

REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI MATERA



COMUNI DI MONTALBANO  
JONICO



Denominazione impianto:

**VALLE STRADELLA**

Ubicazione:

Comune di Montalbano Jonico (MT)  
Località "Valle Stradella"

Fogli: 1

Particelle: varie

## PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).

PROPONENTE

**HELIOS RAB 1  
S.R.L.**

**HELIOS RAB 1 S.R.L.**

Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121  
Partita IVA: 12573140964  
Indirizzo PEC: [heliosrab@pec.it](mailto:heliosrab@pec.it)

ELABORATO

## CARTA RISCHIO ARCHEOLOGICO

Tav. n°

**A.4.5**

Scala

1:5.000

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		M.S.	
Rev 1	Febbraio 2024	Integrazione a seguito nota MIC MIC SS-PNRR 10/01/2024 0001121-P		M.S.		

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.  
Via Caduti di Nassiriya n. 179  
70022 Altamura (BA)  
P. IVA 07816120724  
PEC: [grmgroupsrl@pec.it](mailto:grmgroupsrl@pec.it)  
Tel.: 0804168931



IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE  
Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: [antonioavallone@pec.it](mailto:antonioavallone@pec.it)  
Cell: 339 796 8183



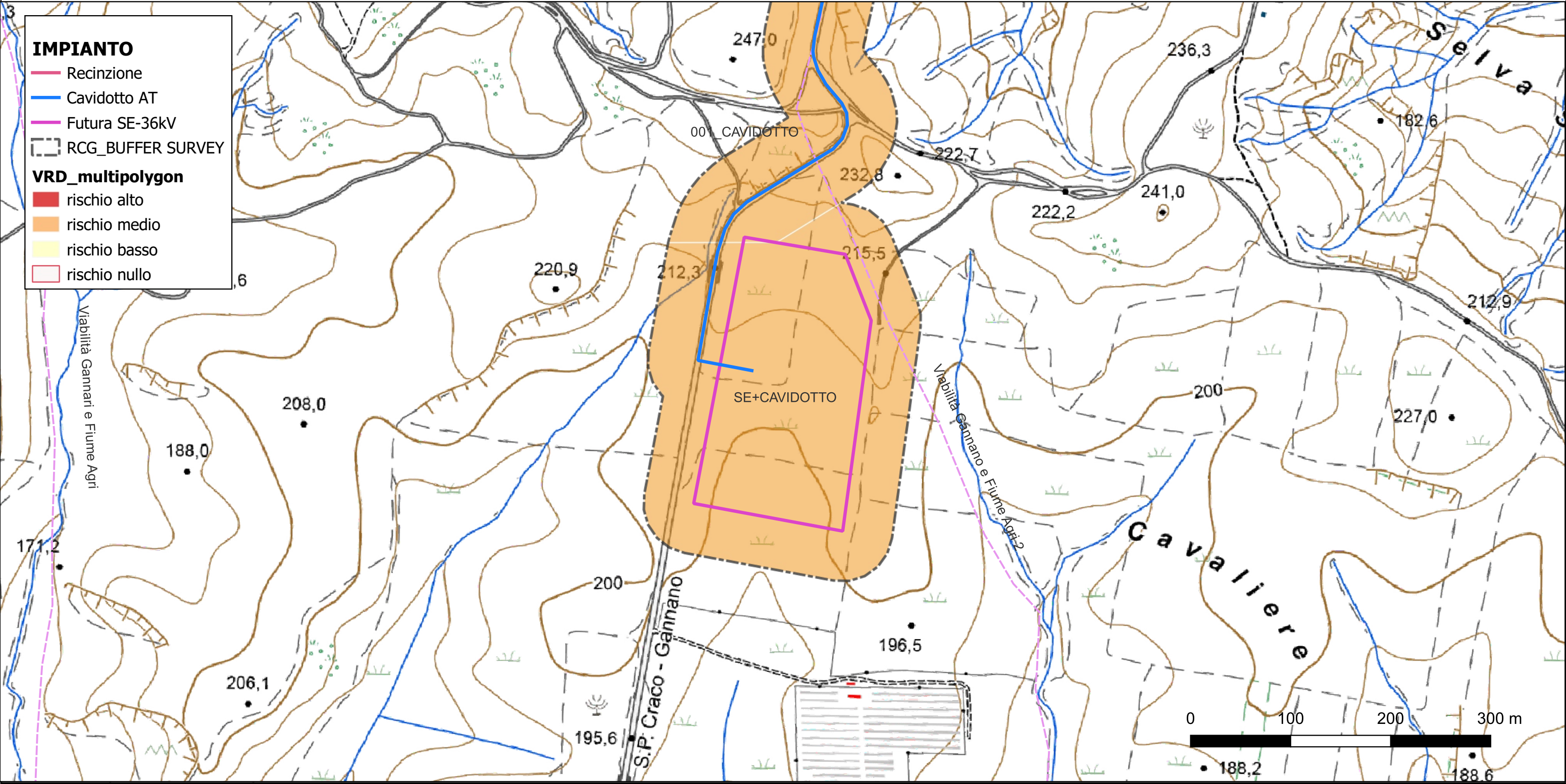
L'ARCHEOLOGA

Dott.ssa Miriam Susini Archeologa Specializzata  
Via San Luca,5 -85100-Potenza  
Tel. 3272410451  
PEC: [miriam.susini@pec.it](mailto:miriam.susini@pec.it)  
P.IVA 02026610762- C.F. SSNM89E69G942A  
Iscrizione Elenco MiC Archeologia preventiva n.1737

Dott.ssa Miriam Susini  
*Miriam Susini*  
Archeologa Specializzata  
Via San Luca,5 -85100-Potenza  
P.IVA 02026610762  
C.F. SSNM89E69G942A

Spazio riservato agli Enti

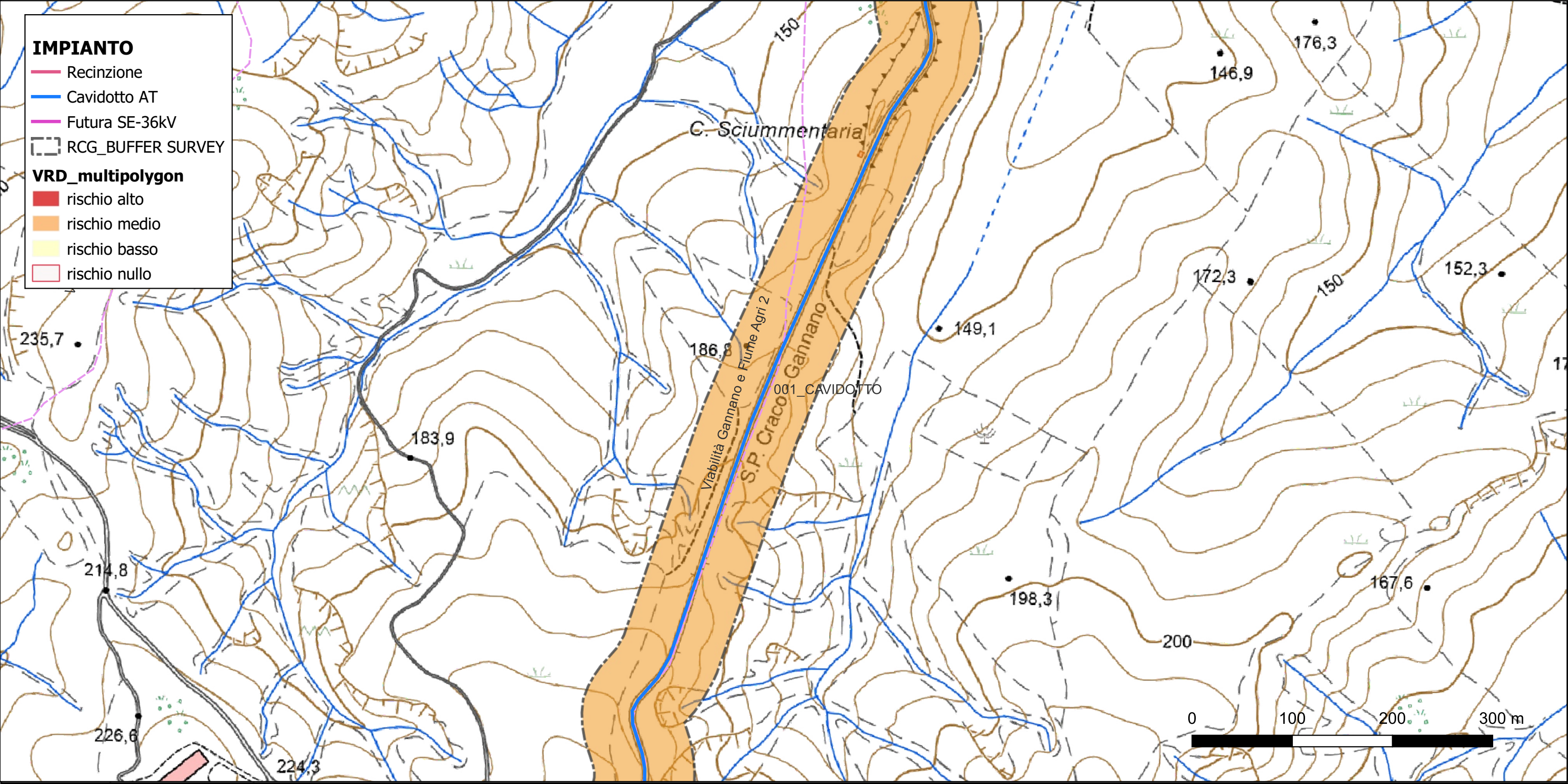
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area SE+CAVIDOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
SE+CAVIDOTTO	rischio medio	INTERFERENZA CON L'IPOTESI DI "Viabilità Gannano e Fiume Agri 2"



