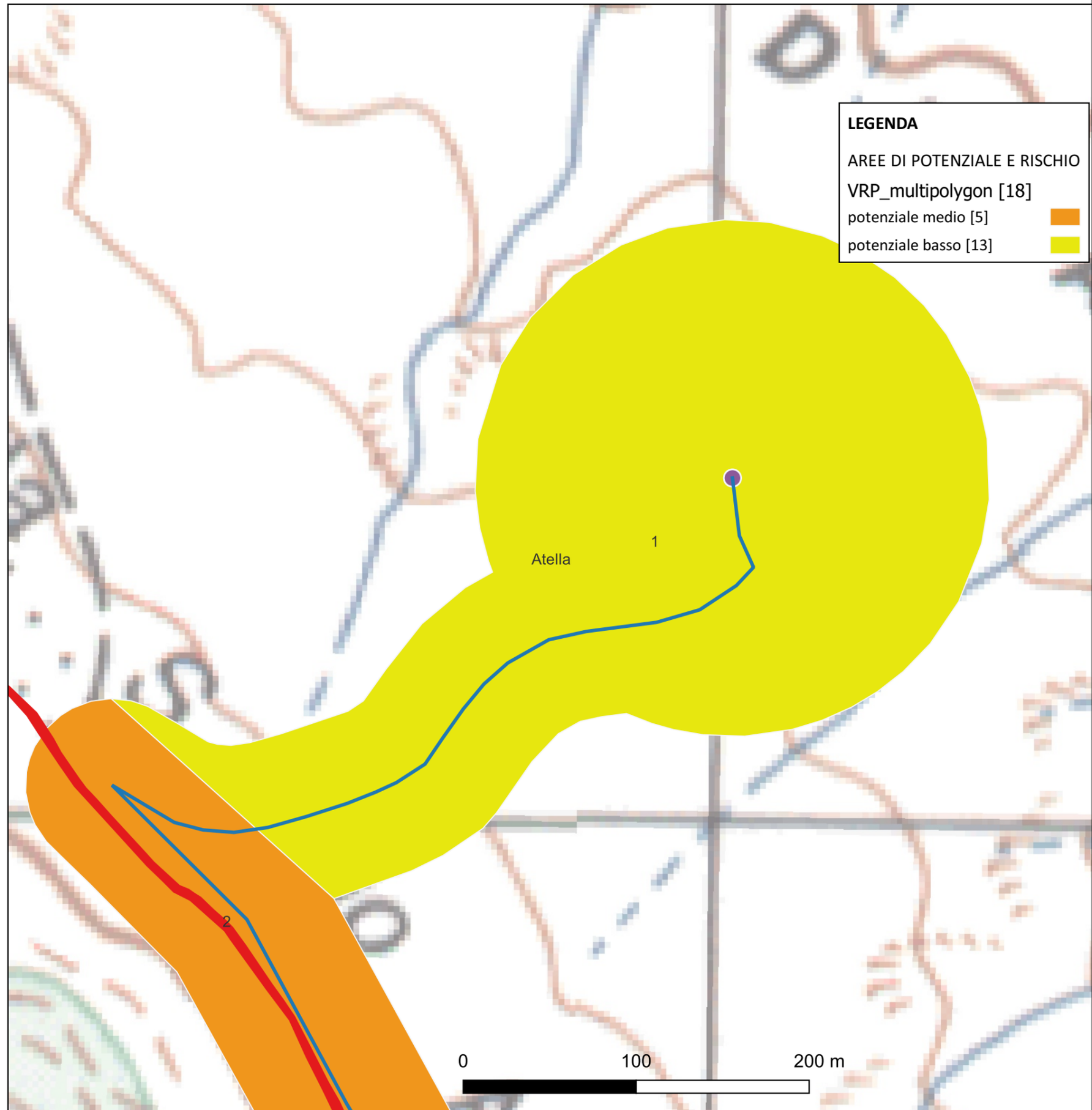


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 1

potenziale basso - affidabilità discreta

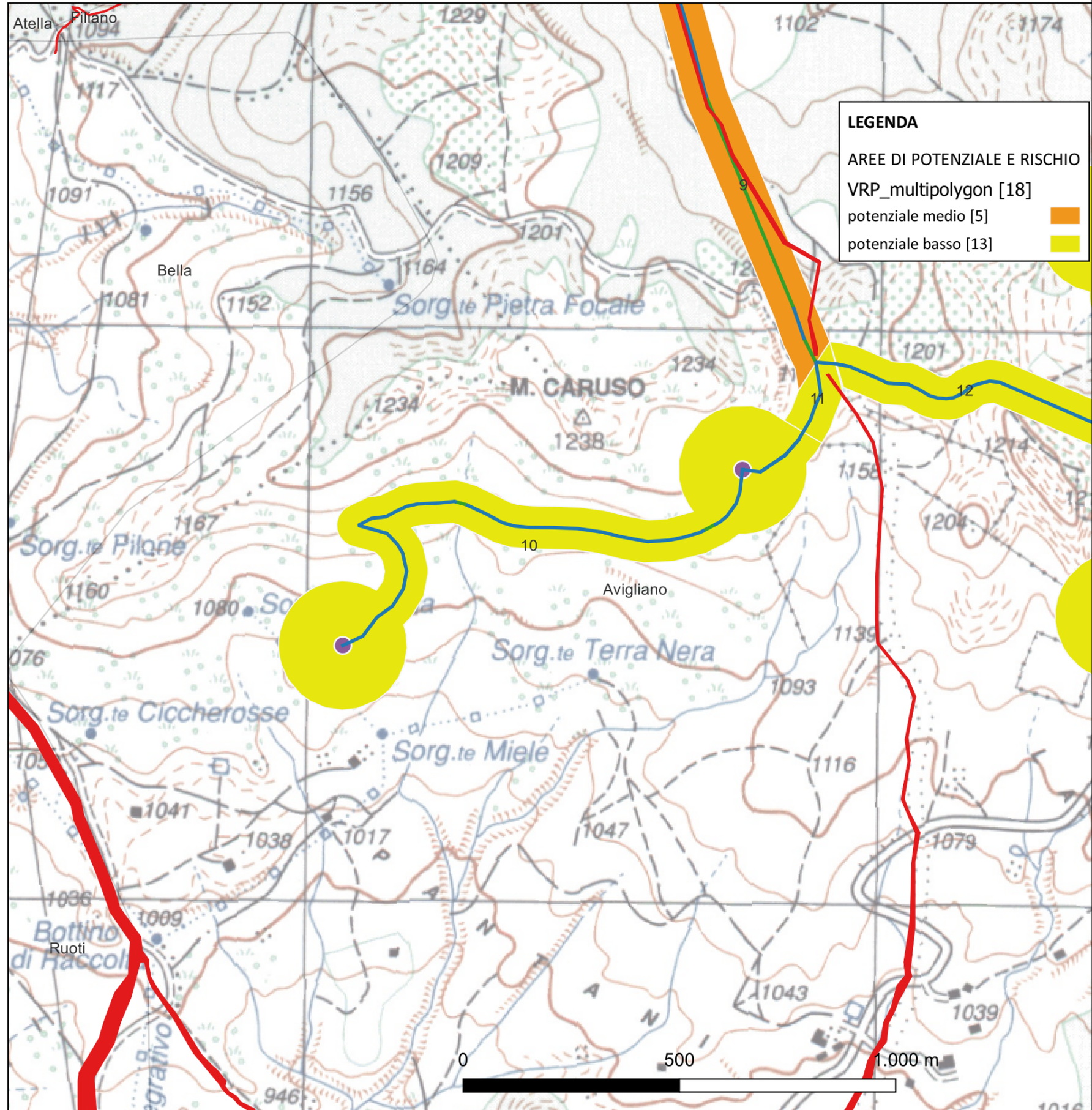
Si affida un grado di potenziale basso per l'area della torre e per questo tratto di cavidotto, poichè l'area non è interessata dalla presenza di evidenze archeologiche né sono state individuate nel corso della ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 10

