



REGIONE  
SICILIA



PROVINCIA DI  
PALERMO



COMUNE DI  
SCLAFANI BAGNI



COMUNE DI  
VALLEDOLMO



COMUNE DI  
CALTAVUTURO



COMUNE DI  
POLIZZI GENEROSA



COMUNE DI  
CASTELLANA  
SICULA



COMUNE DI  
VILLALBA

OGGETTO:

**Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sclafani Bagni, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo(PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO:

**ALLEGATO 4 GNA\_VPIA**



PROPONENTE:

**AEI WIND  
PROJECT X S.R.L.**

P.I. 17264891007  
Via Savoia 78,  
00198 Roma

Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese: 17264891007  
Numero REA RM: 1707098  
Domicilio digitale/PEC: aeiwindprojectx@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone  
Iscr. n.1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCMN73D56H703E

  
**EGM PROJECT** S.R.L.

Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERRASTRO 15/A  
85100- POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	60.05	R		_ALLEGATO_4 _GNA_VPIA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			Ing. Carmen Martone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 01

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 01, comprendente l'UR 01 (aerogeneratore SG13, viabilità e cavidotto interno 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. L'UR in oggetto ha mostrato una media visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 


potenziale basso 


potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 02

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 02, comprendente l'UR 02 e l'UR 03 (cavidotto interno 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 UURR 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

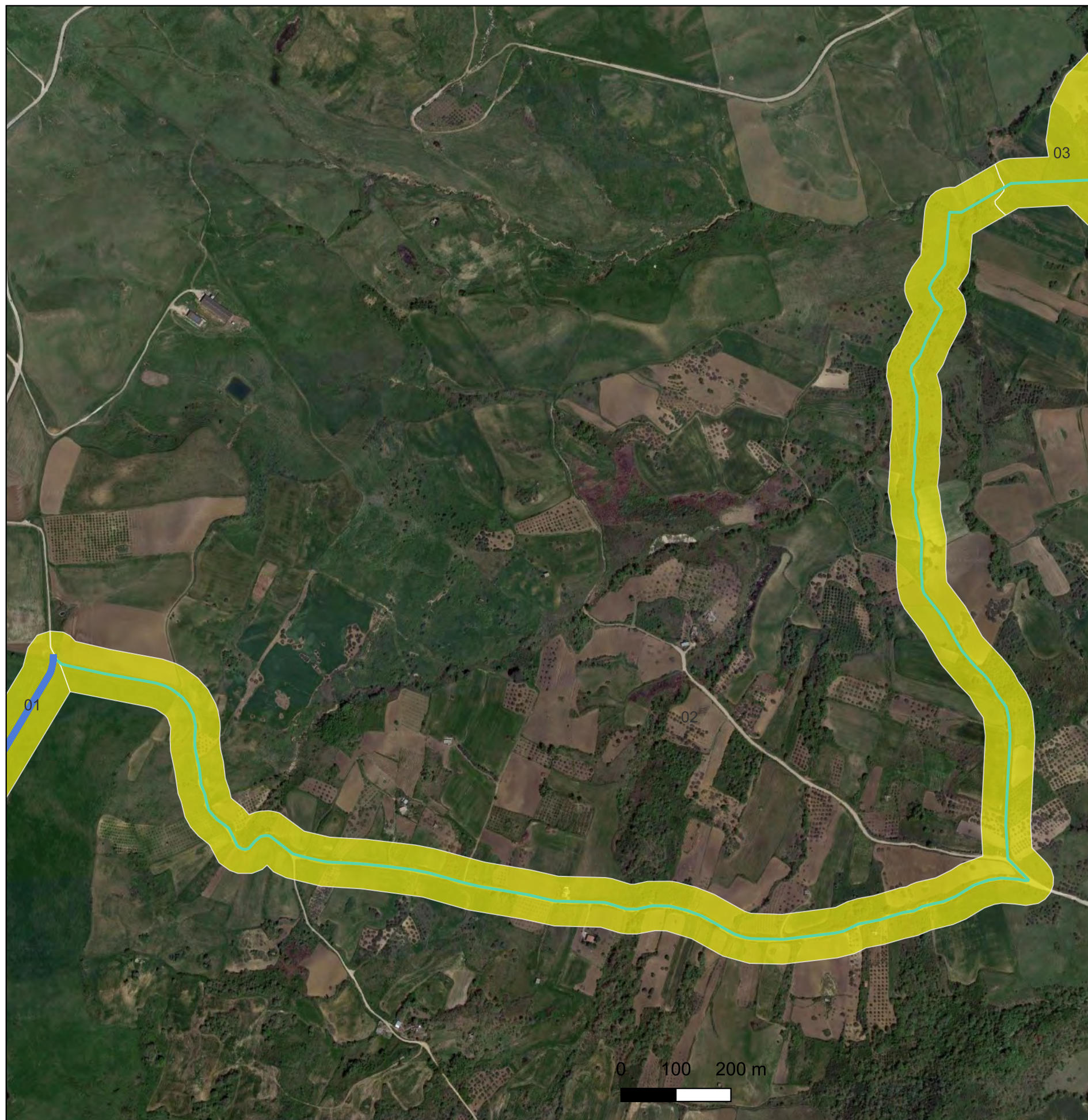
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 03

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 03, comprendente l'UR 04 (aerogeneratore SG12, viabilità e cavidotto interno MT), l'UR 05 e l'UR 06 (cavidotto interno 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 UURR 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 


potenziale basso 


potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

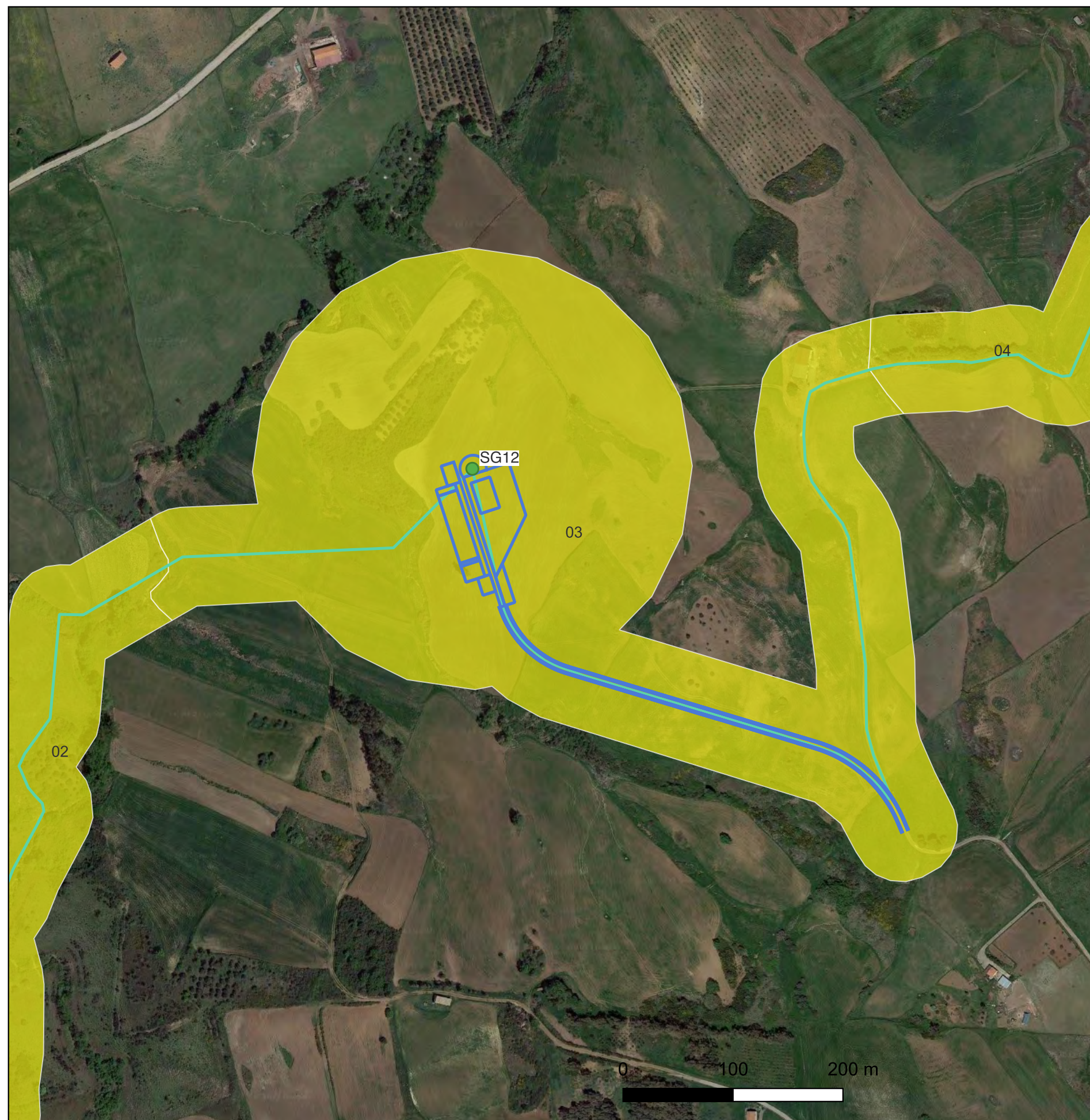
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 04

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 04, comprendente l'UR 07 (cavidotto interno MT), l'UR 08 (aerogeneratore SG11, viabilità e cavidotto interrato MT) e parte dell'UR 09 (cavidotto interno 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 UURR in oggetto hanno mostrato un'alta visibilità della superficie del suolo, 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

Aerogeneratori 


Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 


Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

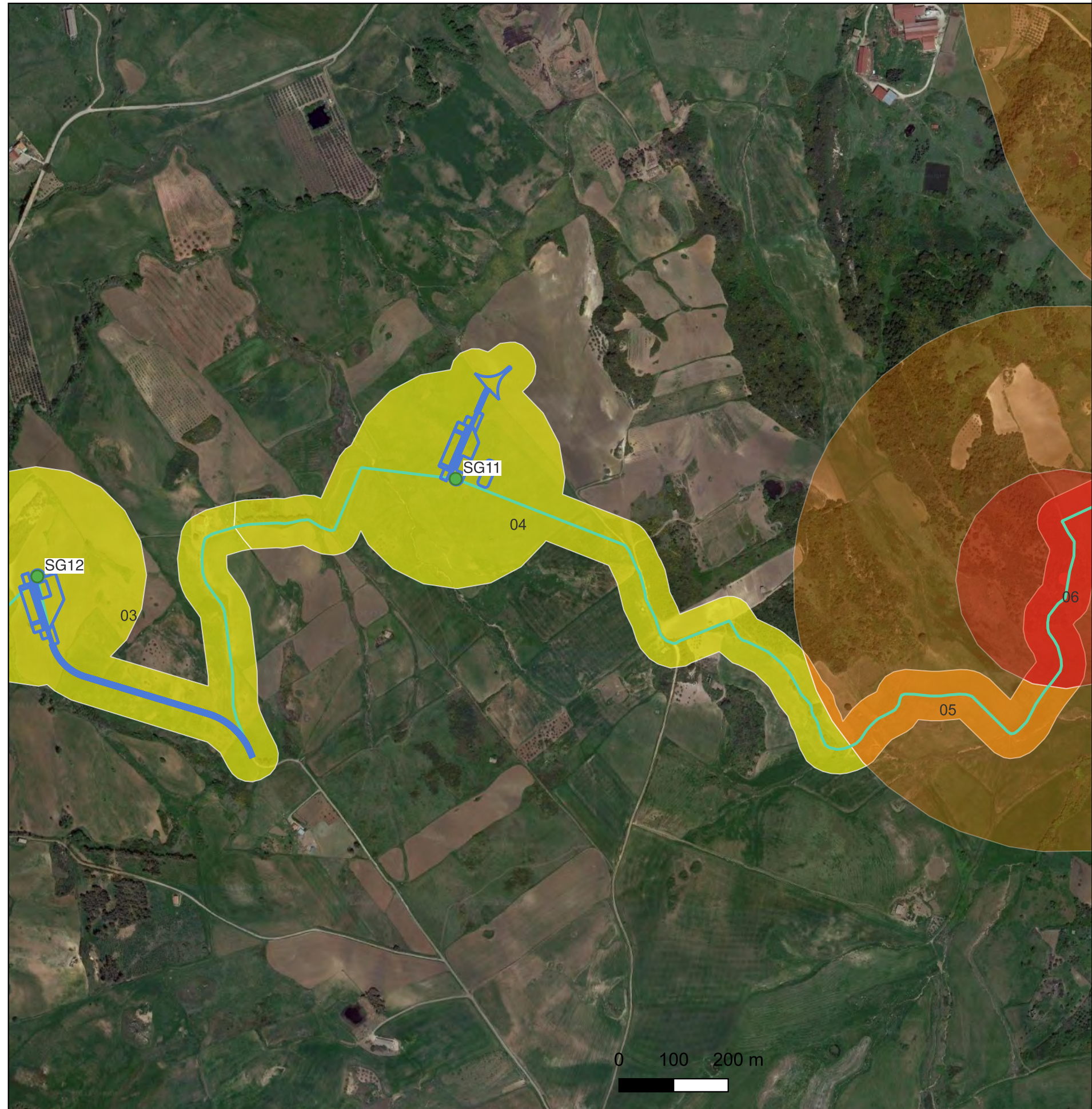
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 05

