



Green Power

Engineering & Construction

Enel Green Power - SABAP CA-OR-SU



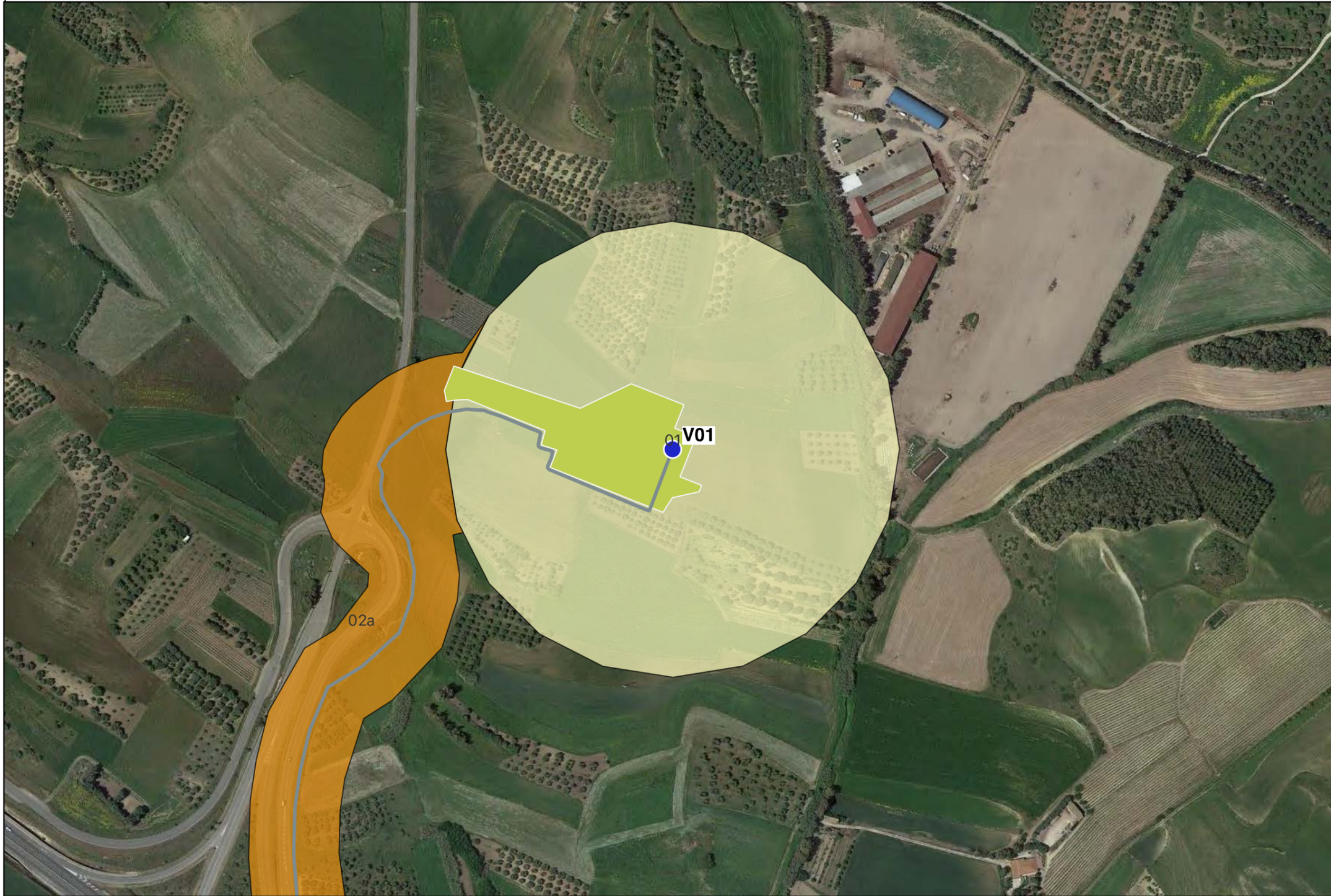
SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005
Impianto eolico greenpower Sanluri-Sardara

