



REGIONE  
SICILIA



PROVINCIA DI  
PALERMO



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 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO:

**ALLEGATI 4-5 GNA VPIA**



PROPONENTE:

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

P.I. 17264821004  
Via Savoia 78,  
00198 Roma

Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese: 17264821004  
Numero REA RM - 1707090  
Domicilio digitale/PEC: aeiwindprojectxi@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	
<b>PD</b>	<b>I.IE</b>	<b>60.04</b>	<b>D</b>		<b>_ALLEGATI_4-5_GNA_VPIA</b>		
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\_0000049 - area 01

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 01, comprendente l'UR 01 (aerogeneratore A8, viabilità e cavidotto interno MT) e l'UR 02 (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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

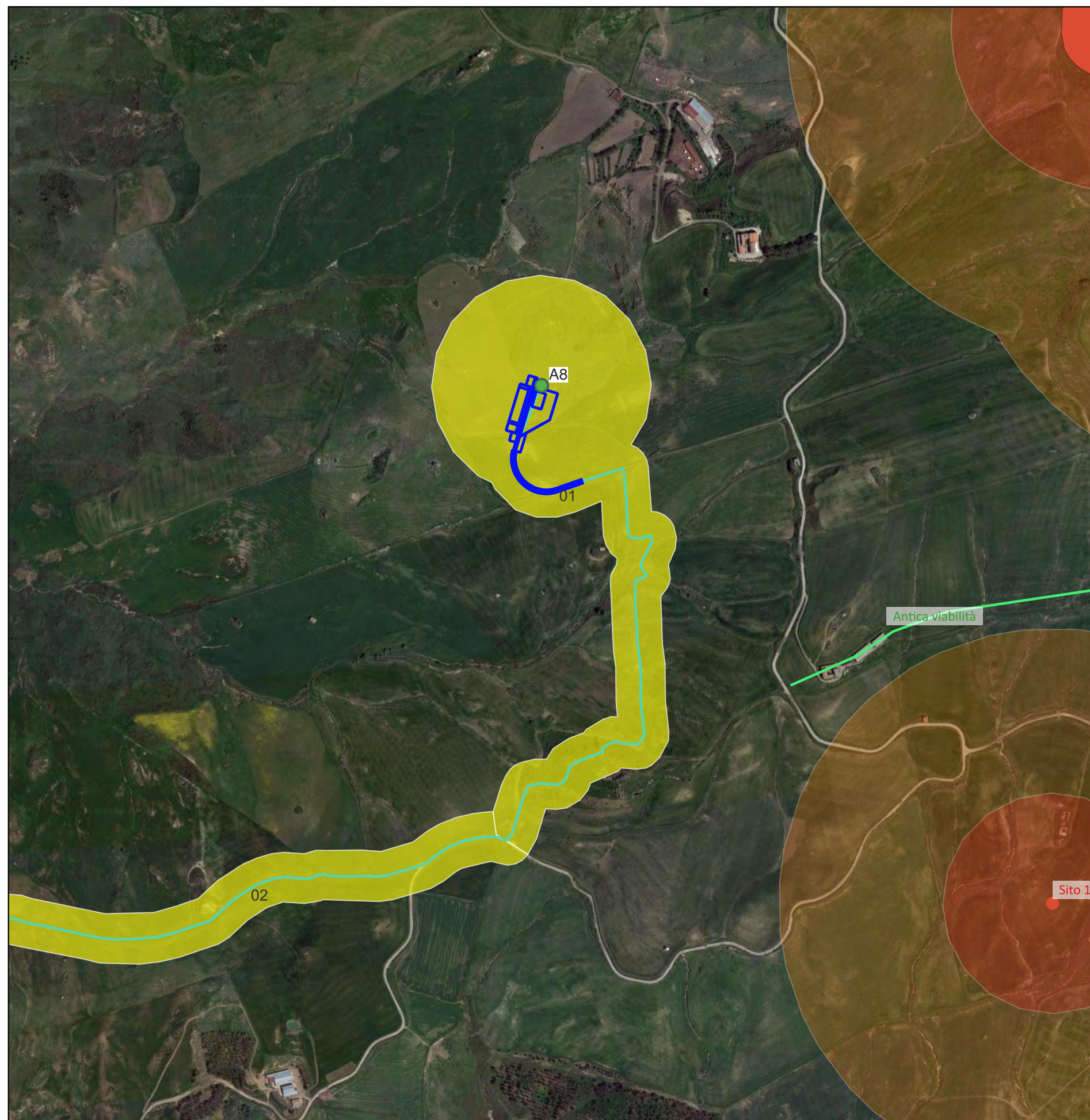
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 02

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 02, comprendente l'UR 03 e l'UR 04 (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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

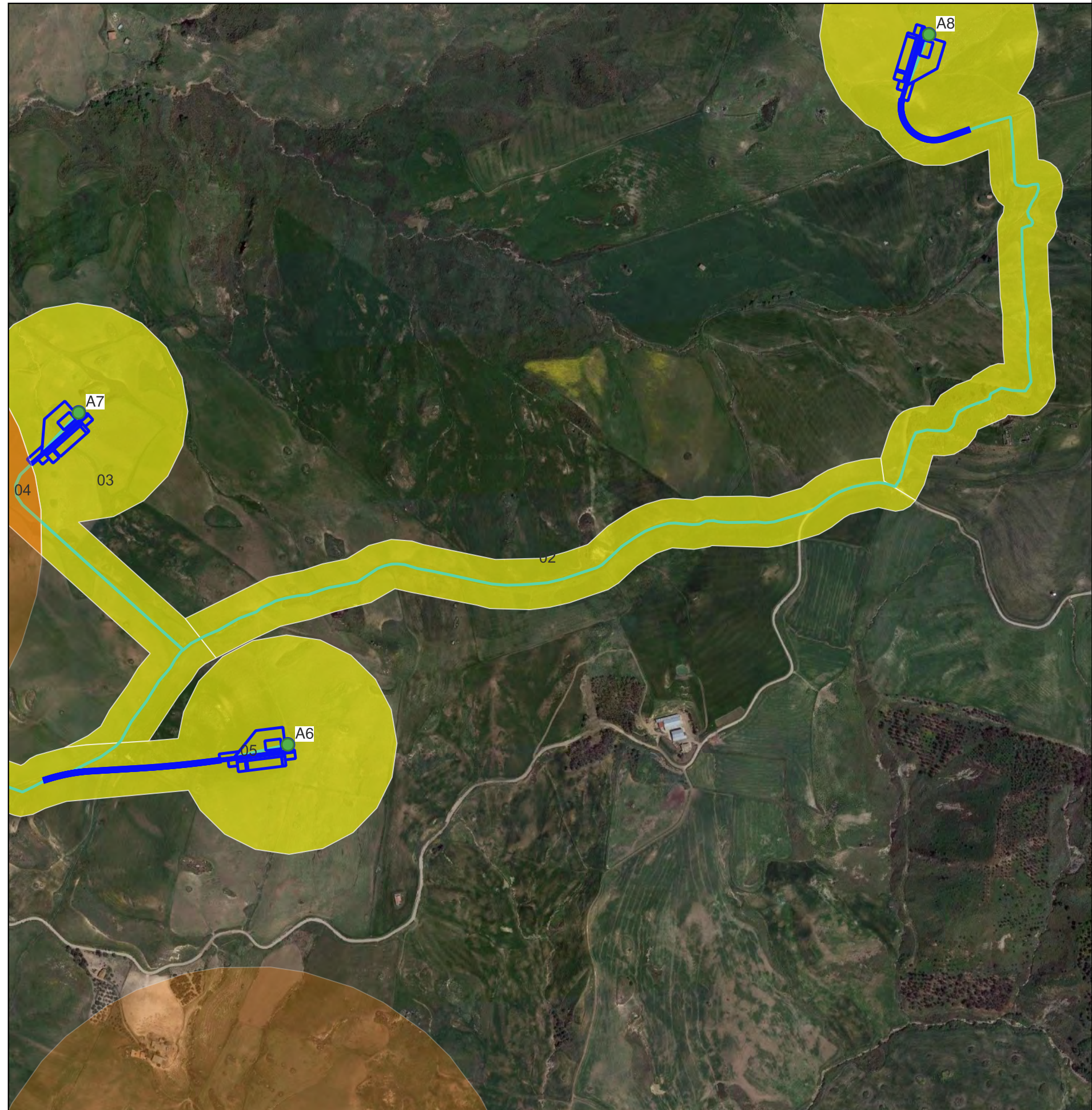
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 03

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 03, comprendente gran parte dell'UR 05 (aerogeneratore A7, viabilità e cavidotto interrato 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 in MT 

Cavidotto interno in 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\_0000049 - area 04

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 04, comprendente una porzione dell'UR 05 (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. 5).


### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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\_0000049 - area 05

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 05, comprendente l'UR 06 (aerogeneratore A6, viabilità e cavidotto interno MT) e parte dell'UR 07 (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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

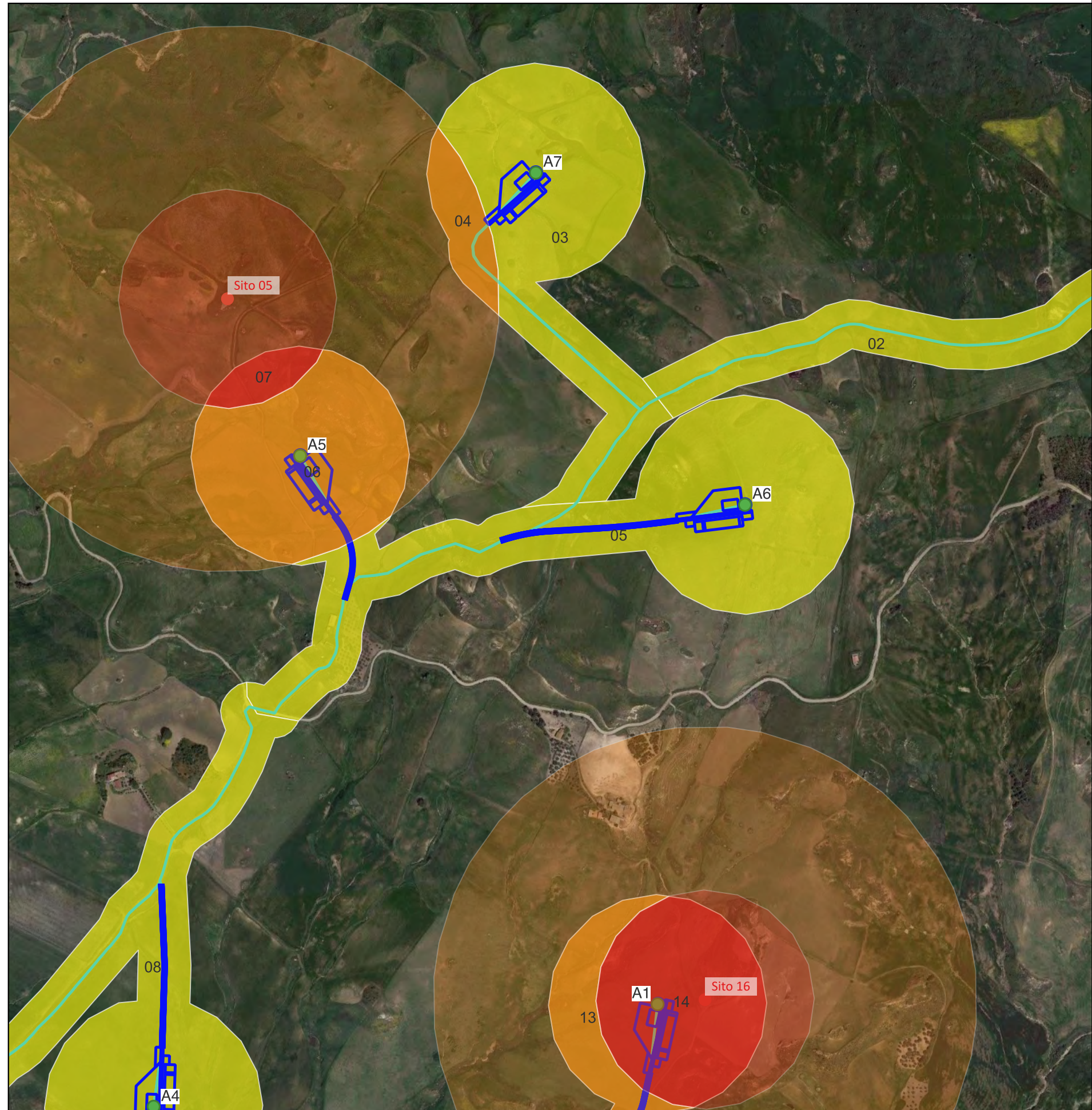
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 06

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 06, comprendente una porzione dell'UR 07 (aerogeneratore A5, viabilità e 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. 5).