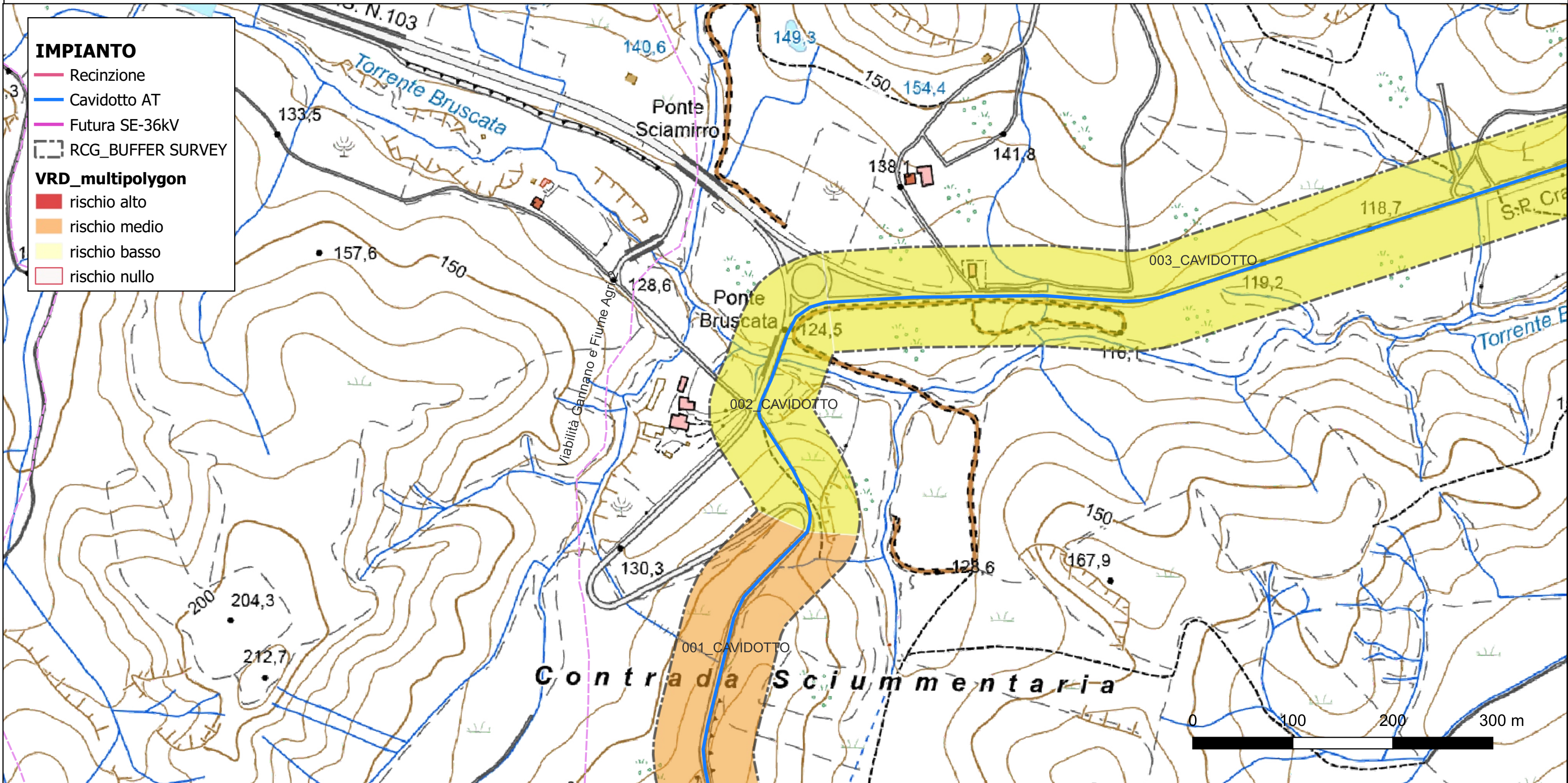
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area 001\_CAVIDOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001_CAVIDOTTO	rischio basso	<p>STRADA ASFALTATA-INCOLTO, ASSENZA DI VISIBILITÀ;</p> <p>INTERFERENZA CON L'IPOTESI DI "Viabilità Gannano e Fiume Agri 2"</p> <p>LA SURVEY HA DIMOSTRATO, PERO', CHE L'AREA INTERESSATA DALL'IPOTESI DI VIABILITÀ ANTICA E' INGLOBATA DALLA VIABILITÀ MODERNA ASFALTATA.</p>



