



REGIONE BASILICATA - PROVINCIA DI POTENZA - COMUNE DI VENOSA E MONTEMILONE

Titolo del progetto

**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA
DI 99,20 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VENOSA (PZ),
CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE CHE
INTERSSANO IL COMUNE DI MONTEMILONE
DENOMINATO "VENOSA"**

Proponente

REPSOL VENOSA SRL

REPSOL VENOSA SRL
Sede legale: Via Michele Mercati, 39
00197 - Roma

Timbro e firma del progettista

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

Titolo elaborato

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Codice elaborato

WIND013.A.4.5

Stato del progetto

DEFINITIVO

Incaricato

Ingegneria



Queequeg Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
OGP, London



Sede legale e operativa - Roma:
Via Giacomo Peroni n.452, 00131 Roma
tel. 06/21126934
Sede operativa - Macerata:
Strada Cluentina 26, 62100 Macerata
tel. 0733/1990394 - fax 0733 /1990394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
p.iva/c.f.: 10619391005 - REA 1244731
cap. soc. 25.000 euro i.v.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	Giugno 2023	Dott.ssa Susini		

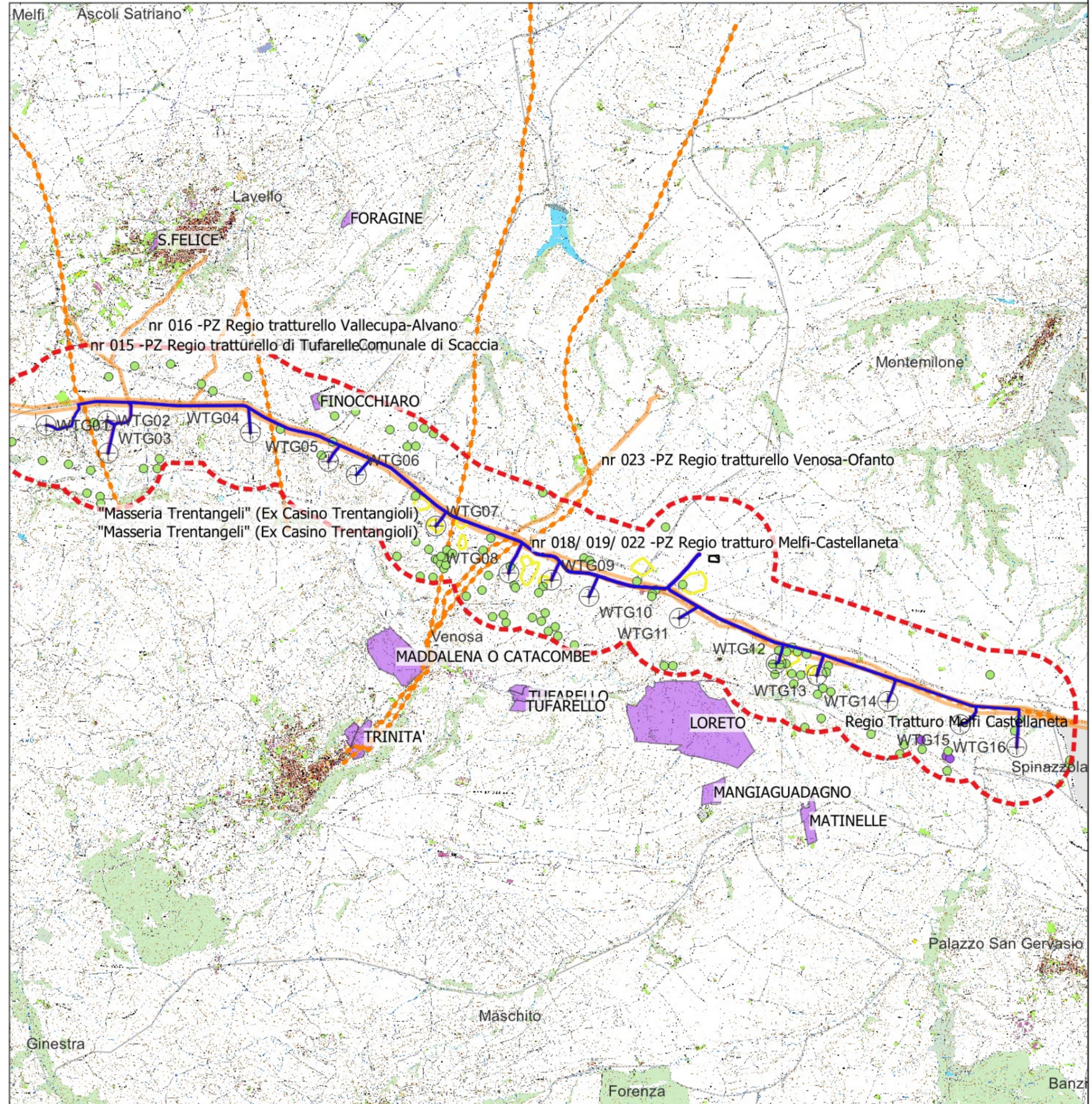
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO ESTERNO

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data l'interferenza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia e delle anomalie fotointerpretative. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposte da Alvisi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



2000 m

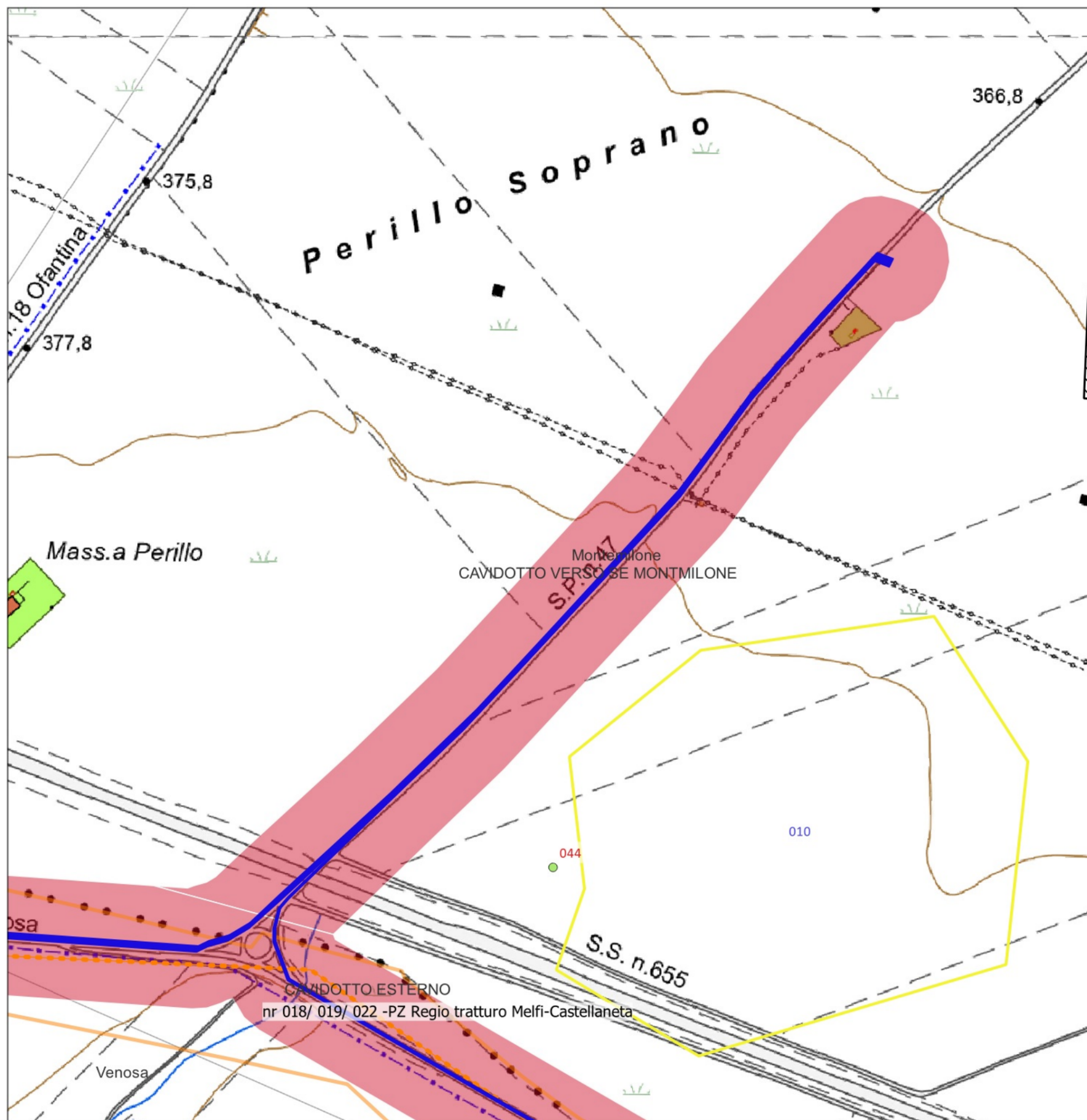
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO SE MONTEMILONE