### 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 in MT 


Cavidotto interno in 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 

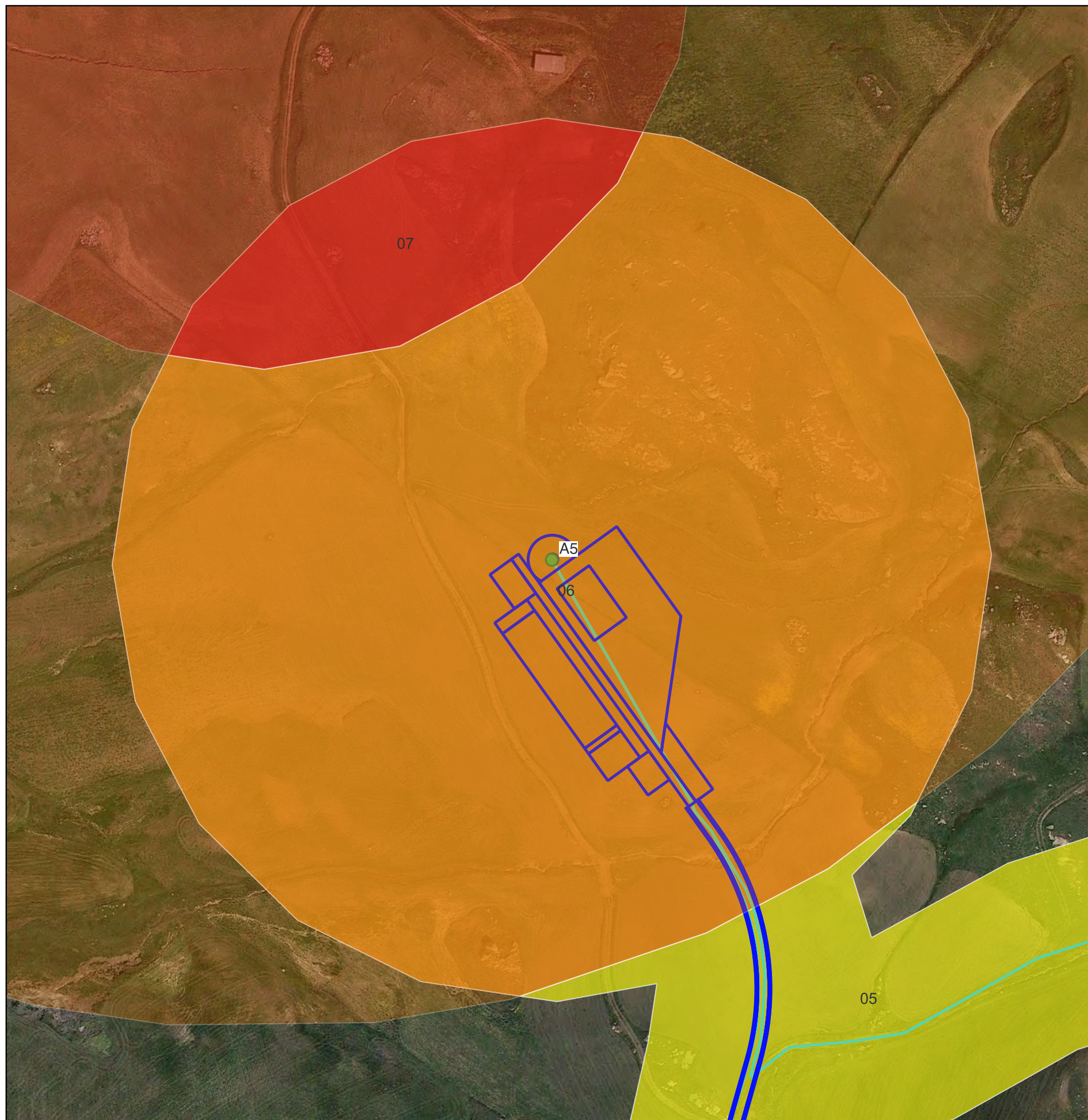
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 07

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 07, comprendente una porzione dell'UR 07 (buffer aerogeneratore A5), 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. 5).


### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

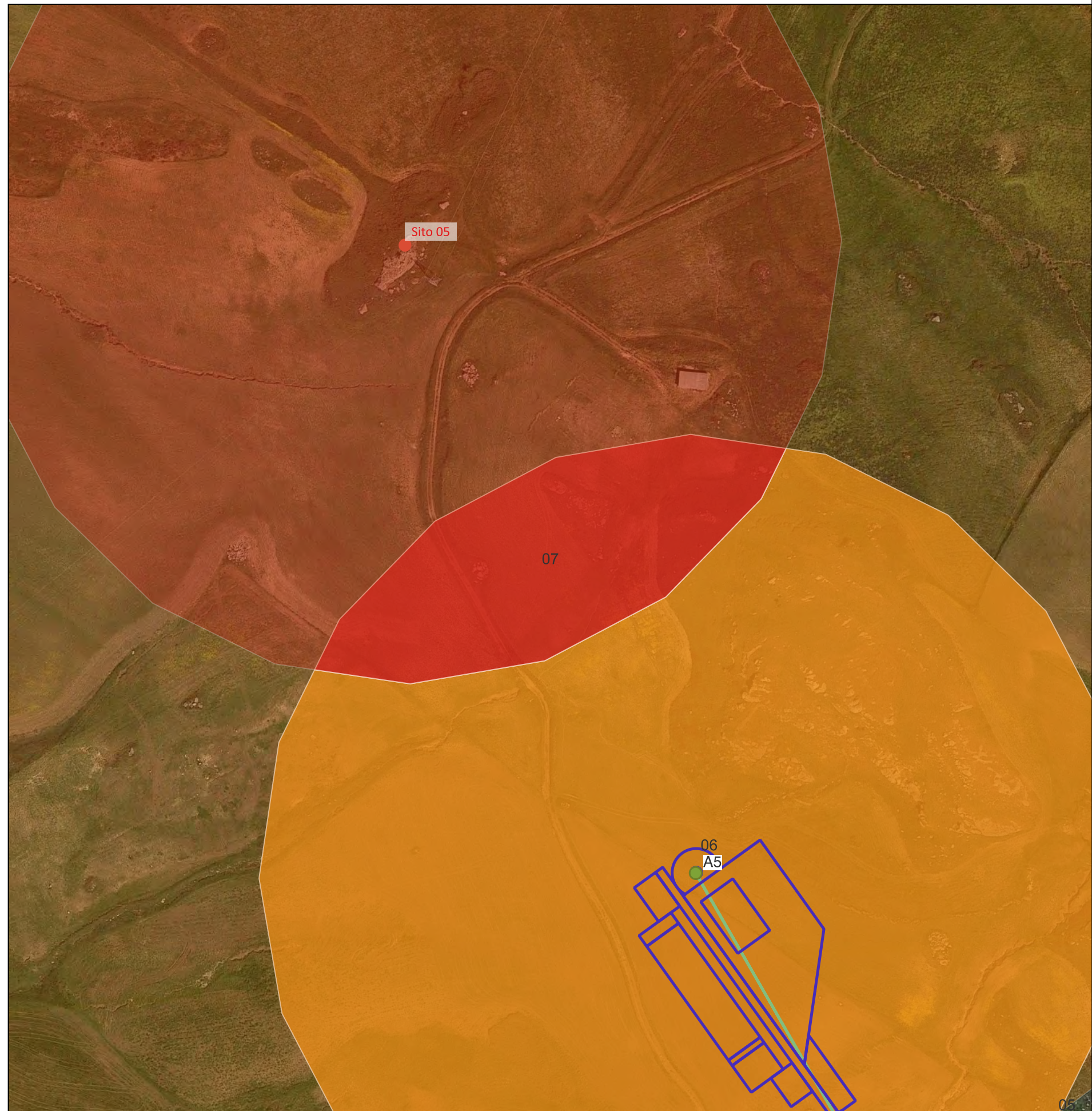
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 08

## potenziale basso - affidabilità buona


Per l'area 08, comprendente parte dell'UR 08 (cavidotto interno MT) e l'UR 09 (aerogeneratore A4, 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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

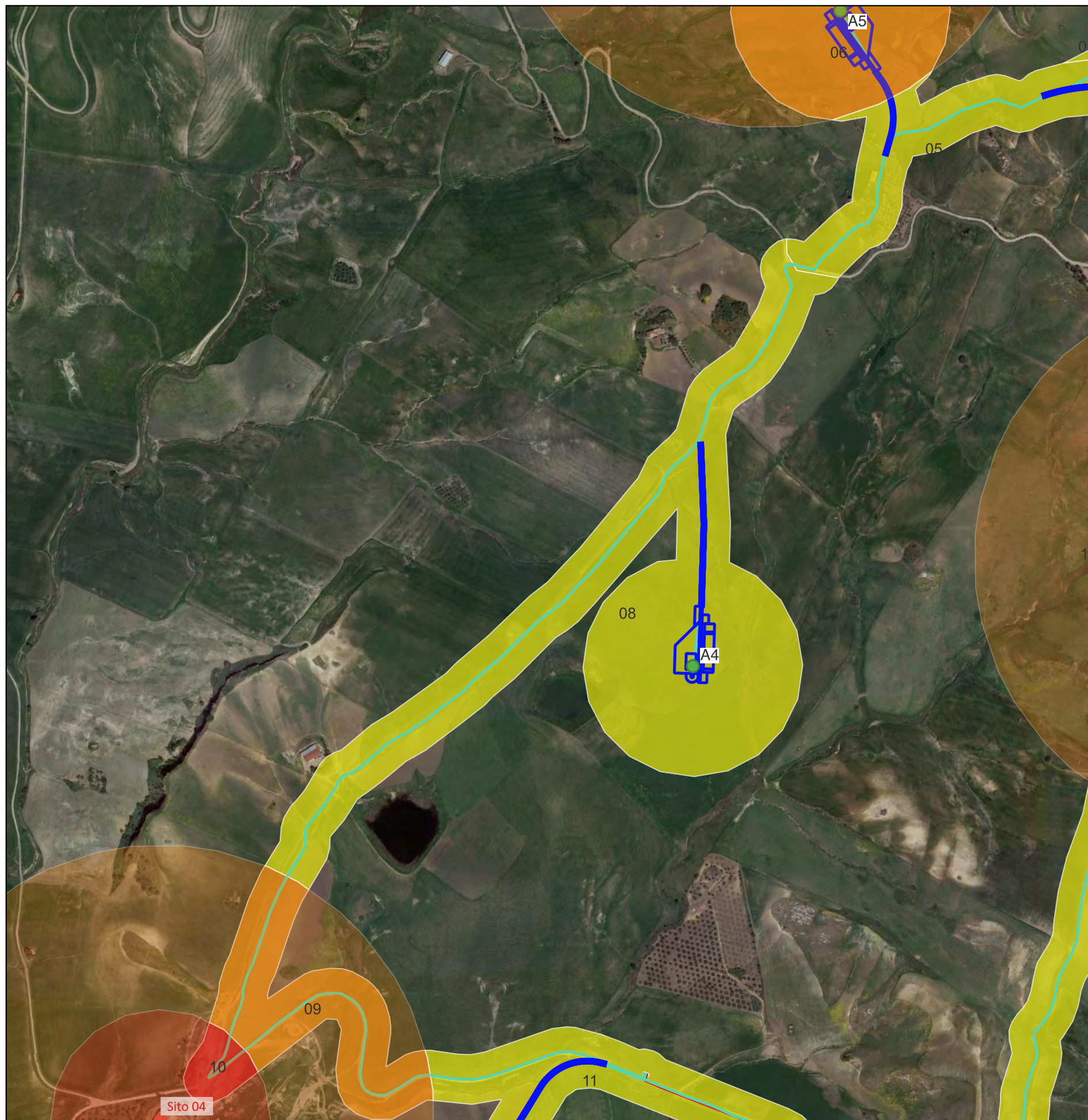
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 09

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 09, comprendente una porzione dell'UR 08 e dell'UR 10 (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. 4).


### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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\_0000049 - area 10

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 10, comprendente una porzione dell'UR 08 e dell'UR 10 (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. 4).

### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

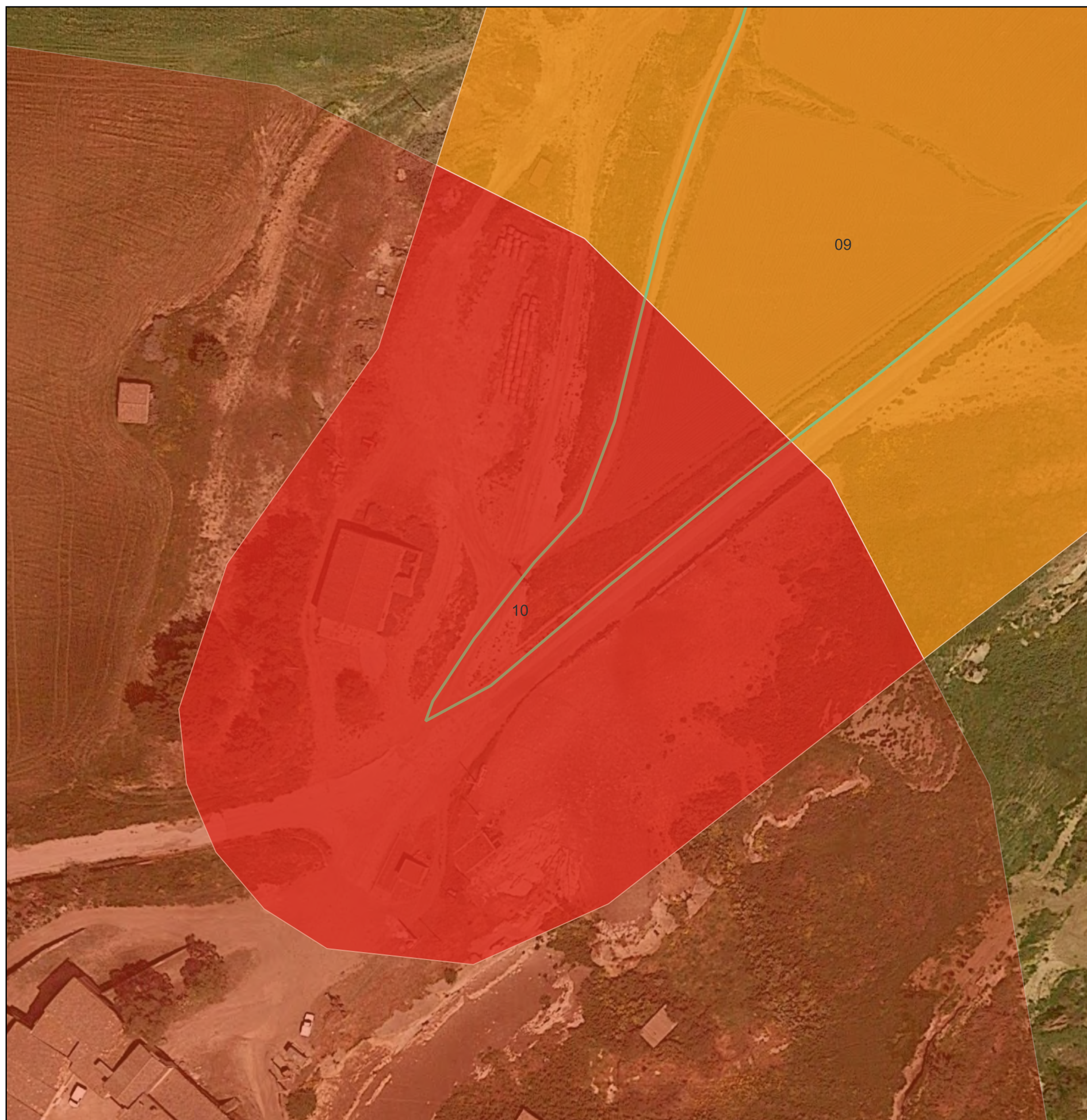
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 11

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 11, comprendente parte dell'UR 10 (cavidotto interno ed esterno MT e la cabina di raccolta e smistamento), parte dell'UR 11 (piazzola aerogeneratore A3, cavidotto interno MT e viabilità), l'UR 12 (aerogeneratore A2, viabilità e cavidotto interno MT) e parte dell'UR 13 (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


### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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\_0000049 - area 12

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 12, comprendente una porzione dell'UR 11 (aerogeneratore A3), 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. 4).


### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

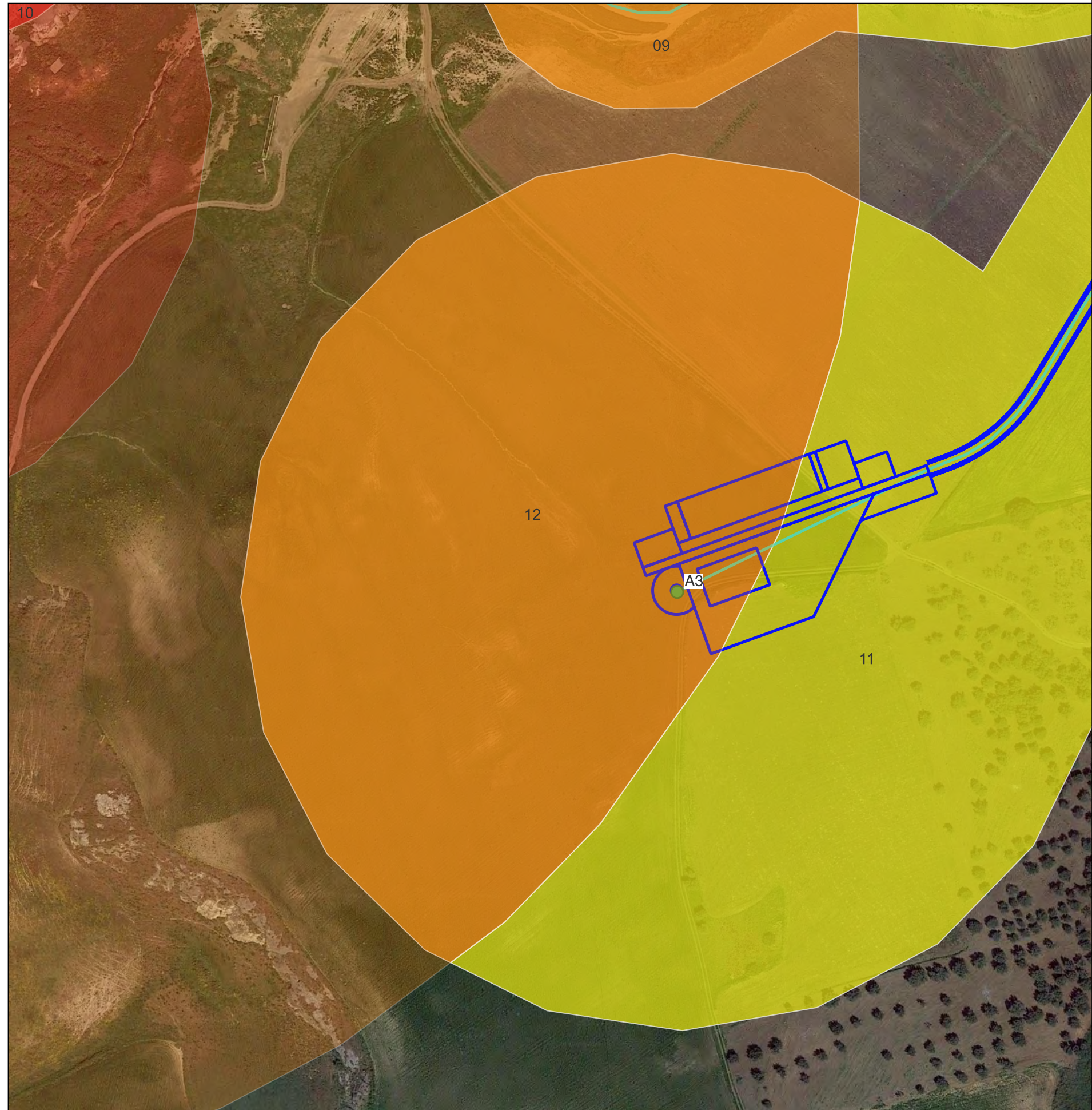
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 13

## potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area 13, comprendente una porzione dell'UR 13 (cavidotto interno MT) e dell'UR 14 (buffer aerogeneratore A1, viabilità e 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 Verbuncàudo 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 tardoantica (sito n. 16).


### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

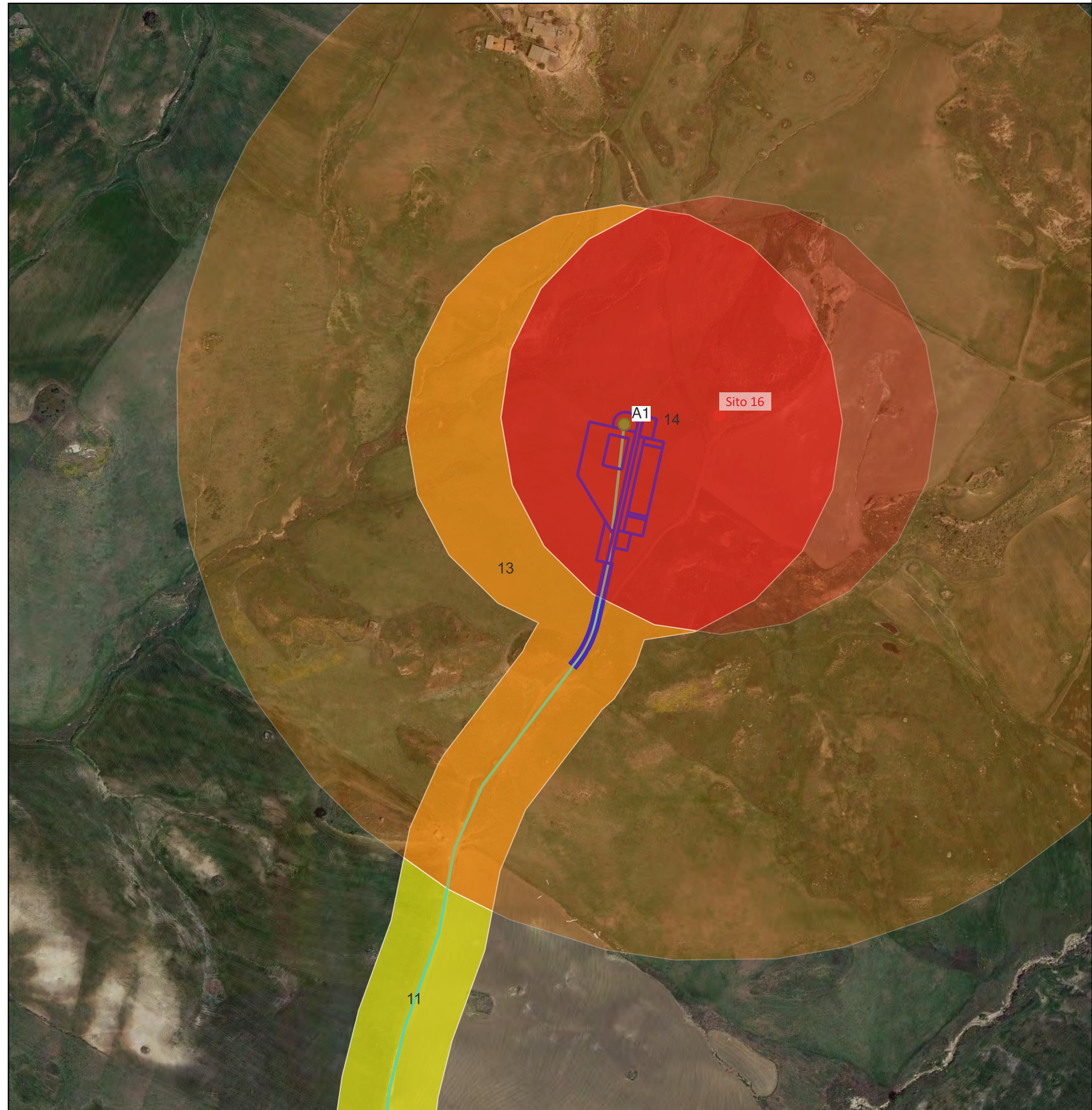
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 14

## potenziale alto - affidabilità buona

Per l'area 14, comprendente una porzione dell'UR 14 (aerogeneratore A1, viabilità e 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 Verbumcàudo 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 tardoantica (sito n. 16).


