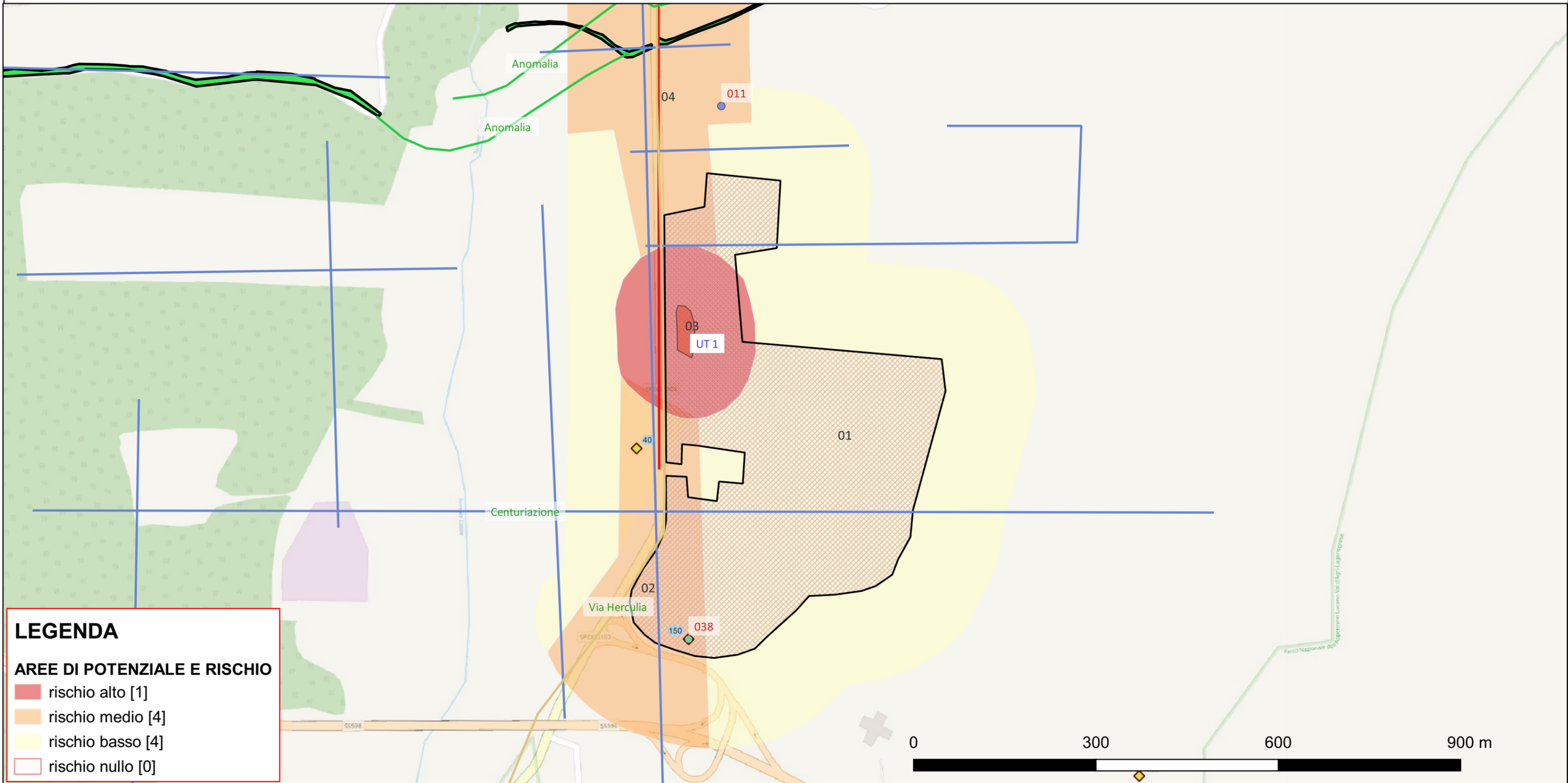


CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 01



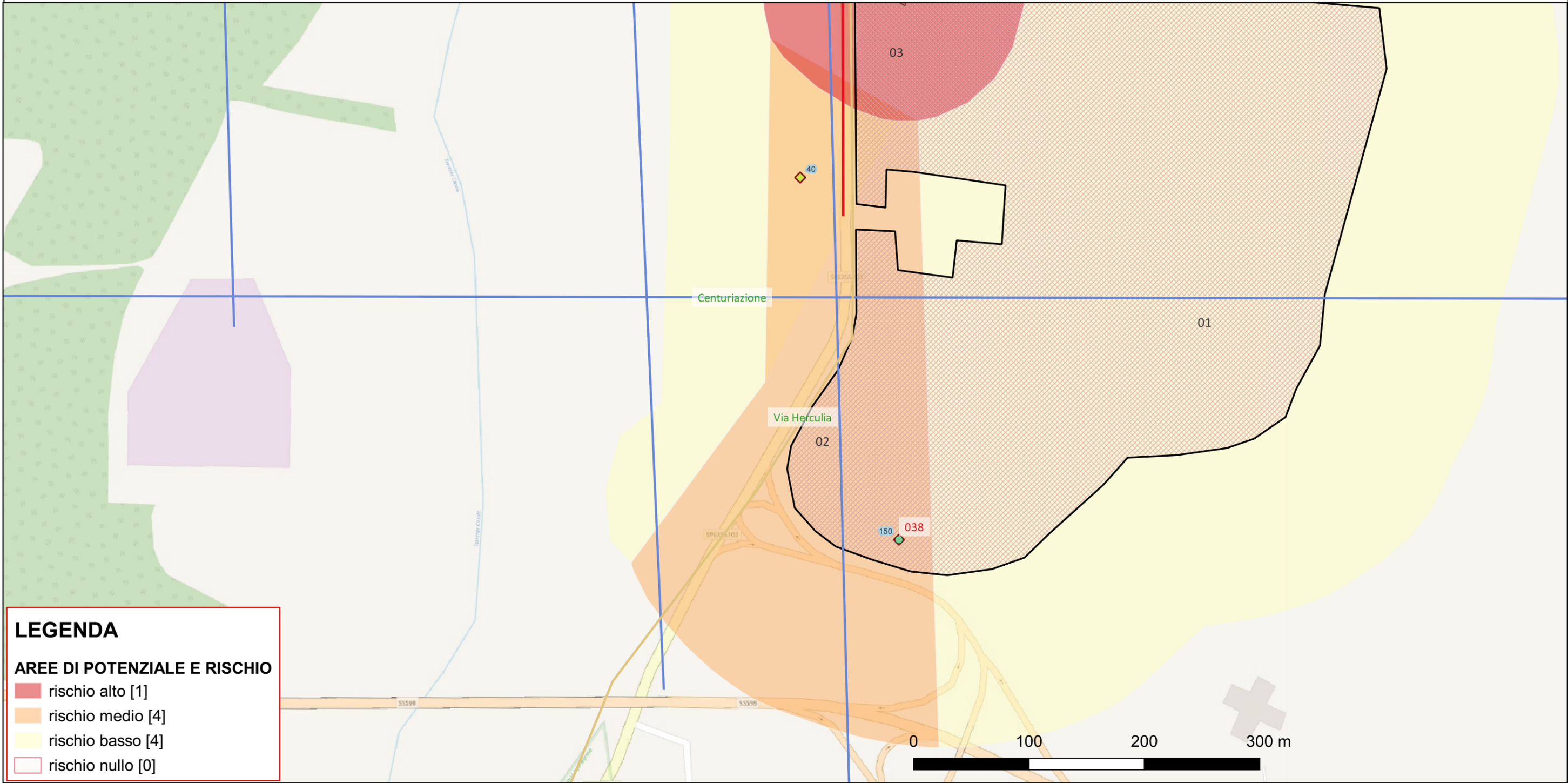
LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01	rischio basso	Si assegna un grado di rischio basso per quest'area di progetto poichè non sono state rilevate interferenze archeologiche dirette