potenziale basso - affidabilità discreta

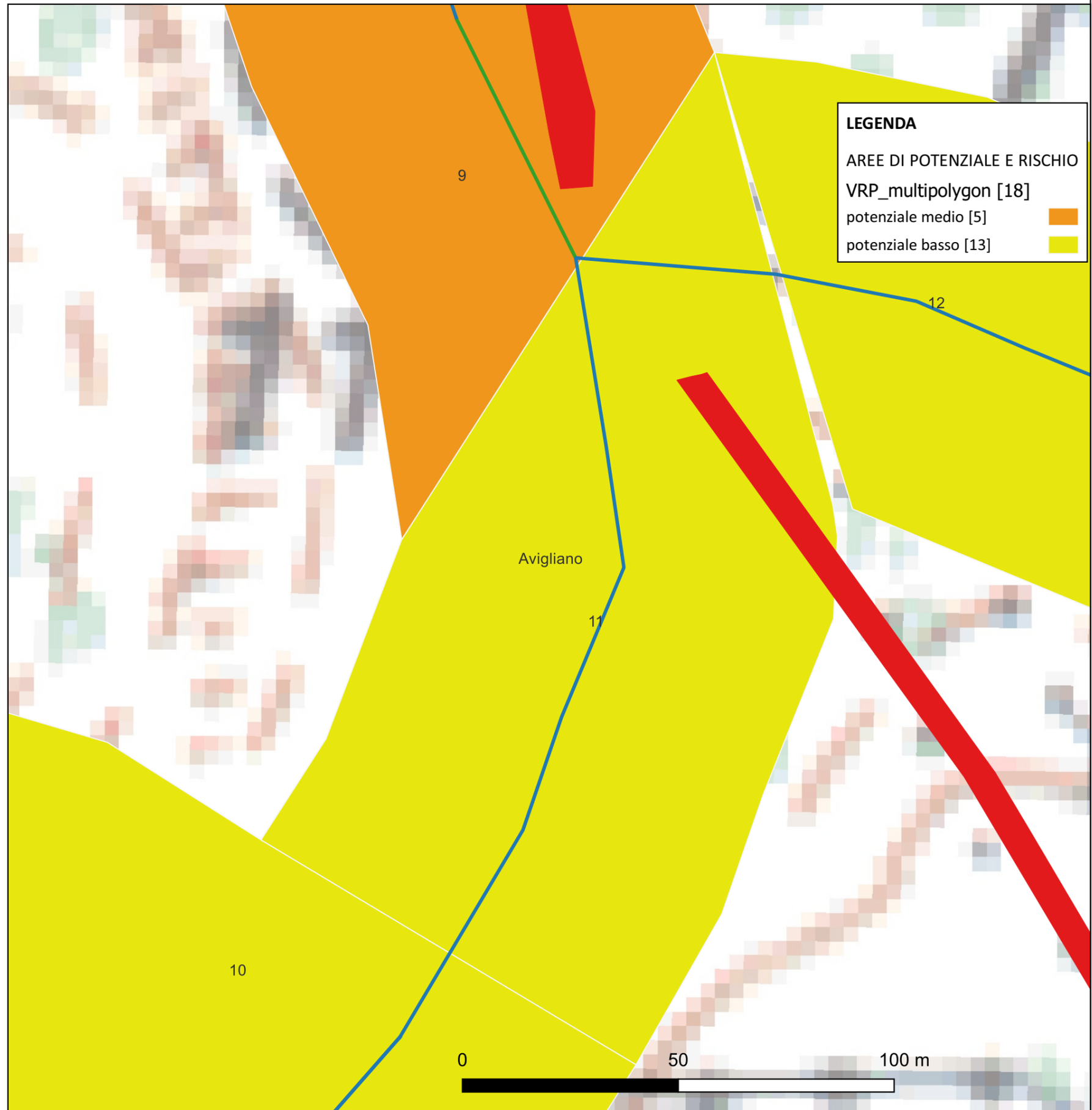
Si valuta un grado di Potenziale basso per l'area delle torri e per questo tratto di cavidotto, poichè l'area non è interessata dalla presenza di evidenze archeologiche edite né sono state individuate nel corso della ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 11

potenziale basso - affidabilità discreta

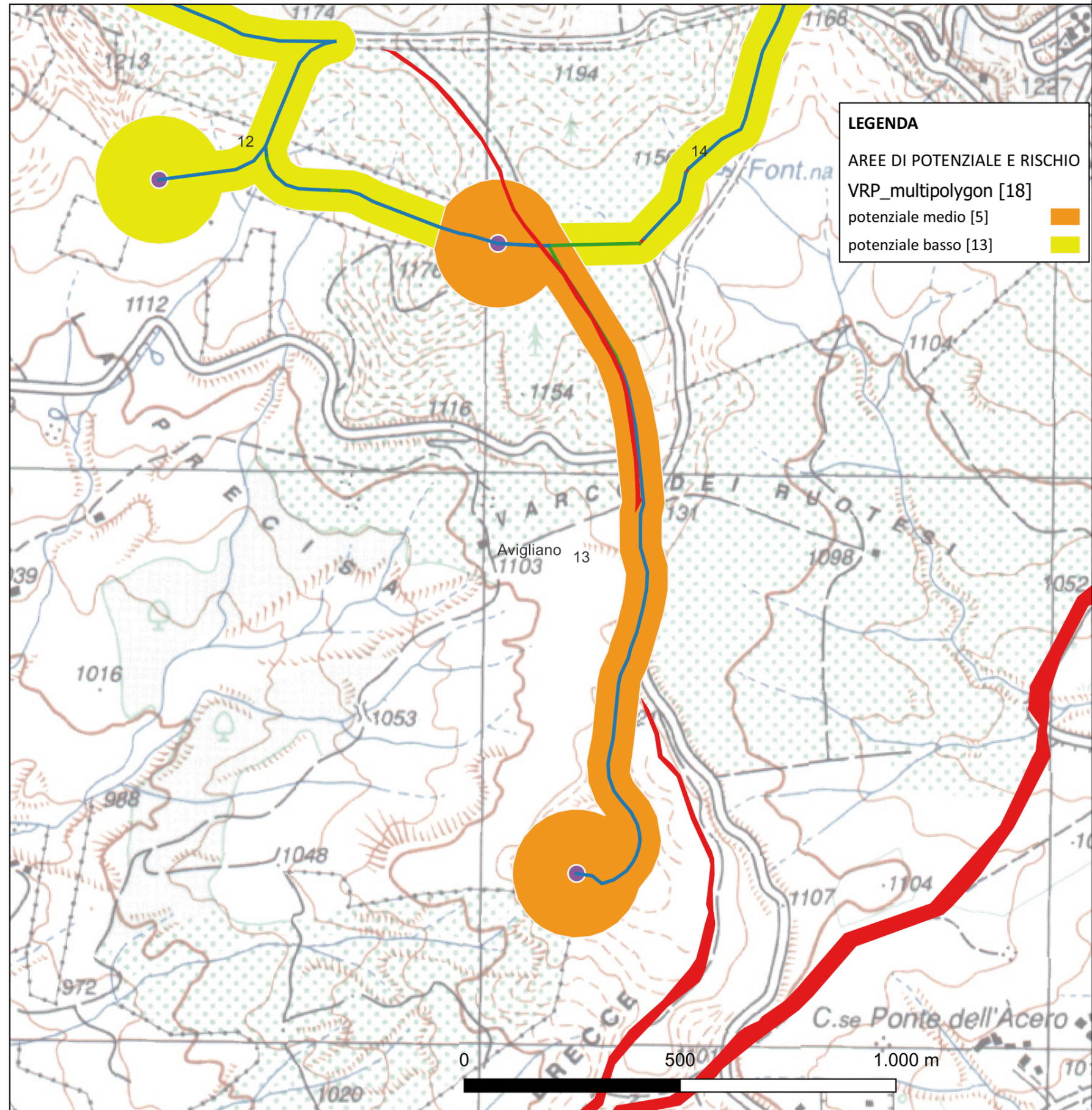
Si valuta un tratto di potenziale basso per questo tratto di cavidotto perchè l'intersezione ortogonale con il "nr.115-PZ Tratturo Comunale dei Pantani", è risolta in progetto adottando la tecnica della TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 13

