



REGIONE
BASILICATA



COMUNE DI
FORENZA



COMUNE DI
MASCHITO



COM DI PALAZZO S.
GERVASIO



PROVINCIA
DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Forenza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Forenza, Maschito e Palazzo San Gervasio (Pz).

Titolo elaborato

A.4.4 - Carta del potenziale archeologico

Codice elaborato

F0626ET04A

Scala

1:5.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro
specificata 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. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. jr. Maria CARLEO
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. 55NMRM89E69G942A

Committente



Forenza S.r.l.
Via Dante 7 20123
Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	SUSINI	GDS	GMA

File sorgente: **Mascherina Archeologia_Forenza.dwg**

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area 001_CAVIDOTTO

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna
- Cabina di raccolta
- ▭ RCG_BUFFER SURVEY
- Tratturi vincolati

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

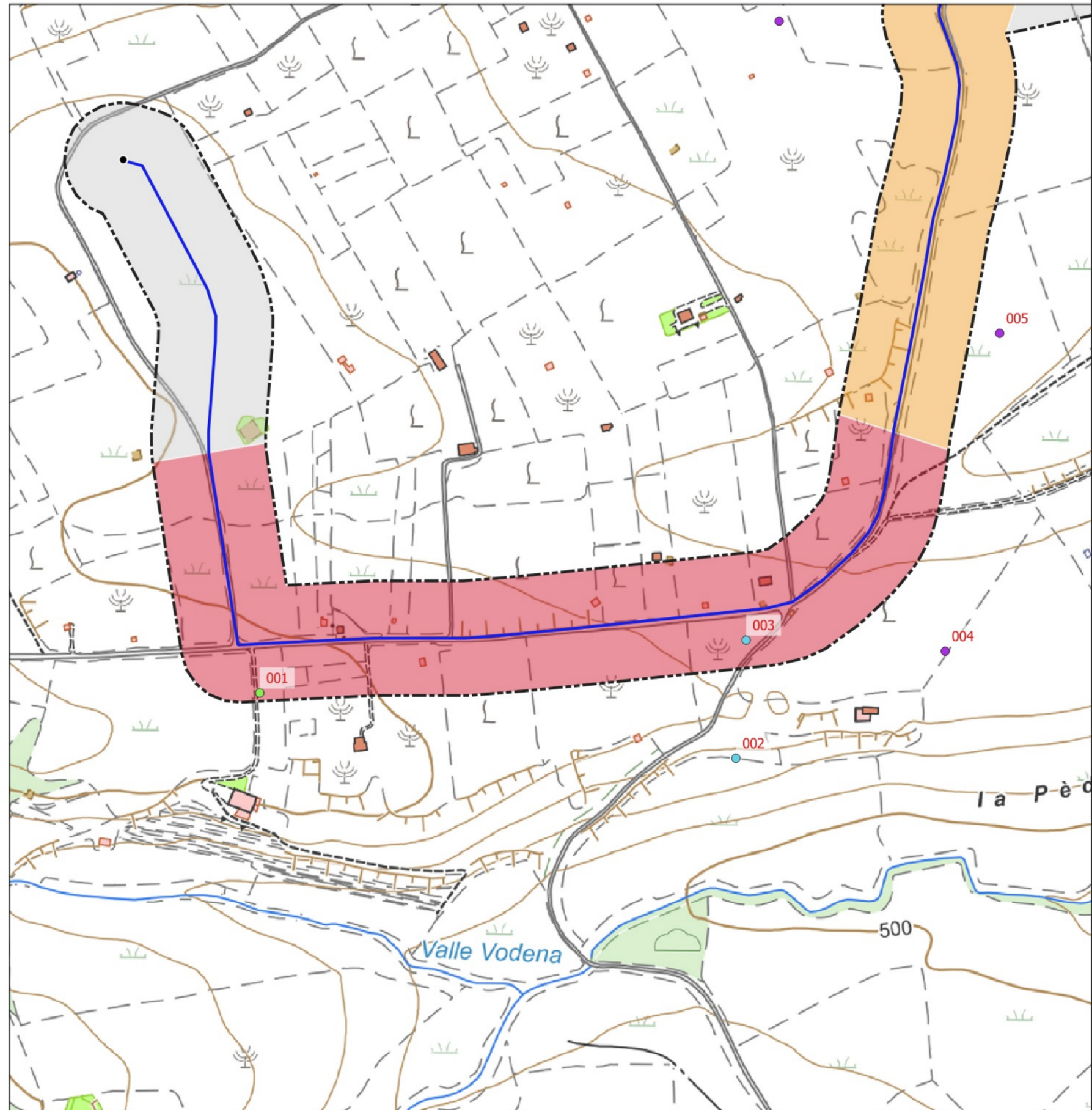
VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