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 02



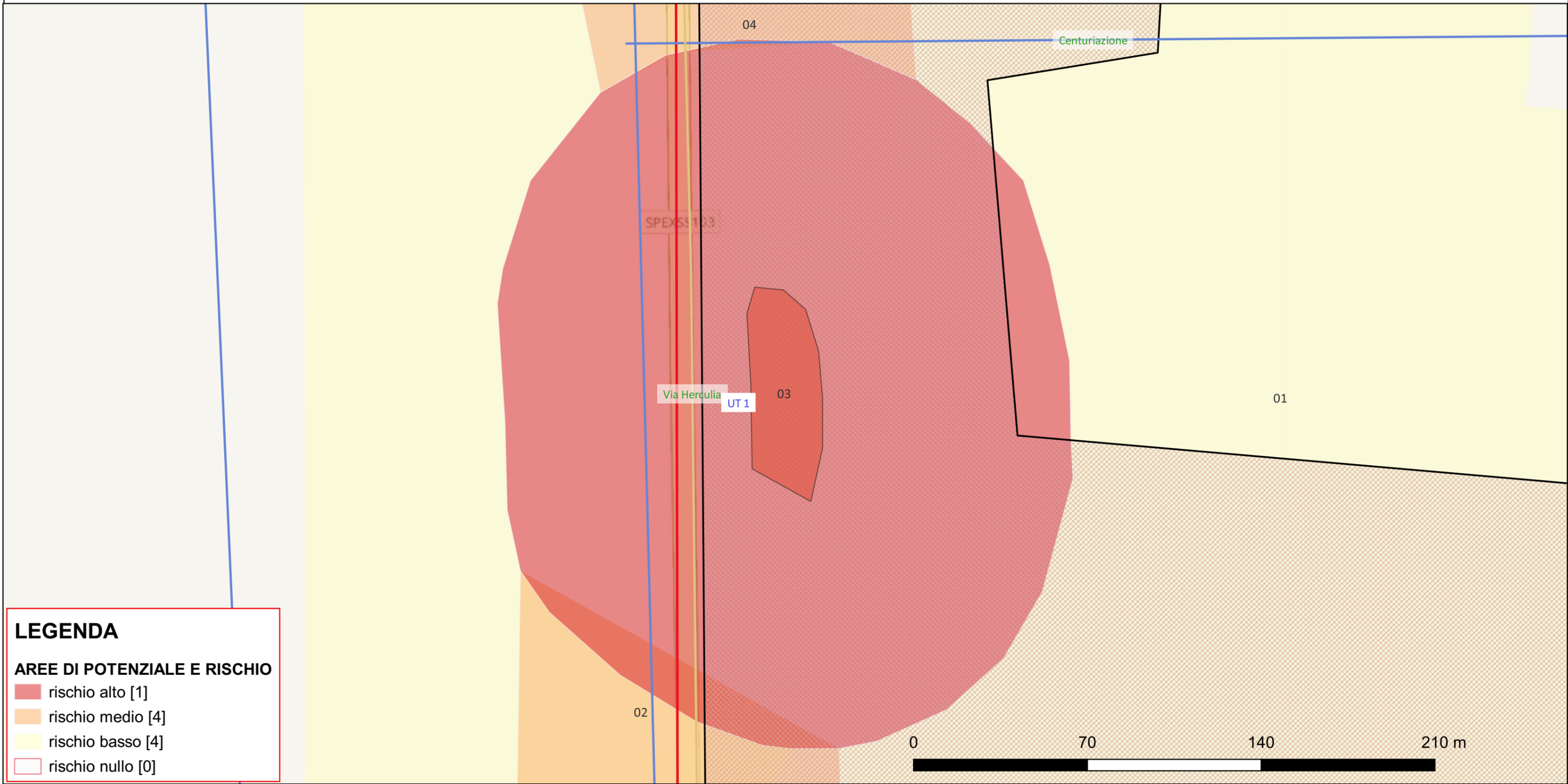
LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

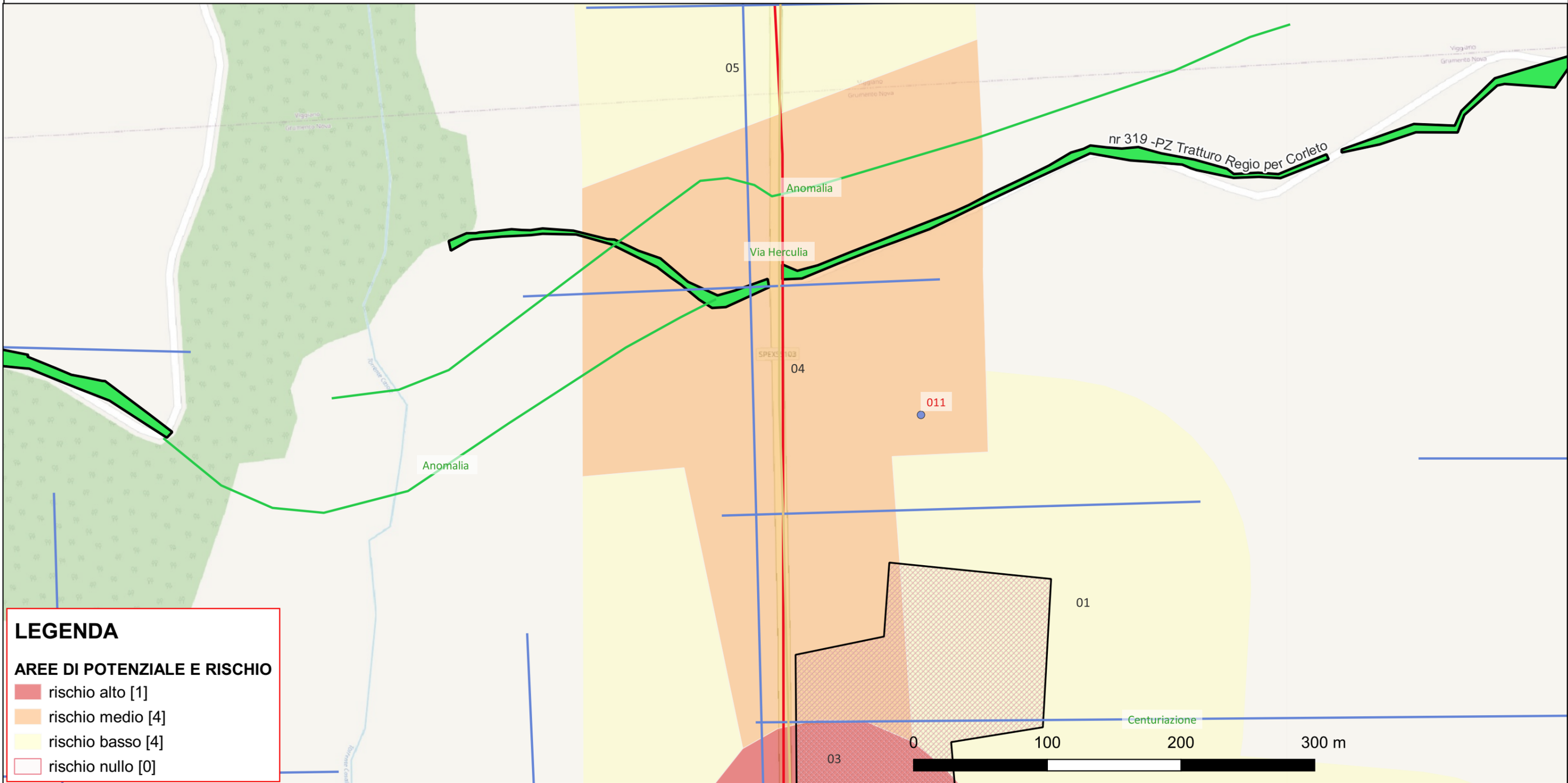
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
02	rischio medio	Si valuta un grado di rischio medio (in arancione) per il tracciato del cavidotto in corrispondenza di località traversati da eseguirsi lungo la viabilità esistente già interessata dal passaggio di sottoservizi che segue in parte il tracciato ipotetico della via Herculia, L'area interessata da ipotetici tracciati viari, centuriazioni e siti noti da bibliografia non sono stati rinvenuti nel corso delle ricognizioni

