

REGIONE SARDEGNA
PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)

LOCALITA' "S'ena e Cheos ", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 012:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:

VPIA - Catalogo del dettaglio delle ricognizioni

N. Elaborato: ES.SUN01.SIA12.VP.08.R00

Scala: 1:5.000

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donegani, 2
CAP 20121 Milano (MI)
P.Iva 11898400962

Amministratore

Francesco DOLZANI

Progettazione



sede legale e operativa

San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale

sede operativa

Lucera (FG) via A. La Cava 114

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista

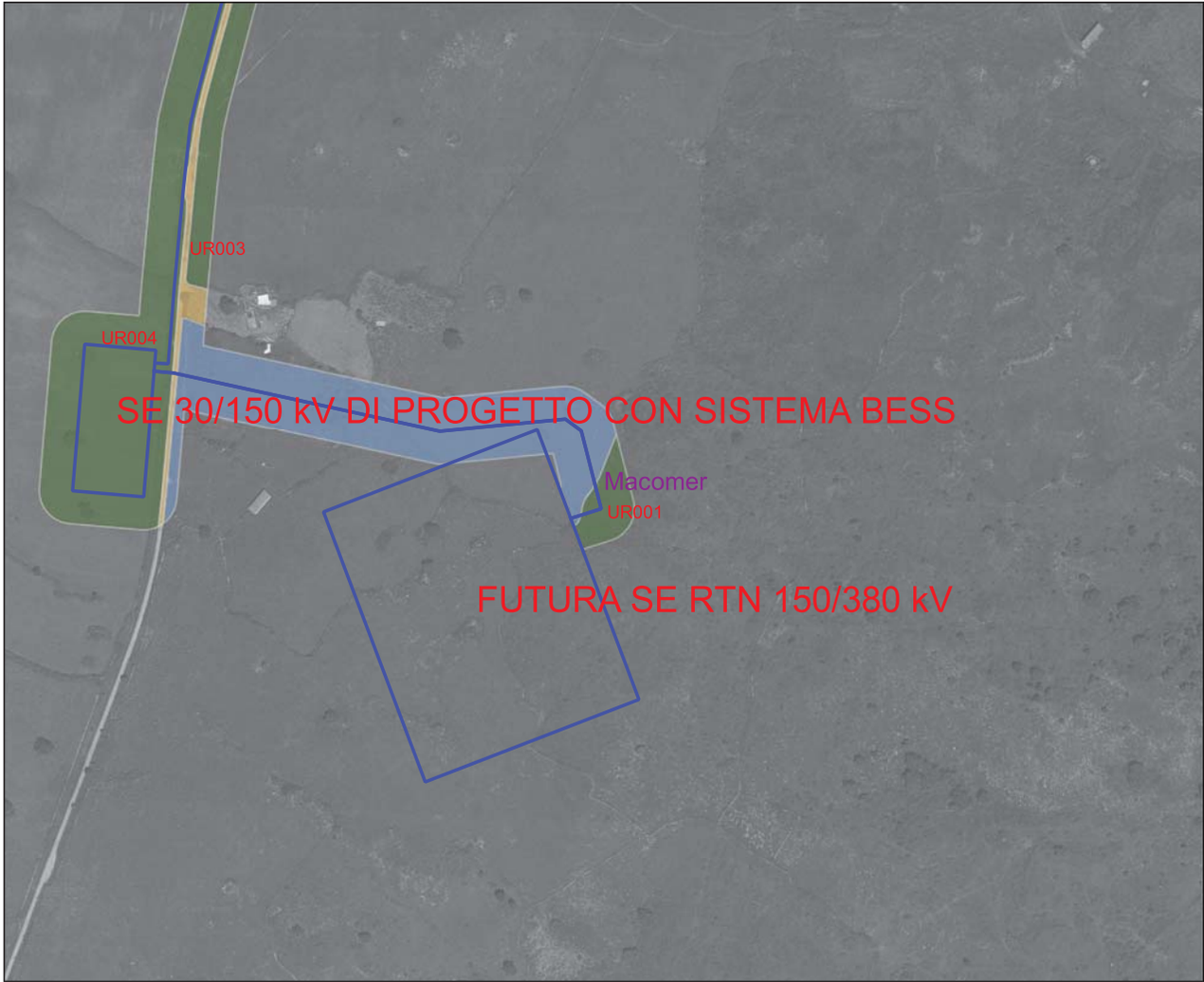
Dott. Antonio MESISCA



Rev.	Data	sigla Elaborazione	sigla Approvazione	sigla Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023				Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente ES.SUN01.SIA12.VP.08.R00.dwg Nome file stampa ES.SUN01.SIA12.VP.08.R00.pdf Formato di stampa Fasc. A3					

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree a pascolo naturale



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

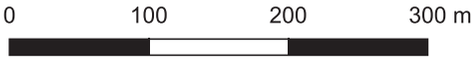
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR002 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR003 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree prefabbricate.



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR004 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR005 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: ambiente delle acque - Fiume/torrente



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR006 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

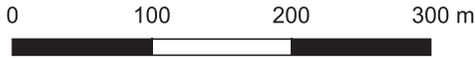
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR007 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR008 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR009 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR010 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR011 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR012 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR013 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR014 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree prefabbricate.



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR015 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR016 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

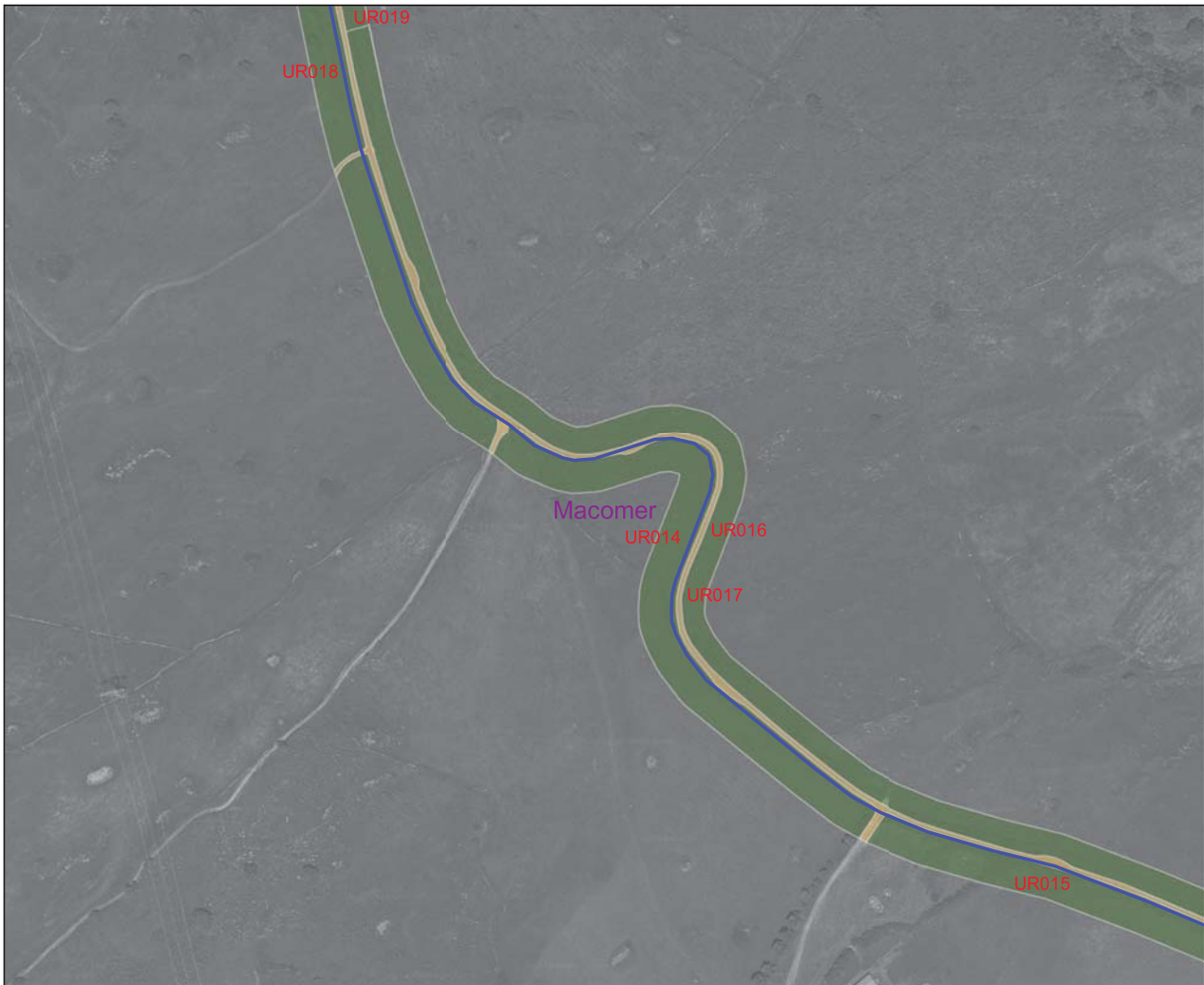


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR017 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR018 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR019 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree boschiva e di incolto



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR020 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree edificate.



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

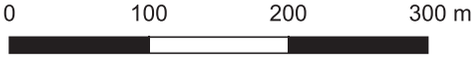
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR022 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR023 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR024 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR025 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschivo



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree edificate.



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR027 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR028 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

- 0 (area non accessibile) [8]
- 1 [24]
- 2 [80]
- 3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR029 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR030 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

■ 0 (area non accessibile) [8]

■ 1 [24]

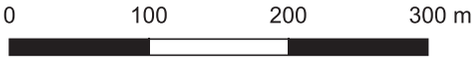
■ 2 [80]

■ 3 [7]

COMUNI

□ Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR031 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

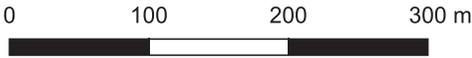
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR032 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR033 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

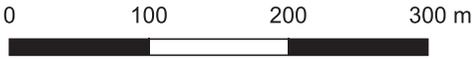
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR034 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR035 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree edificate



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR036 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR037 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Colture temporanee e permanenti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR038 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

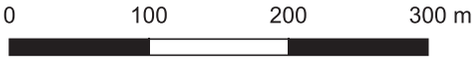
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR039 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

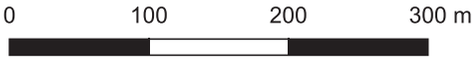
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR040 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

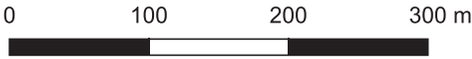
2 [80]

3 [7]