MOSI_multipolygon

- ▨ area di materiale mobile

LA RICERCA BIBLIOGRAFICA HA PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI DIVERSI SITI VICINI ALL'AREA DI PROGETTO



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area 002_CAVIDOTTO

potenziale medio - affidabilità buona

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna
- Cabina di raccolta
- ▭ RCG_BUFFER SURVEY
- Tratturi vincolati
- MOSI_multipolygon
- ▨ area di materiale mobile

MOSI_multipoint

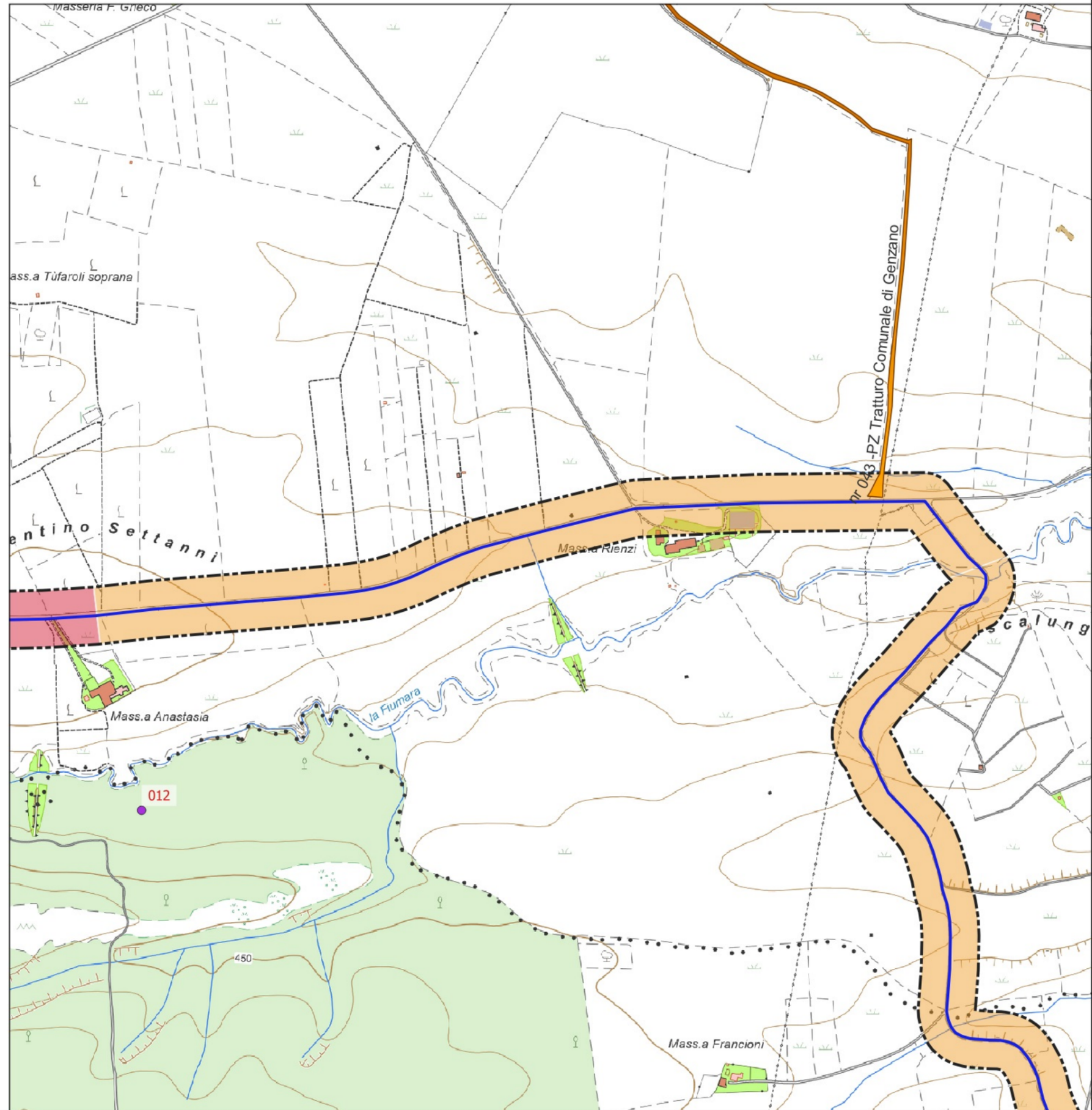
- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

