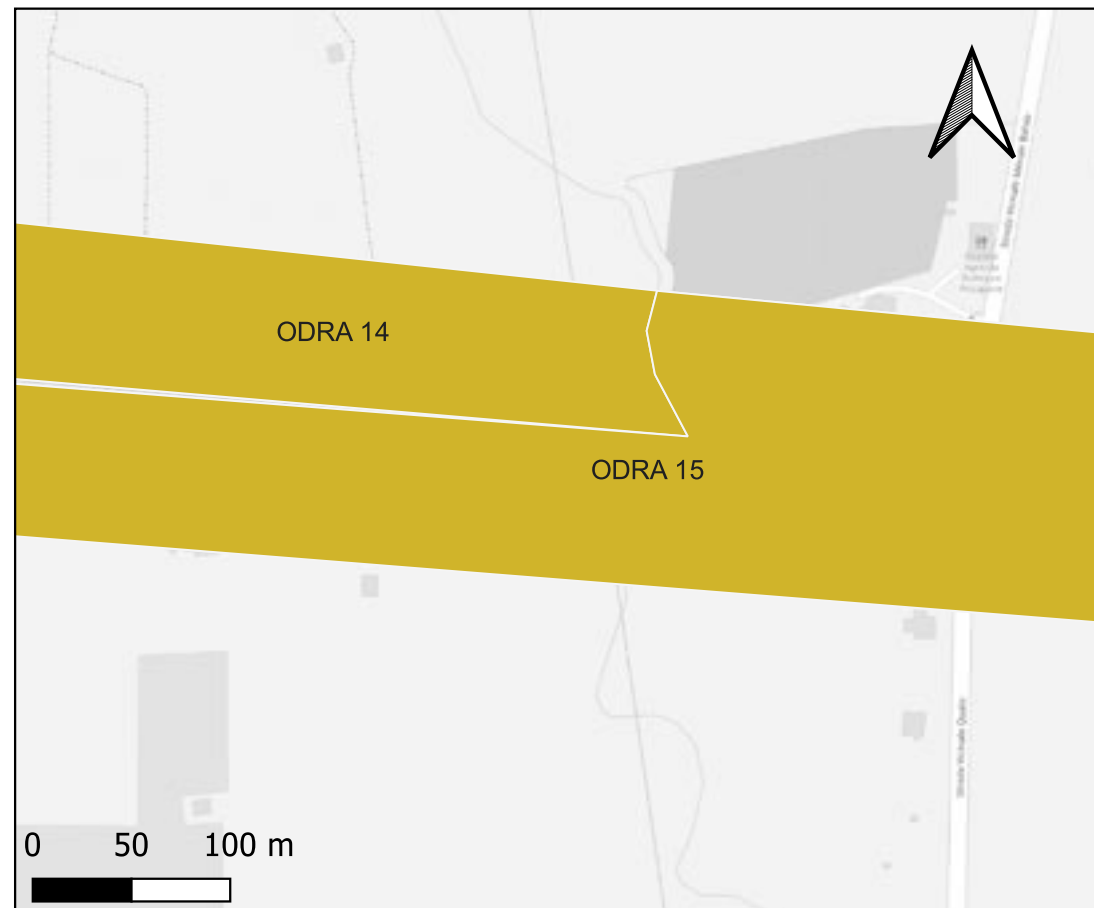
Visibilità del suolo: 2



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 16 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 1



Aree cintate e edificate ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Aree cintate e edificate ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 17 - Data 2023/12/21

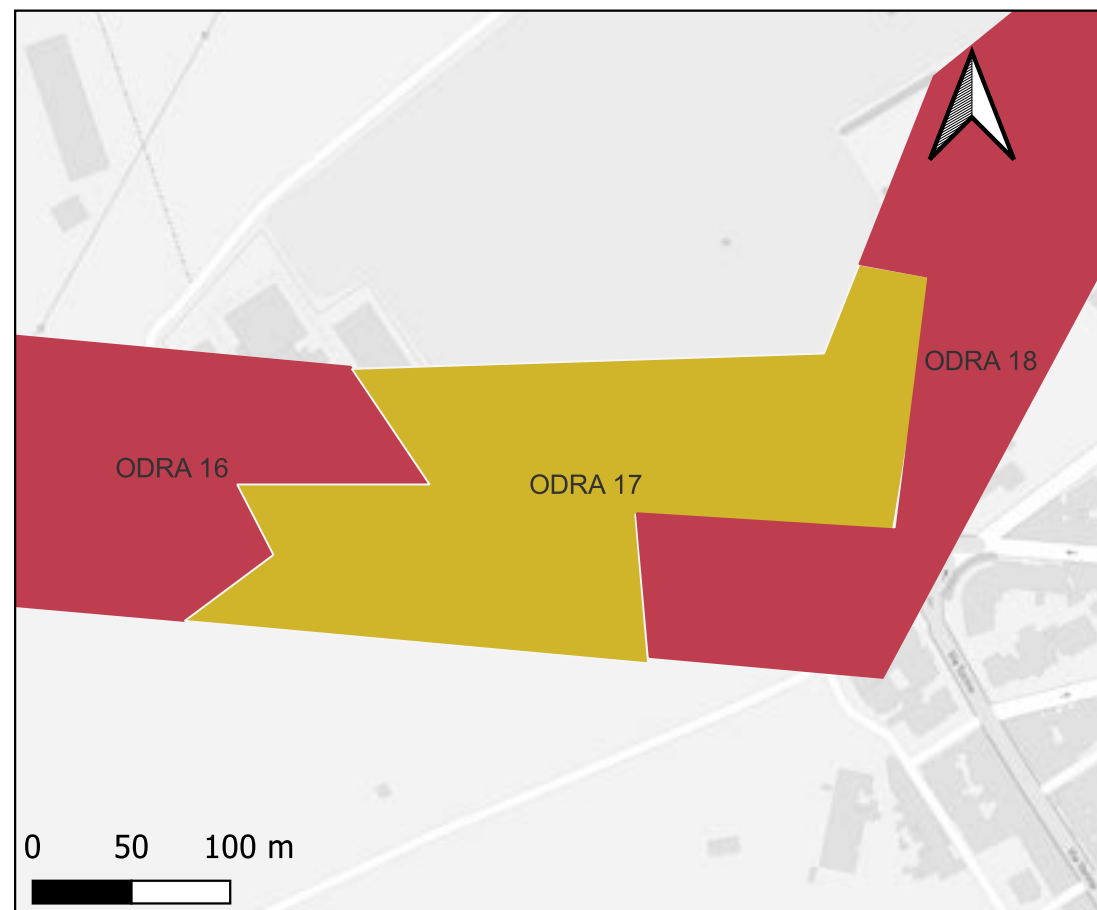
Visibilità del suolo: 2



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



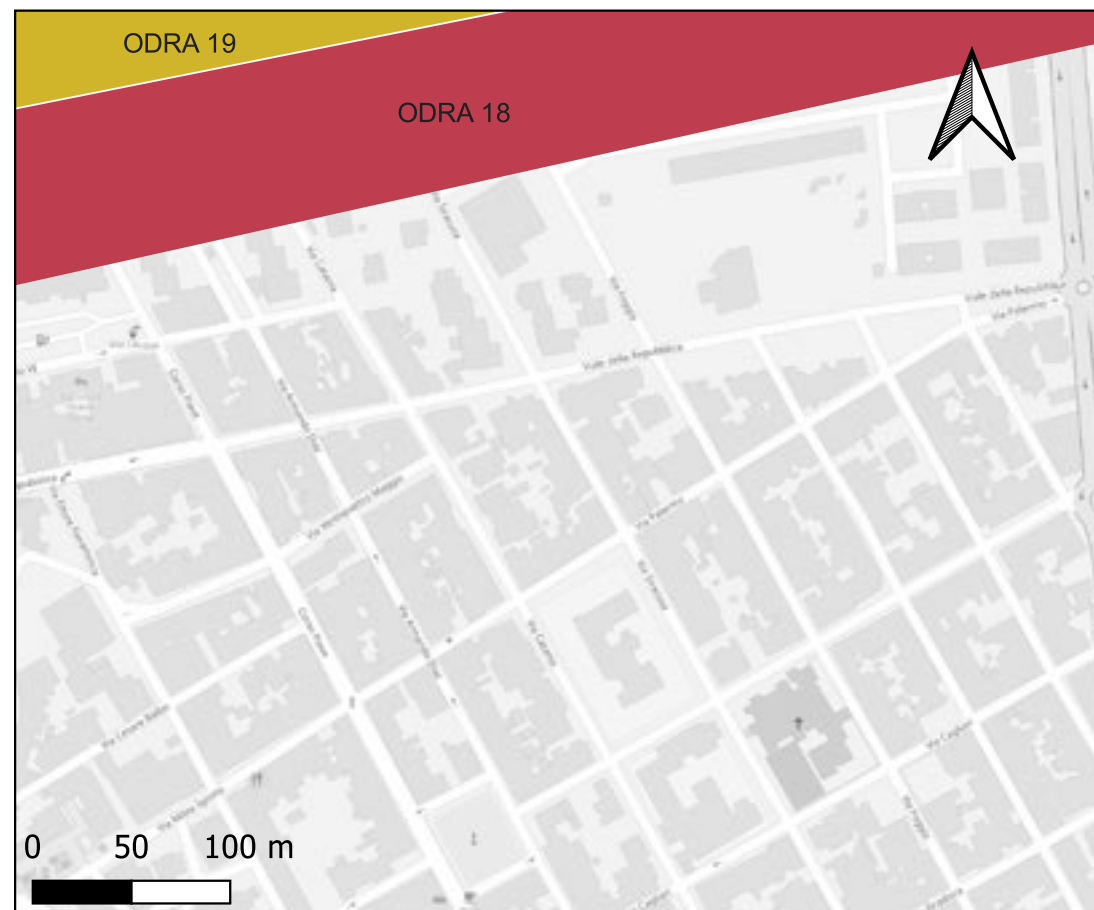
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 18 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 1



Area urbanizzata ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area urbanizzata in corrispondenza della strada interessata dalle lavorazioni

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 19 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 4



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



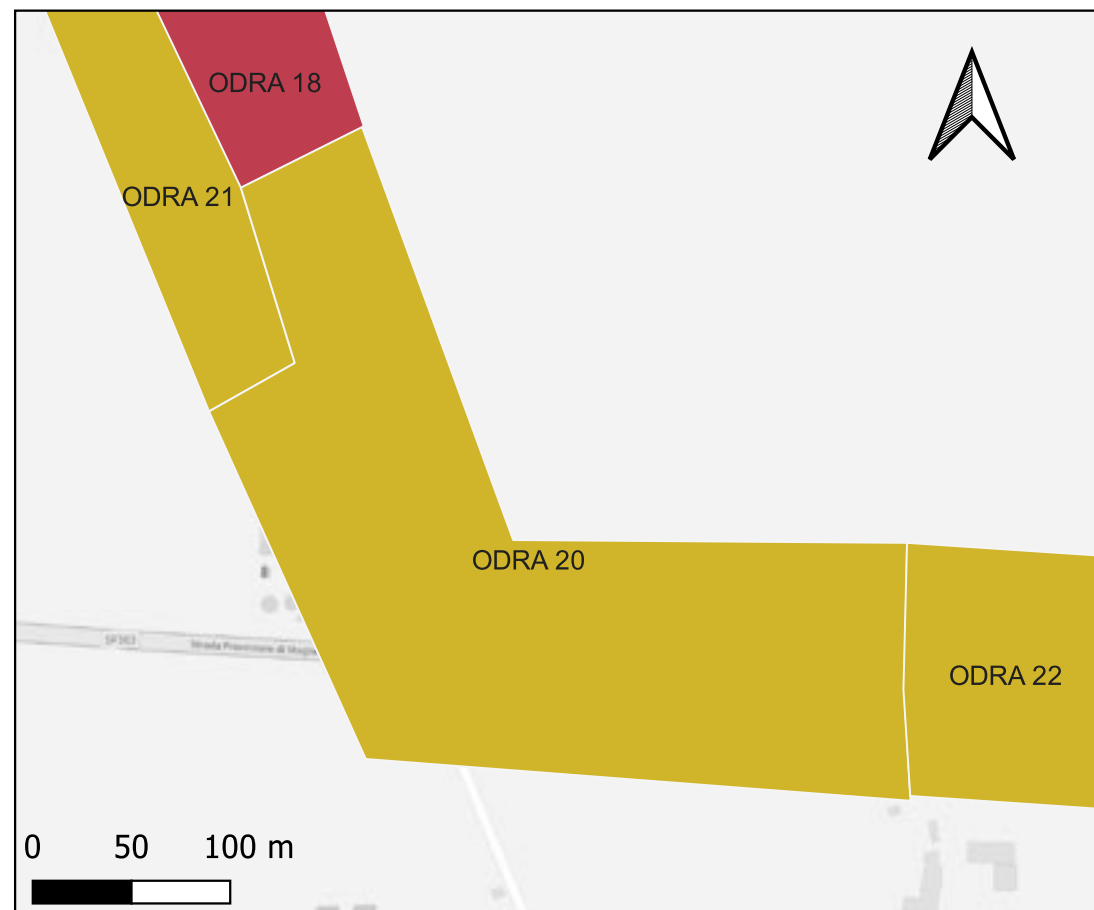
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 20 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 1



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 21 - Data 2023/12/21

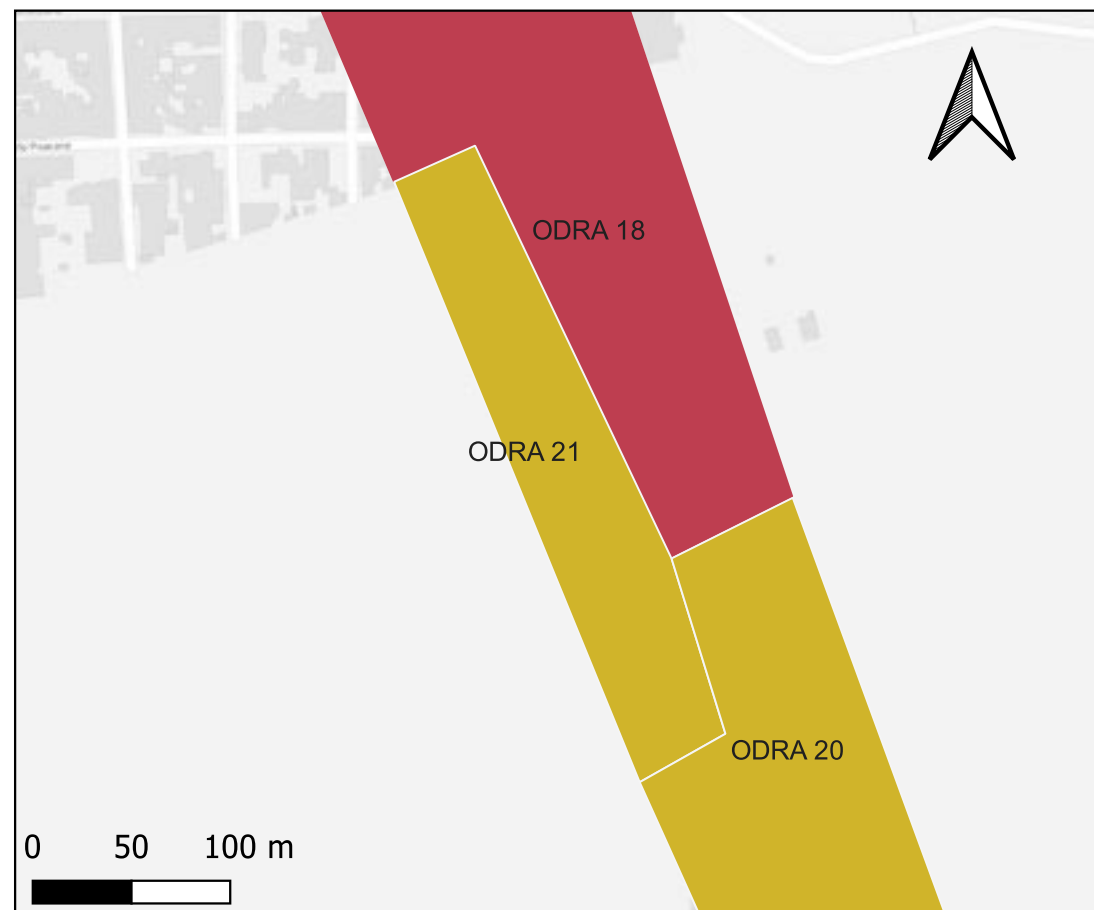
Visibilità del suolo: 5



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni:attività di survey



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 22 - Data 2023/12/21

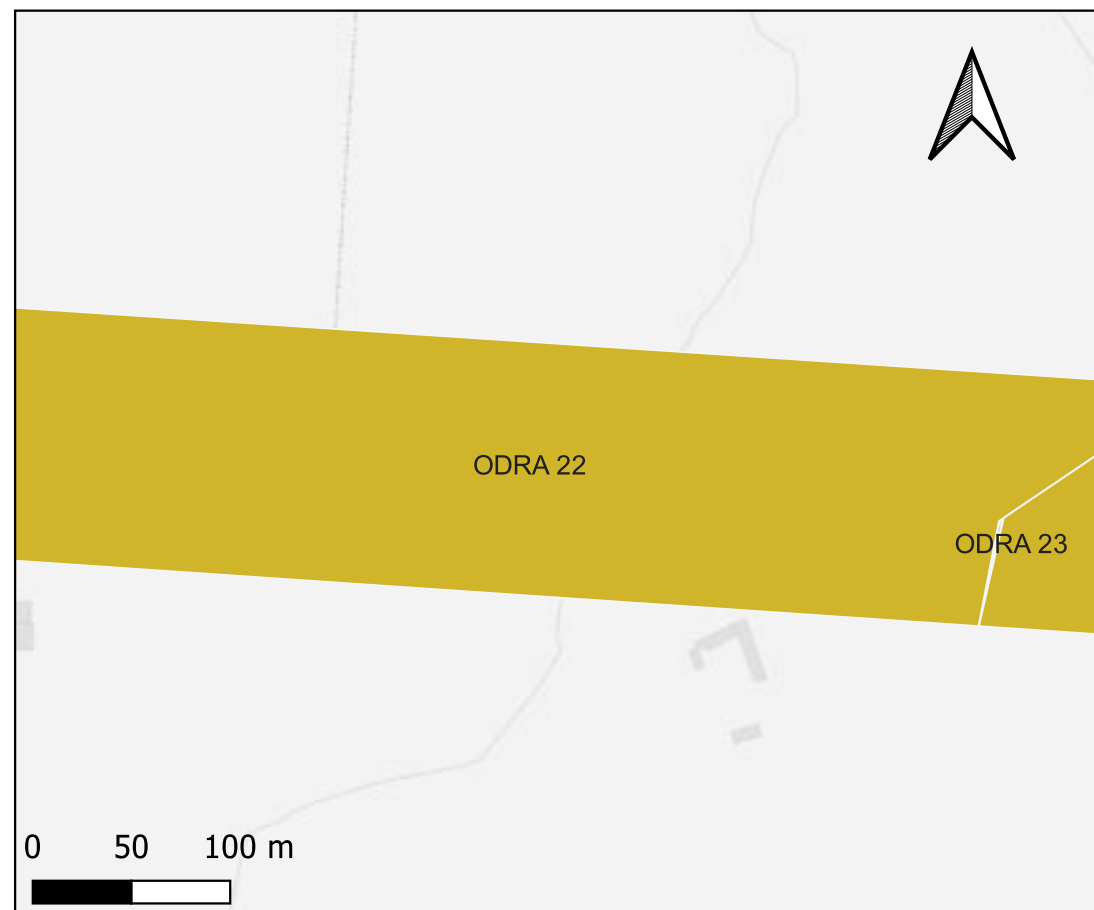
Visibilità del suolo: 5



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 23 - Data 2023/12/21

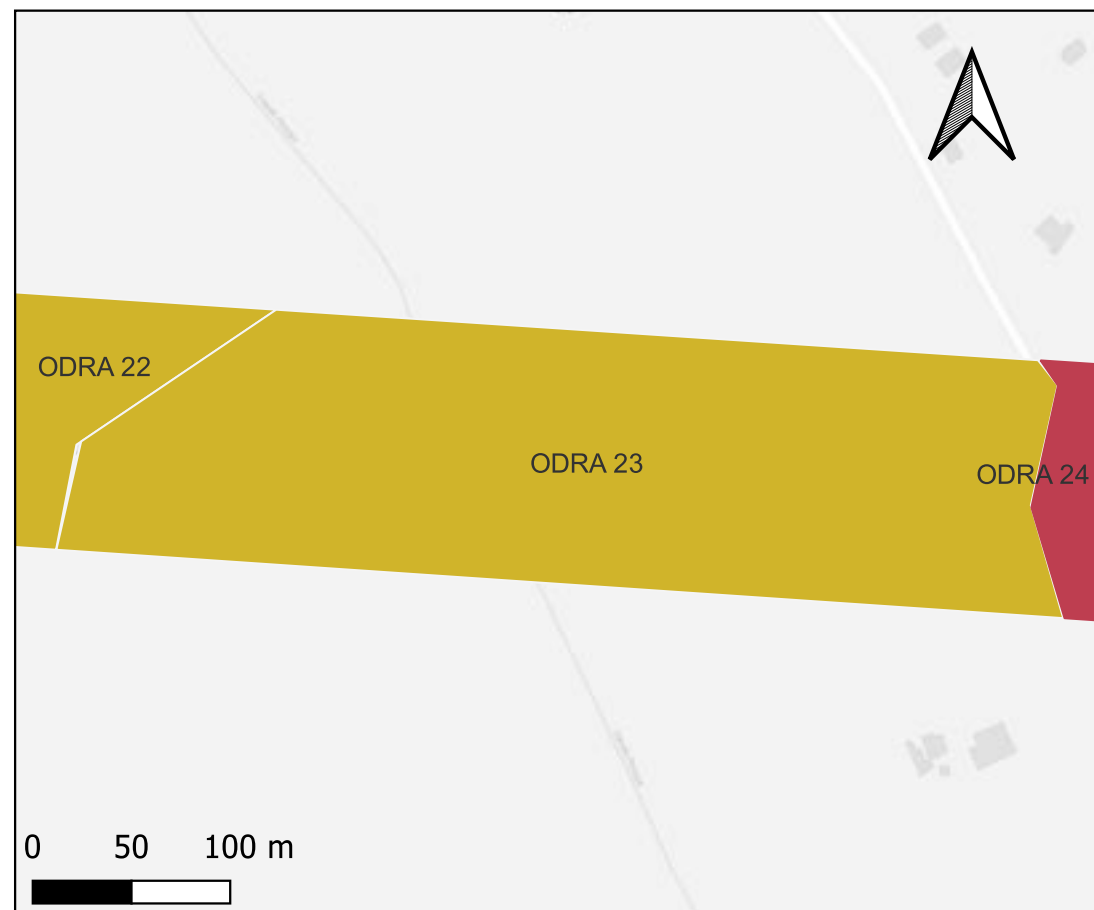
Visibilità del suolo: 2



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 24 - Data 2023/12/21

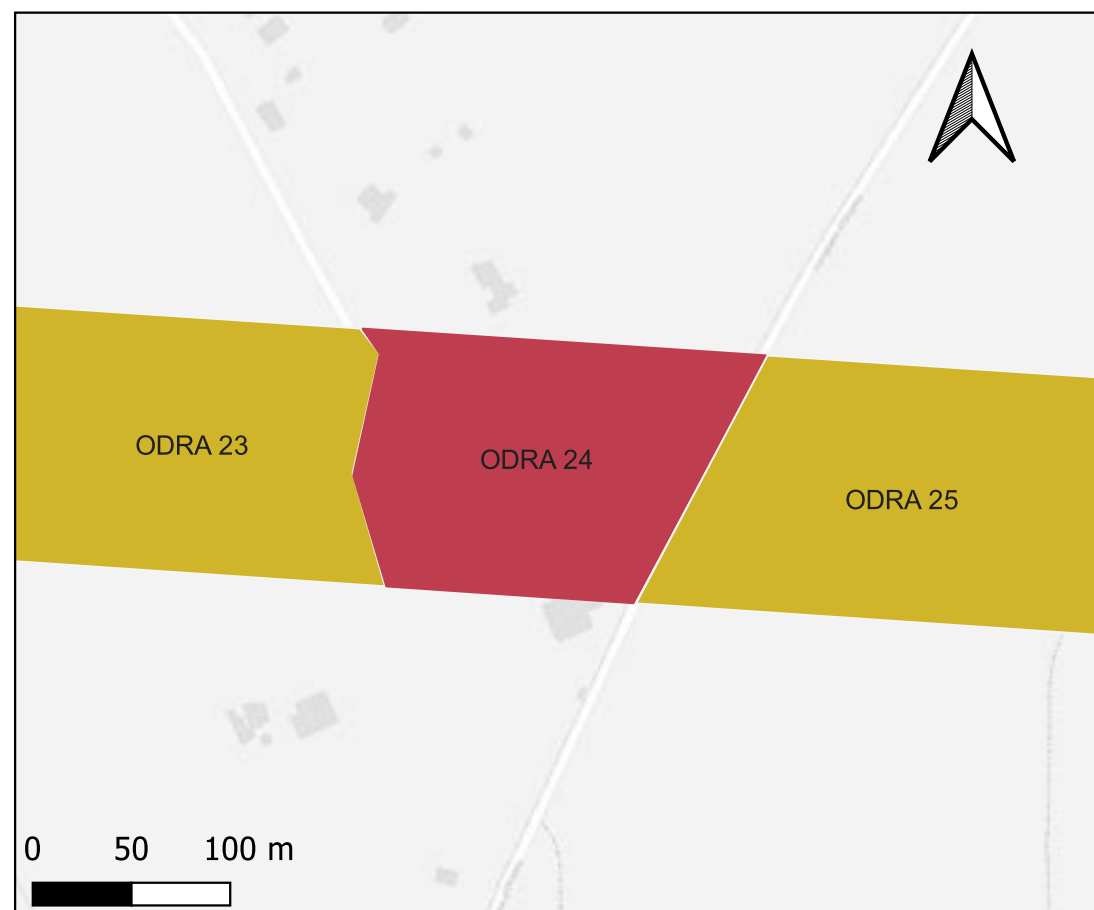
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 25 - Data 2023/12/21

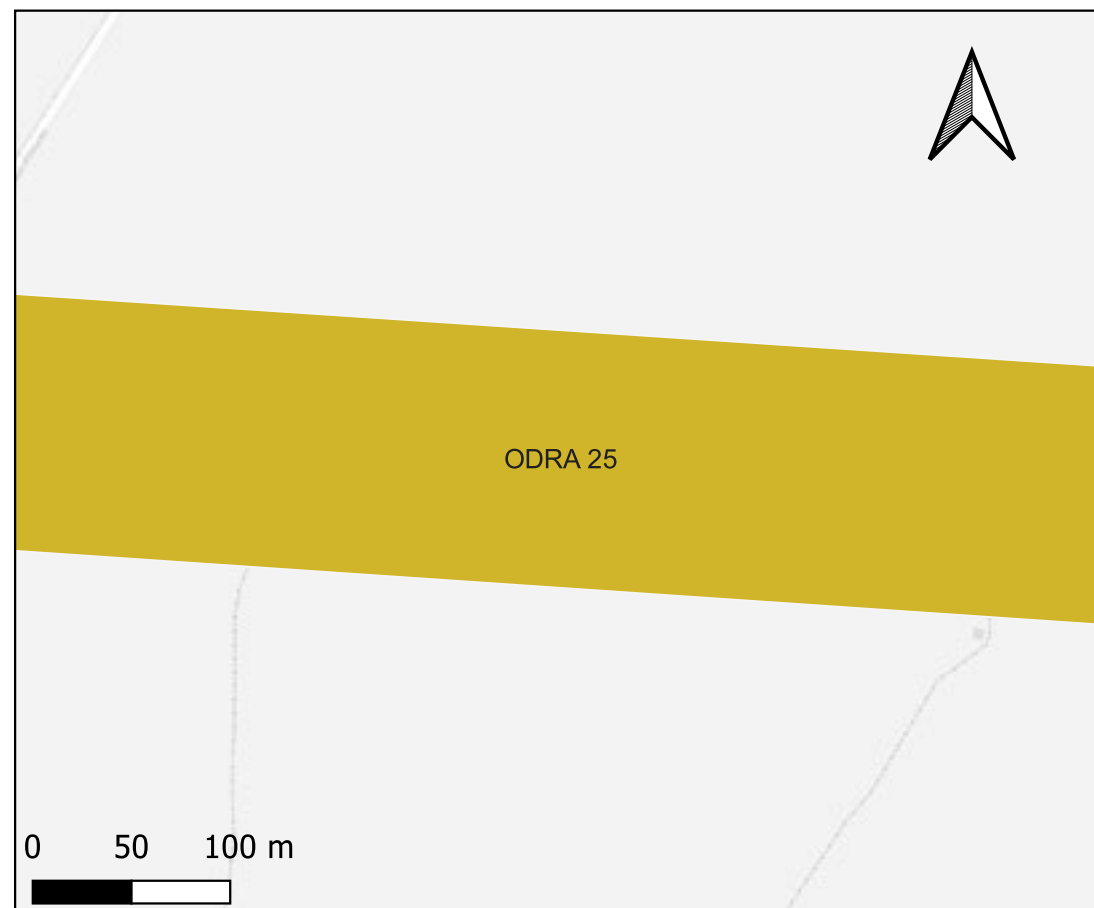
Visibilità del suolo: 5



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 26 - Data 2023/12/21

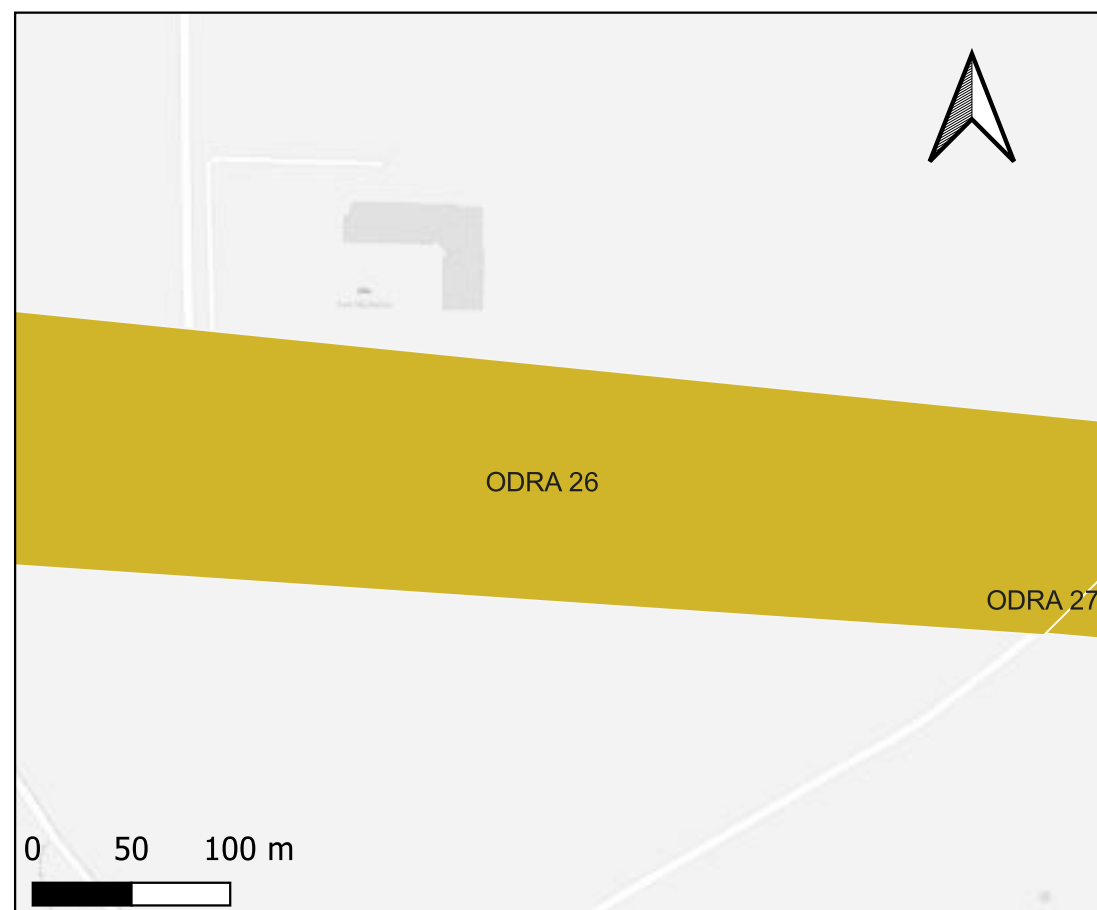
Visibilità del suolo: 5



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 27 - Data 2023/12/21

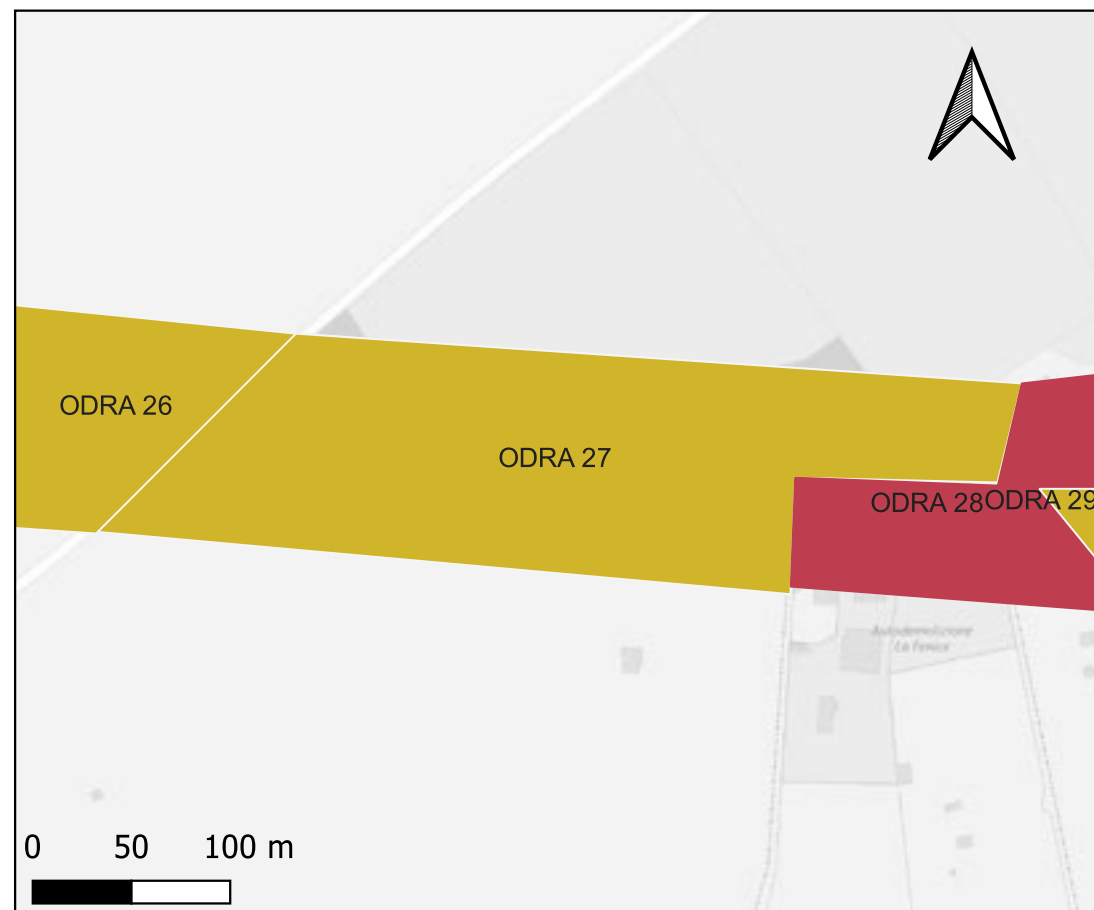
Visibilità del suolo: 3



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 28 - Data 2023/12/21

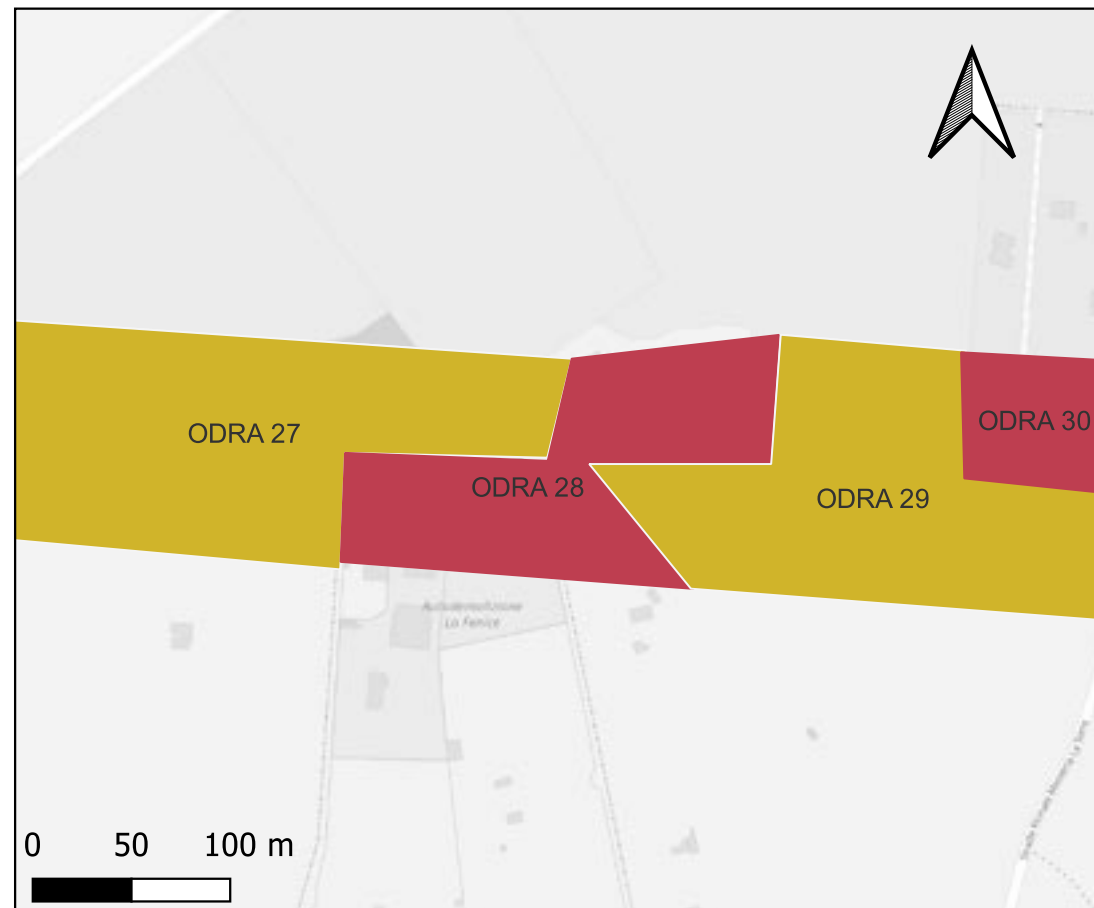
Visibilità del suolo: 1



Area infrastrutturata lungo la strada interessata dalle lavorazioni



Area infrastrutturata lungo la strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 29 - Data 2023/12/21