COMUNI

□ Comuni_WGS84

Google Satellite

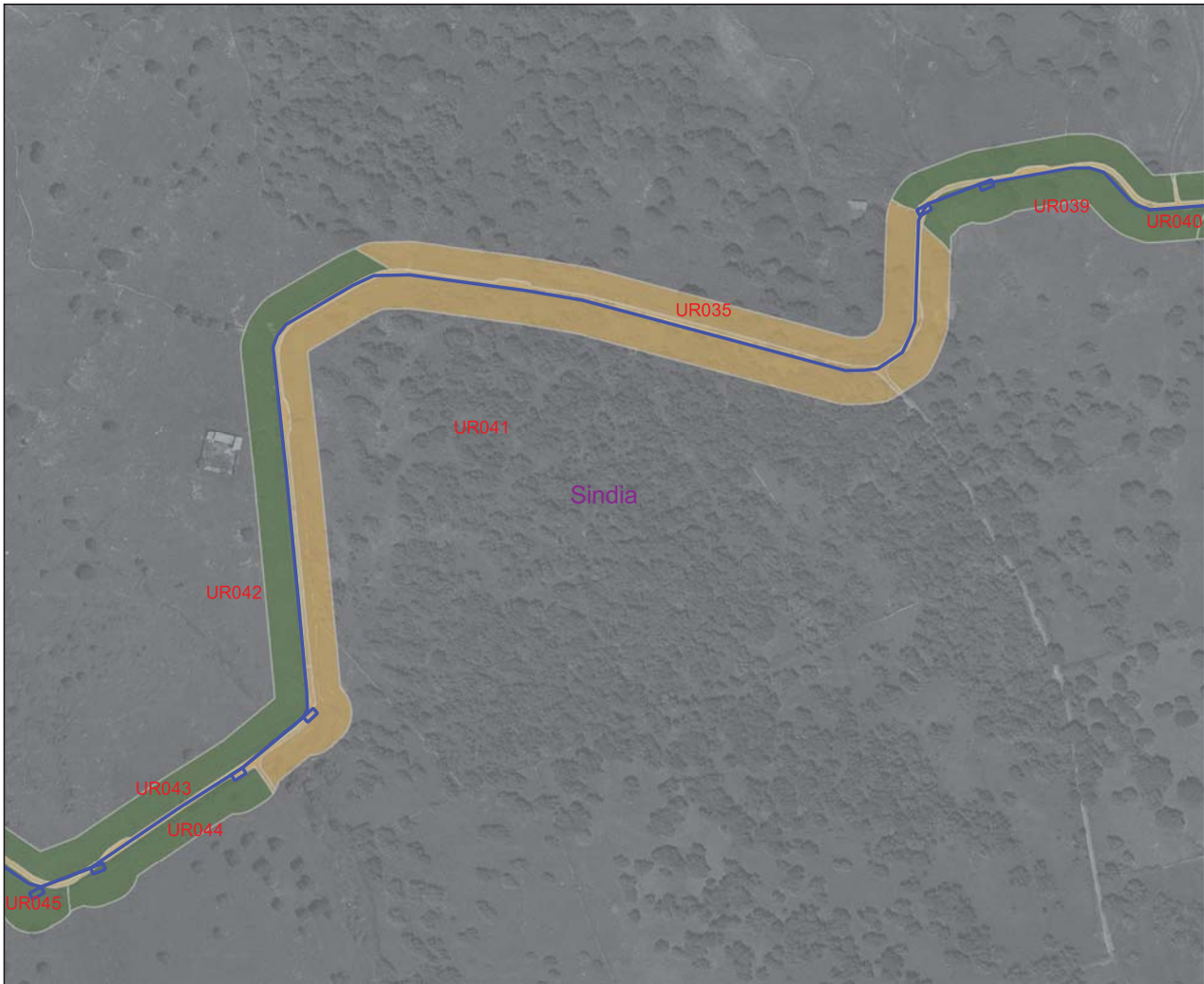


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR041 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

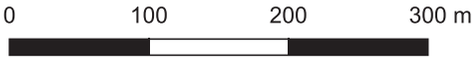
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

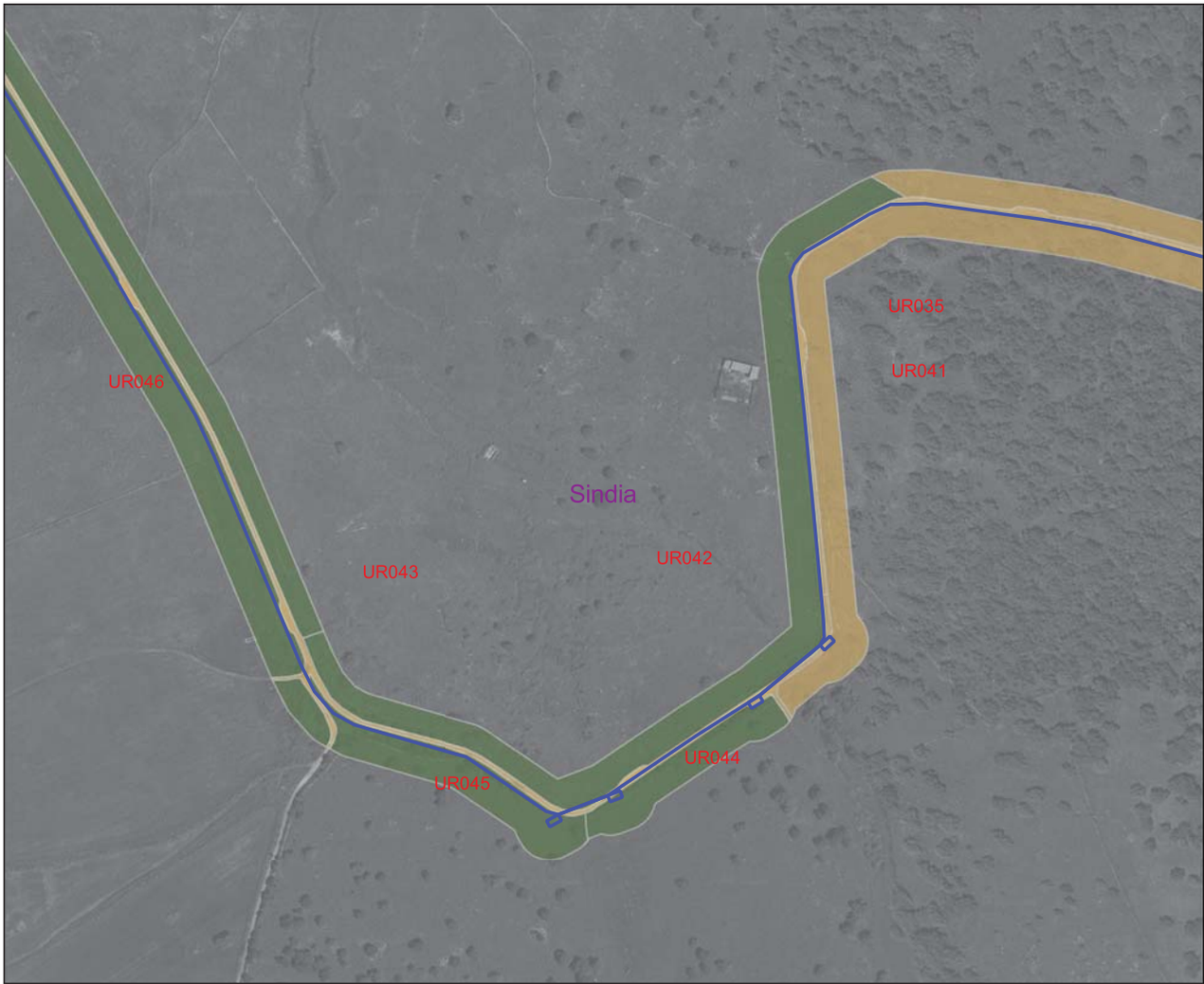


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR042 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR043 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree prefabbricate.



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR044 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR045 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Colture temporanee o permanenti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR046 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

□ Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR047 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi o lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR049 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR050 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR051 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR052 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree a pascolo naturale



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR053 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

□ Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR054 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR055 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree a pascolo naturale



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree prefabbricate



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR057 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi o lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR058 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree a pascolo naturale



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR059 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

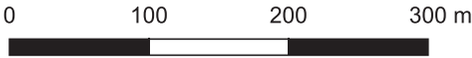
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR060 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree edificate



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

- 0 (area non accessibile) [8]
- 1 [24]
- 2 [80]
- 3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR061 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

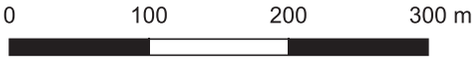
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR062 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR063 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR064 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR065 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

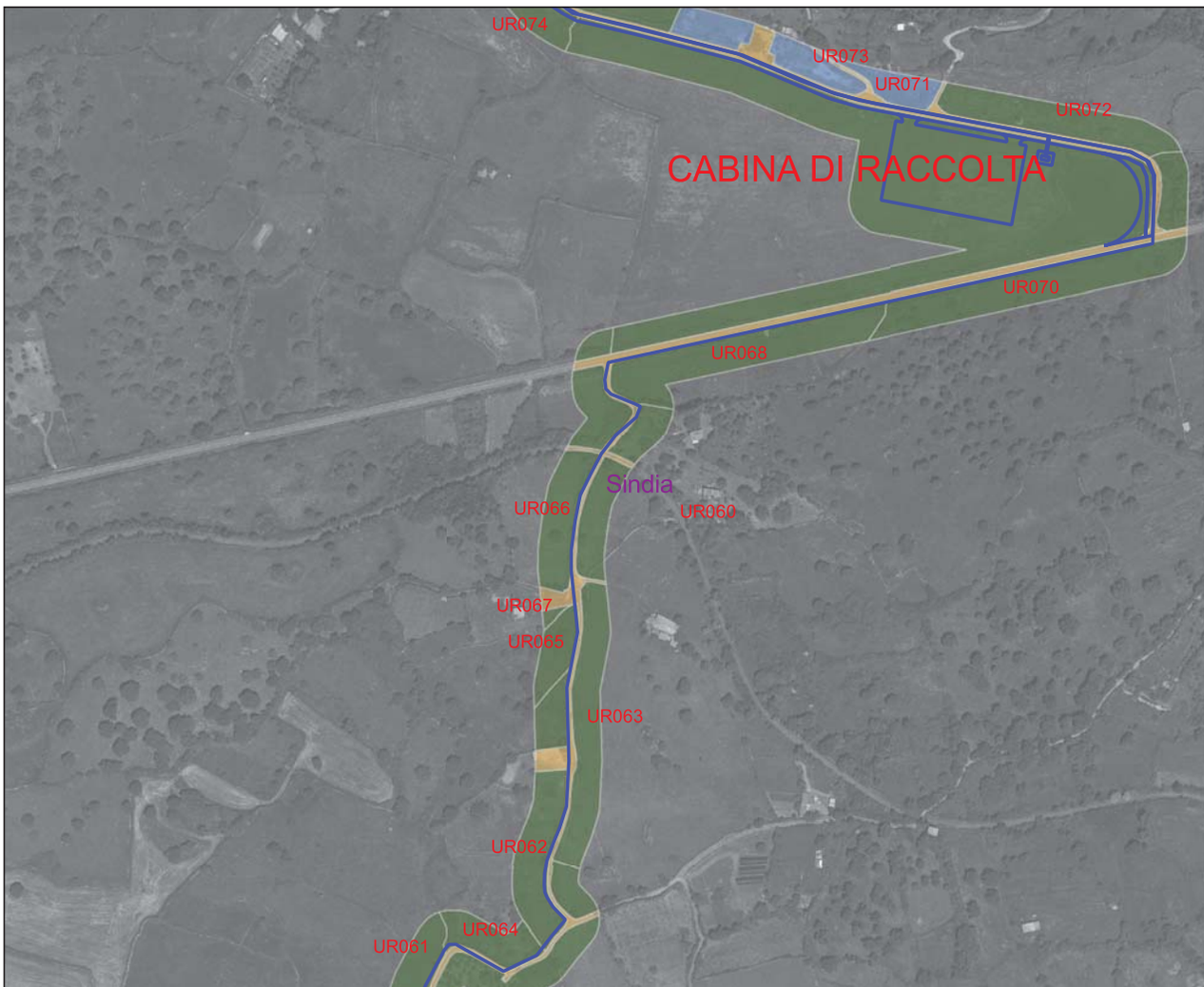


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR066 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR068 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

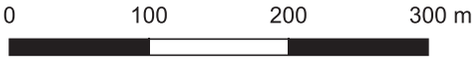
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

