



REGIONE  
BASILICATA



COMUNE DI  
MASCHITO



COMUNE DI  
VENOSA



COMUNE DI  
MONTEMILONE



PROVINCIA  
DI POTENZA

## PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "NEXW022-Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

### A.4.5 - Carta del rischio archeologico

Codice elaborato

**F0624ET05A**

Scala

**1:50.000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

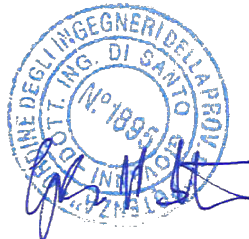
#### Progettazione



#### F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



#### Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Arch. Gaia TELESCA  
Sig. Vito PIERRI



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

#### Consulenze specialistiche

#### ARCHEOLOGIA

#### Dott.ssa Miriam Susini

Via San Luca,5 -85100- Potenza  
TEL. 3272410451

E-MAIL: miriam.susini@gmail.com - PEC: miriam.susini@pec.it

Dott.ssa Miriam Susini

*Miriam Susini*

Archeologa specializzata  
Via San Luca,5 -85100-Potenza  
P.IVA 02026610762  
C.F. SSNMRM89E69G942A

#### Committente



**VENOSA srl**  
Via Dante 7 20123  
Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	SUSINI	PFZ	MMA

File sorgente: Mascherina\_archeologia.dwg

# CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO

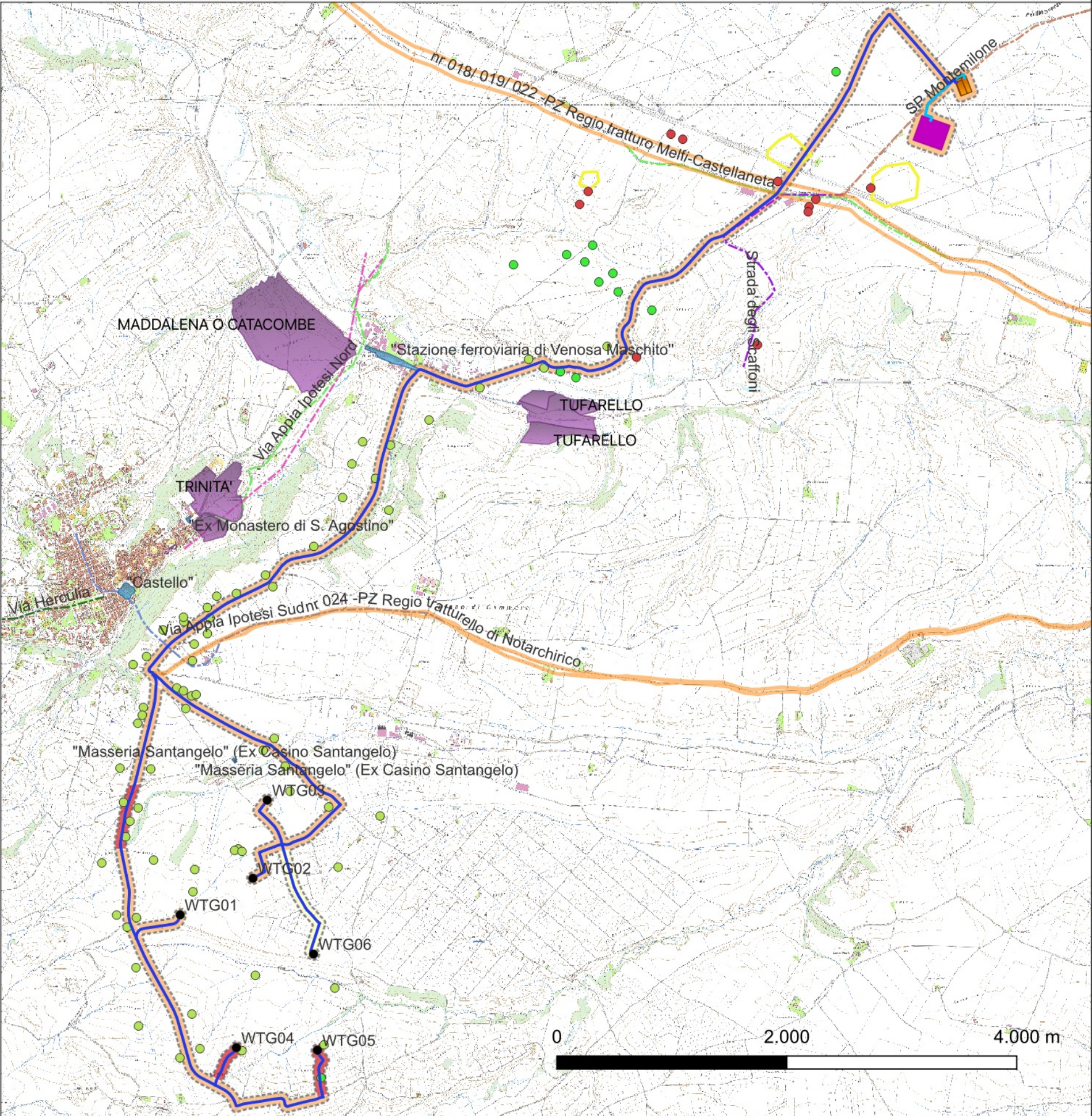
**LEGENDA**

**PROGETTO**

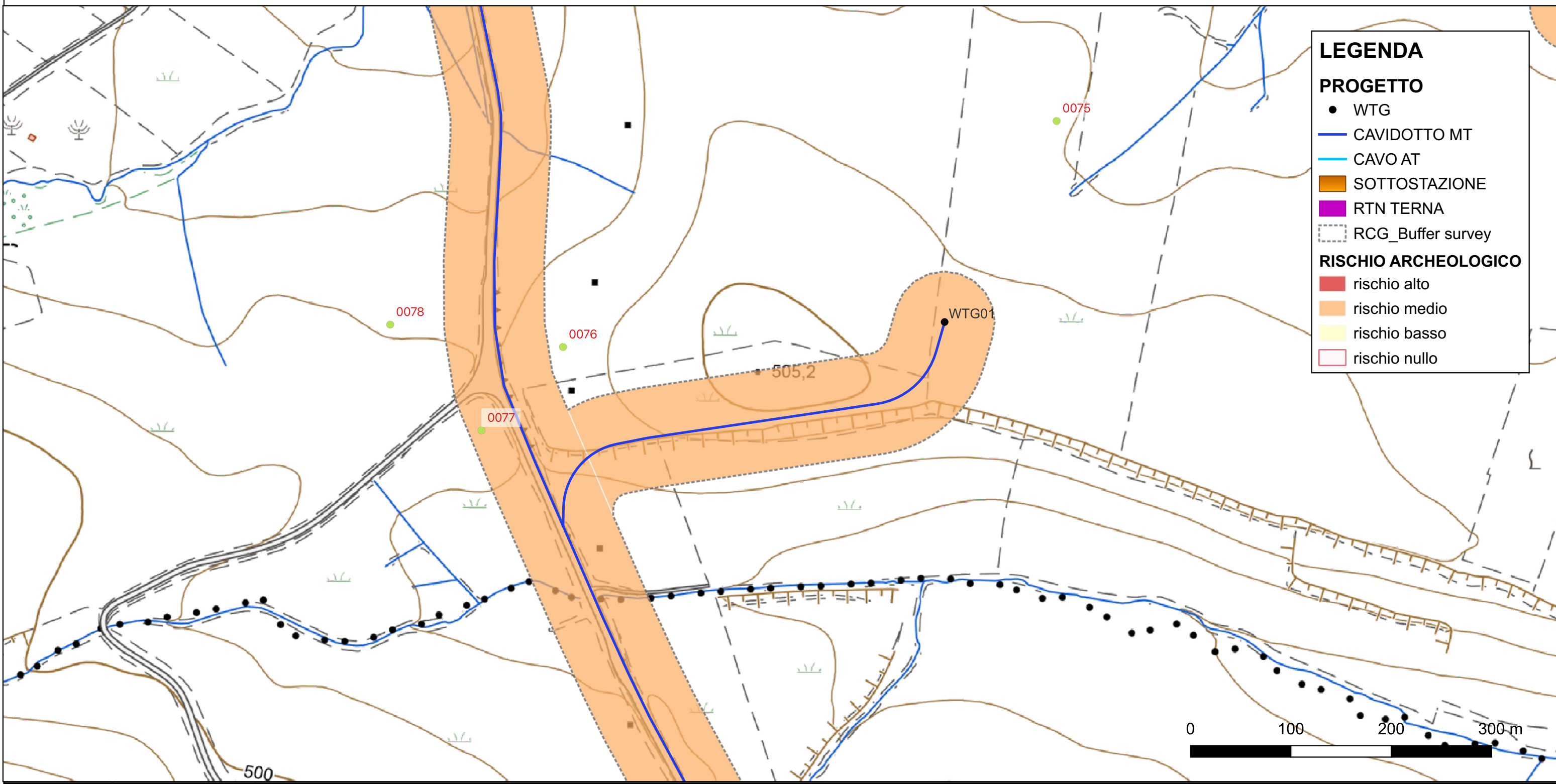
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- RCG\_Buffer survey