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 05, comprendente una porzione dell'UR 09 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Contrada Suvari dove è stata individuata, nel corso delle ricognizioni di superficie condotte nel corso della presente indagine, una struttura rupestre composta da due ambienti comunicanti fra loro (sito n. 22).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

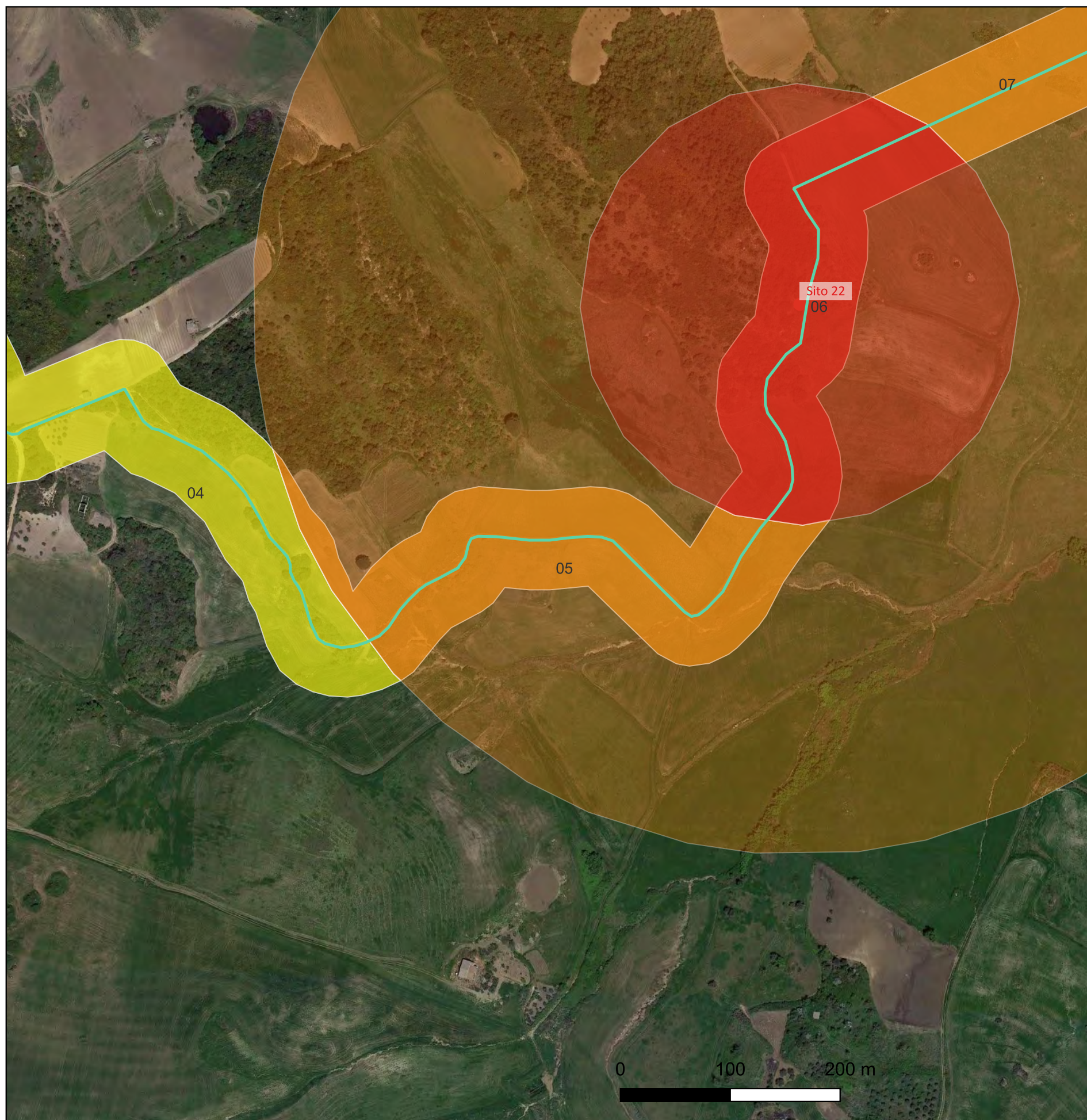
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 06

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 06, comprendente una porzione dell'UR 09, l'UR 10 e parte dell'UR 11 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado alto in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto alto (0-200 m) del sito archeologico di Contrada Suvani dove è stata individuata, nel corso delle ricognizioni di superficie condotte nel corso della presente indagine, una struttura rupestre composta da due ambienti comunicanti fra loro (sito n. 22).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 


Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 


potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

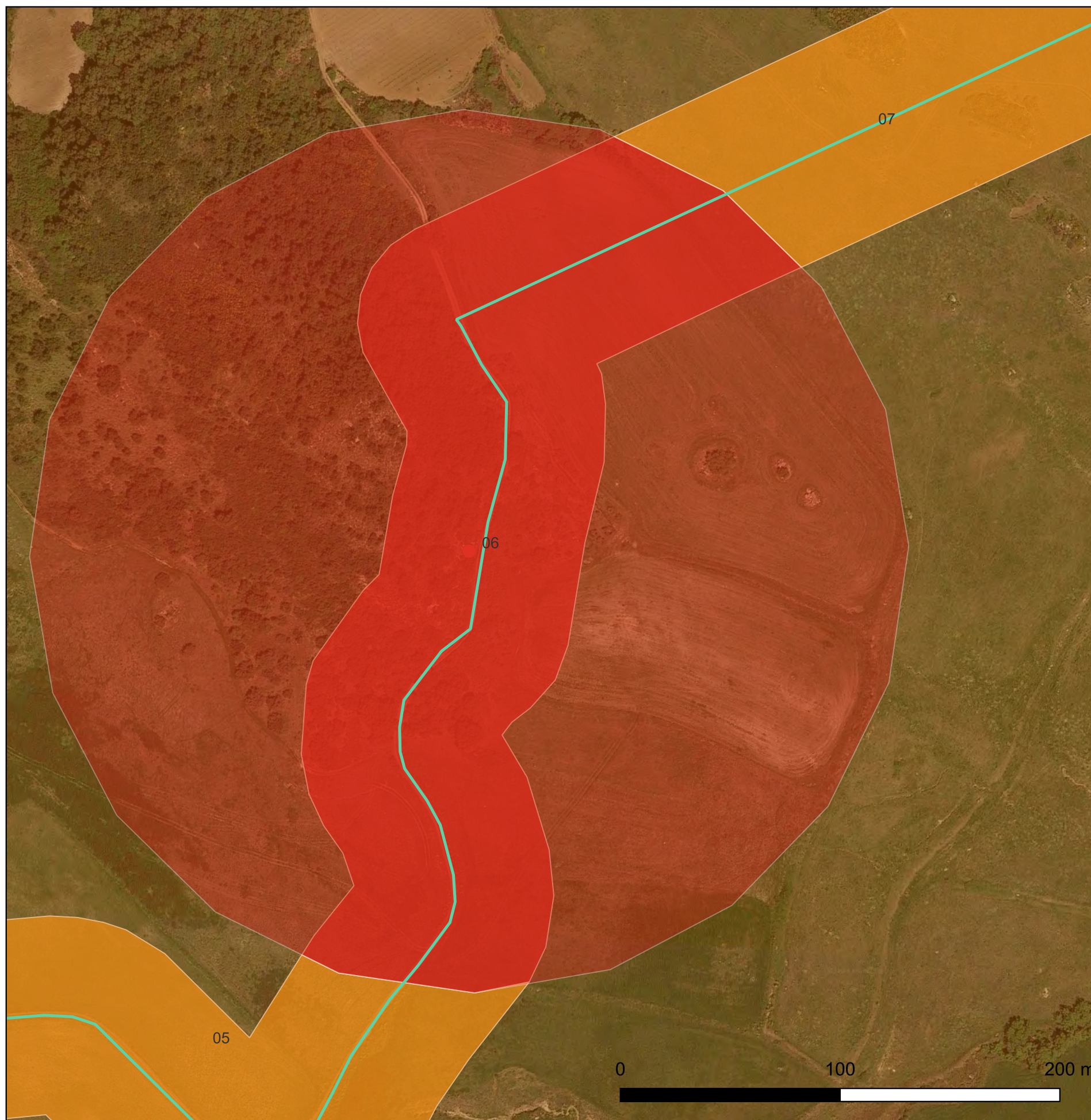
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 07

## potenziale medio - affidabilità buona


Per l'area 07, comprendente una porzione dell'UR 11 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Contrada Suvani dove è stata individuata, nel corso delle ricognizioni di superficie condotte nel corso della presente indagine, una struttura rupestre composta da due ambienti comunicanti fra loro (sito n. 22).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 


Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

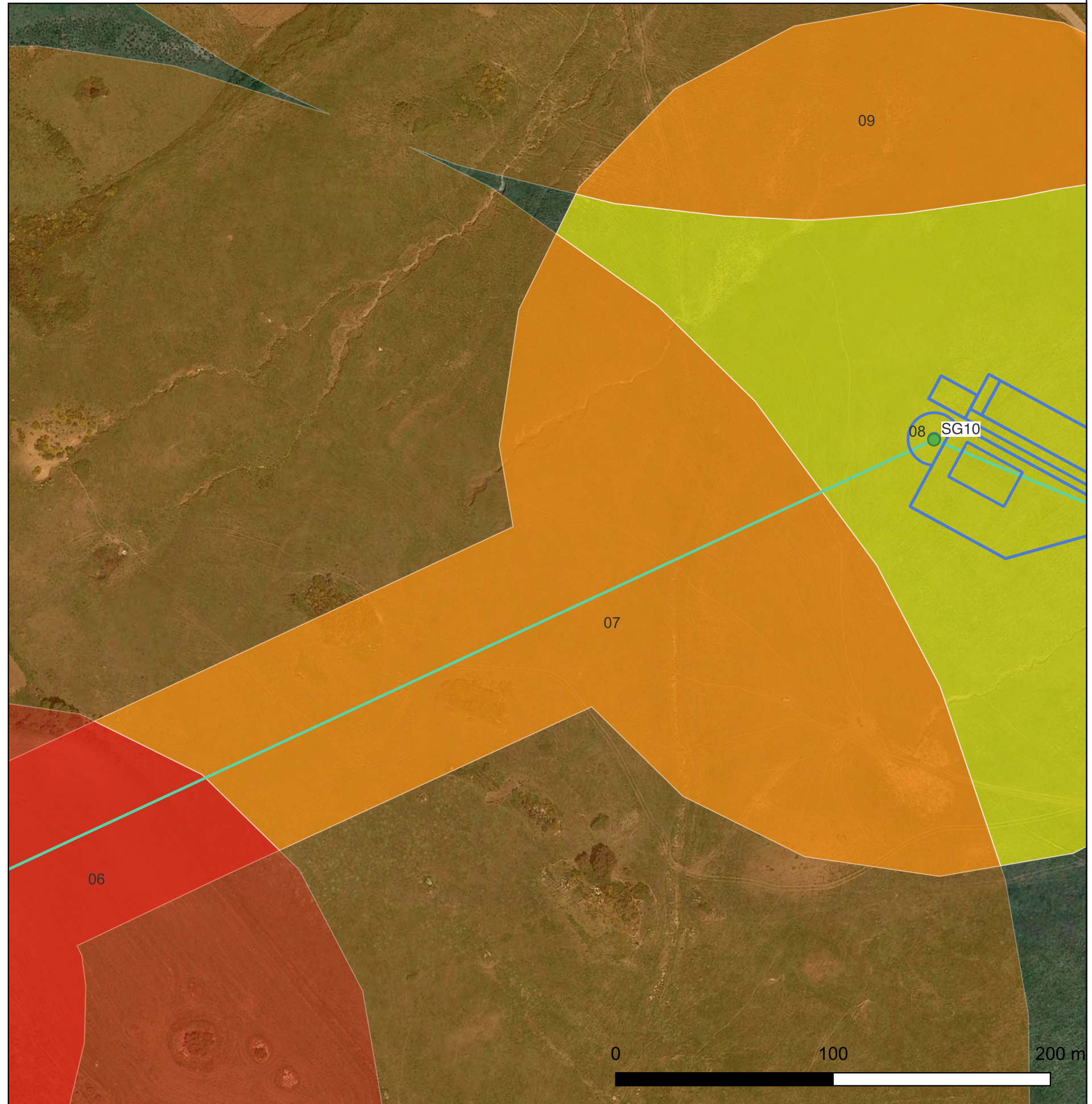
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 





# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 08

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 08, comprendente parte dell'UR 11 (aerogeneratore SG11, viabilità e cavidotto interno 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. L'area in oggetto ha mostrato un'alta visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 


Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare


Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 


Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 


potenziale basso 

potenziale nullo 


potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 


potenziale basso 

potenziale nullo 


potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 09

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 09, comprendente una porzione dell'UR 11 (buffer aerogeneratore SG10), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Cozzo Zagara dove è stata segnalata, nel PTP di Palermo, una tomba isolata di età preistorica e un insediamento ruale di età ellenistico-romana e tardo romana-bizantina (sito n. 3).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 10

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 10, comprendente l'UR 12 (cavidotto interno 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. 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

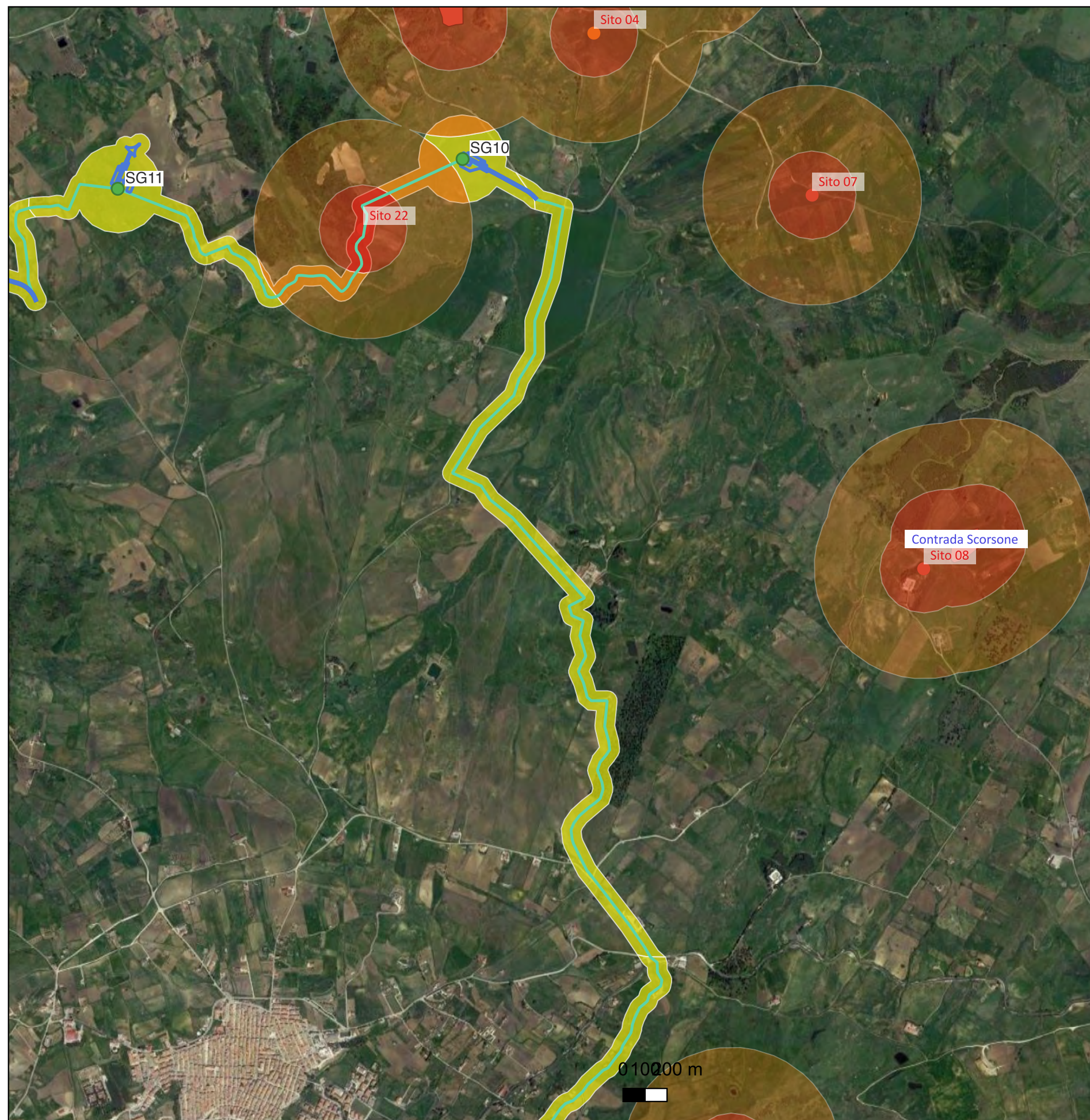
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 11

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 11, comprendente l'UR 13 e l'UR 14 (cavidotto interno 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 UURR 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

Aerogeneratori 


Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 


Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 12

## potenziale basso - affidabilità buona


Per l'area 12, comprendente l'UR 15 (cavidotto interno MT) e l'UR 16 (aerogeneratore SG06, viabilità e cavidotto interno 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 UURR 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 13

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 13, comprendente parte dell'UR 17 (cavidotto interno 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. L'UR in oggetto ha mostrato un'alta visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 


potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

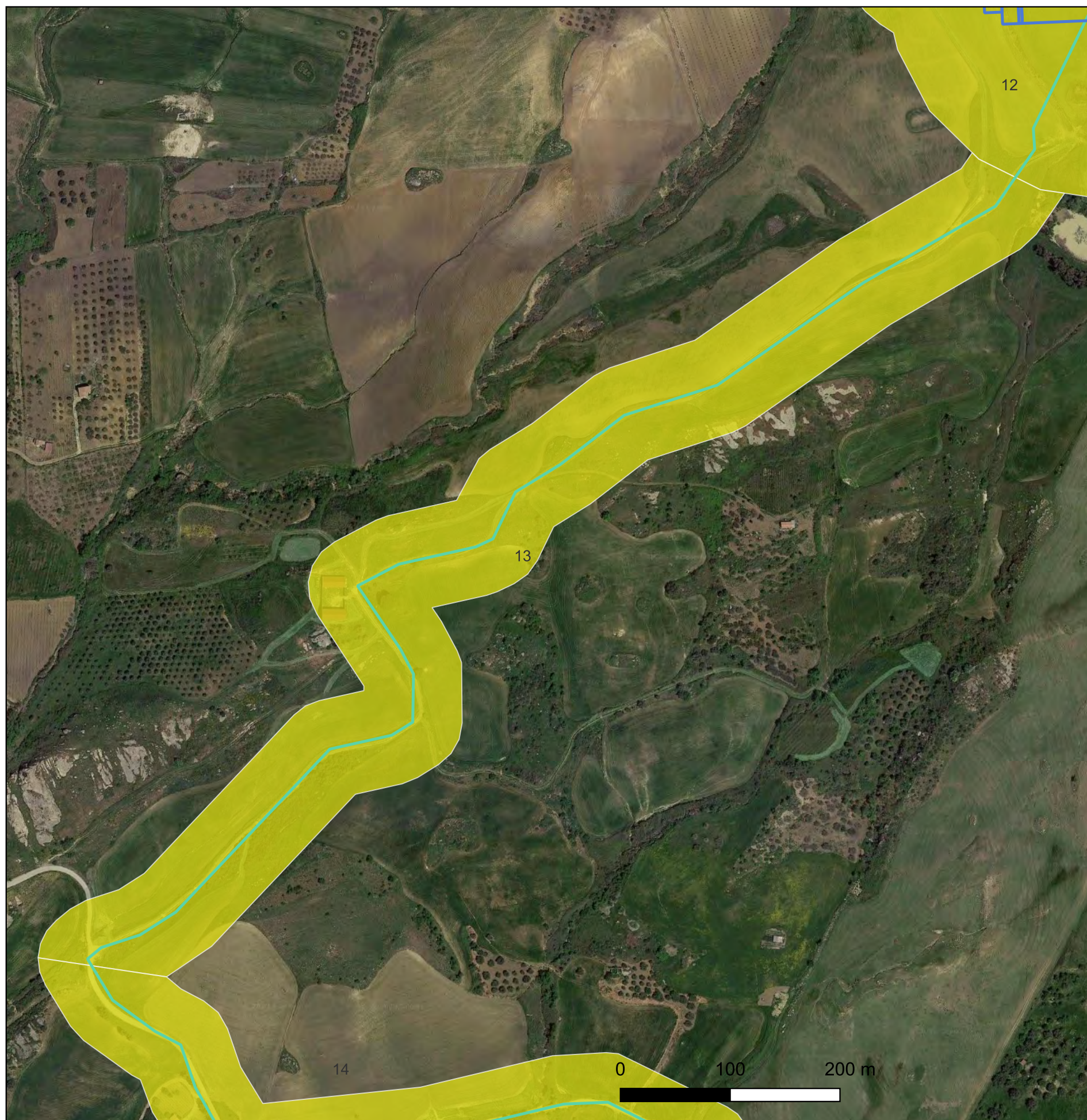
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 14

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 14, comprendente l'UR 18 (cavidotto interno MT) e l'UR 19 (aerogeneratore SG05, viabilità e cavidotto interno 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 UURR 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