LA RICERCA BIBLIOGRAFICA HA PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI DIVERSI SITI PROSSIMI ALL'AREA DI PROGETTO PROSSIMITÀ AL TRATTURO VINCOLATO

0 500 1.000 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area 003_CAVIDOTTO

potenziale medio - affidabilità discreta

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna
- Cabina di raccolta
- ▭ RCG_BUFFER SURVEY
- Tratturi vincolati

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

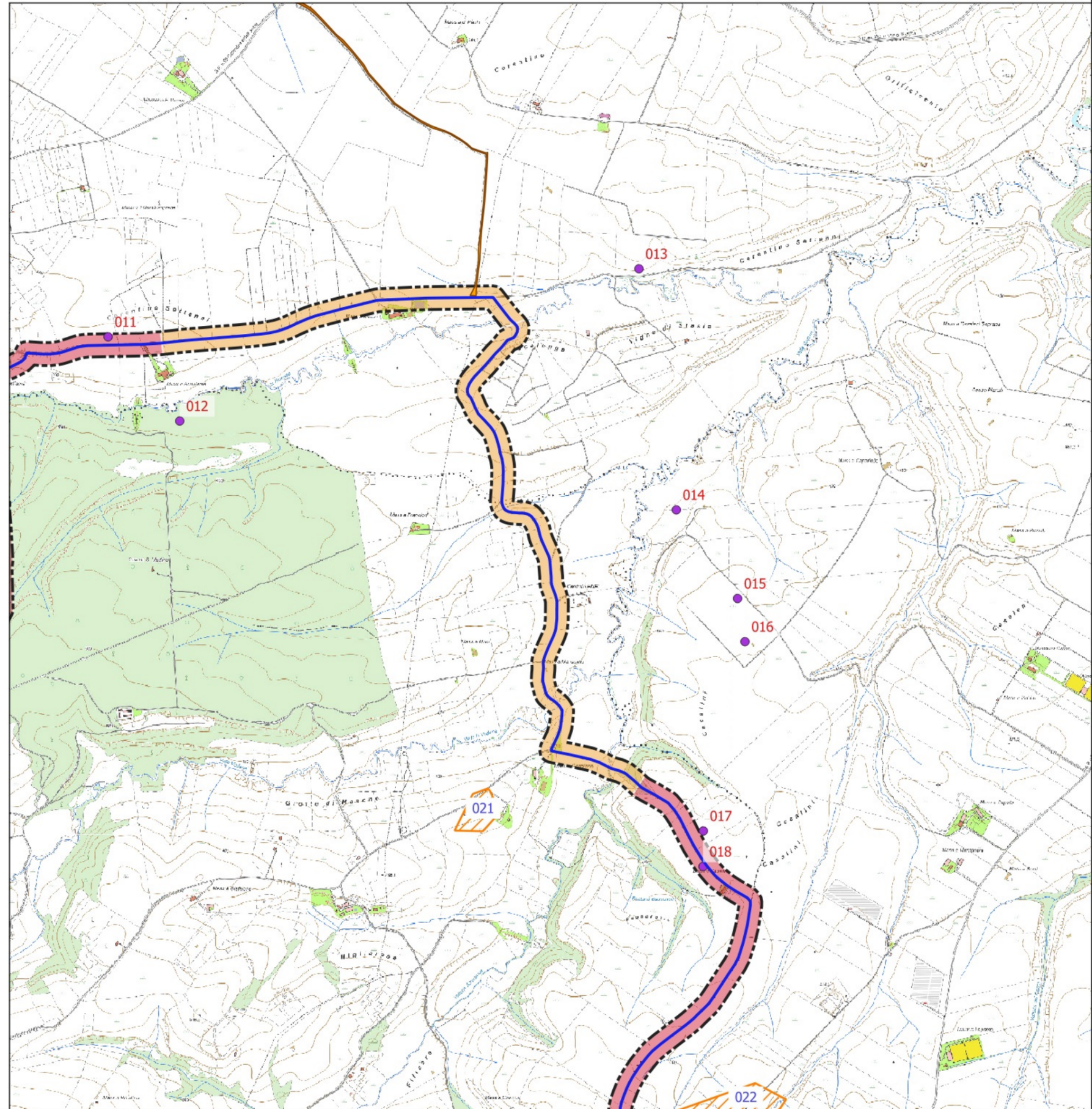
VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