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data l'interferenza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia e anomalie fotointerpretative. Il cavidotto sarà posato lungo la SP18 Ofantina. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



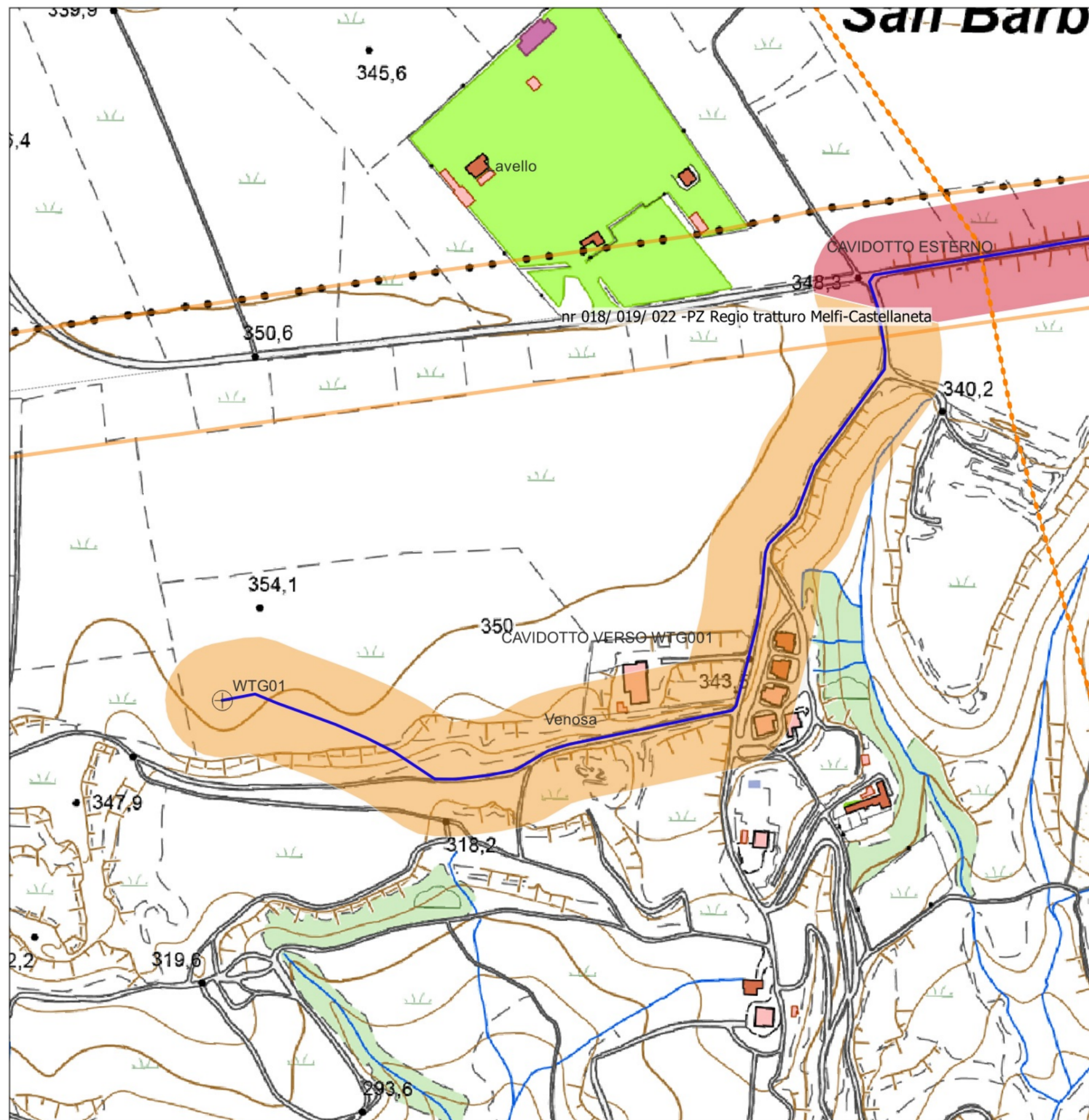
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG001

potenziale medio - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è medio data la vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposti da Alvisi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



