

COMMITTENTE		<p>GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: <a href="mailto:grvwindvignale@legalmail.it">grvwindvignale@legalmail.it</a></p>
-------------	---	--

PROGETTISTI		<p>SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 7202272022, Latiano (BR) Mail: <a href="mailto:info@scmingegneria.com">info@scmingegneria.com</a></p>	
-------------	---	---	---



 REGIONE SICILIA Regione Sicilia	 Provincia di Trapani	 Comune di Mazara del Vallo	 Comune di Castelvetrano	 Comune di Santa Ninfa
---	---	---	--	--

PROGETTO	<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO " VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)</b></p>
----------	--

ELABORATO	<p>Titolo:</p> <p><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA (ALLEGATI 5-6 GNA-VPJA)</b></p>	<p>Tav: / Doc:</p> <p><b>REL25</b></p>
-----------	---	--

Codice elaborato:	<b>EOMZRD-I</b>	Formato:	<b>A4</b>
-------------------	-----------------	----------	-----------

0	DICEMBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	IANNI' F.	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 01

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 01, comprendente l'UR 01 (aerogeneratore T01) e l'UR 02 (viabilità e cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT

Cavidotto MT

Layout in fase di costruzione ed esercizio

LINEA ESISTENTE

Opere di connessione; RTN

Opere di connessione; stallo condiviso

Opere di connessione; stazione utente

Opere di connessione; stazione utente

MOSI\_multipolygon (siti archeologici)

VRP\_multipolygon

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

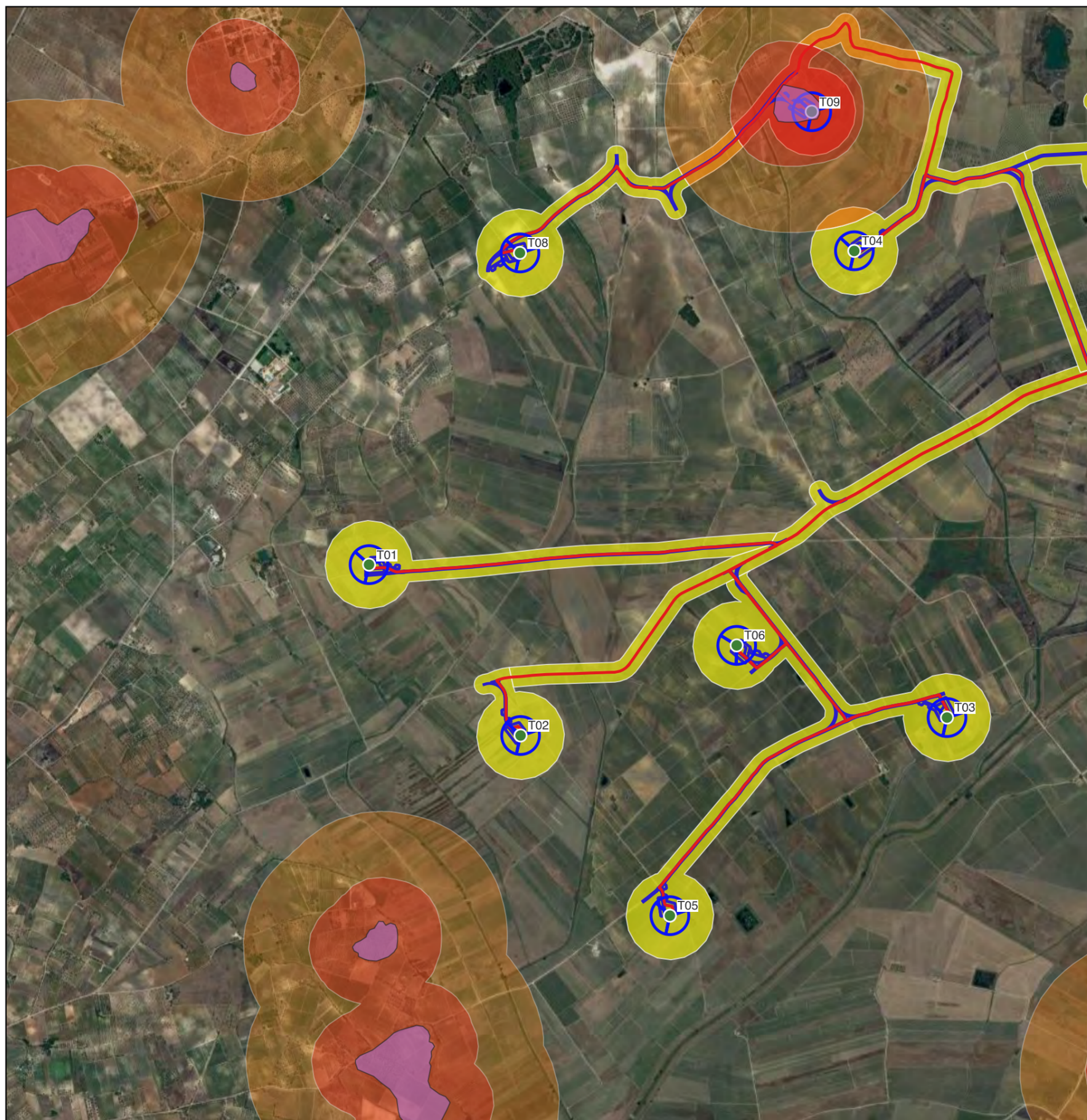
potenziale nullo

potenziale non valutabile

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici

Rischio assoluto medio siti archeologici



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 02

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 02, comprendente l'UR 03 (aerogeneratore T02), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. L'UR in oggetto non ha restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 03

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 03, comprendente l'UR 04 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT

Cavidotto MT

Layout in fase di costruzione ed esercizio

LINEA ESISTENTE

Opere di connessione; RTN

Opere di connessione; stallo condiviso

Opere di connessione; stazione utente

Opere di connessione; stazione utente

MOSI\_multipolygon (siti archeologici)

VRP\_multipolygon

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

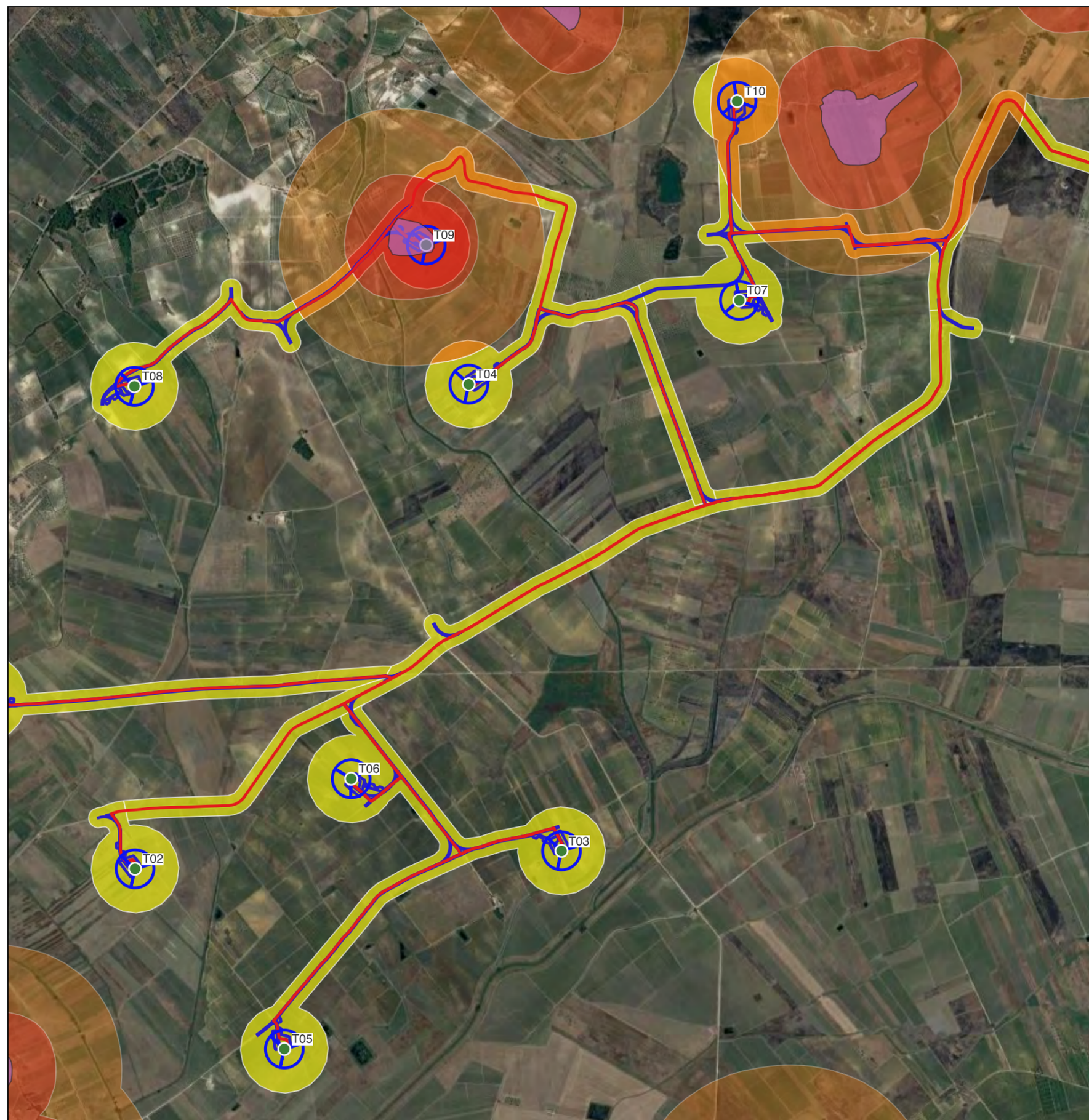
potenziale nullo

potenziale non valutabile

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici

Rischio assoluto medio siti archeologici



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 04

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 04, comprendente l'UR 05 (aerogeneratore T06), l'UR 06 (viabilità e cavidotto MT), l'UR 07 (aerogeneratore T07) e l'UR 08 (Aerogeneratore T05), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT

Cavidotto MT

Layout in fase di costruzione ed esercizio

LINEA ESISTENTE

Opere di connessione; RTN

Opere di connessione; stallo condiviso

Opere di connessione; stazione utente

Opere di connessione; stazione utente

MOSI\_multipolygon (siti archeologici)

VRP\_multipolygon

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici

Rischio assoluto medio siti archeologici



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 05

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 05, comprendente l'UR 09 (viabilità e cavidotto), gran parte dell'UR 10 (aerogeneratore T04) e parte dell'UR 11 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT

Cavidotto MT

Layout in fase di costruzione ed esercizio

LINEA ESISTENTE

Opere di connessione; RTN

Opere di connessione; stallo condiviso

Opere di connessione; stazione utente

Opere di connessione; stazione utente

MOSI\_multipolygon (siti archeologici)

VRP\_multipolygon

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

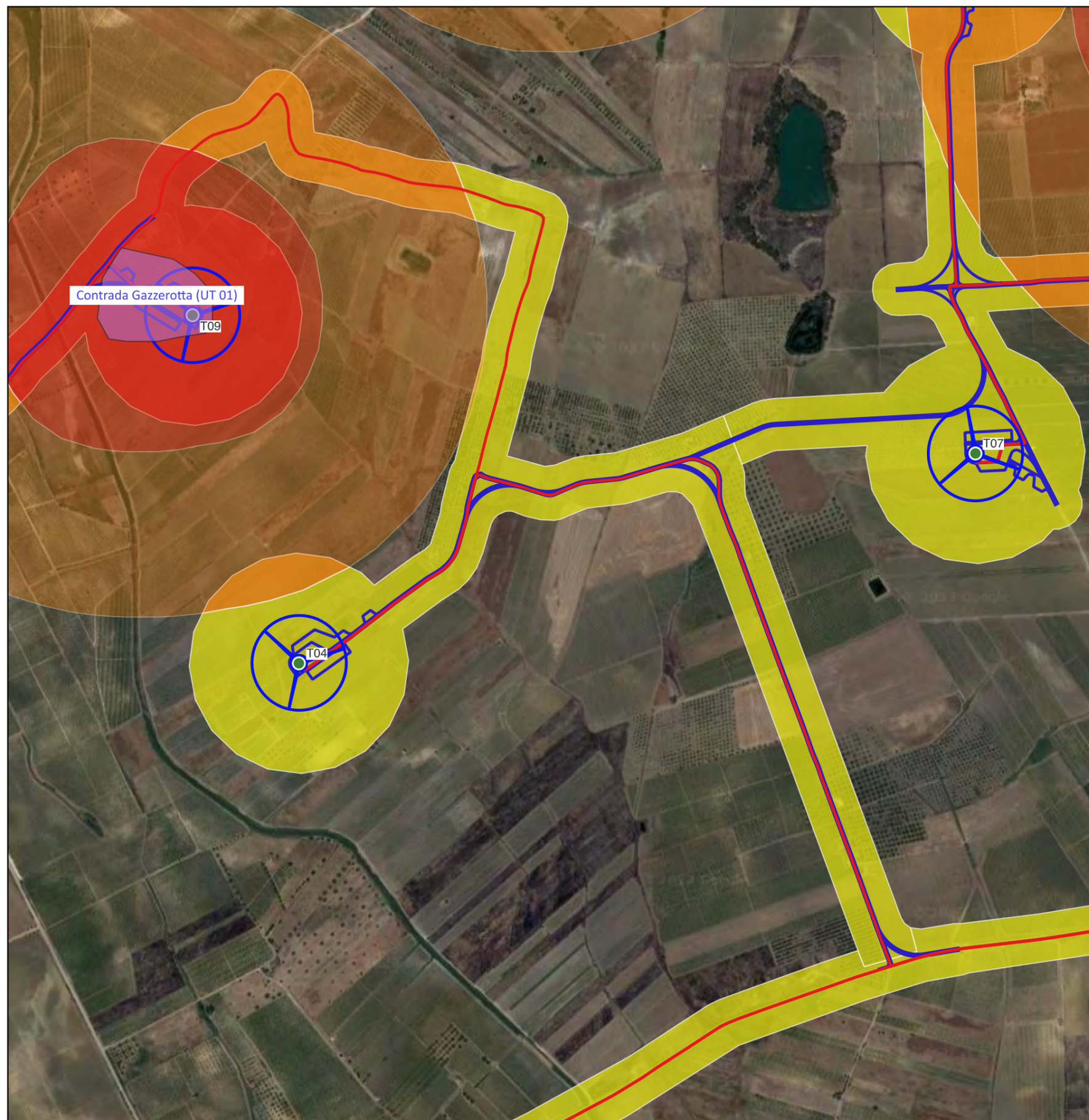
potenziale nullo

potenziale non valutabile

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici

Rischio assoluto medio siti archeologici



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 06

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 06, comprendente una piccola porzione dell'UR 10 (buffer aerogeneratore T04), il potenziale archeologico è di grado Medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'area di frammenti fittili di età tardormana denominata UT 01 rinvenuta nel corso della presente indagine (sito n. 16).