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 03



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
03	rischio alto	Si valuta un grado di rischio alto (in rosso) per l'area in corrispondenza del sito UT1, individuato durante le ricognizioni archeologiche effettuate dalle scriventi in data Gennaio 2023, in località Traversiti. Tuttavia, data la destinazione di tale settore ad area destinata ad attività agricole si segnala che si tratta di una dispersione piuttosto rada di materiali fittile la quale non consente di ammettere che questi ultimi siano in giacitura primaria.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 04



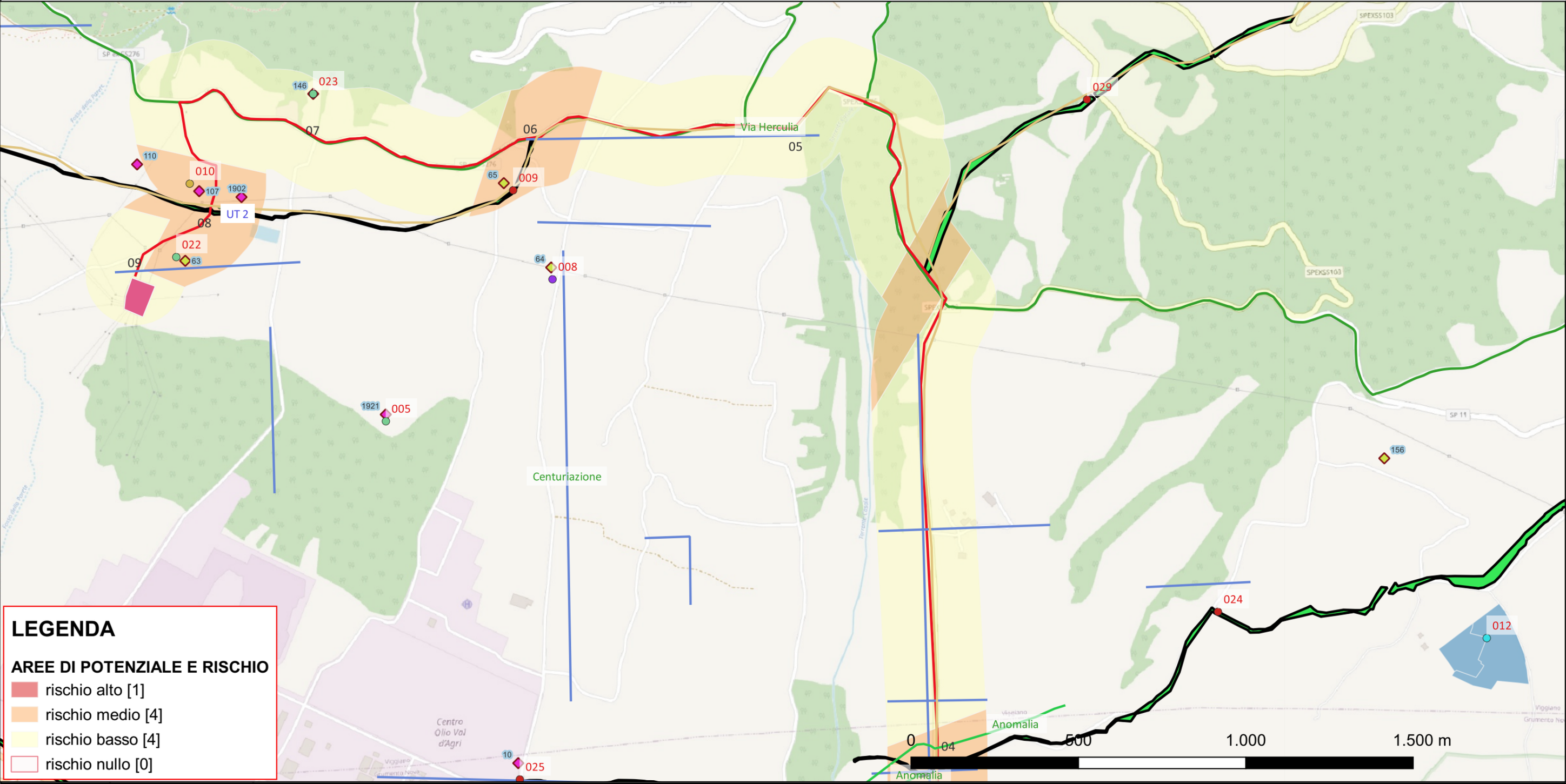
LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
04	rischio medio	Si valuta un grado di rischio medio (in arancione) per il tracciato del cavidotto da eseguirsi in località Masseria Puzzolente, lungo la SP 103 in quanto la stessa viabilità interseca l'ipotetica prosecuzione del tratturo nr. 319 Tratturo Regio per Corleto ed essa è stata già ampiamente compromessa dal passaggio di sottoservizi.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 05



