



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

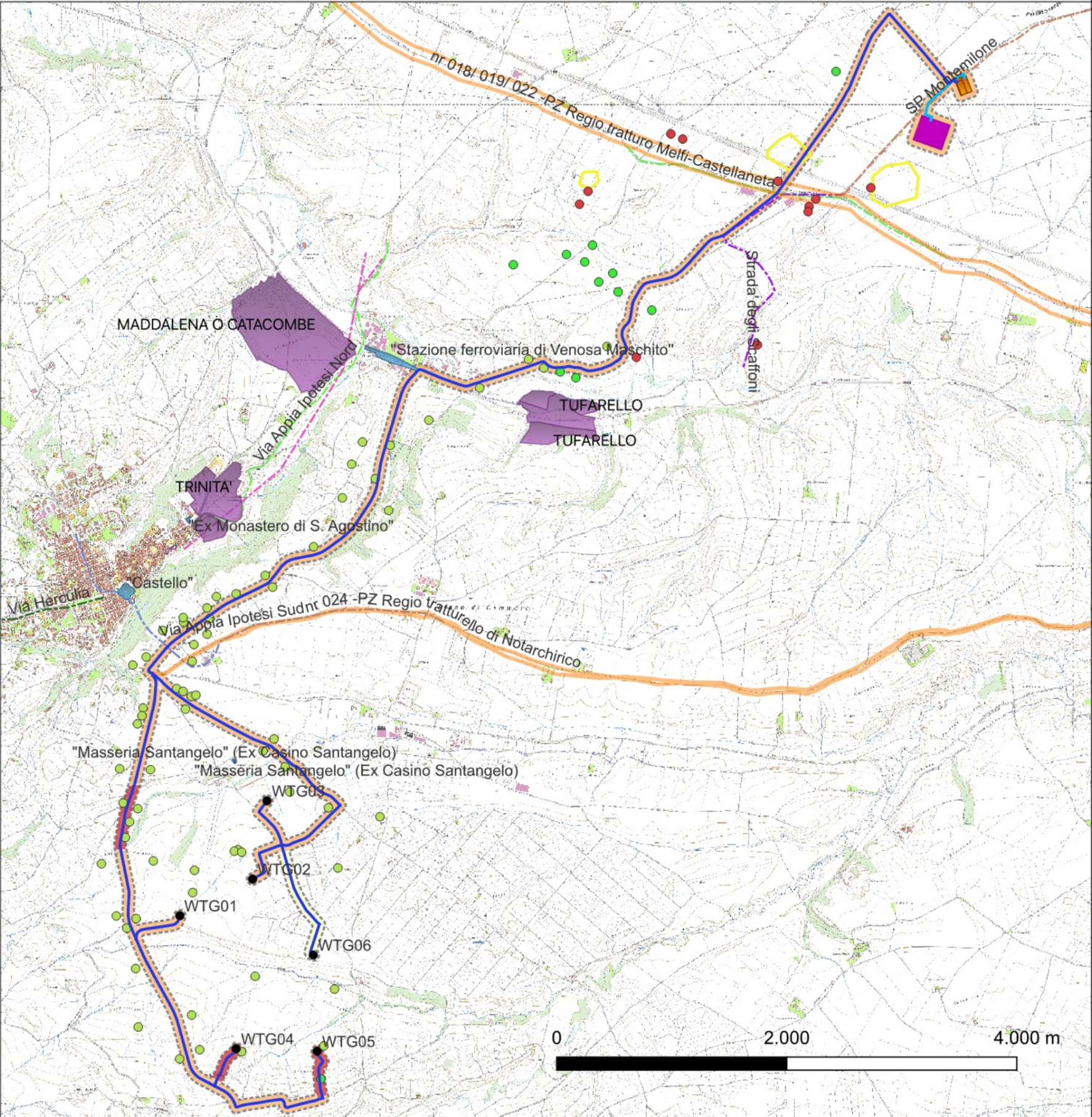
LEGENDA

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

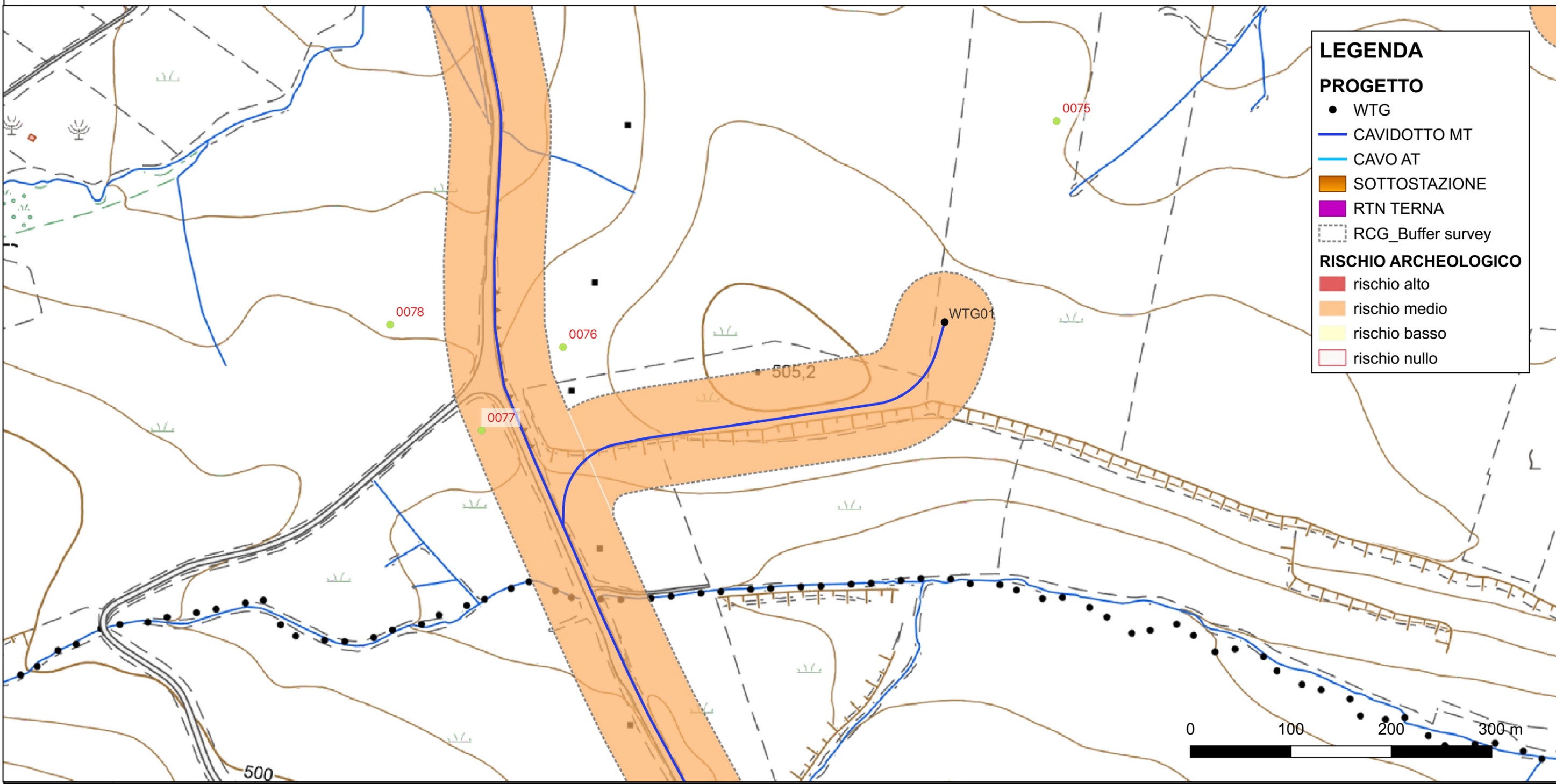
LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- ⊞ RCG_Buffer survey

RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

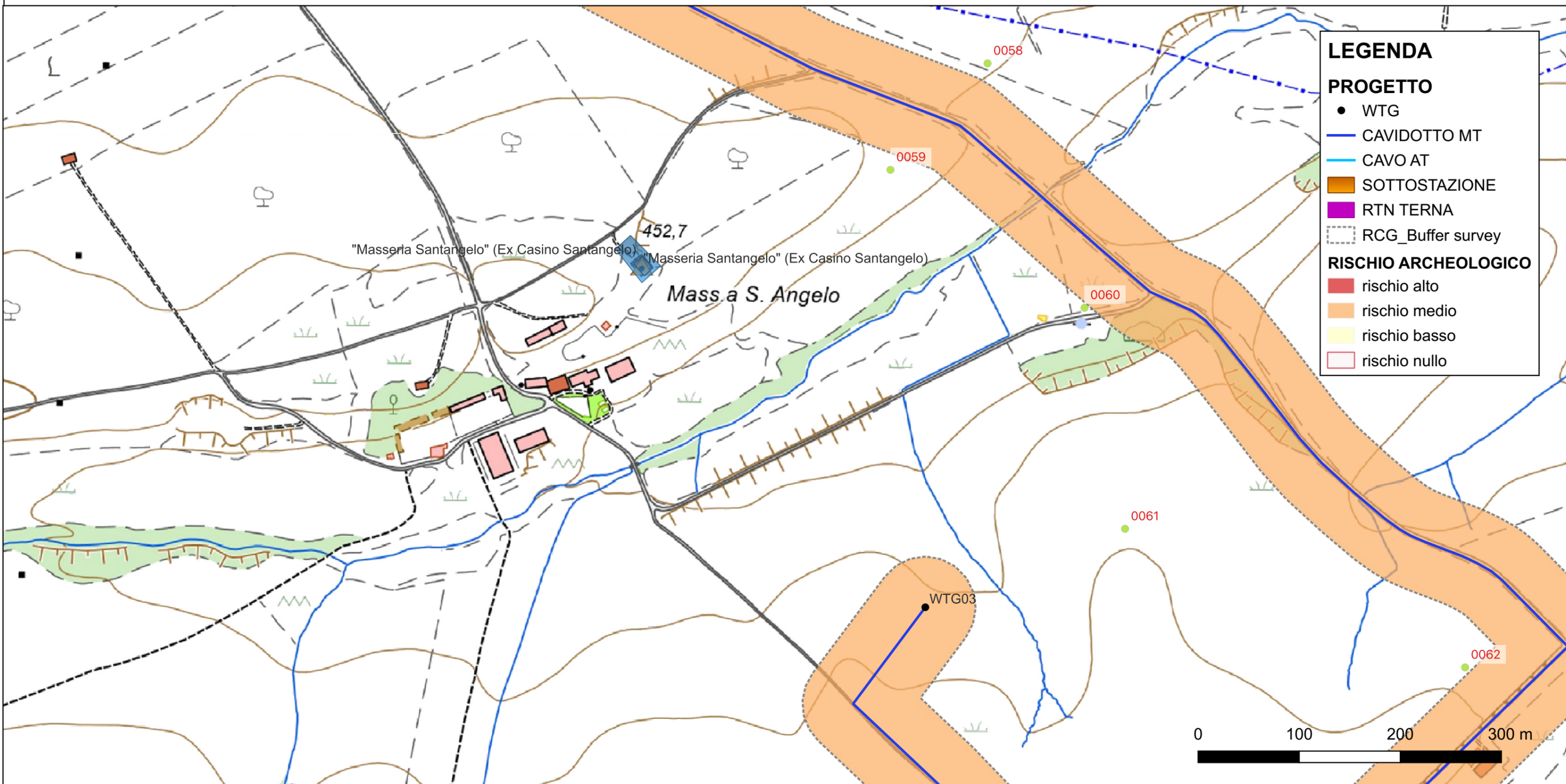


Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG001	rischio medio	Area interessata dalla vicinanza di diversi siti noti; visibilità scarsa.