



Impianto Agrivoltaico "OPPIDO"

Potenza DC di impianto 15,52 MWp - potenza AC di immissione in RTN 14,40 MWp
Configurazione 1P agrivoltaico avanzato

Titolo

VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO
Catalogo del dettaglio della ricognizione

Scala	Formato Stampa fasc. A3	ID documento	Tipologia	Revisione
1:5.000	Foglio 1 di 1	ARCHEO-5	D	00

Proponente



ENGIE OPPIDO S.R.L.
VIA CHIESE n. 72,
20126 Milano - Italia
PEC: engieoppido@legalmail.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 12829630966
Iscriz. Reg. Imprese di Milano n° MI 2686929
Società con Socio Unico sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE

Coordinamento e Permitting



SINERGIA EGP
Energy Green Power

SINERGIA EGP1 S.R.L.
Centro Direzionale, IS. G1, SSC, INT 58
80143 Napoli PEC: sinergia.egp1@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 09171211213
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

Progettazione



STUDIO MASC SOC COOP, Ingegneria e consulenza
Via Fratelli Lumière, n. 20
80147 Napoli PEC: studiomasc@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 10145081211
TEL. 081 18365653 - info@studiomasc.com

Studio Specialistico
Archeologo Dott. Antonio Mesisca



PROGETTO DEFINITIVO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/11/2023	Prima Emissione per autorizzazione	A. MESISCA		

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR01 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 1

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



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR02 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese con visibilità nulla essendo presenti anche i residui di fieno non raccolto.

Sintesi geomorfologica: Terreni a leggero declivio



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR03 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese con visibilità nulla essendo presenti anche i residui di fieno non raccolto.

Sintesi geomorfologica: Terreni a leggero declivio



Legenda

Progetto

 Ampliamento SE36 Oppido

 cavidotto

 SE Oppido

 Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

 0 (area non accessibile) [3]

 1 nulla [3]

 2 scarsa [25]

 3 buona [1]

 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR04 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese e uliveti con visibilità nulla essendo presenti anche i residui di fieno non raccolto.

Sintesi geomorfologica: Terreni a leggero declivio



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR05 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Fascia larga 5 m che costeggia il bordo della statale delle particelle nn. 33, 34, 187, 606, 607 e 608, ove è stata fatta una aratura leggera e una fresatura.

Sintesi geomorfologica: Terreni a leggero declivio



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR06 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Tutti i terreni del Lotto 1, e relativo buffer di rispetto, sono attualmente a maggese, cosa che rende la visibilità nulla essendo presenti anche i residui di fieno non raccolto.

Sintesi geomorfologica: Terreni a leggero declivio



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR07 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR08 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - La particella n. 585 è recintata e la vista è ostruita da una siepe che impedisce di valutarne anche l'uso.