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT

Cavidotto MT

Layout in fase di costruzione ed esercizio

LINEA ESISTENTE

Opere di connessione; RTN

Opere di connessione; stallo condiviso

Opere di connessione; stazione utente

Opere di connessione; stazione utente

MOSI\_multipolygon (siti archeologici)

VRP\_multipolygon

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

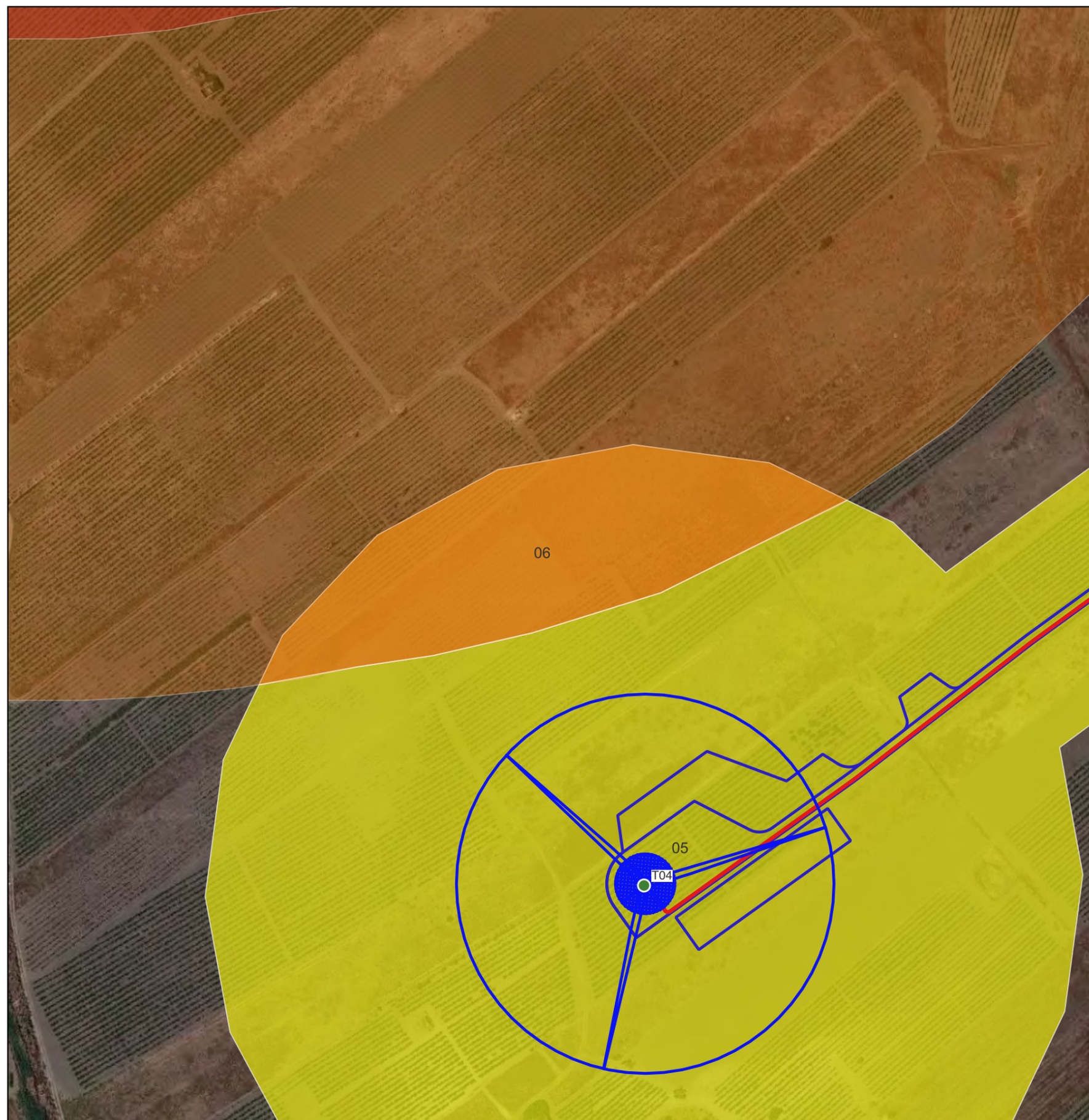
potenziale nullo

potenziale non valutabile

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici

Rischio assoluto medio siti archeologici



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 07

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 07, comprendente una parte dell'UR 11 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'area di frammenti fittili di età tardormana denominata UT 01 rinvenuta nel corso della presente indagine (sito n. 16).

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

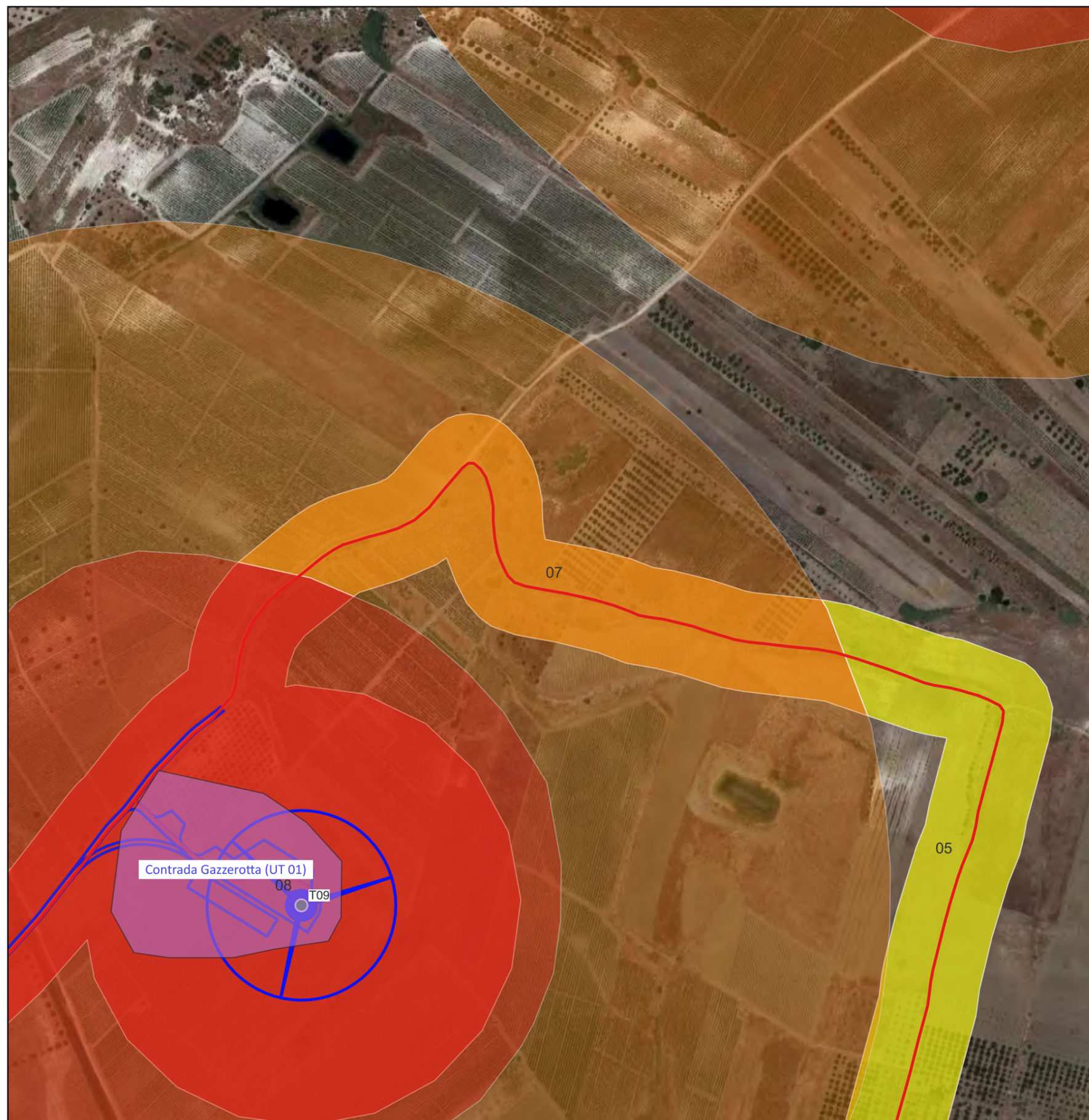
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici 

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 08

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 08, comprendente una parte dell'UR 11 (viabilità e cavidotto MT) e l'UR 12 (aerogeneratore T09), il potenziale archeologico è di grado Alto in quanto al suo interno è stata rinvenuta, nel corso della presente indagine, un'area di frammenti fittili di età tardormana denominata UT 01 (sito n. 16). Potenziale alto assegnato anche all'area rientrante nel buffer di rischio assoluto alto del sito (0-200 m).

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 09

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 09, comprendente una parte dell'UR 11 (viabilità e cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'area di frammenti fittili di età tardormana denominata UT 01 rinvenuta nel corso della presente indagine (sito n. 16).

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 10

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 10, comprendente una porzione dell'UR 11 (viabilità e cavidotto MT), l'UR 13 (viabilità e cavidotto MT) e l'UR 14 (aerogeneratore T08), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 11

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 11, comprendente l'UR 15 (aerogeneratore T07), una porzione dell'UR 16 (viabilità e cavidotto MT) e una porzione dell'UR 17 (viabilità e cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

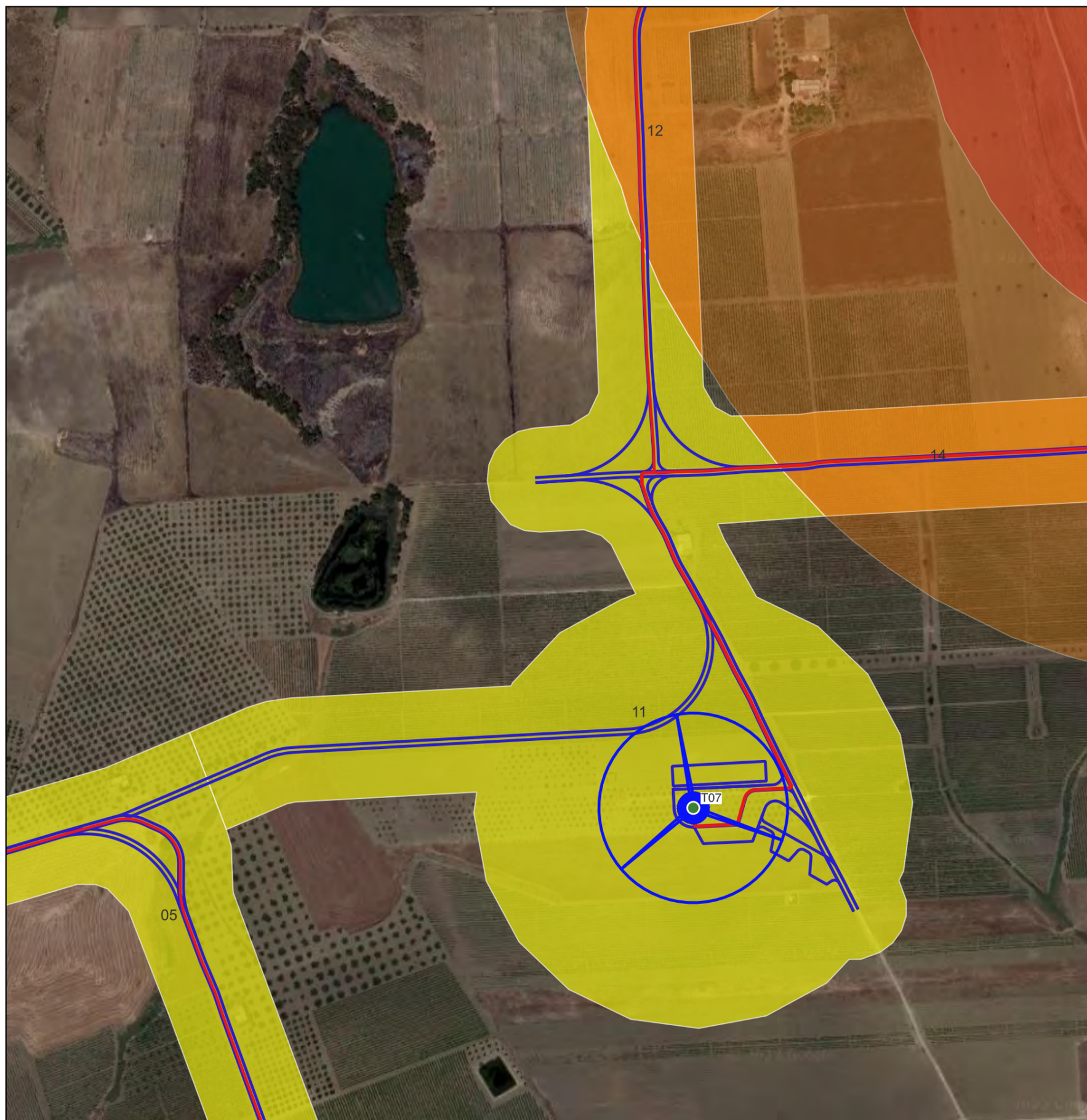
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 12

