

Regione
Toscana



Comune di
Pitigliano



Comune di
Sorano



Provincia di
Grosseto



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

Impianto Eolico denominato " Pitigliano " ubicato nei comuni di Pitigliano (GR) e Sorano (GR) costituito da 20 (venti) aerogeneratori di potenza nominale 7,0 MW per un totale di 140,0 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pitigliano (GR), Sorano (GR) e Manciano (GR)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PEPS_AR_10.00

ID PROGETTO:

PVFRAG

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

A3

Elaborato:

VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

1:2.000

Nome file:

PEPS_AR_10.00_Catalogo dettaglio ricognizione.pdf

Collaborazione tecnica:

PCR

PCR ENERGY SRL

Via Nazionale - Fraz. Zuppino

84029 Sicignano degli Alburni (SA)

e-mail: pcrenergy@fiscali.it

pec: pcrenergysrl@pec.it

Progettisti:

DOTT. ANTONIO MESISCA
ARCHEOSERVIZI SRL
VIA ALDO MORO B/3
82021 APICE (BN)

ARCHEO
SERVIZI

OPERE CIVILI

ing. Vito Piemonte, *Socio amministratore*

PhD arch. pian. terr. Francesco Abbamonte, *Socio amministratore*

arch. Donato Mirra, *Direttore tecnico*

STUDIO 27 srl

STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

Sede: via del Ristoro, n. 15 - 84047 San Giuseppe Vesuviano (NA)

mob. +39 3806357577 | tel. 0828 1570920

email. studio27srl@gmail.com

pec. studio.27srl@pec.it

Studio Brulli

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31/10/2023	PRIMA EMISSIONE	PROGETTISTI	RWE	RWE

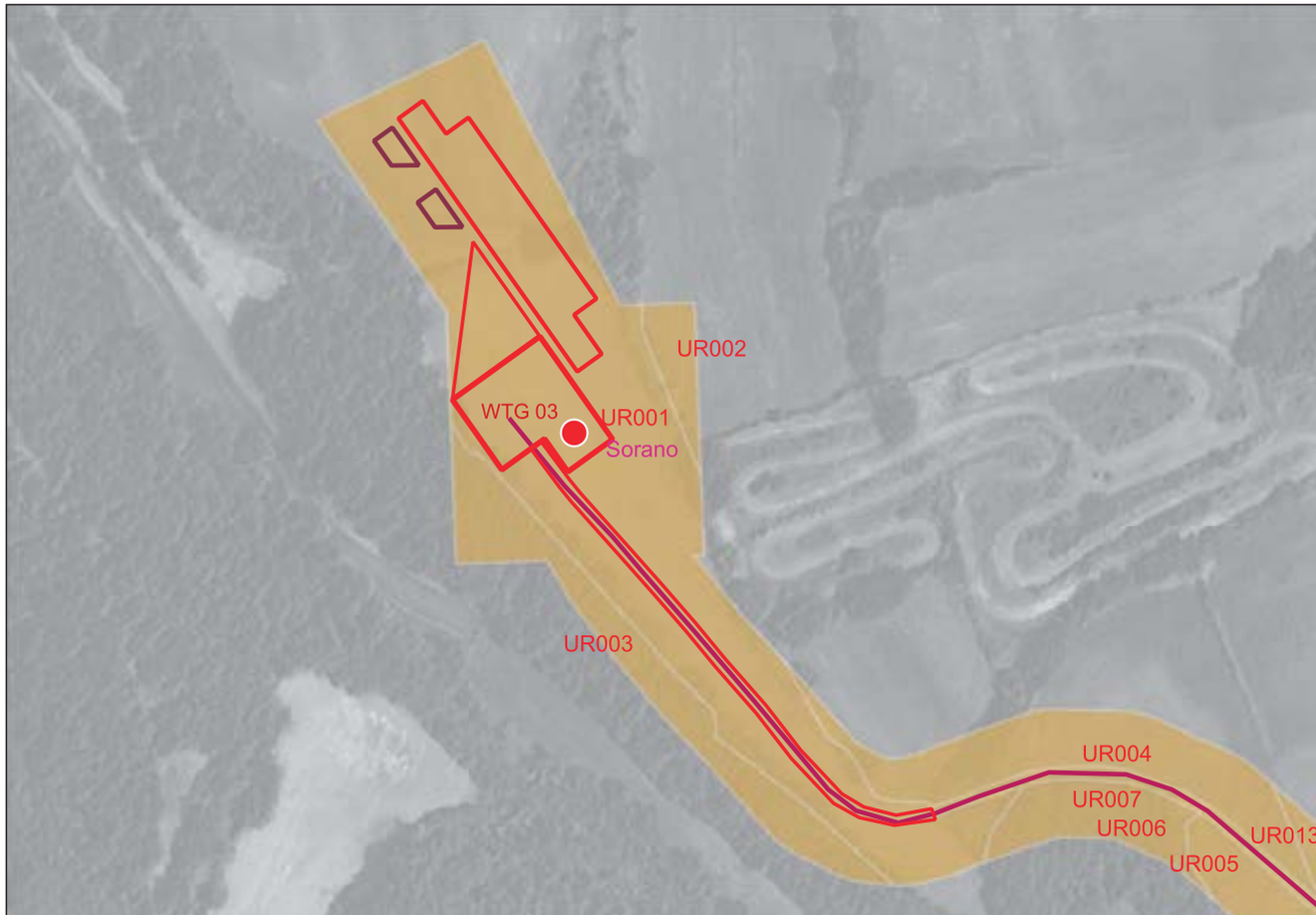
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR001 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno incolto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

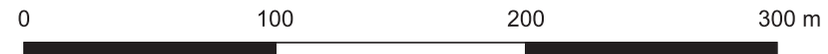
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



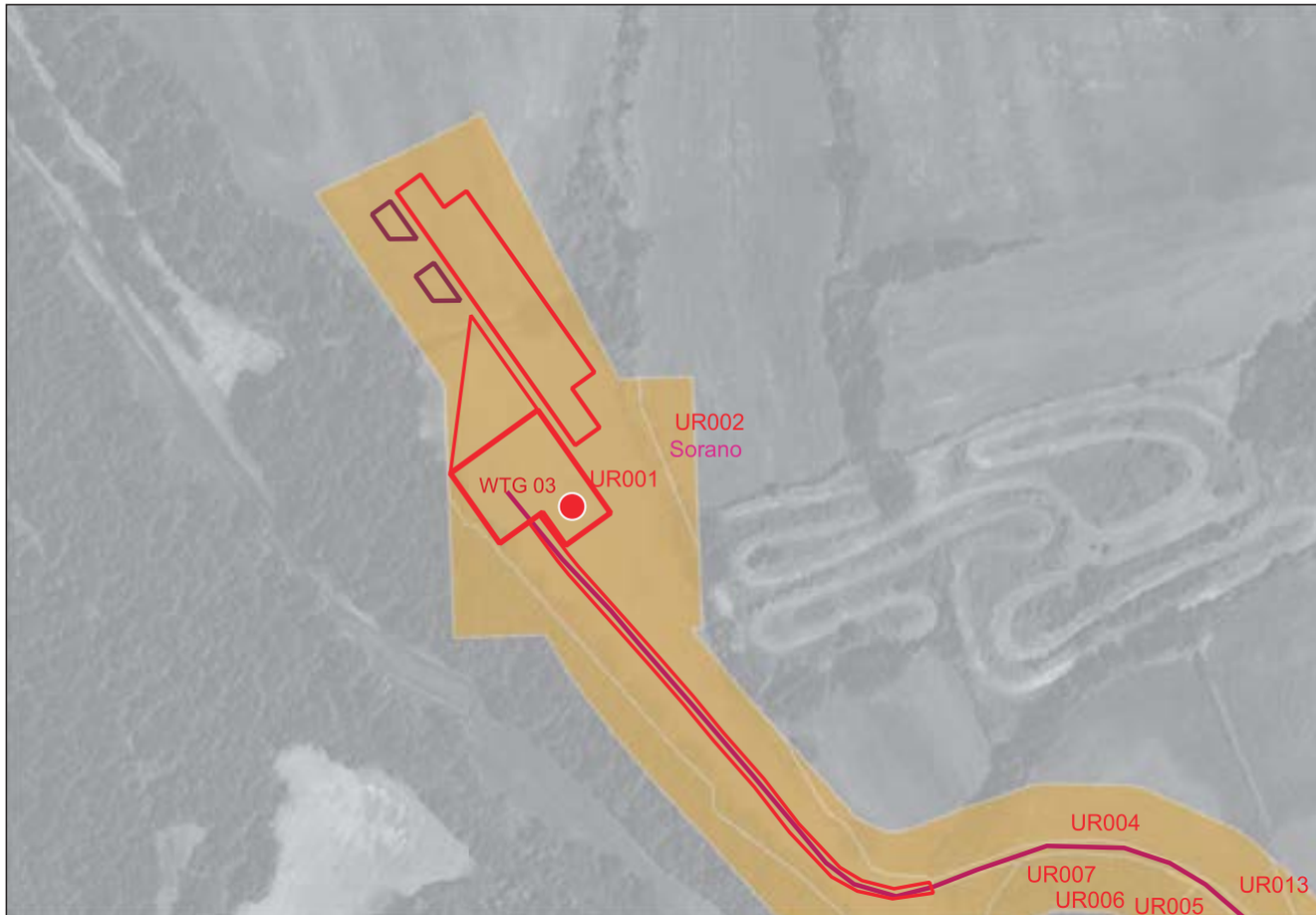
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR002 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno incolto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

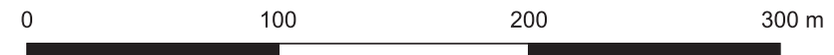
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



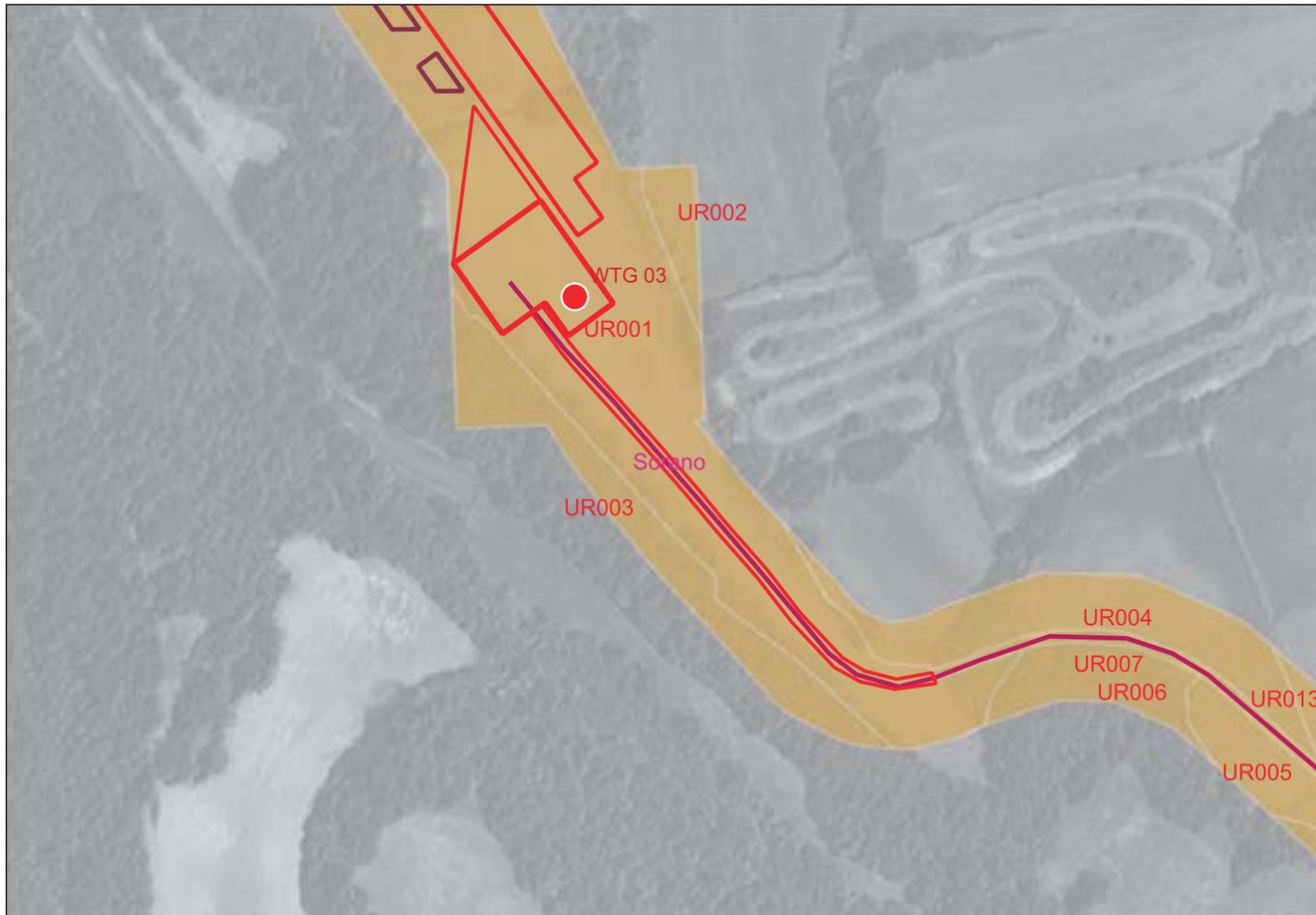
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR003 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



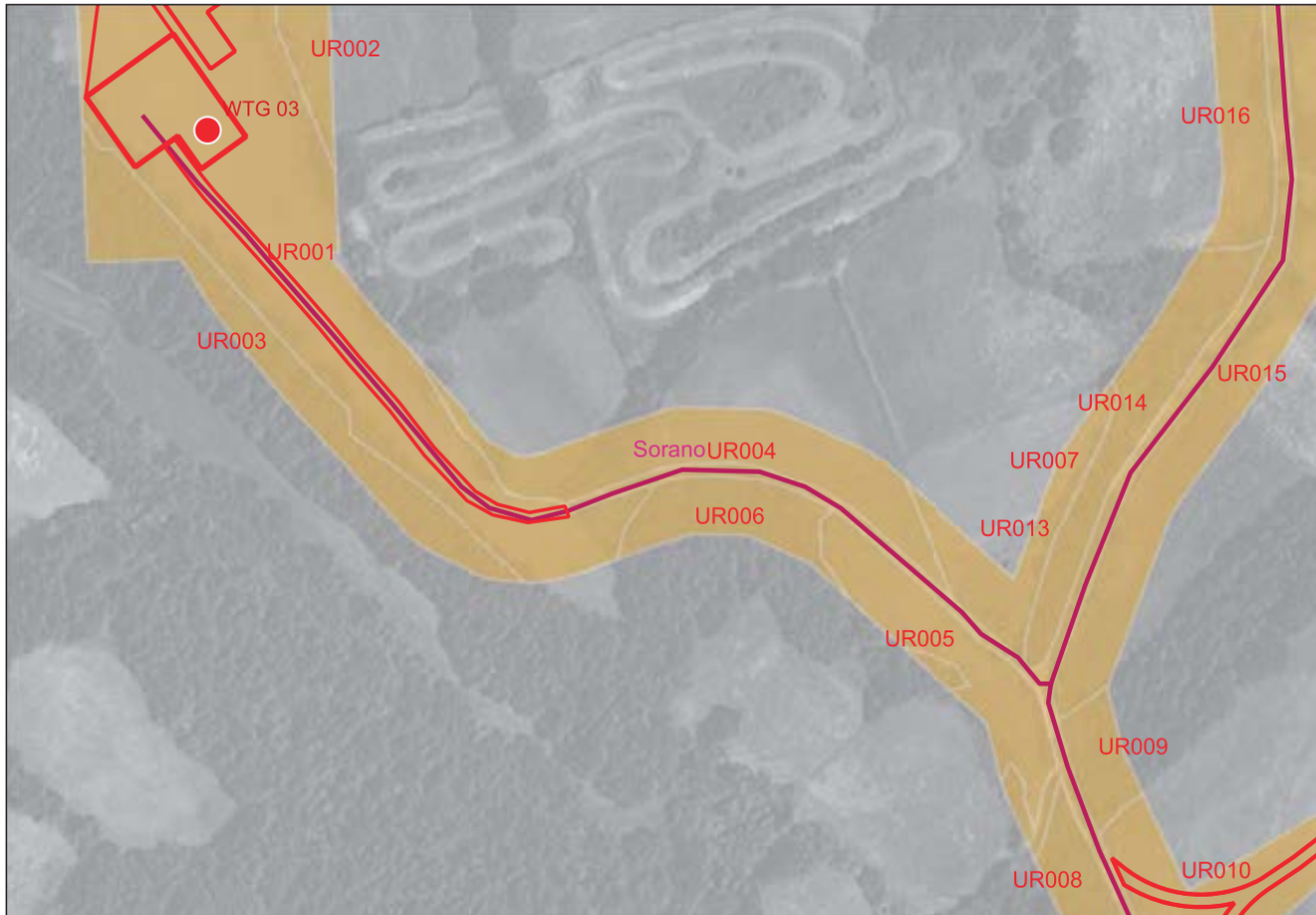
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR004 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR005 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR006 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fasce boschive

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

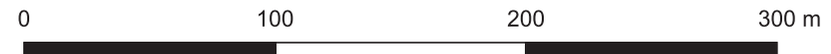
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR007 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

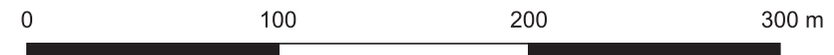
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR008 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

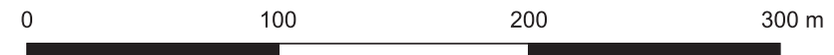
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR009 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

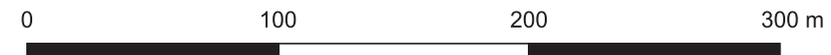
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR010 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR011 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

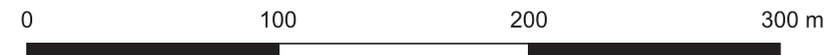
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR012 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

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

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



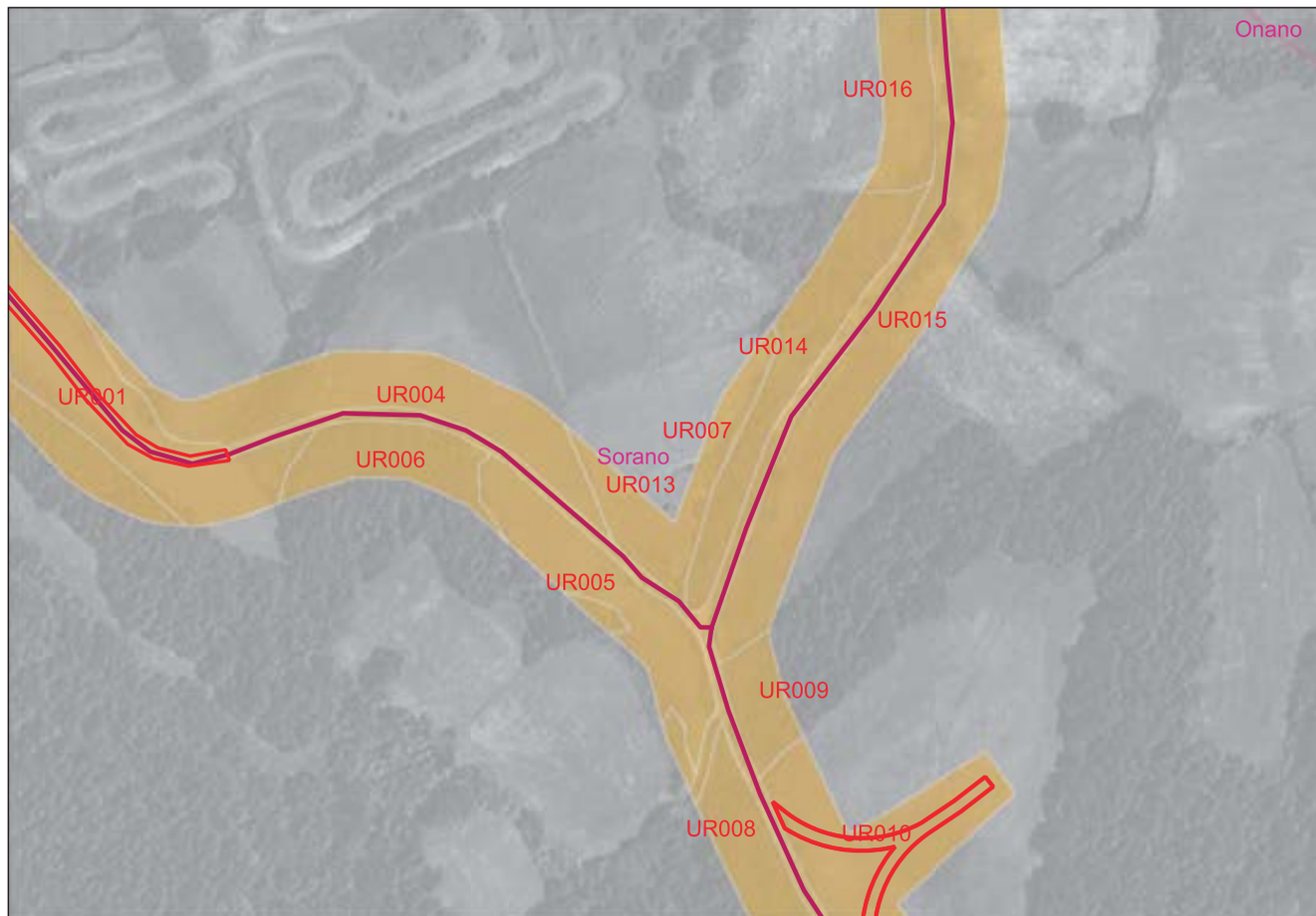
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR013 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR014 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

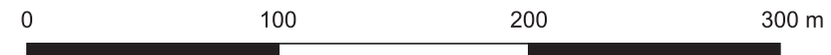
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR015 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR016 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti con fascia boschiva lungo il margine della strada brecciata.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

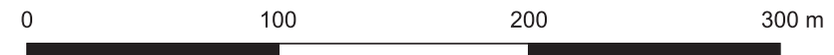
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



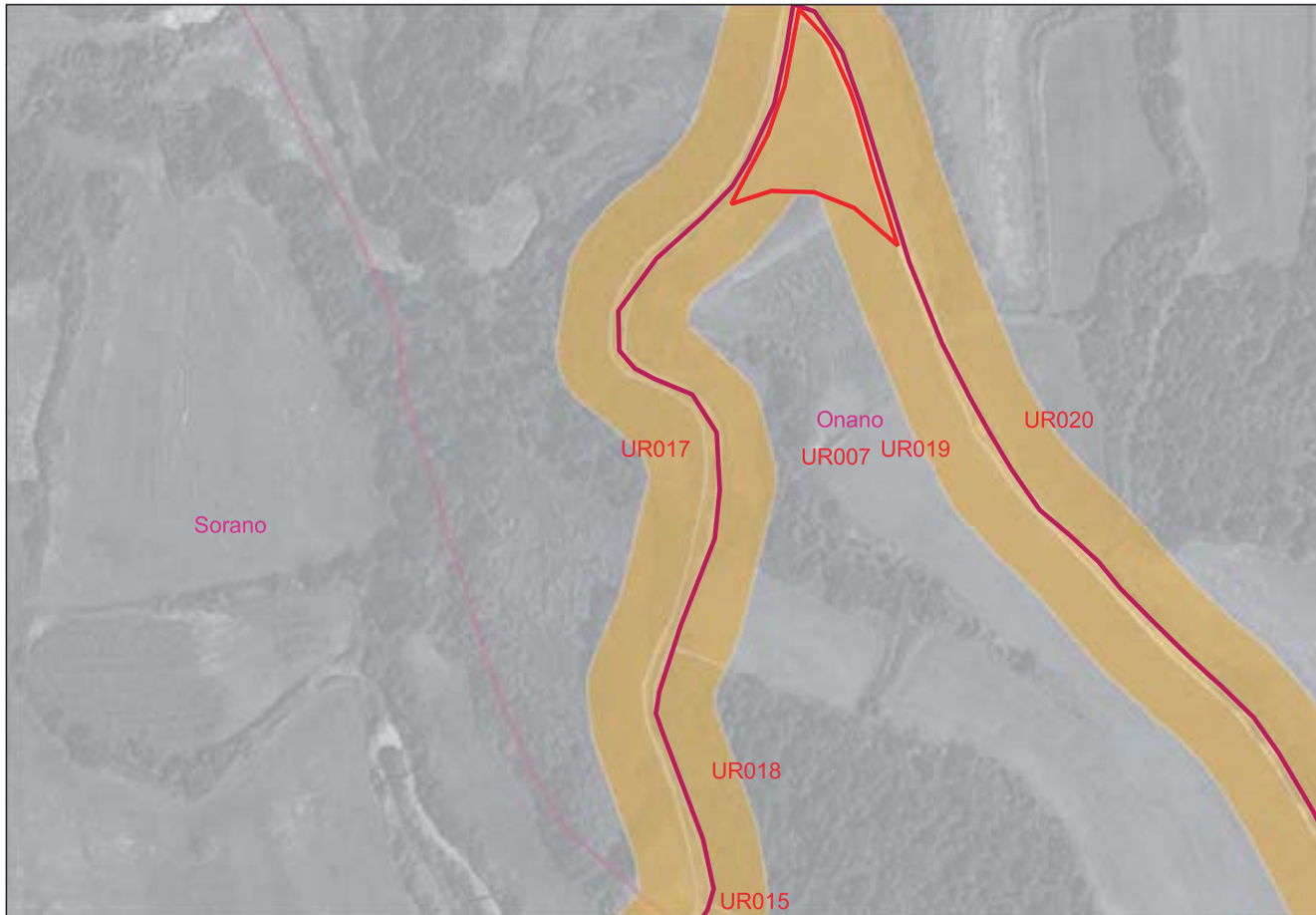
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR017 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

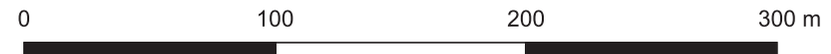
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR018 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



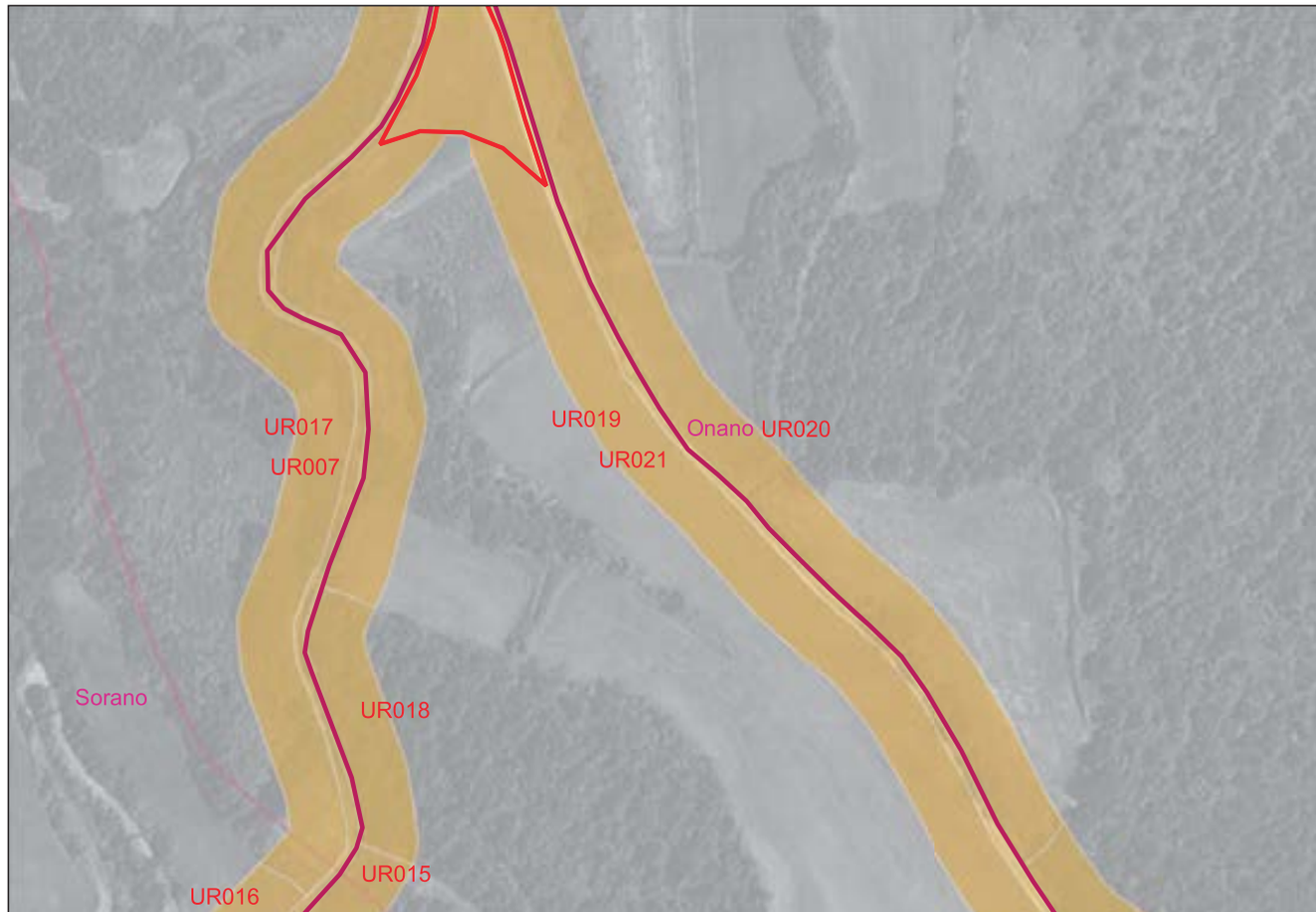
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR019 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR020 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR021 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

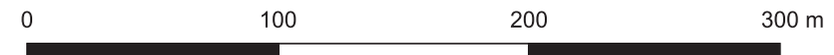
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



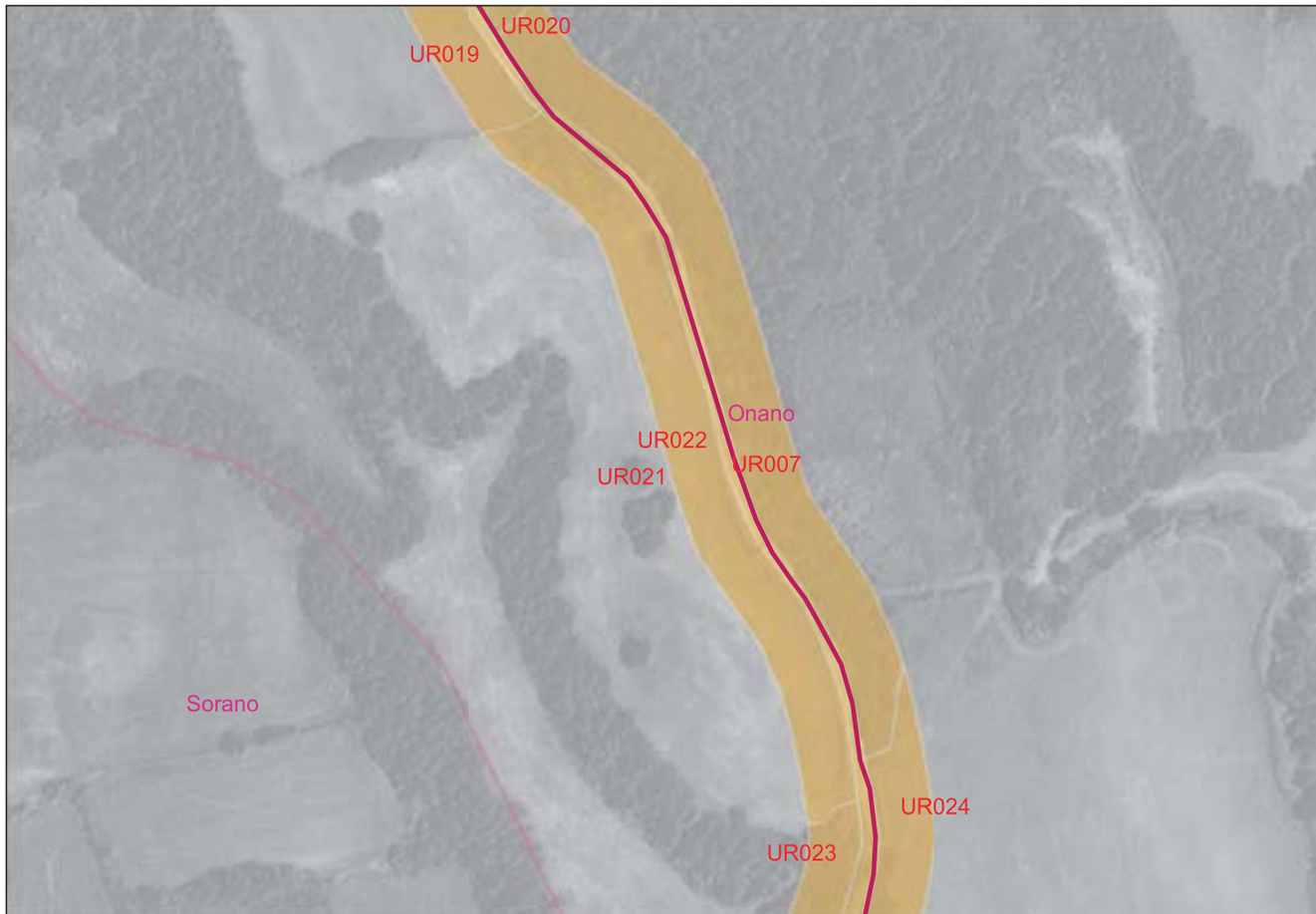
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR022 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

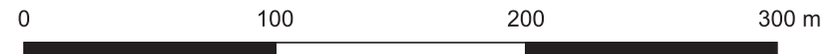
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR023 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



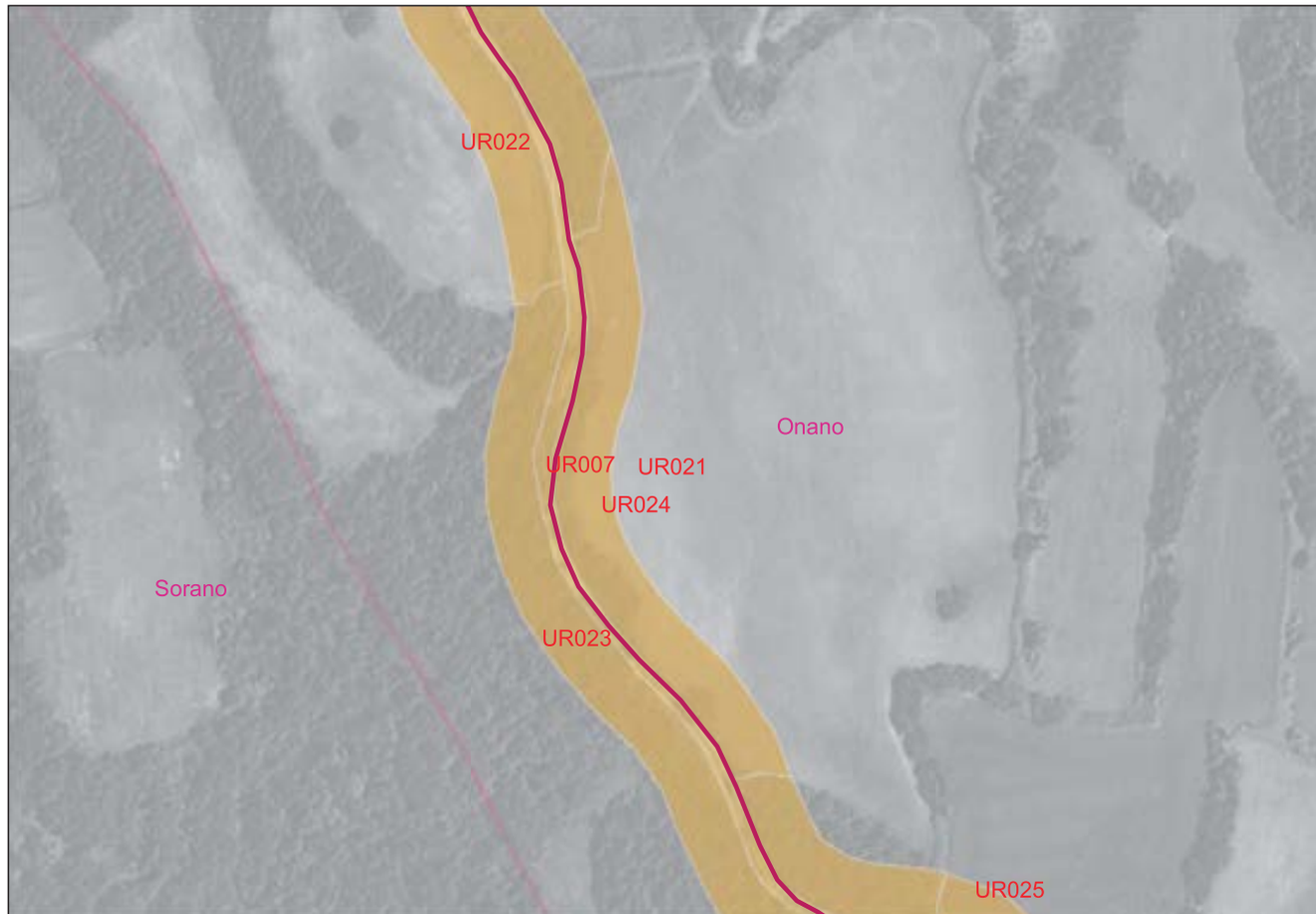
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR024 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

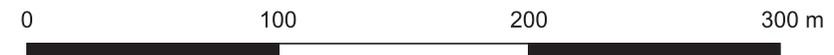
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Unità di ricognizione UR025 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



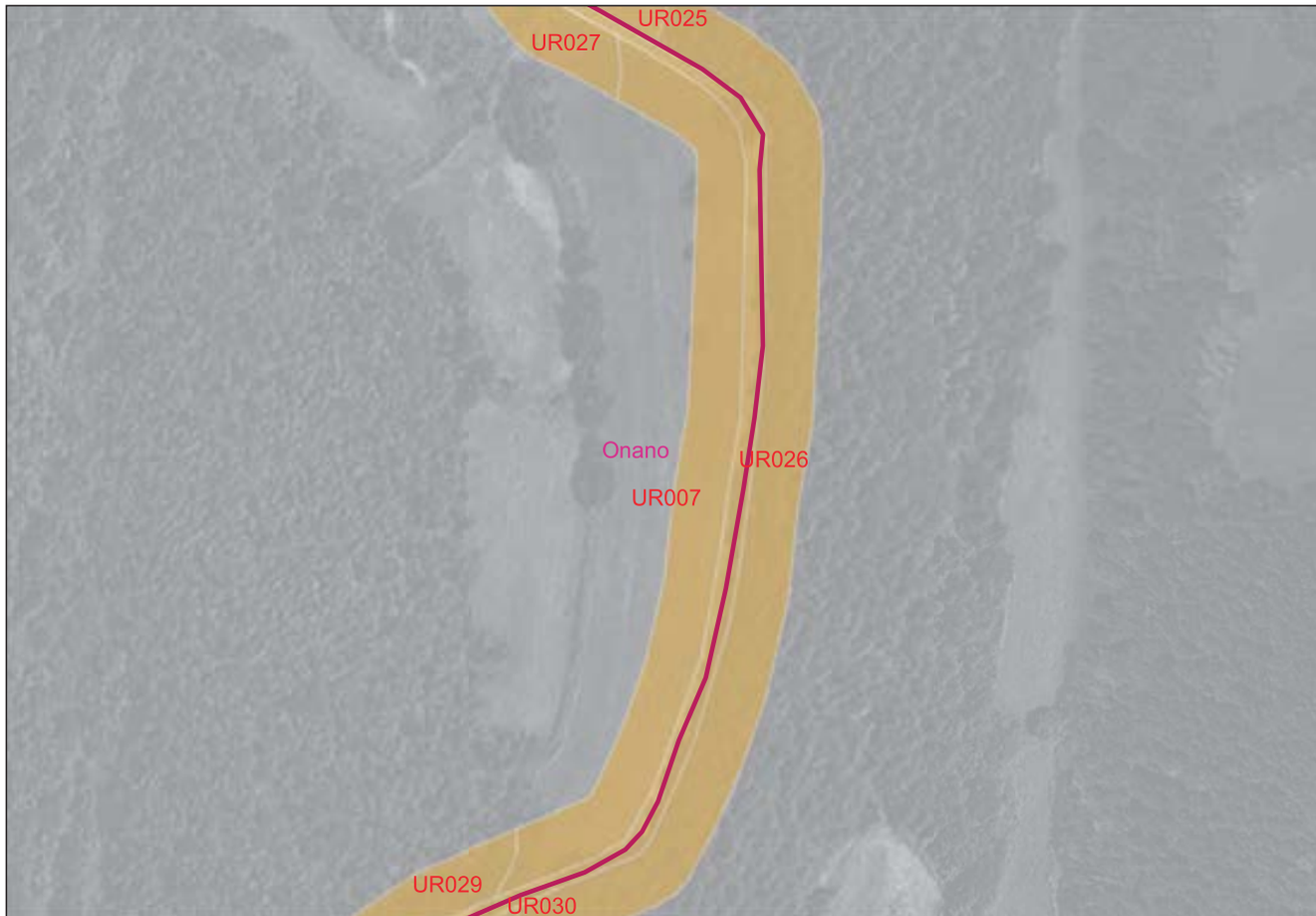
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR026 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

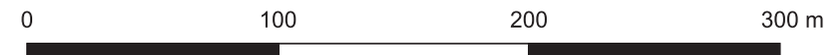
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR027 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR028 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR029 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR030 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

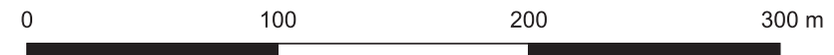
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



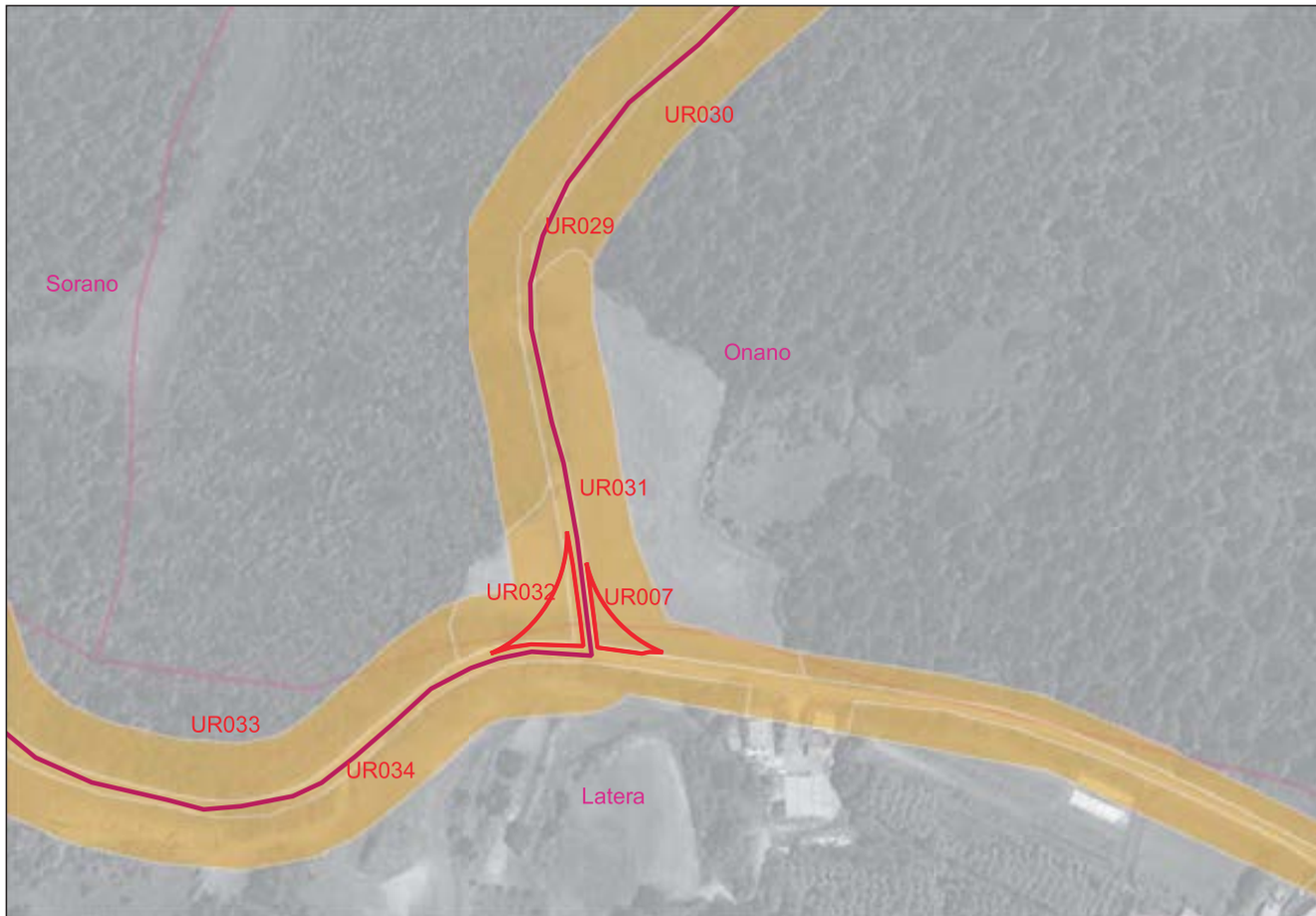
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR031 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno seminativo

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

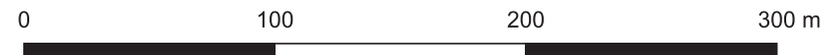
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



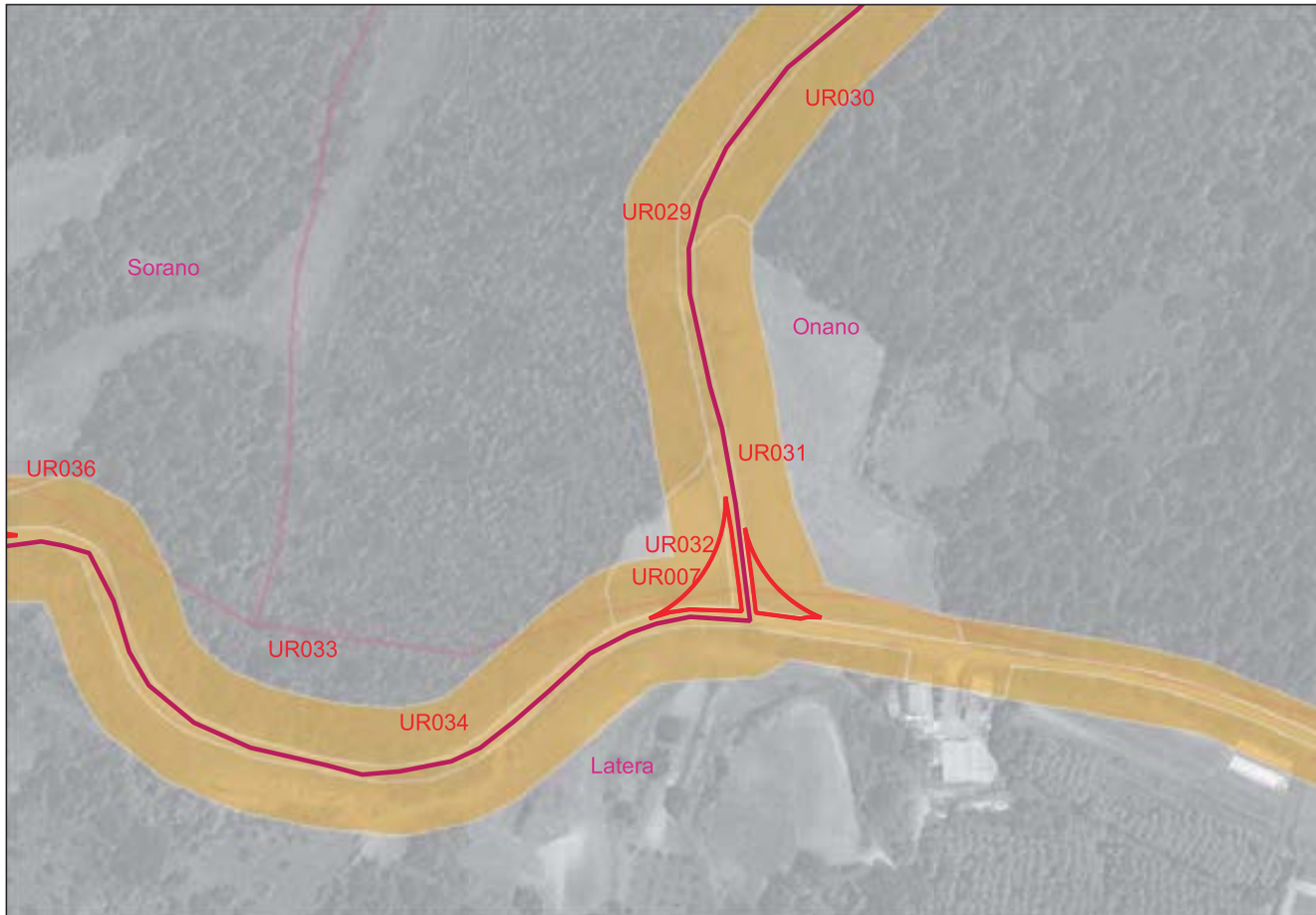
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR032 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno incolto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



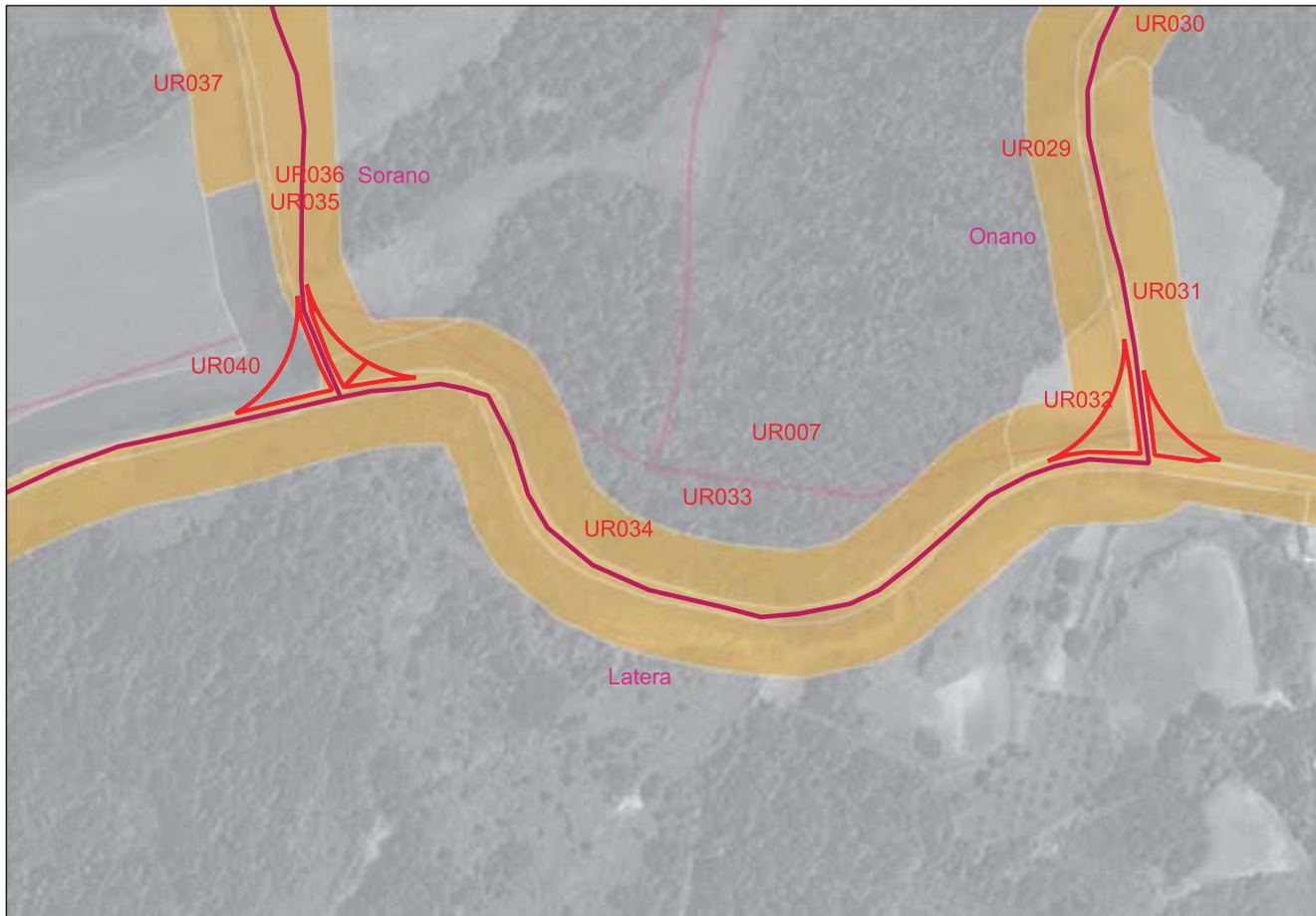
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR033 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



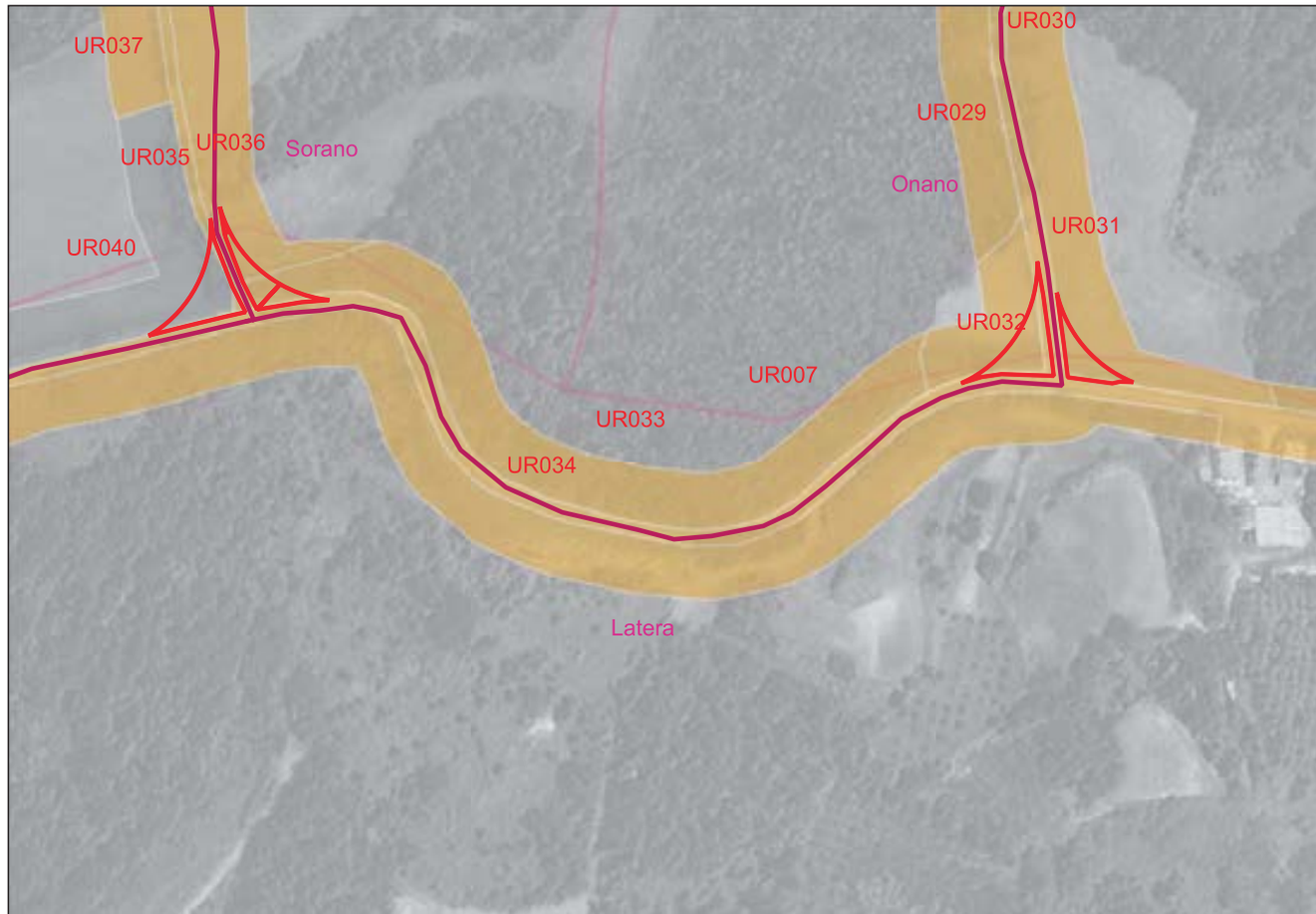
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR034 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

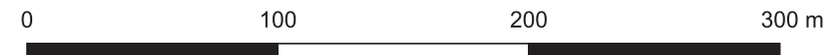
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR035 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

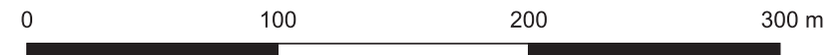
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



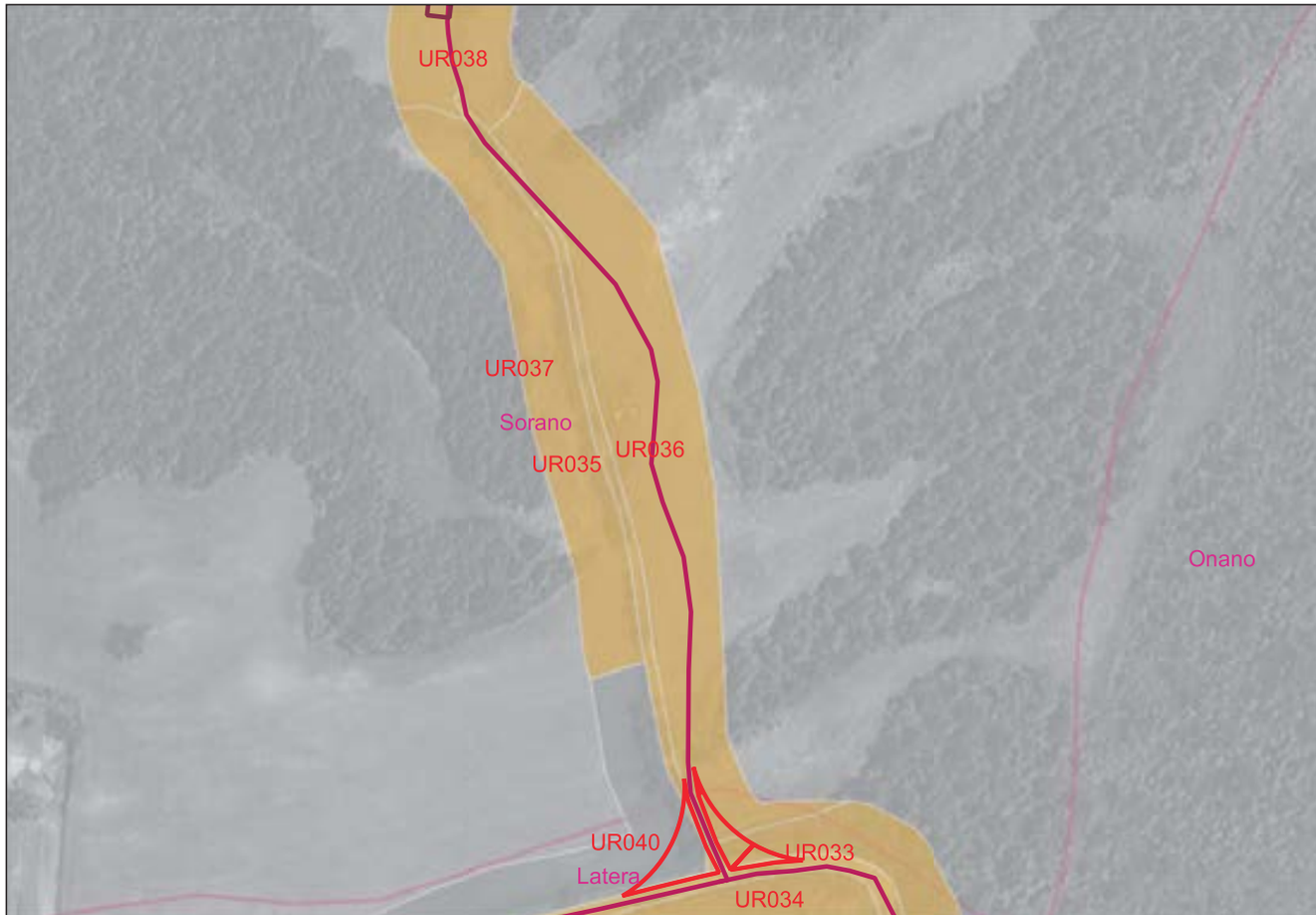
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR036 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

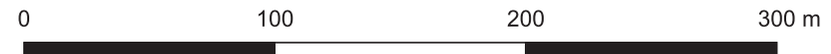
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR037 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

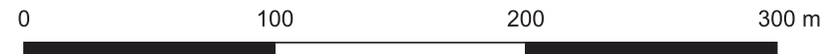
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR038 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR039 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR040 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi inaccessibili perché recintati o coperti da alta vegetazione incolta.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

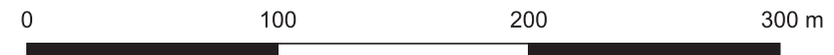
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR041 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR042 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni agricoli inaccessibili per la presenza di vegetazione alta incolta lungo il margine stradale.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR043 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni agricoli inaccessibili per la presenza di vegetazione alta incolta lungo il margine stradale.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

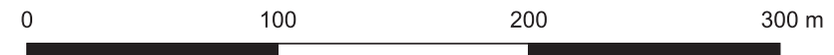
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



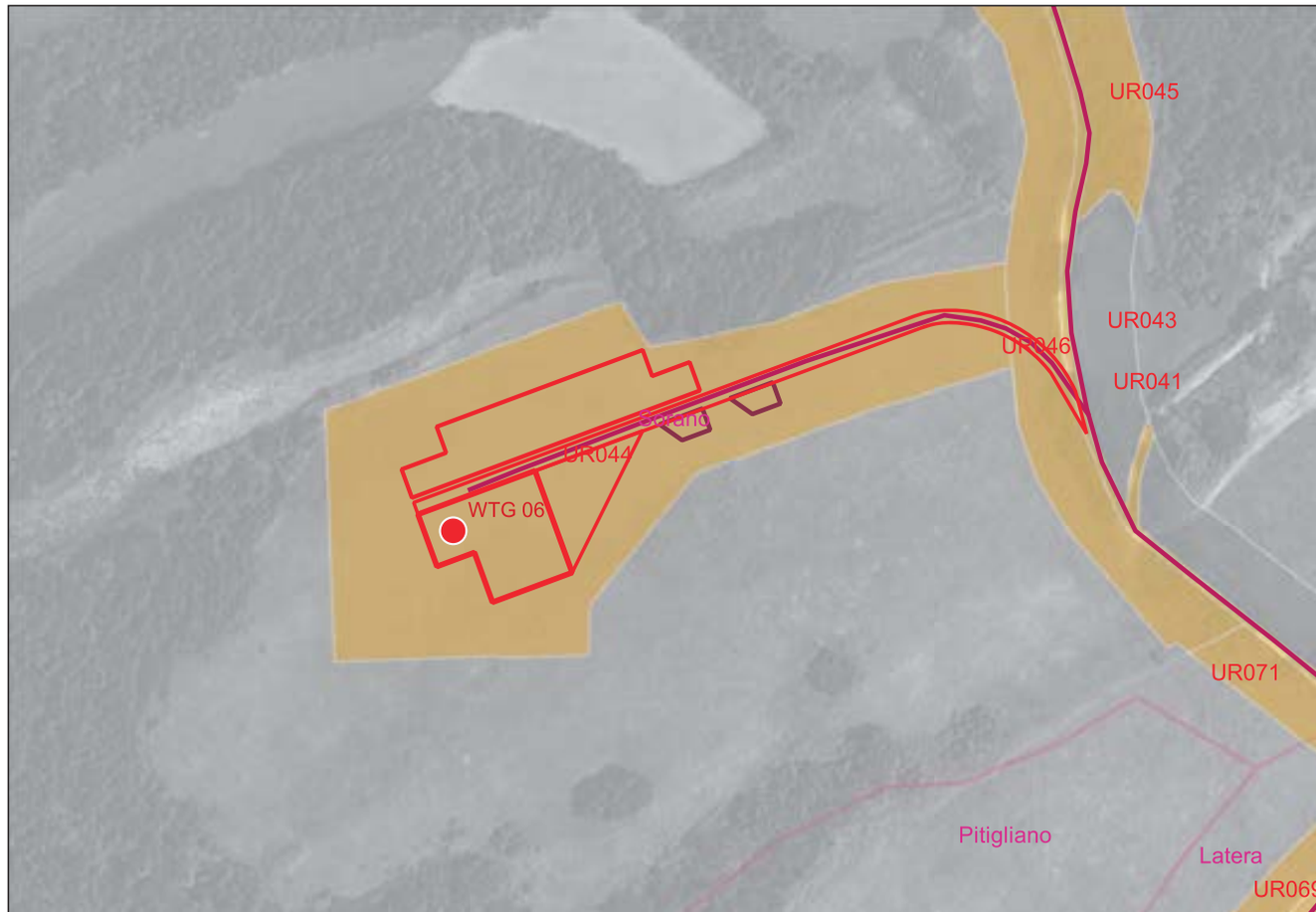
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR044 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