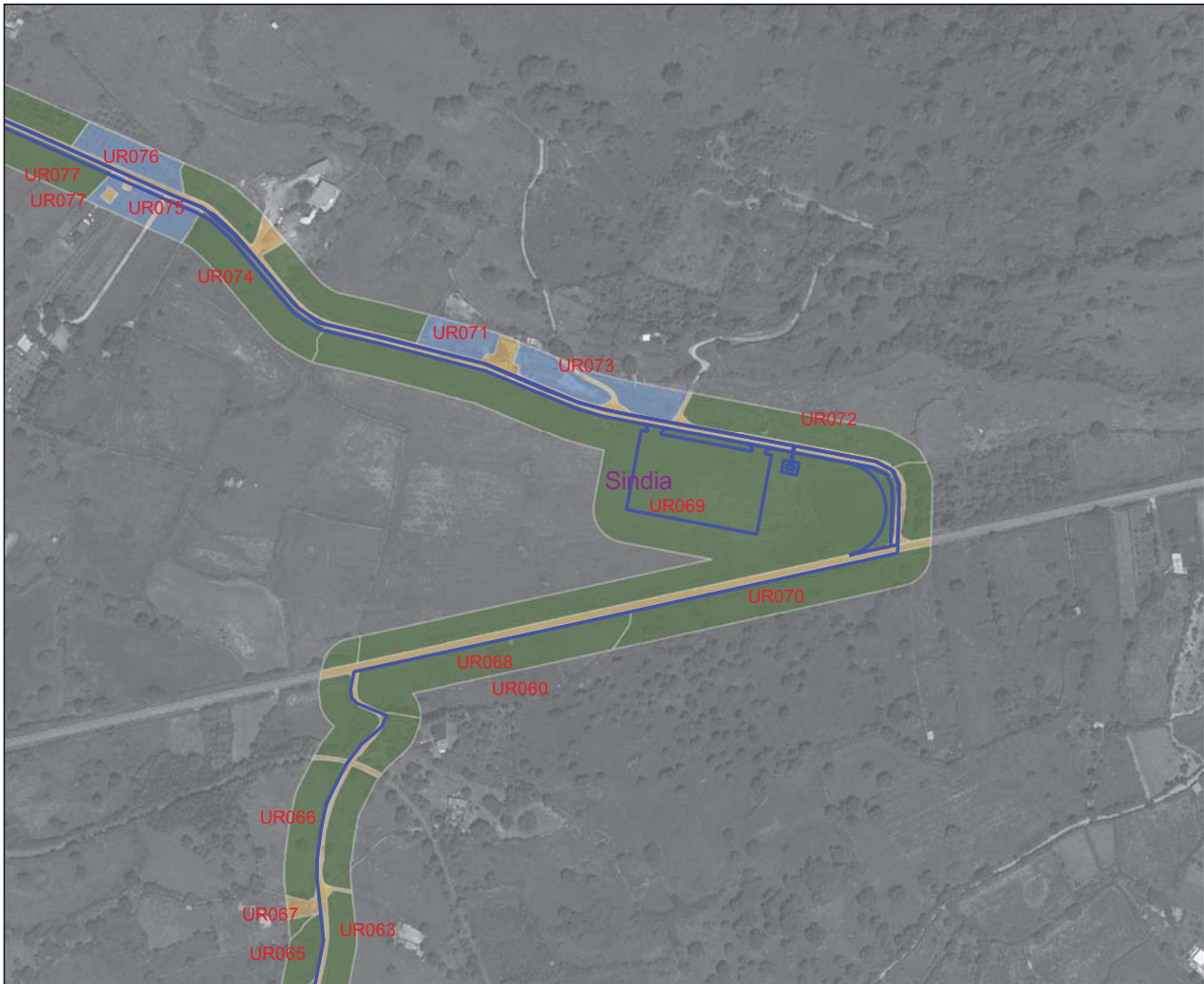


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR069 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree edificate.



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR072 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree a pascolo naturale



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

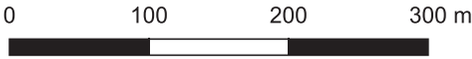
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

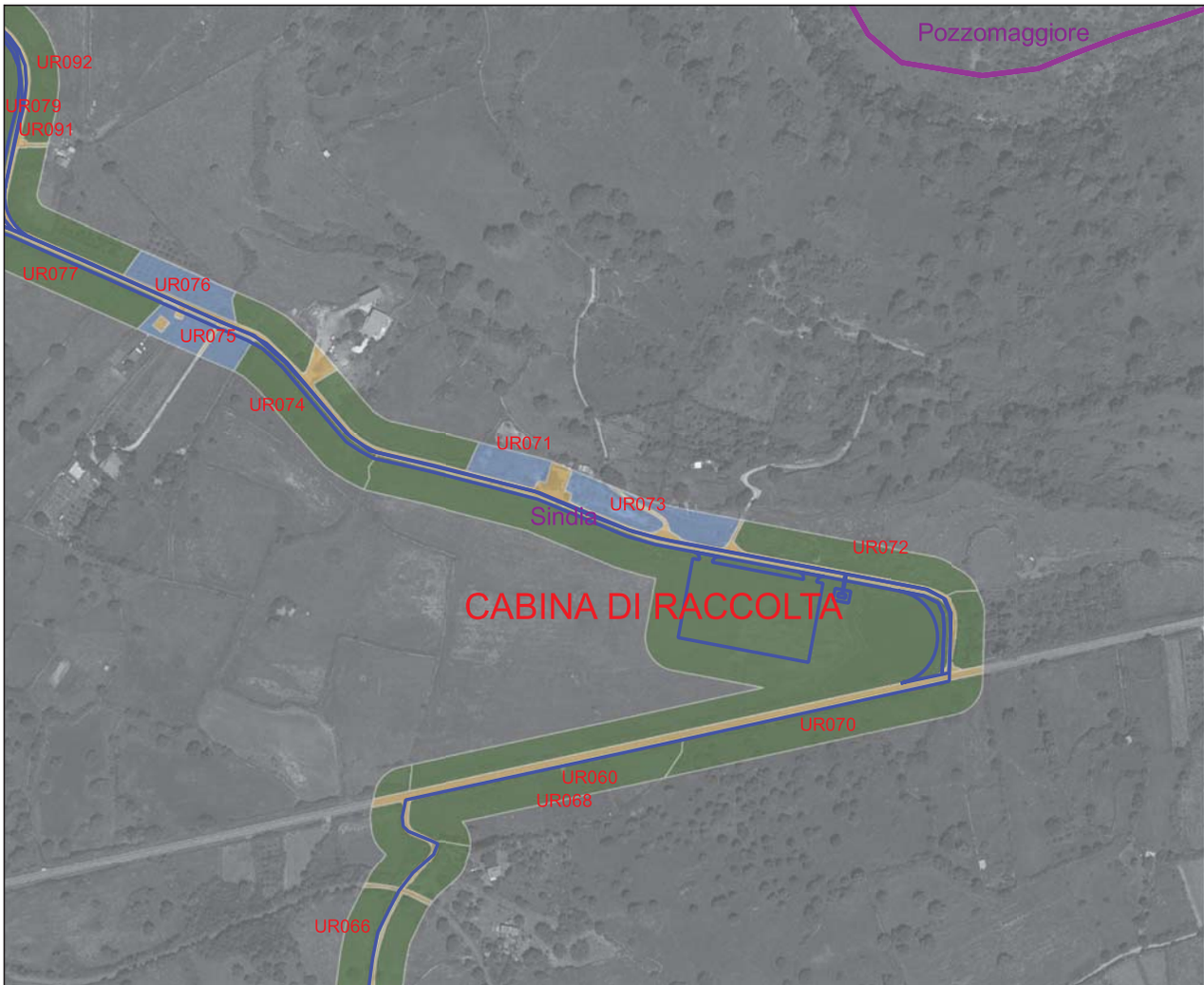


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR073 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR074 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR075 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR076 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

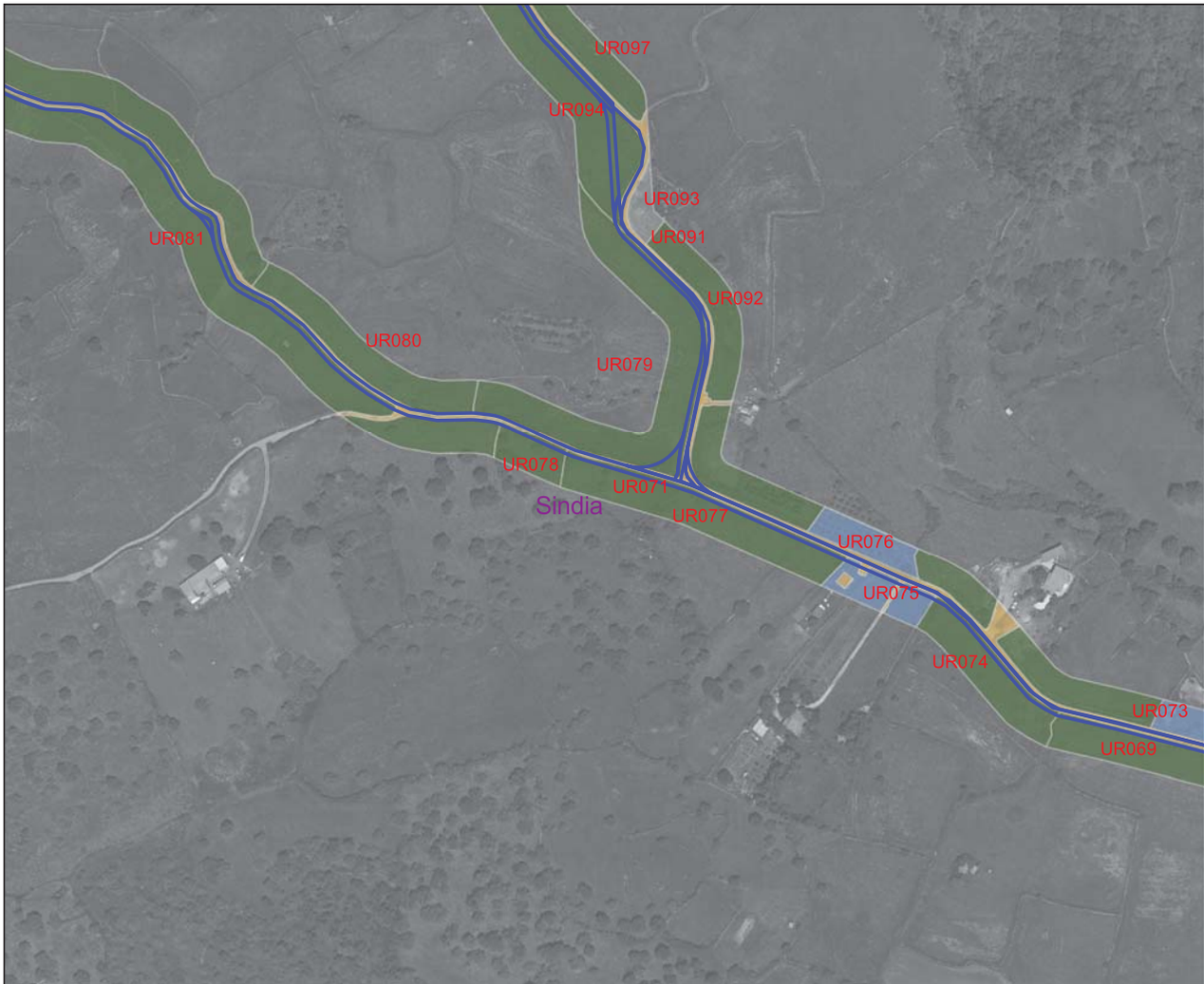


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR077 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