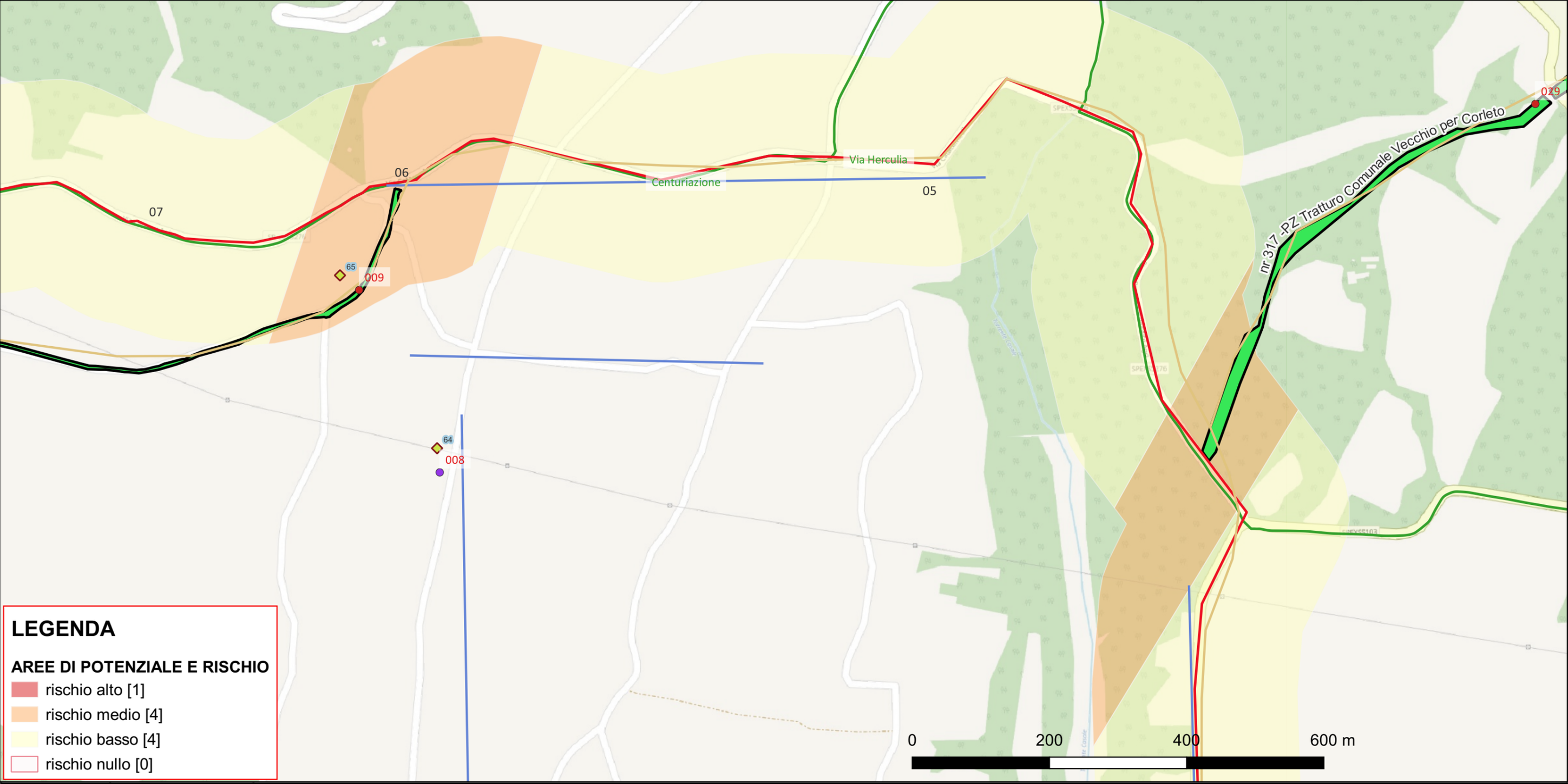
LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
05	rischio basso	Si assegna un grado di rischio basso per quest'area di progetto poichè non sono state rilevate interferenze archeologiche dirette il tratto cavidotto sarà realizzarto su una strada, con passaggio ipotetico viabilità antica, ma sarà realizzato entro sede stradale già interessata da passaggi di diversi sottoservizi