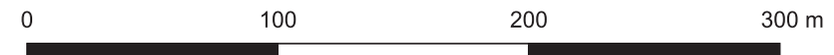
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR045 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

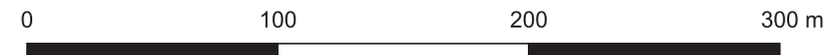
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR046 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

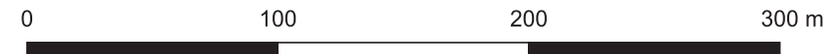
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR047 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR048 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



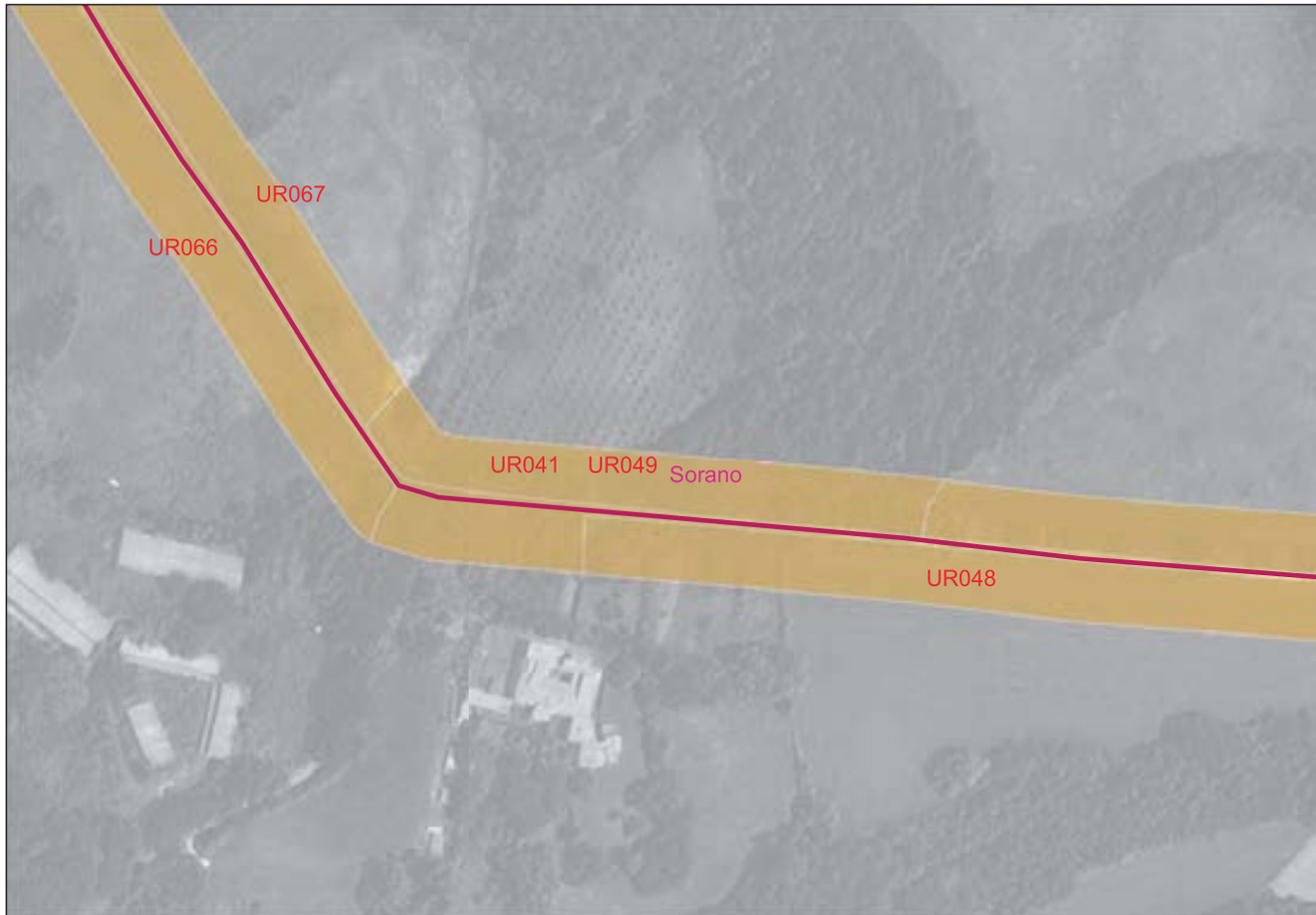
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR049 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

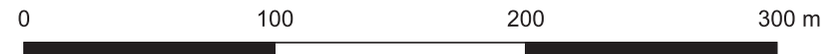
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR050 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

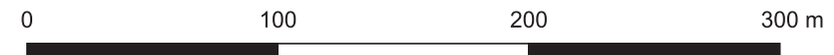
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR051 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR052 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

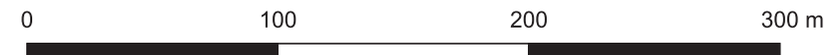
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR053 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

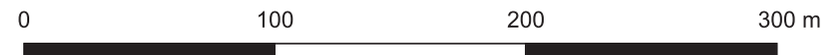
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR054 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

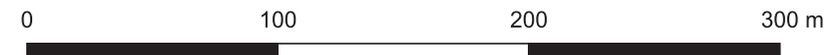
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR055 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



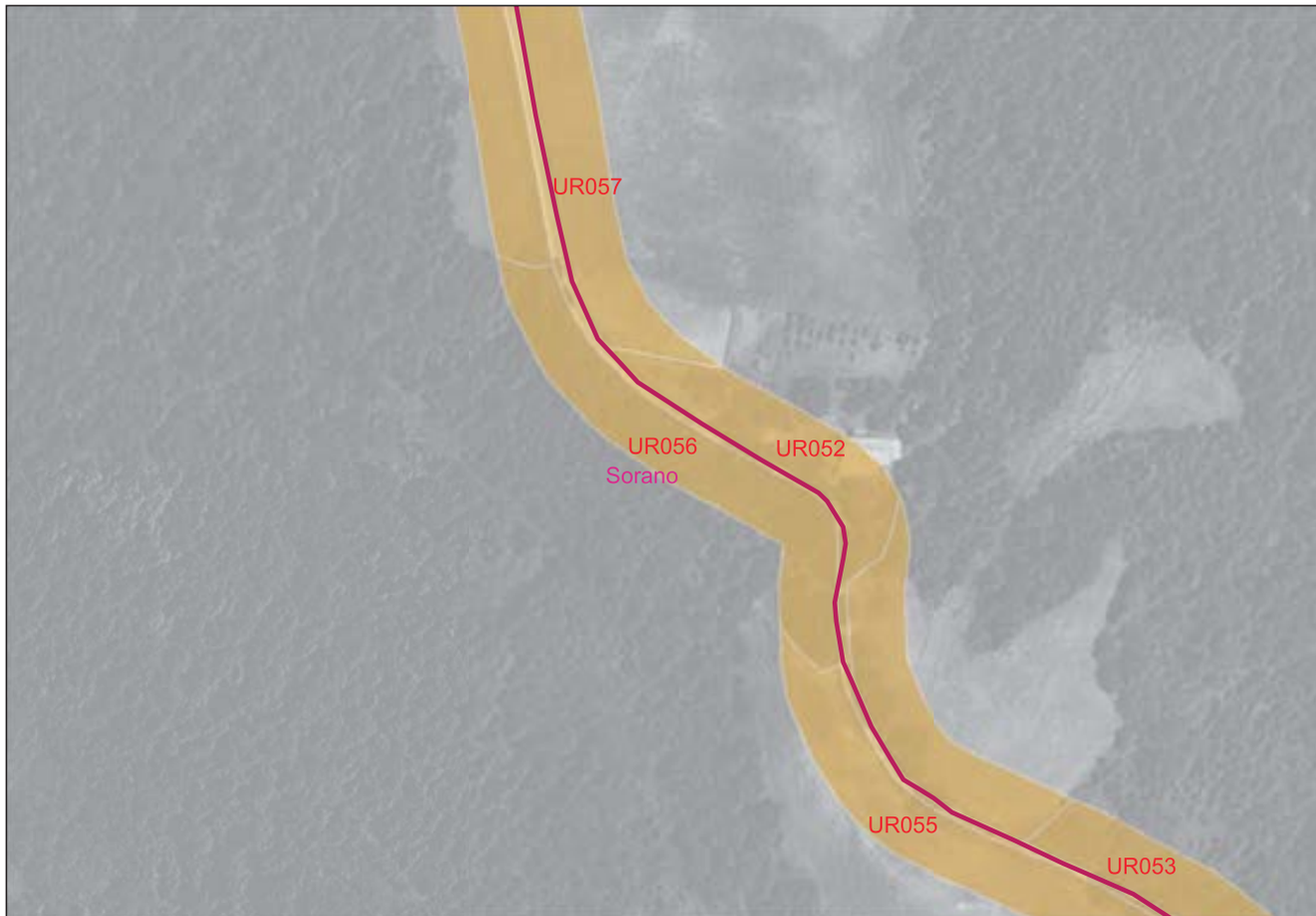
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR056 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



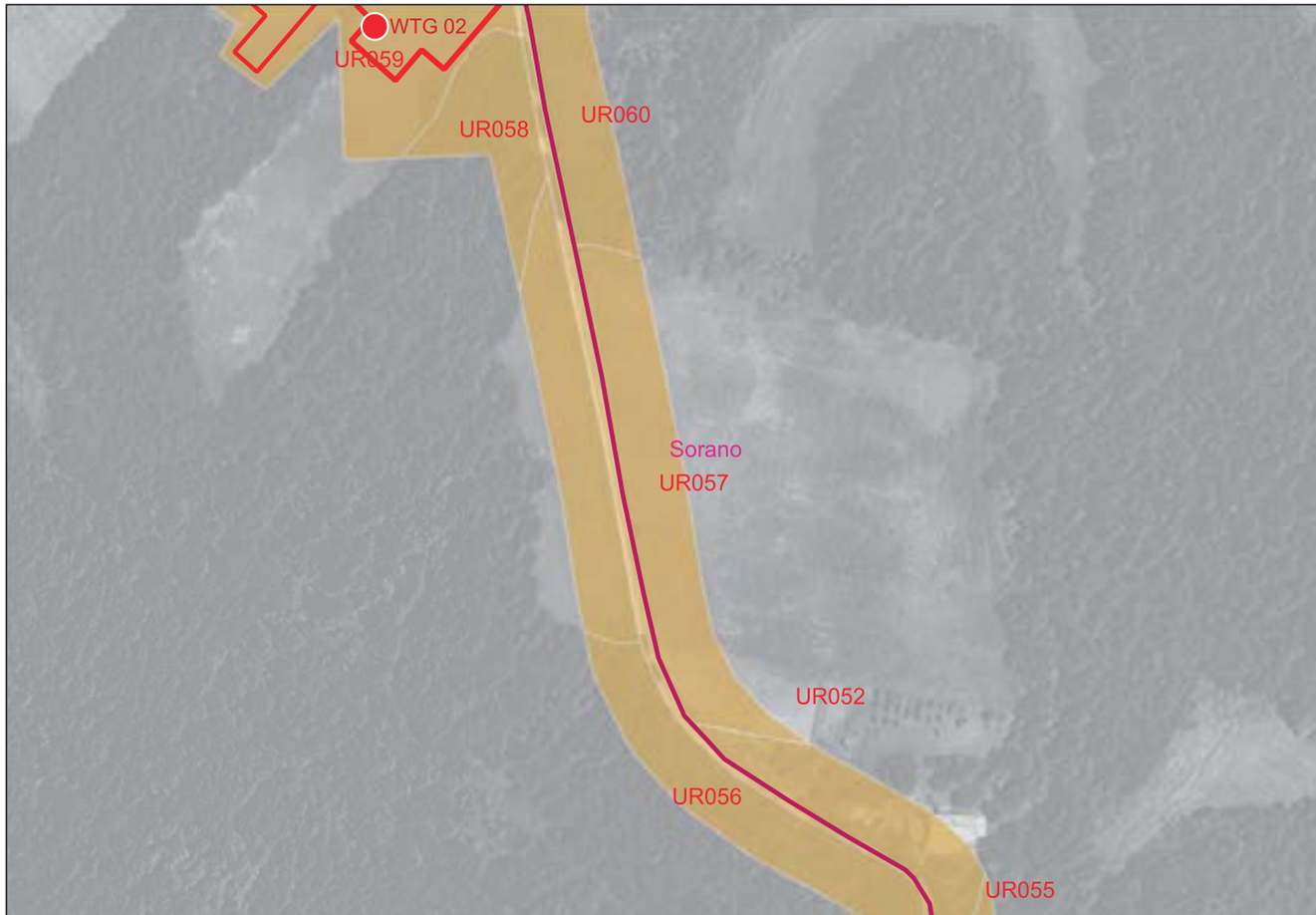
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR057 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

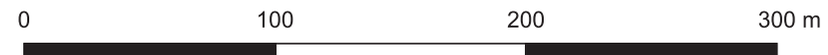
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR058 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

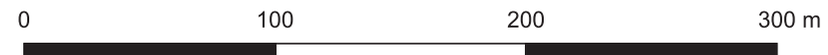
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR059 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR060 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

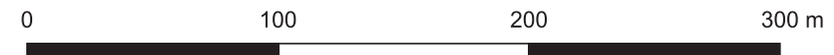
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR061 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR062 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

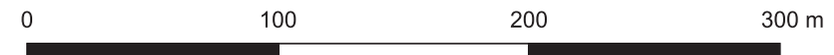
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR063 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

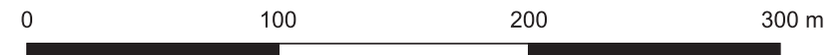
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR064 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



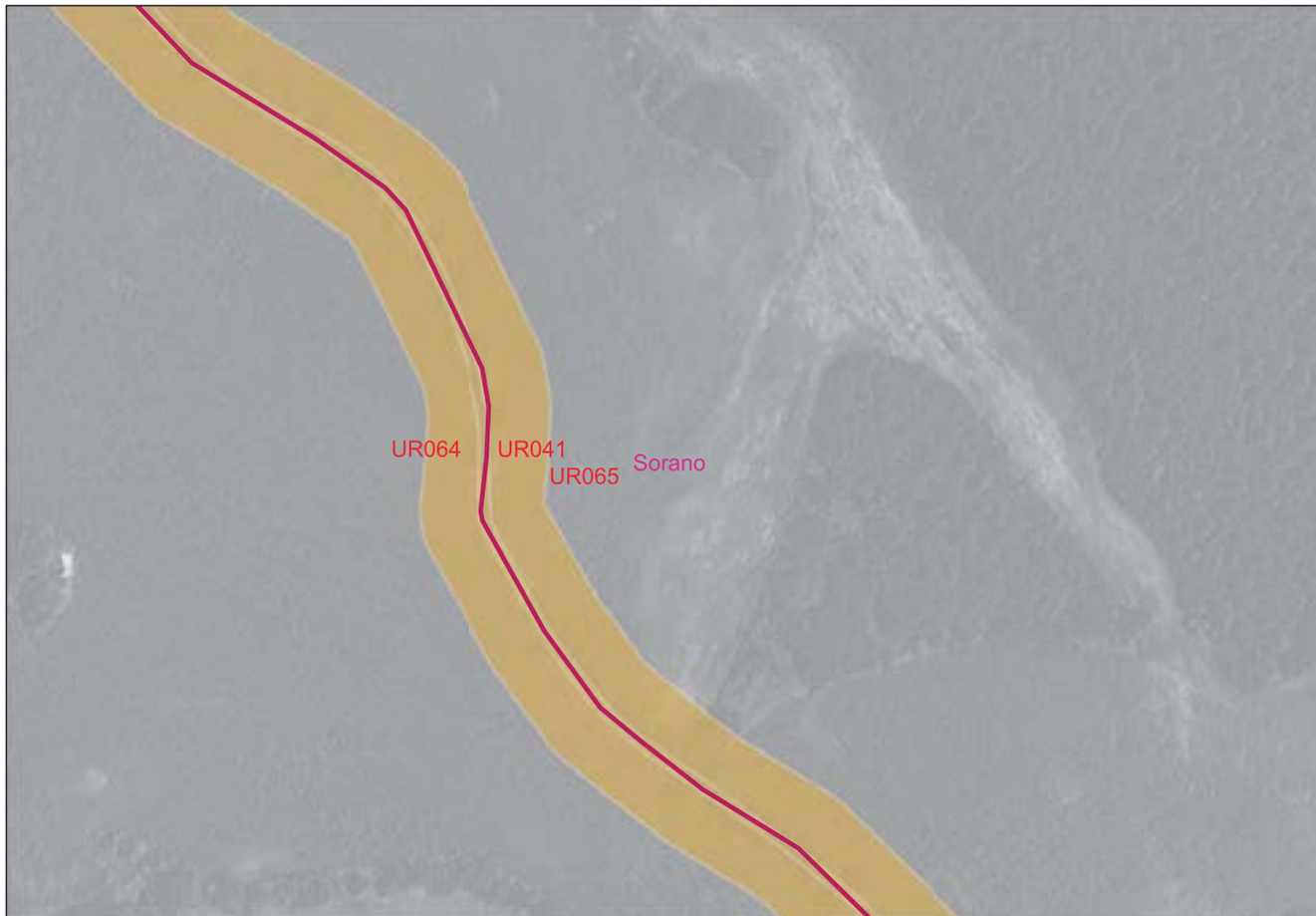
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR065 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

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

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

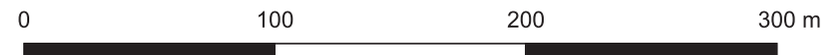
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR066 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR067 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

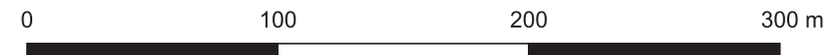
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR068 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



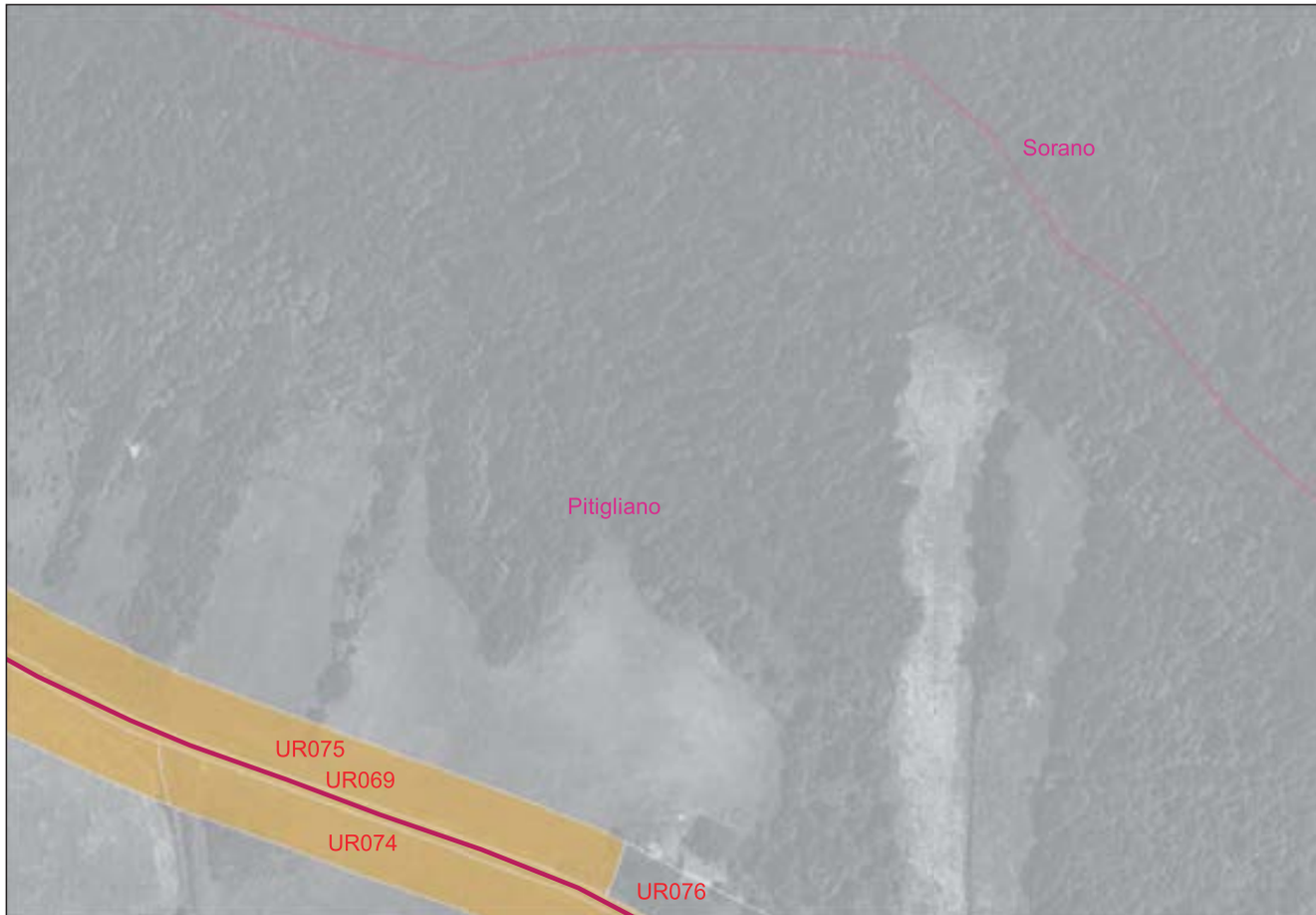
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR069 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



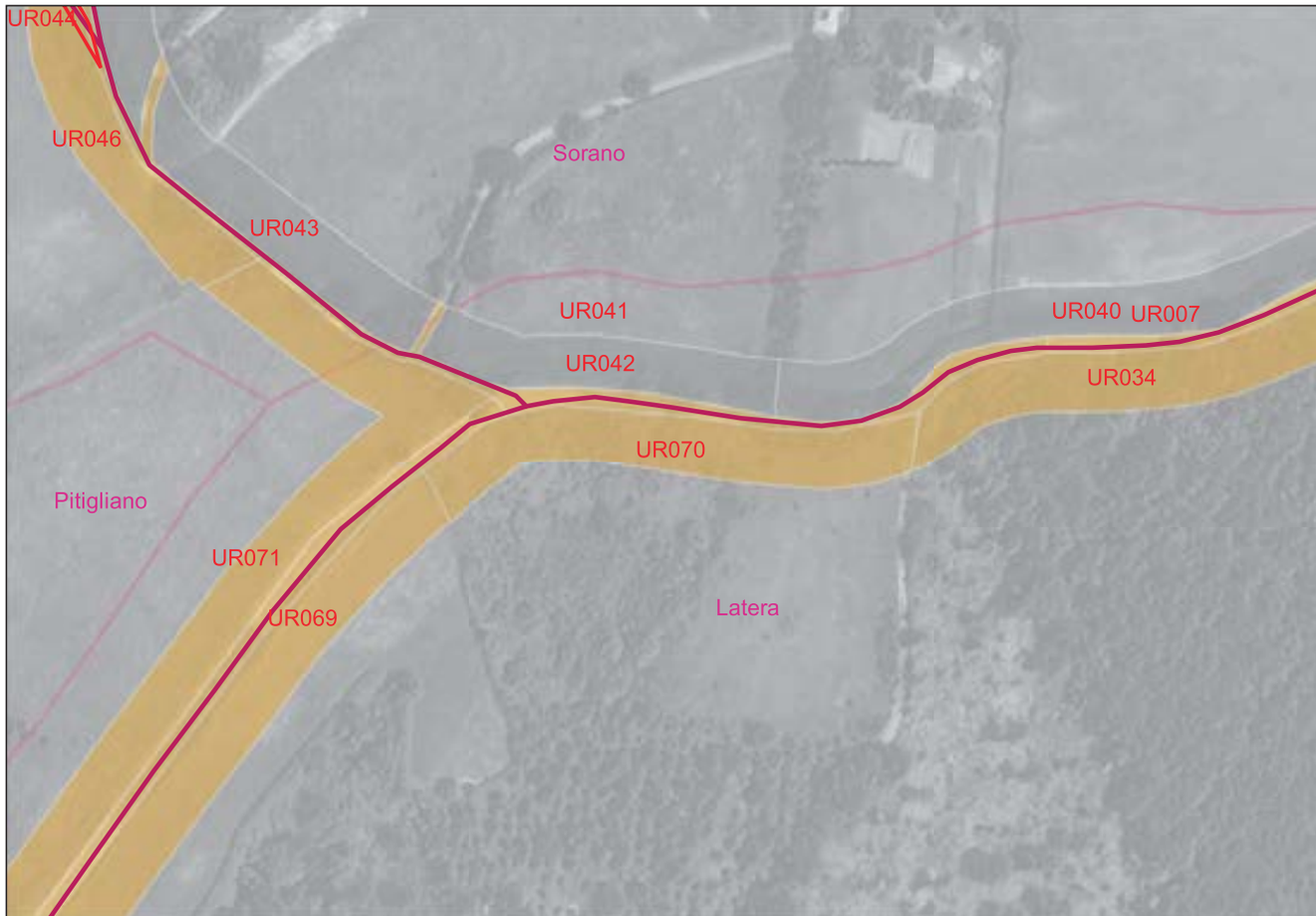
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR070 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR071 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

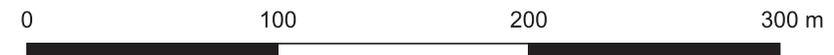
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR072 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR073 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

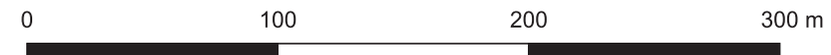
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR074 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR075 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

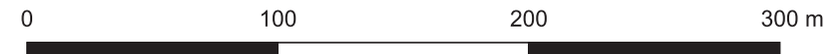
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



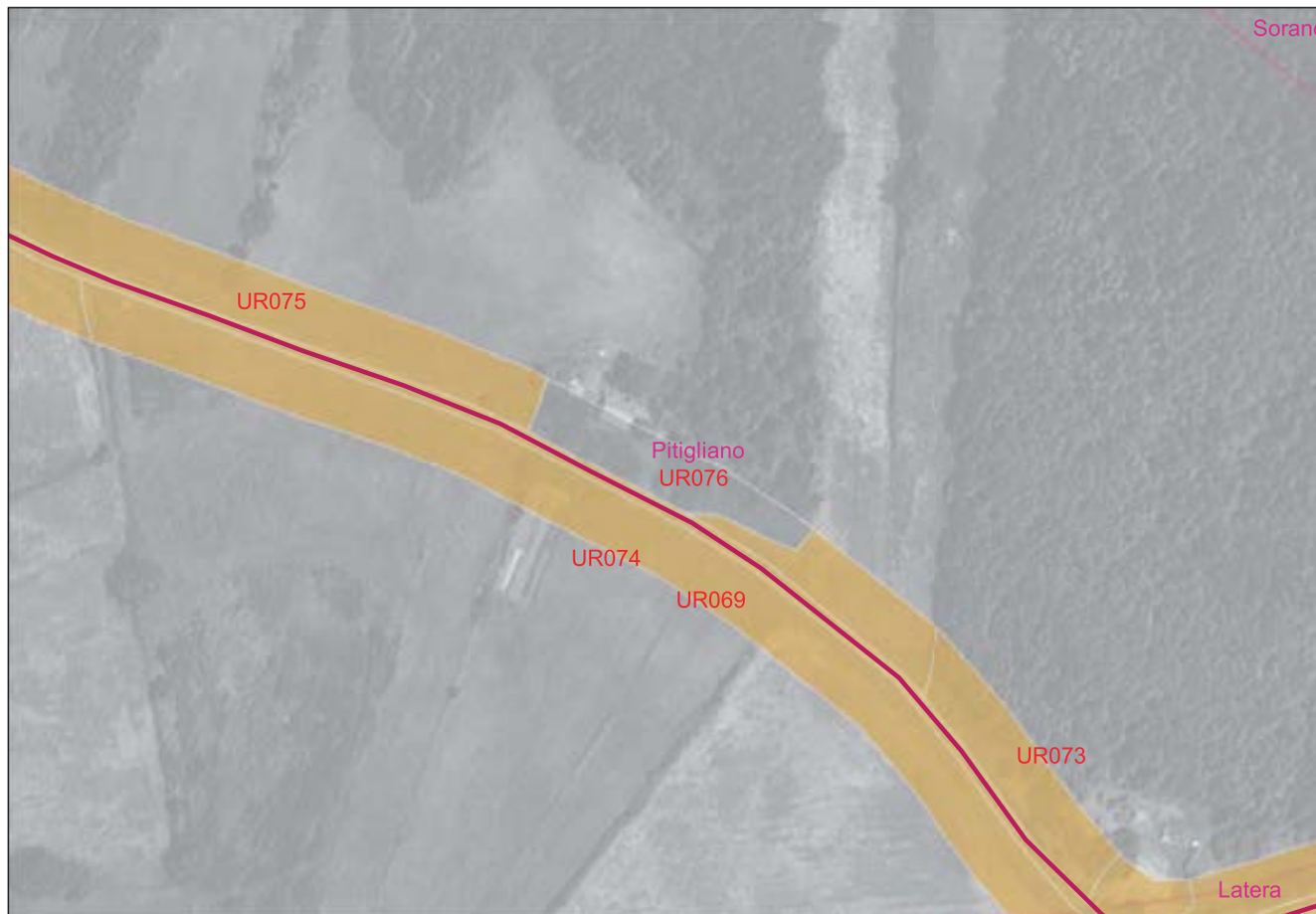
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR076 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

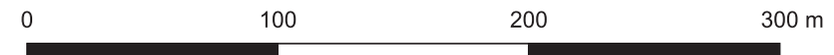
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR077 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

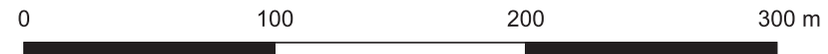
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



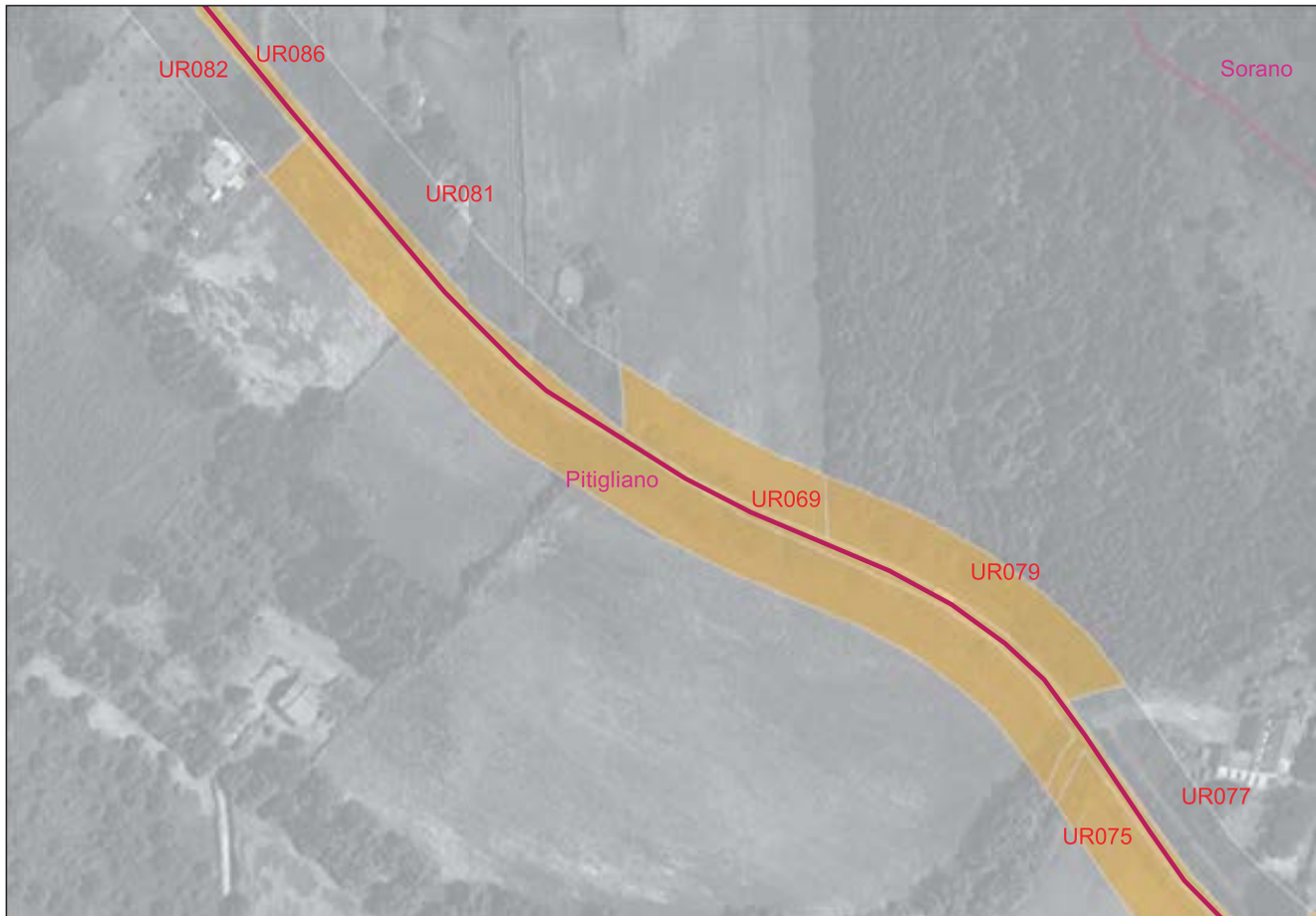
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR078 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



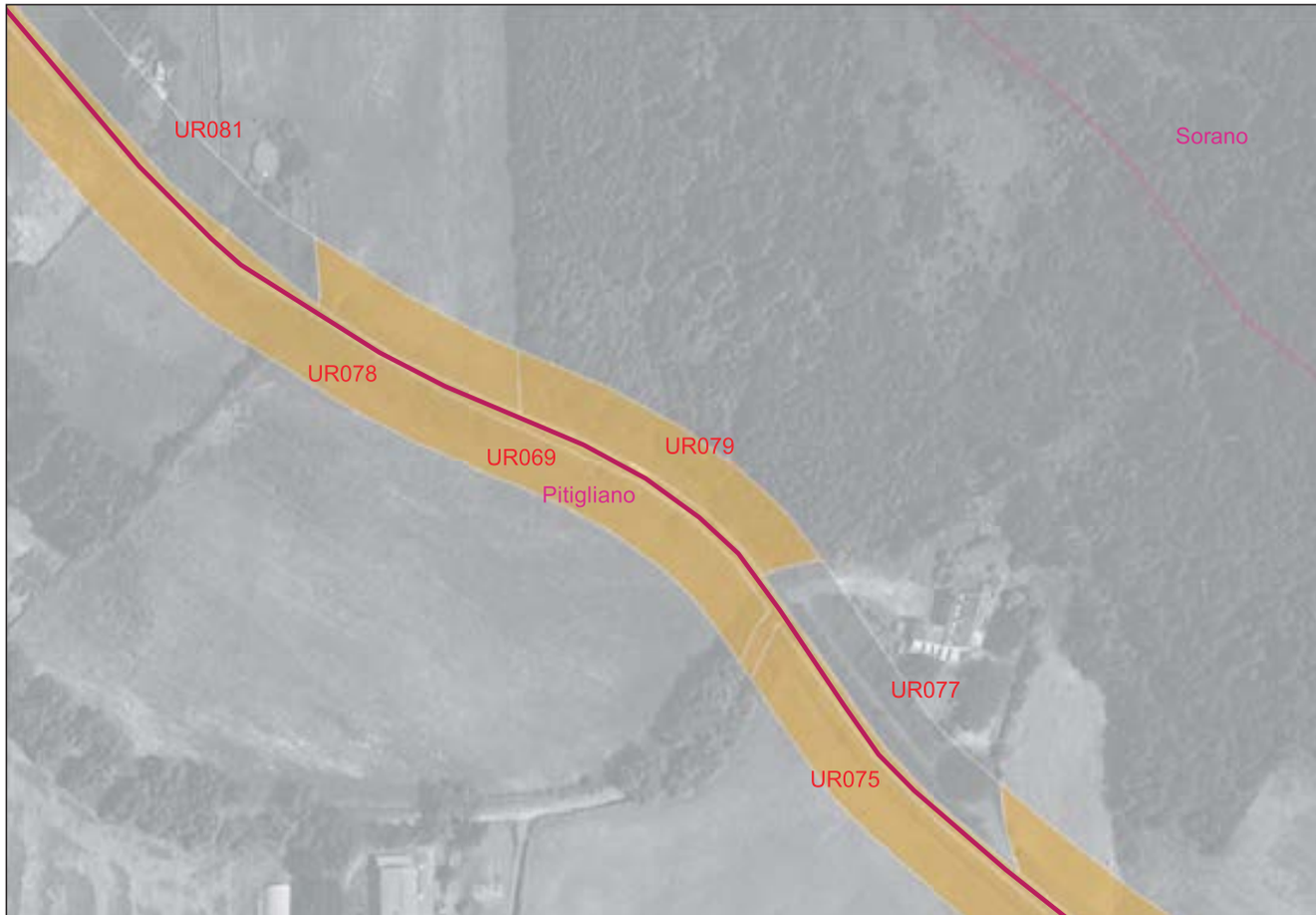
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR079 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Unità di ricognizione UR080 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

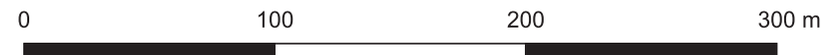
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR081 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Aree abitative (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

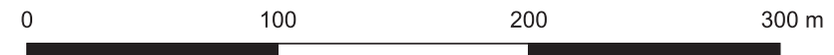
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR082 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Aree abitative (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

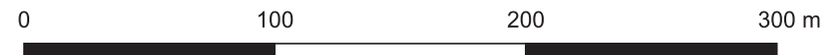
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR083 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

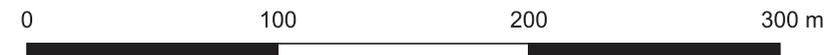
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR084 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



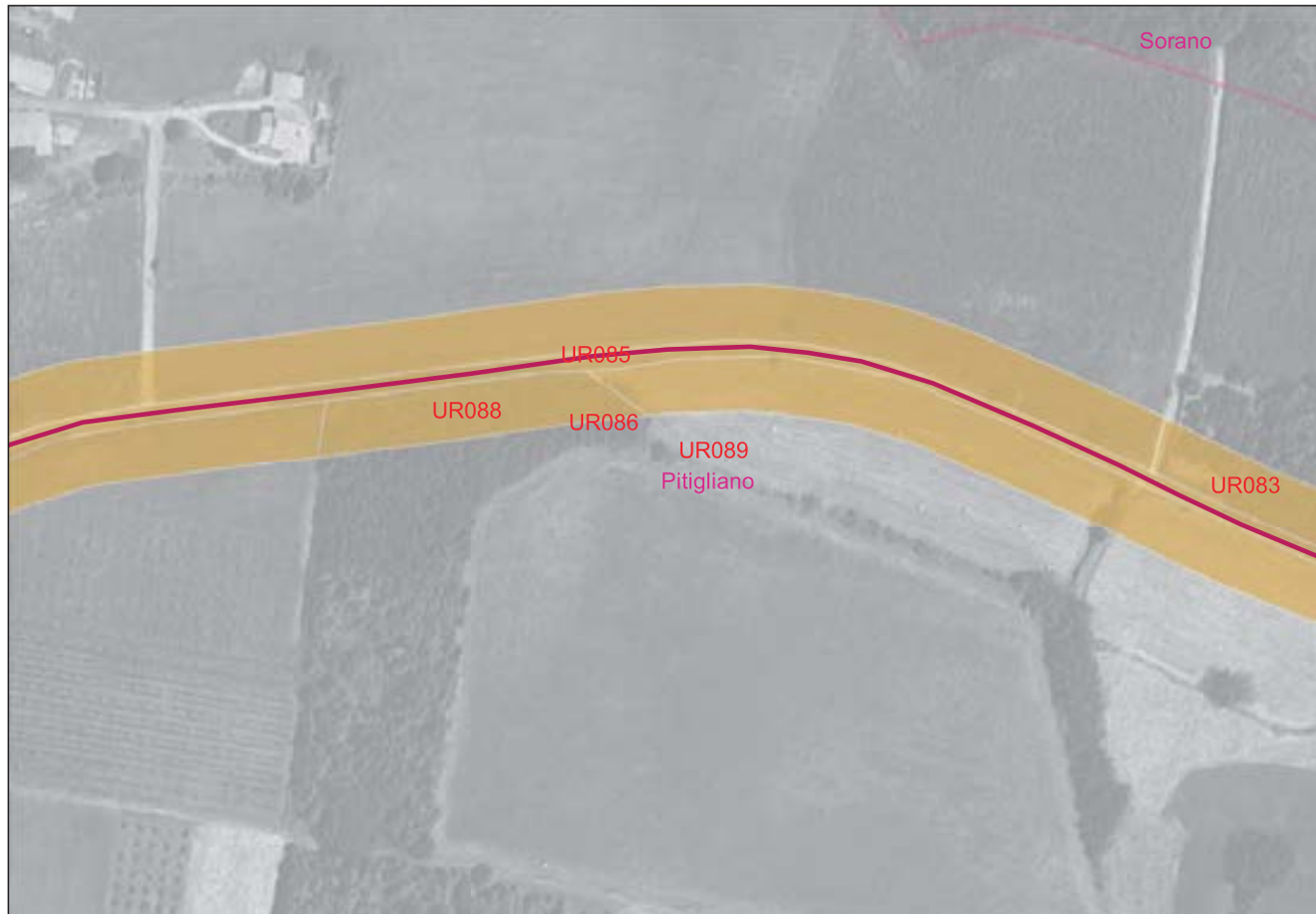
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR085 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

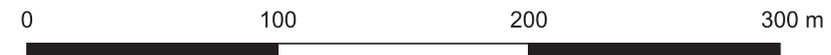
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR086 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



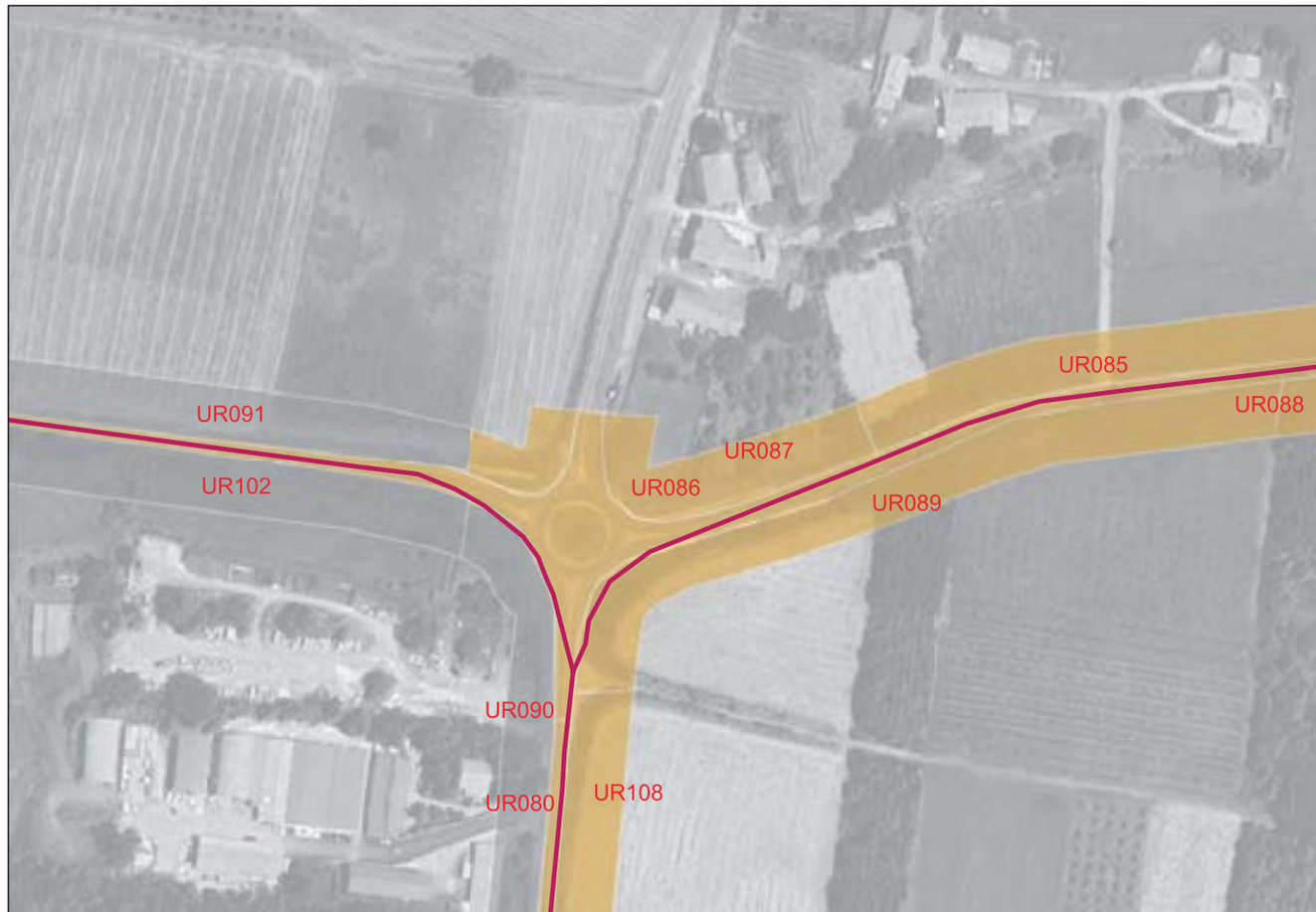
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR087 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR088 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

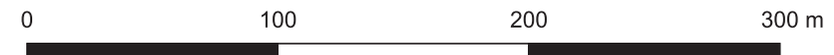
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



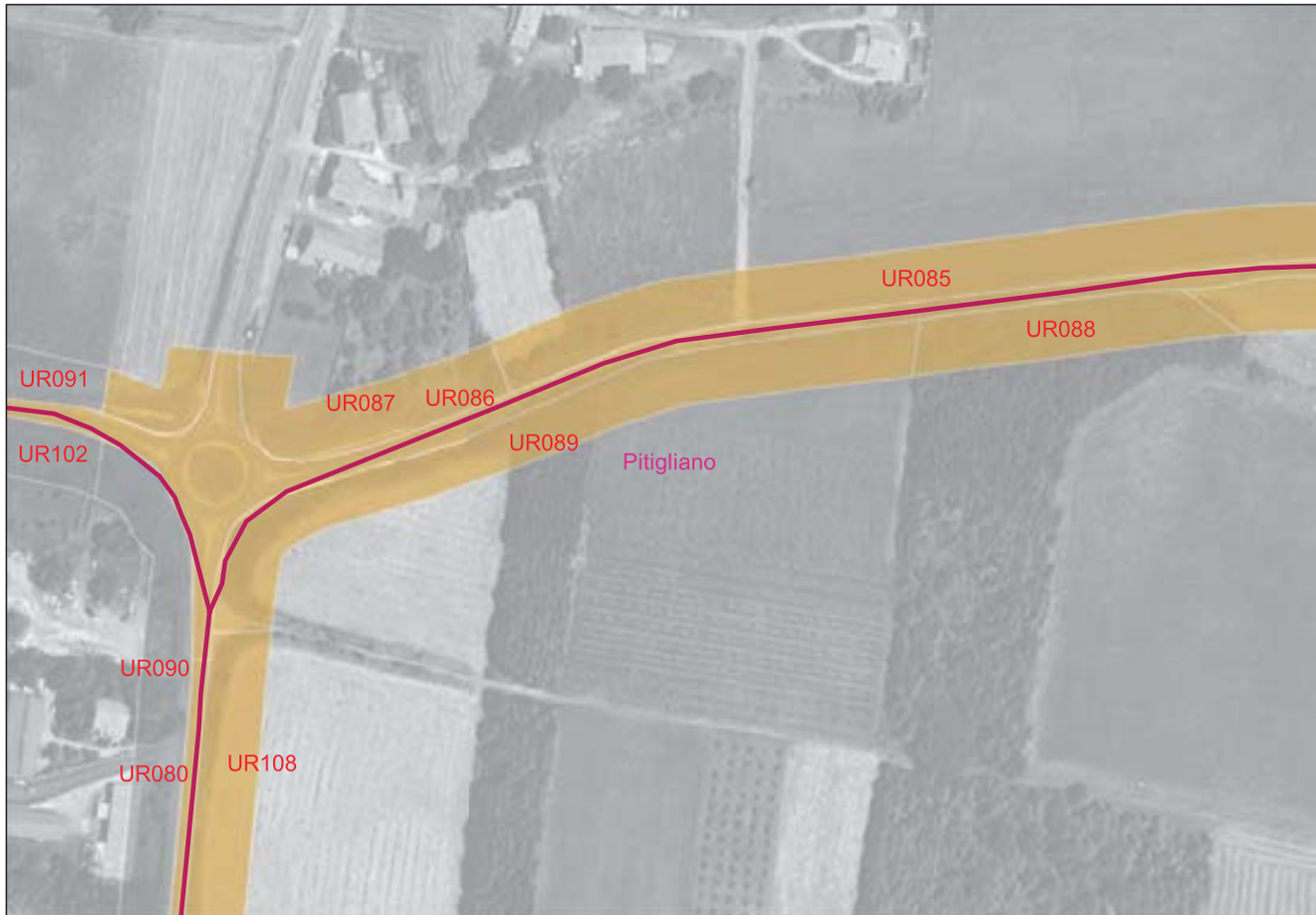
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR089 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni agricoli non ricogniti per

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



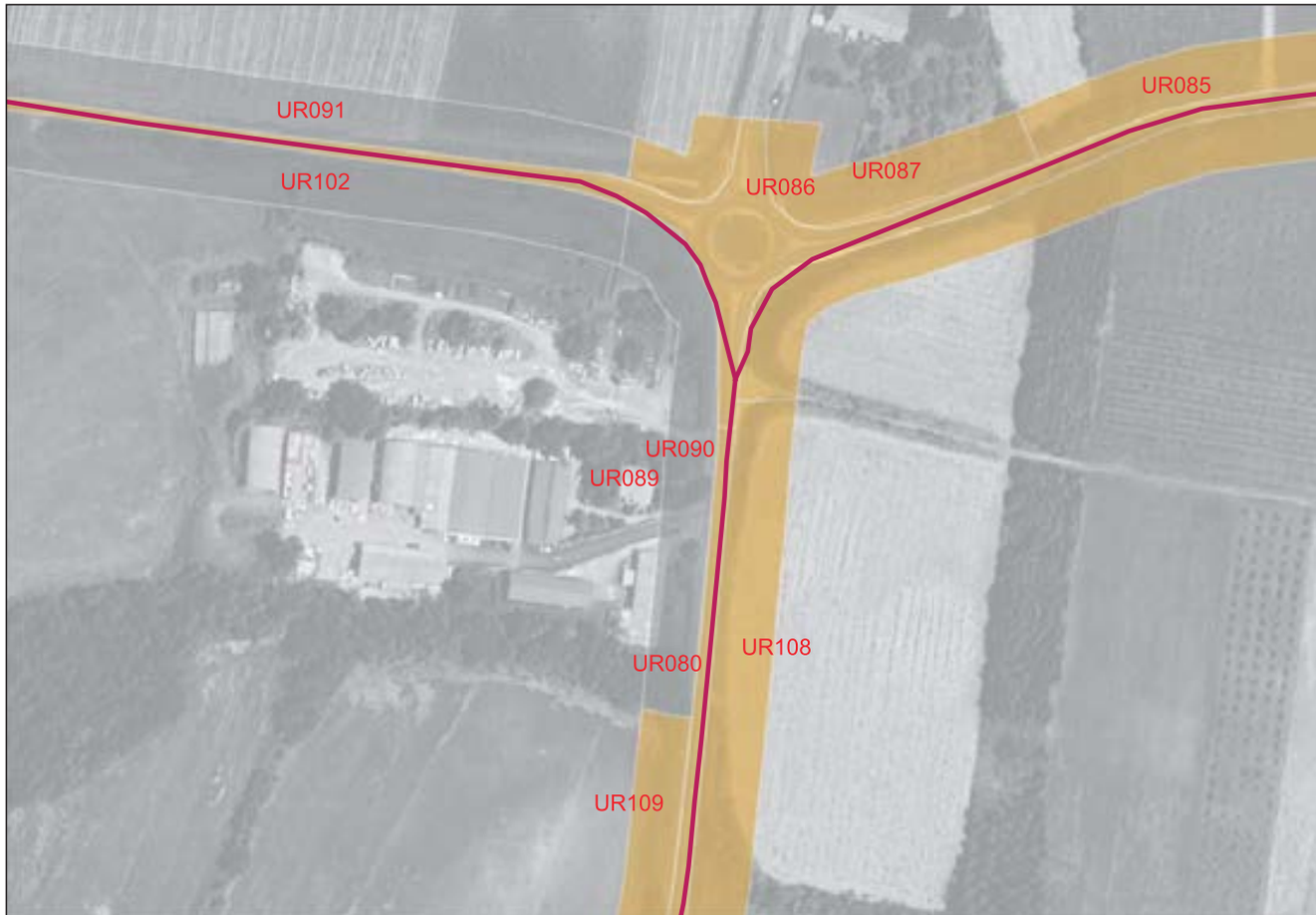
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR090 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni non ricogniti perché adiacenti ad un tratto di strada a percorrenza veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

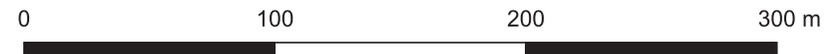
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR091 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni non ricogniti perché adiacenti ad un tratto di strada a percorrenza veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

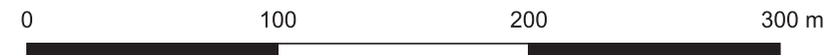
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



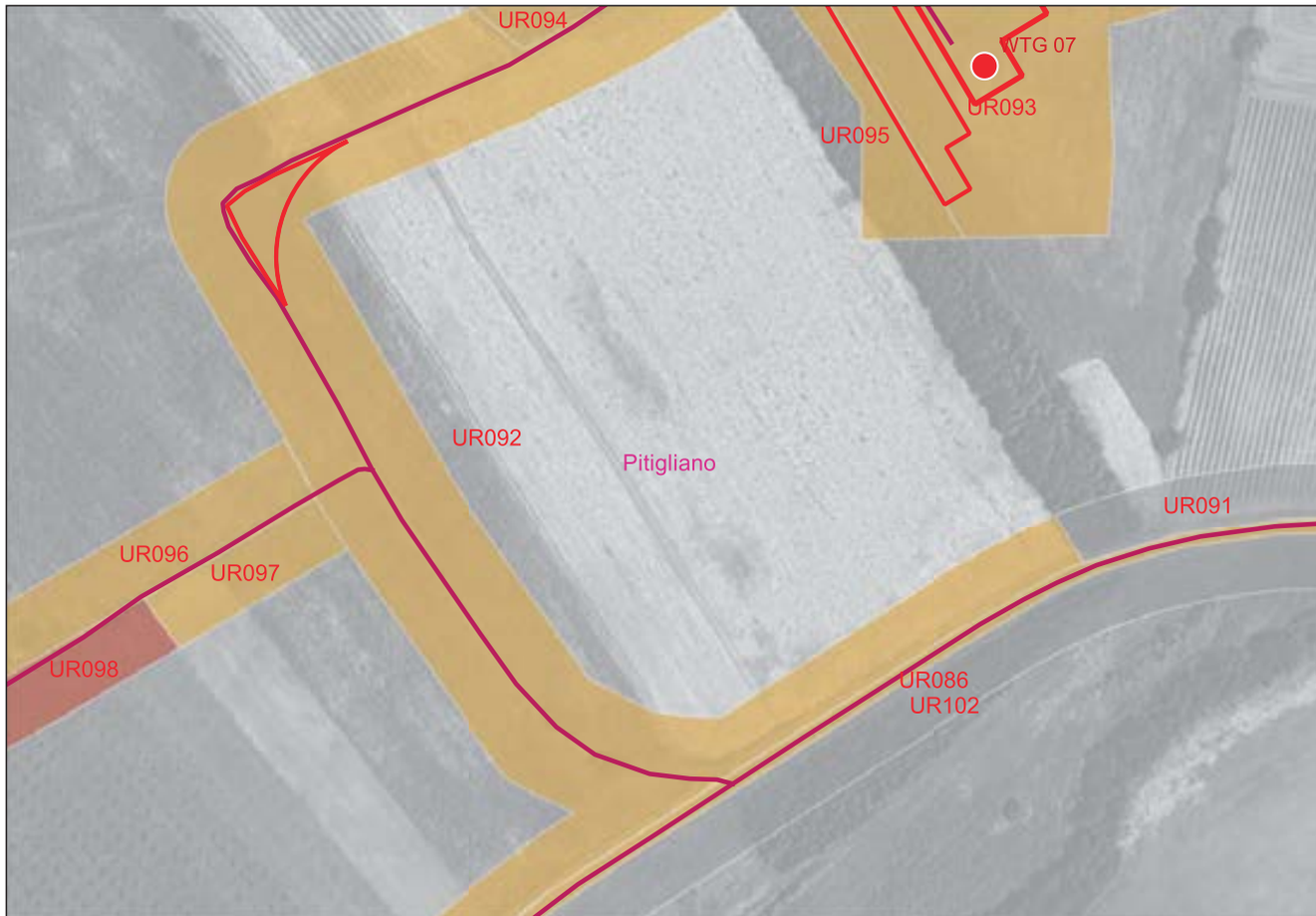
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR092 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR093 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

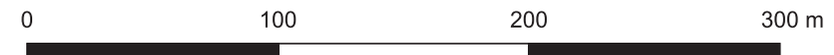
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



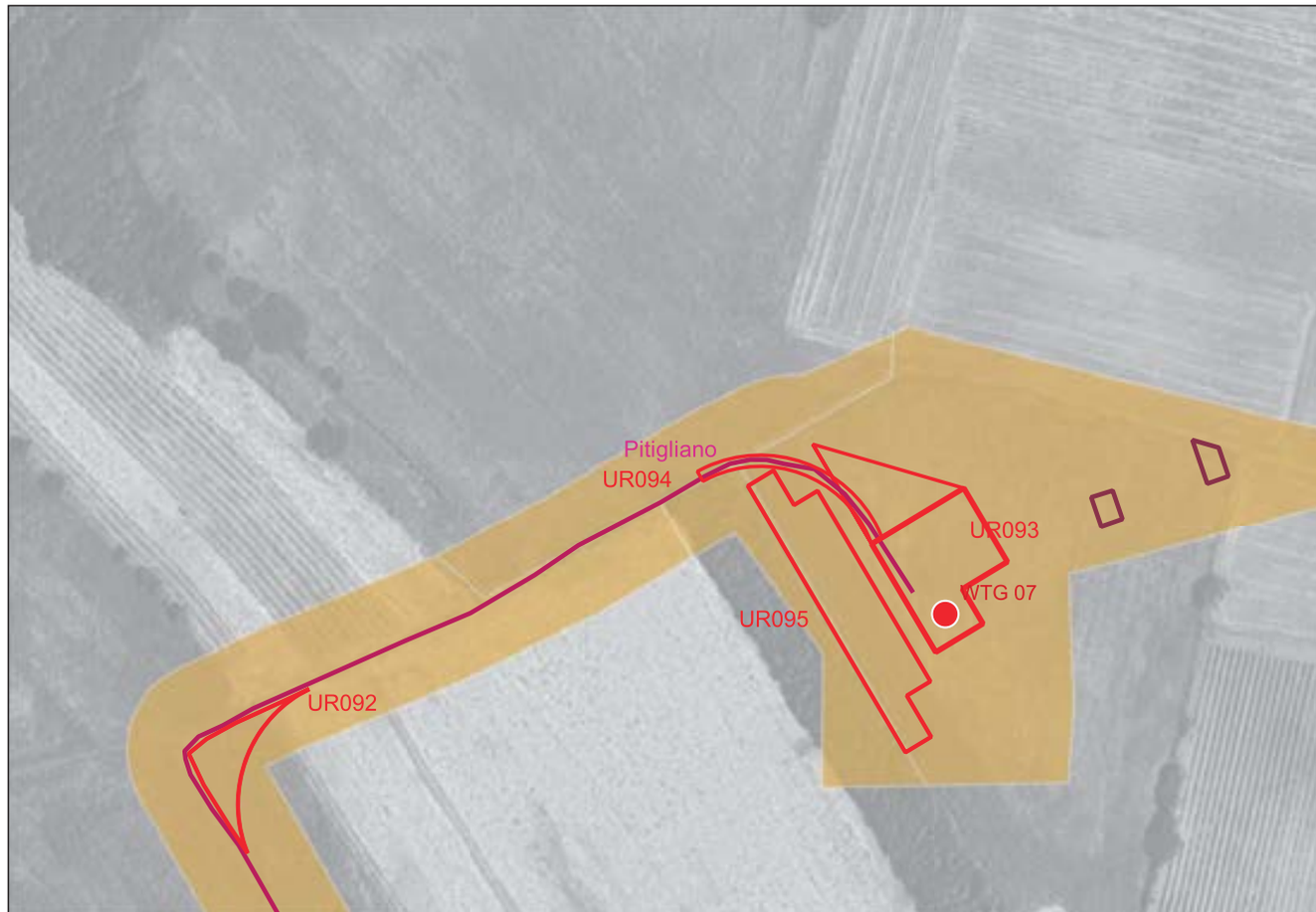
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR094 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

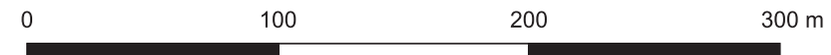
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



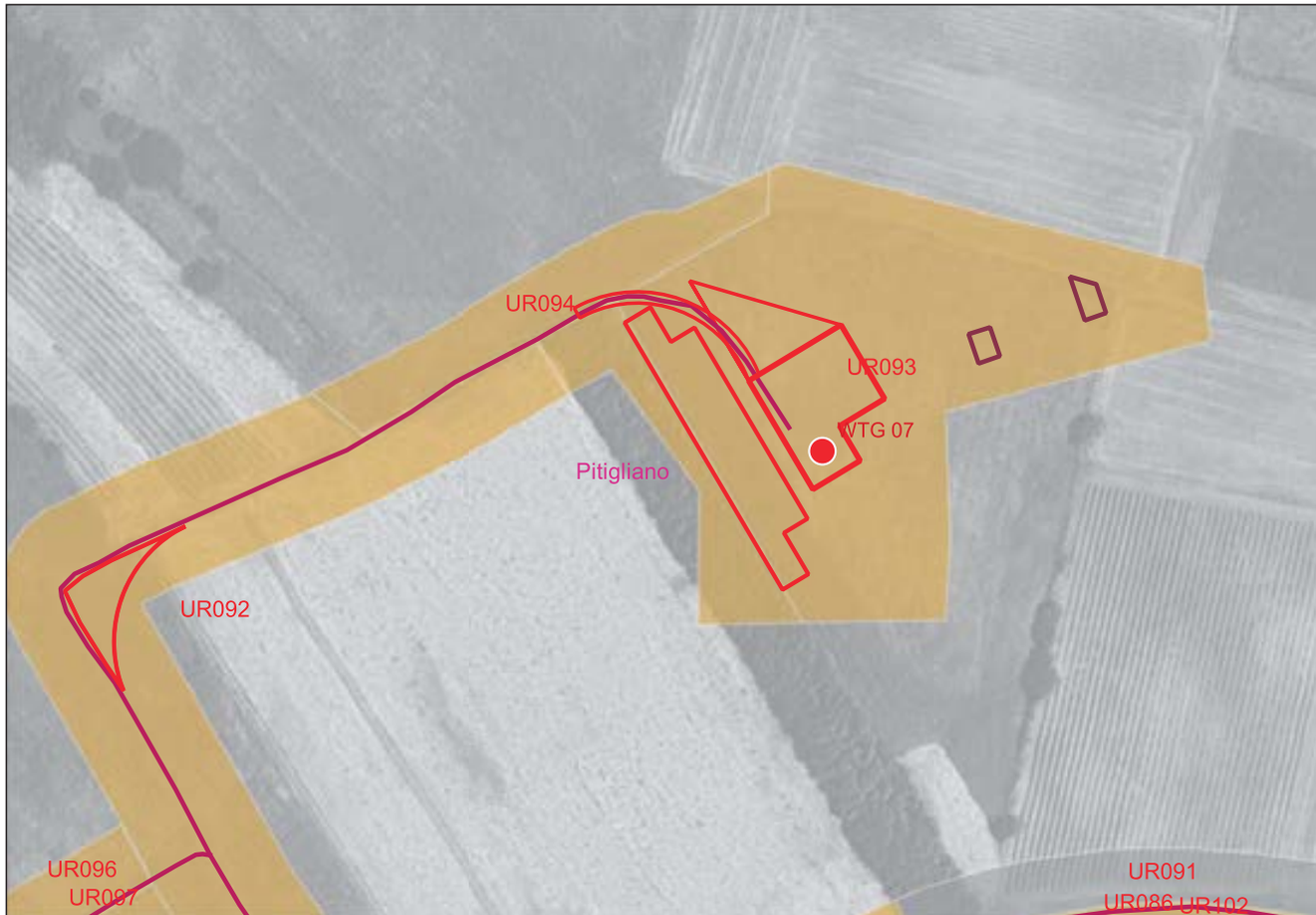
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR095 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Arbusti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