All. 5 - Carta del Rischio Archeologico Relativo

OPERA LINEARE - A RETE

impianto eolico - Fase di progetto: fattibilità

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 01



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

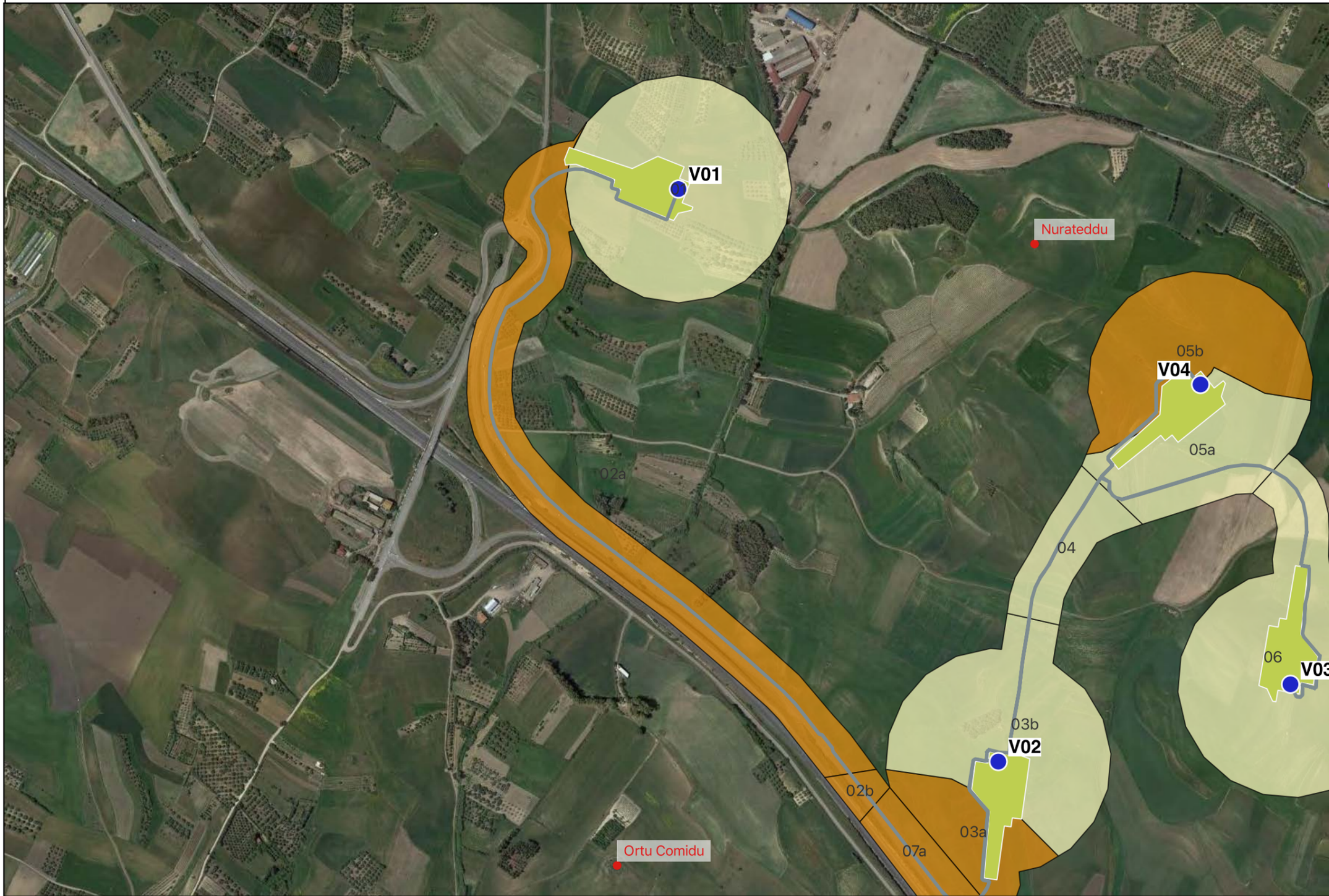
- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
01	rischio basso	Nella UR 1 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 02a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