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

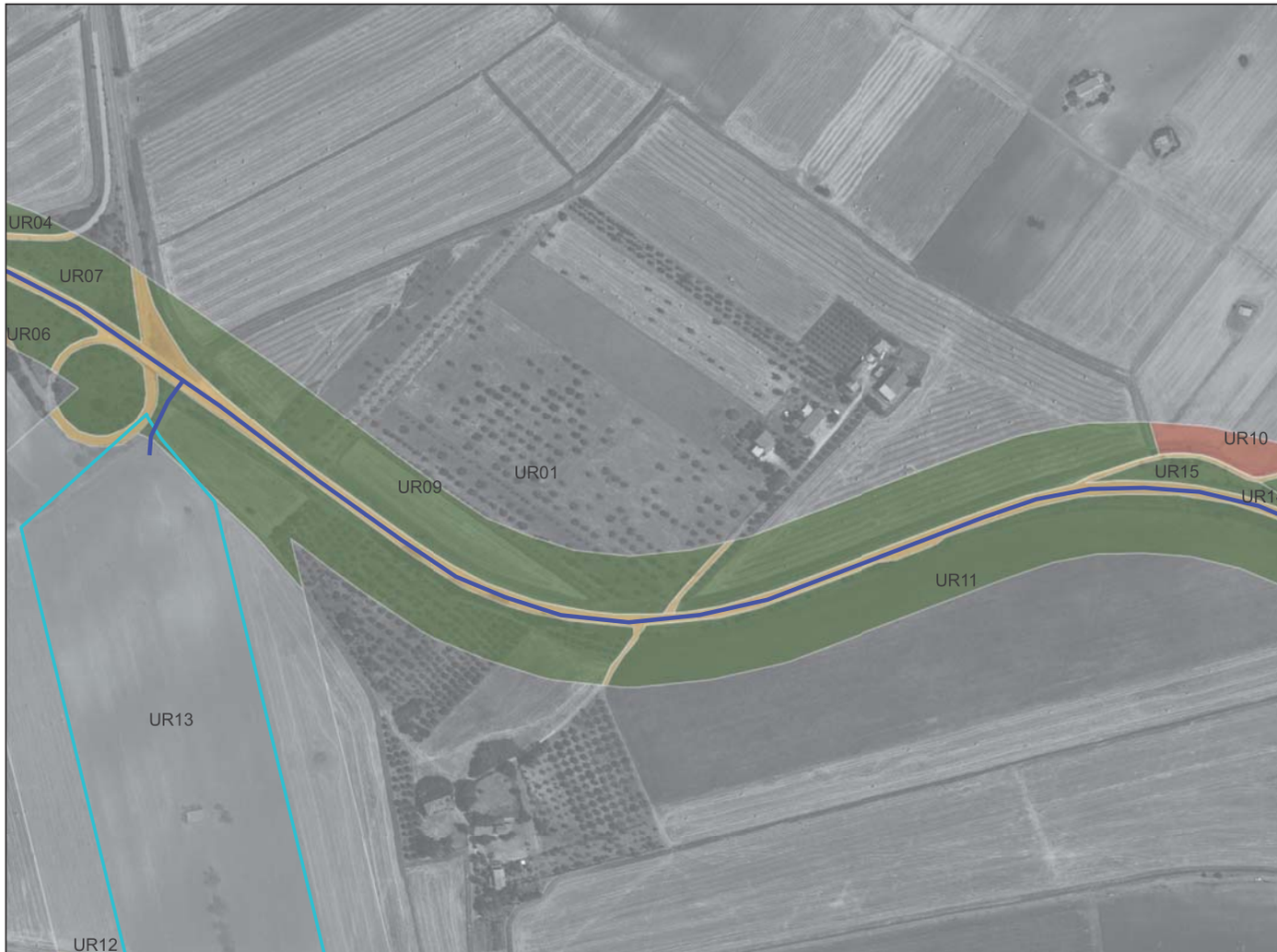
Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR09 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese e uliveti