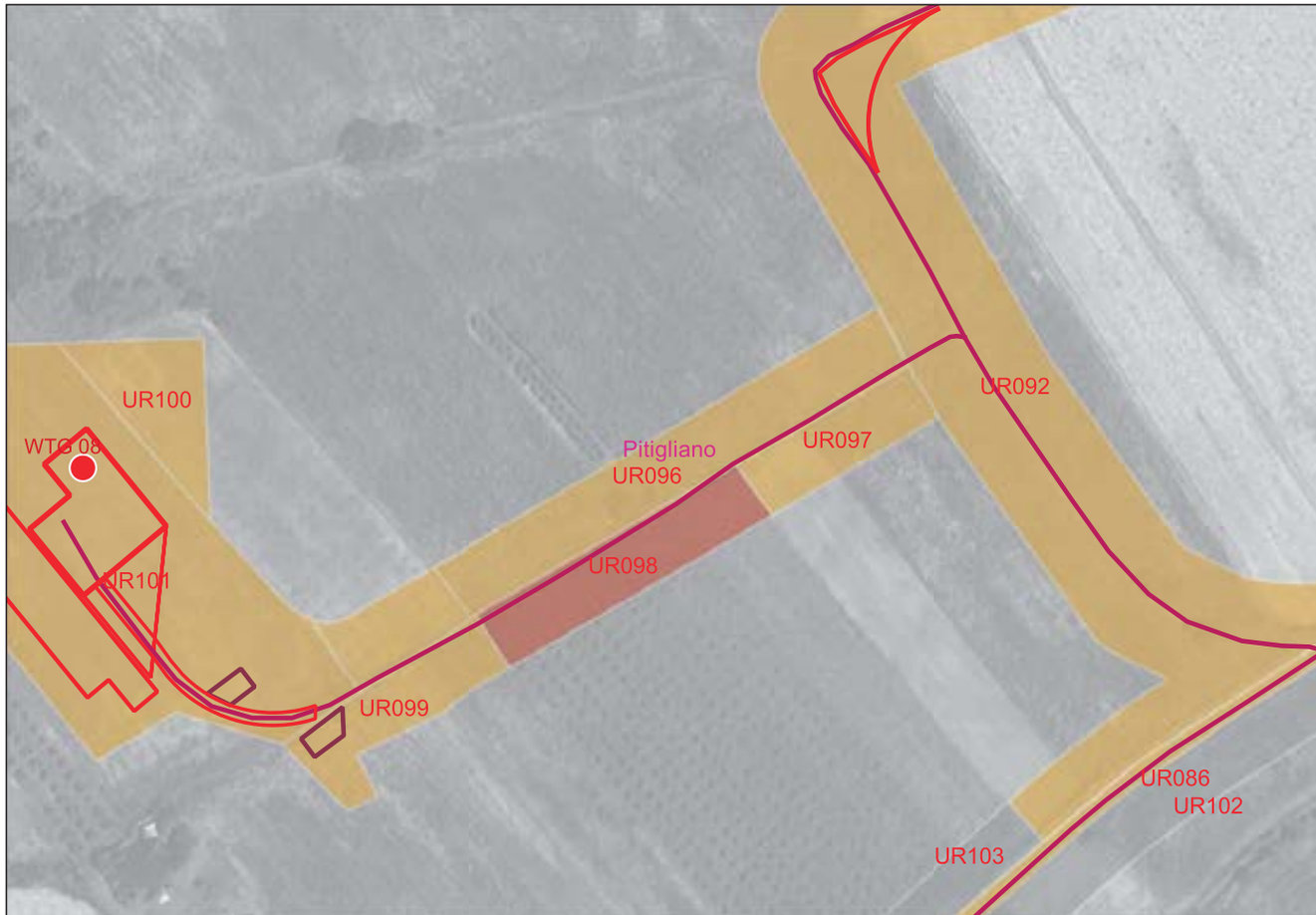
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR096 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR097 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR098 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

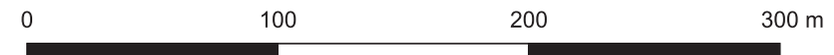
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



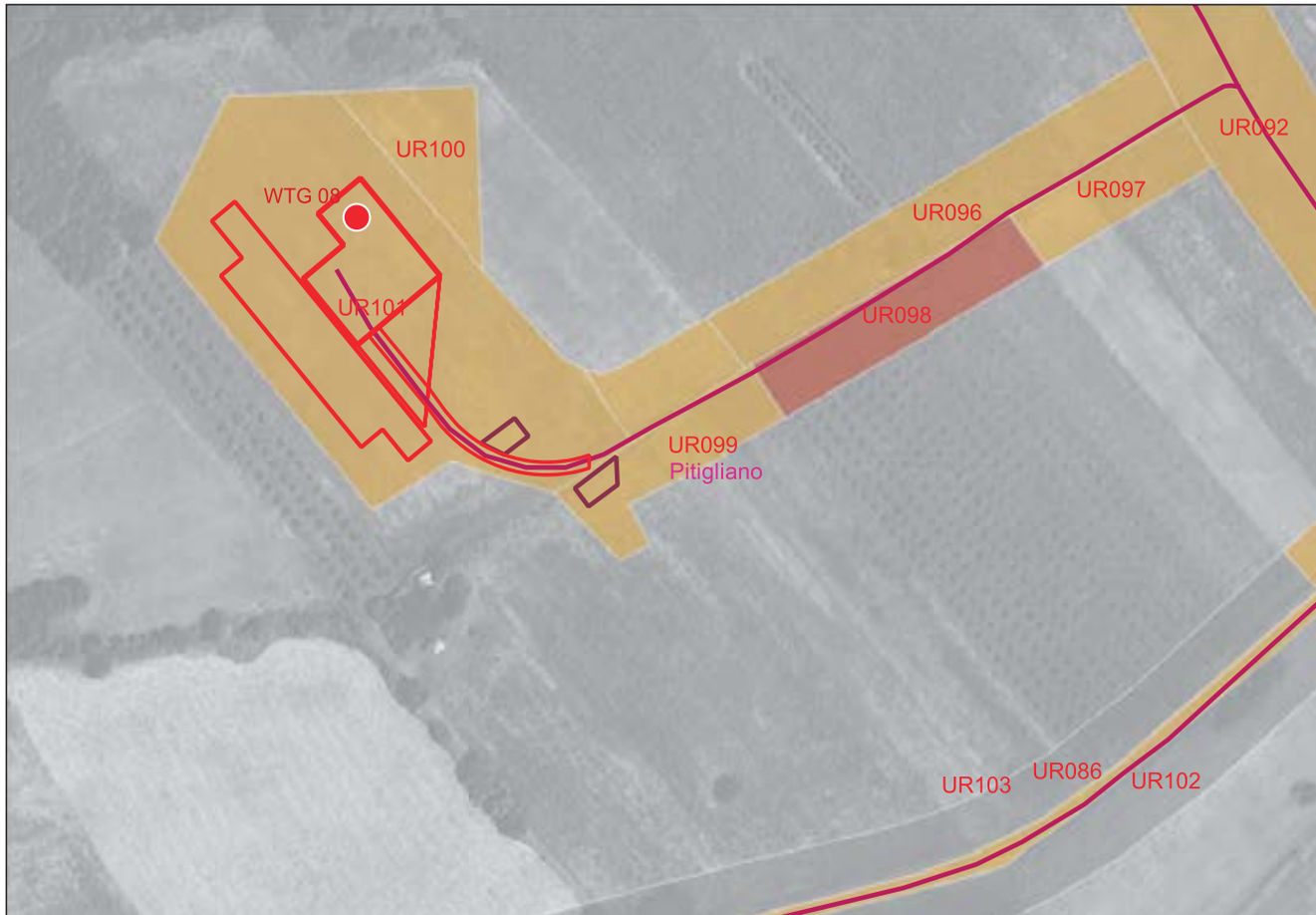
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR099 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR100 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

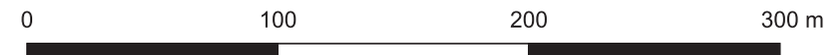
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR101 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR102 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni non ricogniti perché adiacenti ad un tratto di strada a percorrenza veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR103 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni non ricogniti perché adiacenti ad un tratto di strada a percorrenza veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR104 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]**
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



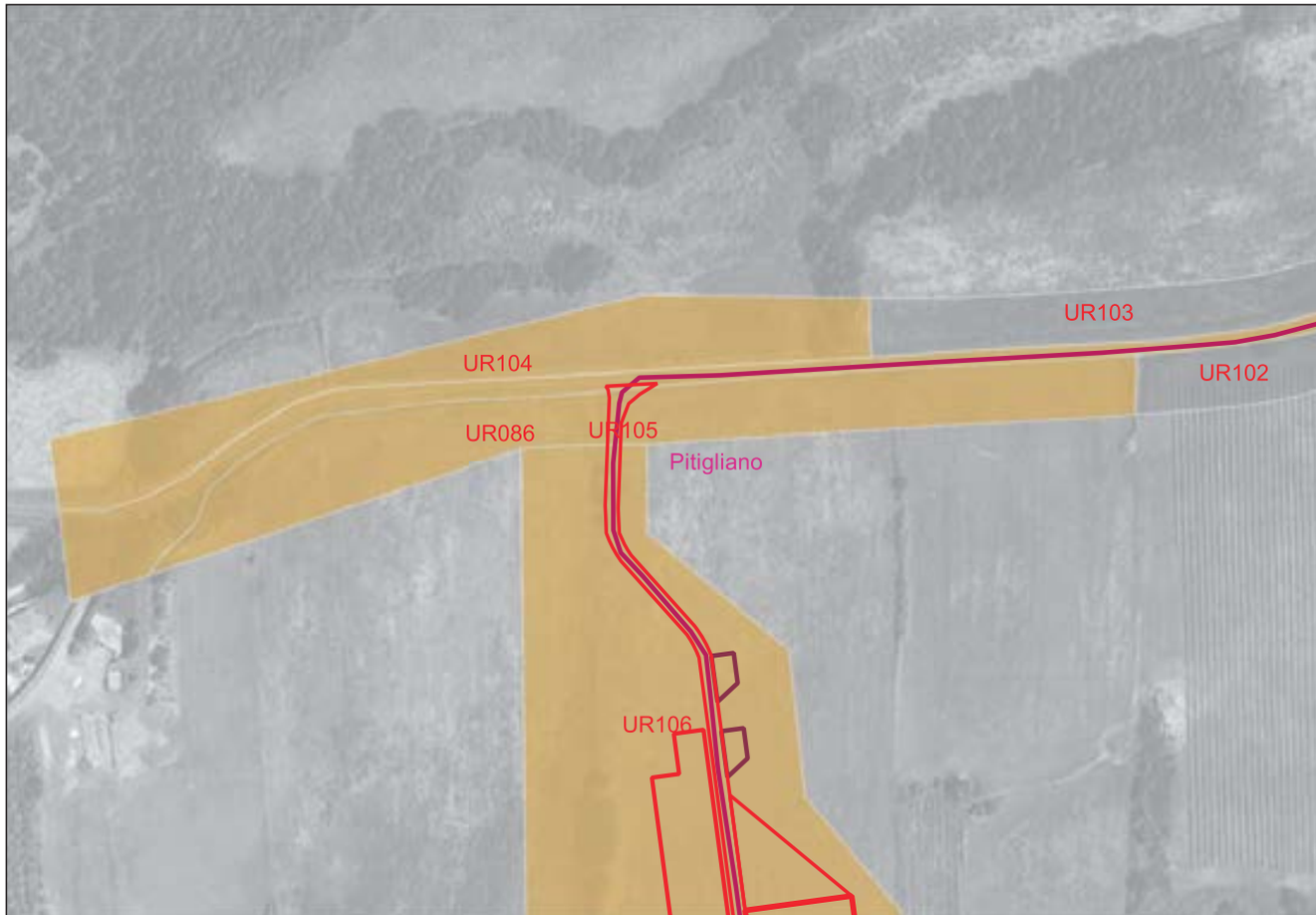
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR105 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

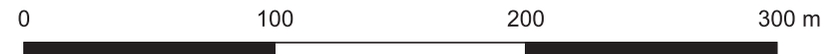
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



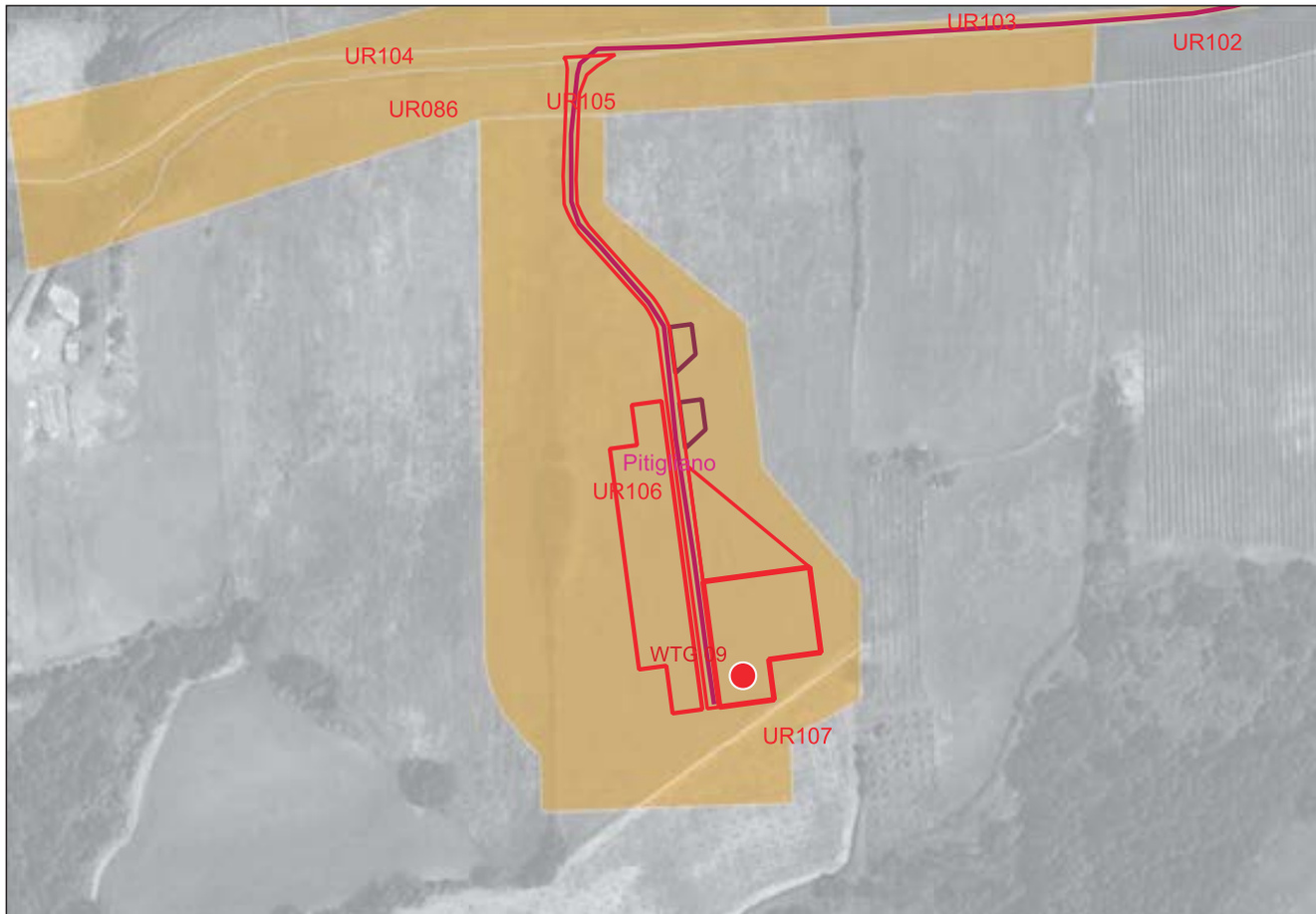
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR106 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

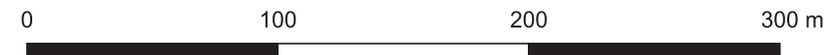
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR107 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR108 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

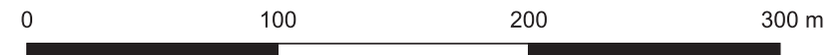
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR109 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

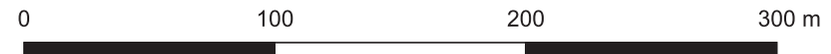
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR110 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto e terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

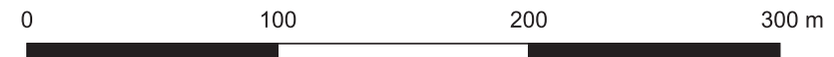
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR111 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni agricoli non accessibili perché coperti da alta vegetazione incolta.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

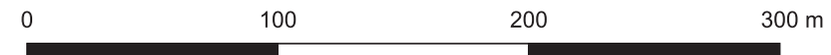
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR112 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

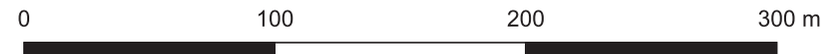
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



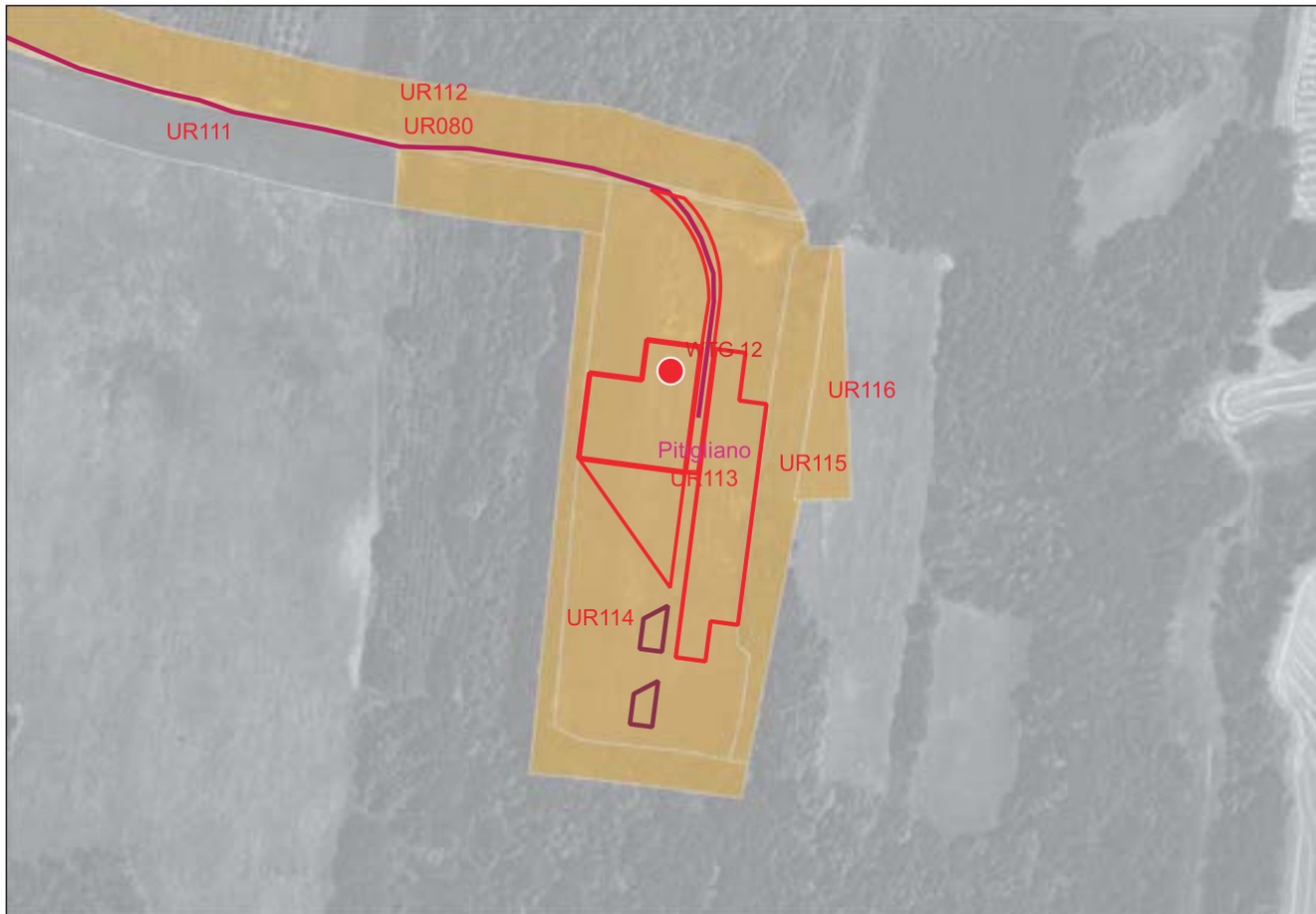
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR113 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

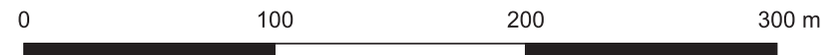
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR114 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

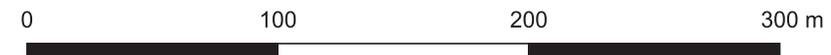
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR115 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

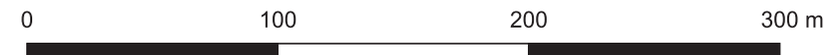
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR116 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

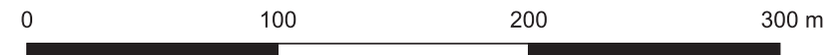
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR117 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

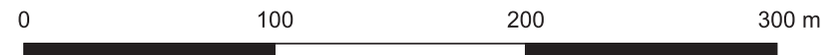
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



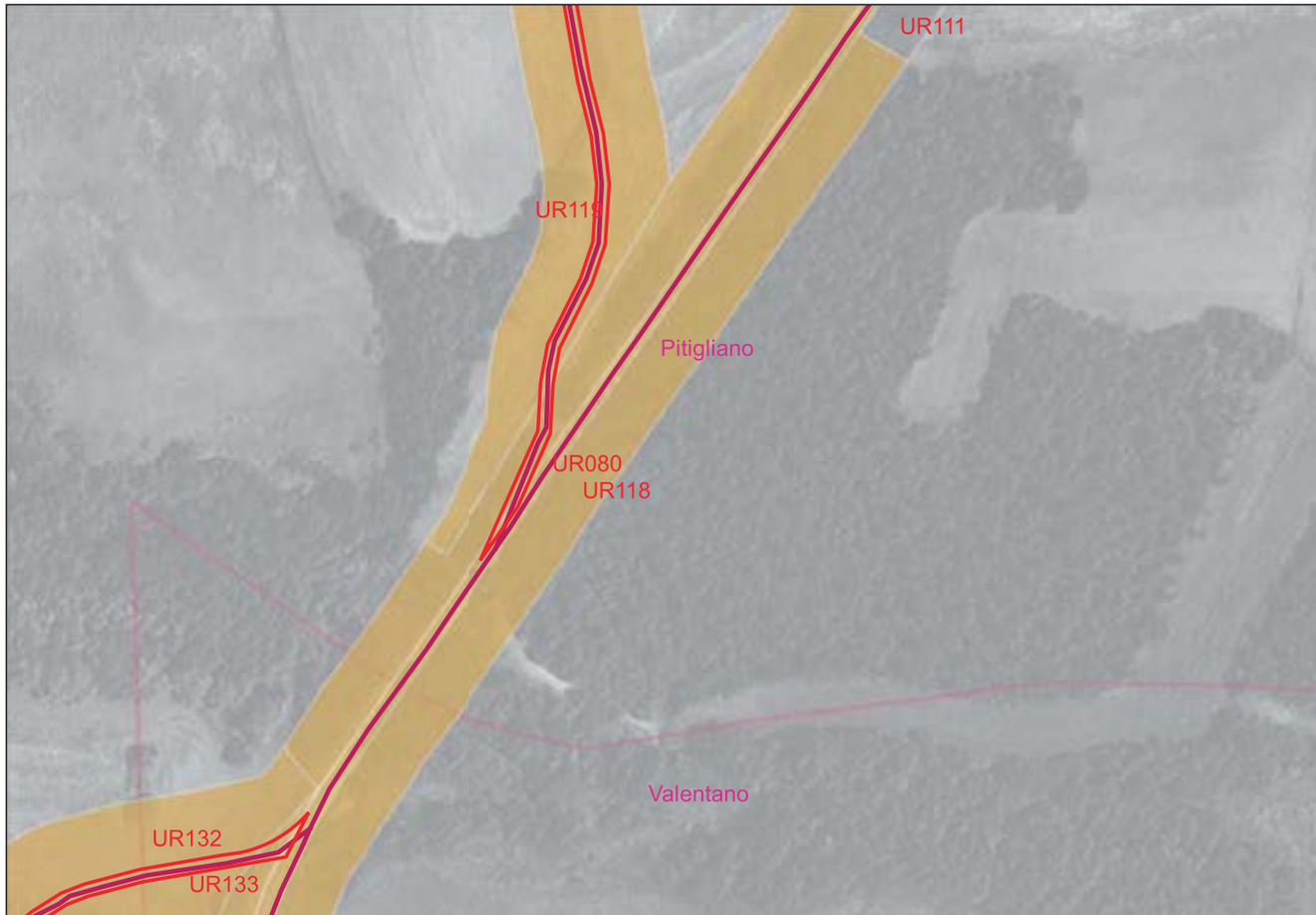
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR118 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

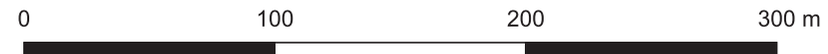
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR119 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

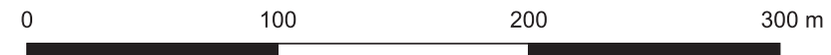
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



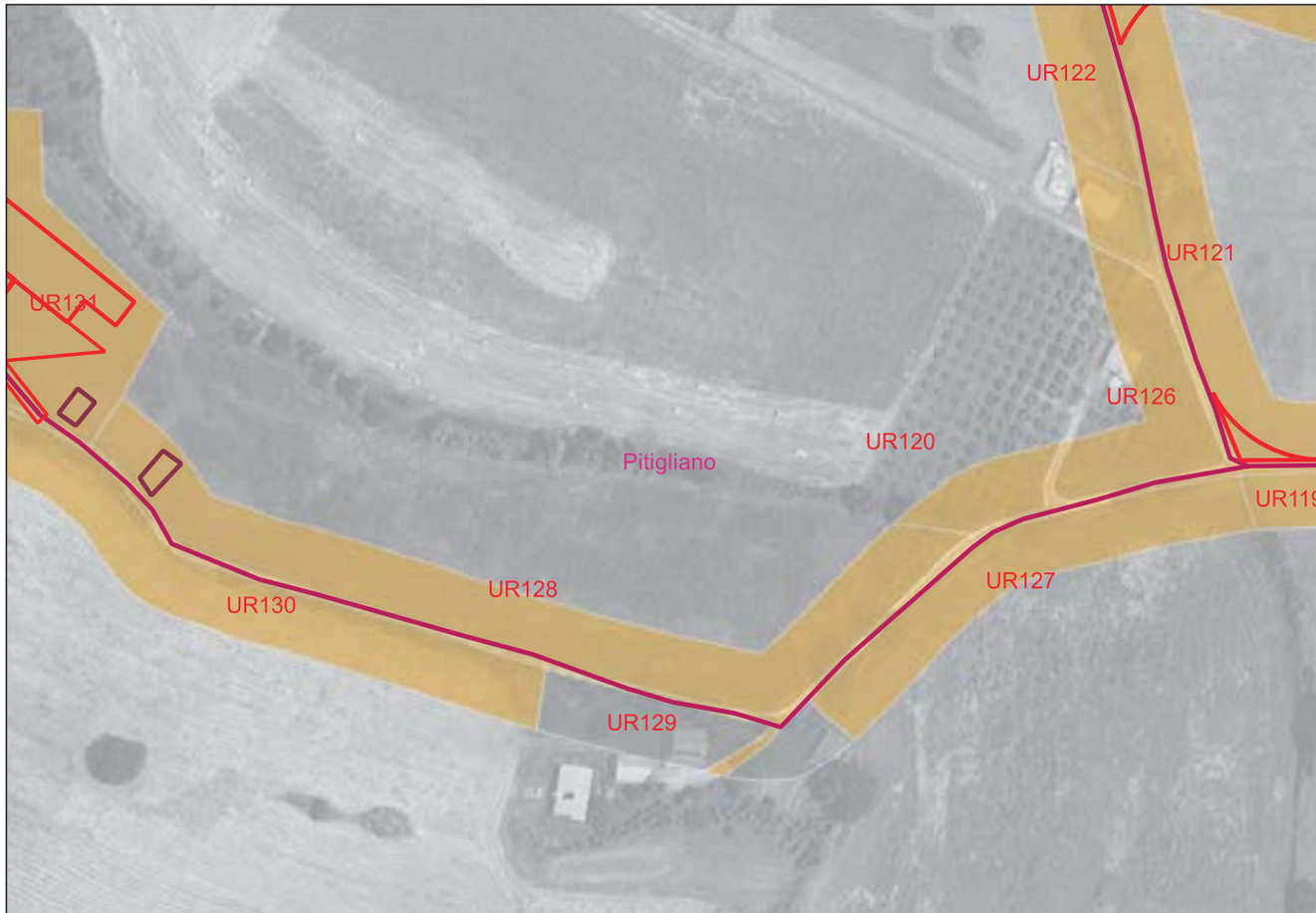
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR120 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

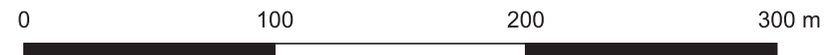
RICOGNIZIONI E SCAVI

- D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]**
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



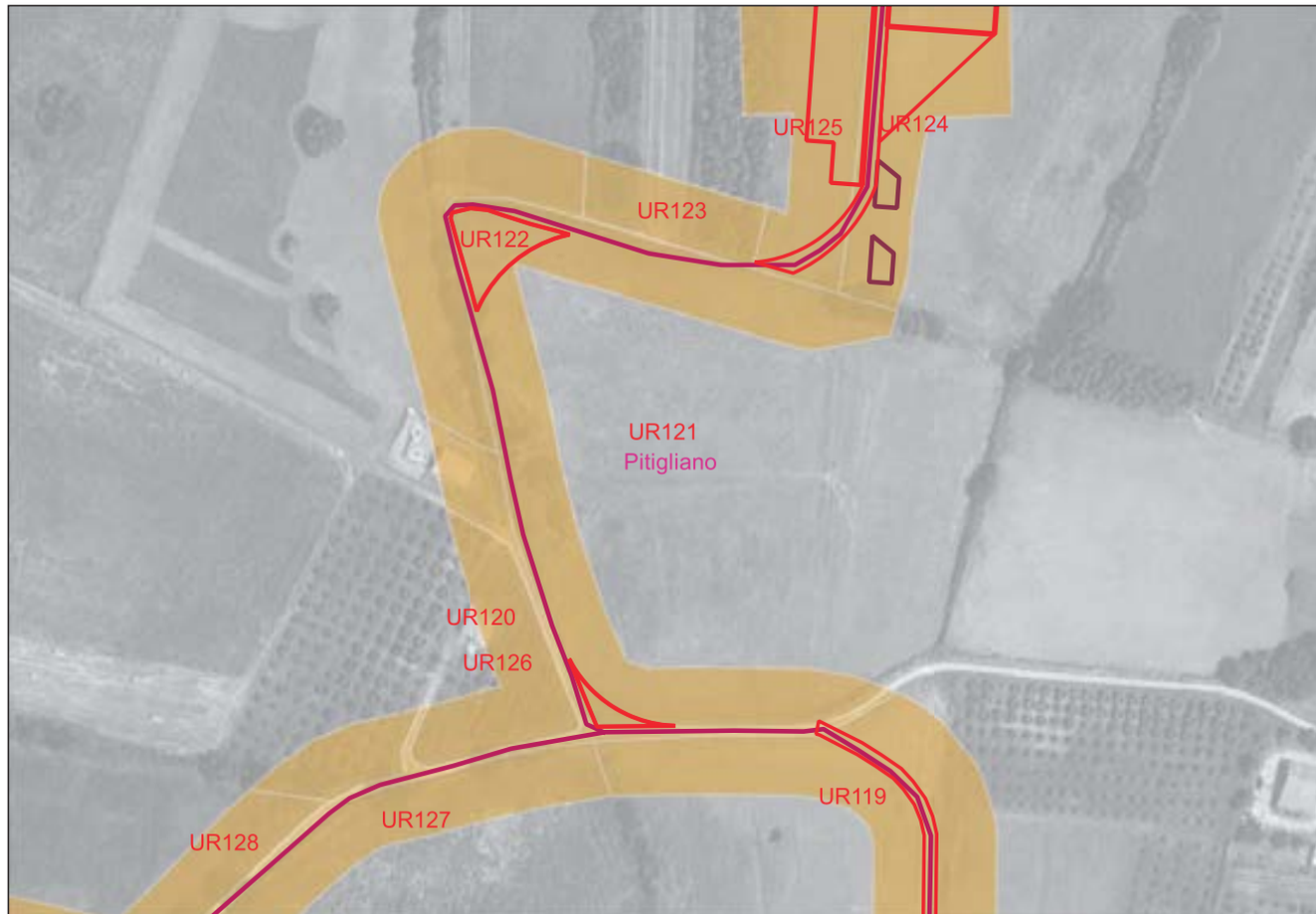
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR121 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

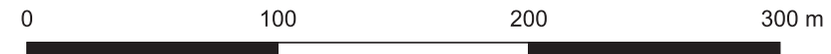
Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
● Wtg di progetto	D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
VAIBILITA' TEMPORANEA	0 (area non accessibile) [83]
SE PITIGLIANO	1 [235]
SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO	2 [12]
STRADE DI PROGETTO_poly	3 [0]
PIAZZOLE_poly	4 [0]
PIAZZOLE SECONDARIE	5 [3]
CAVIDOTTO	COMUNI
CAVIDOTTO INTERNO	Comuni
AREE LIBERE_poly	Google Satellite
AREE DI CANTIERE	
AREE BLADE_poly	



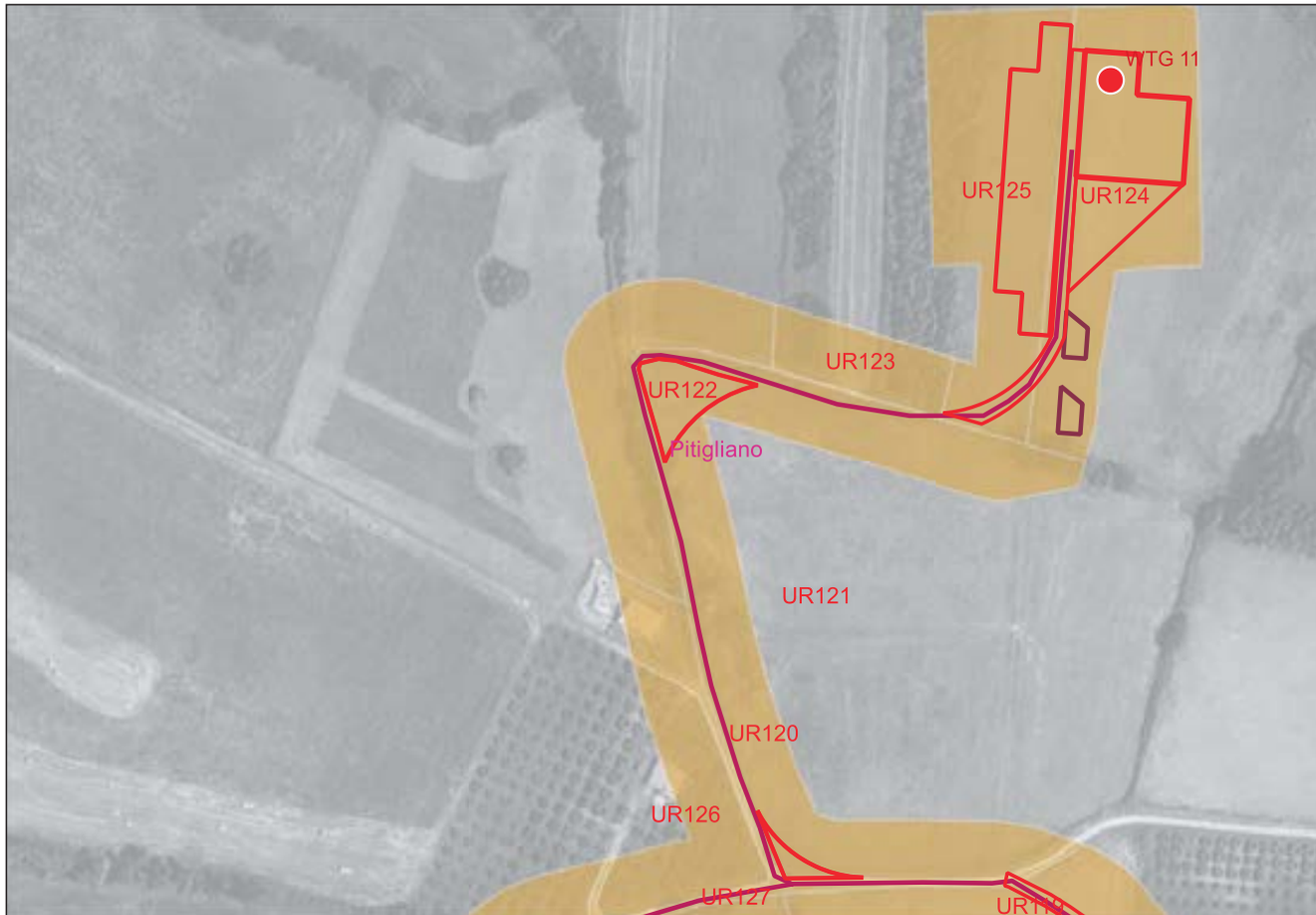
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR122 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR123 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Arbusti e vegetazione spontanea

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR124 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

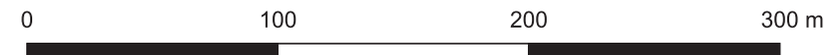
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



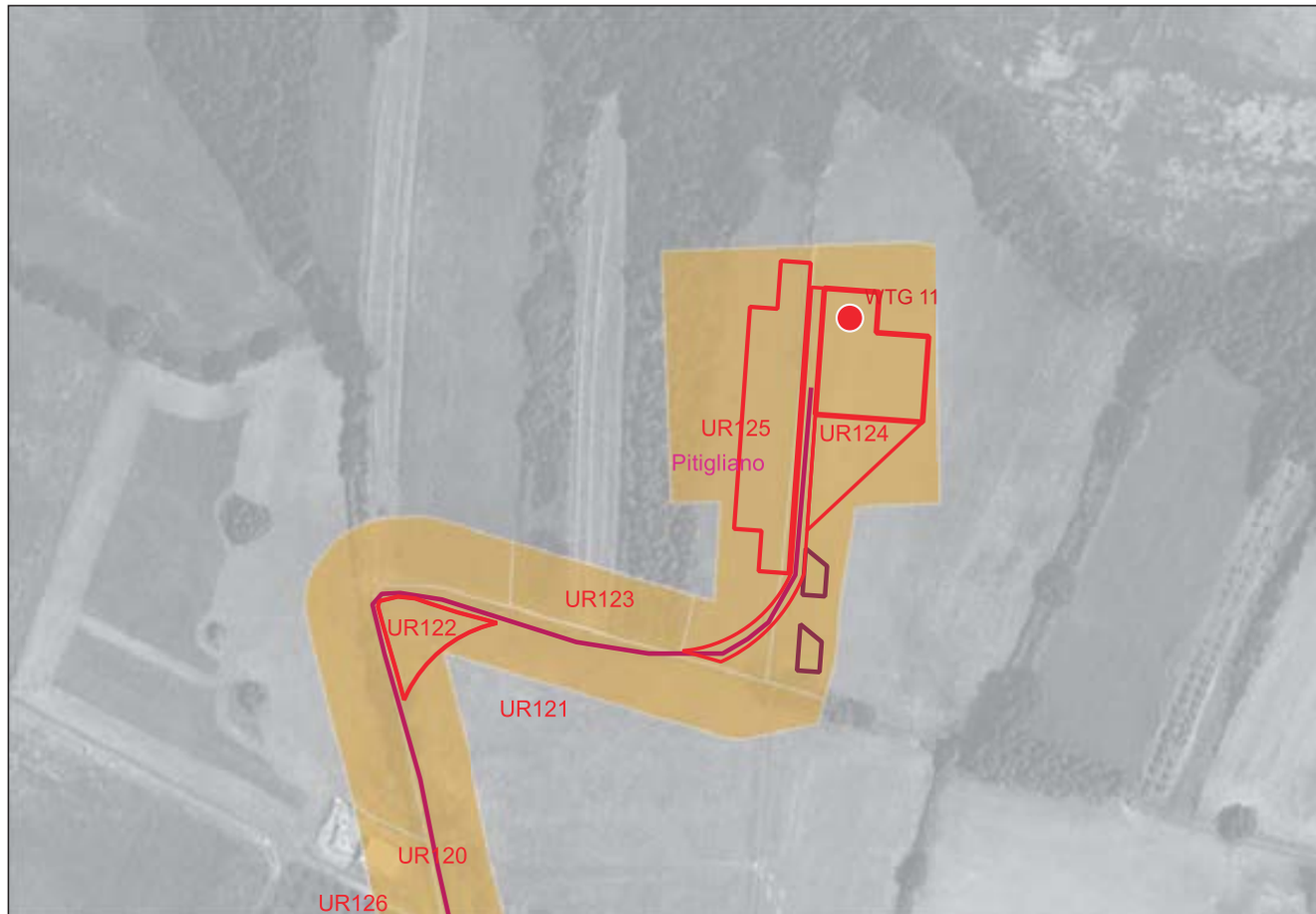
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR125 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva e terreno utilizzato a pascolo naturale.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

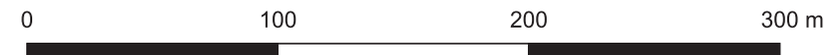
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



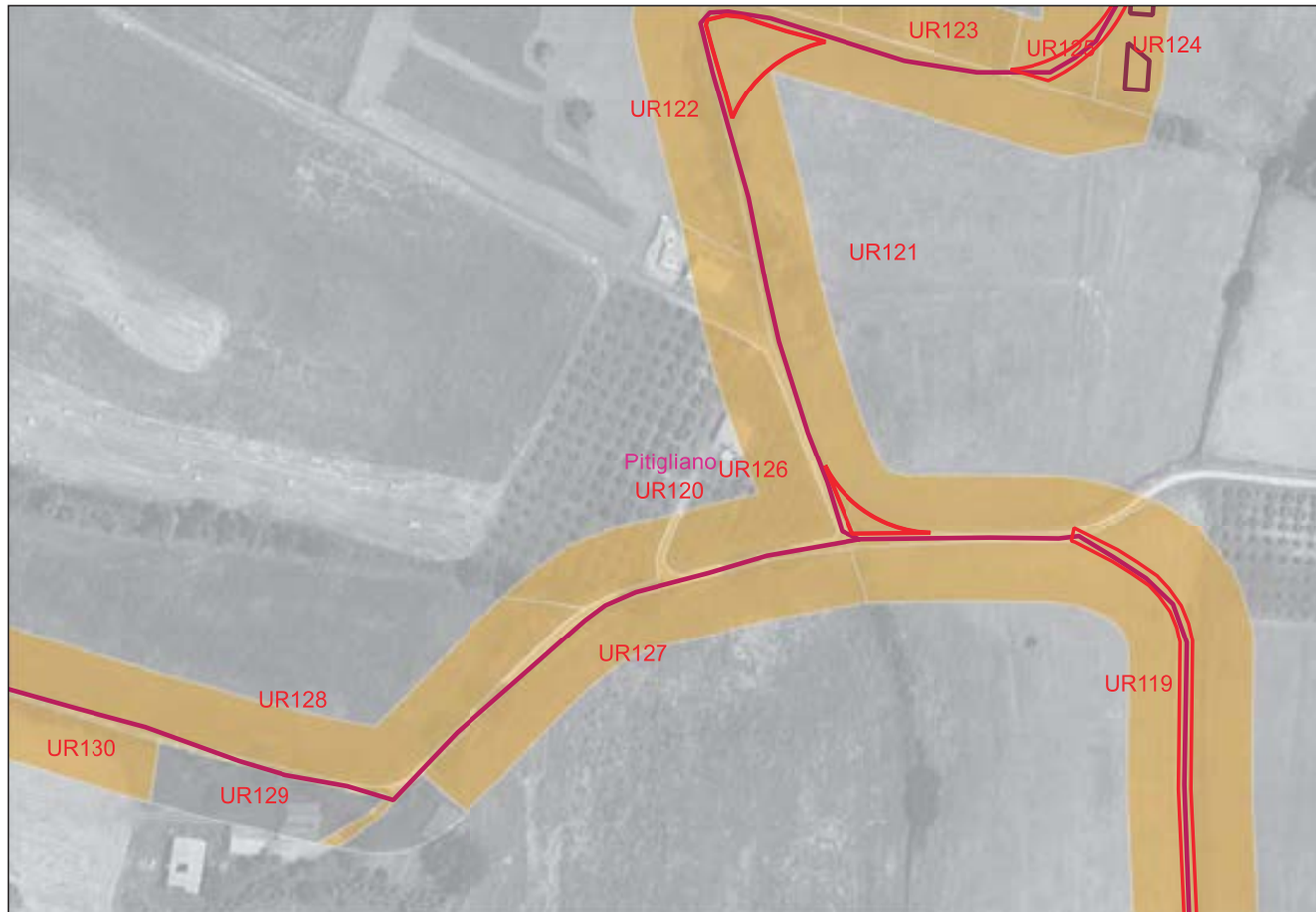
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR126 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



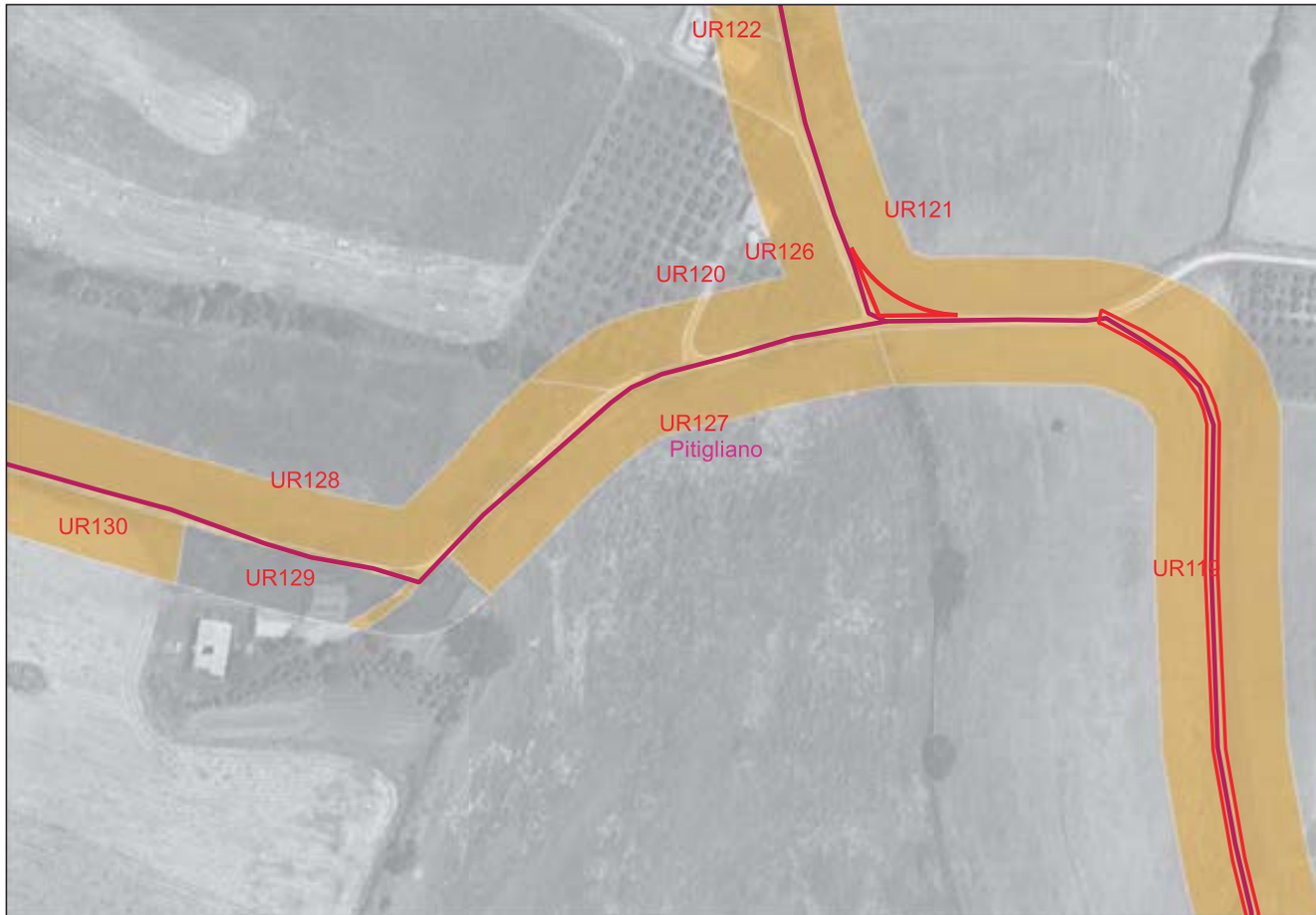
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR127 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



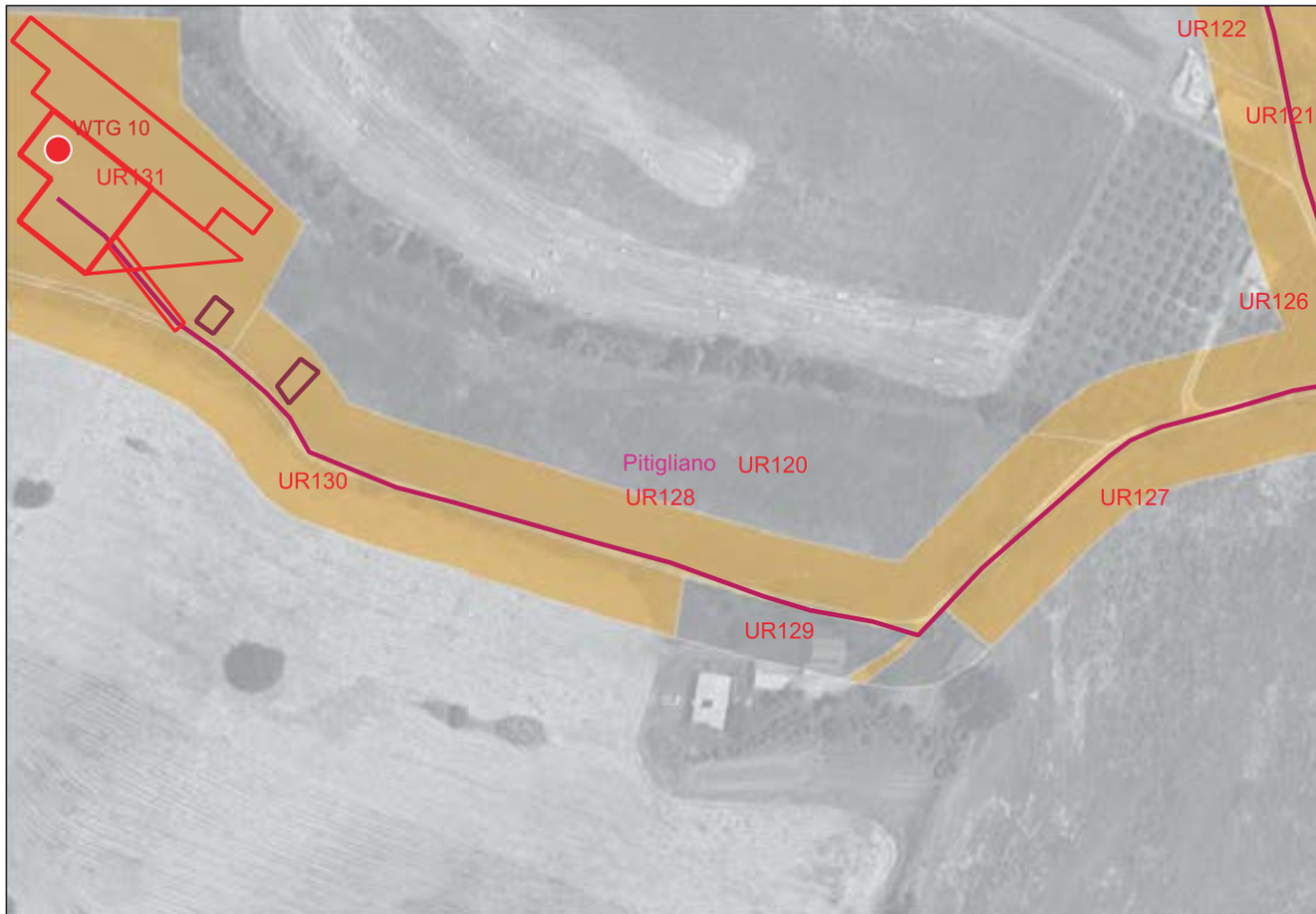
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR128 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
● Wtg di progetto	D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
VAIBILITA' TEMPORANEA	0 (area non accessibile) [83]
SE PITIGLIANO	1 [235]
SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO	2 [12]
STRADE DI PROGETTO_poly	3 [0]
PIAZZOLE_poly	4 [0]
PIAZZOLE SECONDARIE	5 [3]
CAVIDOTTO	COMUNI
CAVIDOTTO INTERNO	Comuni
AREE LIBERE_poly	Google Satellite
AREE DI CANTIERE	
AREE BLADE_poly	



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR129 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]**
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



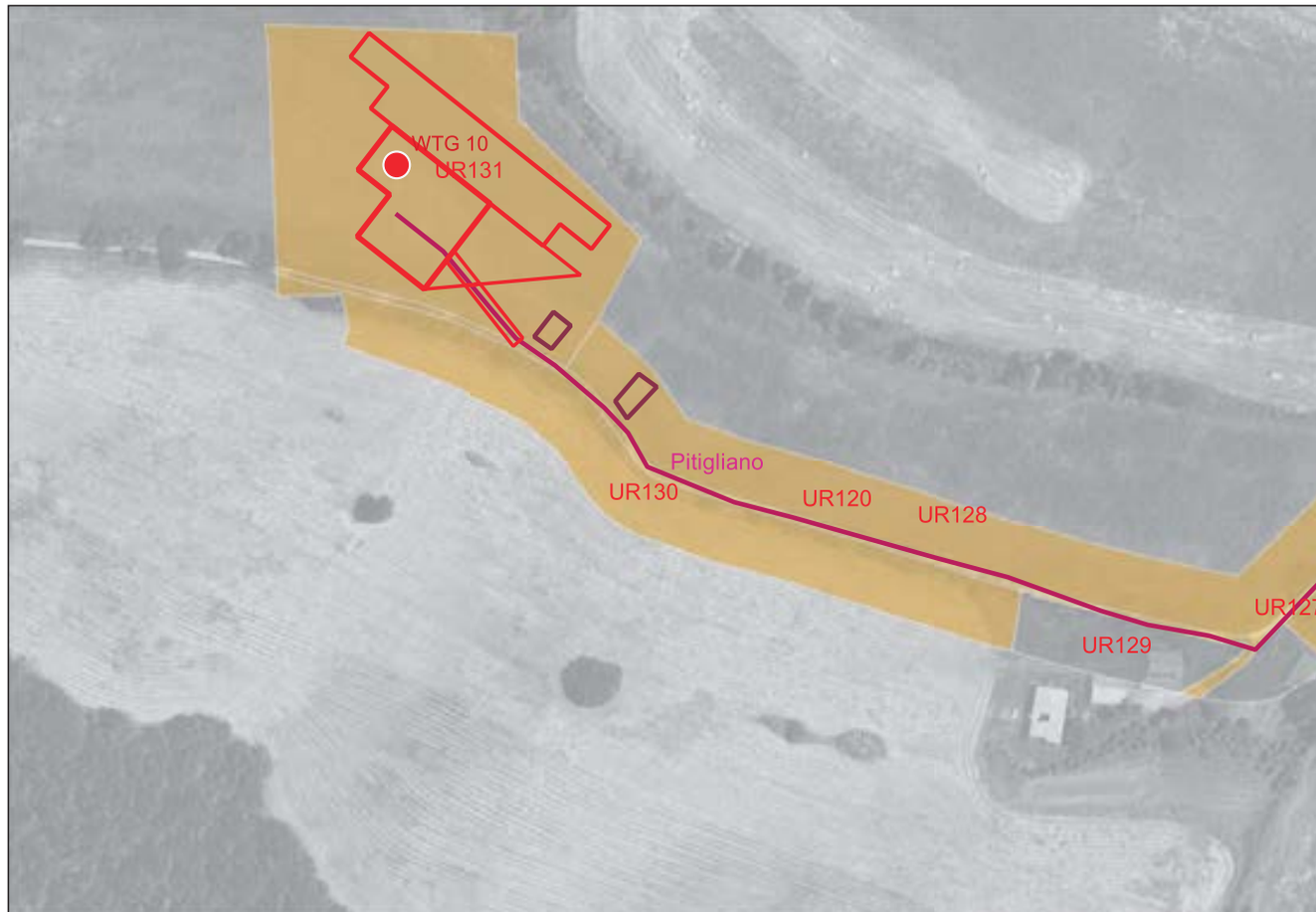
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR130 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

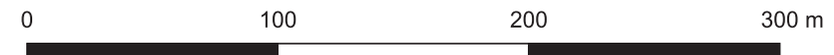
RICOGNIZIONI E SCAVI

- D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]**
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR131 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

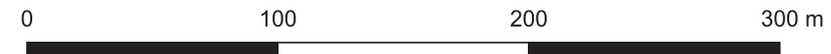
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR132 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR133 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



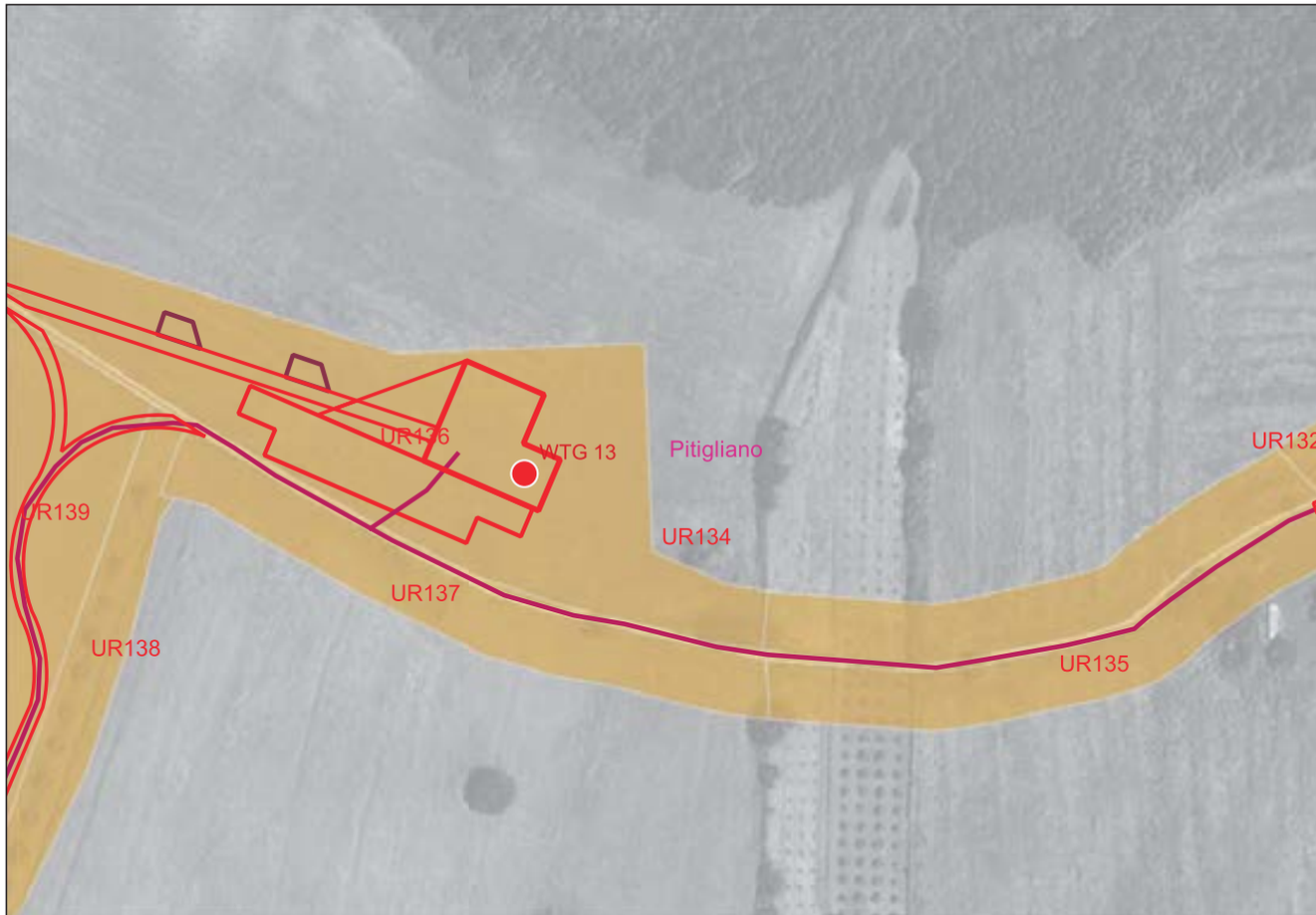
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR134 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR135 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti e uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

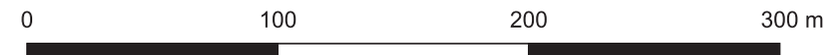
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



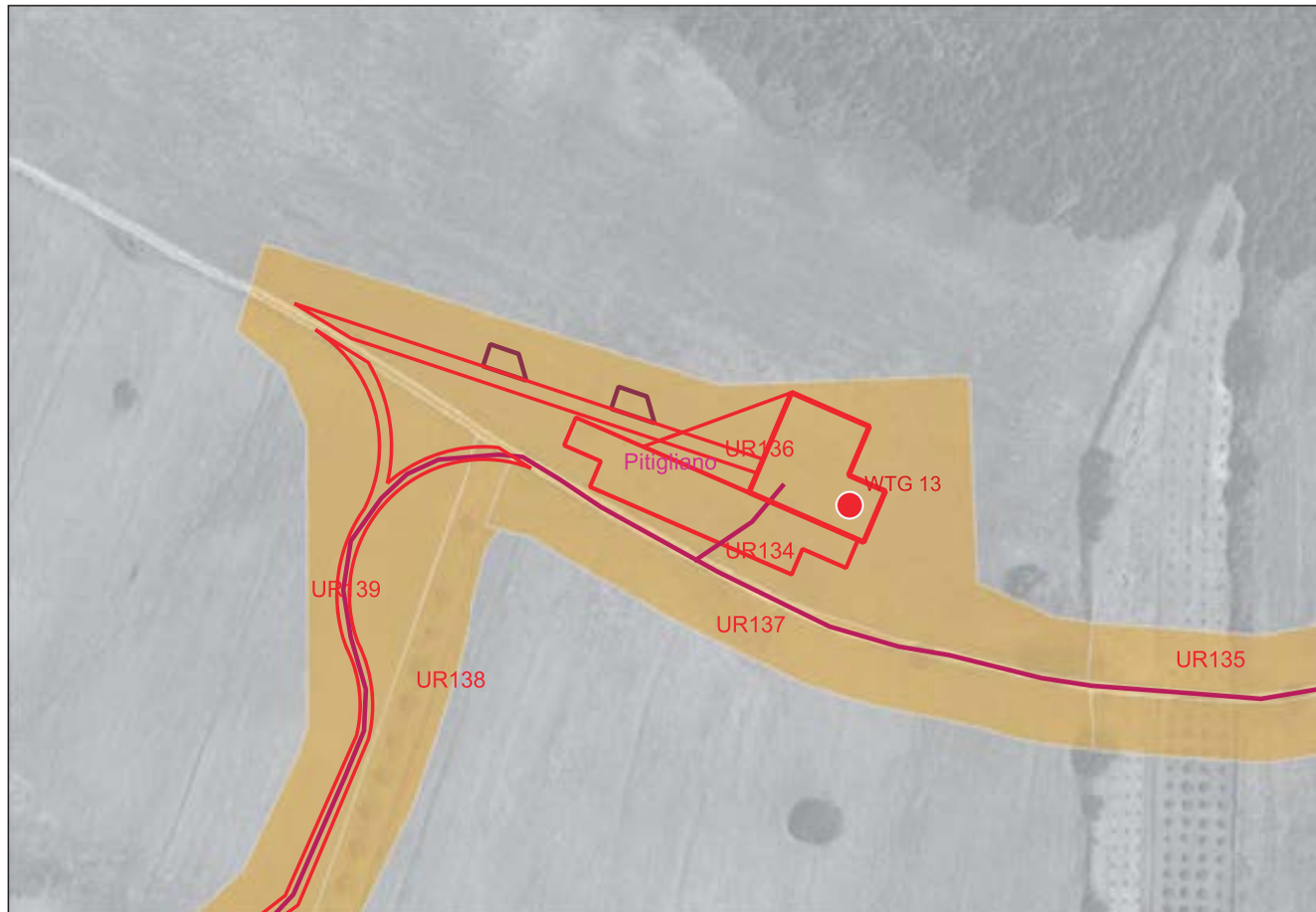
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR136 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