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 12, comprendente una parte dell'UR 16 (aerogeneratore T10), il potenziale archeologico è di grado Medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'insediamento di età preistorica di Timpa Russa (sito n. 5).

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT



Cavidotto MT



Layout in fase di costruzione ed esercizio



LINEA ESISTENTE



Opere di connessione; RTN



Opere di connessione; stallo condiviso



Opere di connessione; stazione utente



Opere di connessione; stazione utente



MOSI\_multipolygon (siti archeologici)



VRP\_multipolygon

potenziale alto



potenziale medio



potenziale basso



potenziale nullo



potenziale non valutabile



Rischio assoluto siti archeologici



Rischio assoluto alto siti archeologici



Rischio assoluto medio siti archeologici



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 13

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 13, comprendente una piccola porzione dell'UR 16 (buffer aerogeneratore T10), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

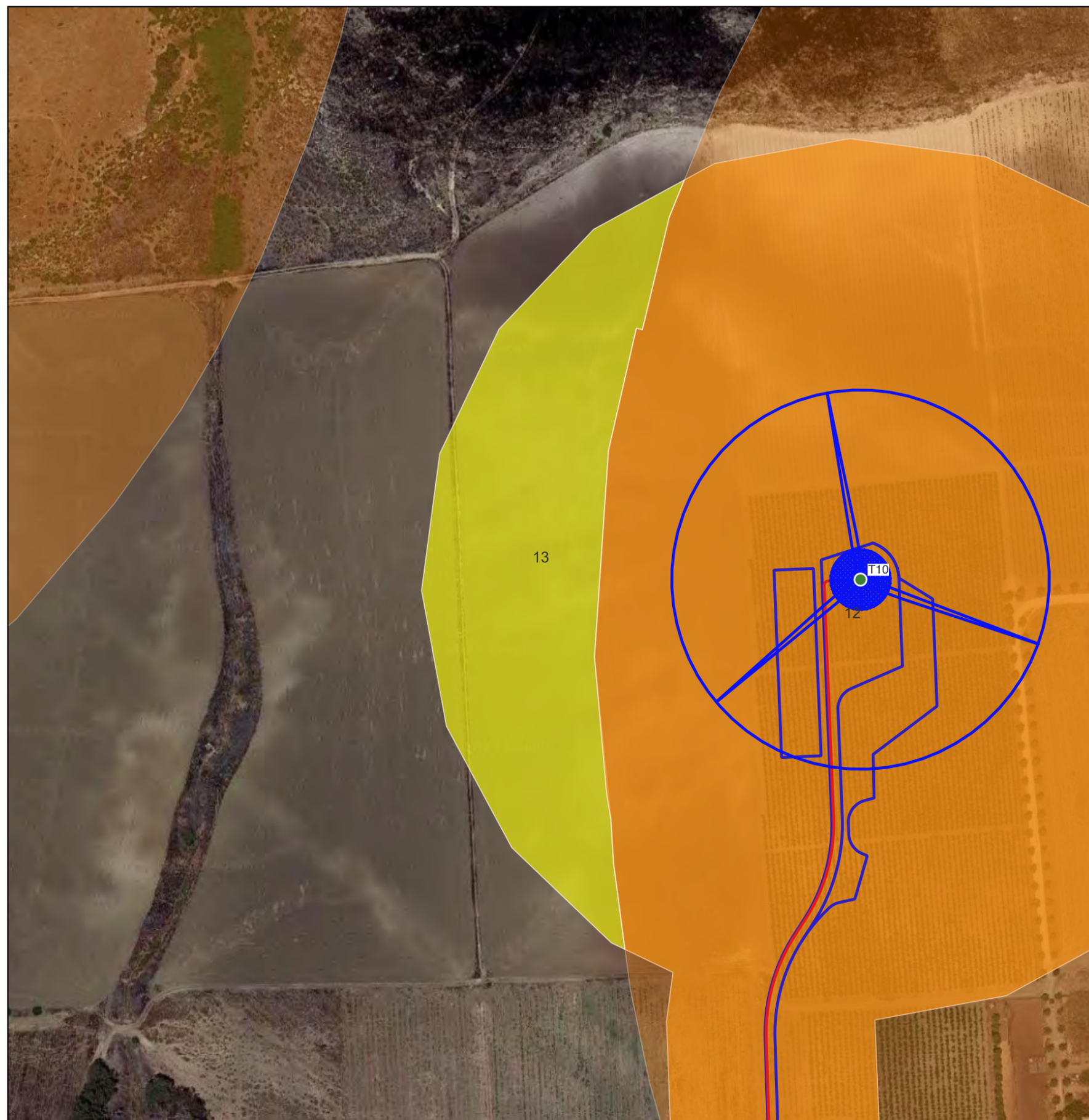
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 14

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 14, comprendente una parte dell'UR 17 e dell'UR 18 (viabilità e cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'insediamento di età preistorica di Timpa Russa (sito n. 5) e della necropoli databile all'età del Bronzo di Roccolino Soprano-Grimesi (sito n. 4).

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

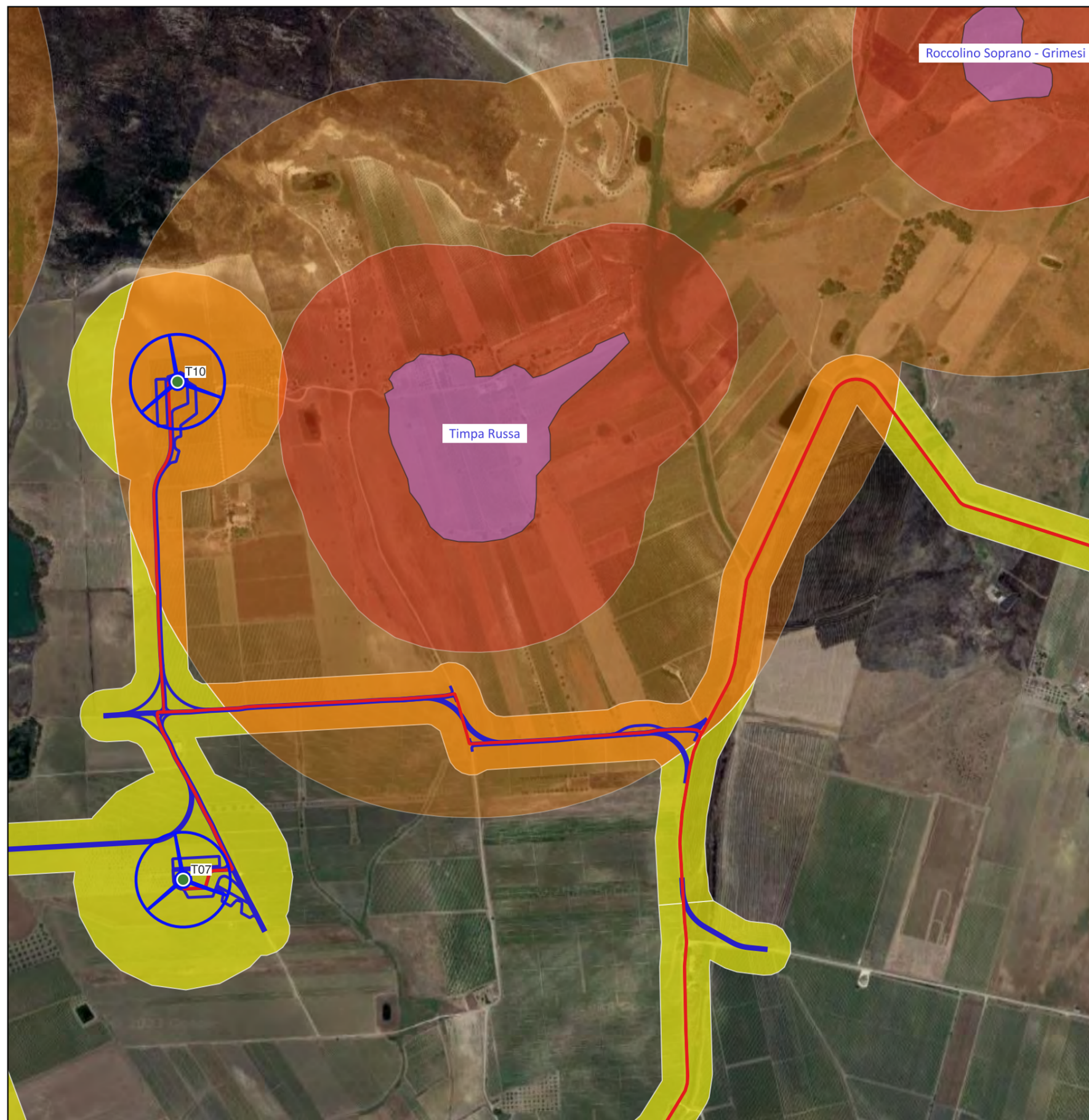
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 15

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 15, comprendente parte dell'UR 17 (viabilità e cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 16

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 16, comprendente parte dell'UR 18 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT

Cavidotto MT

Layout in fase di costruzione ed esercizio

LINEA ESISTENTE

Opere di connessione; RTN

Opere di connessione; stallo condiviso

Opere di connessione; stazione utente

Opere di connessione; stazione utente

MOSI\_multipolygon (siti archeologici)

VRP\_multipolygon

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici

Rischio assoluto medio siti archeologici



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 17

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 17, comprendente l'UR 19 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 18

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 18, comprendente l'UR 20 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 19

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 19, comprendente l'UR 21 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 20

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 20, comprendente l'UR 22 (cavidotto MT), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 21

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 21, comprendente l'UR 23 (cavidotto MT), l'UR 24 (cavidotto MT, Stazione Utente), l'UR 25 (cavidotto AT) e l'UR 26 (Stazione RTN), il potenziale archeologico è di grado Basso: "aree connotate da scarsi elementi concreti di frequentazione antica" in quanto, in nessuna delle attività svolte, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici. Le UU.RR. in oggetto non hanno restituito resti archeologici e/o reperti mobili affioranti in superficie e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dagli interventi progettuali.

### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Layout

Cavidotto AT 

Cavidotto MT 

Layout in fase di costruzione ed esercizio 

LINEA ESISTENTE 

Opere di connessione; RTN 

Opere di connessione; stallo condiviso 

Opere di connessione; stazione utente 

Opere di connessione; stazione utente 

MOSI\_multipolygon (siti archeologici) 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

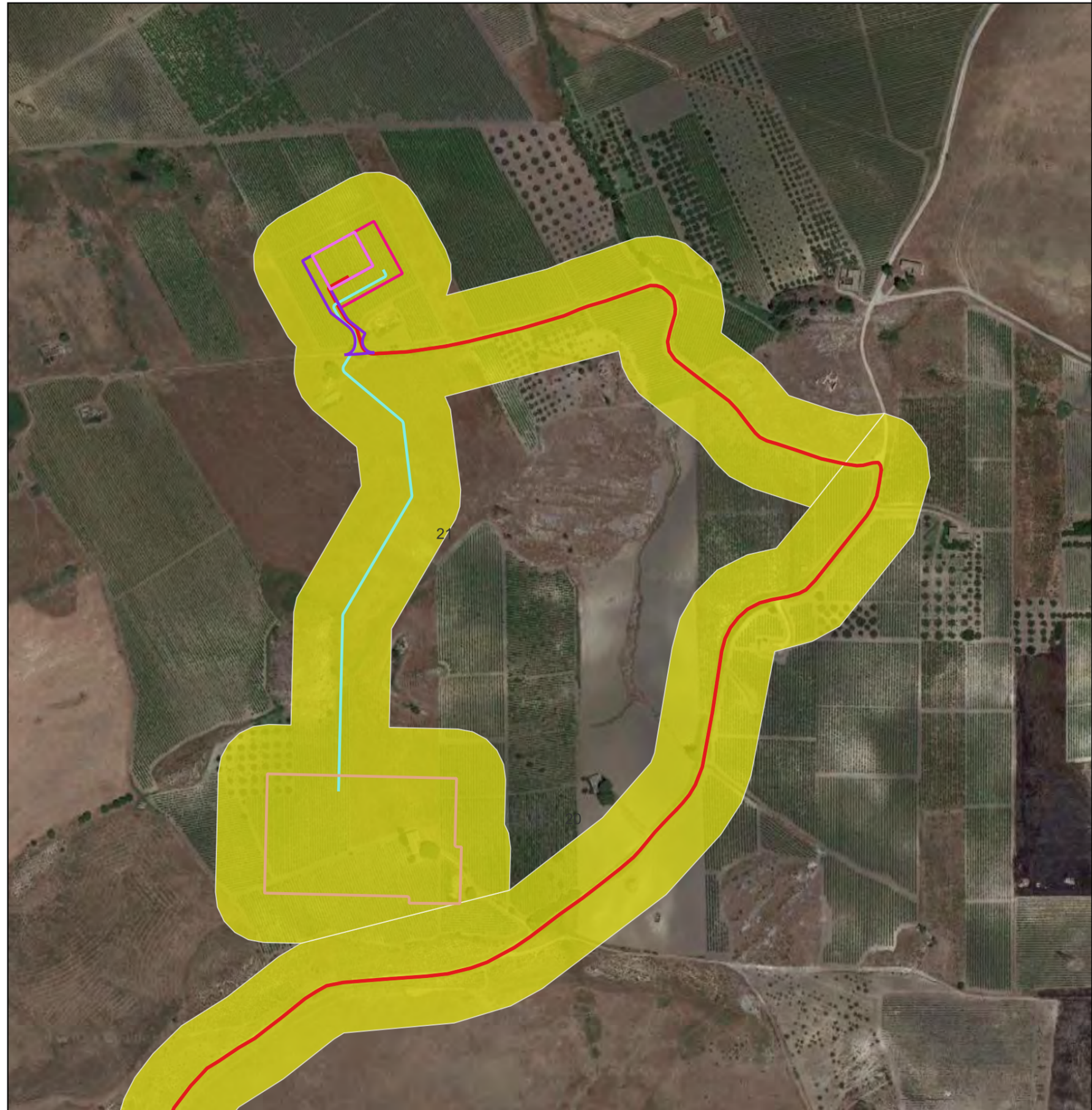
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 

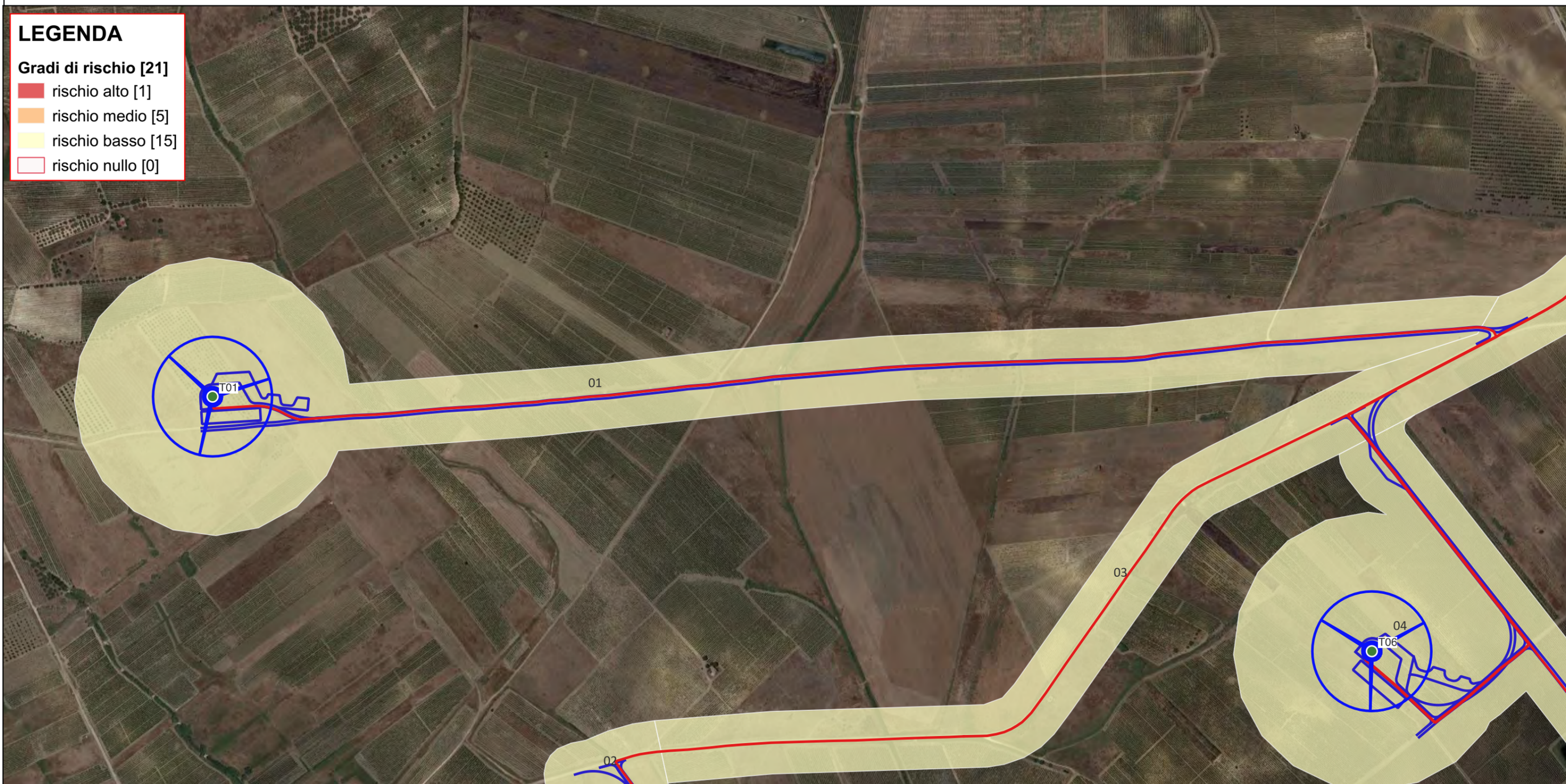


# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 01

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



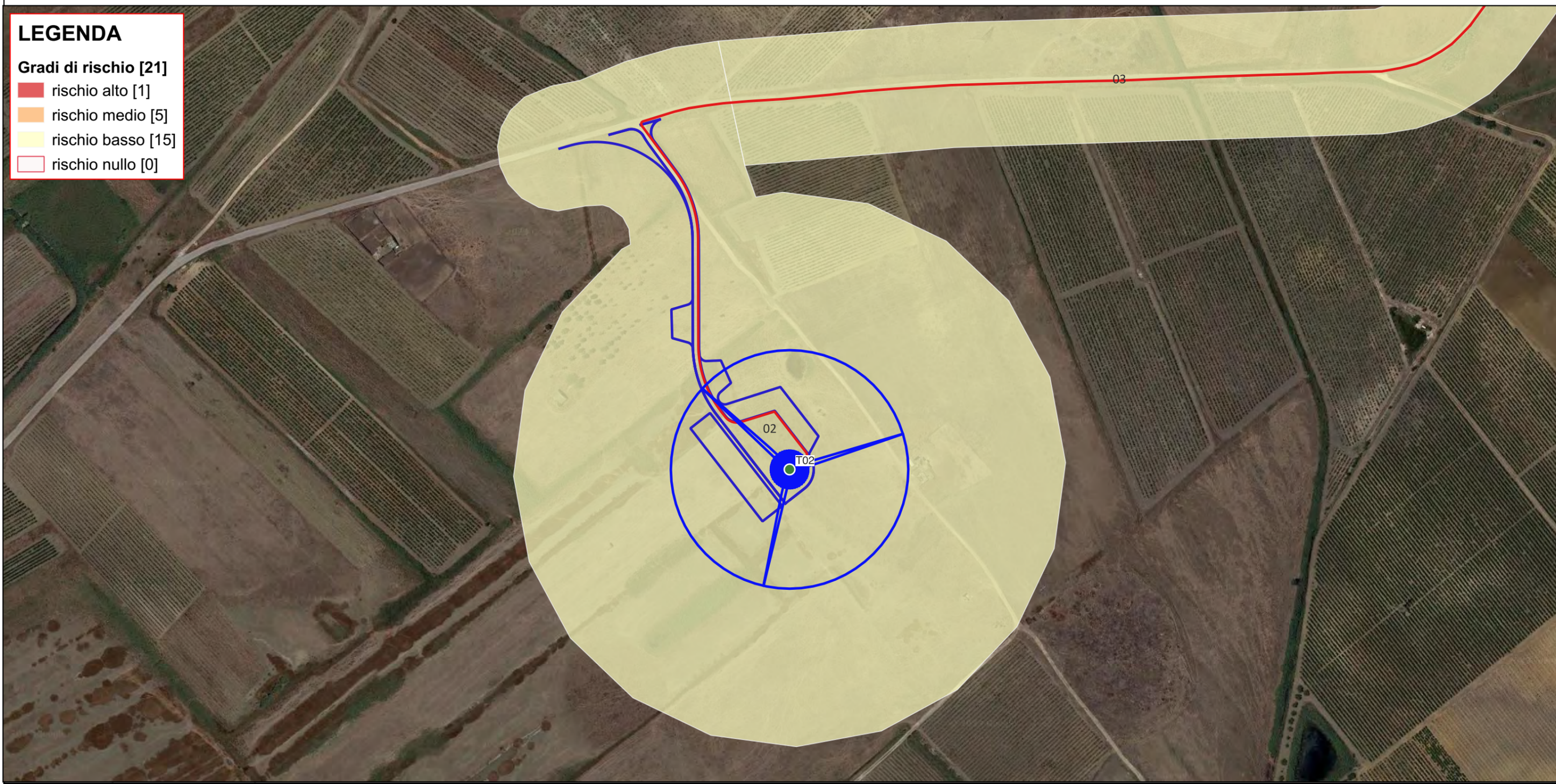
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01	rischio basso	Per l'area 01, comprendente l'UR 01 (aerogeneratore T01) e l'UR 02 (viabilità e cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 02

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [21]**

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



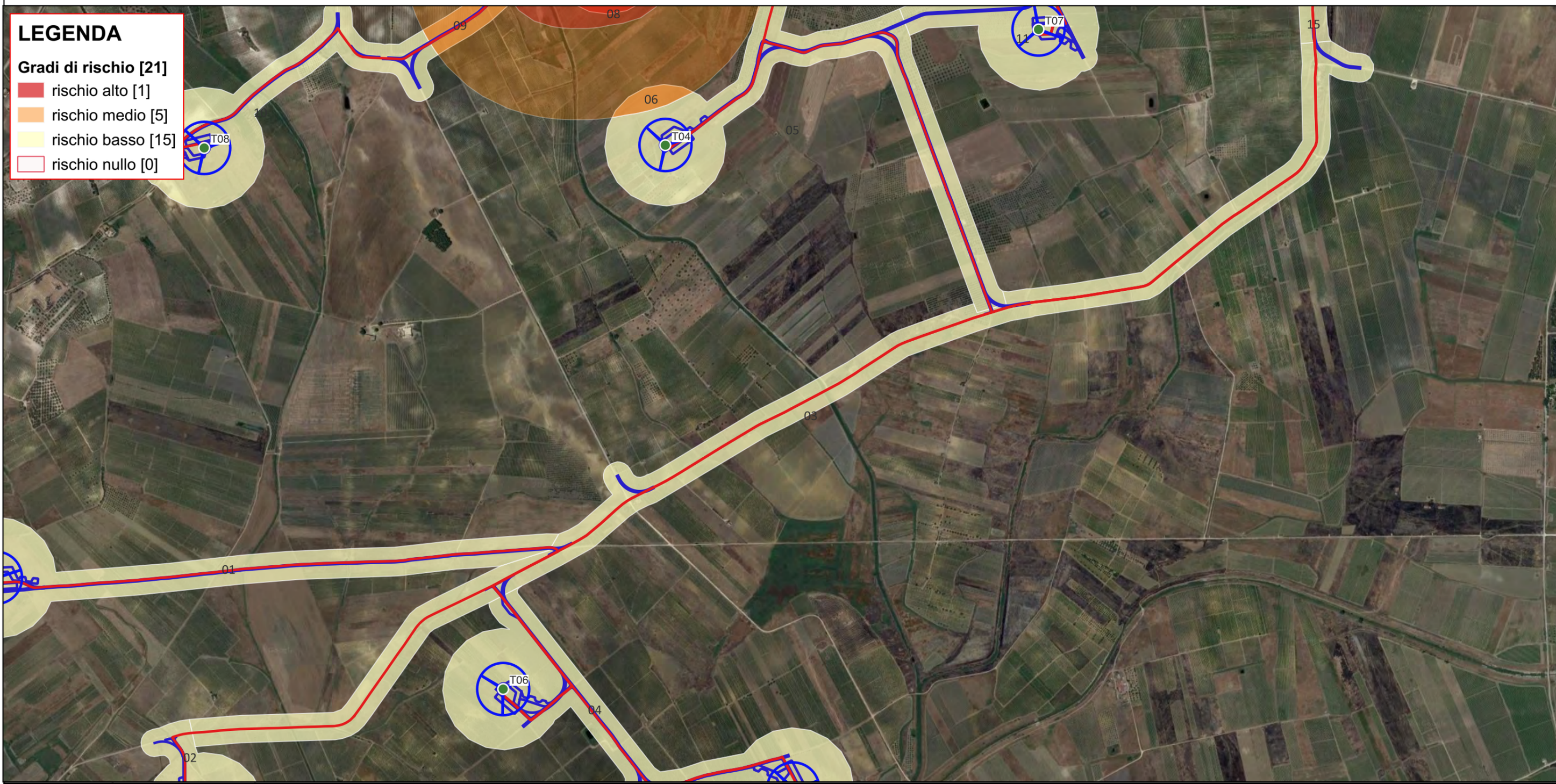
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
02	rischio basso	Per l'area 02, comprendente l'UR 03 (aerogeneratore T02), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 03