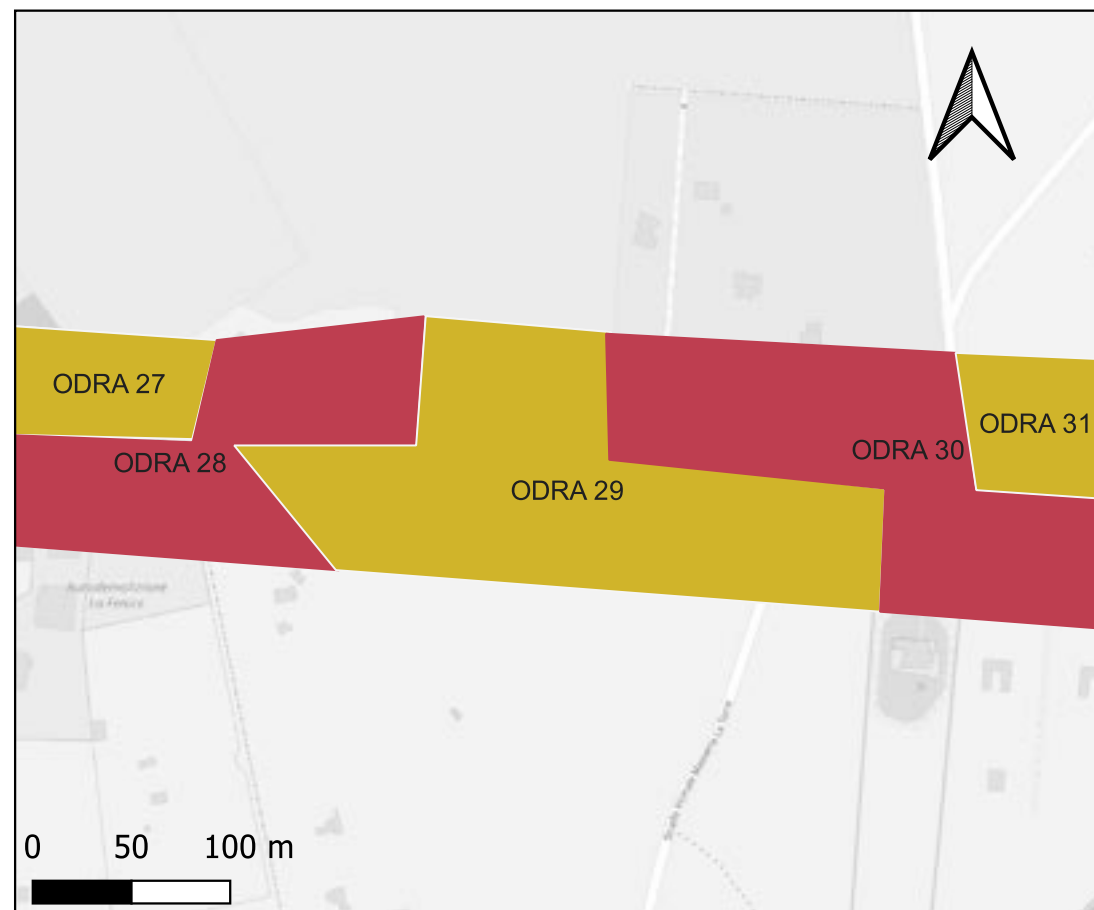
Visibilità del suolo: 3



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 30 - Data 2023/12/21

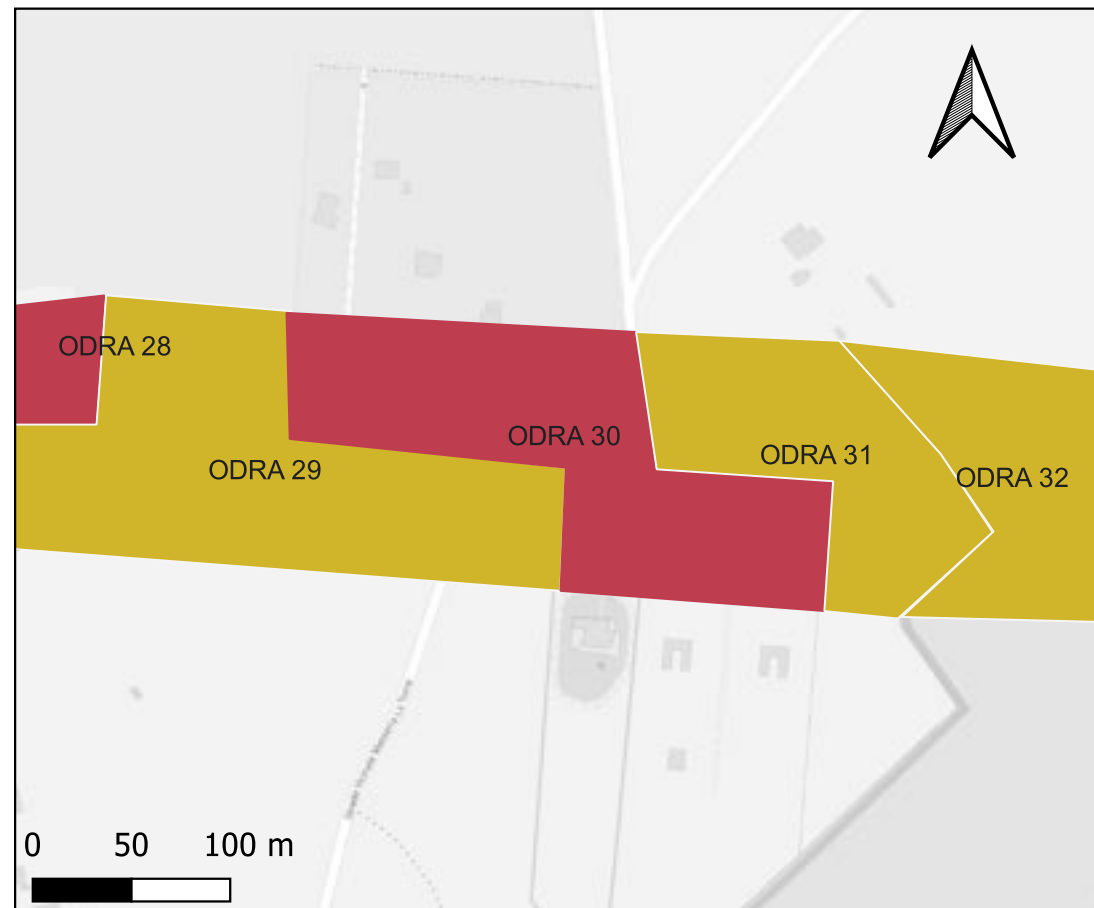
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area con muro e rialzo ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 31 - Data 2023/12/21

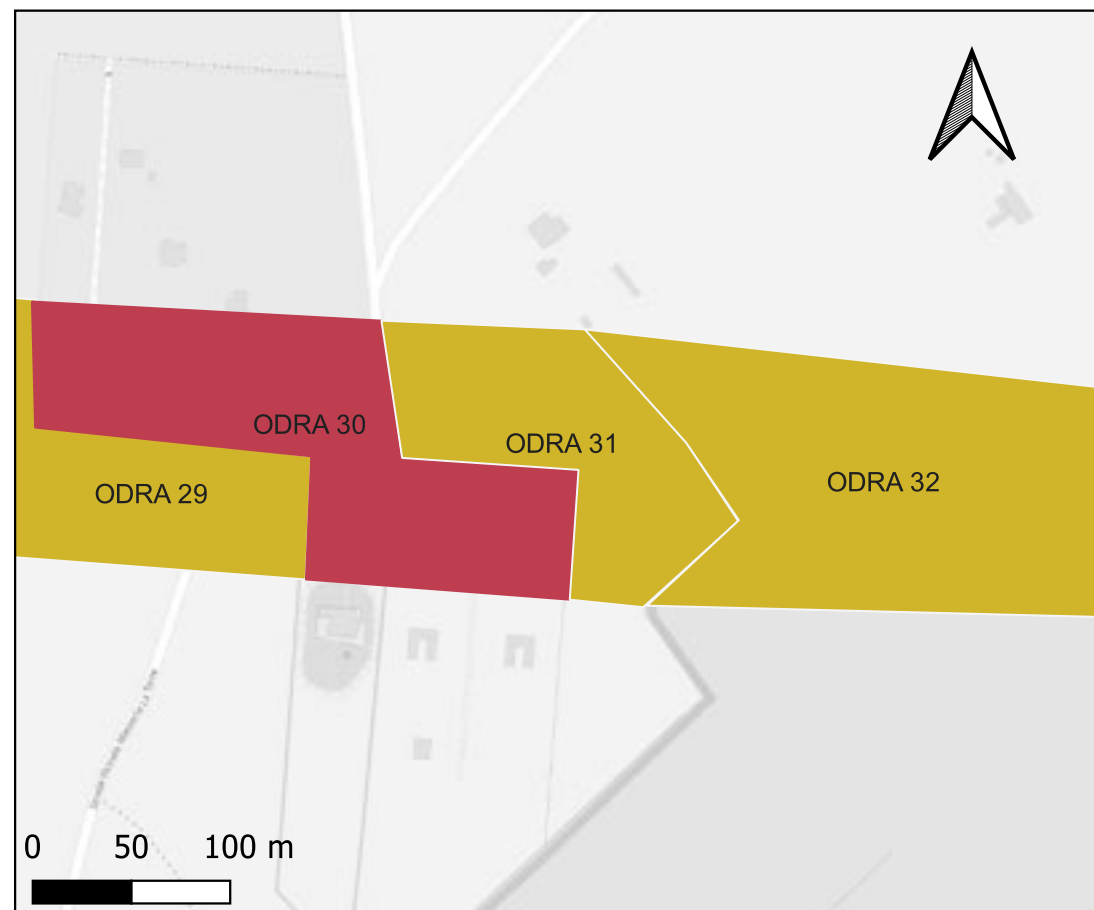
Visibilità del suolo: 3



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni: attività di survey



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 32 - Data 2023/12/21

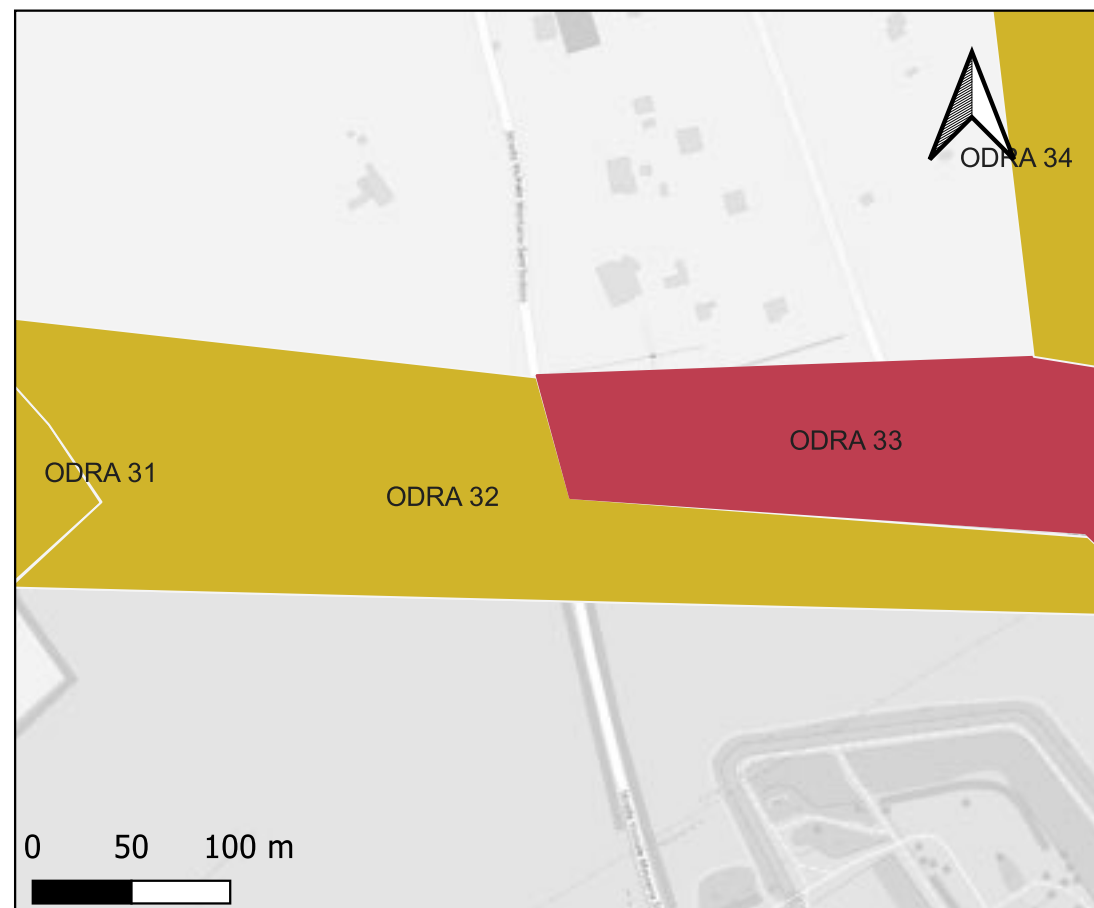
Visibilità del suolo: 3



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni: attività di survey



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 33 - Data 2023/12/21

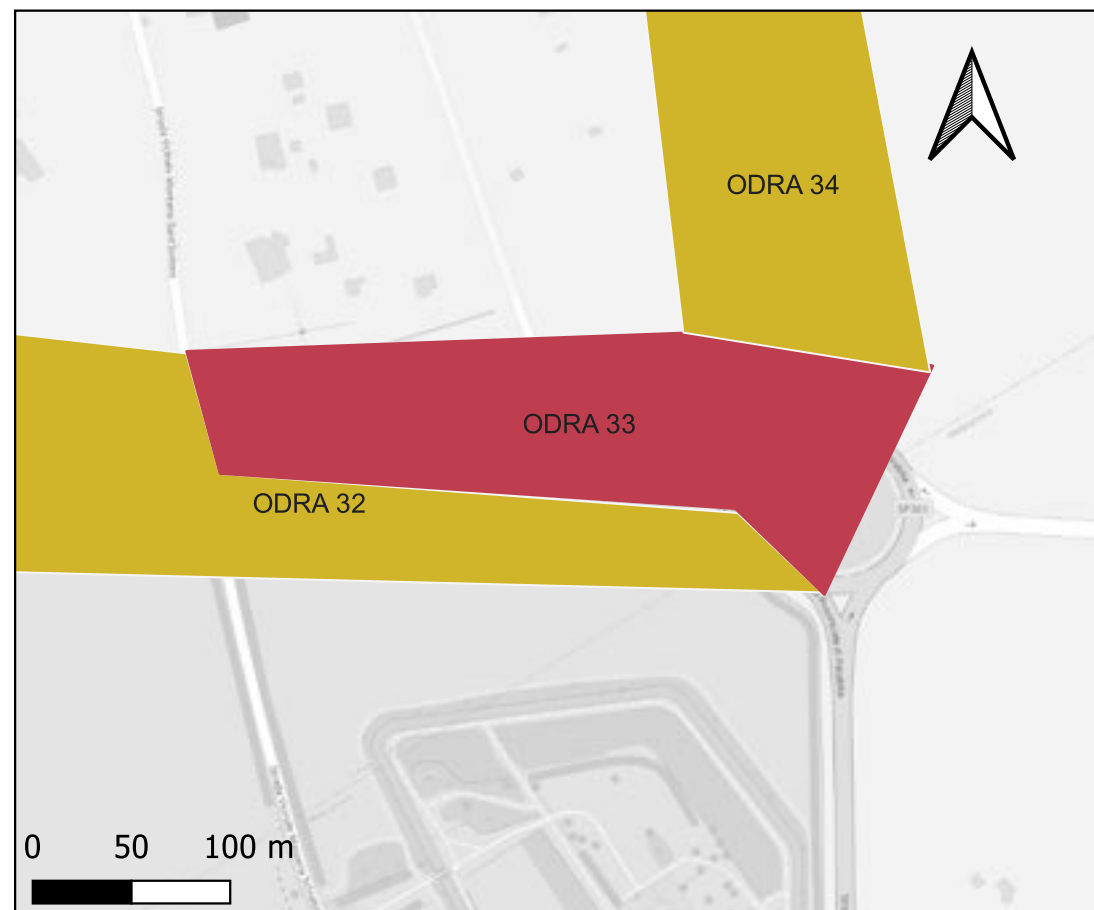
Visibilità del suolo: 1



Infrastruttura stradale interessata dalle lavorazioni



Infrastruttura stradale interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 34 - Data 2023/12/21

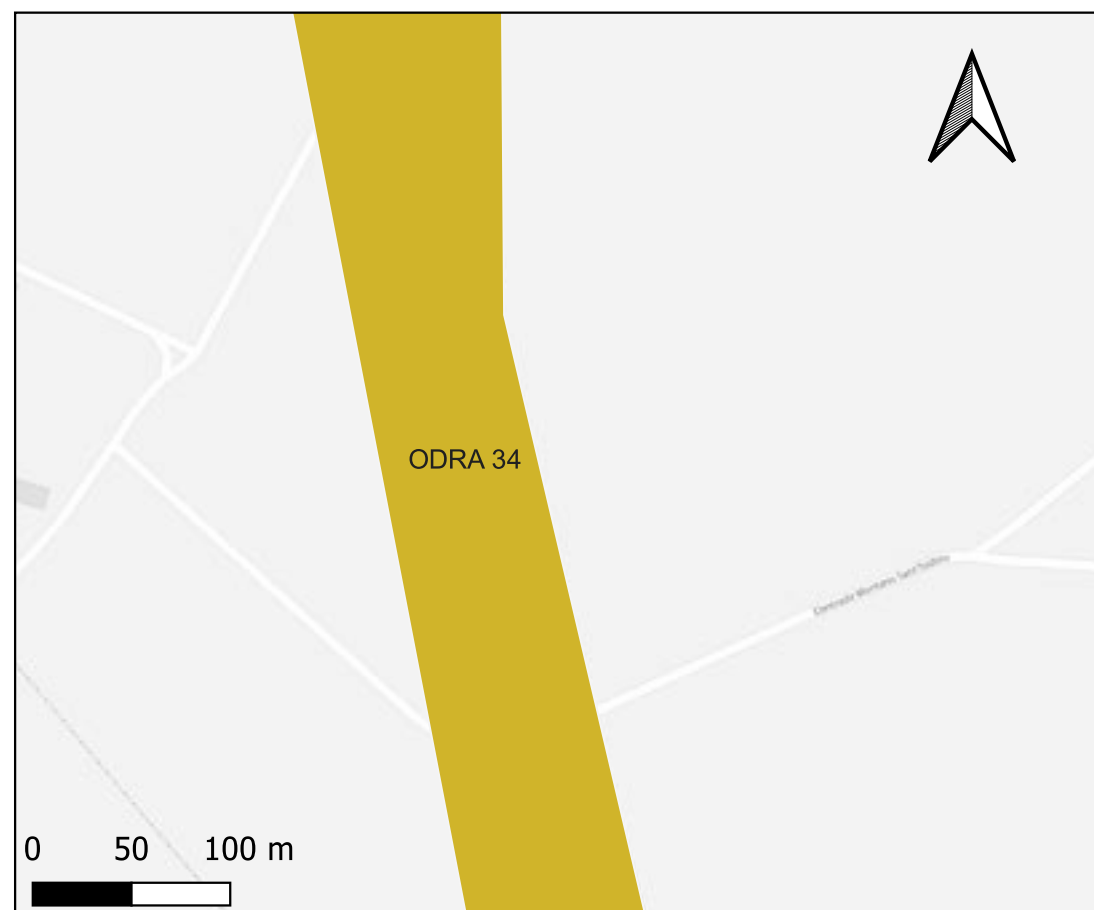
Visibilità del suolo: 1



Infrastruttura stradale interessata dalle lavorazioni



Infrastruttura stradale interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 35 - Data 2023/12/21

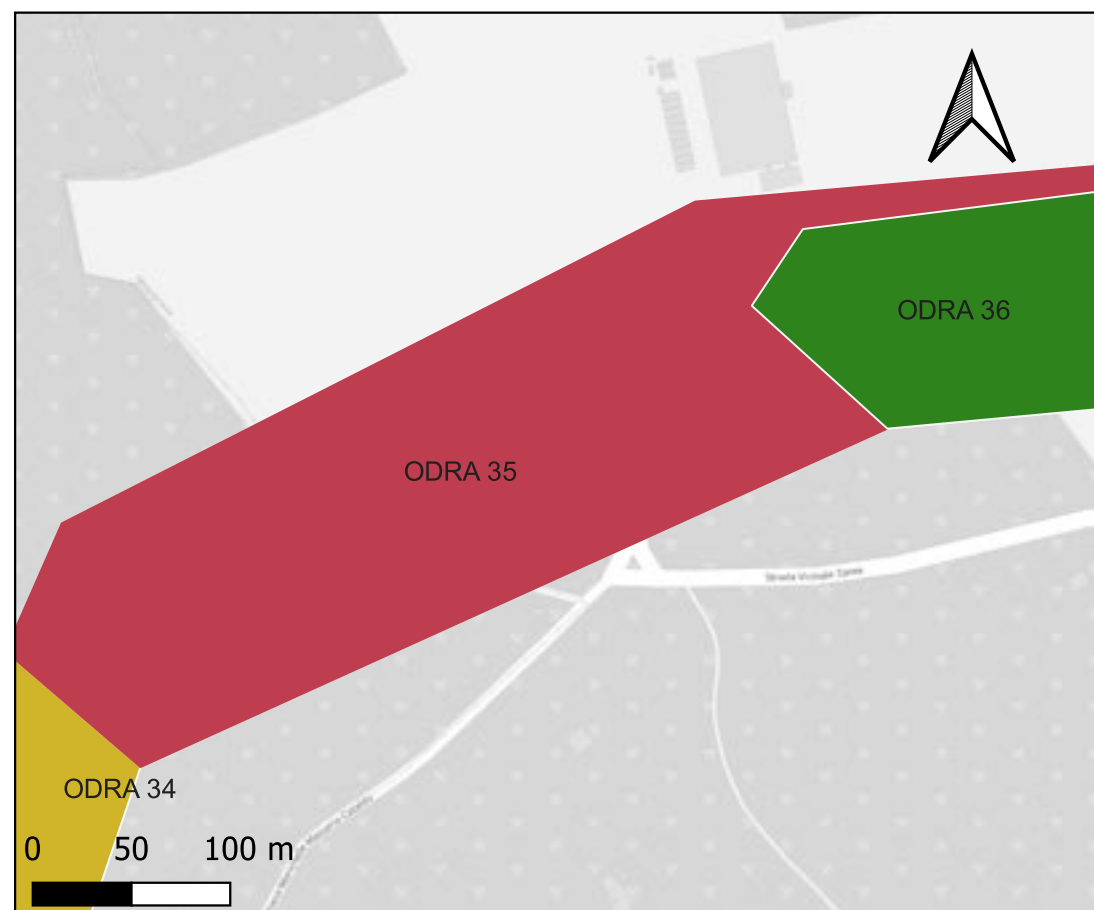
Visibilità del suolo: 1



Infrastruttura stradale interessata dalle lavorazioni



Area produttiva accanto all'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 36 - Data 2024/03/21

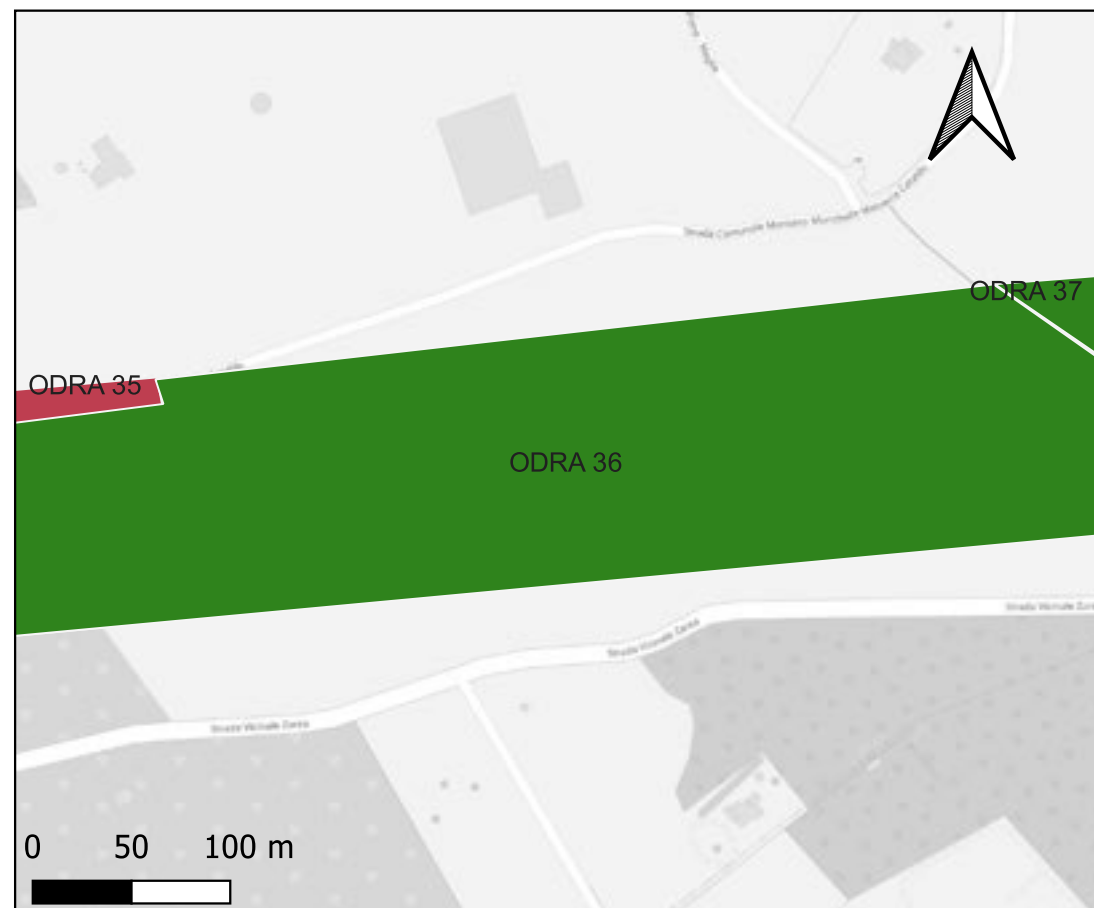
Visibilità del suolo: 1



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 37 - Data 2023/12/21

Visibilità del suolo: 1



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 38 - Data 2023/12/21

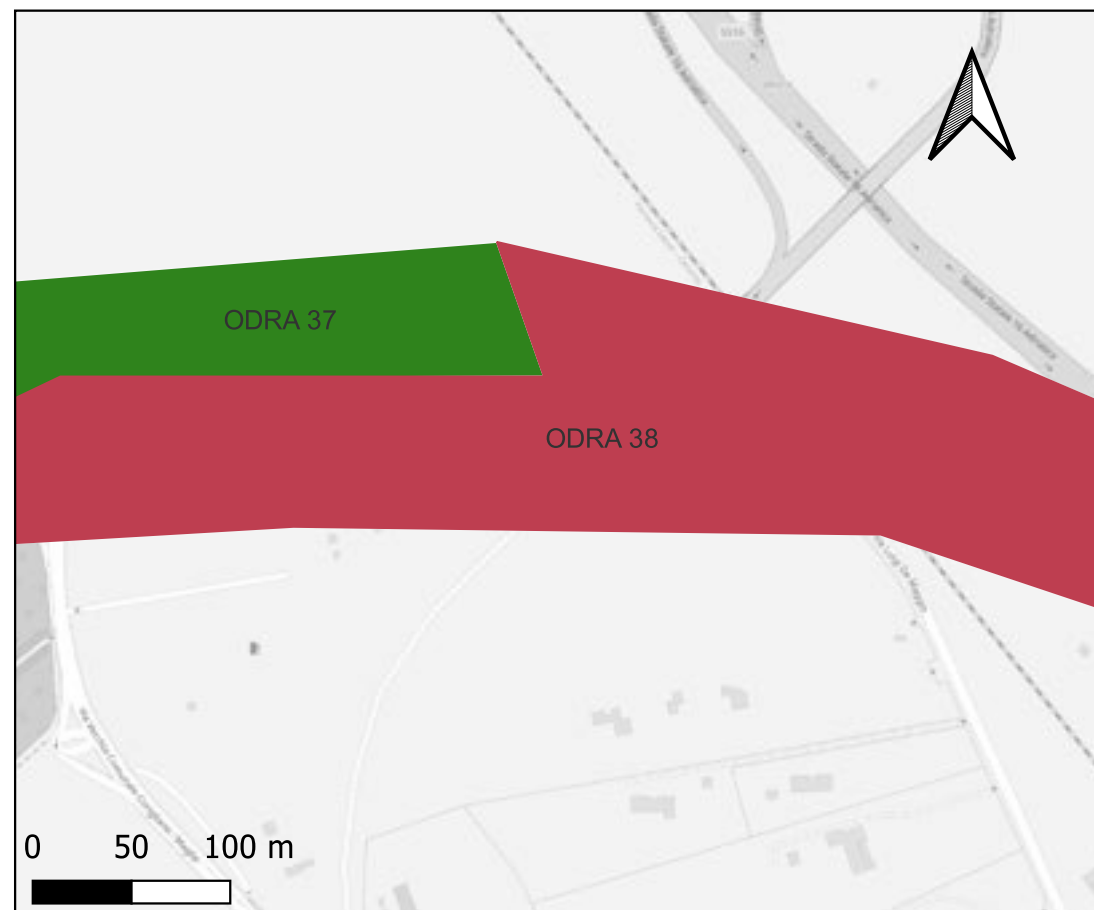
Visibilità del suolo: 1



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 39 - Data 2023/12/21

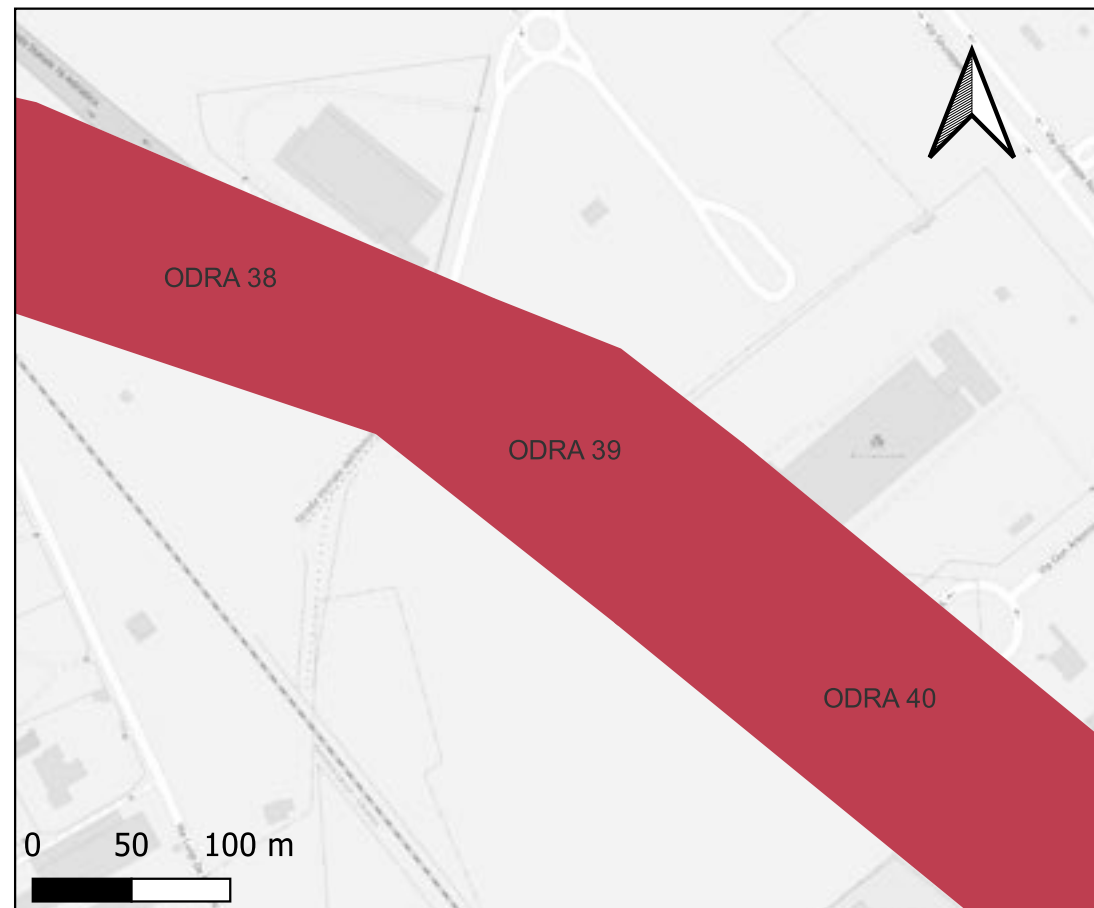
Visibilità del suolo: 2



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 40 - Data 2024/03/21

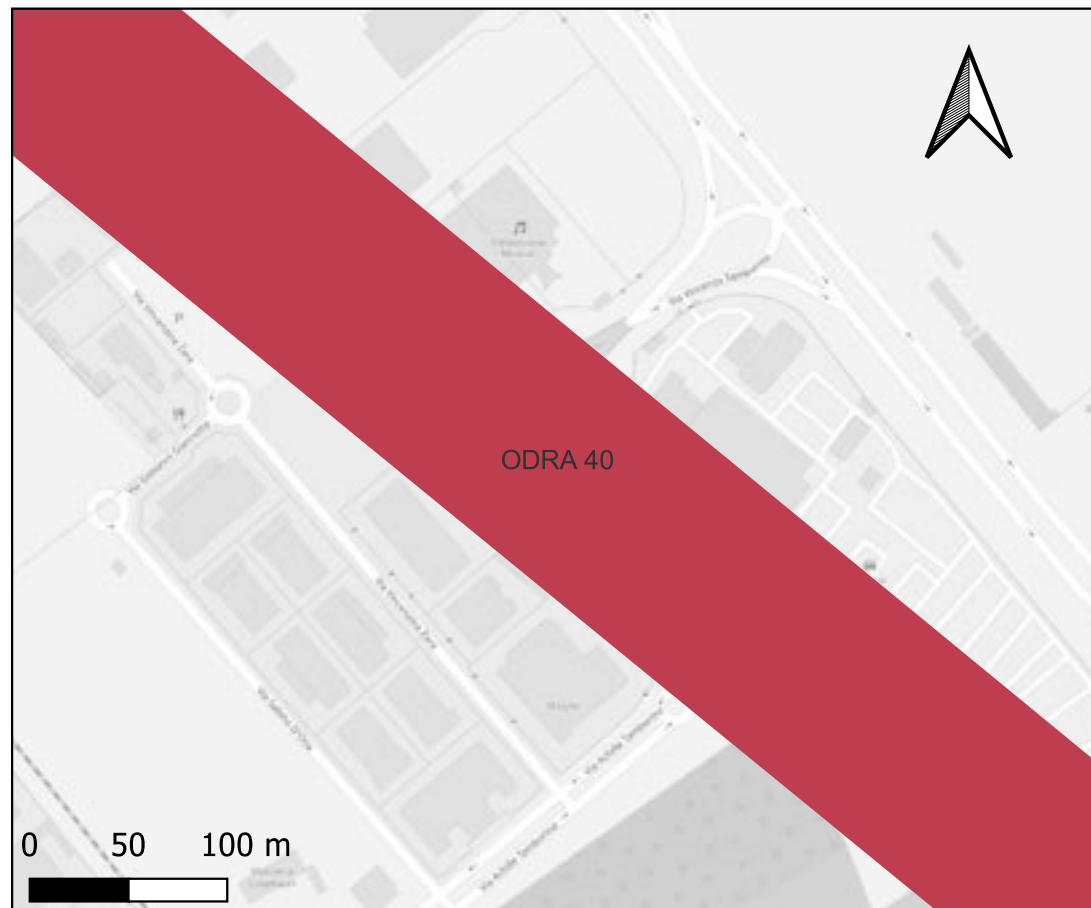
Visibilità del suolo: 1



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 41 - Data 2023/12/20

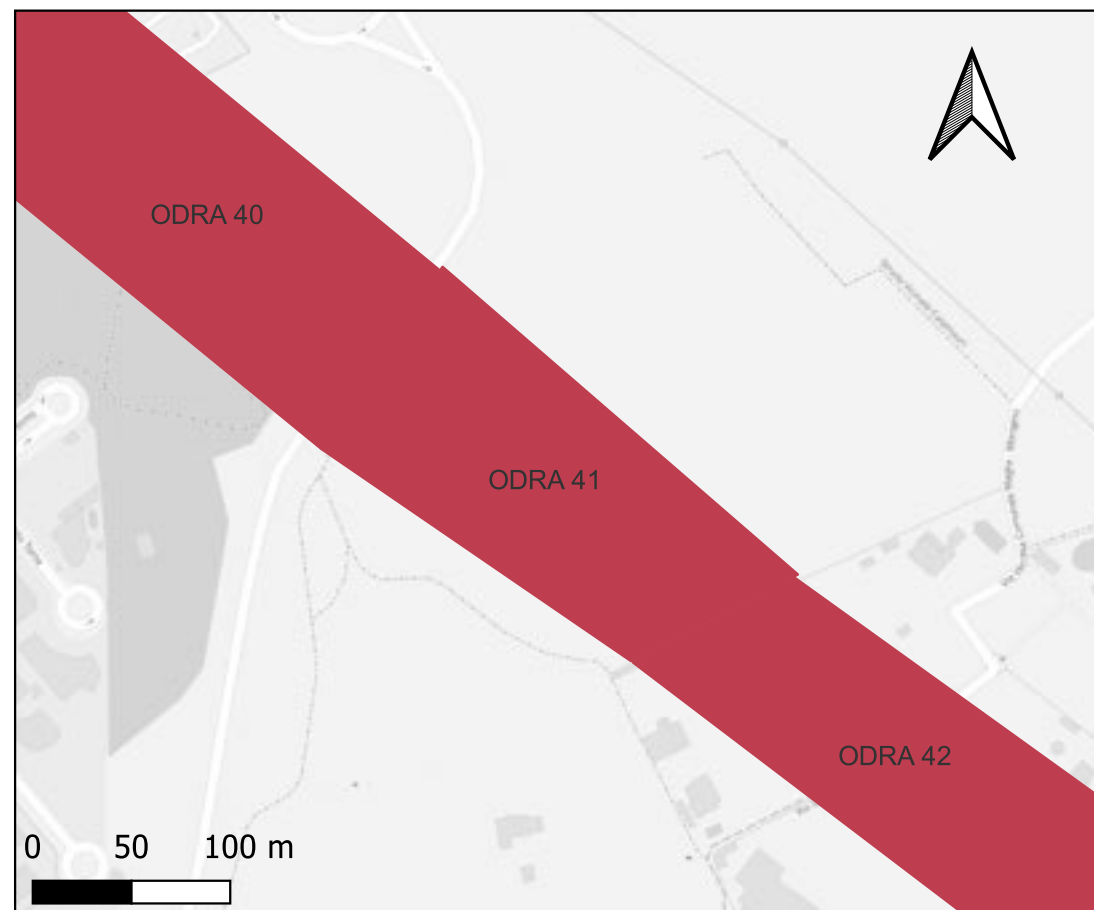
Visibilità del suolo: 1



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 42 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Area ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Asse stradale interessato dalle lavorazioni