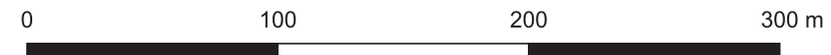
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



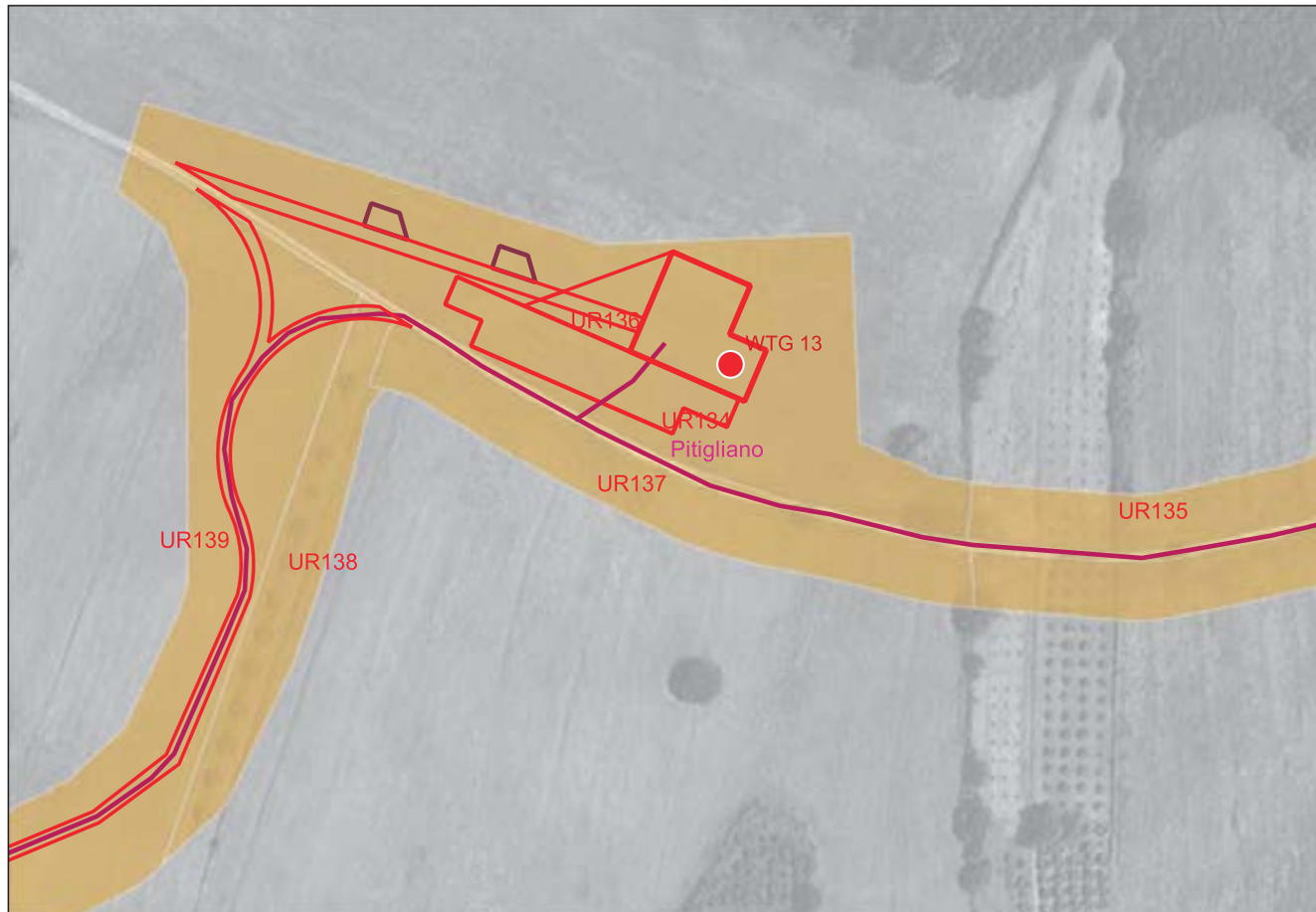
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR137 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

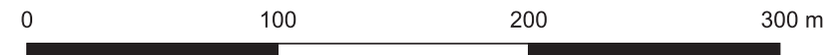
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



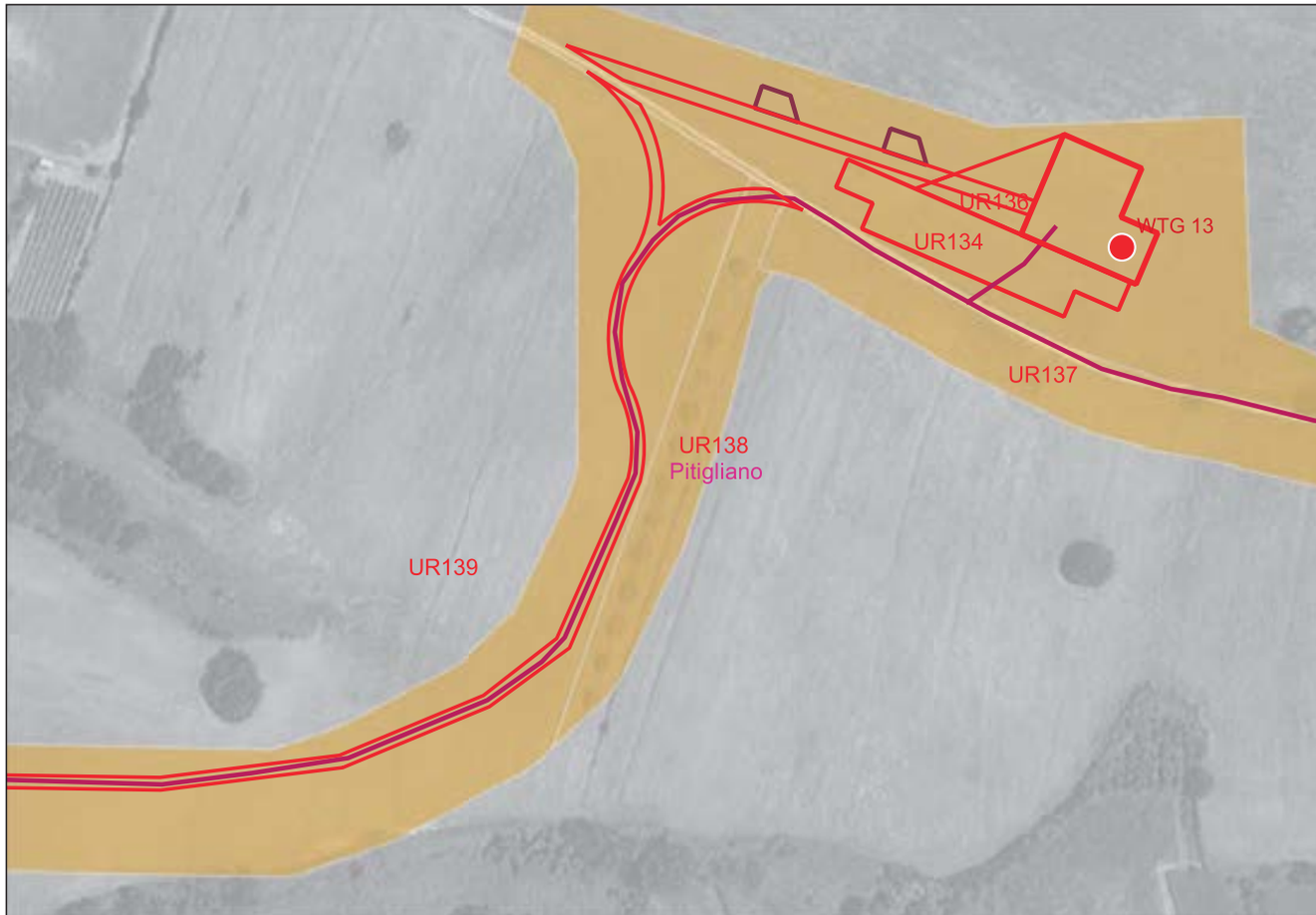
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR138 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti e uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR139 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR140 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR141 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

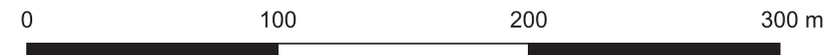
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR142 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni non accessibili per la presenza di vegetazione alta incolta lungo i margini stradali

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



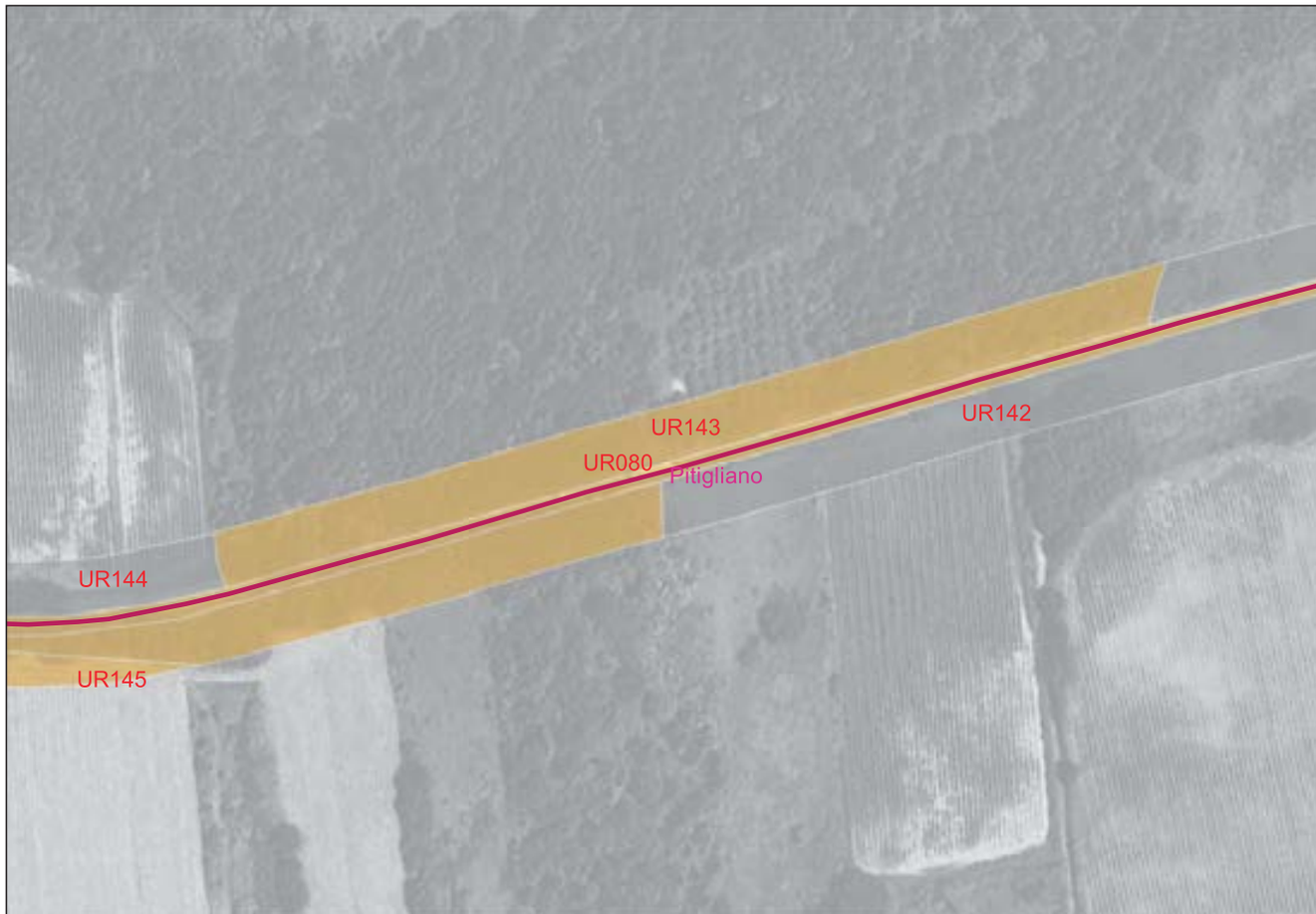
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR143 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

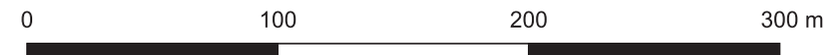
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



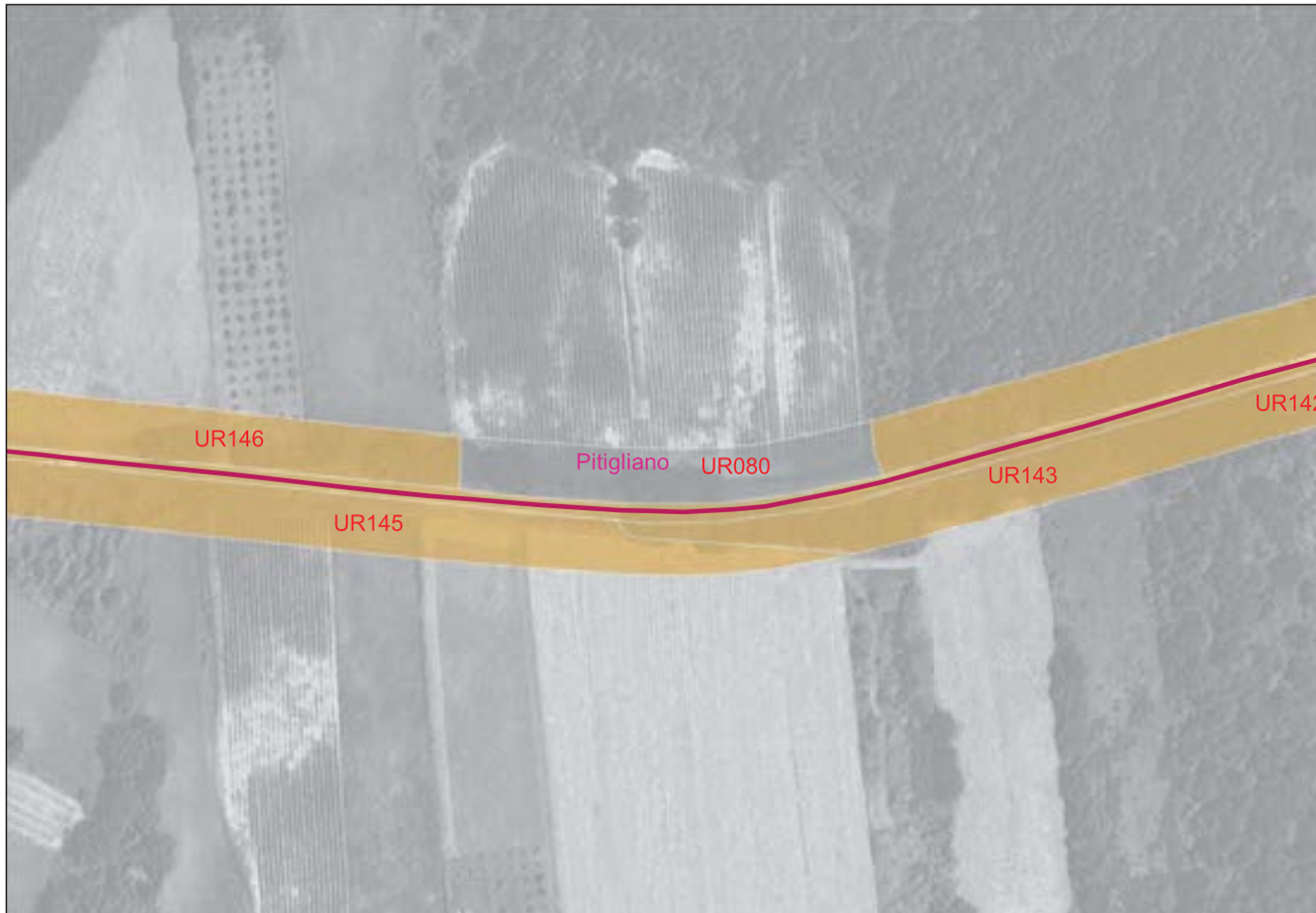
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR144 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Vigneto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

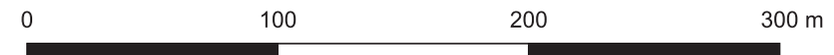
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



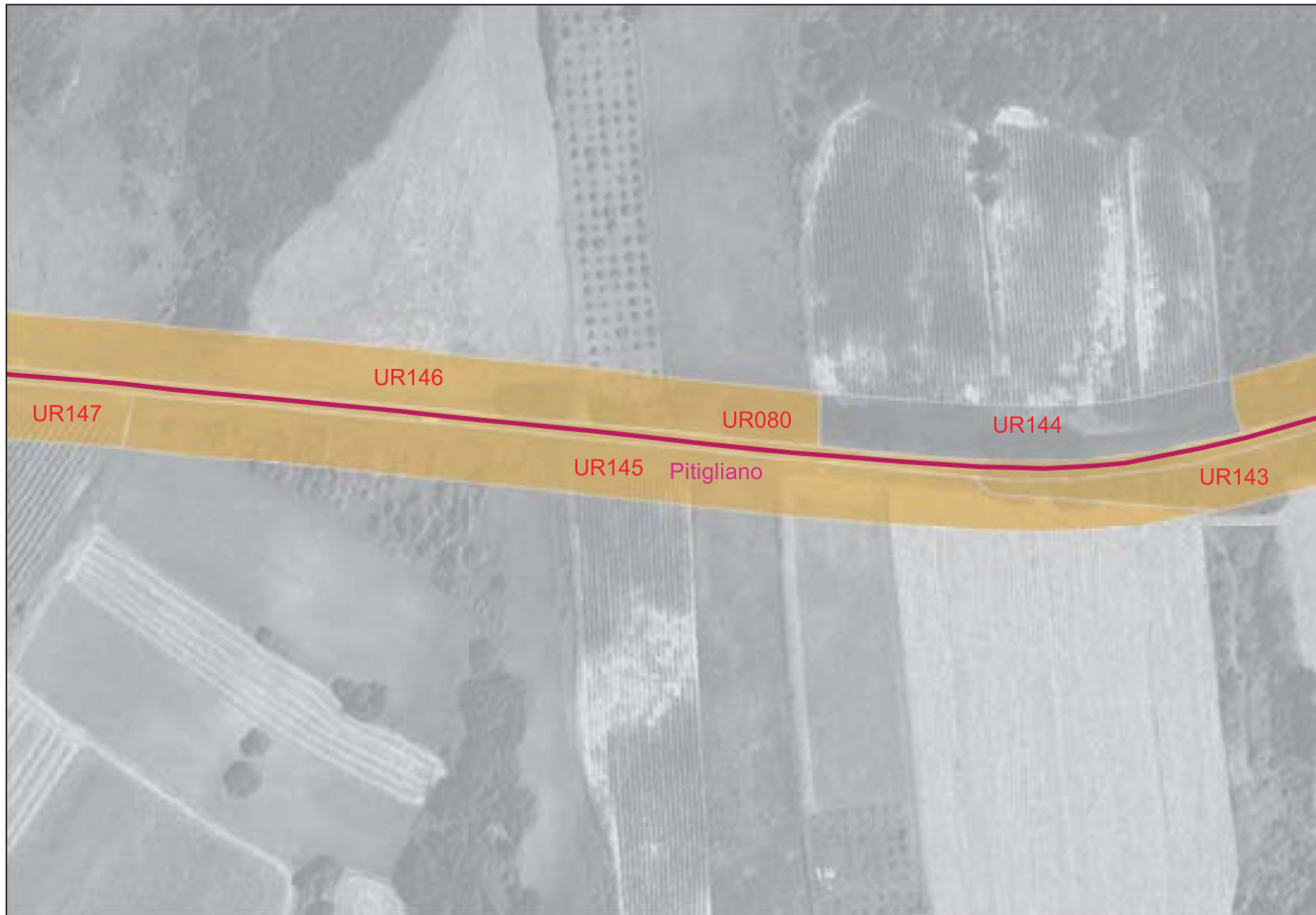
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR145 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

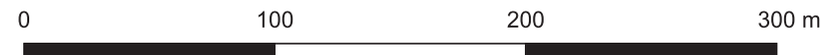
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



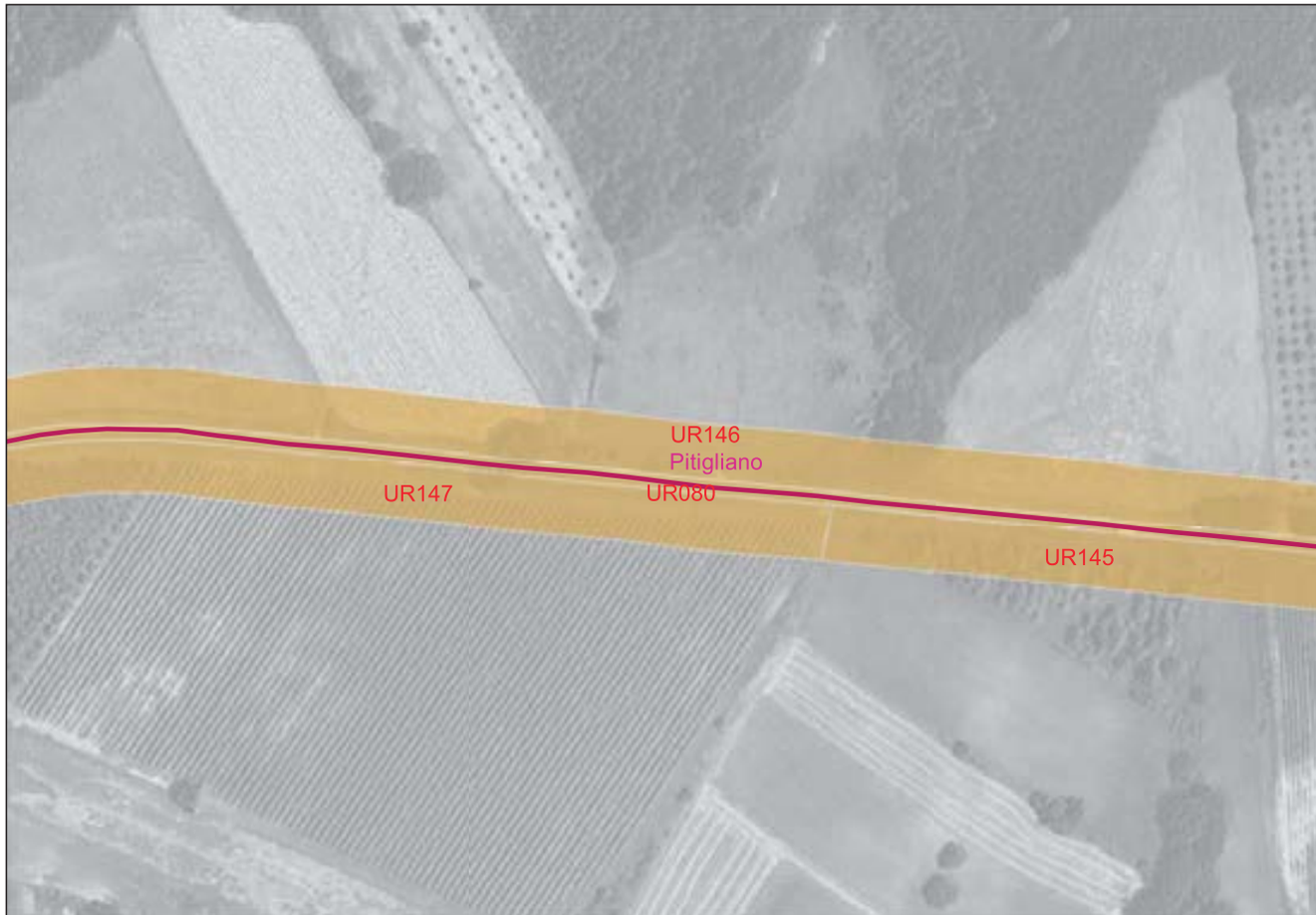
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR146 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

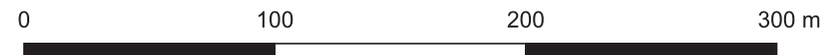
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



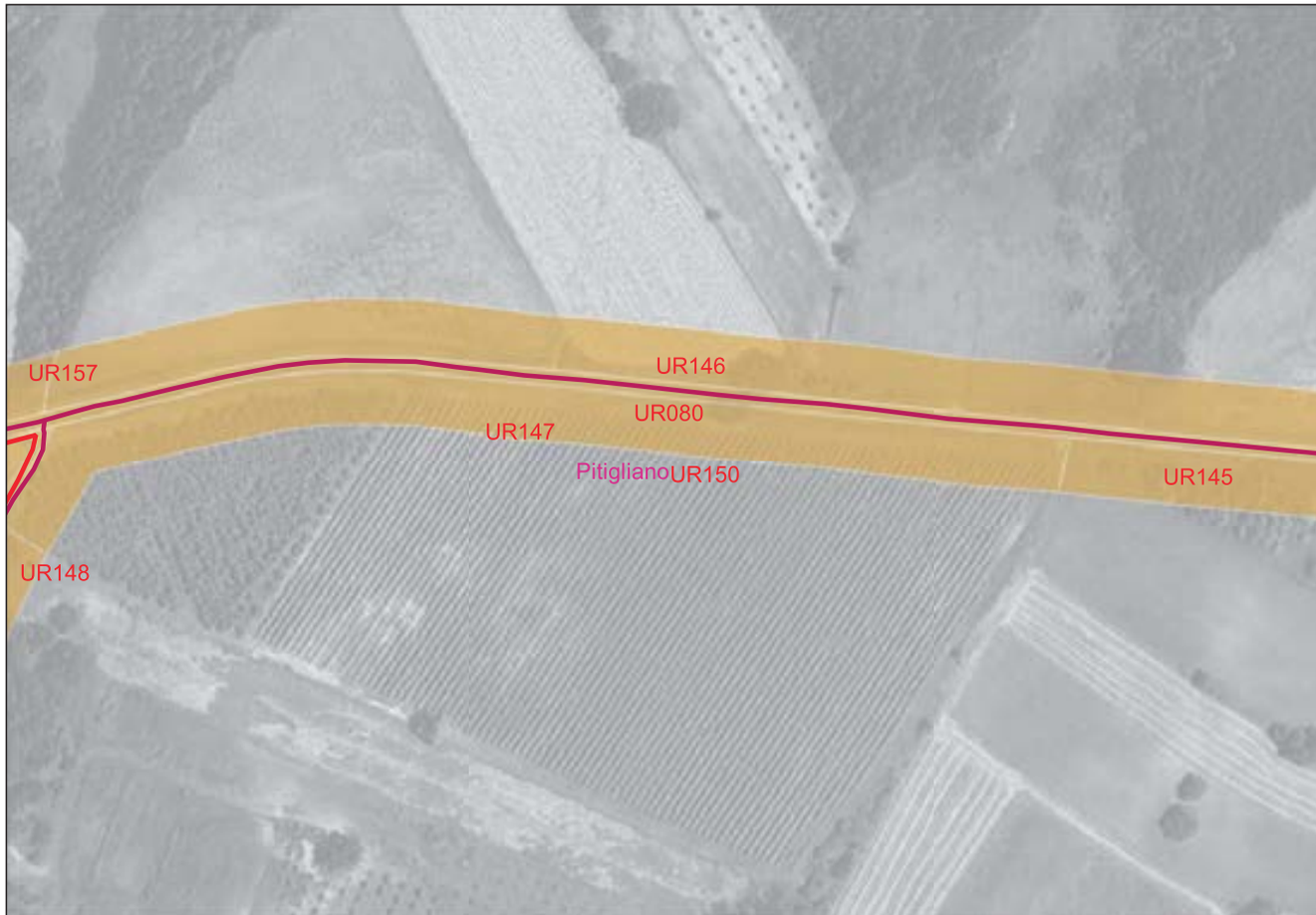
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR147 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Vigneto e uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

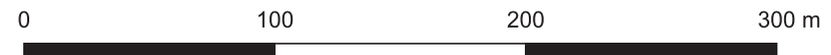
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR148 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Arbusti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

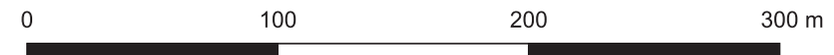
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR149 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR150 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR151 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

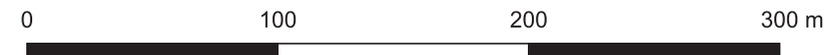
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



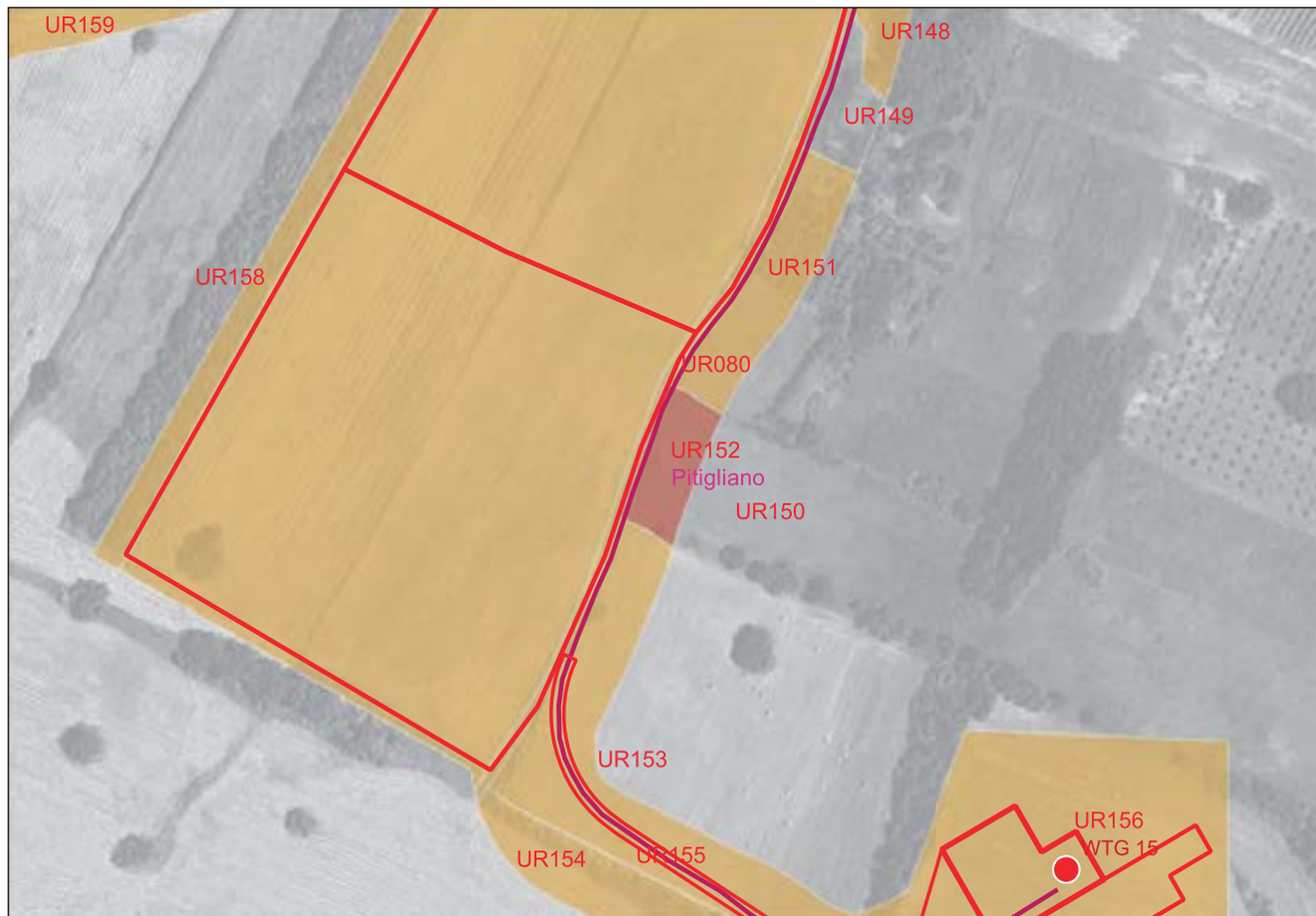
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR152 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno arato

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR153 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativo

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

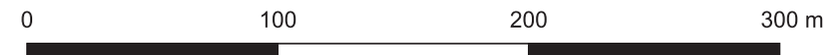
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR154 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

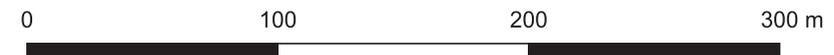
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



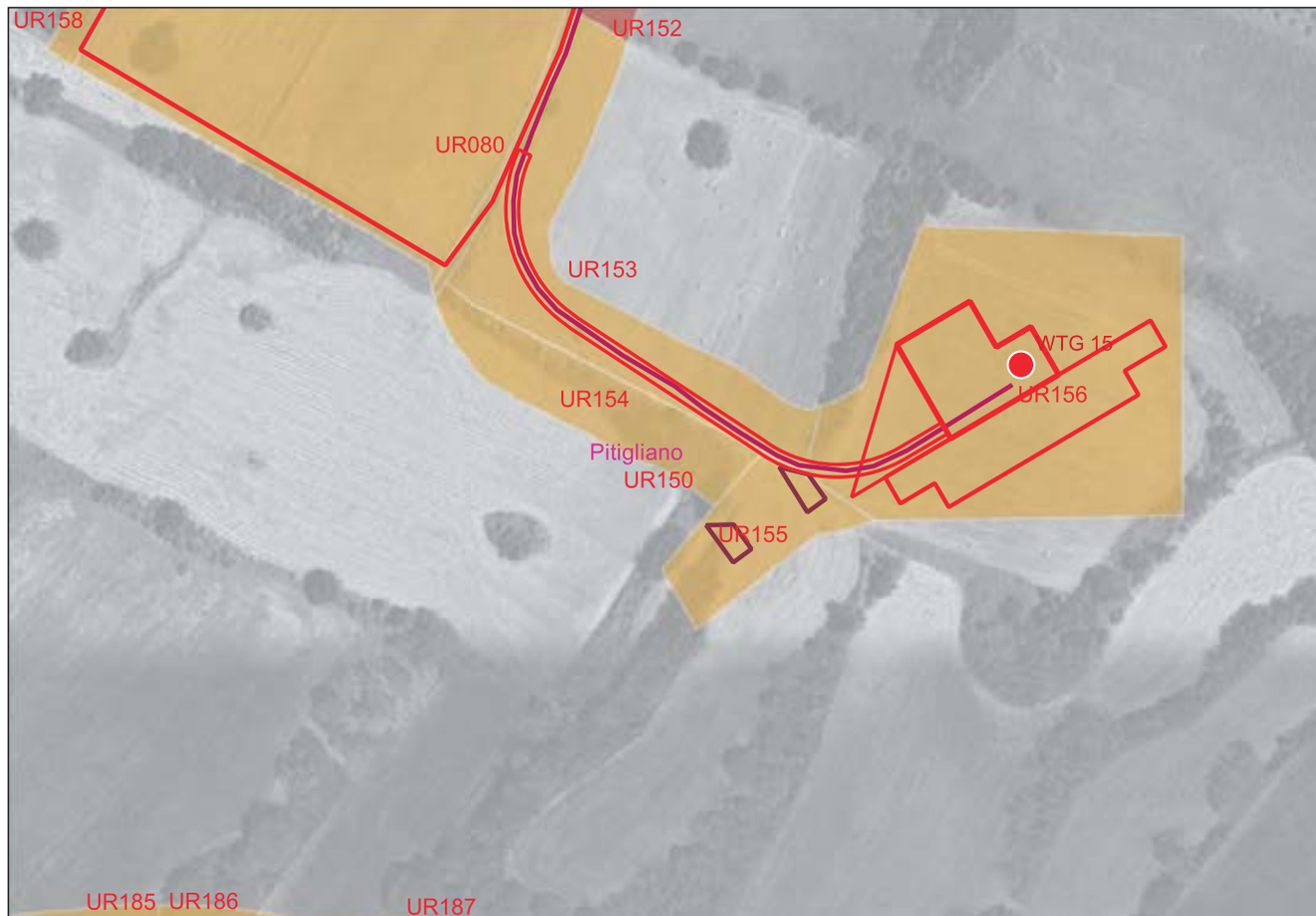
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR155 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

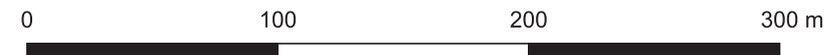
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR156 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

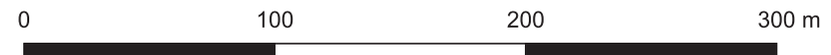
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR157 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

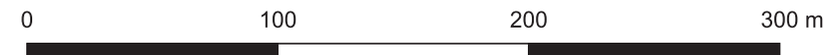
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR158 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

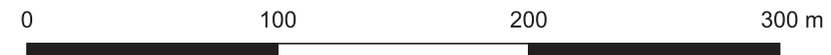
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR159 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



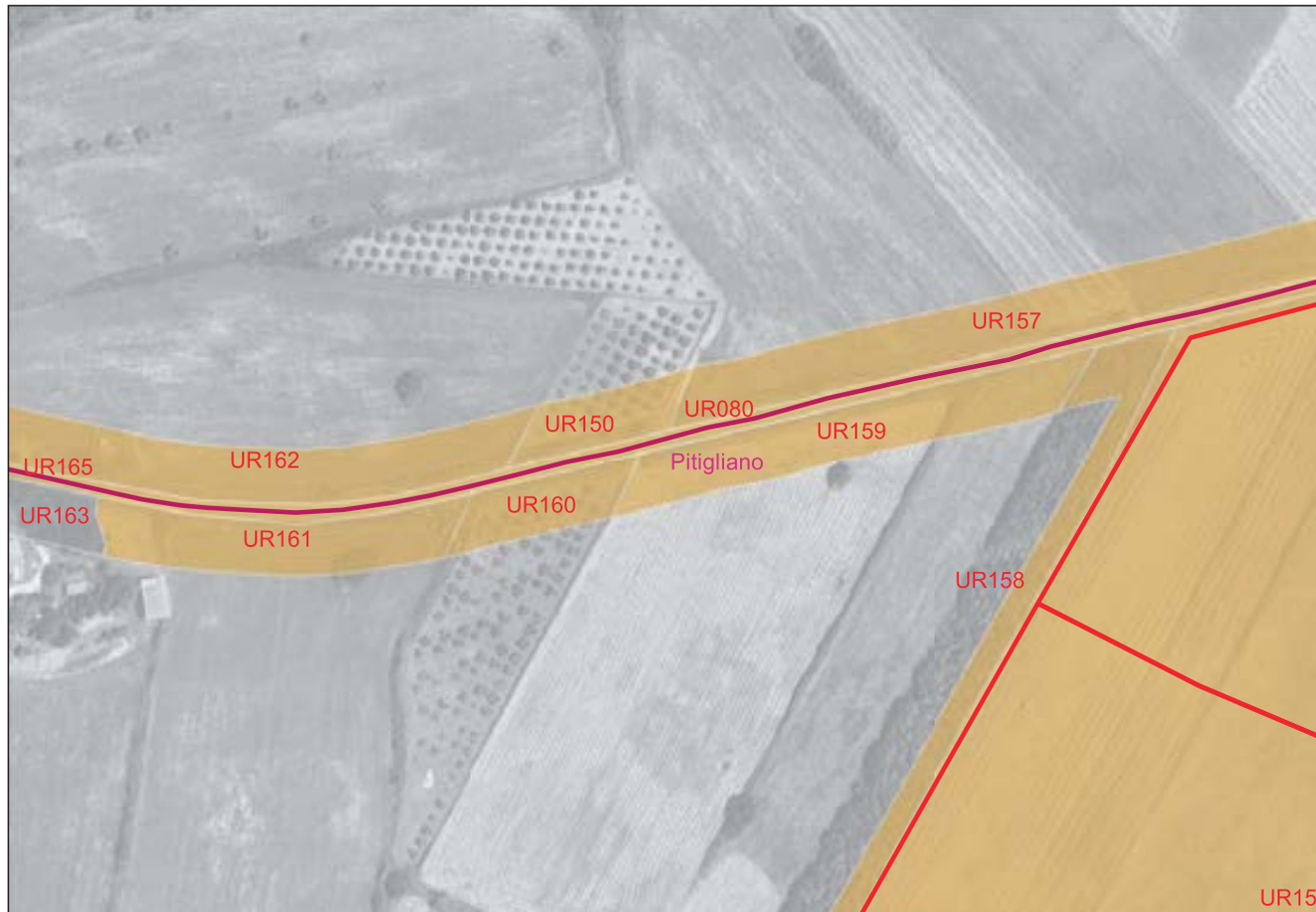
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR160 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



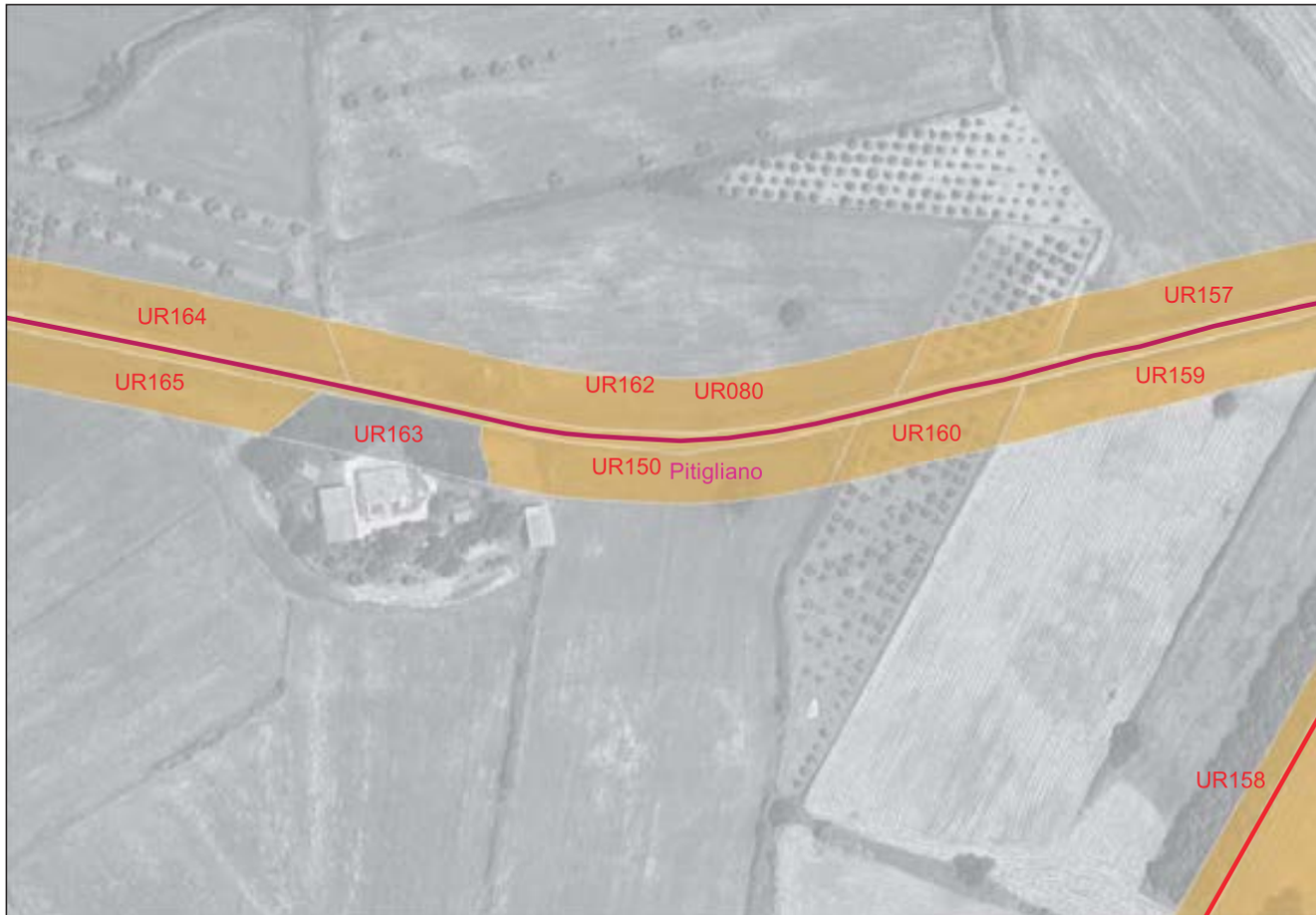
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR161 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni agricoli non accessibili per la presenza di vegetazione alta incolta.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

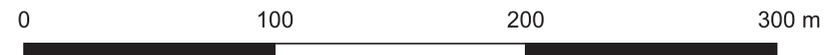
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



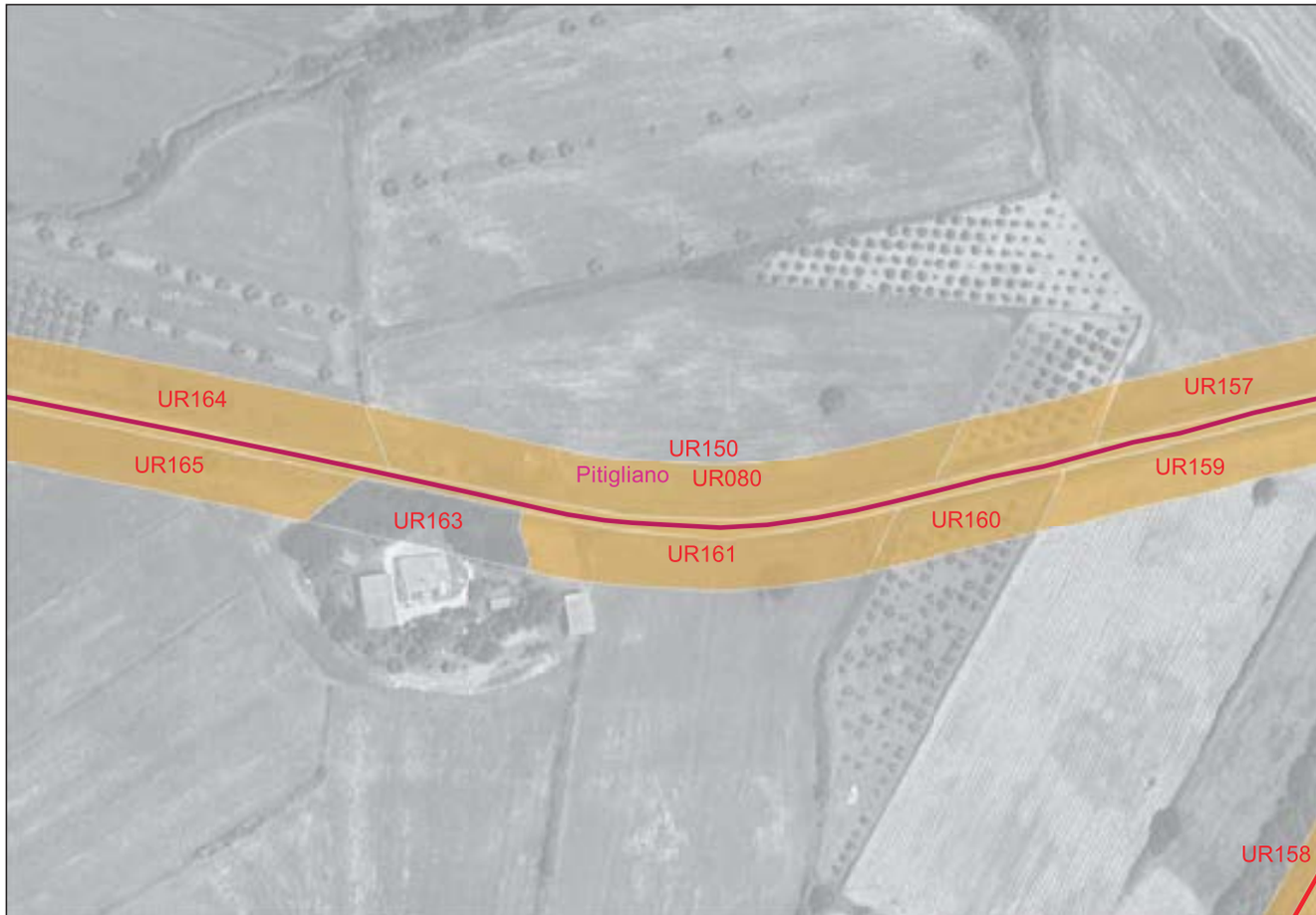
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR162 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

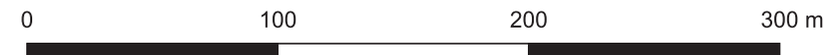
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



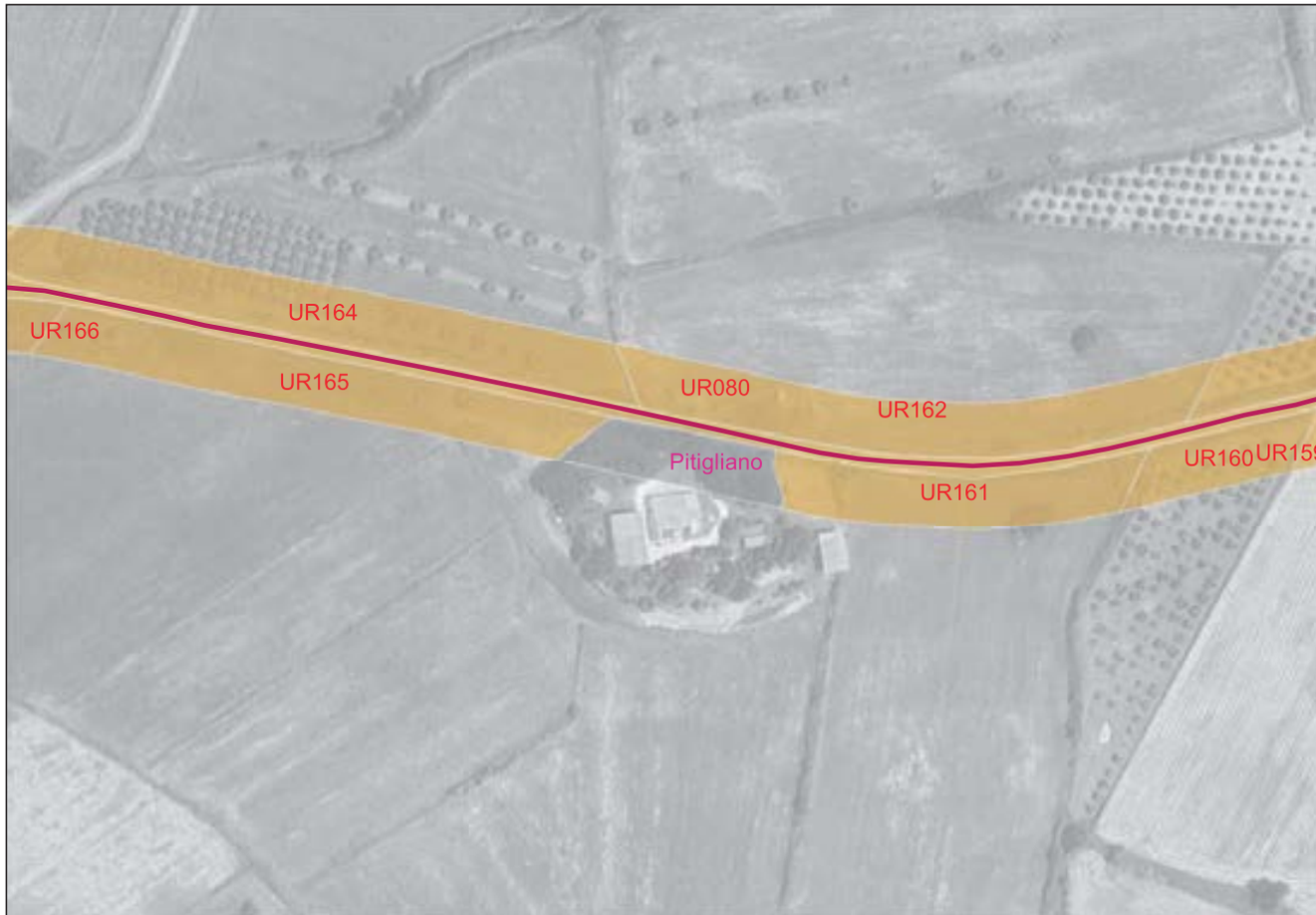
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR163 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

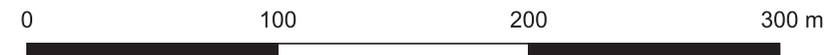
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



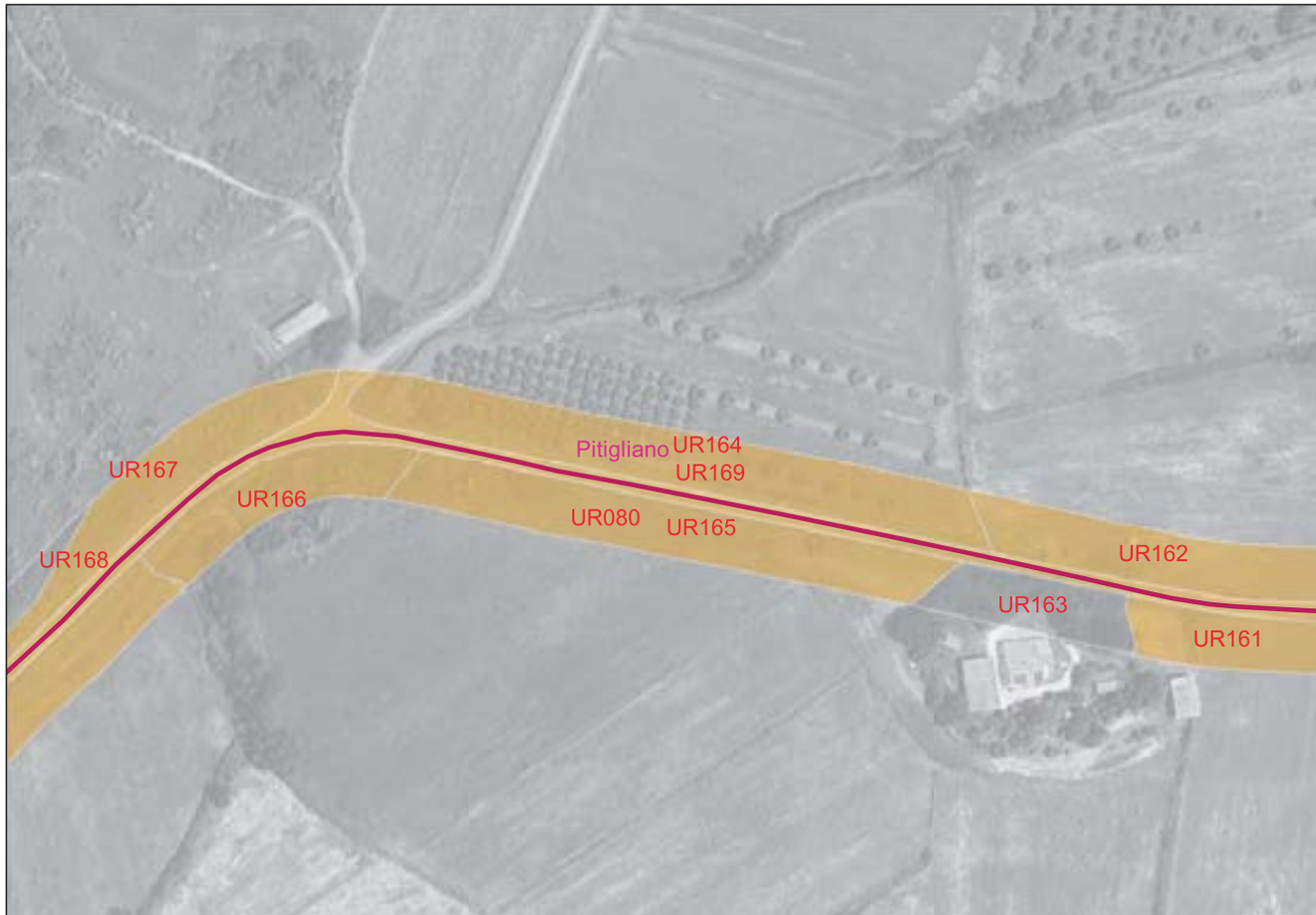
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR164 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



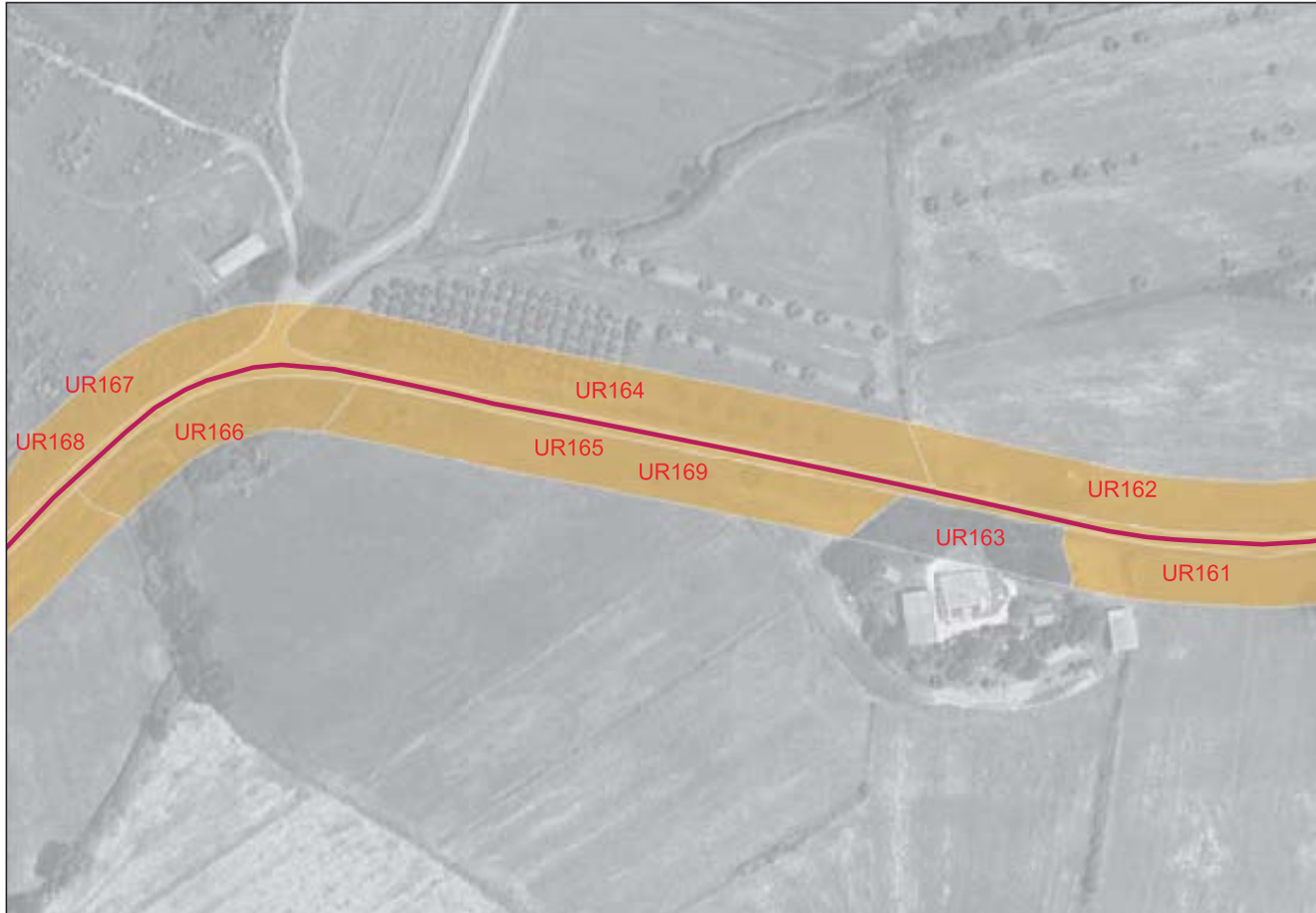
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR165 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



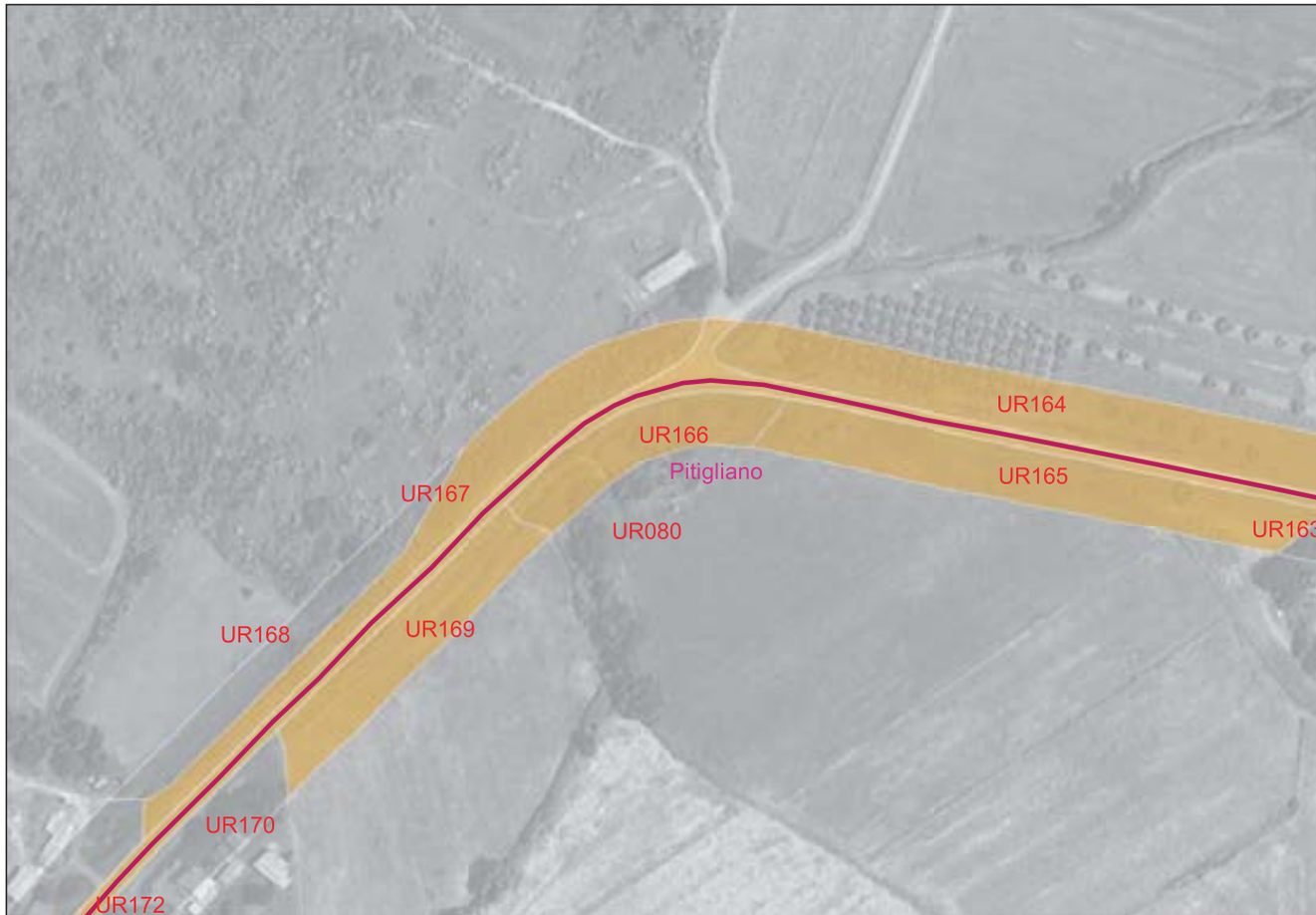
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR166 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Arbusti e vegetazione spontanea

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR167 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Arbusti e vegetazione spontanea

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

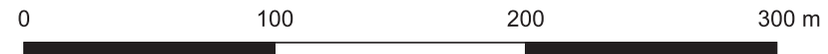
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



