

REGIONE
BASILICATA



Comune
LATERZA



Comune
MATERA



Comune
CASTELLANETA



Provincia
MATERA



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DENOMINATO "MATERA" COSTITUITO DA
14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 89,4 MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

ELABORATO

A.4.6

PROPONENTE:

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

cod. id.: E-MASAN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta Nanni
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:



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

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

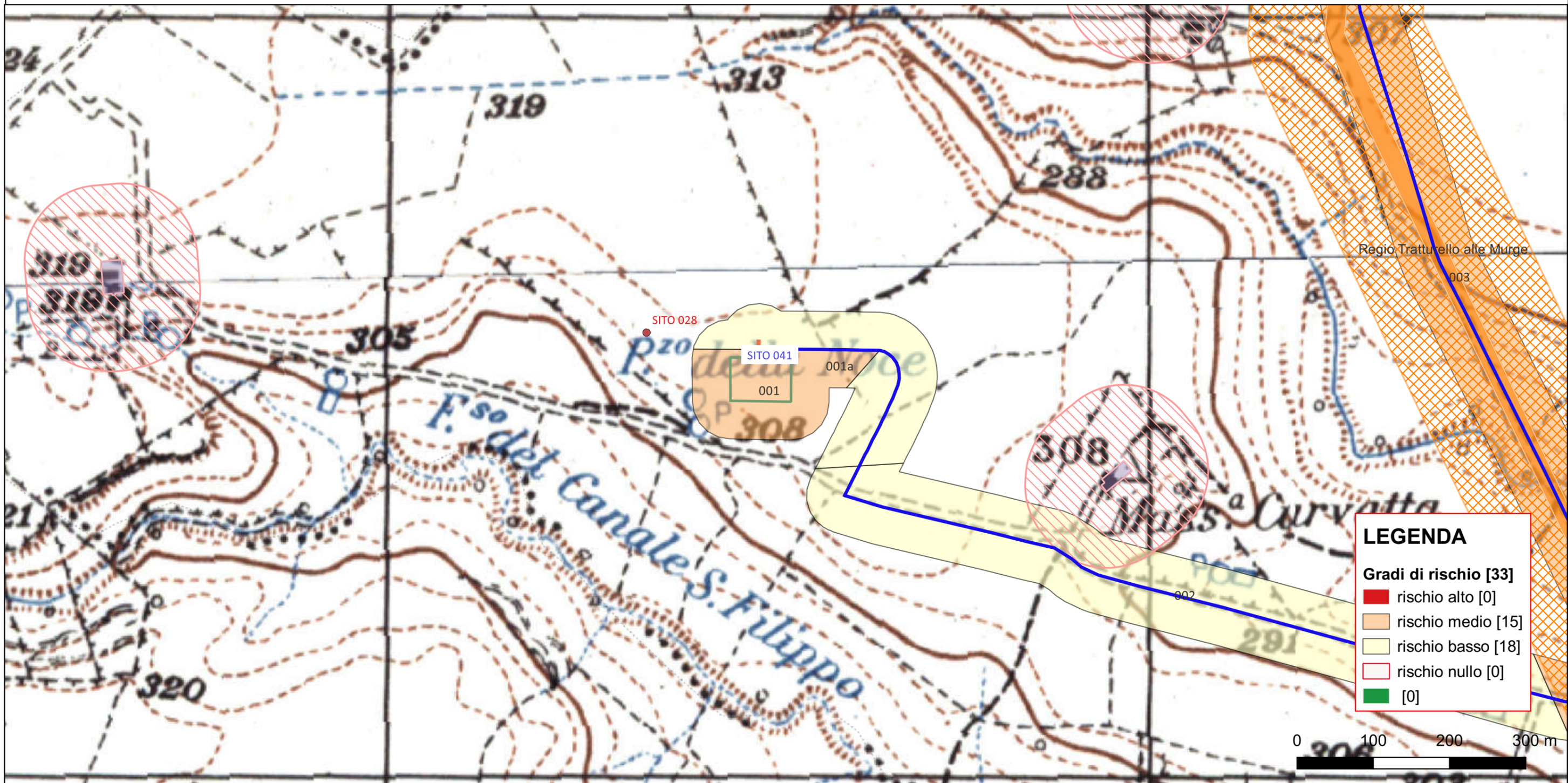


Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743



0	Febbraio 2024	B.C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 001



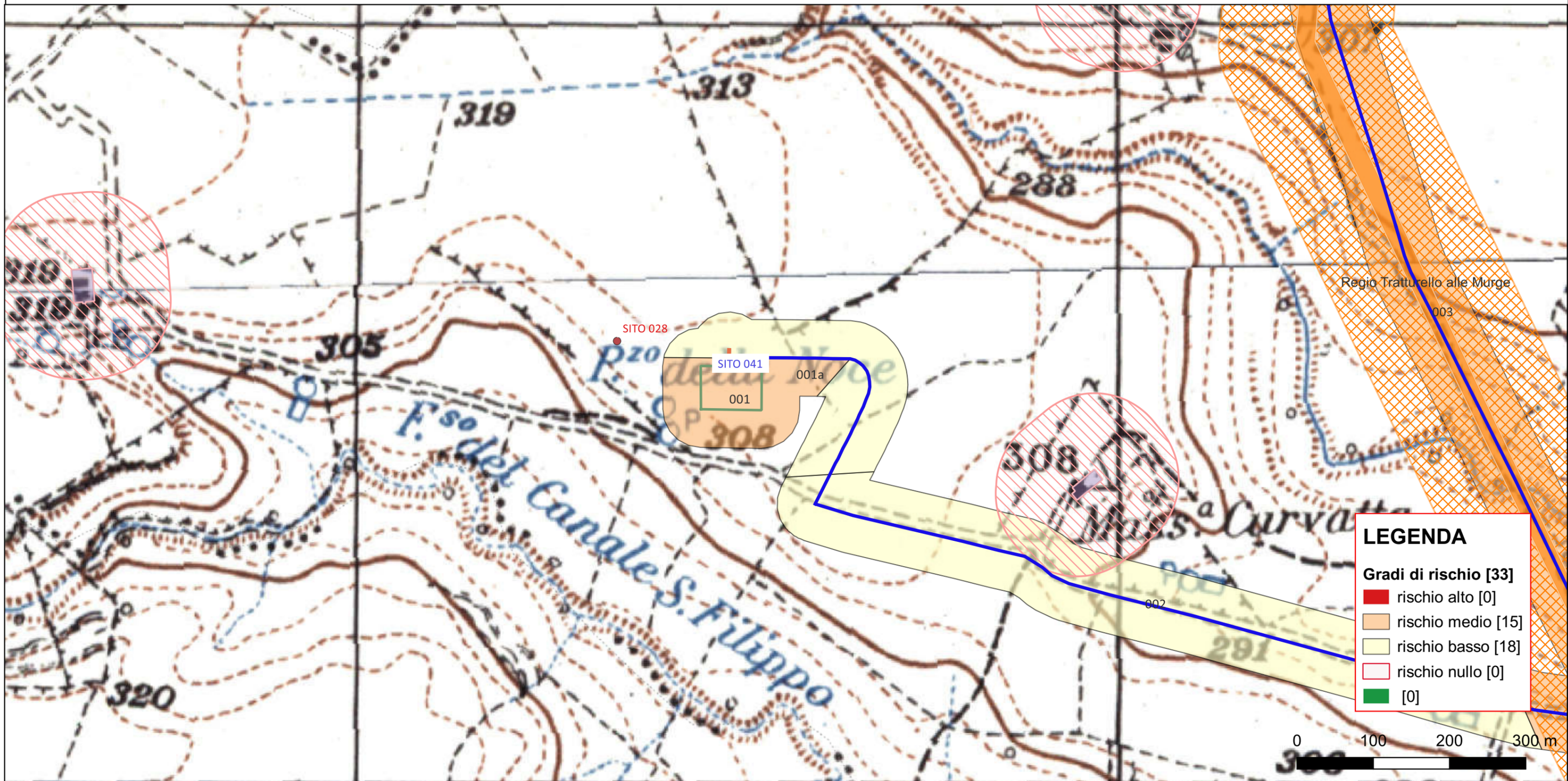
LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]

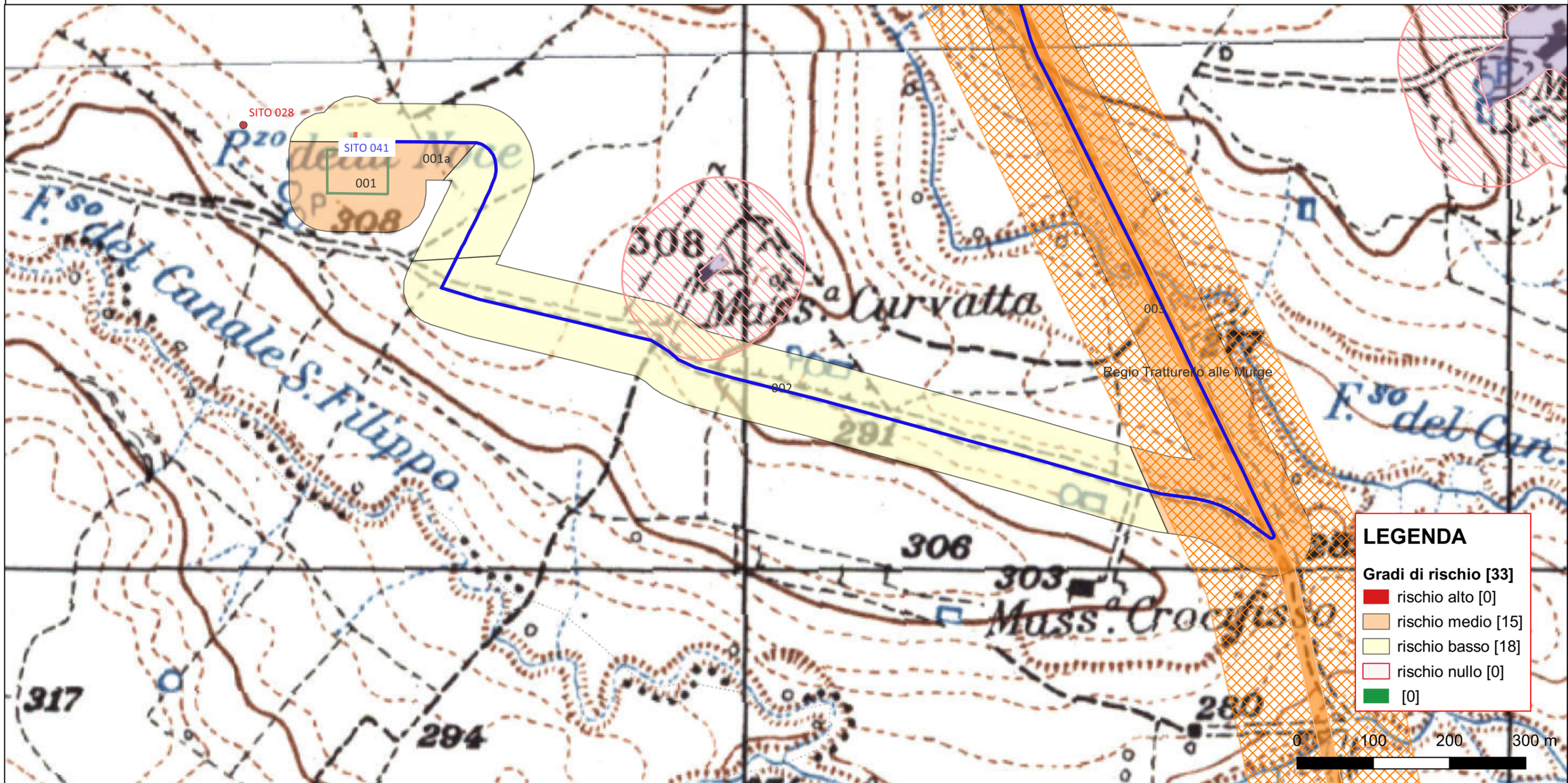
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio medio	L'area in cui sorgerà la SEU e dalla quale partirà il cavidotto MT presso località Pozzo della Noce in agro del comune di Castellaneta (TA) è fortemente antropizzata, data la vicinanza alla sottostazione Terna esistente denominata "Castellaneta". Durante le attività di ricognizione nel terreno posto di fronte alla attuale sottostazione "Castellaneta", dove sorgerà l'ampliamento SEU, è stata individuata un'area di frammenti fittili a sud-est della sottostazione e a ridosso della strada d'accesso all'area. Tale dispersione di materiali è ubicata in un campo seminato e con vegetazione rada e bassa ma in crescita con una buona visibilità. Il record è costituito da frammenti di ceramica acroma, ceramica smaltata, sigillata e tegole. L'UT sembra verosimilmente assimilabile al sito noto da bibliografia SITO 028, ovvero parte di un crollo di una fattoria databile tra il II e il I secolo a.C. con area funeraria, riscontrata da scavo archeologico durante i lavori di assistenza per la realizzazione della centrale elettrica Terna "Castellaneta". Data la vicinanza al sito e la presenza di materiale ceramico, il rischio stimato è MEDIO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 001a



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001a	rischio basso	Il cavidotto prosegue in uscita dalla futura SEU in direzione NO-SE lungo una strada podereale presso località Masseria Curvata e verso la SP 21. Il rischio è valutato BASSO in quanto il cavidotto segue l'andamento della strada asfaltata e, ai lati della suddetta, non sono state ravvisate tracce di cultura materiale di tipo archeologico.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 002



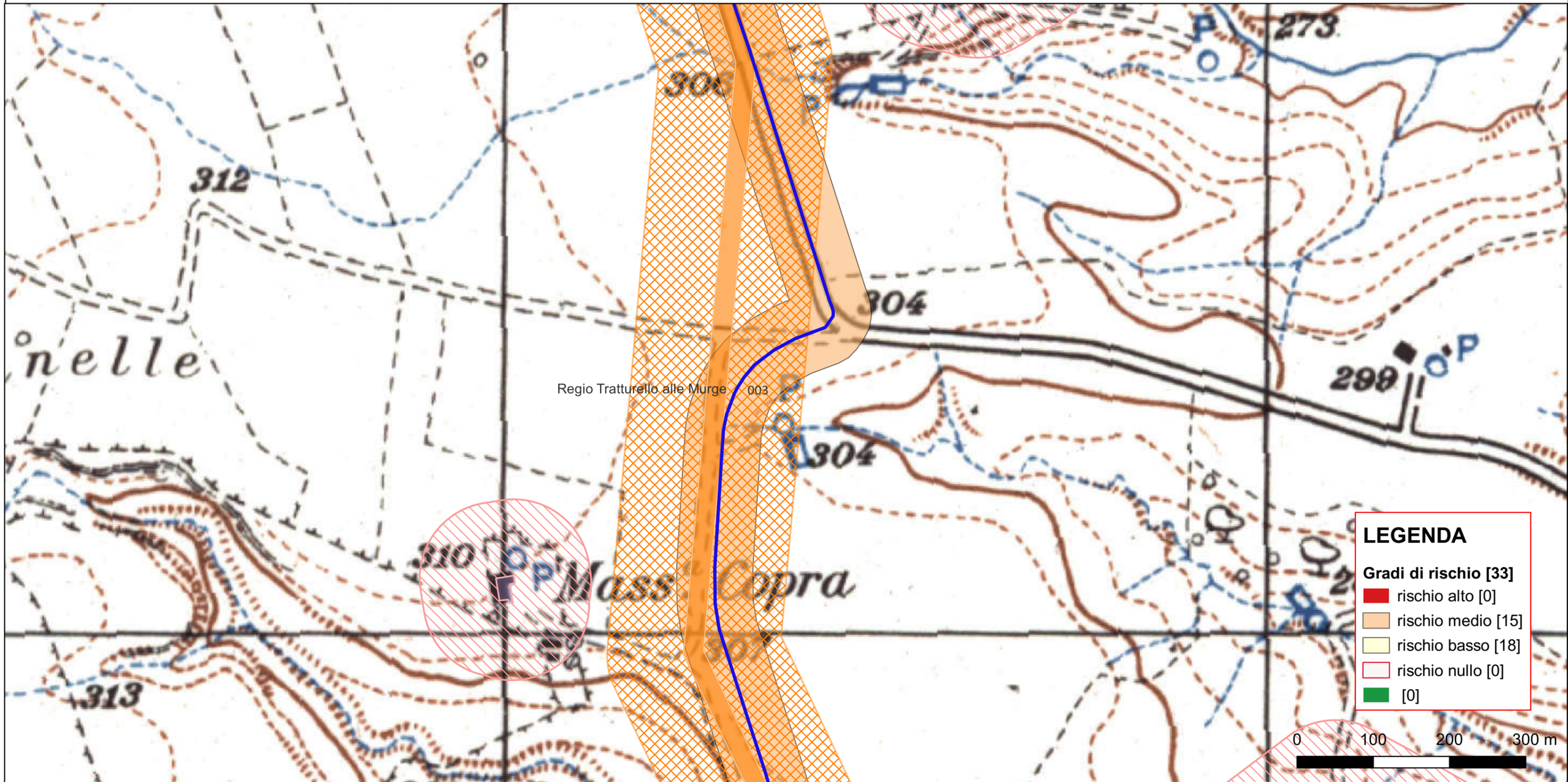
LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]