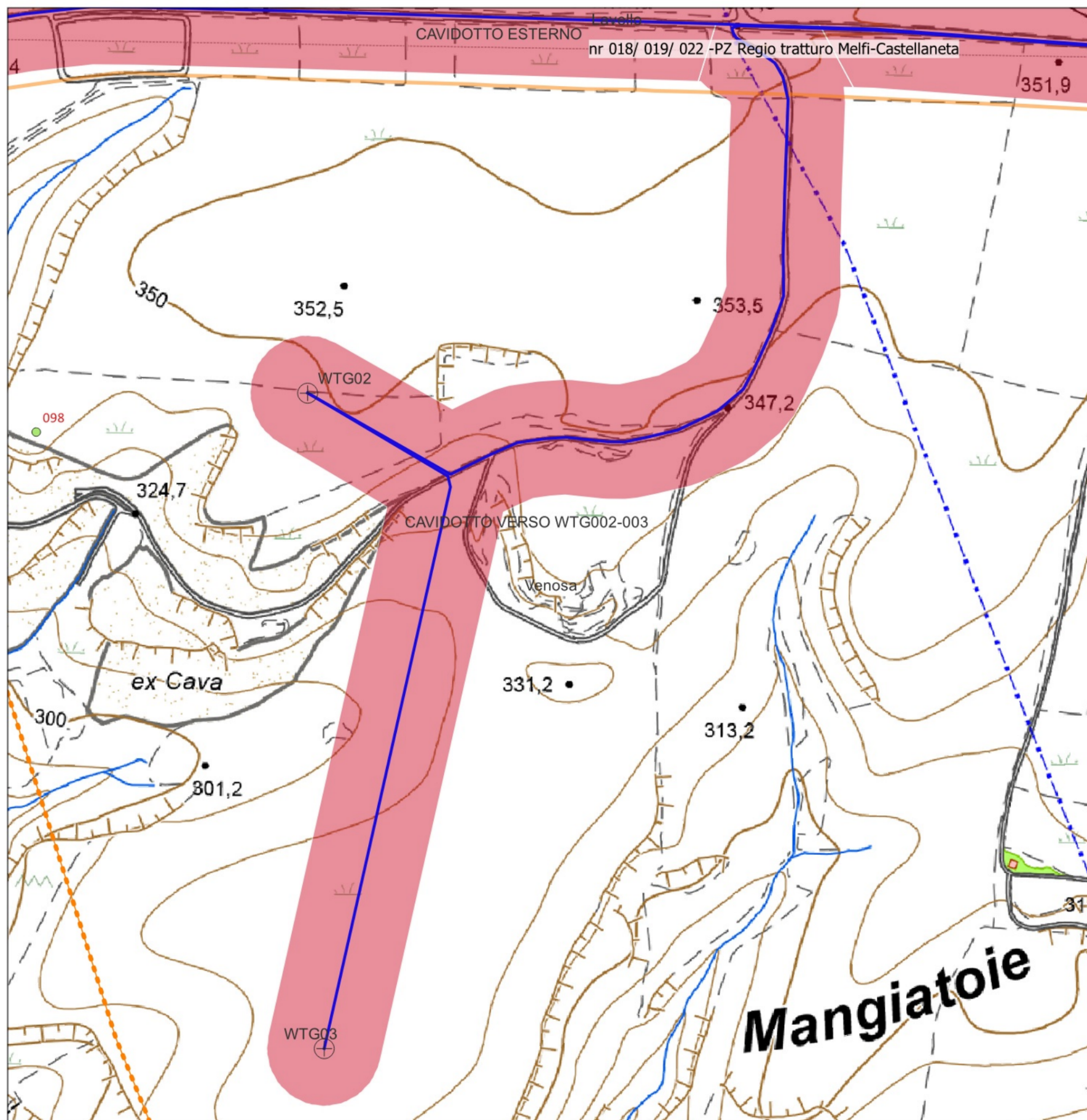
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG002-003

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data la vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposti da Alvisi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



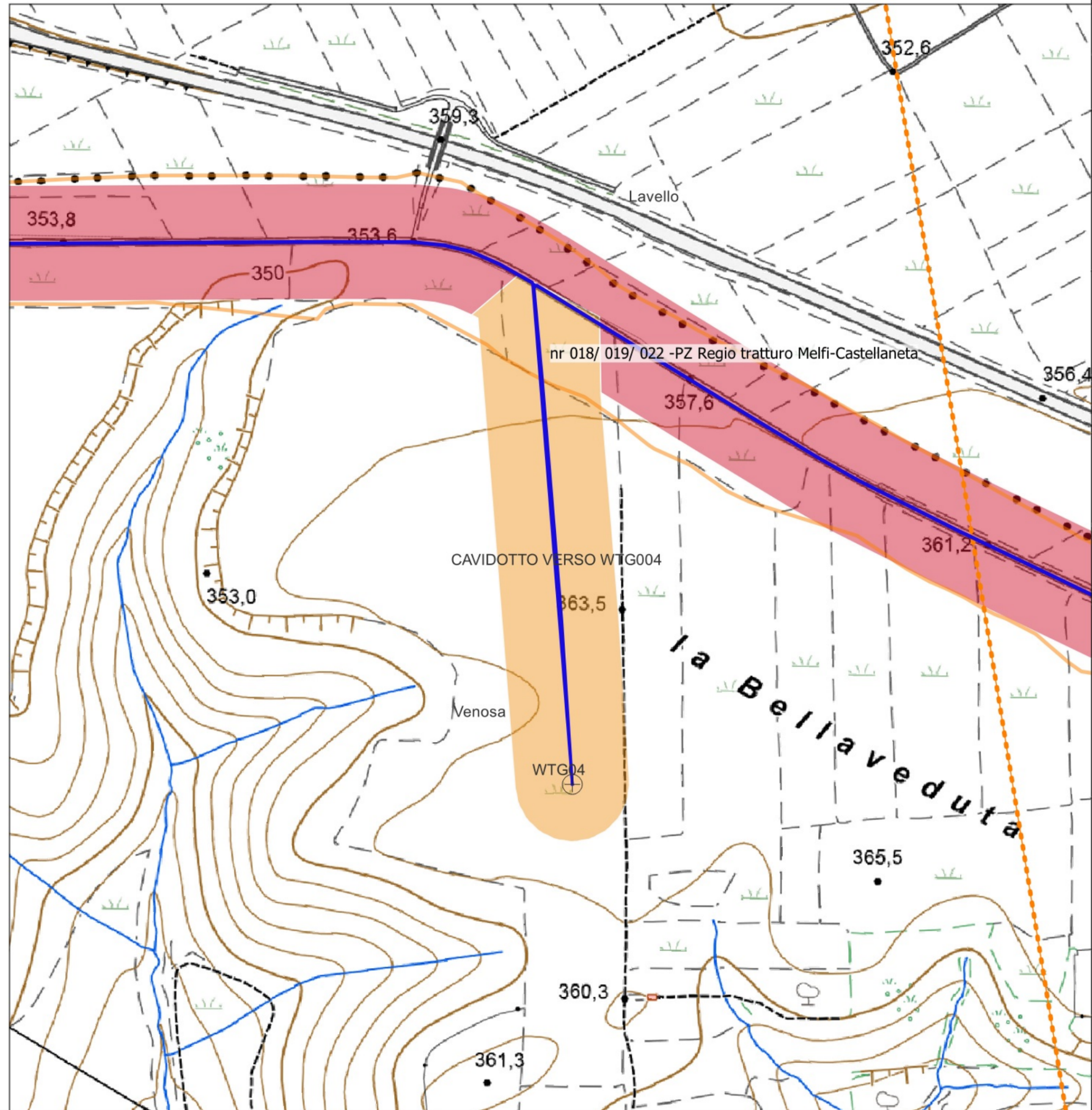
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG004

potenziale medio - affidabilità discreta

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è medio data la vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposti da Alvisi e Marchi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