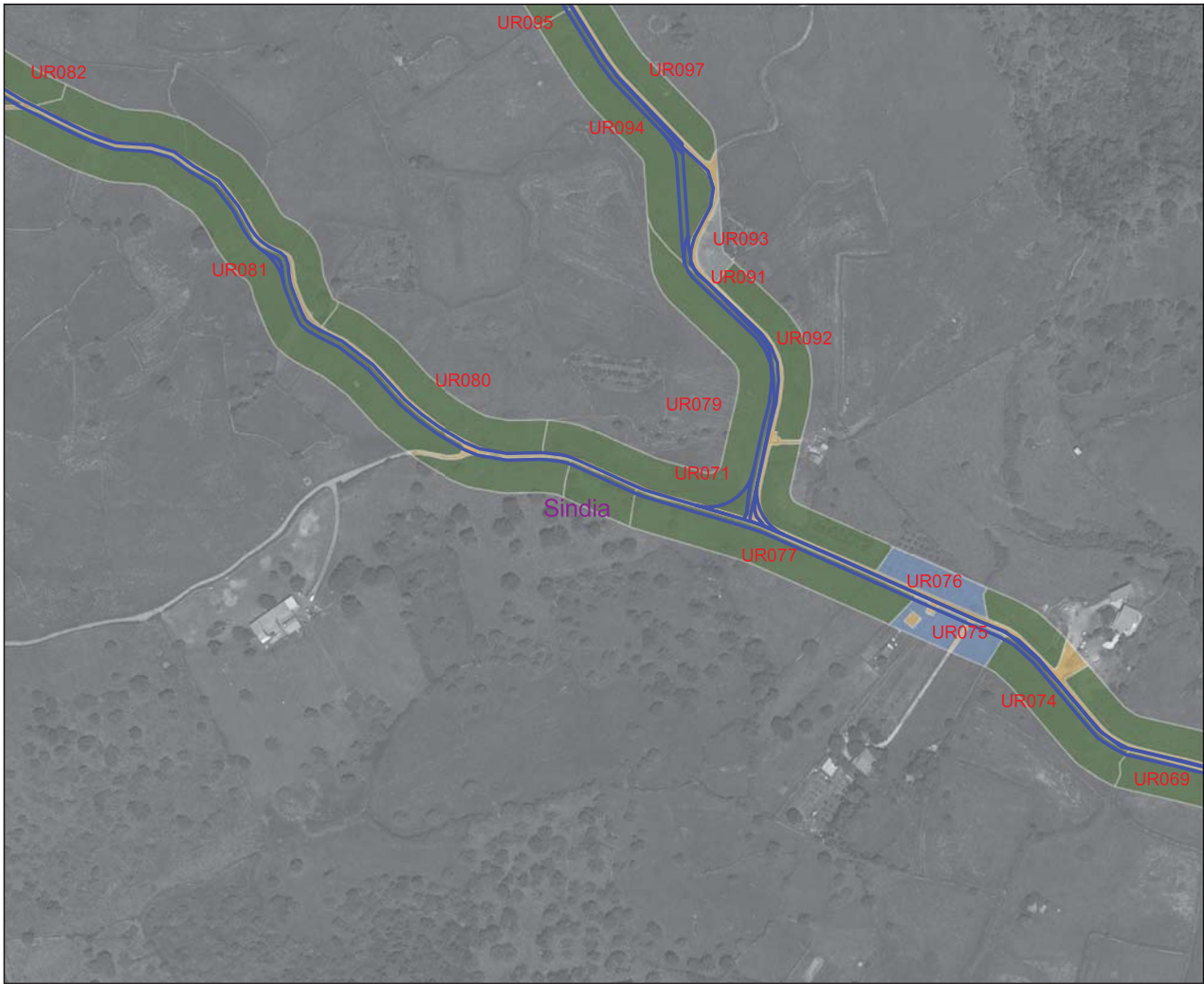


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR078 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

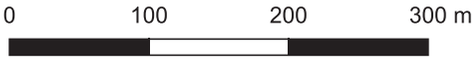
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

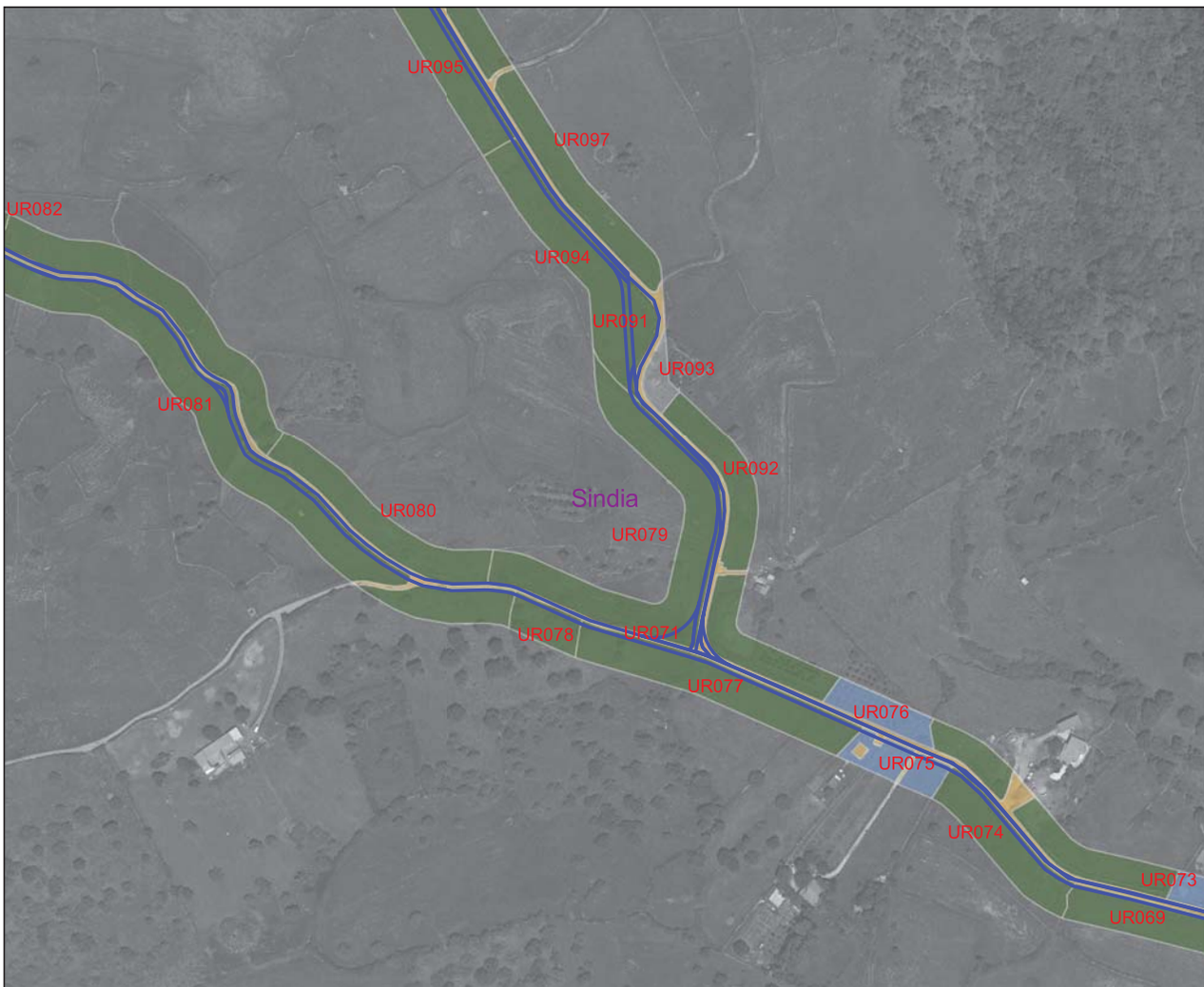


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR079 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR080 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR082 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR083 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

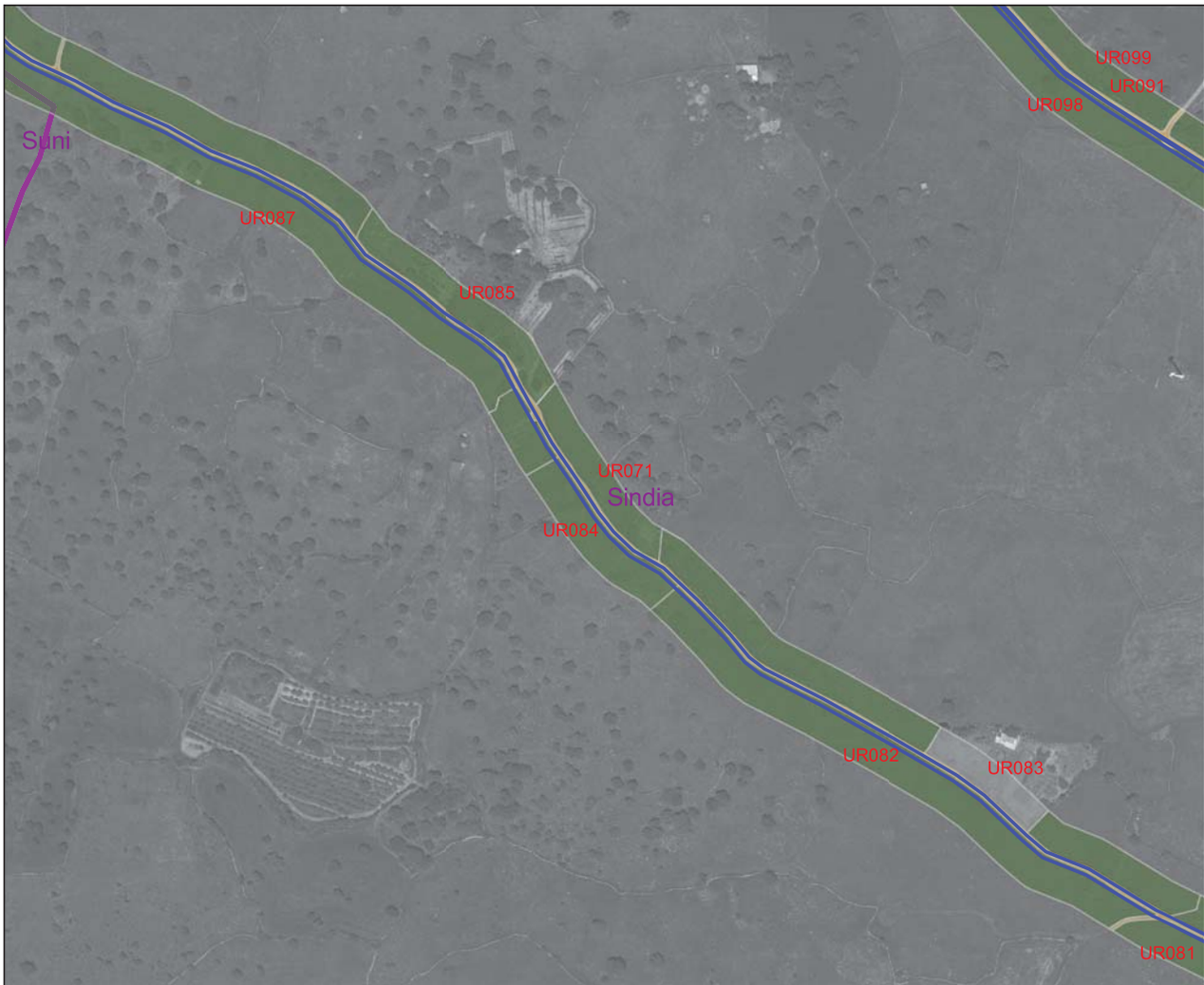


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR084 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree a pascolo naturale e prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