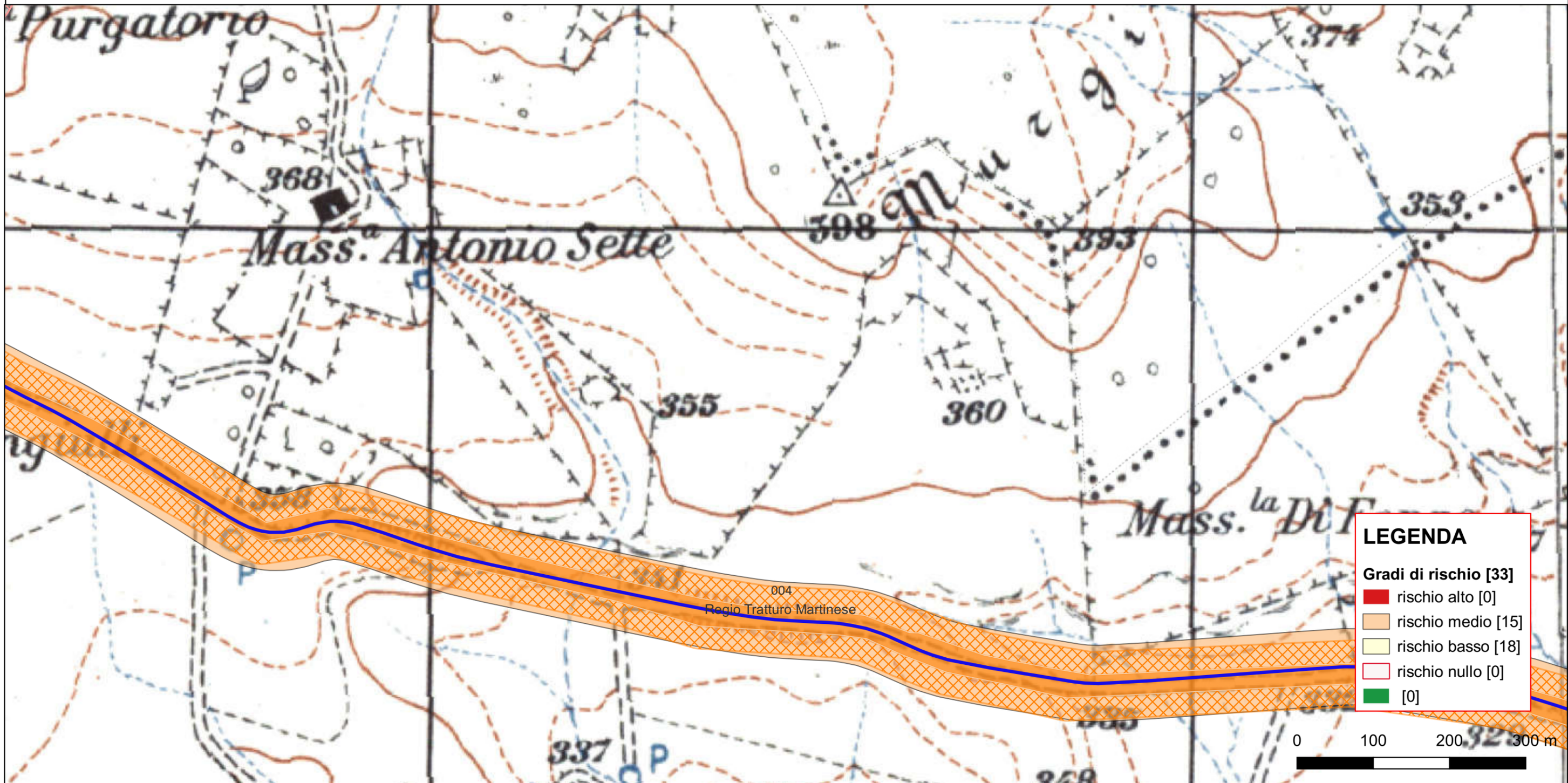
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002	rischio basso	Il cavidotto prosegue in direzione NO-SE lungo una strada podereale presso località Masseria Curvata e verso la SP 21. Il rischio è valutato BASSO in quanto il cavidotto segue l'andamento della strada asfaltata e, ai lati della suddetta, non sono state ravvisate tracce di cultura materiale di tipo archeologico.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 003



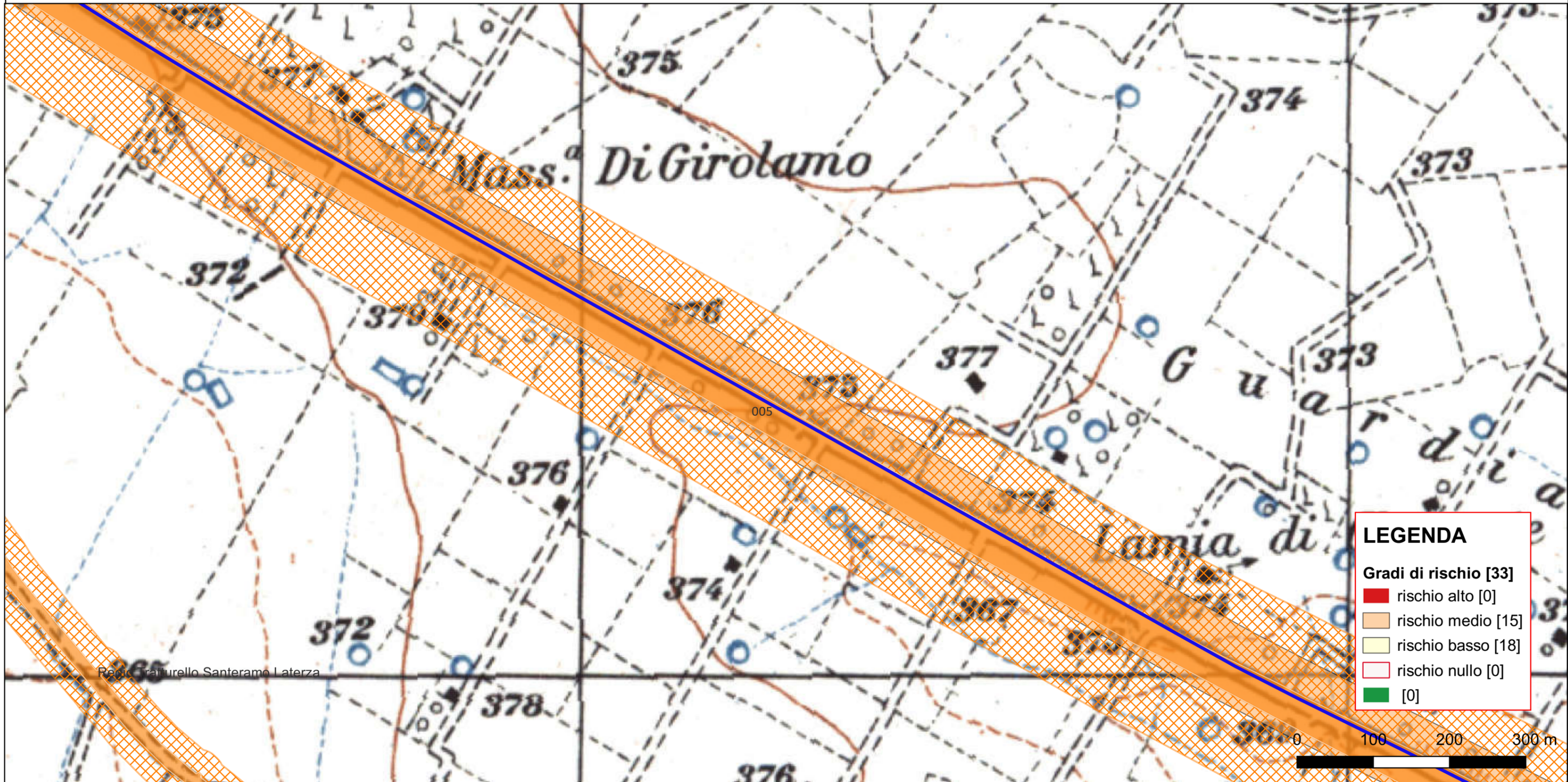
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	rischio medio	Il cavidotto MT prosegue in direzione SE-NO lungo la SP 21 presso località Tafuri. Si fa presente che il cavidotto interseca il Regio Tratturello alle Murge. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 21) si sovrappone già al traccato tratturale vincolato e che sono già presenti servizi a rete (cavidotti, elettrodotti, etc.). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a tutelare la rete tratturale e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Data l'interferenza con il tratturo, il grado di rischio è MEDIO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 004



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
004	rischio medio	Il cavidotto MT prosegue in direzione NE-SO lungo la SP 22 per 7 km circa. Si fa presente che il cavidotto interseca il Regio Tratturello Martinese. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 22) si sovrappone già al traccato tratturale vincolato e che sono già presenti servizi a rete (cavidotti, elettrodotti, etc.). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a tutelare la rete tratturale e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Data l'interferenza con il tratturo, il grado di rischio è MEDIO.

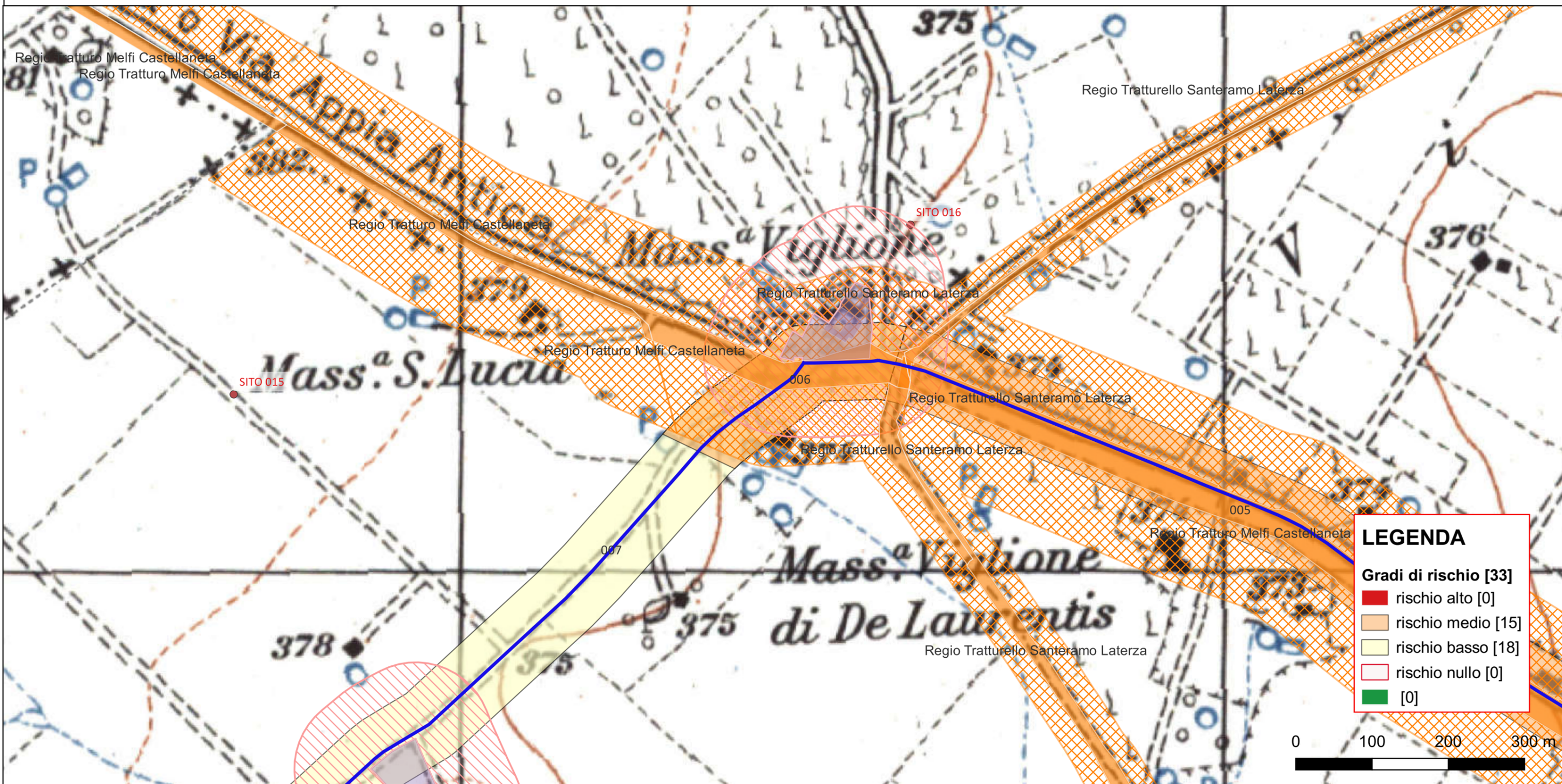
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 005



Regio Tratturello Santeramo Laterza

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
005	rischio medio	Il cavidotto MT prosegue in direzione NE-SO lungo la SP 22 per 3 km circa. Si fa presente che il cavidotto interseca il Regio Tratturo Melfi Castellaneta. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 22) si sovrappone già al tracciato tratturale vincolato e che sono già presenti servizi a rete (cavidotti, elettrodotti, etc.). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a tutelare la rete tratturale e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Data l'interferenza con il tratturo, il grado di rischio è MEDIO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 006