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area 002\_CAVIDOTTO



**IMPIANTO**

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG\_BUFFER SURVEY

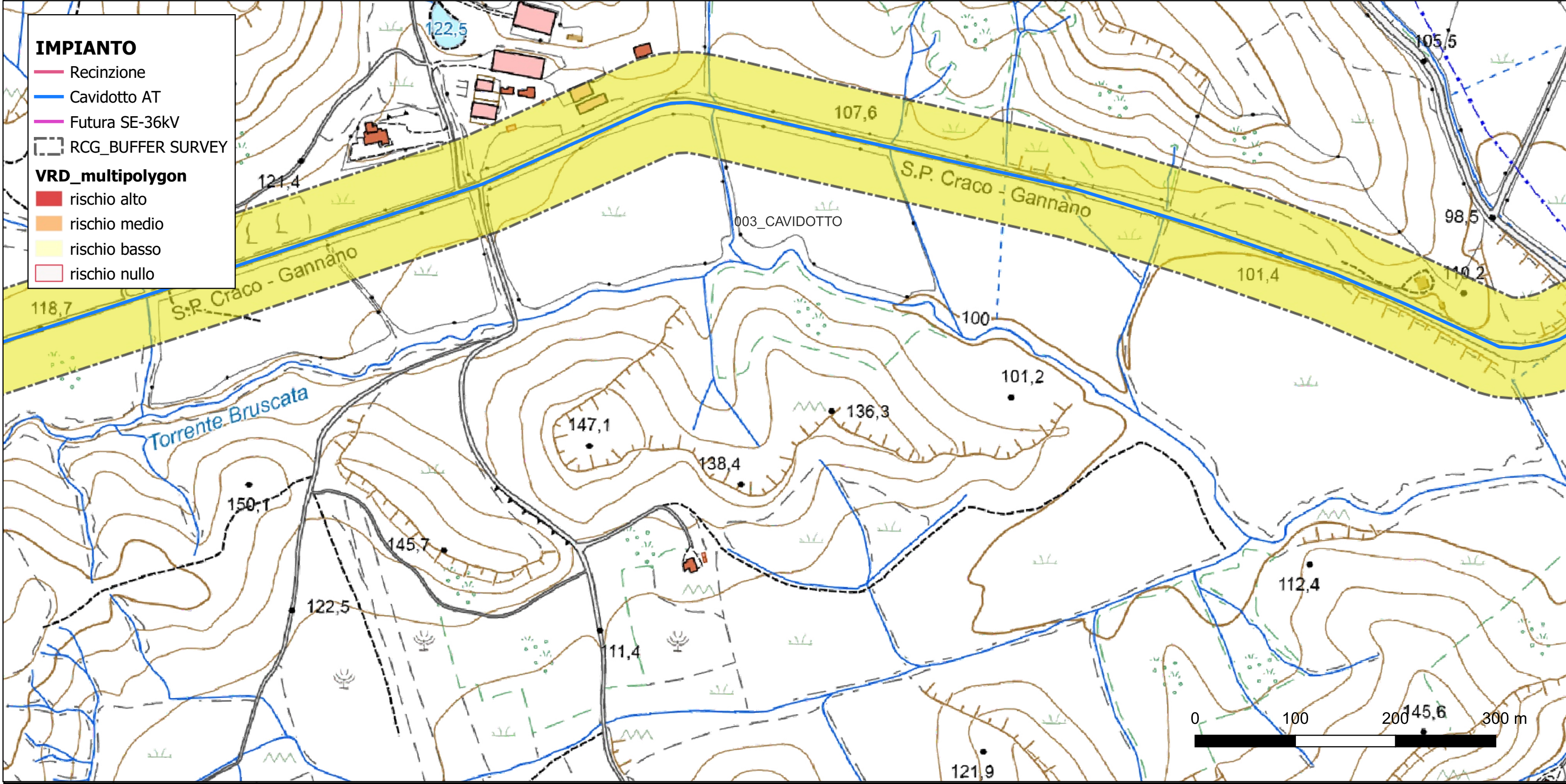
**VRD\_multipolygon**

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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002_CAVIDOTTO	rischio basso	NONOSTANTE L'ASSENZA DI VISIBILITÀ (STRADA ASFALTATA-INCOLTO) IL VALORE ATTRIBUITO PER