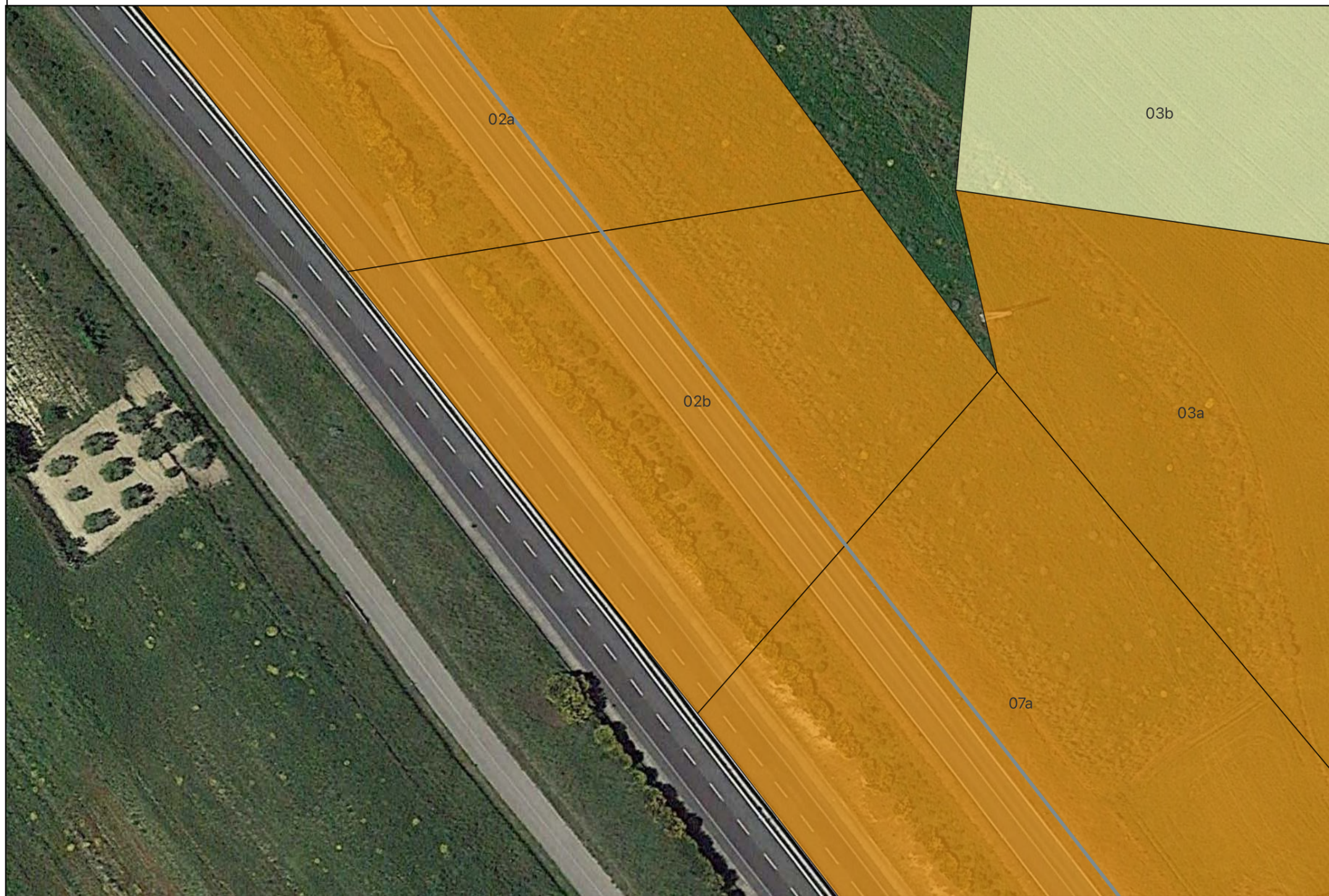
rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
02a	rischio medio	Il rischio è medio non essendo stato possibile indagare l'area per la presenza della SS 131

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 02b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
02b	rischio medio	In questa porzione della UR 2 il rischio è medio per la prossimità del sito n.6



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 03a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
03a	rischio medio	In questa parte della UR 3 il rischio è medio per la prossimità al sito n.6



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 03b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
03b	rischio basso	In questa parte della UR 3 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 04



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
04	rischio basso	Nella UR 4 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 05a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
05a	rischio basso	In questa parte della UR 5 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 05b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
05b	rischio medio	In questa parte della UR 5 il rischio è medio per la prossimità ai siti nn.4 e 2