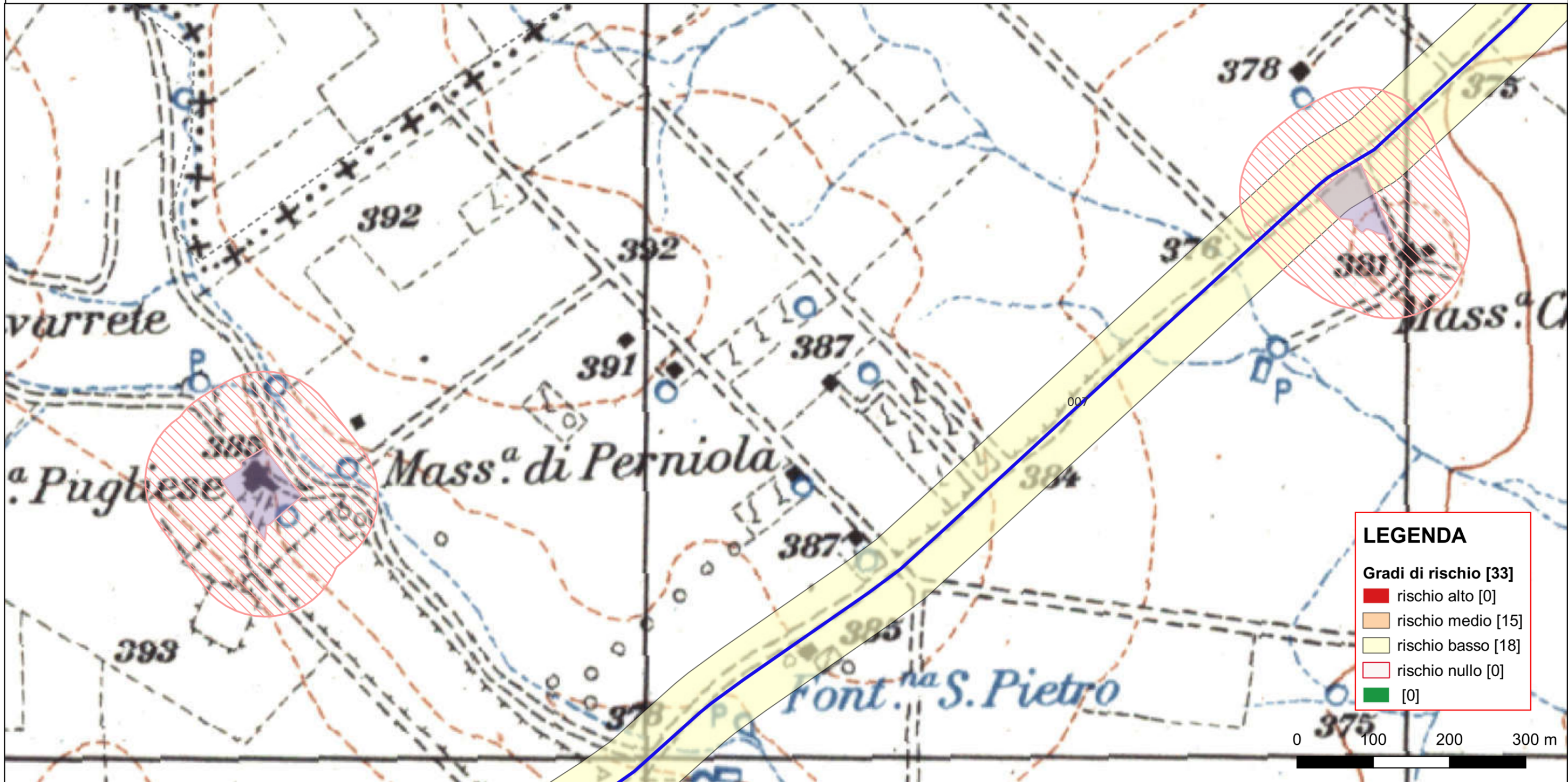
LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
006	rischio medio	Il cavidotto MT prosegue in direzione NE-SO lungo la SP 22 per 290 m circa. Si fa presente che il cavidotto interseca il Regio Tratturo Melfi Castellaneta. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 22) si sovrappone già al tracciato tratturale vincolato e che sono già presenti servizi a rete (cavidotti, elettrodotti, etc.). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a tutelare la rete tratturale e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam. Data l'interferenza con il tratturo, il grado di rischio è MEDIO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 007



LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]

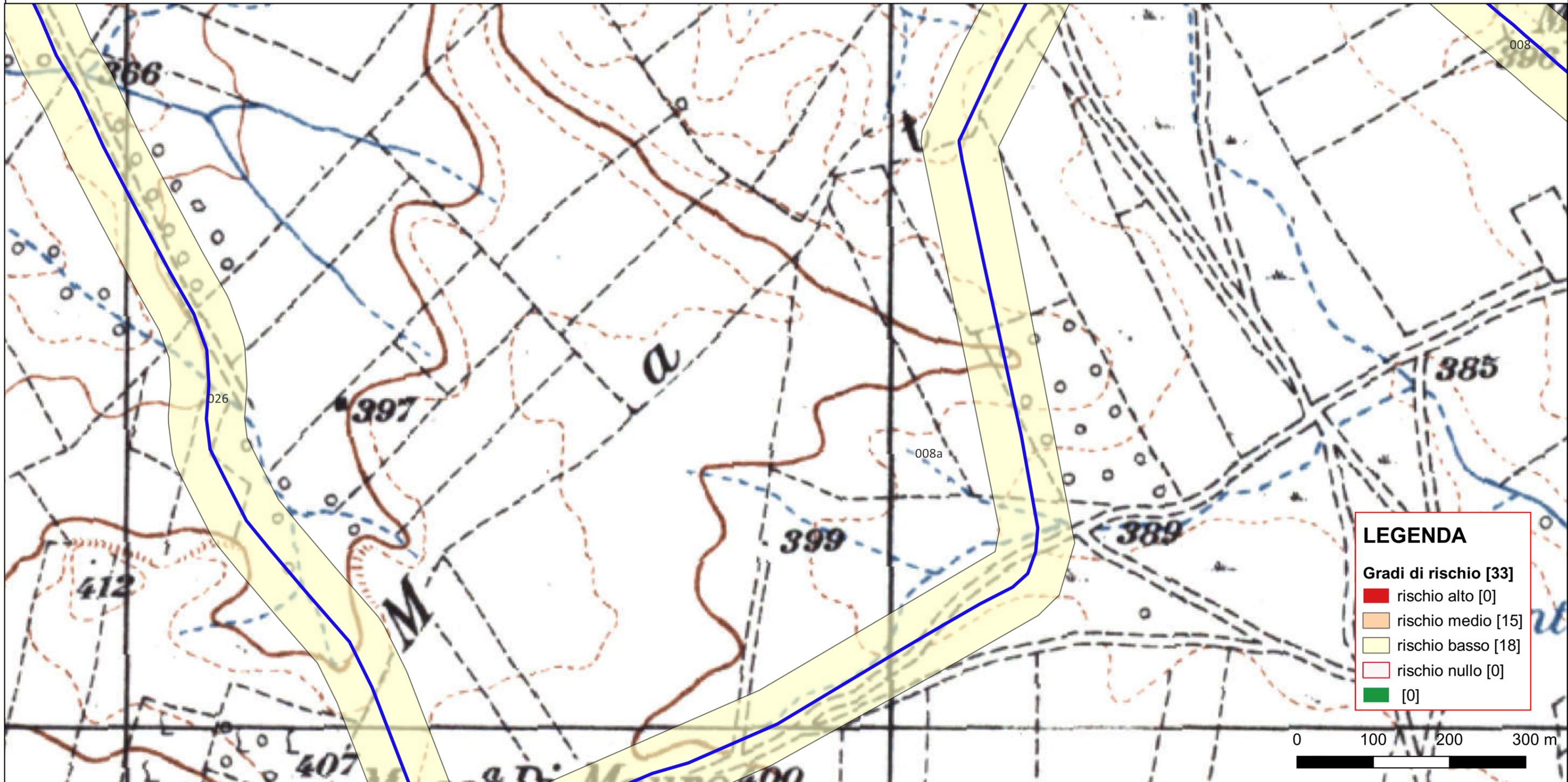
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
007	rischio basso	Il cavidotto prosegue lungo la SP 22 seguendo l'andamento della carreggiata. Il rischio è BASSO in quanto il cavidotto verrà scavato sulla carreggiata della strada asfaltata e, ai lati della suddetta, non sono state ravvisate tracce di cultura materiale di tipo archeologico.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 008



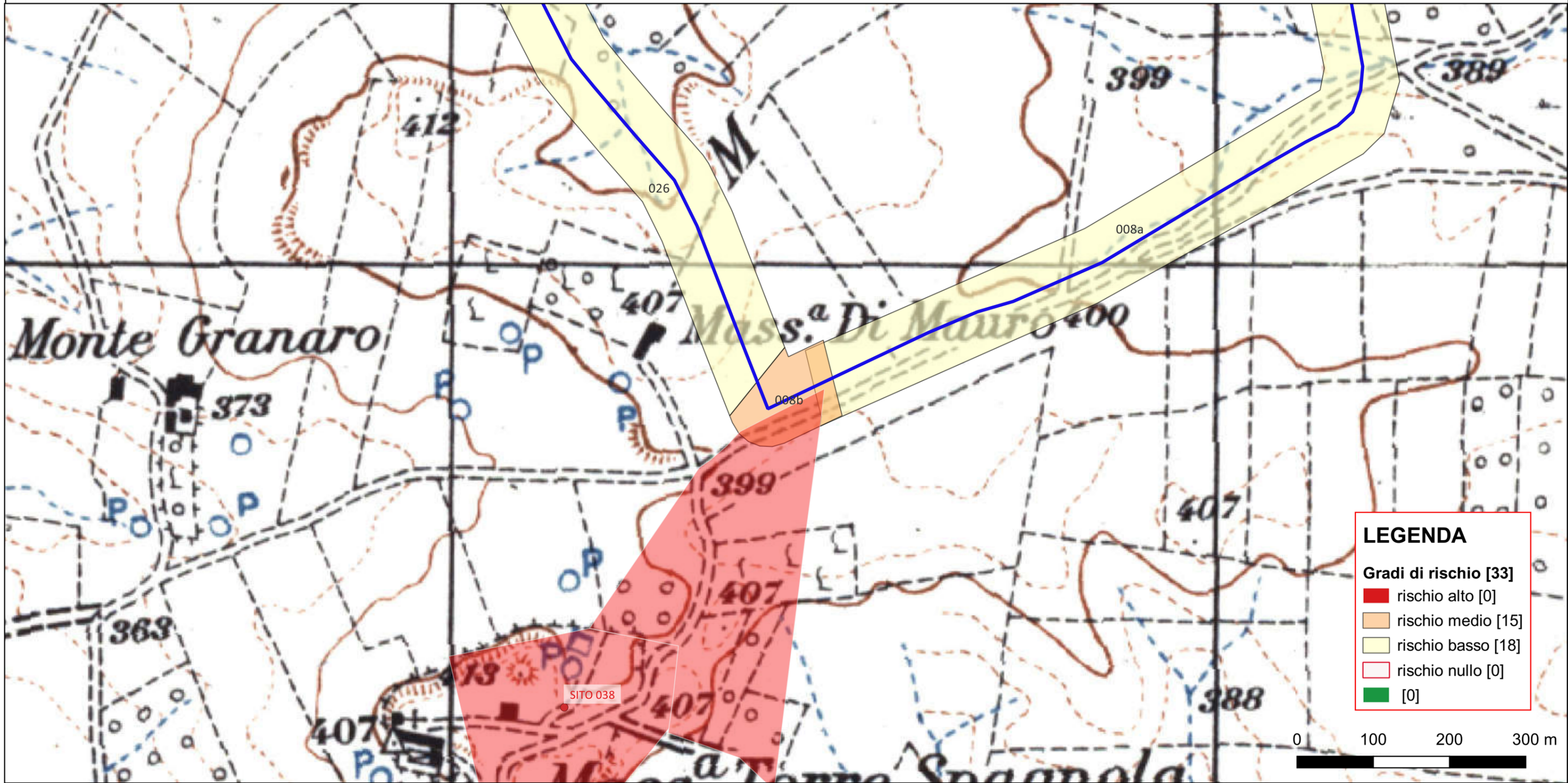
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
008	rischio basso	Il cavidotto prosegue lungo la SP 22 seguendo l'andamento della carreggiata. Il rischio è BASSO in quanto il cavidotto verrà scavato sulla carreggiata della strada asfaltata e, ai lati della suddetta, non sono state ravvisate tracce di cultura materiale di tipo archeologico.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 008a



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
008a	rischio basso	Il cavidotto prosegue lungo la SP22 seguendo l'andamento della carreggiata. Il rischio è BASSO in quanto il cavidotto verrà scavato sulla carreggiata della strada asfaltata e, ai lati della suddetta, non sono state ravvisate tracce di cultura materiale di tipo archeologico.

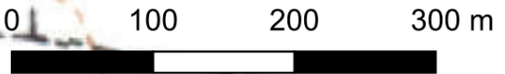
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 008b



LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



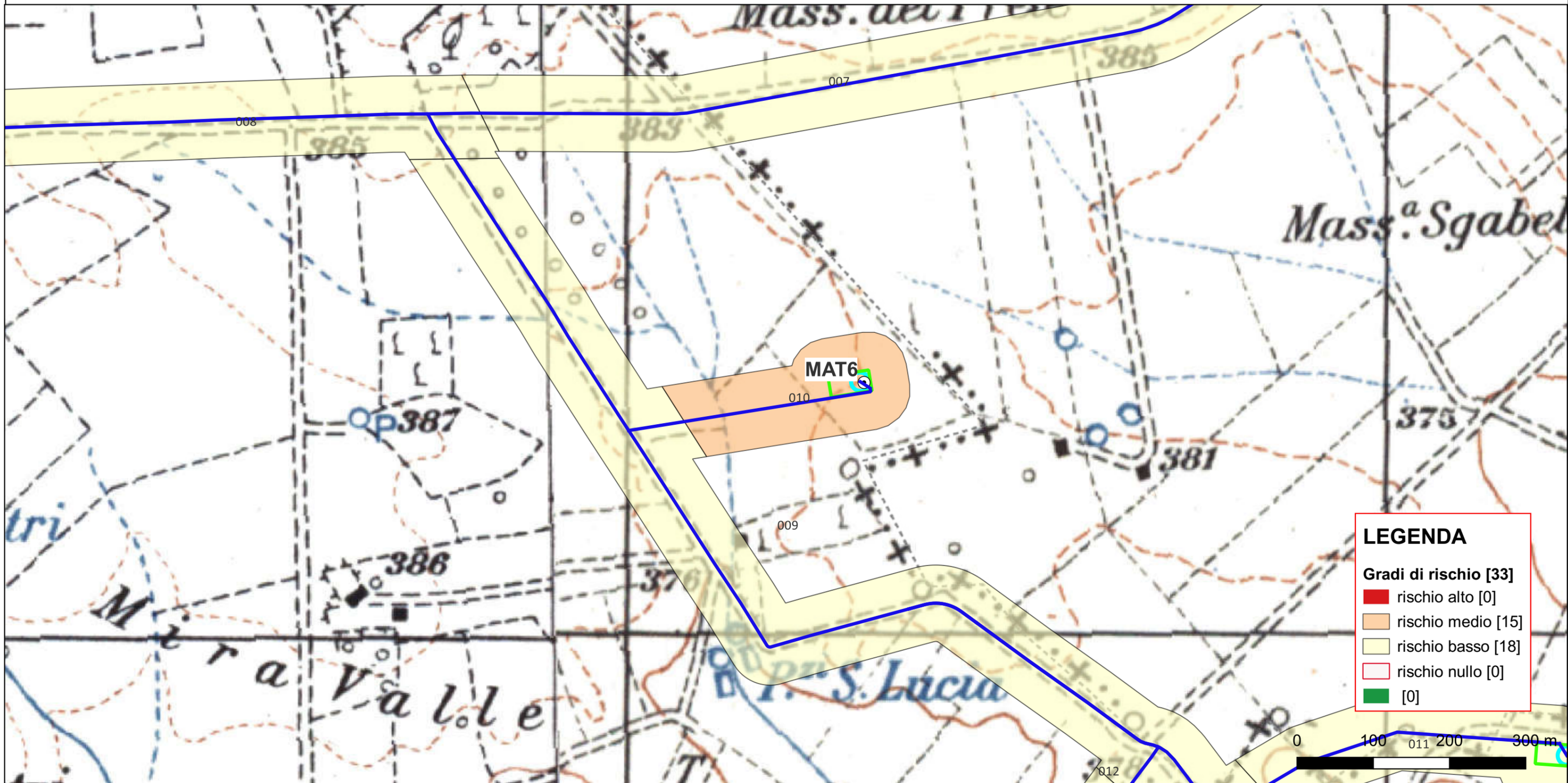
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
008b	rischio medio	Il cavidotto prosegue lungo la SP 22. Si ravvisa la vicinanza con l'area di rispetto del vincolo Masseria Torre Spagnola all'interno del buffer. Si segnala allo stesso tempo che il cavidotto interesserà unicamente la carreggiata della strada asfaltata e, ai lati della suddetta, non sono state ravvisate tracce di cultura materiale di tipo archeologico.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 009