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



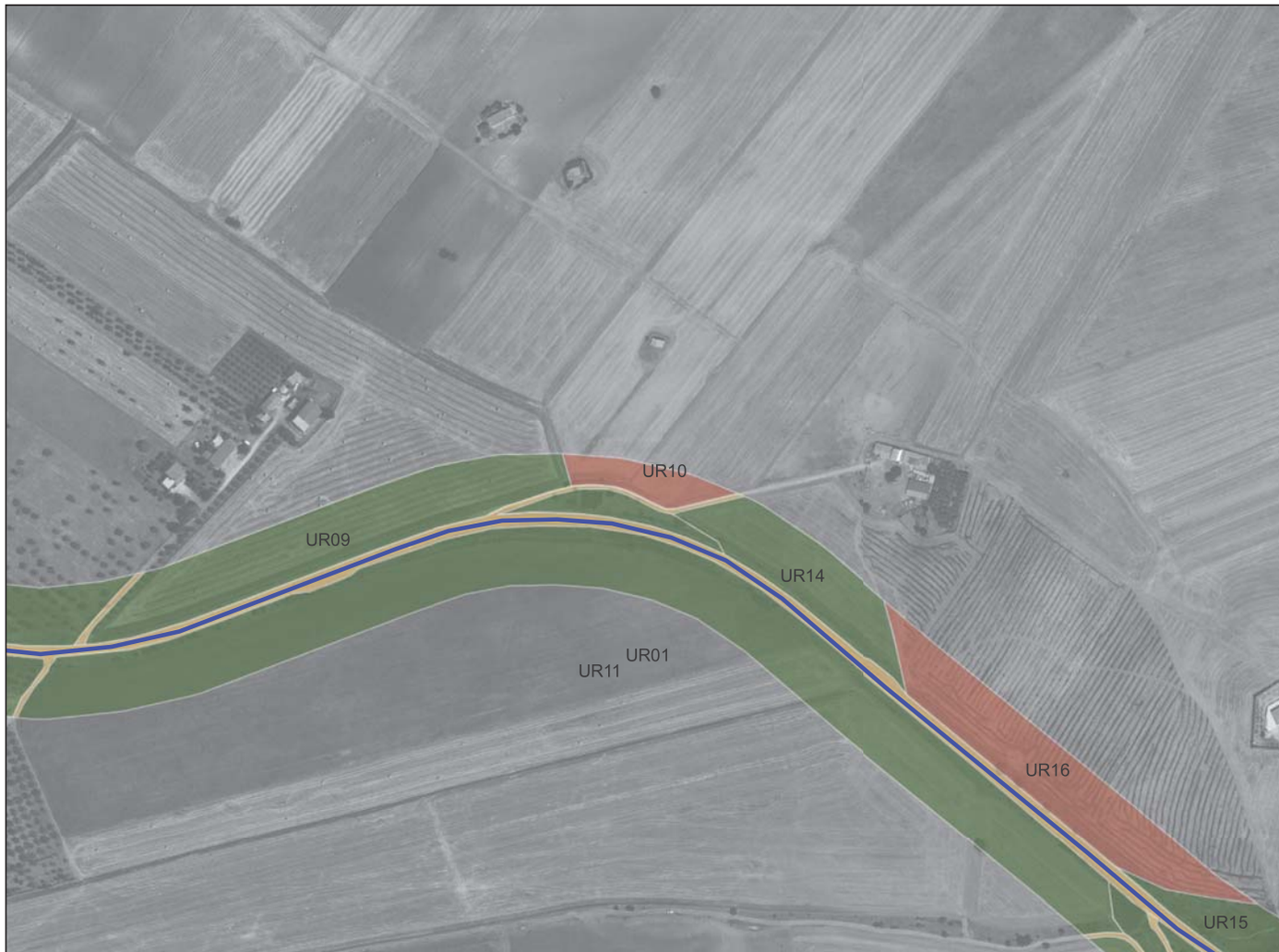
Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR10 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni arati

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR11 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR12 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Sterrato

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR13 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Il lotto 2 e i terreni adiacenti risultano irraggiungibili essendo l'unico accesso su via pubblica occupato da uno svincolo con un muro in calcestruzzo alto che l'altro accesso su via privata chiusa con una catena. Da lontano il campo destinato all'impianto sembrerebbe essere occupato da maggese.