MOSI_multipolygon

- ▨ area di materiale mobile

LA RICERCA BIBLIOGRAFICA HA PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI DIVERSI SITI PROSSIMI ALL'AREA DI PROGETTO TERRENI IMPRATICABILI. LA NEVE E LA PIOGGIA HANNO COMPROMESSO L'ANALISI AUTOPTICA DEI TERRENI.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area 004_CAVIDOTTO

potenziale alto - affidabilità ottima

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna
- Cabina di raccolta
- RCG_BUFFER SURVEY
- Tratturi vincolati

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

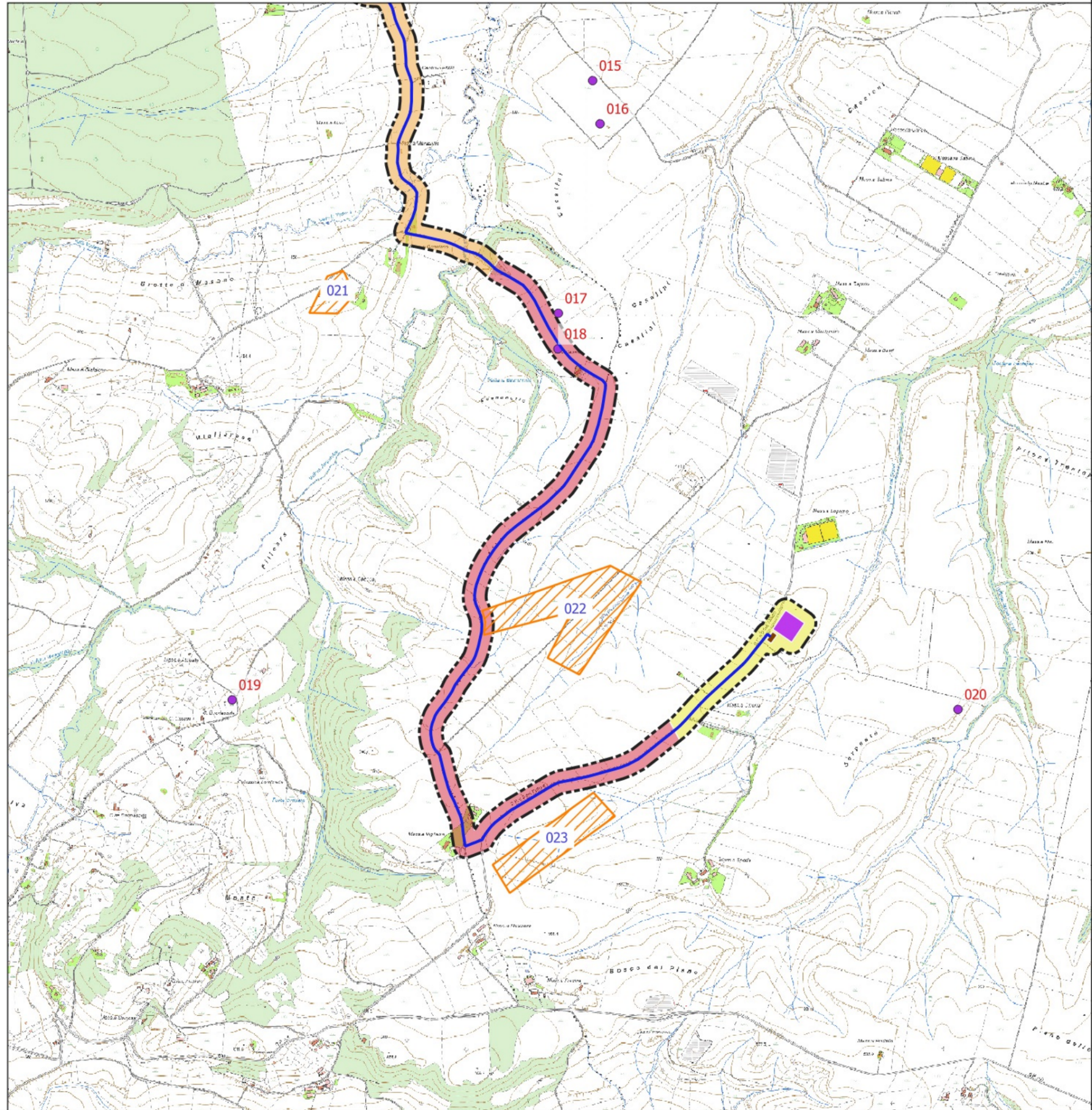
VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

MOSI_multipolygon

- area di materiale mobile

LA RICERCA BIBLIOGRAFICA HA PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI DIVERSI SITI VICINI ALL'AREA DI PROGETTO