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
009	rischio basso	Il cavidotto prosegue lungo una strada poderale presso località Mira Valle Tuppo la Cassa. Il rischio è BASSO in quanto il cavidotto verrà scavato seguendo l'andamento della strada e, ai lati della suddetta, non sono state ravvisate tracce di cultura materiale di tipo archeologico.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 010



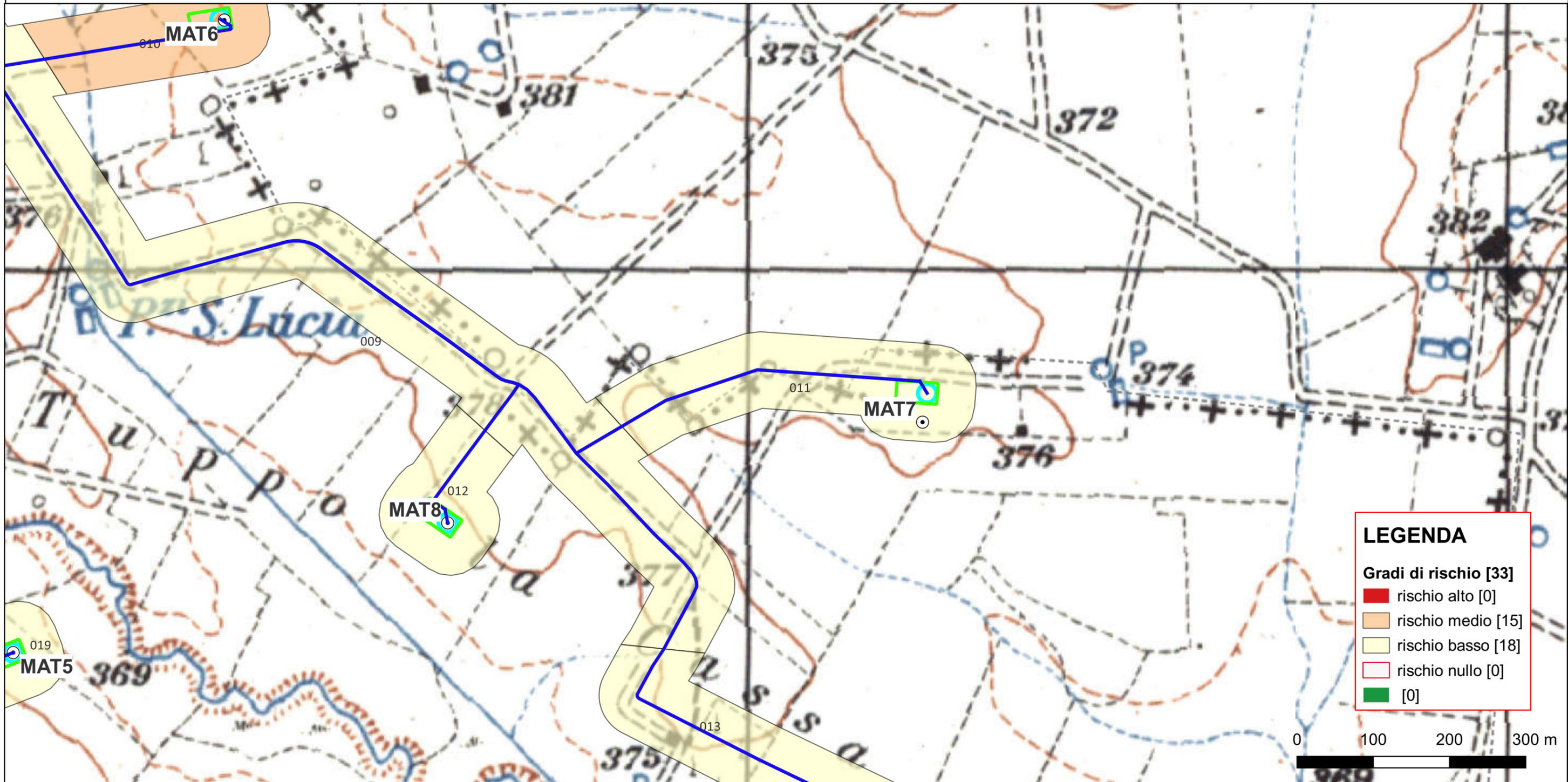
LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
010	rischio medio	La turbina MAT 6 sorgerà presso località Masseria Sgabella in un terreno con visibilità bassa caratterizzato da una vegetazione coprente, fitta di tipo arbustivo. Non si rinvennero evidenze archeologiche. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

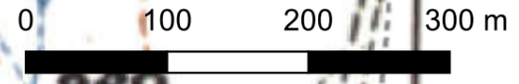
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 011



LEGENDA

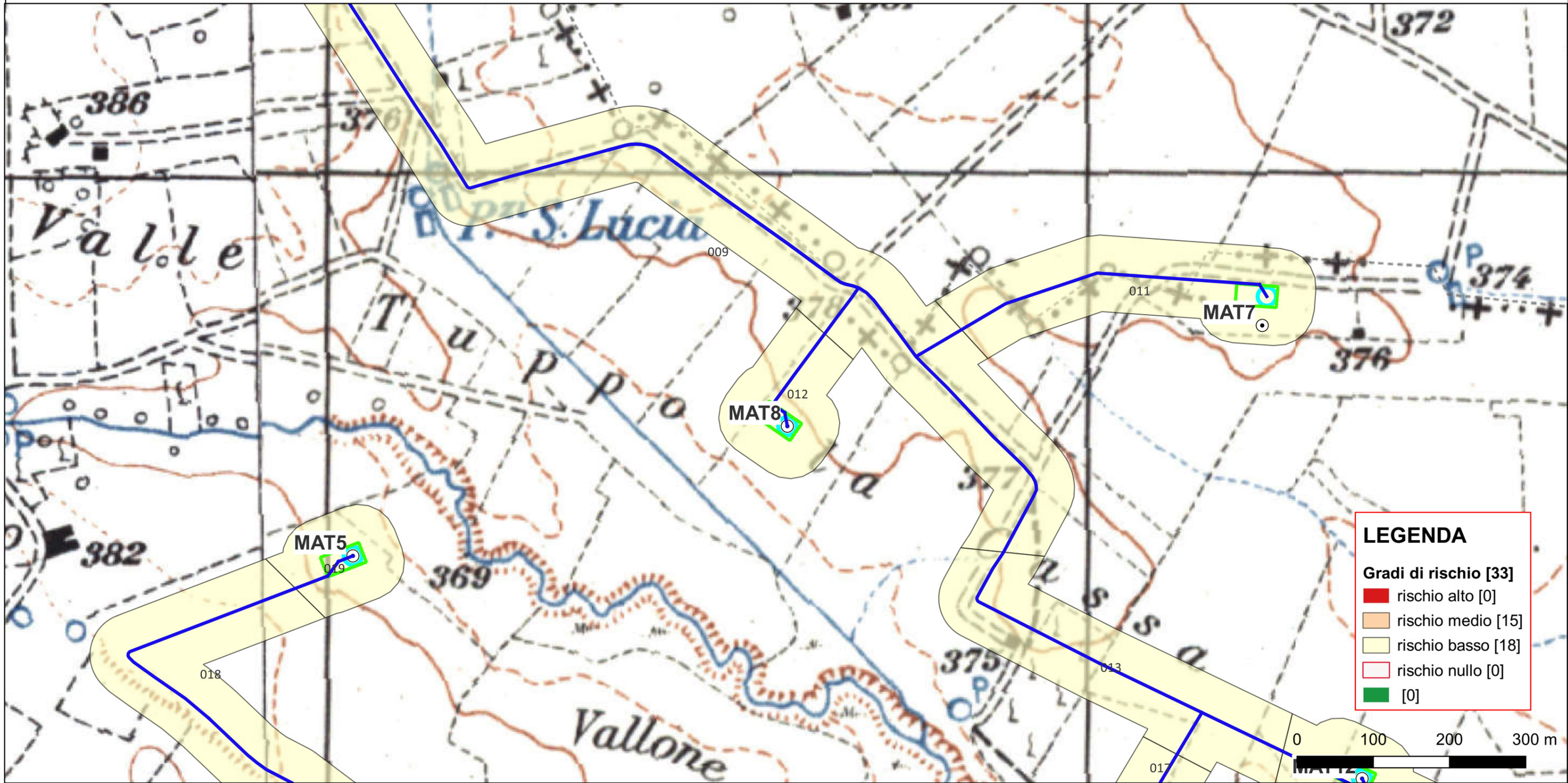
Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
011	rischio basso	Turbina MAT 7 e piazzola presso località Masseria Punzi. Il terreno si presenta con visibilità media vegetazione complessivamente bassa e rada. Non si rinengono evidenze archeologiche pertanto il rischio è BASSO.

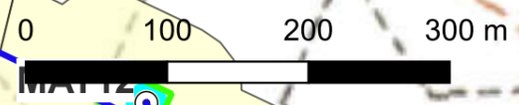
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 012



LEGENDA

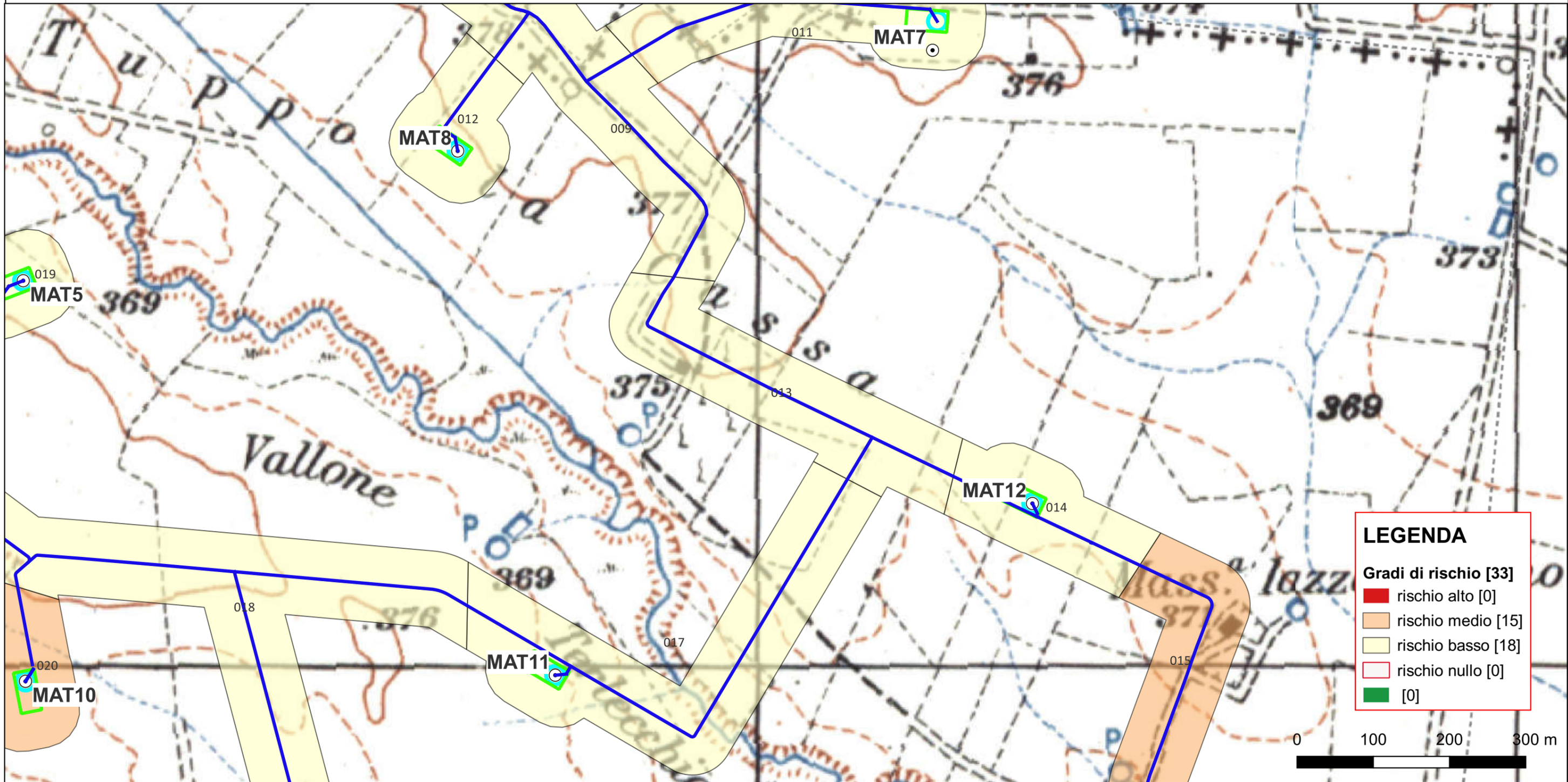
Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
012	rischio basso	Turbina MAT 8 e piazzola presso località Vallea La Casa. Il terreno si presenta con visibilità media caratterizzato da visibilità media con vegetazione complessivamente bassa e rada alternata a zone di minore visibilità (macchioni, cespugli sparsi ecc.). Non si rinvencono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 013