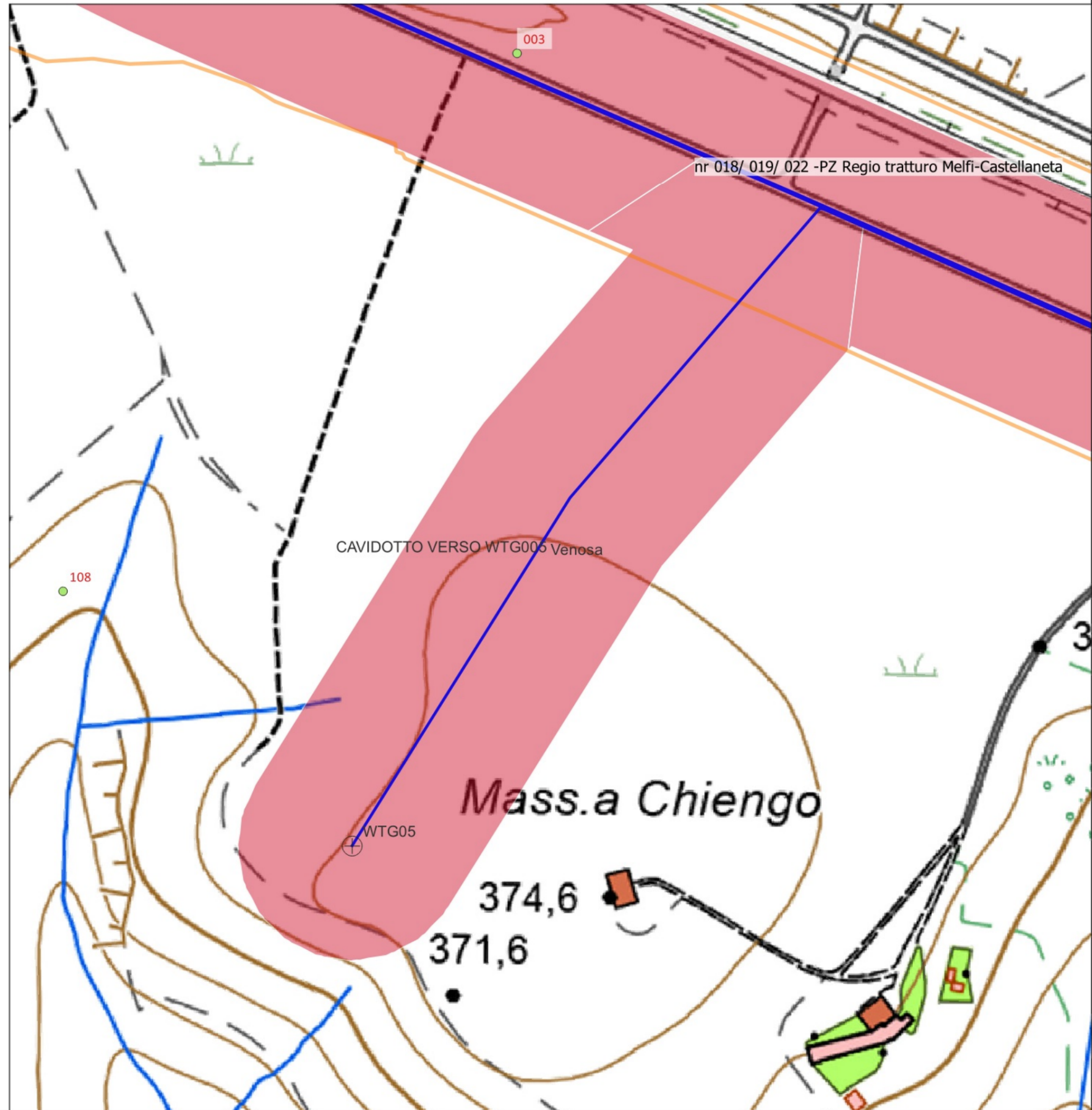
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG005

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon**
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data la vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



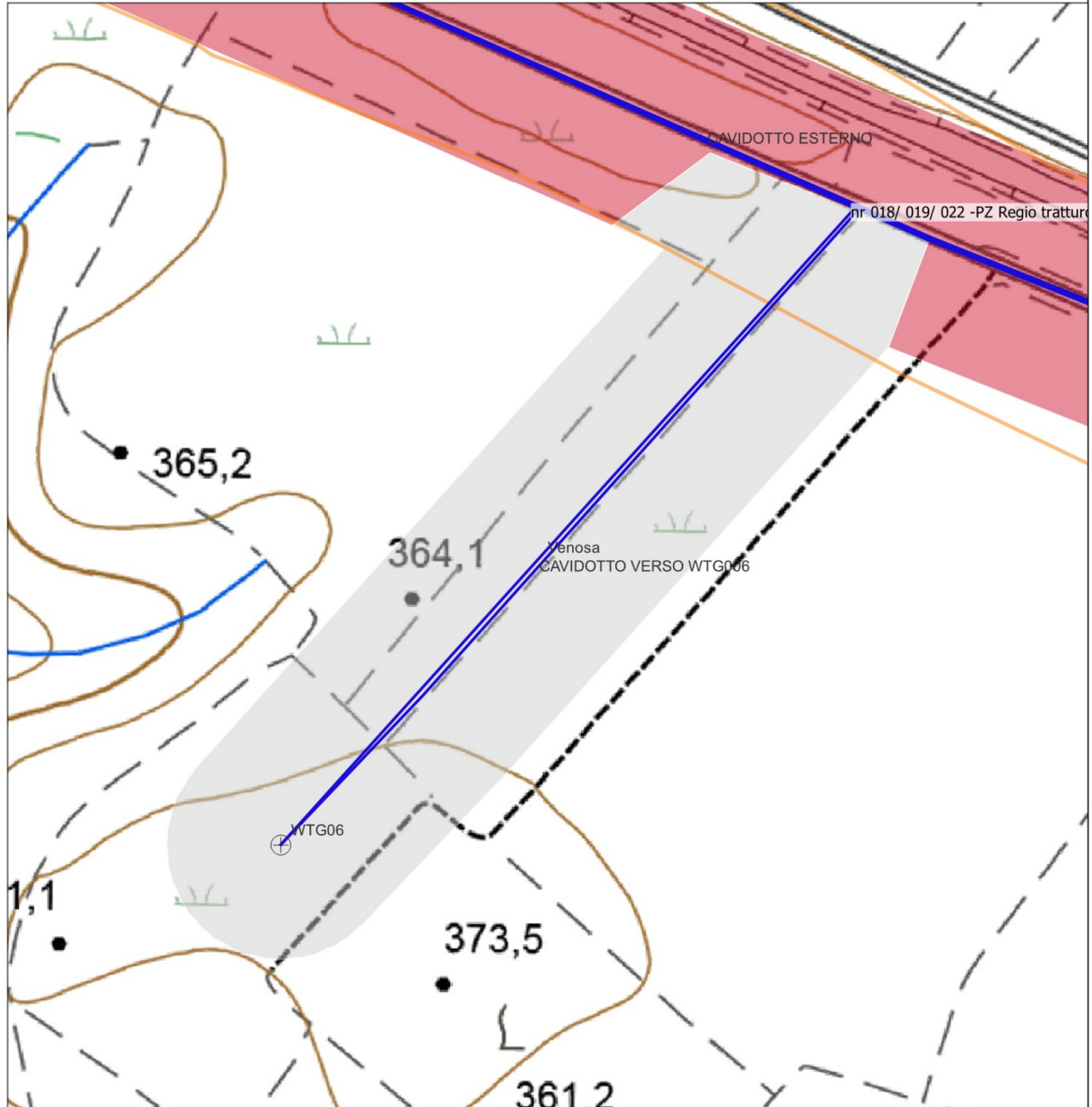
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG006

potenziale non valutabile - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon**
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è non valutabile: Inaccessibilità scarsa visibilità dell'area. Vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