0 1.000 2.000 m

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area 005_CAVIDOTTO+SE+CABINA DI RACCOLTA

potenziale basso - affidabilità scarsa

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna
- Cabina di raccolta
- ▭ RCG_BUFFER SURVEY
- Tratturi vincolati
- MOSI_multipolygon
- ▨ area di materiale mobile

MOSI_multipoint

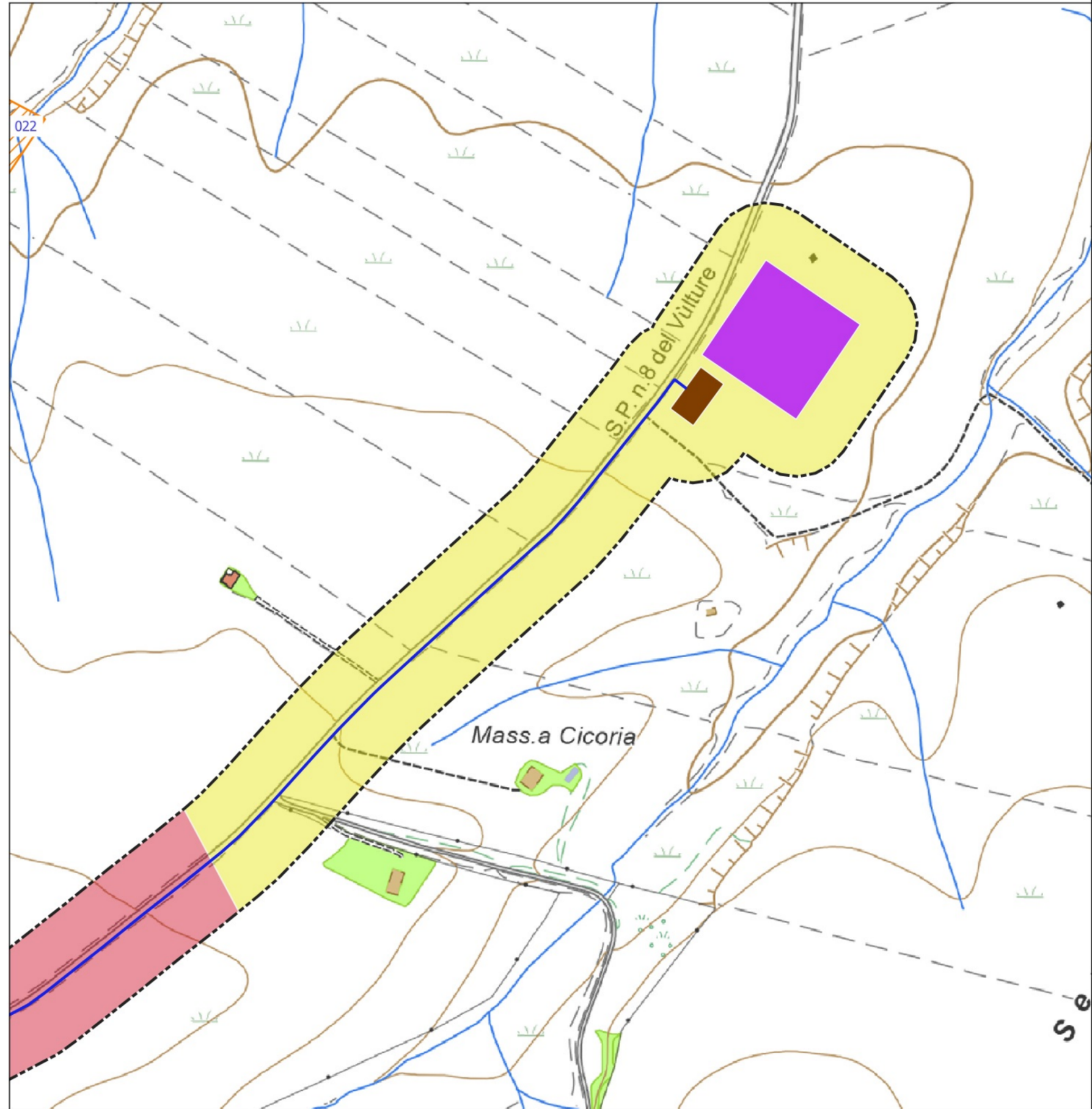
- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