LEGENDA

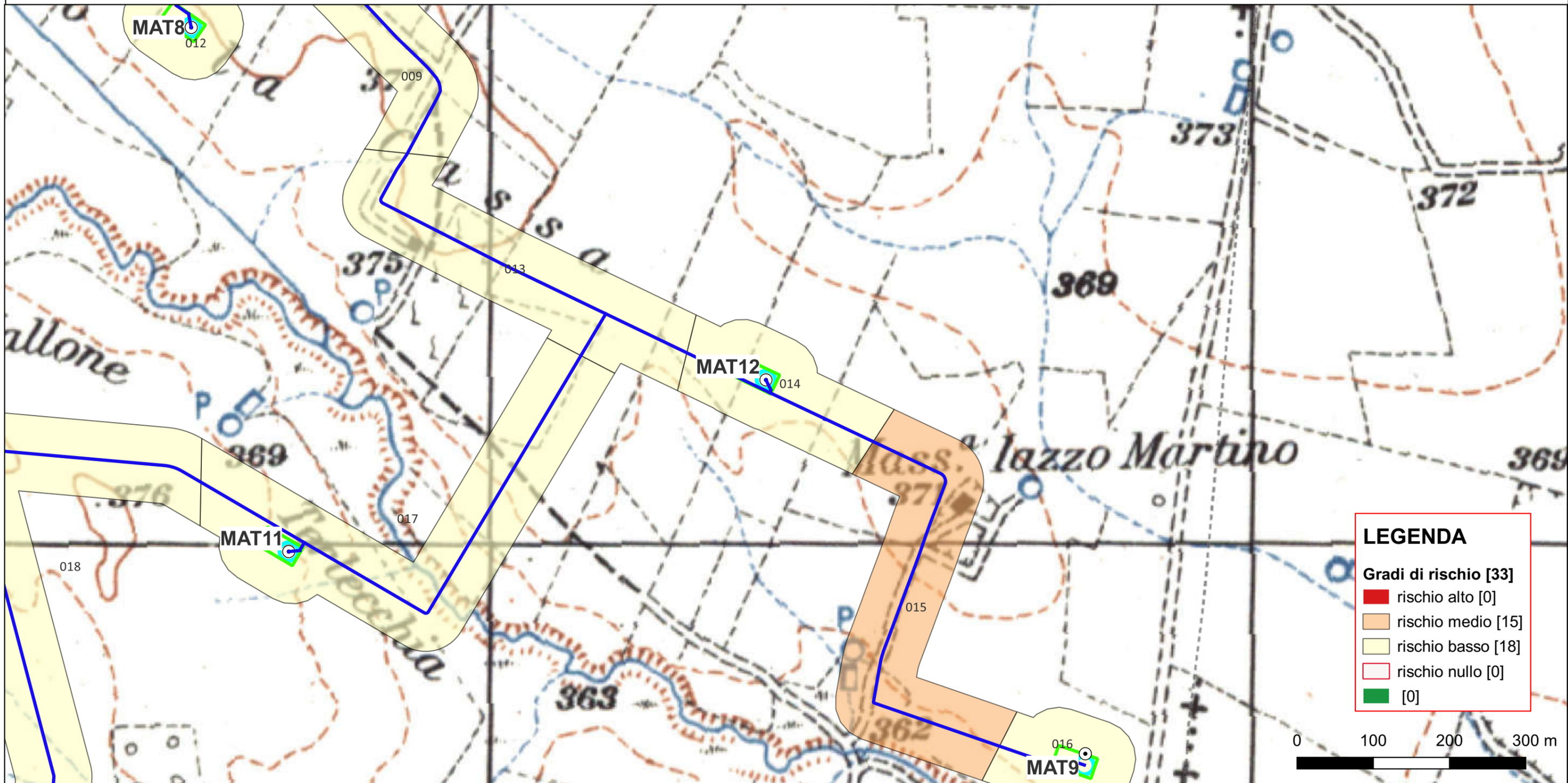
Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
013	rischio basso	Il cavidotto prosegue in direzione NOSE lungo campi seminati con visibilità media e vegetazione complessivamente bassa e rada. Non si rinvergono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 014



LEGENDA

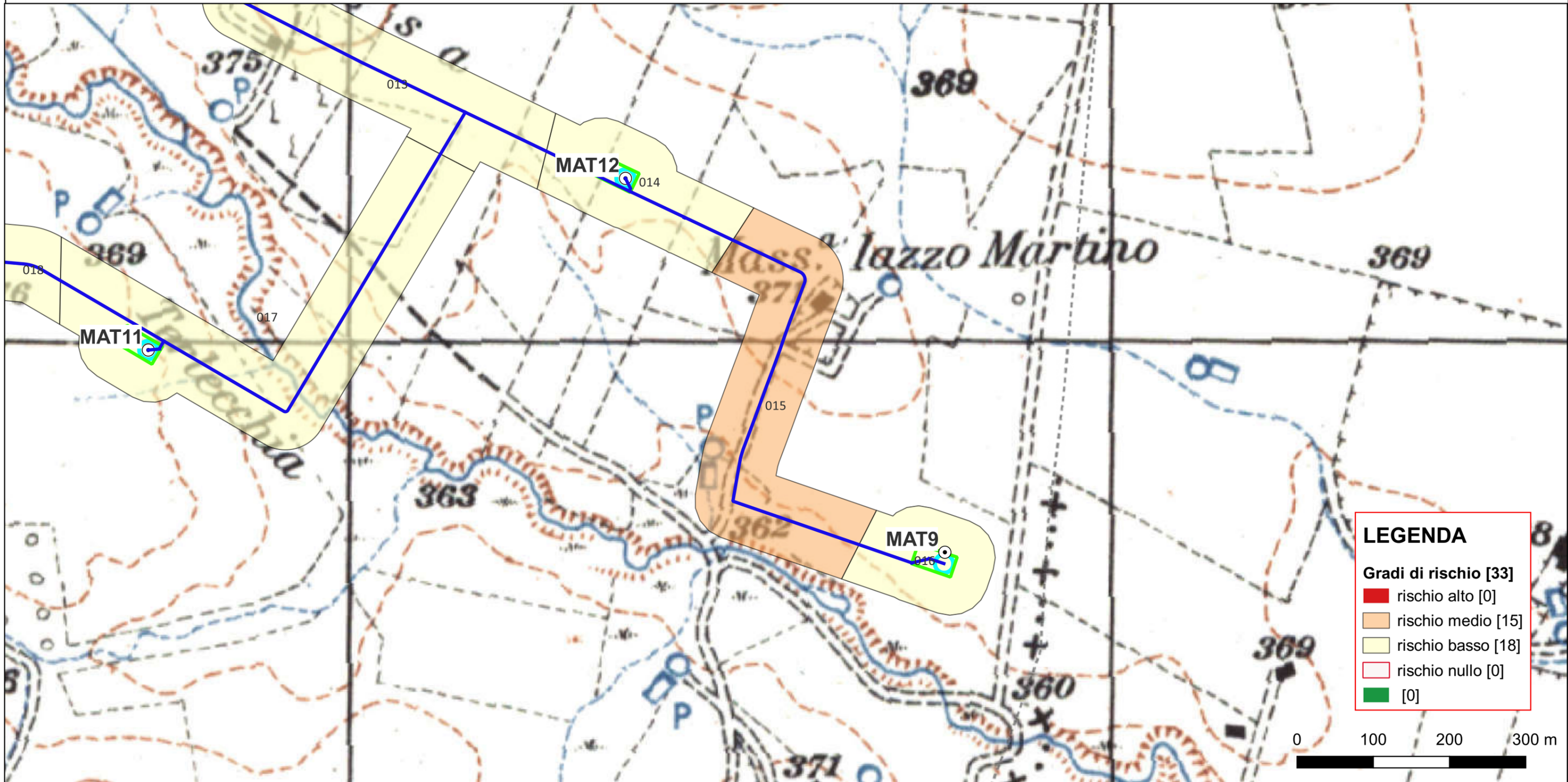
Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
014	rischio basso	Turbina MAT 12 e piazzaola presso località Messiera Jazzo M. in un terreno seminato con visibilità media e vegetazione complessivamente bassa e rada . Non si rinengono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 015



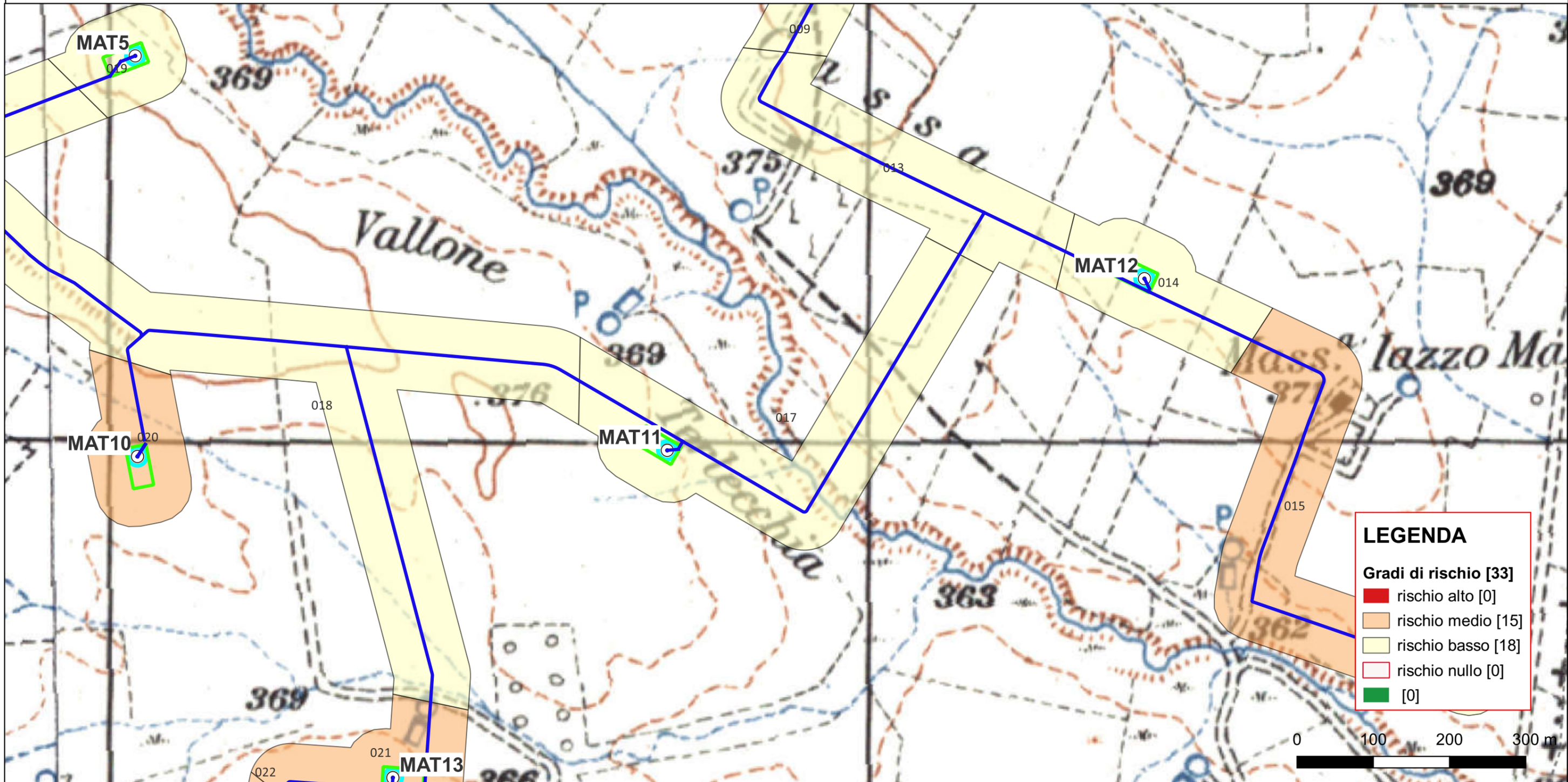
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
015	rischio medio	Il cadidotto prosegue in direzione NOSE lungo campi seminati con visibilità bassa. Non si rinvergono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 016



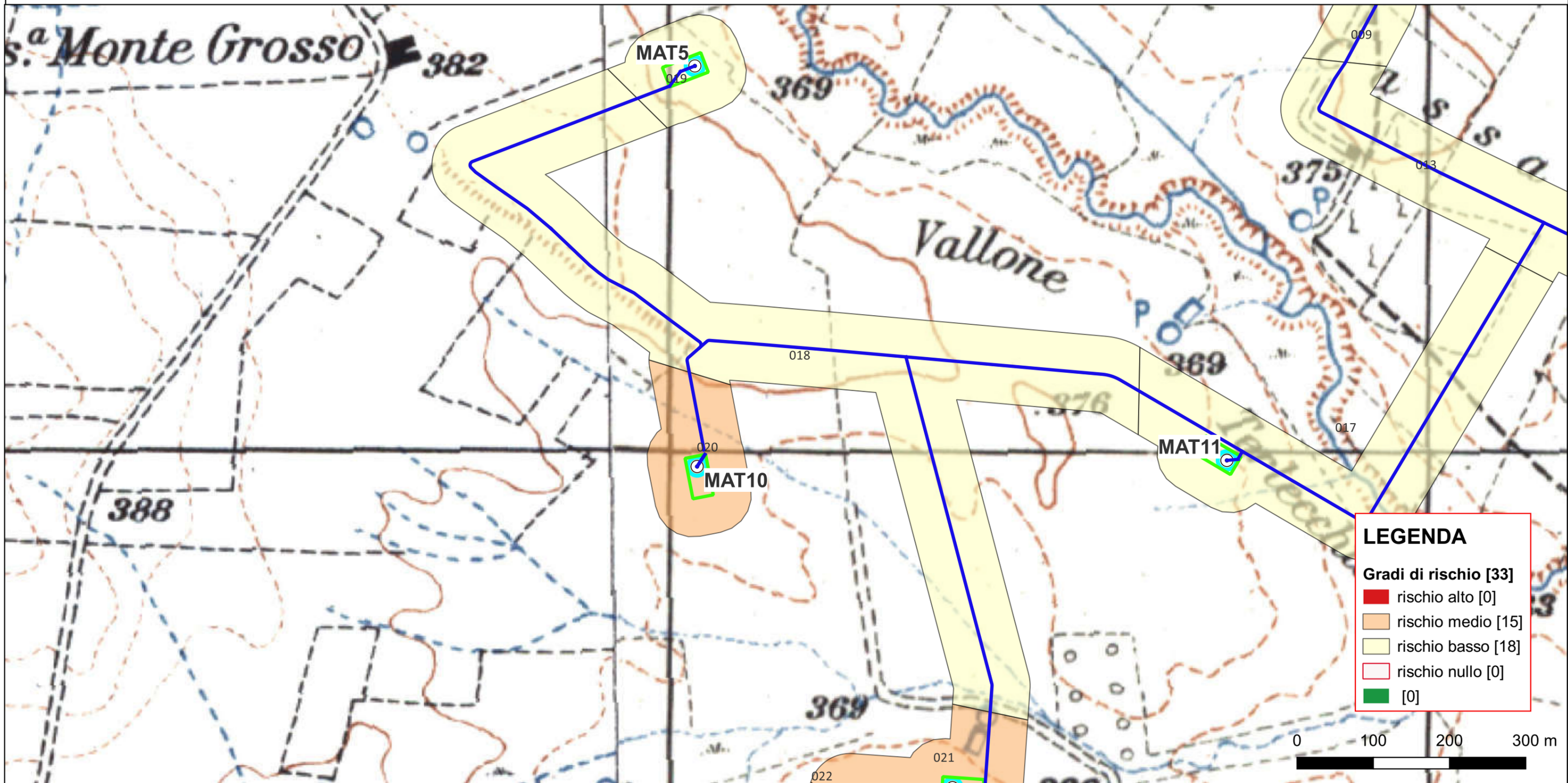
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
016	rischio basso	Area dove sorgerà la turbina MAT9 presso località Masseria Jazzo M. Il terreno risulta seminato e con una visibilità media e vegetazione complessivamente bassa e rada. Non si rinvergono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 017