### 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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

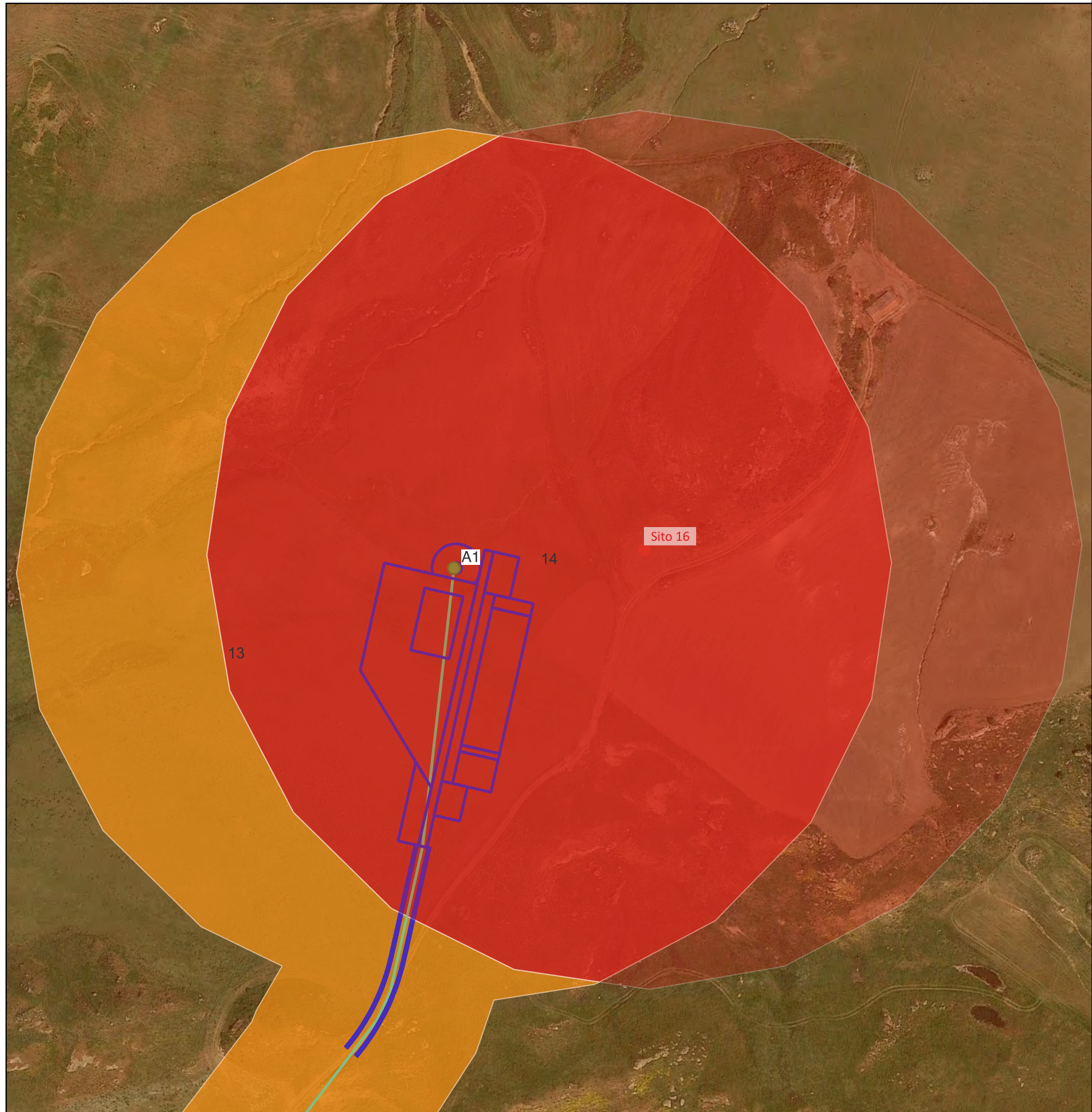
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 15

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 15, comprendente l'UR 15 (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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

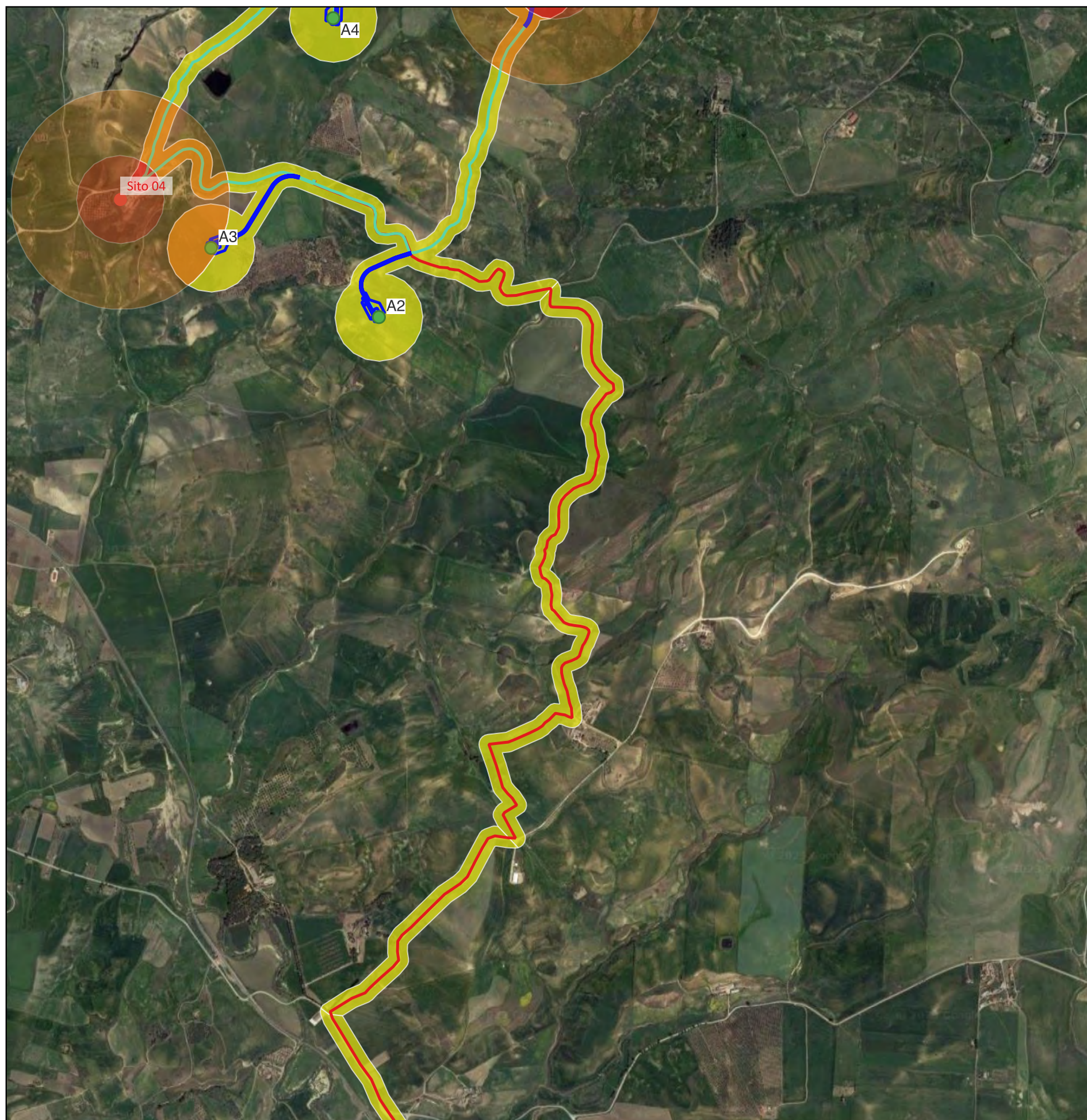
potenziale nullo 

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\_0000049 - area 16

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 16, comprendente l'UR 15 (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 in MT 

Cavidotto interno in 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\_0000049 - area 17

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 17, comprendente l'UR 17 (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 in MT 

Cavidotto interno in 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\_0000049 - area 18

## potenziale basso - affidabilità buona

Per l'area 18, comprendente l'UR 18 (futura SE RTN e la 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 in MT 

Cavidotto interno in 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 

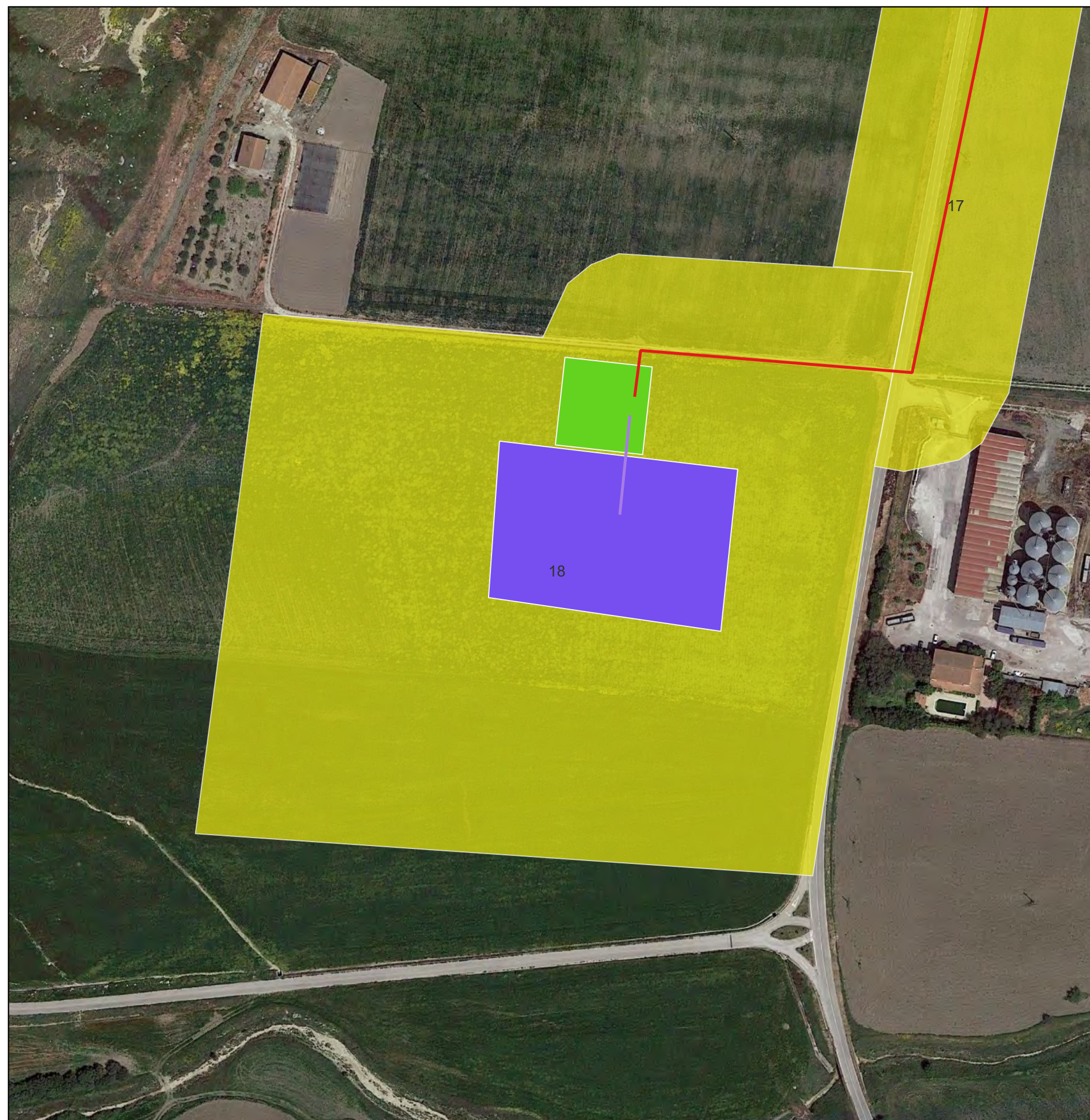
potenziale nullo 

potenziale non valutabile 

Rischio assoluto siti archeologici

Rischio assoluto alto siti archeologici 

Rischio assoluto medio siti archeologici 





# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 01



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01	rischio basso	Per l'area 01, comprendente l'UR 01 (aerogeneratore A8, viabilità e cavidotto interno MT) e l'UR 02 (cavidotto interno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 02