NESSUNA EVIDENZA ARCHEOLOGICA, VISIB.MEDIA

0 200 400 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area WTG 001

potenziale non valutabile - affidabilità scarsa

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna

Cabina di raccolta

RCG_BUFFER SURVEY

Tratturi vincolati

MOSI_multipolygon

area di materiale mobile

MOSI_multipoint

area di materiale mobile

ritrovamento sporadico

sito non identificato

VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

potenziale alto

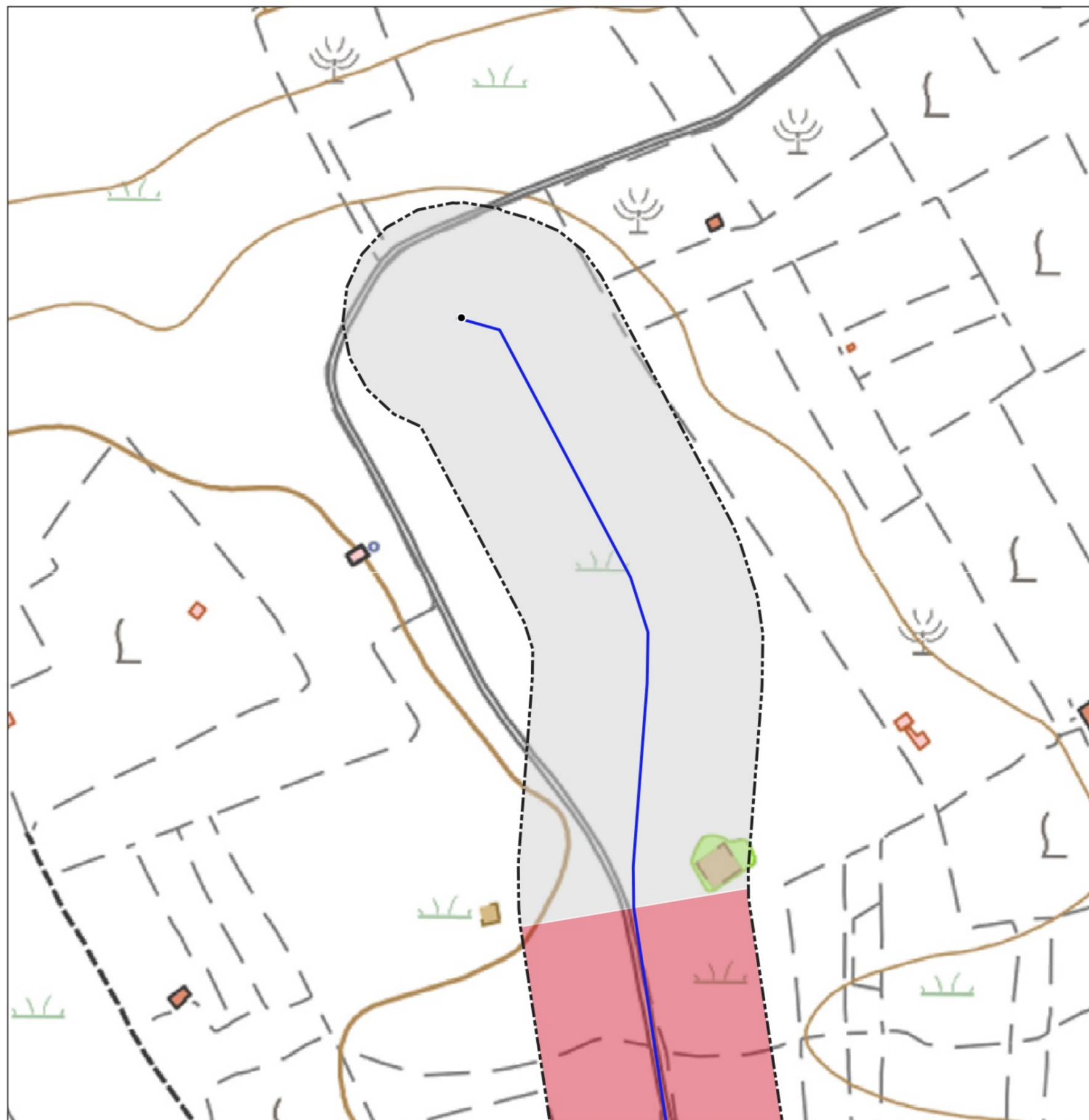
potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

TERRENI IMPRATICABILI. LA NEVE E LA PIOGGIA HANNO COMPROMESSO L'ANALISI AUTOPTICA DEI TERRENI.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area WTG 002-003

potenziale medio - affidabilità buona

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna
- Cabina di raccolta
- ▭ RCG_BUFFER SURVEY
- Tratturi vincolati