L'AREA E' BASSO: SERIE DI TORNANTI, AREA FORTEMENTE COMPROMESSA DA ATTIVITÀ ANTROPICA



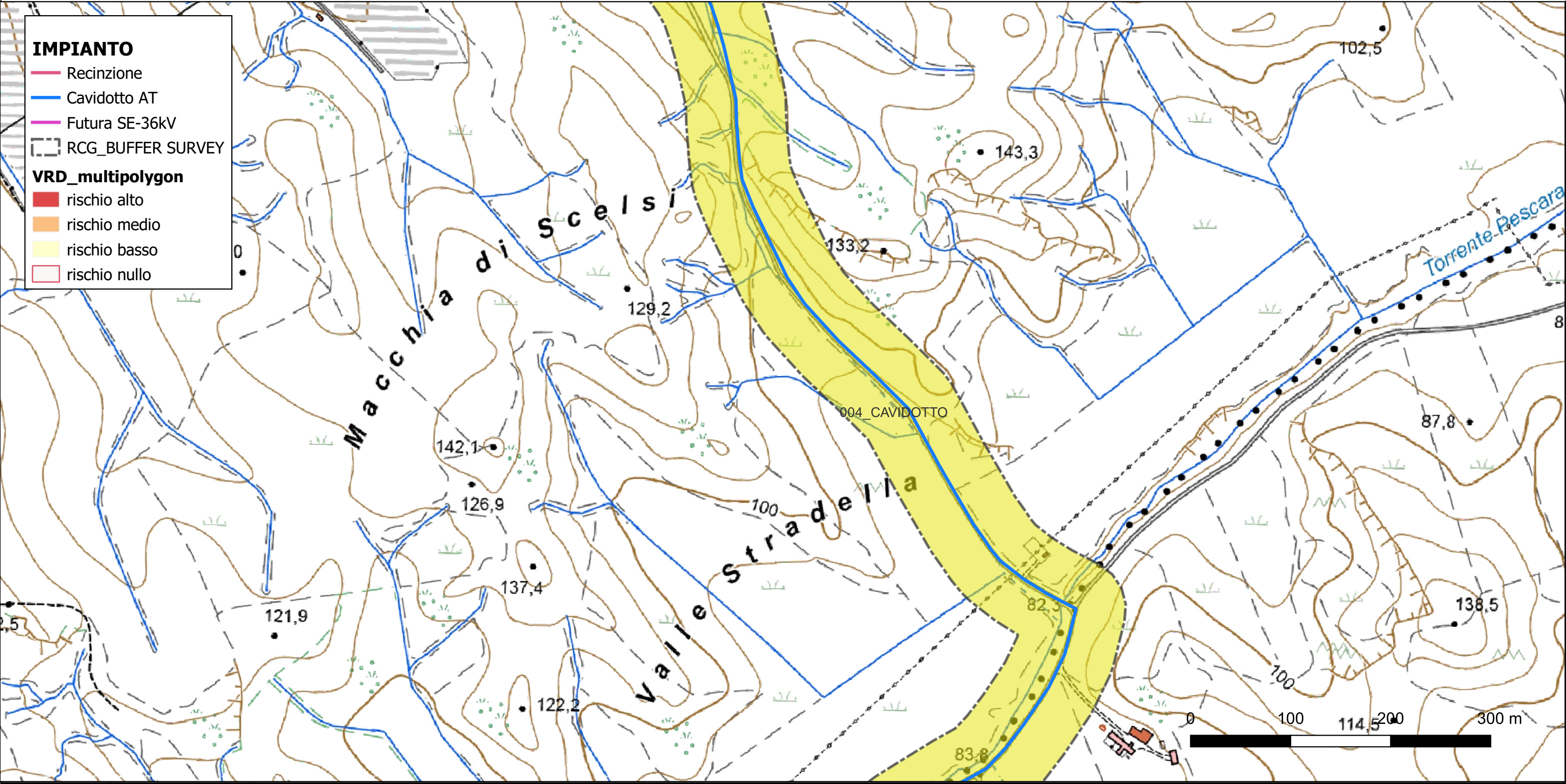
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area 003\_CAVIDOTTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003_CAVIDOTTO	rischio basso	NONOSTANTE L'ASSENZA DI VISIBILITÀ (STRADA ASFALTATA-INCOLTO) IL VALORE ATTRIBUITO PER L'AREA E' BASSO: SP103, AREA FORTEMENTE COMPROMESSA DA ATTIVITÀ ANTROPICA