potenziale medio - affidabilità discreta

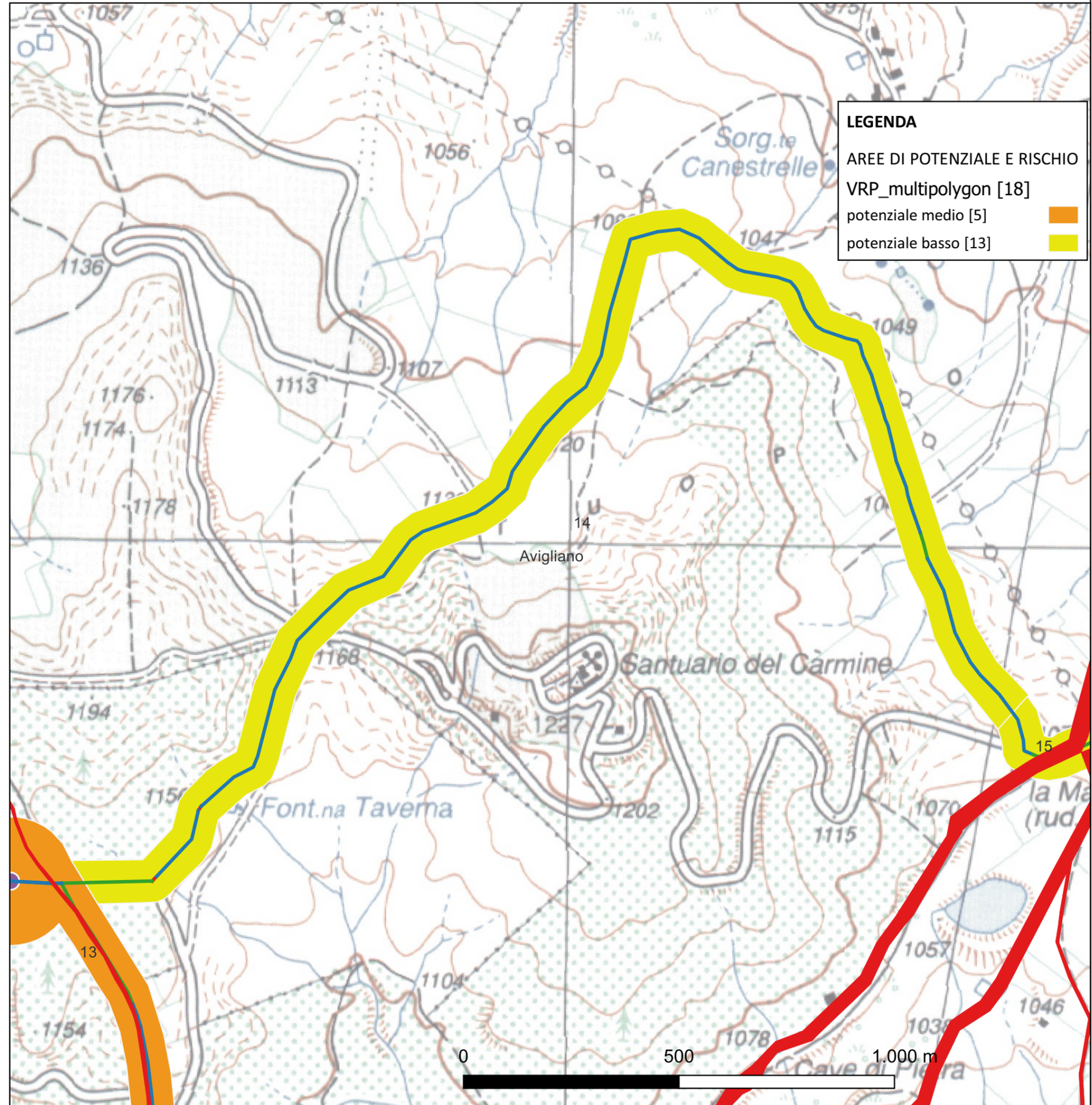
Si valuta un grado di potenziale medio per questo tratto di cavidotto in quanto collocato a margine del "nr. 120- PZ Tratturo Comunale Varco dei Rotasi"



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 14

potenziale basso - affidabilità discreta

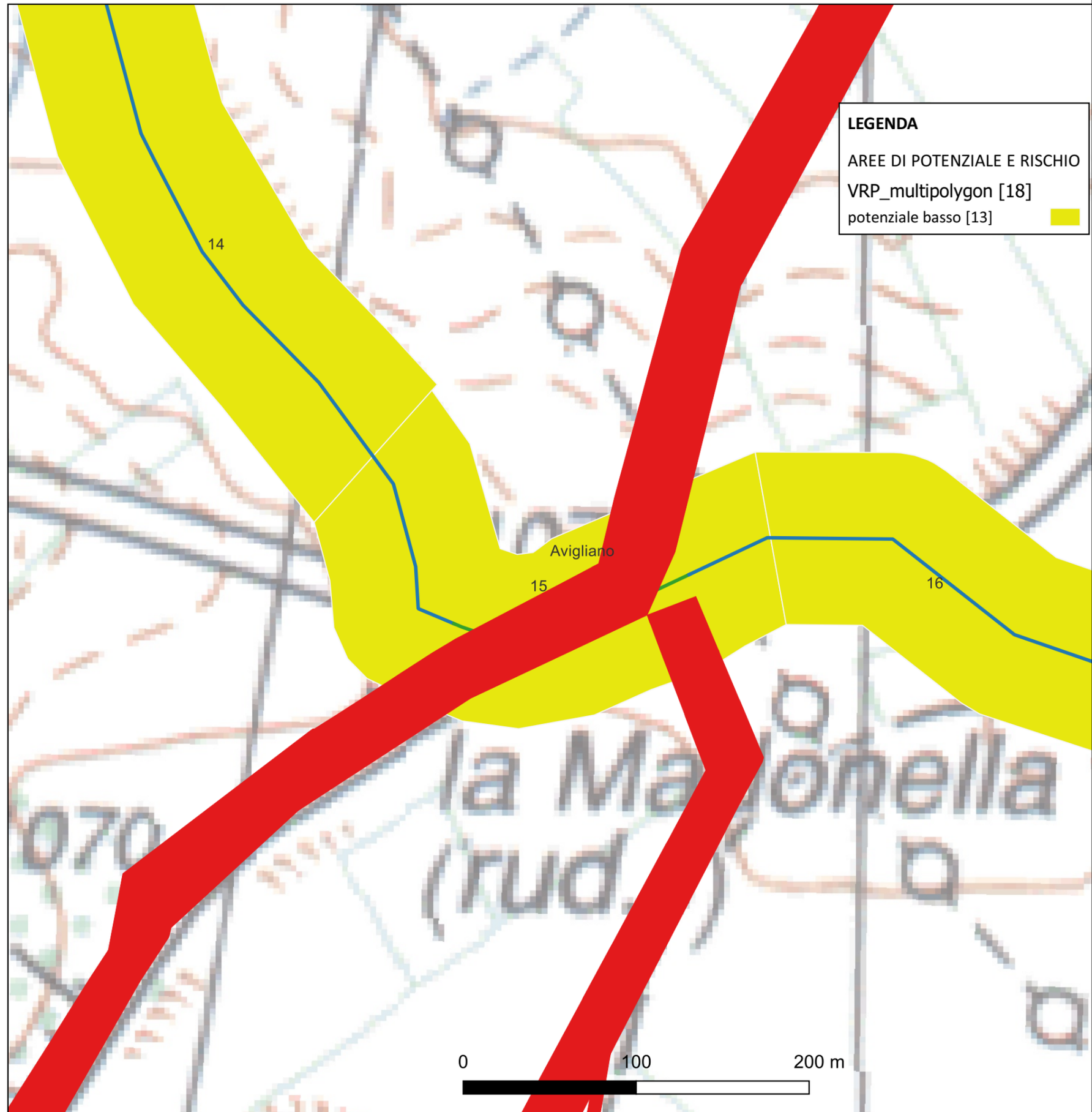
Si valuta un grado di potenziale basso per l'area delle torri e per questo tratto di cavidotto, poichè l'area non è interessata dalla presenza di evidenze archeologiche edite né sono state individuate nel corso della ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 15