Sintesi geomorfologica: Leggero declivio



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



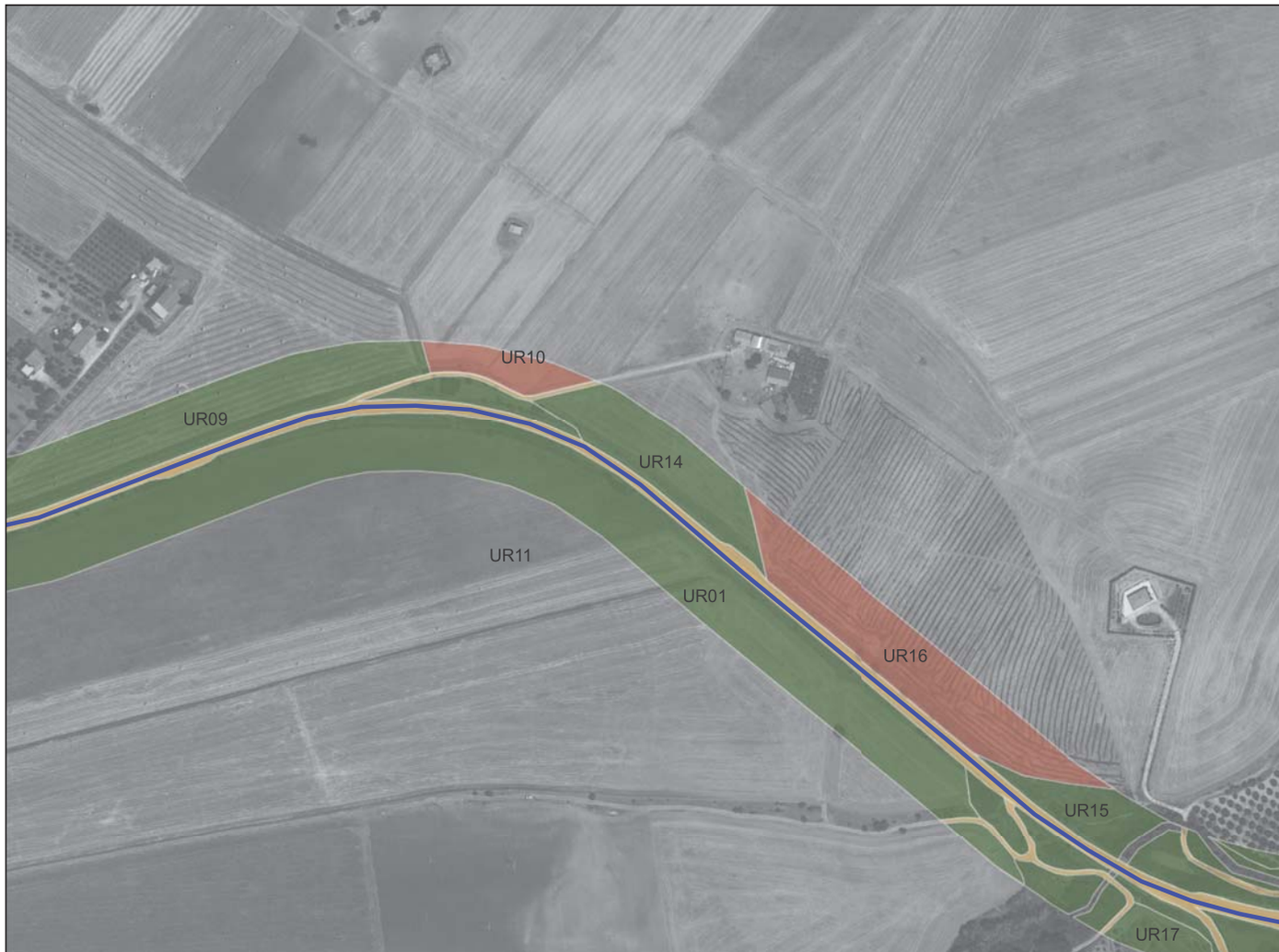
Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR14 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR15 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti, cespuglieti e arbusteti

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR16 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni arati

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

 Ampliamento SE36 Oppido

 cavidotto

 SE Oppido

 Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

 0 (area non accessibile) [3]

 1 nulla [3]

 2 scarsa [25]

 3 buona [1]

 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR17 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Uliveti

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

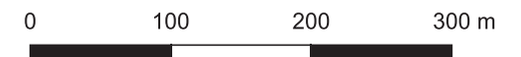
- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