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area 004\_CAVIDOTTO

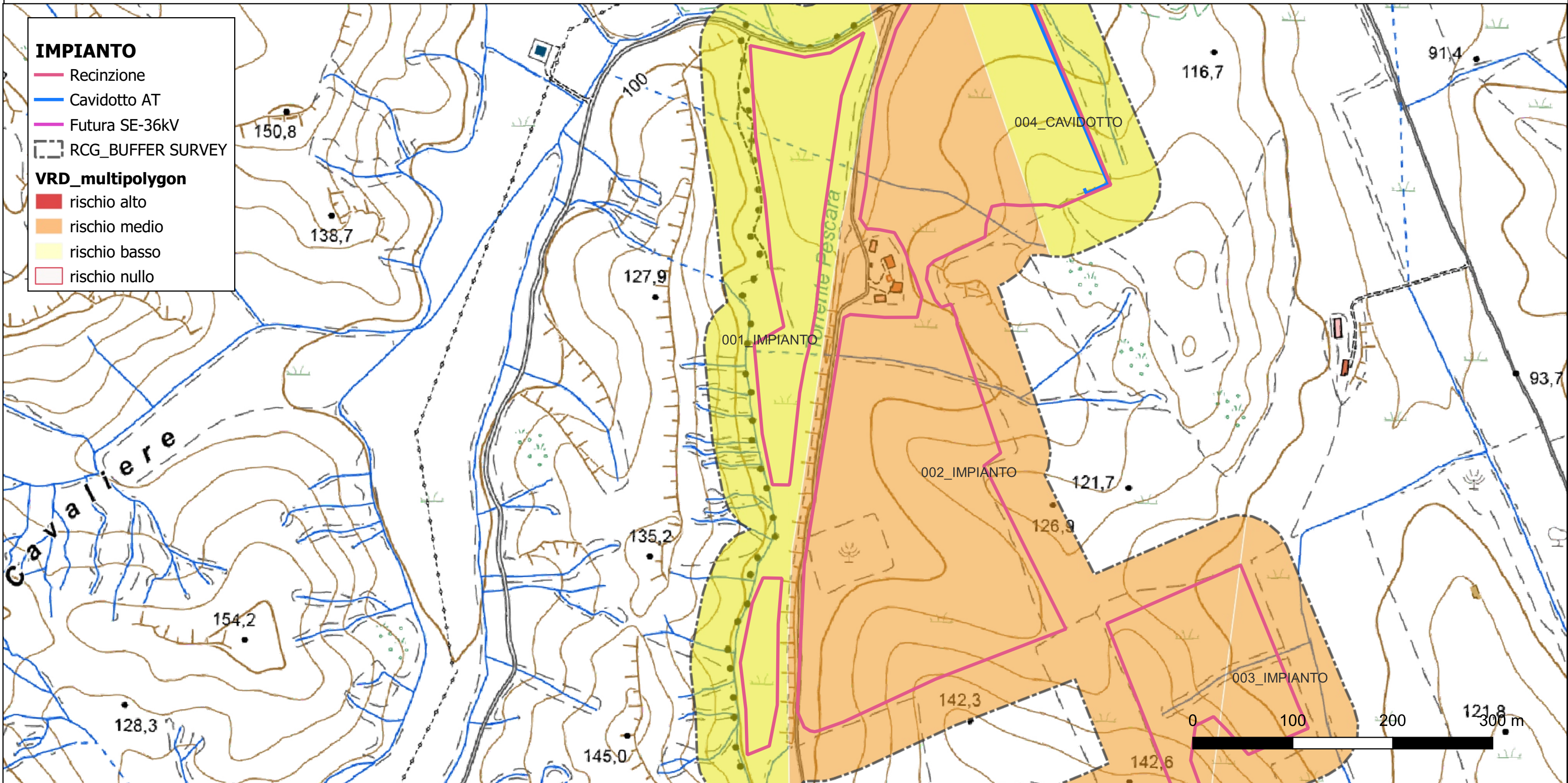


- IMPIANTO**
- Recinzione
  - Cavidotto AT
  - Futura SE-36kV
  - - - RCG\_BUFFER SURVEY
- VRD\_multipolygon**
- rischio alto
  - rischio medio
  - rischio basso
  - rischio nullo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
004_CAVIDOTTO	rischio basso	STRADA STERRATA, INTERESSA GIÀ DALLA PRESENZA DI CAVIDOTTI