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 06



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

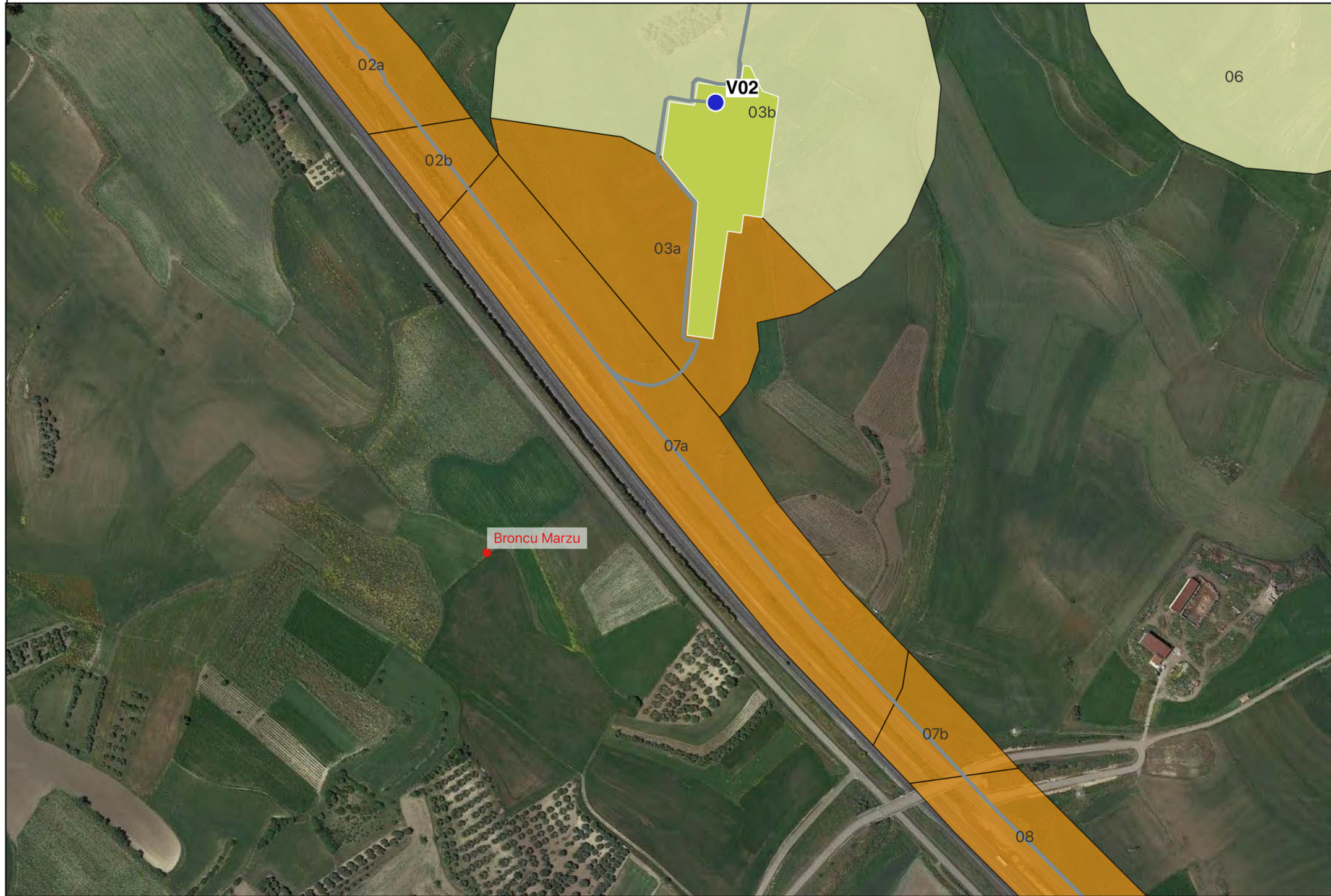
LEGENDA

- VRD - Carta del rischio [78]
- rischio alto [10] ■
 - rischio medio [36] ■
 - rischio basso [32] ■
 - rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
06	rischio basso	Nella UR 6 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 07a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
07a	rischio medio	In questa parte della UR 7 il rischio è medio per la prossimità al sito n.6



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 07b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
07b	rischio medio	Il rischio è medio non essendo stato possibile indagare l'area per la presenza della SS 131



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 08



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
08	rischio medio	Il rischio è medio non essendo stato possibile indagare l'area per la presenza della SS 131