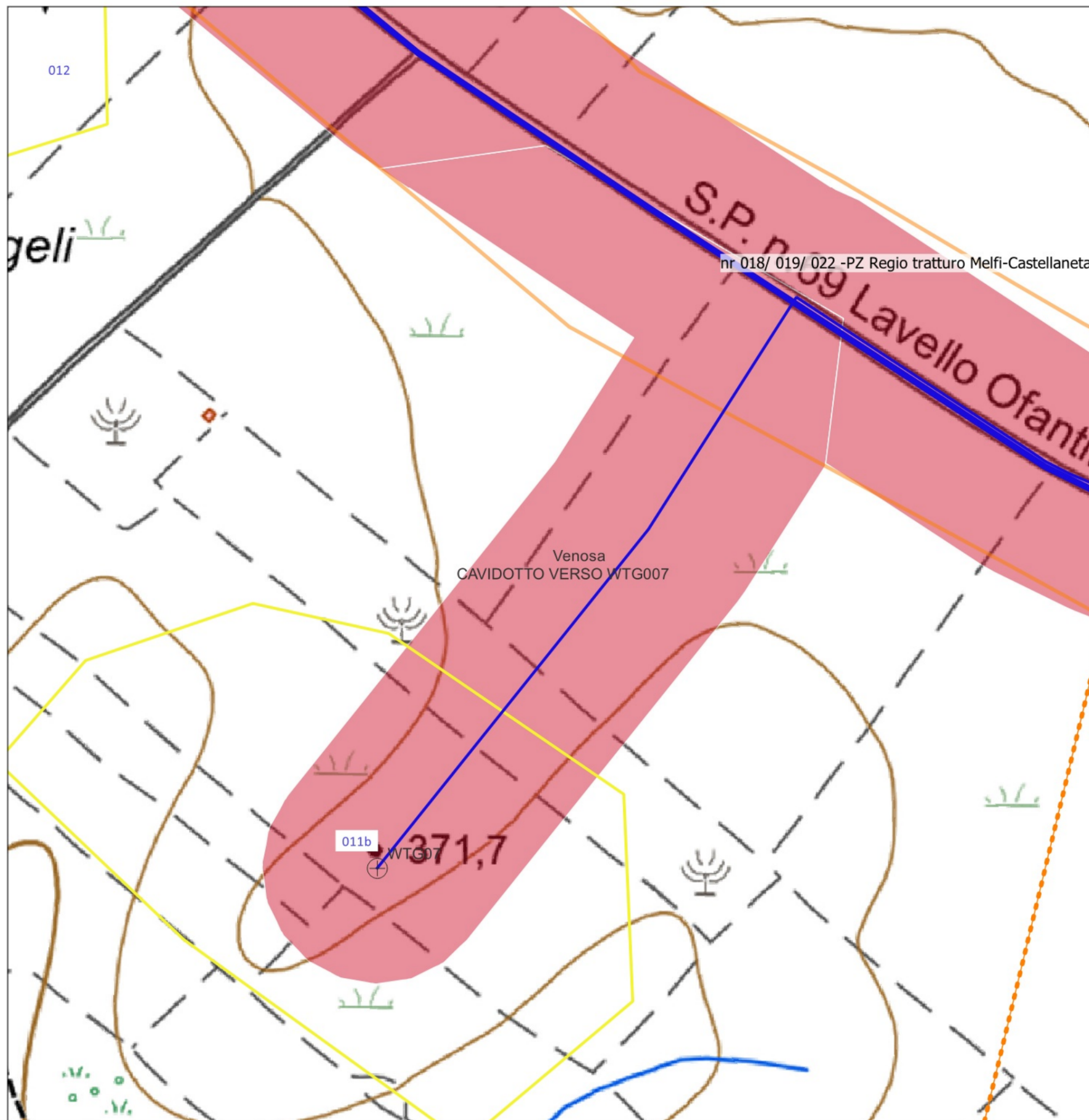
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG007

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data l'interferenza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia e delle anomalie fotointerpretative. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposti da Alvisi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



0 100 200 m

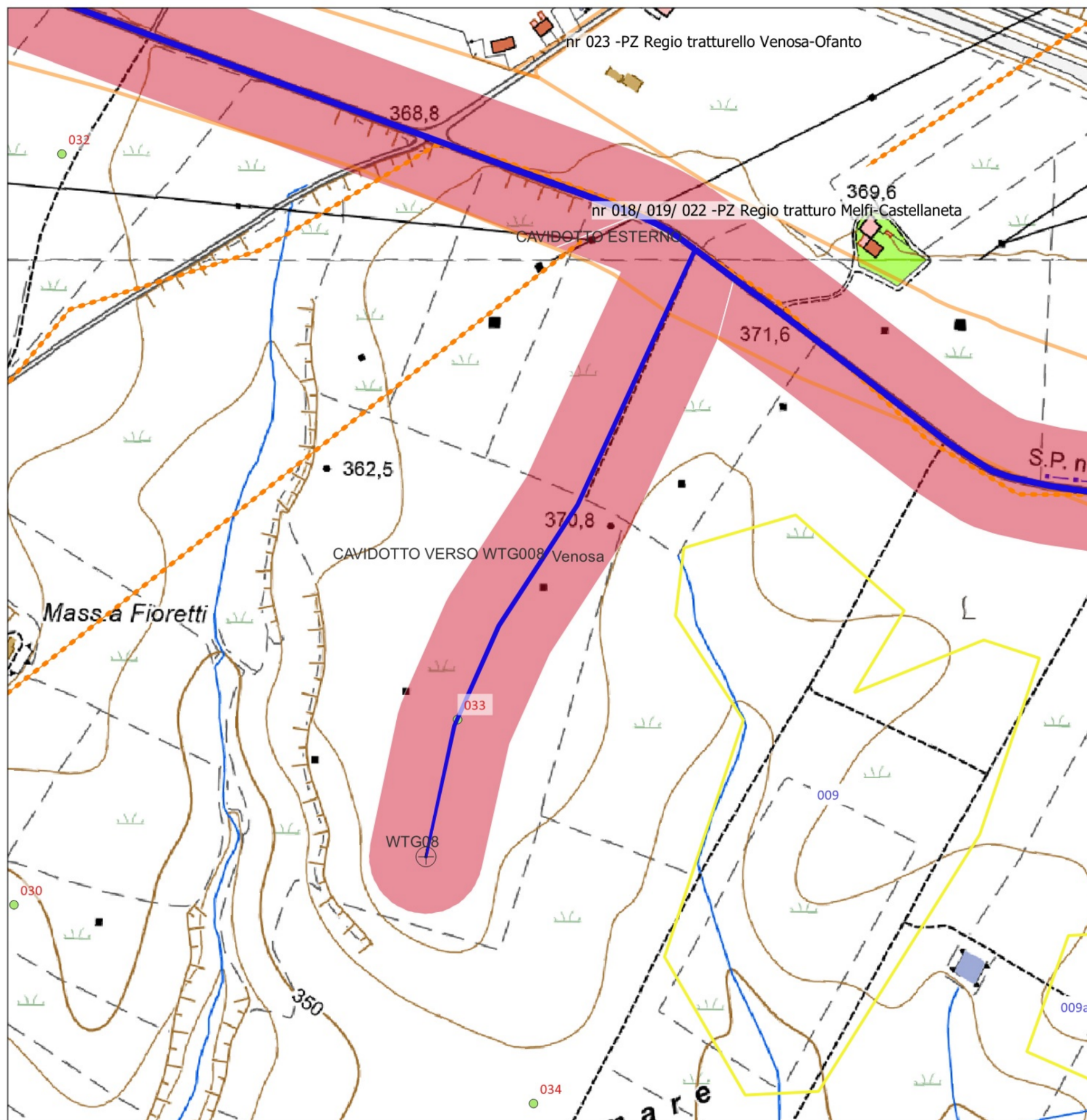
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG008

