

REGIONE PUGLIA

Provincia di TARANTO



Comune
LATERZA



Comune
CASTELLANETA



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DENOMINATO "LATERZA 1" COSTITUITO DA
17 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 111,60 MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

CARTA DEL RISCHIO

ELABORATO

PR14.6

PROPONENTE:

RINASCITA WIND S.R.L.
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: rinascitawind@pec.it

cod. id.: E-LARIN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:


ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassirya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr@libero.it
pec: atechsr@legalmail.it


Innovative Engineering

STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
Ordine Ingegneri di Matera n. 968

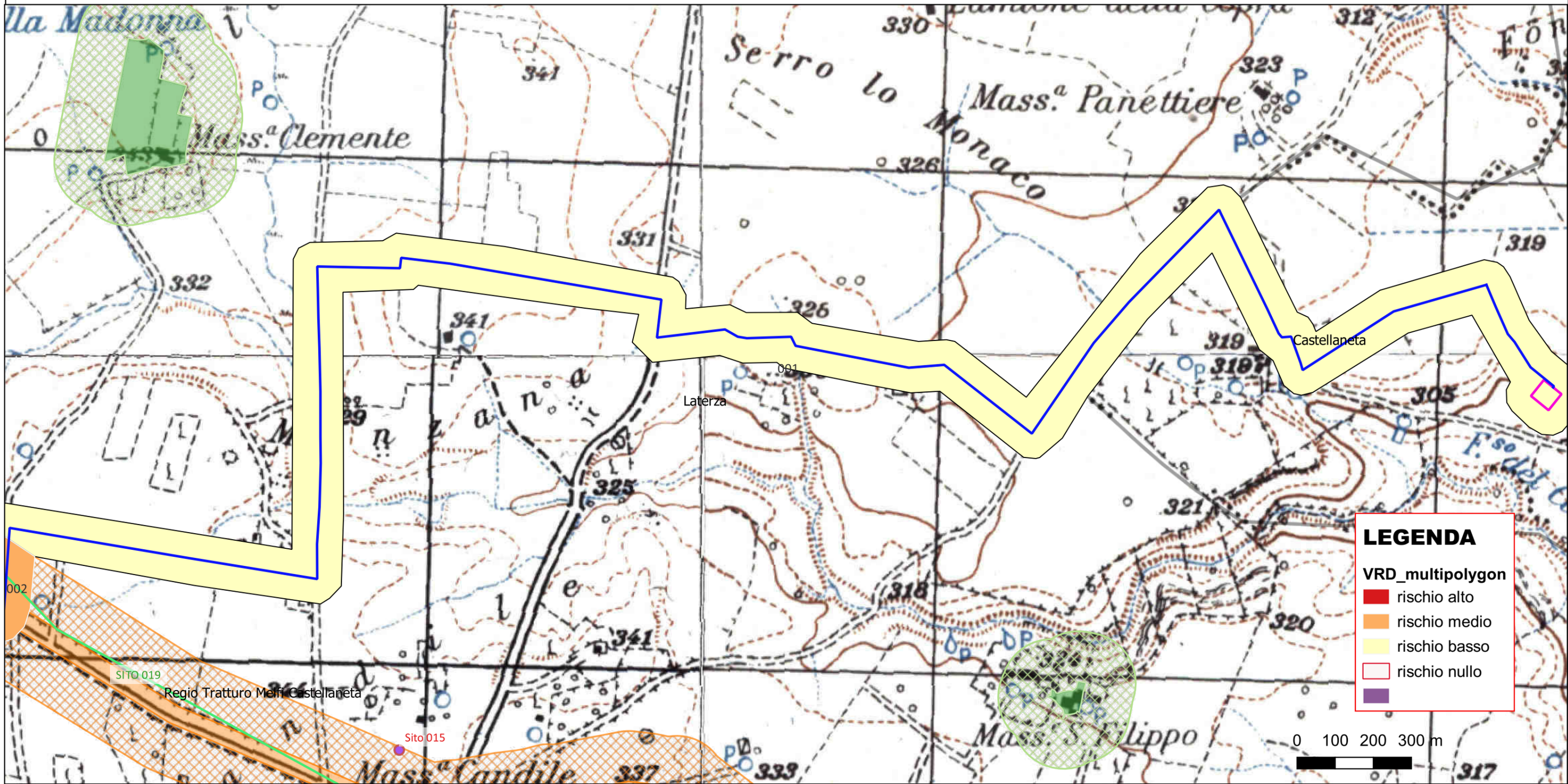


Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743



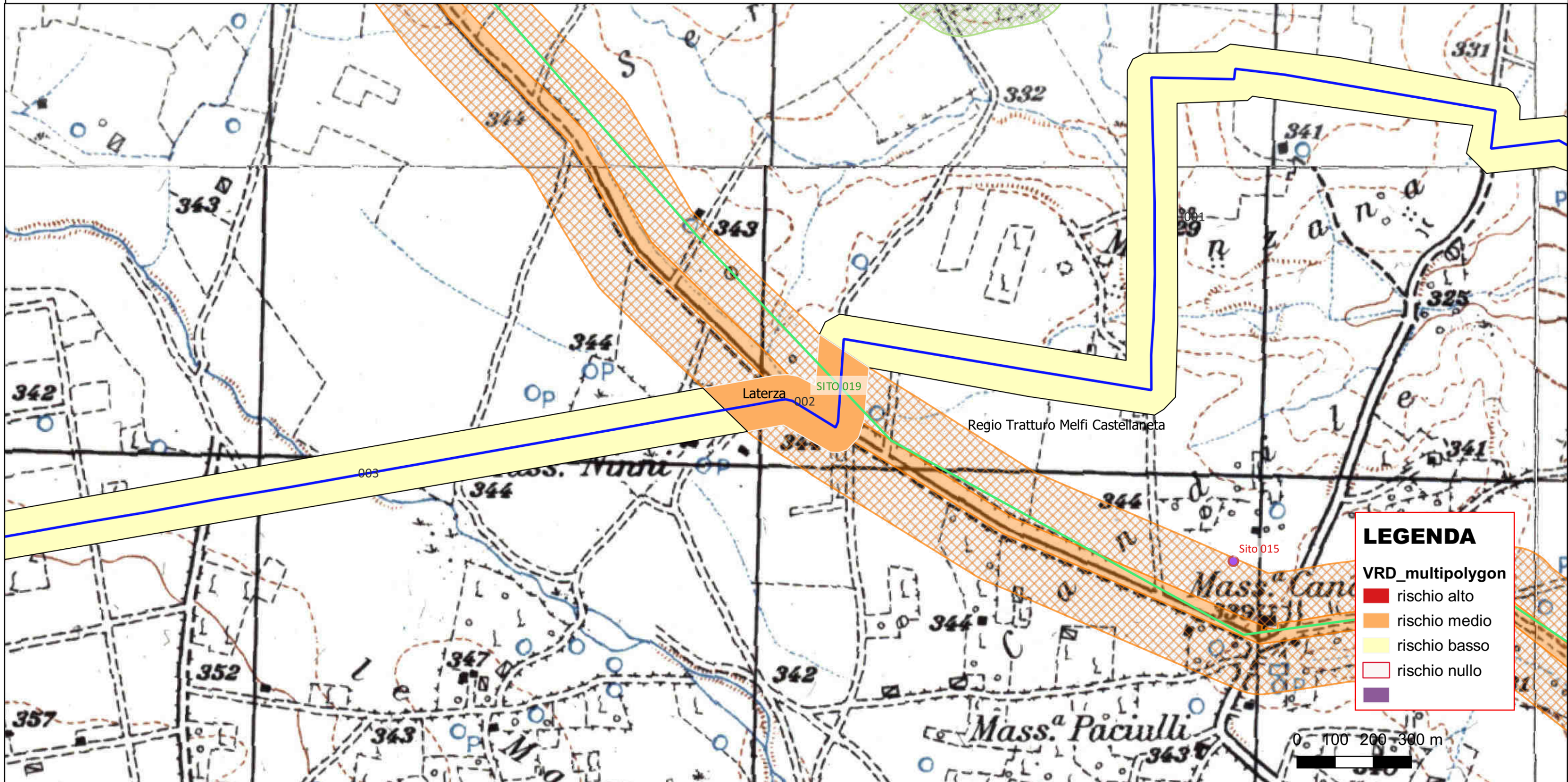
0	APRILE 2023	C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 001



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	3	Il "rischio archeologico" è il pericolo cui le lavorazioni previste dal progetto espongono il patrimonio archeologico noto o presunto. La macroarea 001 comprende il cavidotto fino all'incrocio con la SP 20 la nuova Stazione Elettrica Utente 150/30 Kv, che ricadono in aree fortemente urbanizzate. Il cavidotto, infatti, ricalca completamente l'andamento di strada campestri, comunali e provinciali e la stazione sorge accanto alla Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Castellaneta. Dalla ricognizione non si evincono elementi archeologici.

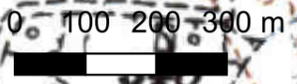
CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 002



LEGENDA

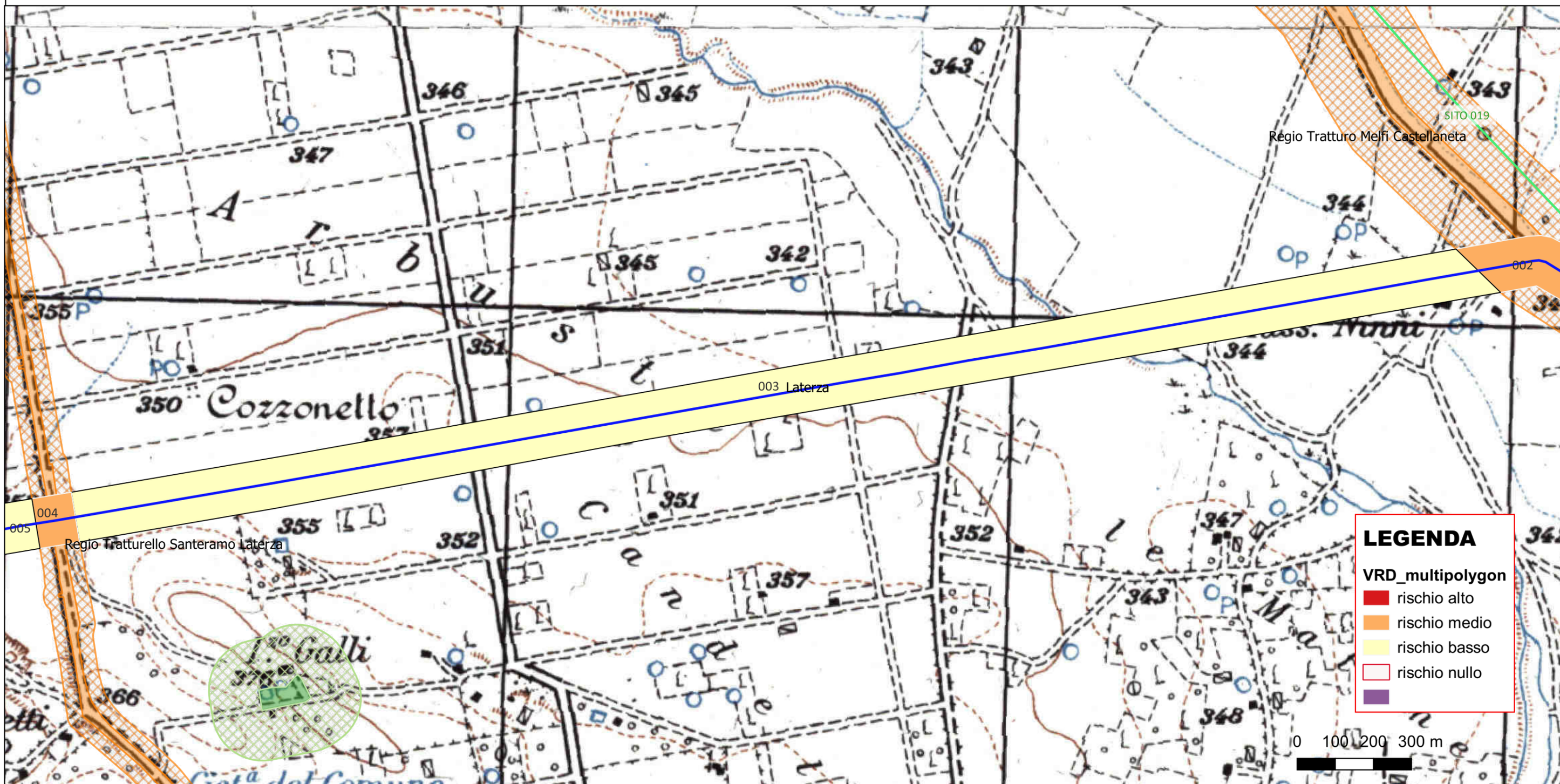
VRD_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo
- ● SITO 015