**LEGENDA**

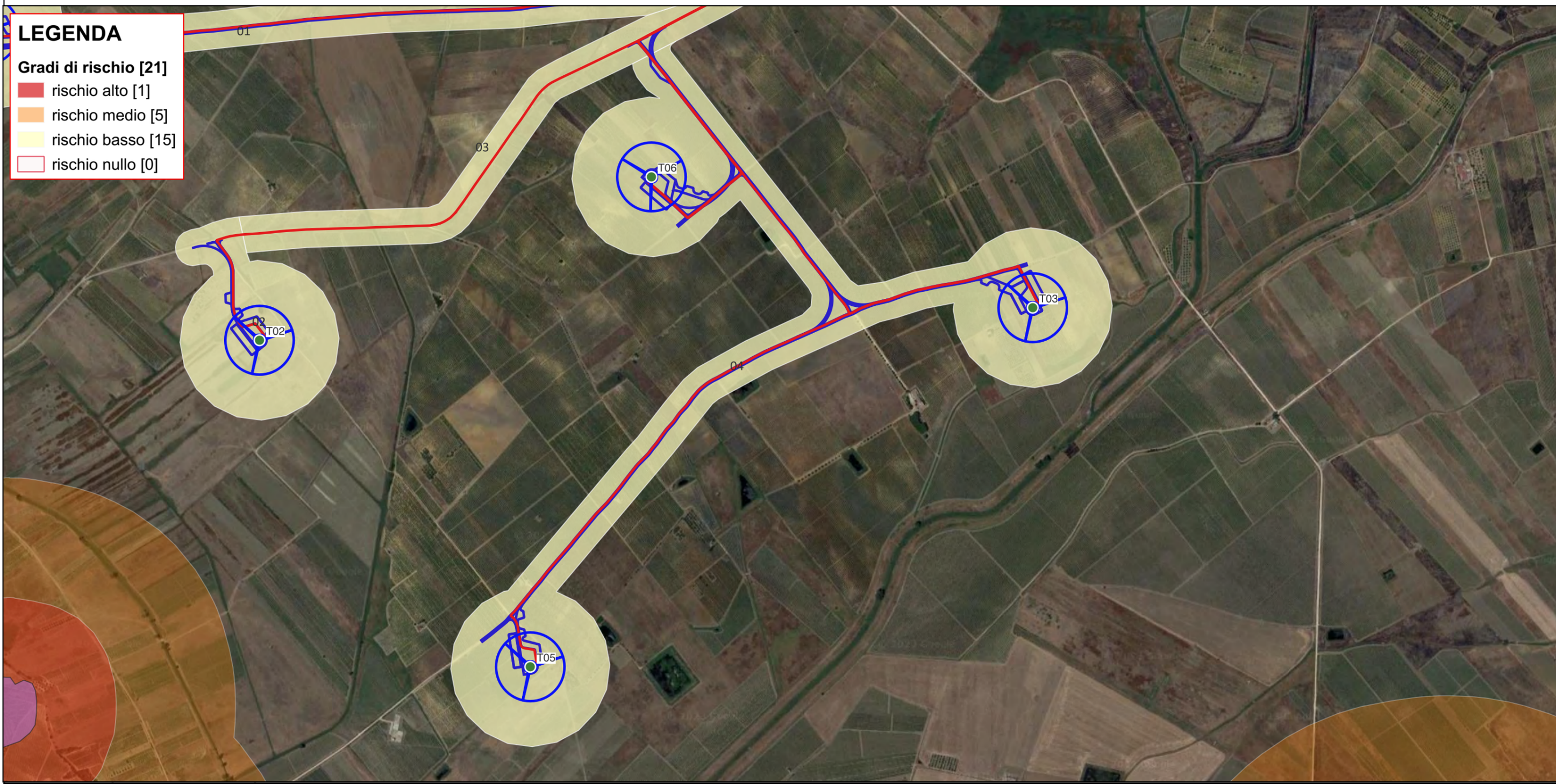
**Gradi di rischio [21]**

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
03	rischio basso	Per l'area 03, comprendente l'UR 04 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 04



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
04	rischio basso	Per l'area 04, comprendente l'UR 05 (aerogeneratore T06), l'UR 06 (viabilità e cavidotto MT), l'UR 07 (aerogeneratore T07) e l'UR 08 (Aerogeneratore T05), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 05

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



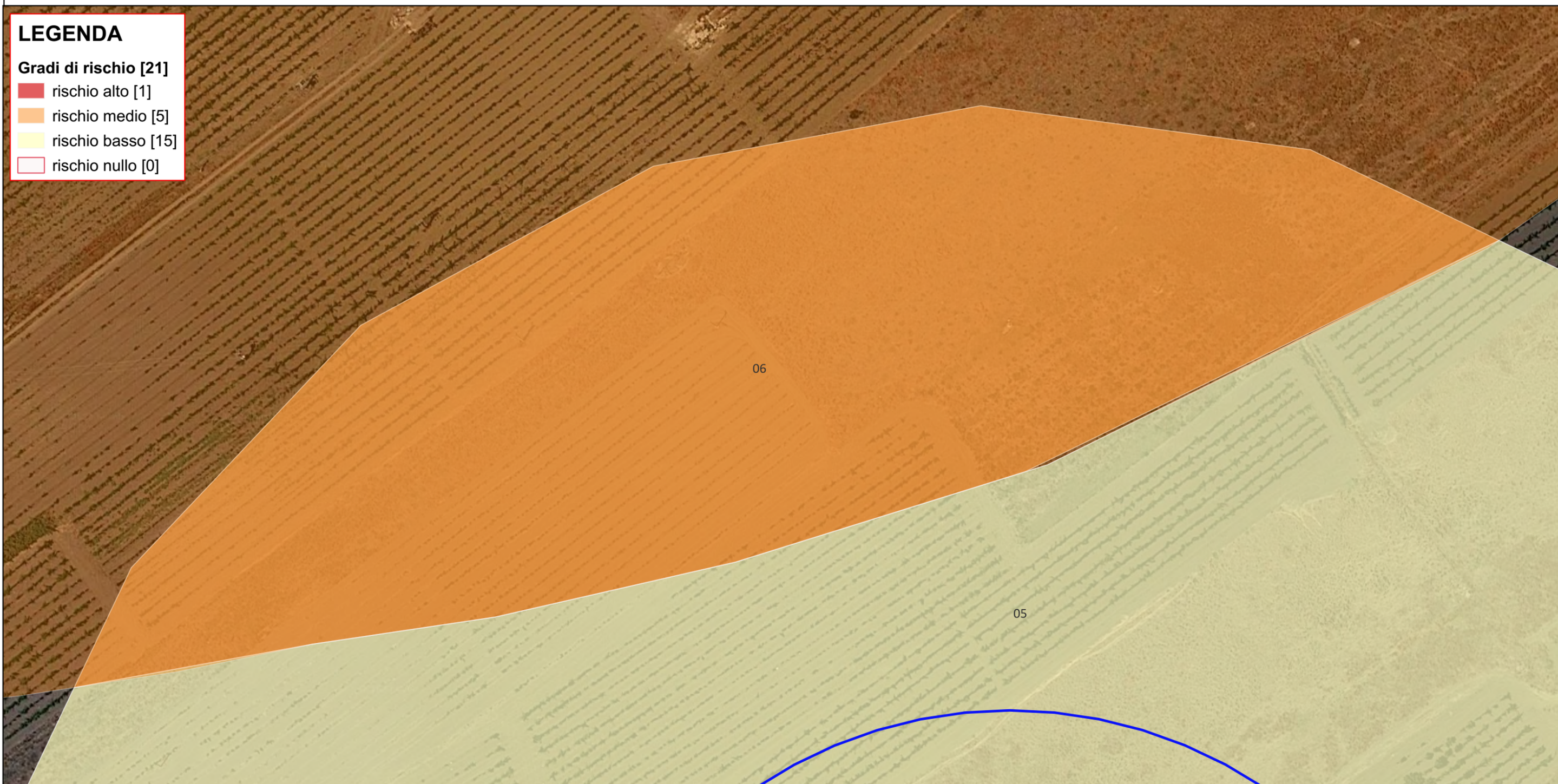
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
05	rischio basso	Per l'area 05, comprendente l'UR 09 (viabilità e cavidotto), gran parte dell'UR 10 (aerogeneratore T04) e parte dell'UR 11 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 06

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



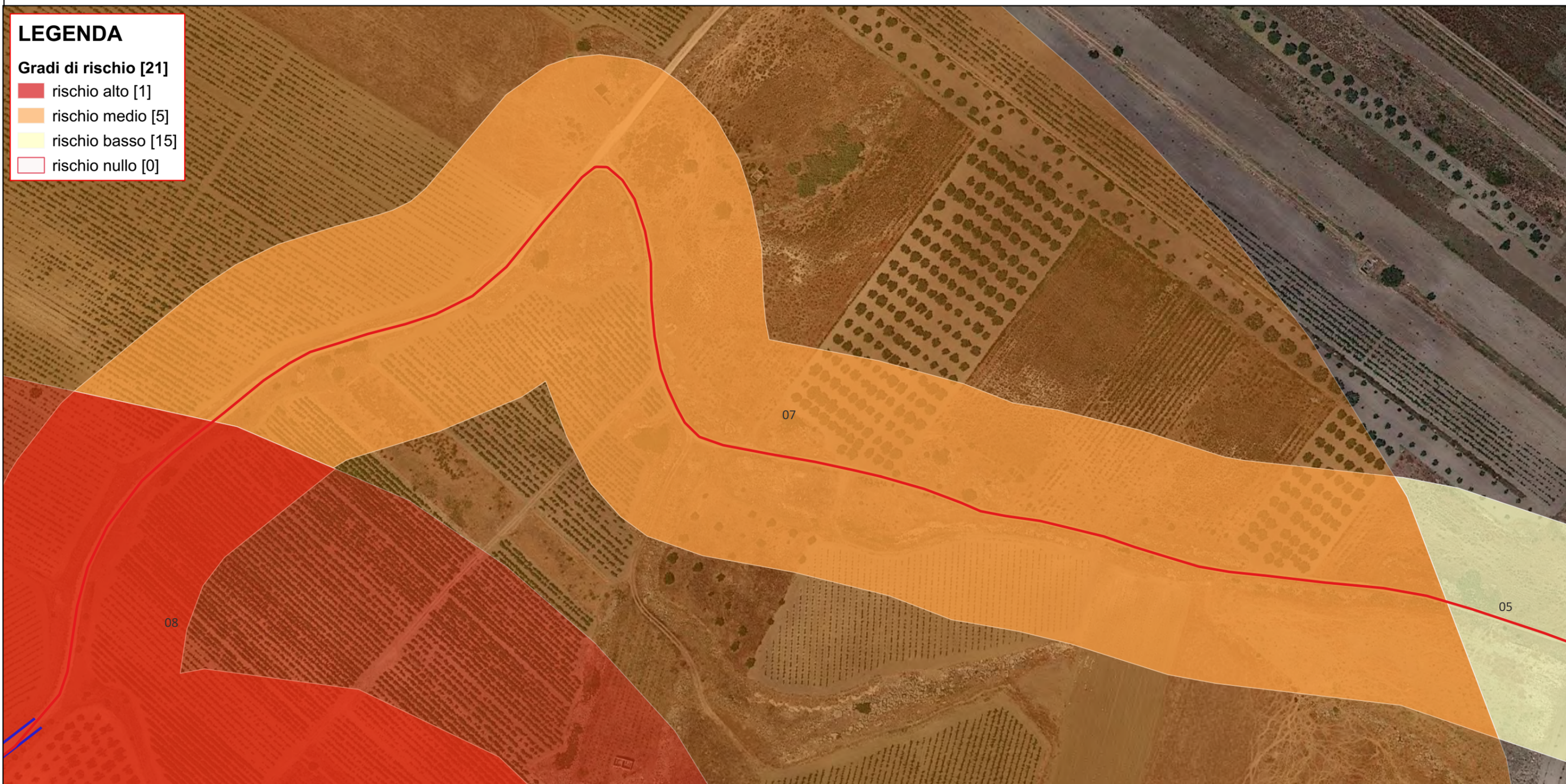
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
06	rischio medio	Per l'area 06, comprendente una piccola porzione dell'UR 10 (buffer aerogeneratore T04), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Medio: "aree a potenziale archeologico alto o medio" in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'area di frammenti fittili di età tardormana denominata UT 01 rinvenuta nel corso della presente indagine (sito n. 16).