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 43 - Data 2023/12/20

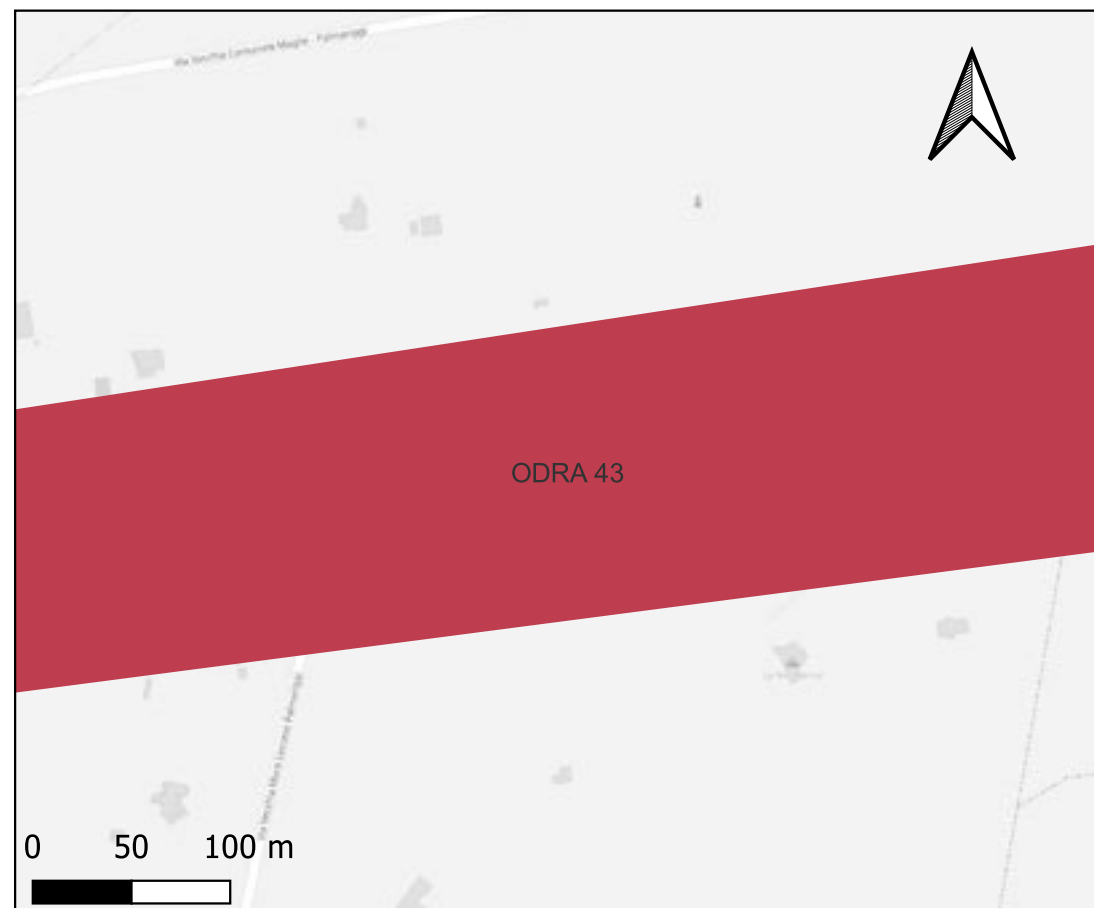
Visibilità del suolo: 1



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 44 - Data 2023/12/20

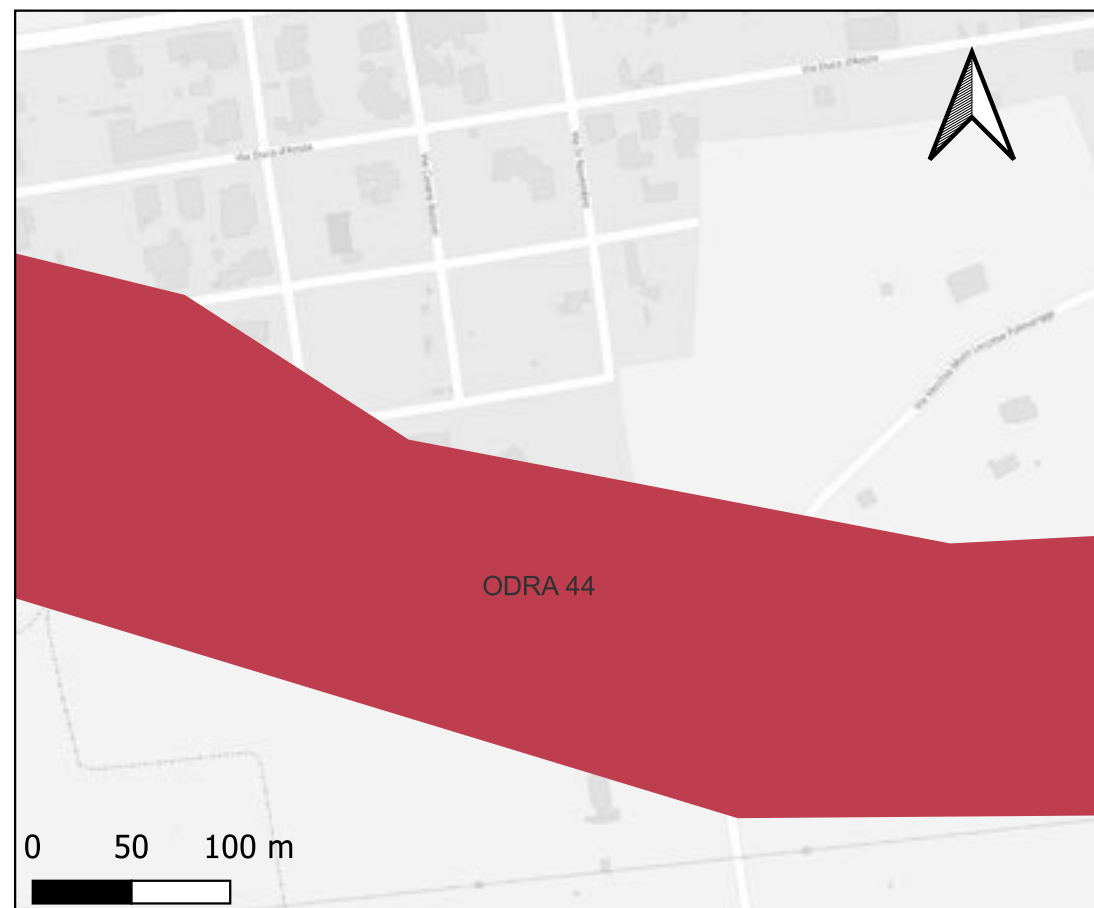
Visibilità del suolo: 1



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 45 - Data 2023/12/20

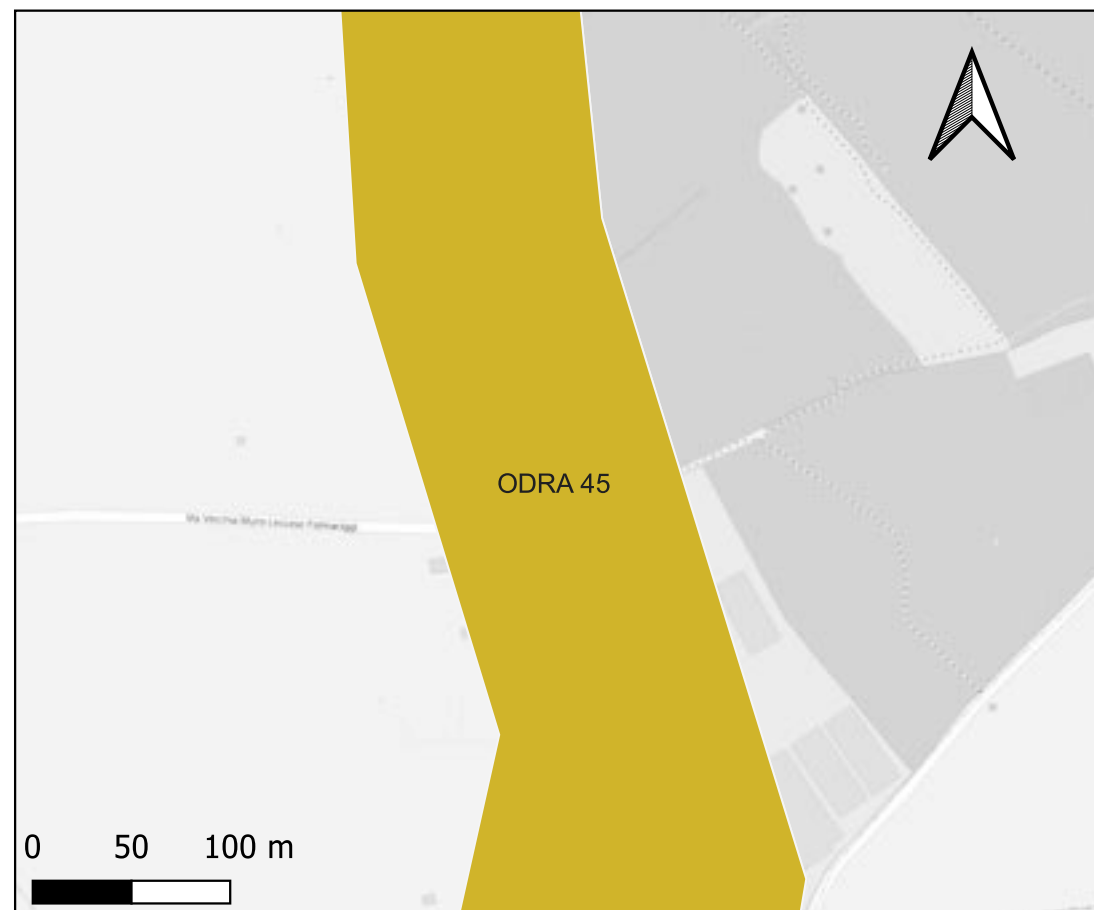
Visibilità del suolo: 2



Strada in area campestre interessata dalle lavorazioni



Strada in area campestre interessata dalle lavorazioni



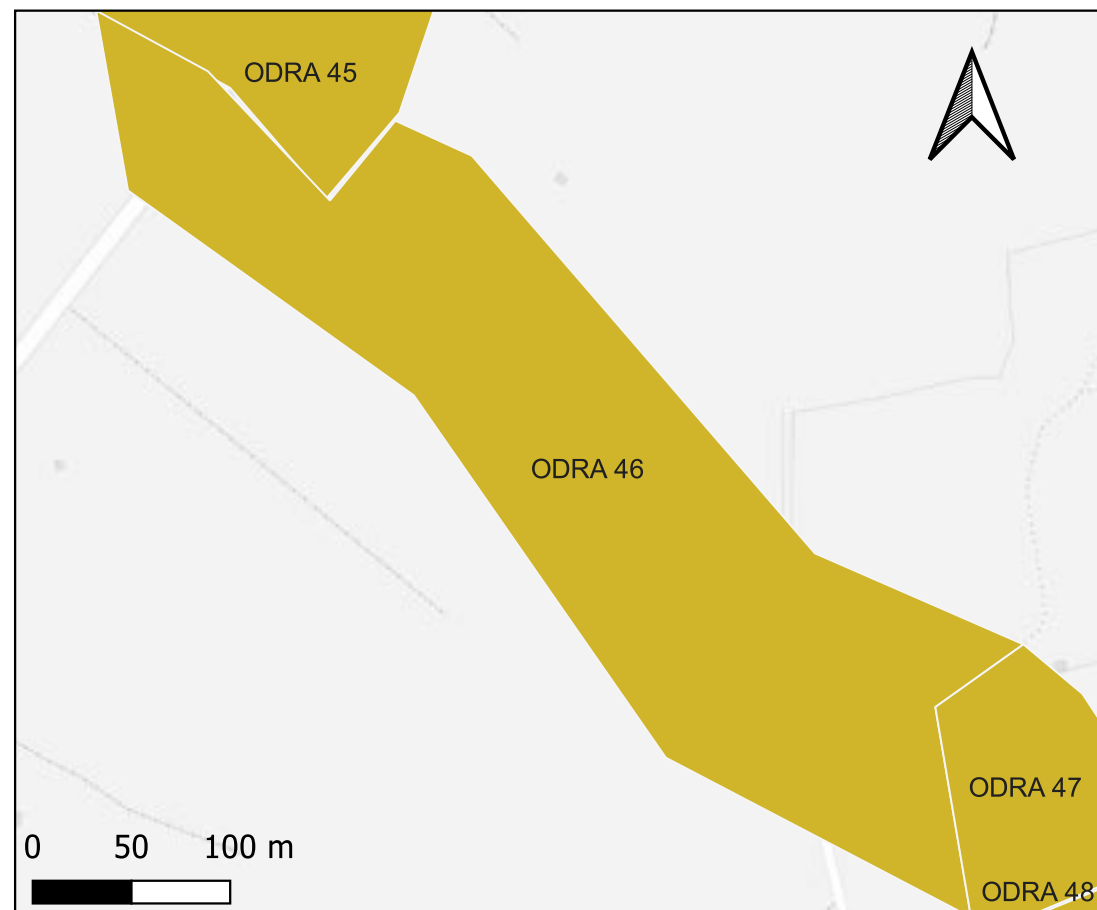
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 46 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Strada in area campestre interessata dalle lavorazioni

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 47 - Data 2023/12/20

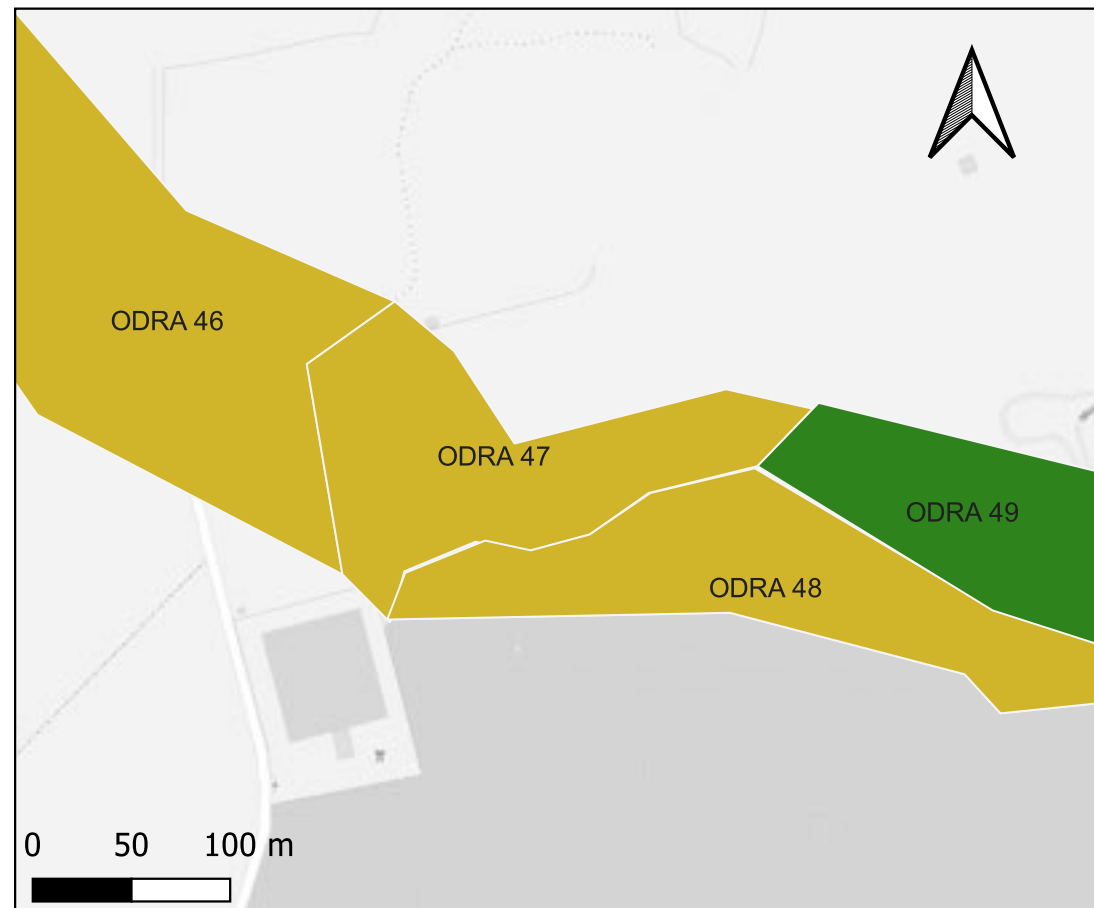
Visibilità del suolo: 4



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Strada in area campestre interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 48 - Data 2023/12/20

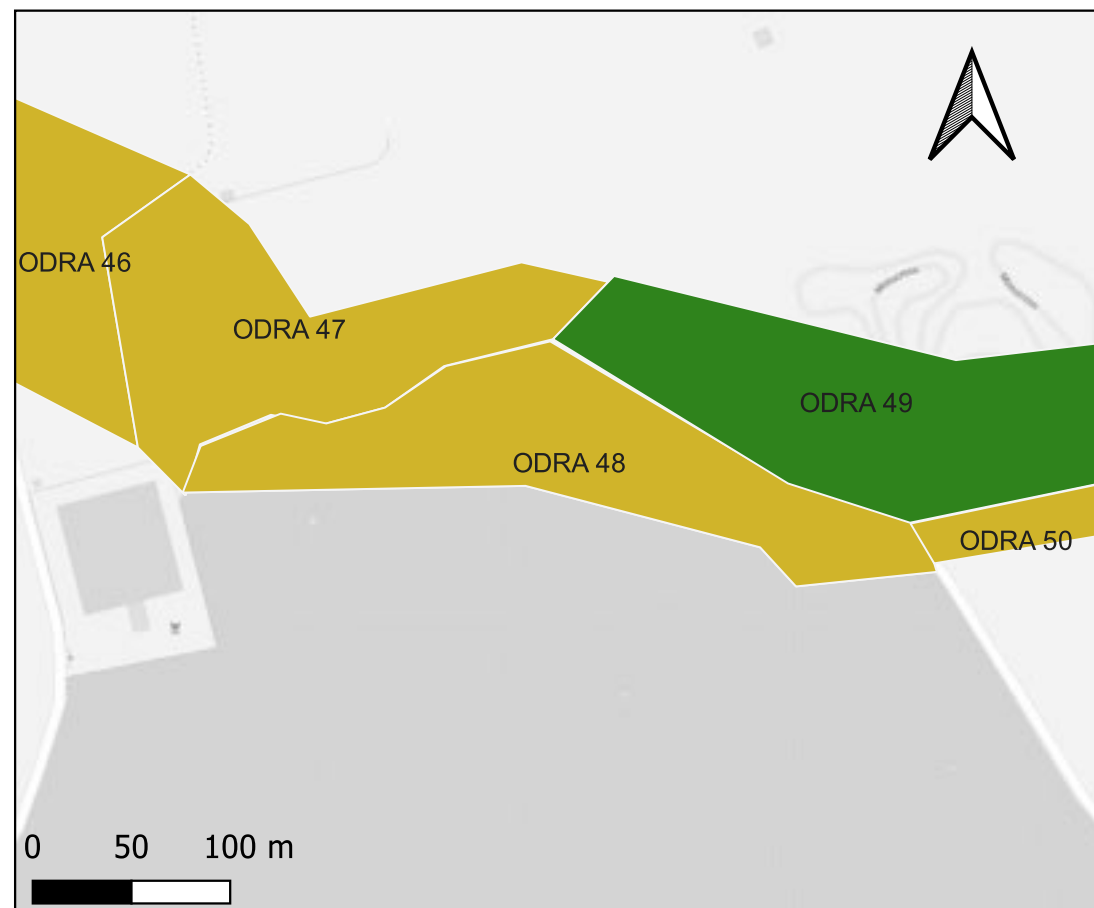
Visibilità del suolo: 2



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 49 - Data 2023/12/20

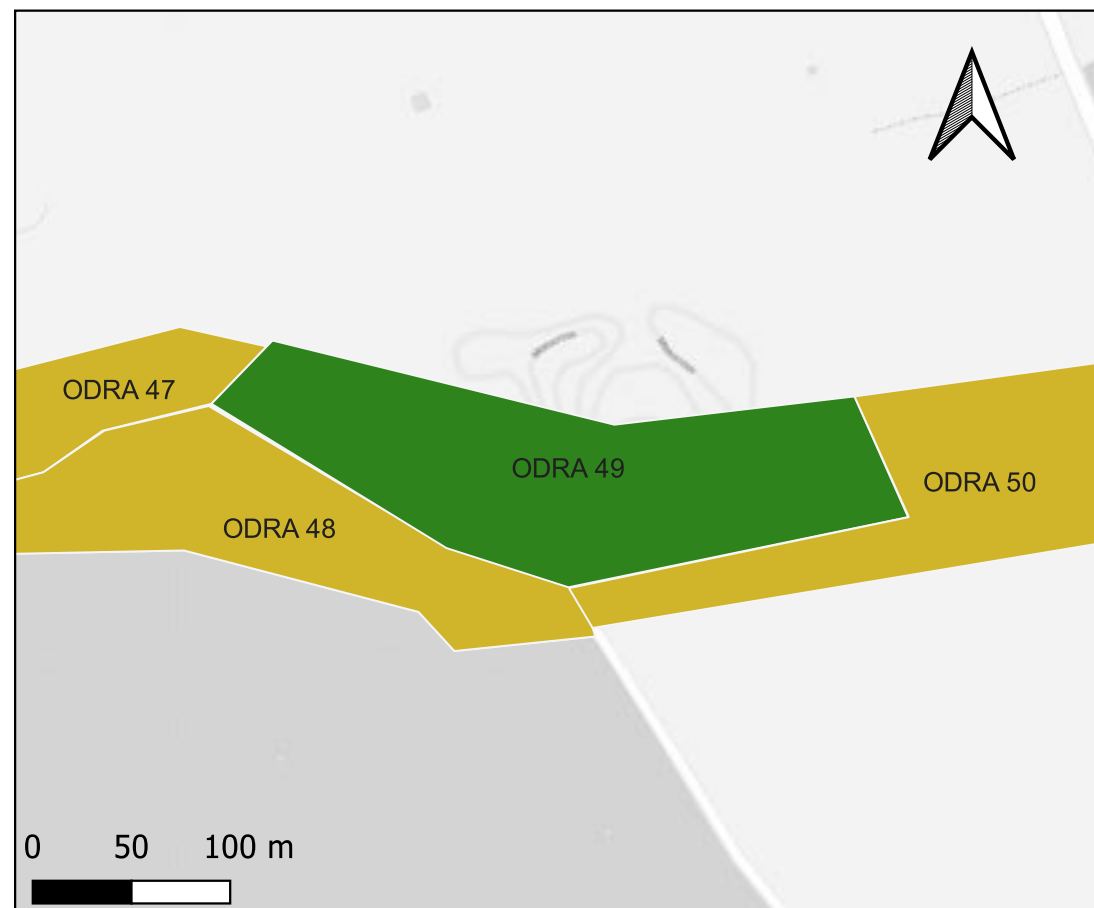
Visibilità del suolo: 2



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 50 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 3



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 51 - Data 2023/12/20

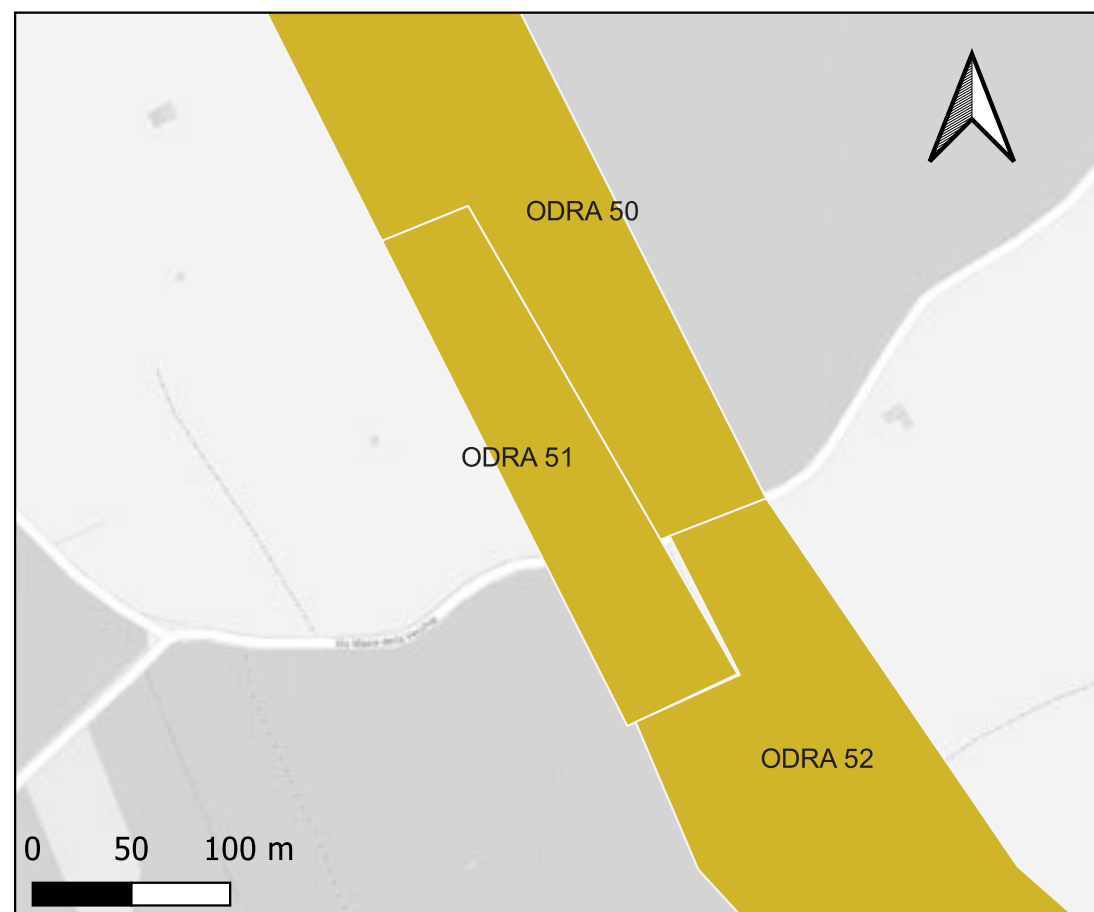
Visibilità del suolo: 4



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



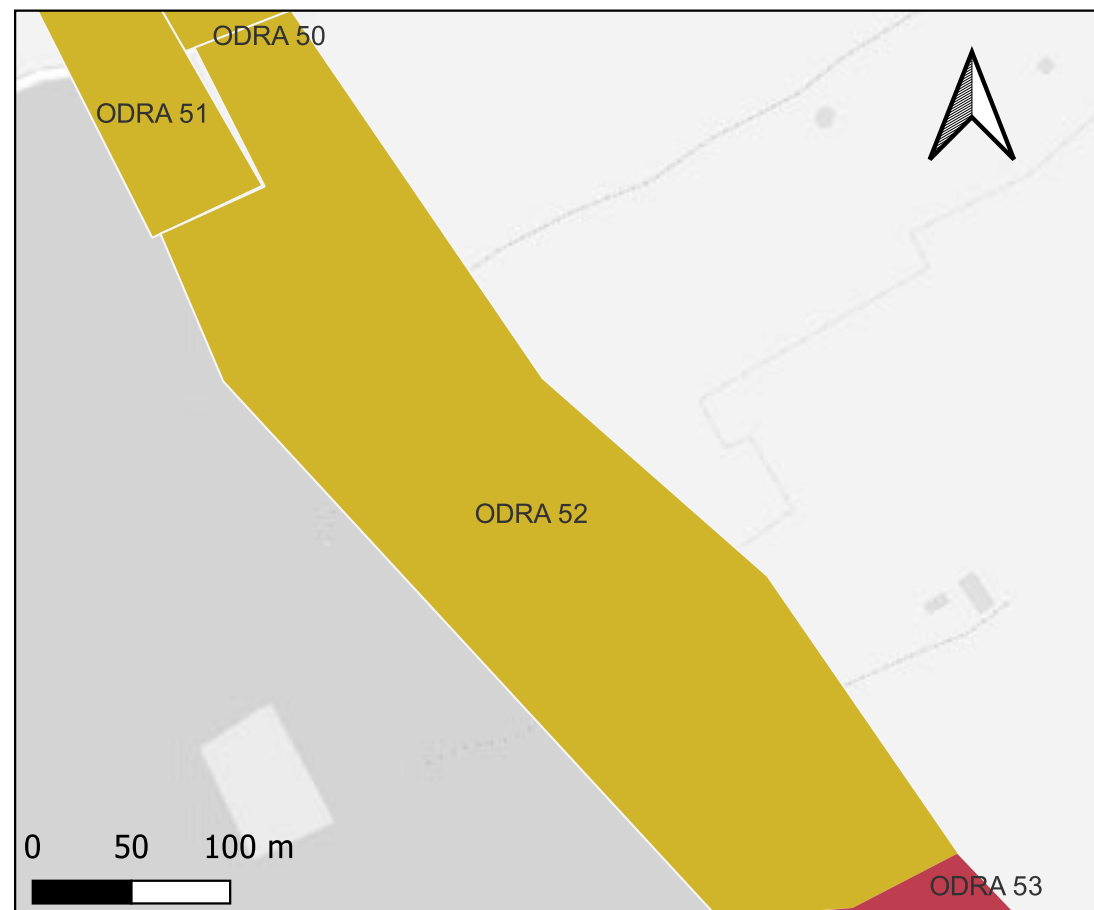
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 52 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 53 - Data 2023/12/20

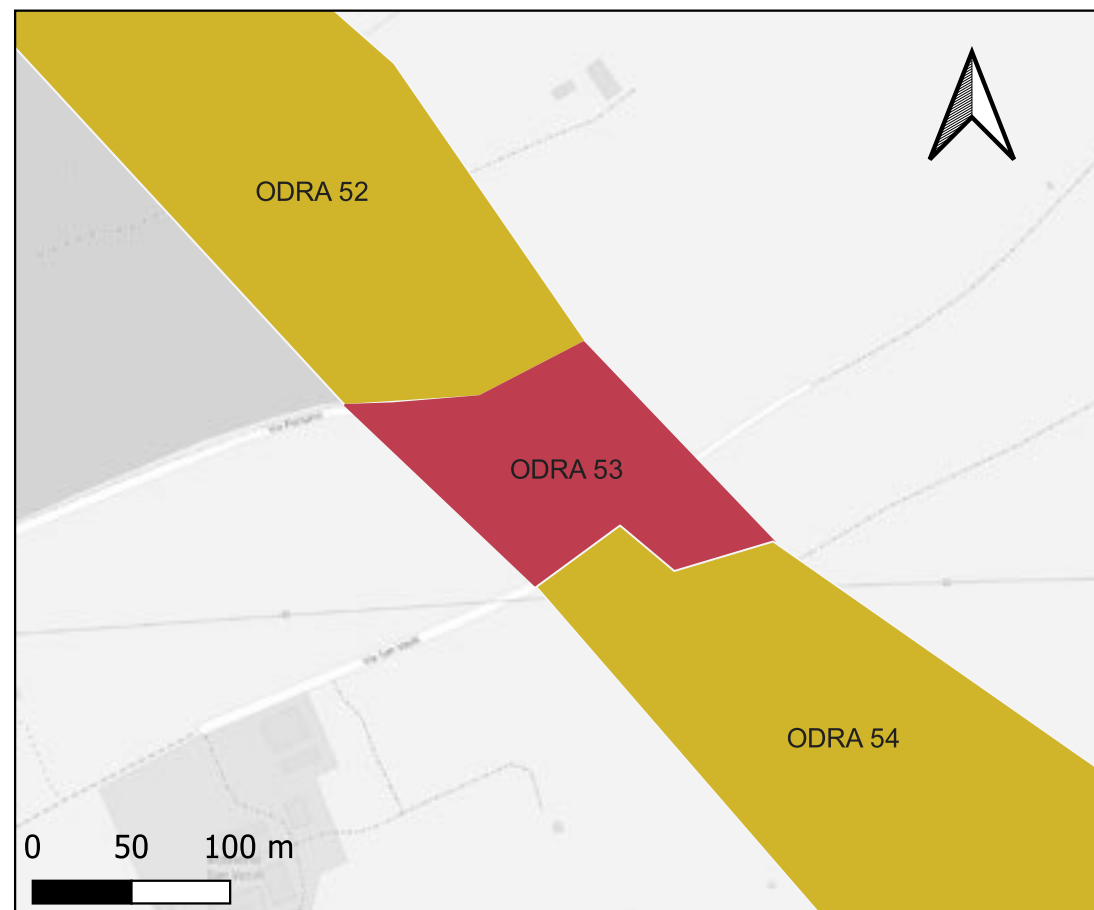
Visibilità del suolo: 2



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



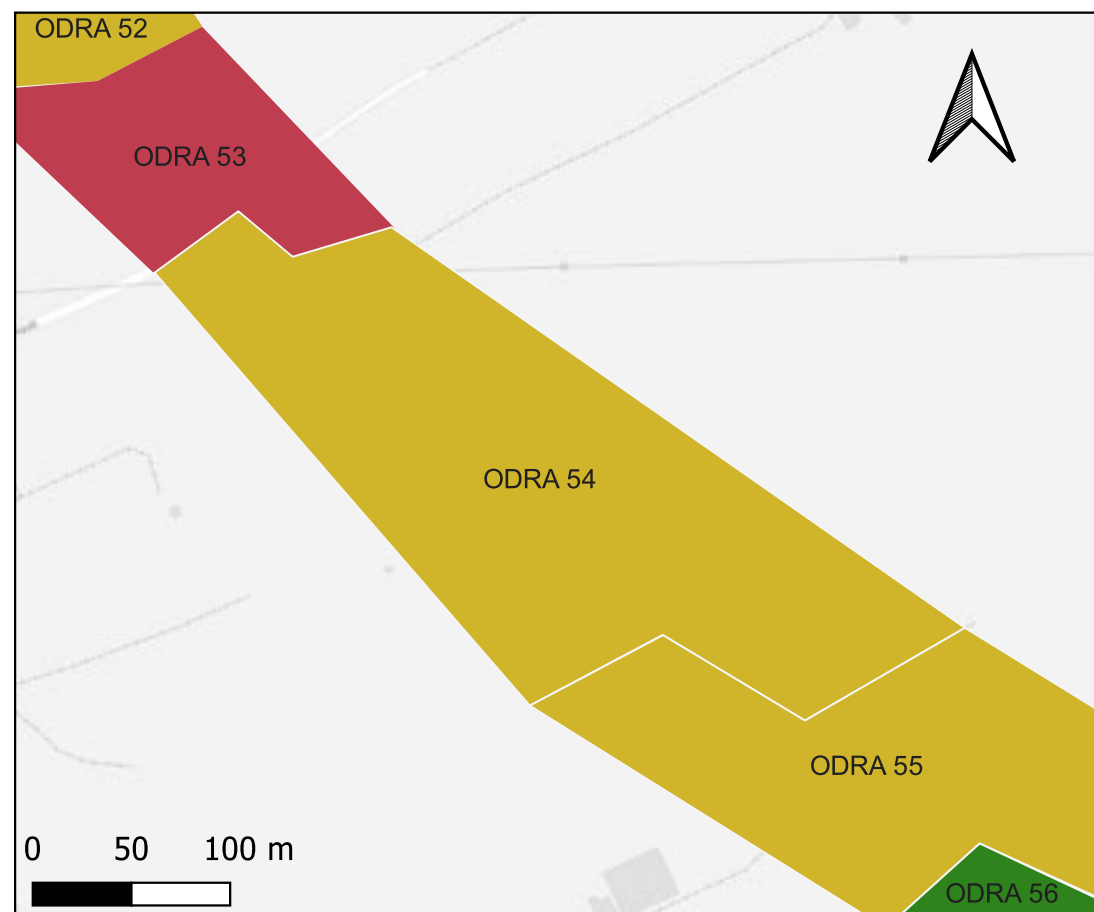
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 54 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 3



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni

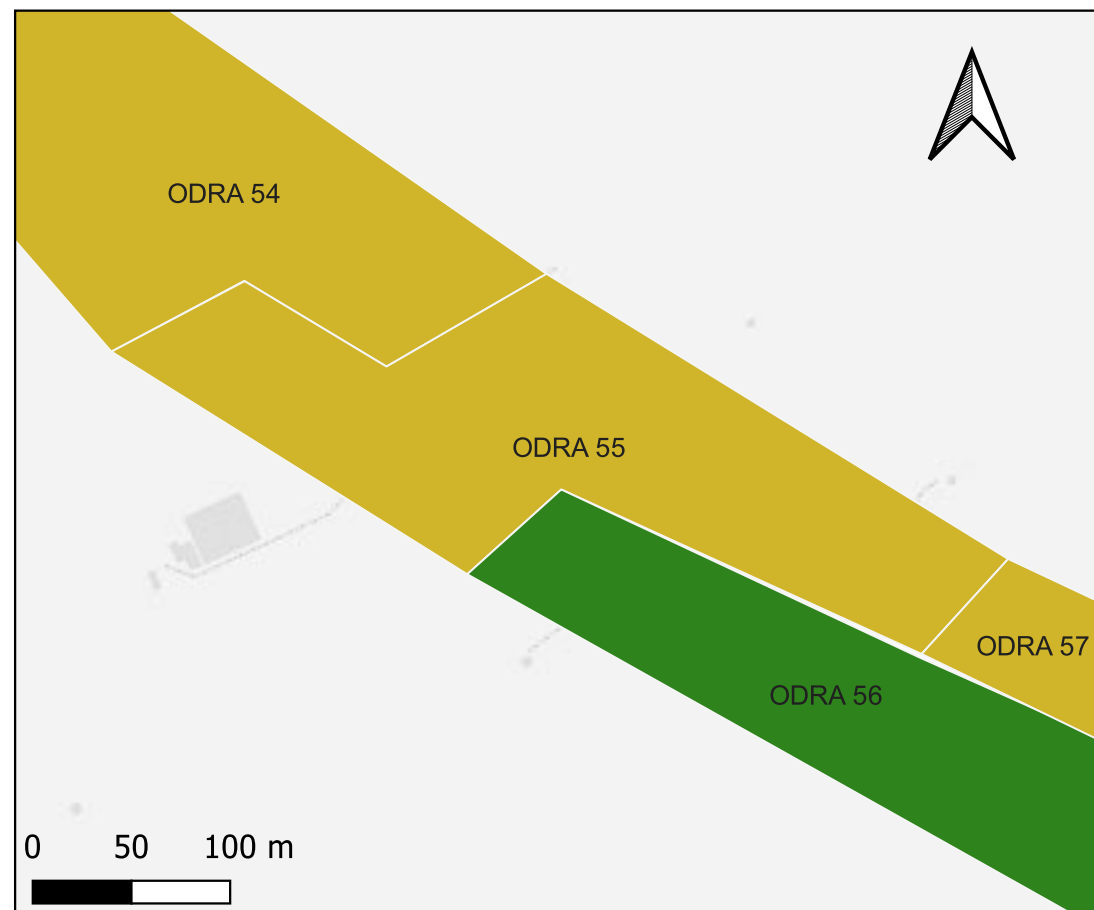
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 55 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Edicola localizzata nei pressi della strada interessata dalle lavorazioni