**VRD\_RISCHIO ARCHEOLOGICO**

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area WTG001



**LEGENDA**

**PROGETTO**

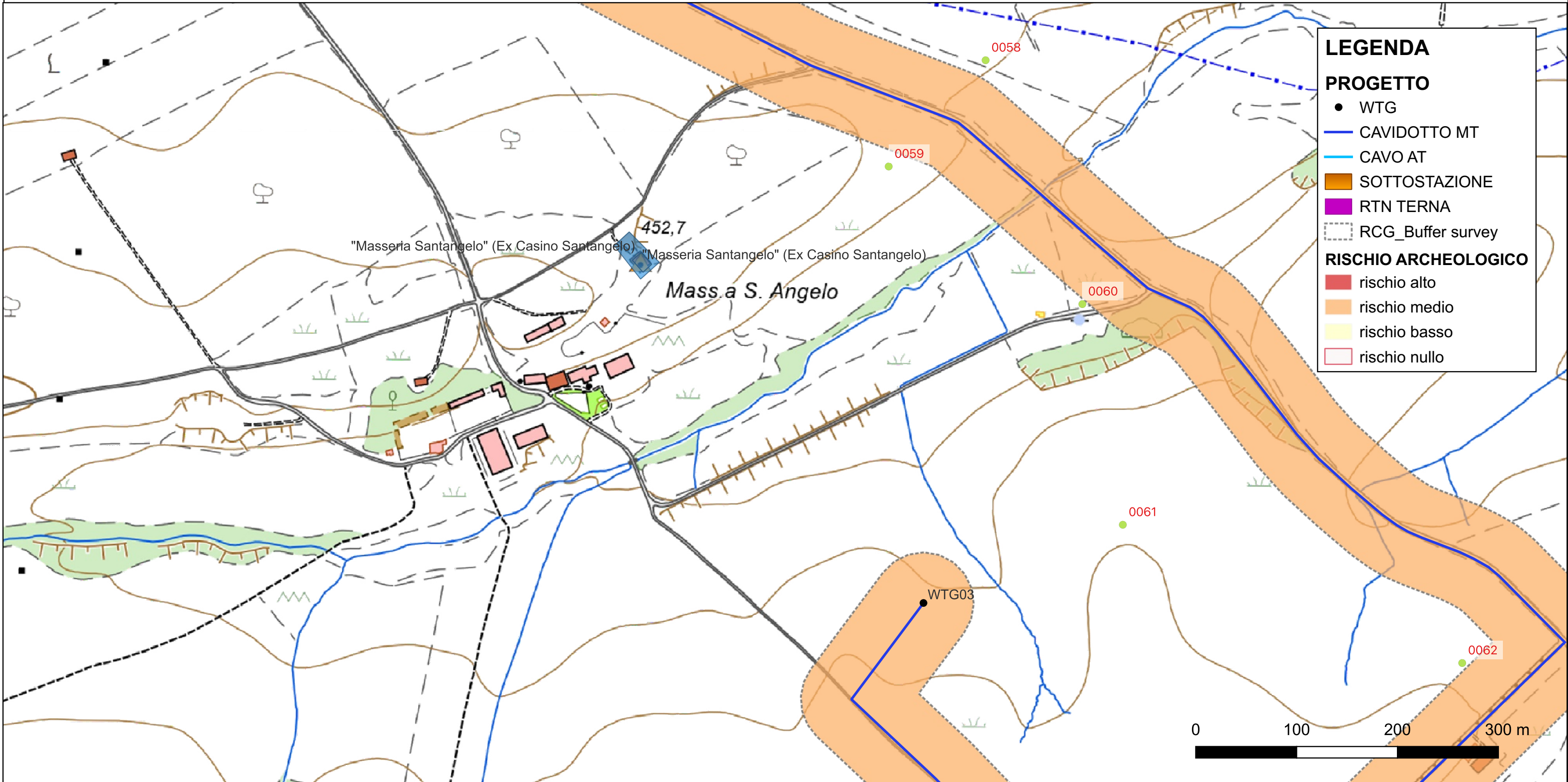
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- - - RCG\_Buffer survey

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

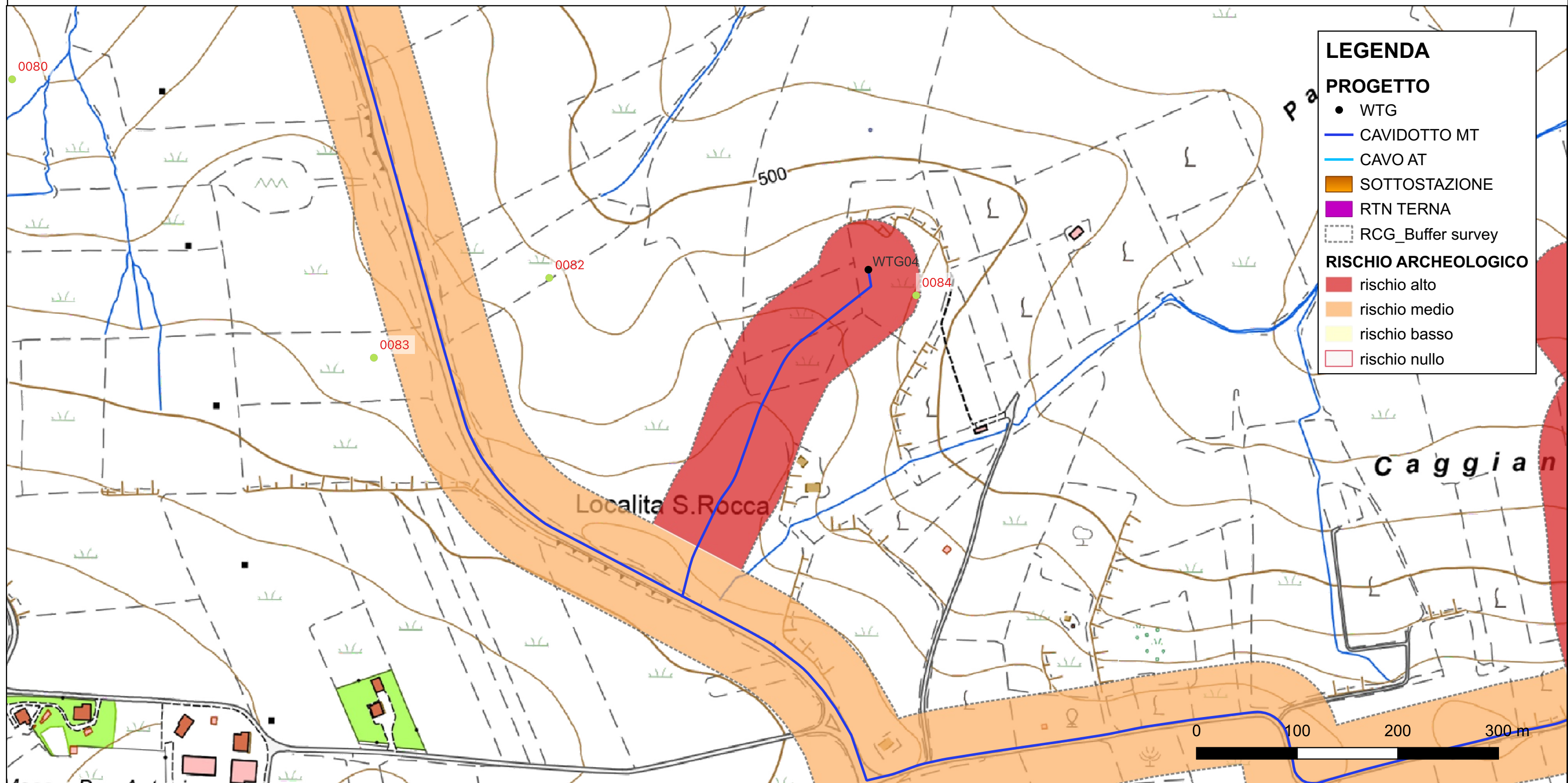
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG001	rischio medio	Area interessata dalla vicinanza di diversi siti noti; visibilità scarsa.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area WTG002 e WTG003+CAVIDOTTO002