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area 001\_IMPIANTO



**IMPIANTO**

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG\_BUFFER SURVEY

**VRD\_multipolygon**

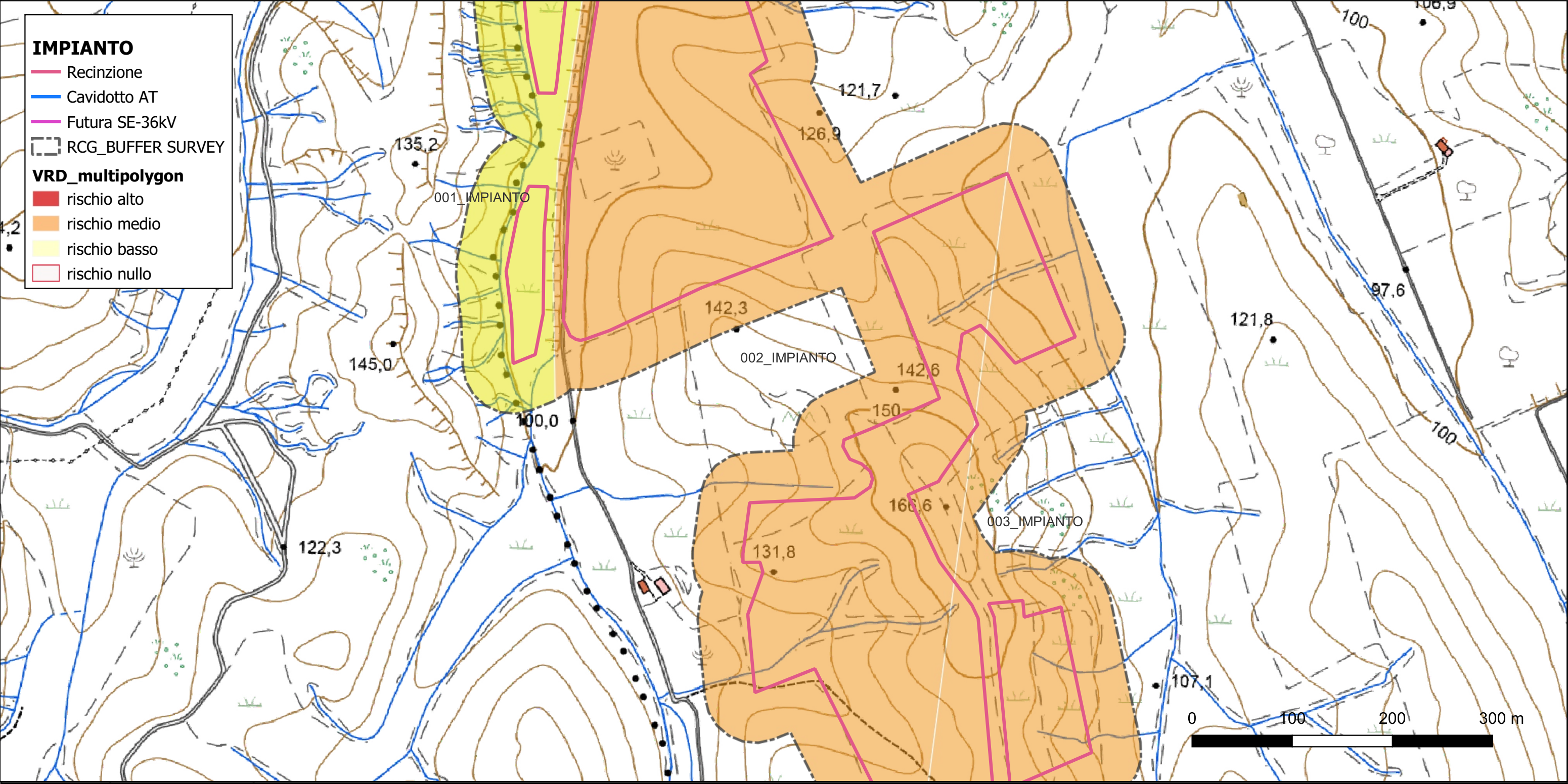
- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001_IMPIANTO	rischio basso	NESSUN ELEMENTO ARCHEOLOGICO NOTA DA ARCHIVIO, BIBLIOGRAFIA, SURVEY