potenziale basso - affidabilità discreta

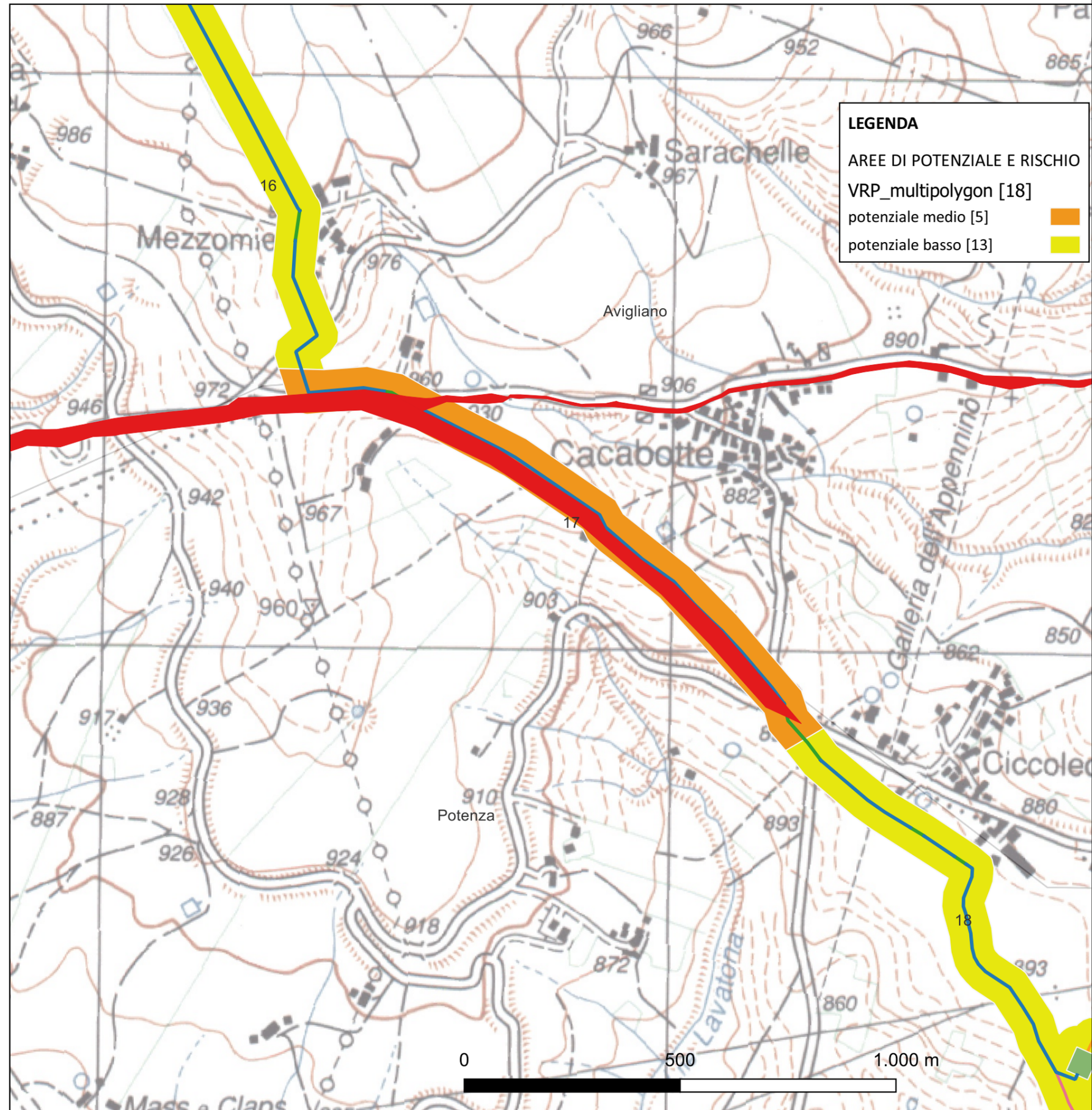
Si valuta un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto perchè l'intersezione ortogonale con il "nr 121-PZ Tratturo Comunale delle Breccie" è risolta con la tecnica della TOC (Trivellazione Orizzontale controllata)



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 17

potenziale medio - affidabilità discreta

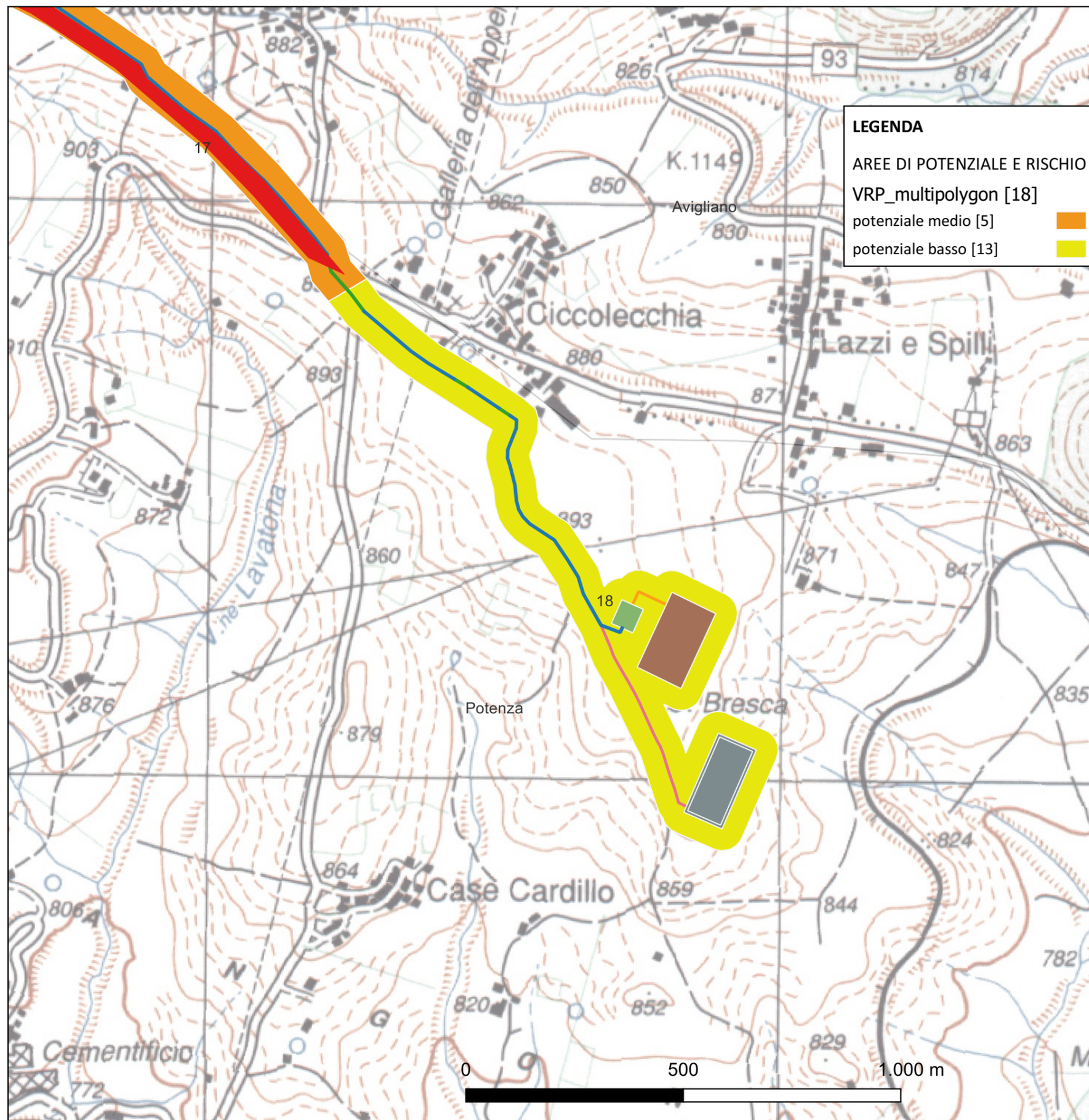
Si valuta un grado di potenziale medio per questo tratto di cavidotto in quanto collocato a margine del "nr 127-PZ Trattura comunale della Cappellaccia"