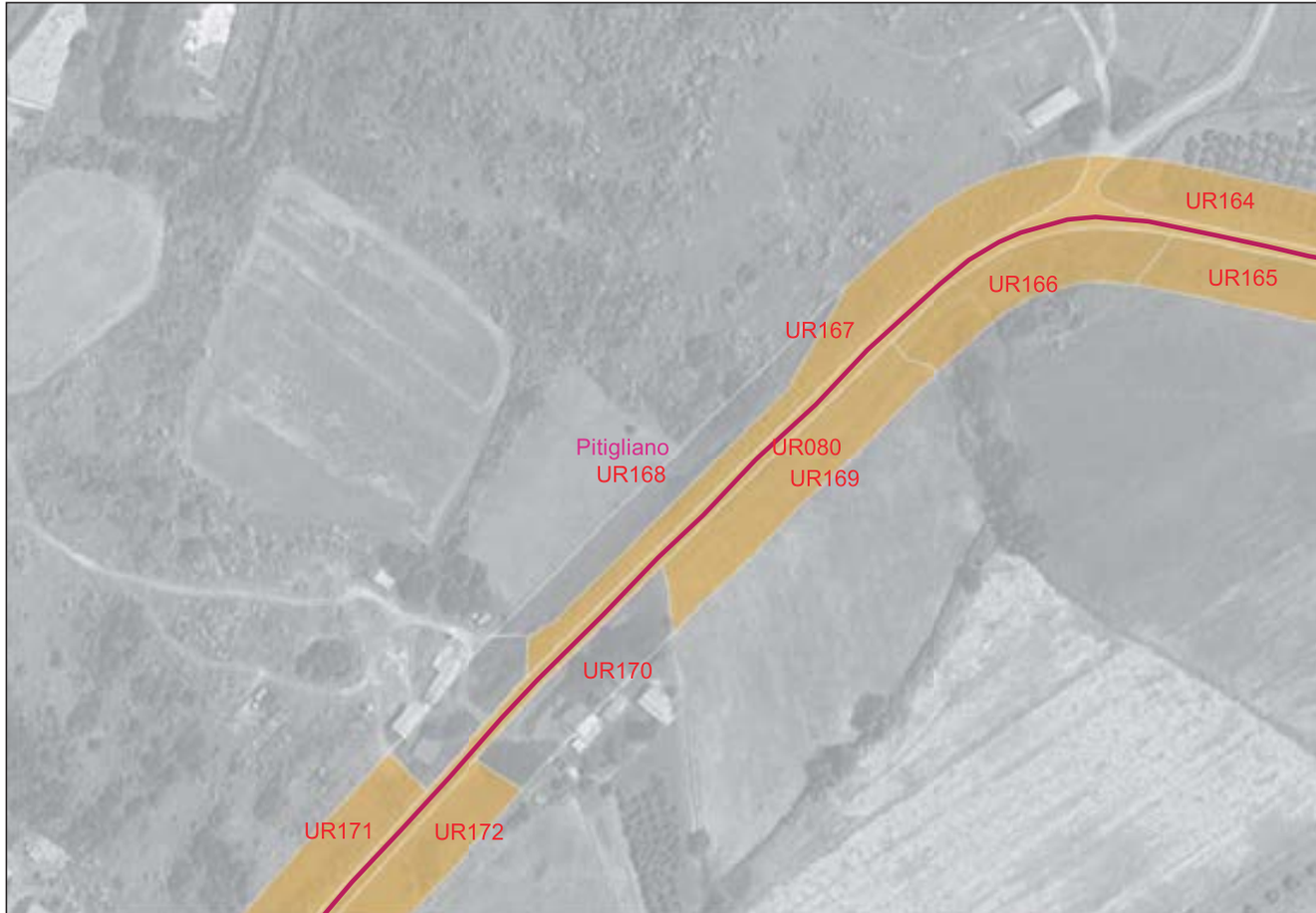
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR168 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni agricoli inaccessibili per la presenza di vegetazione alta incolta.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

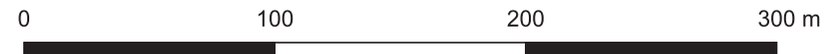
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR169 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno seminativo

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR170 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali inaccessibili (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



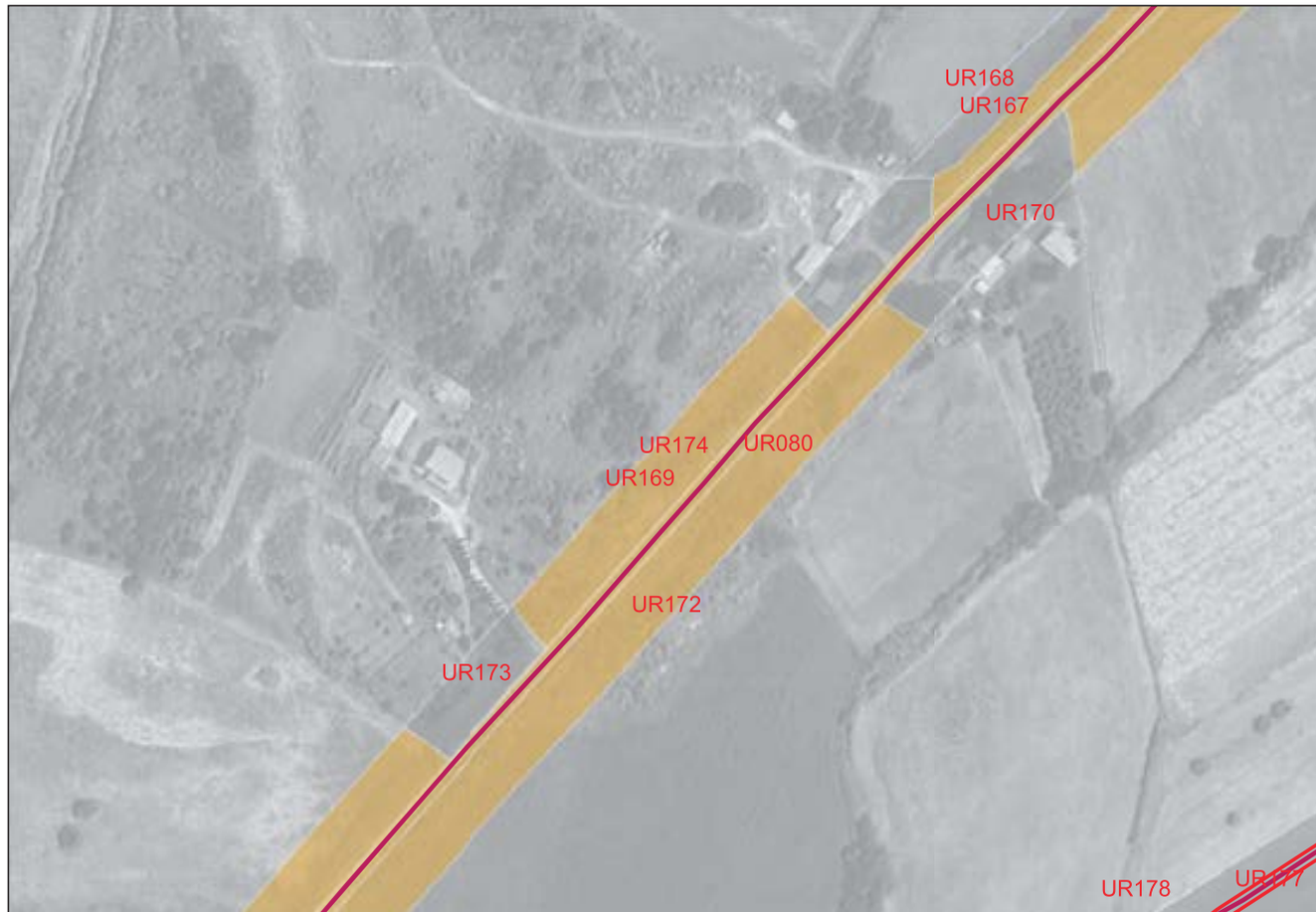
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR171 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR172 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

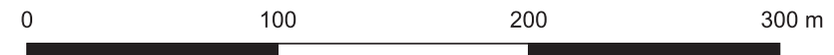
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR173 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



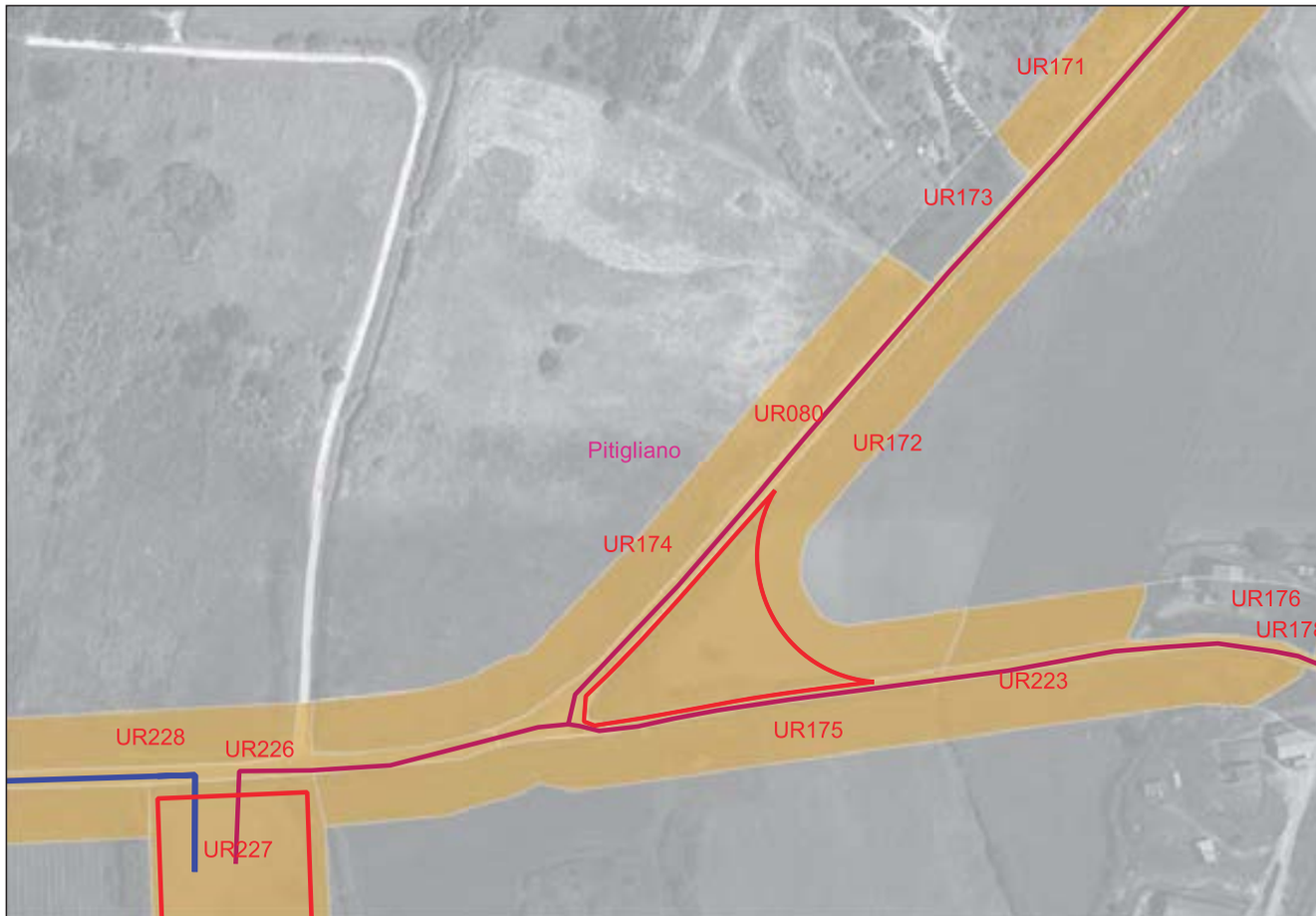
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR174 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR175 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR176 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali inaccessibili (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



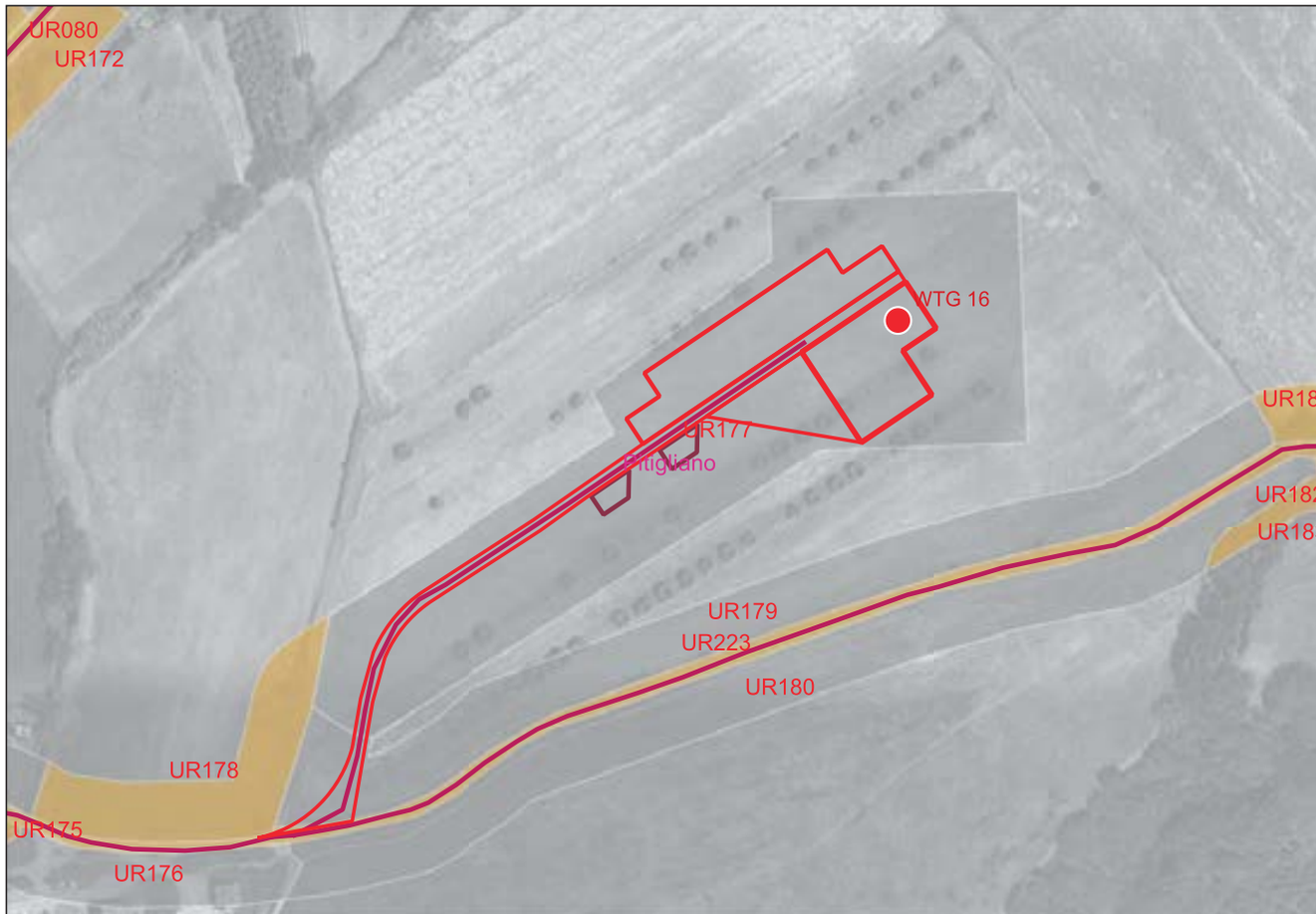
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR177 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi inaccessibili perché recintati.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



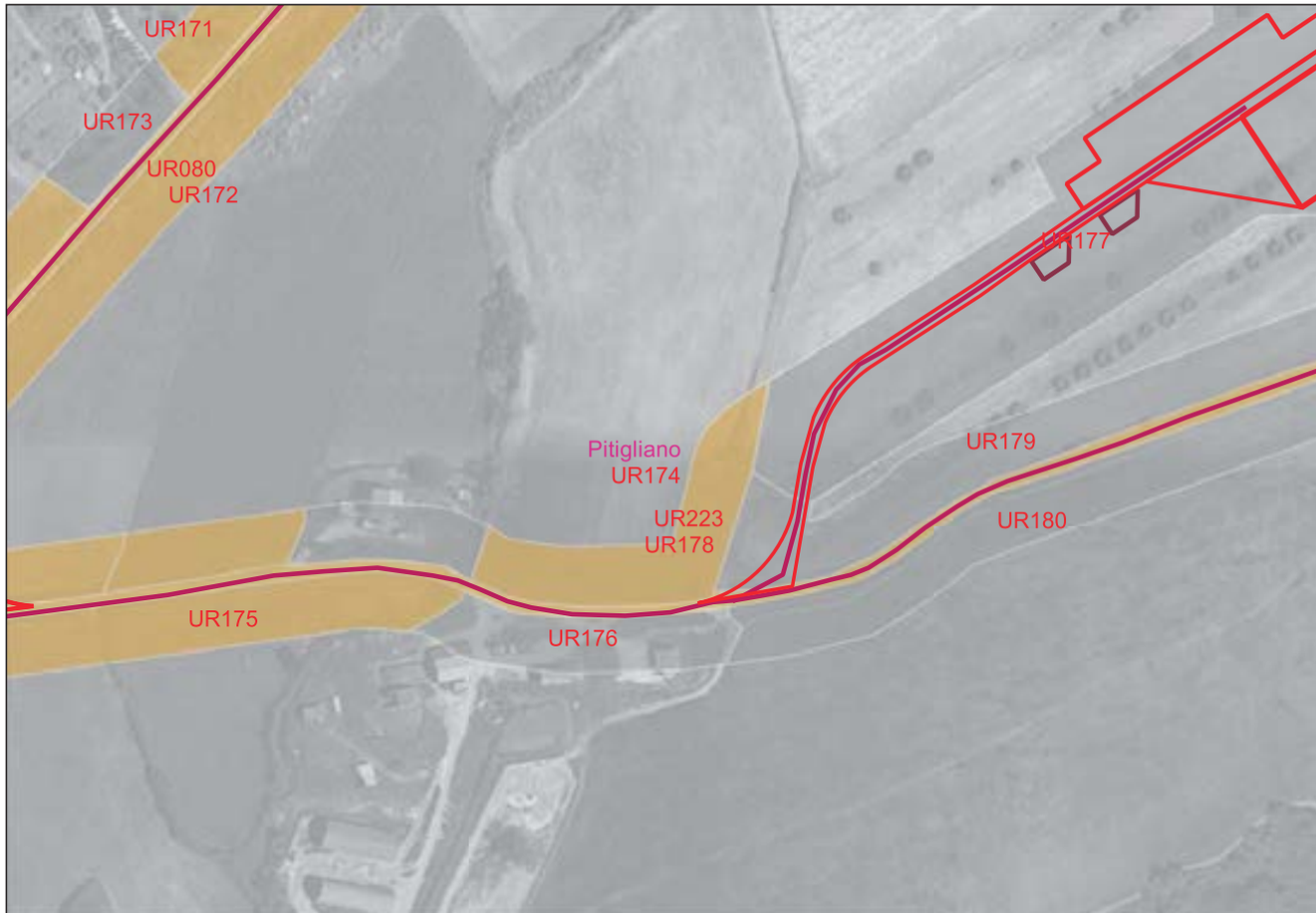
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR178 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]**
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



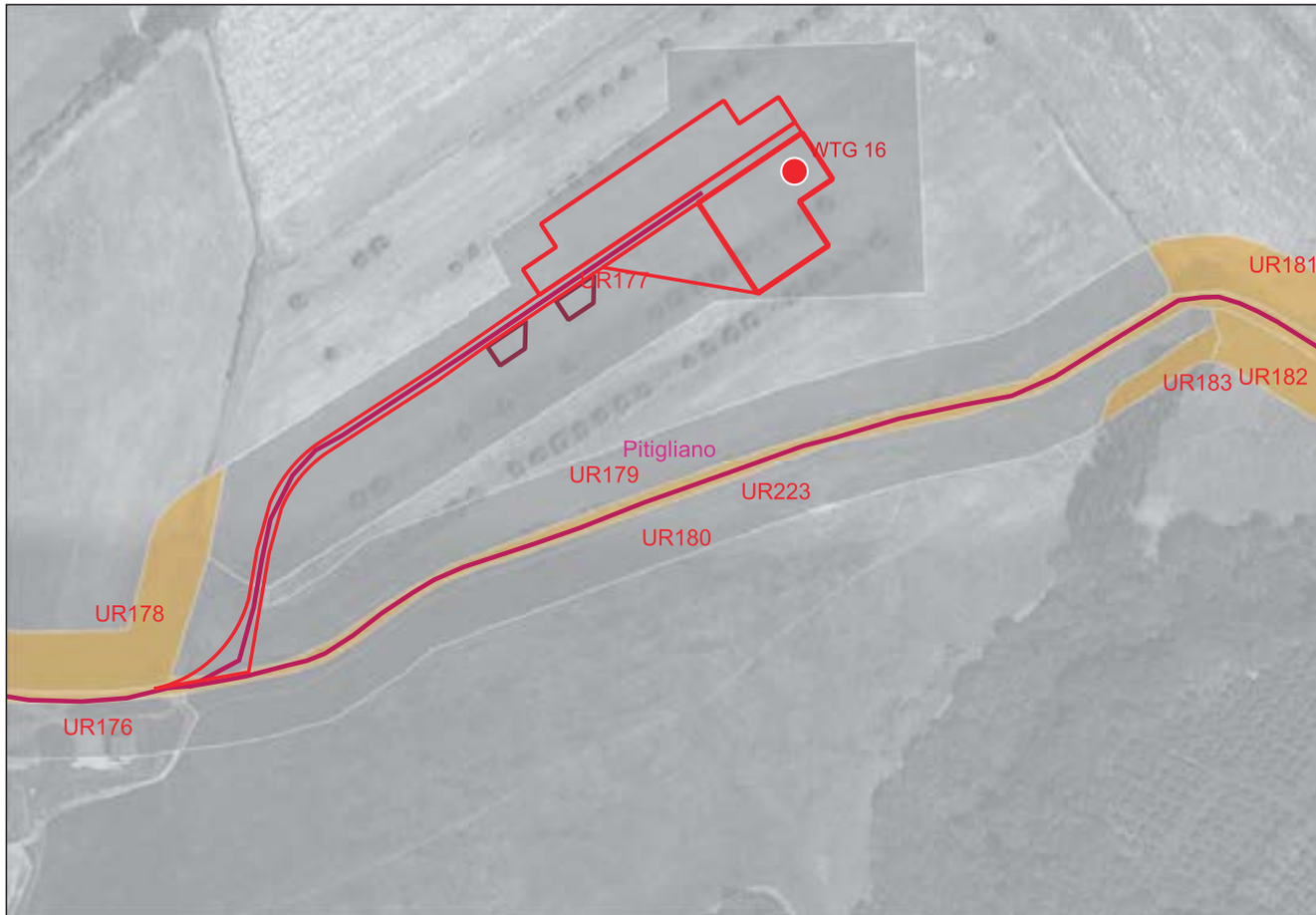
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR179 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi inaccessibili perché recintati

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



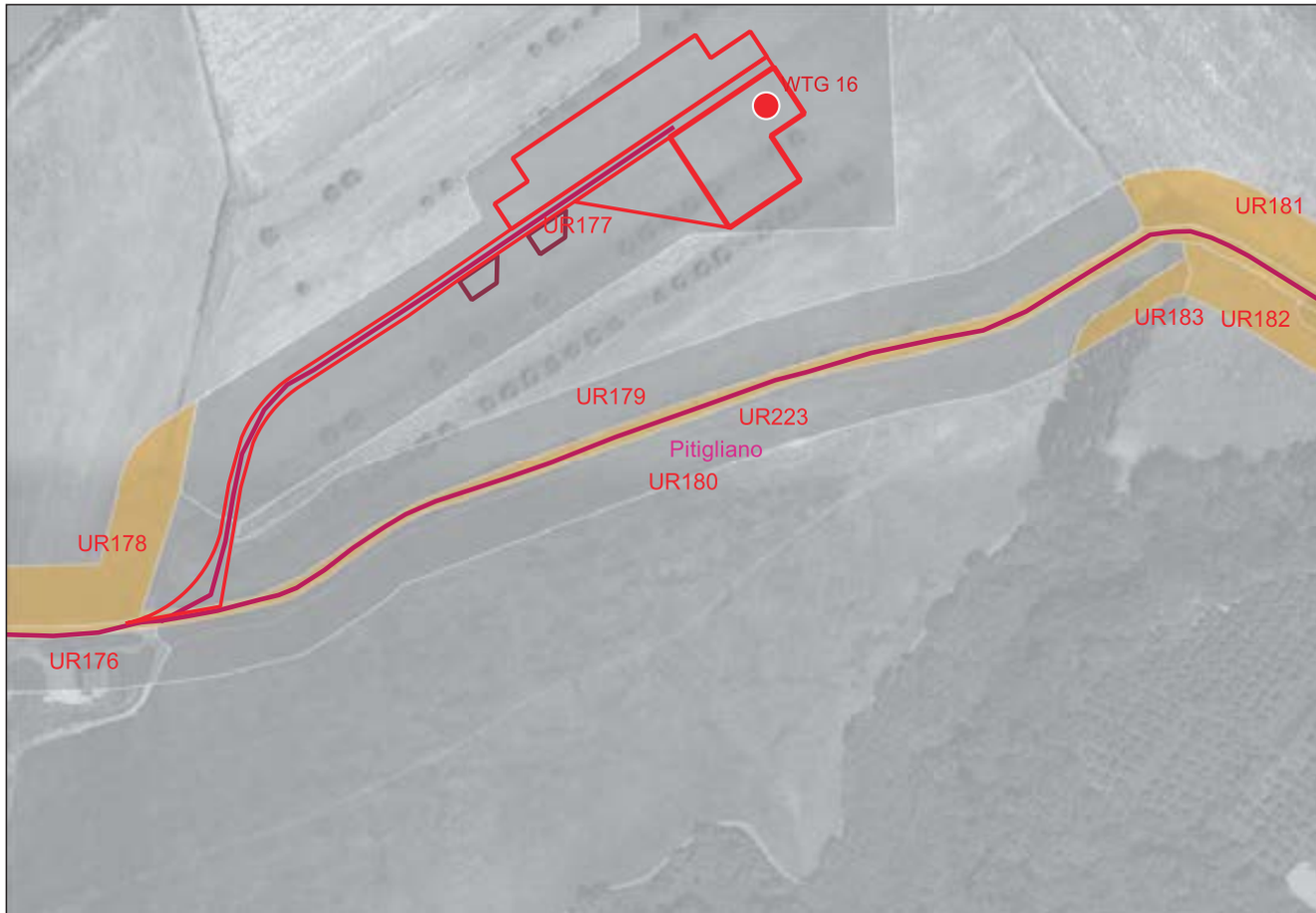
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR180 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni utilizzati a pascolo natura inaccessibili perché recintati.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

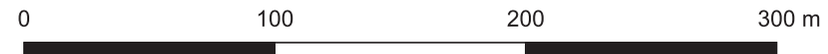
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



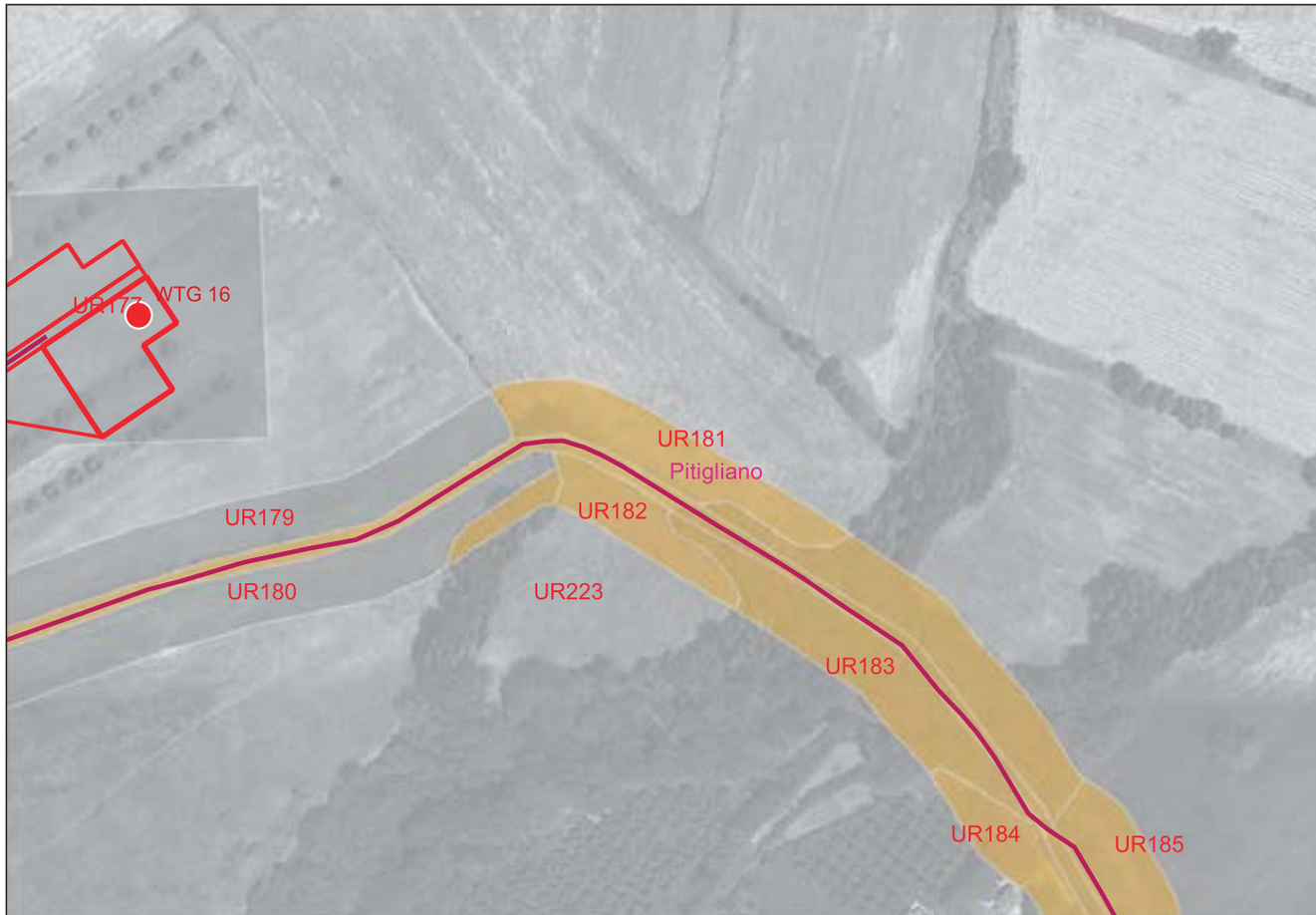
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR181 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



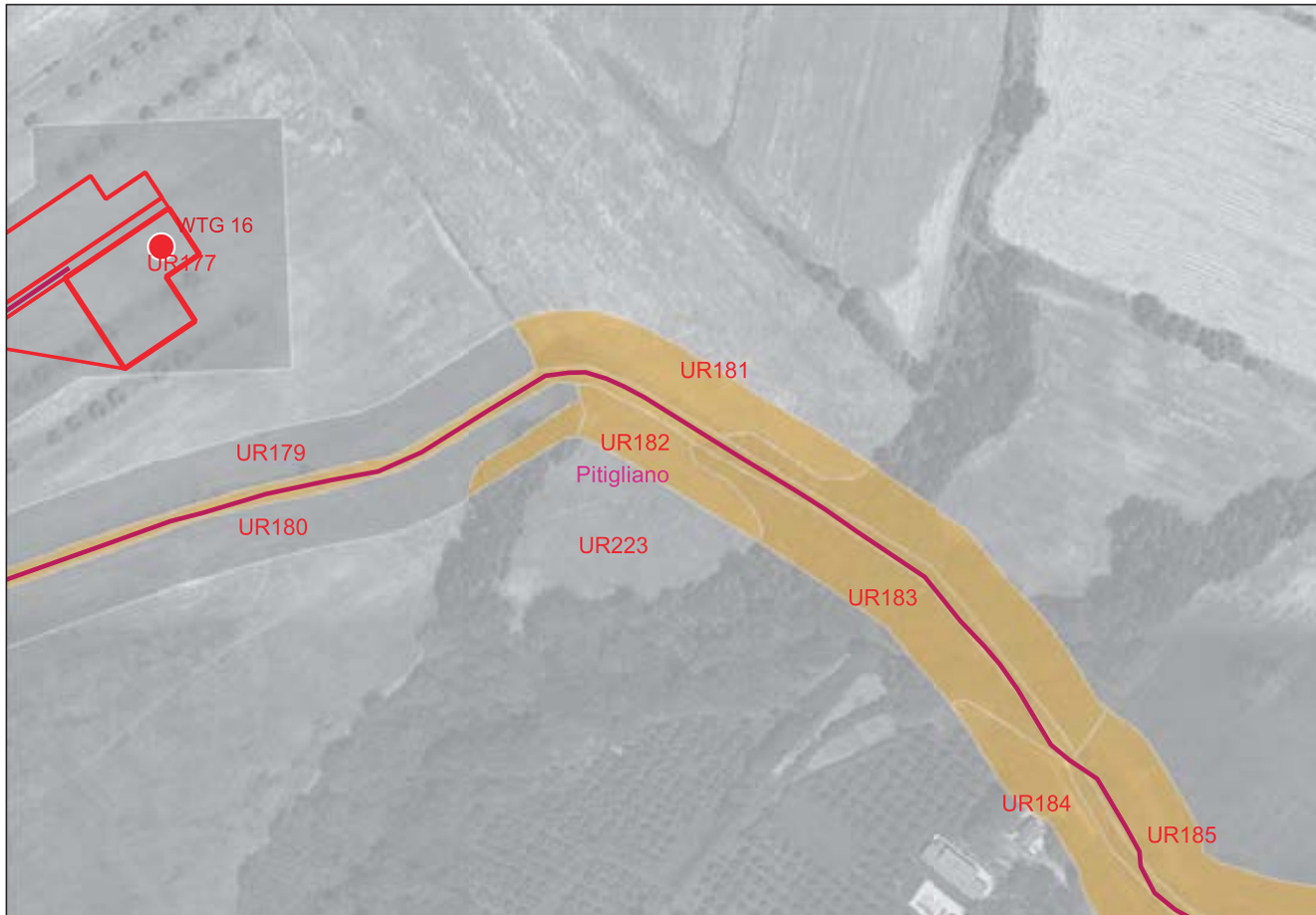
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR182 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



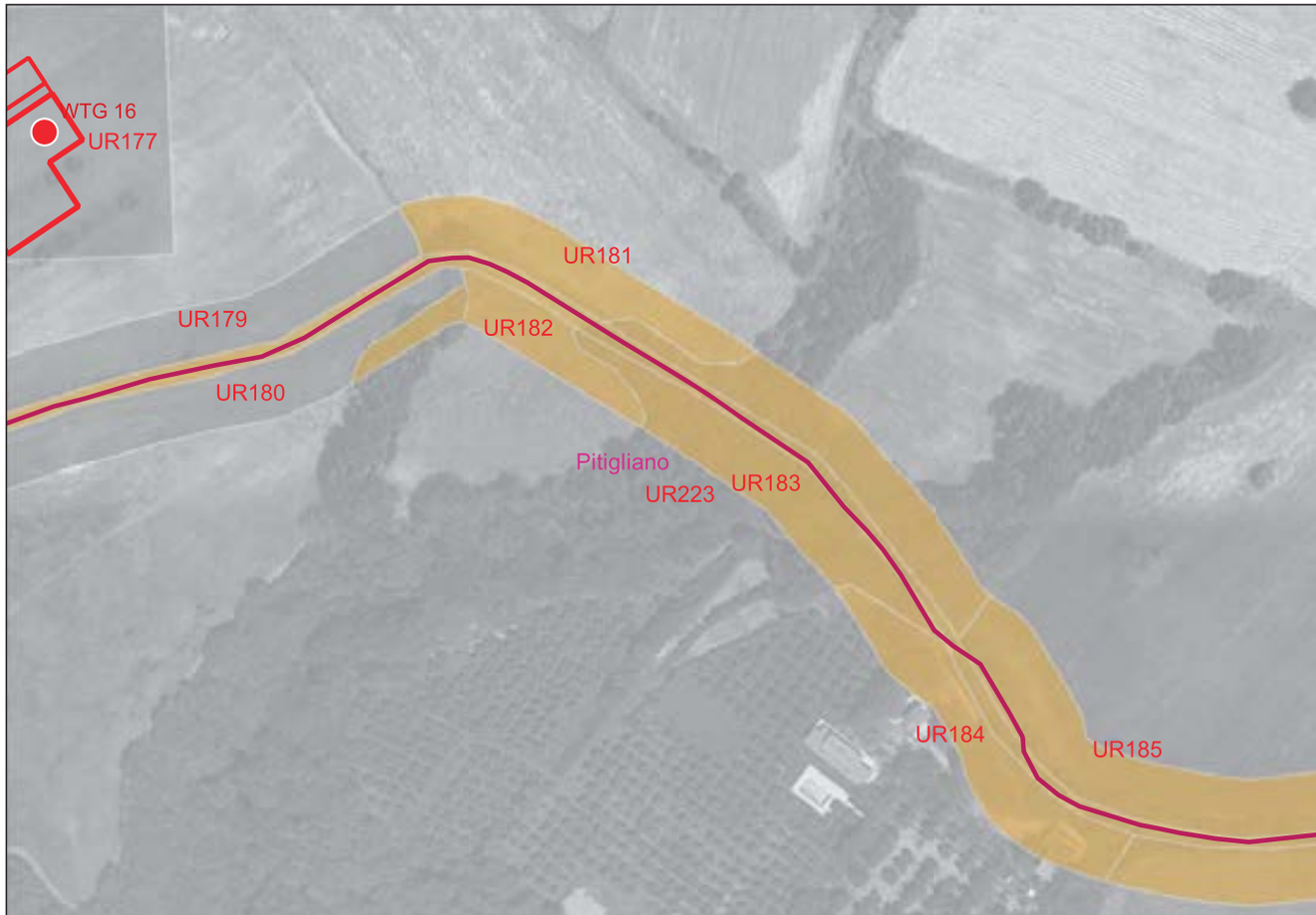
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR183 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR184 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Centro ippico

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

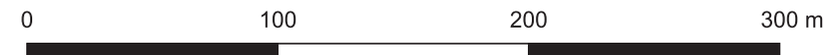
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



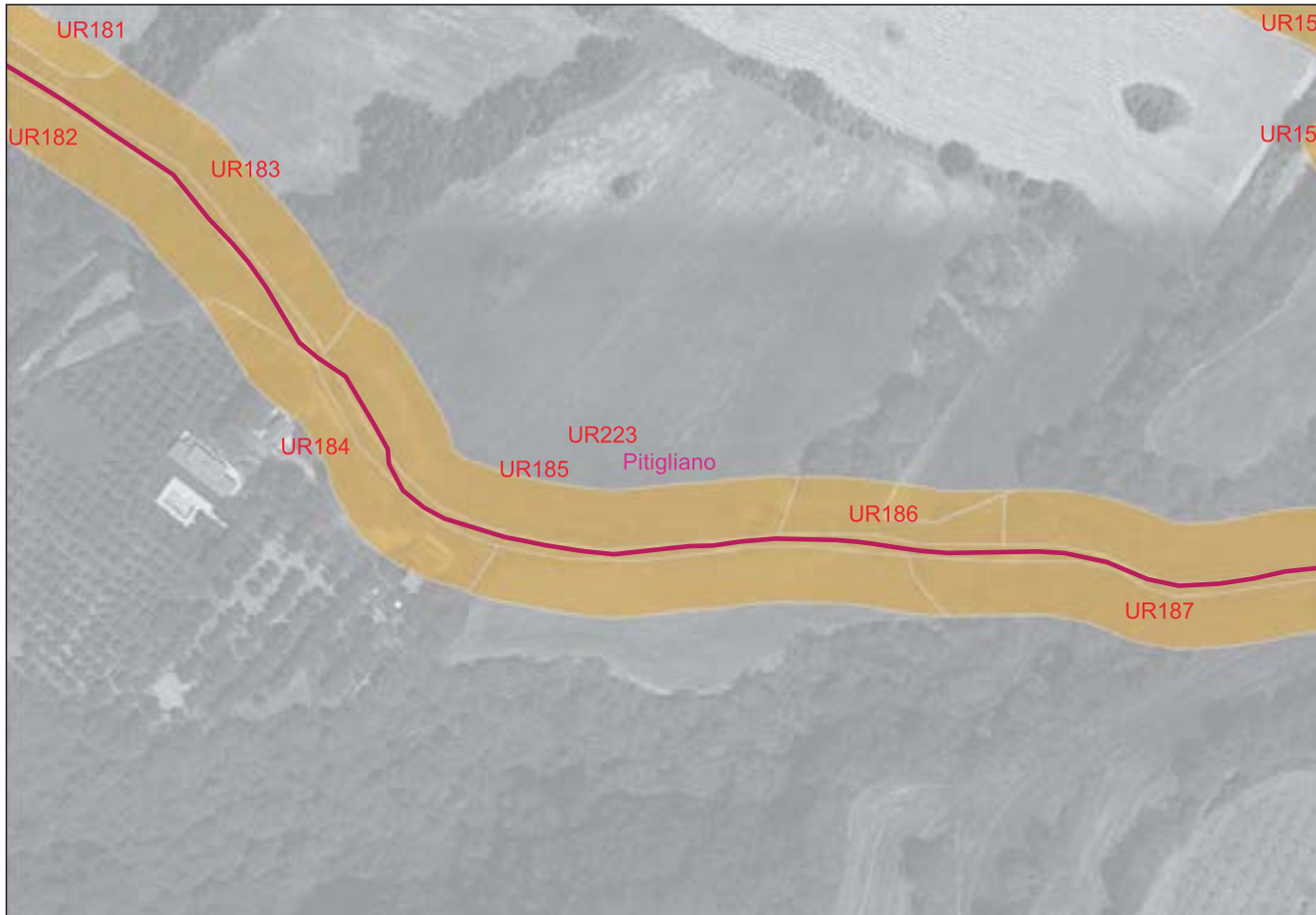
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR185 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

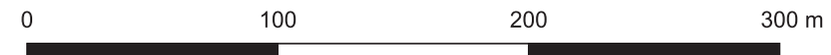
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



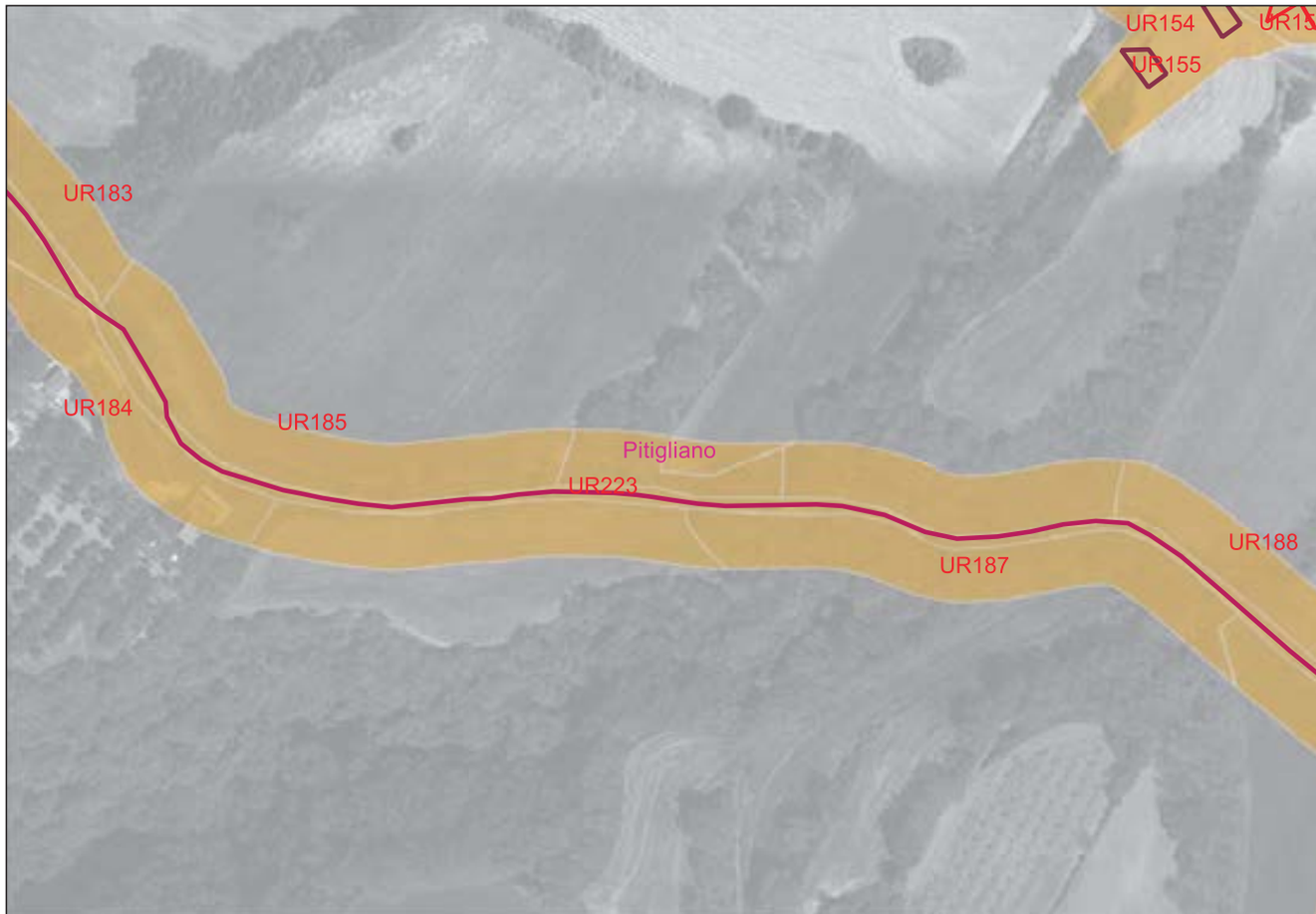
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR186 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR187 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

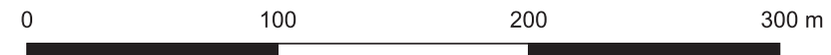
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR188 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR189 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Terreno incolto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

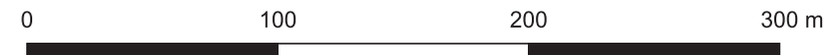
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR190 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali inaccessibili (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

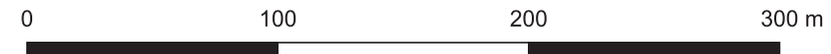
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR191 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



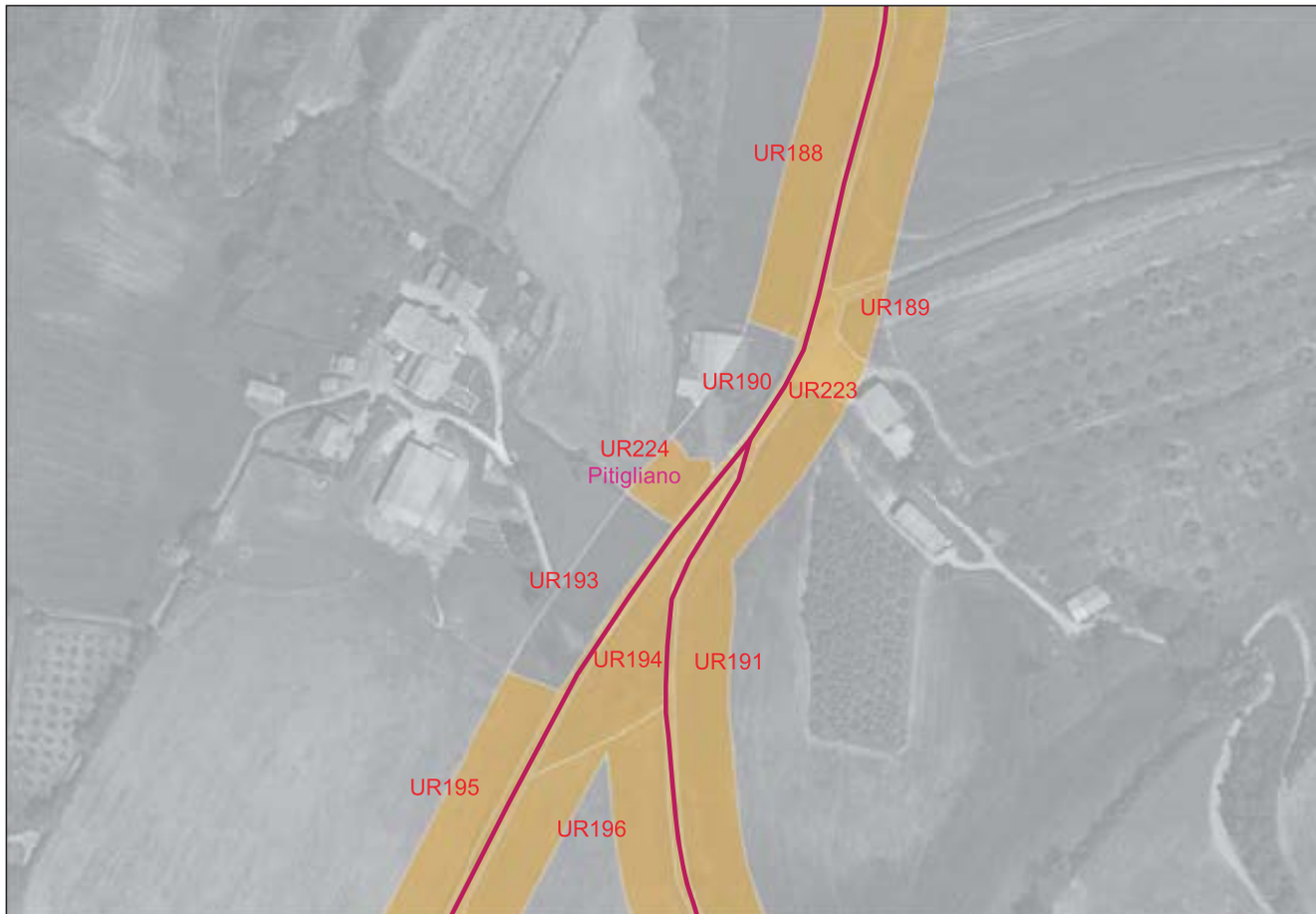
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR192 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno seminativo

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

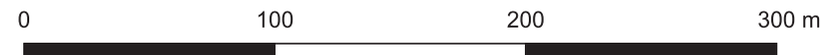
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR193 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali inaccessibili (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

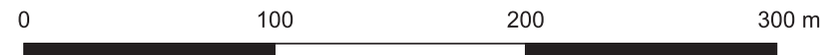
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR194 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

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

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR195 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

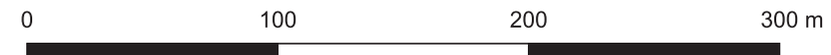
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR196 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

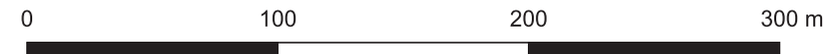
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR197 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

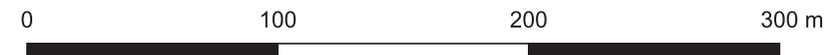
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR198 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR199 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

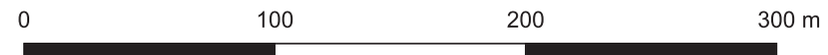
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR200 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

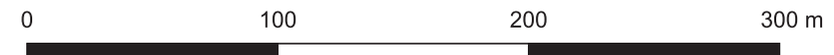
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



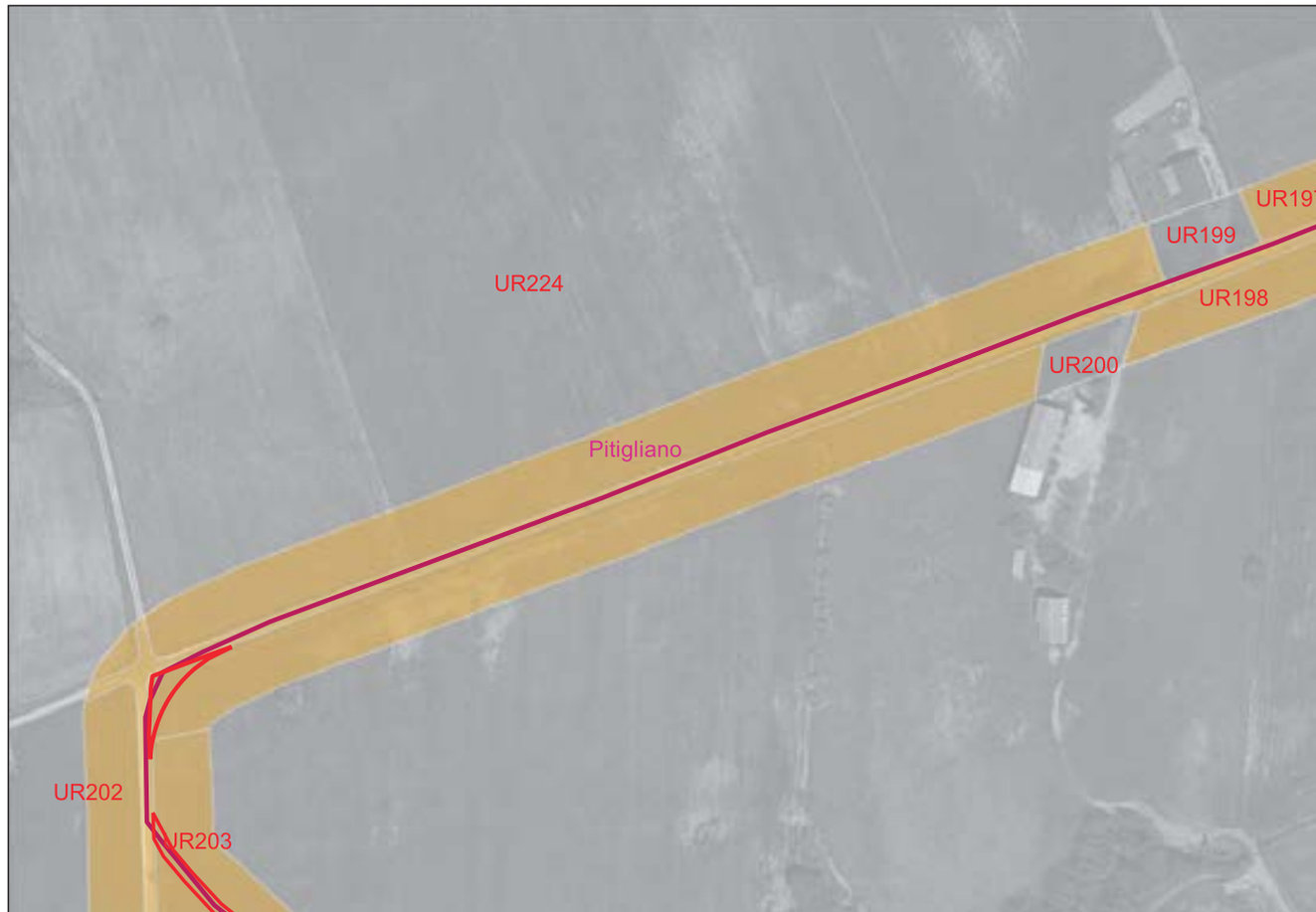
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR201 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

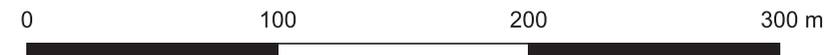
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR202 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR203 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR204 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

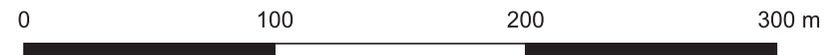
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



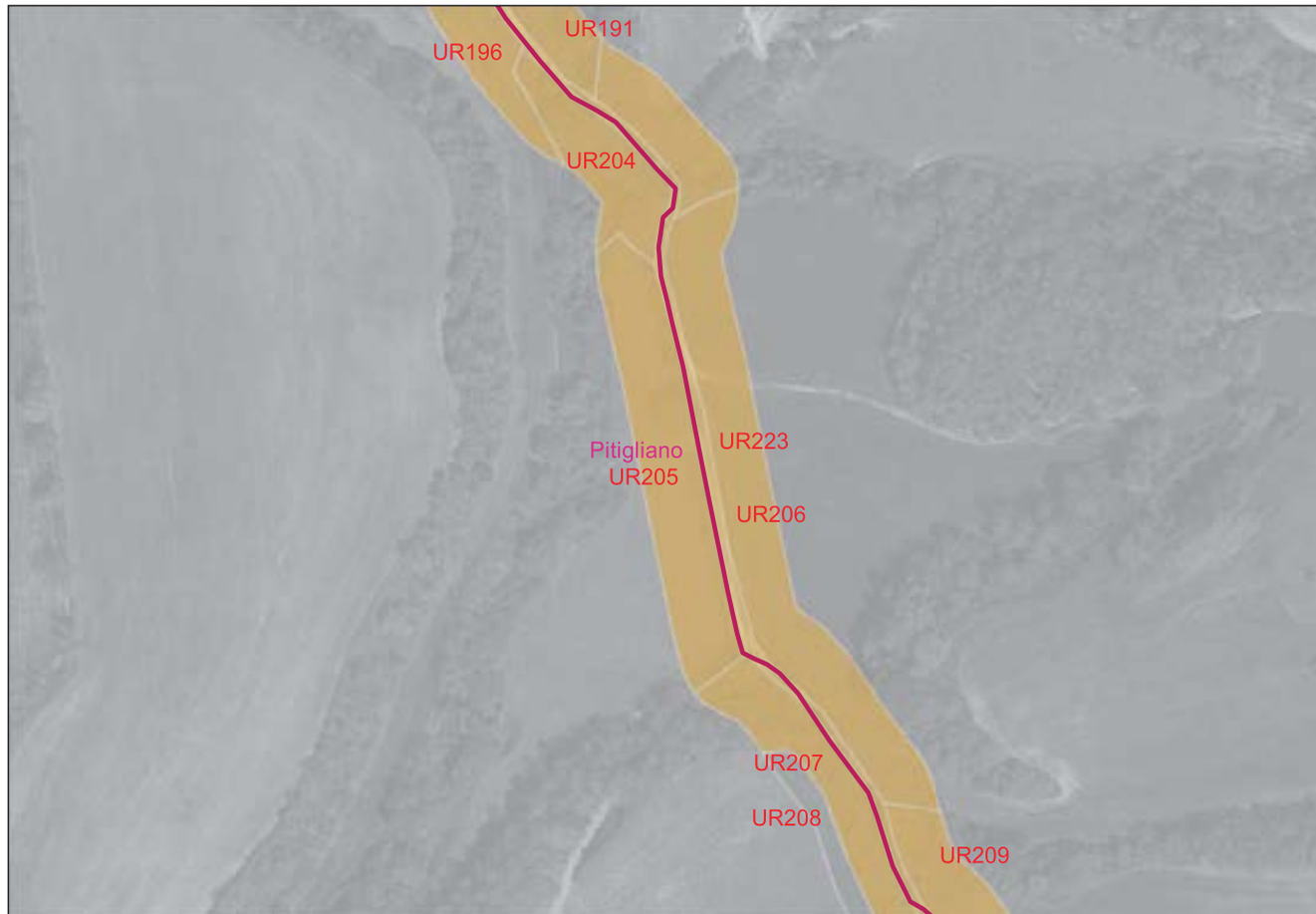
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR205 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR206 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

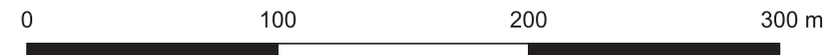
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR207 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

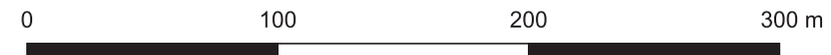
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR208 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

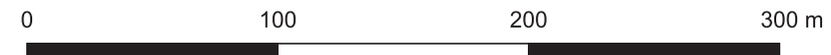
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR209 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

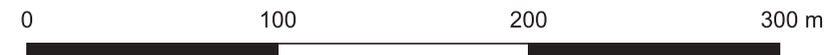
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR210 - Data 2024/05/22

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini degli stessi.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

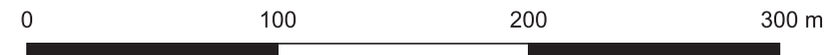
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



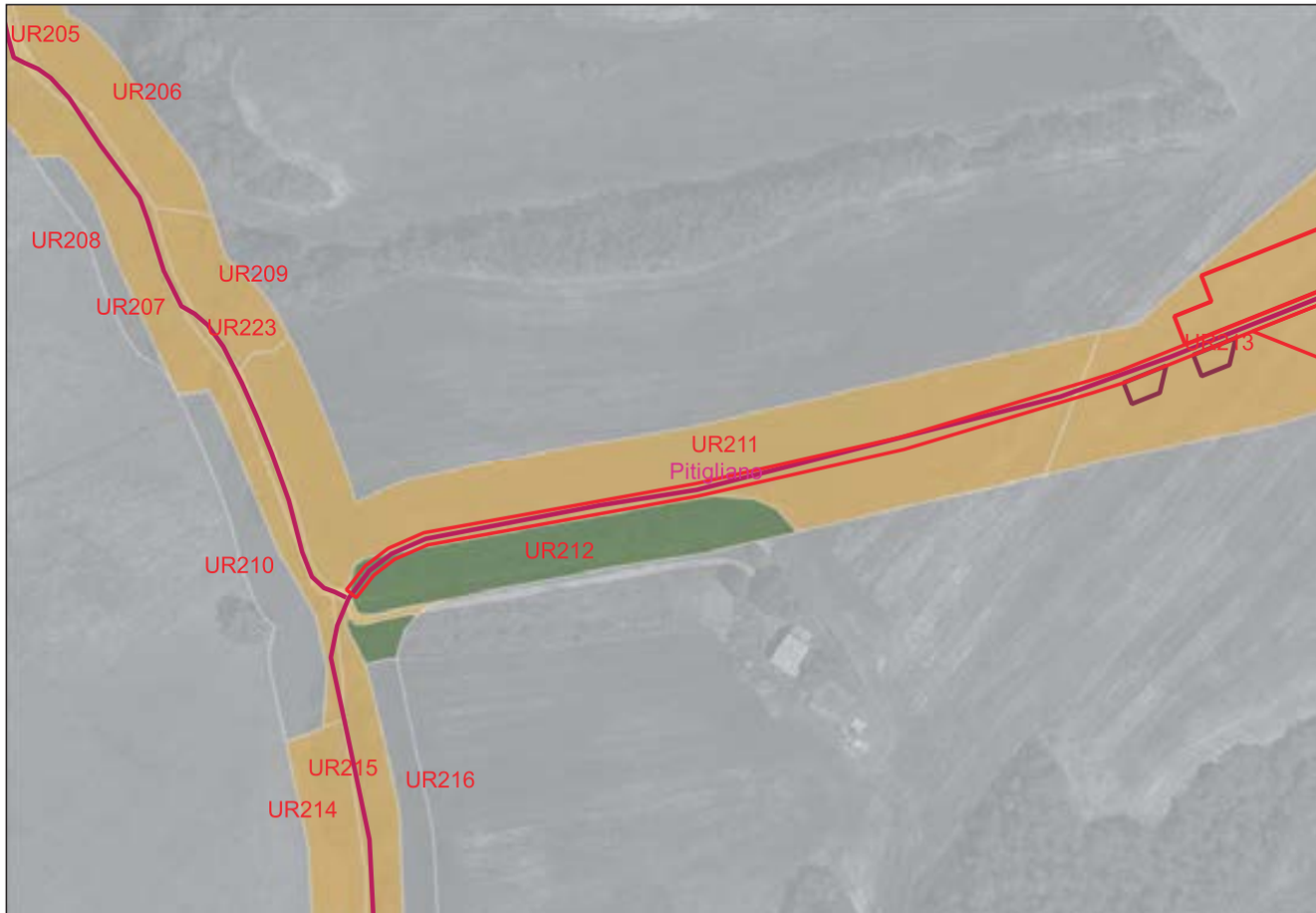
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR211 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

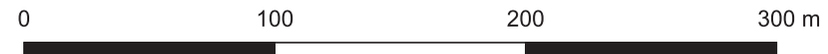
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR212 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

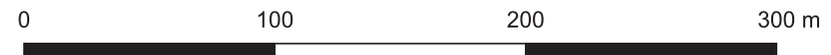
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