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 06



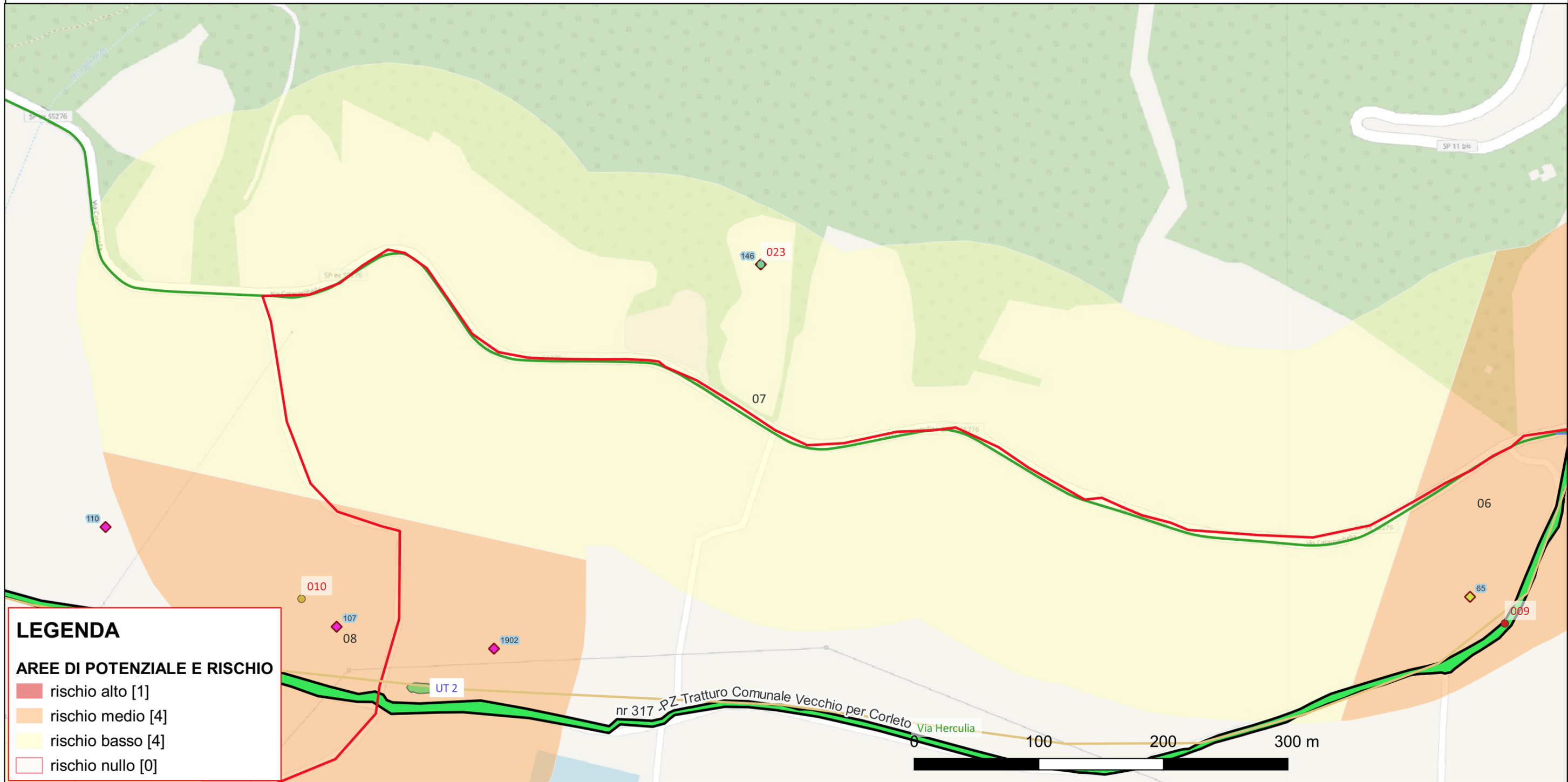
LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
06	rischio medio	Si valuta un grado di rischio medio (in arancione) per il tracciato del cavidotto in corrispondenza di località Ruggine Catacombelle/San Laverio ? da eseguirsi lungo la viabilità esistente già interessata dal passaggio di sottoservizi che segue in parte il tracciato ipotetico della via Herculia, e in quanto si colloca ad una distanza di circa mt dai siti noti in bibliografia. (60?)