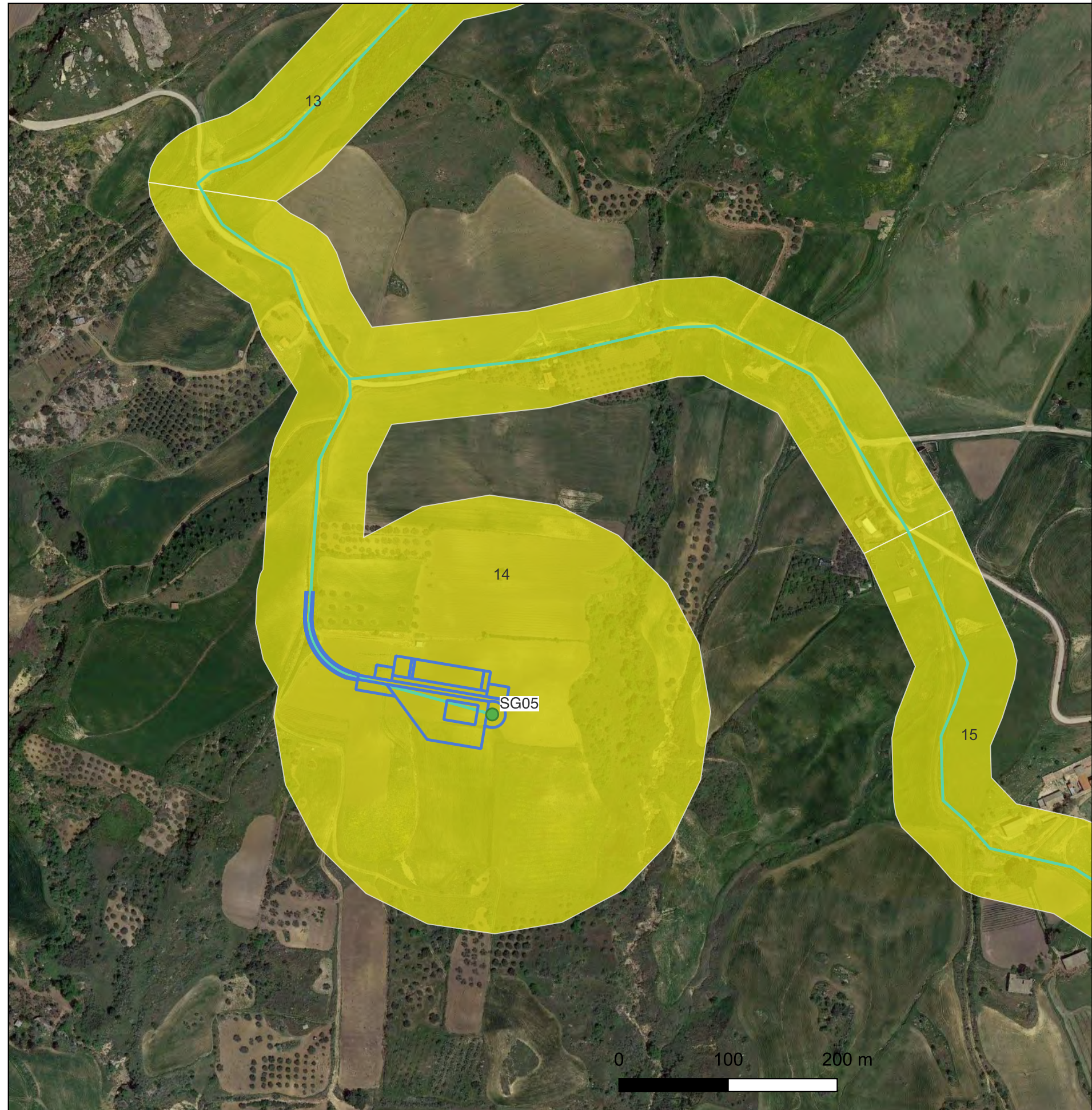
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 15

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 15, comprendente l'UR 20 (cavidotto interno MT) e l'UR 21 (aerogeneratore SG04, viabilità e cavidotto interno 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 UURR in oggetto hanno mostrato una media visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 


Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

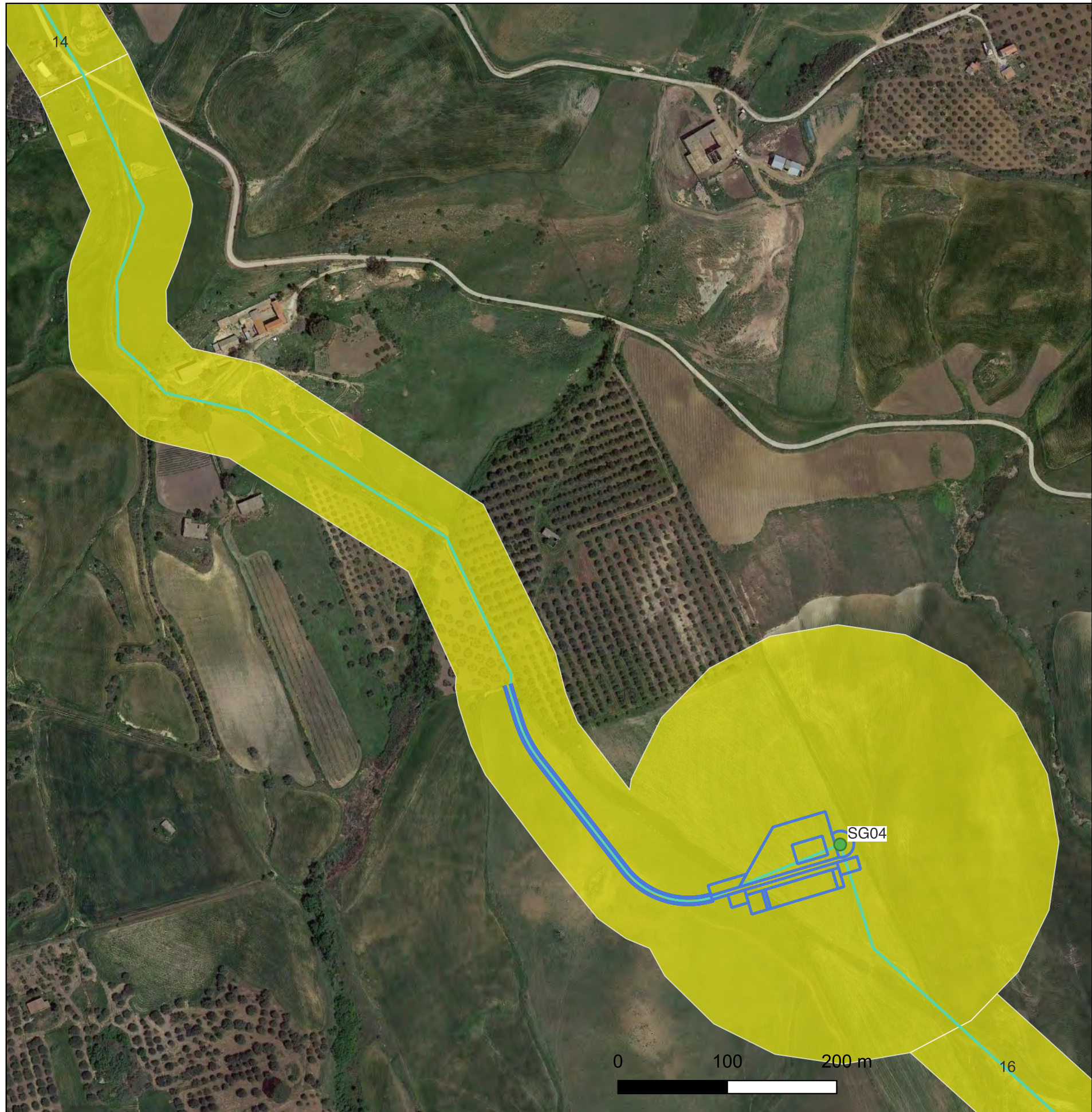
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 





# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 16

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 16 comprendente l'UR 22 e parte dell'UR 23 (cavidotto interno 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 UURR in oggetto hanno mostrato una buona visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 


Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 17

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 17, comprendente una porzione dell'UR 23 e dell'UR 24 (buffer aerogeneratore SG03, viabilità e cavidotto interno MT), l'UR 25 e parte dell'UR 26 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Contrada Tavernola dove è stata individuata nel corso delle ricognizioni di superficie condotte nel corso della presente indagine una piccola area di frammenti fittili databili a età greca e romana (sito n. 23).


### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 


Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 


potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

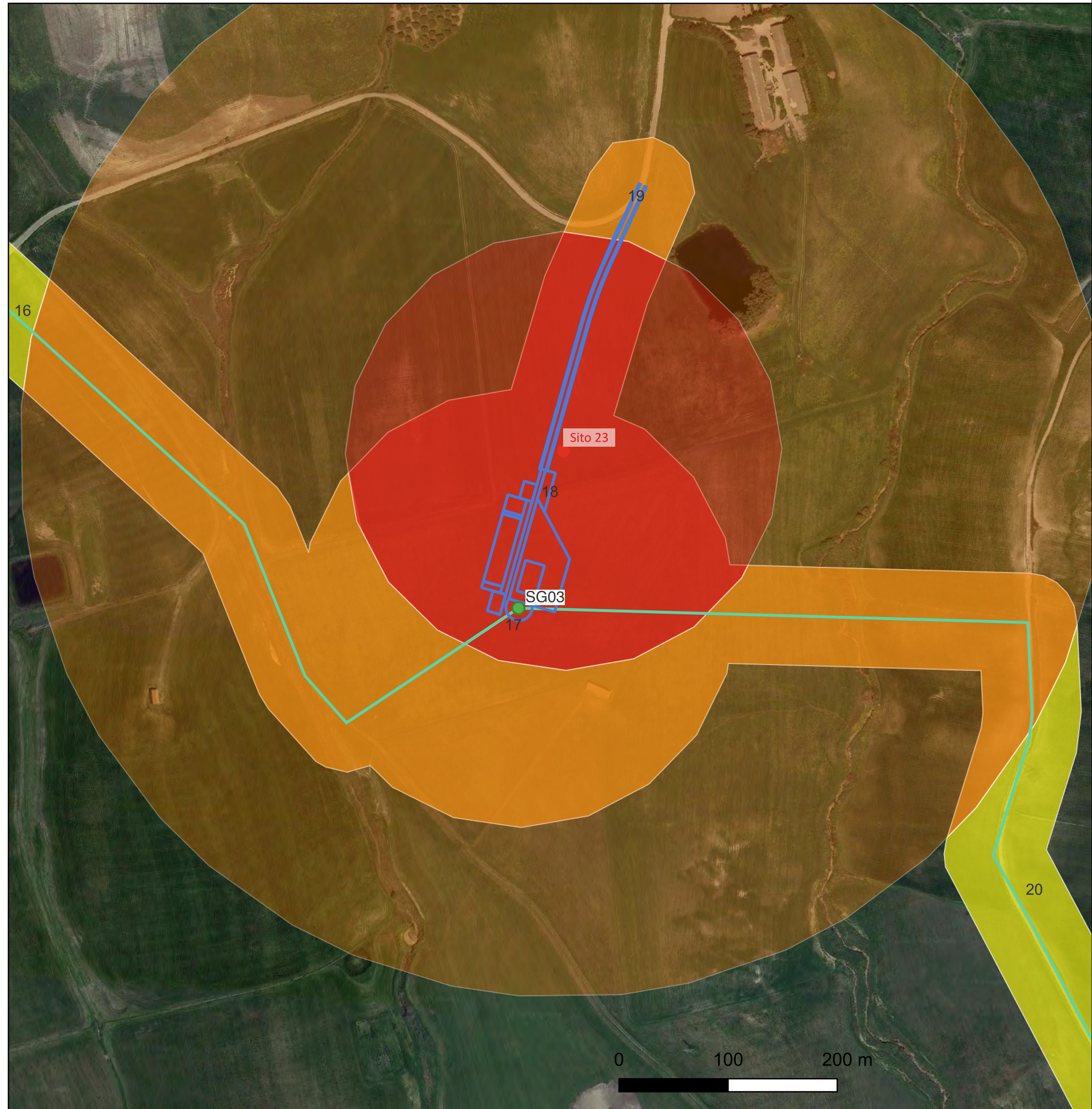
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 18

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 18, comprendente una porzione dell'UR 23 e dell'UR 24 (aerogeneratore SG03, viabilità e cavidotto interno MT), l'UR 25 e parte dell'UR 26 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado alto in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto alto (0-200 m) del sito archeologico di Contrada Tavernola dove è stata individuata, nel corso delle ricognizioni di superficie condotte nel corso della presente indagine, una piccola area di frammenti fittili databili a età greca e romana (sito n. 23). L'area è, inoltre, in interferenza diretta con il luogo di rinvenimento.

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 


Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 


potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 19

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 19, comprendente una porzione dell'UR 24 (viabilità), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Contrada Tavernola dove è stata individuata nel corso delle ricognizioni di superficie condotte nel corso della presente indagine una piccola area di frammenti fittili databili a età greca e romana (sito n. 23).


### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 20

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 20, comprendente parte dell'UR 26 (cavidotto interno 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. 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

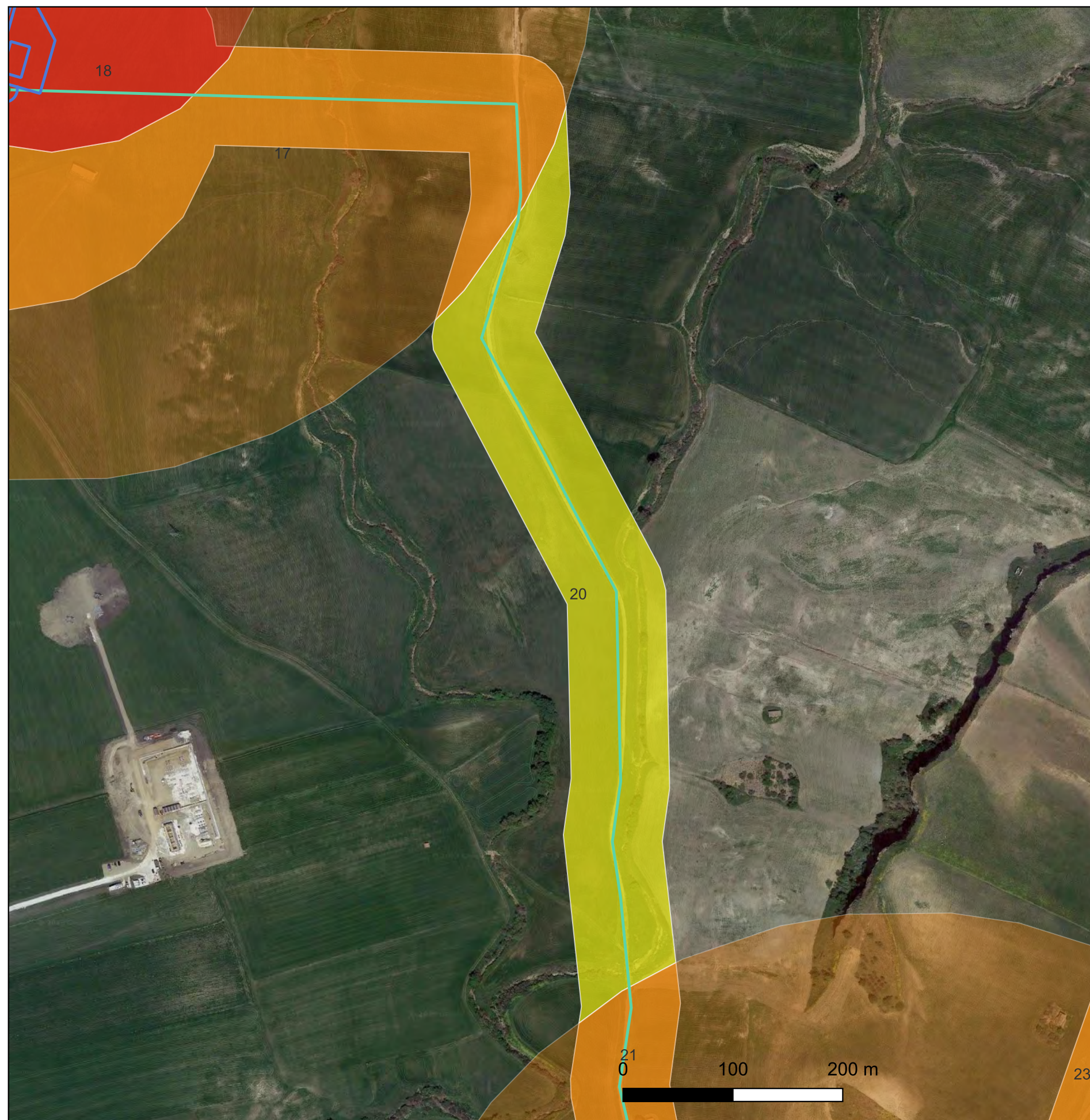
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 21

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 21, comprendente una porzione dell'UR 26 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Masseria Verbumcàudo che è citata nel XIII secolo come casale e torre (sito n. 24).


### LEGENDA

VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare


Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

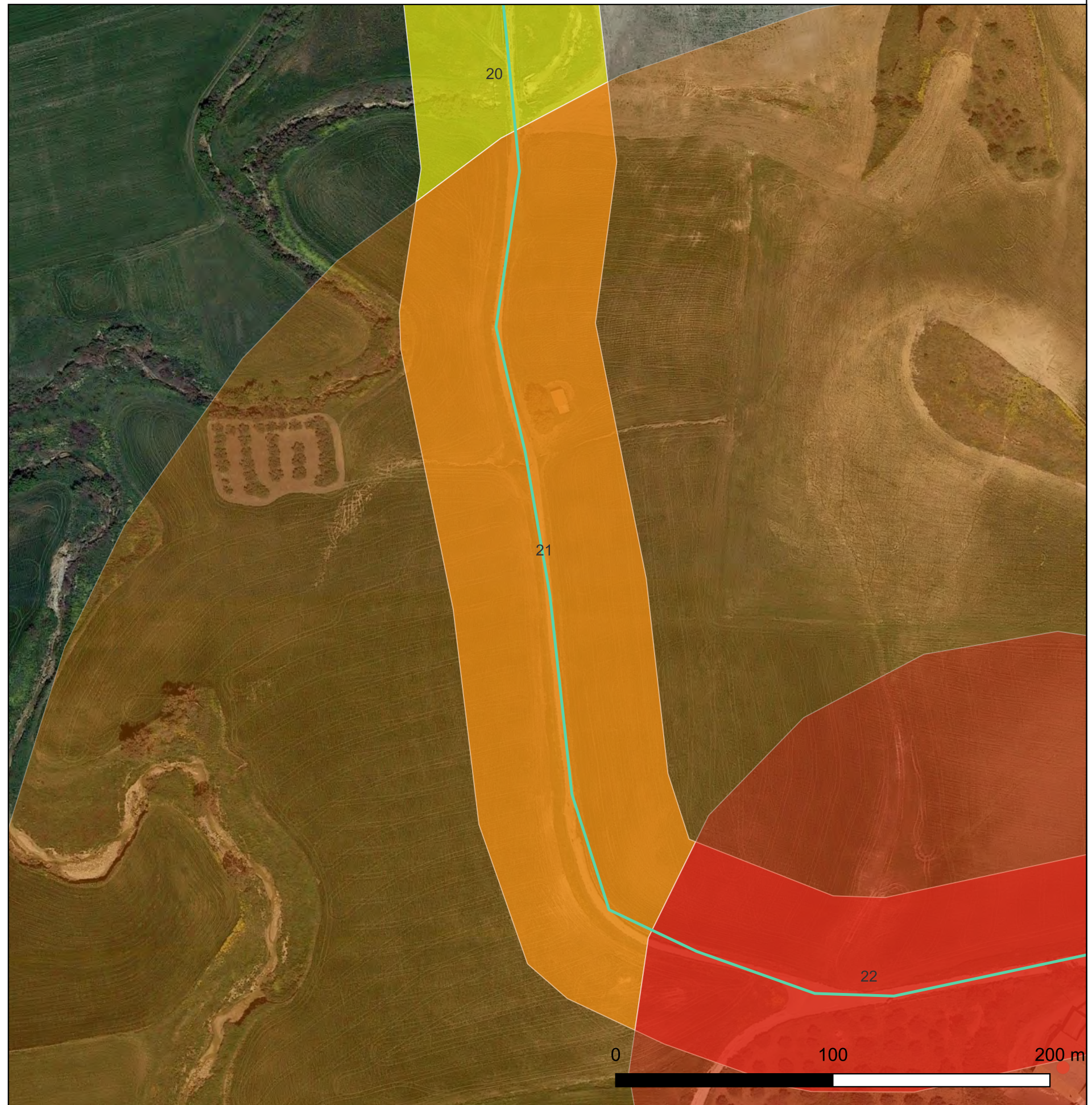
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 22

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 22, comprendente una porzione dell'UR 26, dell'UR 27 e dell'UR 28 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado alto in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto alto (0-200 m) del sito archeologico di Masseria Verbumcàudo che è citata nel XIII secolo come casale e torre (sito n. 24).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 


Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

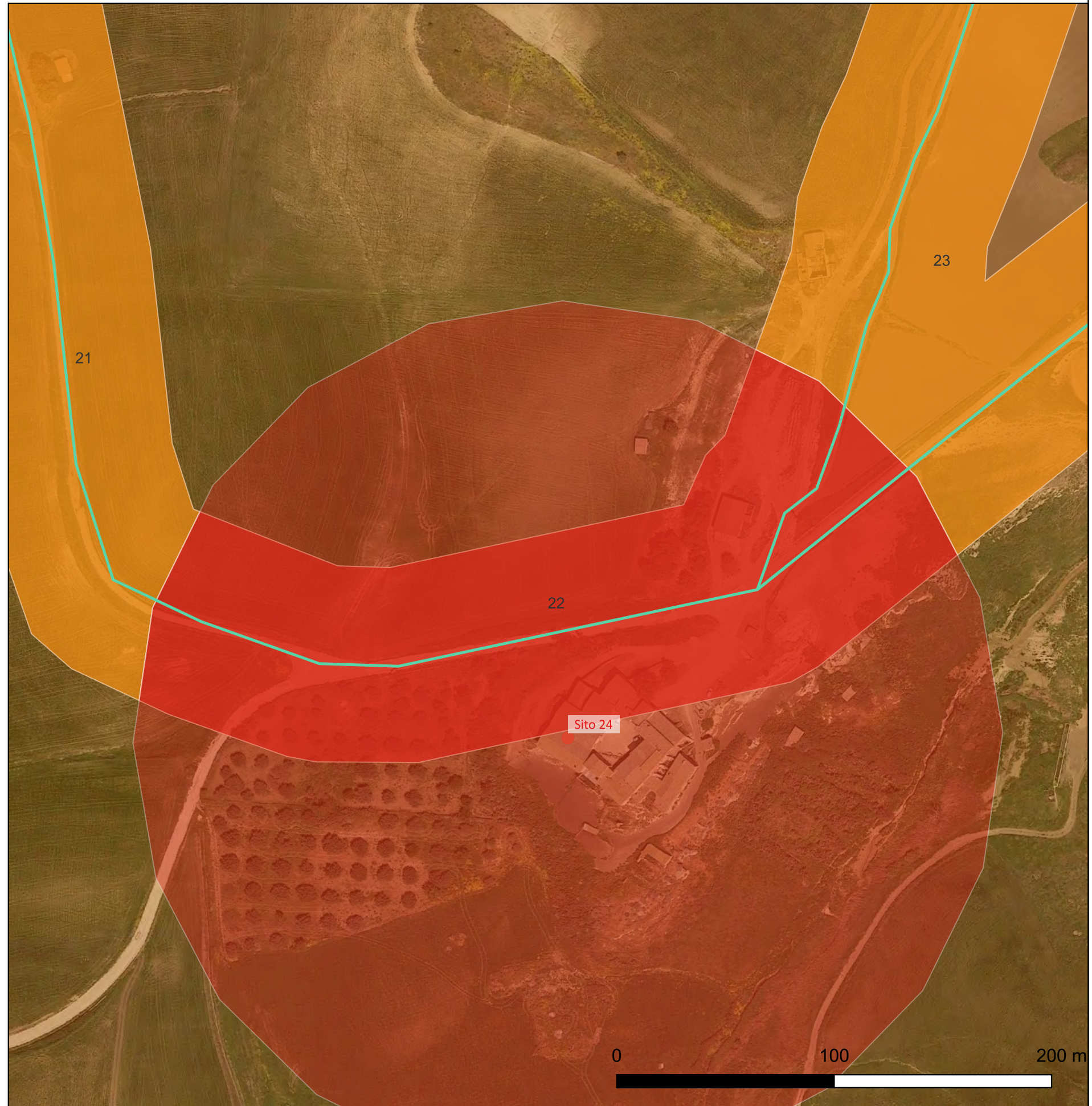
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 23

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 23, comprendente una porzione dell'UR 27 e dell'UR 28 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Masseria Verbumcàudo che è citata nel XIII secolo come casale e torre (sito n. 24).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 


Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 


potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

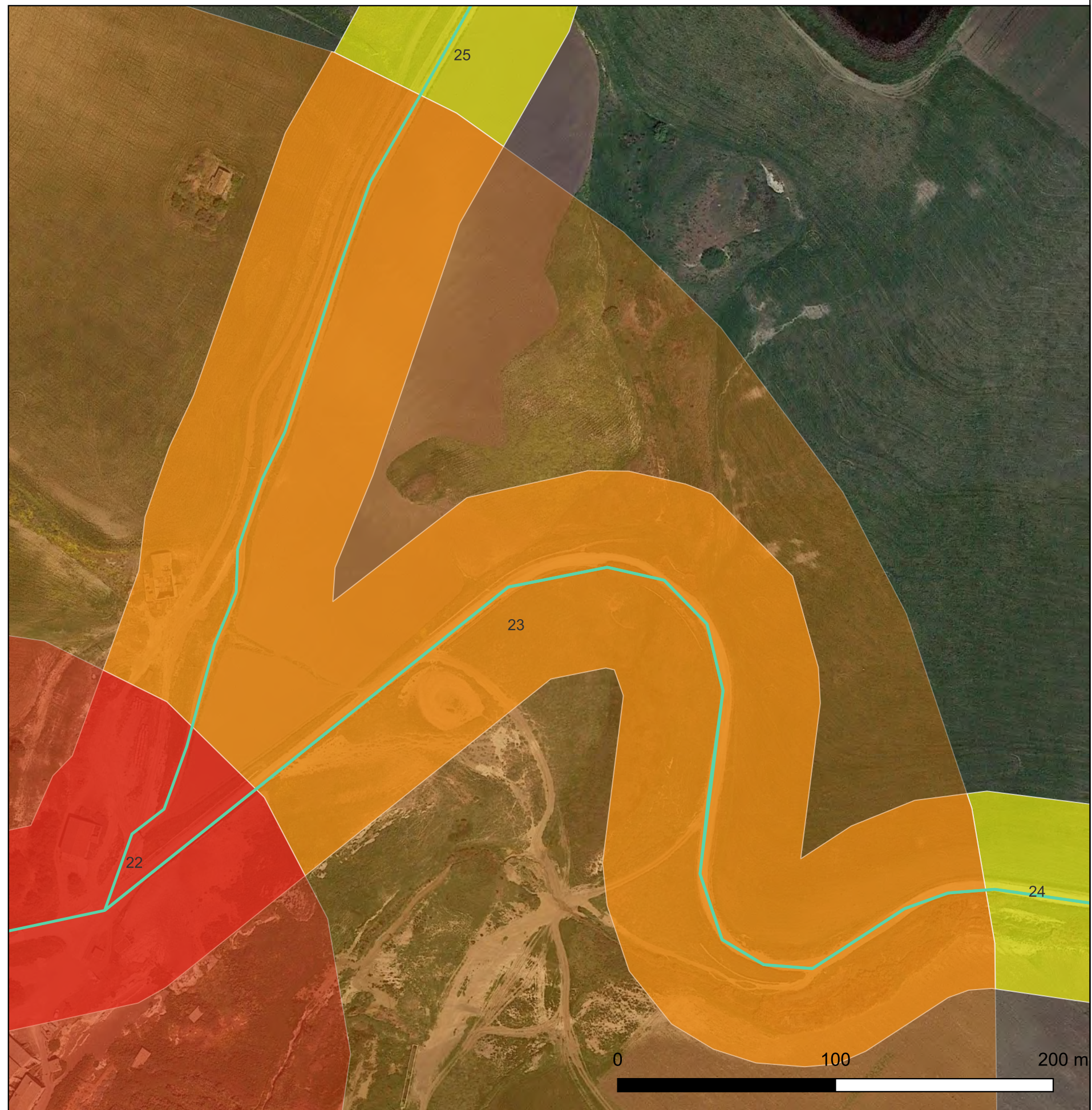
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 





# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 24

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 24, comprendente parte dell'UR 27 (cavidotto interno ed esterno 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 UURR 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

Aerogeneratori 


Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 25

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 25, comprendente parte dell'UR 28 (cavidotto interno MT) e l'UR 29 (aerogeneratore SG02, viabilità e cavidotto interno 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 UURR in oggetto hanno mostrato un'alta visibilità della superficie del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 26

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 26, comprendente una porzione dell'UR 28 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Pizzo Campanella, piccola necropoli composta da tre tombe a grotticella artificiale databili all'età del Bronzo individuata nel corso di una recente indagine di archeologia preventiva (sito n. 21).


### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 


Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

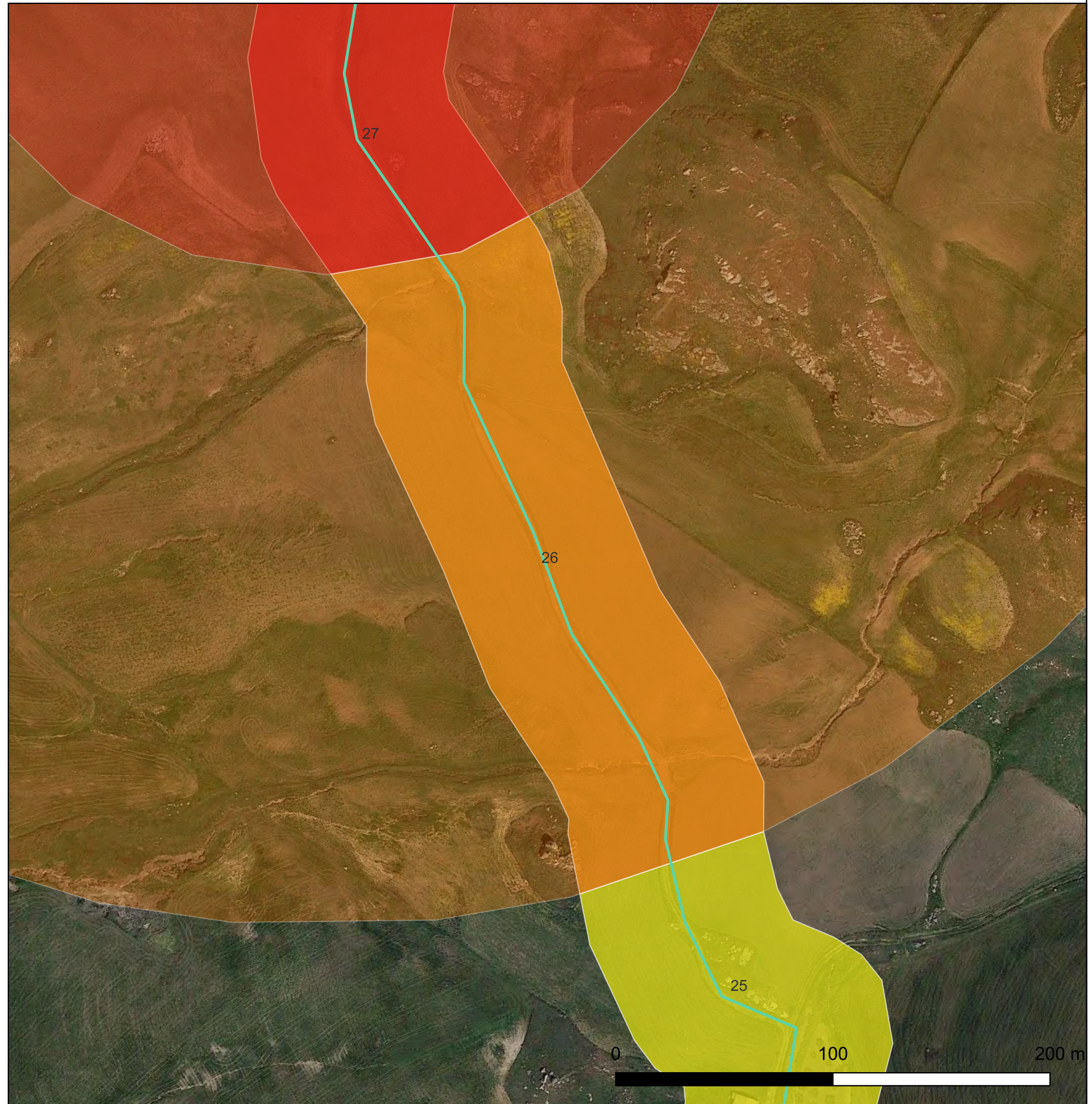
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 27

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 27, comprendente una porzione dell'UR 28 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado alto in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto alto (0-200 m) del sito archeologico di Pizzo Campanella, piccola necropoli composta da tre tombe a grotticella artificiale databili all'età del Bronzo individuata nel corso di una recente indagine di archeologia preventiva (sito n. 21).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 

Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 

Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

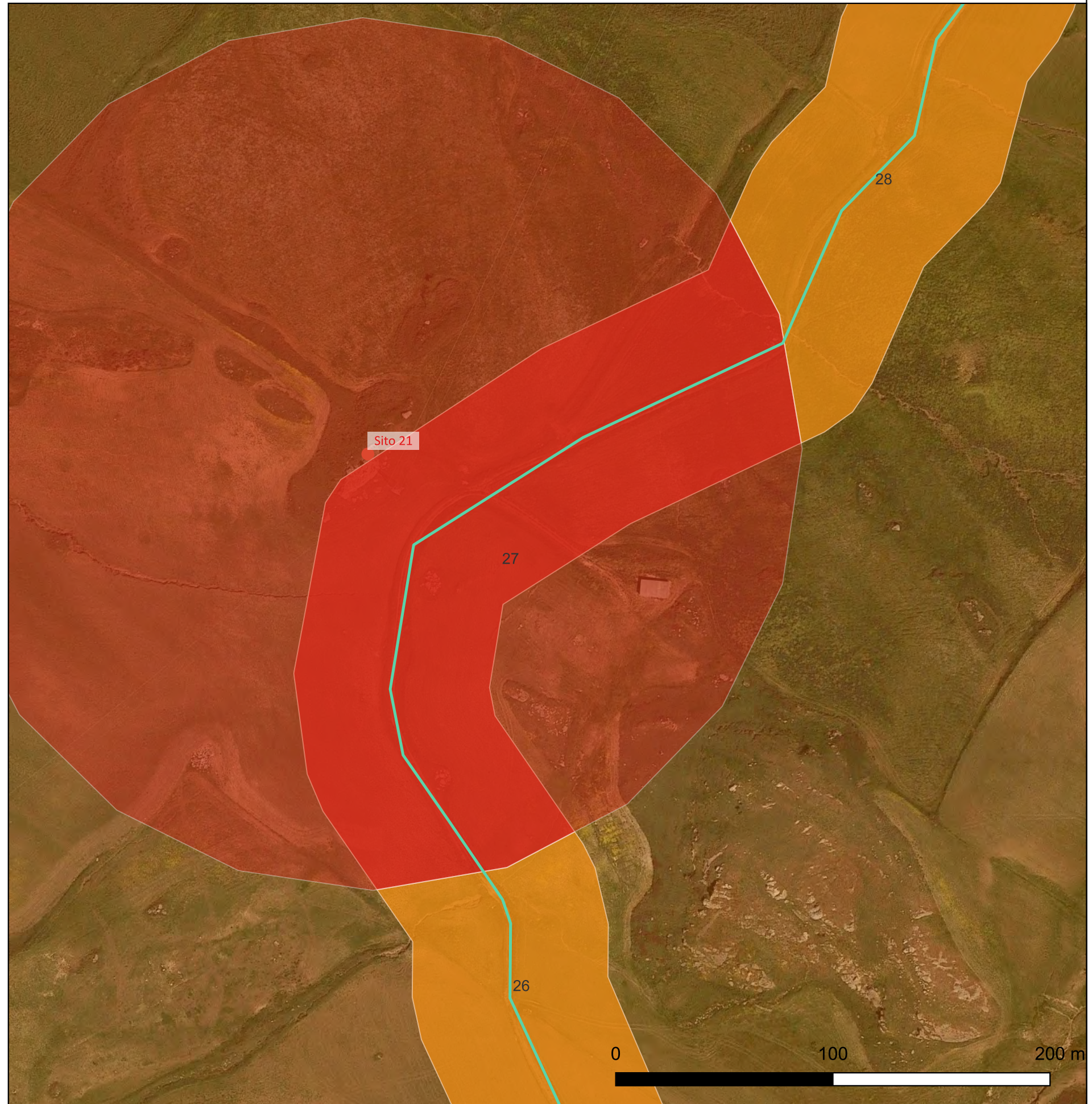
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 28

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 28, comprendente una porzione dell'UR 28 (cavidotto interno MT), il potenziale archeologico è di grado medio in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto medio (200-500 m) del sito archeologico di Pizzo Campanella, piccola necropoli composta da tre tombe a grotticella artificiale databili all'età del Bronzo individuata nel corso di una recente indagine di archeologia preventiva (sito n. 21).