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data l'interferenza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia e delle anomalie fotointerpretative. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposte da Alvisi e Marchi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



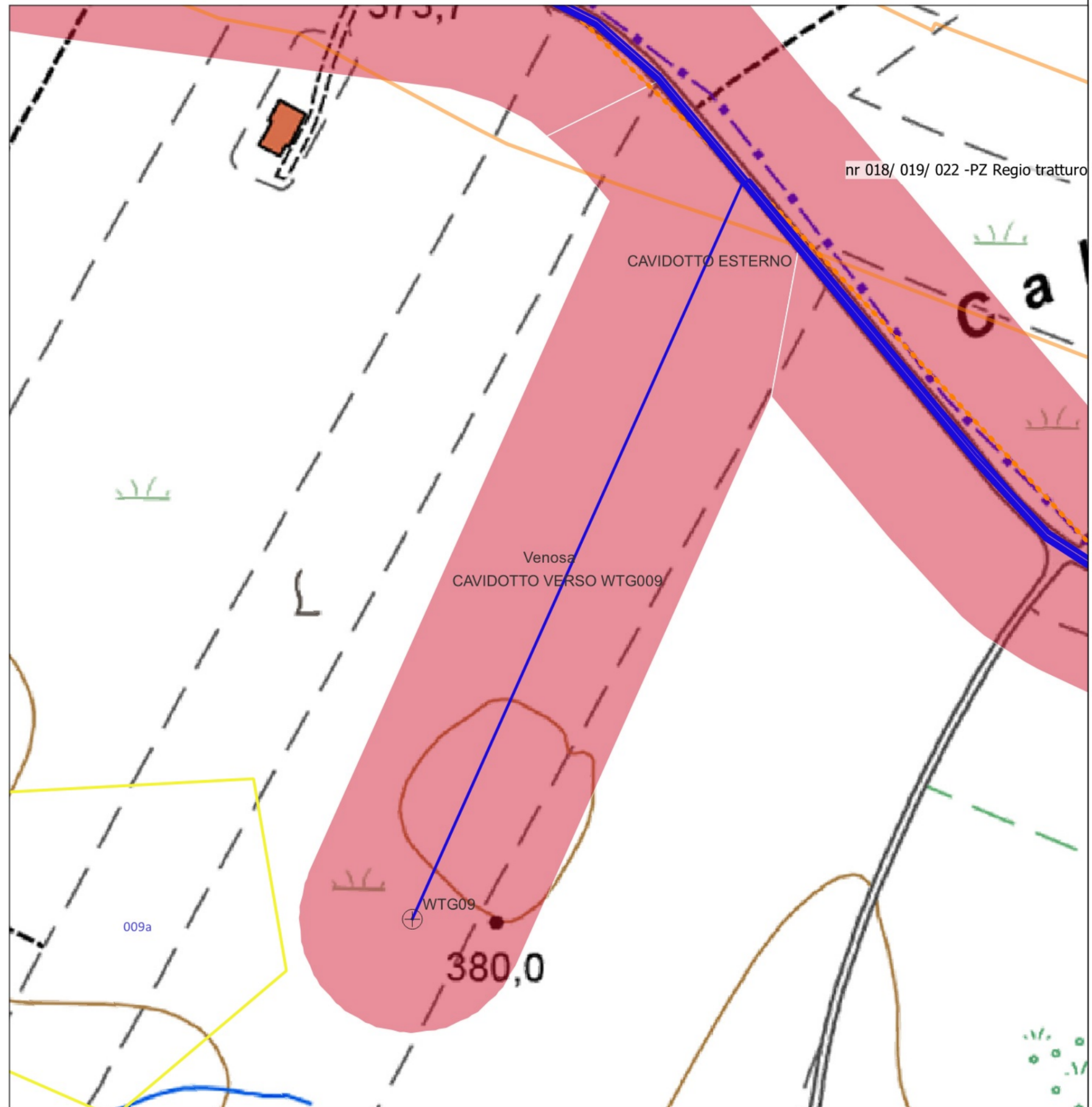
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG009

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data l'interferenza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia e delle anomalie fotointerpretative. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposte da Alvisi e Marchi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



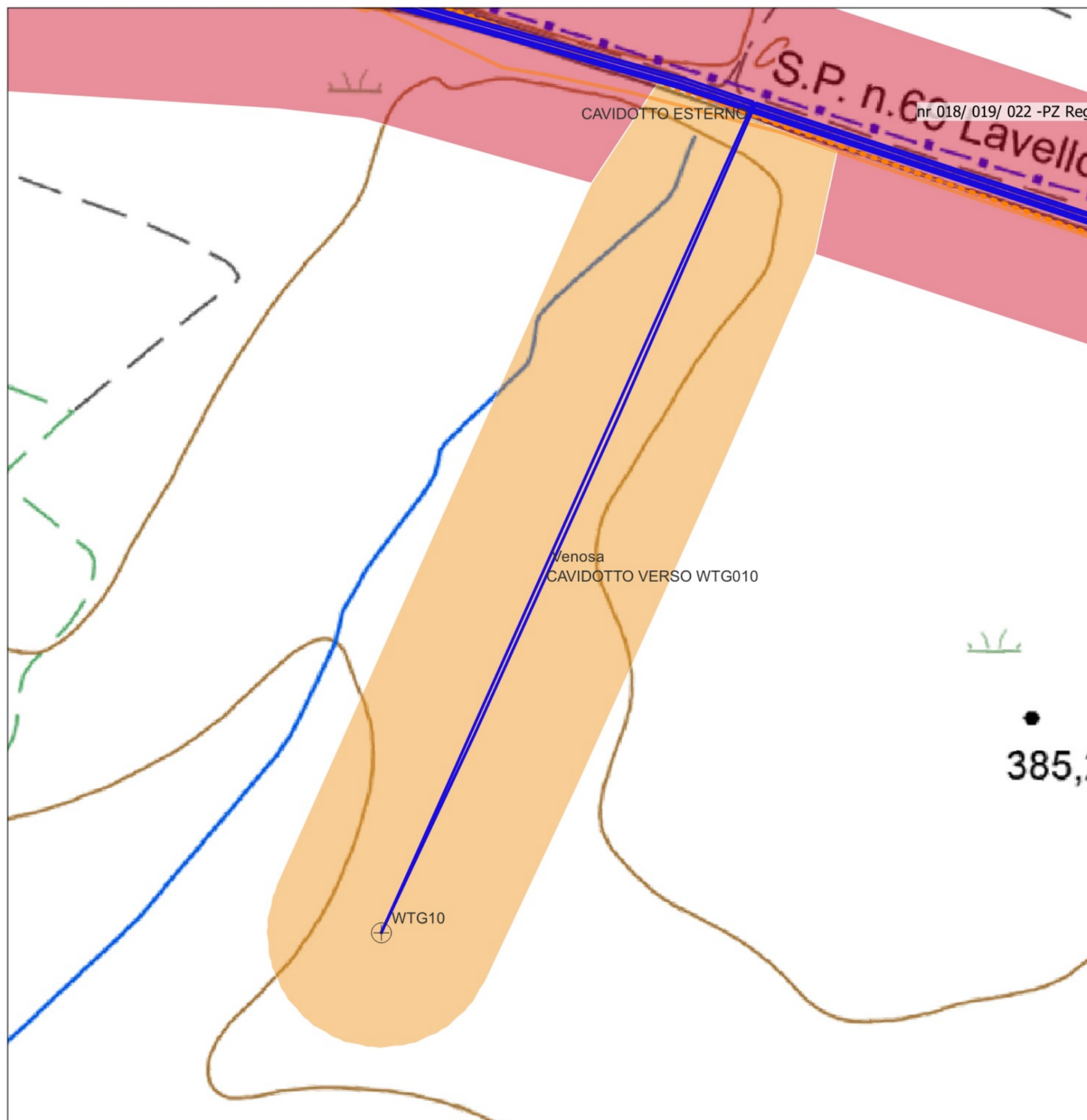
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG010