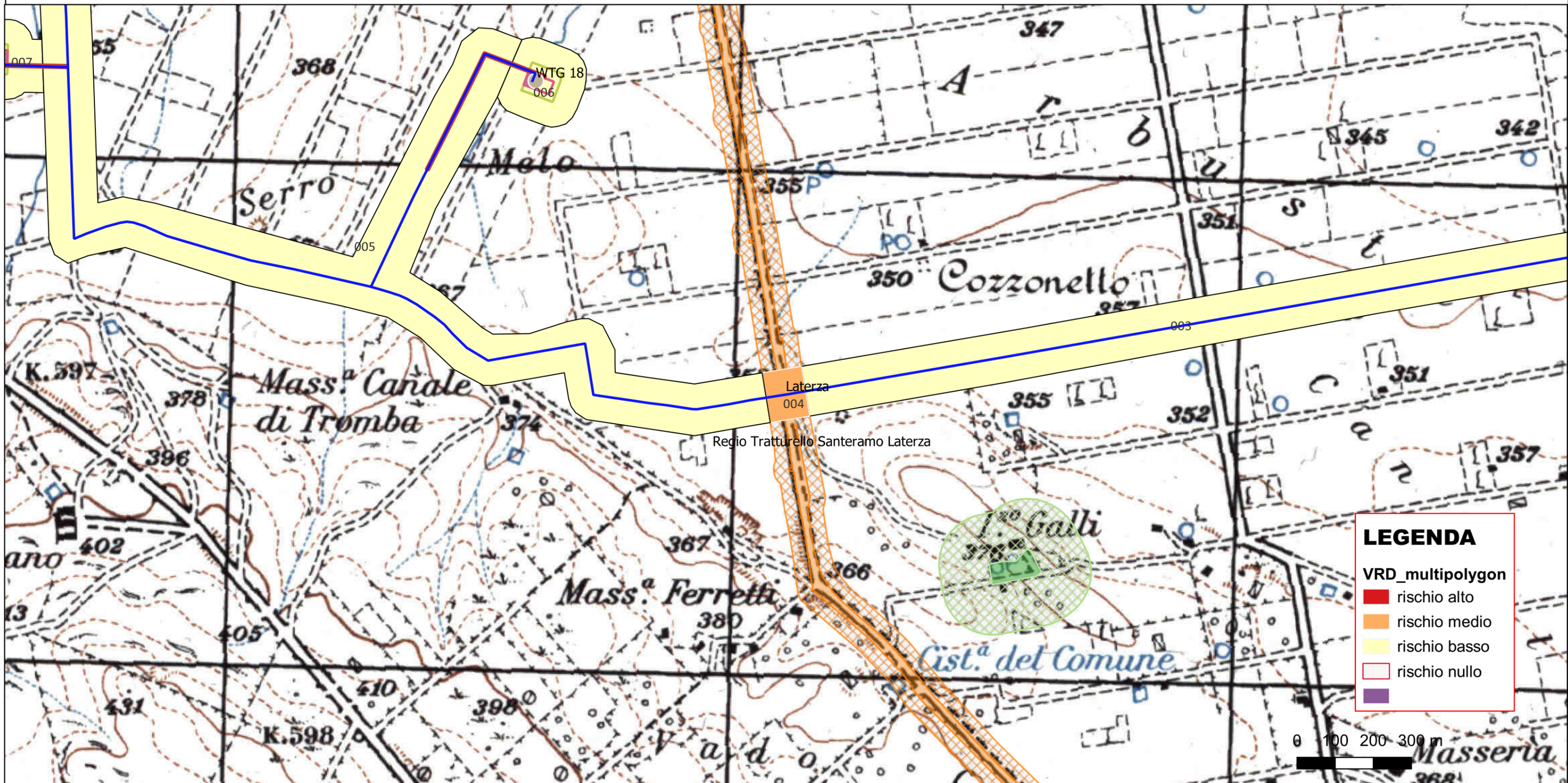
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002	2	Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il cavidotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Tratturo Melfi Castellaneta, in località Masseria Ninni Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 20) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Dalla ricognizione non si evincono elementi archeologici.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 003



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	3	La macroarea 003 comprende il cavidotto fino all'incrocio con la SP 17. Il cavidotto ricalca completamente l'andamento di strada campestri, comunali e provinciali. Dalla ricognizione non si evincono elementi archeologici.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 004



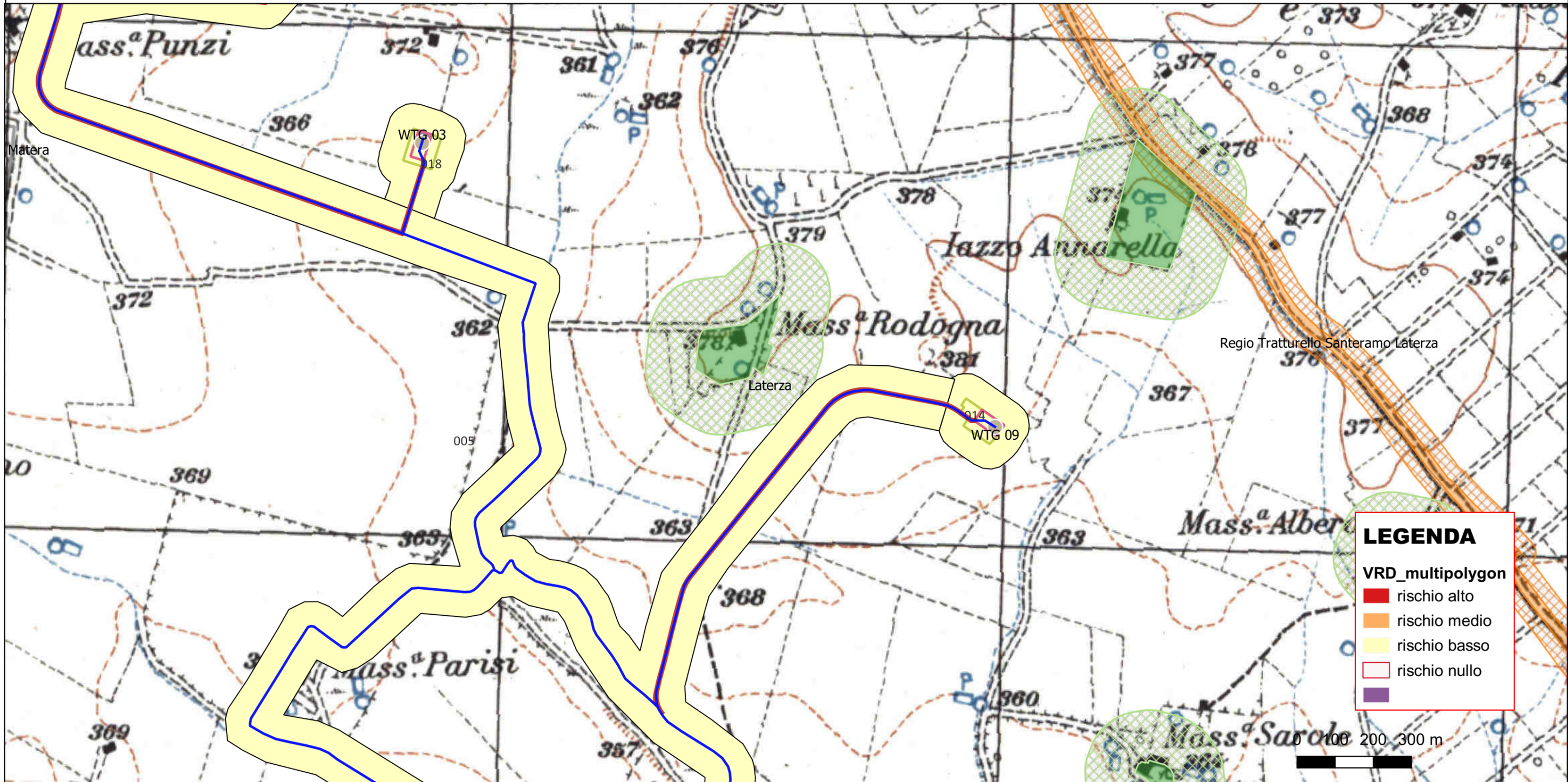
LEGENDA

VRD_multipolygon

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

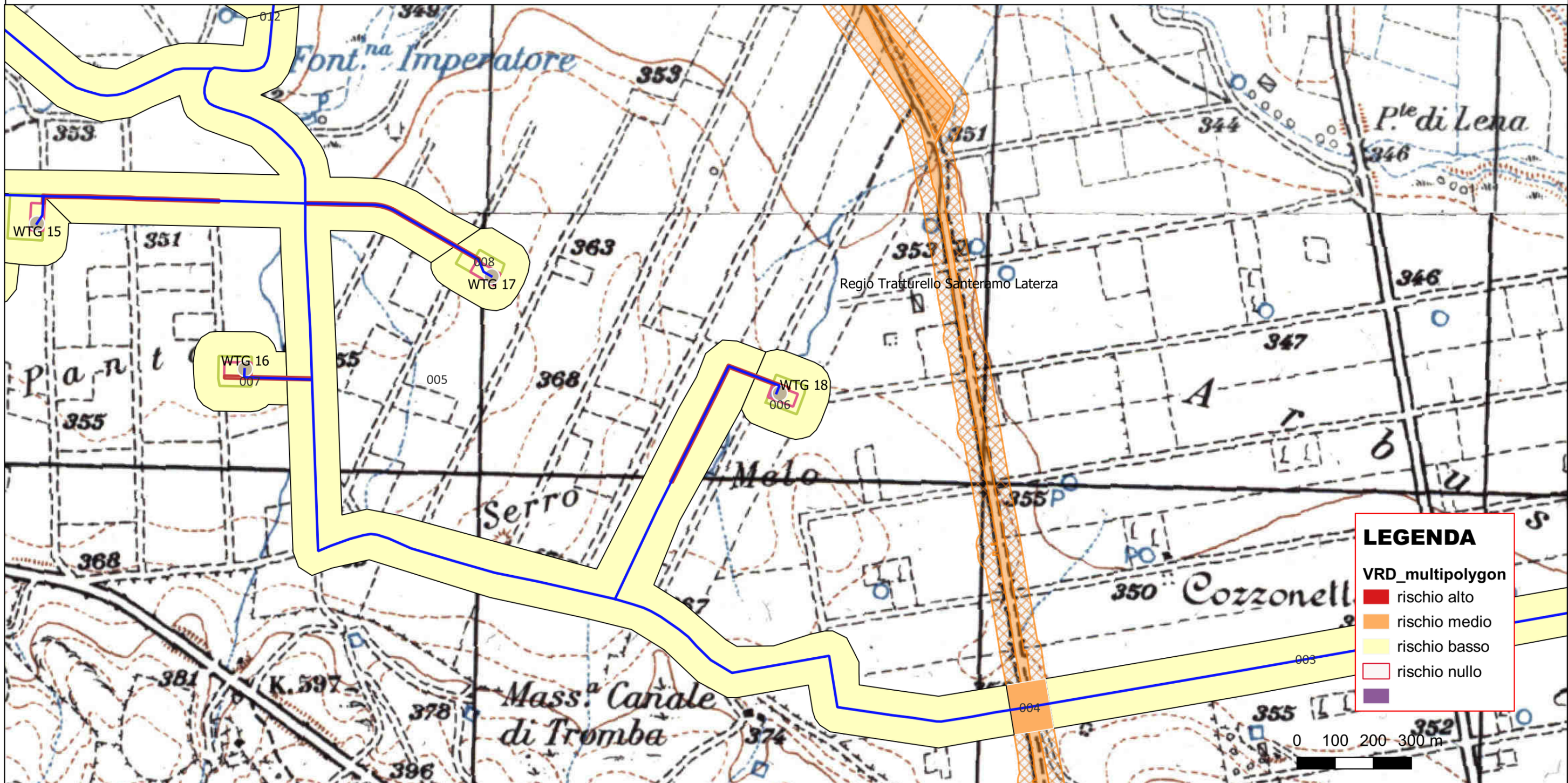
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
004	2	Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il cavidotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata il Regio Tratturello Santeramo Laterza in località Cozzonetto. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 17) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Dalla ricognizione non si evincono elementi archeologici.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 005