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 07

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [21]**

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



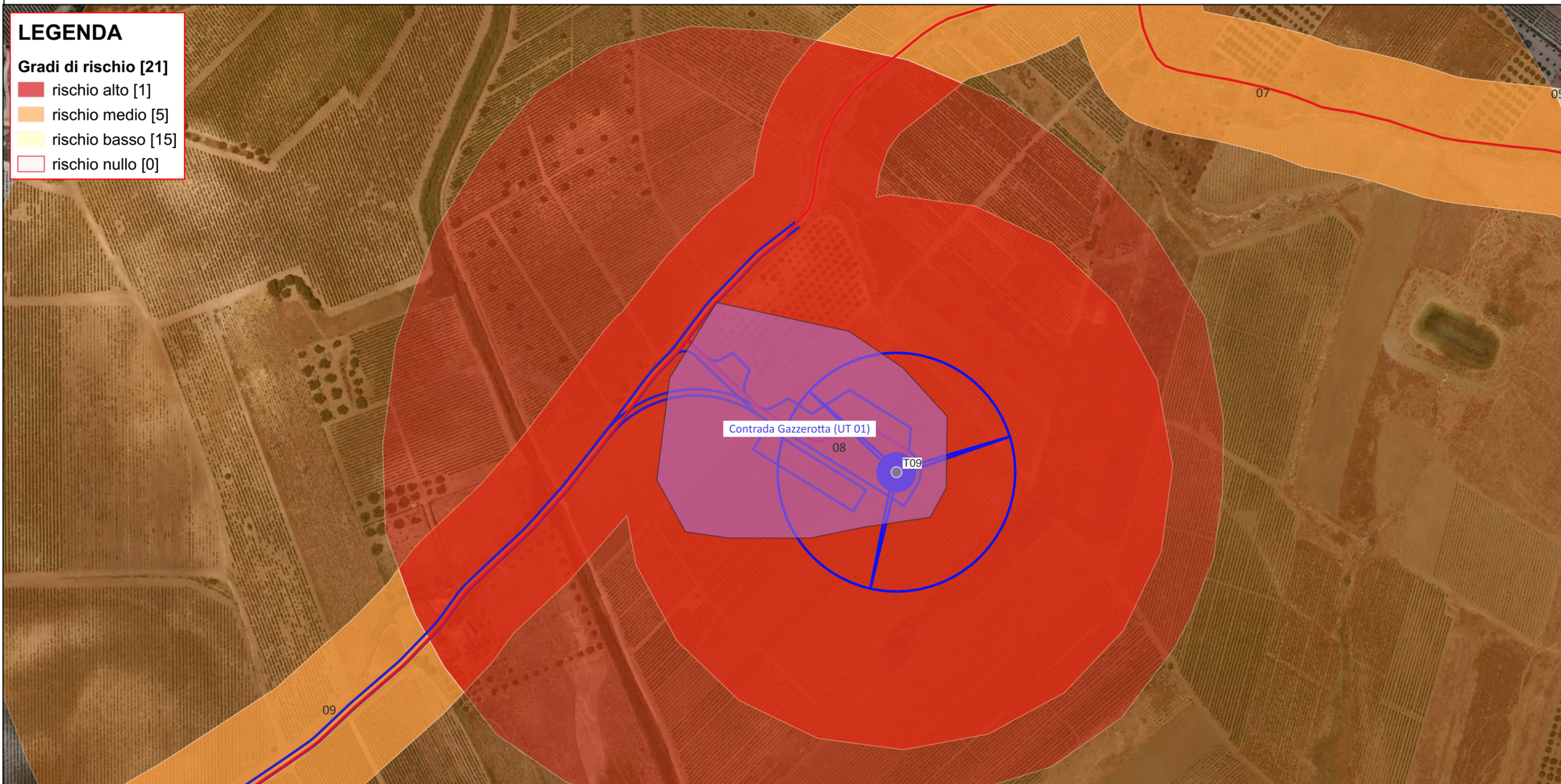
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
07	rischio medio	Per l'area 07, comprendente una parte dell'UR 11 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Medio: "aree a potenziale archeologico alto o medio" in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'area di frammenti fittili di età tardoromana denominata UT 01 rinvenuta nel corso della presente indagine (sito n. 16).

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 08

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



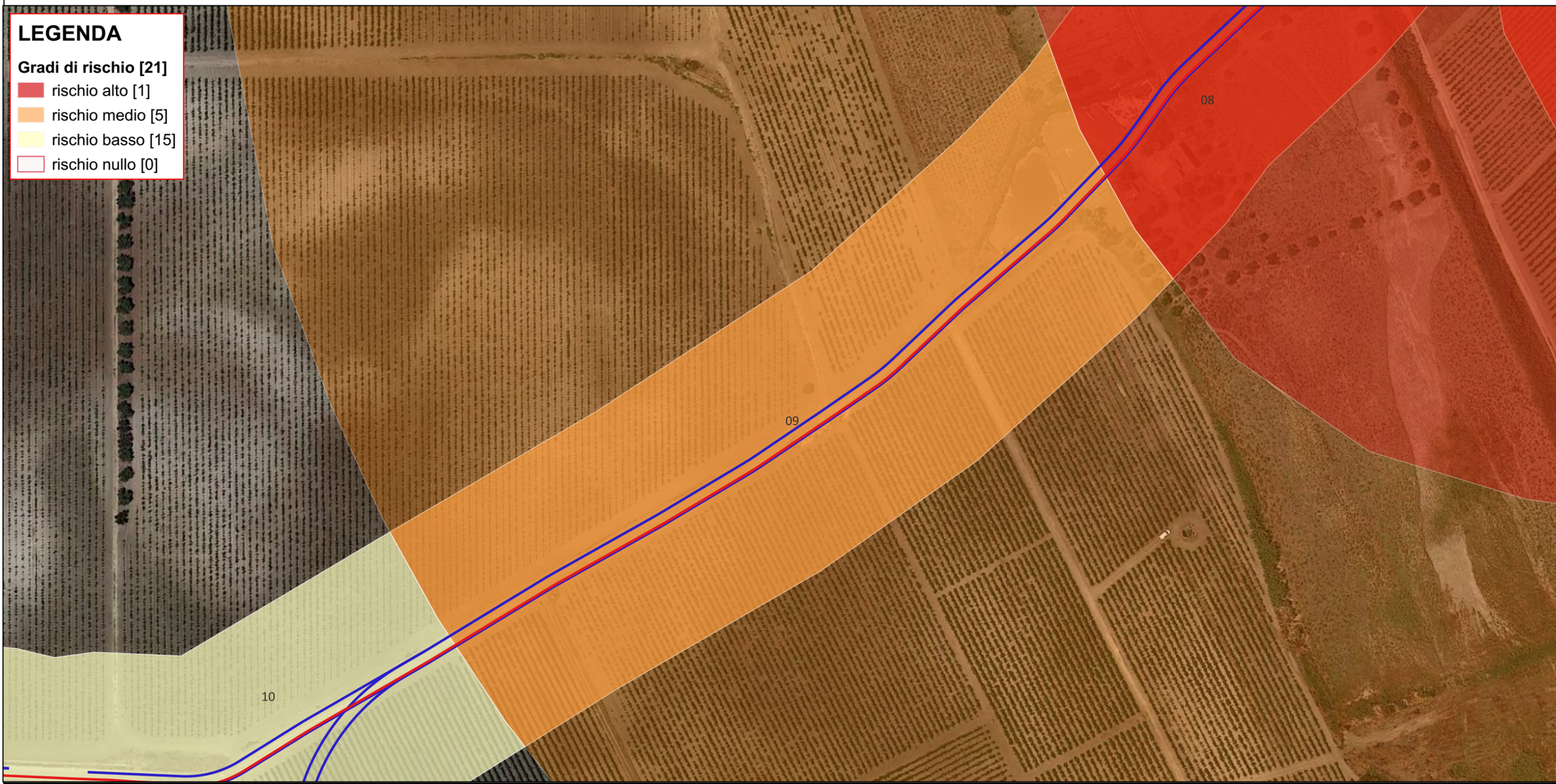
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
08	rischio alto	Per l'area 08, comprendente una parte dell'UR 11 (viabilità e cavidotto MT) e l'UR 12 (aerogeneratore T09), il rischio archeologico è di grado alto "aree a potenziale archeologico alto o medio" in quanto al suo interno è stata rinvenuta, nel corso della presente indagine, un'area di frammenti fittili di età tardoromana denominata UT 01 (sito n. 16). Rischio alto assegnato anche all'area rientrante nel buffer di rischio assoluto alto del sito (0-200 m).

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 09

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



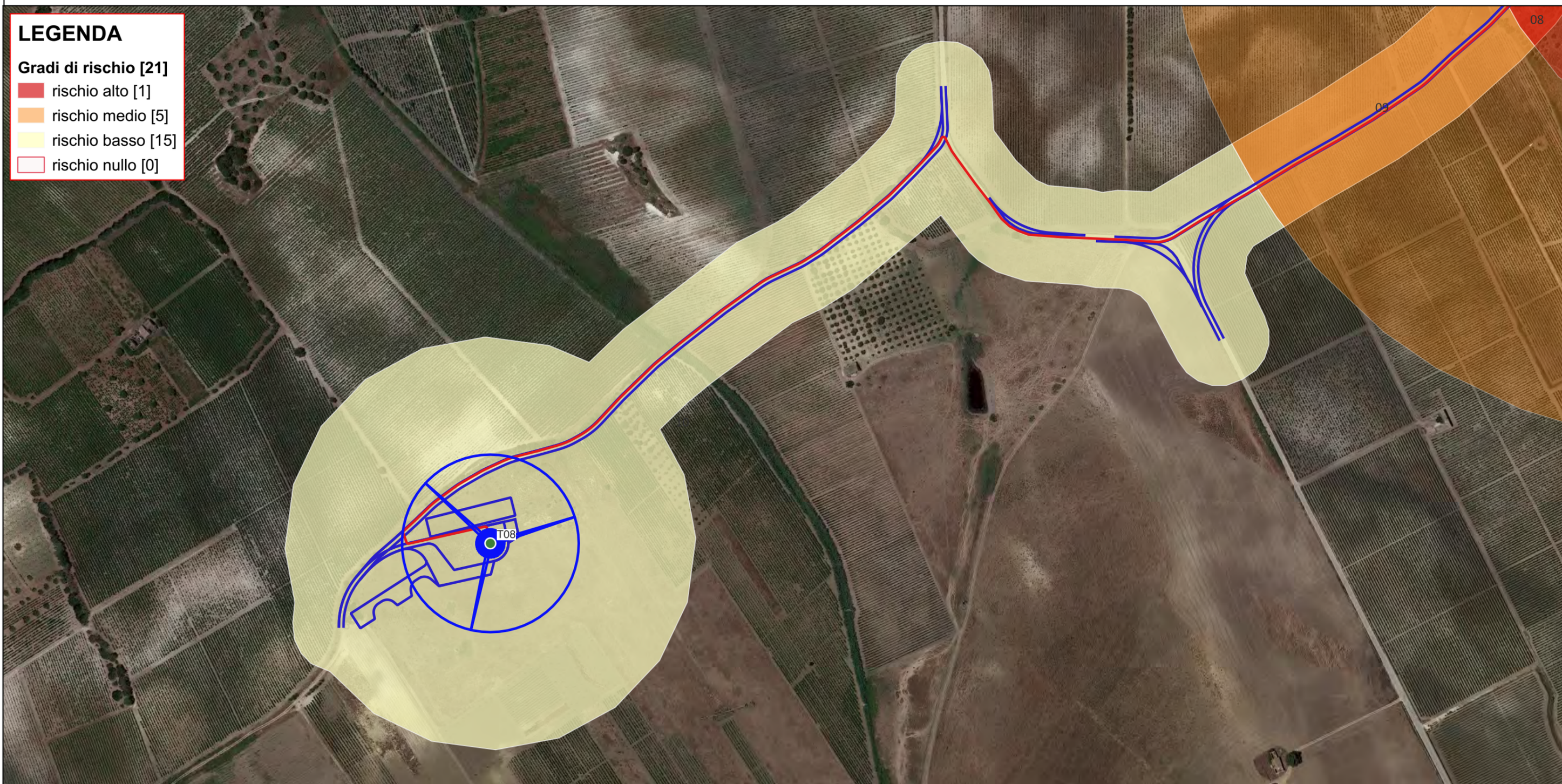
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
09	rischio medio	Per l'area 09, comprendente una parte dell'UR 11 (viabilità e cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Medio: "aree a potenziale archeologico alto o medio" in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'area di frammenti fittili di età tardoromana denominata UT 01 rinvenuta nel corso della presente indagine (sito n. 16).