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 56 - Data 2023/12/20

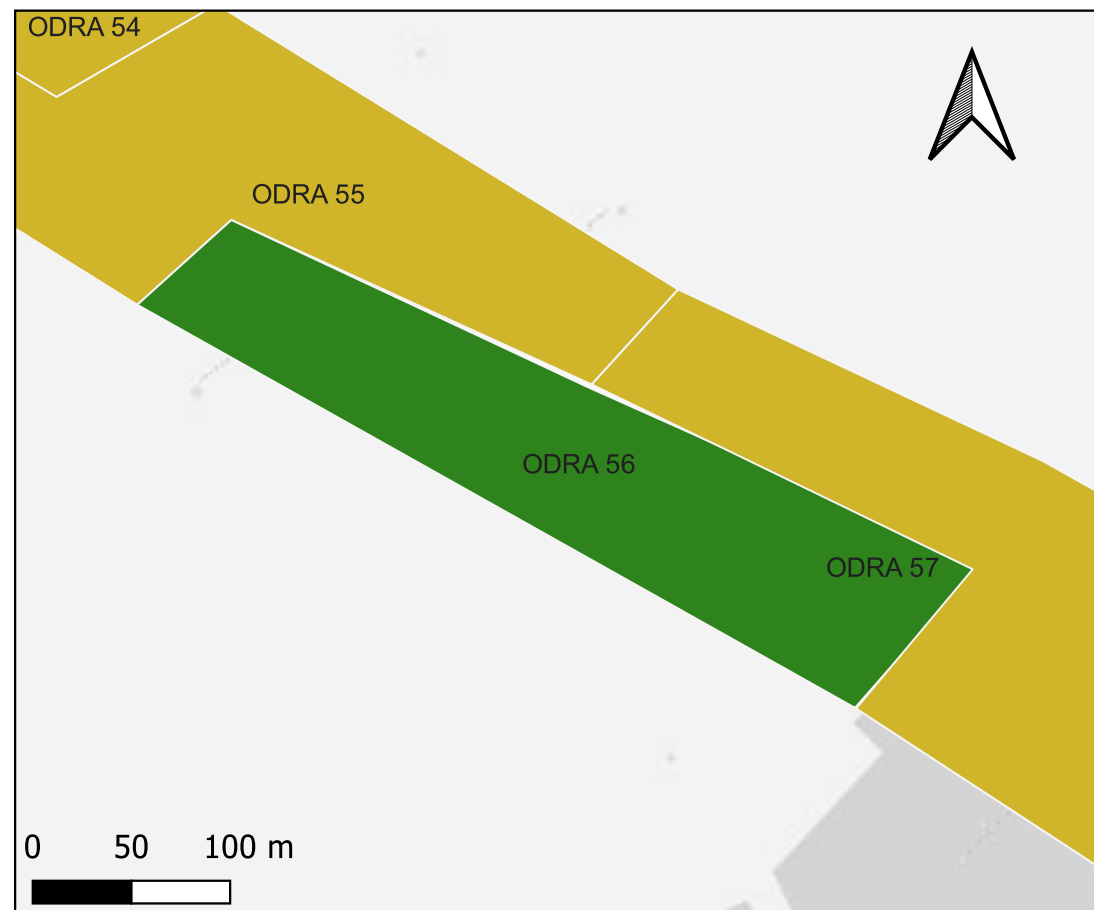
Visibilità del suolo: 2



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 57 - Data 2023/12/20

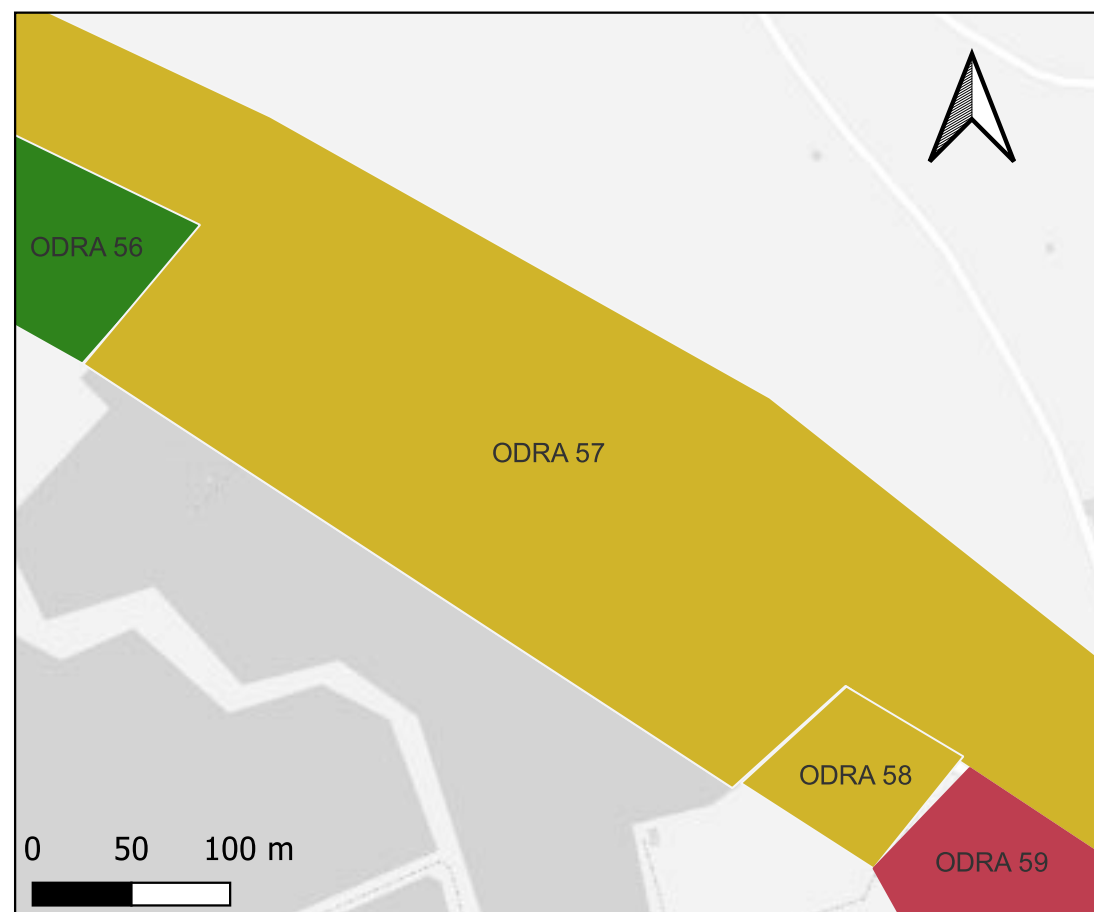
Visibilità del suolo: 2



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 58 - Data 2023/12/20

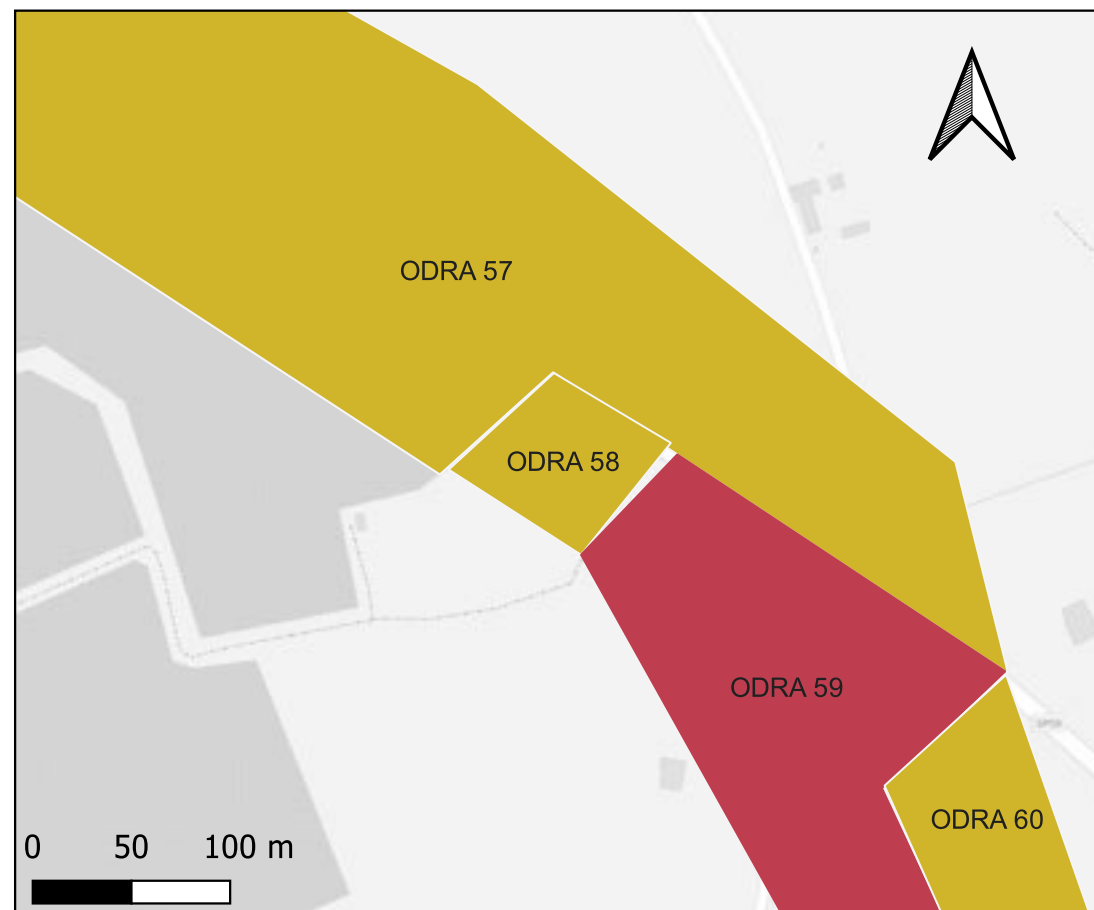
Visibilità del suolo: 4



Rinvenimenti ceramici nell'area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Rinvenimenti ceramici nell'area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



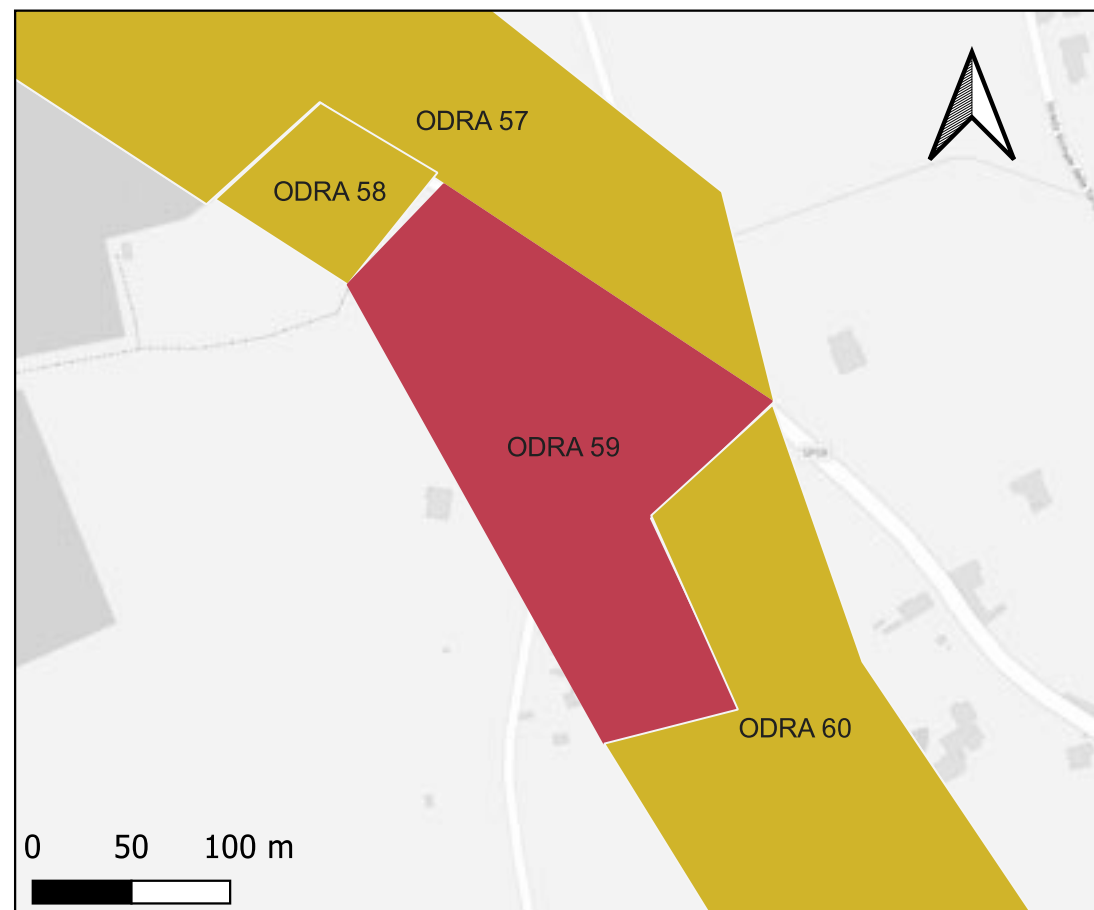
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 59 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Asse stradale interessato dalle lavorazioni in zona urbanizzata



Area campestre a ridosso dell'abitato

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 60 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 4



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Area agricola ai lati della strada interessata dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 61 - Data 2023/12/20

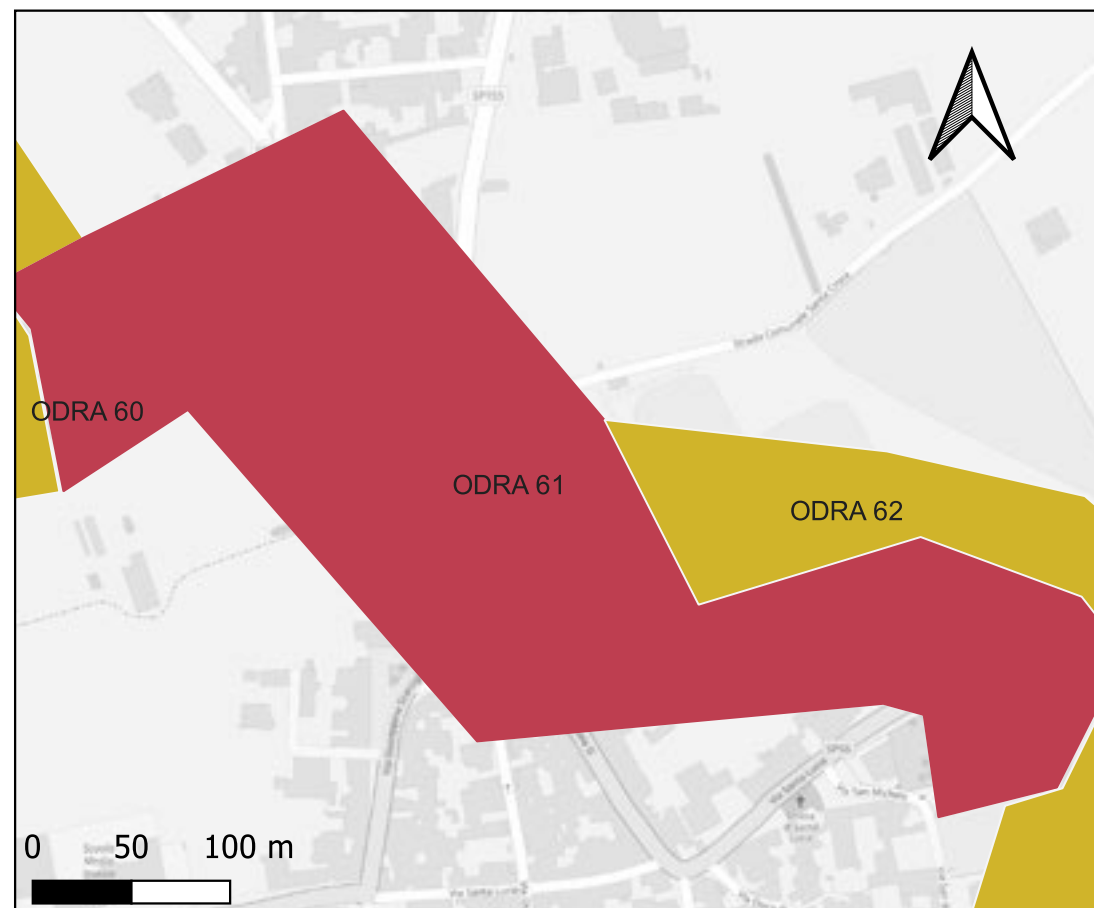
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Centro urbano nel punto di passaggio dell'infrastruttura



Centro urbano nel punto di passaggio dell'infrastruttura



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 62 - Data 2023/12/20

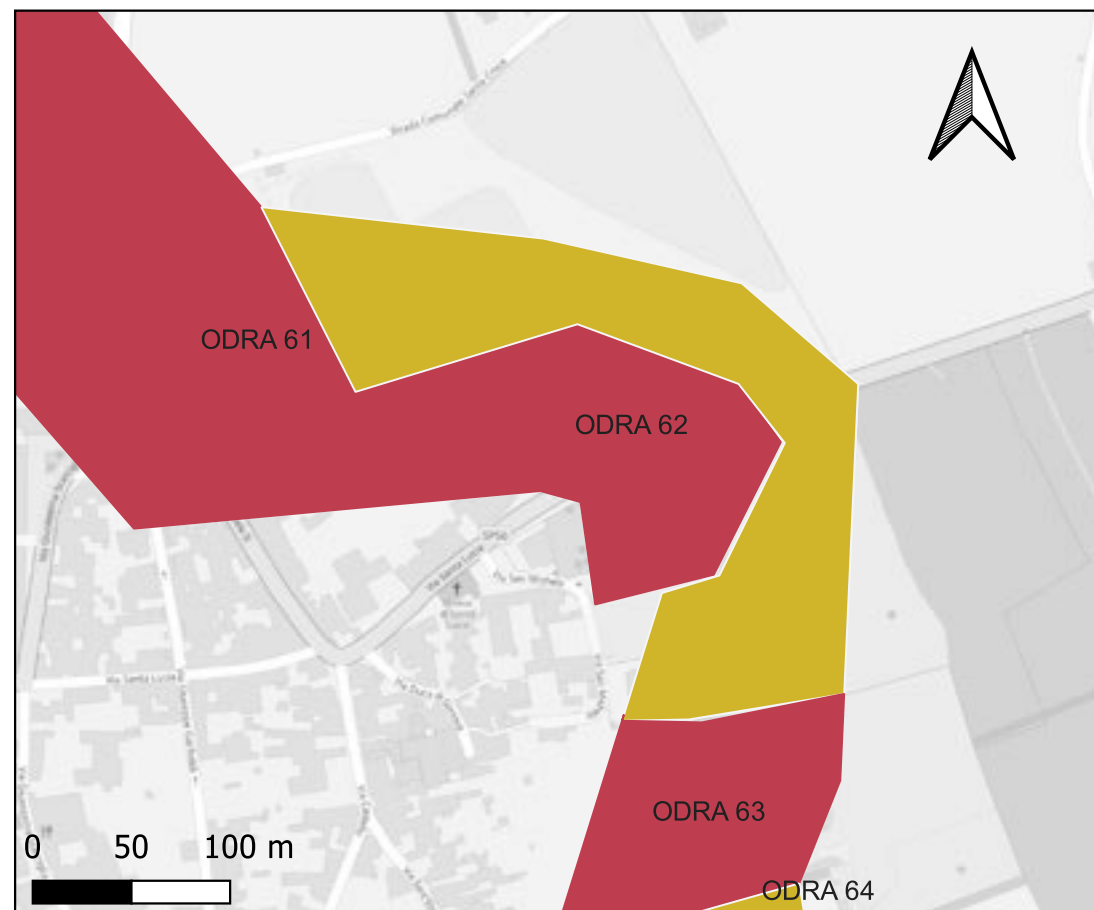
Visibilità del suolo: 2



Percorso a ridosso dell'area urbana



Area agricola ai lati del percorso presso l'area urbana



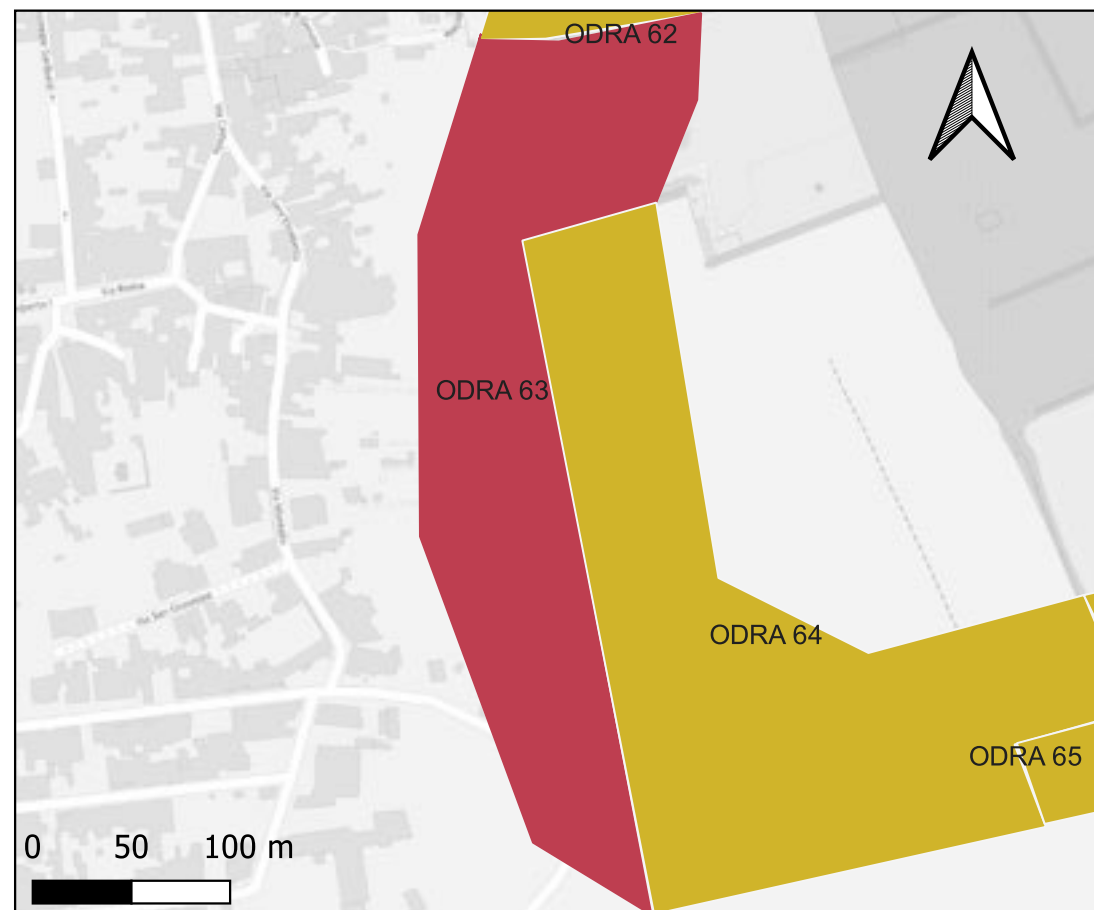
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 63 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Percorso a ridosso dell'area urbana



Percorso all'uscita dell'area urbana

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 64 - Data 2023/12/20

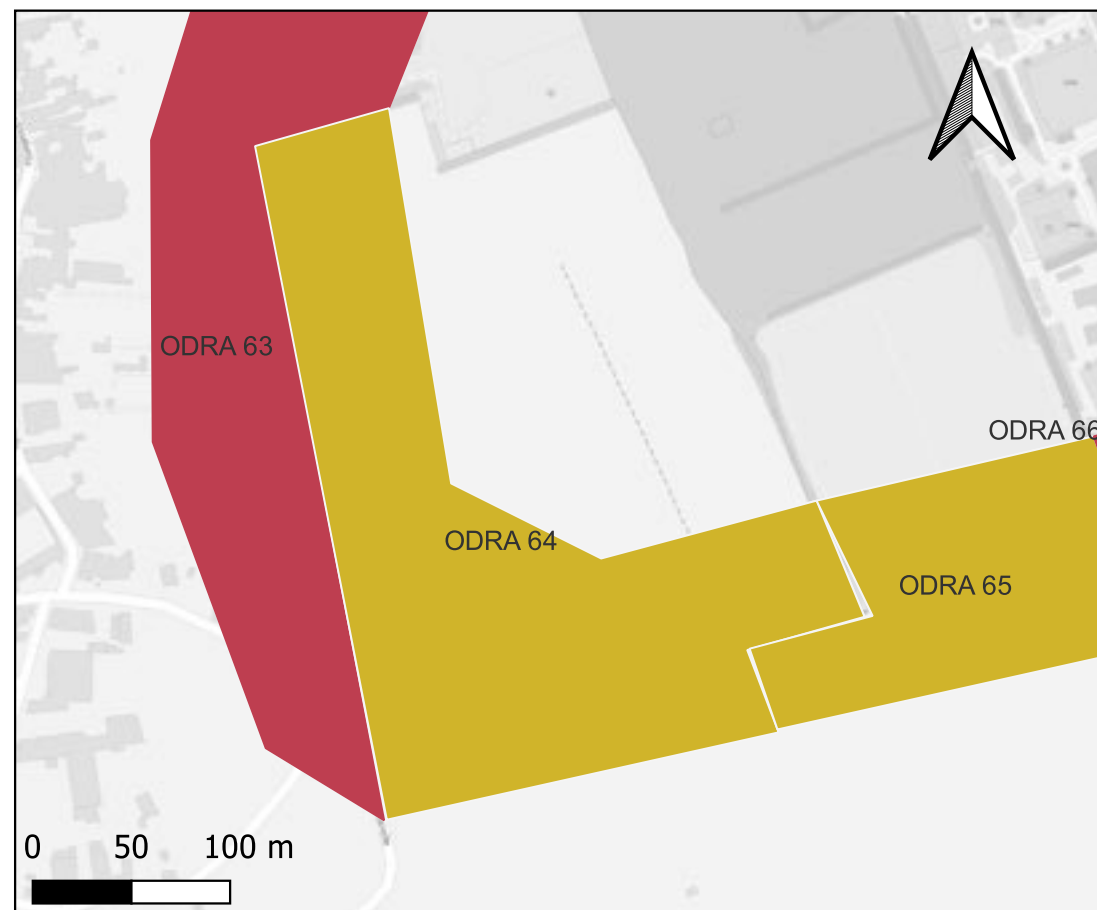
Visibilità del suolo: 2



Area agricola ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Area agricola ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 65 - Data 2023/12/20

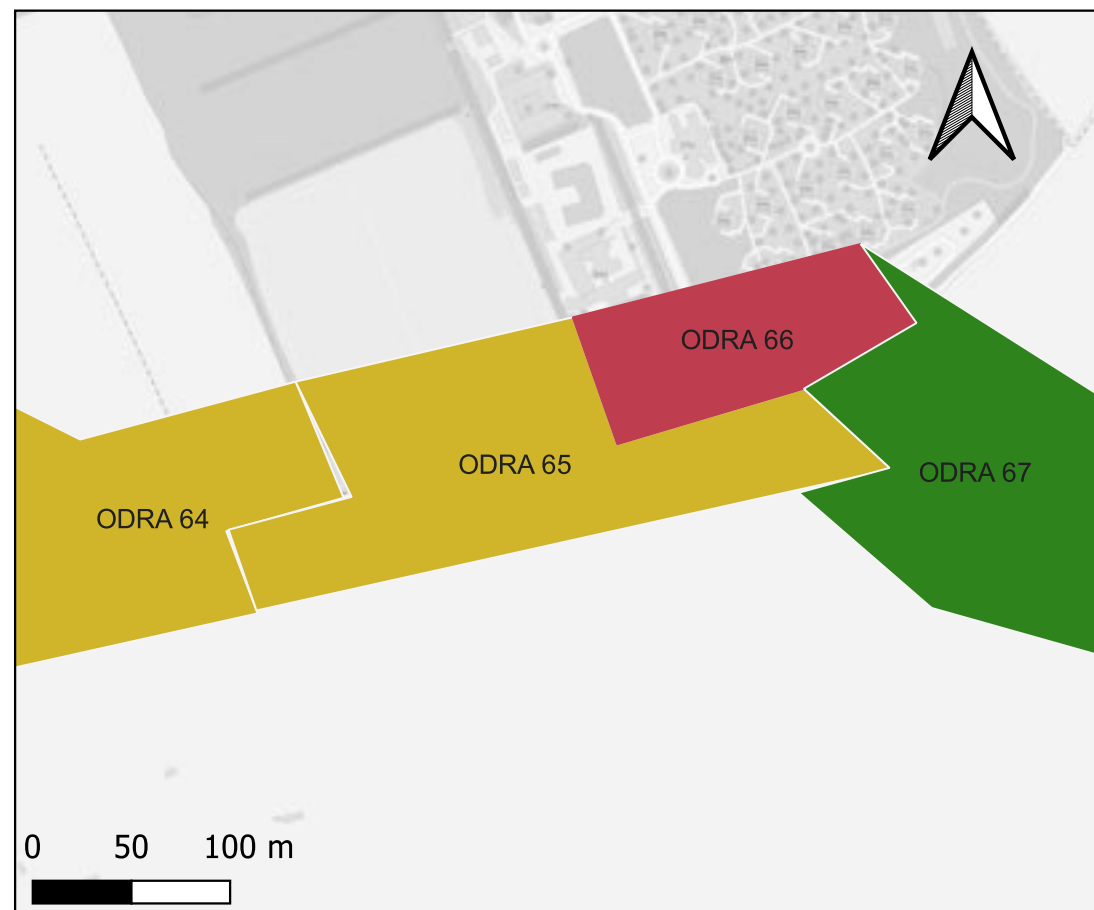
Visibilità del suolo: 4



Rinvenimenti ceramici nell'area agricola ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Rinvenimenti ceramici nell'area agricola ai lati dell'asse stradale interessato dalle lavorazioni



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 66 - Data 2023/12/20

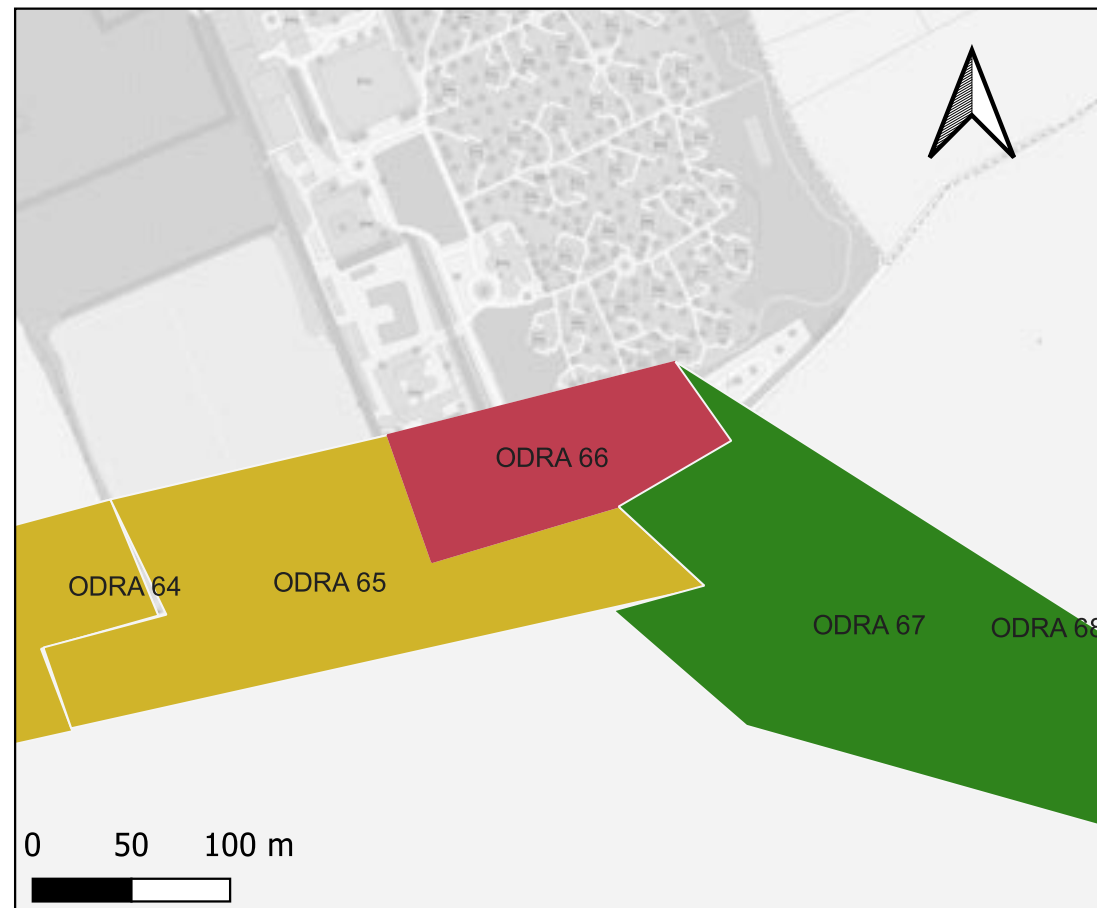
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area infrastrutturata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area infrastrutturata a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 67 - Data 2023/12/20

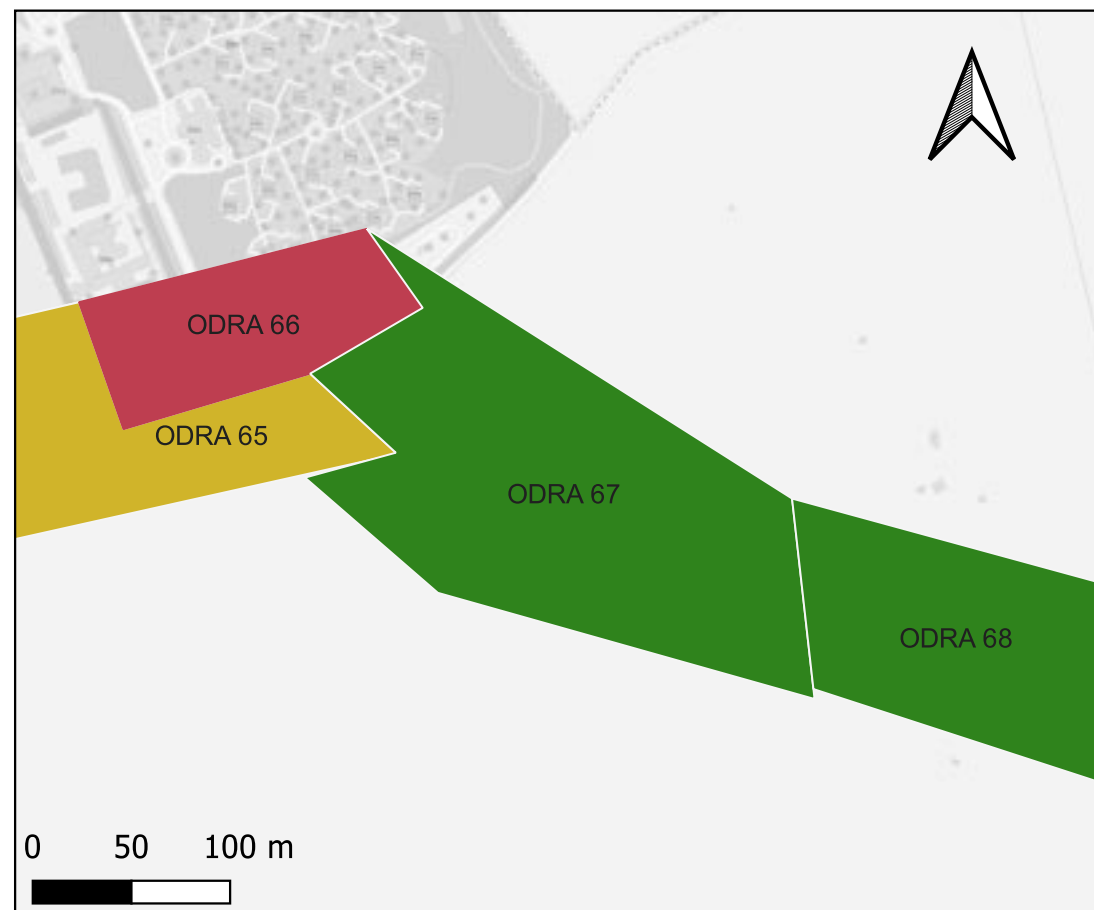
Visibilità del suolo: 2



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 68 - Data 2023/12/20

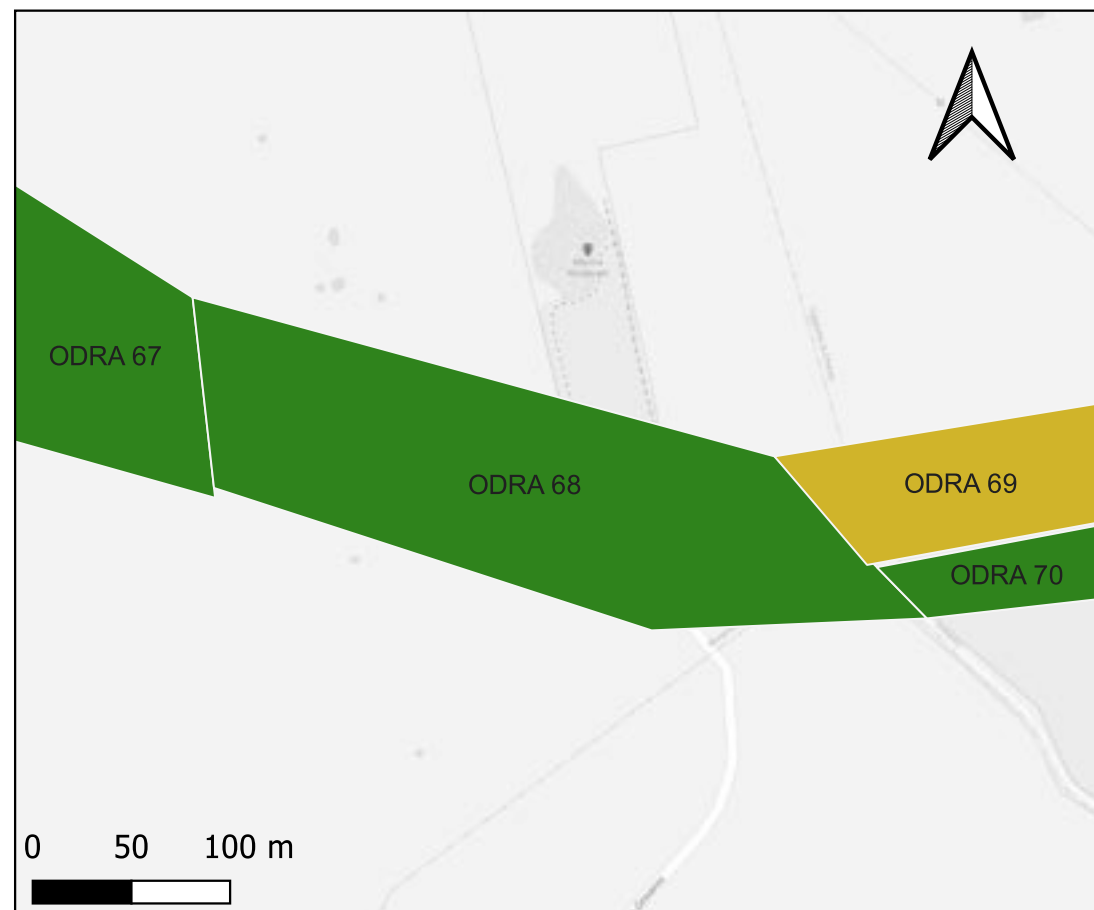
Visibilità del suolo: 2



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



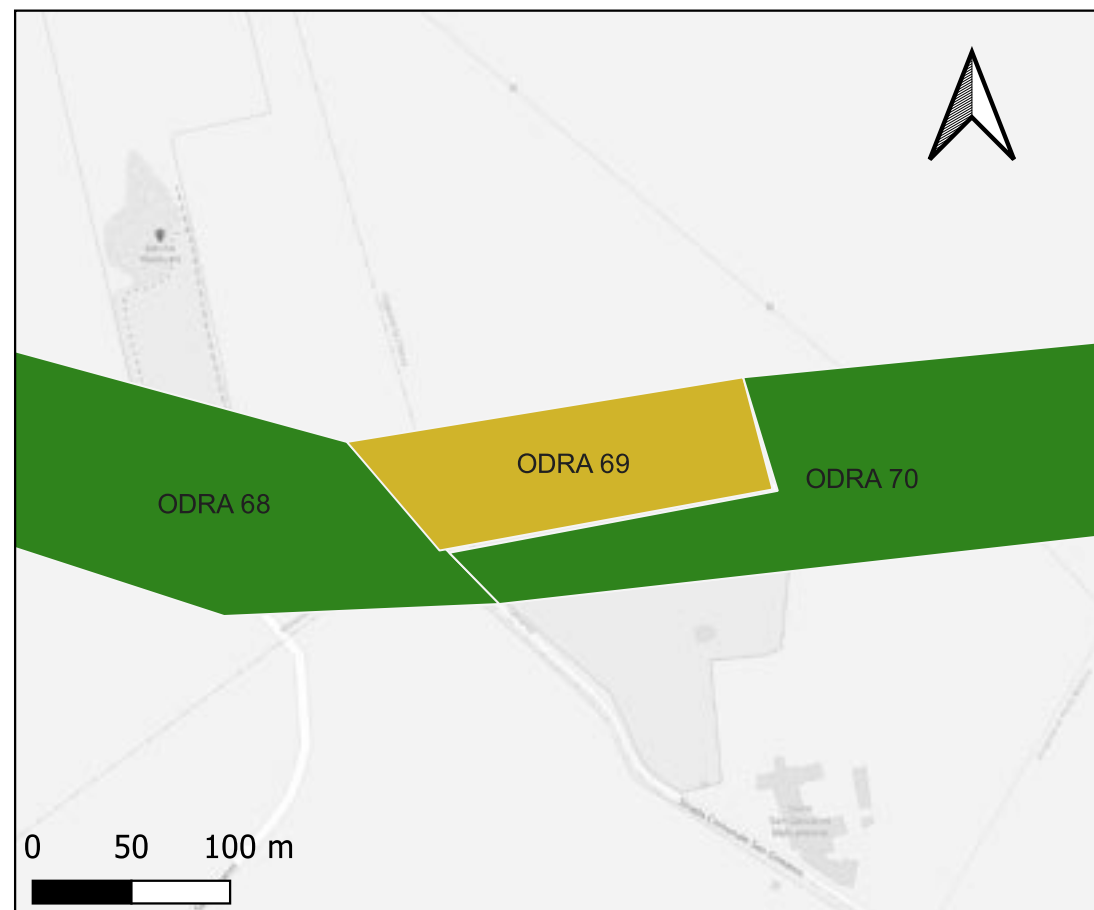
Ricognizione Odra 2023

Unità di ricognizione Odra 69 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 3