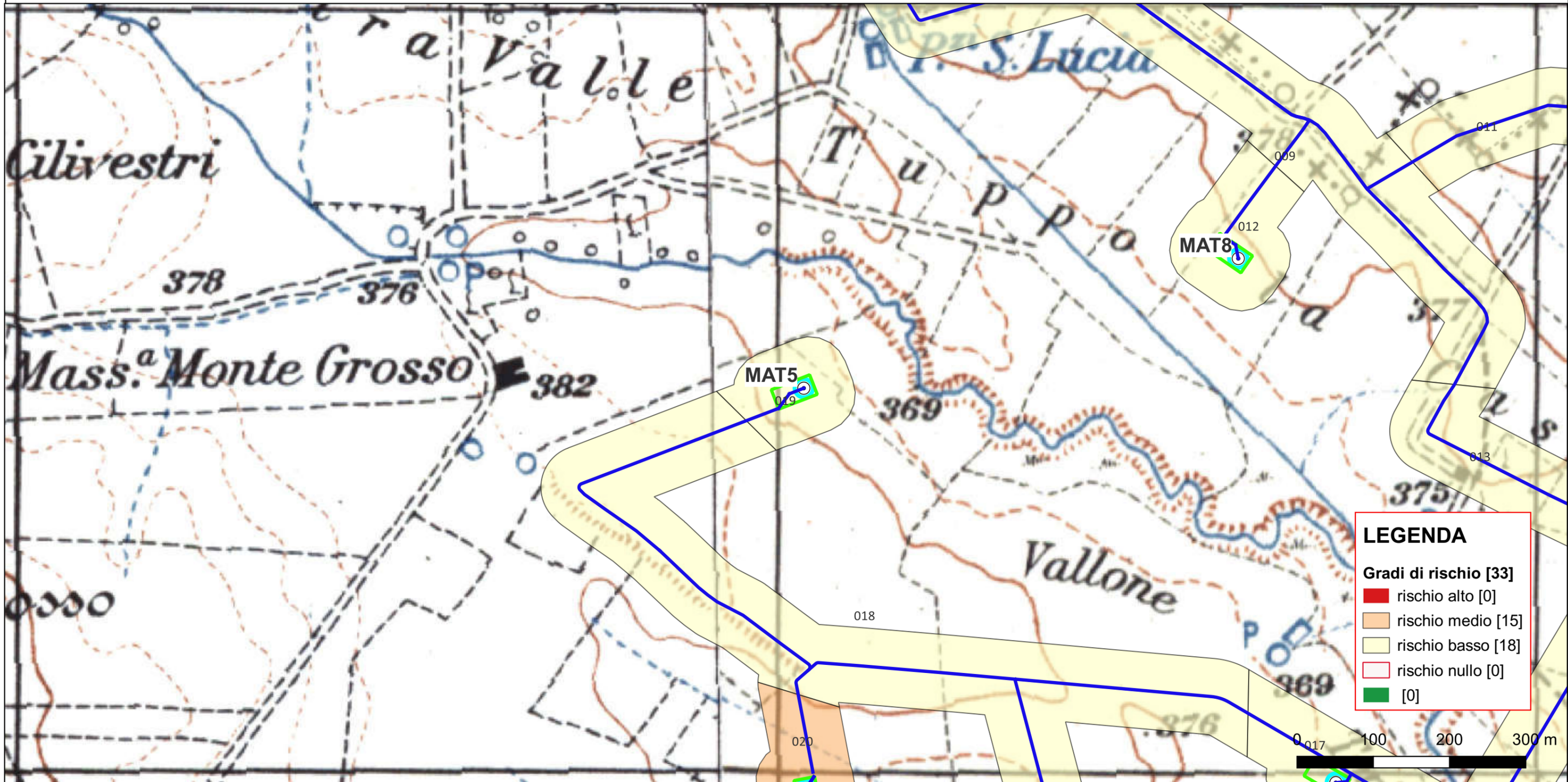
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
017	rischio basso	Turbina MAT 11 e piazzola presso località lazzo M. in un terreno seminato con visibilità media e vegetazione complessivamente bassa e rada . Non si rinvergono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 018



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
018	rischio basso	Il cavidotto prosegue presso località Vallone Terlecchia lungo terreno seminati con visibilità media e vegetazione complessivamente bassa e rada . Non si rinvencono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 019



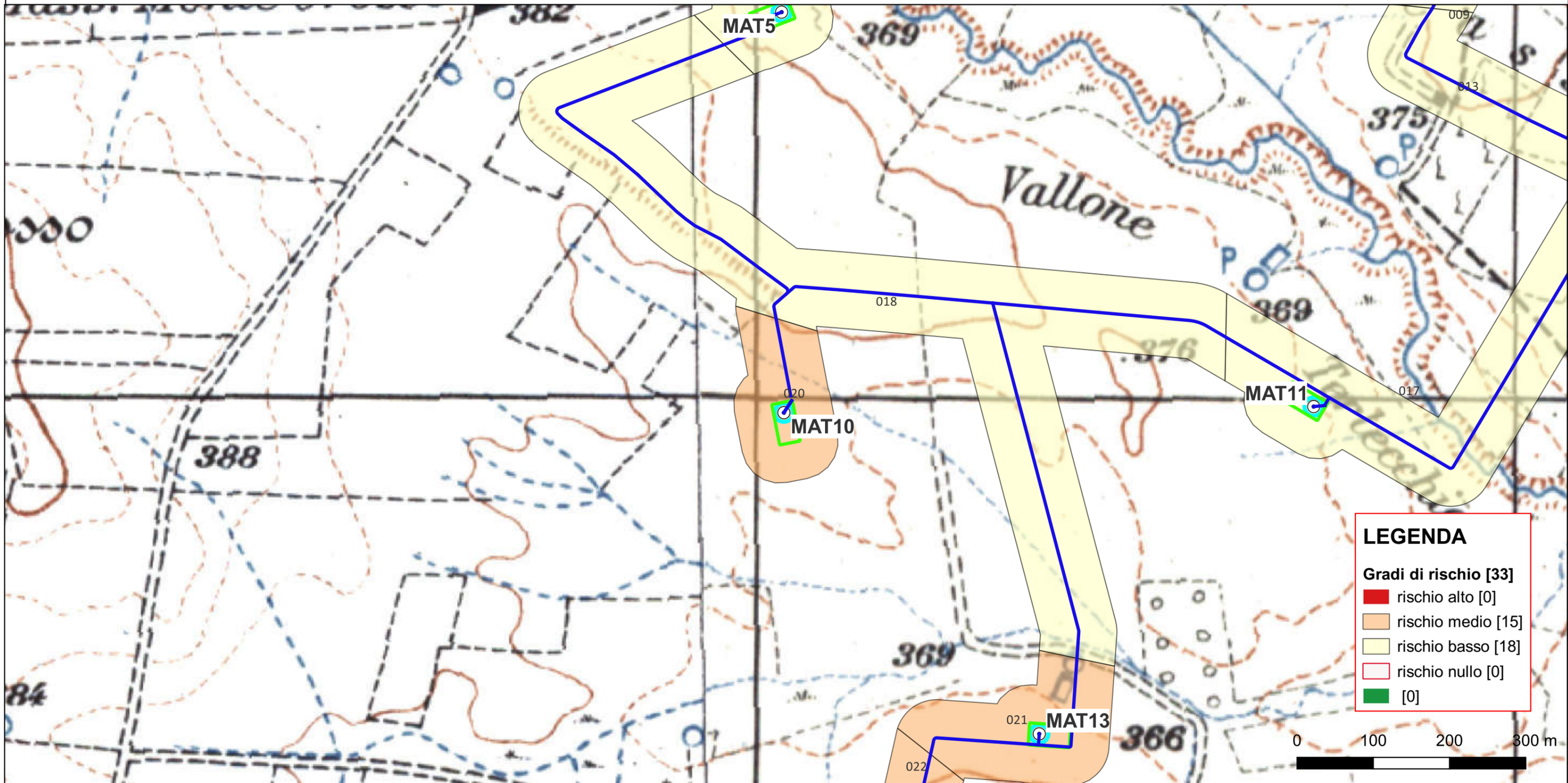
LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]

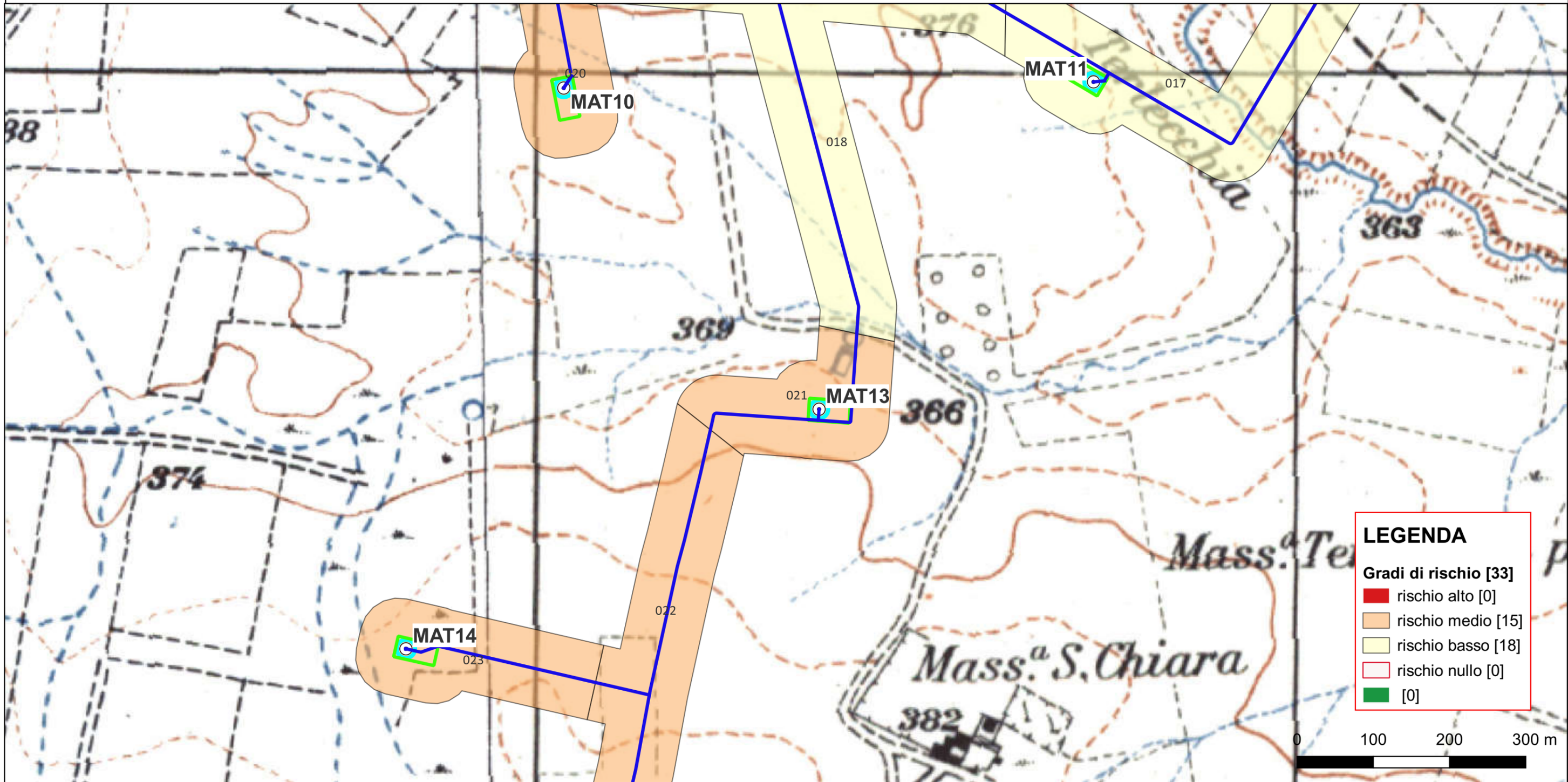
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
019	rischio basso	Turbina MAT 5 e piazzola presso località Monte Grosso in un terreno seminato con visibilità media e vegetazione complessivamente bassa e rada . Non si rinvencono evidenze archeologiche, pertanto il rischio è BASSO.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 020



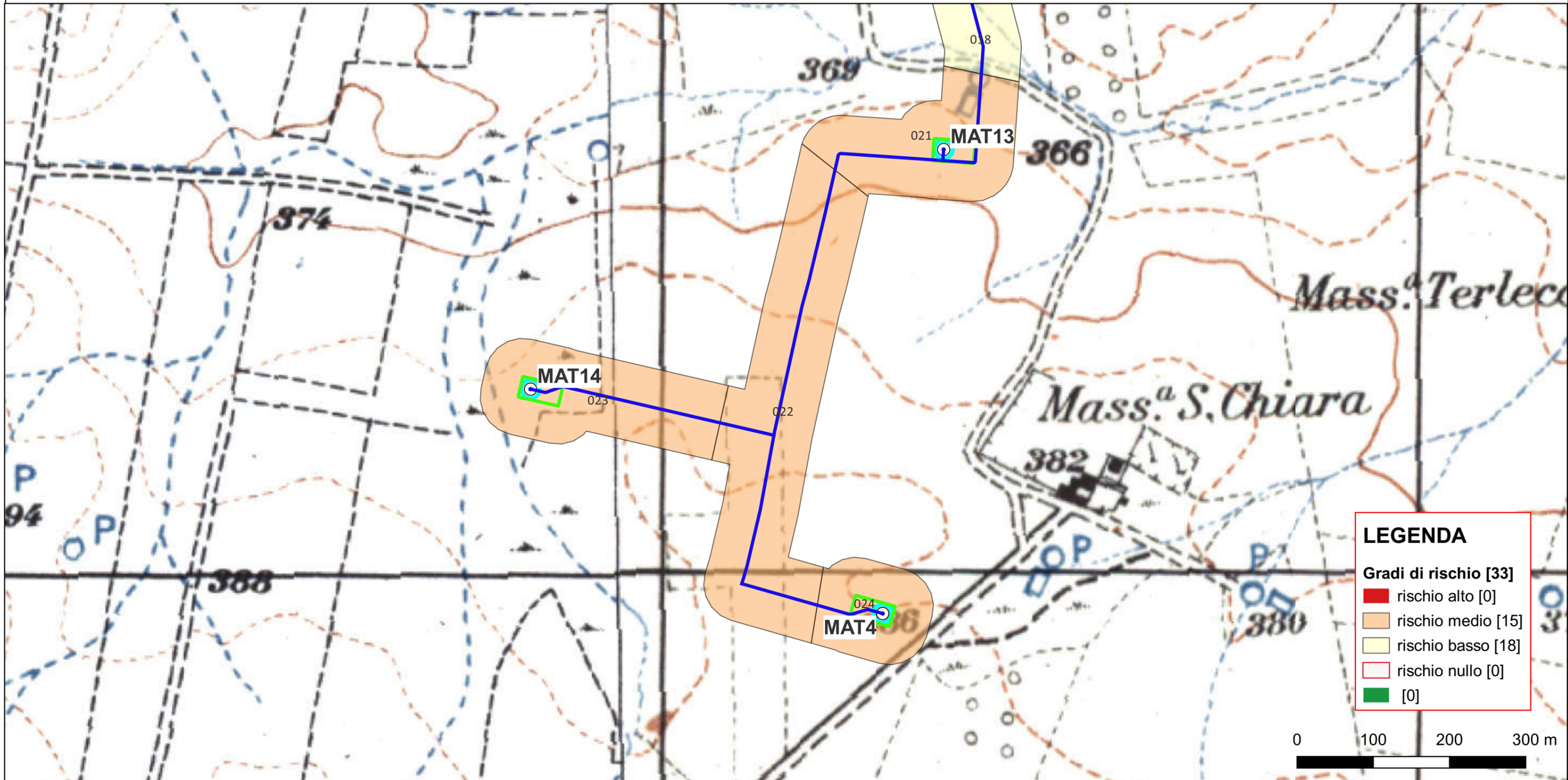
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
020	rischio medio	Turbina MAT 10 e piazzola presso località Monte Grosso in un terreno seminato con visibilità molto bassa costituita da vegetazione coprente, fitta e alta. Non si rinvergono evidenze archeologiche. Dato il tipo di vegetazione e la conseguente visibilità ridotta, viene stimato un rischio MEDIO. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 021