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000002 - area WTG002 e WTG003+CAVIDOTTO002

SABAP-BAS_2024_00044-MS_000002

area WTG002 e WTG003+CAVIDOTTO002



LEGENDA

PROGETTO

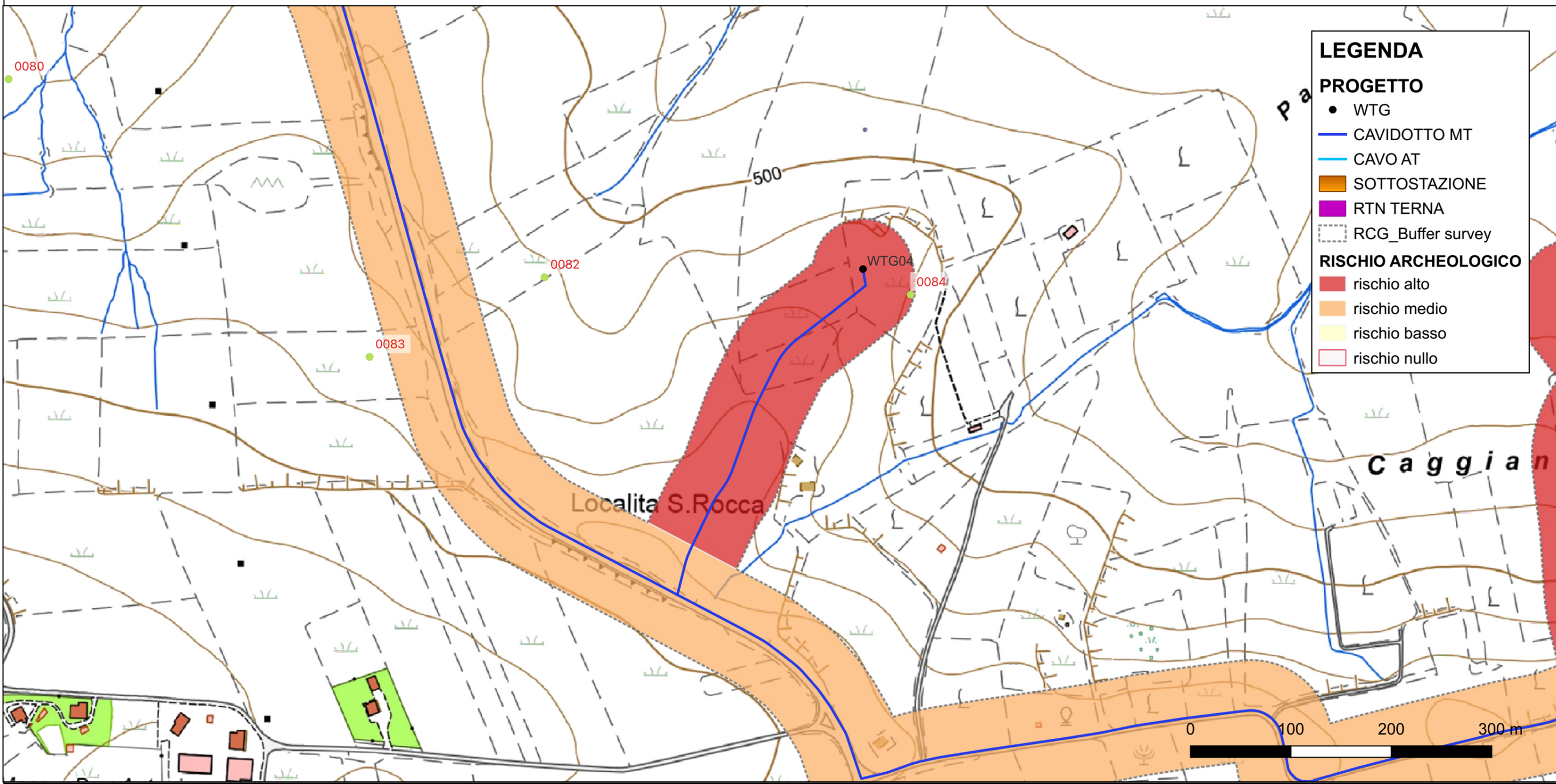
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- RCG_Buffer survey

RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG002 e WTG003+CAVIDOTTO002	rischio medio	Il cavidotto sarà posato lungo la viabilità 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

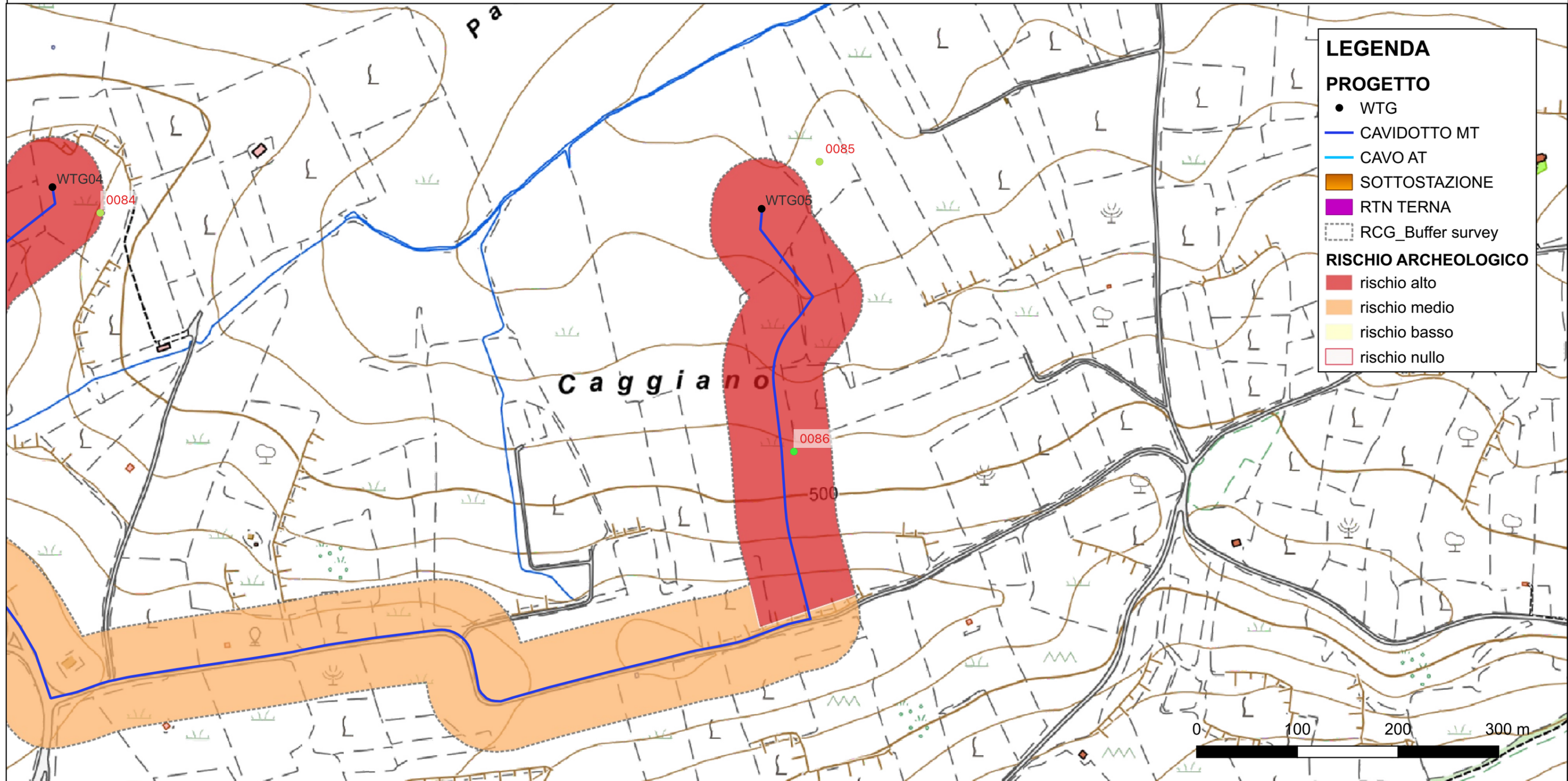
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- - - RCG_Buffer survey

RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

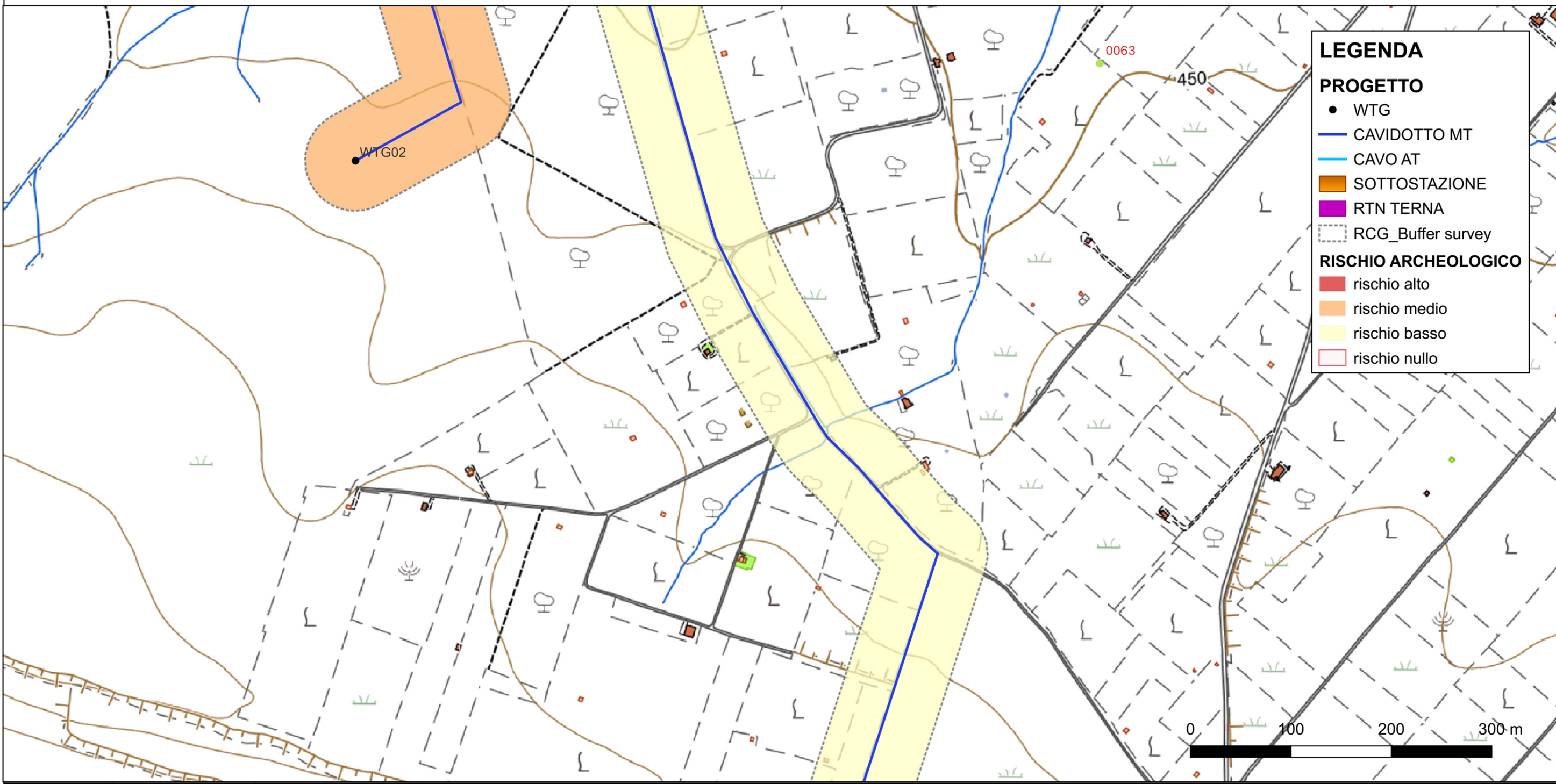
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
WTG004	rischio alto	VICINANZA CON IL SITO: MOSI0084:Marchi 1996,p.86,n.500