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 18

potenziale basso - affidabilità discreta

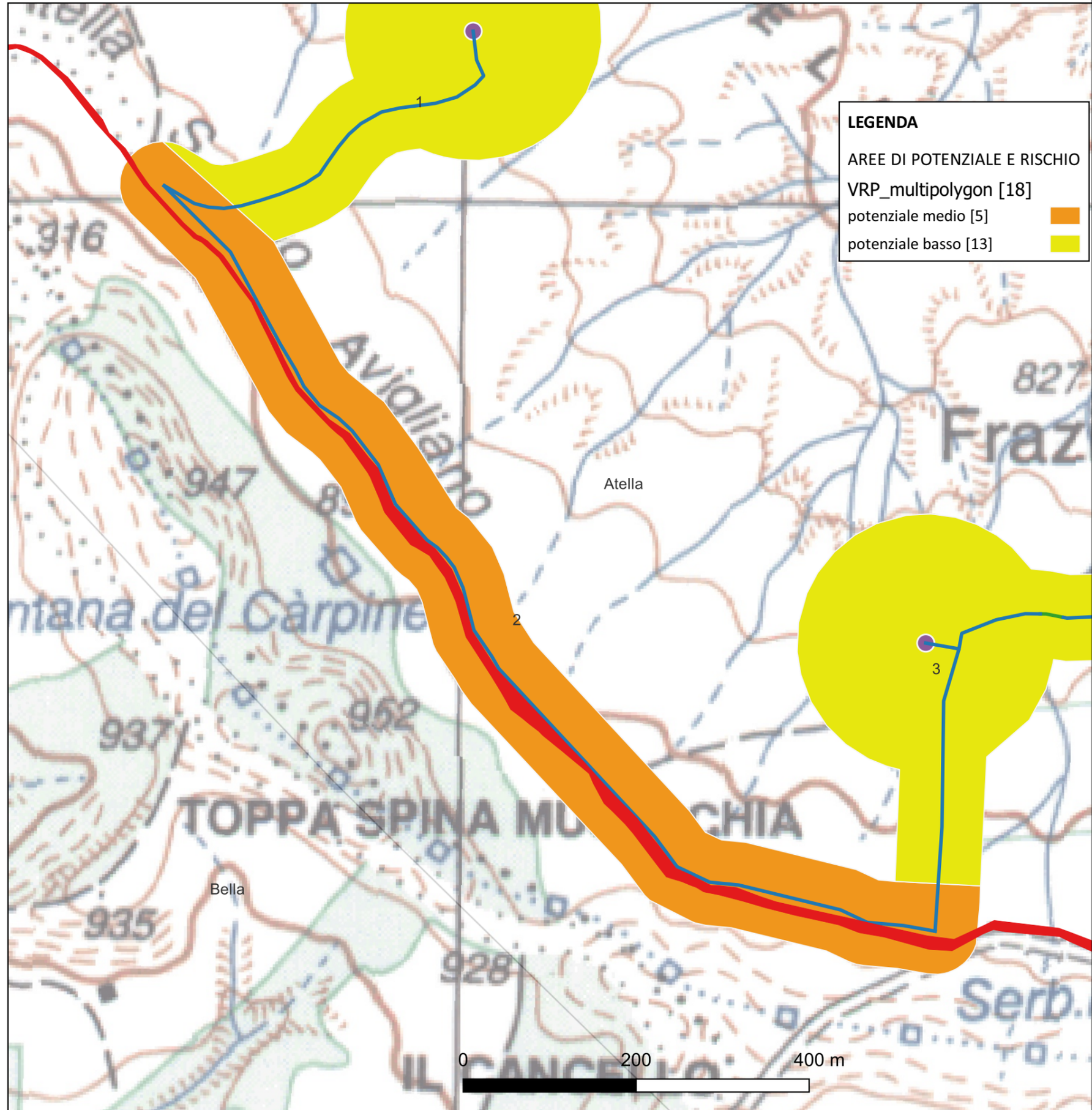
Si valuta un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto e per l'area delle stazioni, poichè non vi è la presenza di evidenze archeologiche edite né sono state individuate nel corso delle ricognizioni.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 2