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
005	3	La macroarea 05 comprende il cavidotto che dalla stazione si sviluppa in direzione nord/ovest verso le WTG. Il cavidotto ricalca completamente l'andamento di strada campestri, comunali e provinciali. Dalla ricognizione non si evincono elementi archeologici.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 006



LEGENDA

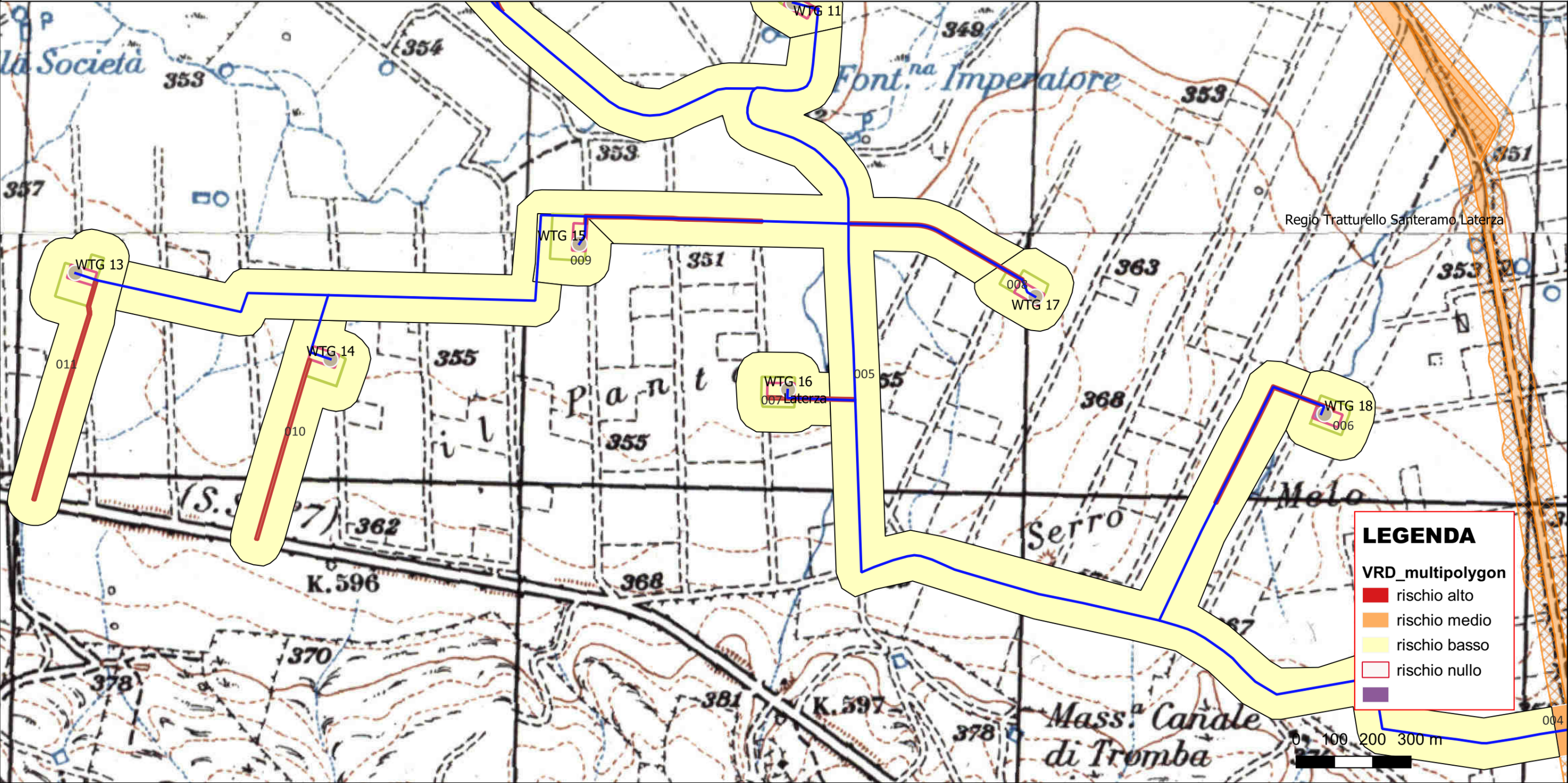
VRD_multipolygon

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



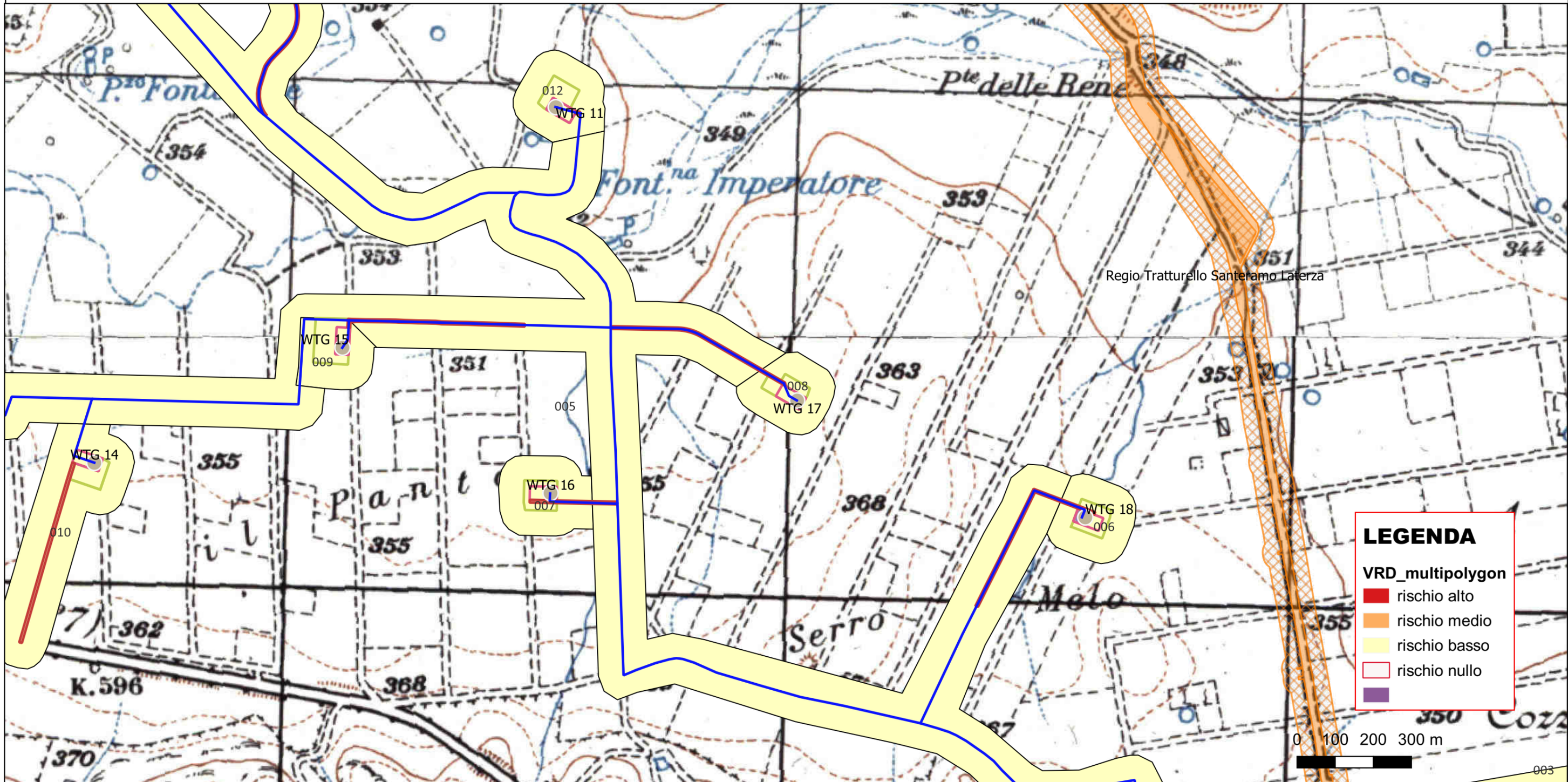
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
006	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 18.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 007



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
007	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 07.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 008