Rinvenimenti ceramici nell'area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 70 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 71 - Data 2023/12/20

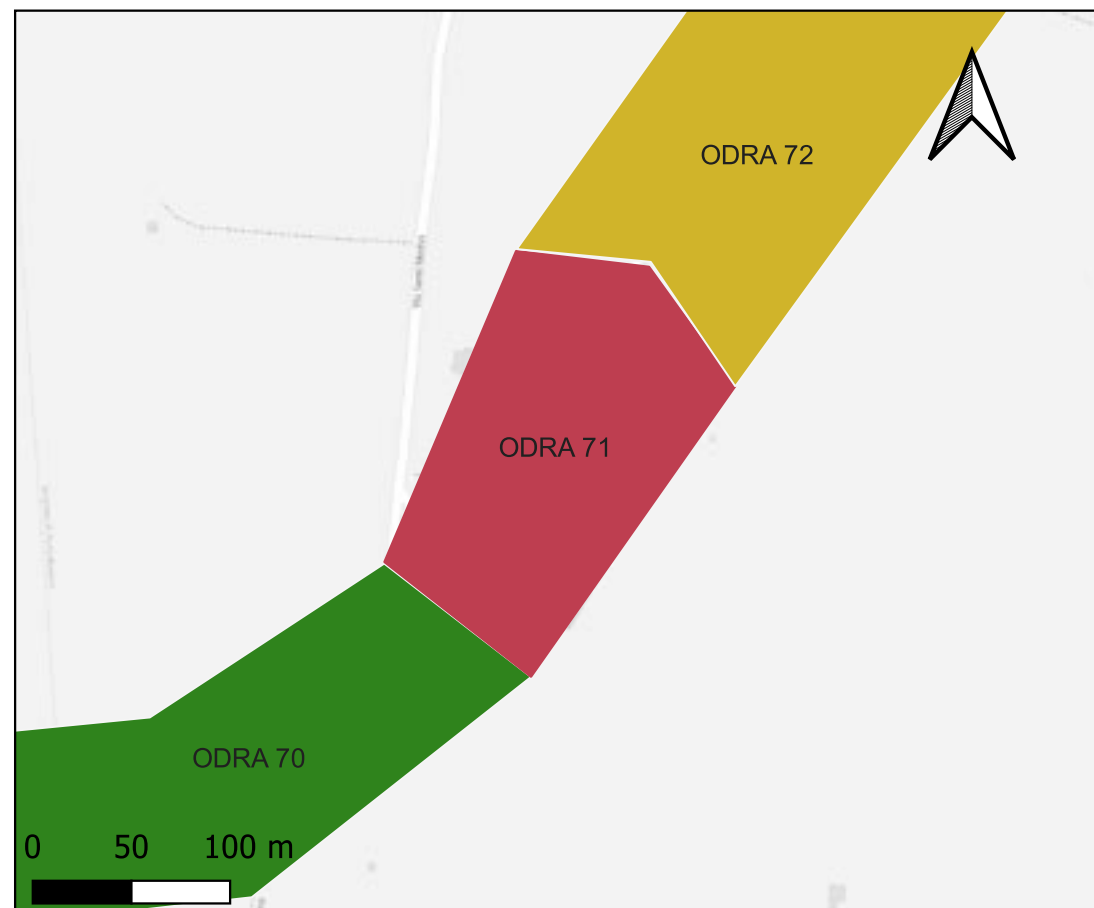
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata con santuario a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 72 - Data 2023/12/20

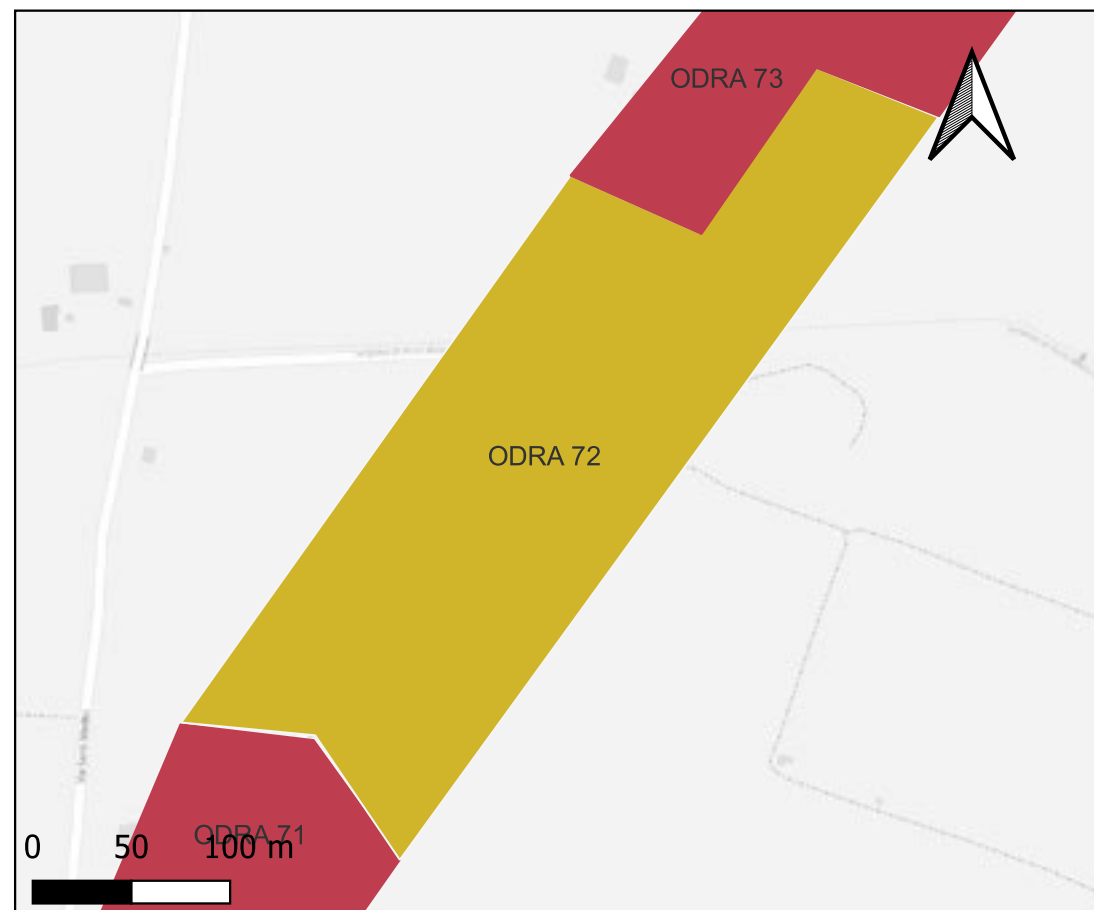
Visibilità del suolo: 2



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 73 - Data 2023/12/20

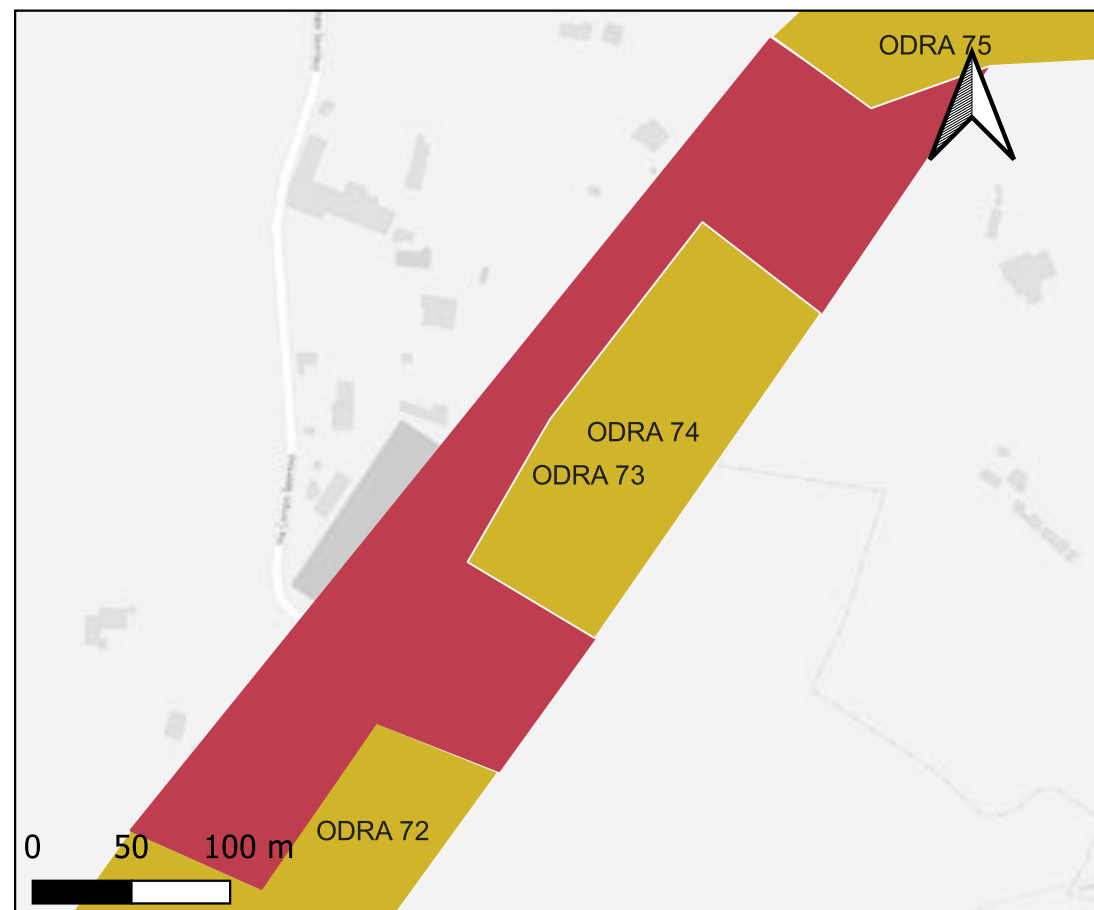
Visibilità del suolo: 1



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 74 - Data 2023/12/20

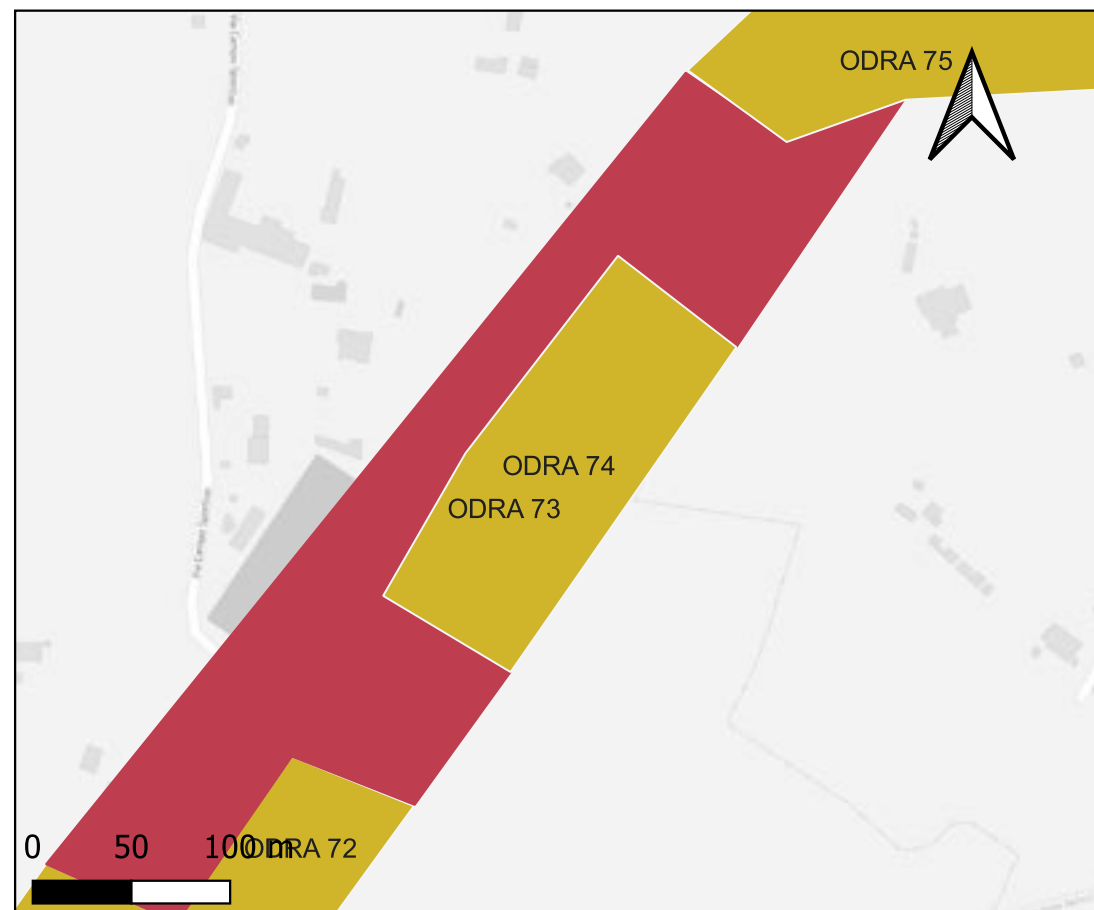
Visibilità del suolo: 2



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



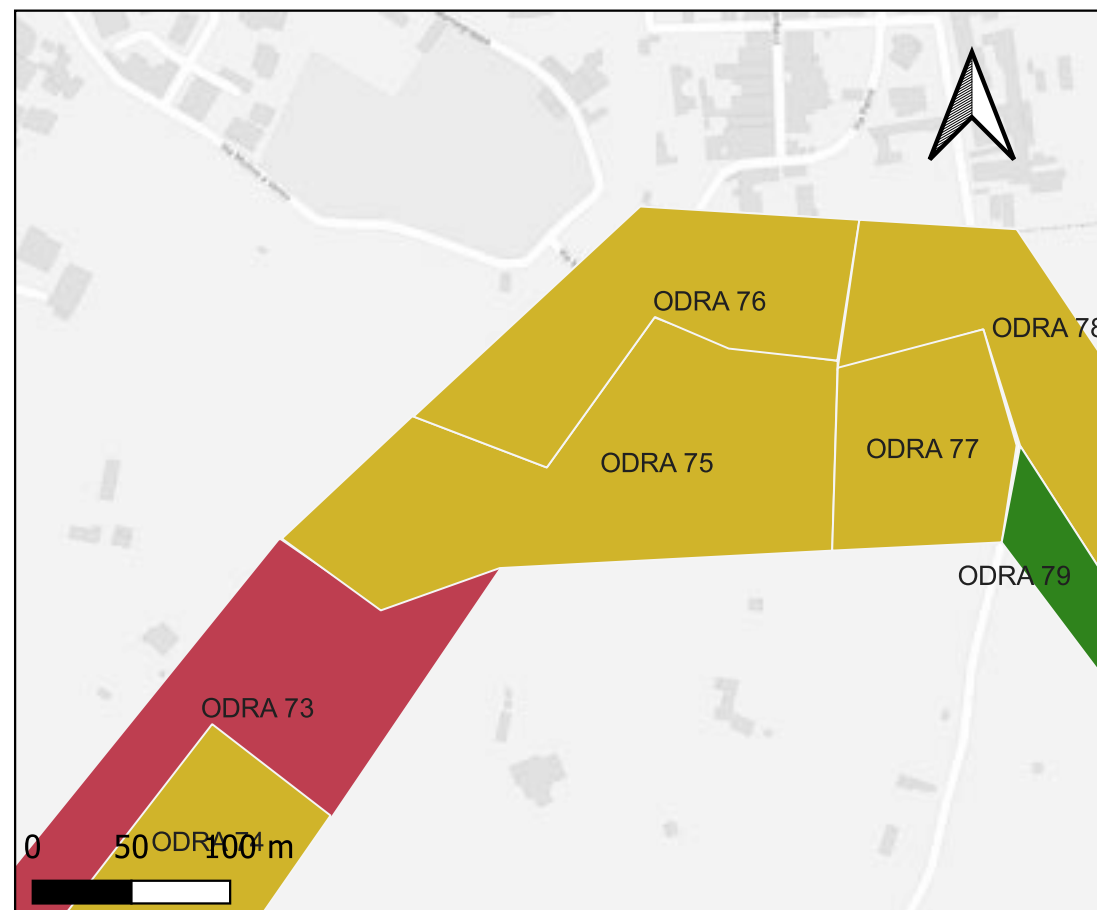
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 75 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Area semi-urbanizzata ai lati del percorso dell'elettrodotto



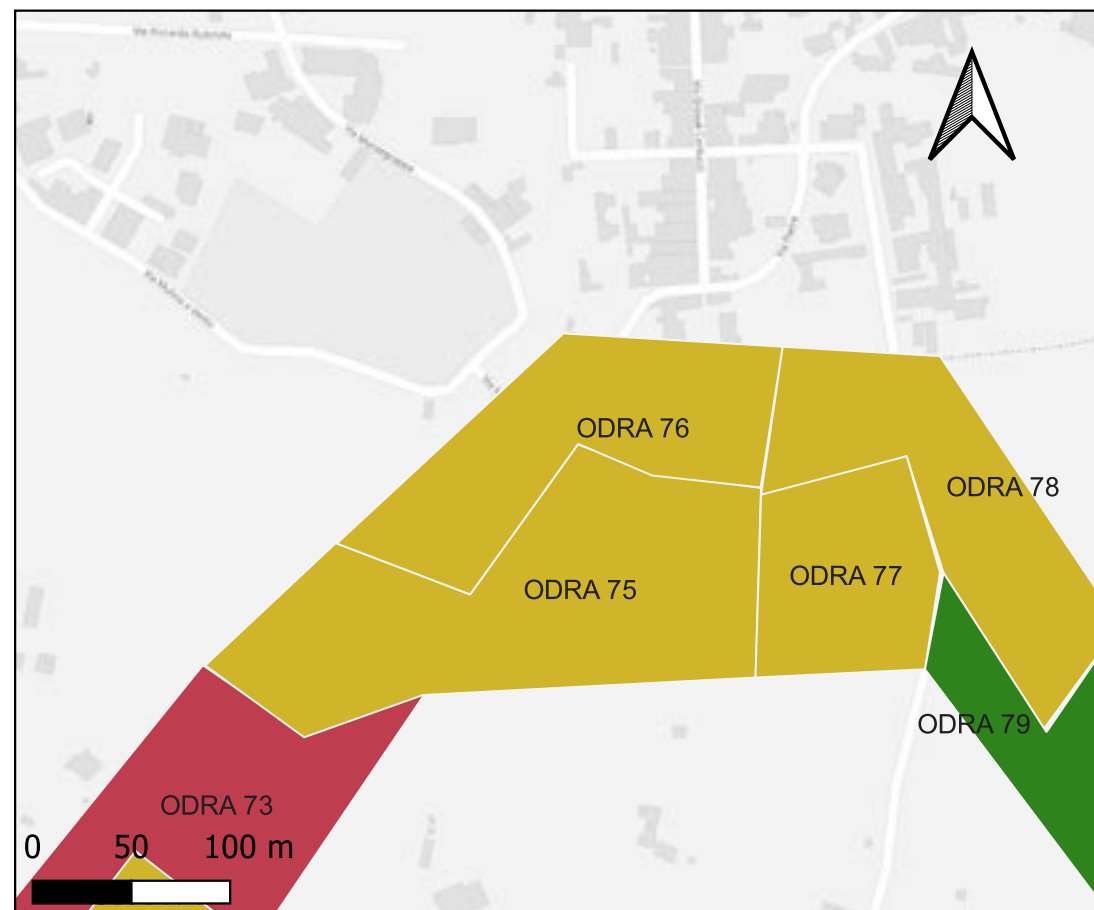
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 76 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area semi-urbanizzata ai lati del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 77 - Data 2023/12/20

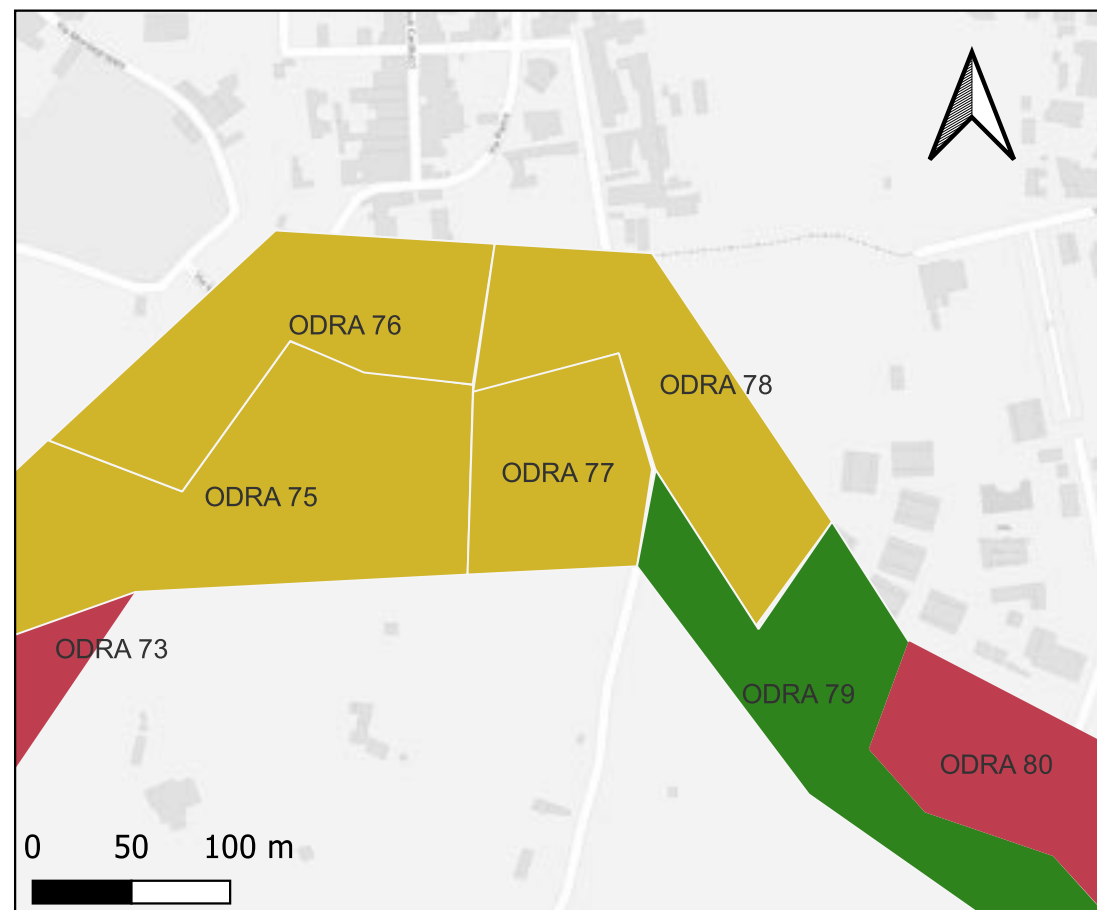
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 78 - Data 2023/12/20

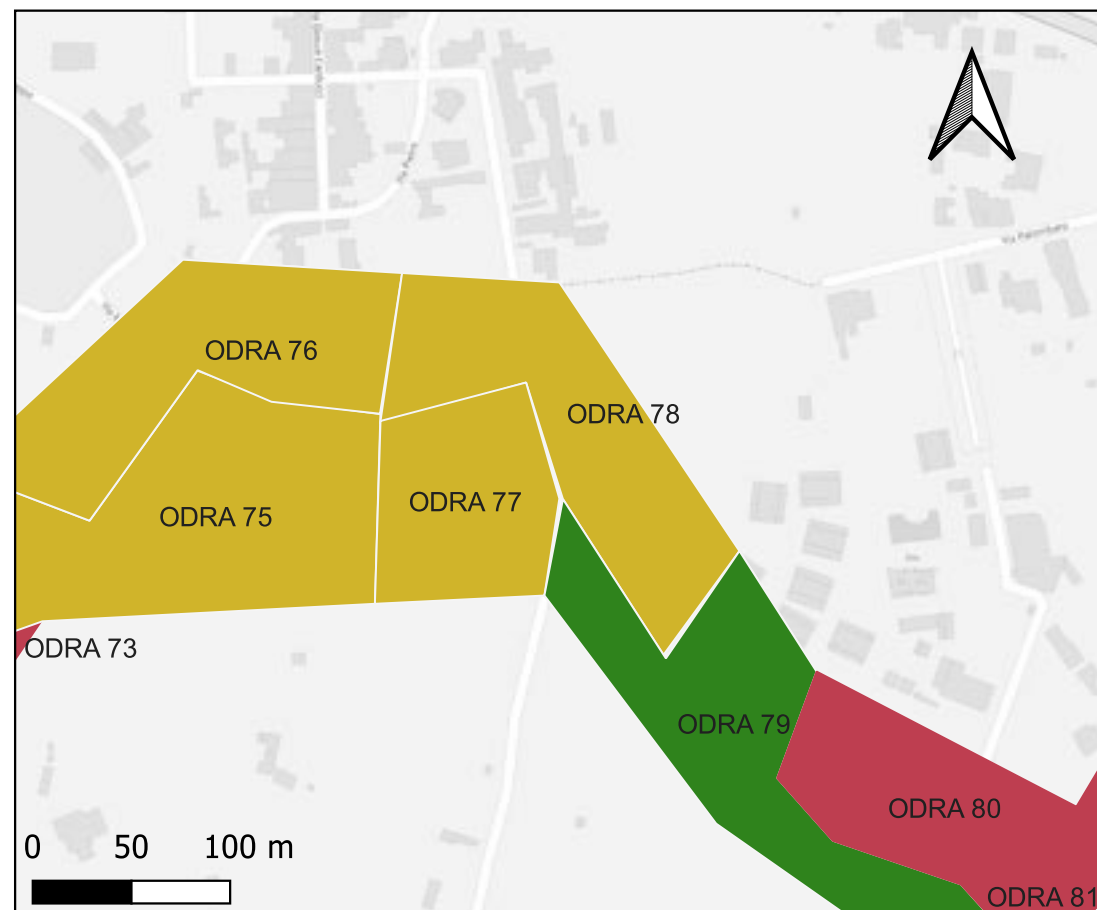
Visibilità del suolo: 4



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 79 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 3



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 80 - Data 2023/12/20

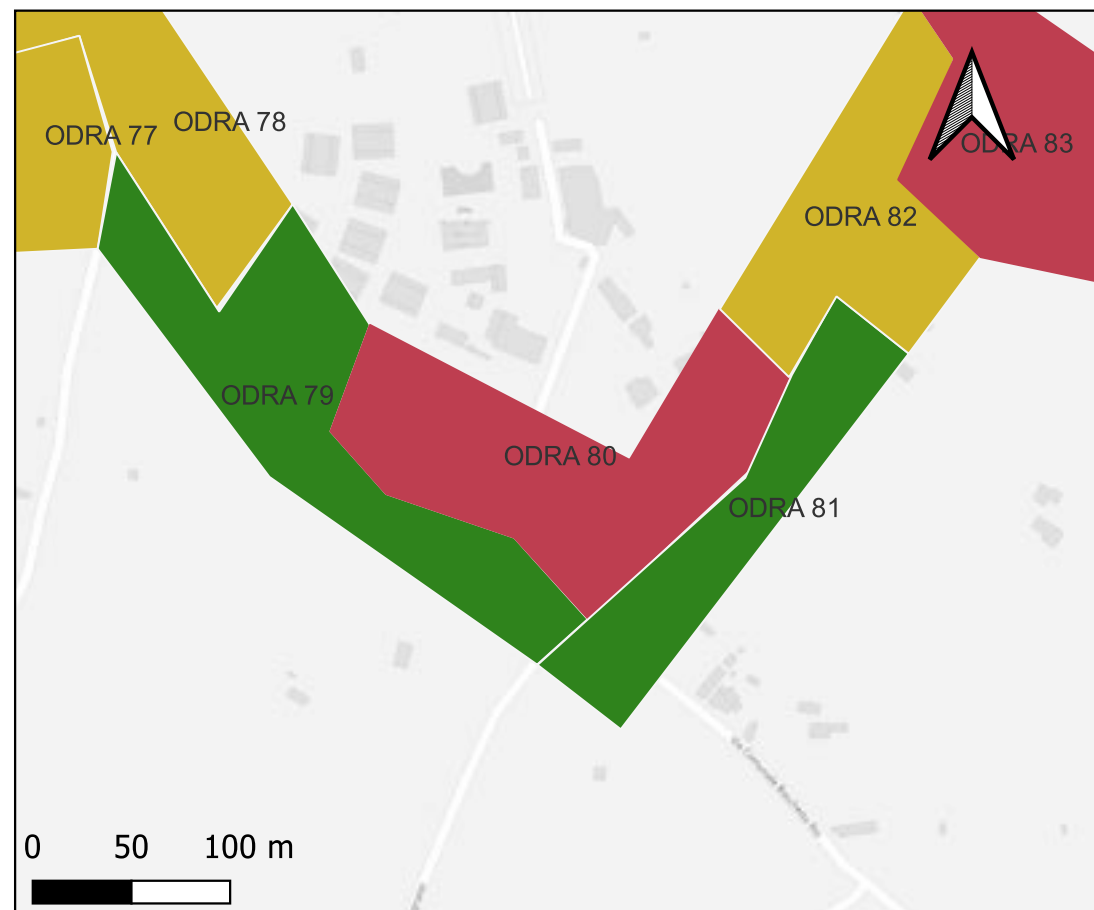
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 81 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 82 - Data 2023/12/20

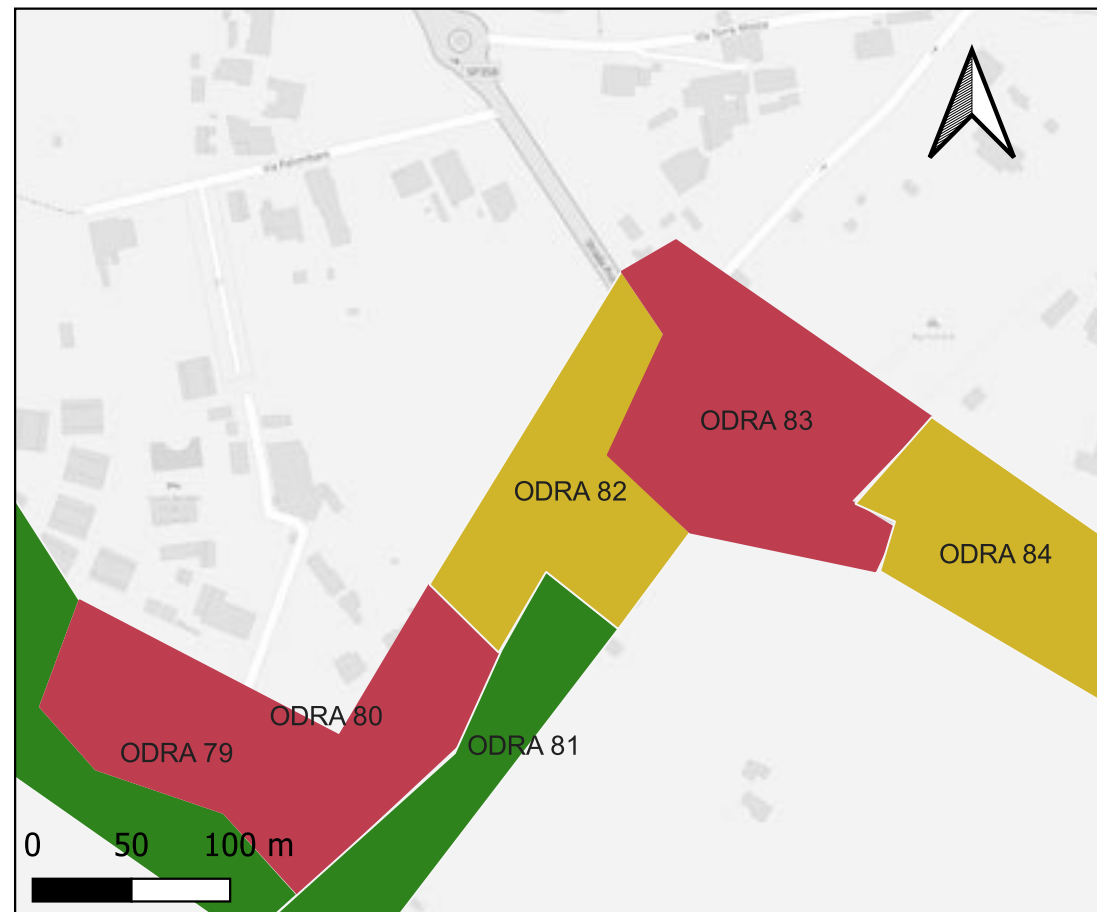
Visibilità del suolo: 2



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



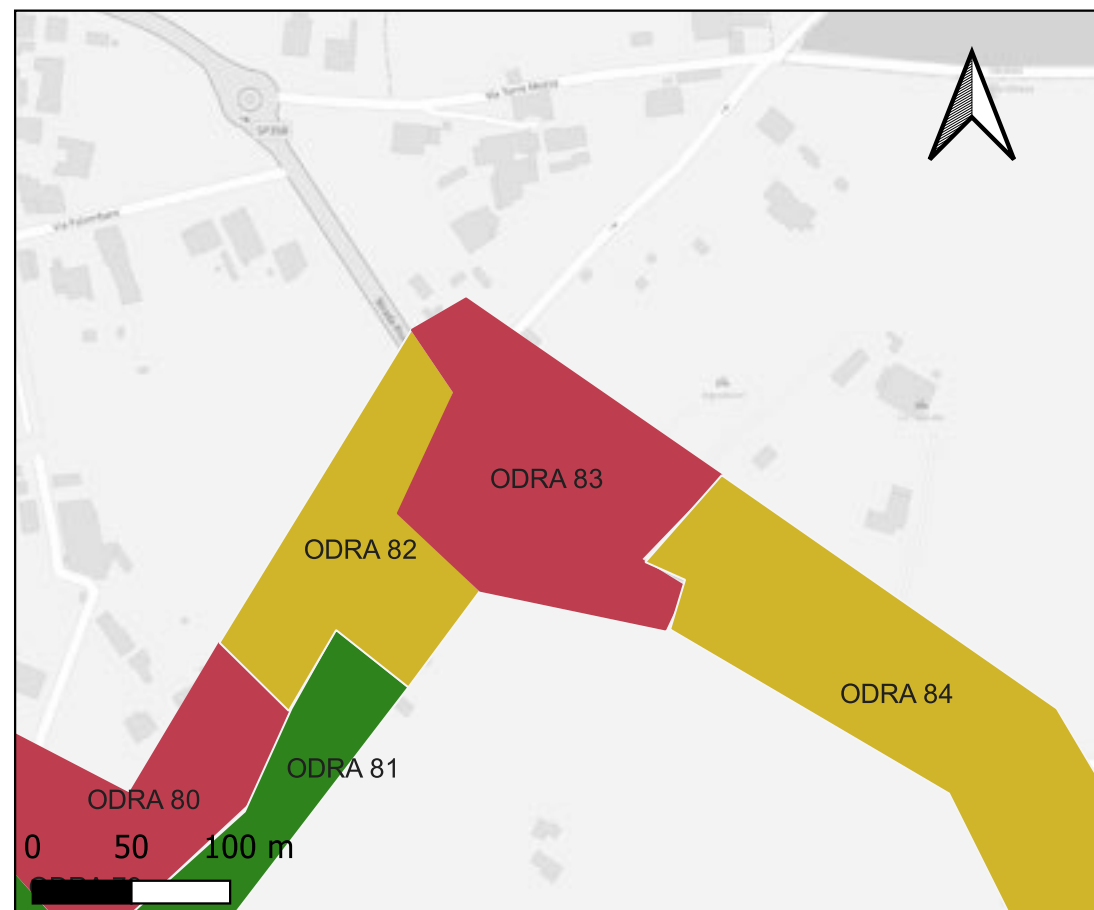
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 83 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto

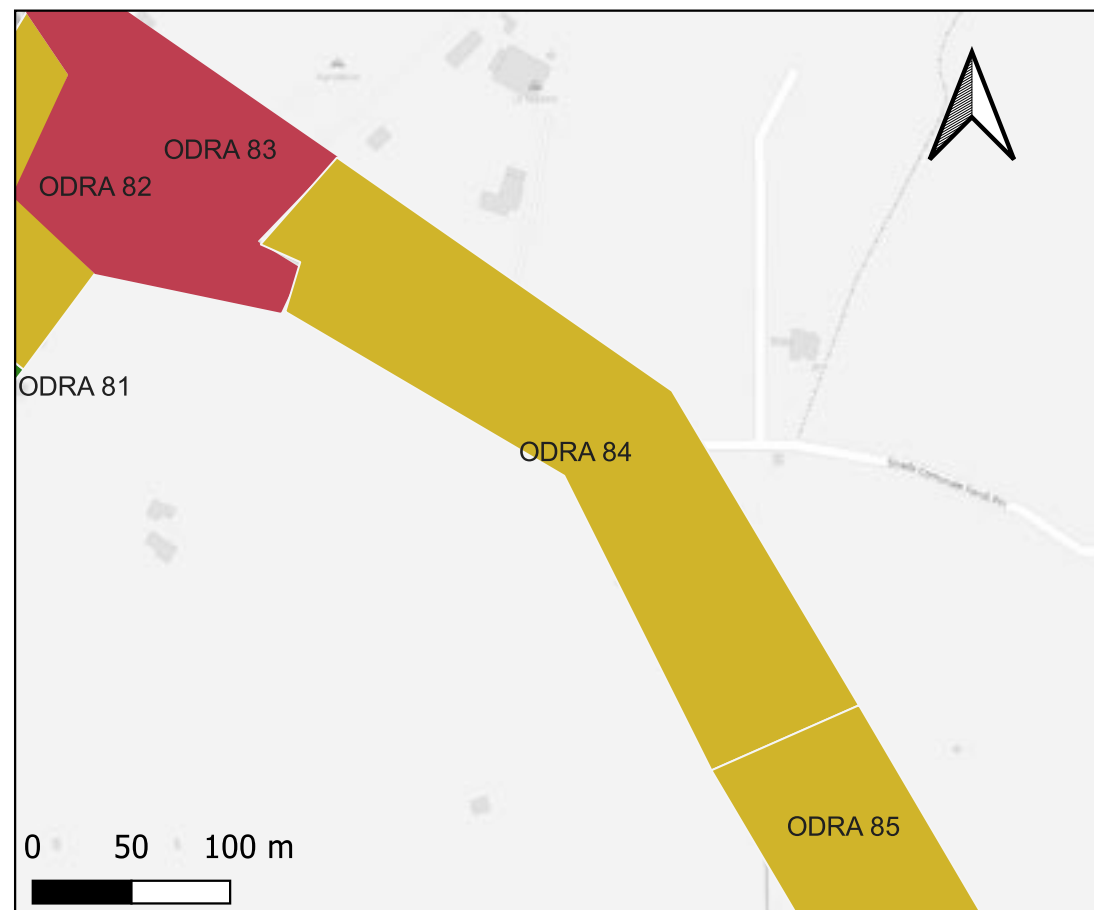
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 84 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 85 - Data 2023/12/20