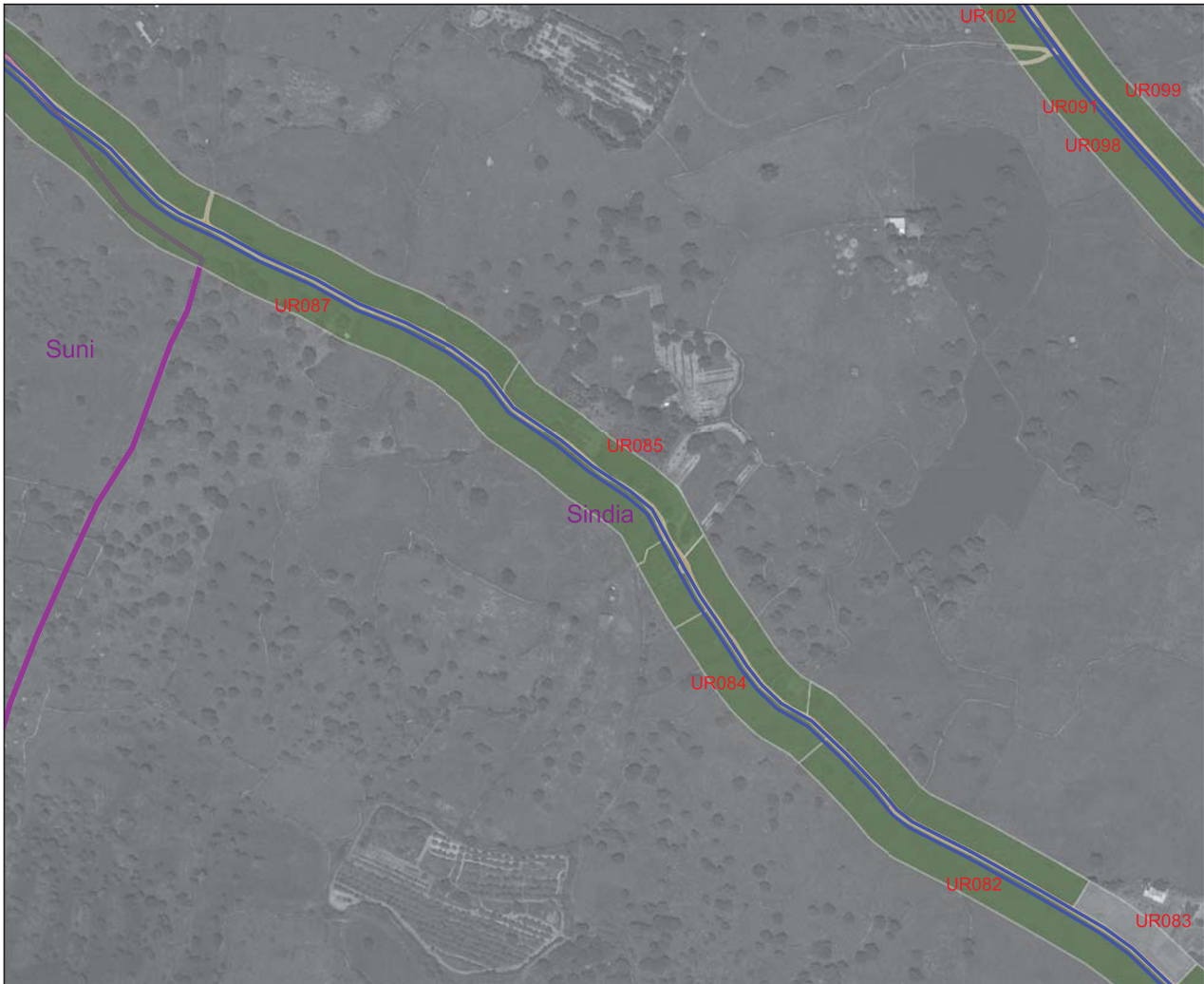


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR085 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati e uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

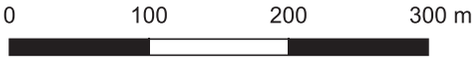
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR087 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva e prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

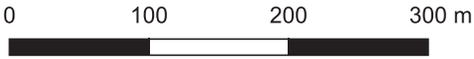
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

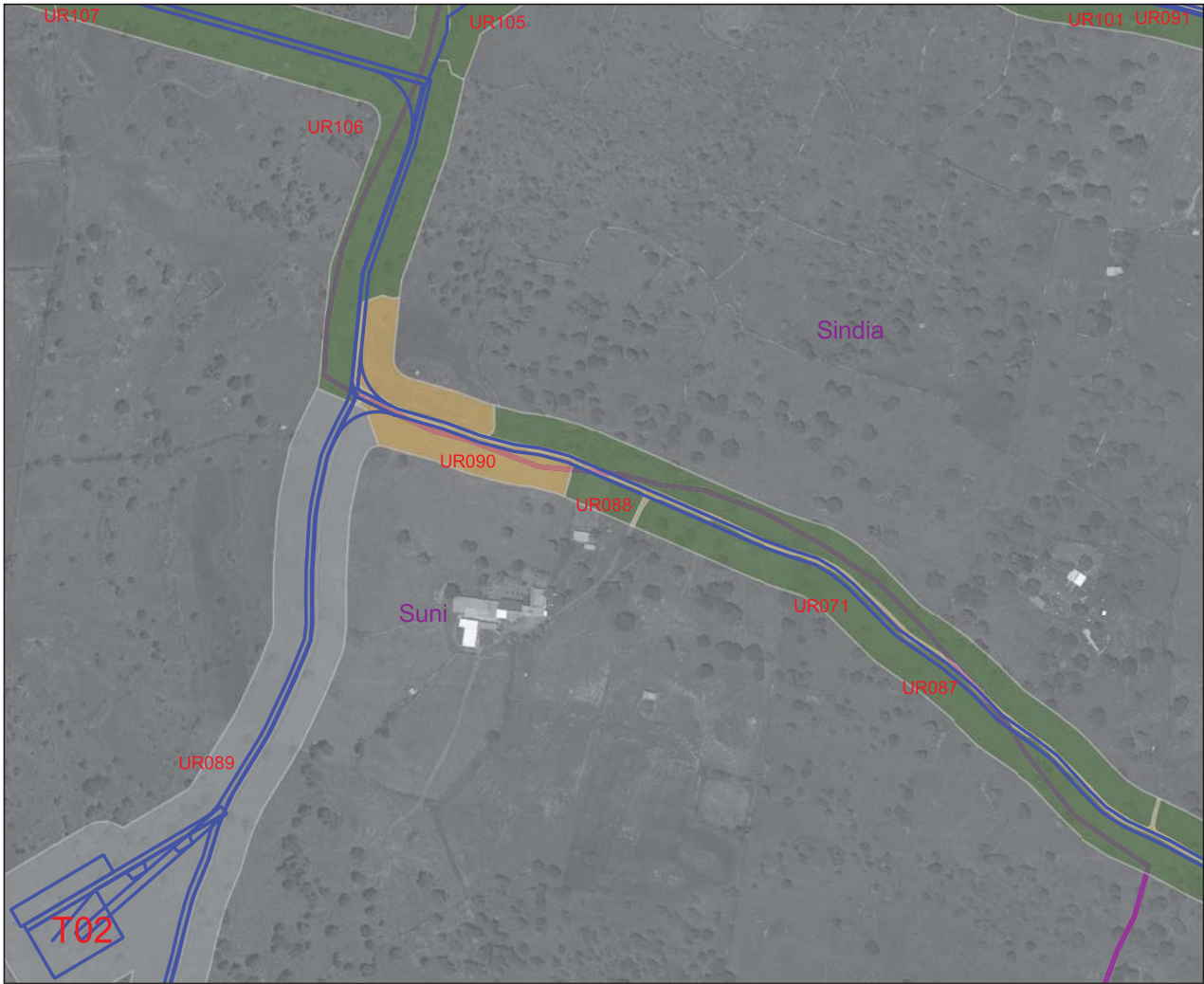


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR088 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

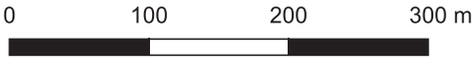
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

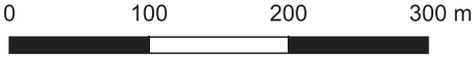
2 [80]

3 [7]

COMUNI

□ Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR090 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

- 0 (area non accessibile) [8]
- 1 [24]
- 2 [80]
- 3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR091 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree prefabbricate.



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

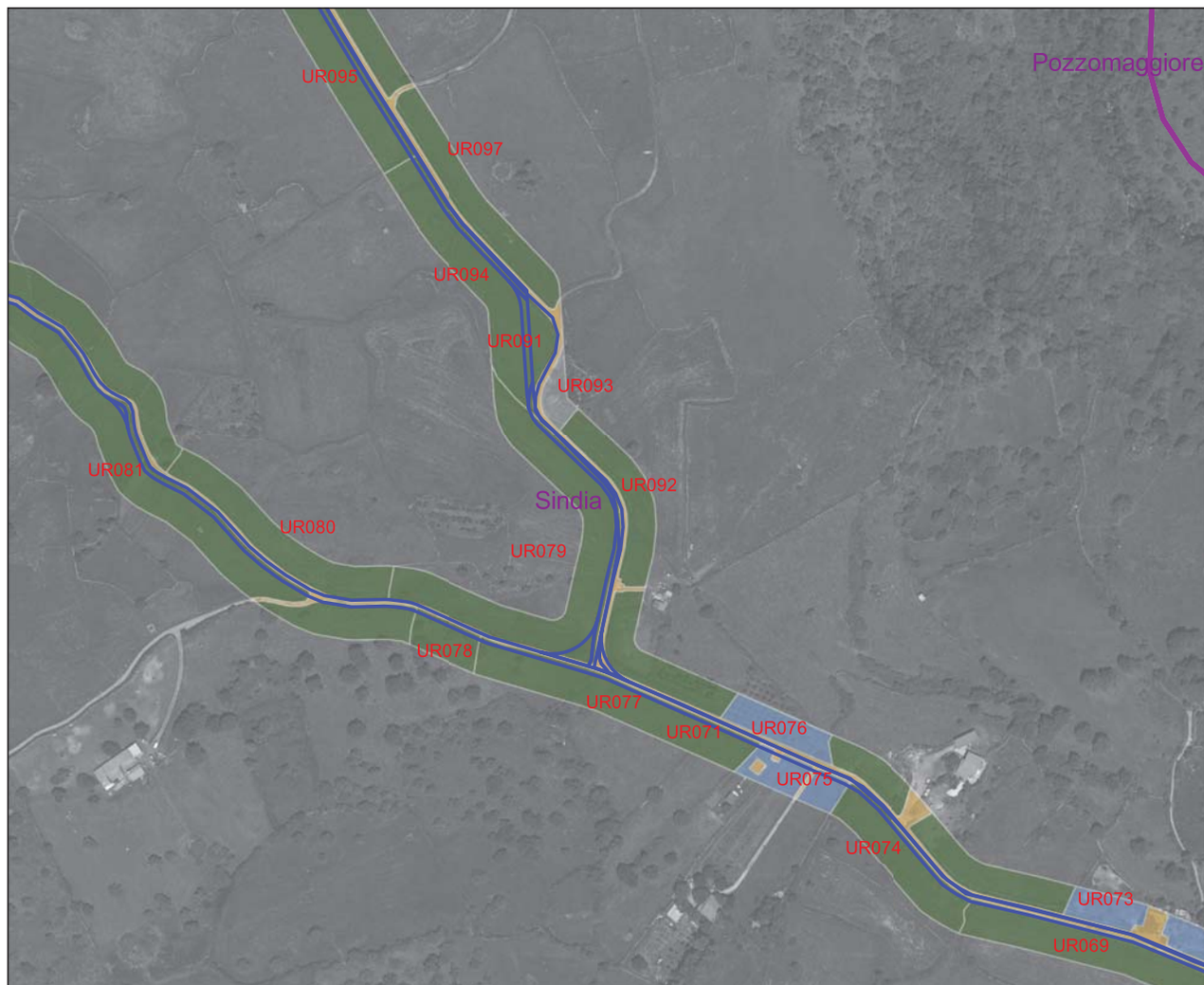


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR092 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR093 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR094 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR095 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR096 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati e uliveti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR097 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR098 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR099 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Colture temporanee o permanenti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR100 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati a fieno o lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR101 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