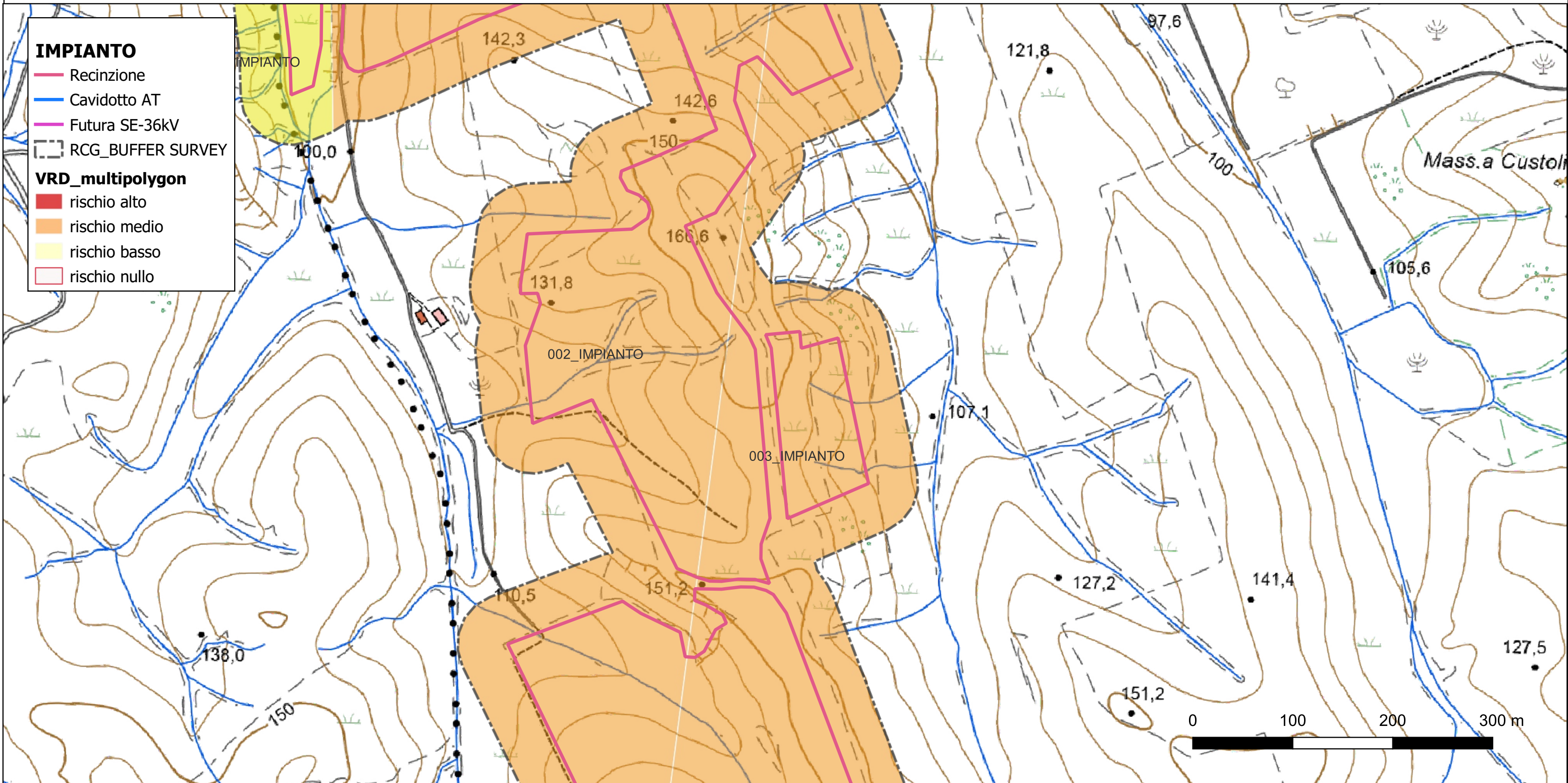
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area 002\_IMPIANTO



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002_IMPIANTO	rischio medio	VISIBILITÀ NULLA



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BAS\_2023\_00044-MS\_000013 - area 003\_IMPIANTO



**IMPIANTO**

- Recinzione
- Cavidotto AT
- Futura SE-36kV
- RCG\_BUFFER SURVEY

**VRD\_multipolygon**

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

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003_IMPIANTO	rischio medio	AREE INACCESSIBILI E CON VISIBILITÀ NULLA