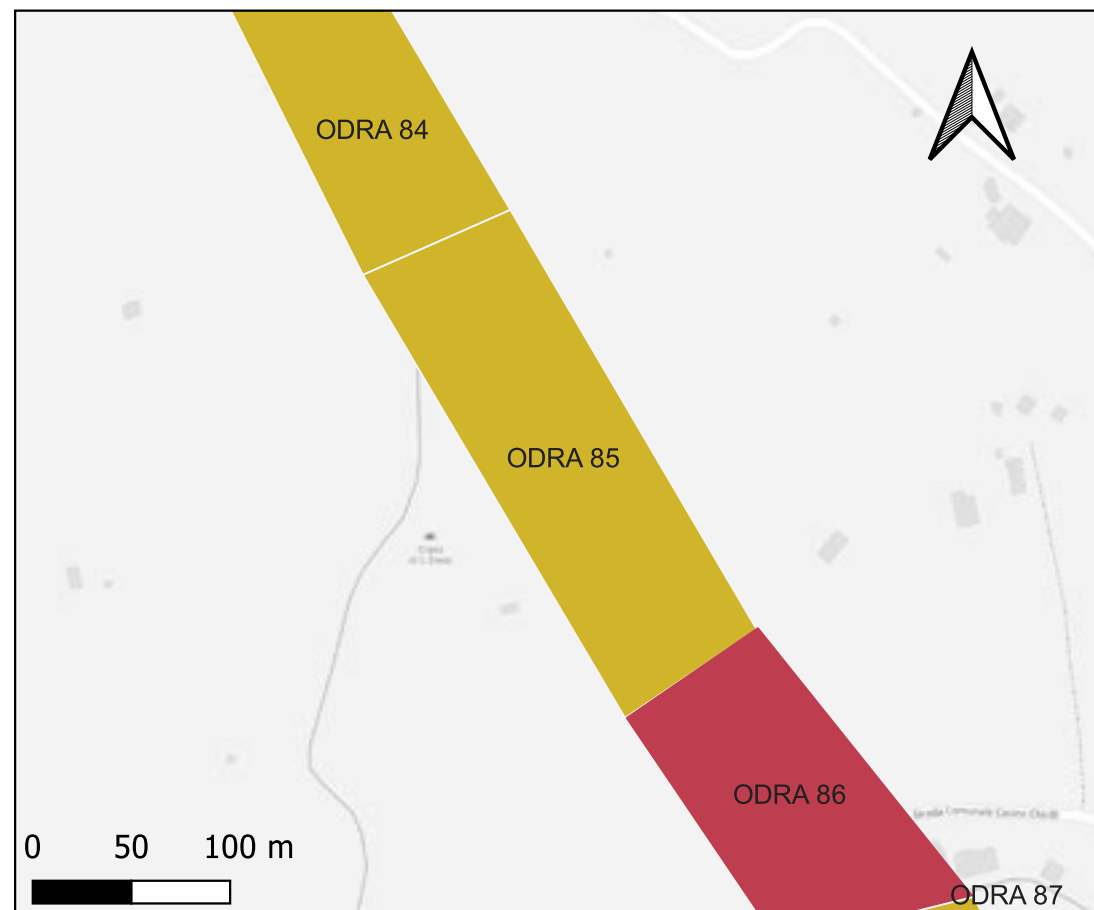
Visibilità del suolo: 1



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



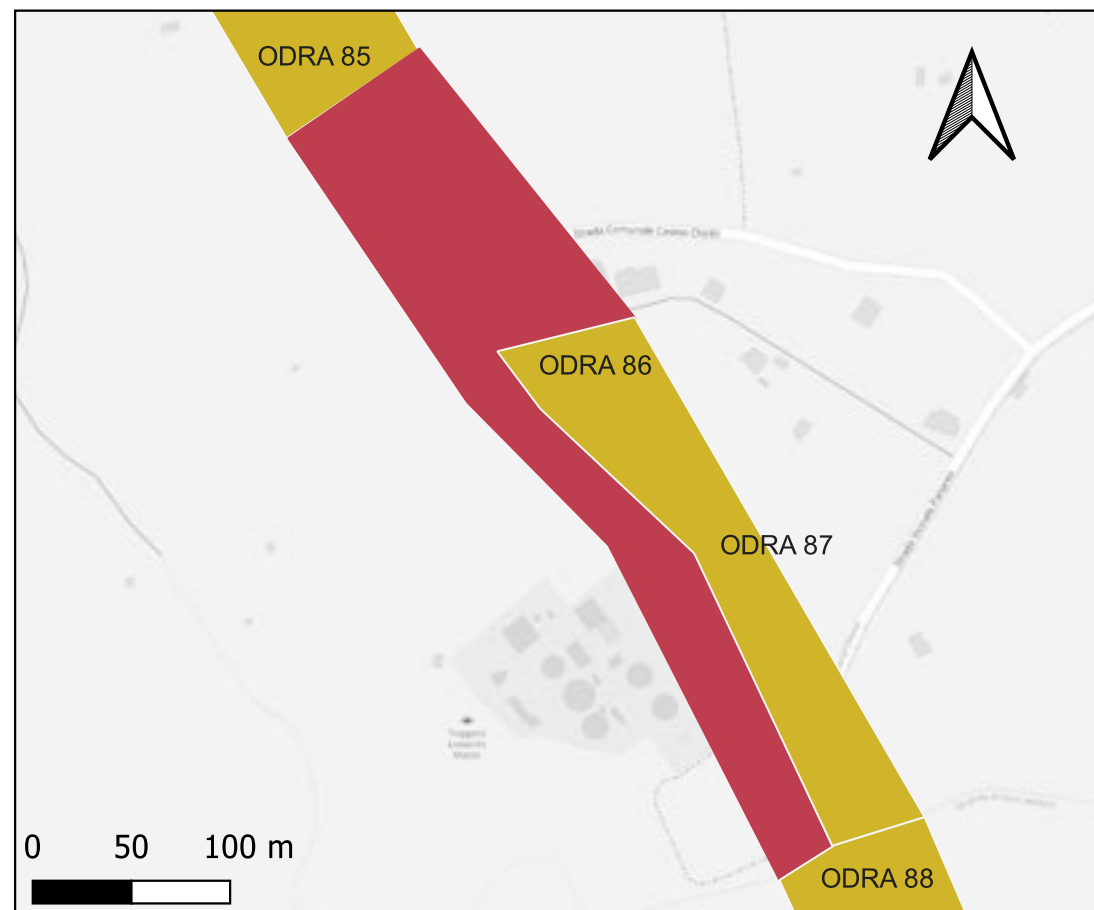
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 86 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 87 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 88 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 3



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area urbanizzata a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 89 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 90 - Data 2023/12/20

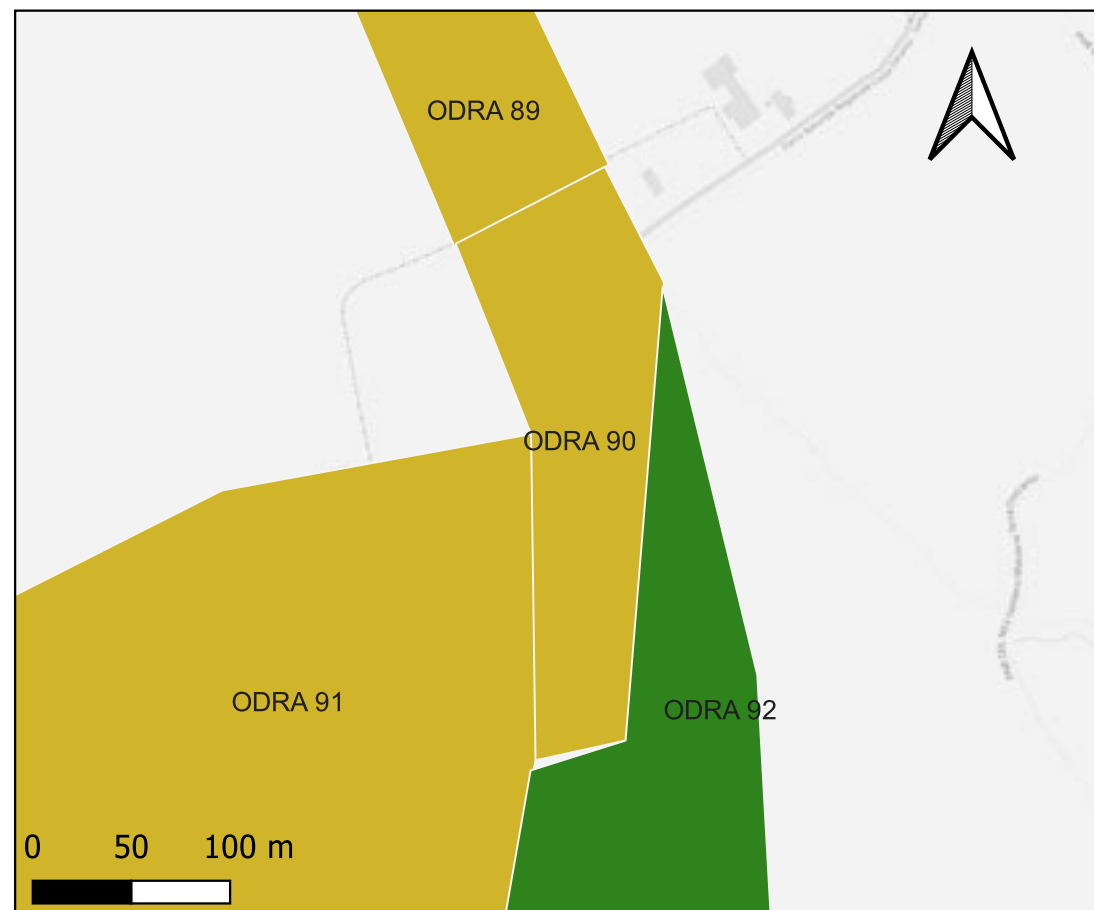
Visibilità del suolo: 3



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Area agricola a lato del percorso dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 91 - Data 2023/12/20

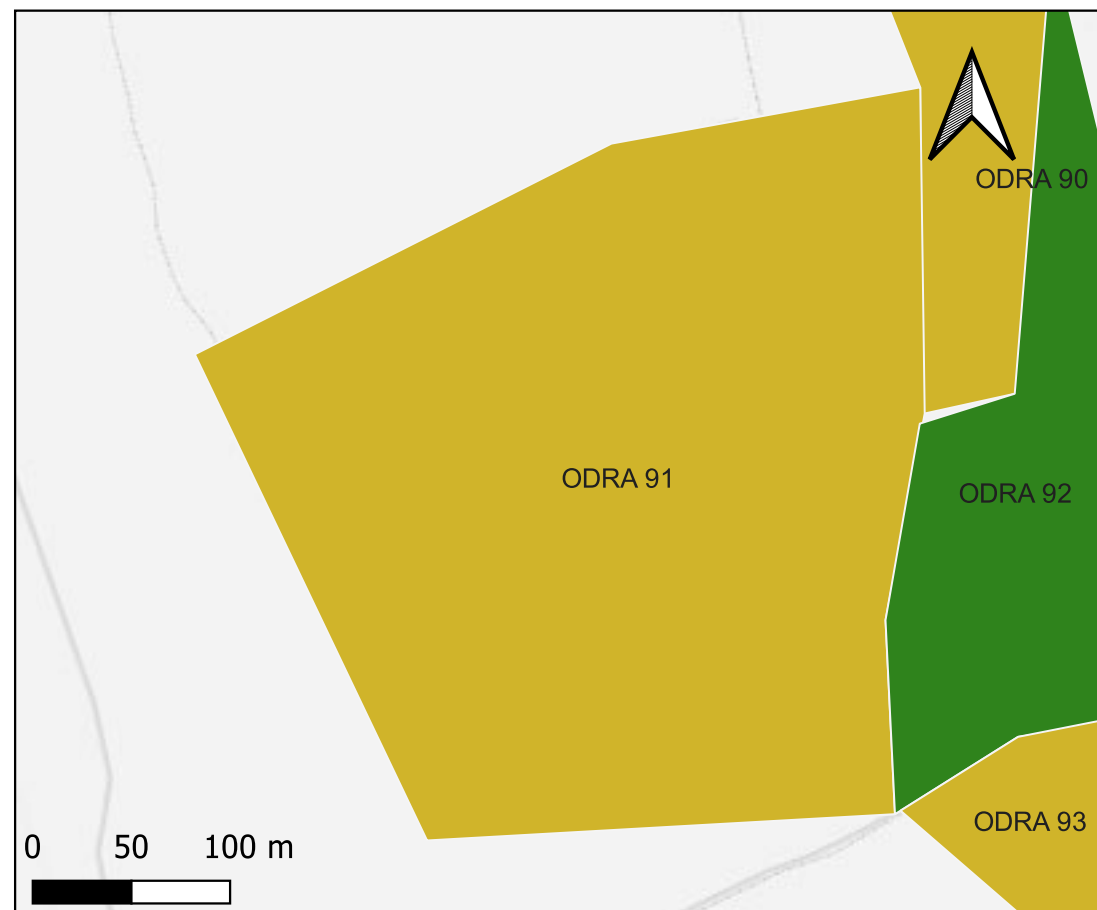
Visibilità del suolo: 4



Area agricolain corrispondenza della SE a mare



Area agricolain corrispondenza della SE a mare



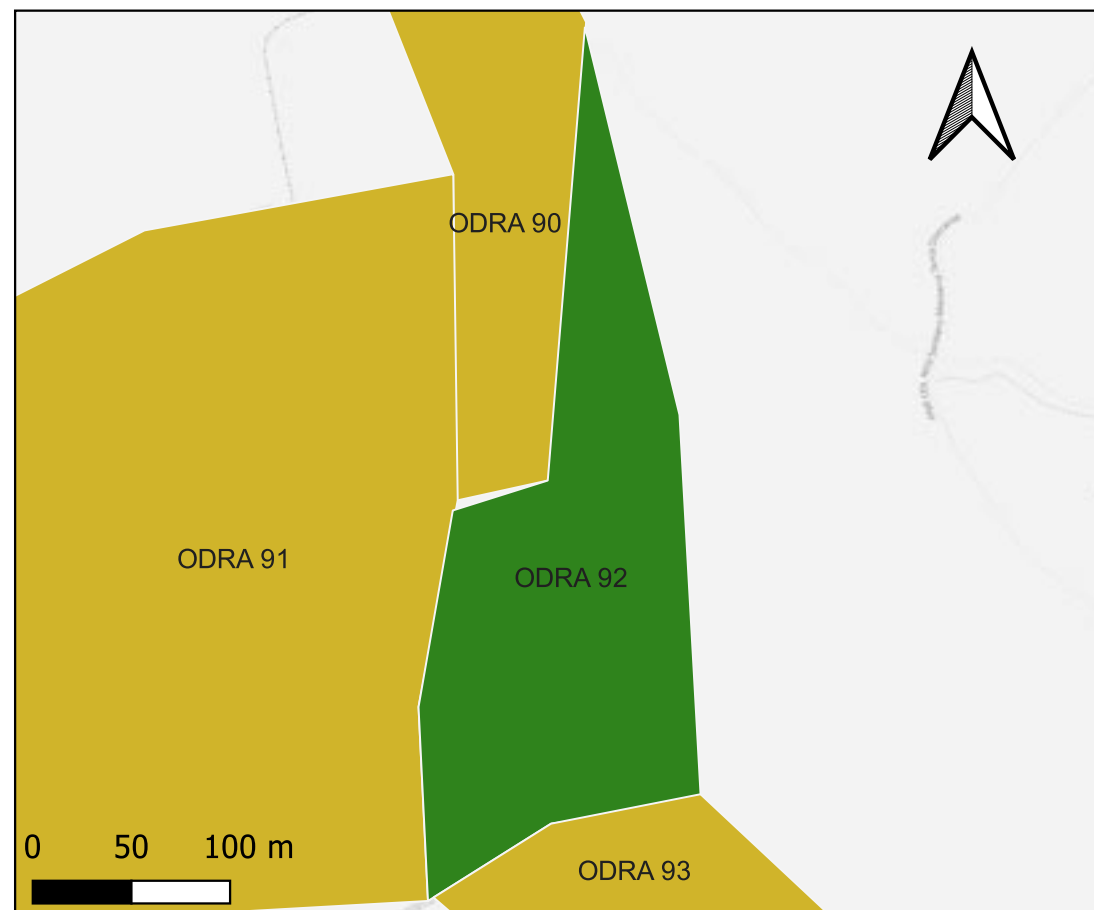
Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 92 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 2



Area agricolain corrispondenza della SE a mare



Area agricolain corrispondenza della SE a mare:
attività di survey

Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 93 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 3



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 94 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 95 - Data 2023/12/20

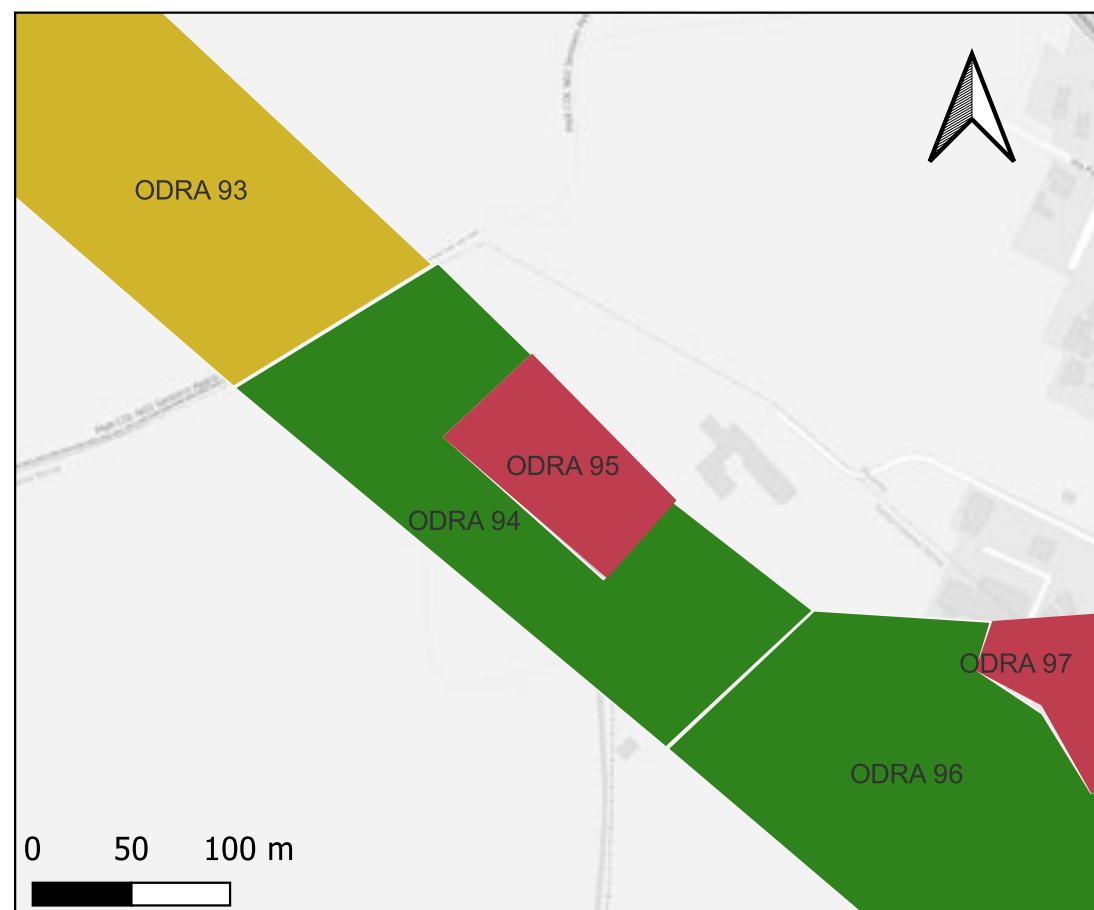
Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 96 - Data 2023/12/20

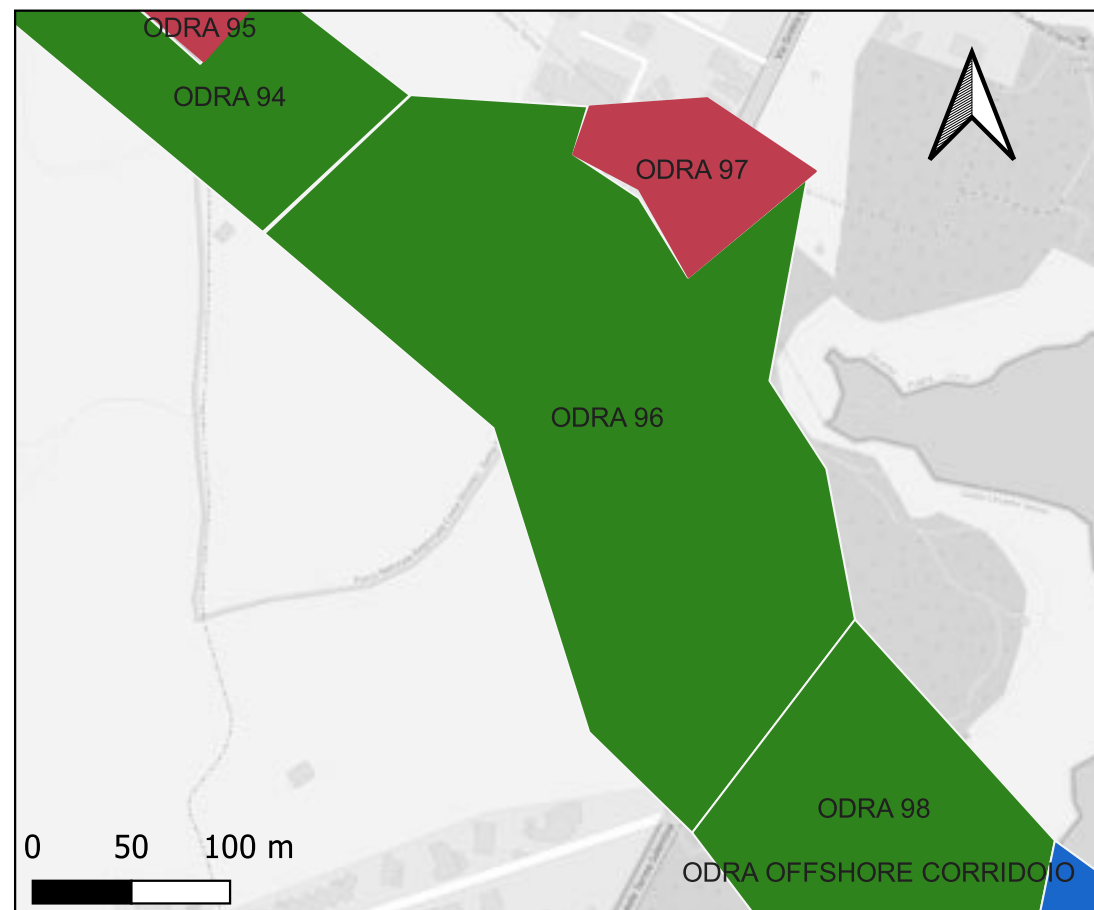
Visibilità del suolo: 1



Area in corrispondenza della zona di approdo dell'elettrodotto



Area in corrispondenza della zona di approdo dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 97 - Data 2023/12/20

Visibilità del suolo: 1



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Area ai lati del tratto iniziale dell'elettrodotto



Ricognizione ODRA 2023

Unità di ricognizione ODRA 98 - Data 2023/12/20

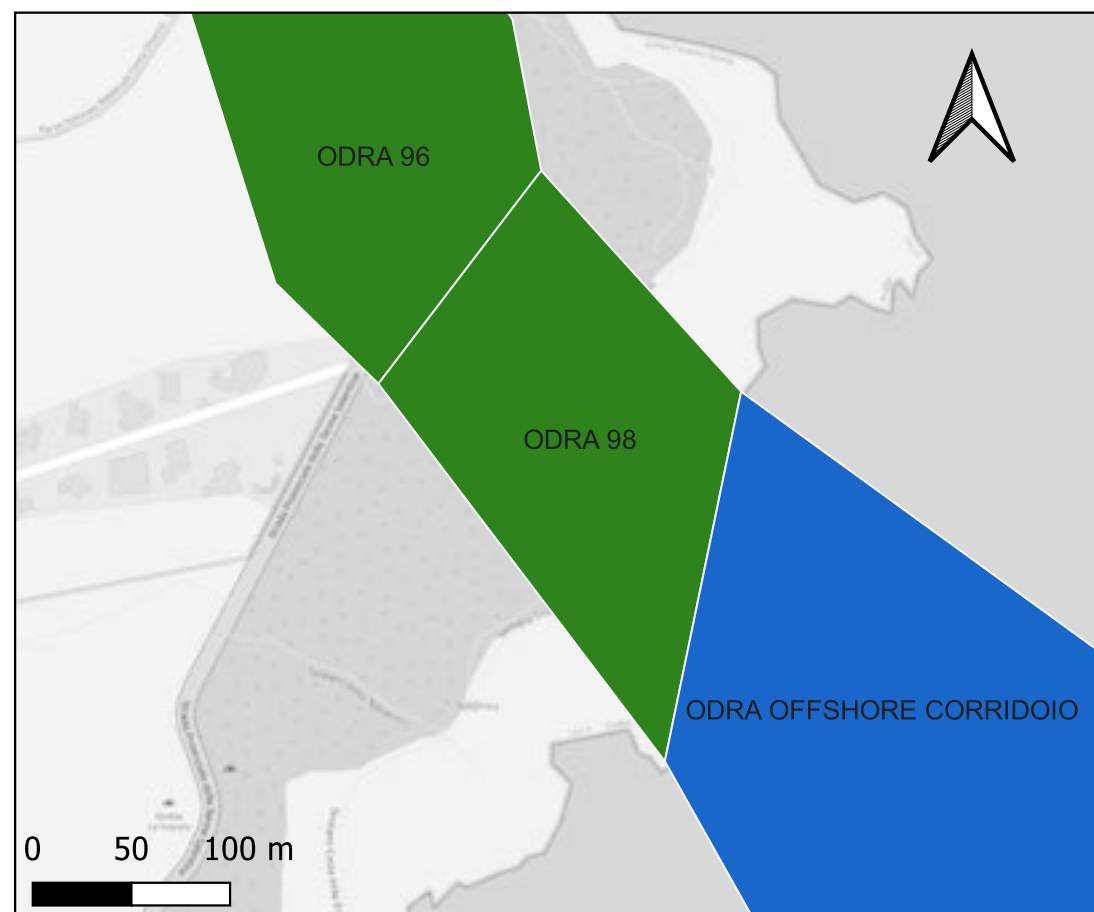
Visibilità del suolo: 2



Area in corrispondenza della zona di approdo dell'elettrodotto



Area in corrispondenza della zona di approdo dell'elettrodotto



 <p>Odra Energia PARCO EOLICO MARINO</p>	 <p>Università di Scienze Gastronomiche di Polenzo</p>		<p>CODE ODR.CST.REL.015.00</p>
--	---	--	---

APPENDICE B

**Schede MOSI prodotte dal
template GNA**

Sito ODRA 01 - Villaggio preistorico di Porto Badisco (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 01)

Localizzazione: Otranto (LE), ,

Definizione e cronologia: insediamento, {tracce di insediamento}. {Età del Bronzo},

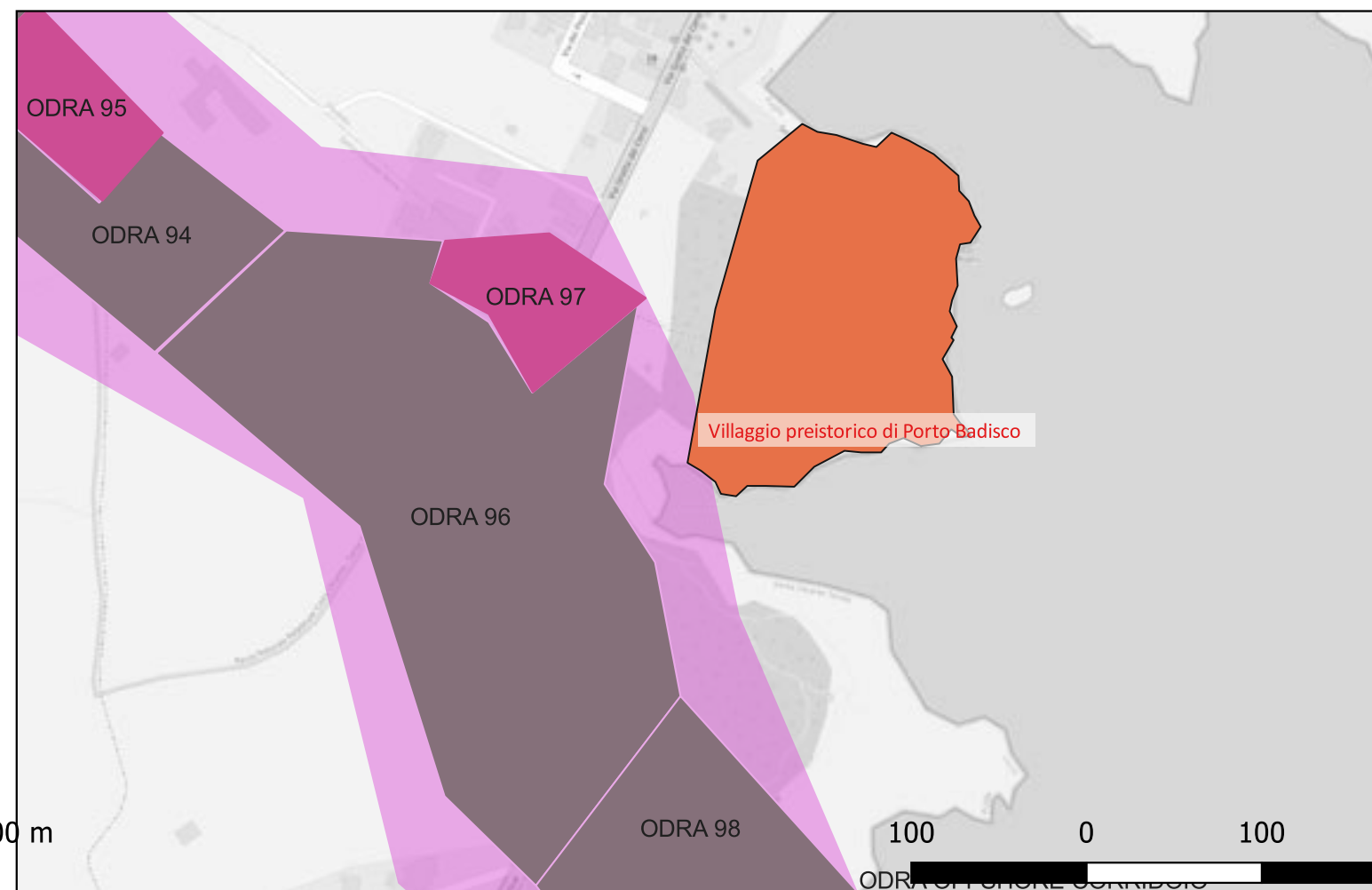
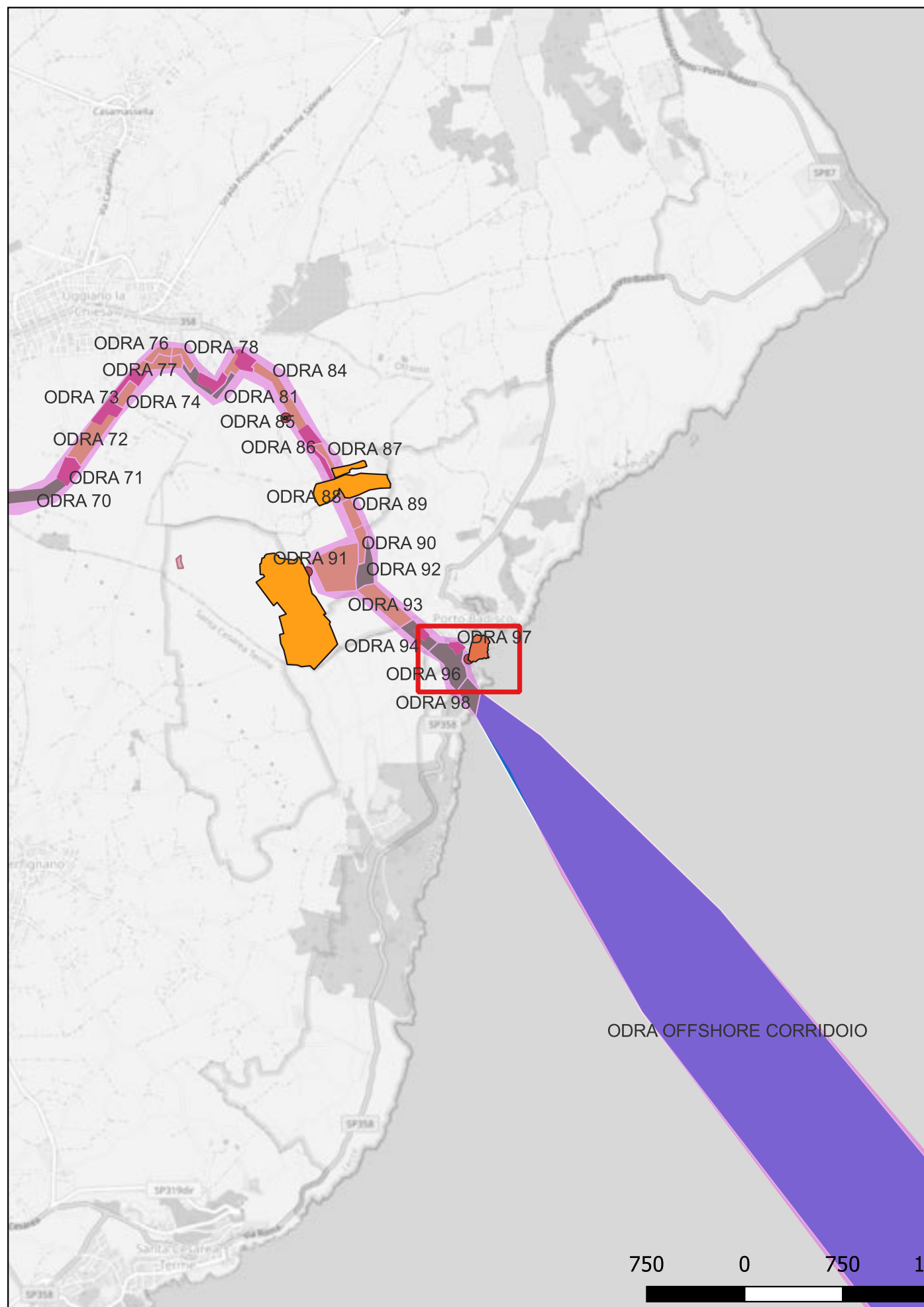
Modalità di individuazione{dati di archivio}

Distanza dall'opera in progetto:200-500 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

Resti di un insediamento forse fortificato dell'età del bronzo individuati durante sopralluoghi ed editi in Auriemma 2004



Sito ODRA 02 - Masseria Consalvi (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 02)

Localizzazione: Otranto (LE), ,

Definizione e cronologia: insediamento, {insediamento sparso}. {Età Tardoantica},

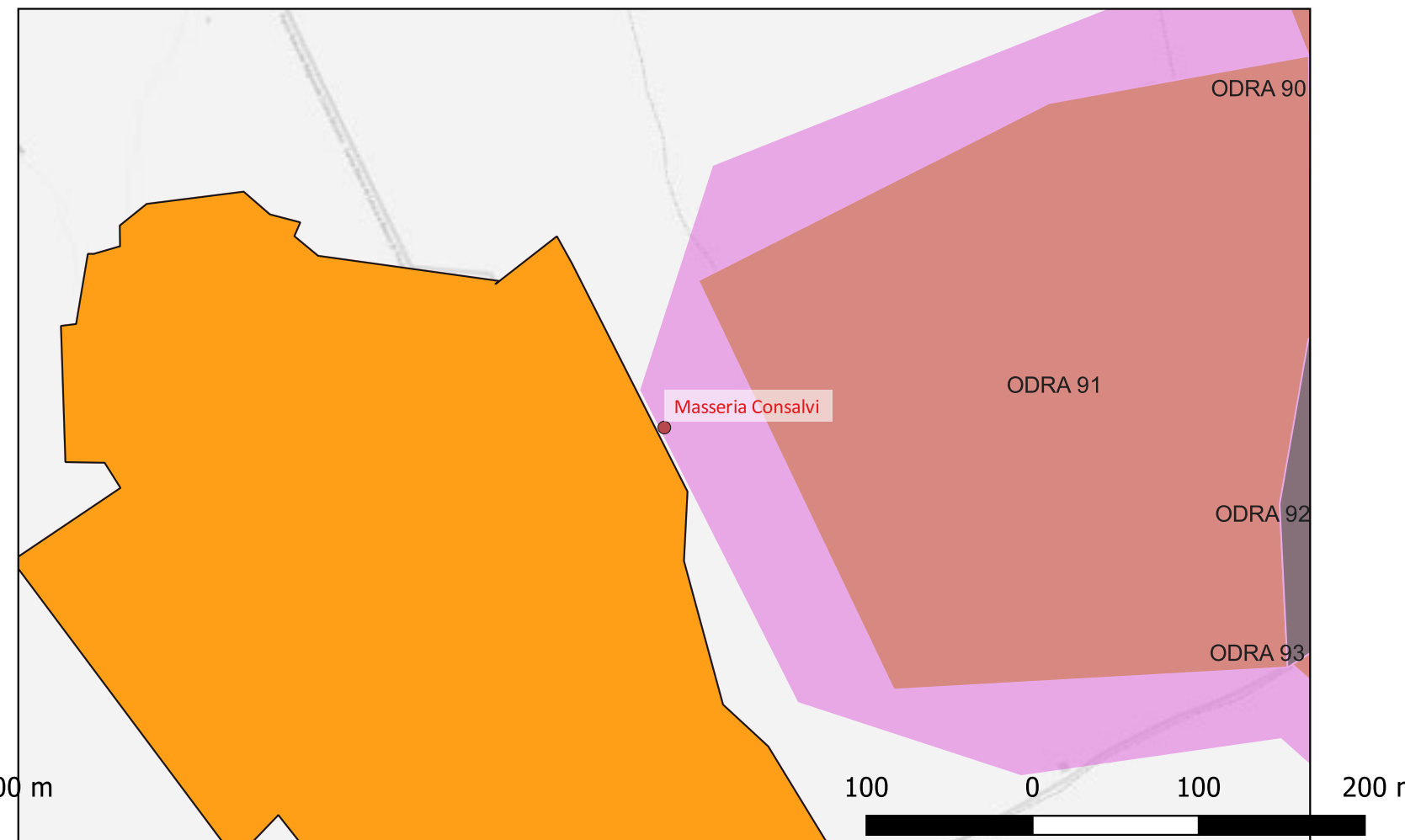
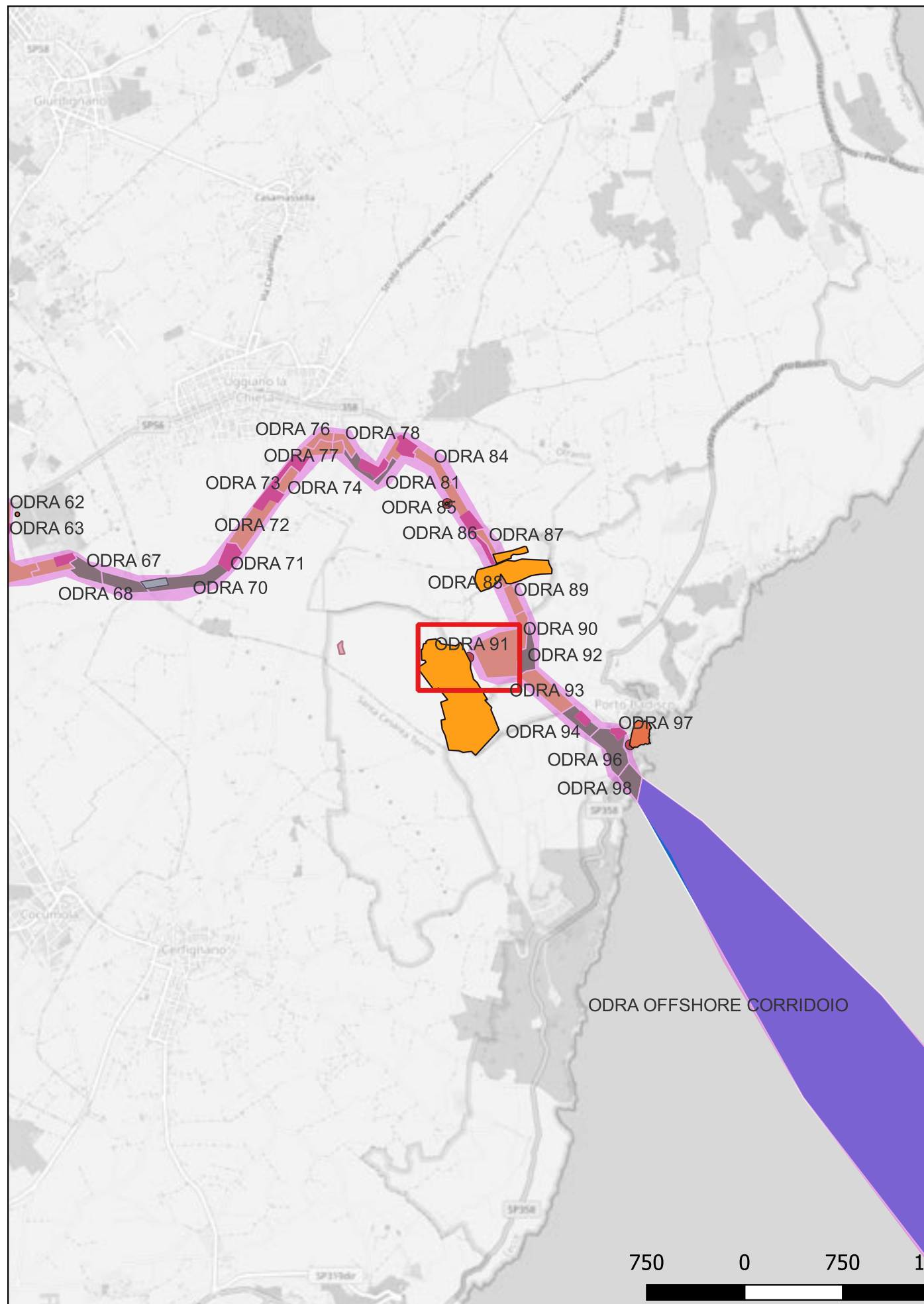
Modalità di individuazione{ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:20-50 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Piccolo insediamento rurale di età tardoantica, ubicato in località Macchia Lo Bianco, a circa 1600 metri a NO dell'insenatura di Porto Badisco e ad una sessantina dalla linea di costa. Il sito, individuato in ricognizione da ricercatori dell'Università di Lecce, è caratterizzato dalla presenza di una concentrazione di materiali ed è probabilmente collegato al sito di Masseria Consalvi.