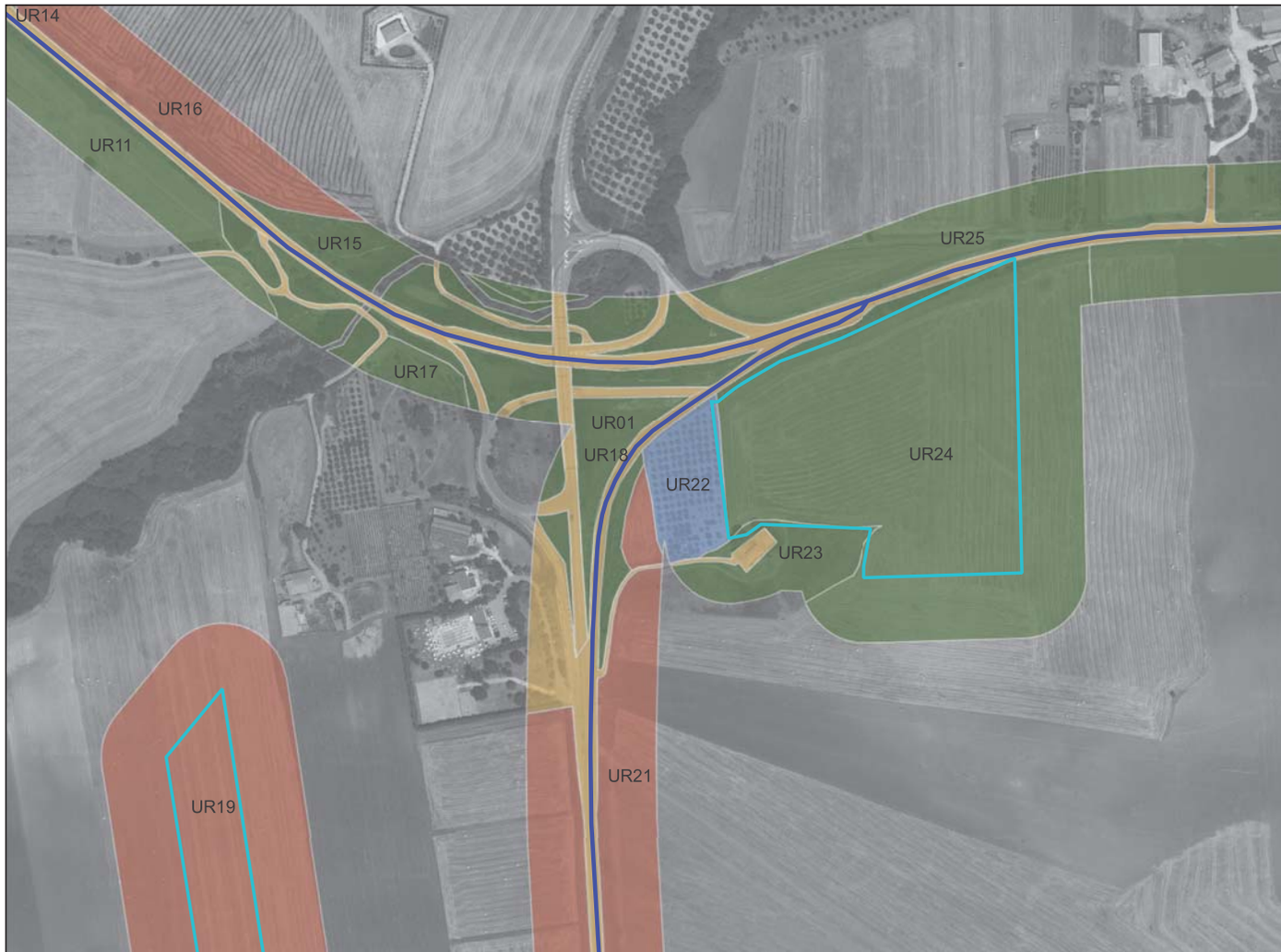
Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR18 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR19 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Il lotto 3 è stato sottoposto a recenti arature che rendono la visibilità ottimale, ciò vale anche per la fascia di rispetto.

Sintesi geomorfologica: Leggero declivio



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR20 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni arati

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

-  Ampliamento SE36 Oppido
-  cavidotto
-  SE Oppido
-  Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

-  0 (area non accessibile) [3]
-  1 nulla [3]
-  2 scarsa [25]
-  3 buona [1]
-  5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR21 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni arati