LEGENDA

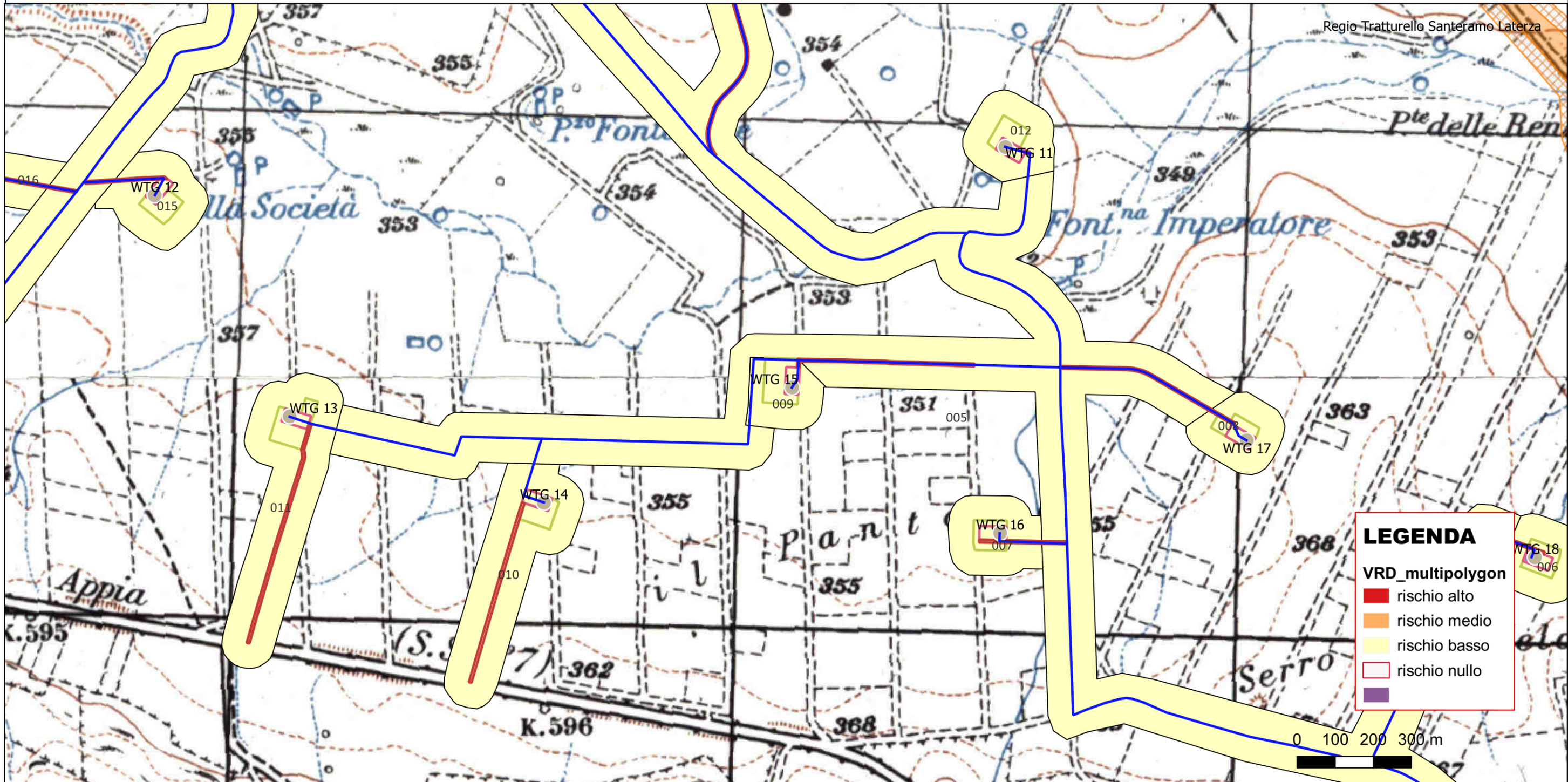
VRD_multipolygon

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



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
008	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 17.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 009



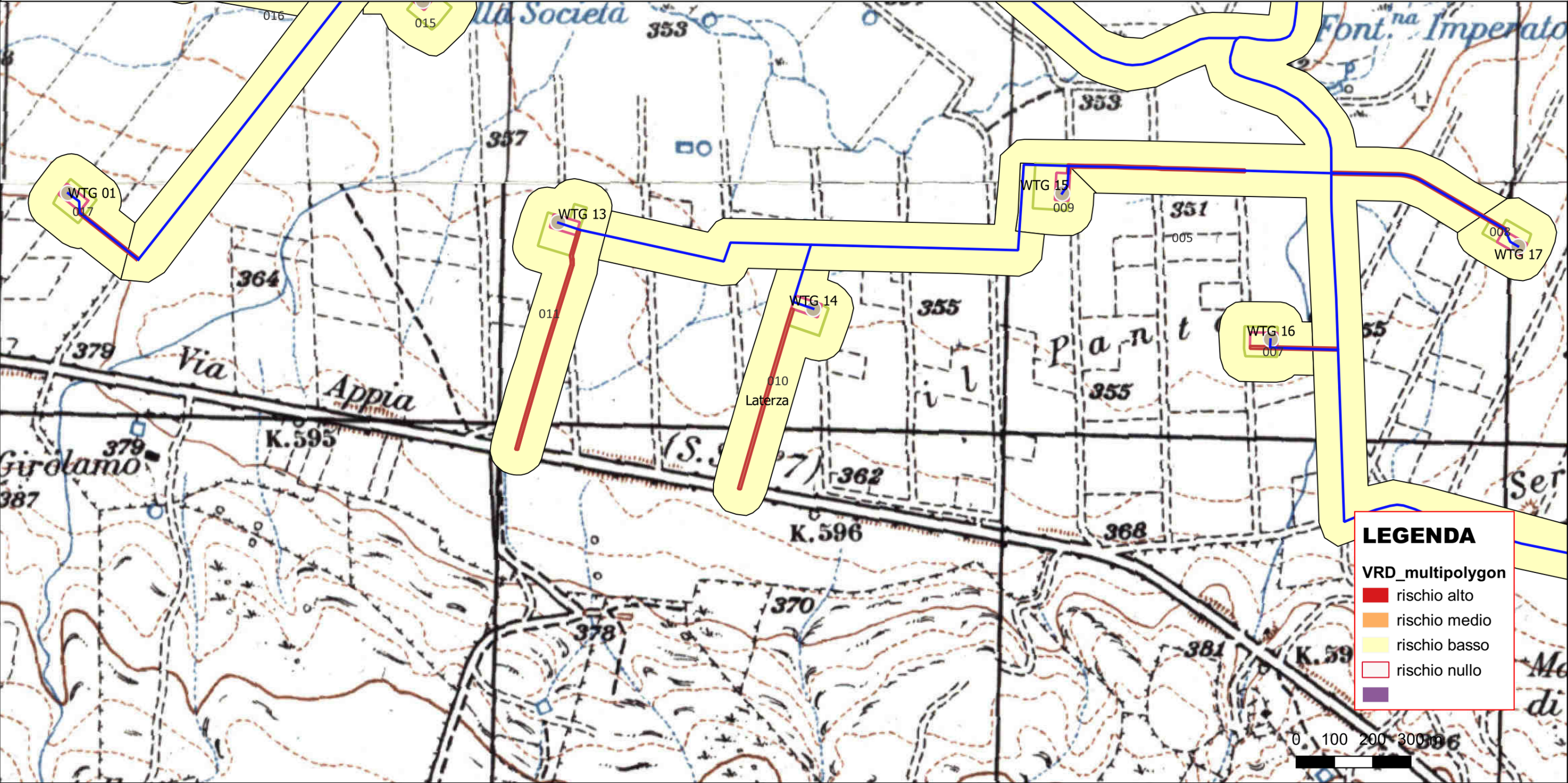
LEGENDA

VRD_multipolygon

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

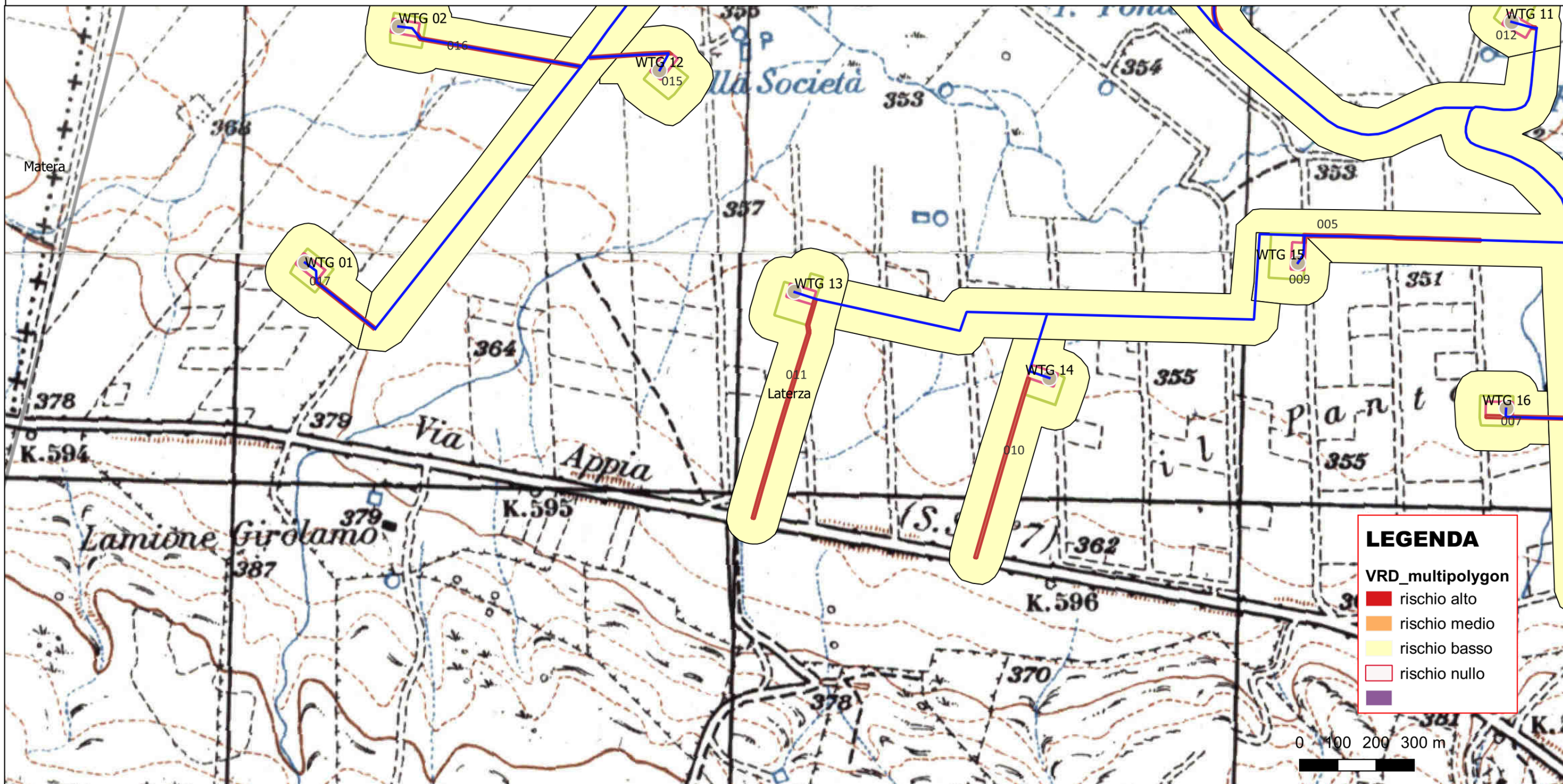
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
009	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 15.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 010