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 10

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



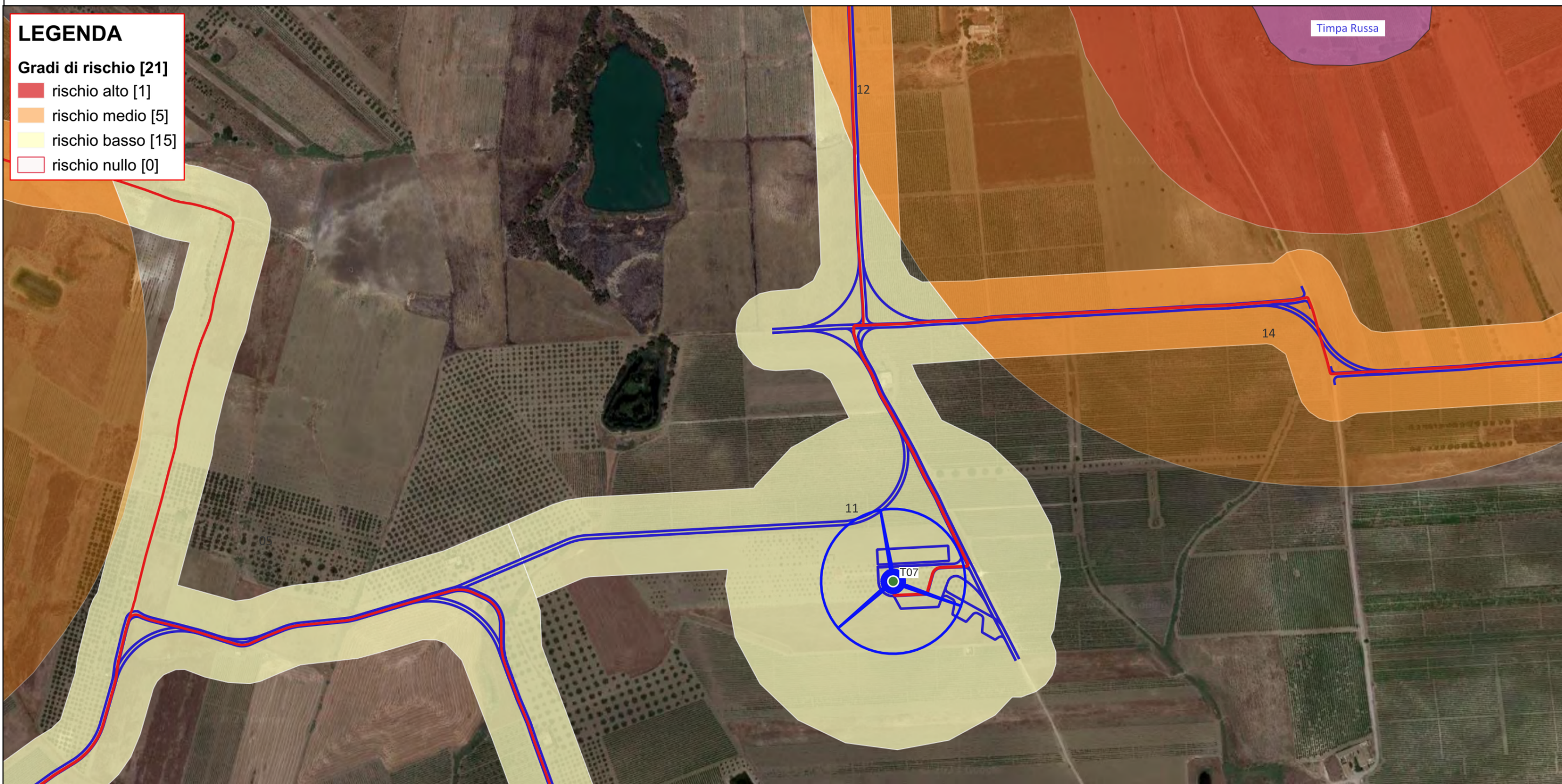
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
10	rischio basso	Per l'area 10, comprendente una porzione dell'UR 11 (viabilità e cavidotto MT), l'UR 13 (viabilità e cavidotto MT) e l'UR 14 (aerogeneratore T08), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 11

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



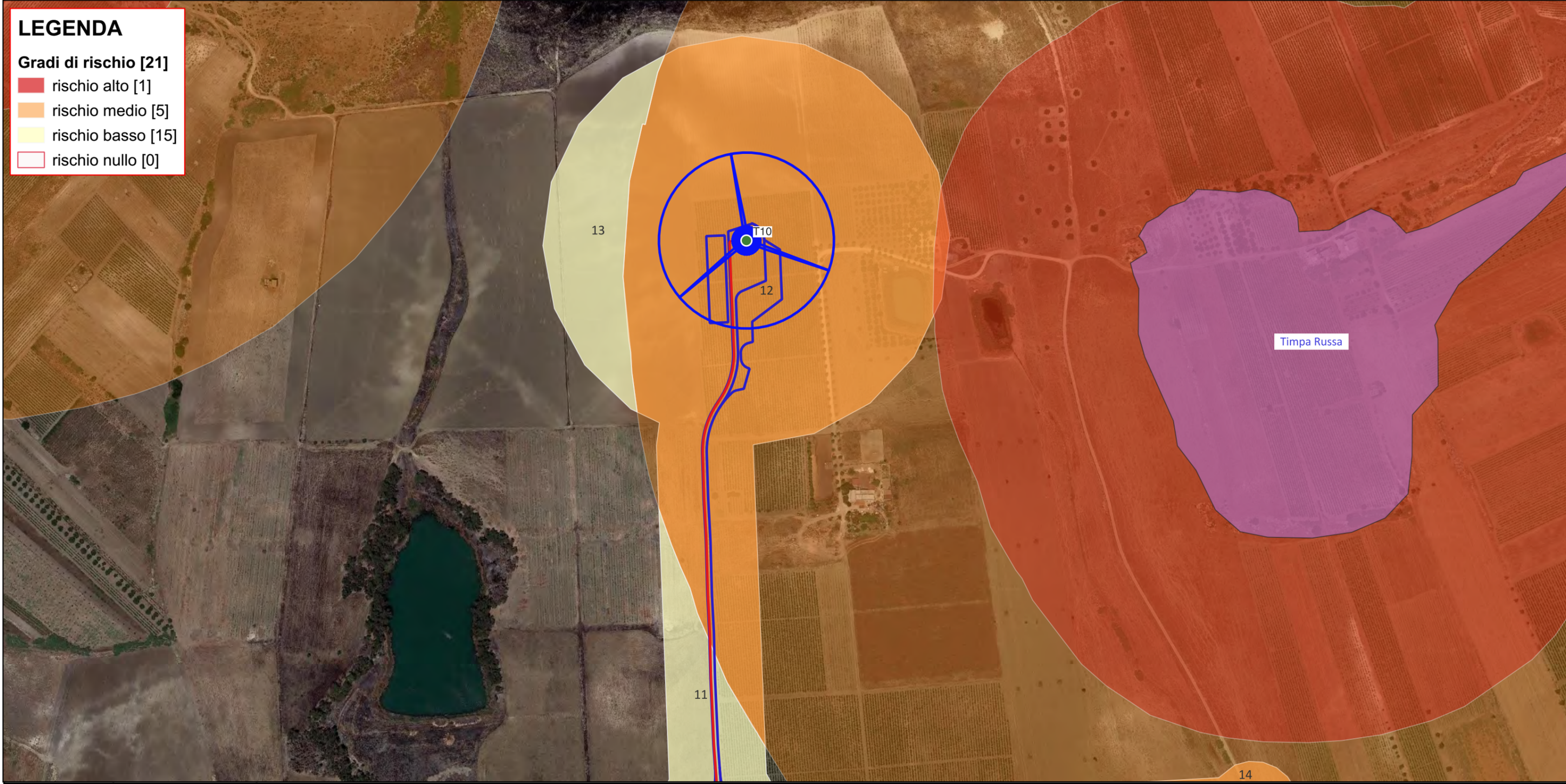
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
11	rischio basso	Per l'area 11, comprendente l'UR 15 (aerogeneratore T07), una porzione dell'UR 16 (viabilità e cavidotto MT) e una porzione dell'UR 17 (viabilità e cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 12

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [21]**

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



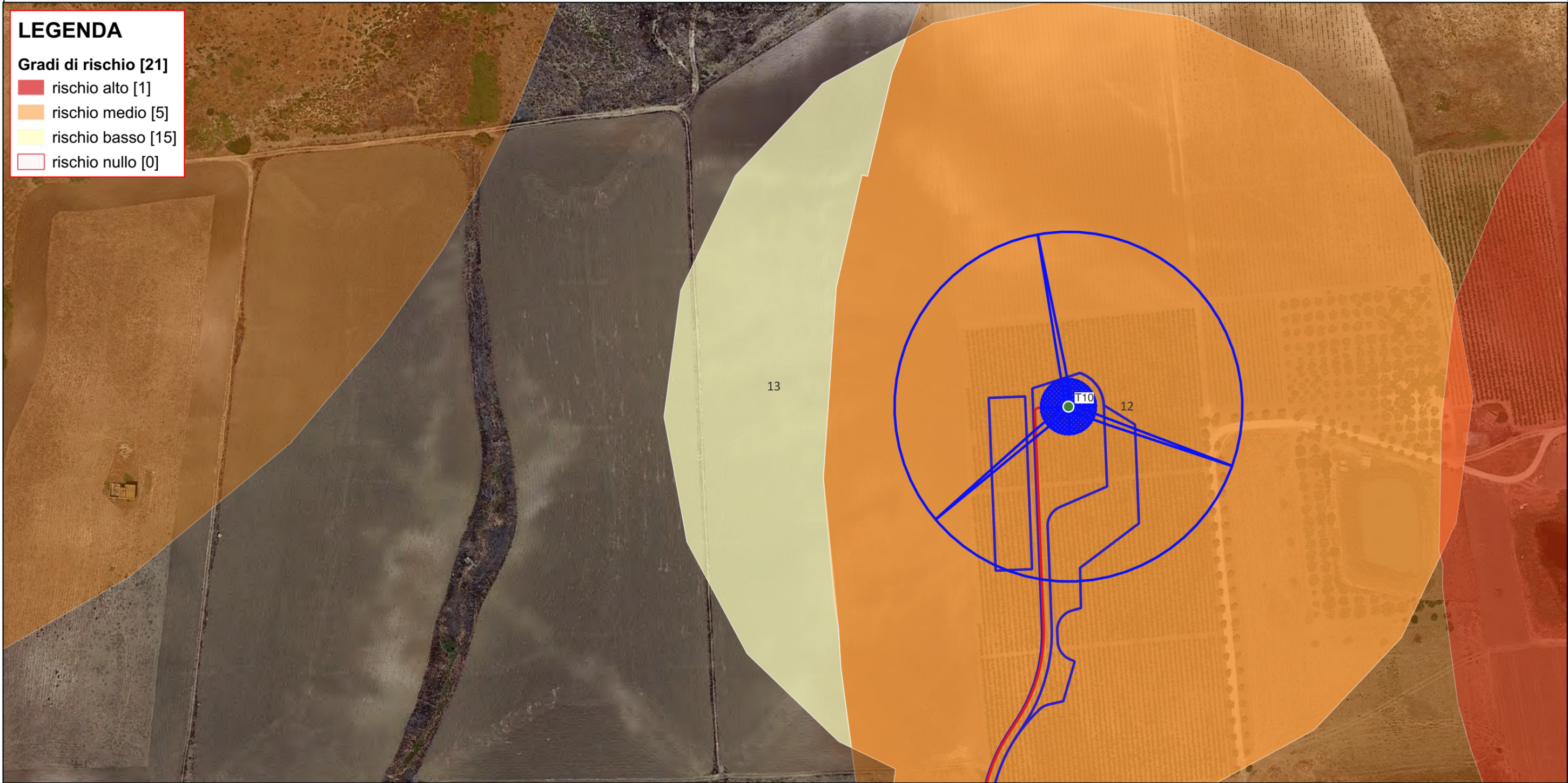
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
12	rischio medio	Per l'area 12, comprendente una parte dell'UR 16 (aerogeneratore T10), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Medio: "aree a potenziale archeologico alto o medio" in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'insediamento di età preistorica di Timpa Russa (sito n. 5).