**LEGENDA**

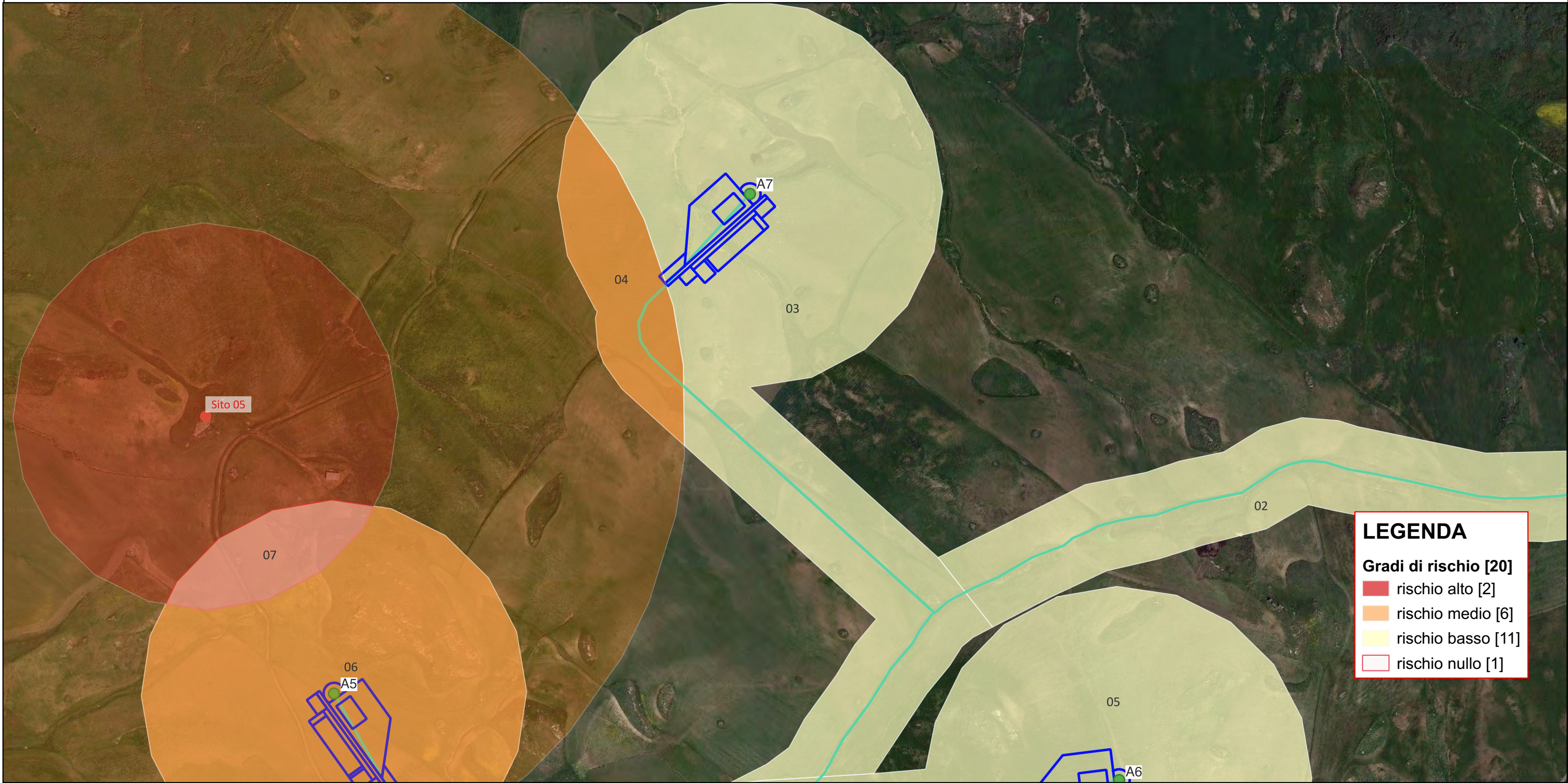
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
02	rischio basso	Per l'area 02, comprendente l'UR 03 e l'UR 04 (cavidotto interno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 03



**LEGENDA**

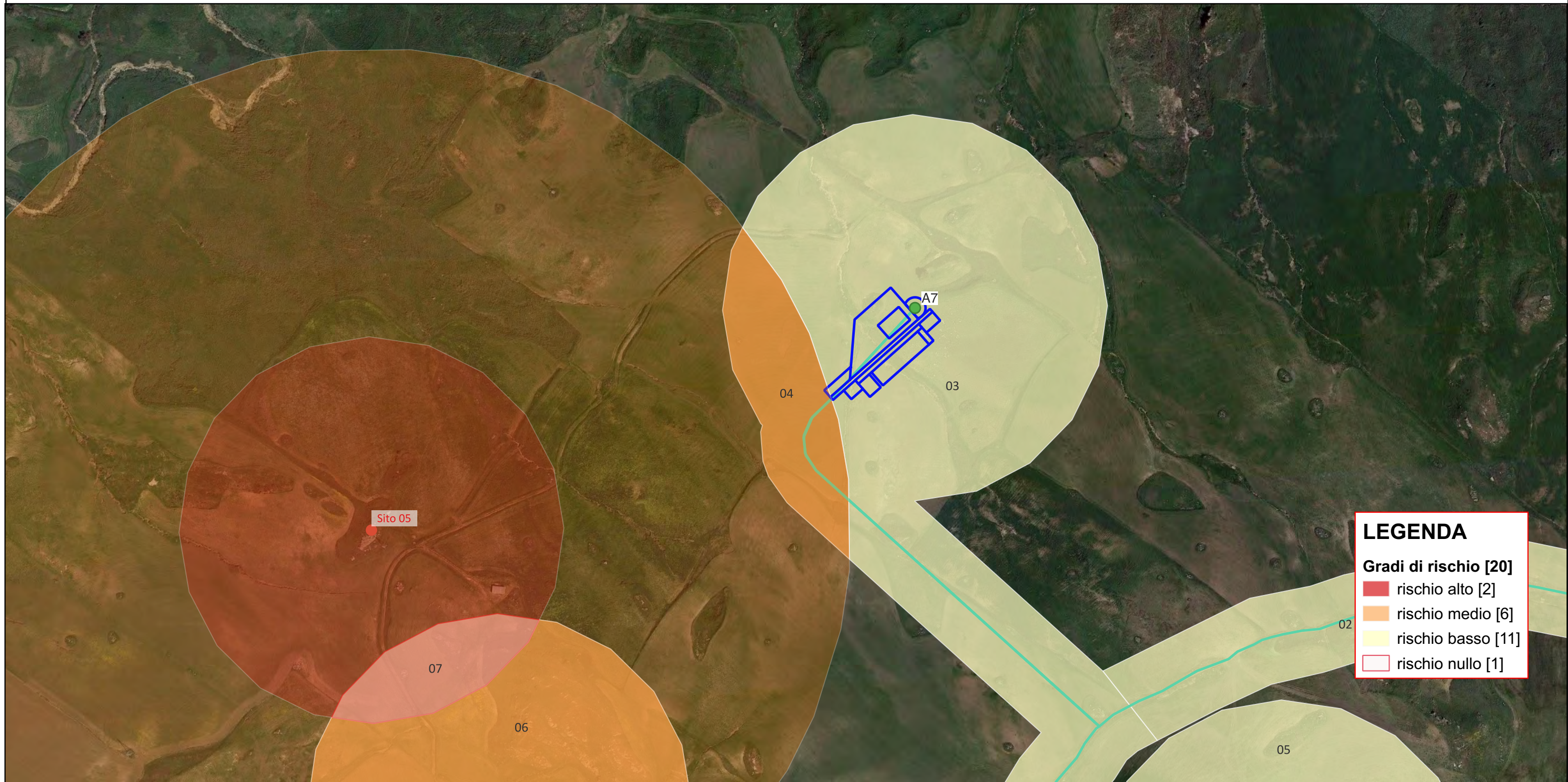
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
03	rischio basso	Per l'area 03, comprendente gran parte dell'UR 05 (aerogeneratore A7, viabilità e cavidotto interrato 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 04

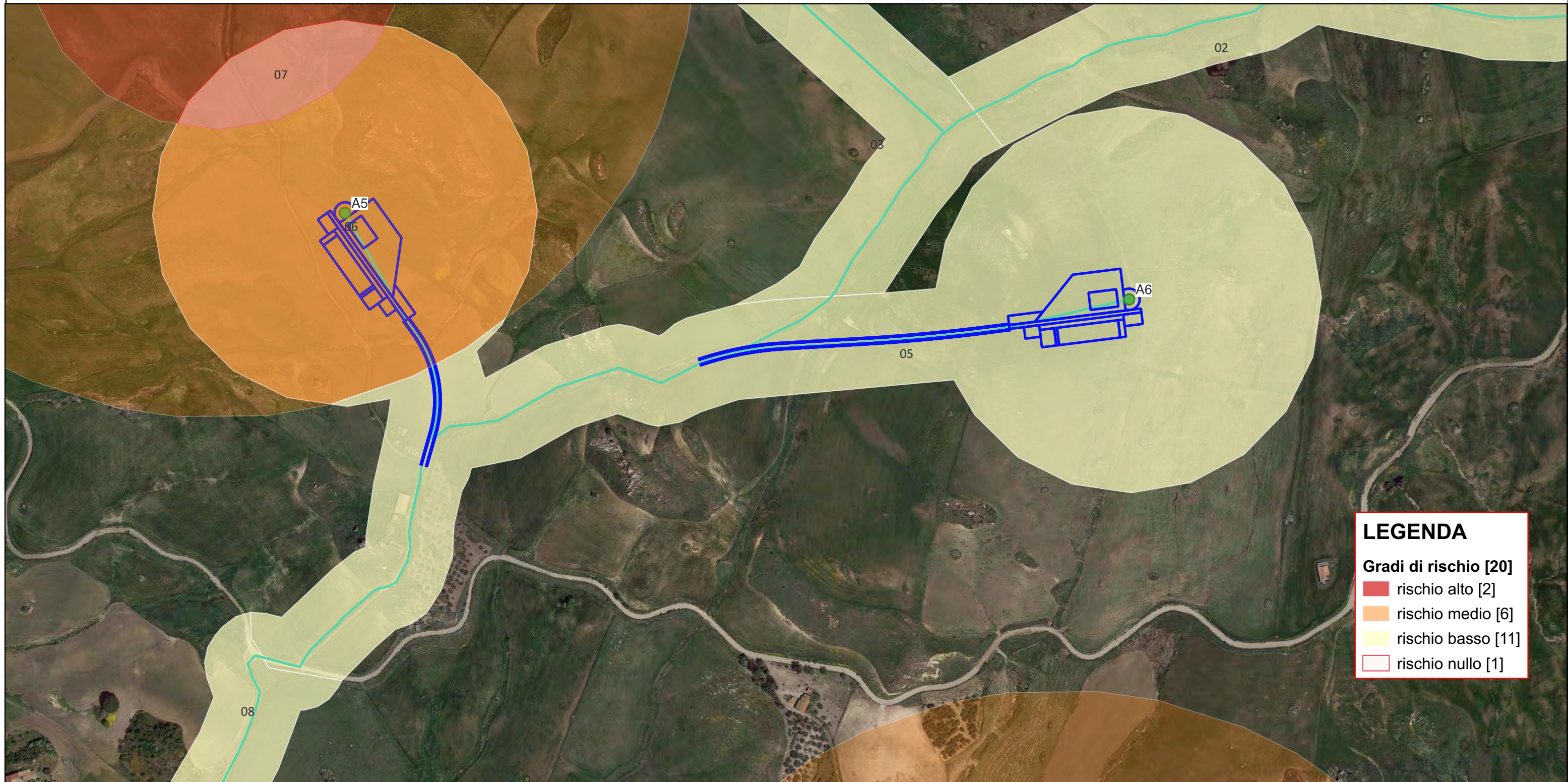


LEGENDA	
<b>Gradi di rischio [20]</b>	
<span style="color: red;">■</span>	rischio alto [2]
<span style="color: orange;">■</span>	rischio medio [6]
<span style="color: yellow;">■</span>	rischio basso [11]
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
04	rischio medio	Per l'area 04, comprendente una porzione dell'UR 05 (cavidotto interno 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) 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. 5).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 05