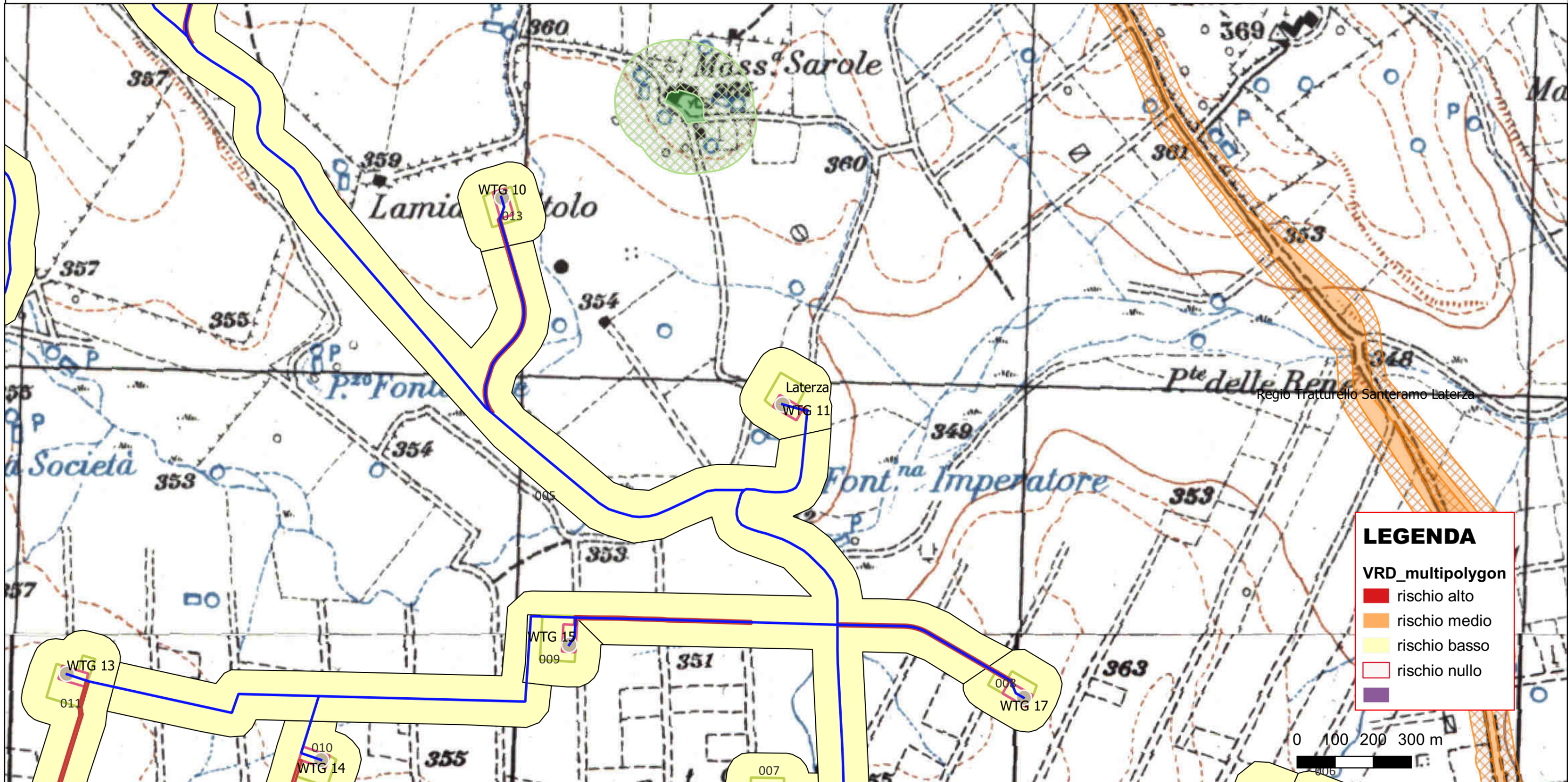
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
010	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 14.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 011



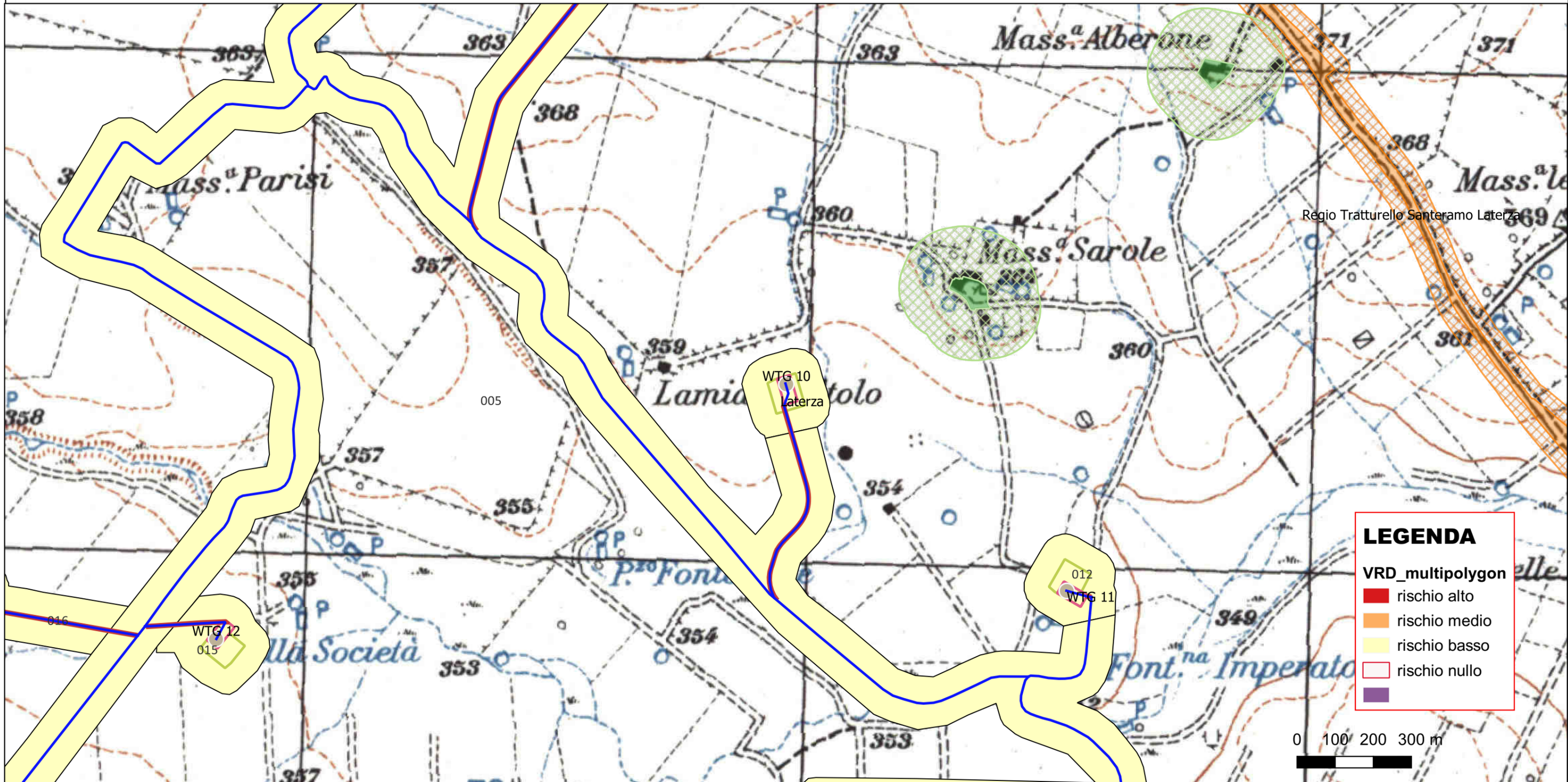
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
011	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 13.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 012



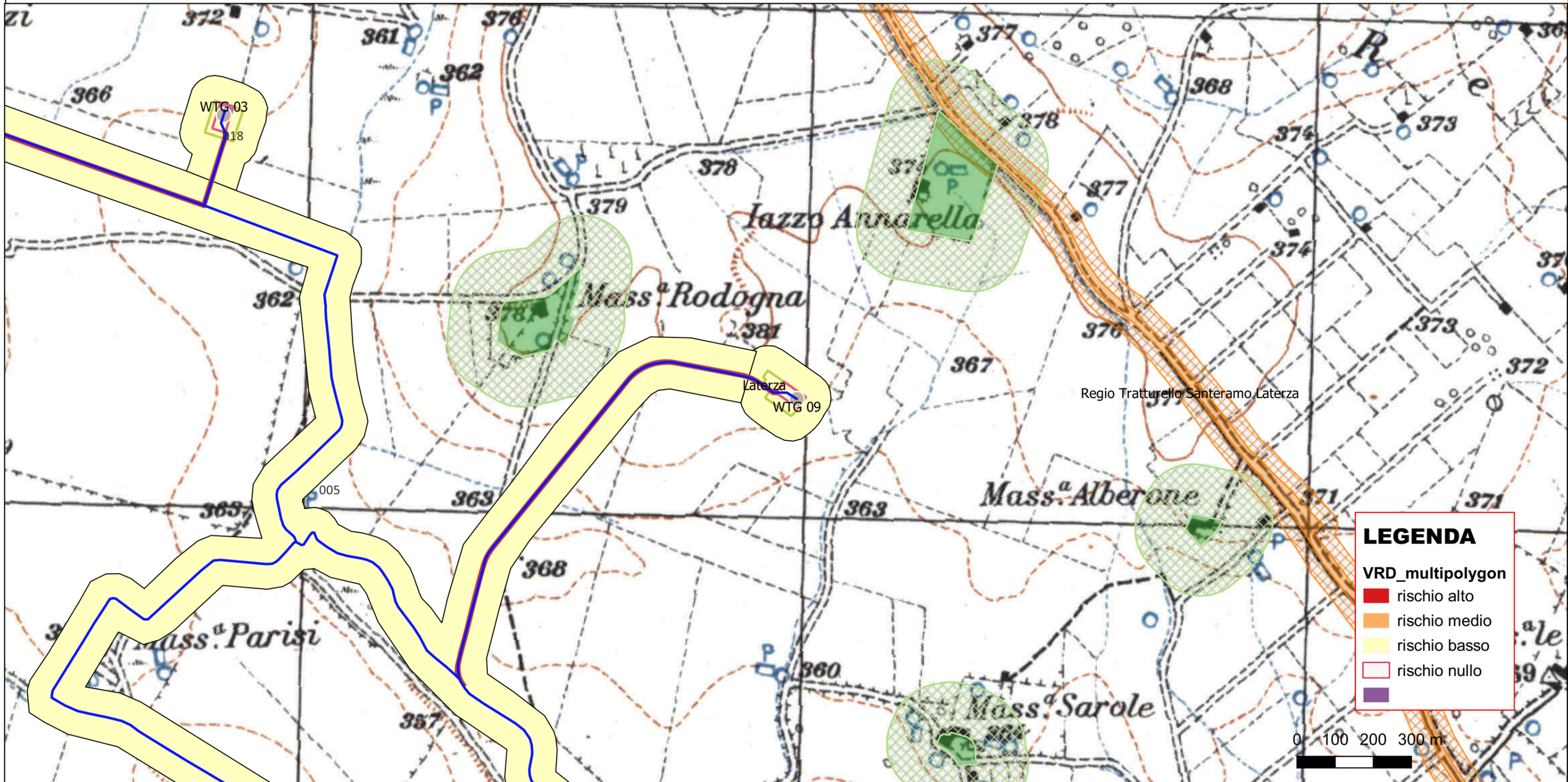
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
012	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 11.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 013