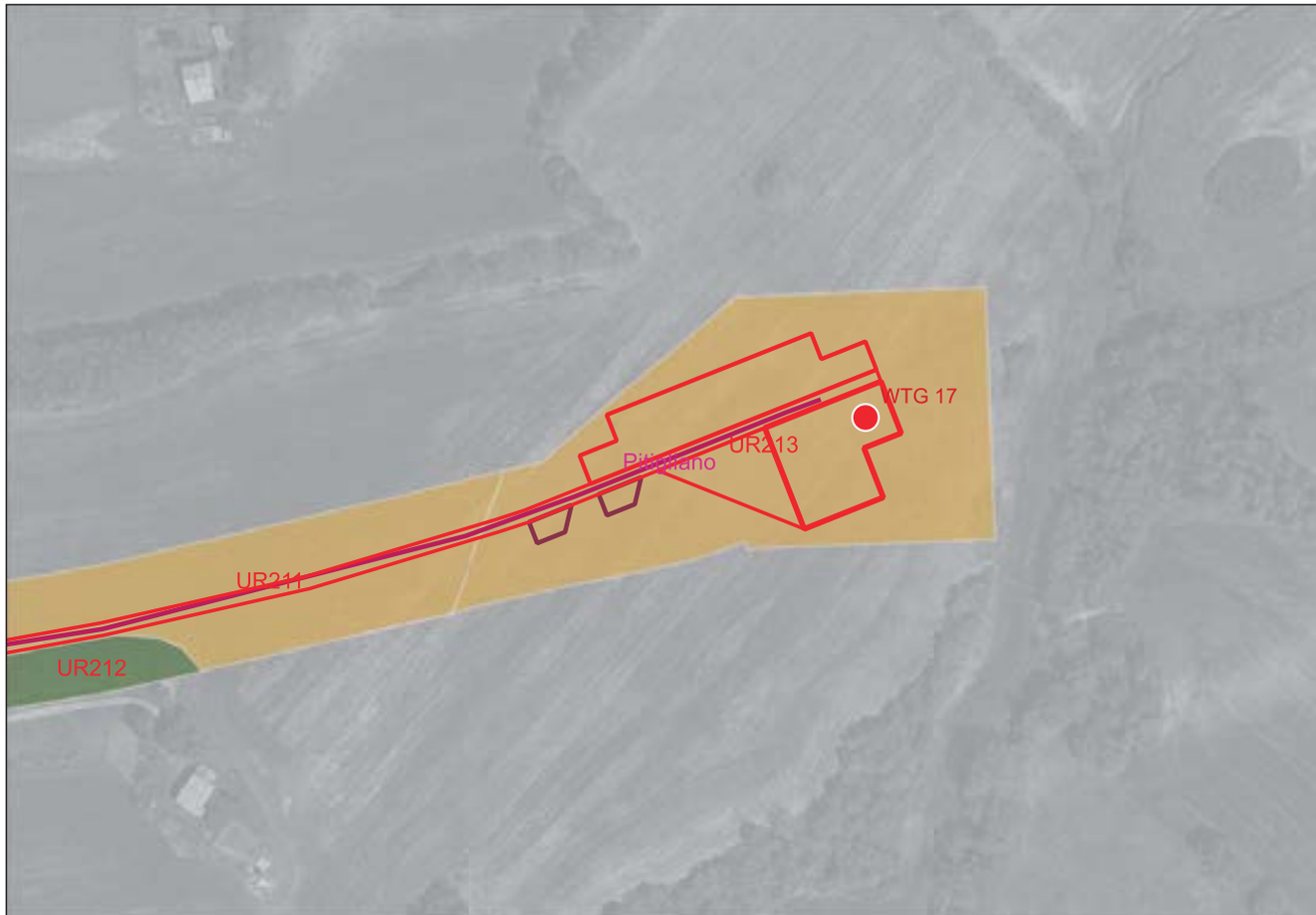
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR213 - Data 2024/05/22

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR214 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno seminativo

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR215 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR216 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini degli stessi.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

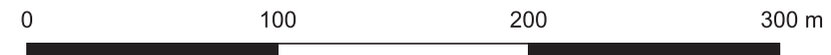
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



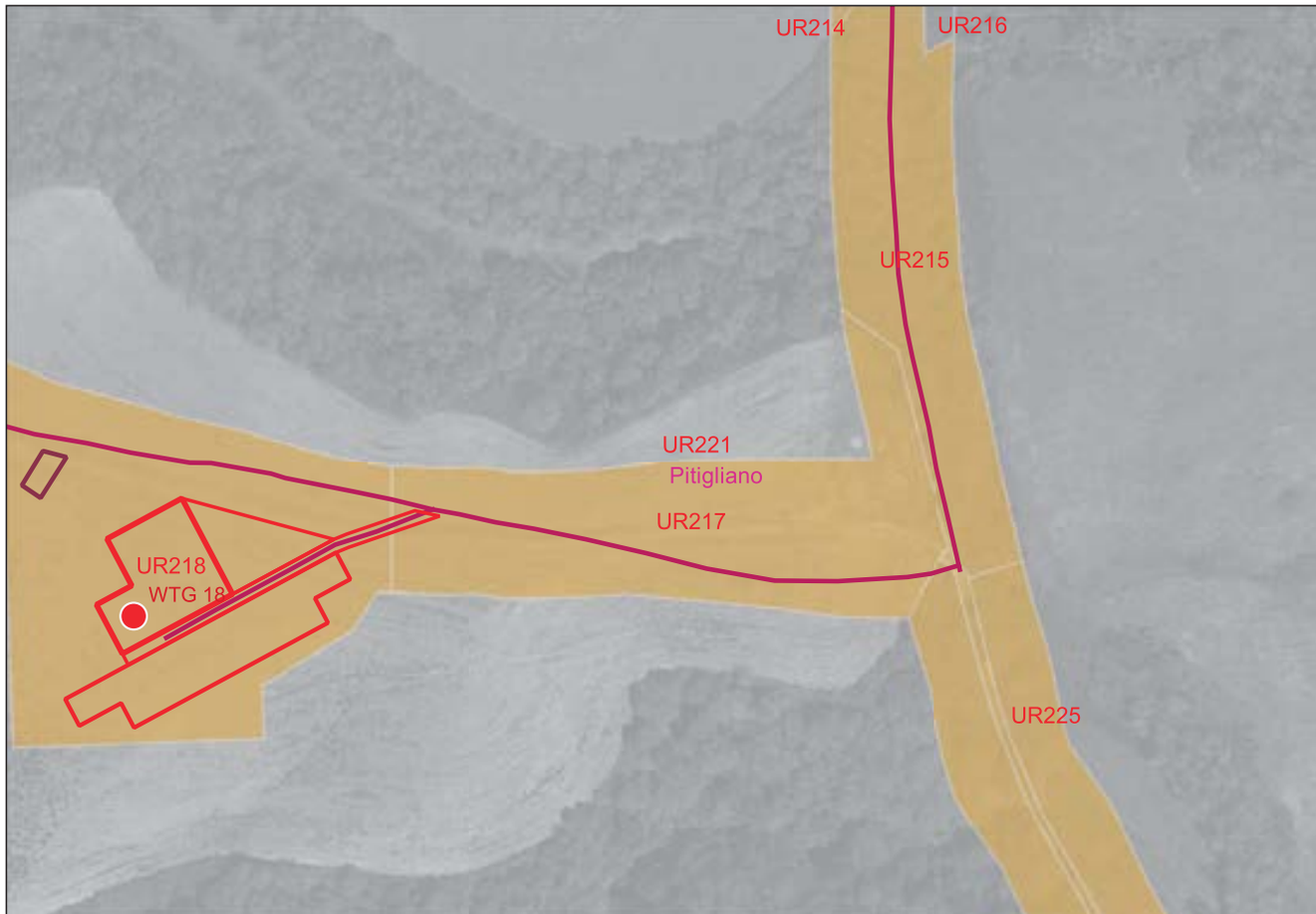
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR217 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

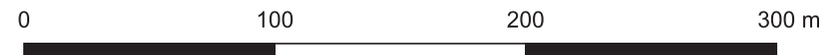
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR218 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

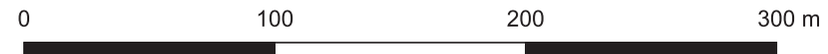
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



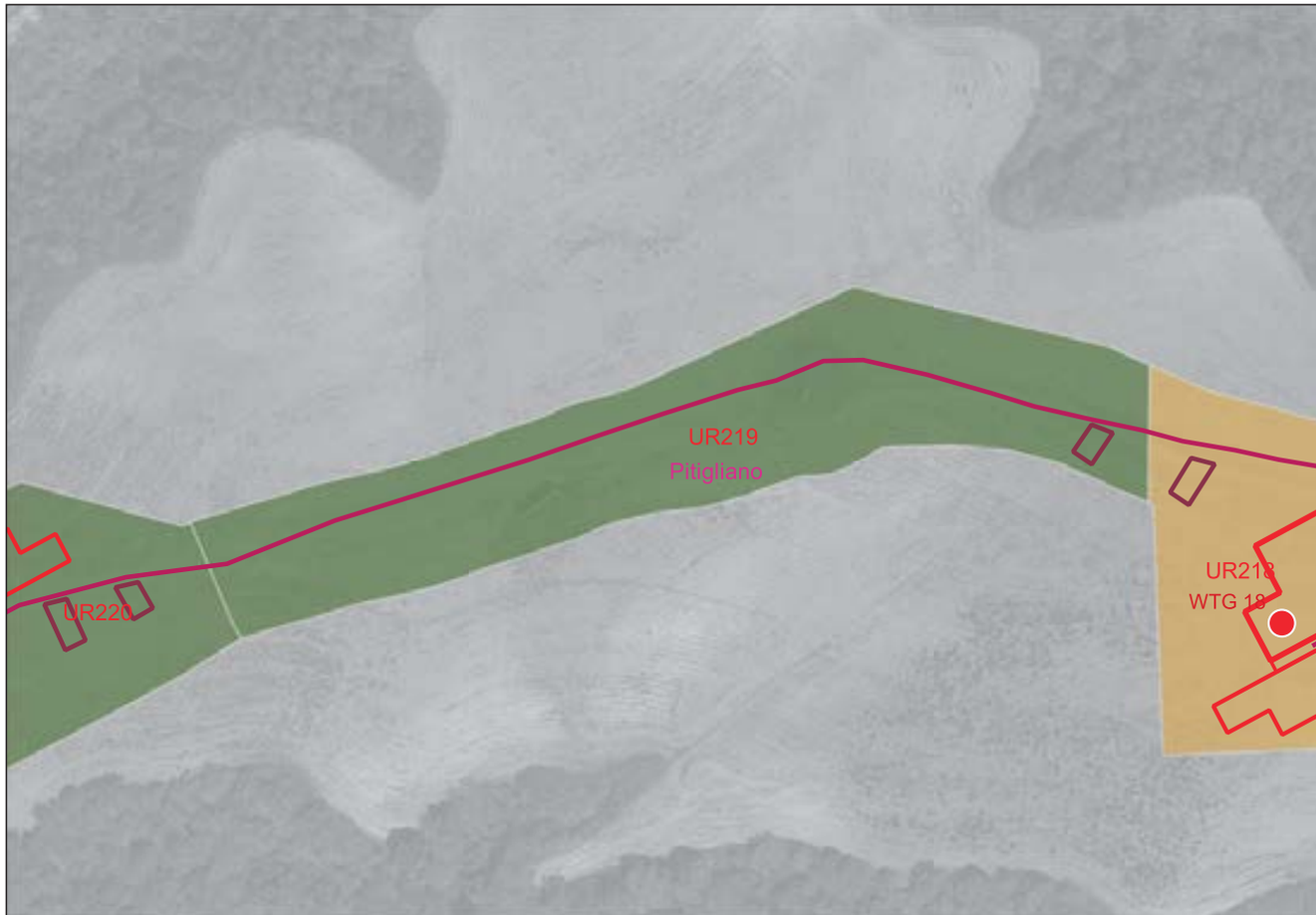
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR219 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

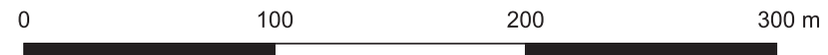
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



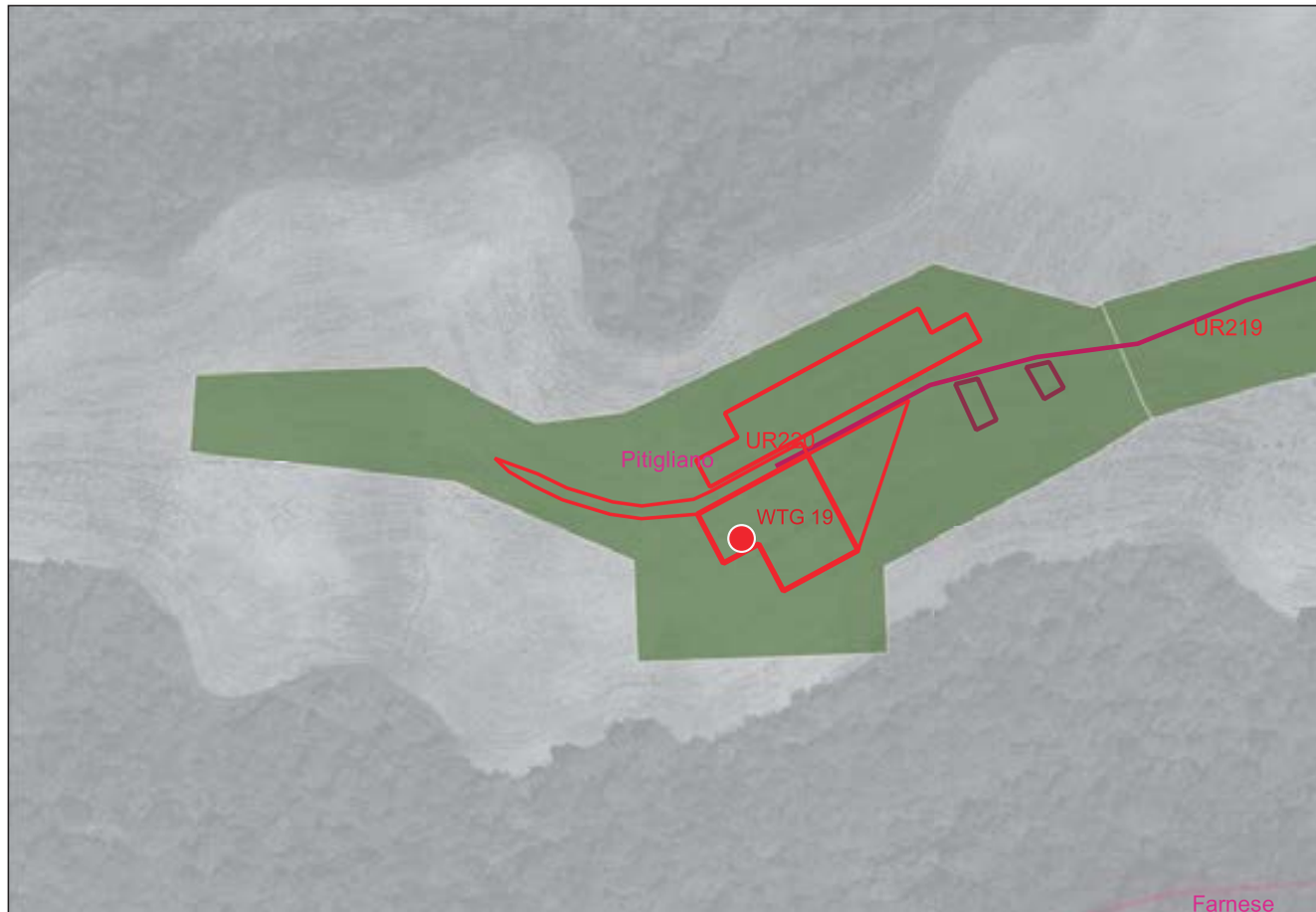
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR220 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

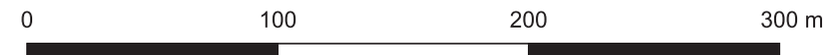
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR221 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR222 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini degli stessi.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

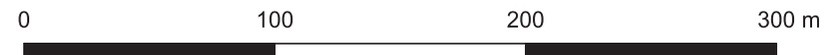
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR223 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

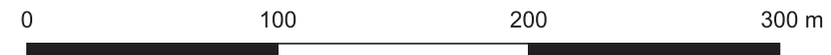
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR224 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

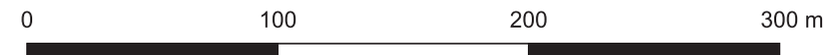
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR225 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

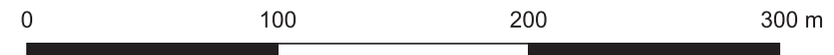
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR226 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Rete stradale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

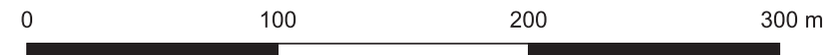
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



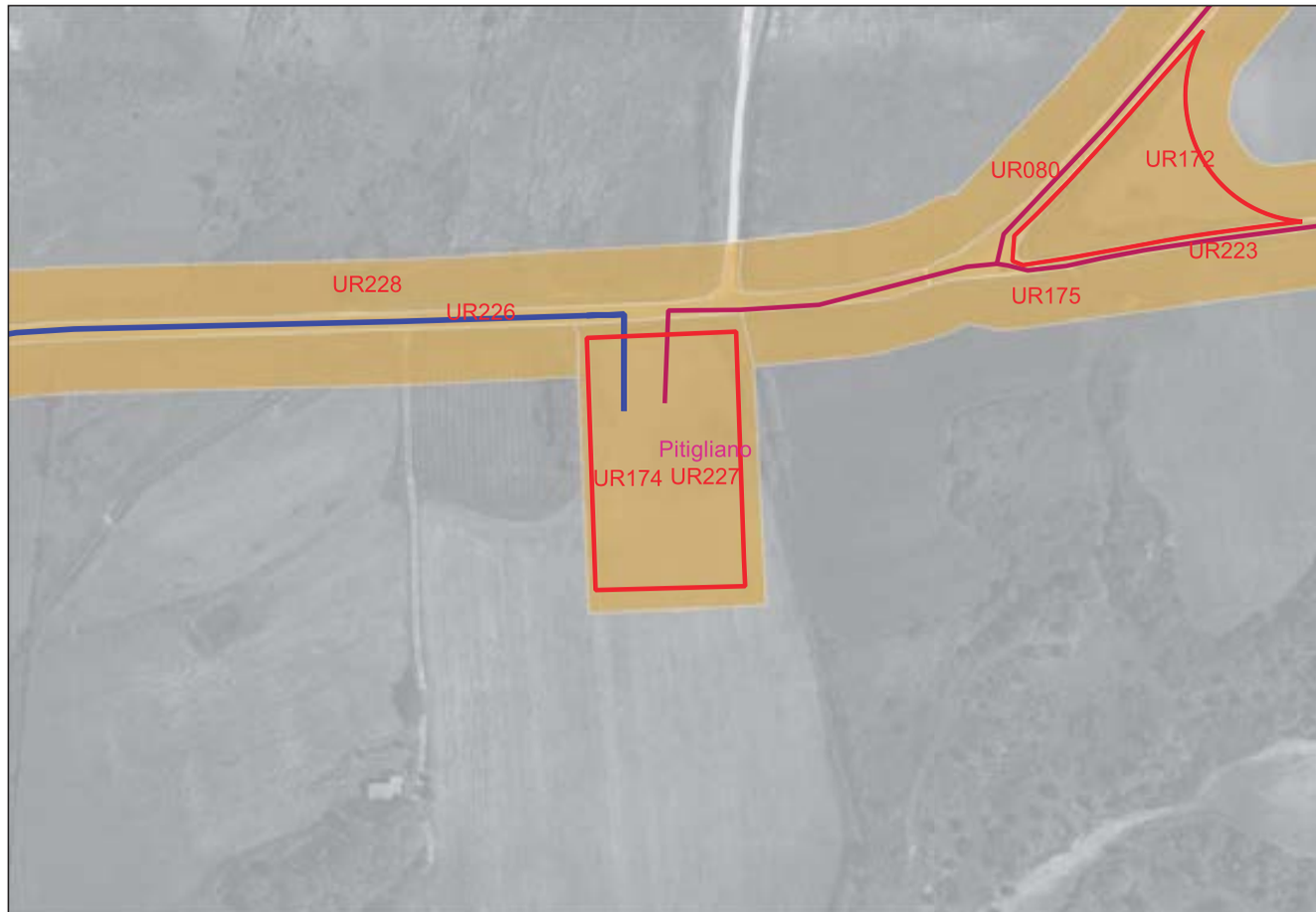
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR227 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

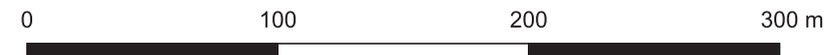
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



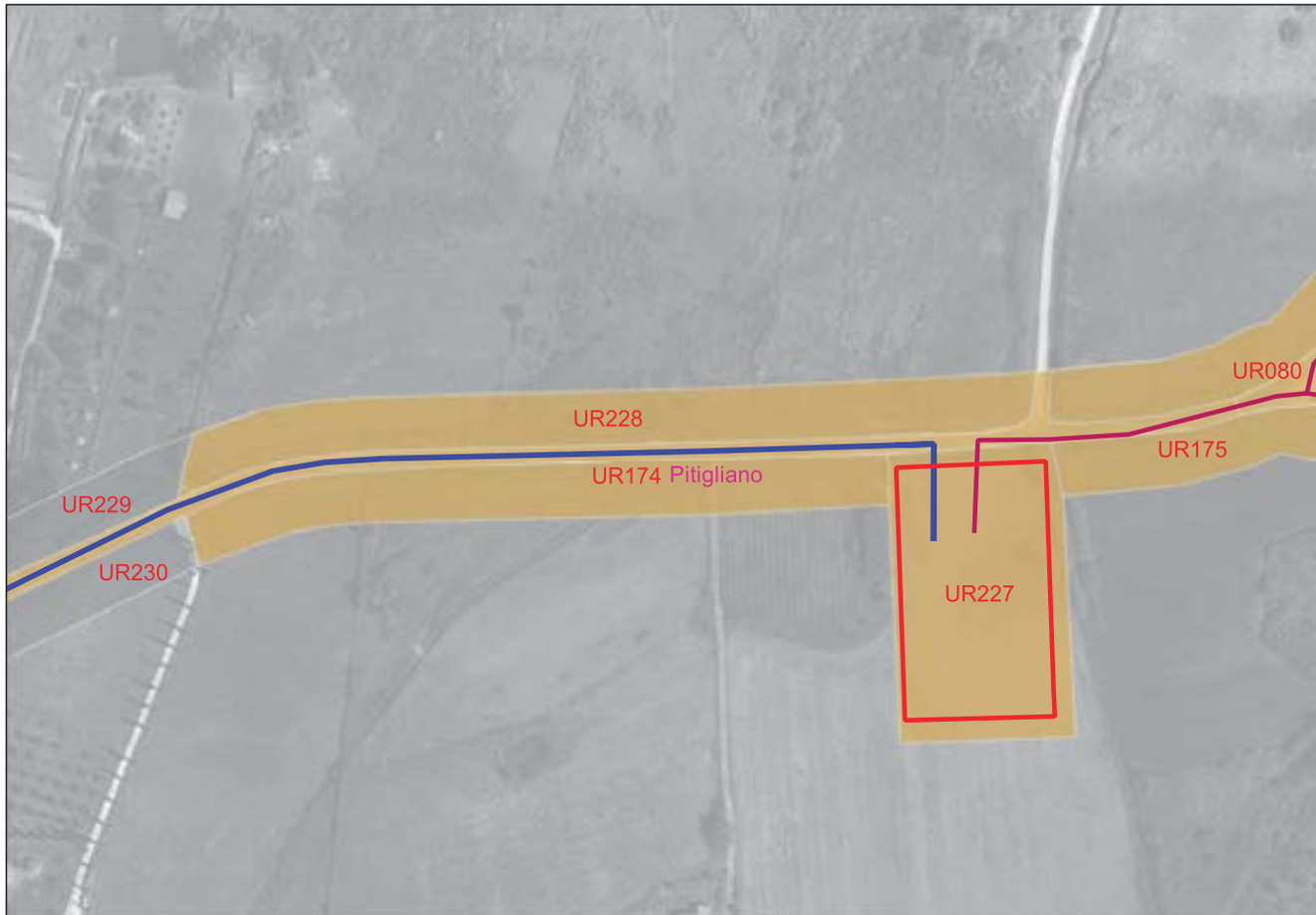
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR228 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e vigneto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



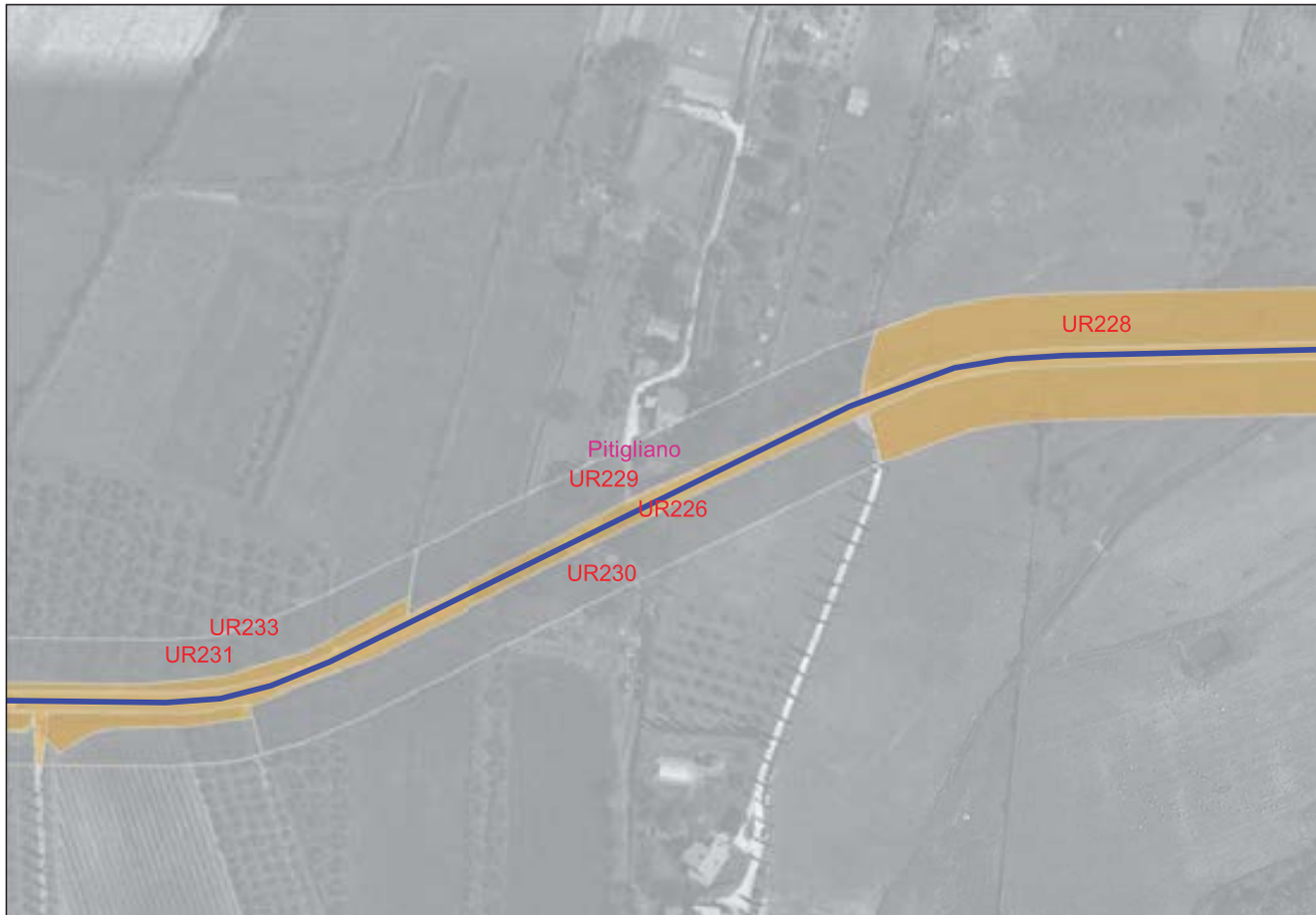
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR229 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

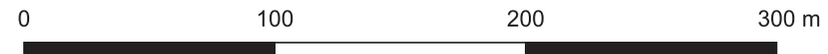
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR230 - Data 2024/05/23

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

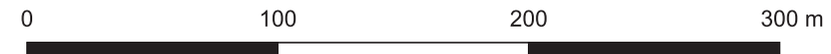
Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
● Wtg di progetto	D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
□ VAIBILITA' TEMPORANEA	■ 0 (area non accessibile) [83]
□ SE PITIGLIANO	■ 1 [235]
□ SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO	■ 2 [12]
□ STRADE DI PROGETTO_poly	■ 3 [0]
□ PIAZZOLE_poly	■ 4 [0]
□ PIAZZOLE SECONDARIE	■ 5 [3]
— CAVIDOTTO	COMUNI
— CAVIDOTTO INTERNO	□ Comuni
□ AREE LIBERE_poly	Google Satellite
□ AREE DI CANTIERE	
□ AREE BLADE_poly	



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR231 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

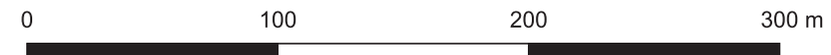
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR233 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

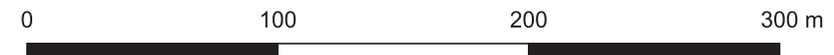
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR234 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



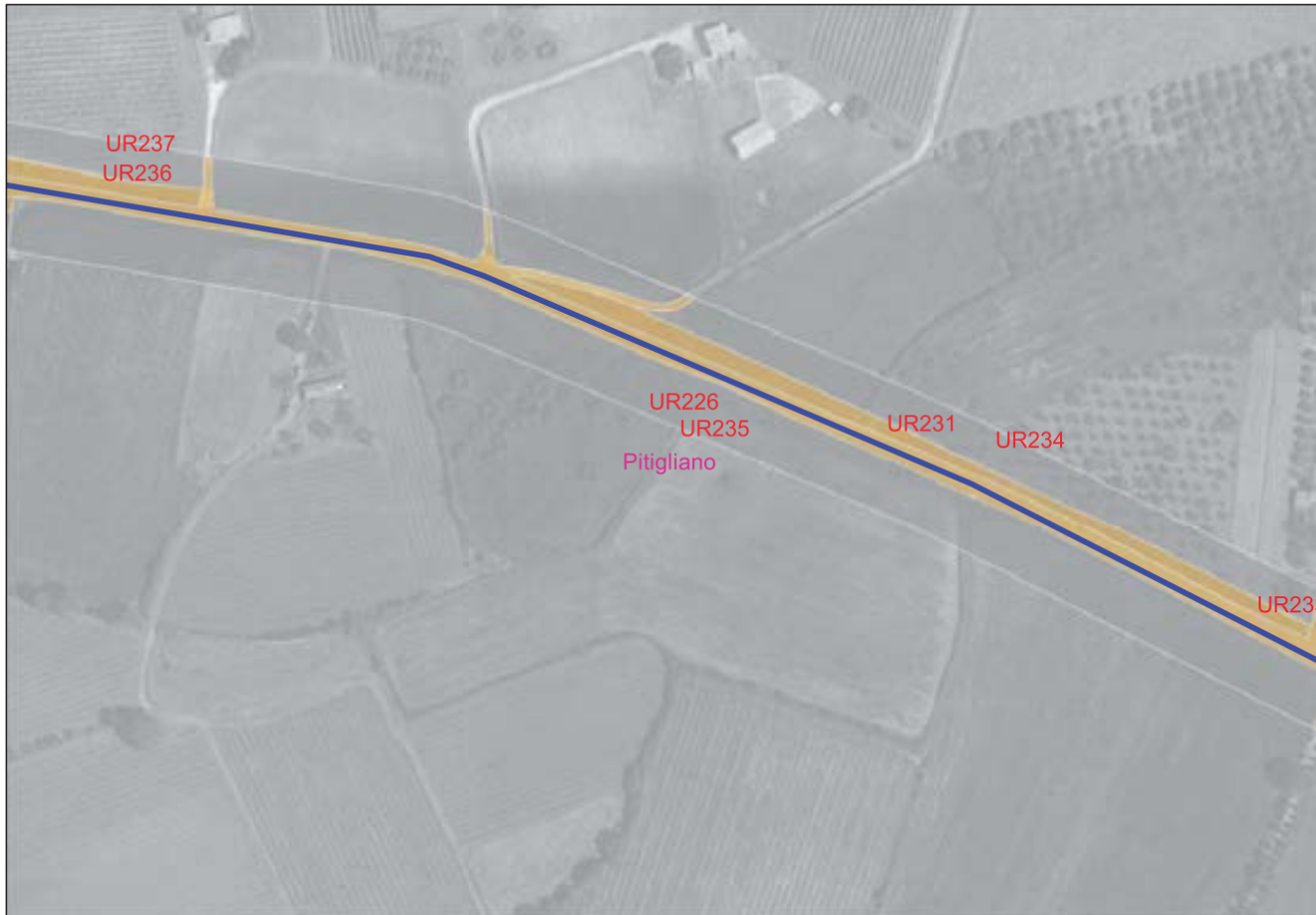
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR235 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



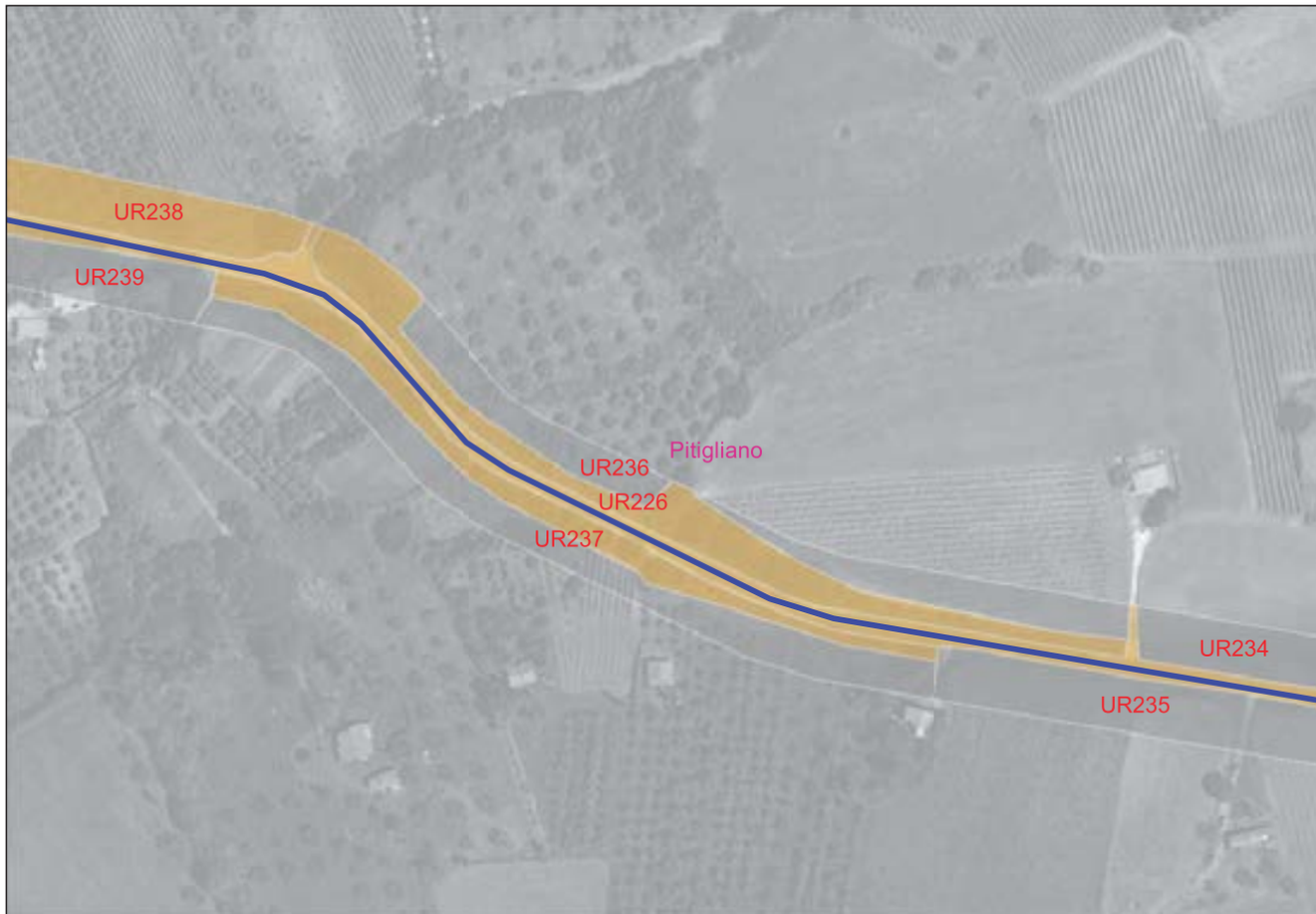
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR236 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

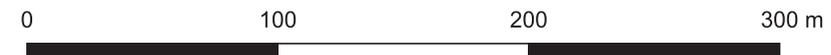
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR237 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

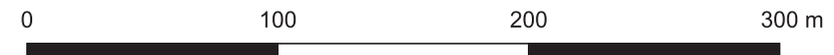
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



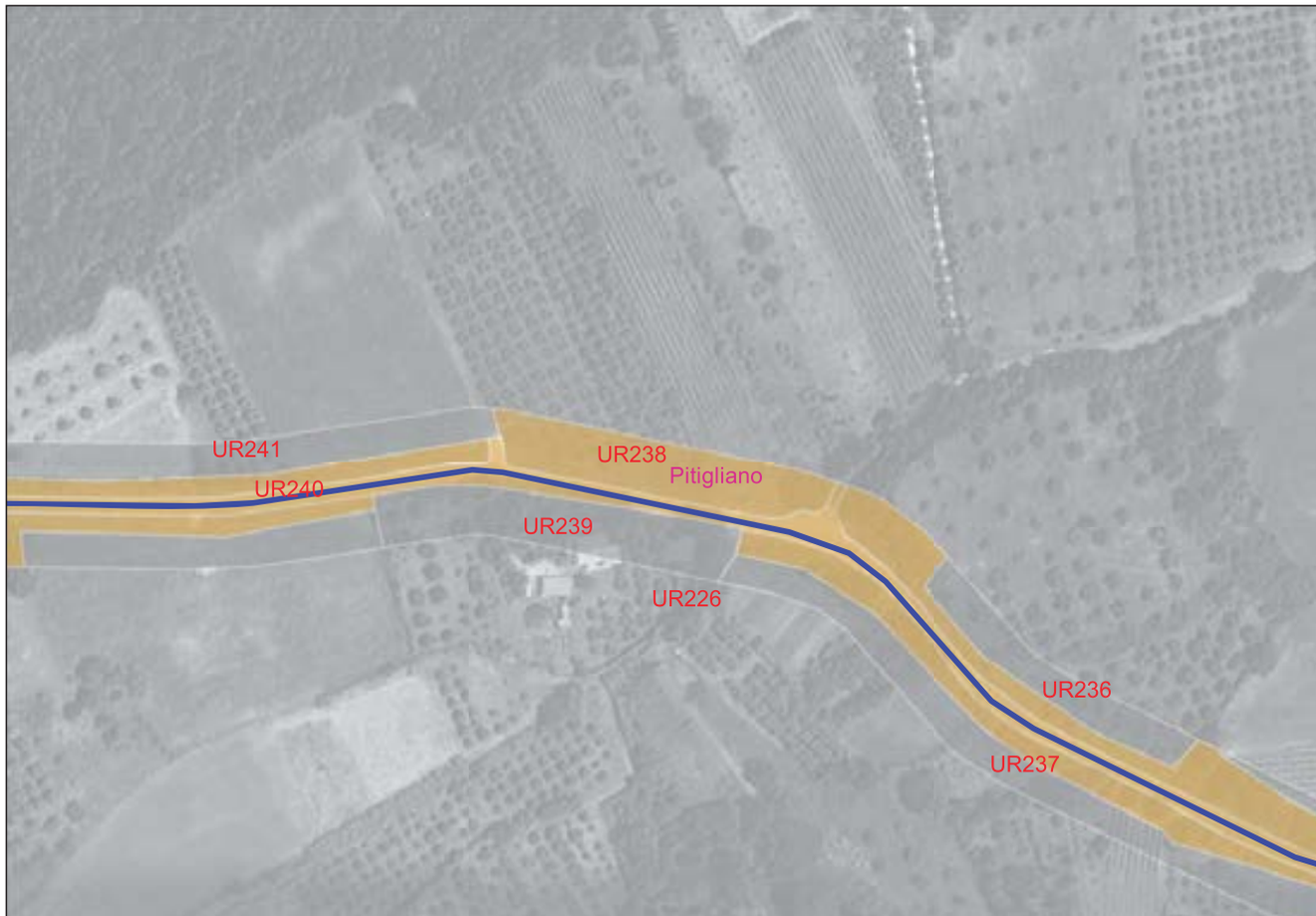
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR238 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

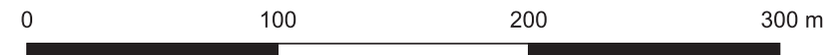
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



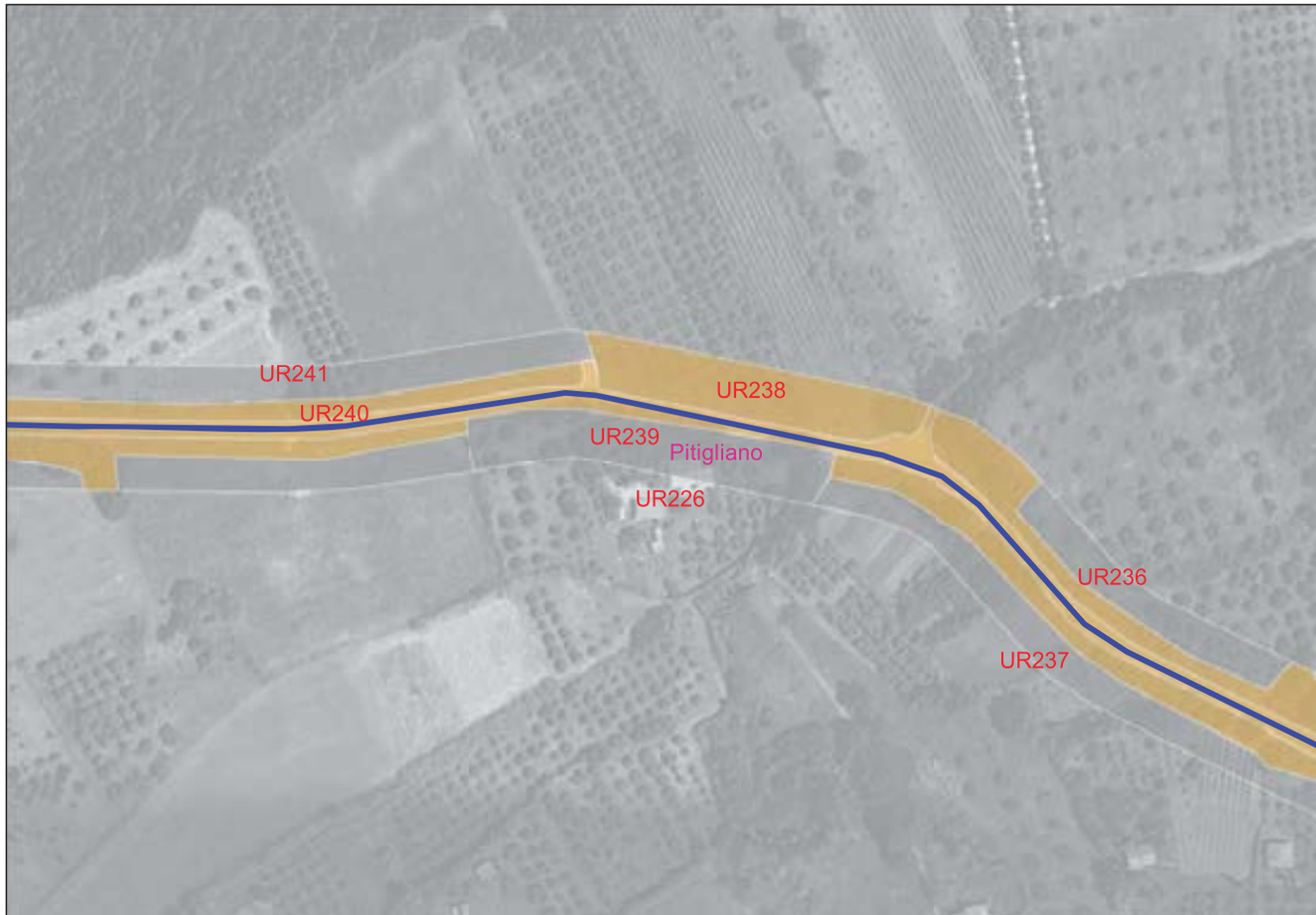
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR239 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

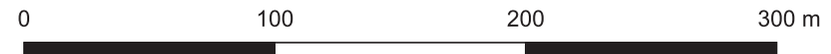
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



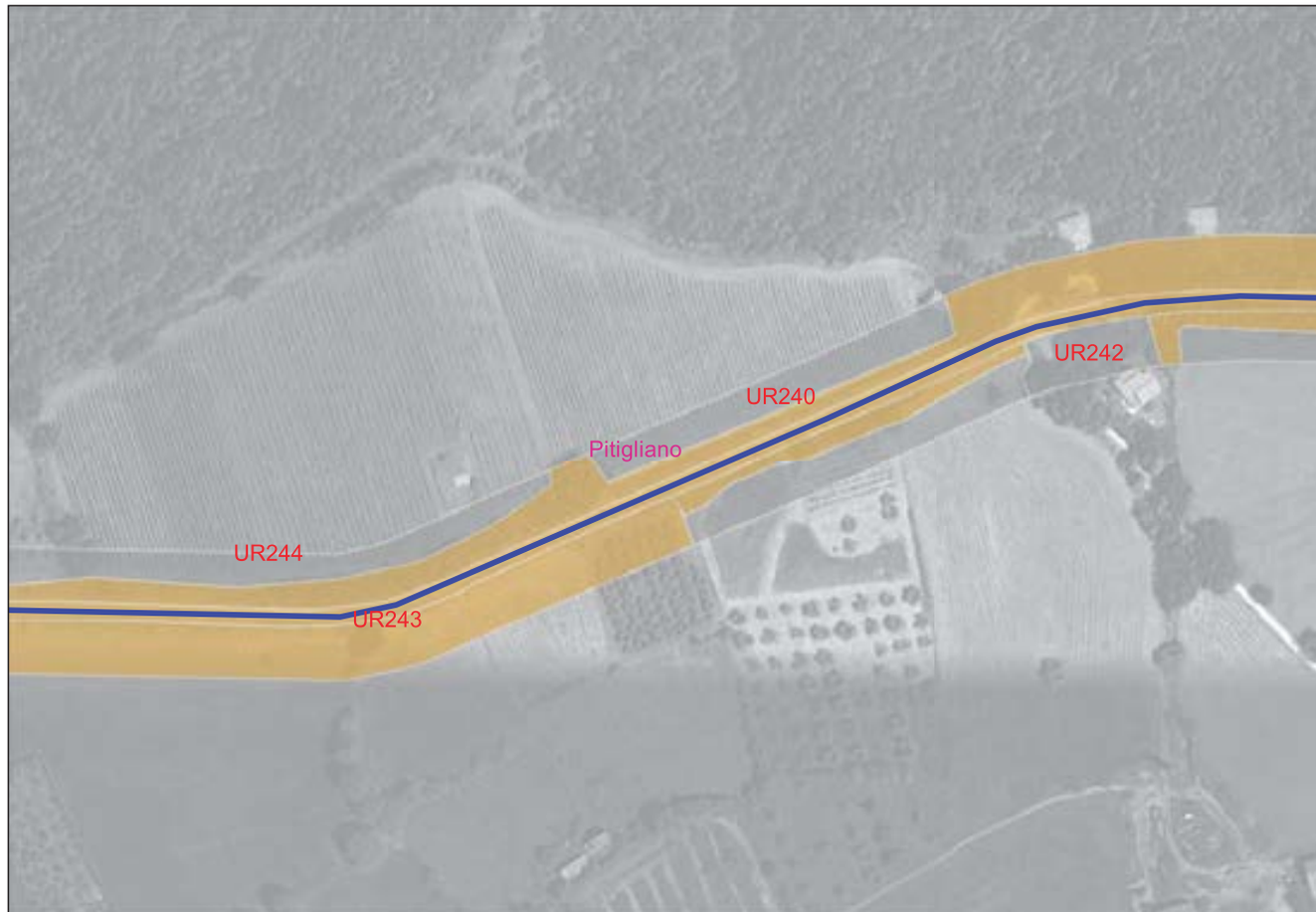
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR240 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

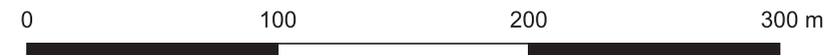
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



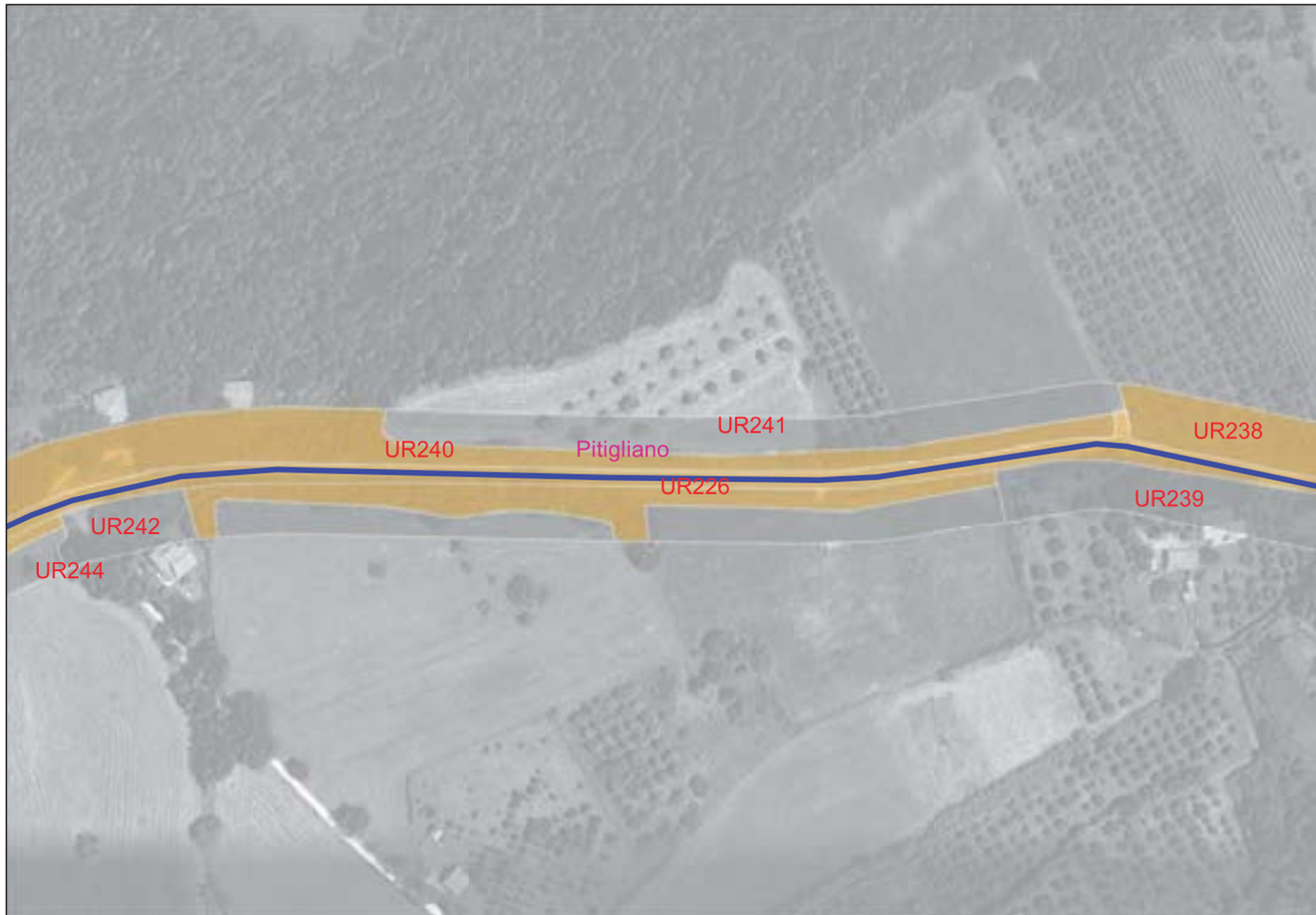
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR241 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



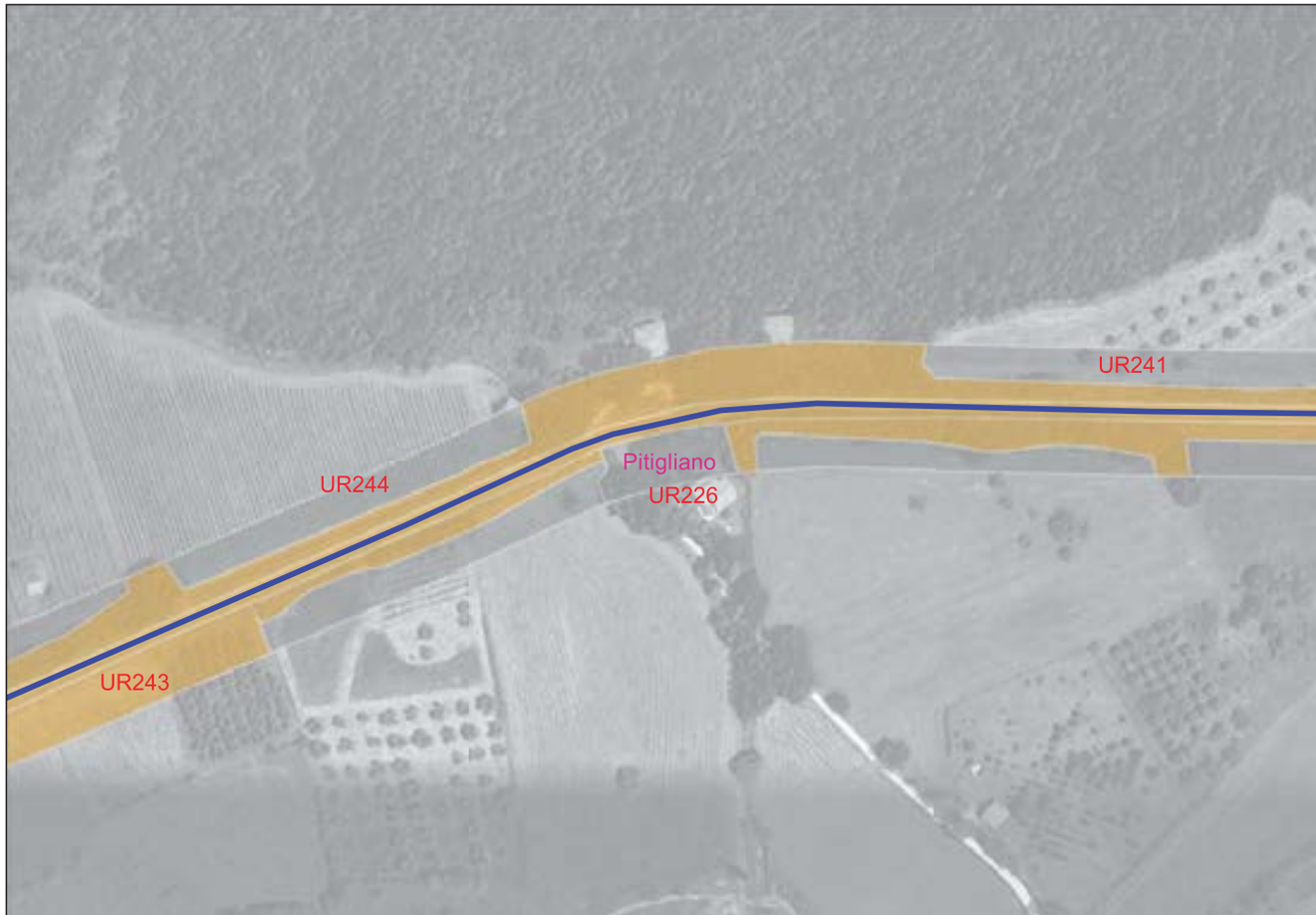
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR242 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

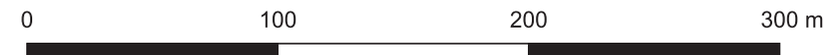
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR243 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



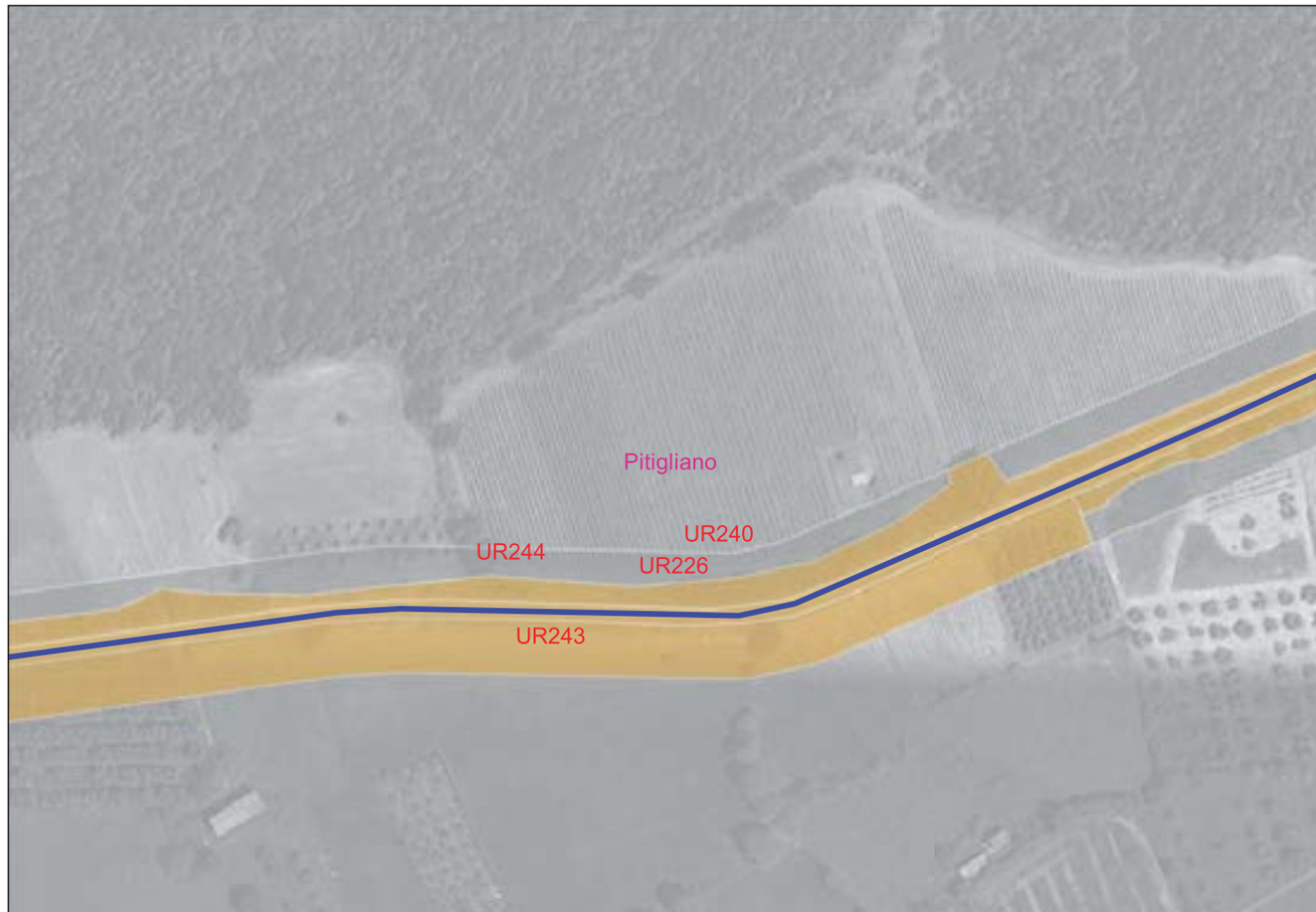
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR244 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

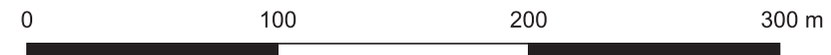
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



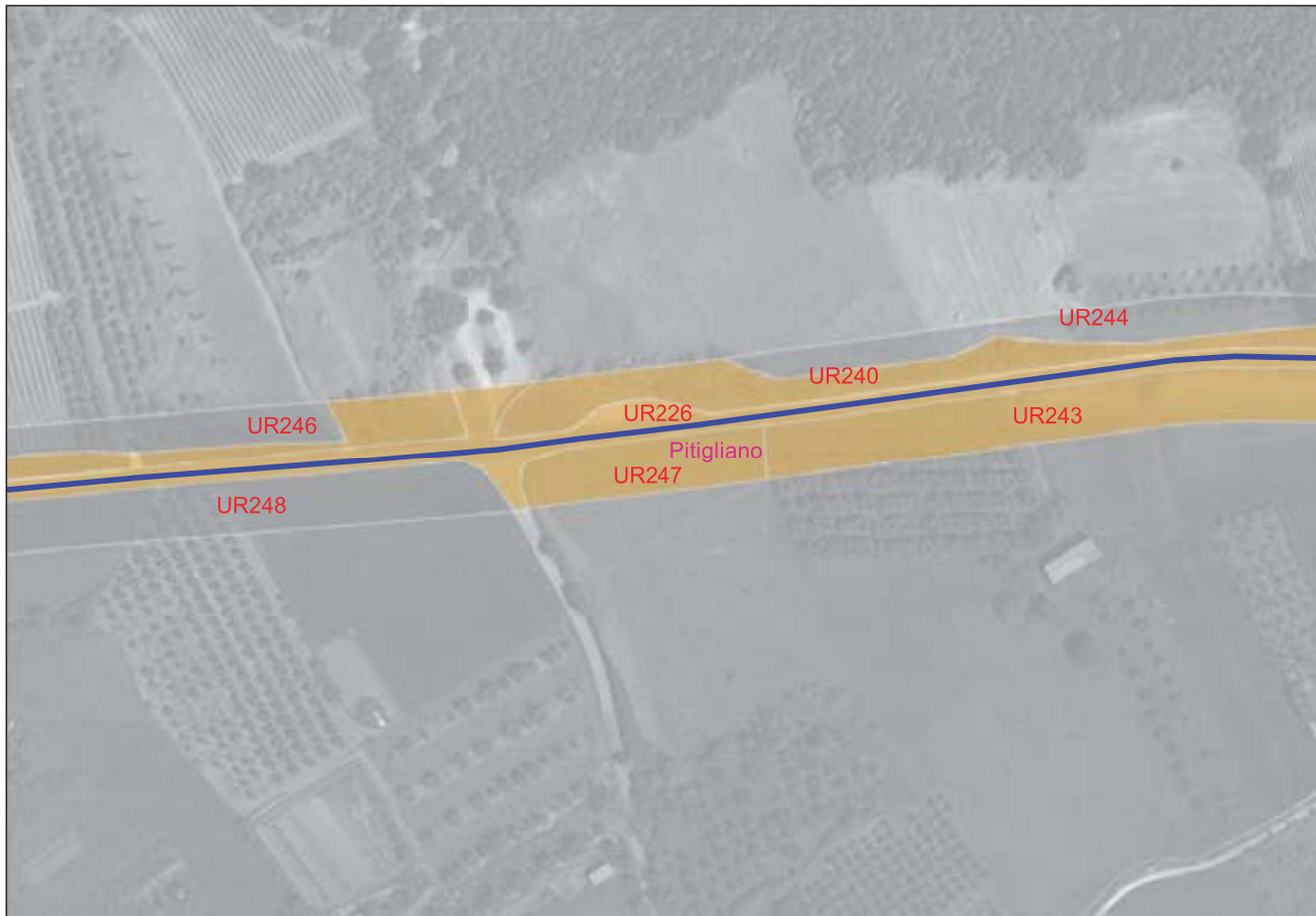
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR245 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

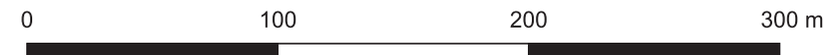
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