potenziale medio - affidabilità discreta

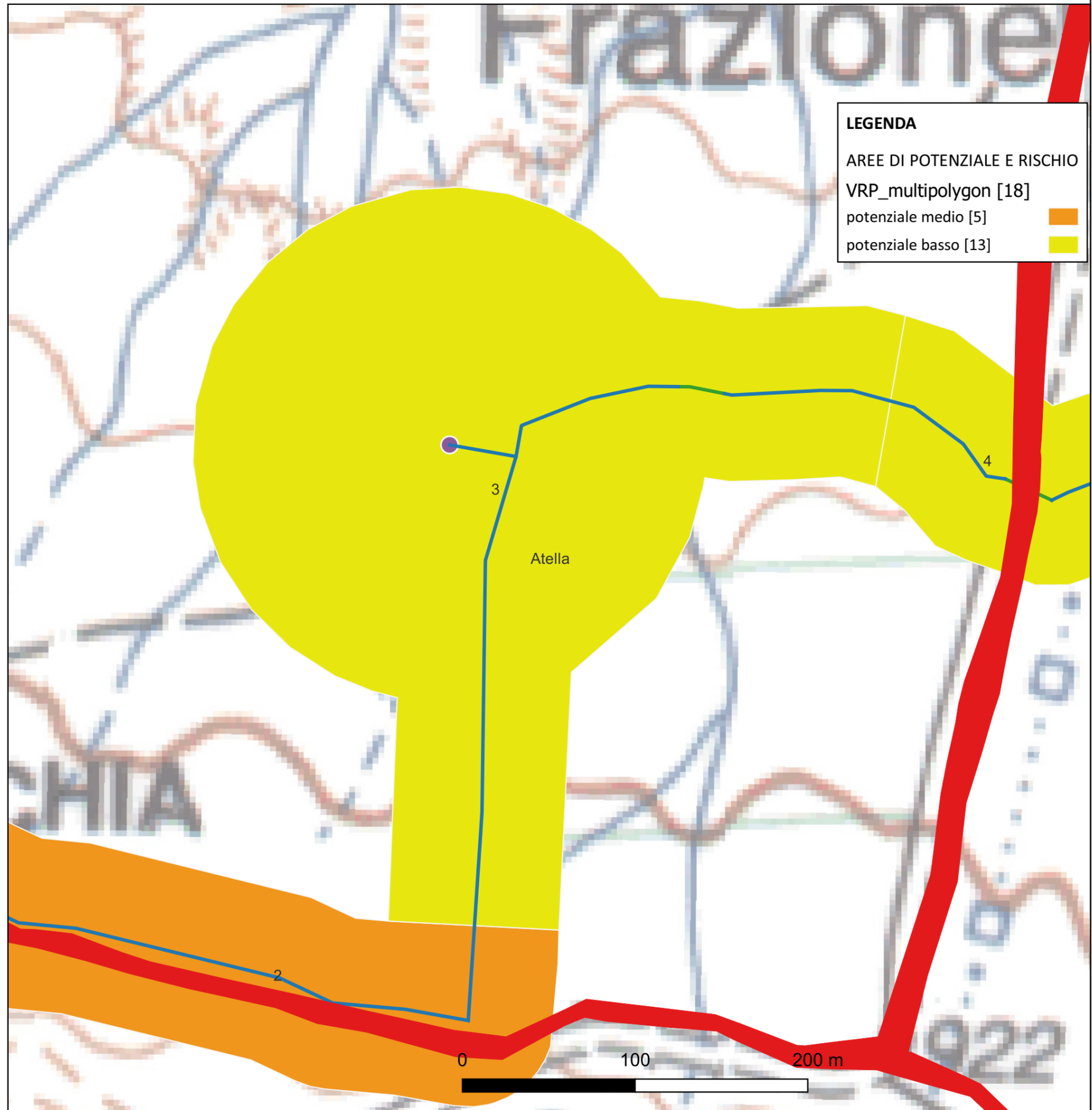
Si valuta un grado di potenziale medio per questo tratto di cavidotto in quanto è collocato a margine del "nr 049bis-PZ Trattamento Comunale Atella-Sant'Ilario-Avigliano".



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 3

potenziale basso - affidabilità discreta

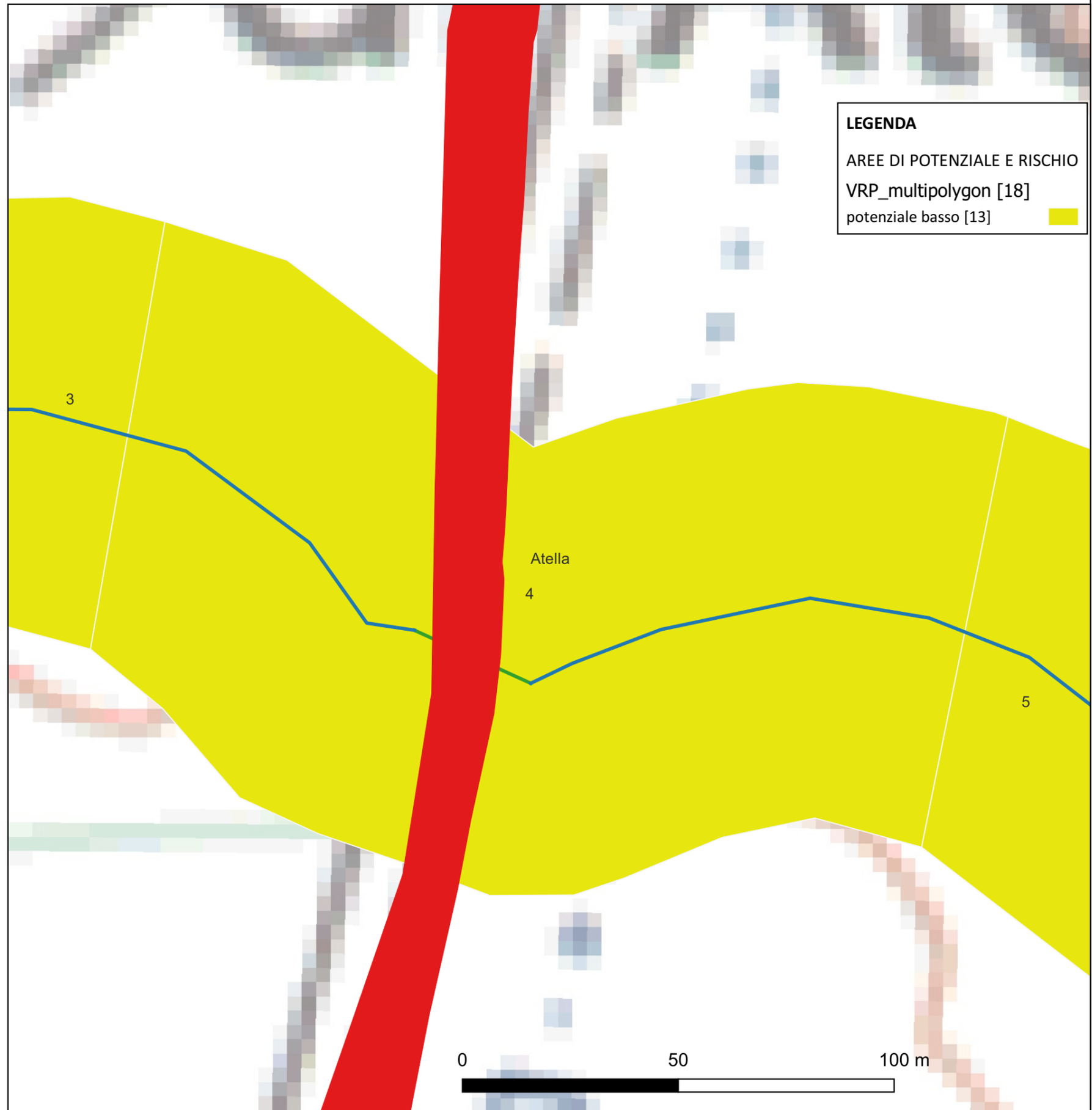
Si affida un grado di potenziale basso per l'area della torre e per questo tratto di cavidotto, poiche l'area non è interessata dalla presenza di evidenze archeologiche edite né sono state individuate nel corso della ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 4