Sito ODRA 03 - Palate (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 03)

Localizzazione: Uggiano la Chiesa (LE), ,

Definizione e cronologia: insediamento, {insediamento sparso}. {Età Altomedievale},

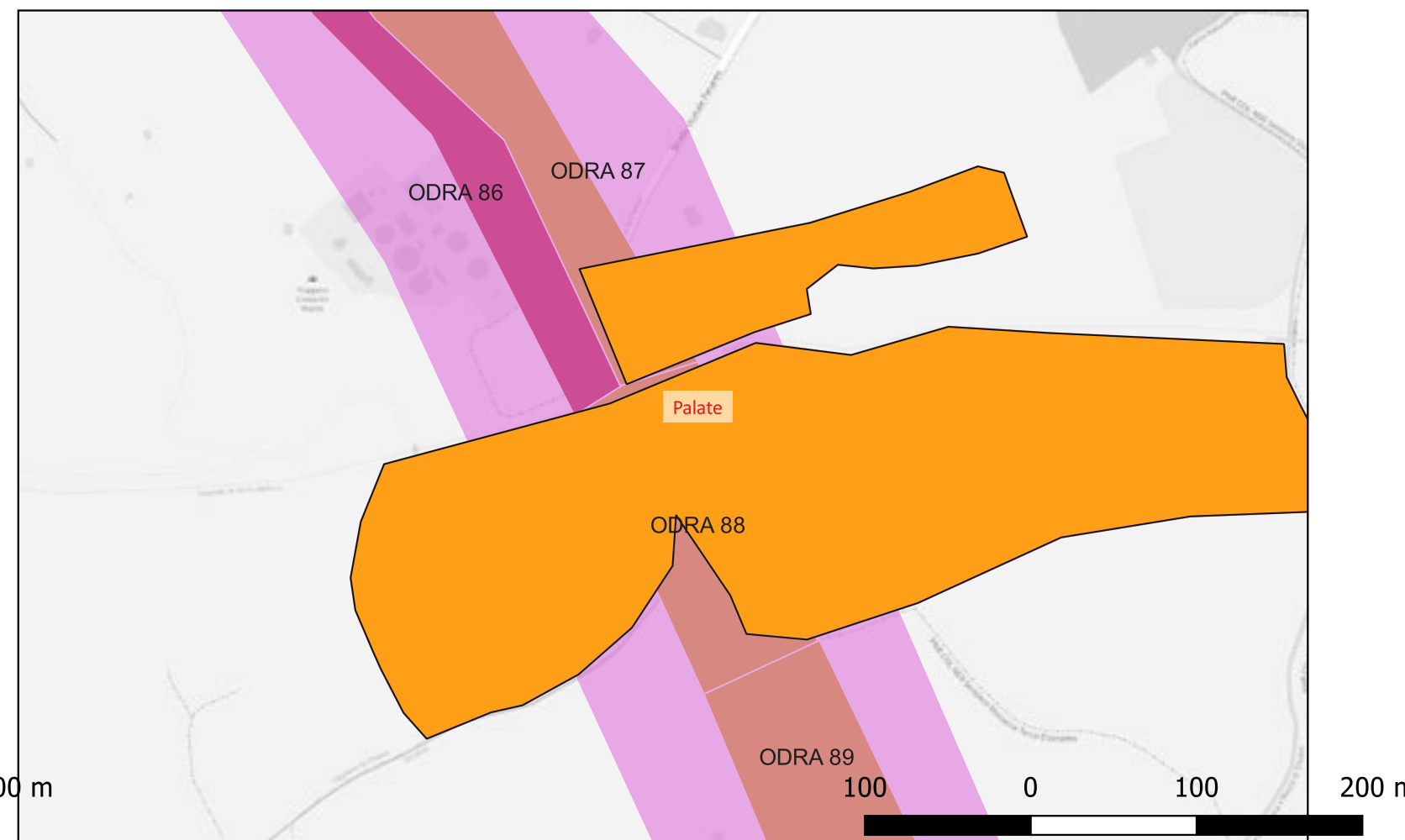
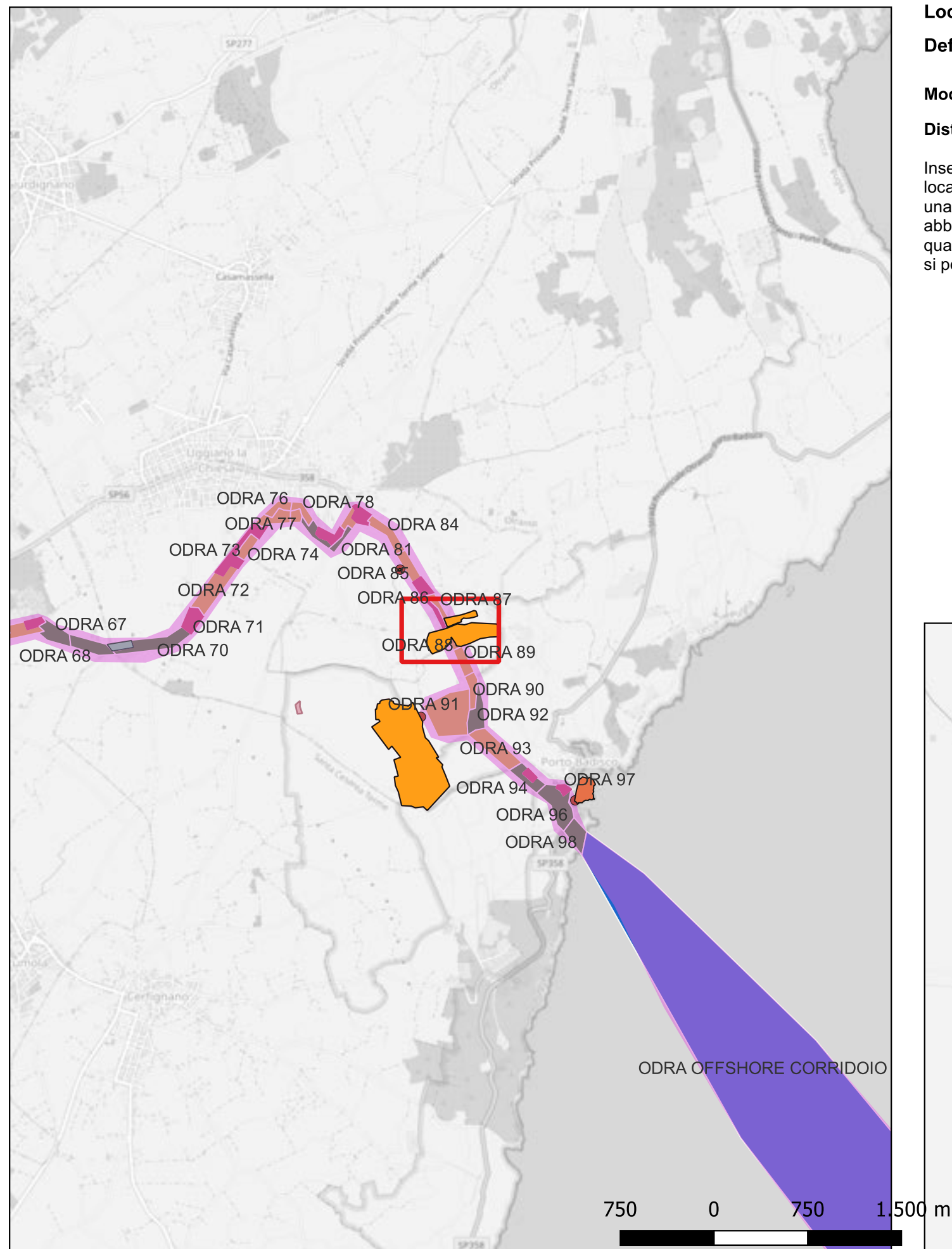
Modalità di individuazione{ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

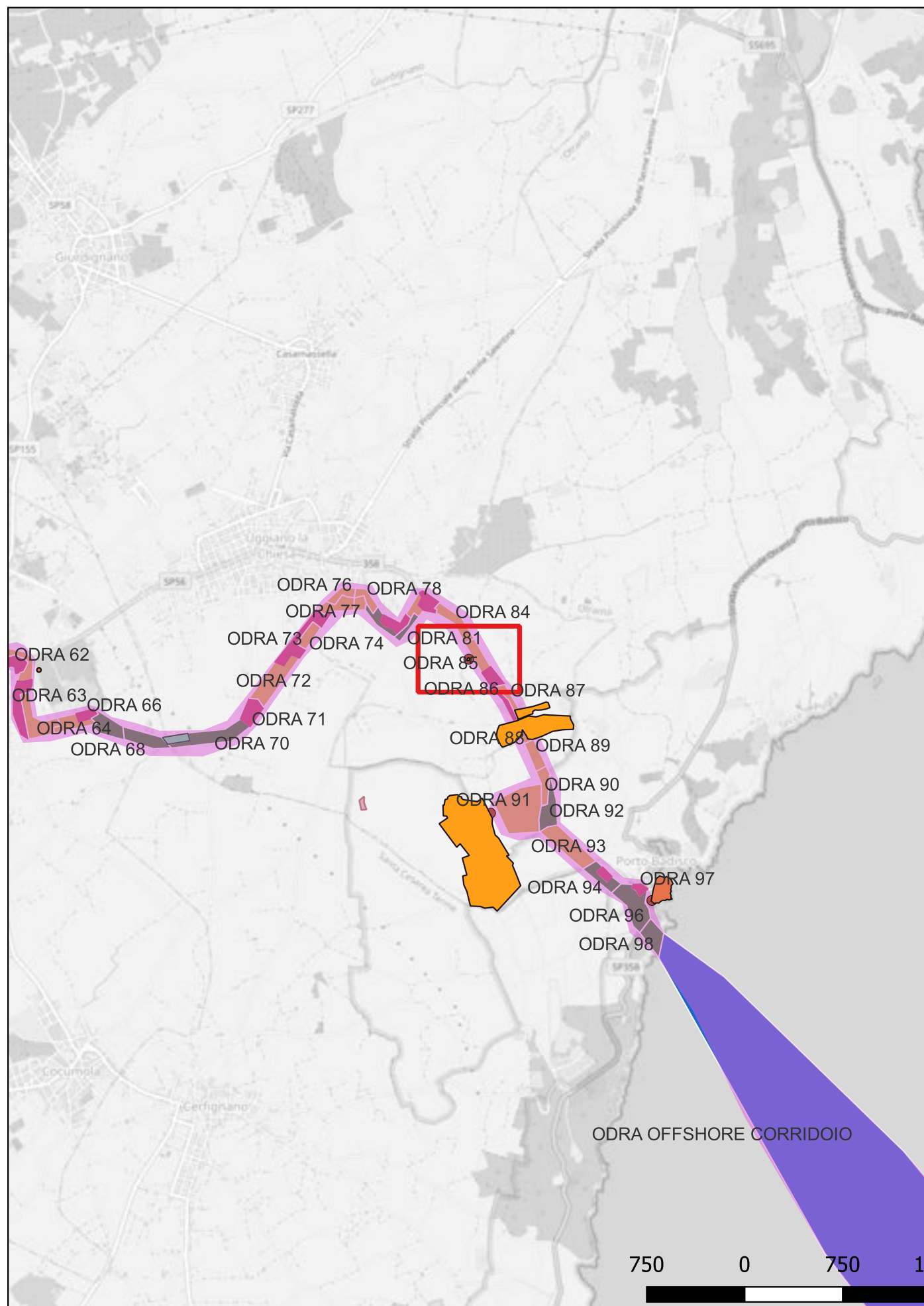
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Insiediamento rurale di età tardoantica e altomedievale, ubicato a nord del vallone che sfocia nell'insenatura di Porto Badisco, in località Palate. Il sito, individuato in individuato in ricognizione da ricercatori dell'Università di Lecce, è indicato dalla presenza di una concentrazione di materiali di circa metri 350 x 200, parzialmente disposta su di una piccola altura. Il sito è caratterizzato dalla abbondante presenza di tegole ed embrici e frammenti di ceramica comune; sono presenti pareti di anfore africane tardoantiche e qualche frammento di ceramica invetriata. L'assenza di maiolica e protomaiolica ha fatto ipotizzare che le fasi di vita ultime del sito si possano datare ad età altomedievale. Si tratta verosimilmente di un villaggio di età tardoantica e medievale.



Sito Odra 04 - Cripta di S. Elena (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 04)



Localizzazione: Uggiano la Chiesa (LE), ,

Definizione e cronologia: strutture per il culto, {luogo di culto rupestre}. {Età Bassomedievale},

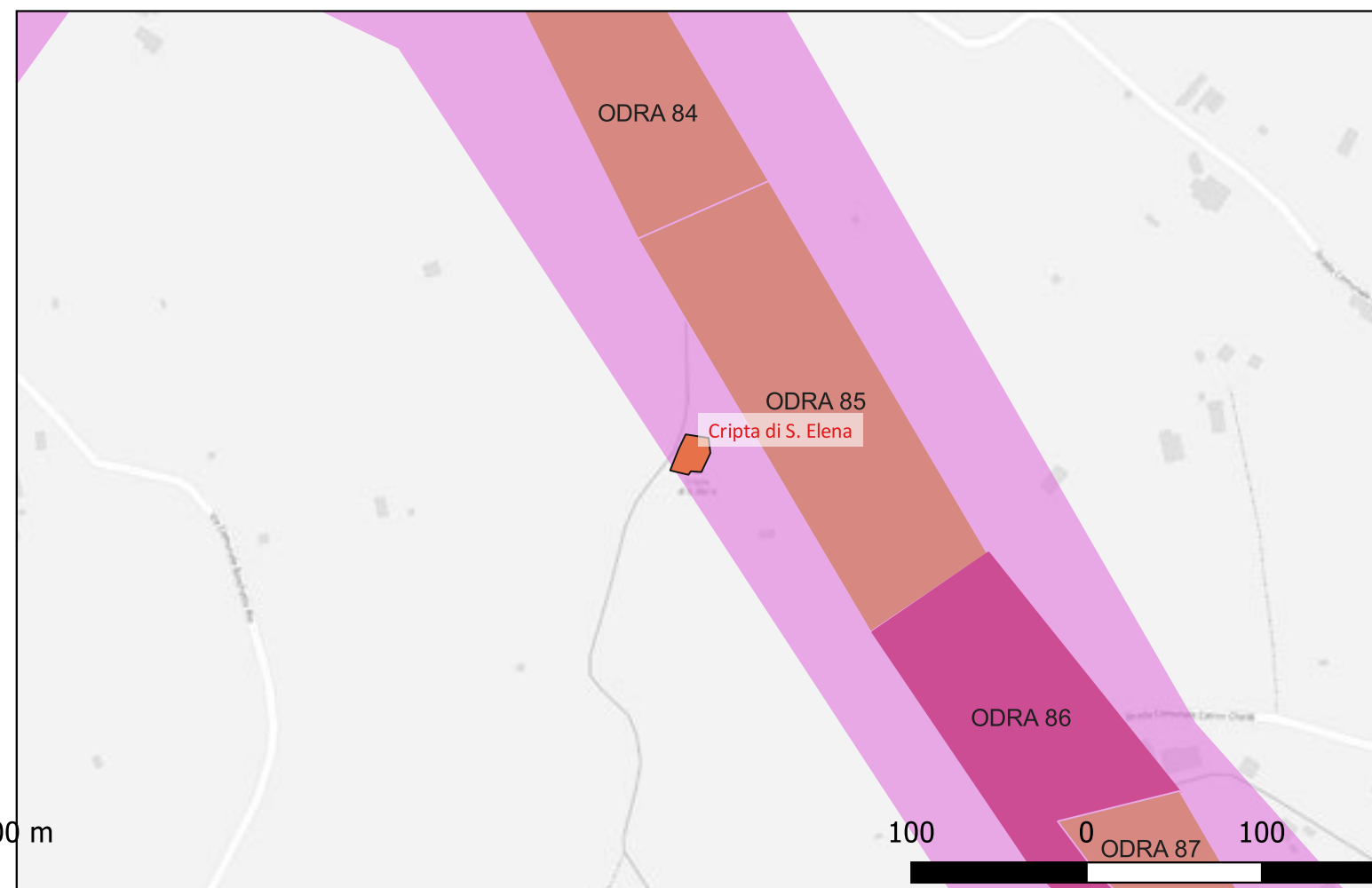
Modalità di individuazione: {dati di archivio, ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto: 100-200 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

La Cripta di Sant'Elena o di San Solomo si trova a circa tre chilometri da Uggiano, sulla via per Badisco, in una località detta "dei Pomari". L'area doveva essere interessata da altre emergenze di natura rupestre. L'originale intitolazione a S. Solomo è riportata nella visita pastorale del 1608 di Mons. Morra. Ha pianta tripartita grazie a 12 pilastri a sezione trapezoidale che scandiscono lo spazio interno. Quasi del tutto integra è l'iconostasi litoide. Le due navate laterali terminano con piccole nicchie, mentre la centrale con una vera e propria abside. Nicchie a pianta quadrangolare sono presenti lungo le pareti. Gli ingressi erano due, ma sono crollati quando è stata demolita la cappelletta che doveva trovarsi al di sopra della cripta. Successivamente è stata creato un accesso sfondando l'abside. Le pareti sono decorate con affreschi, tra i quali il dipinto della Vergine e di San Solomo. La Vergine, olosoma, con il Bambino, è affrescata tra la navata destra e quella centrale. Tracce di un'iscrizione votiva nei pressi di quest'affresco riportano la data 6874, ovvero 1365-66. L'immagine di S. Solomo, recentemente datato alla metà del XIII secolo, è chiaramente una raffigurazione di impianto italo-greco, quali l'iscrizione eseguita negli abiti del santo. Sotto il mantello rosso è presente la veste, risolta a tratti rossi incrociati su fondo giallo ed una tunica azzurra. Il santo non è rappresentato "vestito di ferro", con corazza e cavallo, come nelle raffigurazioni più tarde, ma è in posizione frontale con la croce in una mano e con l'altra in posa allocutoria.



Sito ODRA 05 - Masseria Murichella - Masseria Gaggiula (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 05)

Localizzazione: Corigliano d'Otranto (LE), ,

Definizione e cronologia: insediamento, {insediamento sparso}. {Età Arcaica, Età Romana},

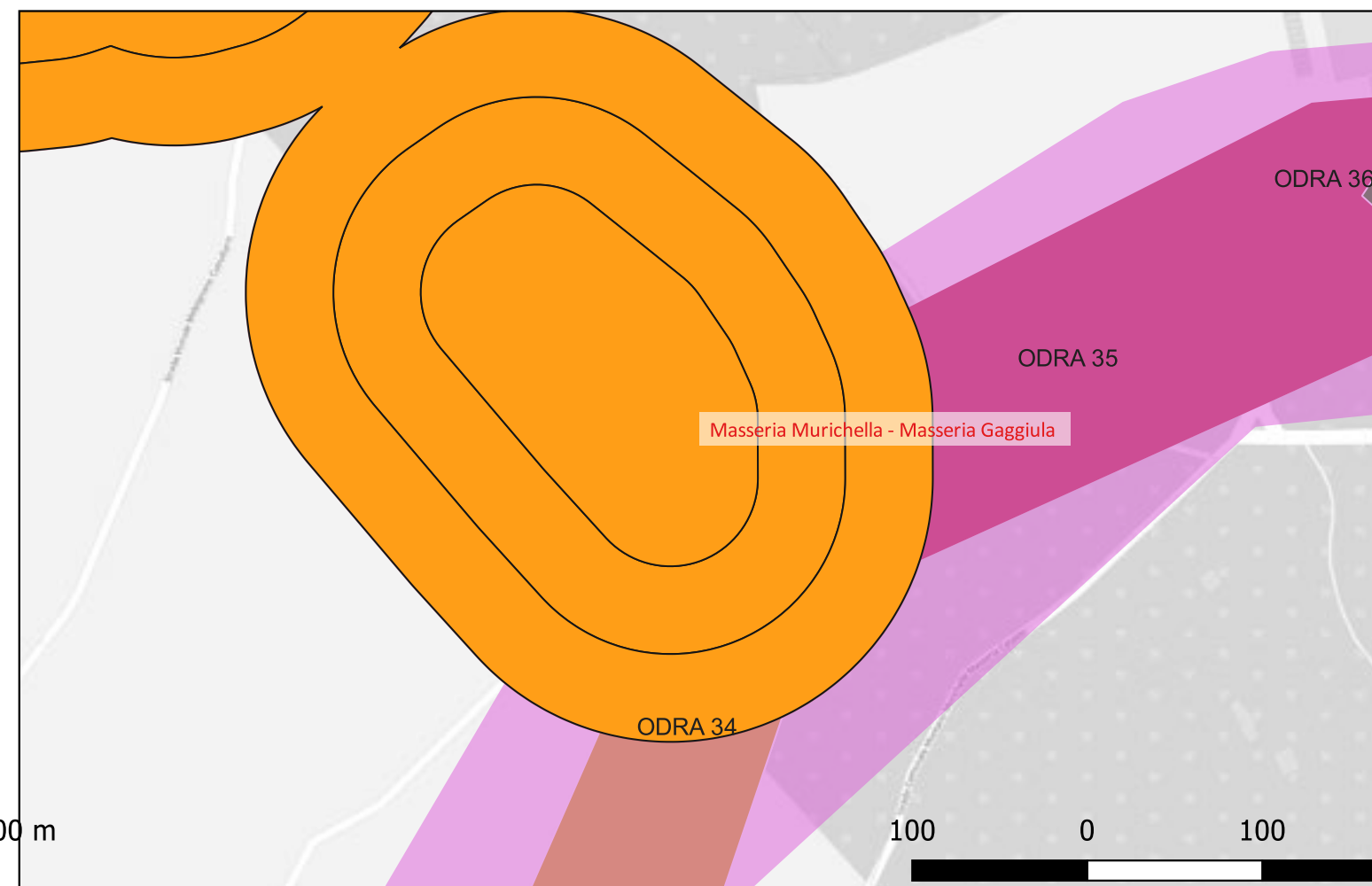
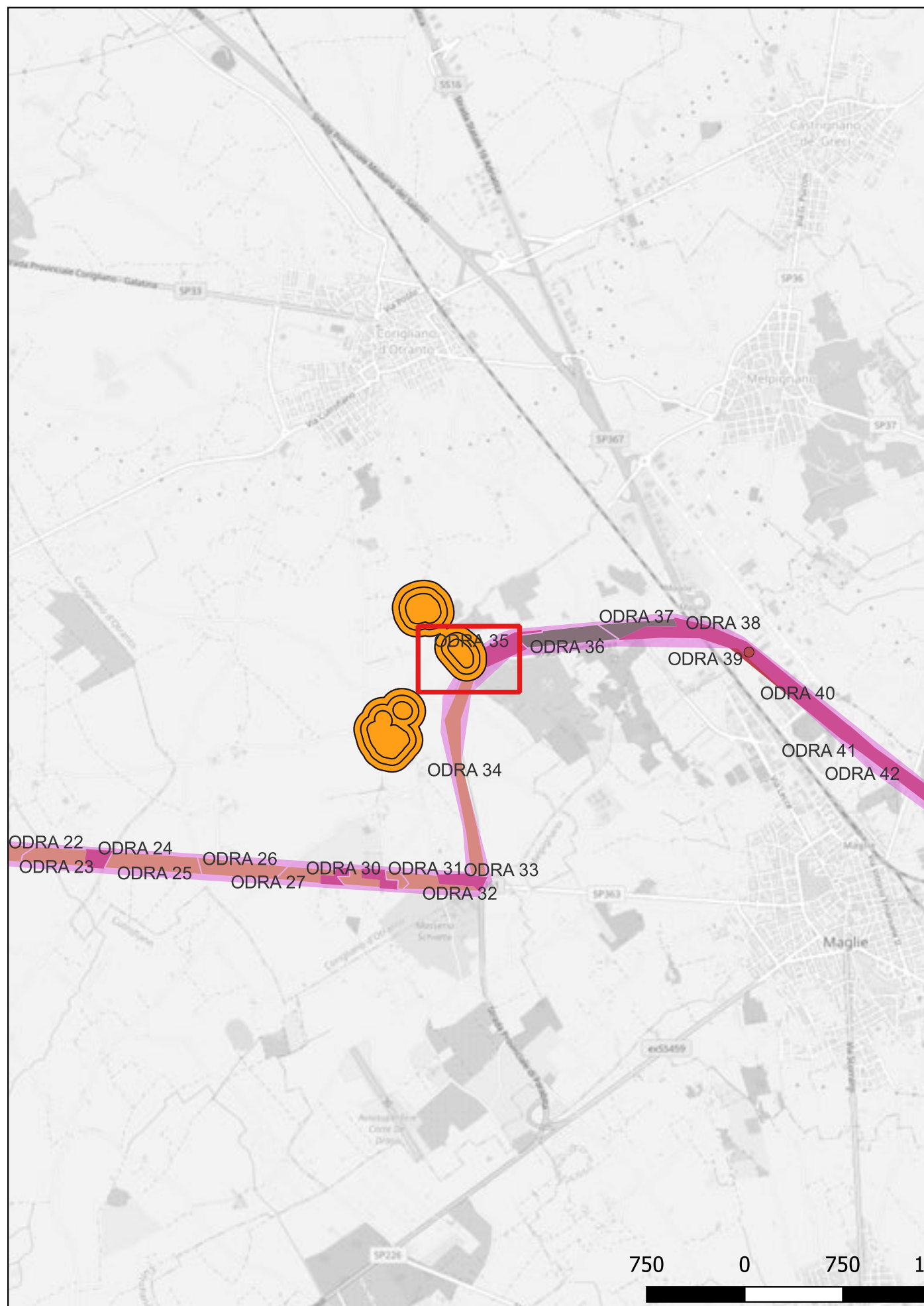
Modalità di individuazione{dati di archivio, ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:100-200 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio medio

Su una piccola altura posta a nord-ovest dell'abitato di Corigliano d'Otranto è stato possibile individuare, durante alcune attività di ricognizione di superficie, una serie di materiali ceramici che attestano l'utilizzo di quest'area a scopo insediativo almeno a partire dall'età arcaica. Tra gli elementi datanti sono infatti state individuati frammenti di anfore corinzie da trasporto e vasi laconici a vernice nera. E' interessante notare che il sito si trova sulla via che, in antico, collegava il sito messapico di Soletto a Otranto.



Sito ODRA 06 - Villa Produttiva località Scacciato (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 06)

Localizzazione: Cutrofiano (LE), ,

Definizione e cronologia: insediamento, {villa}. {Età Romana},

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

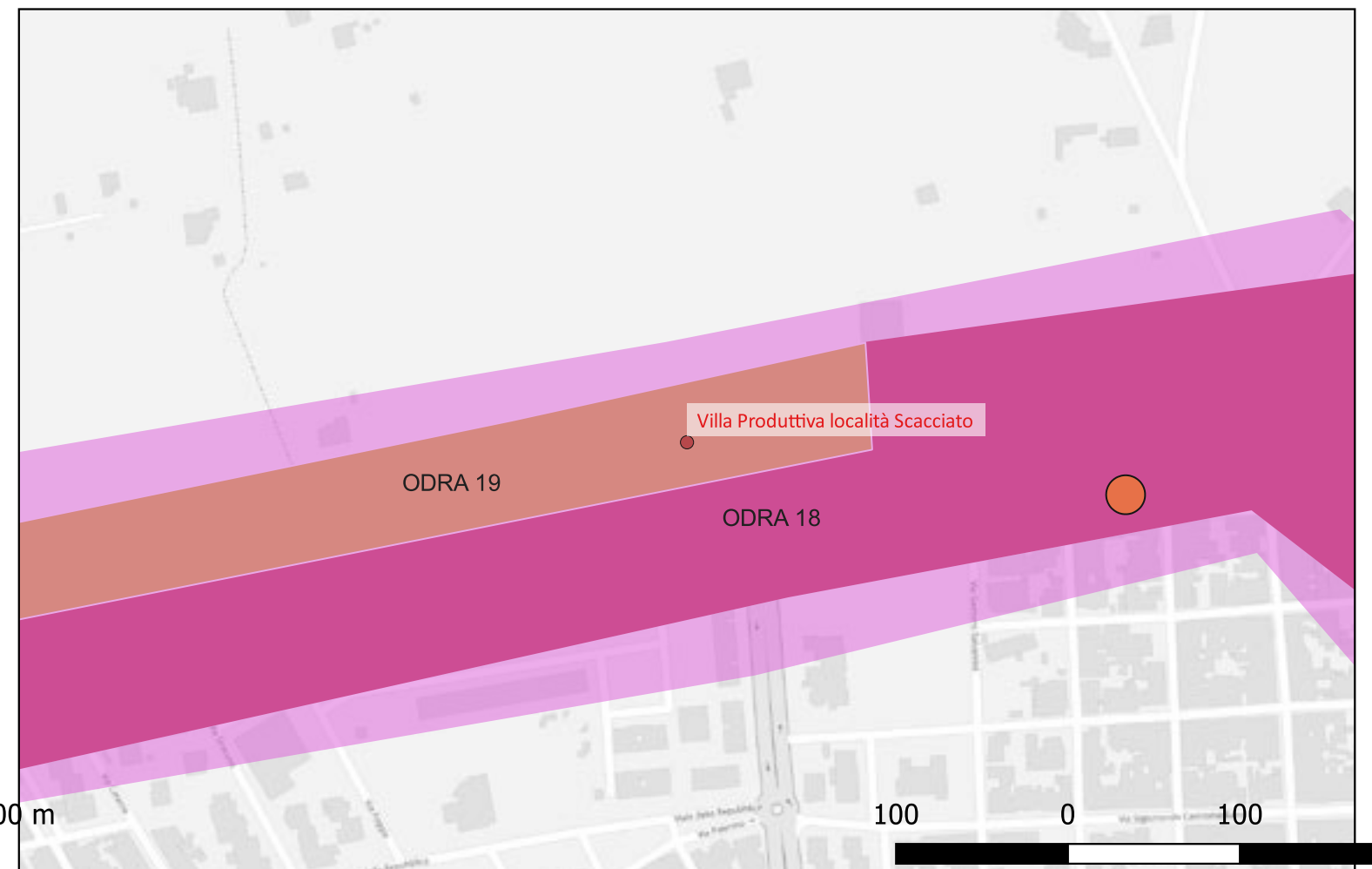
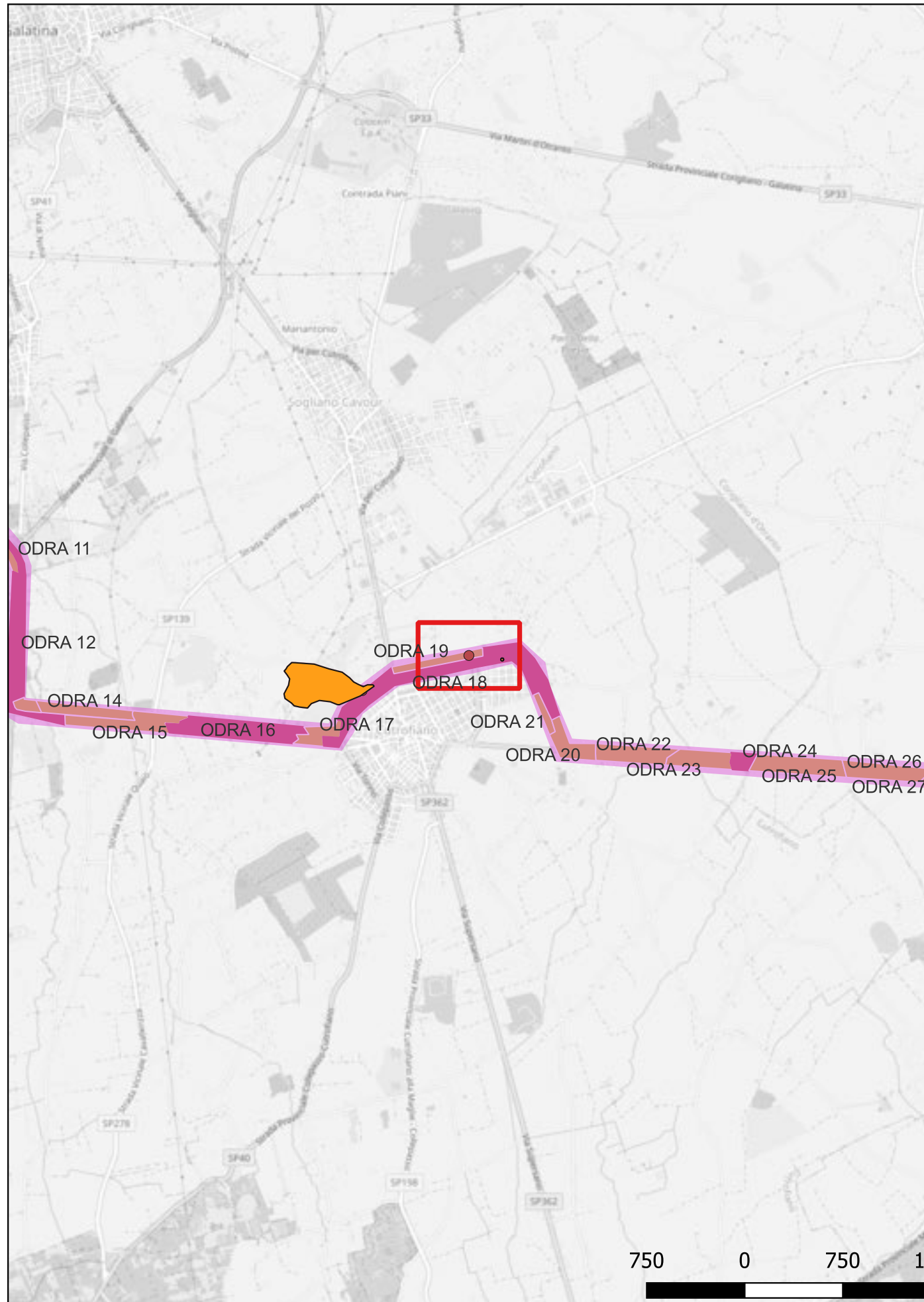
Distanza dall'opera in progetto:50-100 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio basso

All'interno del settore nord-est dell'abitato di Cutrofiano, in una zona oggi occupata da edifici residenziali, nel corso di alcune indagini topografiche sul terreno è stato possibile circoscrivere un'area con dispersione di frammenti fittili che sembra attestare la presenza di una possibile villa rustica attiva tra l'età tardo-repubblicana romana ed il VI secolo d.C. (Melissano 1990).

Melissano 1990. Ricerche archeologiche nel territorio di Cutrofiano. Brindisi



Sito ODRA 07 - Contrada Badia (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 07)

Localizzazione: Cutrofiano (LE), ,

Definizione e cronologia: insediamento, {tracce di insediamento}. {Età Romana}, Il sito è censito con datazioni discordanti.