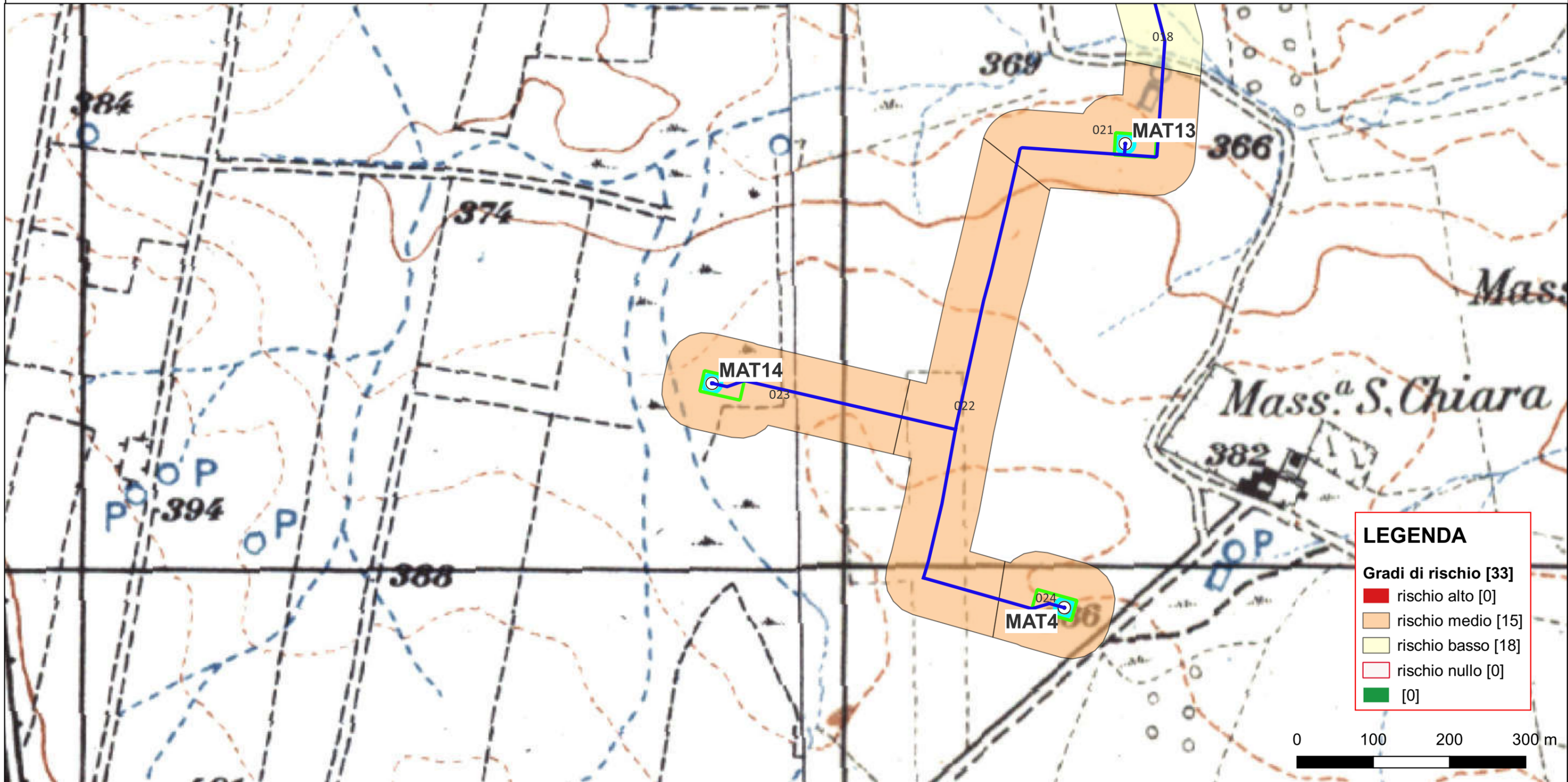
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
021	rischio medio	Turbina MAT 13 e piazzola presso località Masseria S. Chiara in un terreno seminato con visibilità molto bassa costituita da vegetazione coprente, fitta e alta. Non si rinvergono evidenze archeologiche. Dato il tipo di vegetazione e la conseguente visibilità ridotta, viene stimato un rischio MEDIO. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 022



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
022	rischio medio	Il cavidotto prosegue in direzione NE-SE lungo presso località Masseria S. Chiara lungo campi seminati e con vegetazione alta in crescita. La visibilità è bassa. Non si rinvergono evidenze archeologiche. Dato il tipo di vegetazione e la conseguente visibilità ridotta, viene stimato un rischio MEDIO. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile.

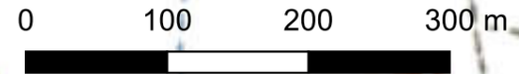
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 023



LEGENDA

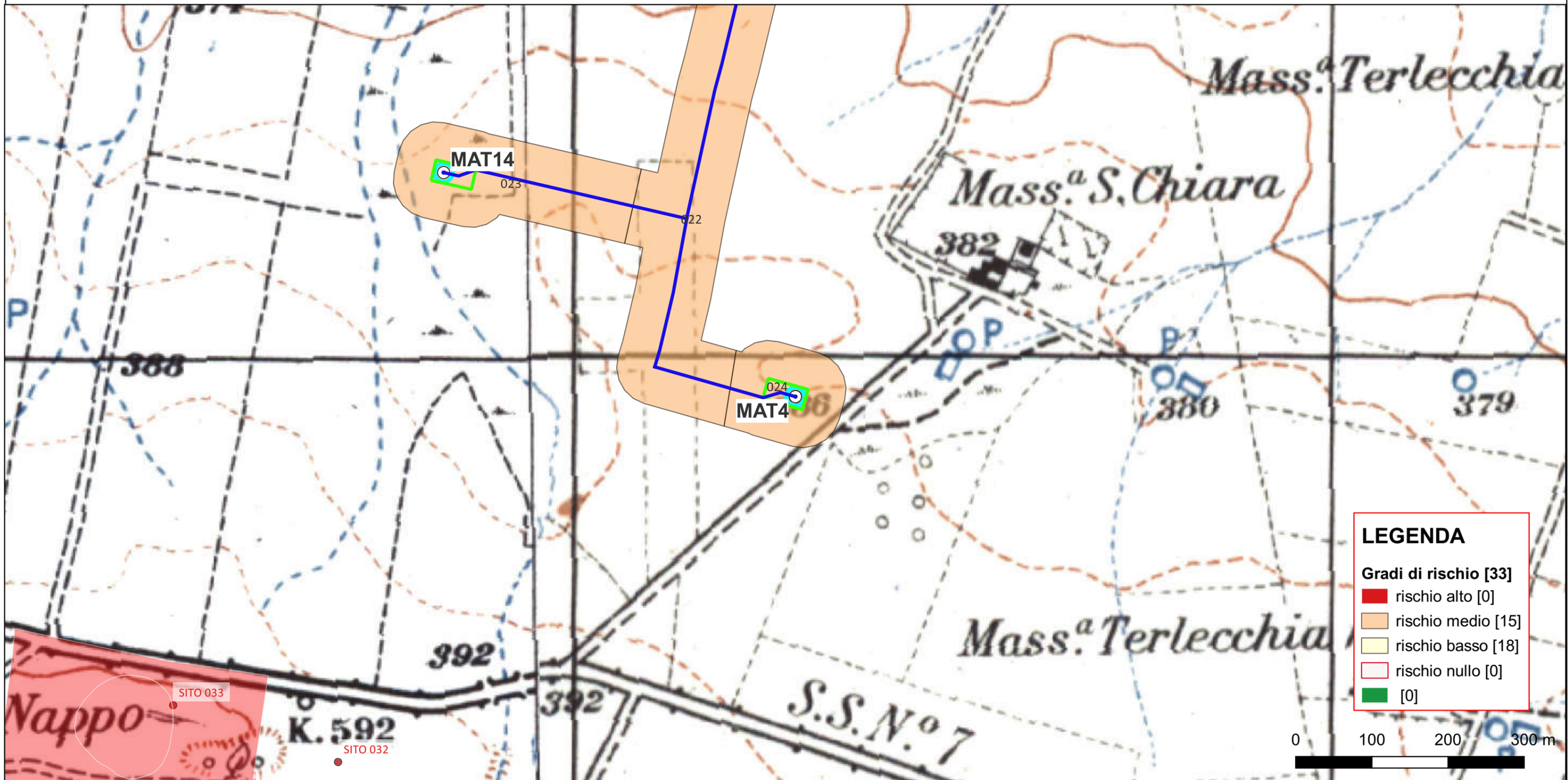
Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
023	rischio medio	Turbina MAT 14 e piazzola presso località Monte Grosso in un terreno seminato con visibilità molto bassa costituita da vegetazione coprente, fitta e alta. Non si rinvergono evidenze archeologiche. Dato il tipo di vegetazione e la conseguente visibilità ridotta, viene stimato un rischio MEDIO. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 024



LEGENDA

Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
024	rischio medio	Turbina MAT 4 e piazzola presso località Monte Grosso in un terreno seminato con visibilità molto bassa costituita da vegetazione coprente, fitta e alta. Non si rinvergono evidenze archeologiche. Dato il tipo di vegetazione e la conseguente visibilità ridotta, viene stimato un rischio MEDIO. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 026



LEGENDA

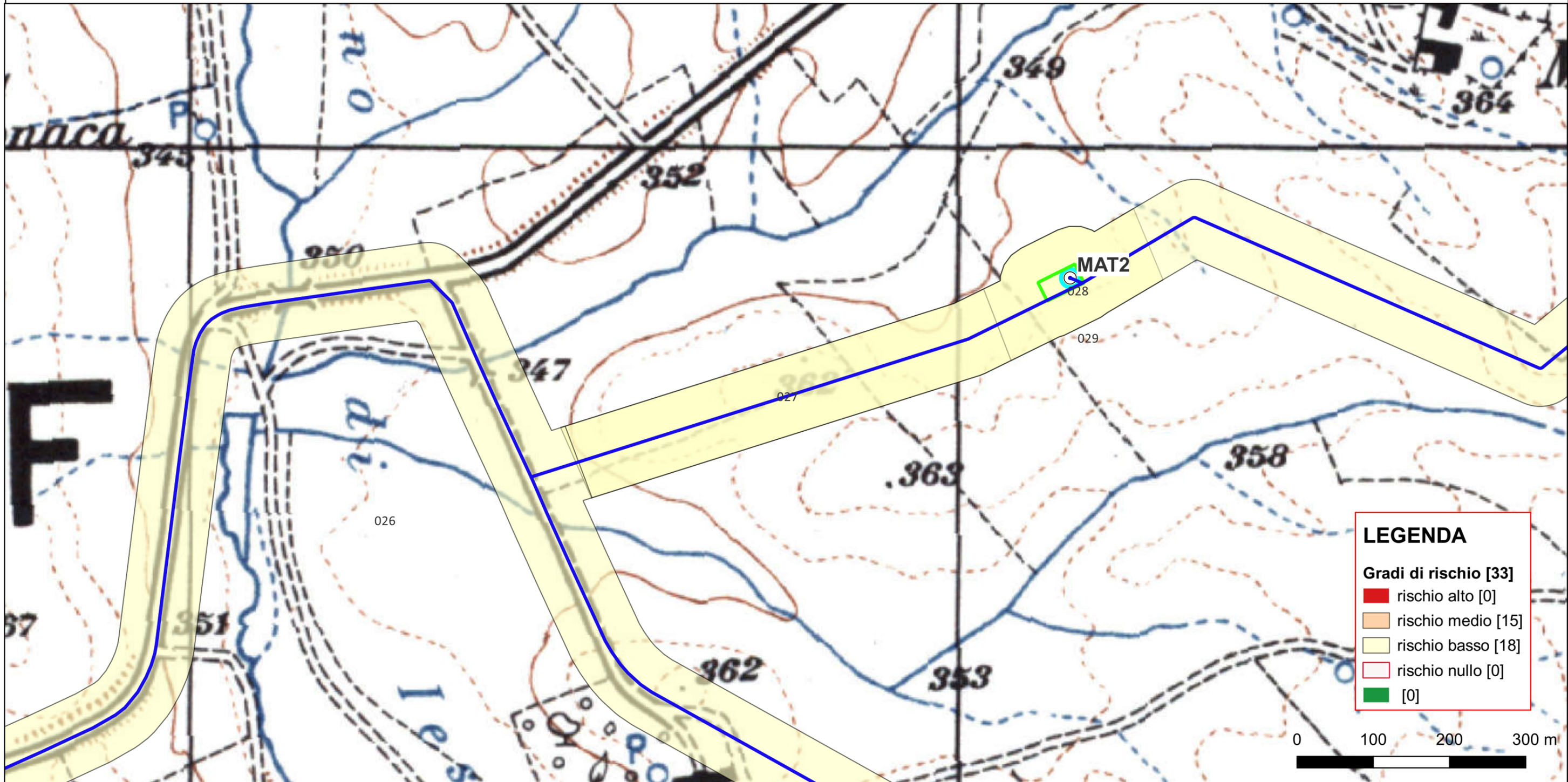
Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