**LEGENDA**

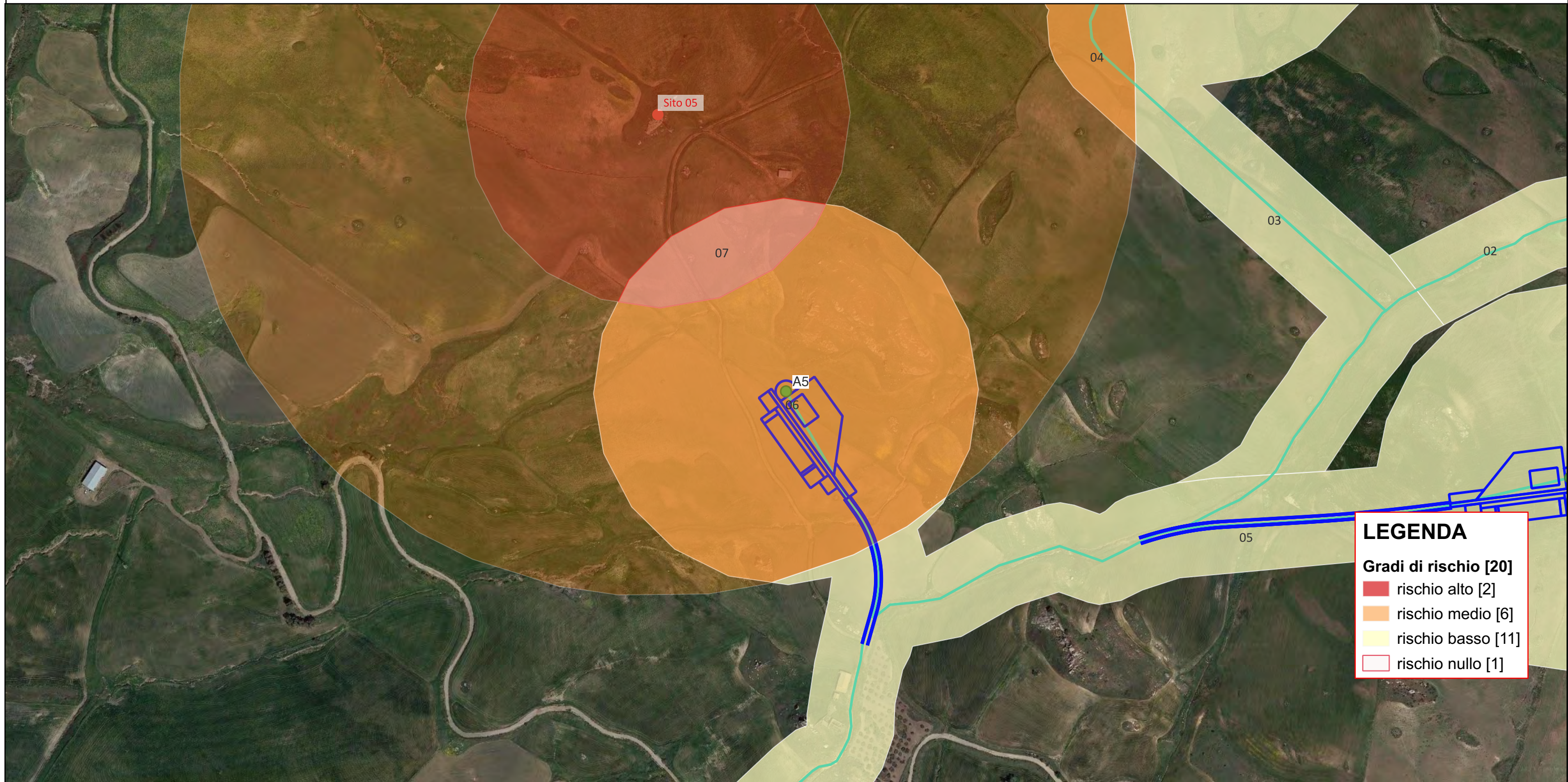
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
05	rischio basso	Per l'area 05, comprendente l'UR 06 (aerogeneratore A6, viabilità e cavidotto interno MT) e parte dell'UR 07 (viabilità e cavidotto interno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 06



**LEGENDA**

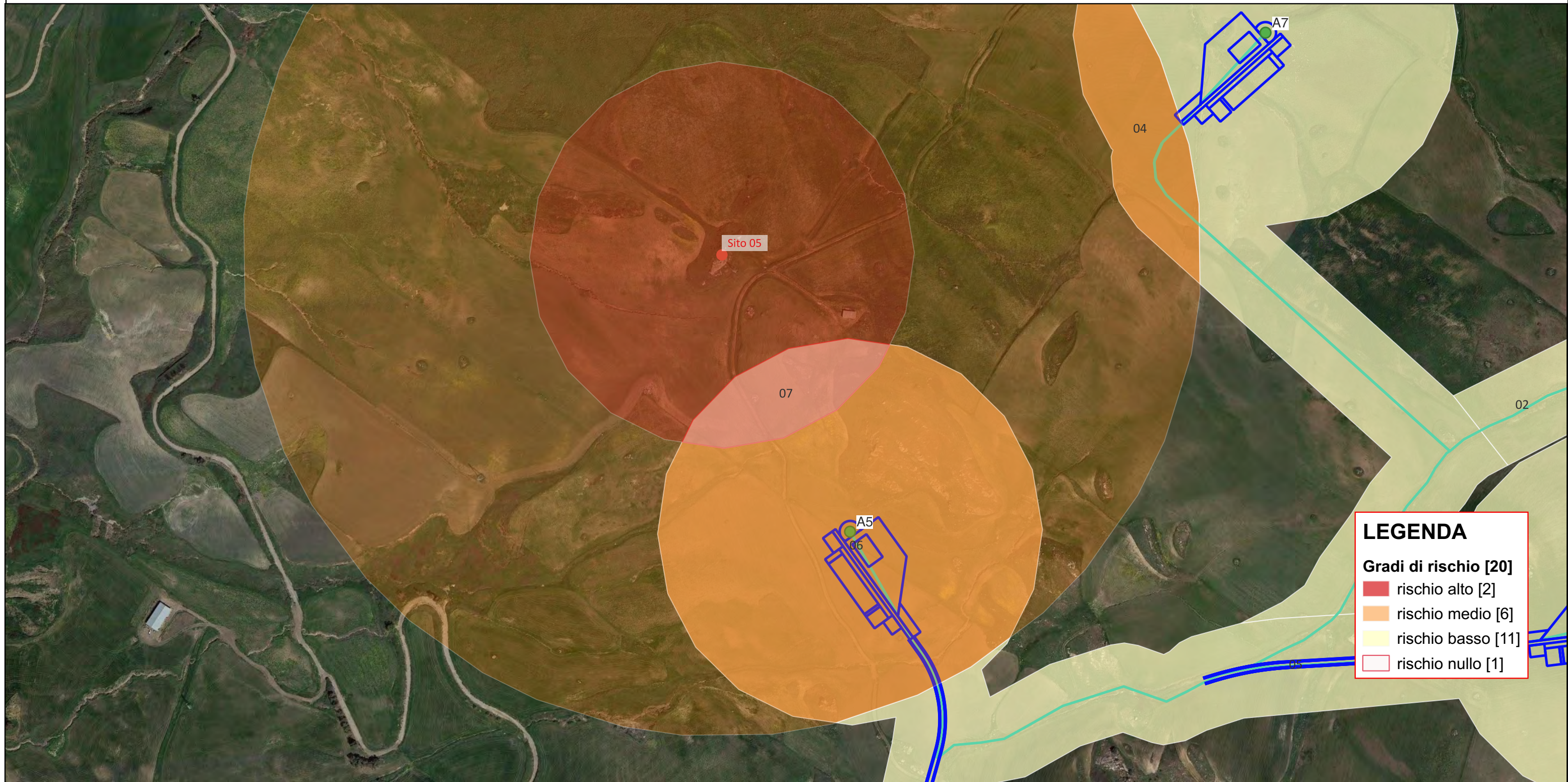
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
06	rischio medio	Per l'area 06, comprendente una porzione dell'UR 07 (aerogeneratore A5, viabilità e cavidotto interno 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) 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. 5).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 07



**LEGENDA**

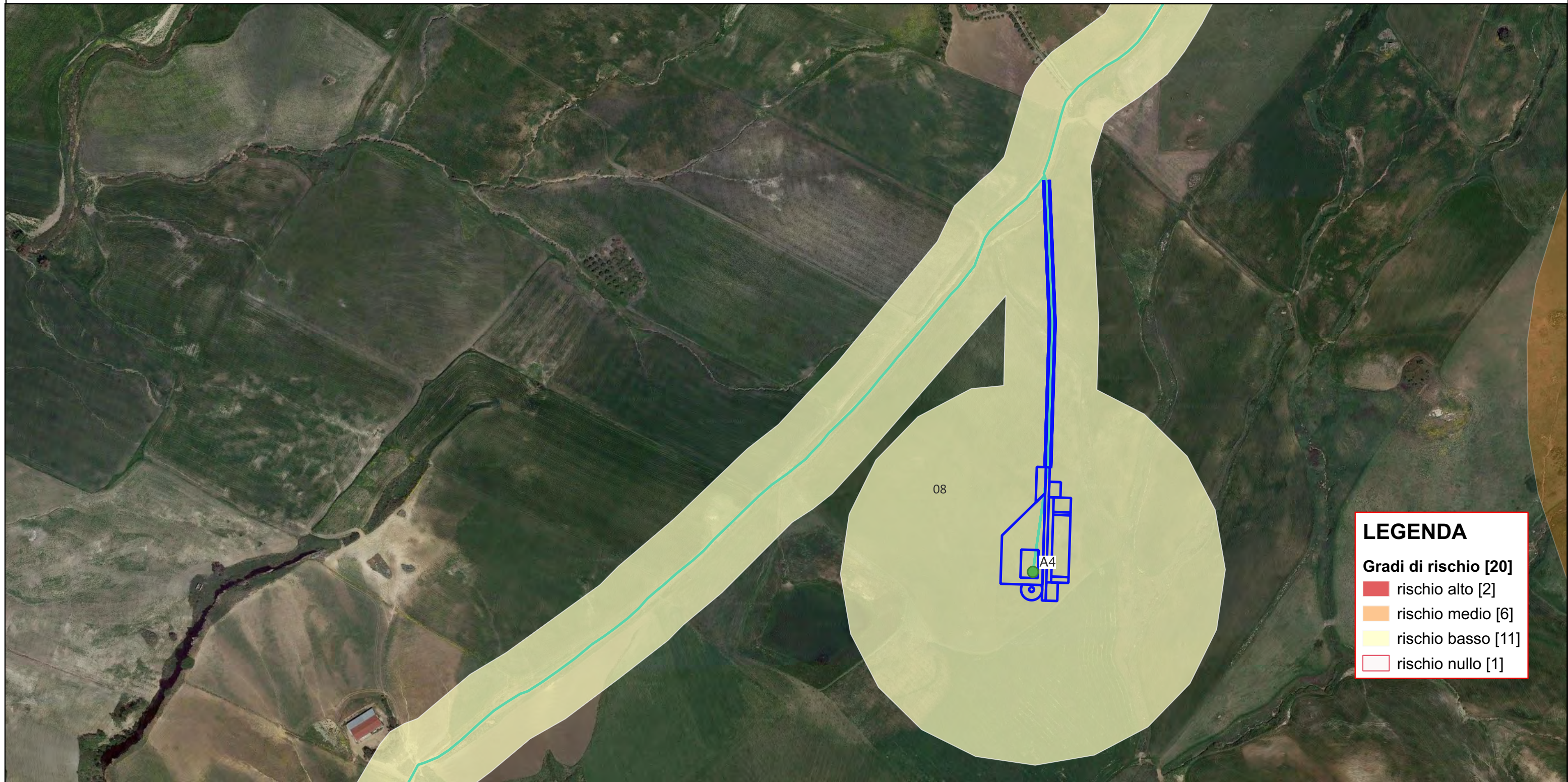
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
07	rischio nullo	Per l'area 07, comprendente una porzione dell'UR 07 (buffer aerogeneratore A5), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado nullo, nonostante l'area ricada 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. 5), in quanto in quest'area non sono previste lavorazioni.