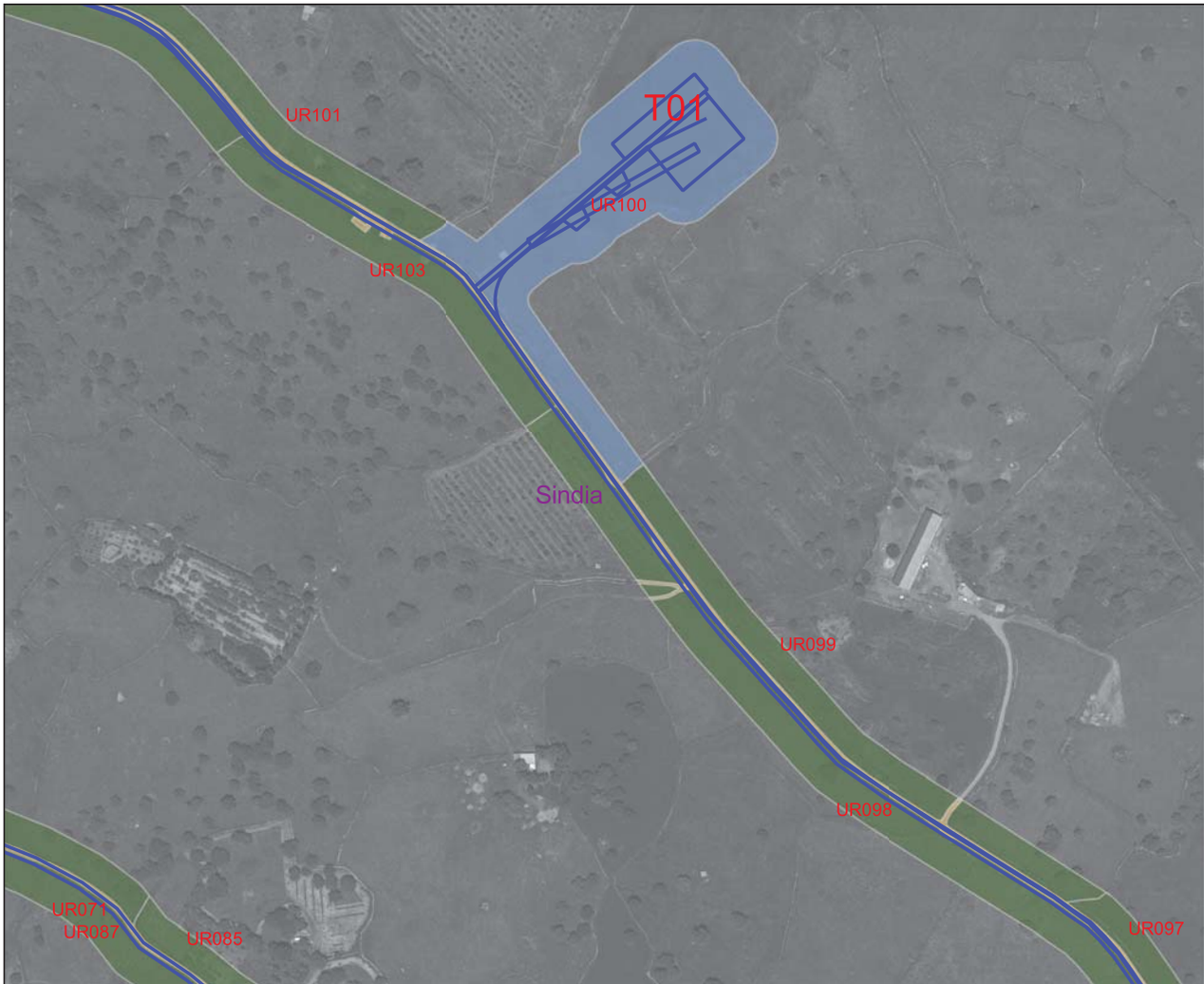


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR102 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

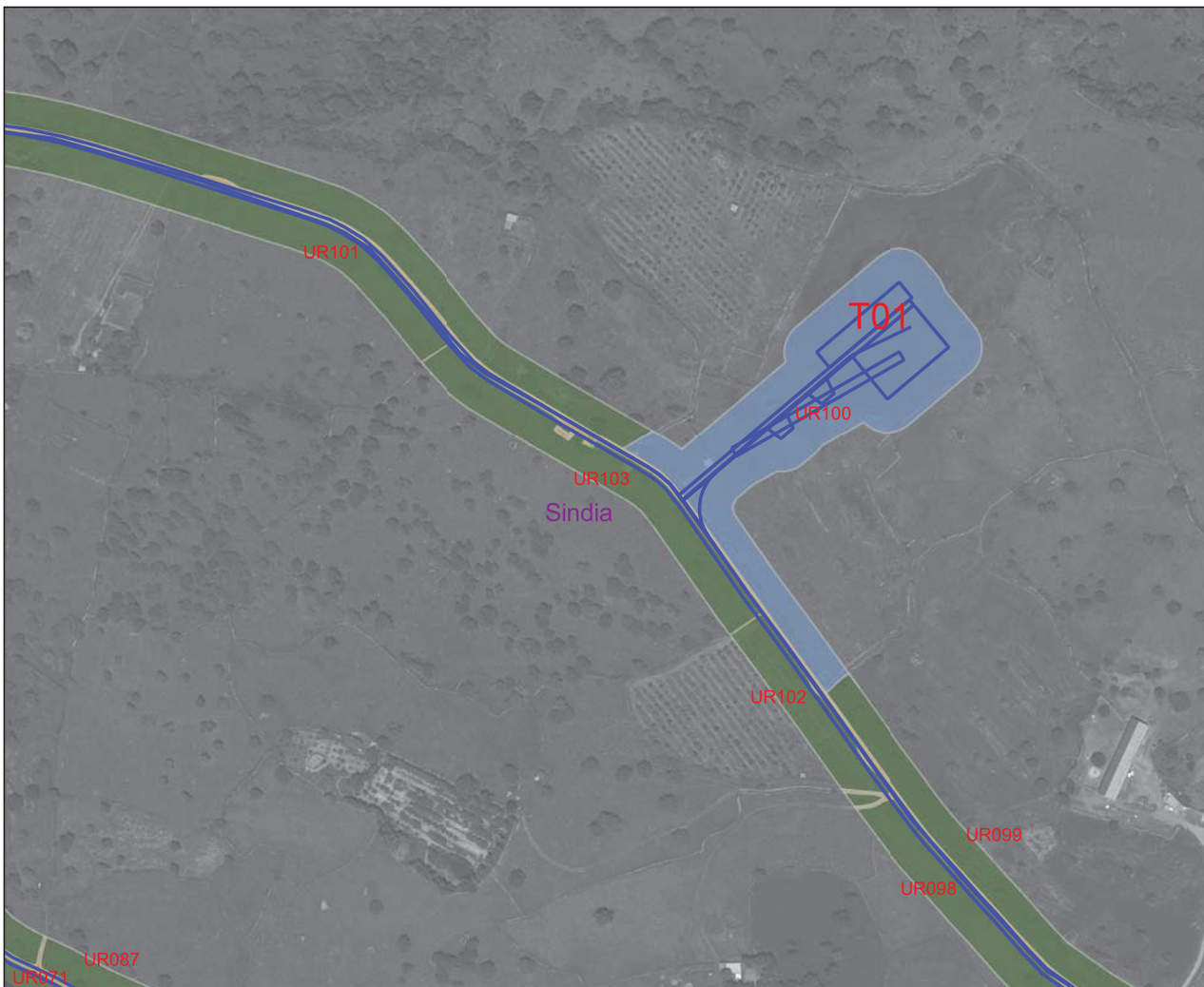


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR103 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR104 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR105 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni coltivati a fieno o lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

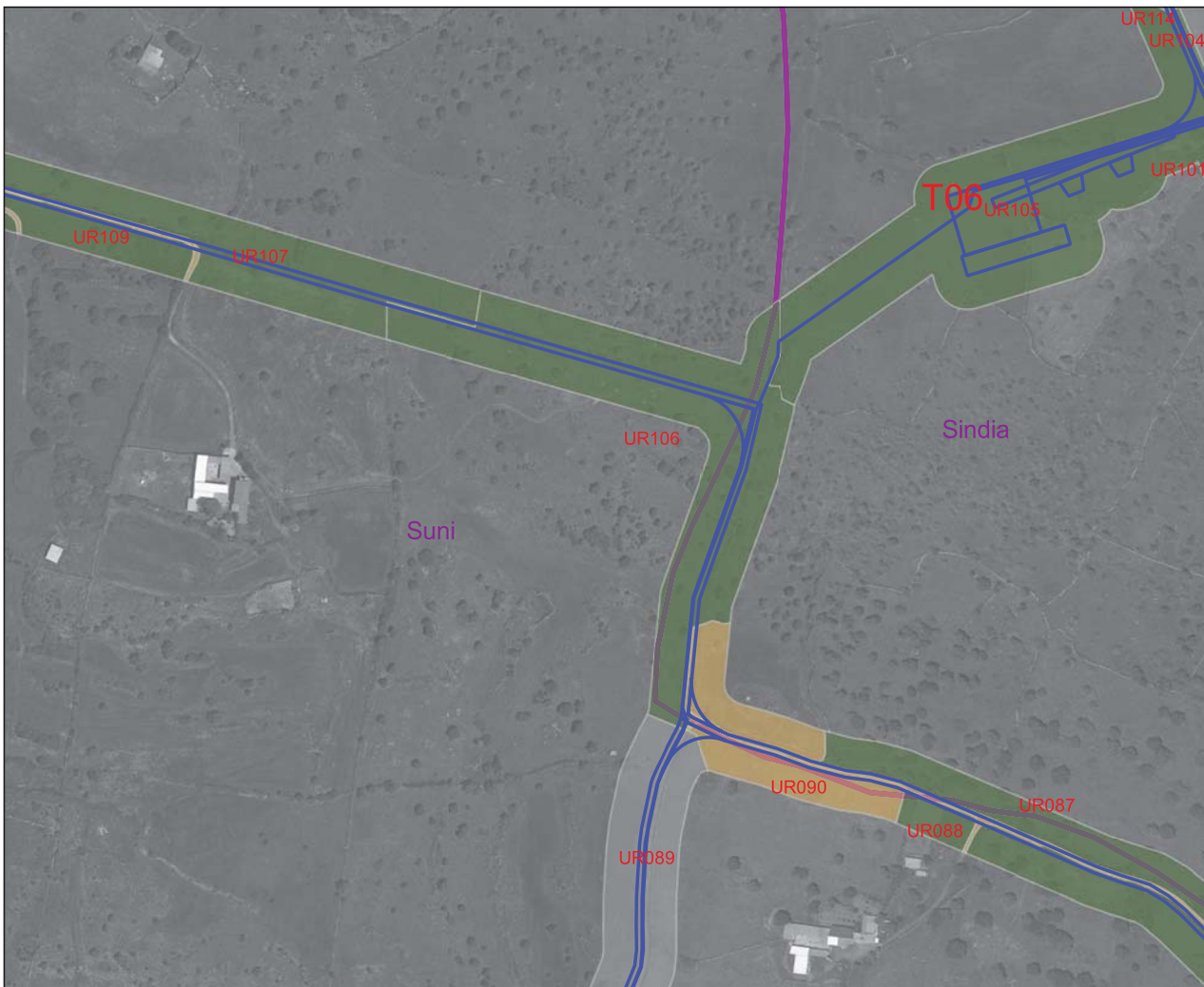


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR106 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree a pascolo naturale e boschive



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

- 0 (area non accessibile) [8]
- 1 [24]
- 2 [80]
- 3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