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

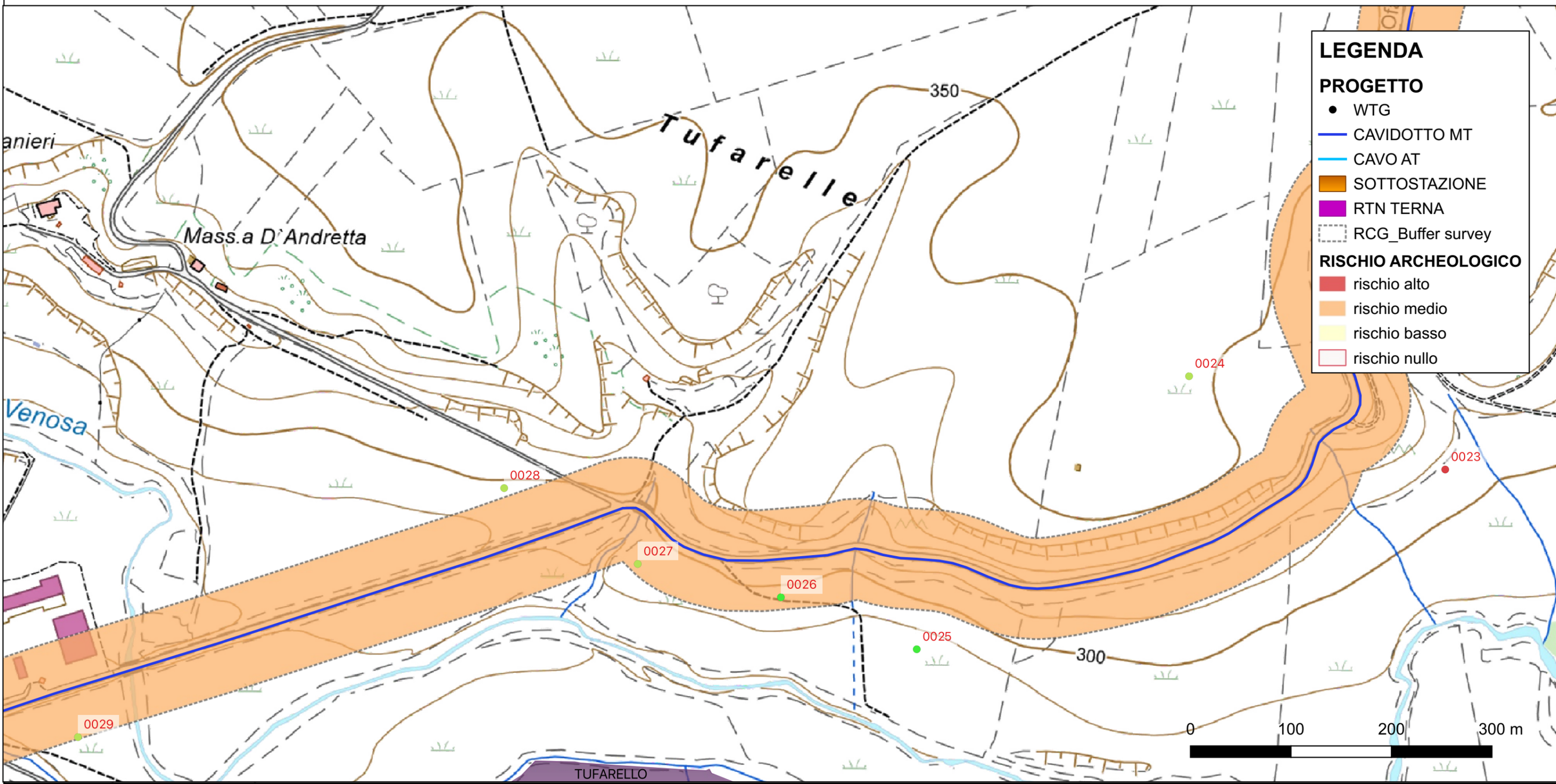
LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- RCG_Buffer survey