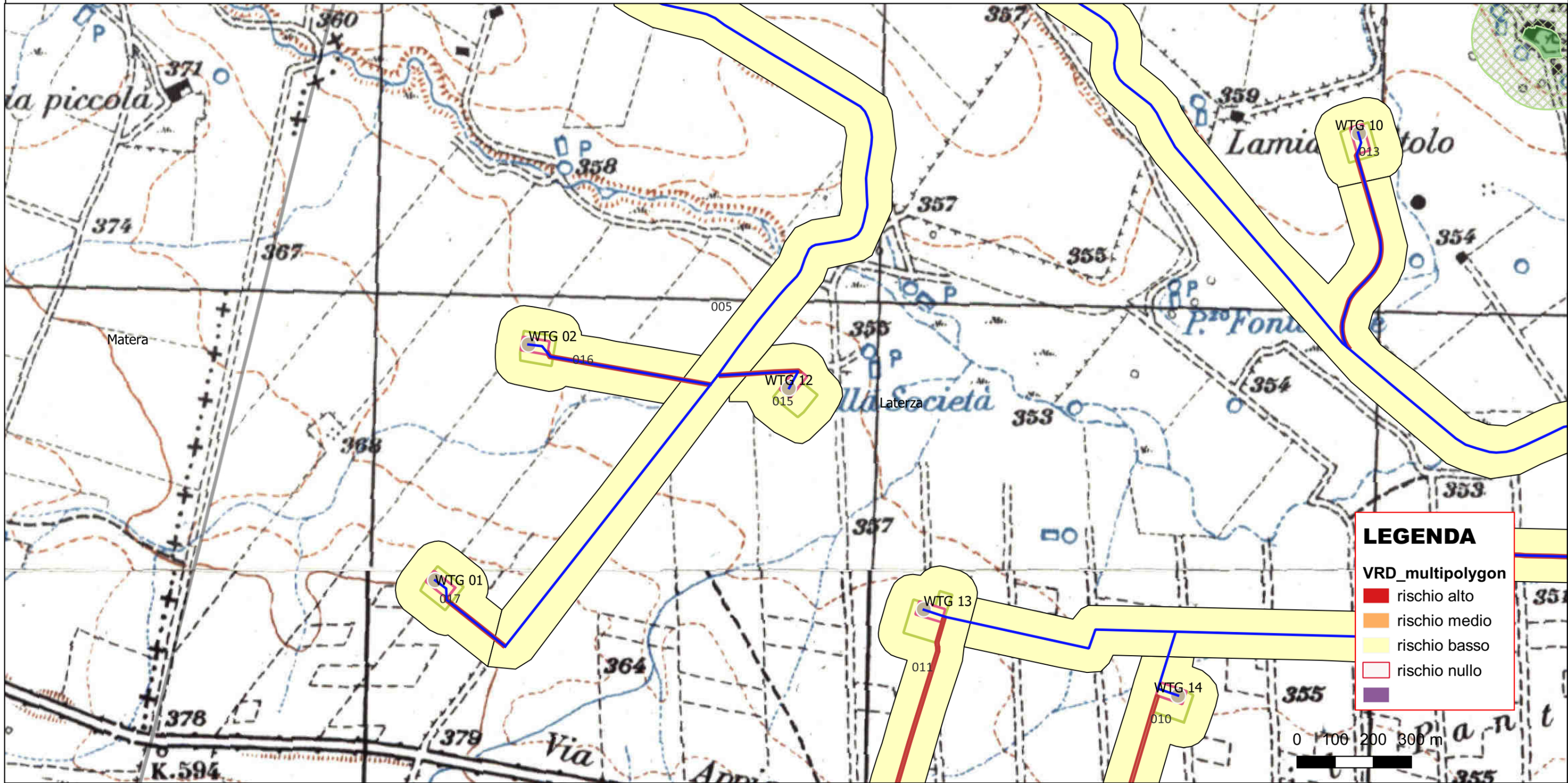
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
013	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 13.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 014



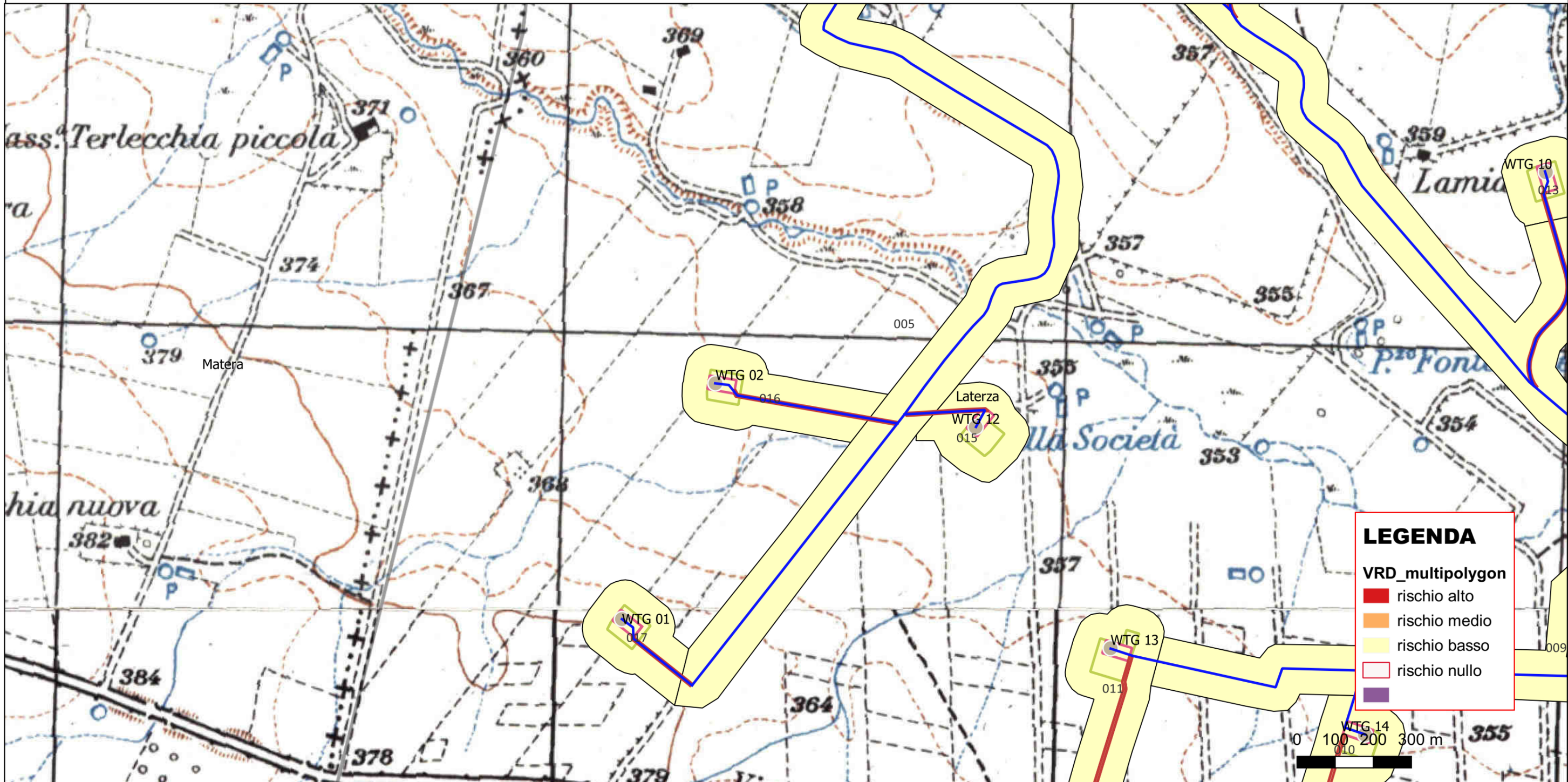
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
014	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 09.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 015



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
015	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 12.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 016



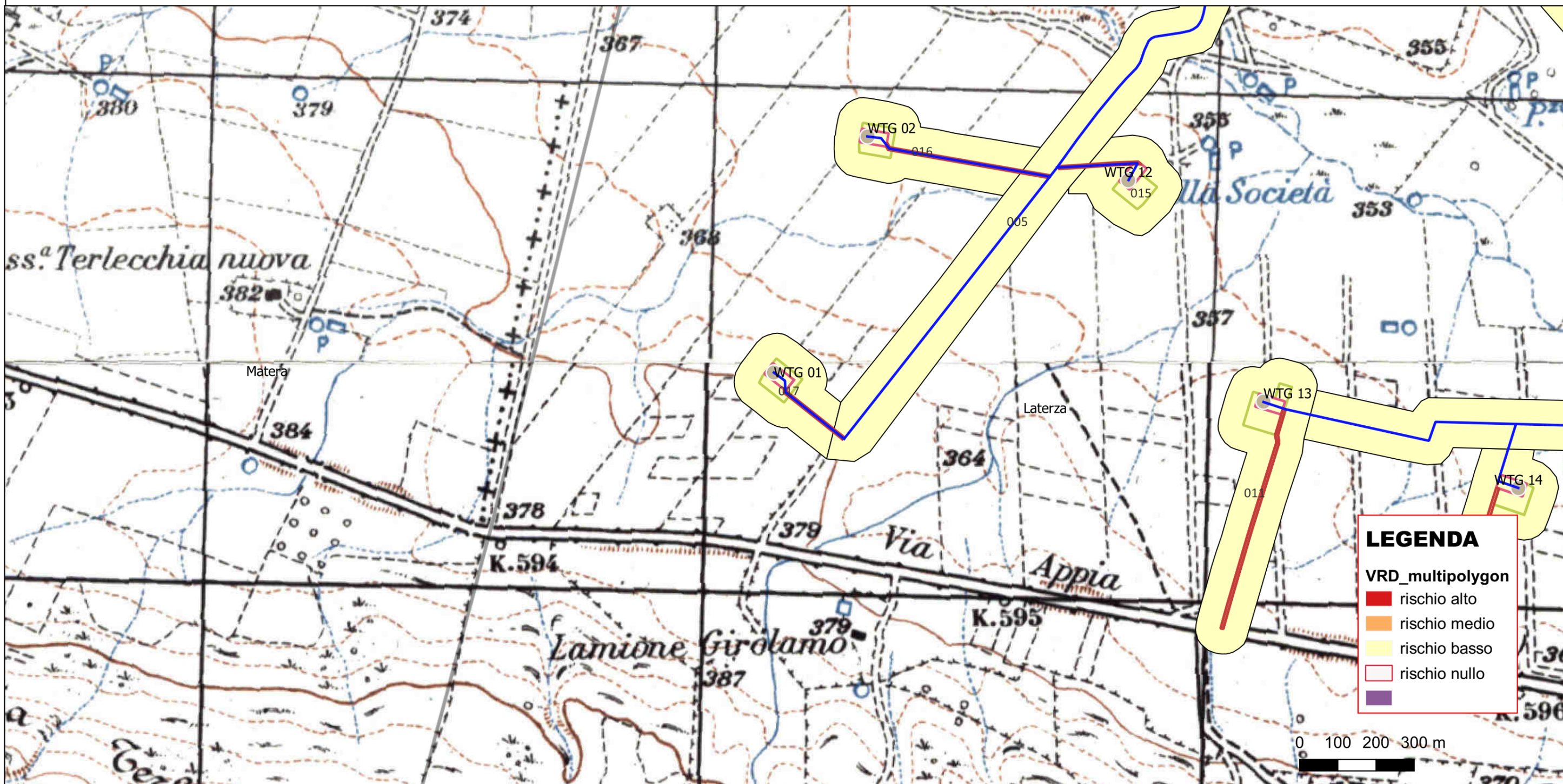
LEGENDA

VRD_multipolygon

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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
016	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 02.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 017