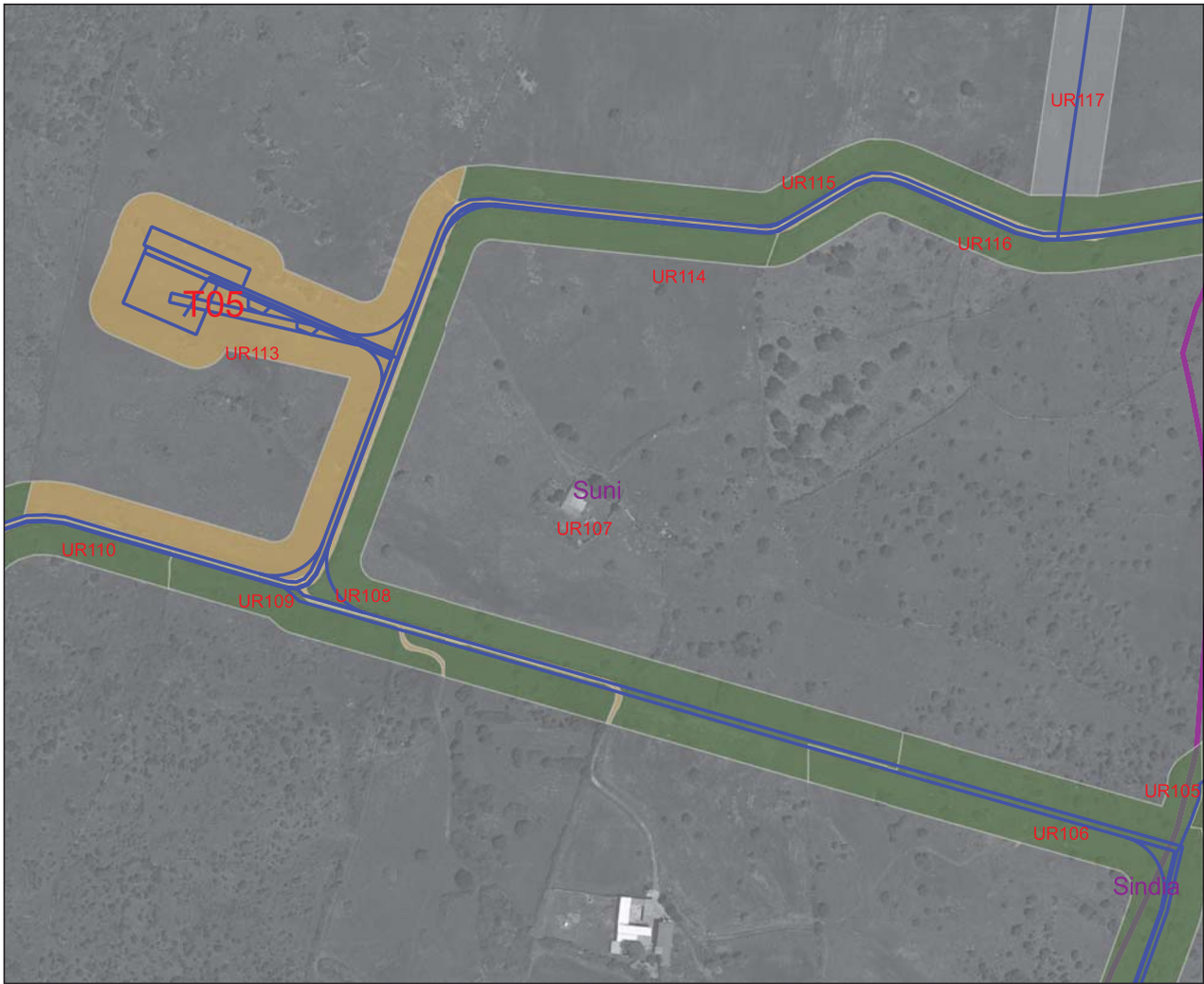


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR107 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

- 0 (area non accessibile) [8]
- 1 [24]
- 2 [80]
- 3 [7]

COMUNI

□ Comuni_WGS84

Google Satellite

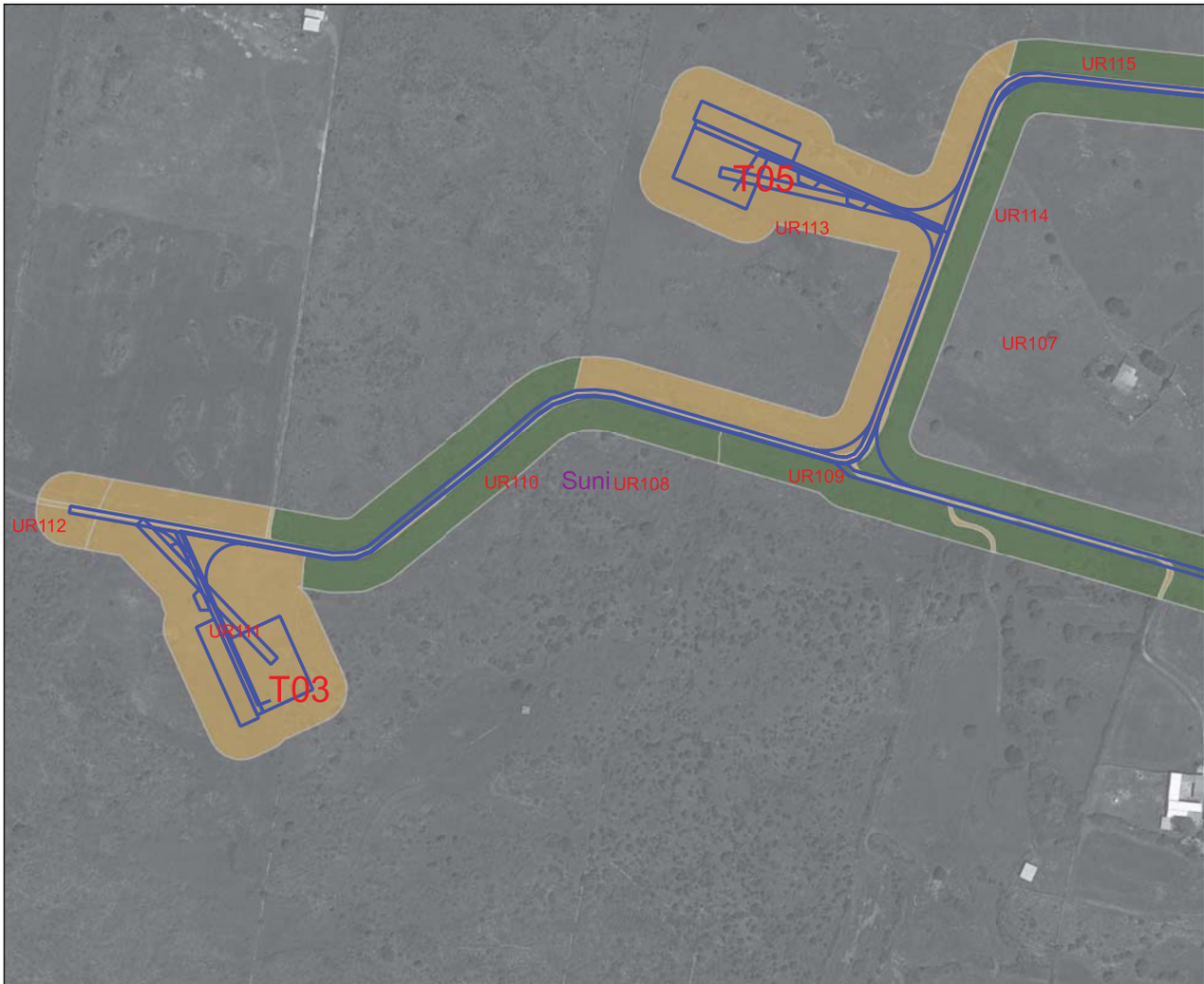


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR108 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale e sterrato



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

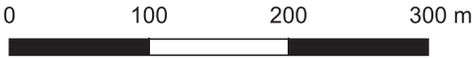
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

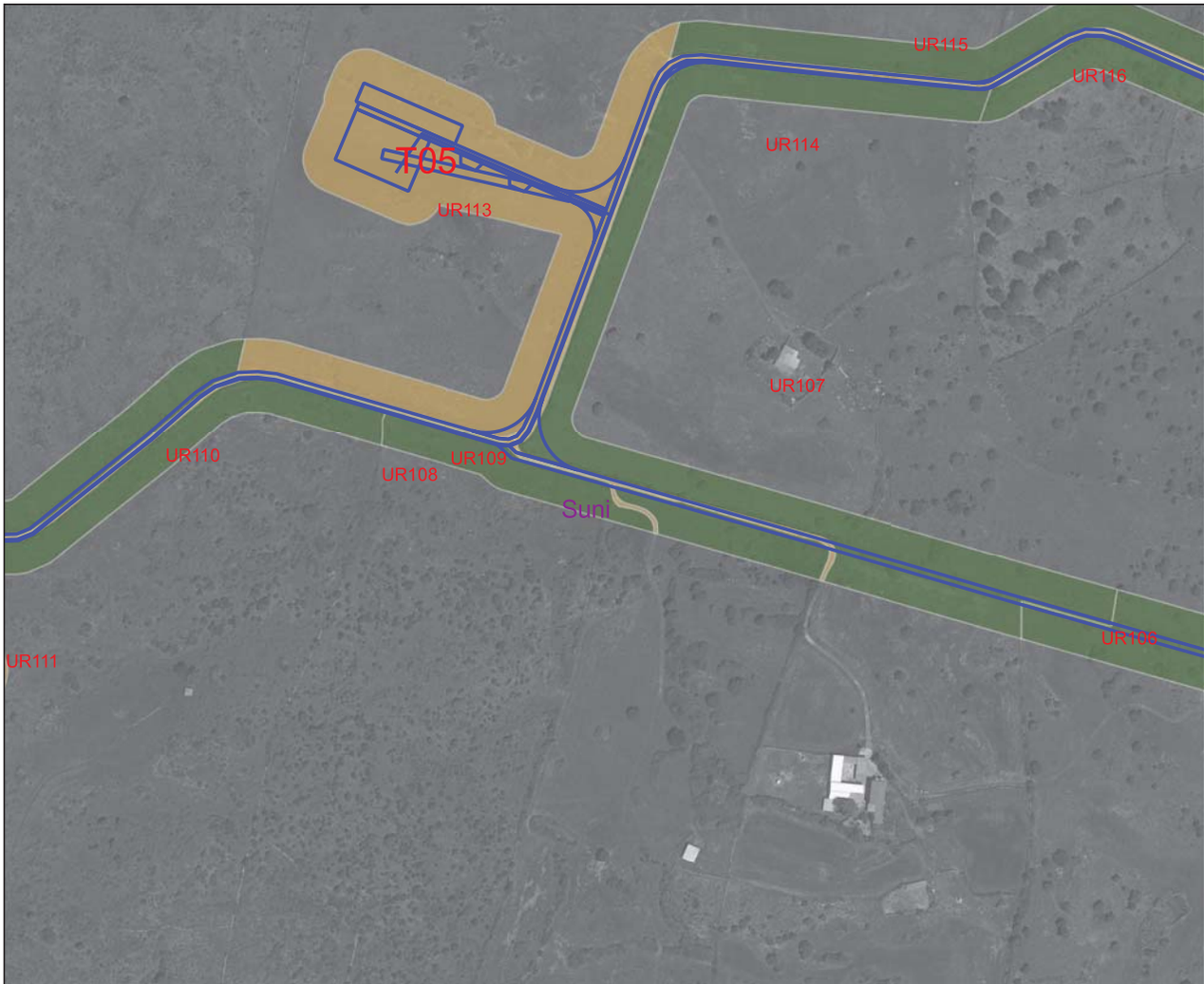


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR109 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

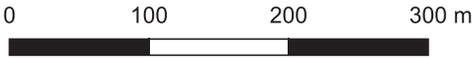
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR110 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