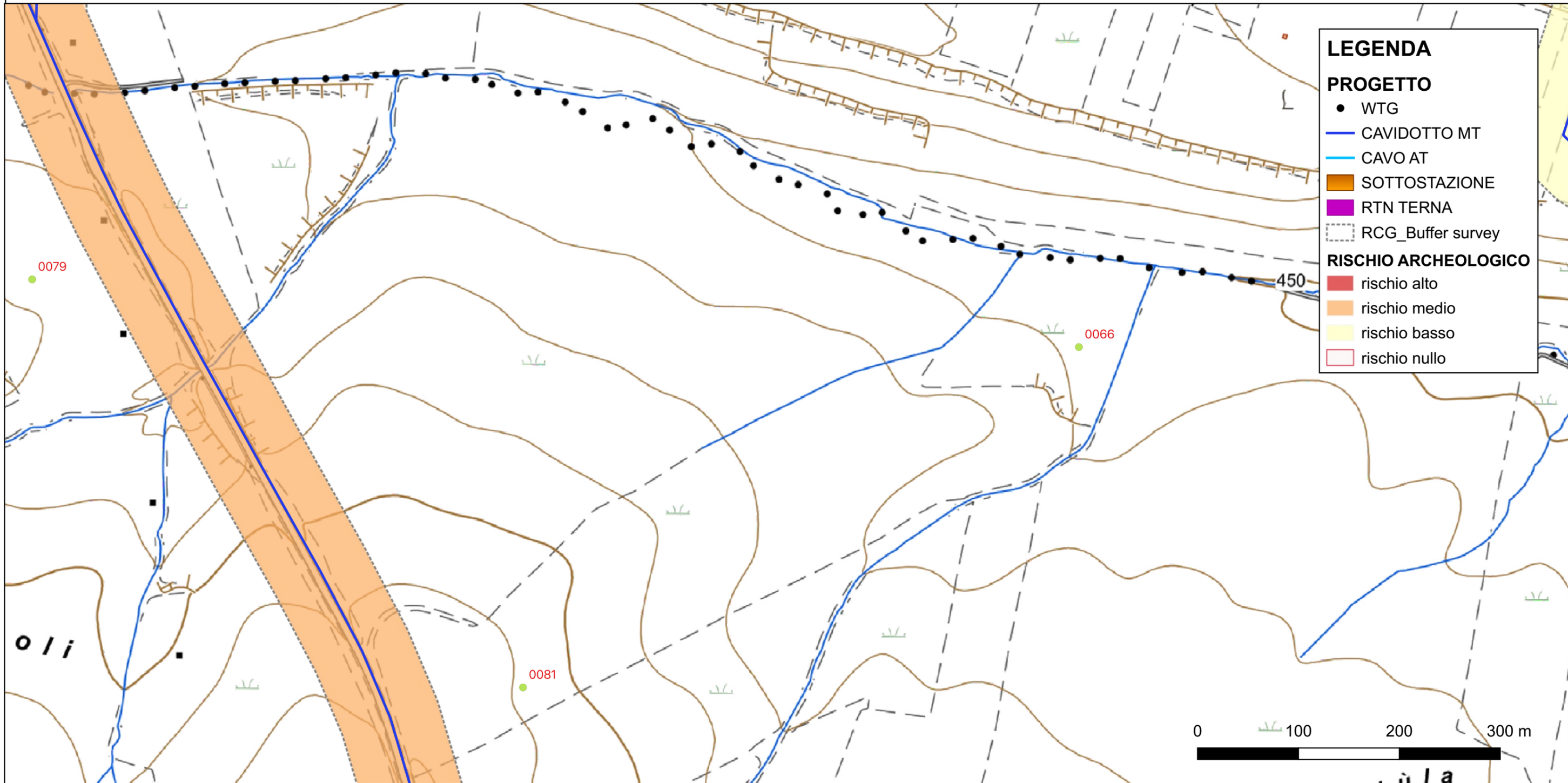
RISCHIO ARCHEOLOGICO

- 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

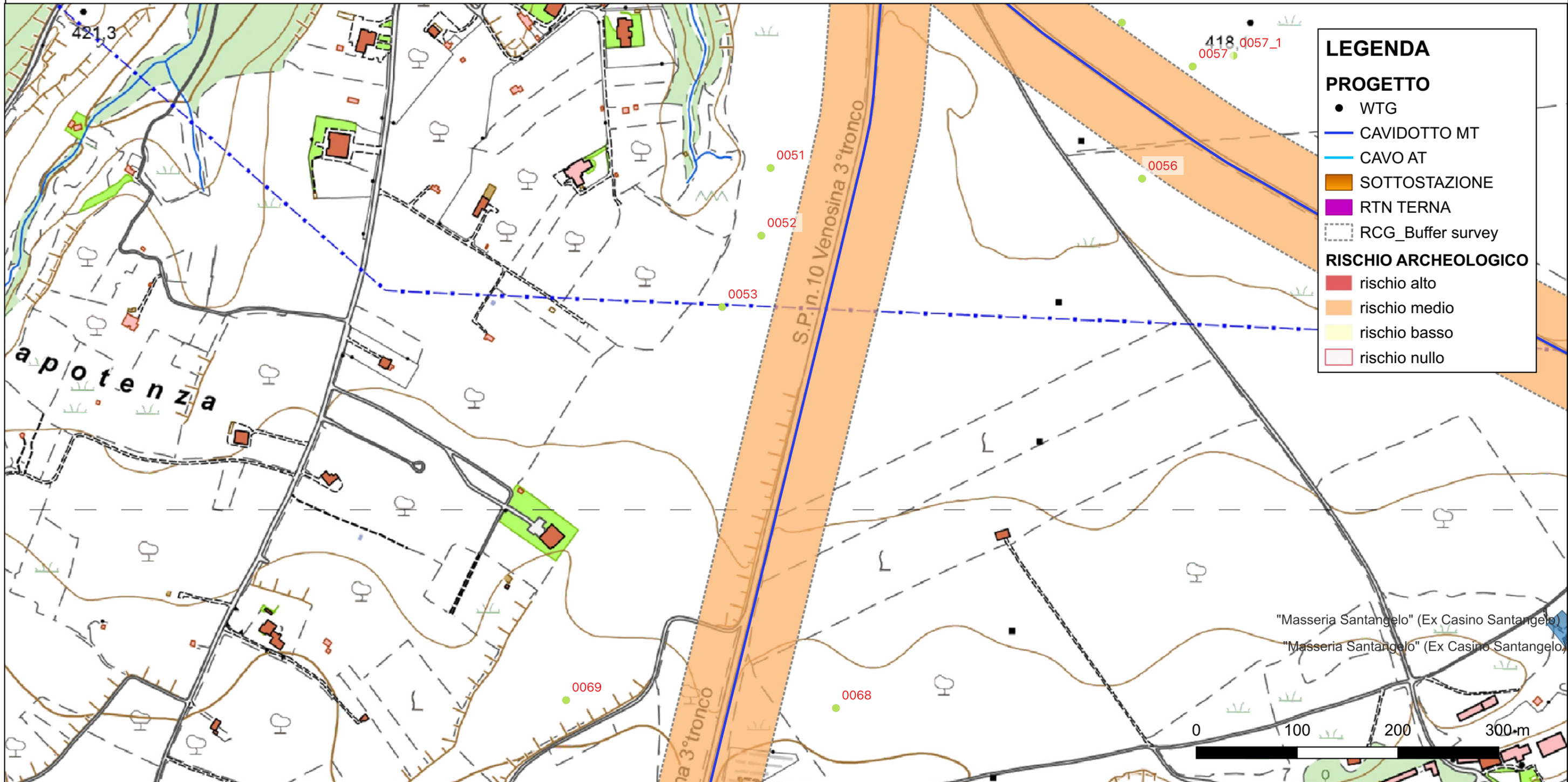
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- - - RCG_Buffer survey