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 08



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
08	rischio basso	Per l'area 08, comprendente parte dell'UR 08 (cavidotto interno MT) e l'UR 09 (aerogeneratore A4, viabilità e cavidotto interno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 09a



**LEGENDA**

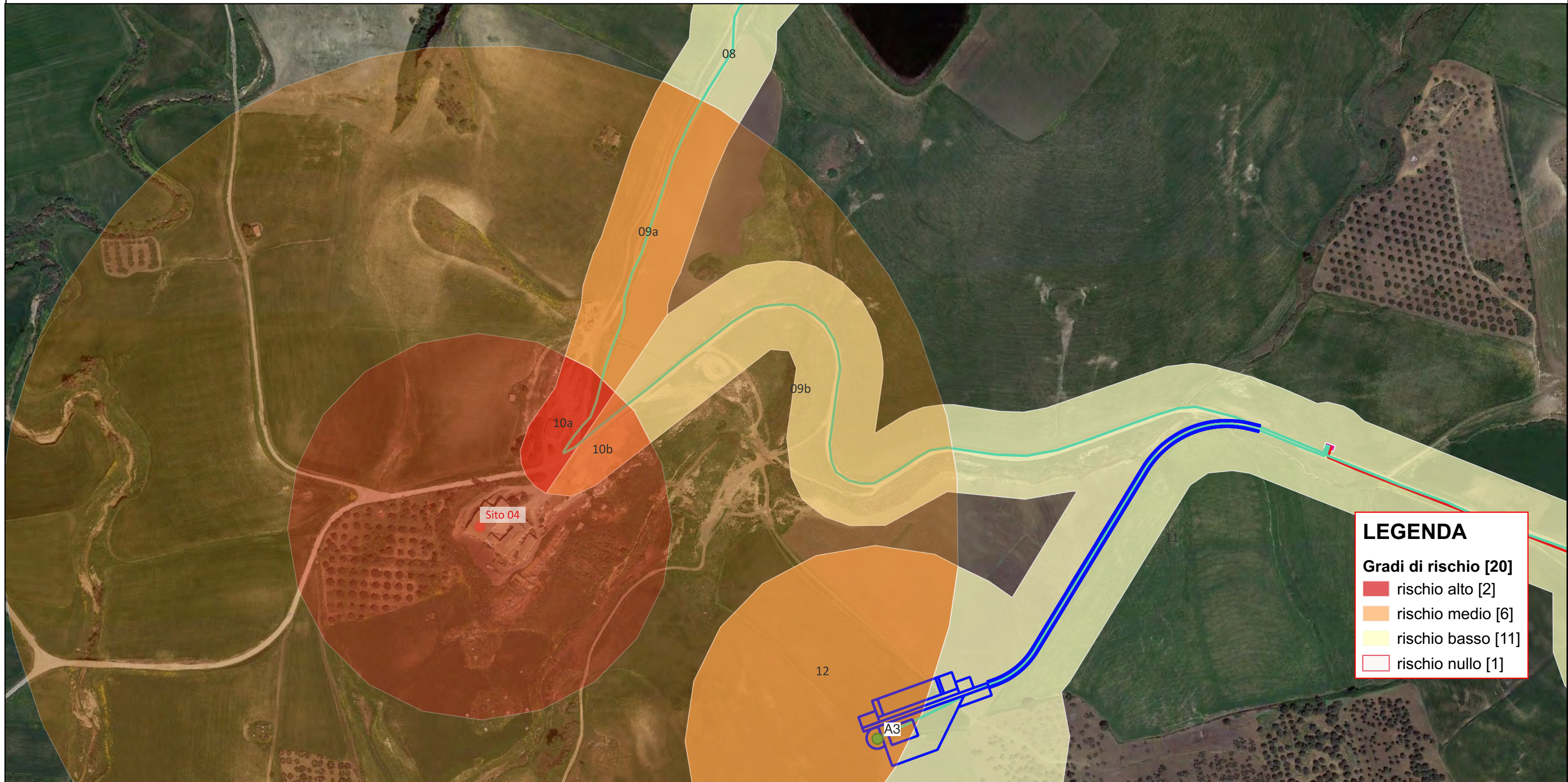
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
09a	rischio medio	Per l'area 09a, comprendente una porzione dell'UR 08 (cavidotto interno 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) del sito archeologico di Masseria Verbumcàudo che è citata nel XIII secolo come casale e torre (sito n. 4).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 09b



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
09b	rischio basso	Per l'area 09b, comprendente una porzione dell'UR 10 (cavidotto interno MT), tenendo conto della tipologia dell'opera (cavo interrato su strada pubblica asfalta già interessata da precedenti lavorazioni), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Basso nonostante l'area ricada 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. 4).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 10a



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
10a	rischio alto	Per l'area 10, comprendente una porzione dell'UR 08 (cavidotto interno MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Alto: "aree a potenziale archeologico alto o medio" 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. 4).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 10b

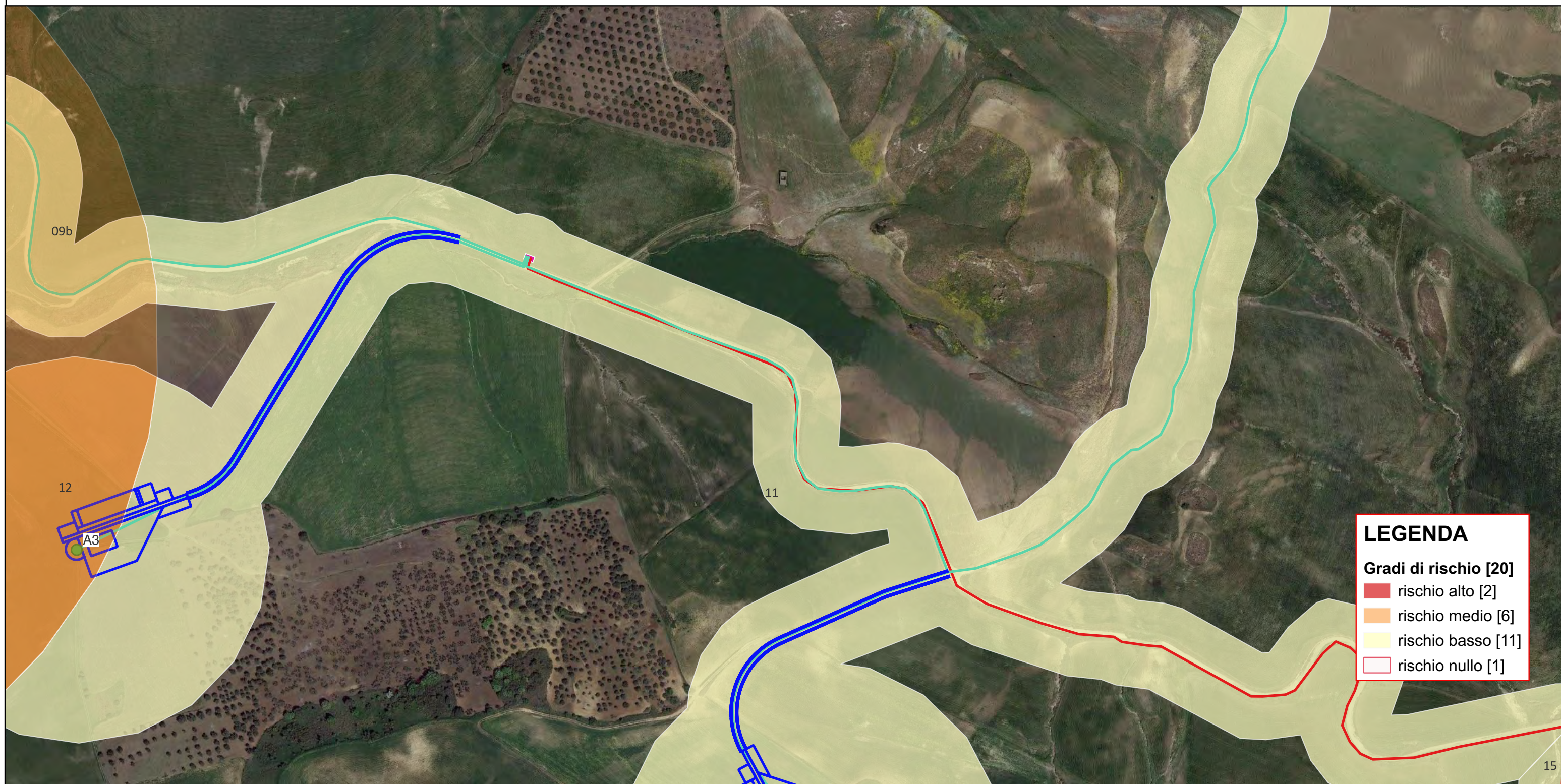


LEGENDA	
<b>Gradi di rischio [20]</b>	
<span style="color: red;">■</span>	rischio alto [2]
<span style="color: orange;">■</span>	rischio medio [6]
<span style="color: yellow;">■</span>	rischio basso [11]
<span style="color: white;">■</span>	rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
10b	rischio medio	Per l'area 10b, comprendente una porzione dell'UR 10 (cavidotto interno MT), tenendo conto della tipologia dell'opera (cavo interrato su strada pubblica asfalata già interessata da precedenti lavorazioni), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Medio nonostante l'area ricada 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. 4).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 11



**LEGENDA**

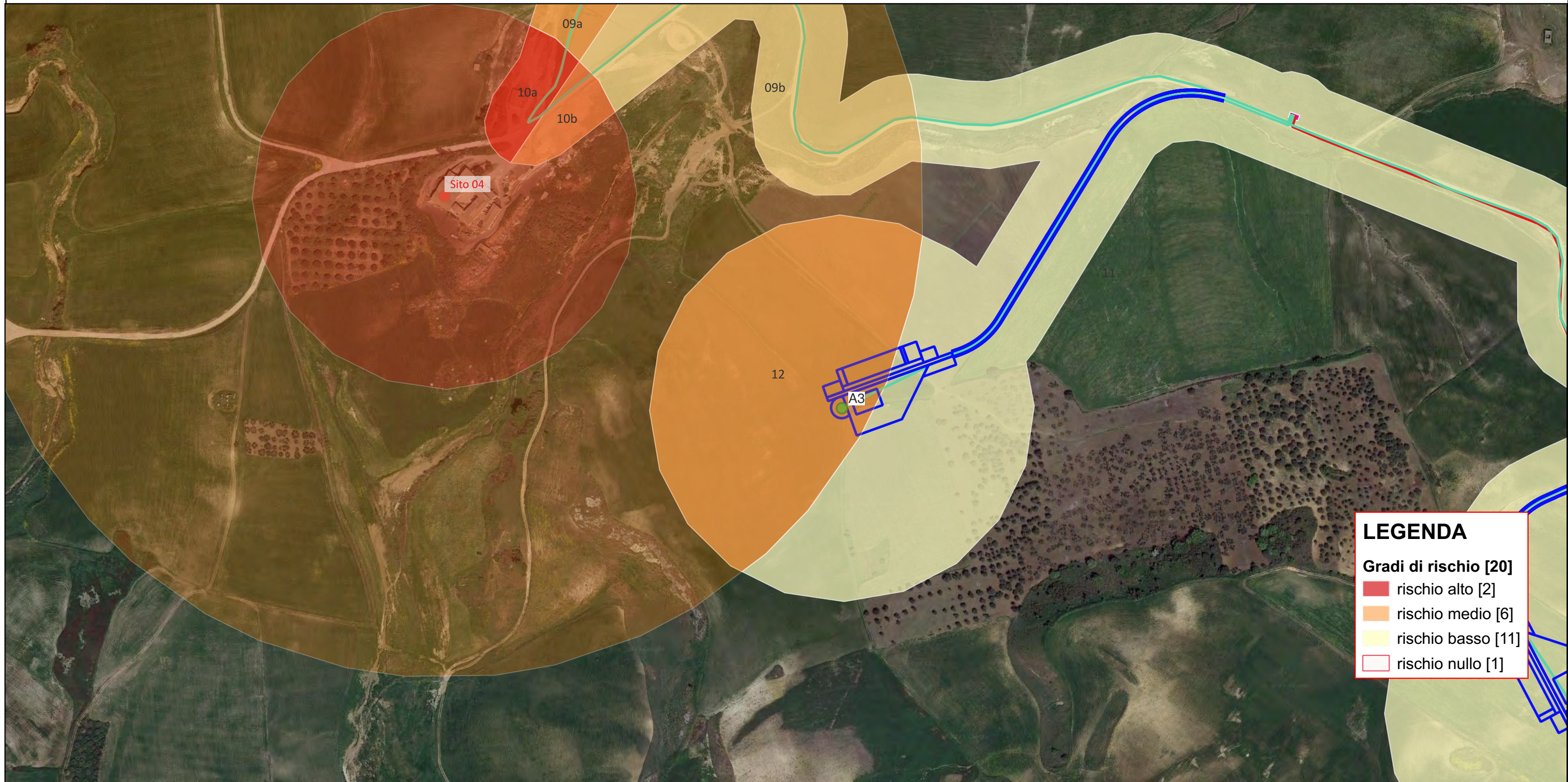
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
11	rischio basso	Per l'area 11, comprendente parte dell'UR 10 (cavidotto interno ed esterno MT e la cabina di raccolta e smistamento), parte dell'UR 11 (piazzola aerogeneratore A3, cavidotto interno MT e viabilità), l'UR 12 (aerogeneratore A2, viabilità e cavidotto interno MT) e parte dell'UR 13 (cavidotto interno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 12