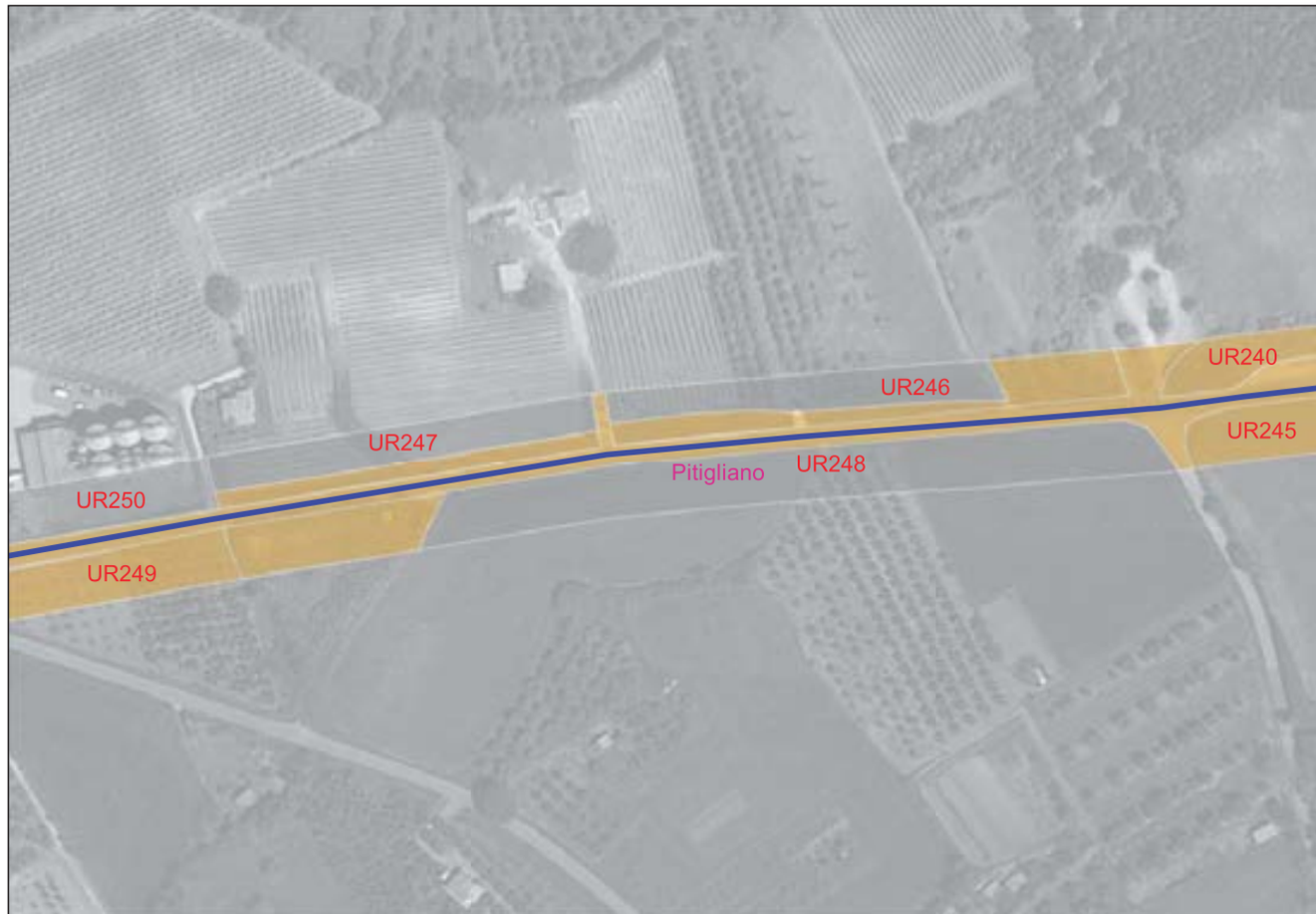
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR246 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



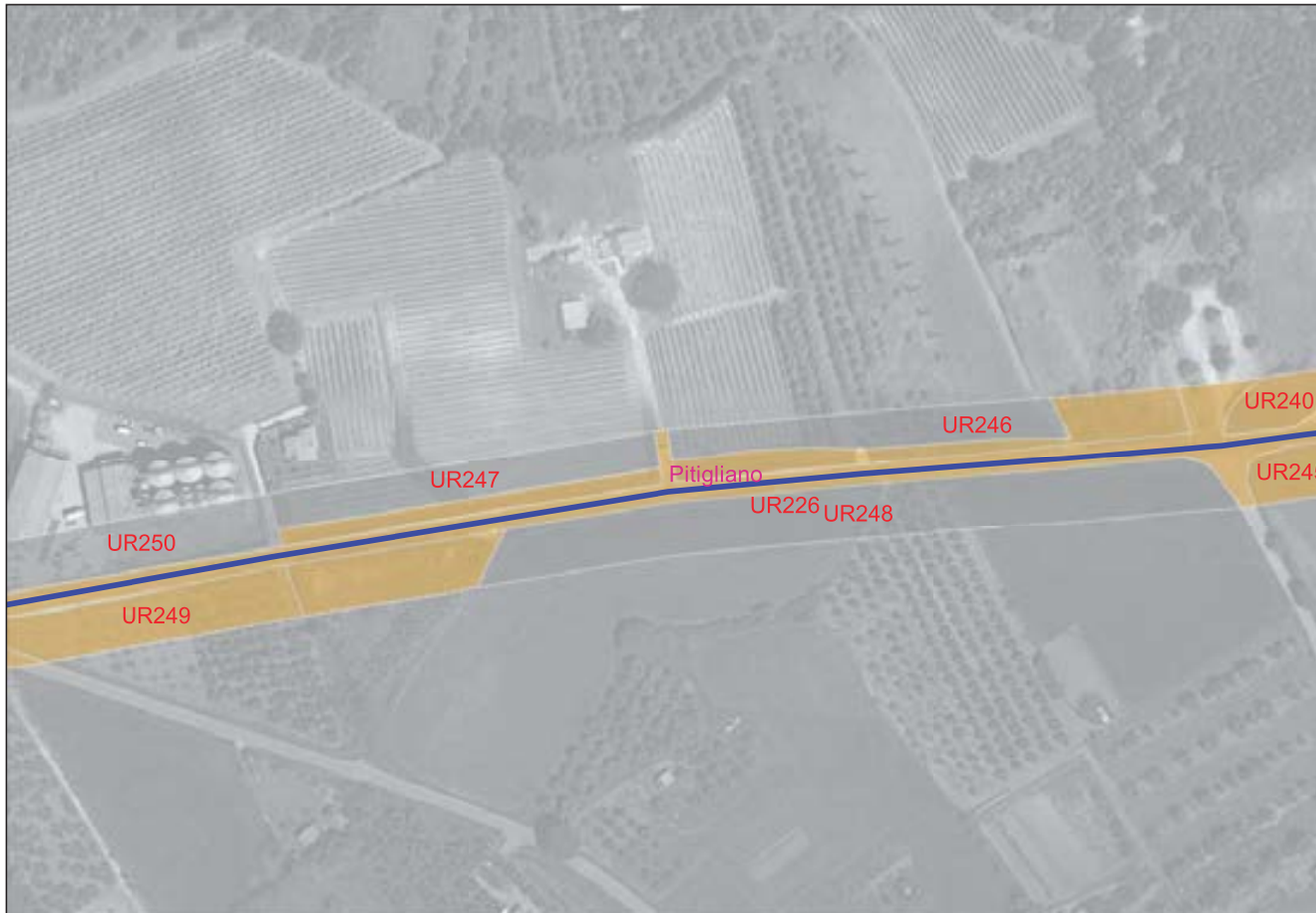
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR247 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR248 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti e uliveto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

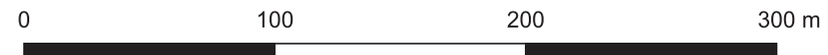
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR249 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR250 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Area industriale

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

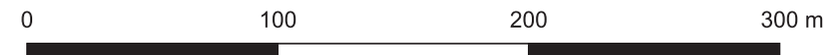
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



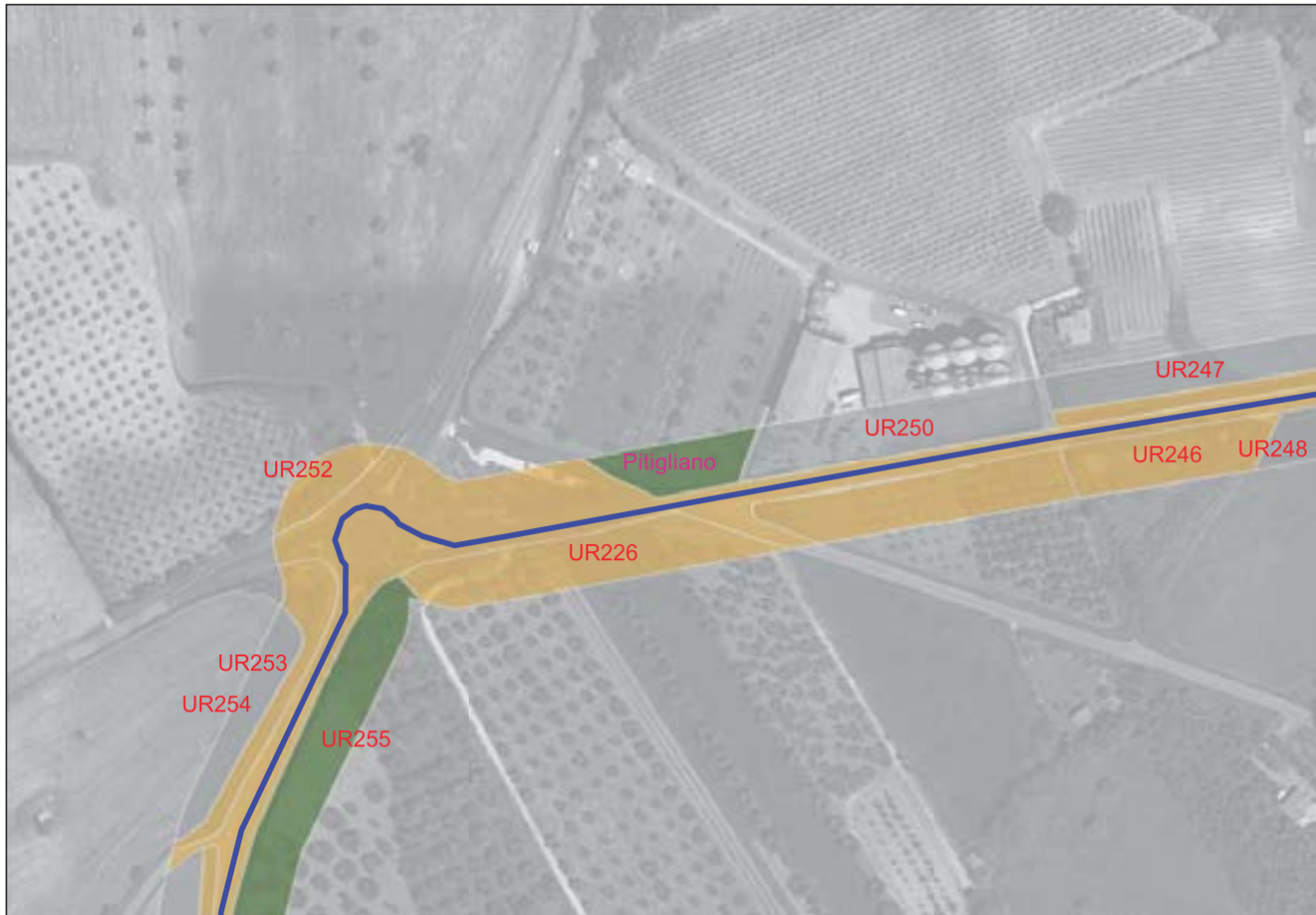
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR251 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

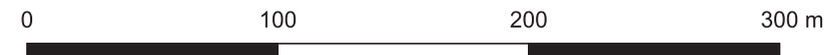
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR252 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

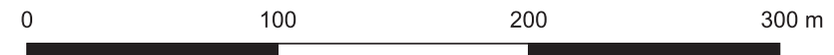
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR253 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



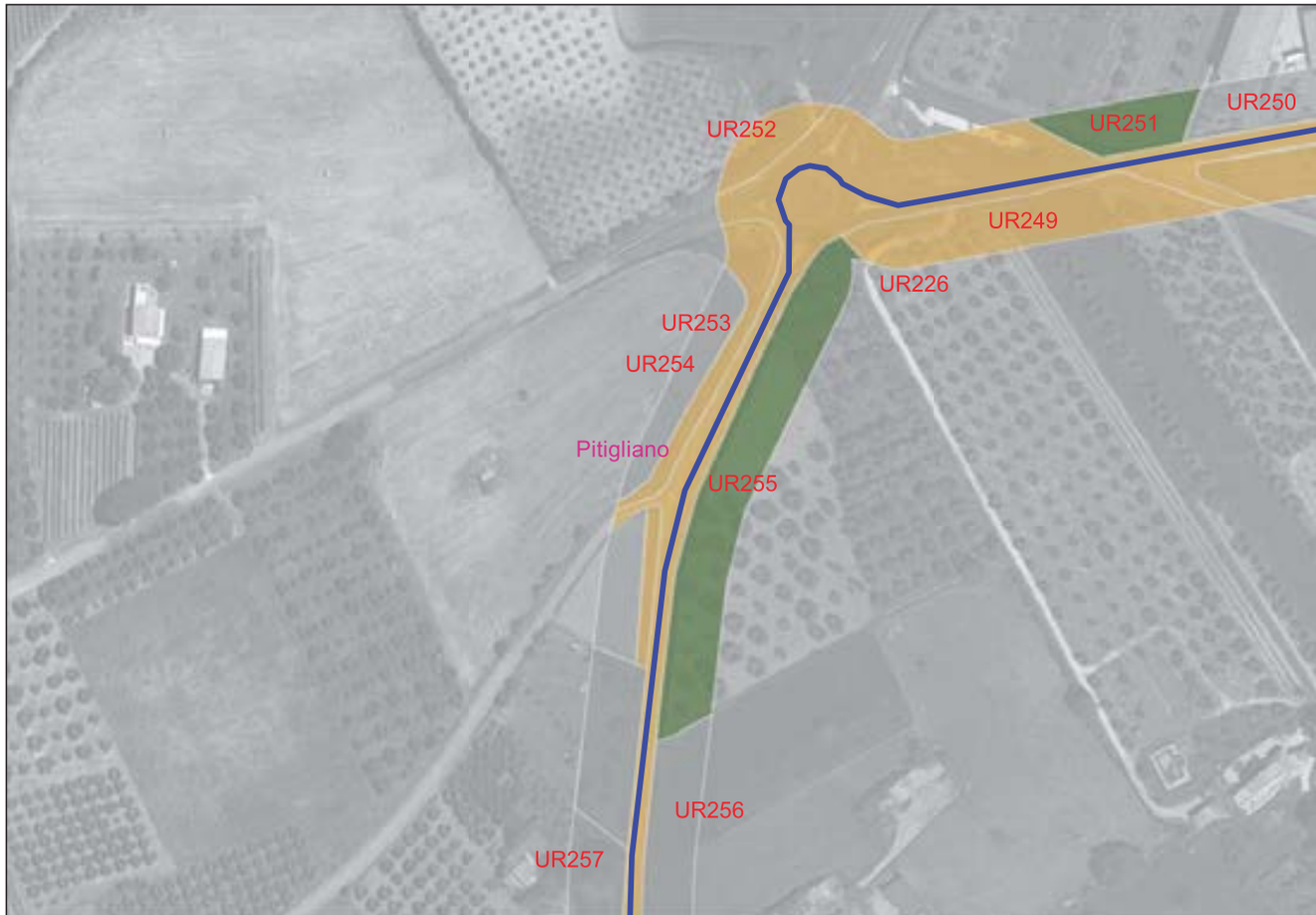
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR254 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



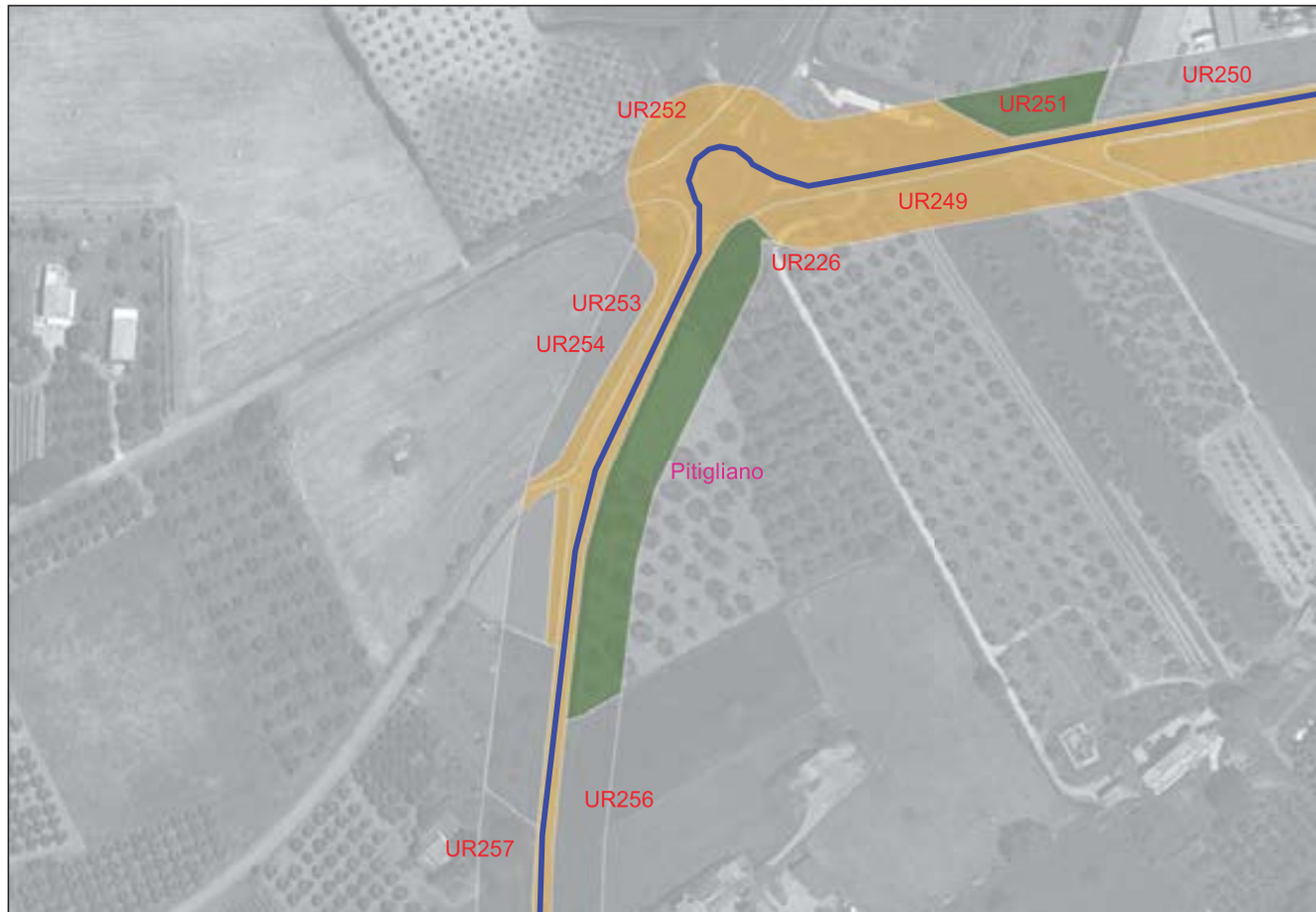
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR255 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

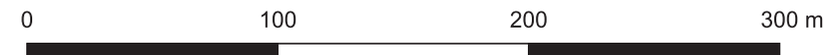
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



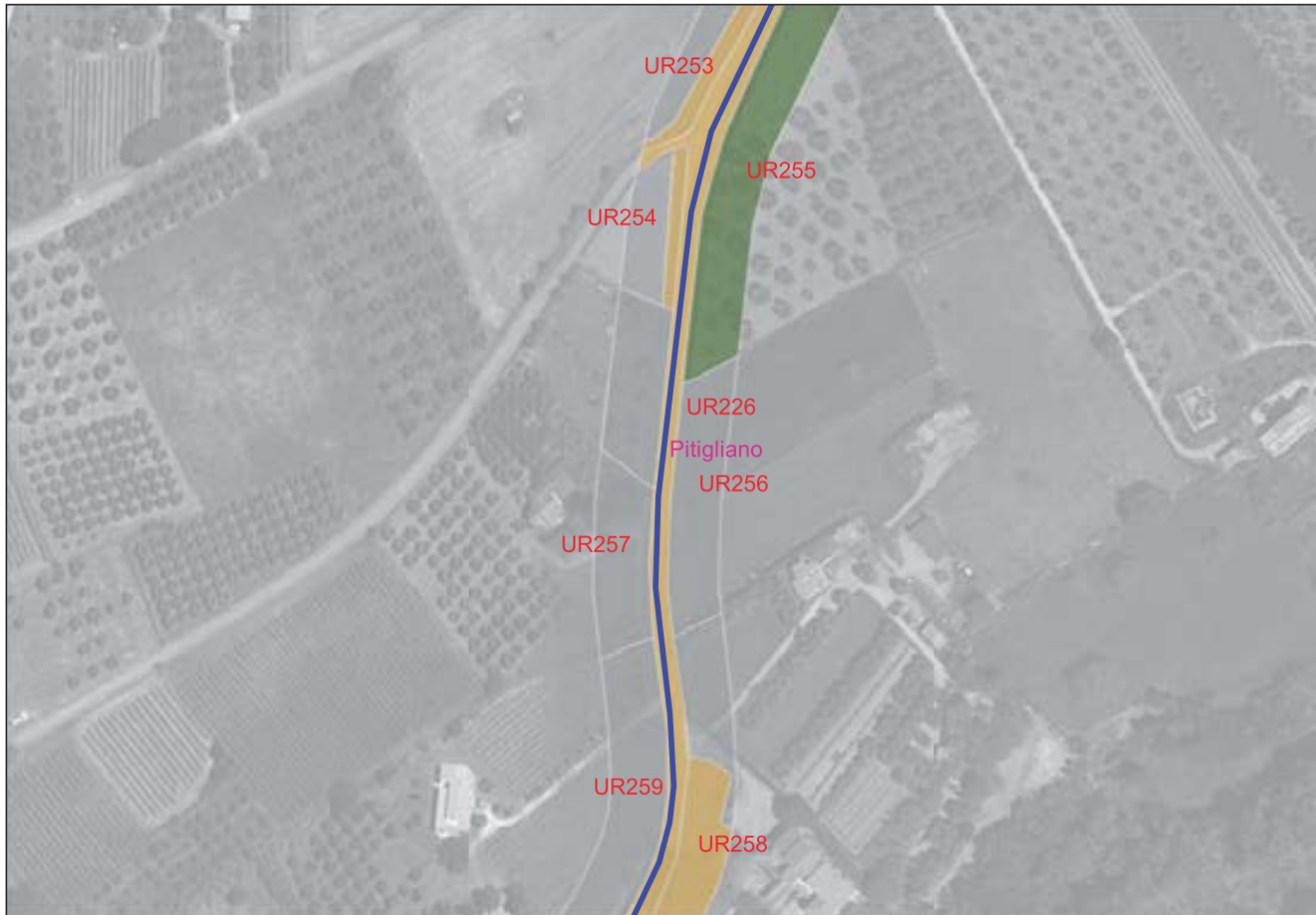
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR256 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



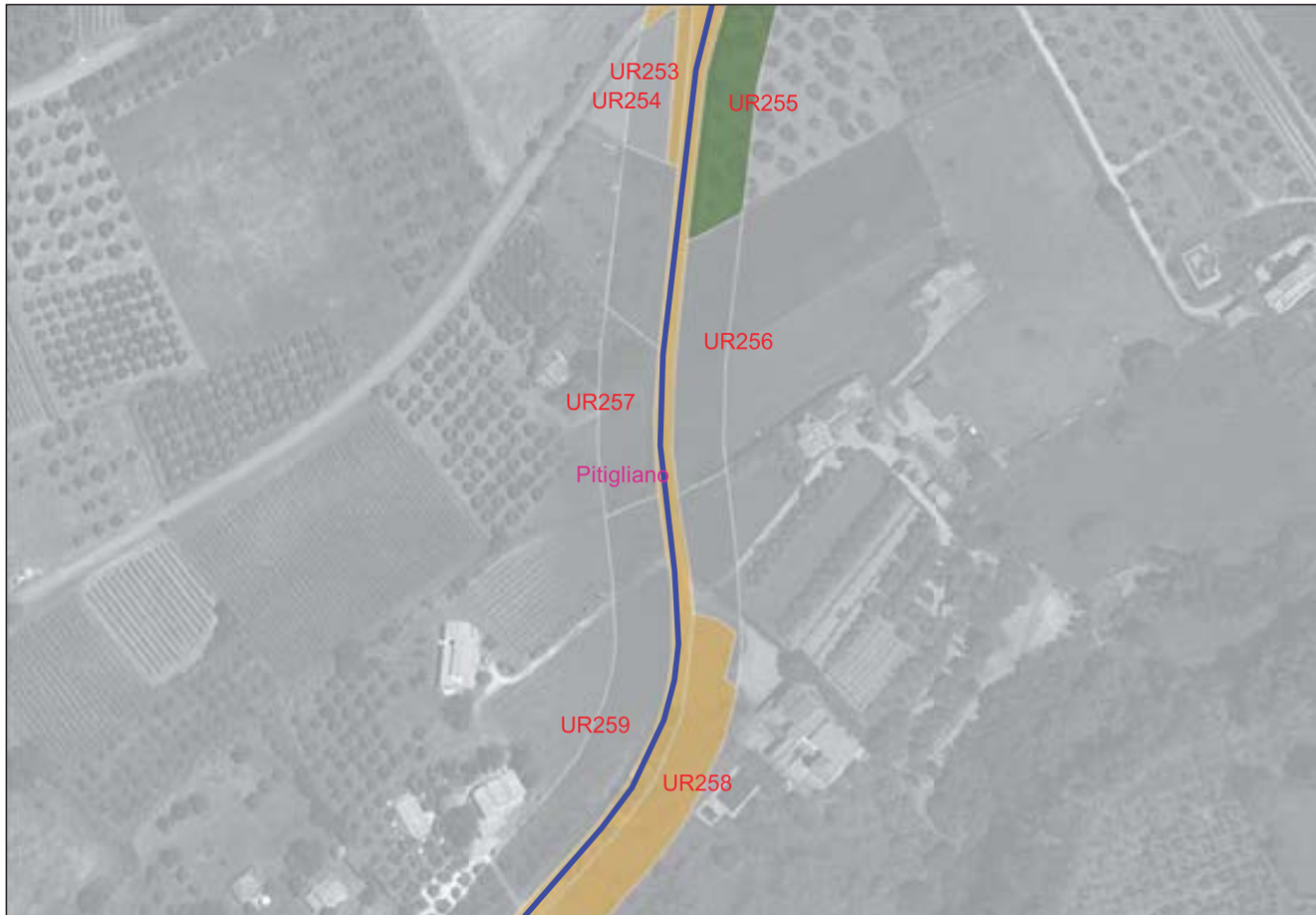
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR257 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali inaccessibili (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

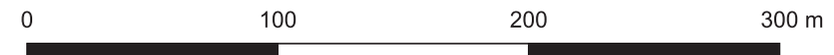
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR258 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

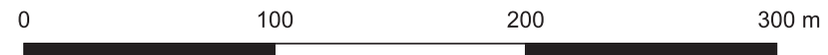
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



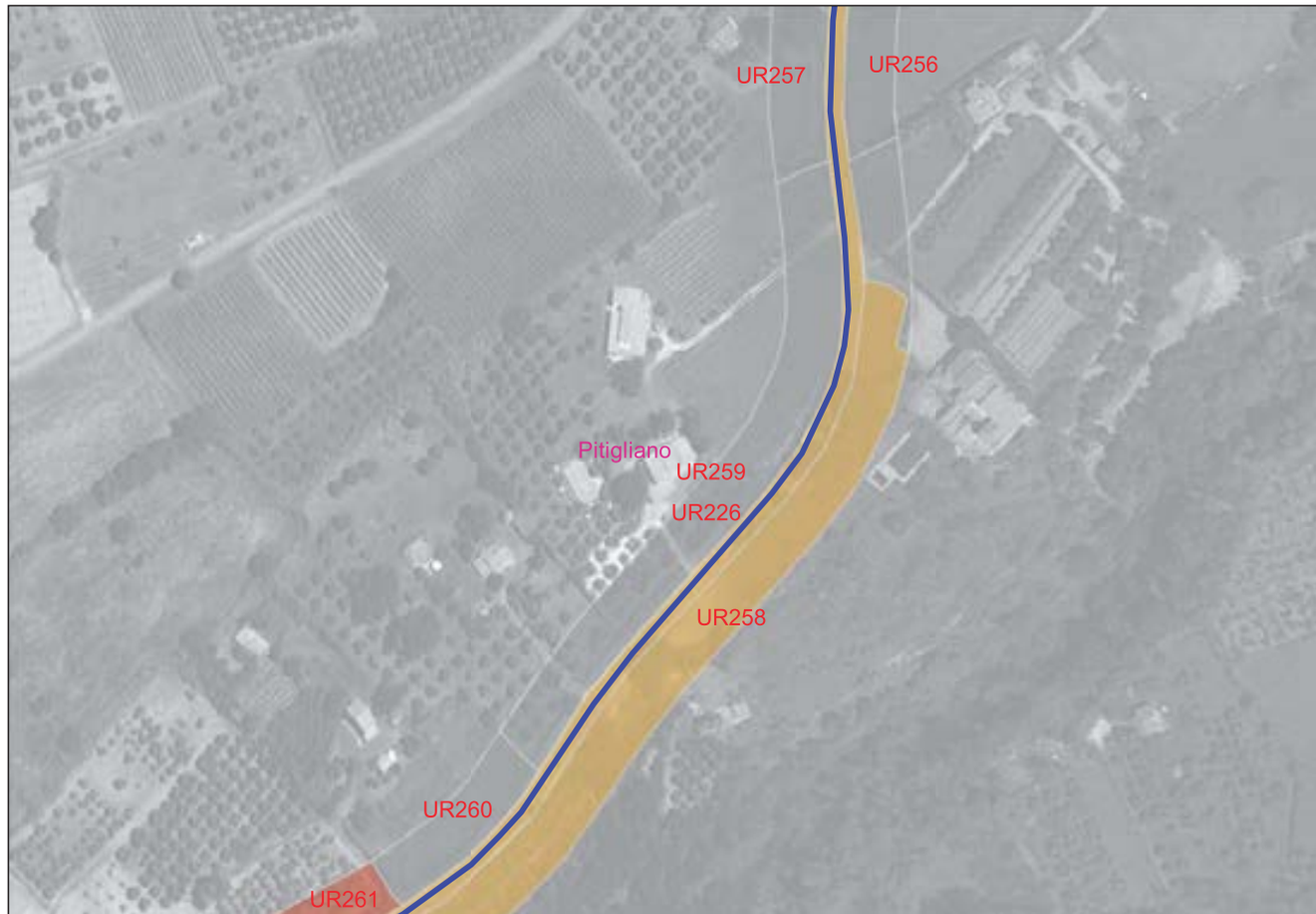
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR259 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e frutteto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR260 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR261 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 5

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Frutteto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

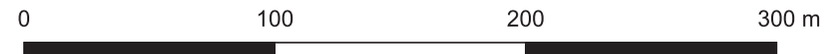
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR262 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Frutteto e vigneto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR263 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arbore e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR264 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

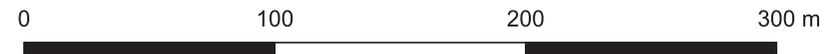
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



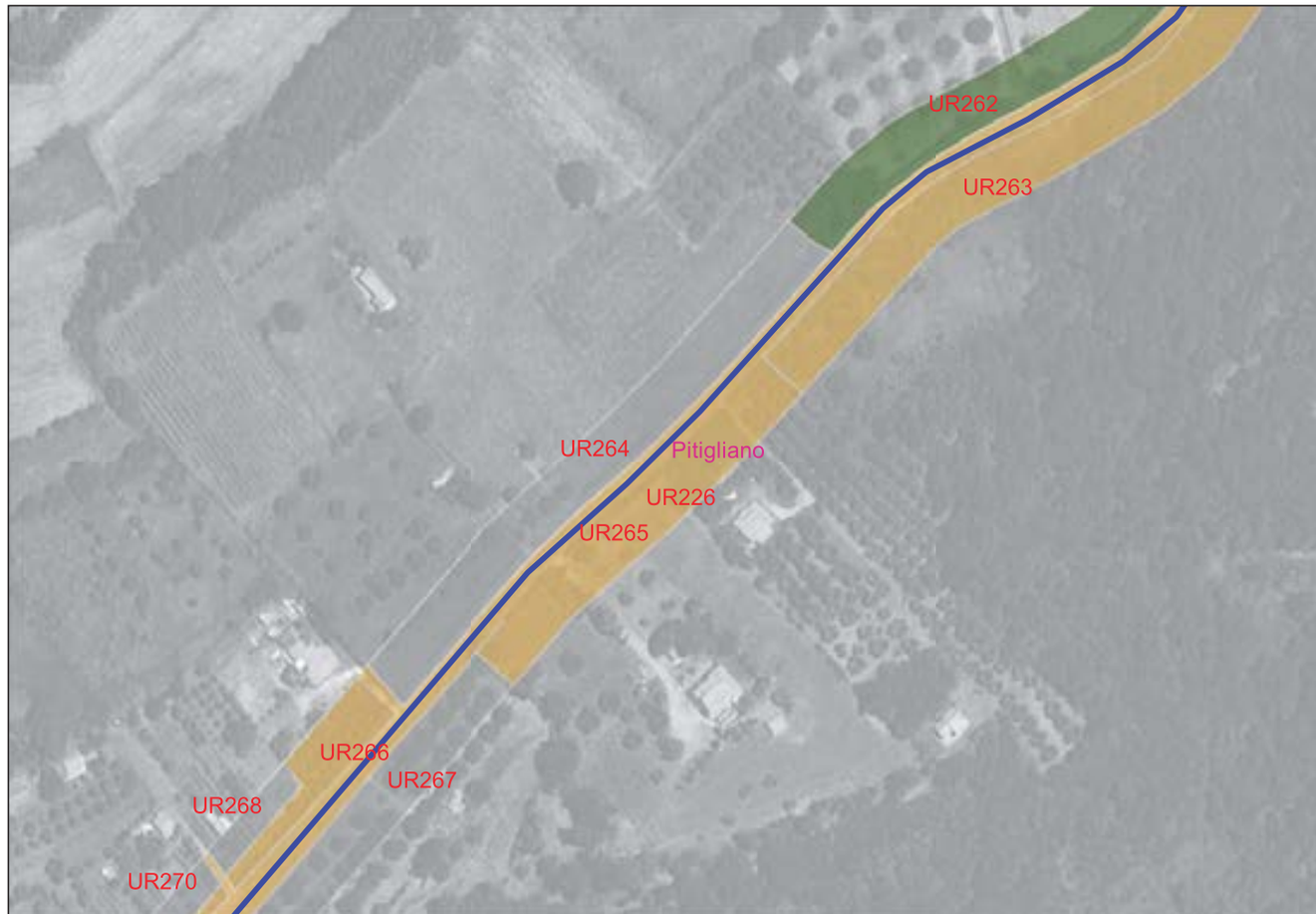
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR265 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR266 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

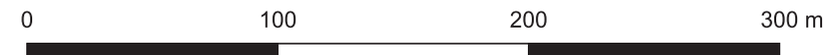
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR267 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto inaccessibile perché recintato.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR268 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR269 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

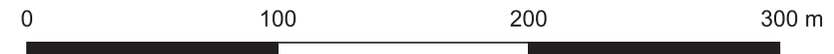
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR270 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR271 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



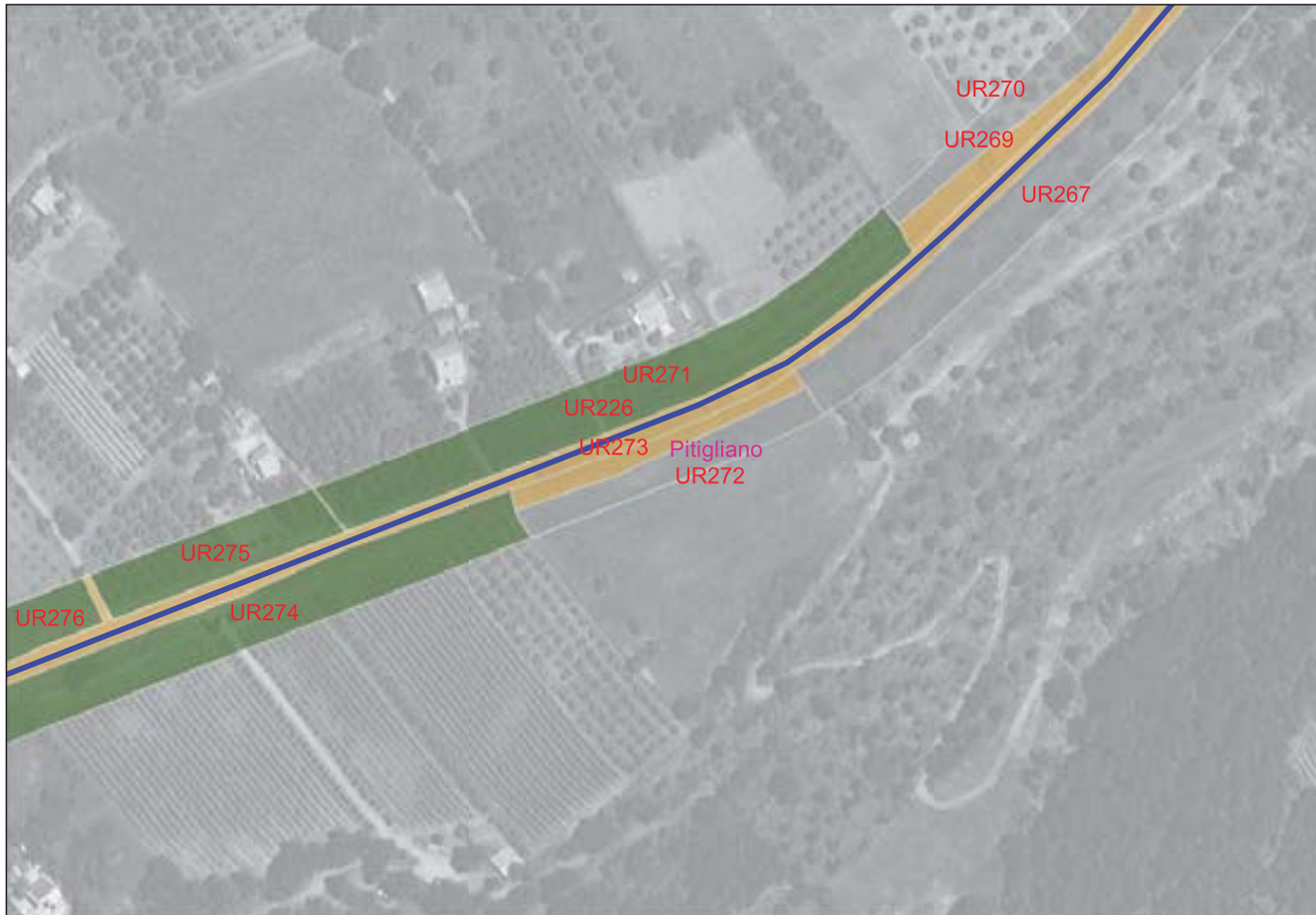
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR272 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

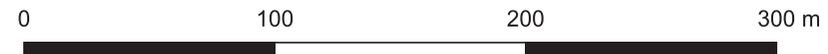
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



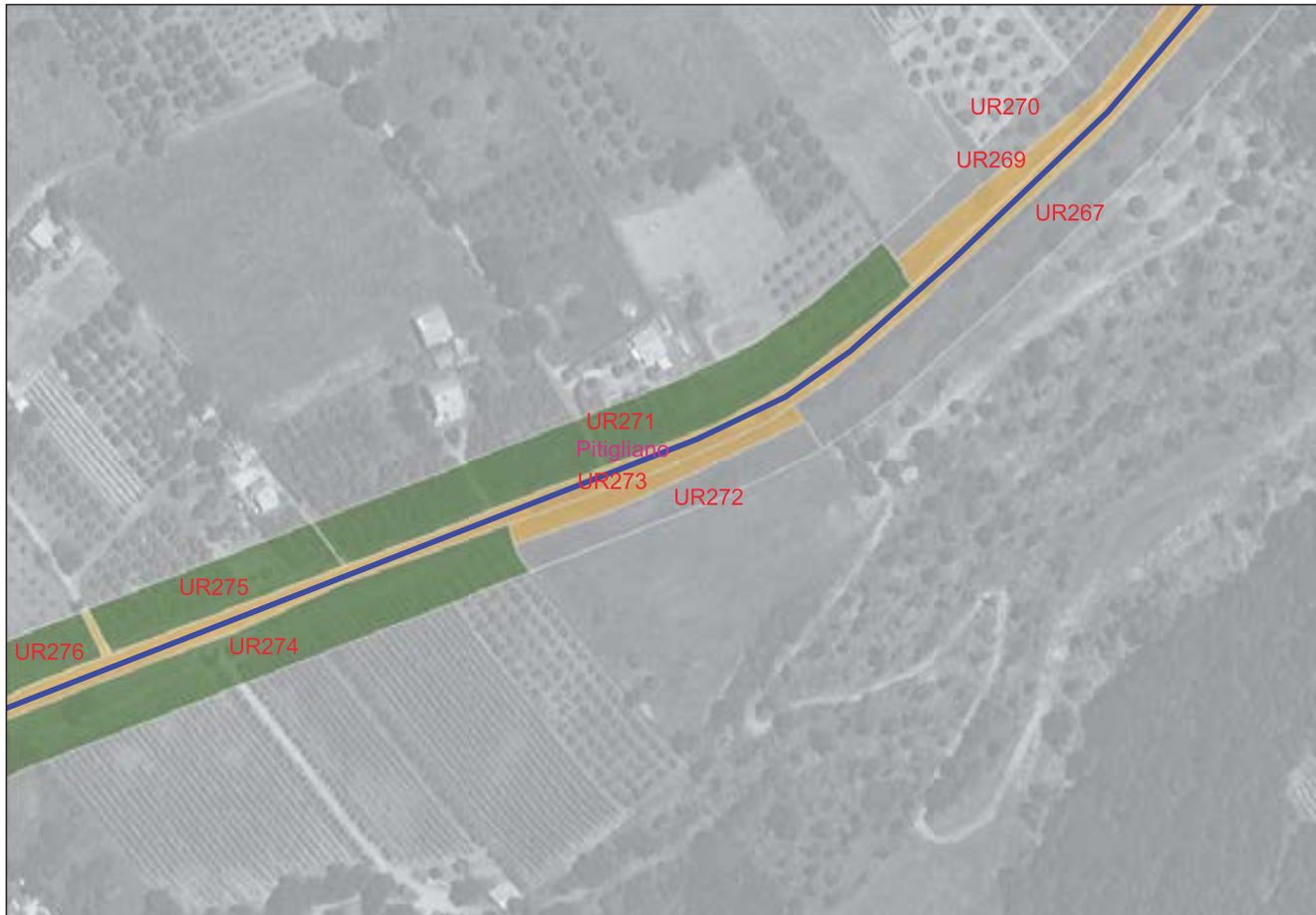
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR273 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

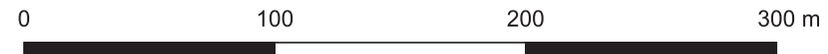
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR274 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Vigneto e uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR275 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

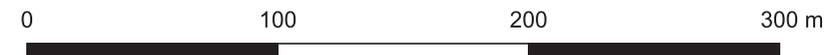
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR276 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto e terreno incolto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR277 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR278 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi, uliveto e frutteto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR279 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminati e frutteto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR280 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Vigneto e uliveto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

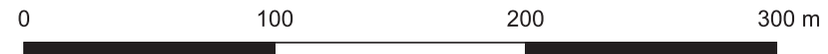
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR281 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e incolti, uliveto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR282 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveto inaccessibili perché recintati

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

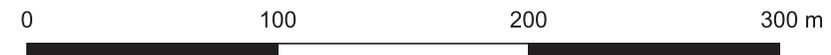
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR283 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveto inaccessibili perché recintati

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

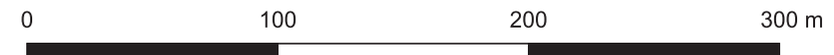
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR284 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti e vigneto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR285 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

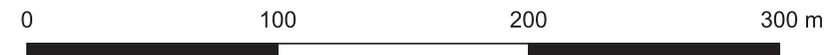
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR286 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

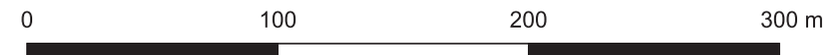
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR287 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 2

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Vigneto e uliveto

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

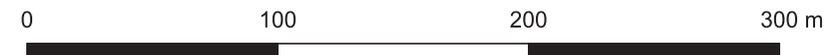
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR288 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile perché recintata e delimitata da alti arbusti.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

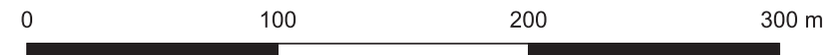
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR289 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile perché recintata e delimitata da alti arbusti.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR290 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreno seminativo. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR291 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

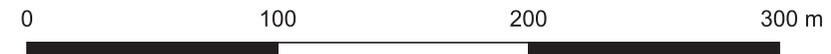
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR292 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile perché recintata e delimitata da alti arbusti.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

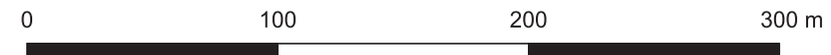
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR293 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR294 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

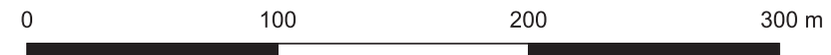
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR295 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni incolti

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR296 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi e uliveto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



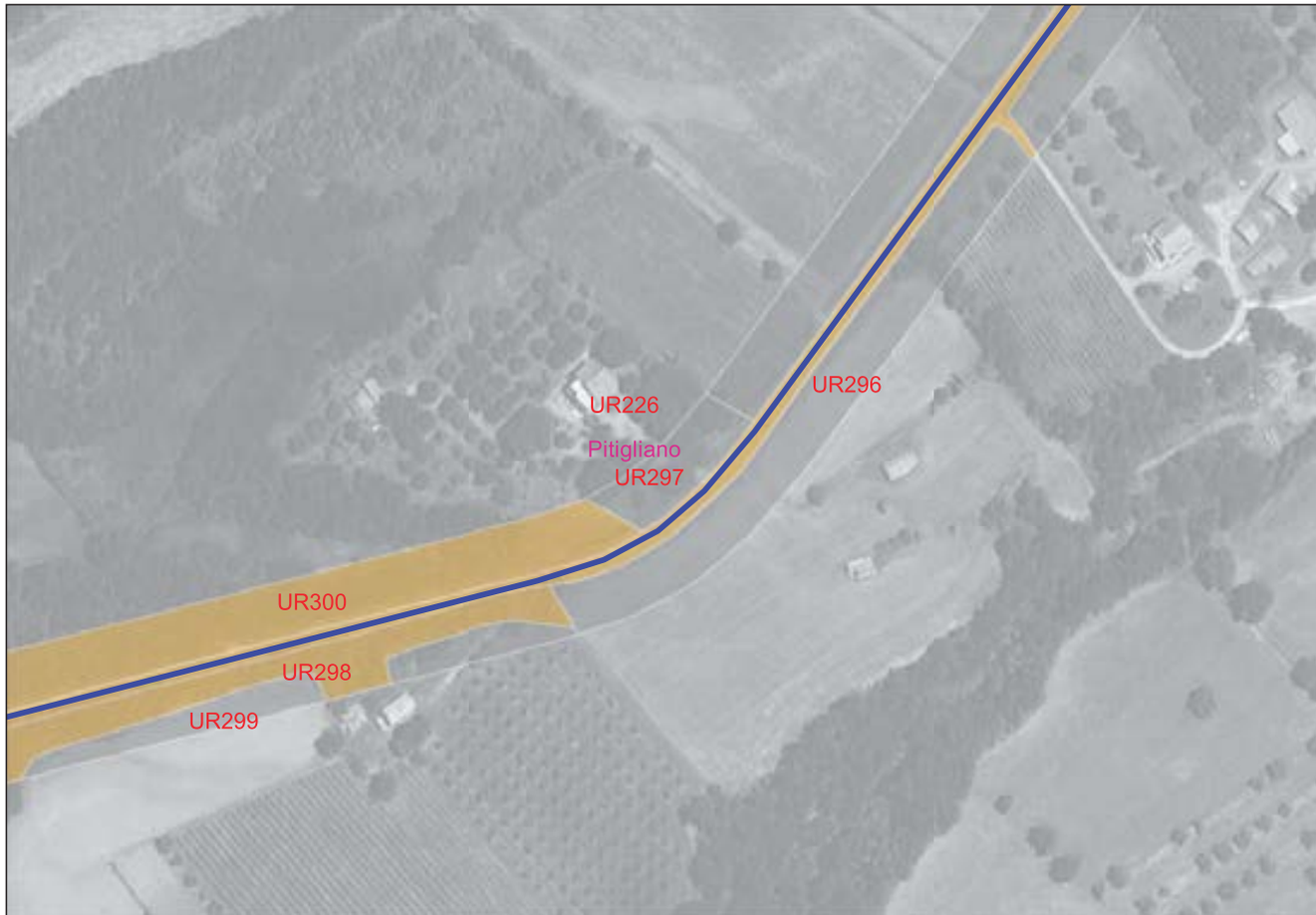
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR297 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

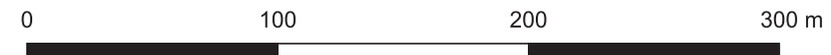
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



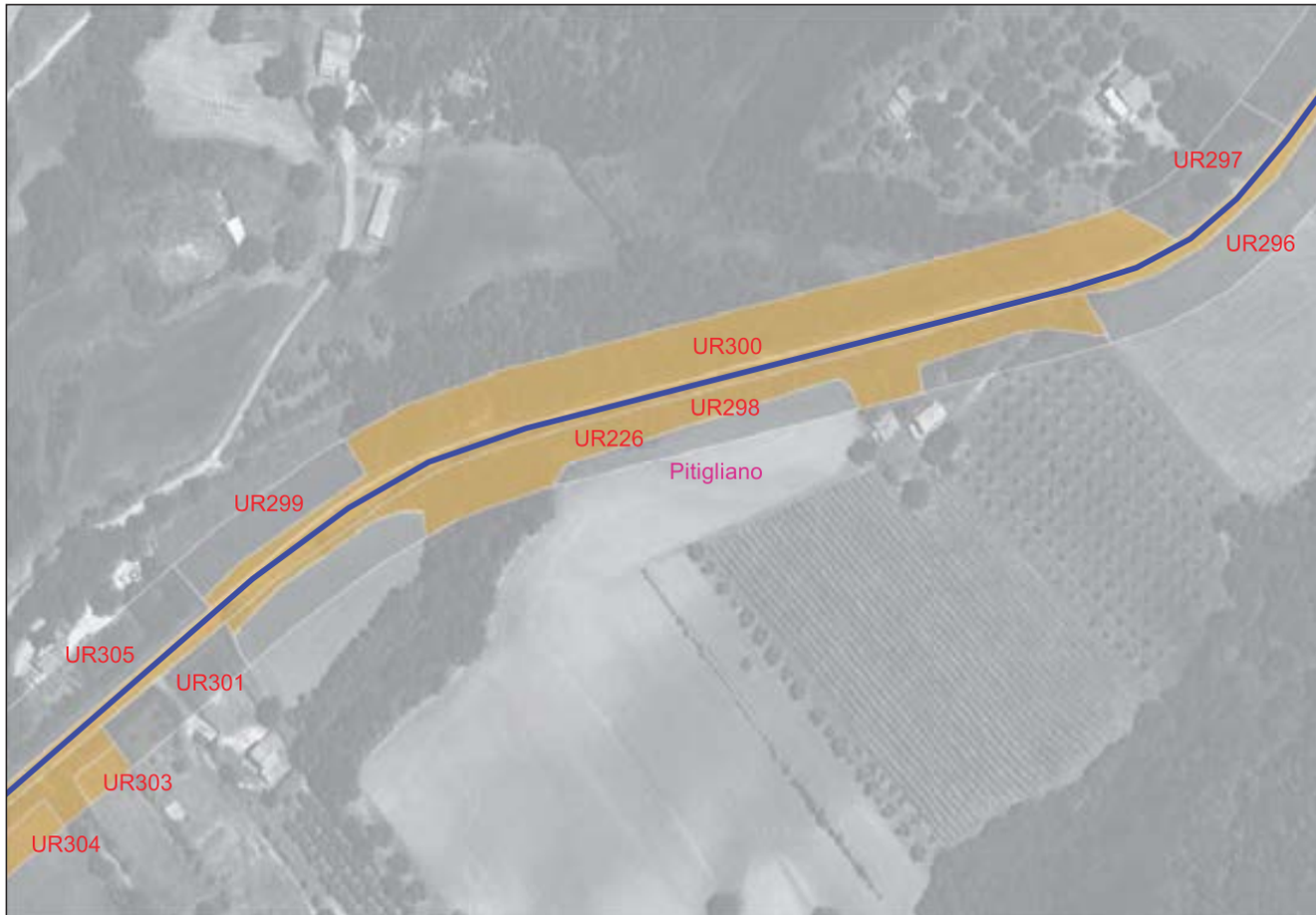
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR298 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



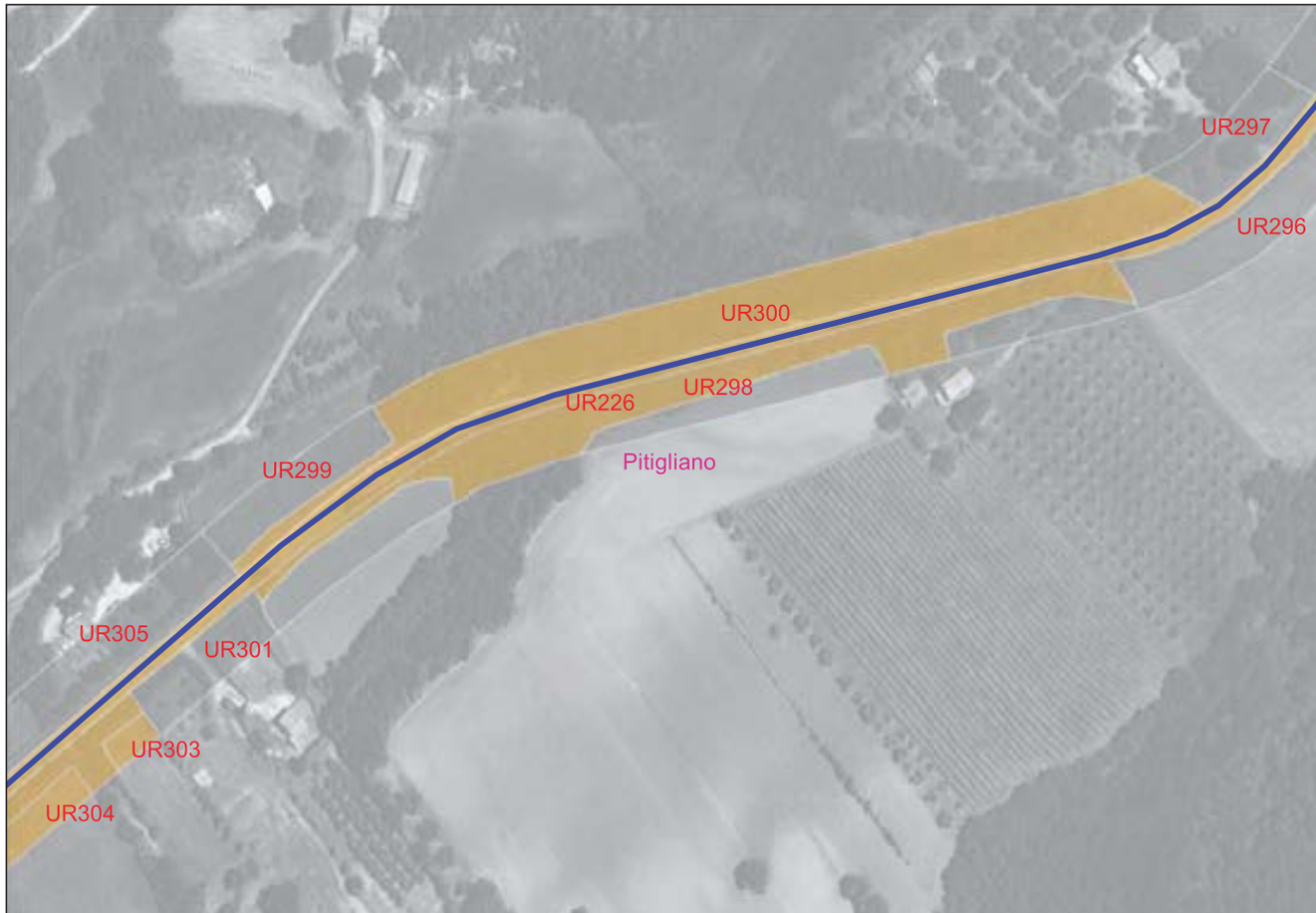
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR299 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

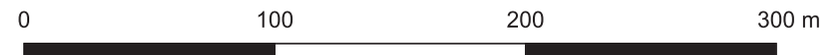
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



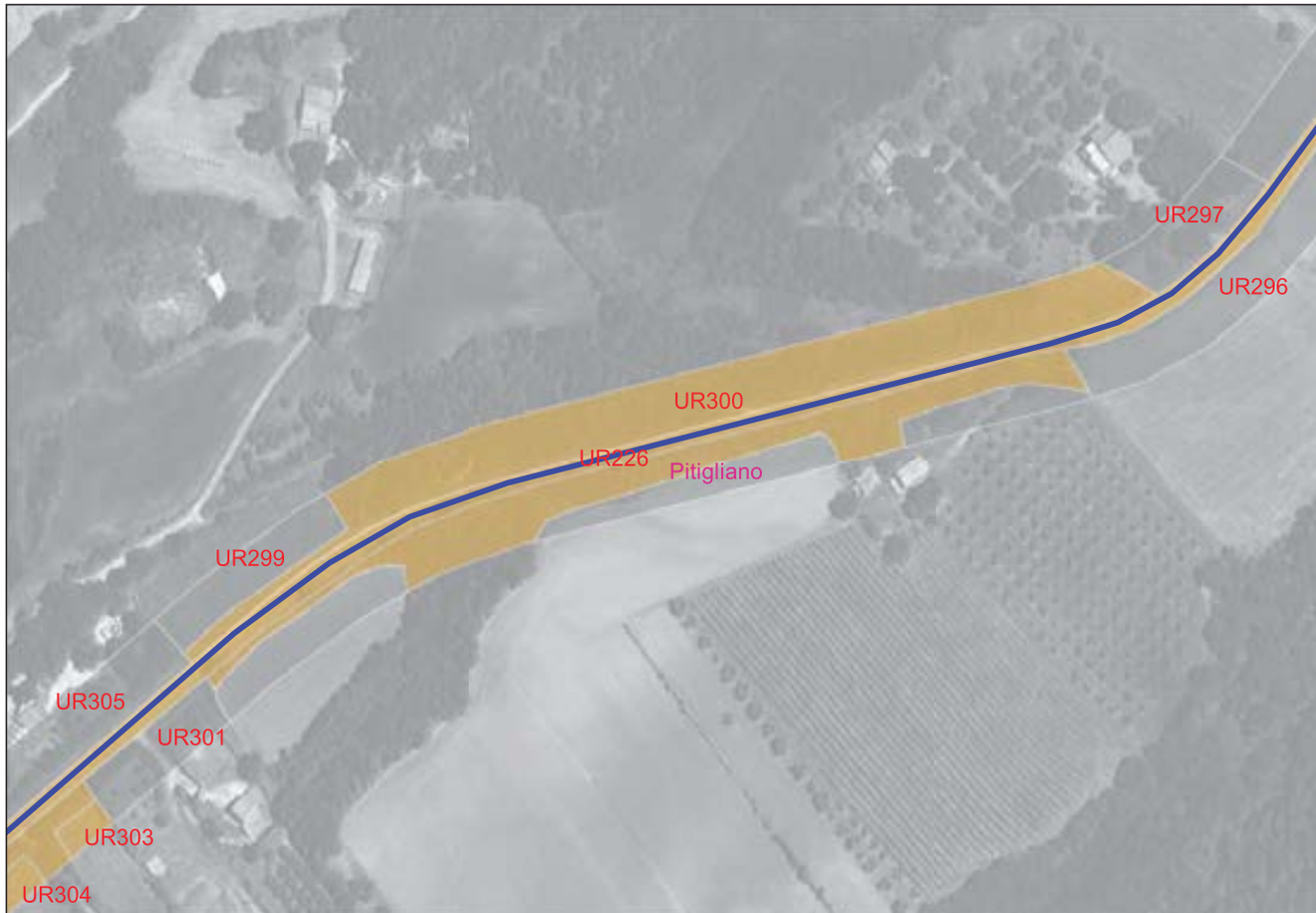
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR300 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

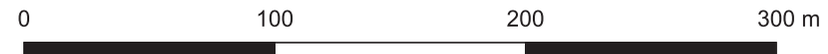
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



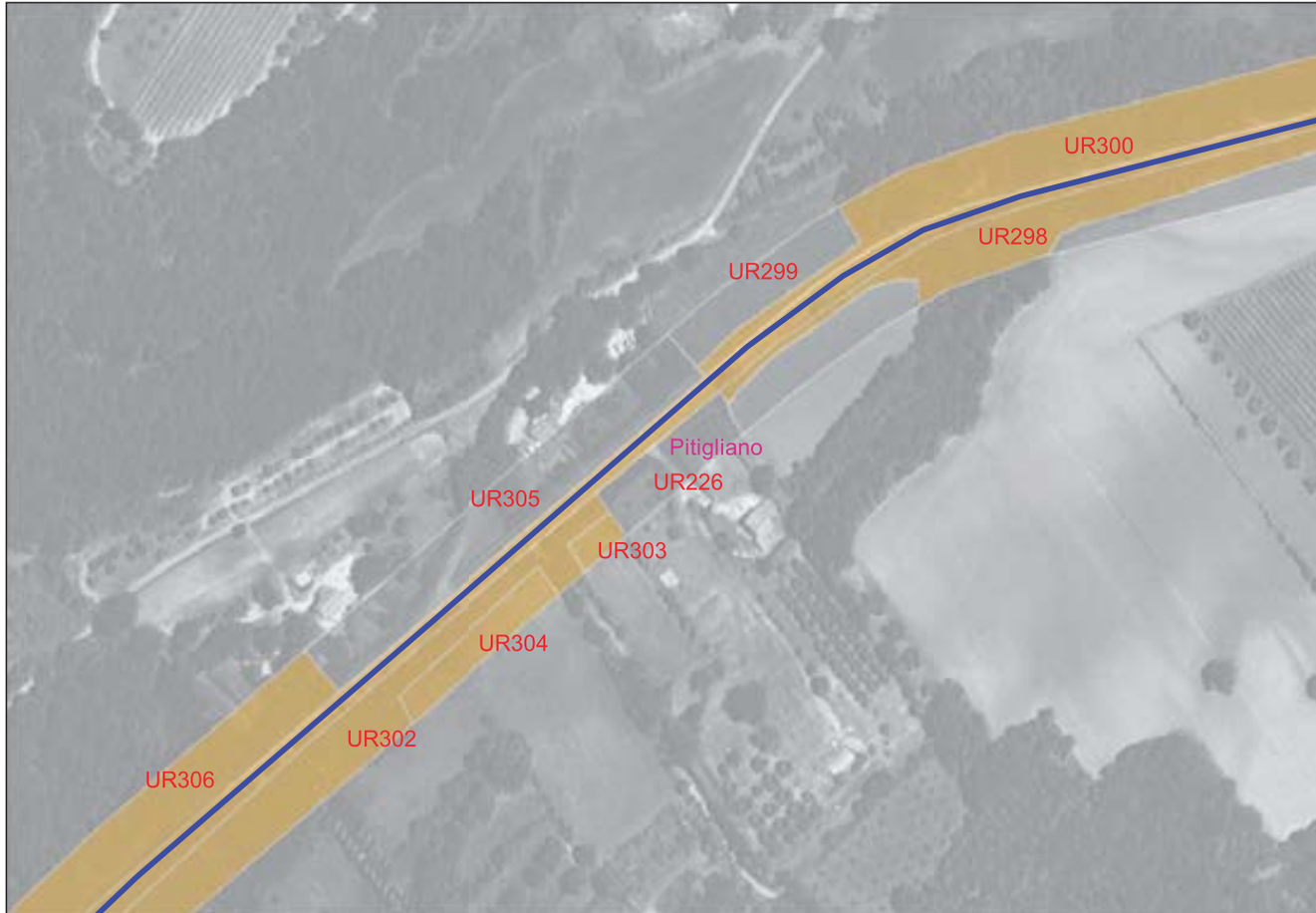
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR301 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Terreno inaccessibile perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