LEGENDA

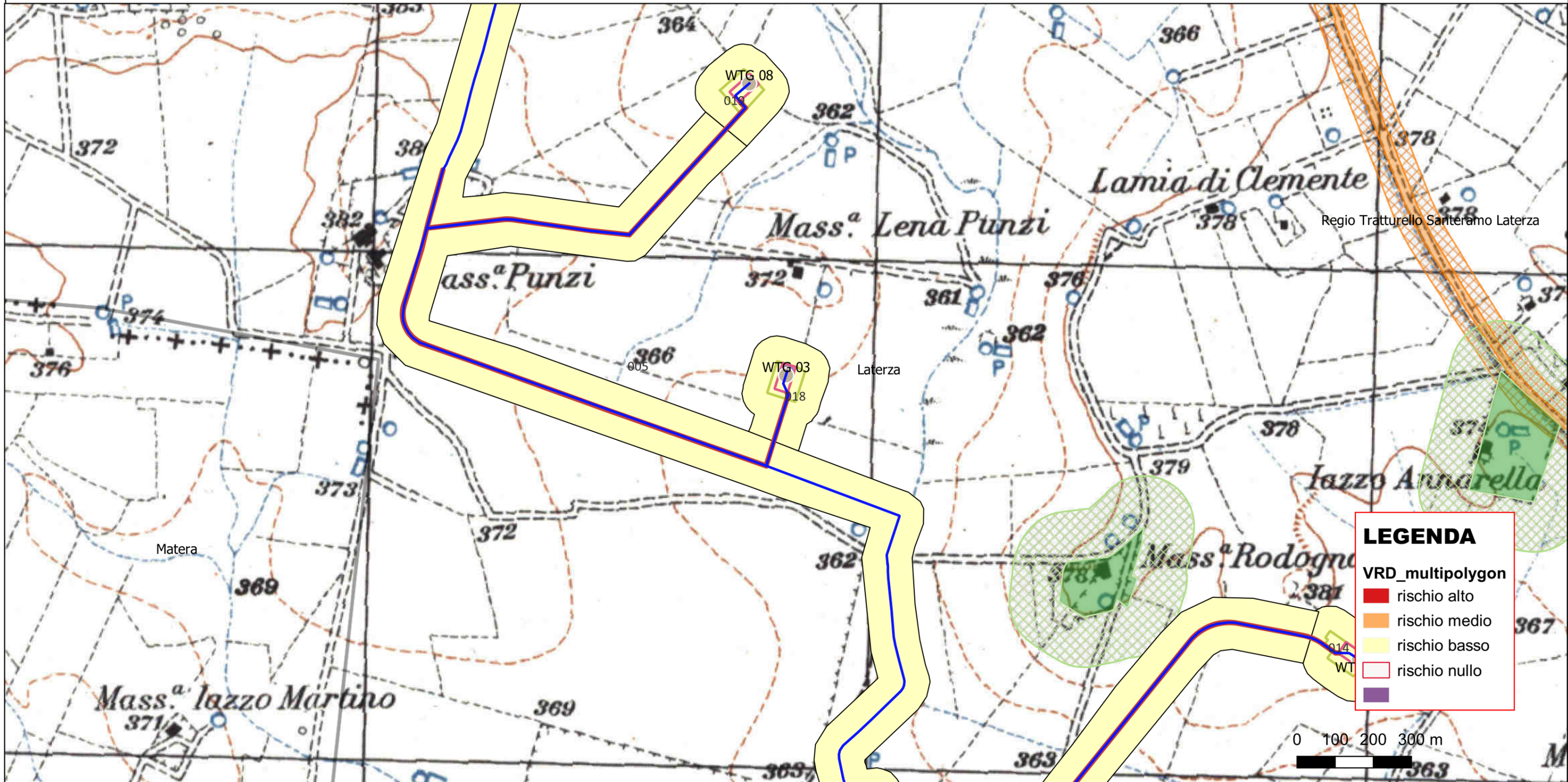
VRD_multipolygon

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



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
017	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 01.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 018



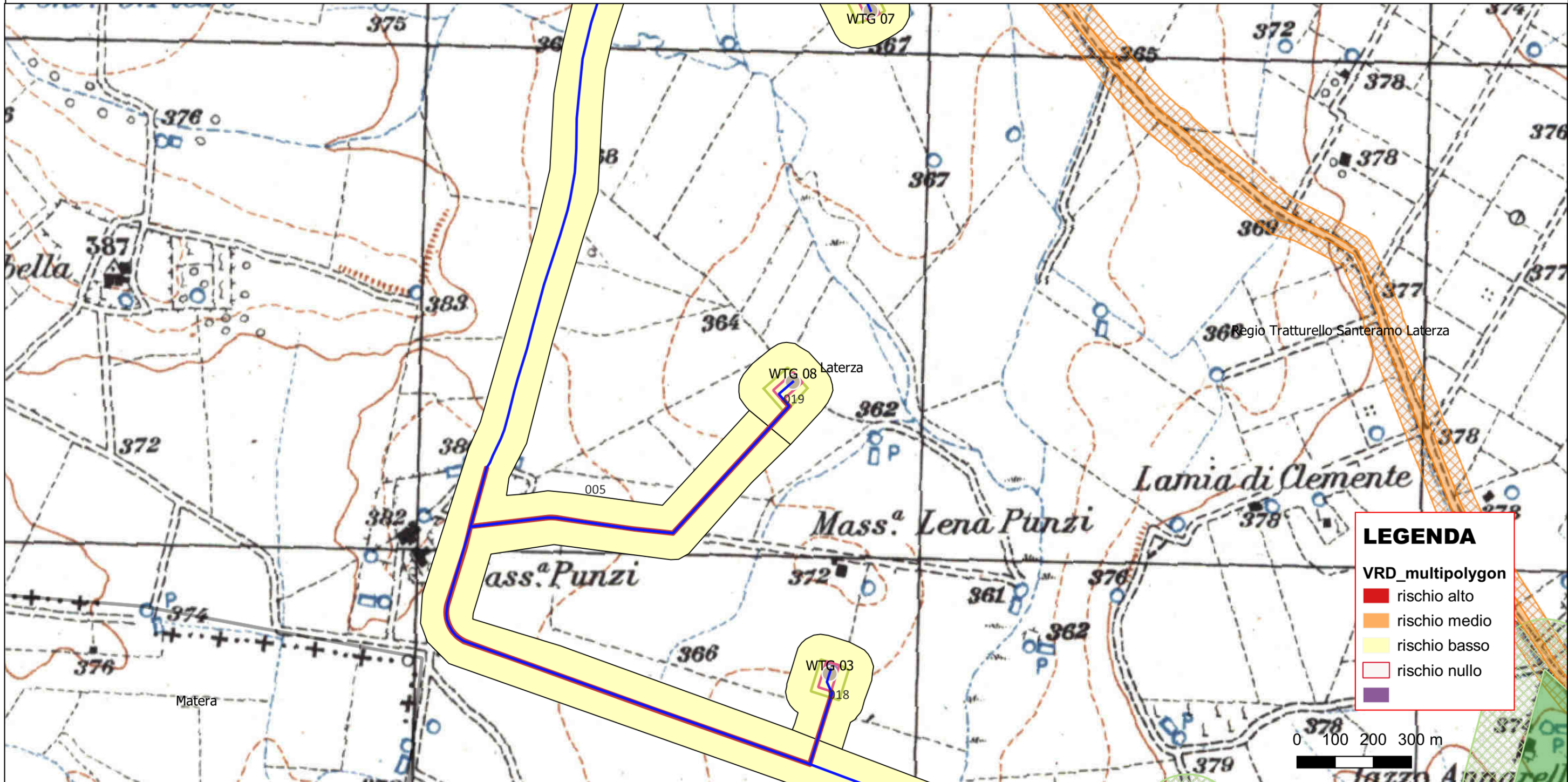
LEGENDA

VRD_multipolygon

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

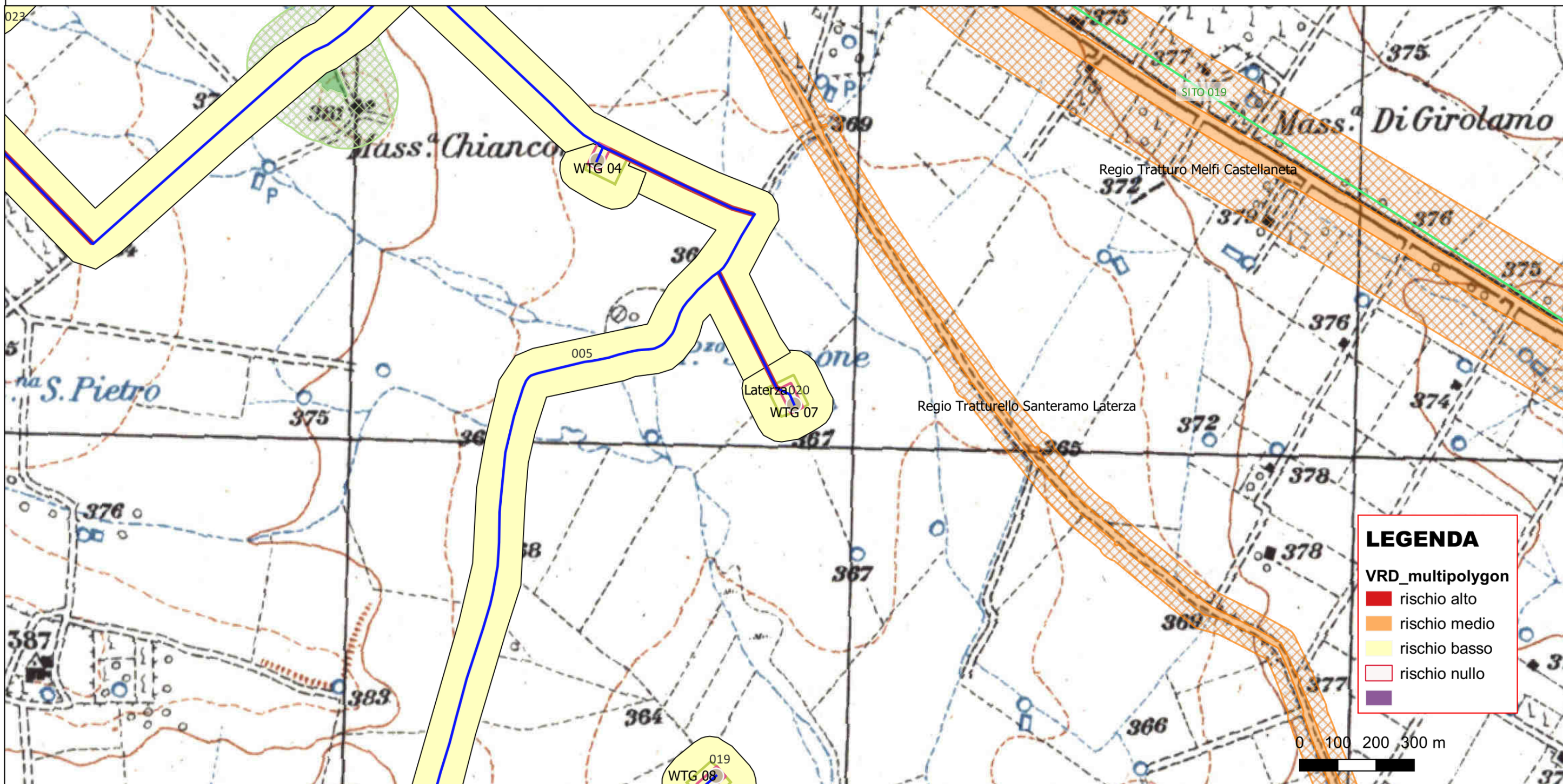
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
018	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 03.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 019



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
019	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WTG 08.