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 07



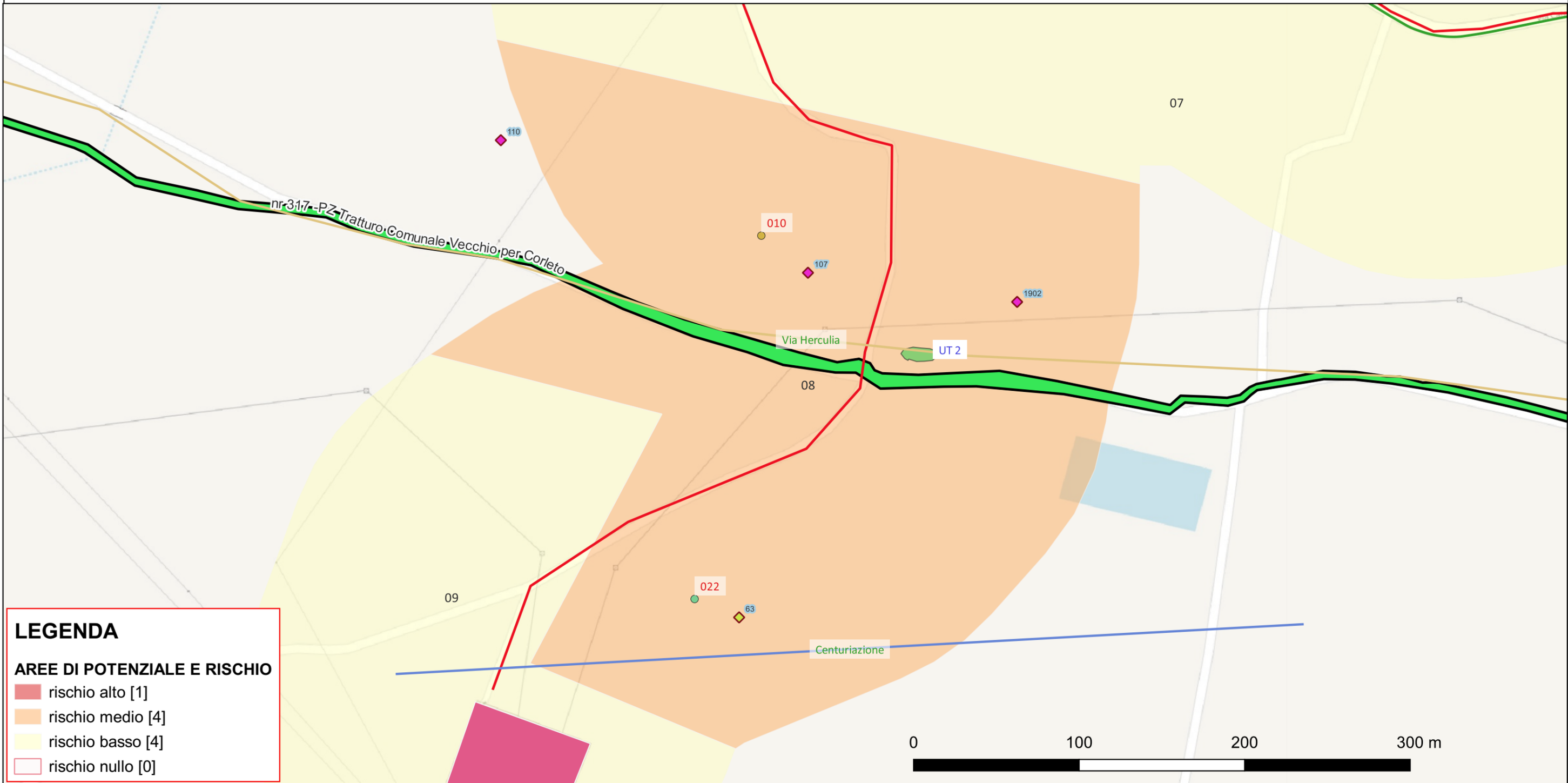
LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
07	rischio basso	Si assegna un grado di rischio basso per quest'area di progetto poichè non sono state rilevate interferenze archeologiche dirette il tratto cavidotto sarà realizzarto su una strada, con passaggio ipotetico viabilità antica, ma sarà realizzato entro sede stradale già interessata da passaggi di diversi sottoservizi e i siti noti sono posti a più di 100 mt di distanza dal passaggio del cavidotto