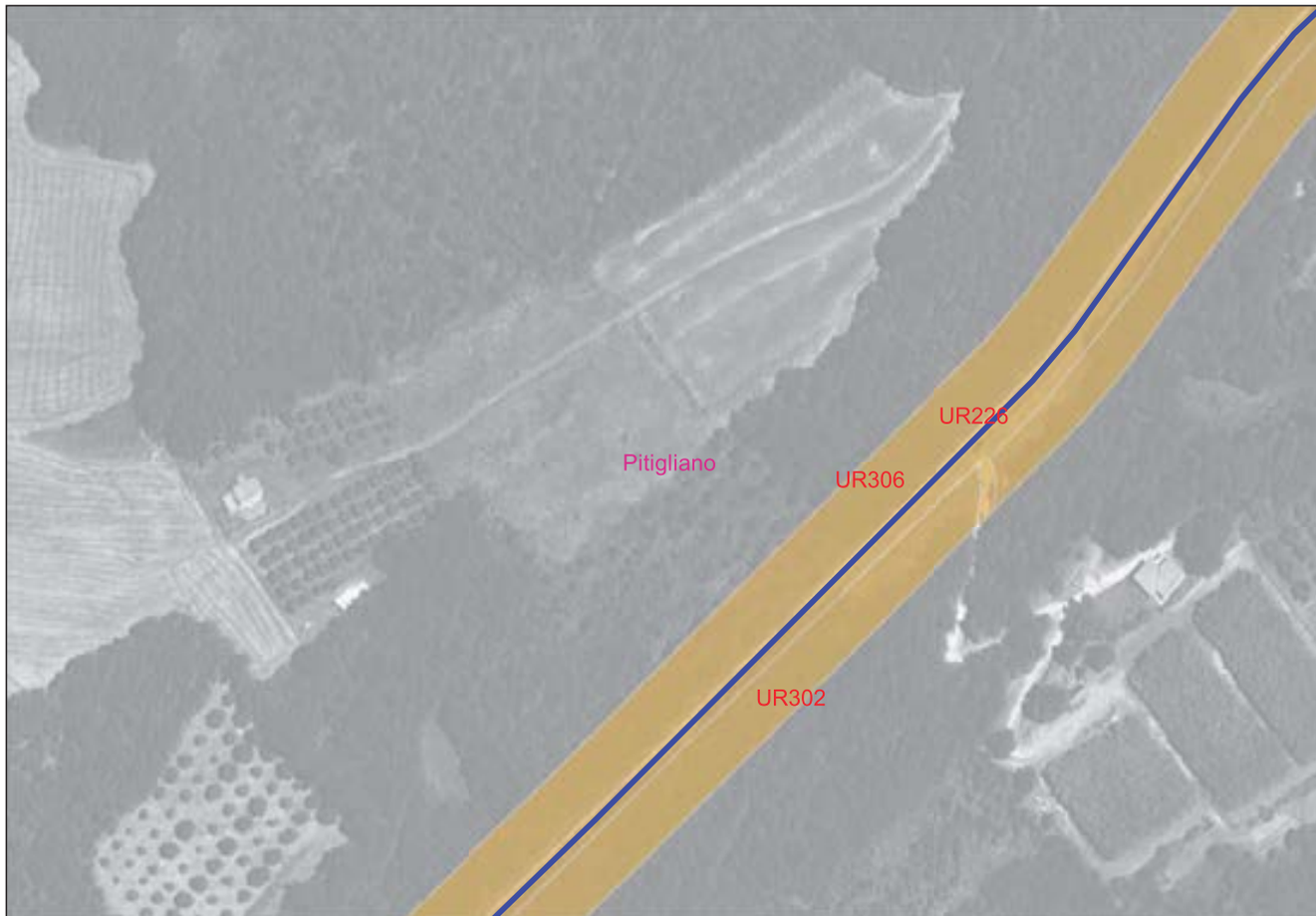
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR302 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

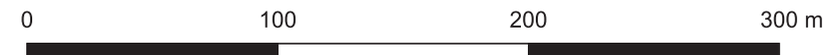
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



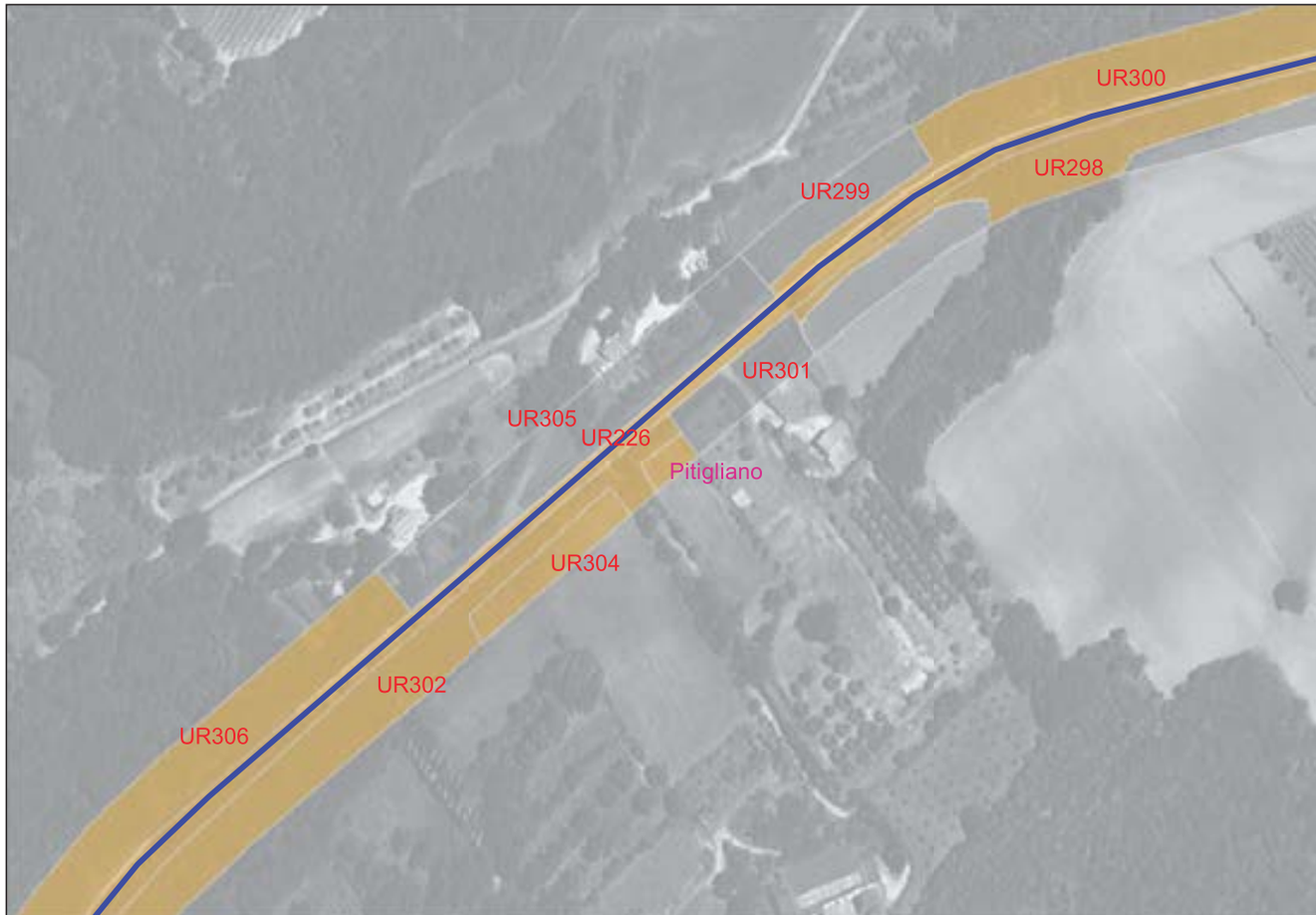
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR303 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

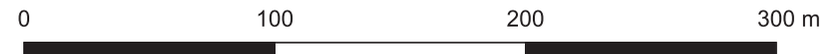
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



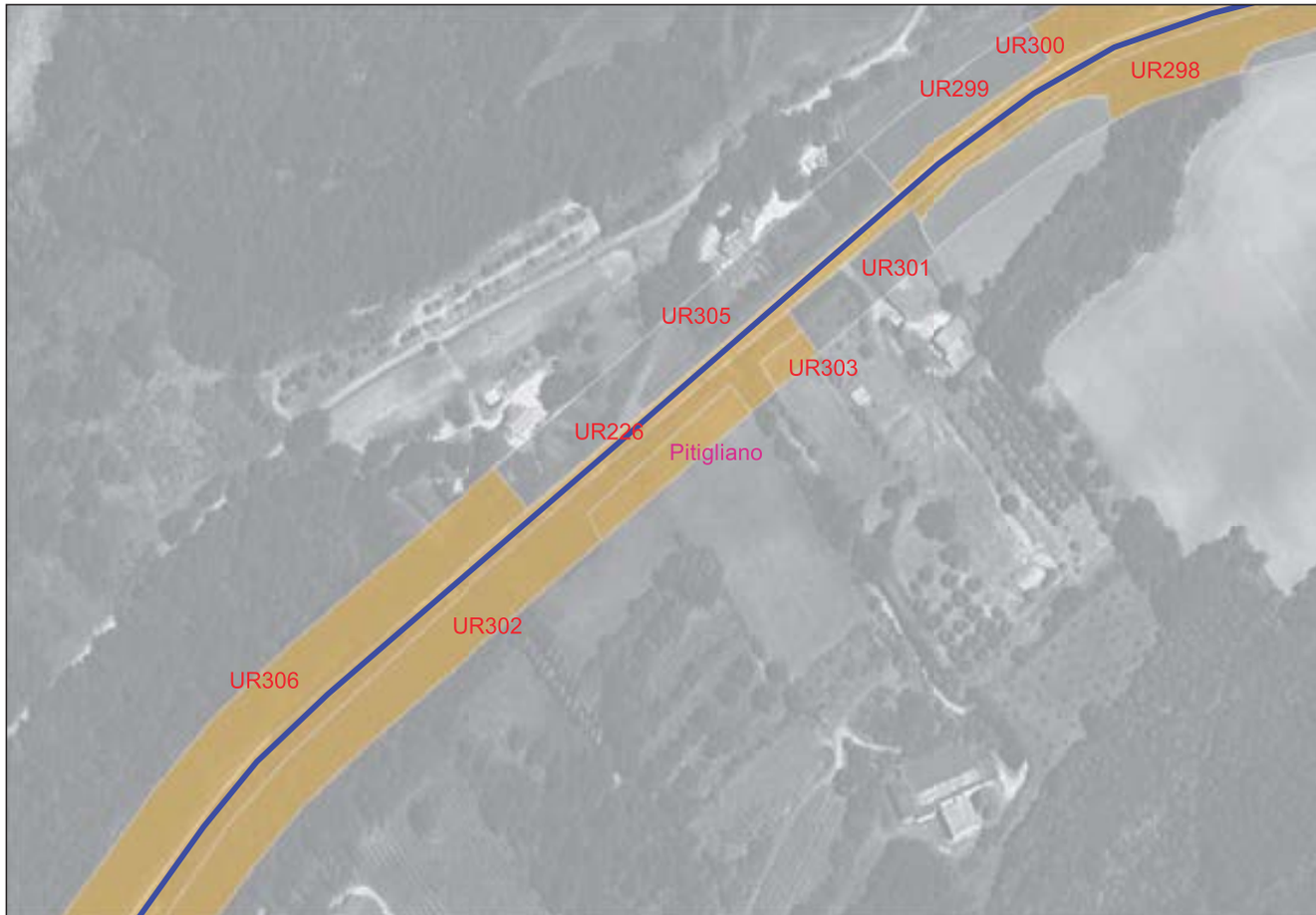
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR304 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

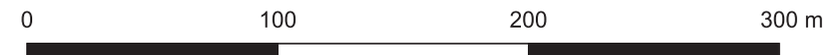
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR305 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazioni rurali inaccessibili (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

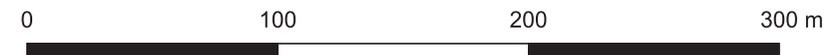
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR306 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

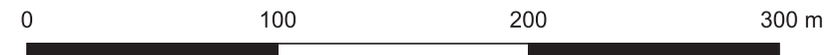
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



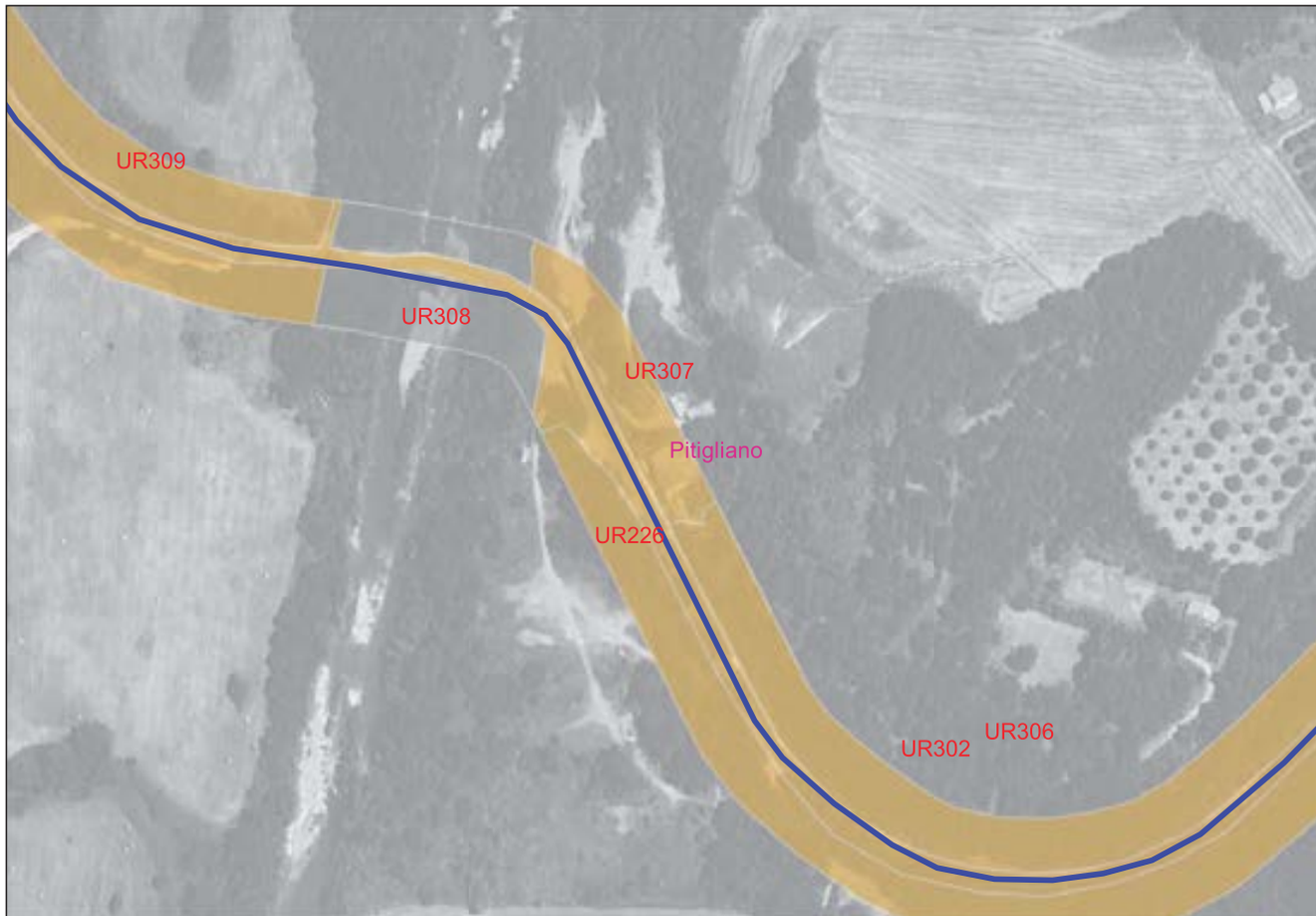
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR307 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale e area industriale inaccessibili (proprietà privata)

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

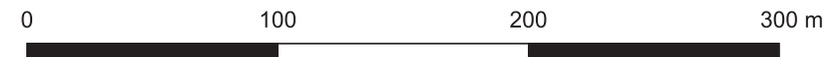
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR308 - Data 2024/05/23

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

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

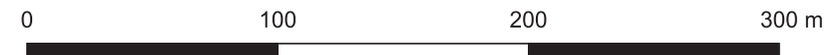
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



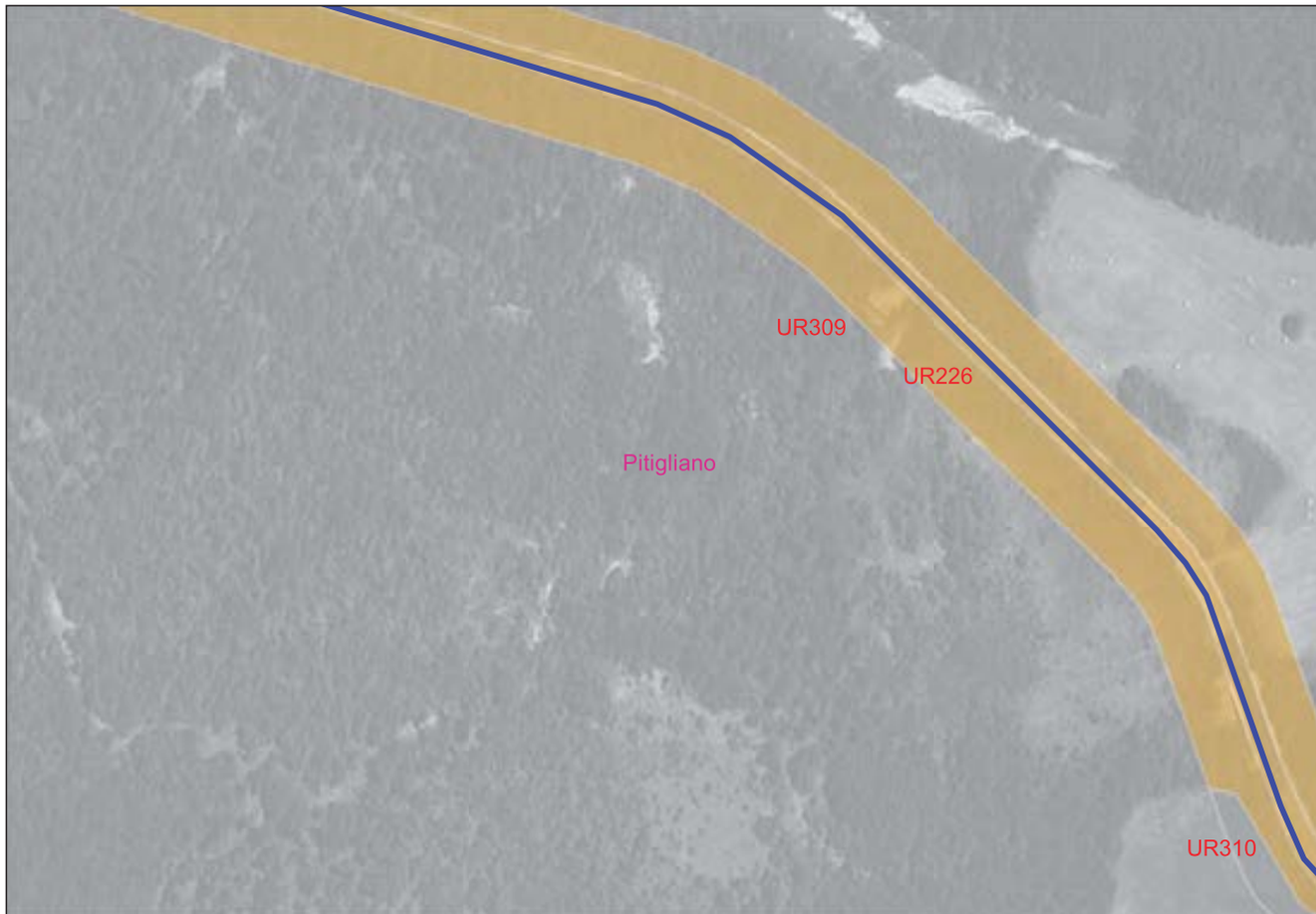
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR309 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



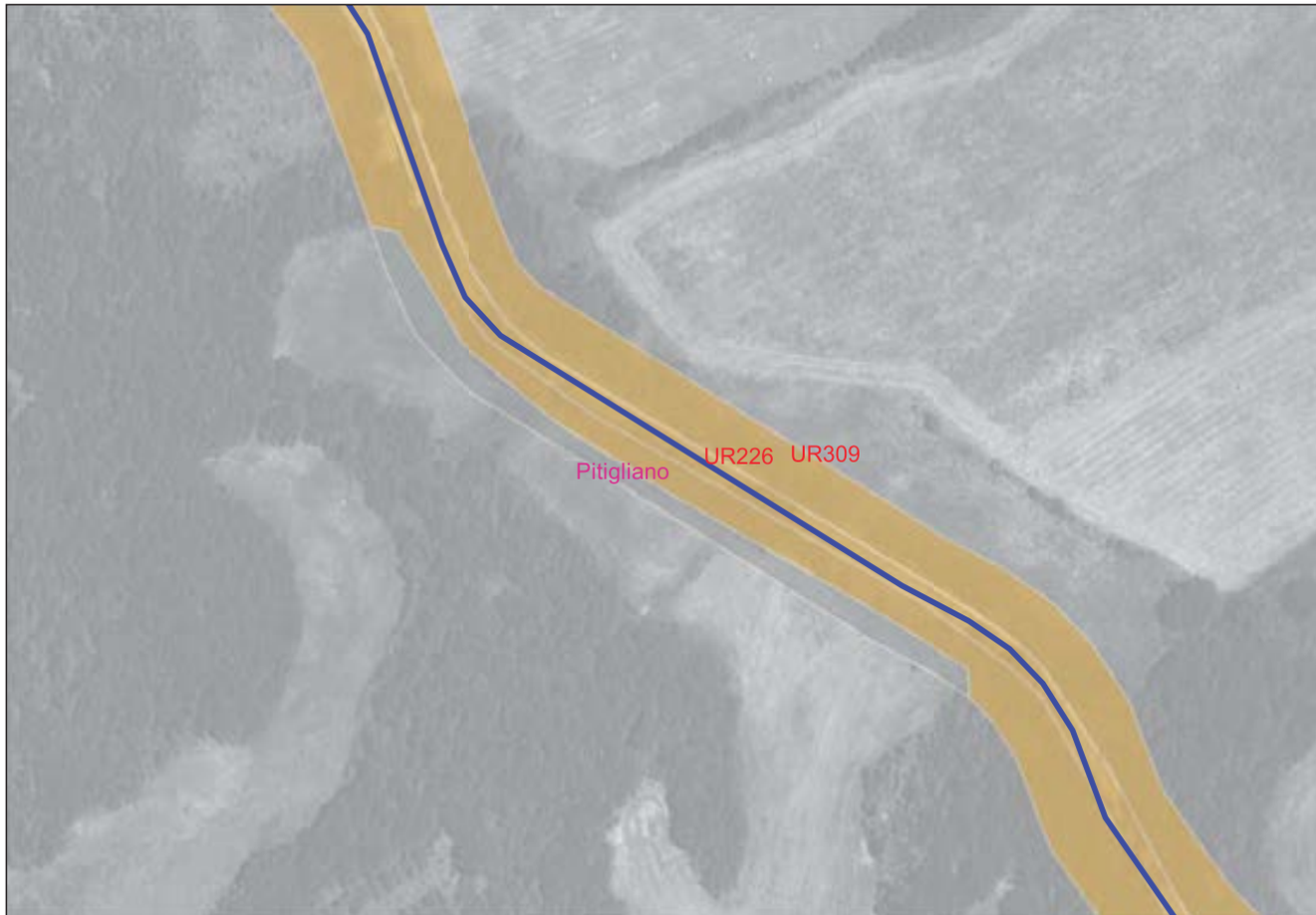
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR310 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

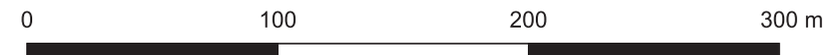
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



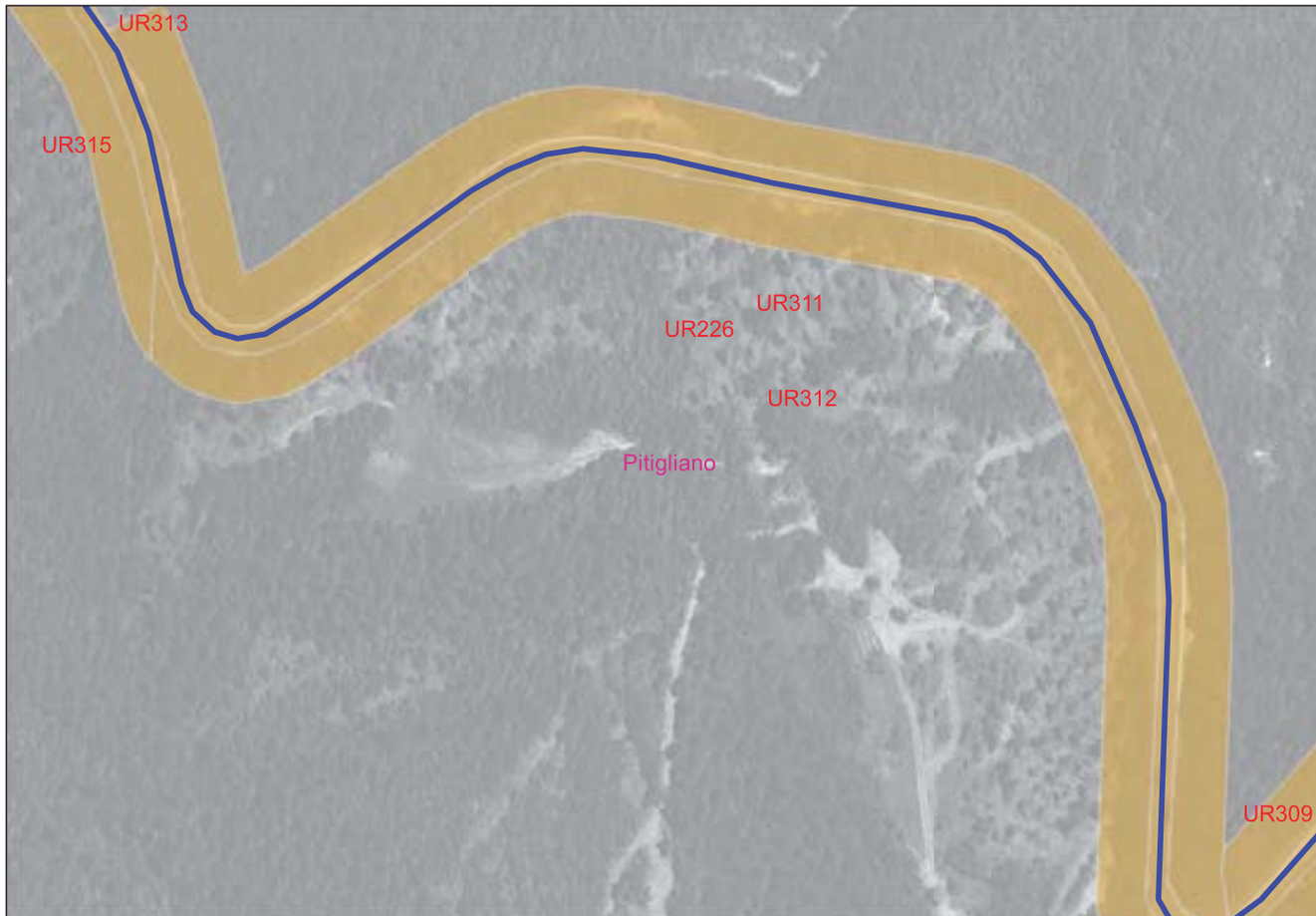
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR311 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



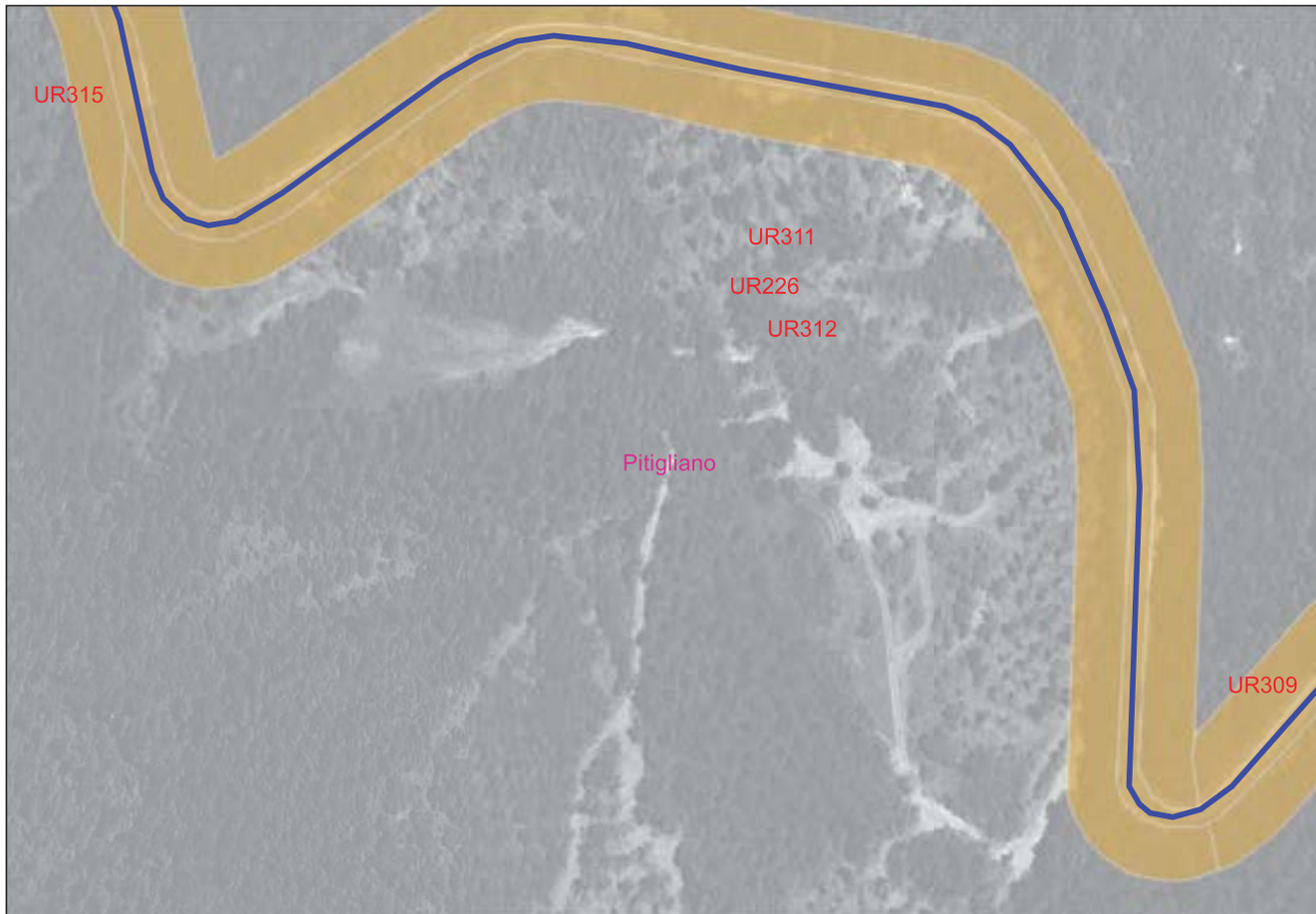
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR312 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

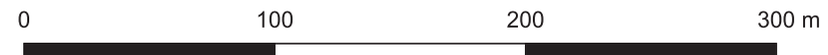
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR313 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Uliveto. L'UR non è stata ricognita perché collocata su strada a scorrimento veloce.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

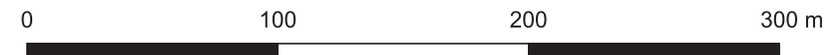
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR314 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

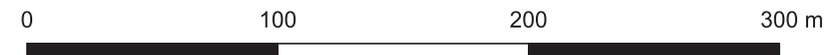
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR315 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

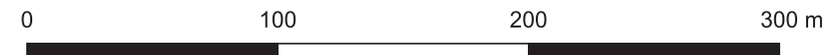
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



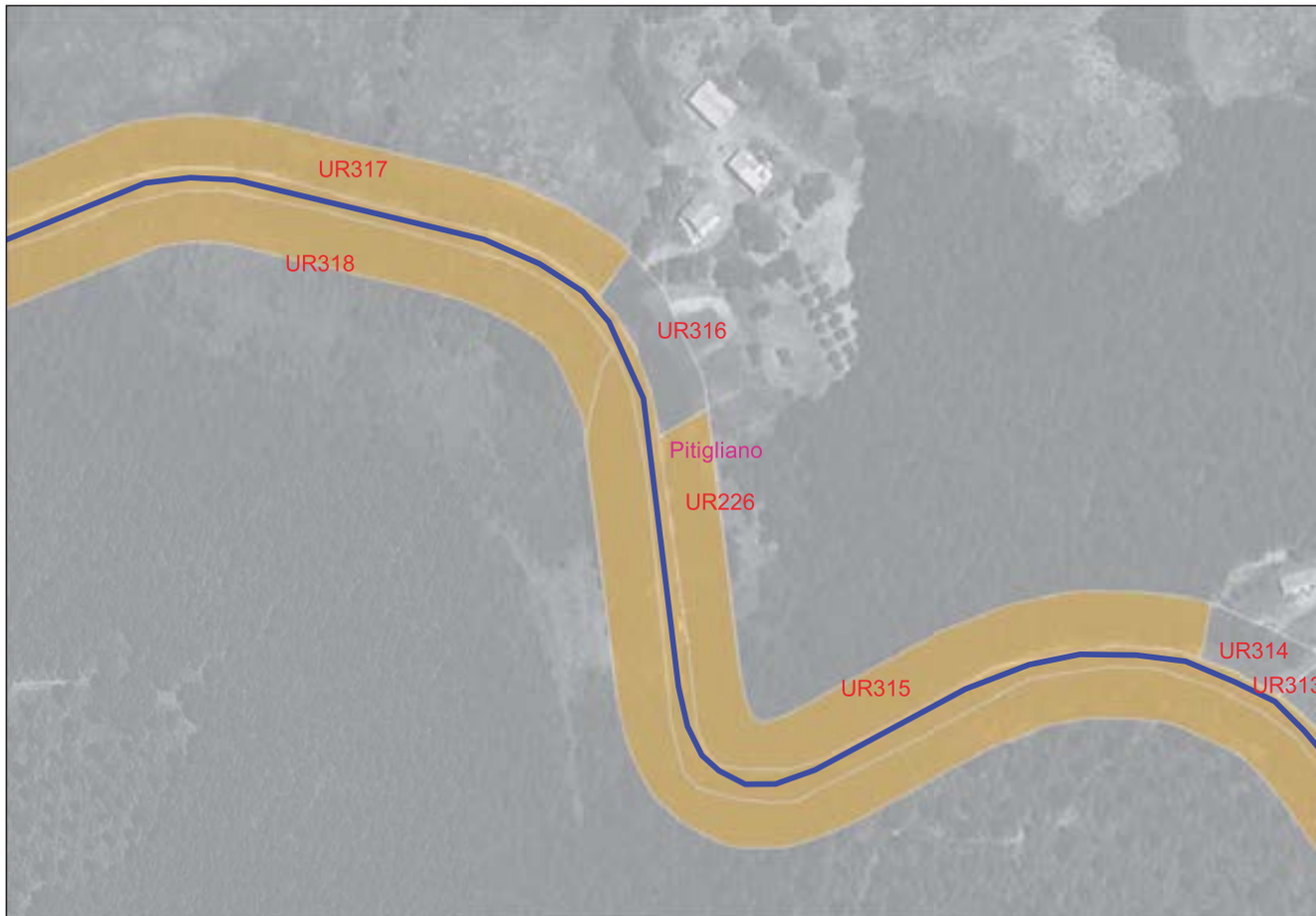
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR316 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

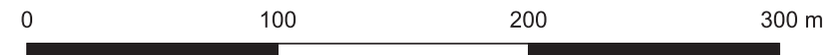
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



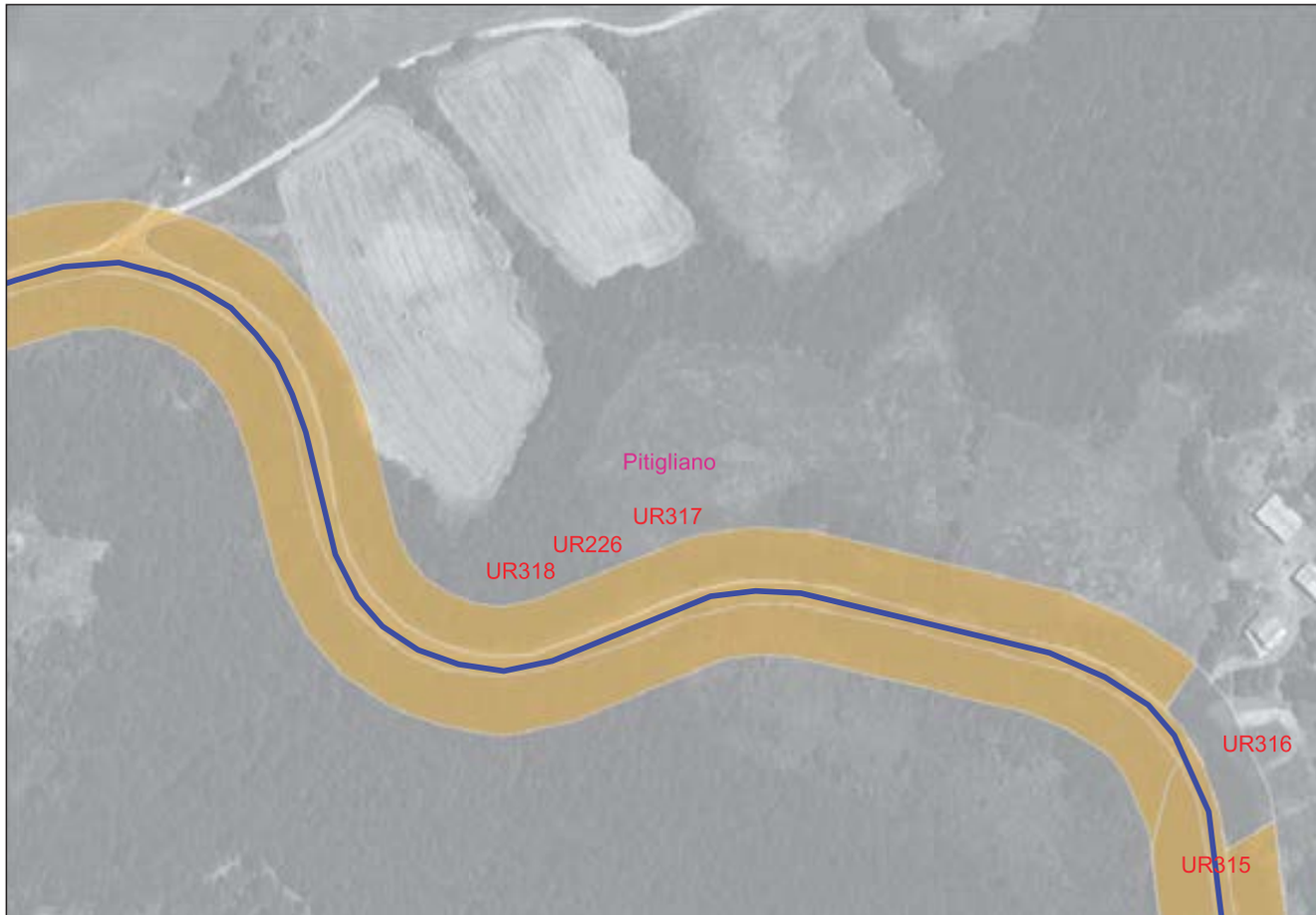
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR317 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

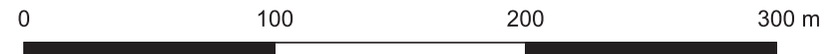
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR318 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

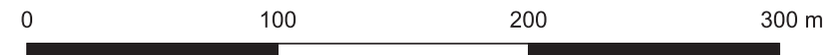
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



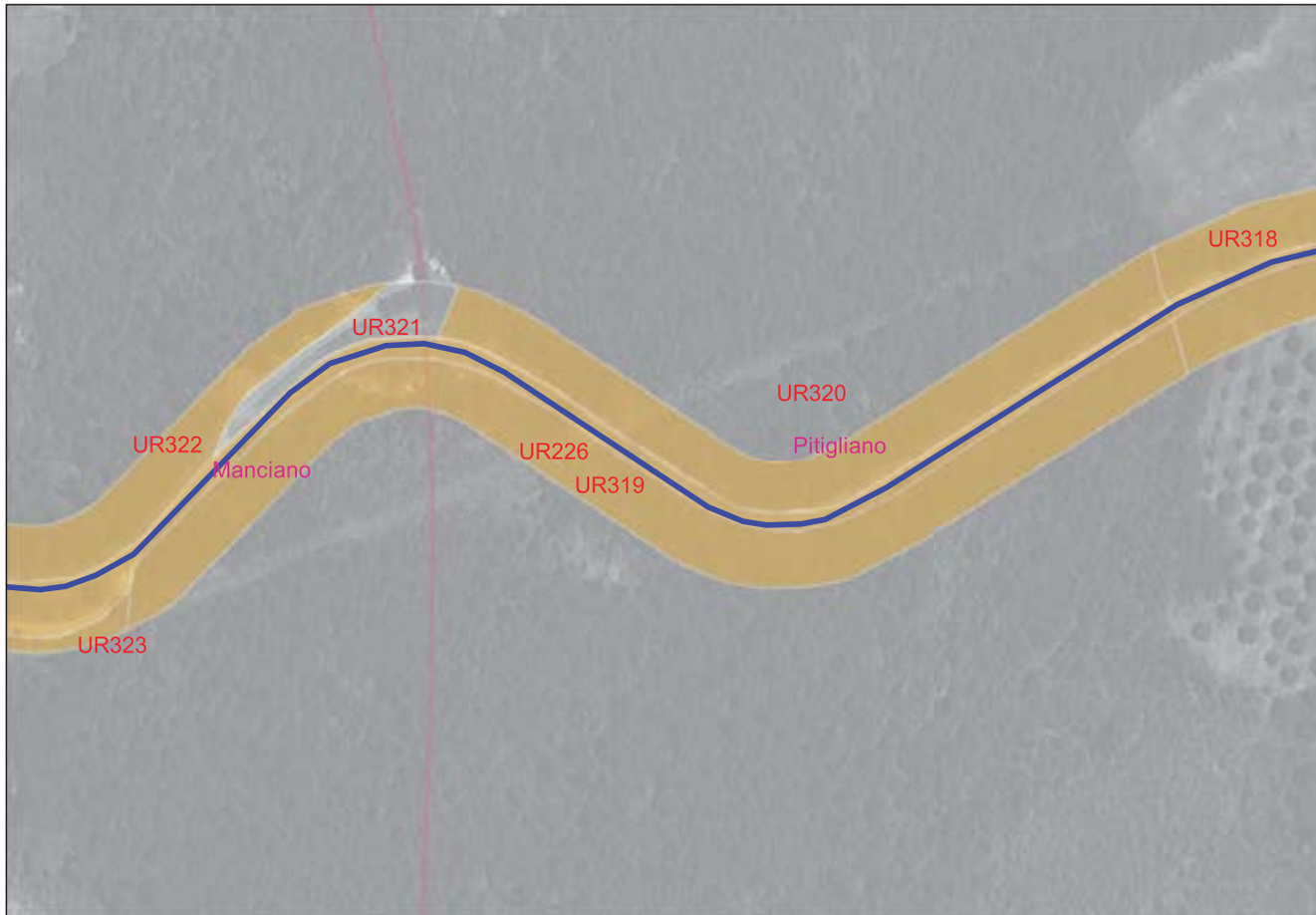
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR319 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR320 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

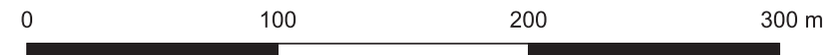
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



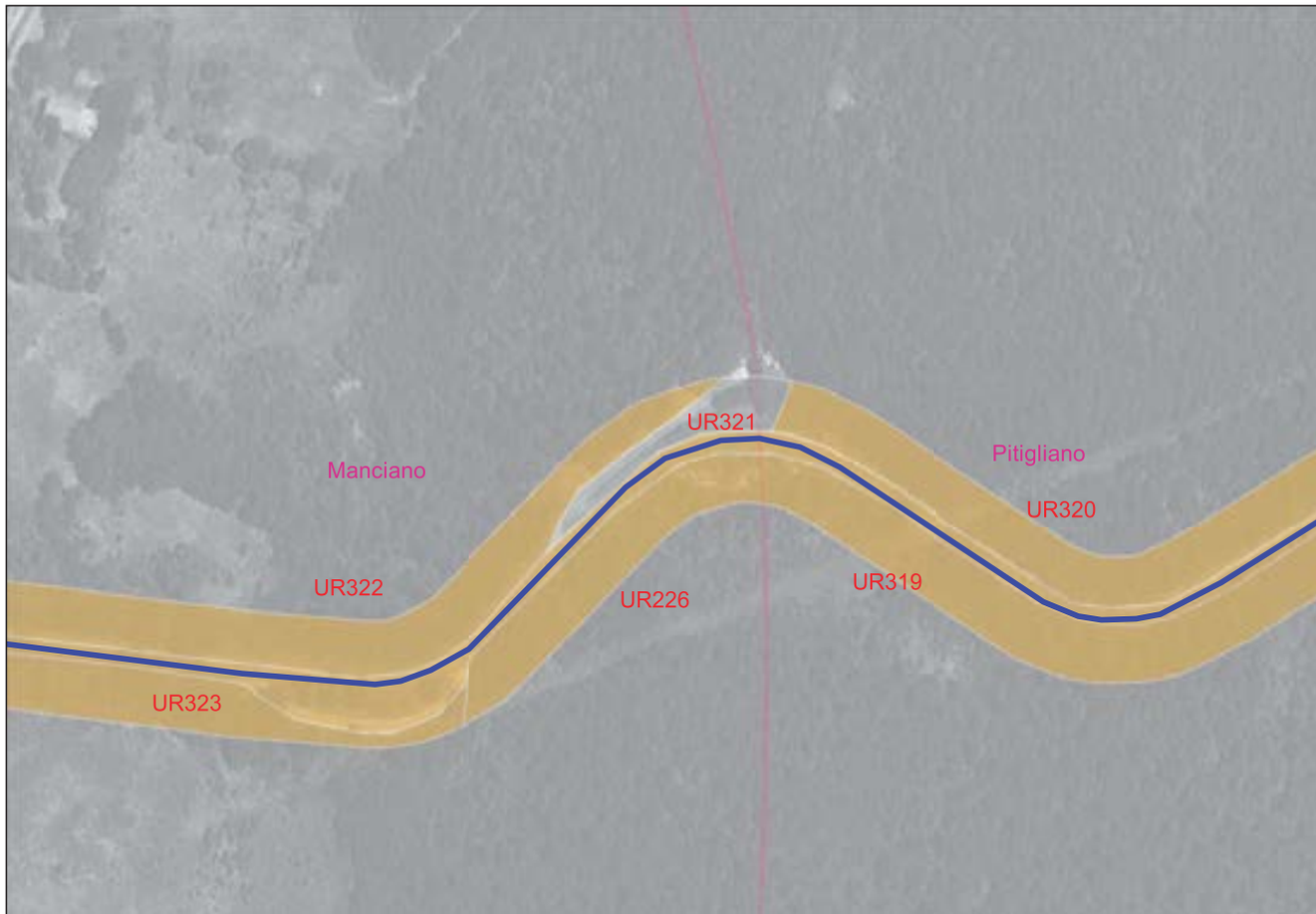
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR321 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

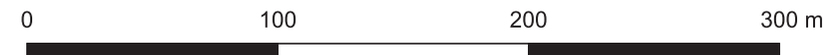
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



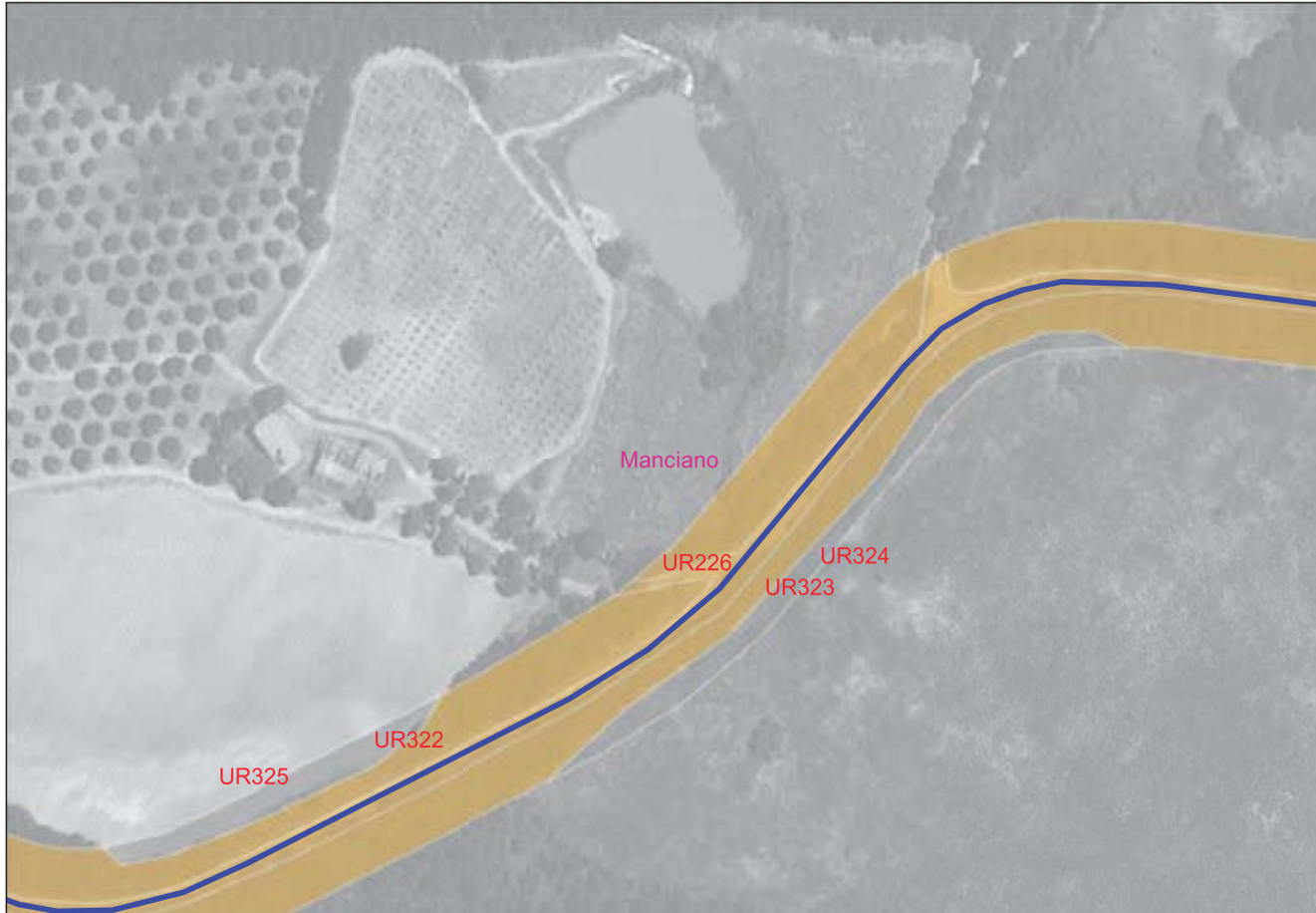
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR322 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

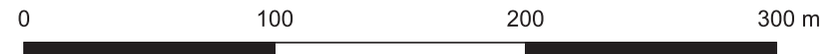
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR323 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

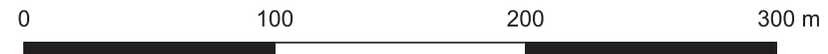
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



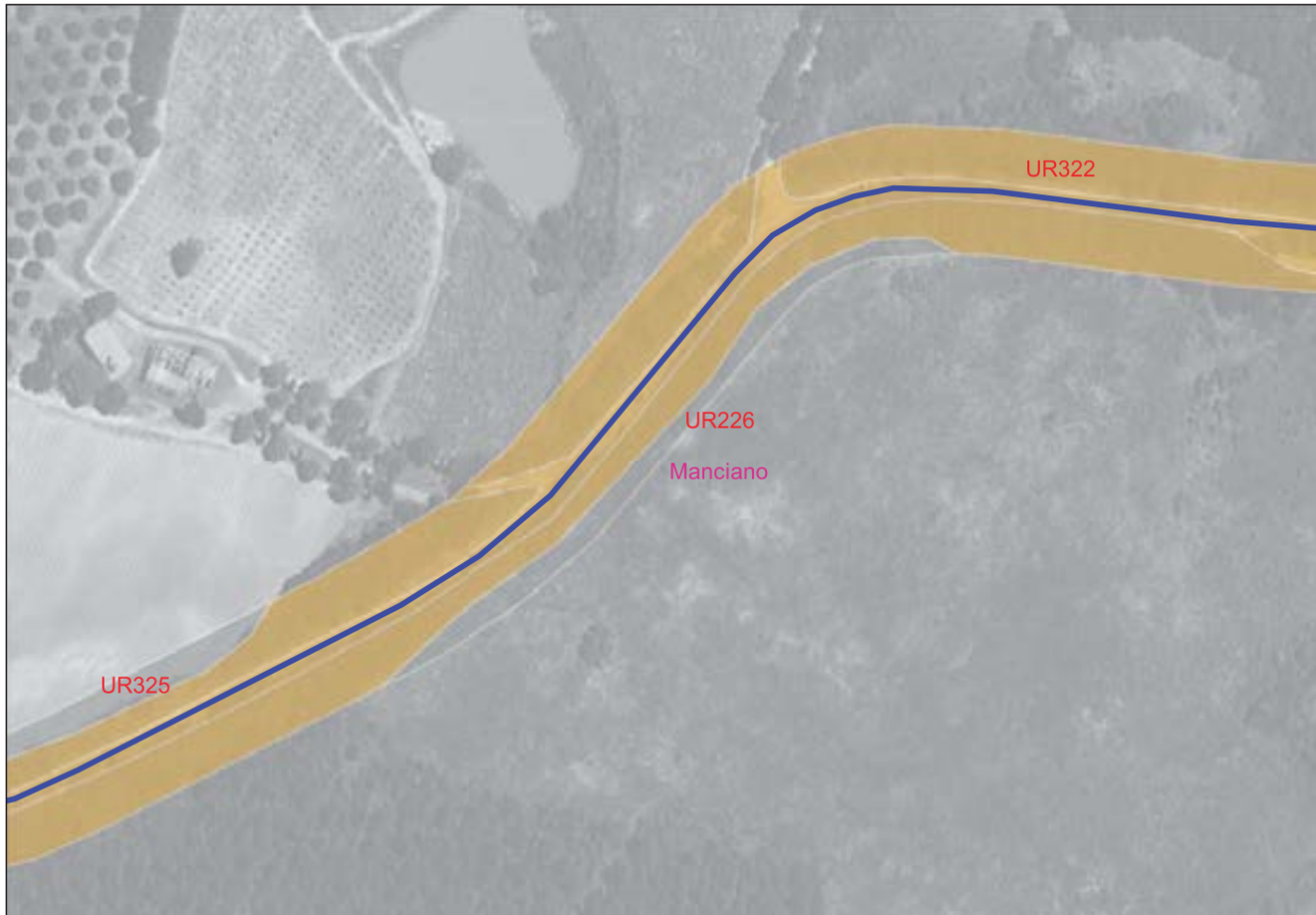
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR324 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



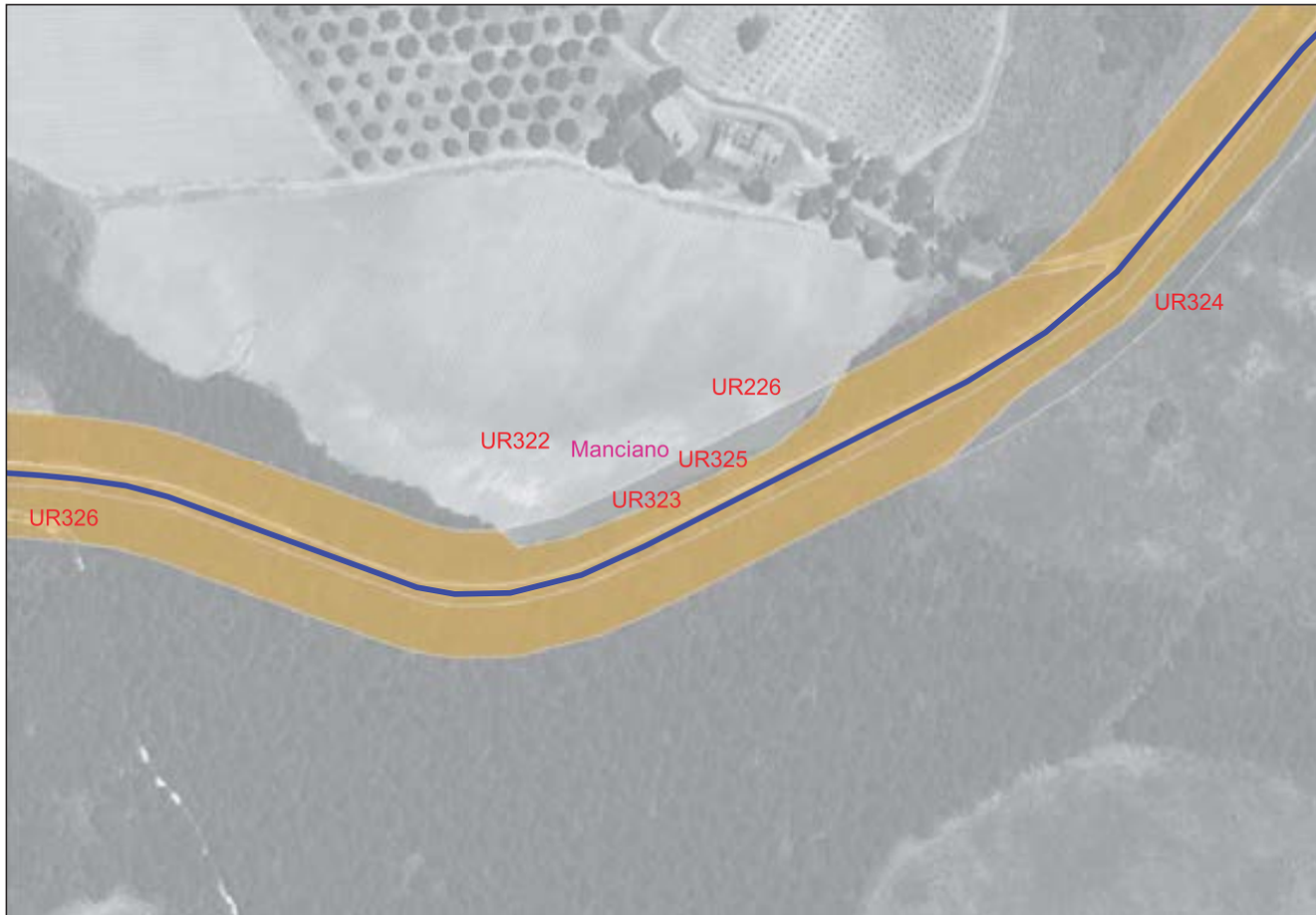
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR325 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR326 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia boschiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

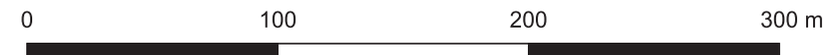
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR327 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni inaccessibili perché presente vegetazione alta incolta lungo i margini stradali.

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

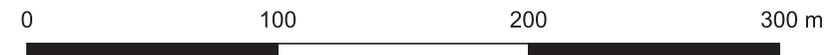
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR328 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

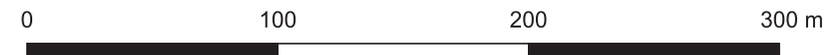
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR329 - Data 2024/05/23

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

Copertura del suolo [*]: superficie artificiale - Abitazione rurale inaccessibile (proprietà privata).

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

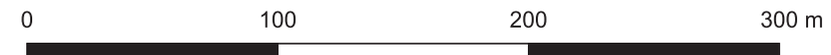
RICOGNIZIONI E SCAVI

- ##### D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]
- 0 (area non accessibile) [83]
 - 1 [235]
 - 2 [12]
 - 3 [0]
 - 4 [0]
 - 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR330 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR331 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

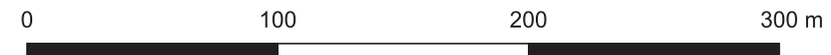
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



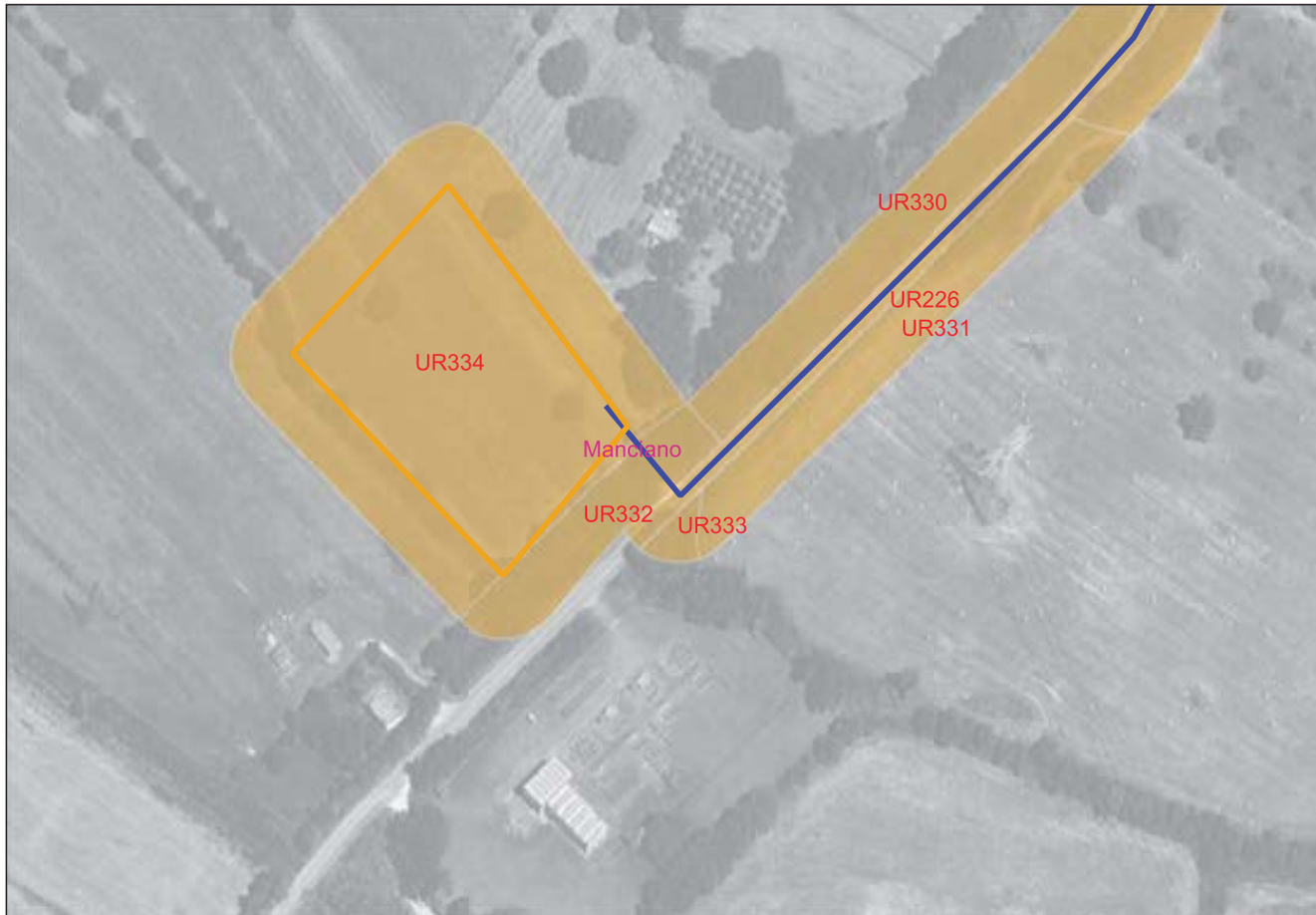
Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR332 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

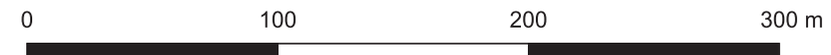
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR333 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie boscata e ambiente seminaturale - Fascia arborea e arbustiva

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

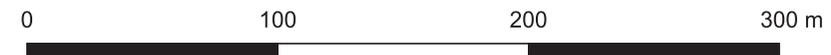
D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite



Ricognizione e50010c4885d49408528ca8b287e5ee4

Unità di ricognizione UR334 - Data 2024/05/23

Visibilità del suolo [*]: 1

Copertura del suolo [*]: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi

Sintesi geomorfologica [*]: Pendio collinare di medio rilievo



LEGENDA

Progetto

- Wtg di progetto
- VAIBILITA' TEMPORANEA
- SE PITIGLIANO
- SSE PARCO EOLICO PITIGLIANO
- STRADE DI PROGETTO_poly
- PIAZZOLE_poly
- PIAZZOLE SECONDARIE
- CAVIDOTTO
- CAVIDOTTO INTERNO
- AREE LIBERE_poly
- AREE DI CANTIERE
- AREE BLADE_poly

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [333]

- 0 (area non accessibile) [83]
- 1 [235]
- 2 [12]
- 3 [0]
- 4 [0]
- 5 [3]

COMUNI

- Comuni

Google Satellite