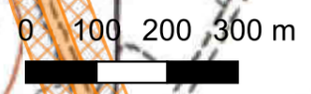
CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 020



LEGENDA

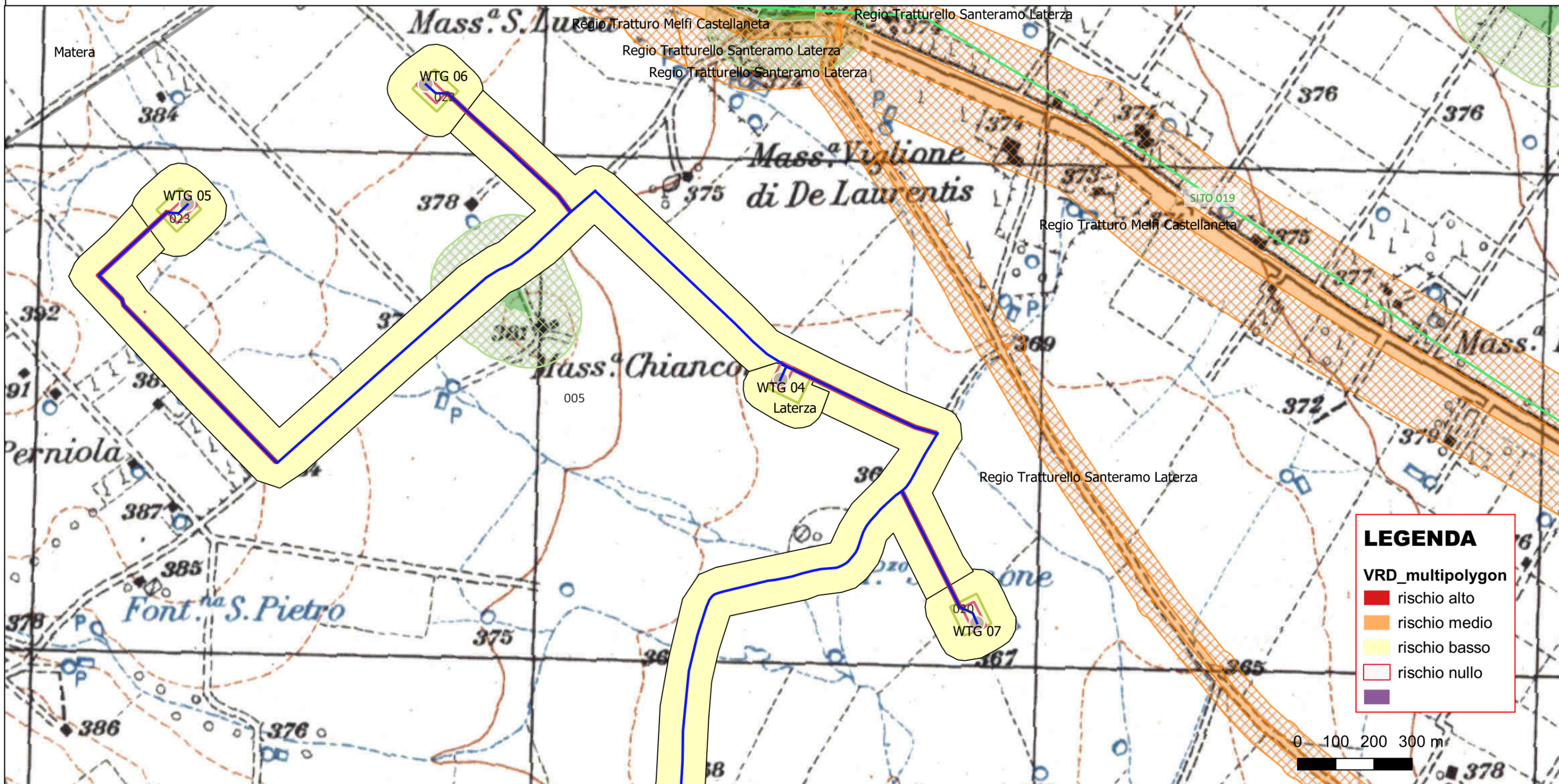
VRD_multipolygon

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



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
020	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WT 07.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 021



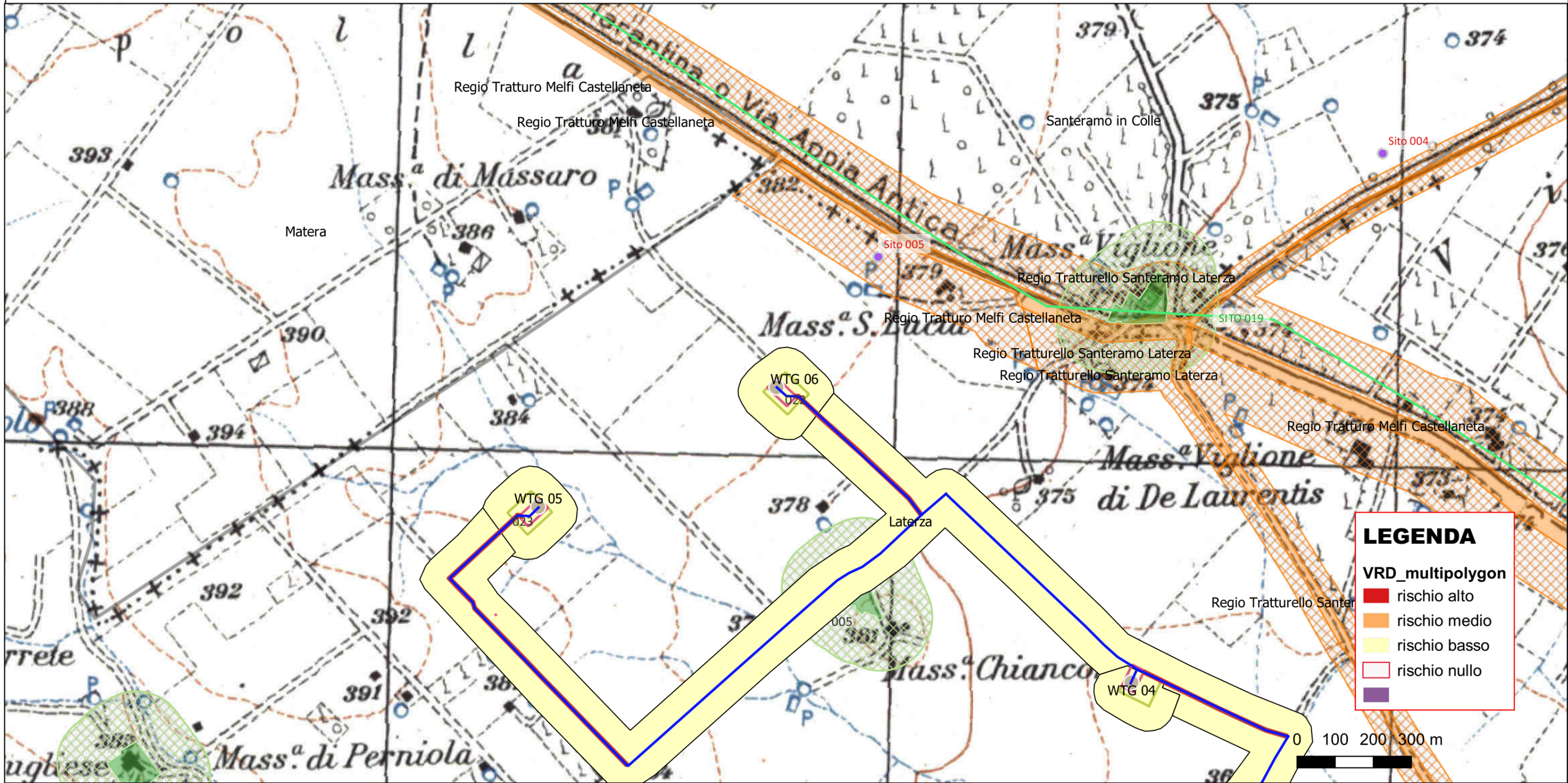
LEGENDA

VRD_multipolygon

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

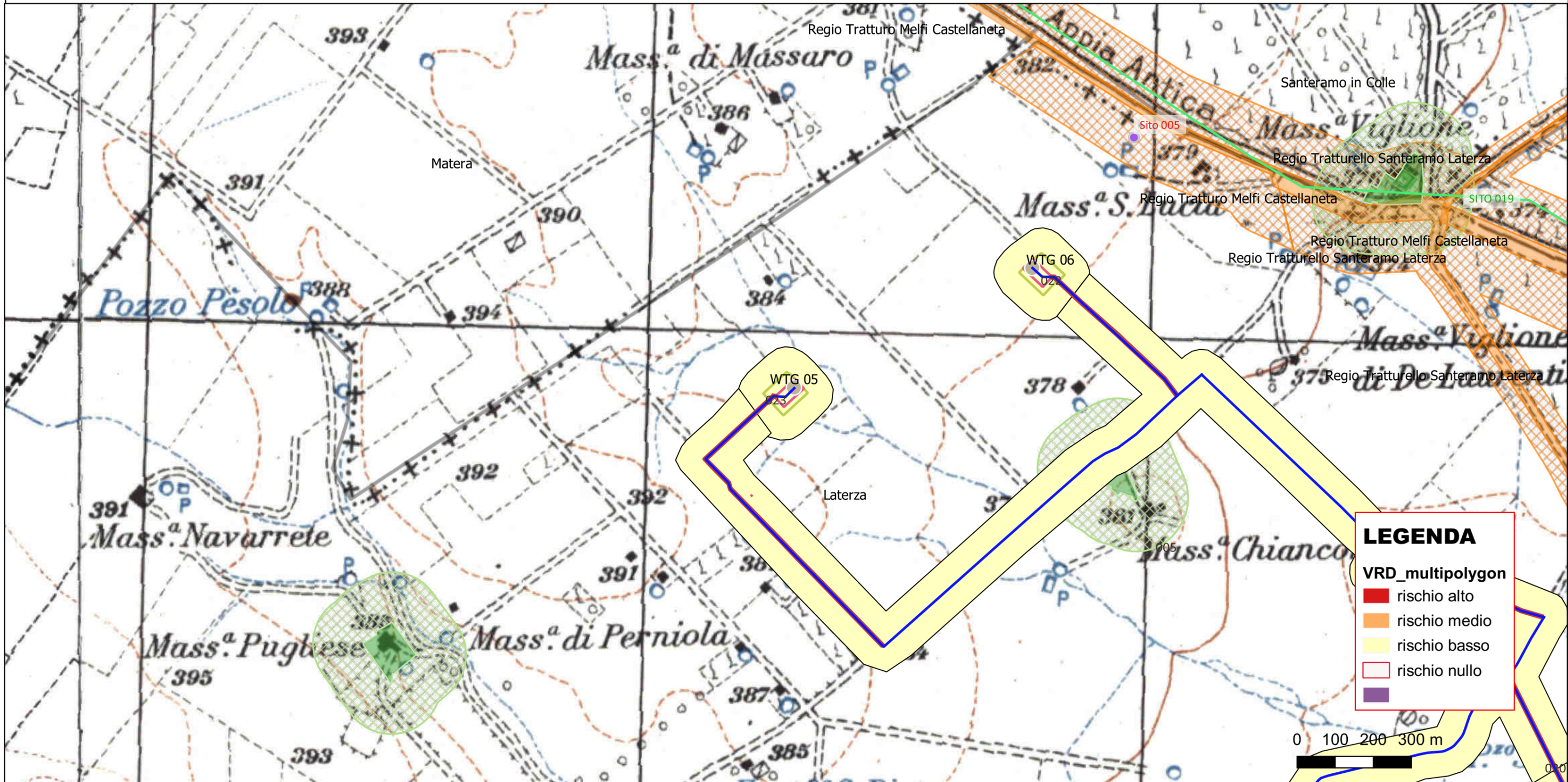
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
021	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WT 04.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 022



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
022	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WT 06.

CARTA DEL RISCHIO - SN-SUB_2023_00065EN_00010 - area 023



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
023	3	La ricognizione sul terreno, effettuata nel mese di Febbraio 2023 NON ha messo in evidenza nessuna area di dispersione di materiale per la WT 05.