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG002 e 003+CAVIDOTTO	rischio medio	Il cavidotto sar� posato lungo la viabilit� moderna-in parte sterrata,in parte asfaltata-,non si esclude l'estensione dei siti che costeggiano la strada al di sotto di essa

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area WTG004



**LEGENDA**

**PROGETTO**

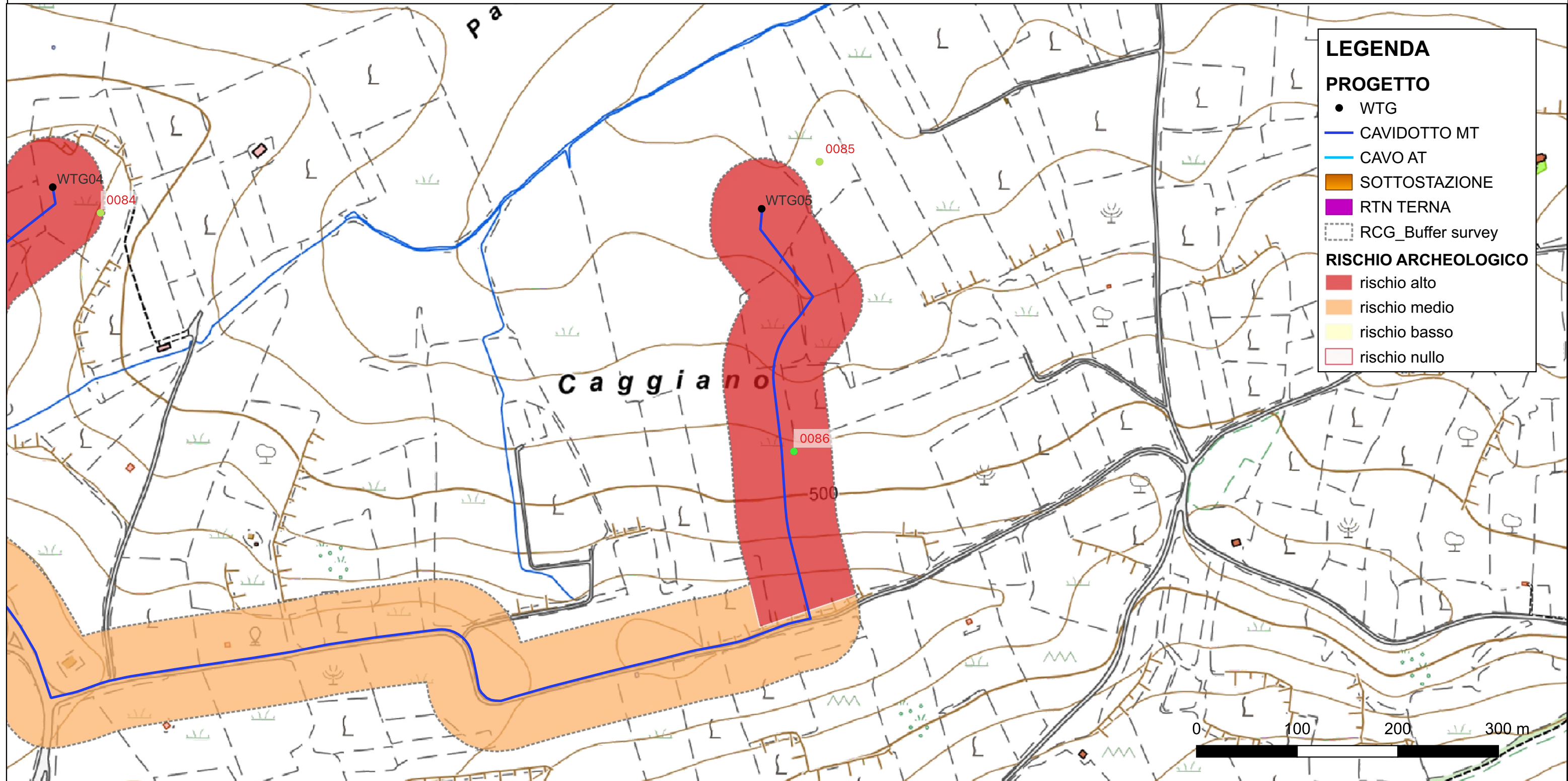
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- - - RCG\_Buffer survey