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

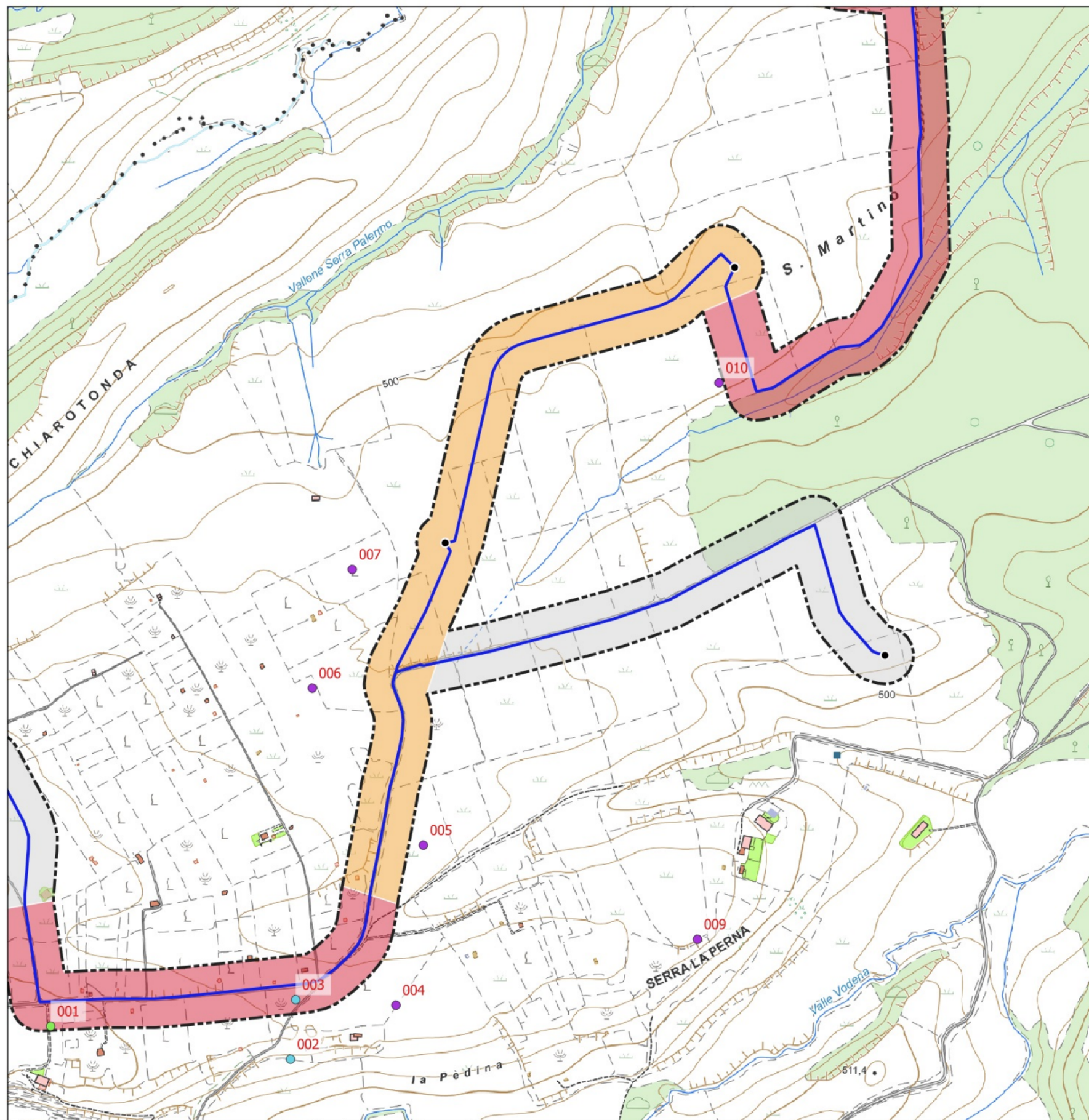
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

MOSI_multipolygon

- ▨ area di materiale mobile

LA RICERCA BIBLIOGRAFICA HA PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI DIVERSI SITI PROSSIMI ALL'AREA DI PROGETTO TERRENI IMPRATICABILI. LA NEVE E LA PIOGGIA HANNO COMPROMESSO L'ANALISI AUTOPTICA DEI TERRENI.