### LEGENDA


VRP - Carta del potenziale

Aerogeneratori 


Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare


Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

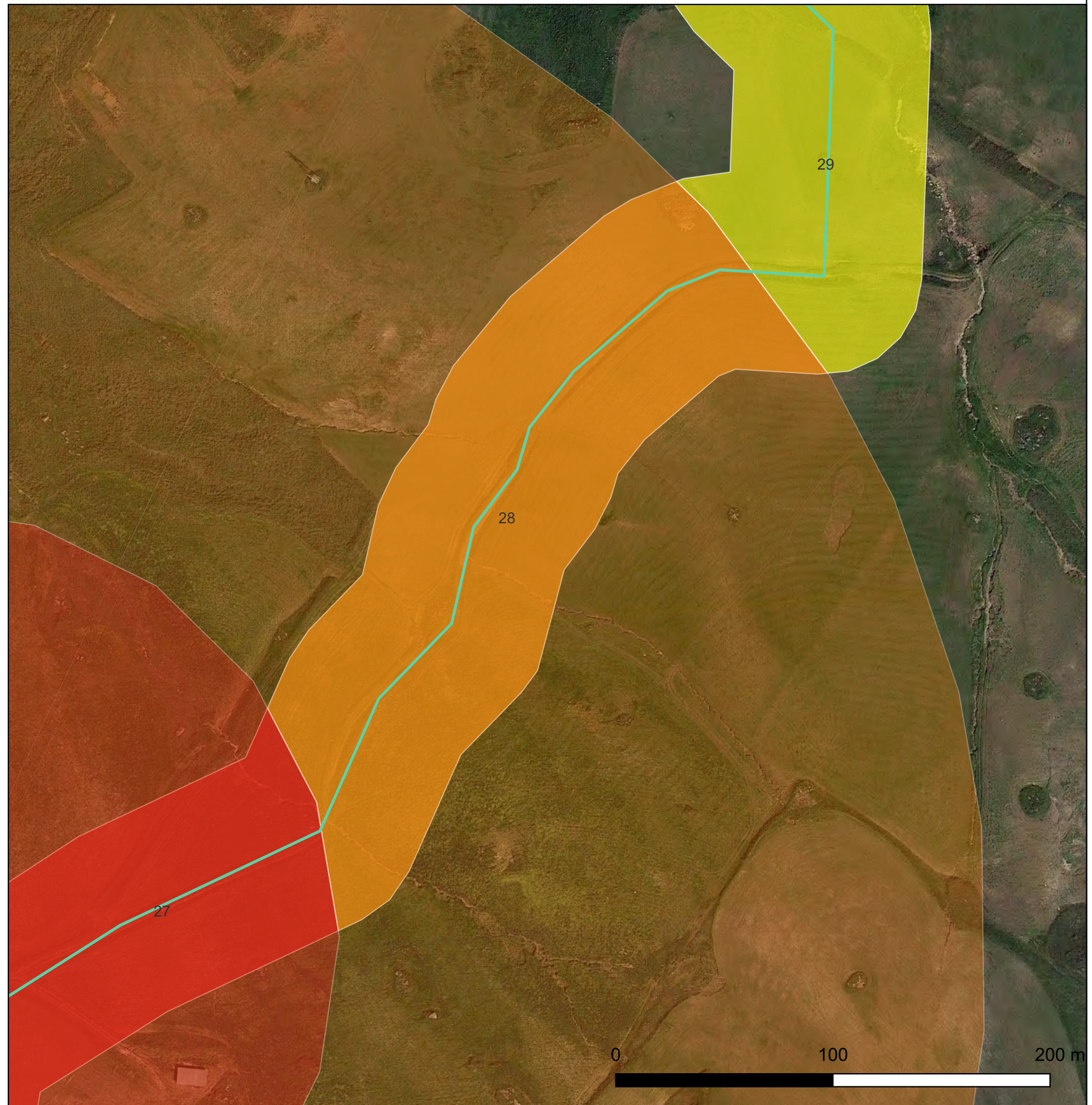
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 29

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 29, comprendente parte dell'UR 28 (cavidotto interno MT) e l'UR 30 (aerogeneratore SG07, viabilità e cavidotto interno 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 UURR in oggetto hanno mostrato una media visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale


Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 


Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

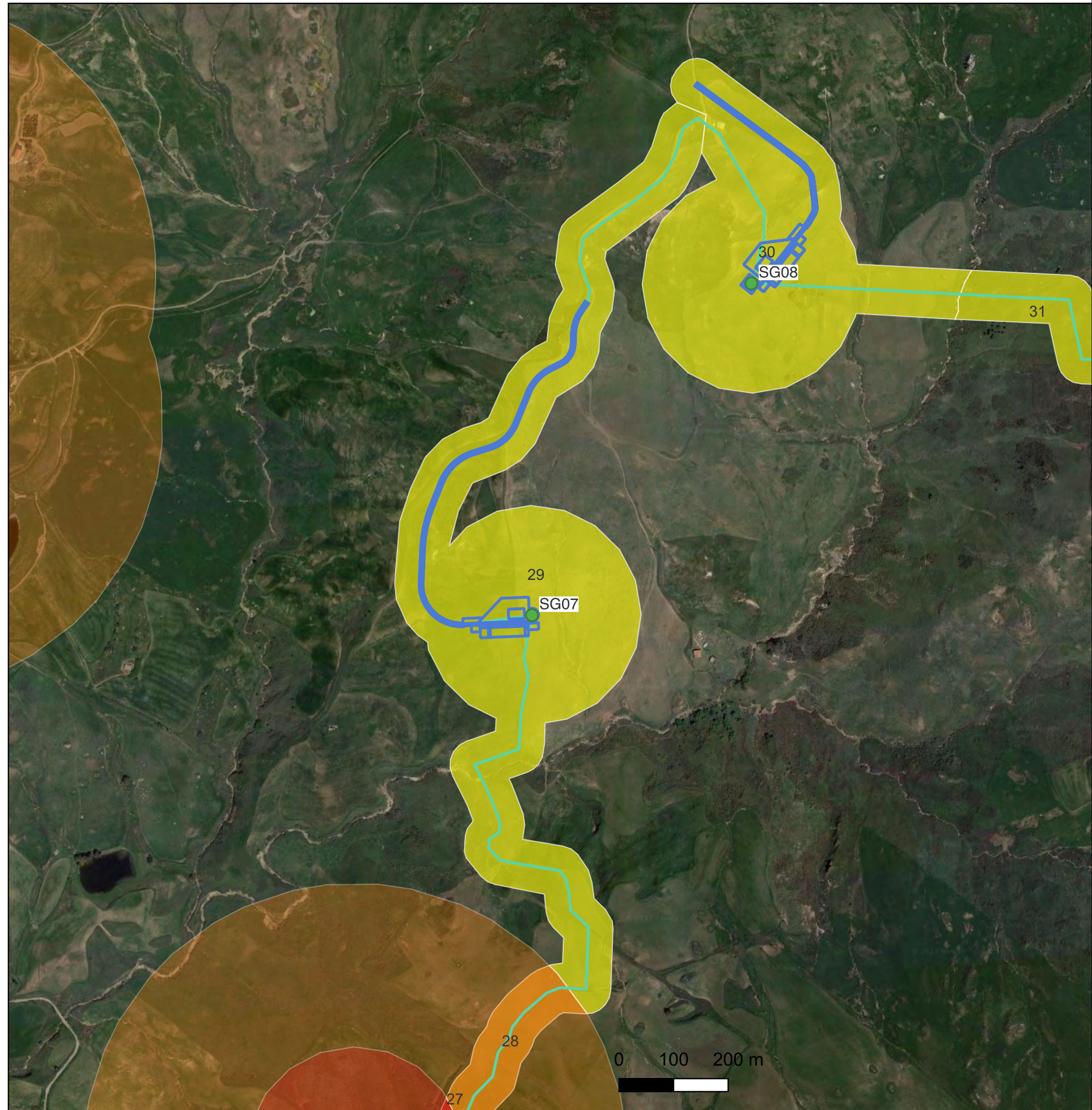
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 30

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 30, comprendente l'UR 31 (aerogeneratore SG07, viabilità e cavidotto interno 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. L'UR in oggetto ha mostrato un'alta visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

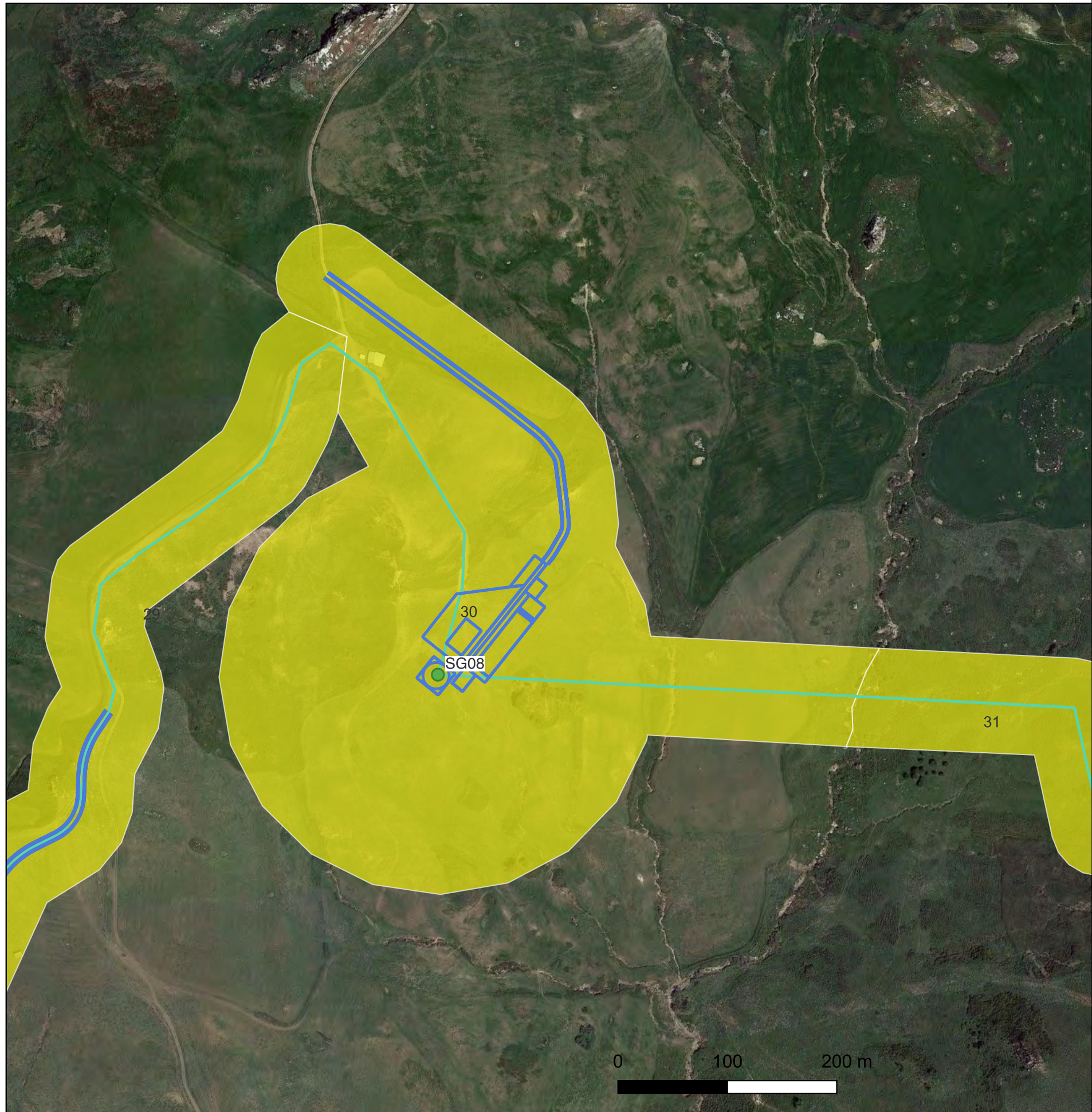
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 31

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 31, comprendente l'UR 32 (cavidotto interno MT) e l'UR 33 (aerogeneratore SG09, viabilità e cavidotto interno 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 UURR in oggetto hanno mostrato un'alta visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