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

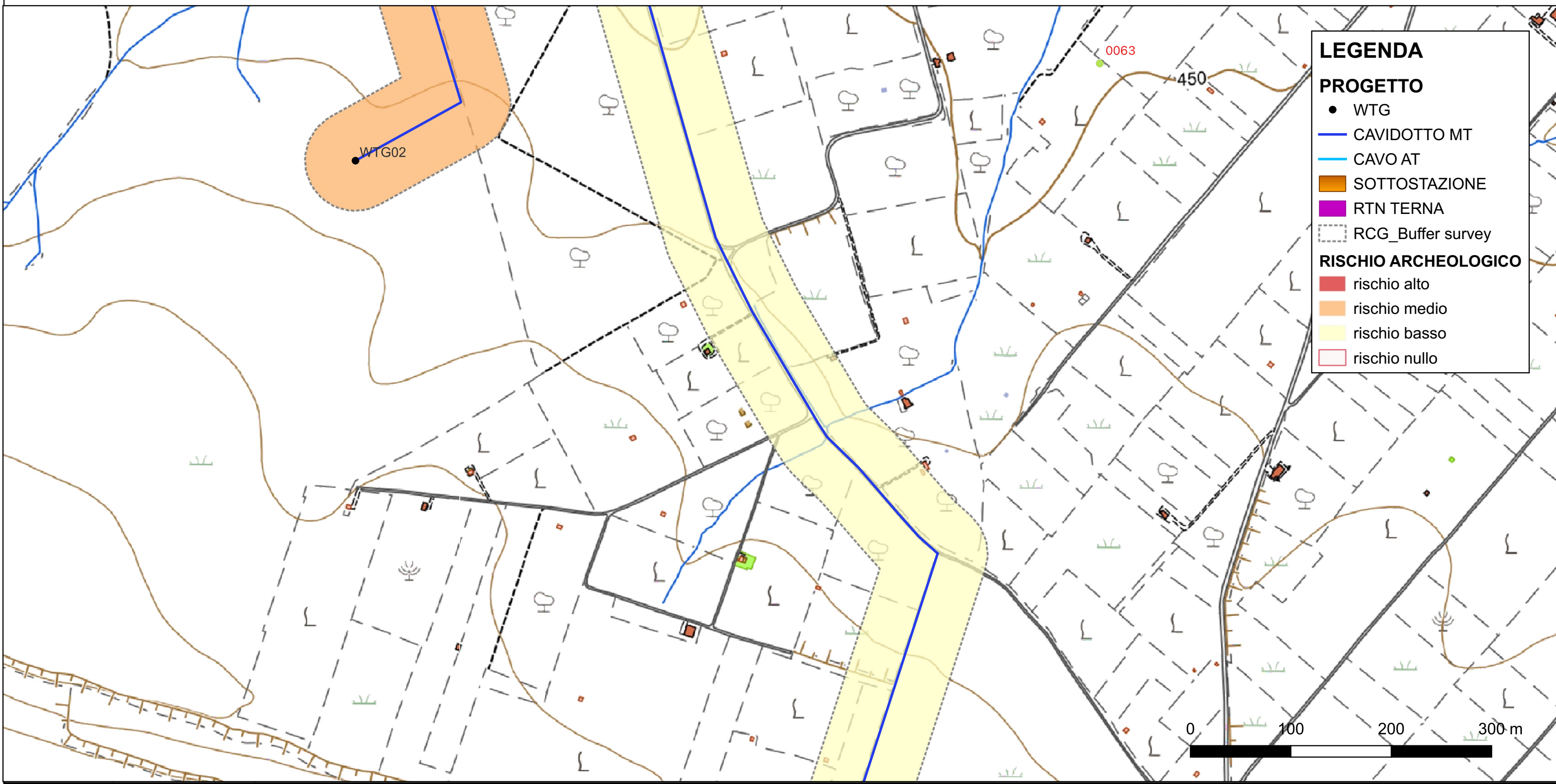
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG004	rischio alto	VICINANZA CON IL SITO: MOSI0084:Marchi 1996,p.86,n.500

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area WTG005



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG005	rischio alto	VICINANZA CON I SITI: MOSI0085:Marchi 1996,p.86,n.501; MOSI0086

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area WTG006+CAVIDOTTO\_000



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- - - RCG\_Buffer survey

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
06+CAVIDOTTO	rischio basso	I siti noti si collocano ad ampia distanza e la survey non ha portato all'individuazione di nuovi elementi.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area CAVIDOTTO+RTN+SS