potenziale medio - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è medio data l'interferenza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia e delle anomalie fotointerpretative. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposte da Alvisi e Marchi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



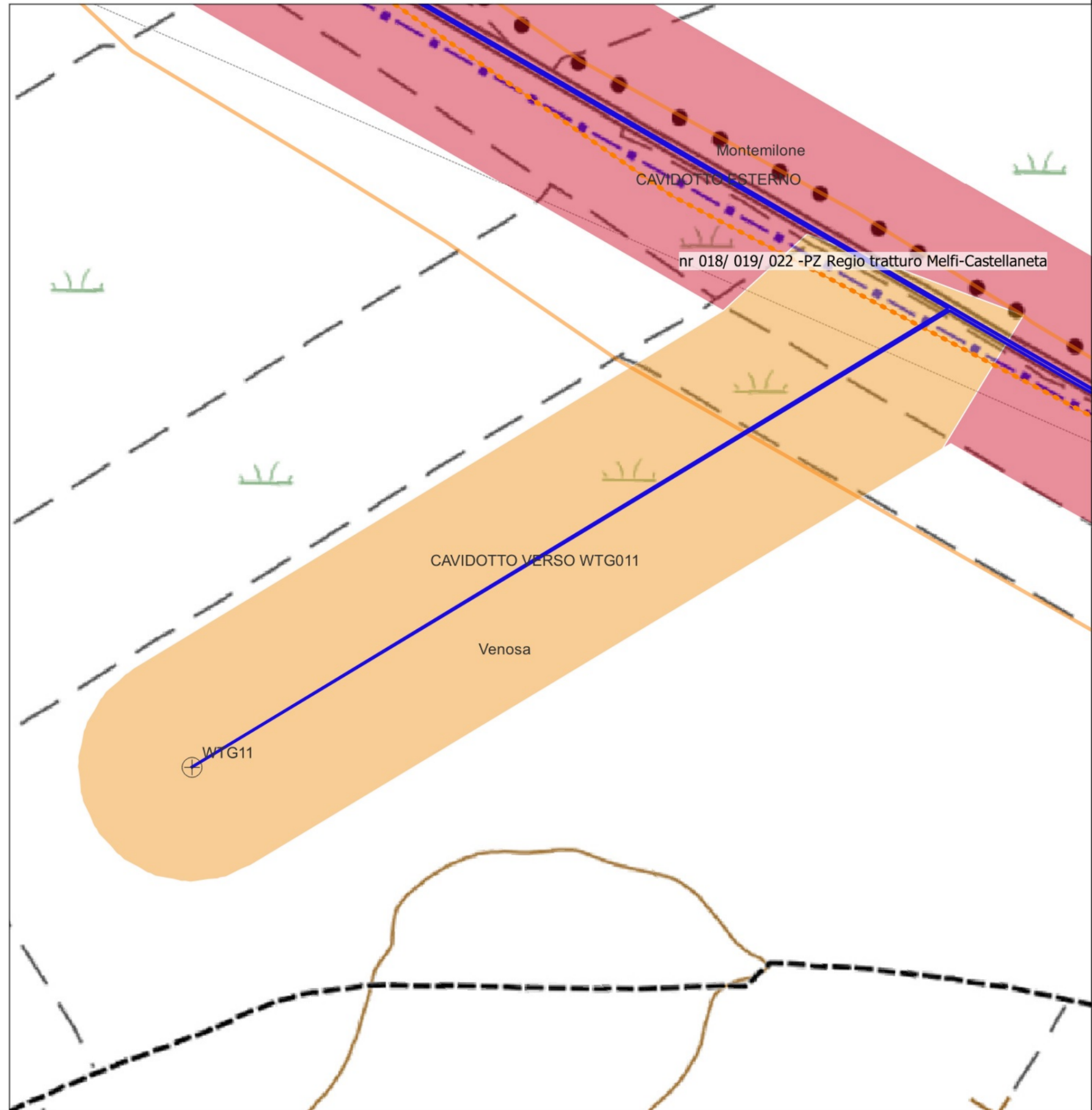
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG011

potenziale medio - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon**
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è medio data la vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposti da Alvisi e Marchi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