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



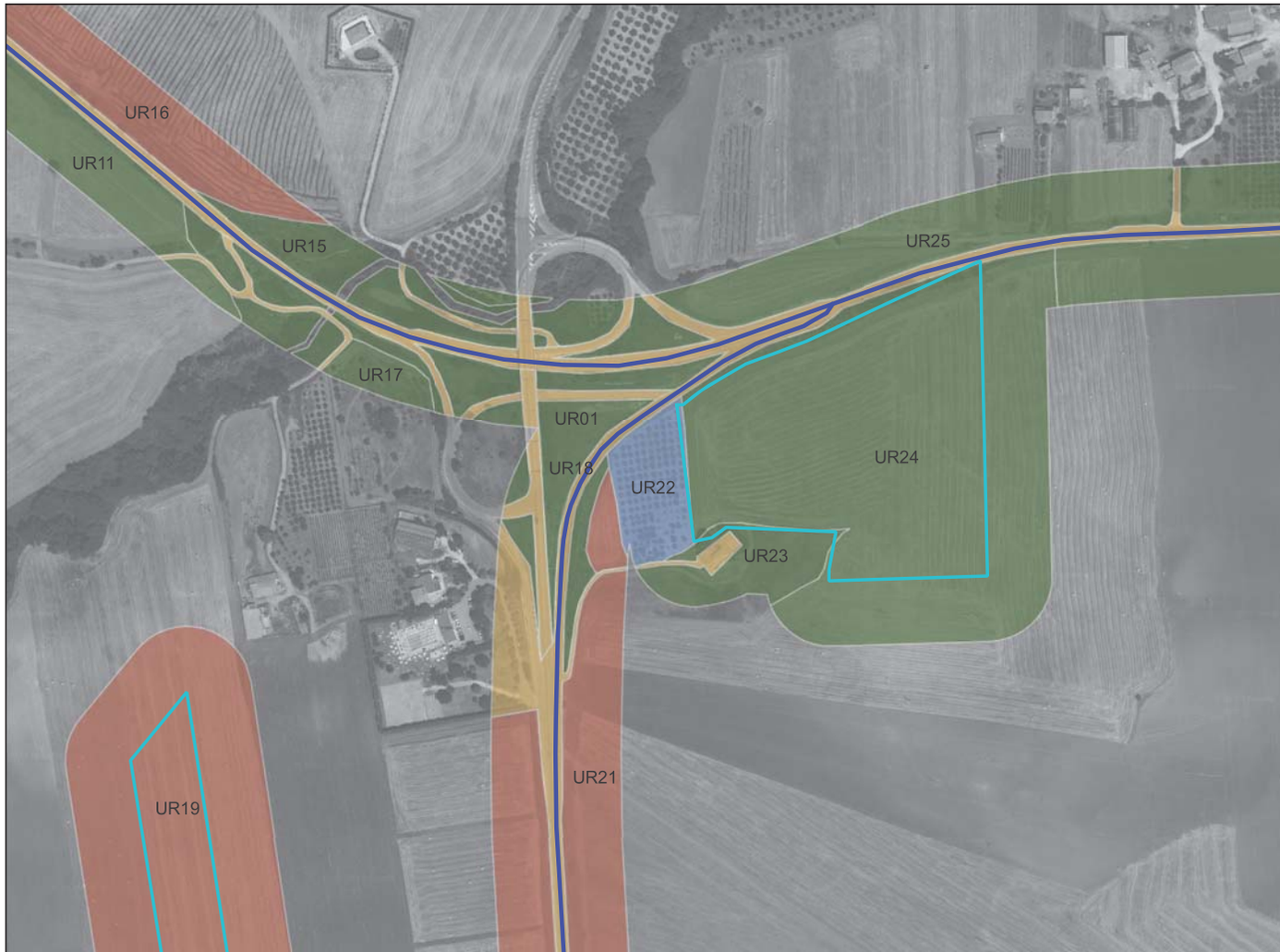
Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR22 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Uliveti

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR23 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica: Area collinare