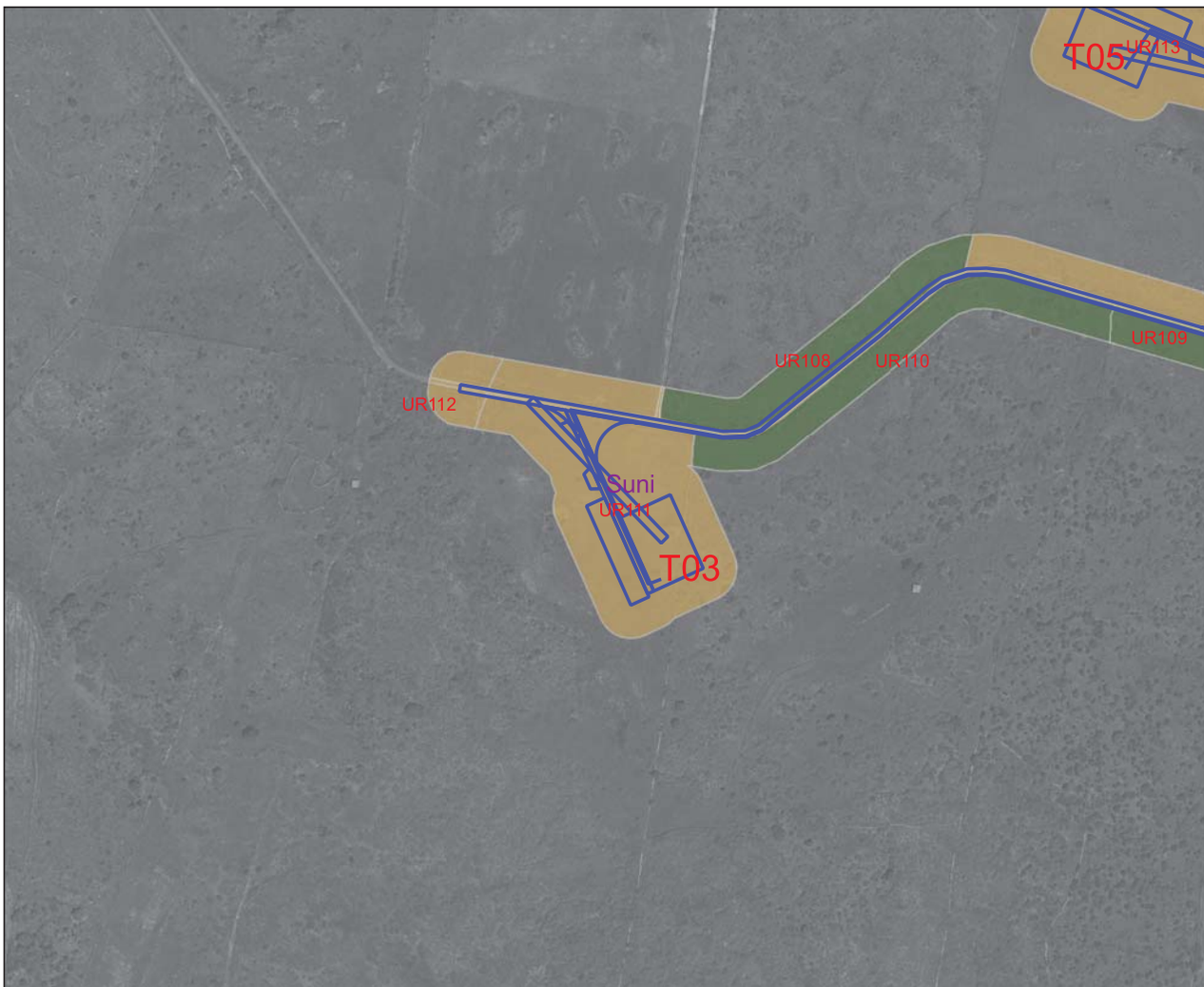


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR111 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR112 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Cespuglieti e arbusteti



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

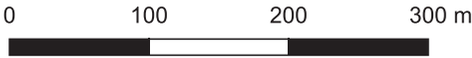
2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

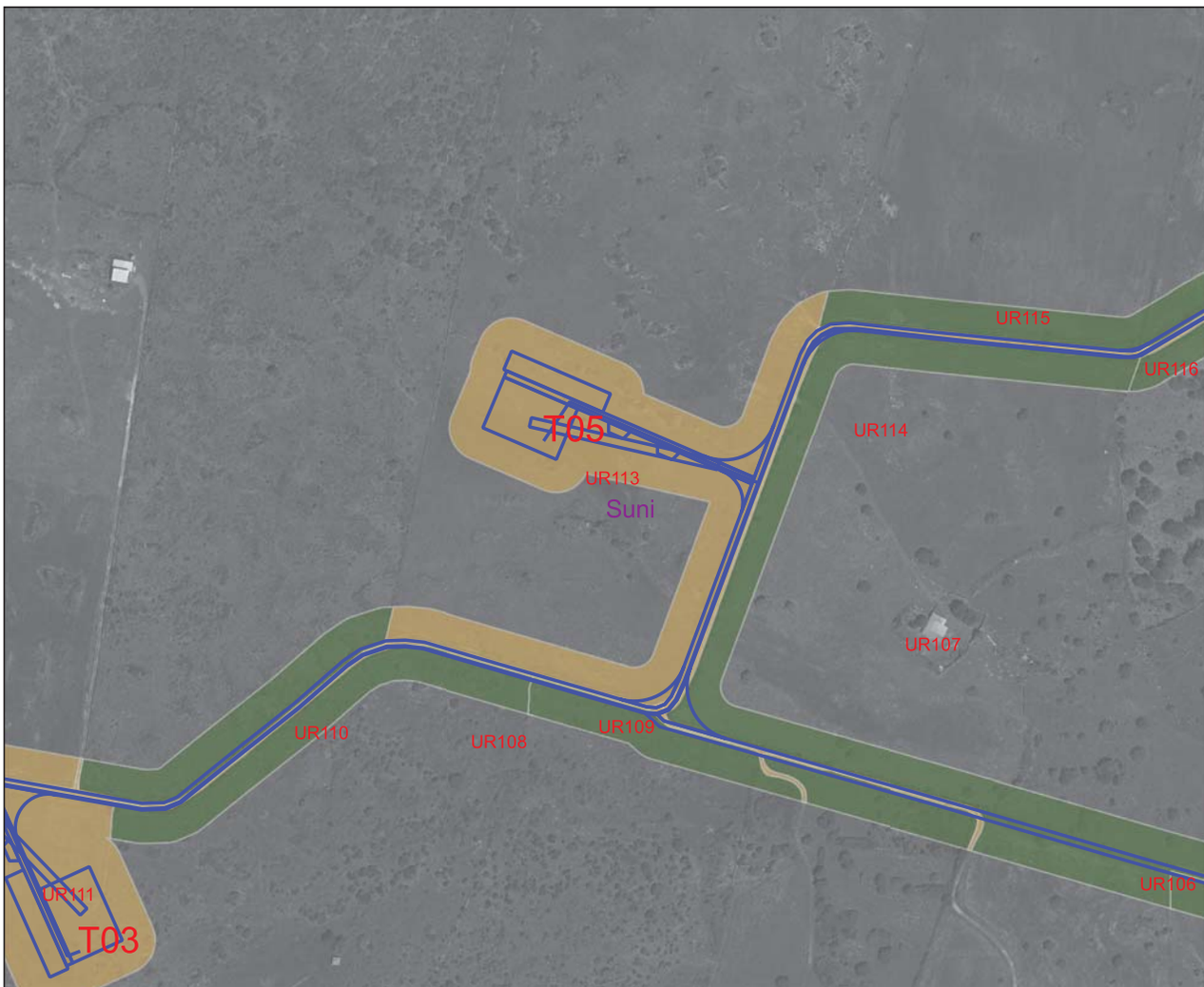


Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR113 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni lasciati a maggese



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

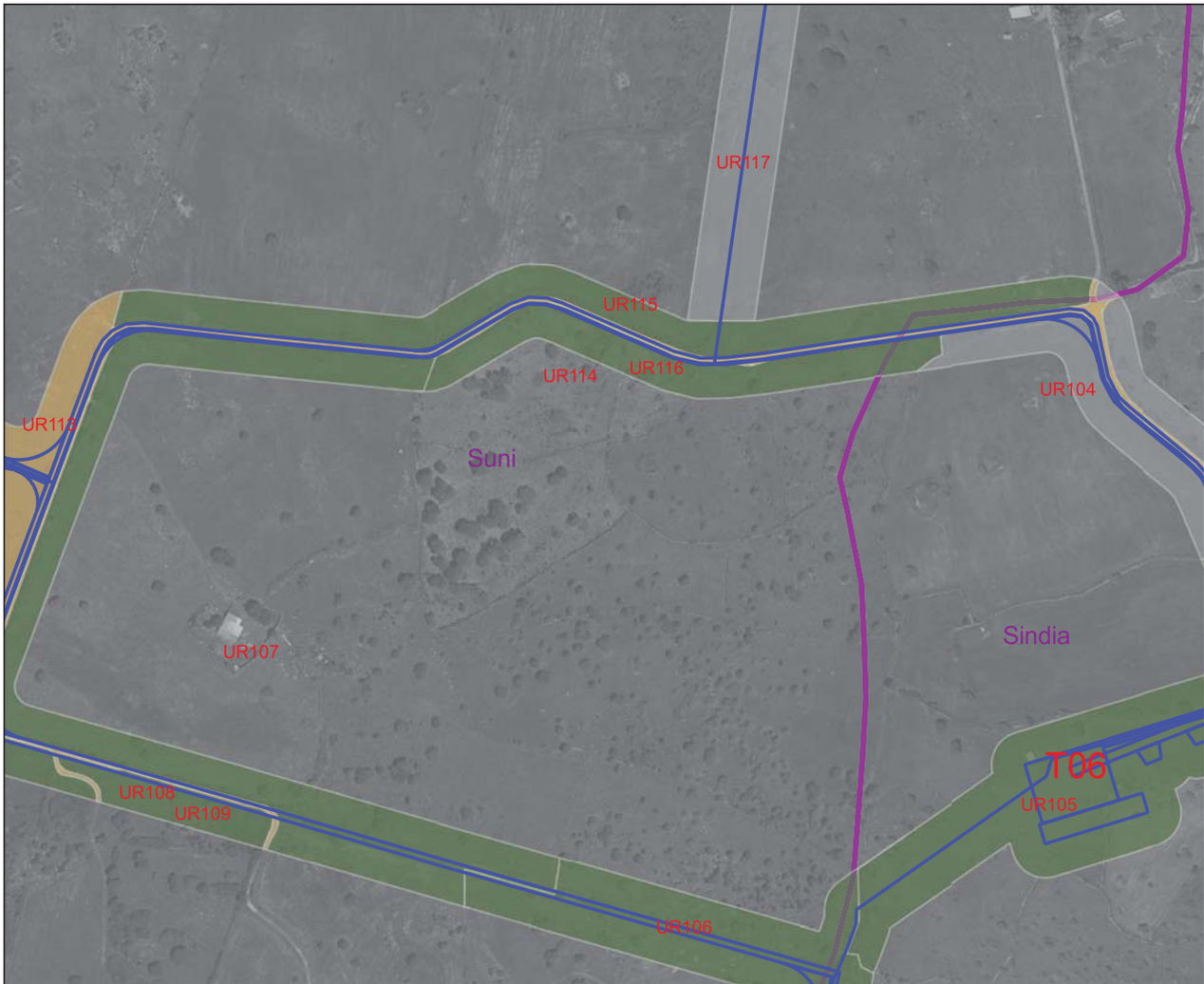
Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale e sterrato



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR116 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Prati stabili



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR118 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

□ Comuni_WGS84

Google Satellite



Ricognizione f914b0071a4749338584a9d215f2eada

Unità di ricognizione UR120 - Data 2023/06/25

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi



Legenda

Progetto

— progetto Suni-Sindia

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [119]

0 (area non accessibile) [8]

1 [24]

2 [80]

3 [7]

COMUNI

Comuni_WGS84

Google Satellite