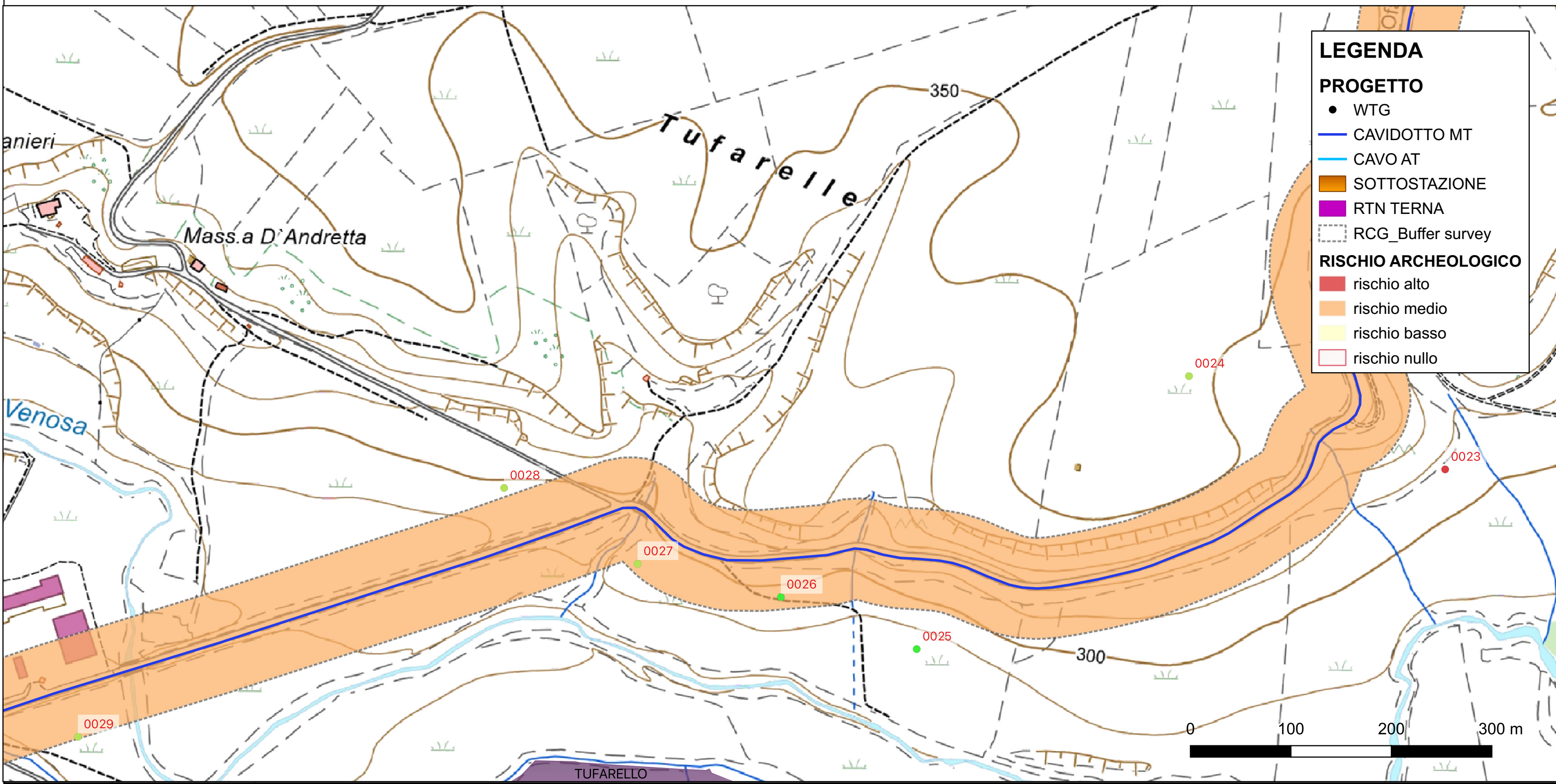
**LEGENDA**

**PROGETTO**

- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- RCG\_Buffer survey

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

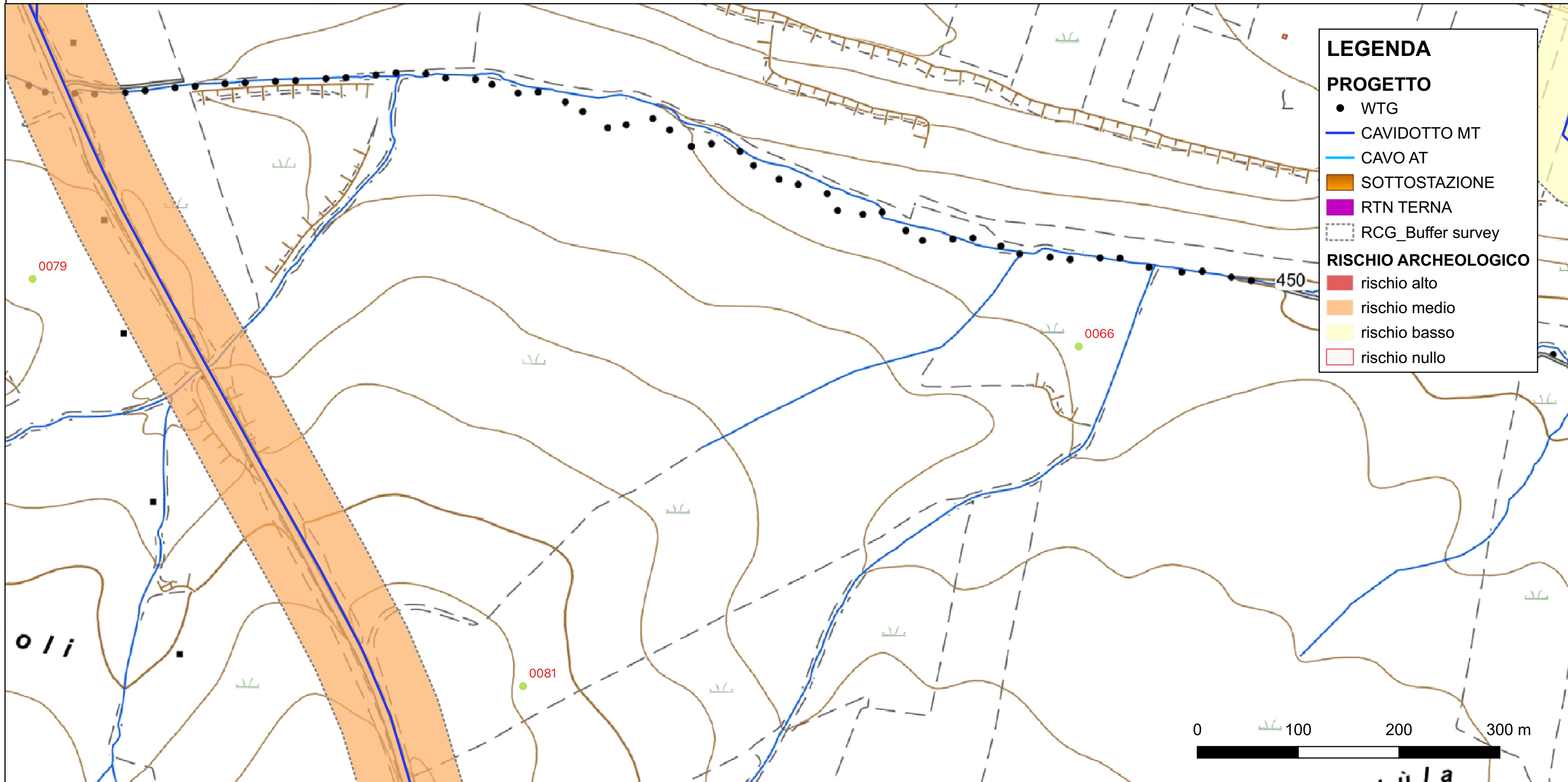
- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area CAVIDOTTO\_001 e 003



**LEGENDA**

**PROGETTO**

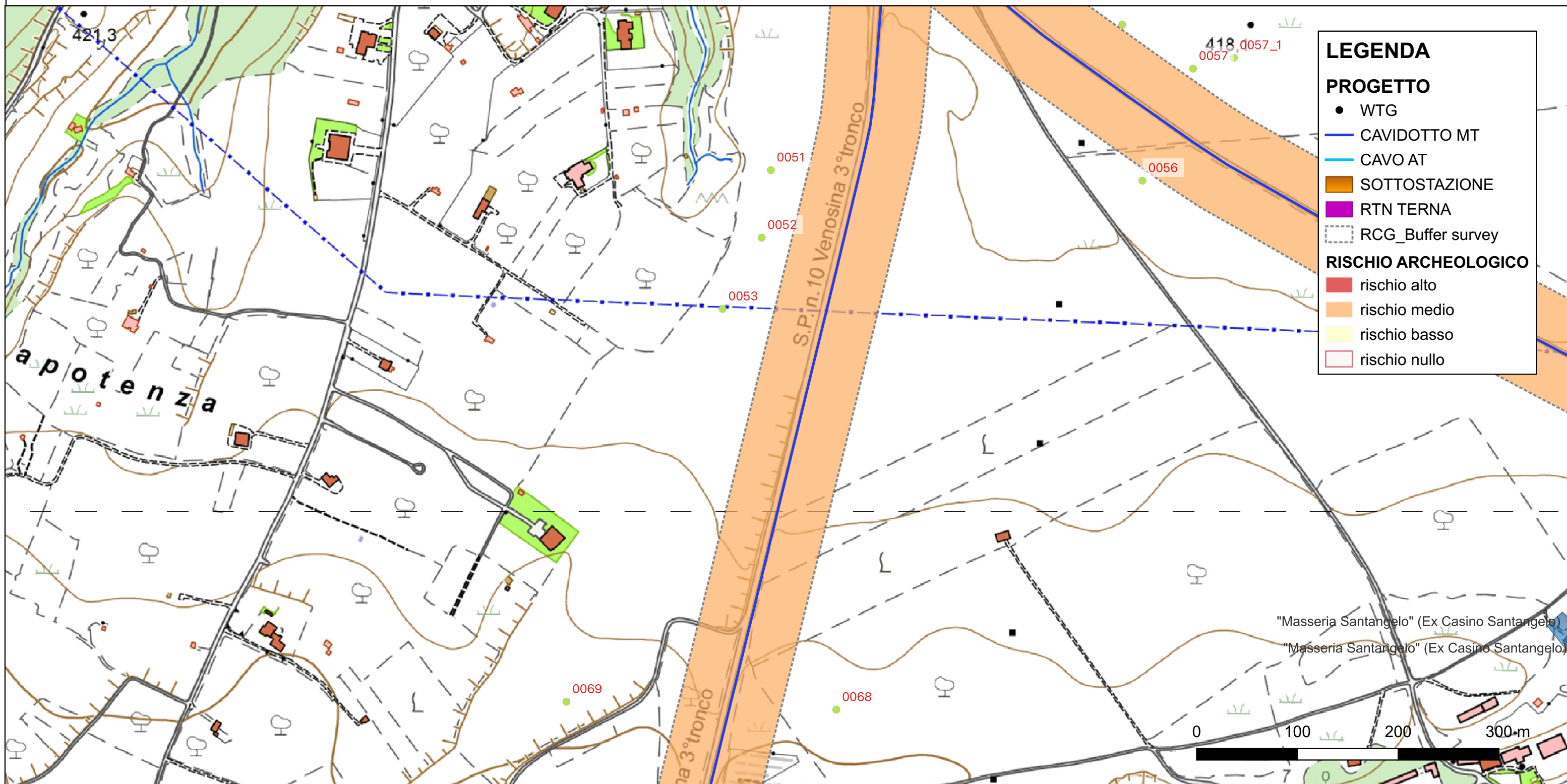
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- - - RCG\_Buffer survey