potenziale basso - affidabilità discreta

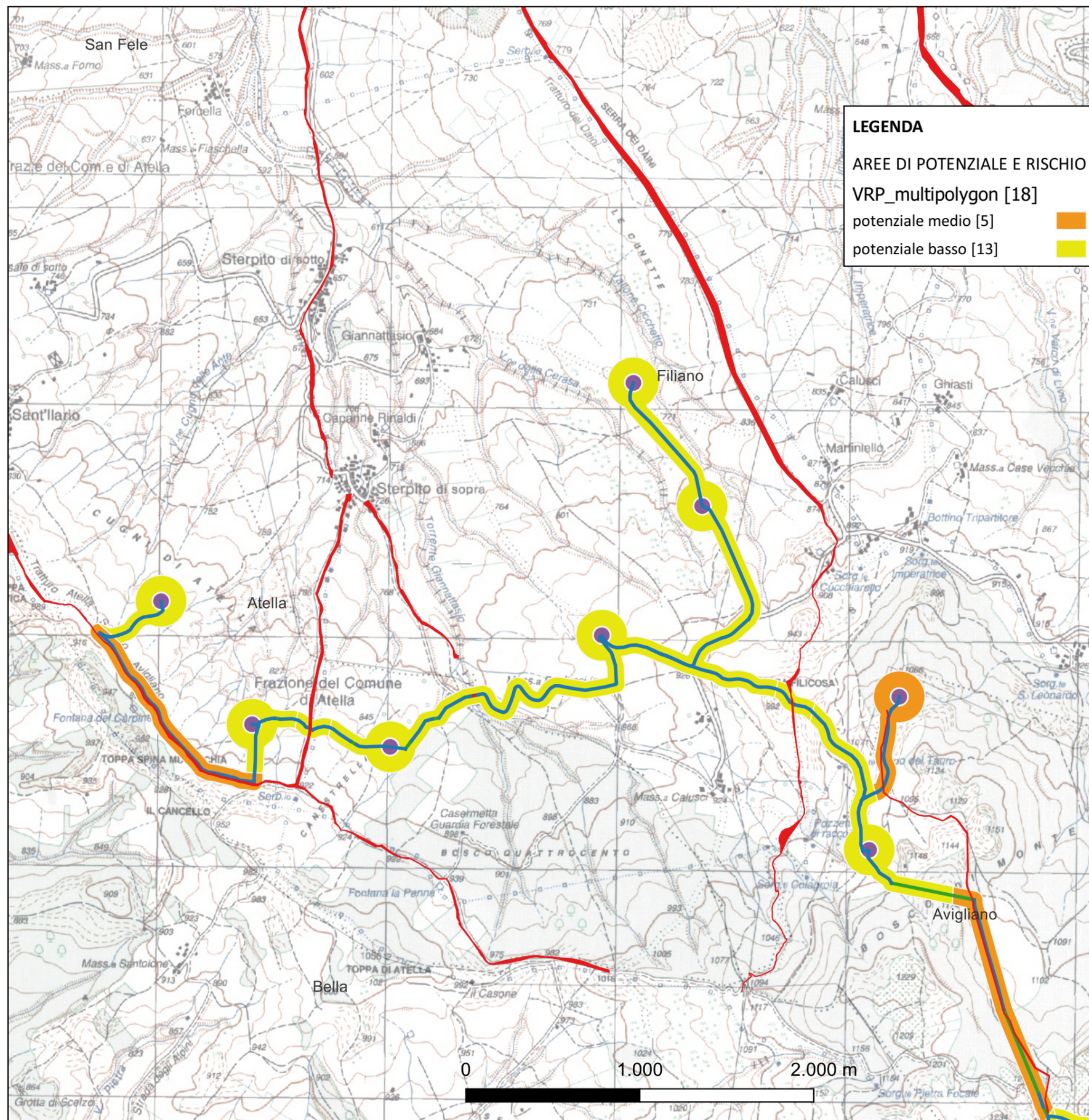
Si valuta un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto in quanto l'intersezione ortogonale con il "nr 113-PZ Tratturo Comunale Sterpeto-S.Cataldo" è risolta da progetto adottando la tecnica della TOC (trivellazione orizzontale controllata)



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 5

potenziale basso - affidabilità discreta

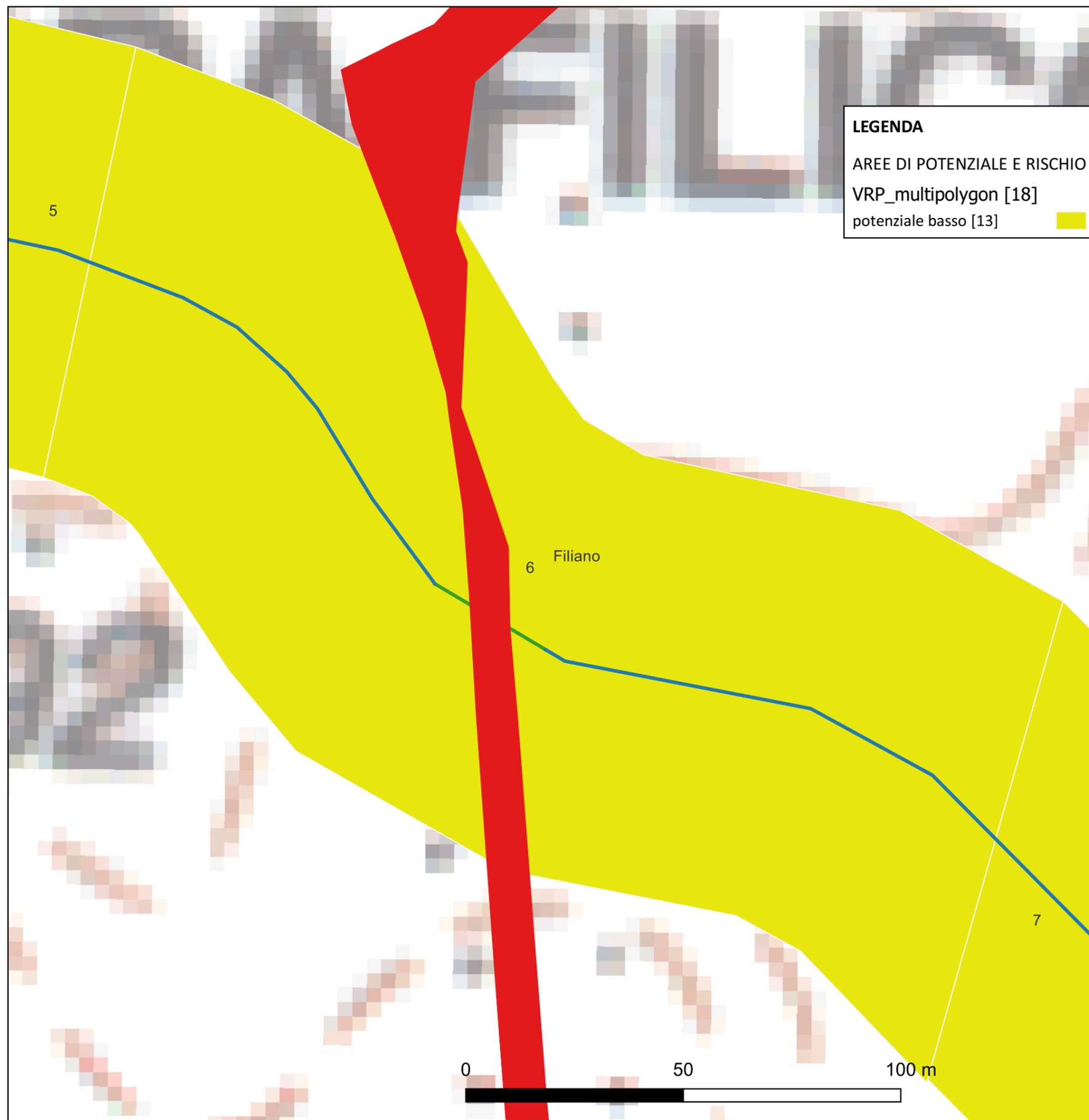
Si valuta un grado di potenziale basso per l'area delle torri e per questo tratto di cavidotto, poiché l'area non è interessata dalle presenze di evidenze archeologiche edite né sono state individuate nel corso della ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 6