0 500 1.000 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area WTG 004

potenziale alto - affidabilità buona

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna
- Cabina di raccolta
- ▭ RCG_BUFFER SURVEY
- Tratturi vincolati
- MOSI_multipolygon
- ▨ area di materiale mobile

MOSI_multipoint

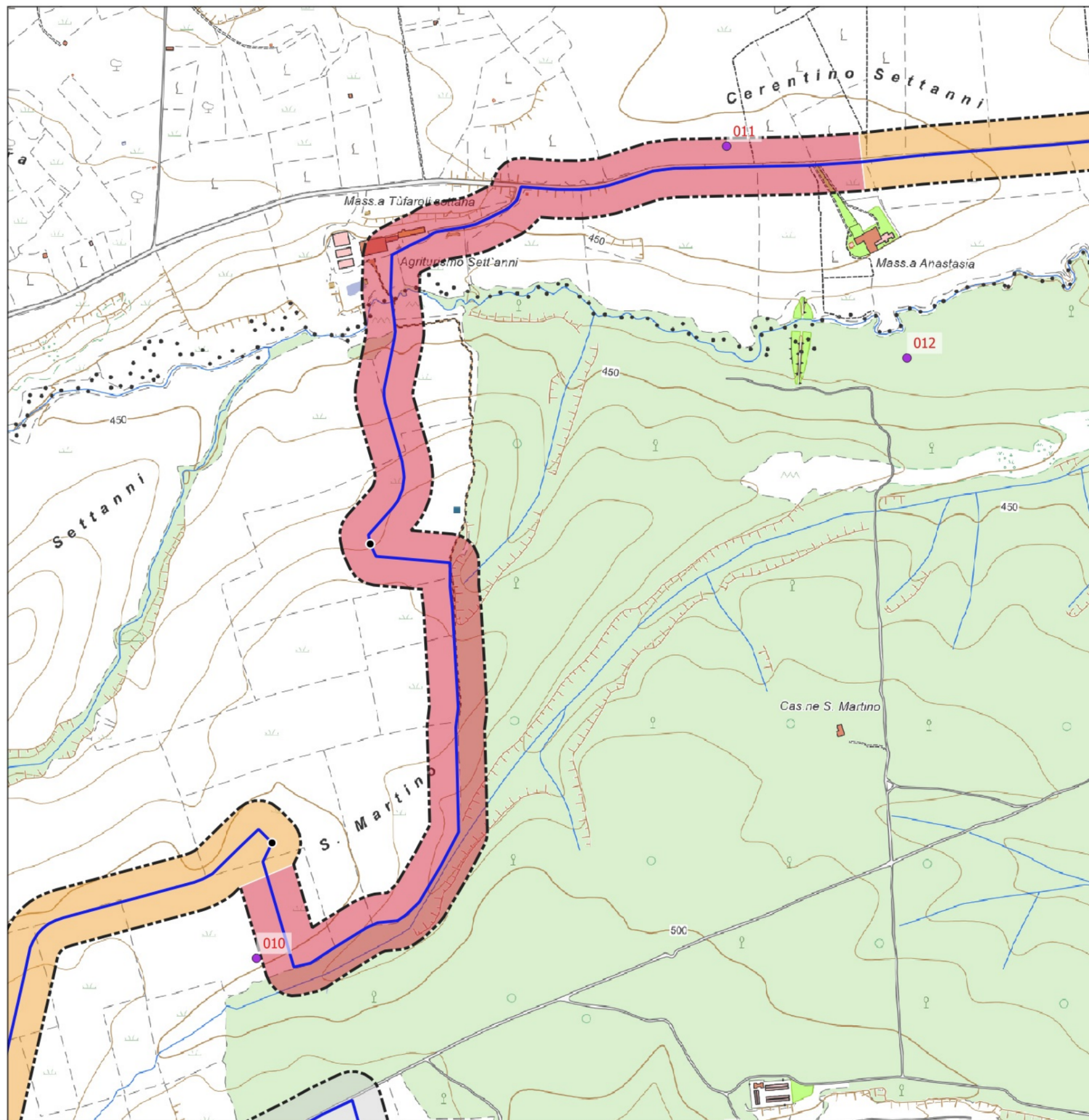
- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

LA RICERCA BIBLIOGRAFICA HA PORTATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI DIVERSI SITI VICINI ALL'AREA DI PROGETTO

0 500 1.000 m



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS_2024_00044-MS_000004 - area WTG 005

potenziale non valutabile - affidabilità scarsa

LEGENDA

PROGETTO

- WTG
- Cavidotto
- SE_Terna

Cabina di raccolta

RCG_BUFFER SURVEY

Tratturi vincolati

MOSI_multipolygon

area di materiale mobile

MOSI_multipoint

- area di materiale mobile
- ritrovamento sporadico
- sito non identificato

VRP_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

TERRENI IMPRATICABILI. LA NEVE E LA PIOGGIA HANNO COMPROMESSO L'ANALISI AUTOPTICA DEI TERRENI.

0 200 400 m