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

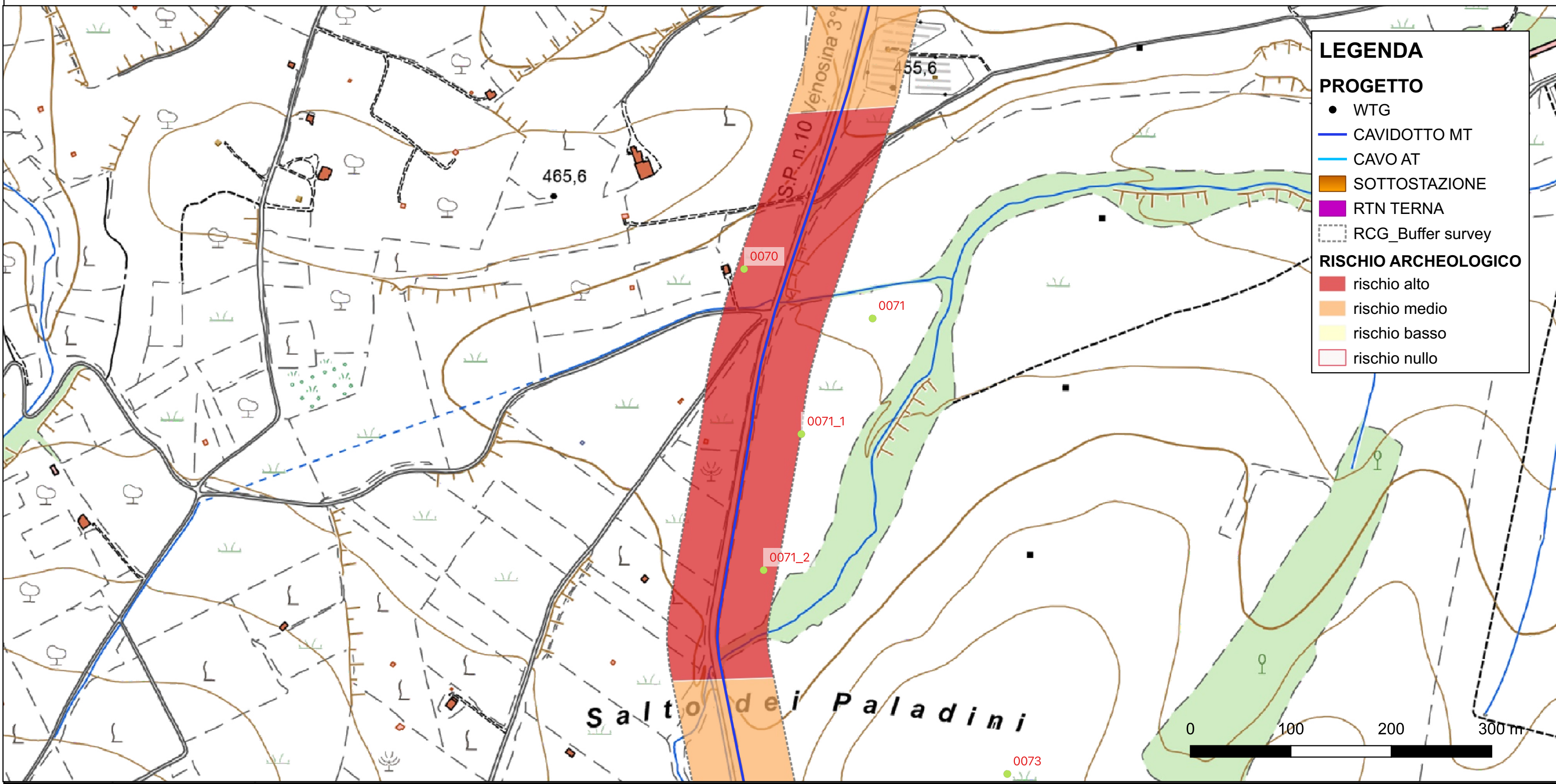
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO_001 e 003	rischio medio	Il cavidotto sarà posato lungo la viabilità moderna asfaltata, non si esclude l'estensione dei siti che costeggiano la strada al di sotto di essa

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area CAVIDOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO	rischio medio	Il cavidotto sarà posato lungo la viabilità moderna asfaltata, non si esclude l'estensione dei siti che costeggiano la strada al di sotto di essa

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area CAVIDOTTO\_1



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- - - RCG\_Buffer survey

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO_1	rischio alto	Il cavidotto sarà posato lungo la viabilità moderna asfaltata, non si esclude l'estensione dei siti che costeggiano la strada al di sotto di essa. A differenza delle altre aree di fr., in questo caso, trattandosi di un complesso più articolato è possibile immaginare un'estensione più ampia e articolata.