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



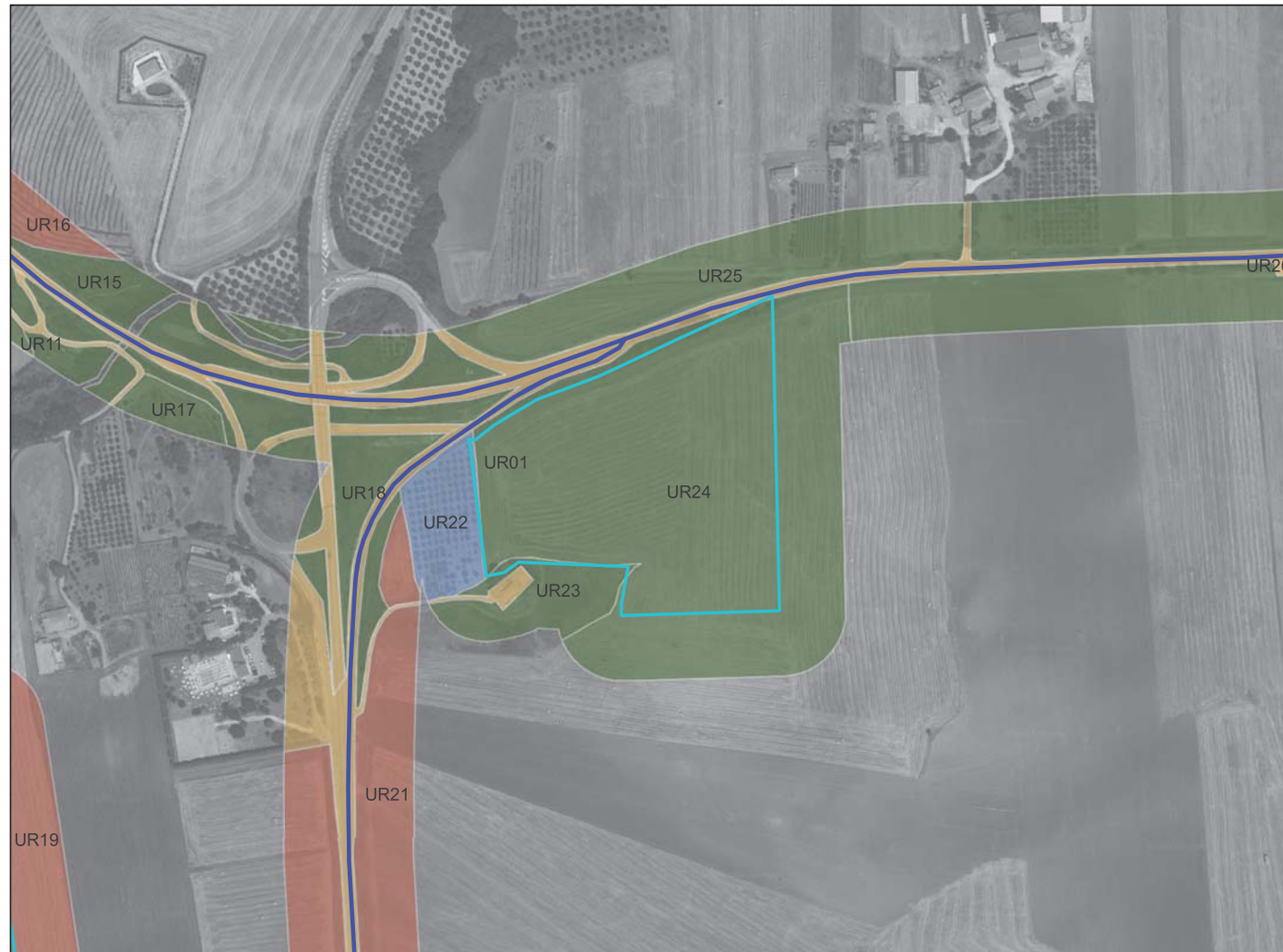
Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR24 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Il lotto 4 non è stato sottoposto a lavori di aratura ma solo allo sfalcio del fieno pertanto la visibilità è nulla, ciò vale anche per la fascia di rispetto.

Sintesi geomorfologica: Declivio



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR25 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR26 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

-  Ampliamento SE36 Oppido
-  cavidotto
-  SE Oppido
-  Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

-  0 (area non accessibile) [3]
-  1 nulla [3]
-  2 scarsa [25]
-  3 buona [1]
-  5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR27 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR28 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese e uliveti