0 100 200 m

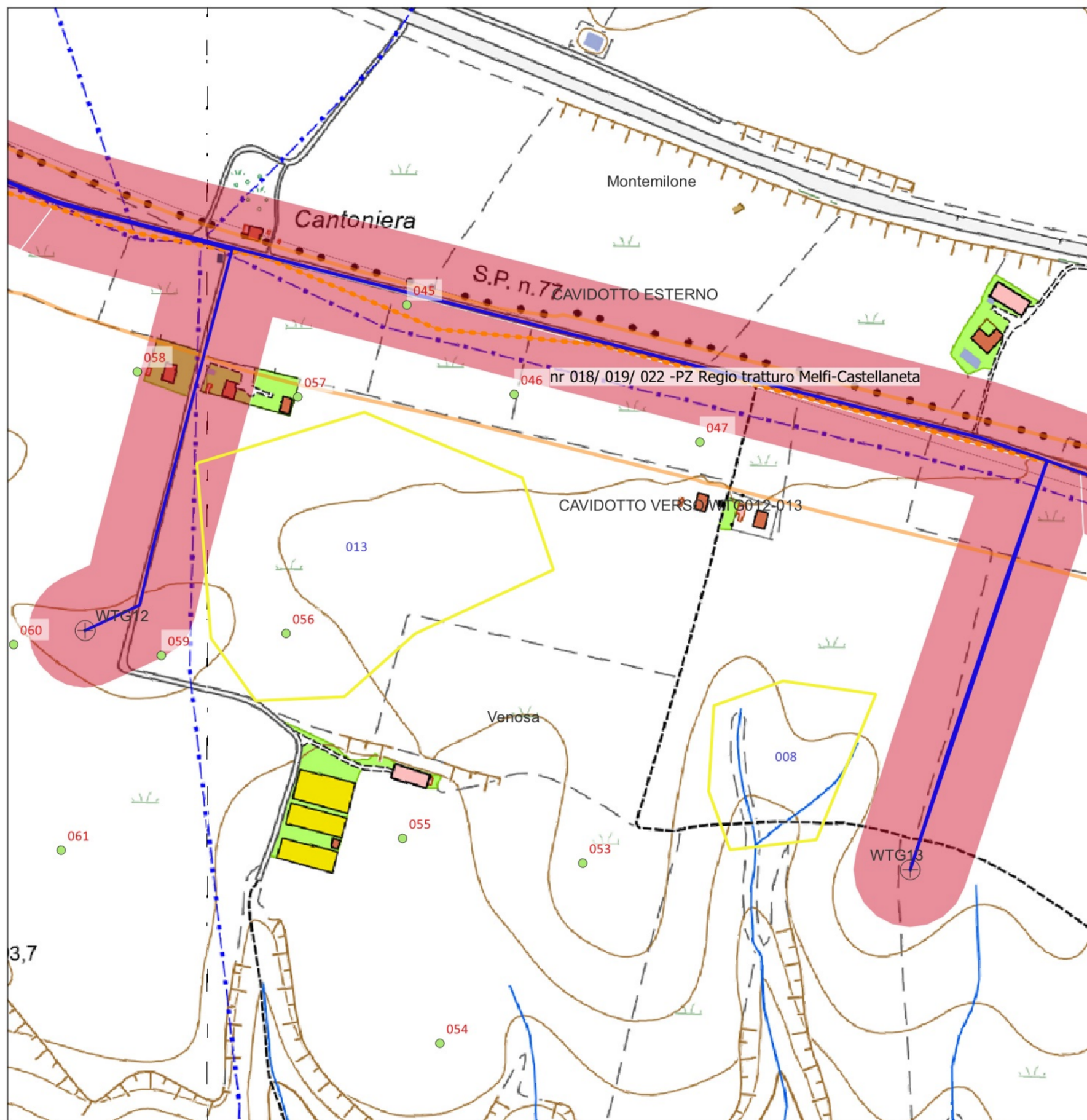
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG012-013

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data l'interferenza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Vicinanza di numerosi siti noti da bibliografia e delle anomalie fotointerpretative. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposte da Alvisi e Marchi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



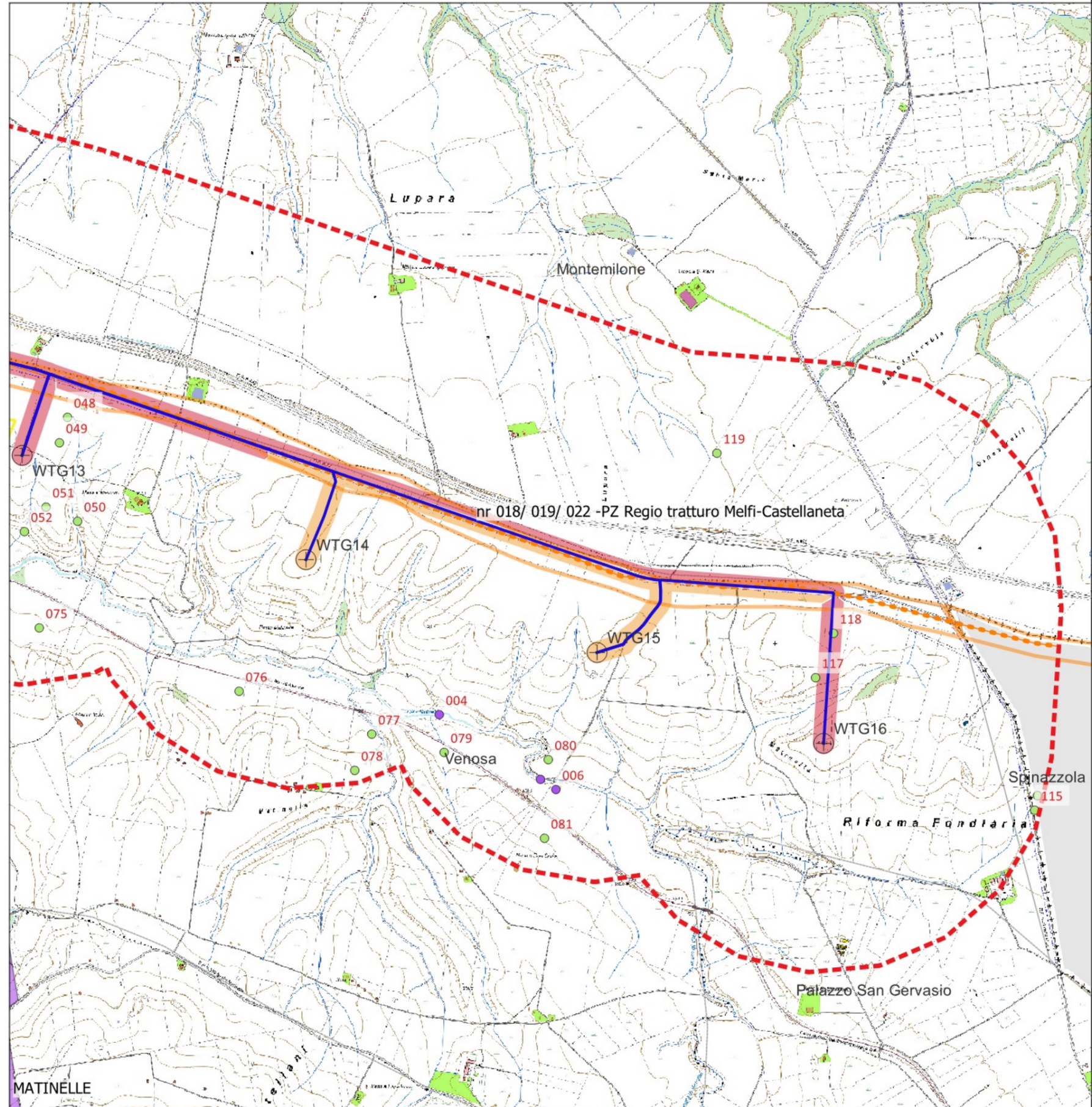
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG014-015

potenziale medio - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è medio data la vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposti da Alvisi e da Marchi. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2023_00044-MS_000011 - area CAVIDOTTO VERSO WTG016

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

- ⊕ WTG
- CAVIDOTTO
- ▨ SE_MONTEMILONE
- VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

Il potenziale dell'area è alto data la vicinanza con il tratturo nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta. Si segnala, anche, l'interferenza con le ipotesi di viabilità antica proposti da Alvisi e da Marchi e alcuni siti. Si ricorda, però, che il tracciato del Tratturo per il tratto di interferenza con il cavidotto coincide con l'attuale SP 69 LAVELLO-OFANTINA, interamente trasformata e asfaltata. Si segnala, inoltre, la presenza di altri servizi a rete esistenti.