**LEGENDA**

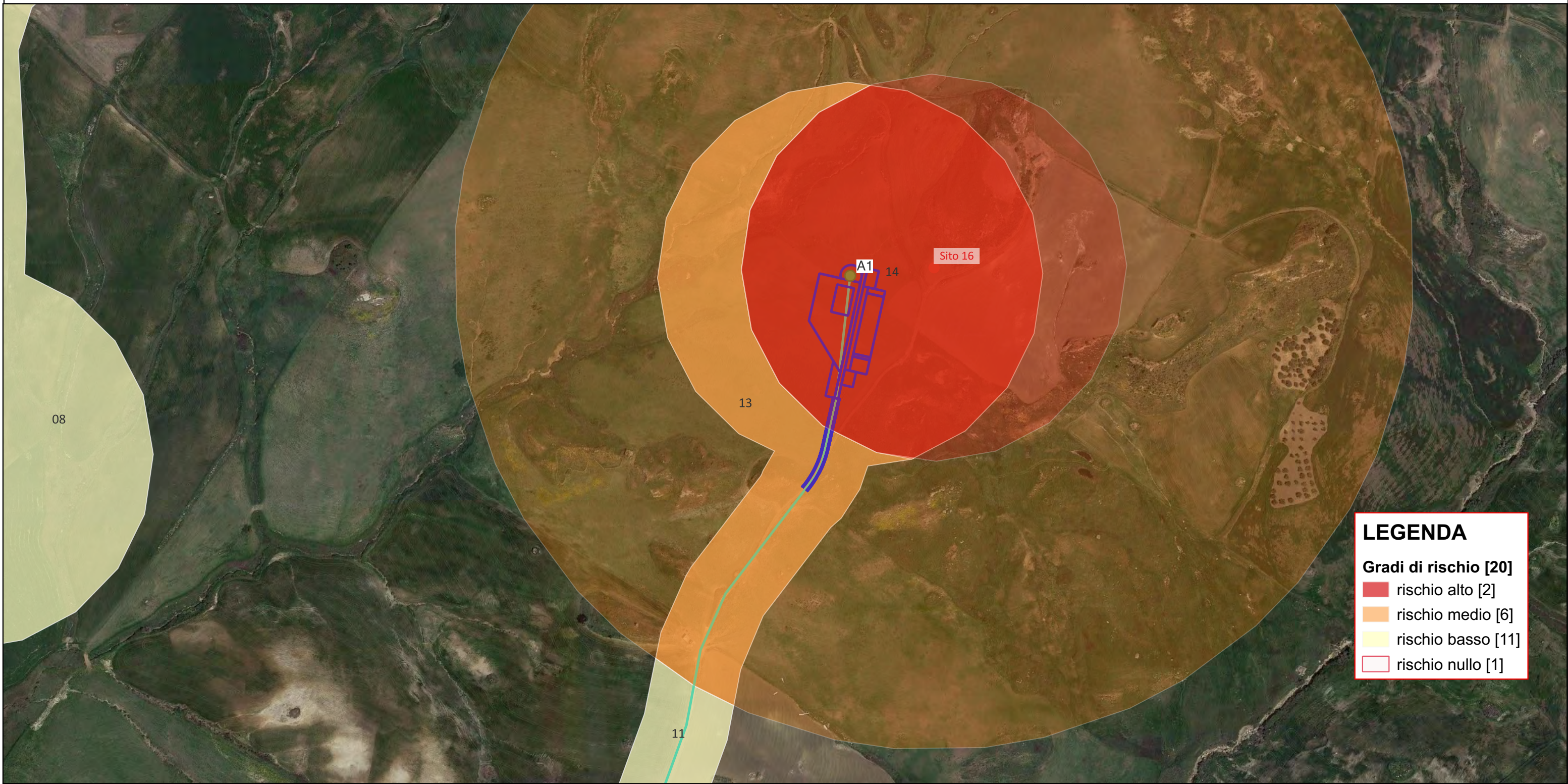
**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
12	rischio medio	Per l'area 12, comprendente una porzione dell'UR 11 (aerogeneratore A3), 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) del sito archeologico di Masseria Verbumcàudo che è citata nel XIII secolo come casale e torre (sito n. 4).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 13

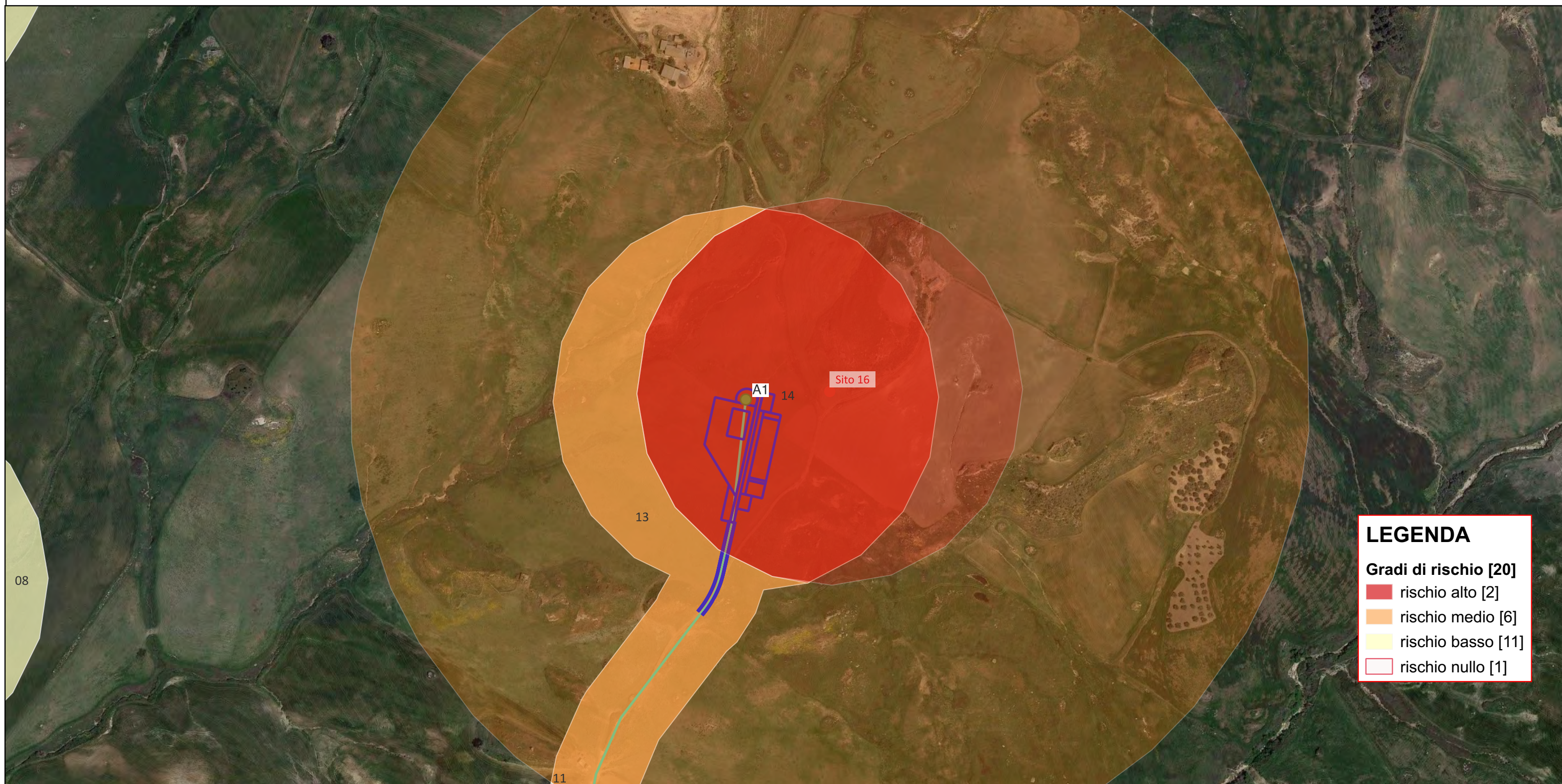


LEGENDA	
<b>Gradi di rischio [20]</b>	
<span style="color: red;">■</span>	rischio alto [2]
<span style="color: orange;">■</span>	rischio medio [6]
<span style="color: yellow;">■</span>	rischio basso [11]
<span style="color: white; border: 1px solid black;">■</span>	rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
13	rischio medio	Per l'area 13, comprendente una porzione dell'UR 13 (cavidotto interno MT) e dell'UR 14 (buffer aerogeneratore A1, viabilità e cavidotto interno 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) del sito archeologico di Contrada Verbumcàudo 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 tardoantica (sito n. 16).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 14



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
14	rischio alto	Per l'area 14, comprendente una porzione dell'UR 14 (aerogeneratore A1, viabilità e cavidotto interno MT), il rischio archeologico relativo all'opera è di grado Alto: "aree a potenziale archeologico alto o medio" in quanto l'area ricade nel buffer di rischio assoluto alto (0-200 m) del sito archeologico di Contrada Verbumcàudo 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 tardoantica (sito n. 16).



# CARTA DEL RISCHIO - SOPR-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 15



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
15	rischio basso	Per l'area 15, comprendente l'UR 15 (cavidotto esterno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 16



LEGENDA	
<b>Gradi di rischio [20]</b>	
<span style="color: red;">■</span>	rischio alto [2]
<span style="color: orange;">■</span>	rischio medio [6]
<span style="color: yellow;">■</span>	rischio basso [11]
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
16	rischio basso	Per l'area 16, comprendente l'UR 15 (cavidotto esterno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 17



LEGENDA	
<b>Gradi di rischio [20]</b>	
<span style="color: red;">■</span>	rischio alto [2]
<span style="color: orange;">■</span>	rischio medio [6]
<span style="color: yellow;">■</span>	rischio basso [11]
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
17	rischio basso	Per l'area 17, comprendente l'UR 17 (cavidotto esterno 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-PA-CL\_2023\_0037-AKS\_0000049 - area 18



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [20]**

- rischio alto [2]
- rischio medio [6]
- rischio basso [11]
- rischio nullo [1]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
18	rischio basso	Per l'area 18, comprendente l'UR 18 (futura SE RTN e la SSE lato utente), 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.