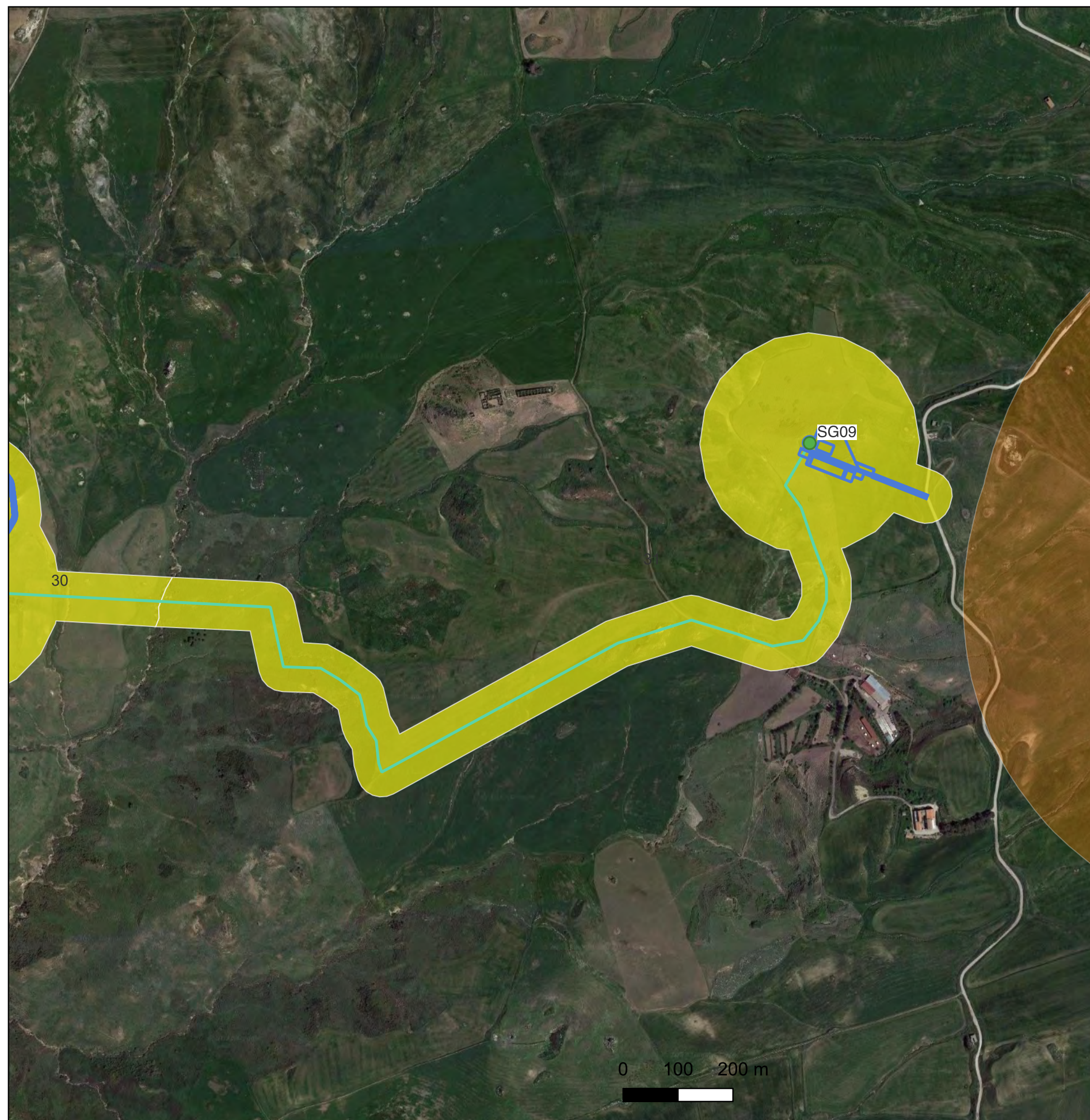
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 





# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 32

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 32, comprendente l'UR 34 (cabina di raccolta e smistamento e cavidotto interno MT) e l'UR 35 (aerogeneratore SG11, viabilità e cavidotto interno 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 UURR in oggetto hanno mostrato un'alta visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 


potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 


potenziale basso 

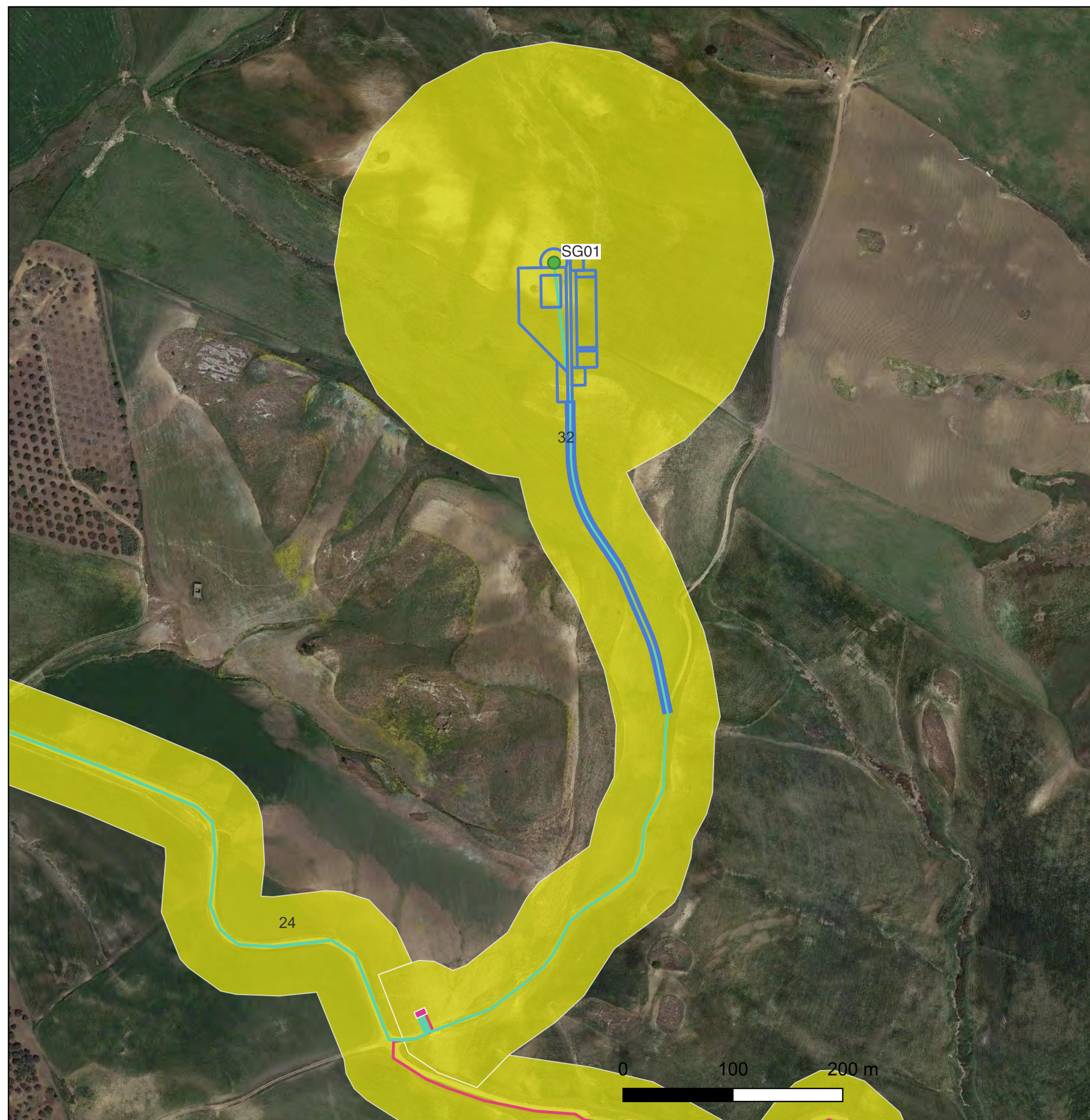
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 33

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 33, comprendente l'UR 36 (cavidotto esterno 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. L'UR in oggetto ha mostrato un'alta visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 


VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

potenziale alto 


potenziale medio 

potenziale basso 

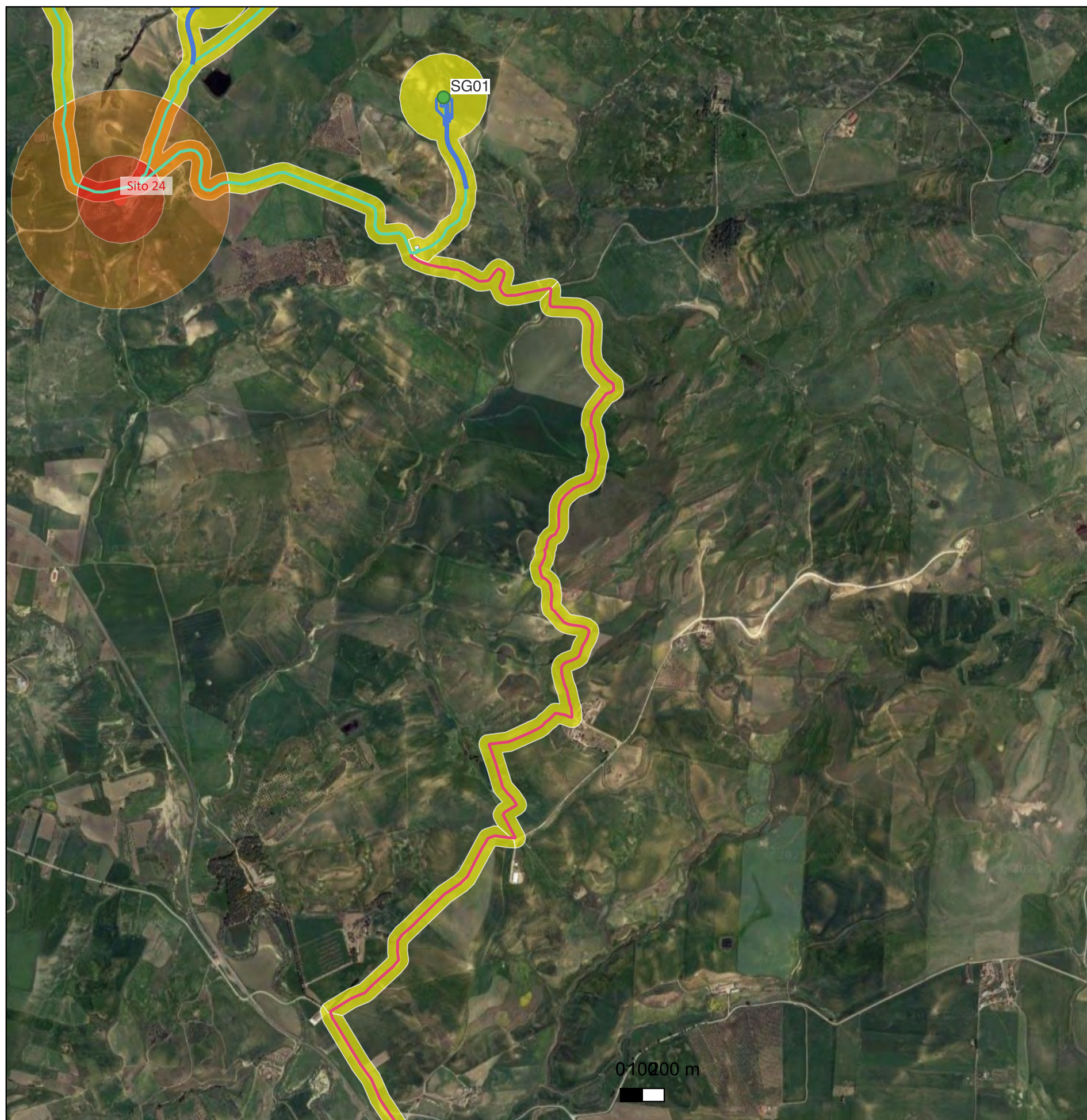
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 



# CARTA DEL POTENZIALE - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 34

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 34, comprendente l'UR 37 (cavidotto esterno 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. L'UR in oggetto ha mostrato una media visibilità del suolo e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000047 - area 36

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 36, comprendente l'UR 39 (futura SE RTN e alla SSE lato utente), 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 ha mostrato un'alta visibilità dei suoli e 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

Aerogeneratori 

Layout poligonale

Cabina di raccolta e smistamento 


Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN 

SSE lato utente di trasformazione 

Layout lineare

Cavidotto esterno MT 

Cavidotto interno MT 

Piazzole di montaggio e tracciato 

VRP\_multipolygon

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipolygon (potenziale)

potenziale alto 

potenziale medio 

potenziale basso 

potenziale nullo 

potenziale non valutabile 


MOSI\_multipoint (potenziale)

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 