Modalità di individuazione{dati bibliografici}

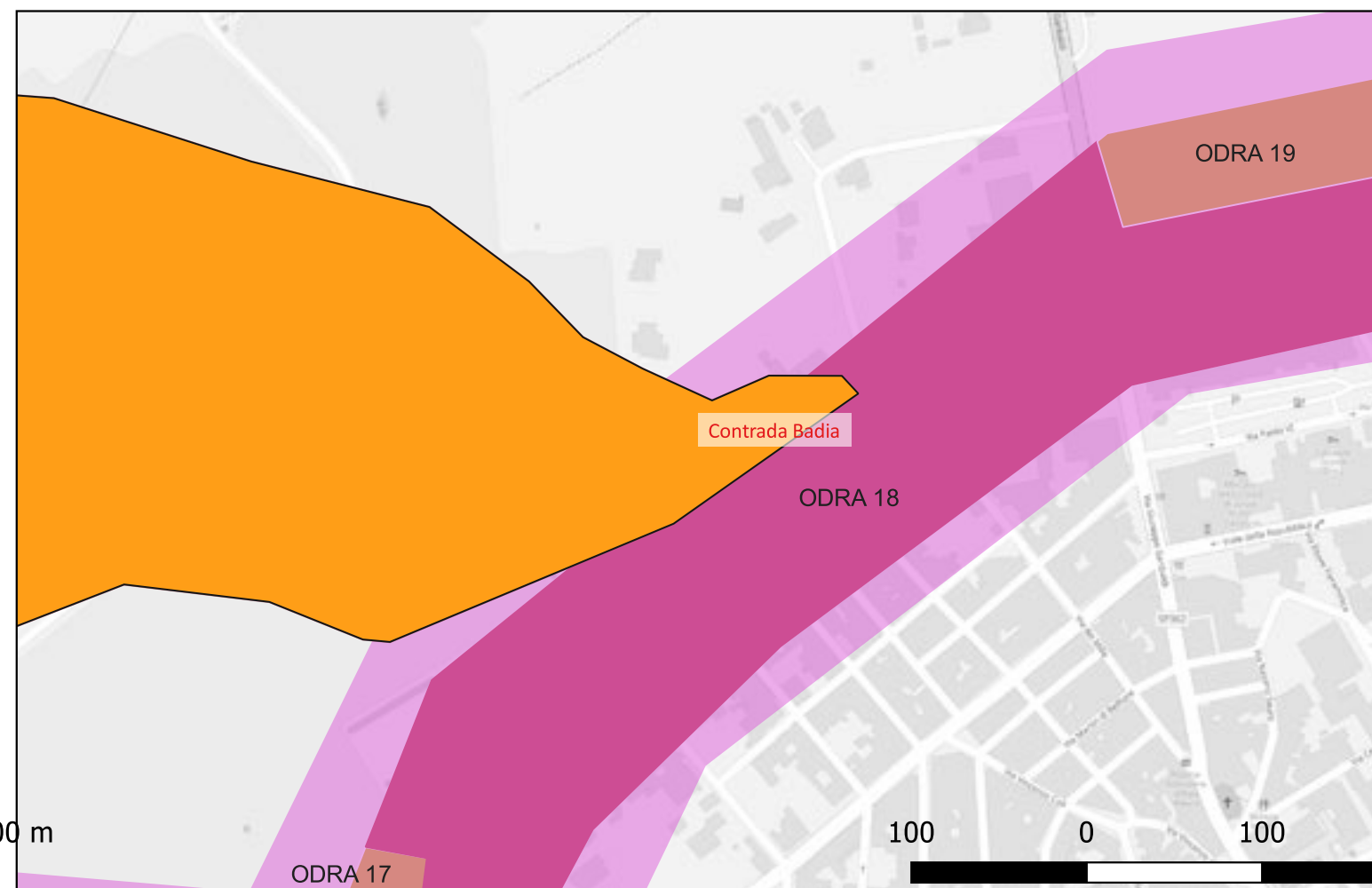
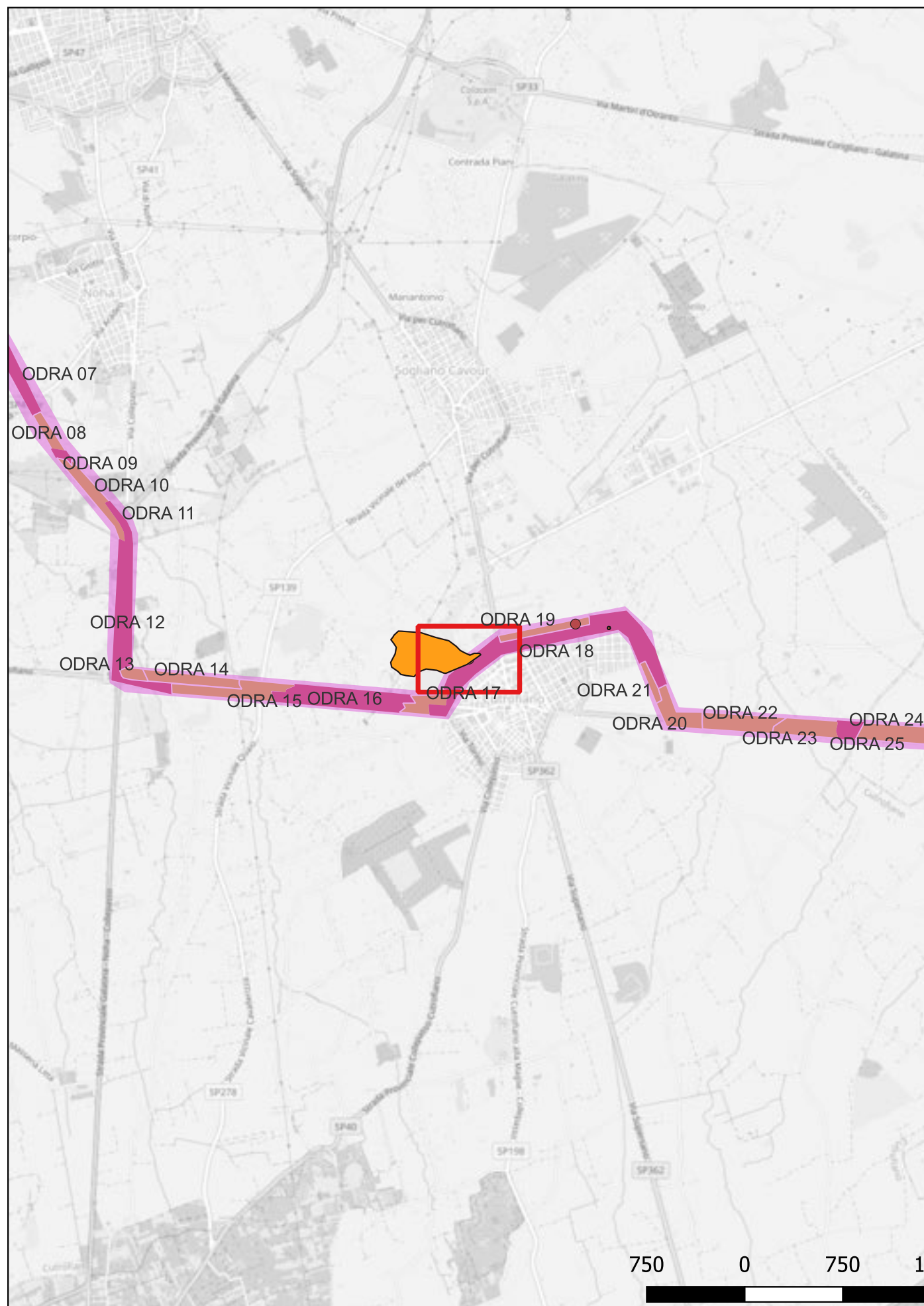
Distanza dall'opera in progetto:10-20 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Si tratta di resti relativi ad un insediamento rustico cronologicamente collocabili tra l'età ellenistica e l'età tardoantica. Il sito sembra non essere stato in uso durante l'età tardo-repubblicana romana, almeno sulla base del record archeologico, mentre è stato possibile ipotizzare una ripresa dell'occupazione di quest'area nel corso dell'età medievale

Melissano 1990. Ricerche archeologiche nel territorio di Cutrofiano. Brindisi



Sito ODRA 08 - Menhir Calamuri (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 08)

Localizzazione: Melpignano (LE), ,

Definizione e cronologia: strutture per il culto, {monumento isolato per il culto}. {Neolitico},

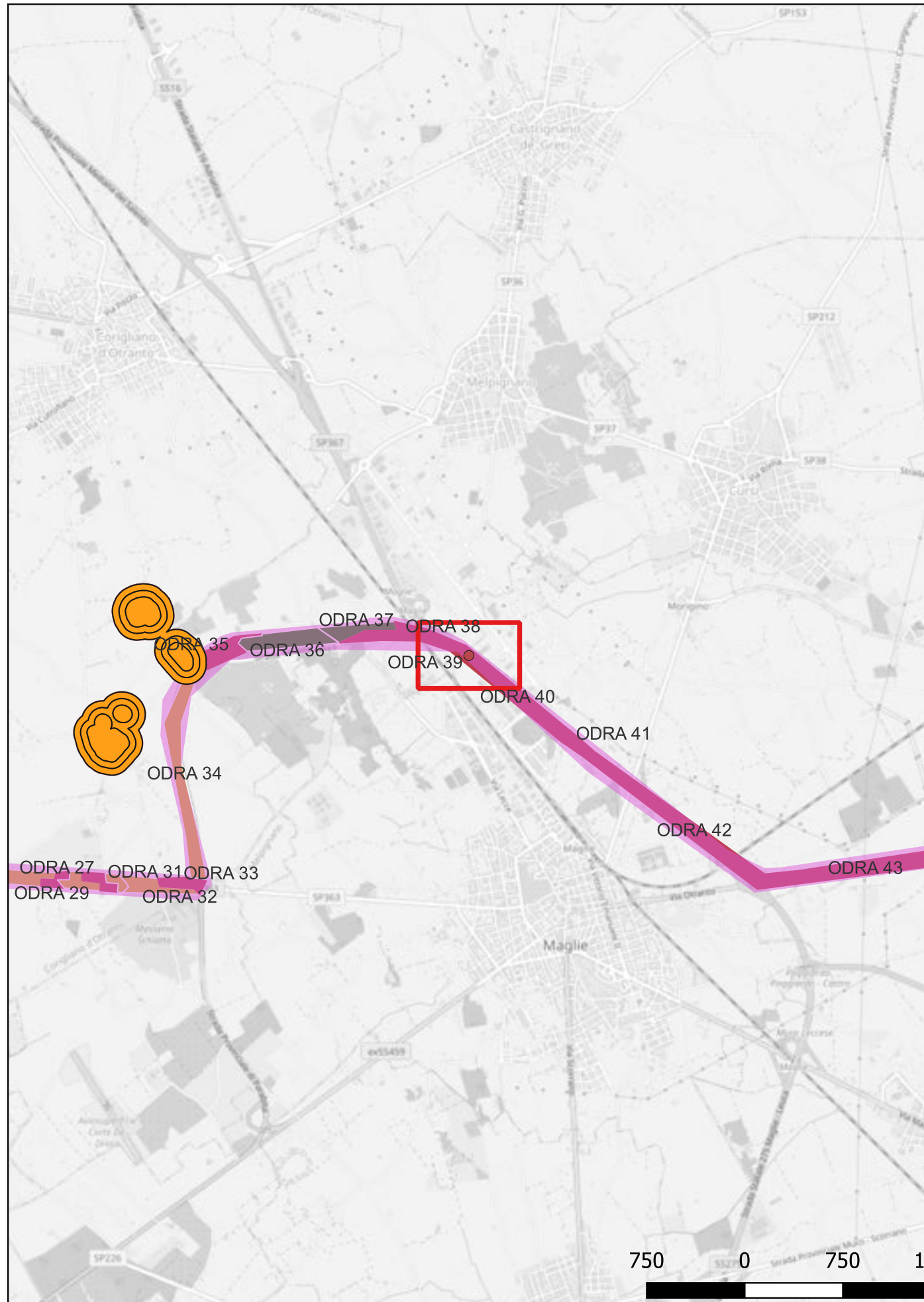
Modalità di individuazione{ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:20-50 metri

Potenziale: potenziale non valutabile

Rischio relativo: rischio basso

Si tratta di un menhir isolato, ubicato ai margini di un'area industriale con una recinzione ormai completamente compromessa.



Sito ODRA 09 - Area ODRA 58 (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 09)

Localizzazione: Minervino di Lecce (LE), ,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {Età Bassomedievale},

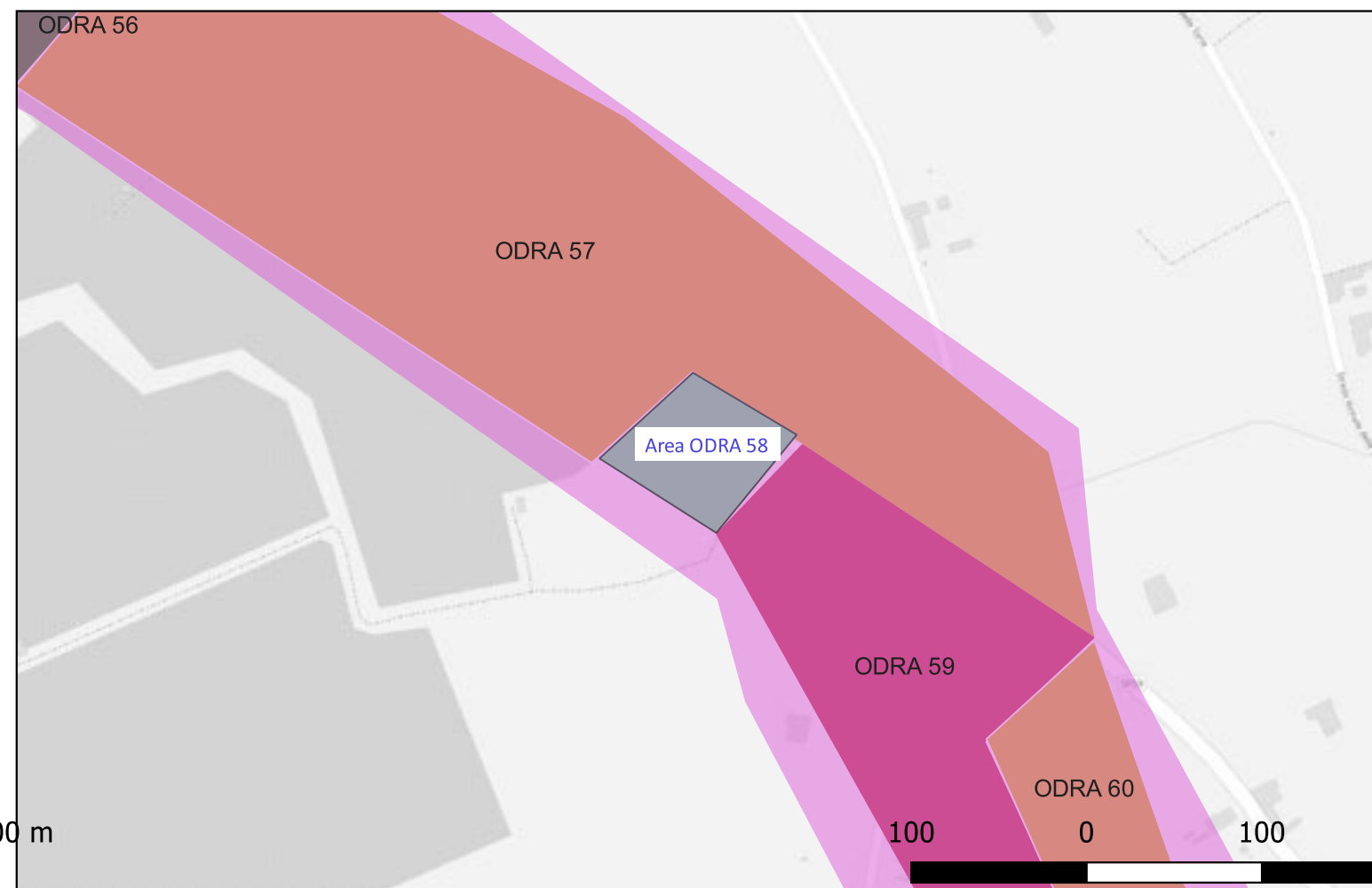
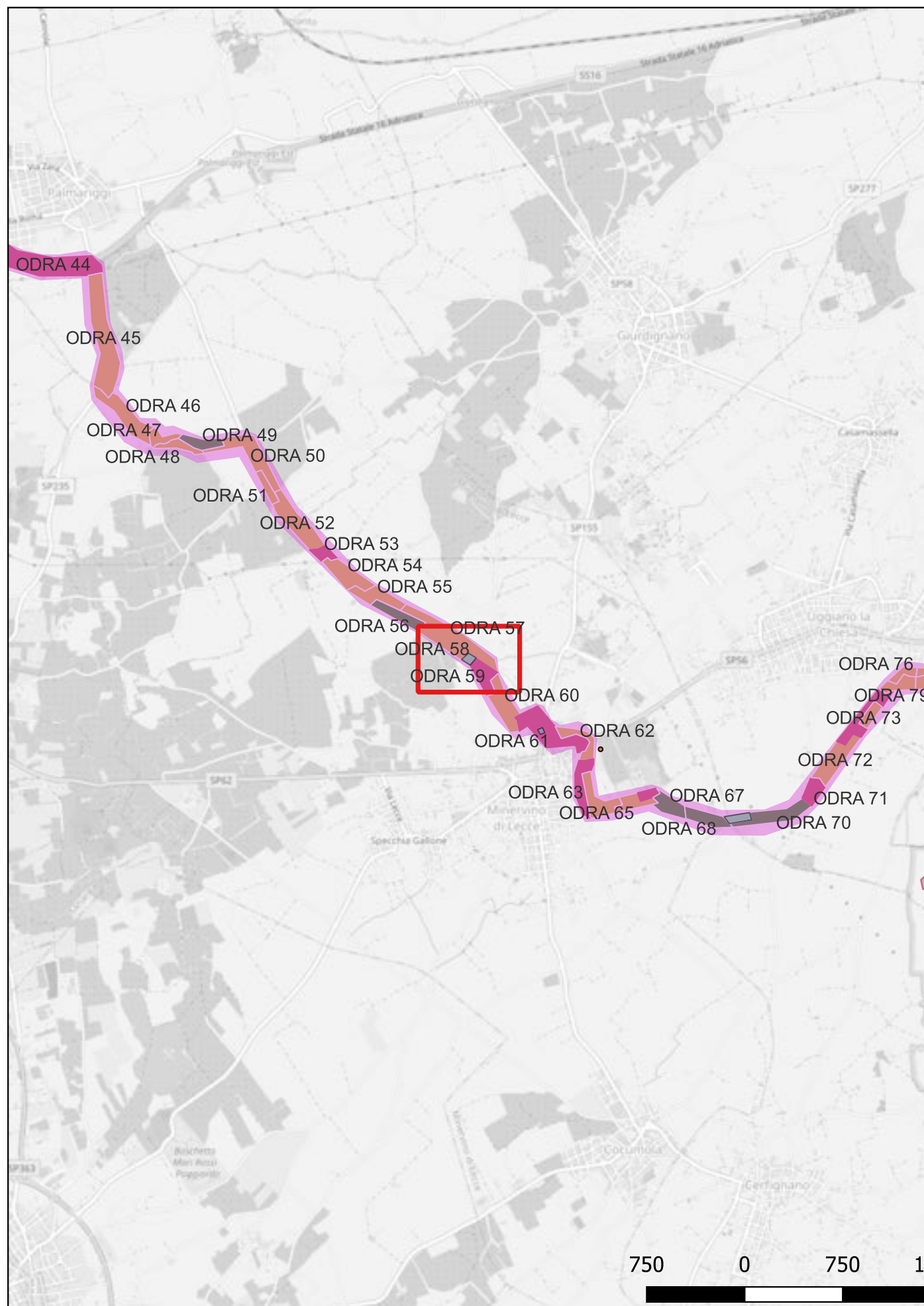
Modalità di individuazione{ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area con dispersione di frammenti fittili cronologicamente non diagnostici (forse Basso Medievale)



Sito ODRA 10 - ODRA 61 (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 10)

Localizzazione: Minervino di Lecce (LE), ,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {non rilevabile per assenza di tracce archeologiche}, I frammenti fittili non sono diagnostici

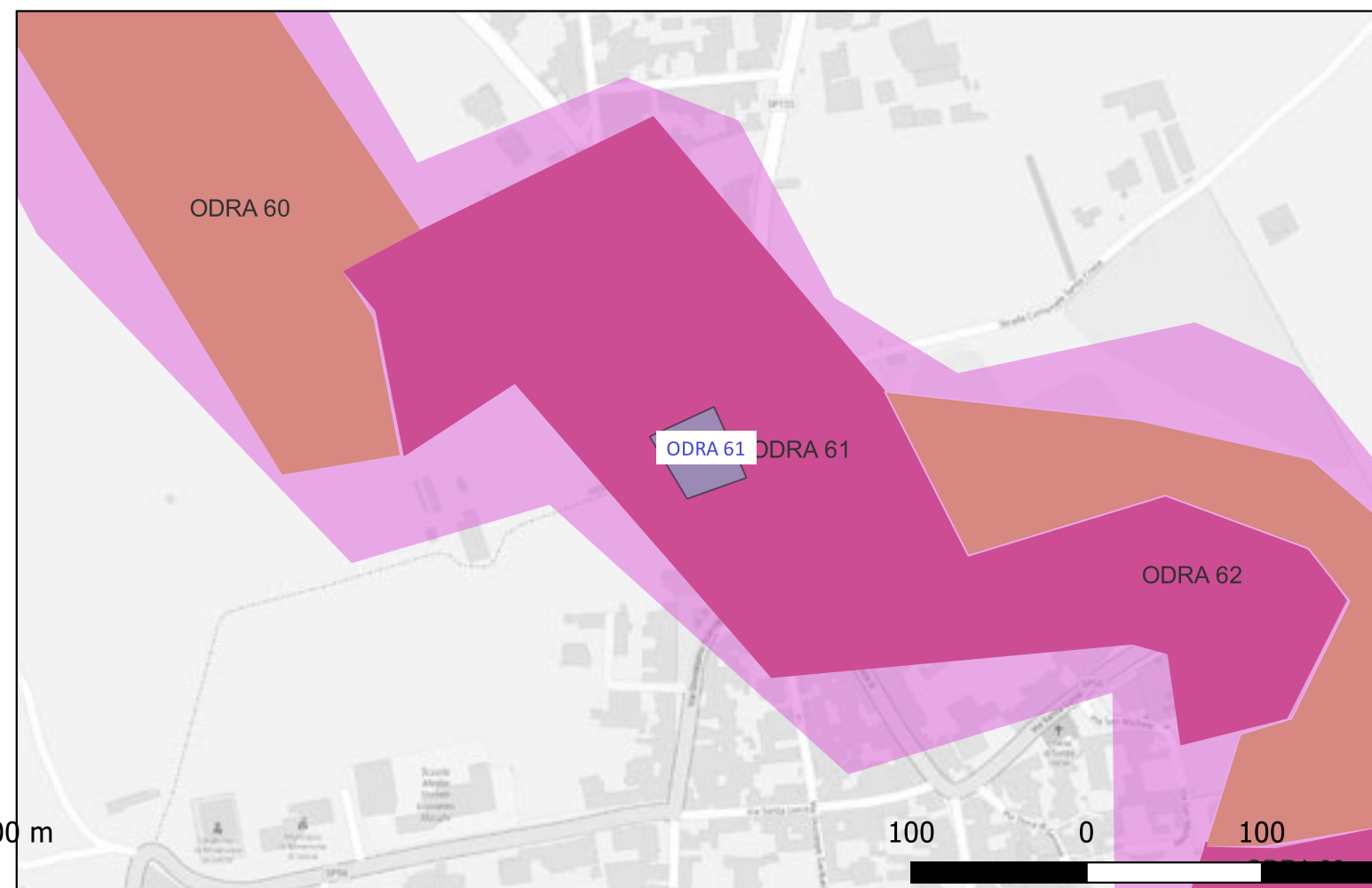
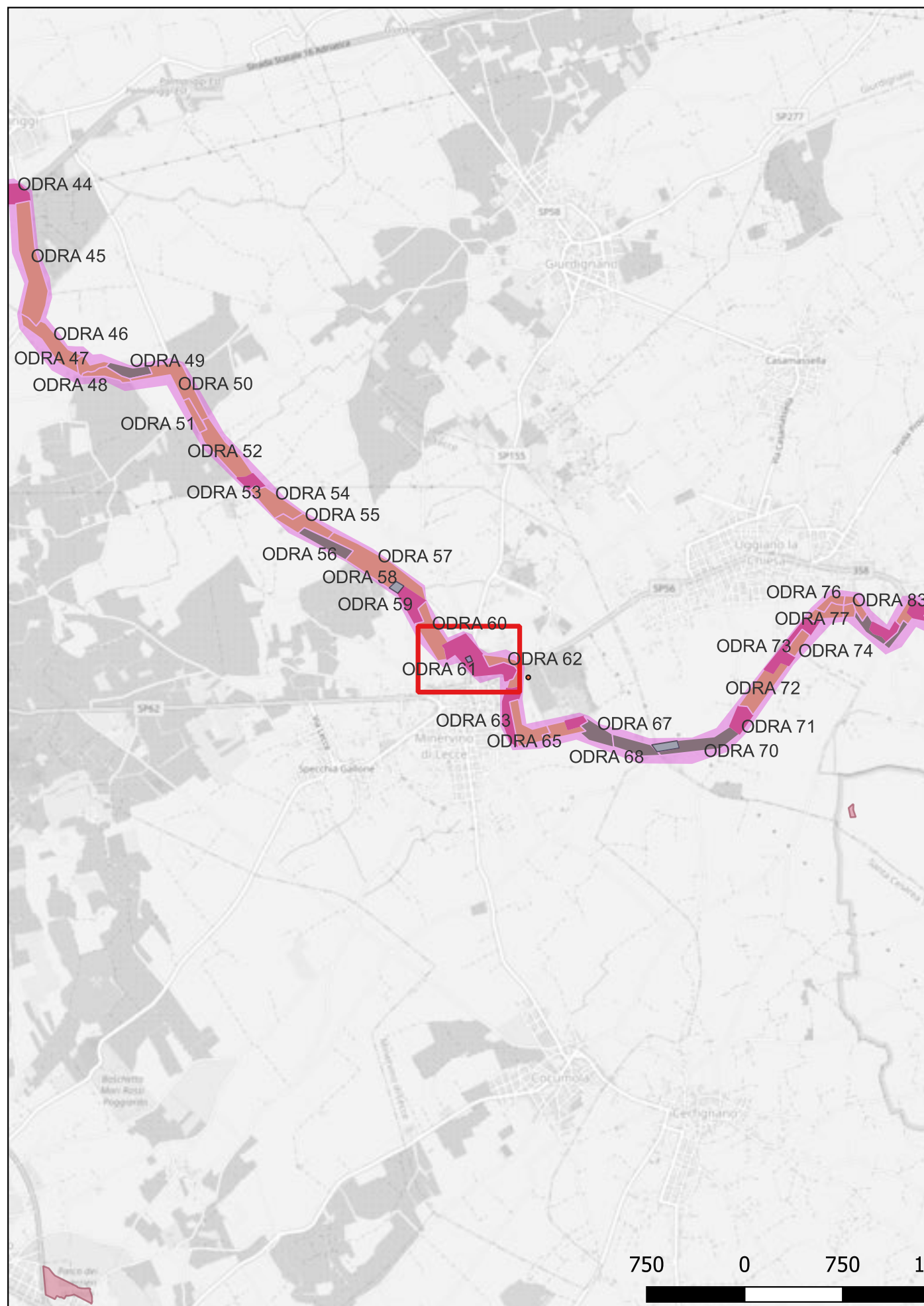
Modalità di individuazione:{ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:20-50 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Zona di frammenti fittili non diagnostici.



Sito ODRA 11 - ODRA 69 (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 11)

Localizzazione: Otranto (LE), ,

Definizione e cronologia: area di materiale mobile, {area di frammenti fittili}. {non rilevabile per assenza di tracce archeologiche}, I frammenti individuati non sono diagnostici

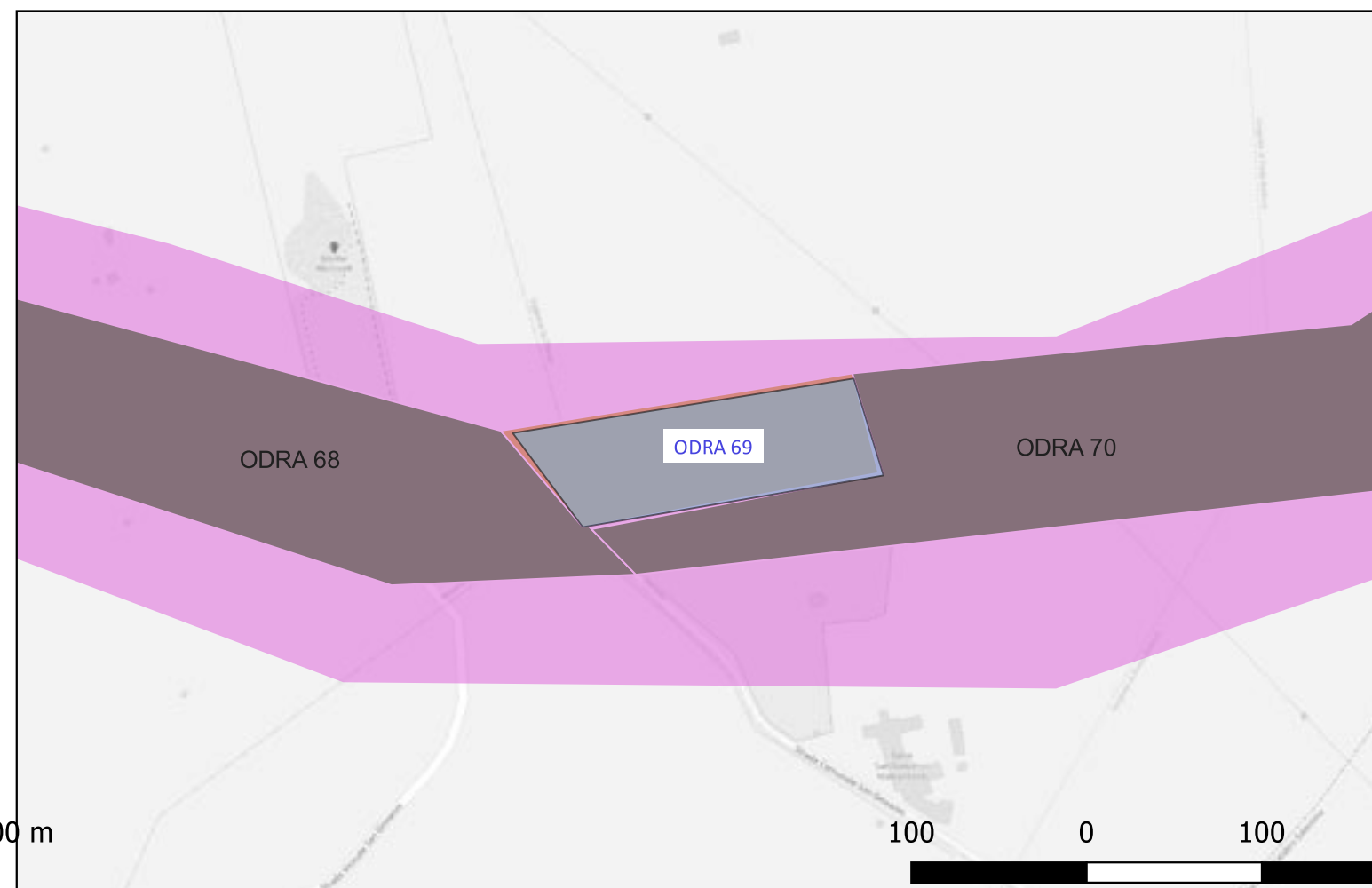
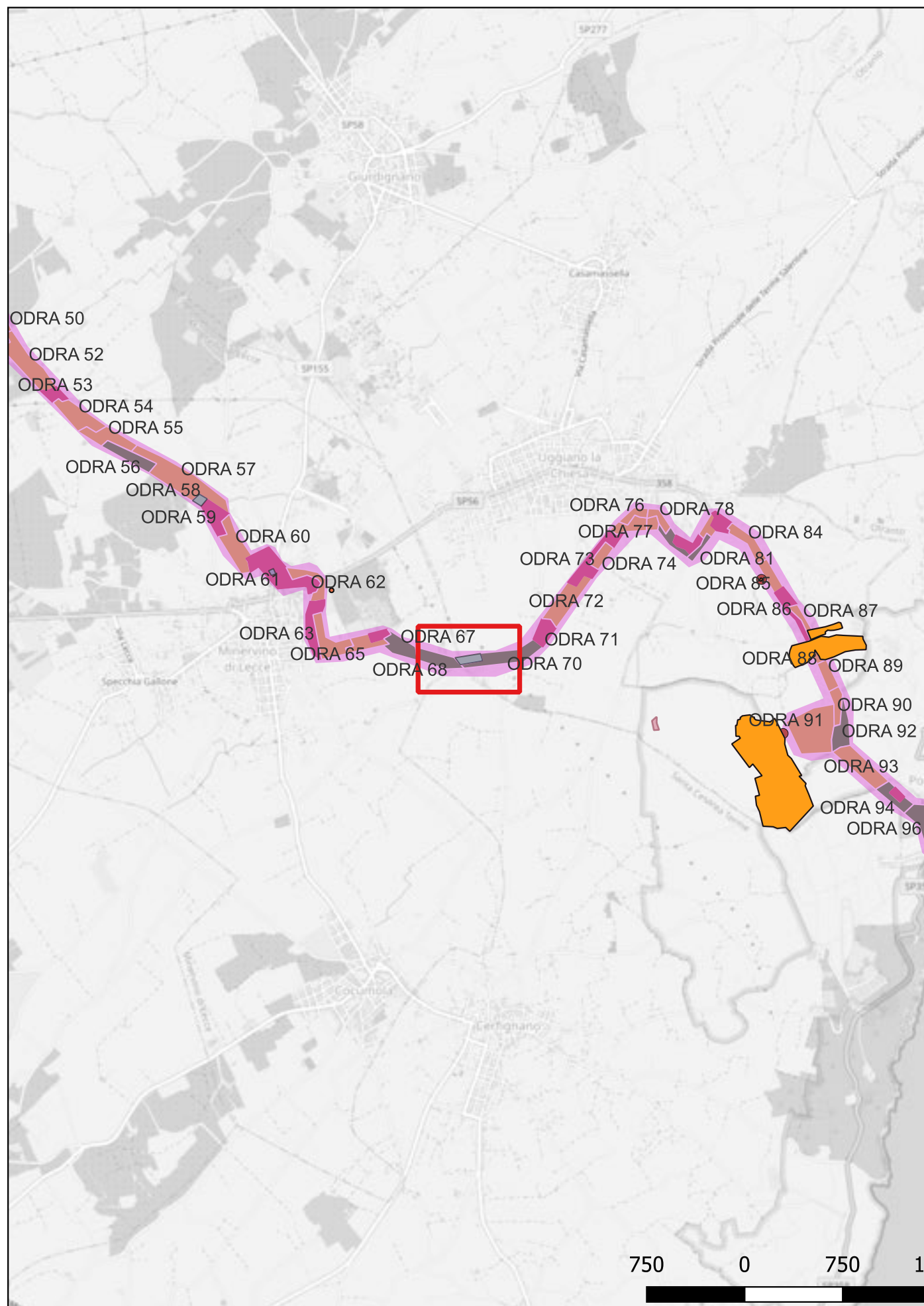
Modalità di individuazione:{ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:10-20 metri

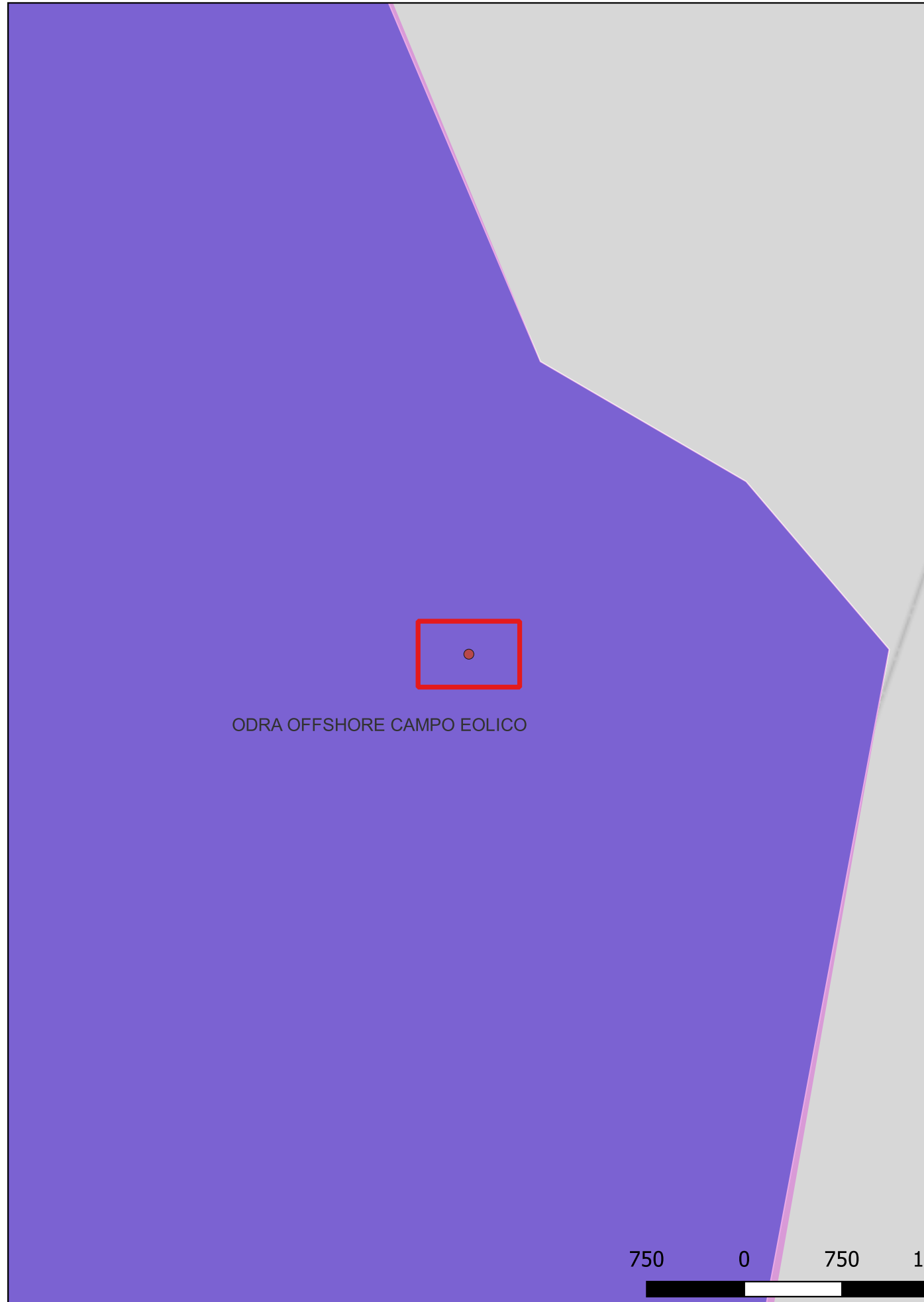
Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Area con frammenti fittili portati in superficie dalle attività di aratura.



Sito ODRA 12 - UB 53 (SABAP-LE_2023_0008-ASPS_007_ODRA 12)



Localizzazione: (999999) (LE), ,

Definizione e cronologia: giacimento subacqueo, {relitto}. {Età Contemporanea}, Sommergibile affondato il 3 agosto 1918

Modalità di individuazione:{prospezioni geofisiche, resti materiali visibili nell'area, ricognizione archeologica/survey }

Distanza dall'opera in progetto:0-10 metri

Potenziale: potenziale alto

Rischio relativo: rischio alto

Il relitto, lungo circa 50 metri e largo 5 metri, presenta elementi strutturali, quali la torretta armata al centro dello scafo ed alcuni portelli, che consentono di identificarlo come sommergibile tedesco del tipo UB-III.