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 13

## LEGENDA

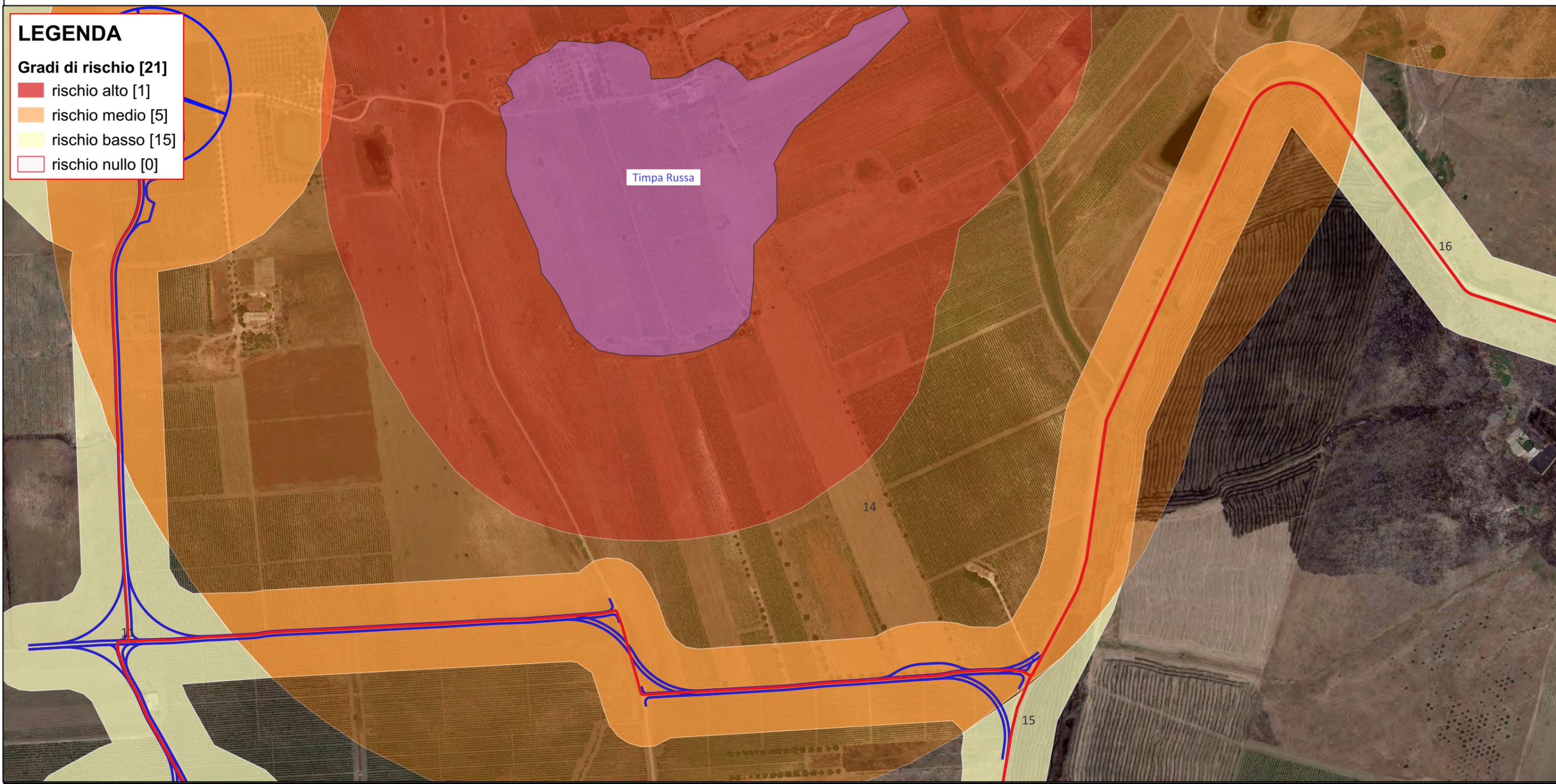
### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
13	rischio basso	Per l'area 13, comprendente una piccola porzione dell'UR 16 (buffer aerogeneratore T10), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 14



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [21]**

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
14	rischio medio	Per l'area 14, comprendente una parte dell'UR 17 e dell'UR 18 (viabilità e cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Medio: "aree a potenziale archeologico alto o medio" in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) dell'insediamento di età preistorica di Timpa Russa (sito n. 5) e della necropoli databile all'età del Bronzo di Roccolino Soprano-Grimesi (sito n. 4).

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 15

**LEGENDA**

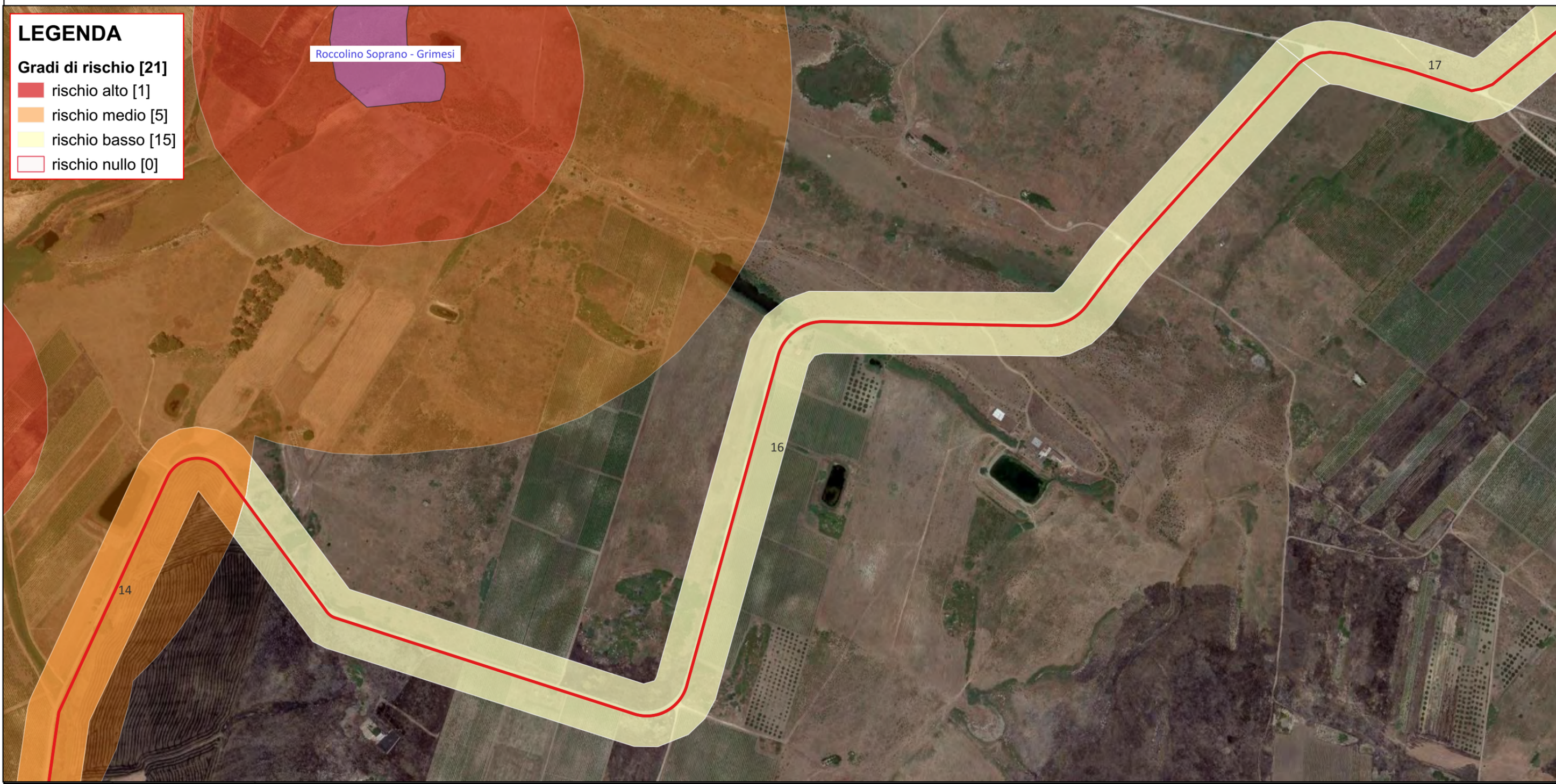
**Gradi di rischio [21]**

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
15	rischio basso	Per l'area 15, comprendente parte dell'UR 17 (viabilità e cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 16



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
16	rischio basso	Per l'area 16, comprendente parte dell'UR 18 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 17

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
17	rischio basso	Per l'area 17, comprendente l'UR 19 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 18

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
18	rischio basso	Per l'area 18, comprendente l'UR 20 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 19

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
19	rischio basso	Per l'area 19, comprendente l'UR 21 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 20

## LEGENDA

### Gradi di rischio [21]

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



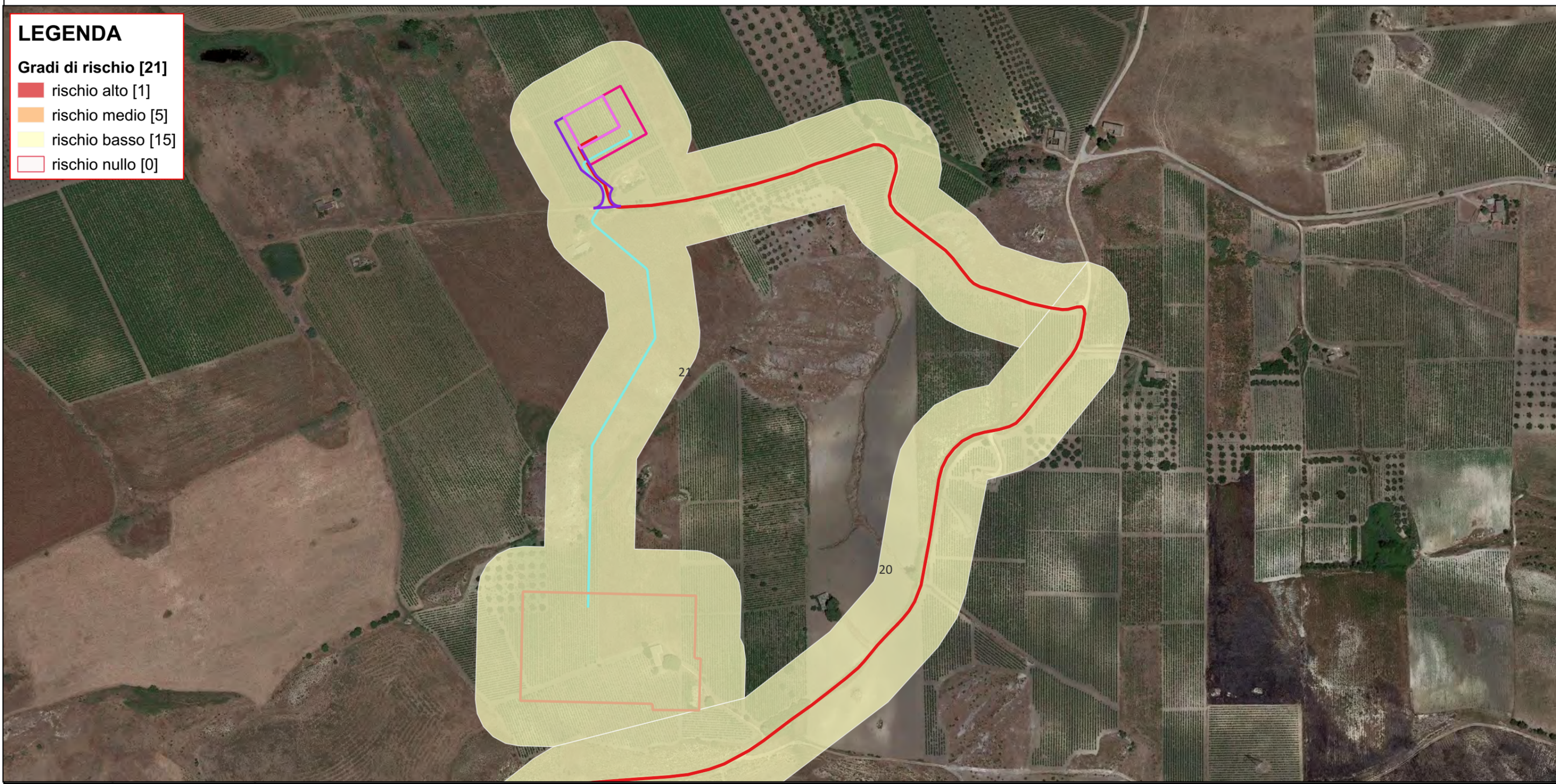
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
20	rischio basso	Per l'area 20, comprendente l'UR 22 (cavidotto MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.

# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-TP\_2023\_0037-AKS\_0000051 - area 21

**LEGENDA**

**Gradi di rischio [21]**

- rischio alto [1]
- rischio medio [5]
- rischio basso [15]
- rischio nullo [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
21	rischio basso	Per l'area 21, comprendente l'UR 23 (cavidotto MT), l'UR 24 (cavidotto MT, Stazione Utente), l'UR 25 (cavidotto AT) e l'UR 26 (Stazione RTN), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso: "aree a potenziale archeologico basso, nelle quali è altamente improbabile la presenza di stratificazione archeologica o di resti archeologici in situ". In nessuna delle attività svolte, infatti, sono emersi elementi indiziari della presenza di resti archeologici e i siti archeologici noti più vicini sono posti tutti a distanza di sicurezza dall'opera.