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 08



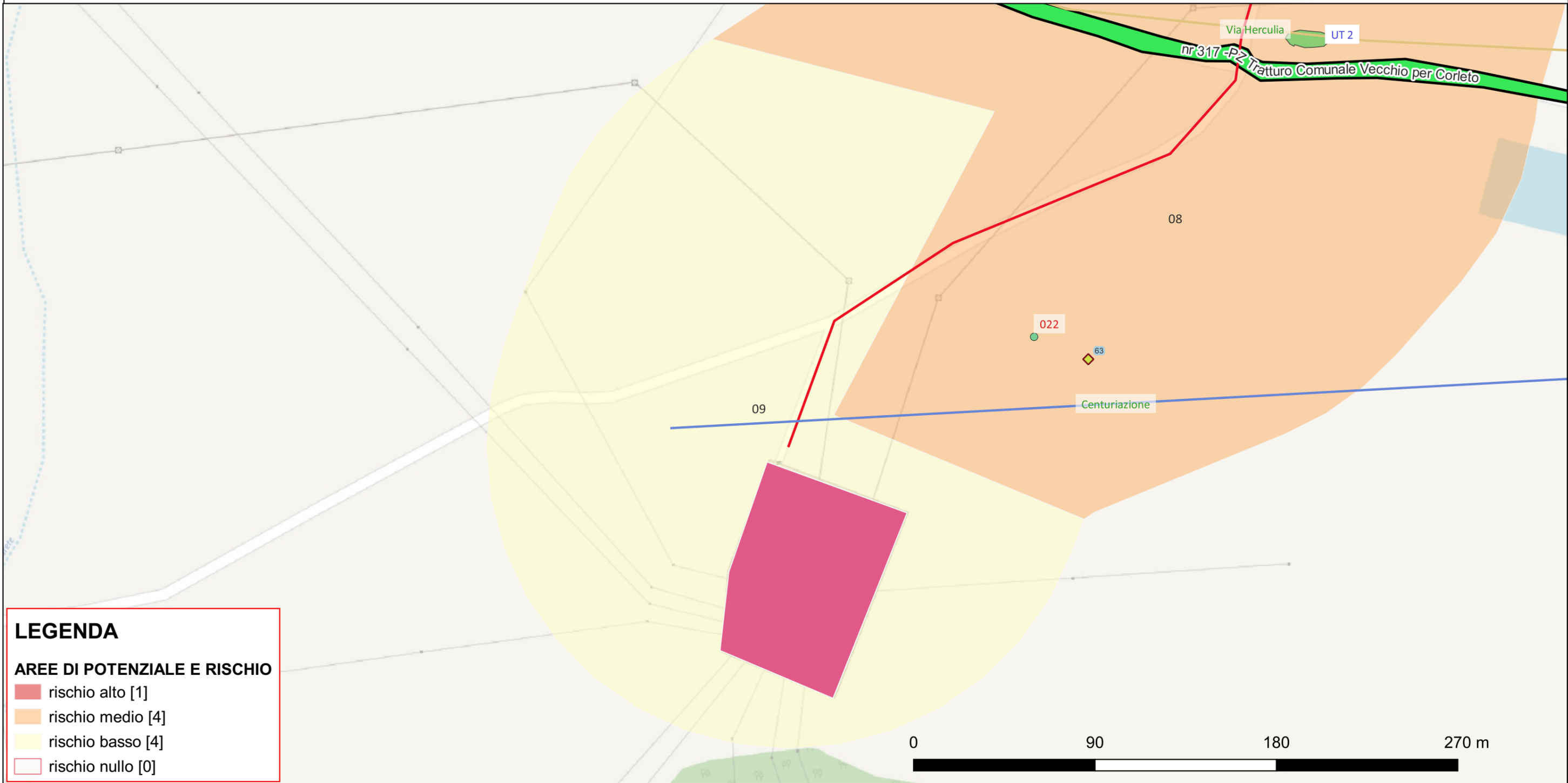
LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
08	rischio medio	Si valuta un grado di rischio medio (in arancione) per il tracciato del cavidotto da eseguirsi in località Catacombelle/San Laverio, in quanto lo stesso ricalca la viabilità preesistente e ricade all'interno di un'area interessata dalla presenza di siti noti dalla bibliografia e dai dati di archivio schedati all'interno di questo studio (10) e (22) e relativi alla presenza di una necropoli e di un'area di dispersione di materiale (22) e l'UT 2 rilevata nell'ambito delle ricognizioni di superficie ad una distanza di 20 mt da essi. L'opera di connessione in progetto intersecherà il tracciato del tratturo in corrispondenza dell'incrocio della strada perpendicolare alla SP 276 con il tratto di contrada Fossate (fig.) Per tale interferenza sarà eseguito un attraversamento del bene vincolato con tecnica no dig mediante TOC (trivellazione orizzontale controllata) in modo da non intaccare la sede tratturale.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-PZ_2023_00307-AF_000001 - area 09



LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- rischio alto [1]
- rischio medio [4]
- rischio basso [4]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
09	rischio basso	Si assegna un grado di rischio basso per quest'area di progetto poichè non sono state rilevate interferenze archeologiche dirette il tratto cavidotto sarà realizzarto su una strada, con passaggio ipotetico viabilità antica, ma sarà realizzato entro sede stradale già interessata da passaggi di diversi sottoservizi e i siti noti sono posti a più di 100 mt di distanza dal passaggio del cavidotto. Inoltre la connessione avverrà ad una Stazione elettrica già esistente