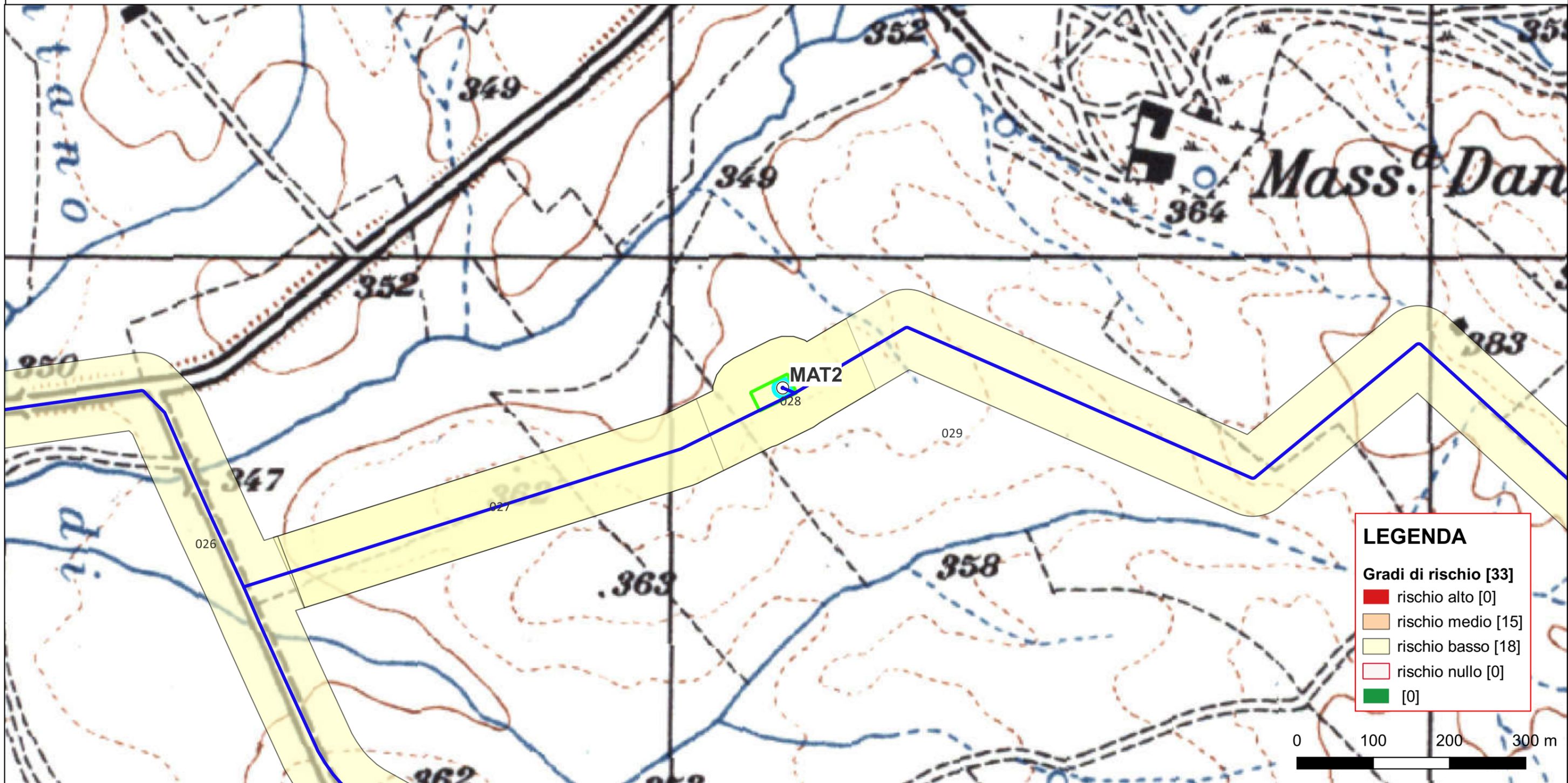
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
026	rischio basso	Il cavidotto prosegue lungo una strada campestre che fiancheggia e serve Masseria Madonna la Bruna per poi immettersi nella SP 271 . Il cavidotto interesserà unicamente la carreggiata. Non si rinvergono evidenze archeologiche.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 027



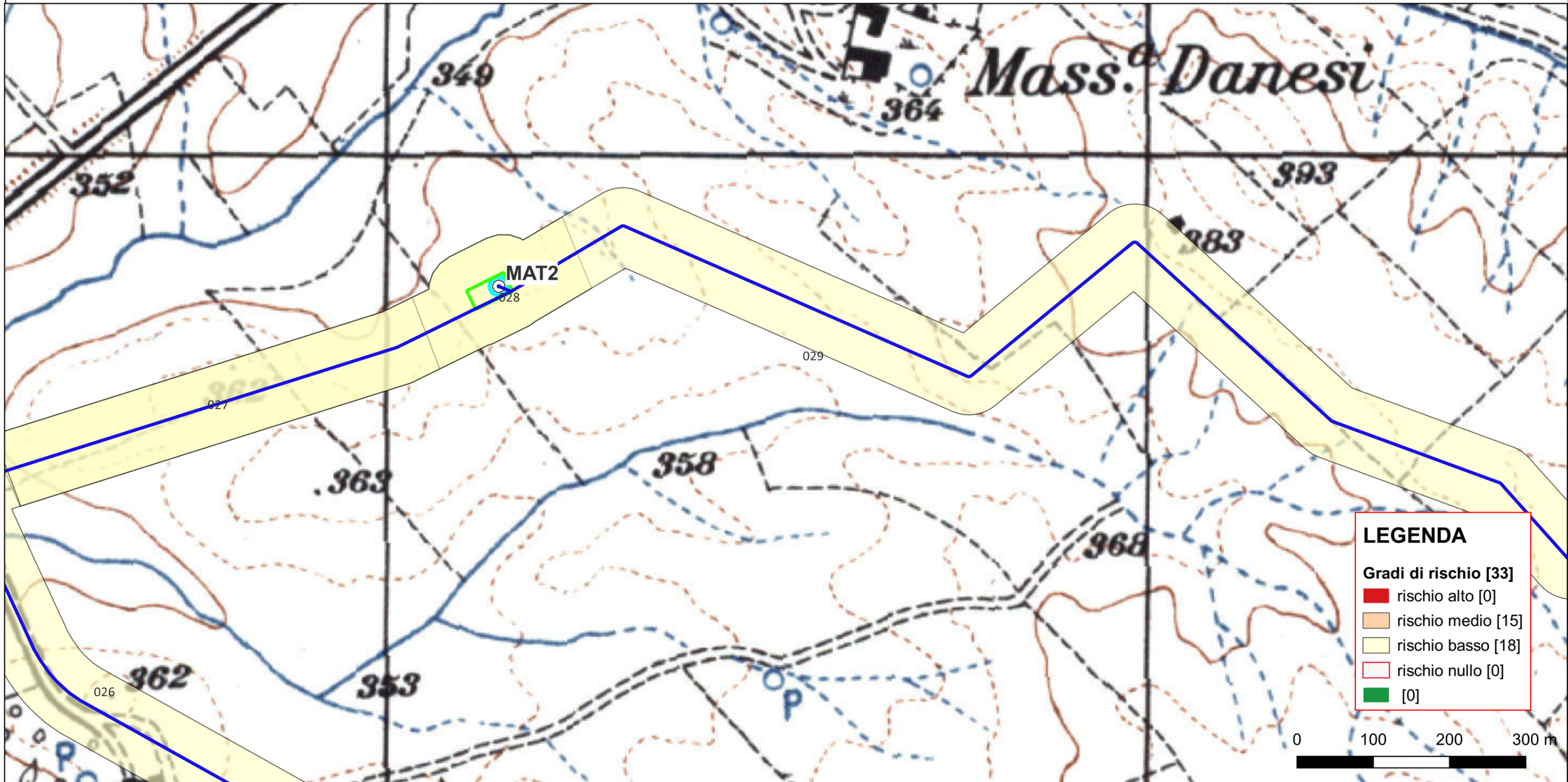
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
027	rischio basso	Il cavidoto prosegue lungo terreni seminati con una buona visibilità. Non si rinvergono evidenze archeologiche.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 028



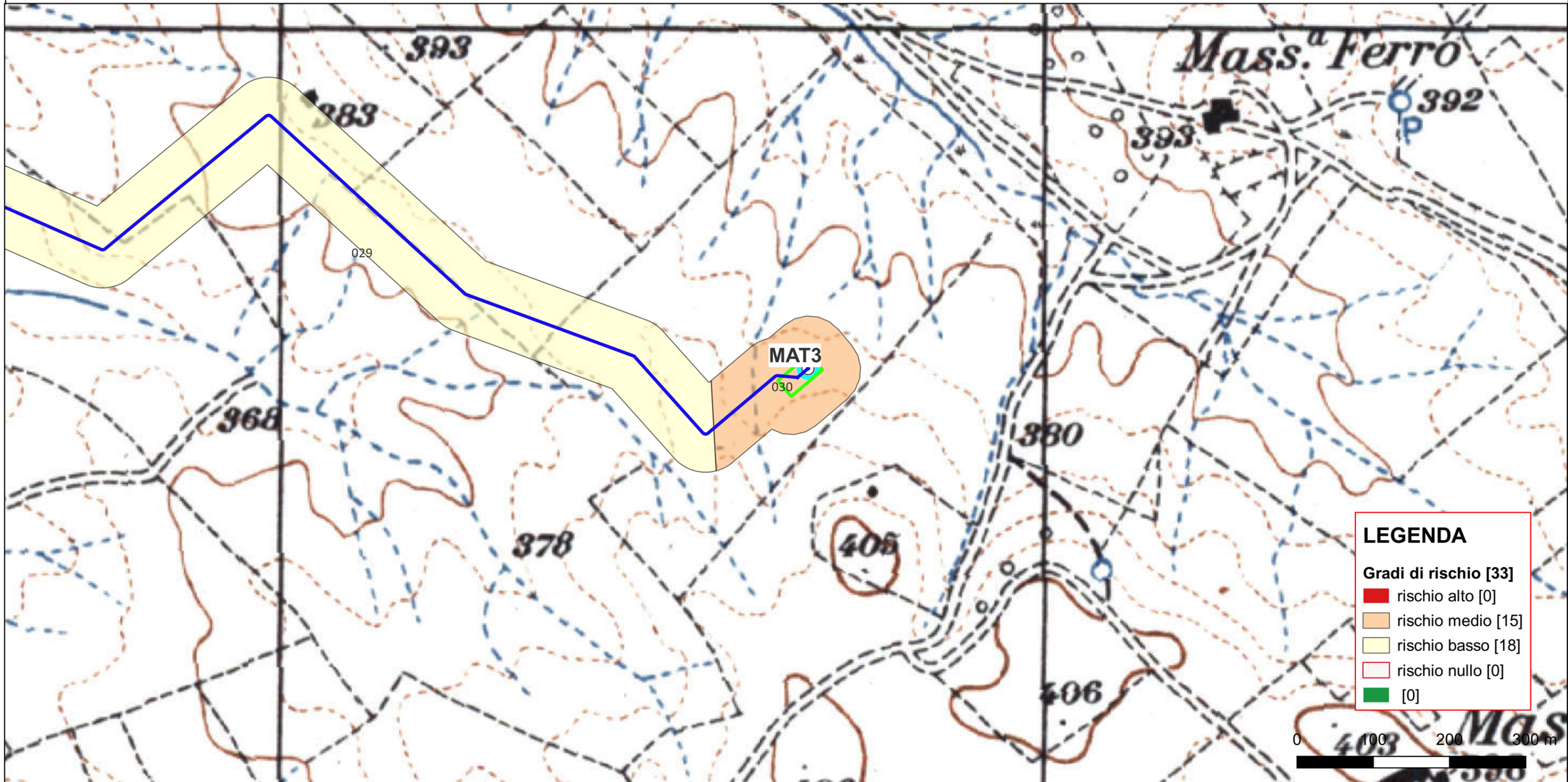
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
028	rischio basso	Turbina MAT 2 e piazzola presso località Masseria Danesi. Il terreno si presenta con visibilità media con vegetazione complessivamente bassa e rada alternata a zone di minore visibilità (macchioni, cespugli sparsi ecc.). Non si rinvencono evidenze archeologiche.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 029



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
029	rischio basso	Il cavidotto prosegue lungo terreni seminati con buona visibilità presso località Masseria Danesi in direzione O-E. Non si rinvergono evidenze archeologiche.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 030



LEGENDA

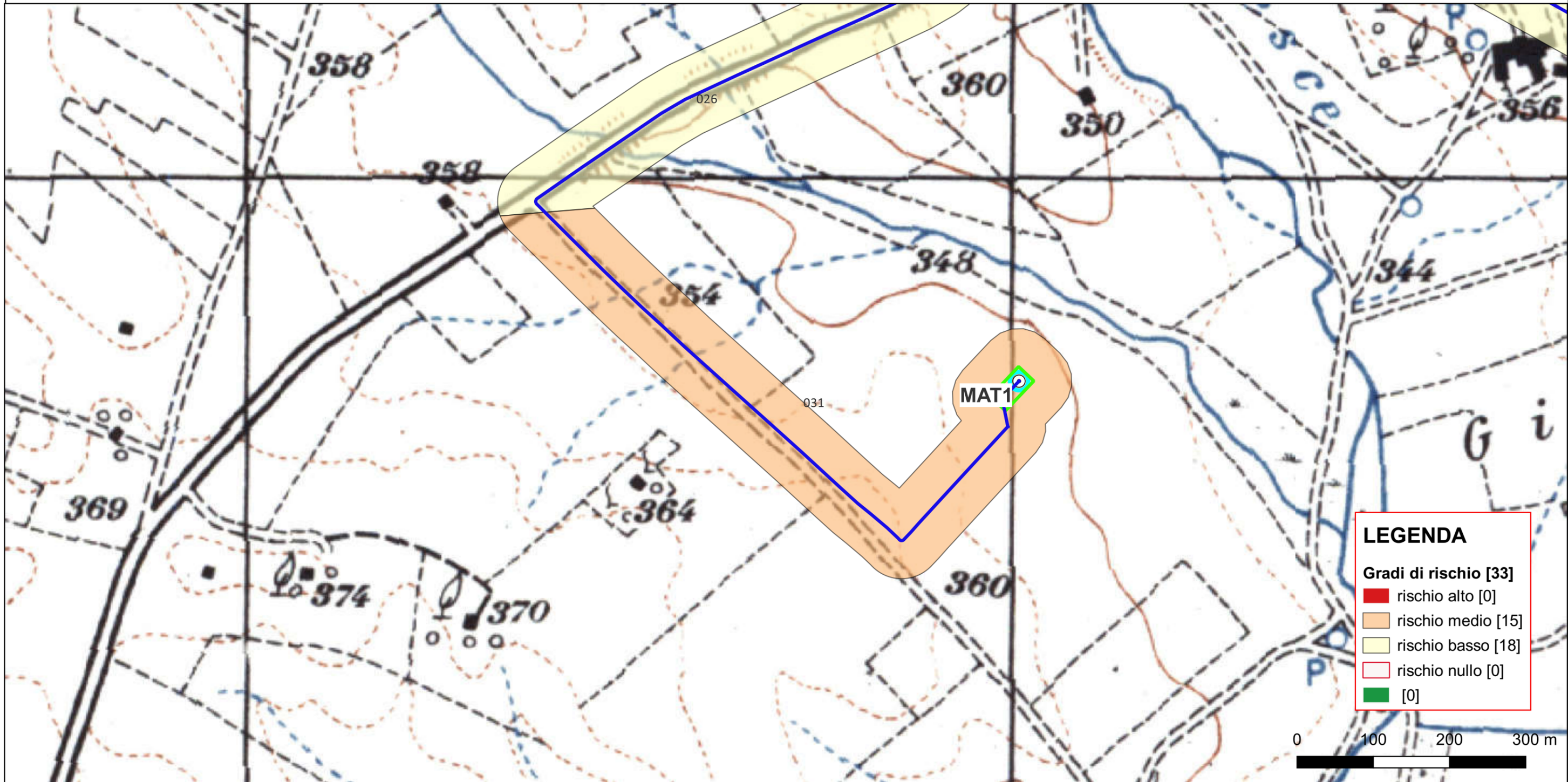
Gradi di rischio [33]

- rischio alto [0]
- rischio medio [15]
- rischio basso [18]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
030	rischio medio	Turbina MAT3 e piazzola sorgono presso località Masseria Danesi in un terreno seminato con vegetazione in crescita e zone di incolto. Non si rinvencono evidenze archeologiche. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile e il conseguente rischio risulta medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS_2024_00065en_00022 - area 031



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
031	rischio medio	Non è stato possibile effettuare le operazioni di ricognizione per il tratto di cavidotto in ingresso verso la turbina MAT1 in quanto la strada era interdetta alla circolazione. Viene valutato un rischio medio in quanto, come specificato nell'Allegato alla circolare n. 53.2022, per le "Aree non accessibili o aree connotate da nulla o scarsa visibilità al suolo" il potenziale è non valutabile.