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



LEGENDA

PROGETTO

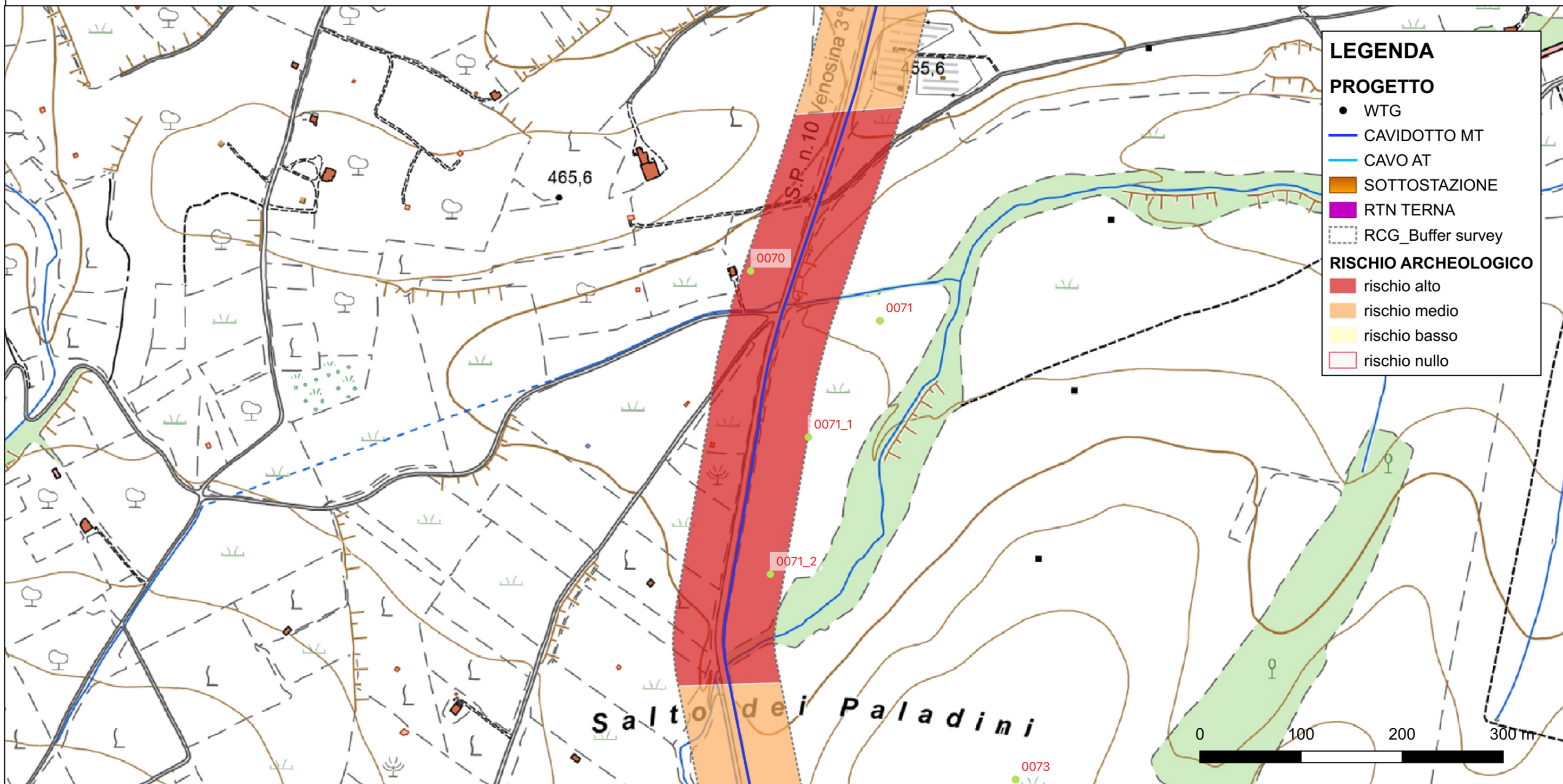
- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- RCG_Buffer survey

RISCHIO ARCHEOLOGICO

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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
CAVIDOTTO	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 sar� posato lungo la viabilit� 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 pi� articolato � possibile immaginare un'estensione pi� ampia e articolata.