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

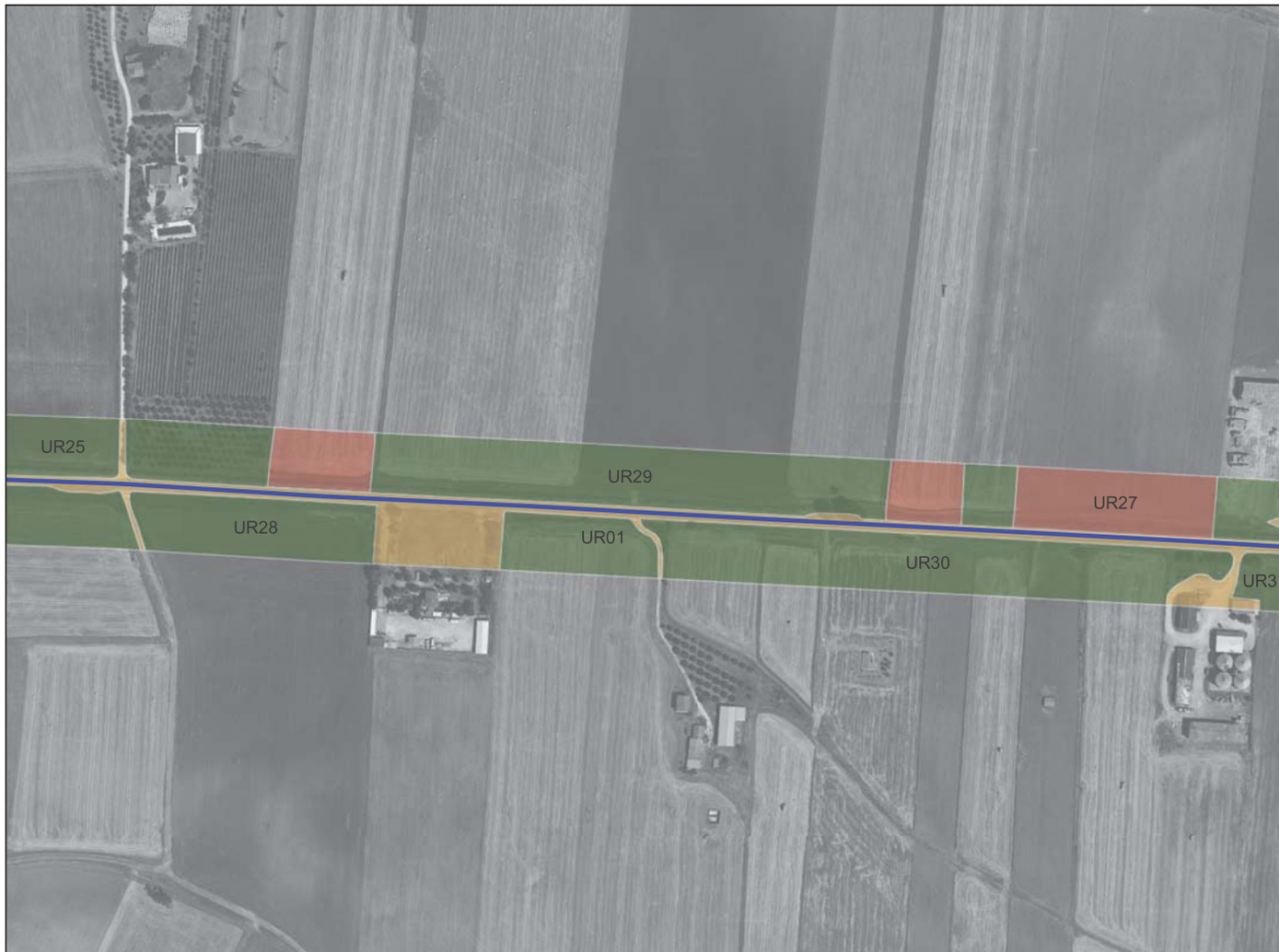
Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR29 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR30 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR31 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

-  Ampliamento SE36 Oppido
-  cavidotto
-  SE Oppido
-  Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

-  0 (area non accessibile) [3]
-  1 nulla [3]
-  2 scarsa [25]
-  3 buona [1]
-  5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR32 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti, cespuglieti e arbusteti

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR33 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

-  Ampliamento SE36 Oppido
-  cavidotto
-  SE Oppido
-  Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

-  0 (area non accessibile) [3]
-  1 nulla [3]
-  2 scarsa [25]
-  3 buona [1]
-  5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR34 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR35 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR36 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR37 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

Ampliamento SE36 Oppido

cavidotto

SE Oppido

Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

0 (area non accessibile) [3]

1 nulla [3]

2 scarsa [25]

3 buona [1]

5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR38 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

 Ampliamento SE36 Oppido

 cavidotto

 SE Oppido

 Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

 0 (area non accessibile) [3]

 1 nulla [3]

 2 scarsa [25]

 3 buona [1]

 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR39 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni arati

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m

Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR40 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

Copertura del suolo: superficie artificiale - SE

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



Ricognizione c70c667d4ccd469b9e73cbc4a263472e

Unità di ricognizione UR41 - Data 2023/11/01

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni a maggese

Sintesi geomorfologica: Area pressoché pianeggiante



Legenda

Progetto

- Ampliamento SE36 Oppido
- cavidotto
- SE Oppido
- Impianto FV

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [43]

- 0 (area non accessibile) [3]
- 1 nulla [3]
- 2 scarsa [25]
- 3 buona [1]
- 5 ottima [9]

Google Satellite



0 100 200 300 m