potenziale basso - affidabilità discreta

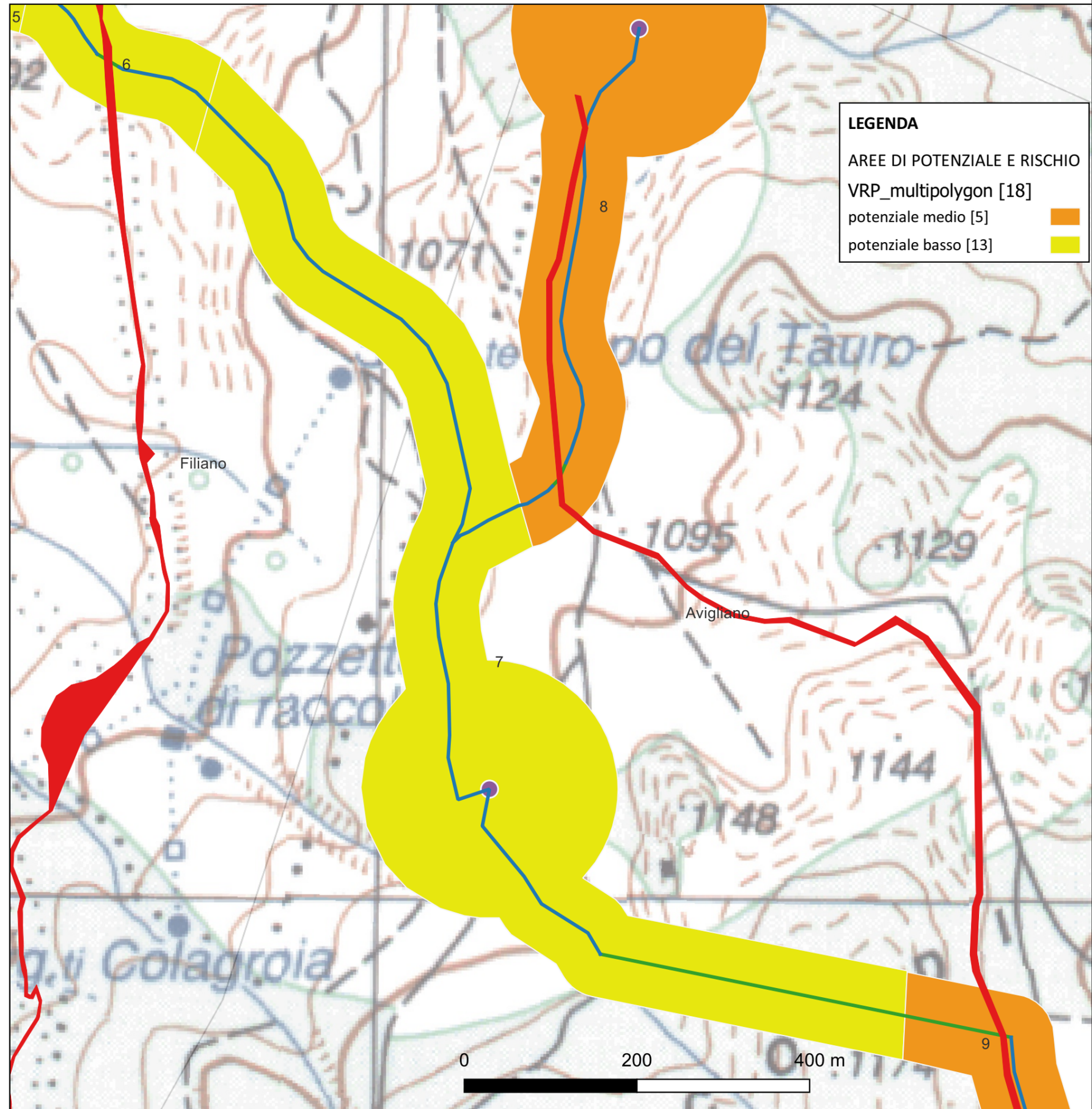
Si valuta un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto perchè l'intersezione ortogonale con il "nr 100-PZ Tratturo Comunale Serra Daini" è risolta in progetto adottando la tecnica della TOC (Trivellazione Orizzontale controllata)



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 7

potenziale basso - affidabilità discreta

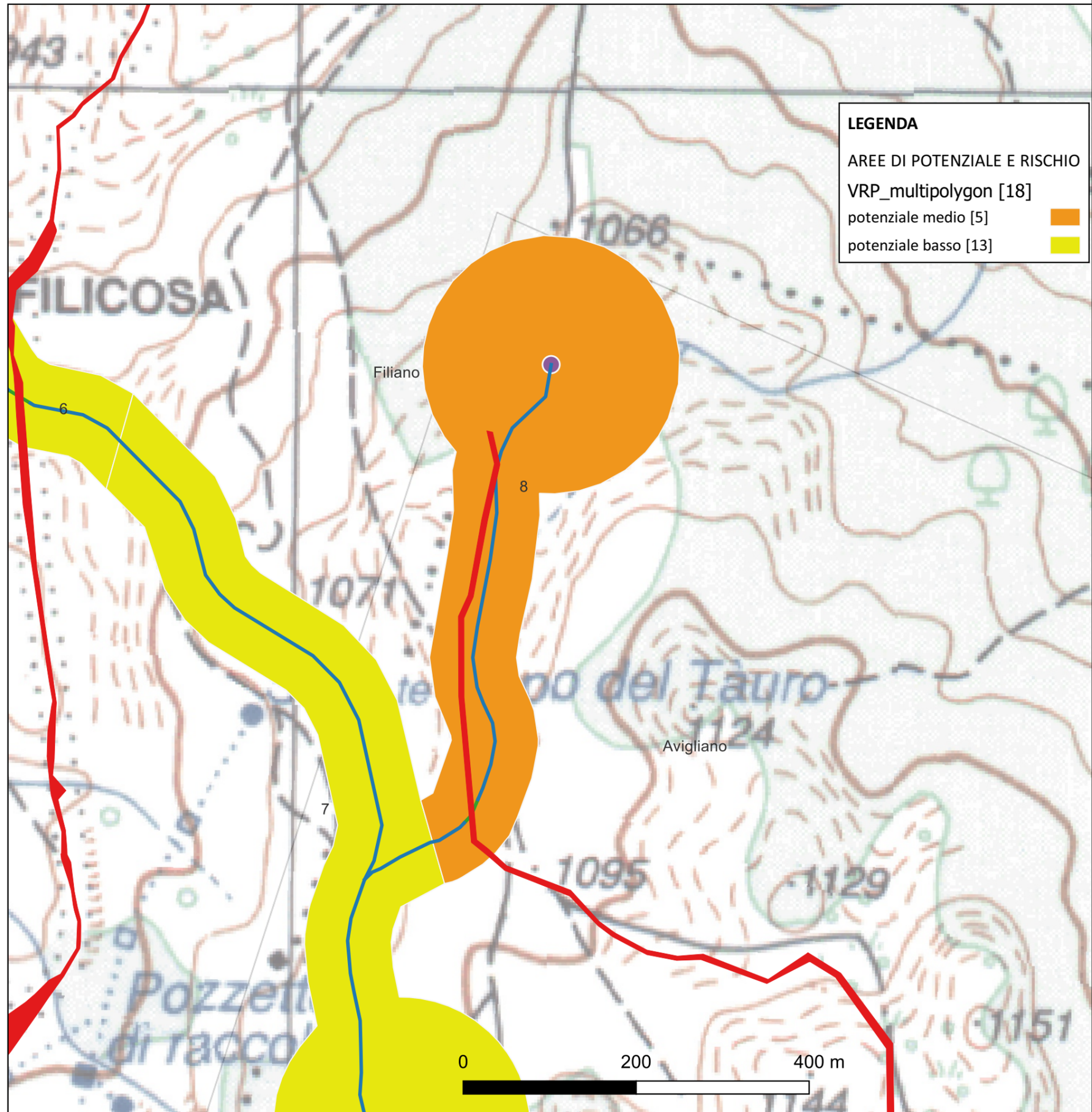
Si valuta un grado di potenziale basso per l'area delle torri e per questo tratto di cavidotto, poichè l'area non è interessata dalla presenza di evidenze archeologiche edite né sono state individuate nel corso della ricognizione.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 8

potenziale medio - affidabilità discreta

Si valuta un grado di potenziale medio per questo tratto di cavidotto in quanto collocato a margine del "nr. 115-PZ Tratturo Comunale dei Pantani".



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-PZ_2023_002444-AB_000004 - area 9

potenziale medio - affidabilità discreta

Si valuta un grado di potenziale medio per questo tratto di cavidotto, in quanto collocato a margine del "nr. 115-PZ tratturo Comunale dei Pantani"