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 09



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

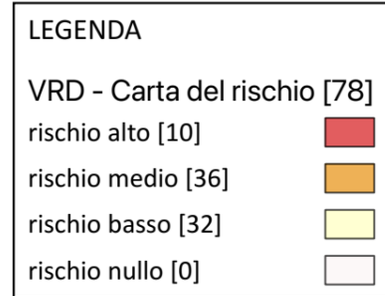
rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
09	rischio medio	Il rischio è medio non essendo stato possibile indagare l'area per la presenza della SS 131

0 100 200 300 400 m



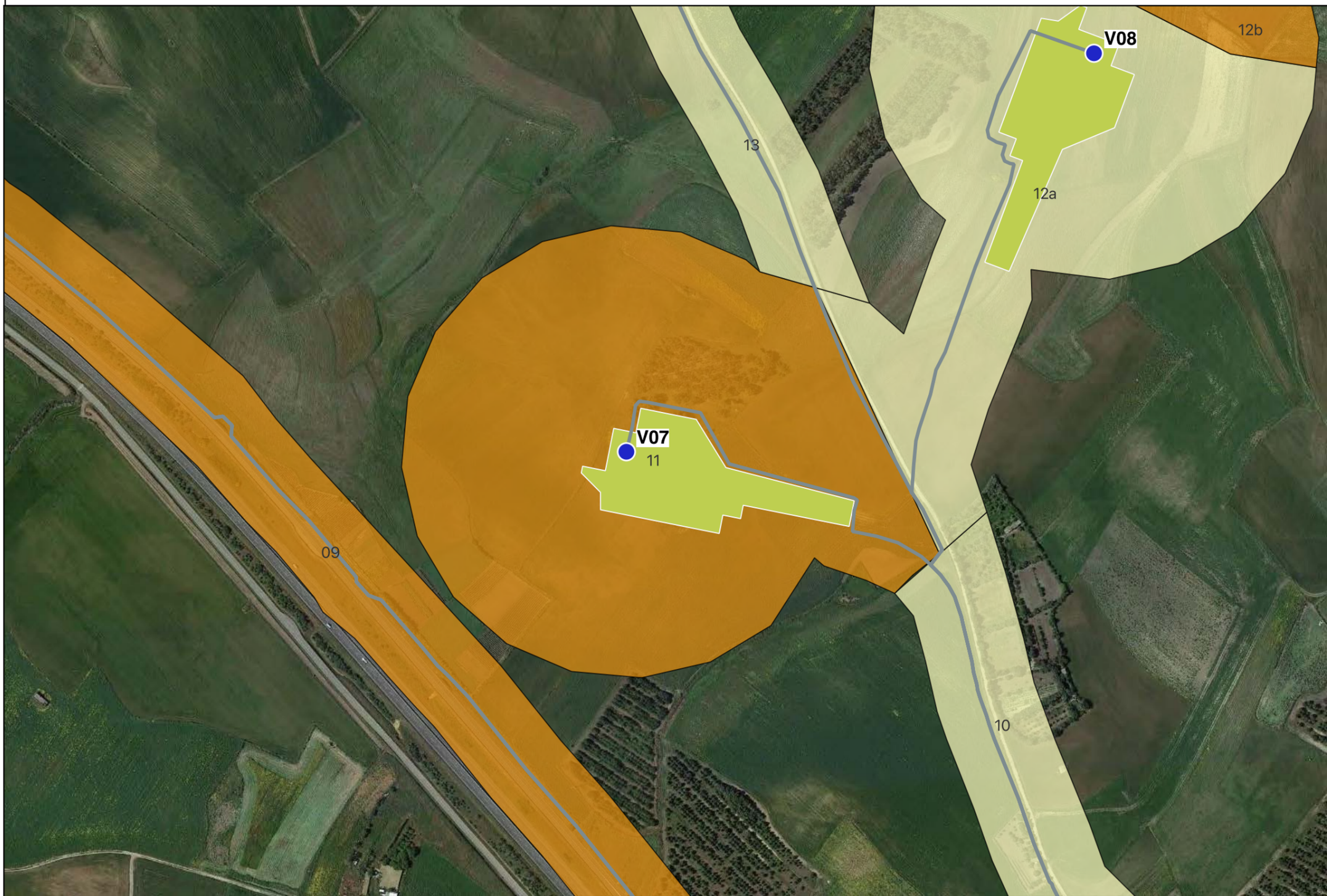
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 10



Area	Rischio sintesi	Motivazione
10	rischio basso	Nella UR 10 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 11



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

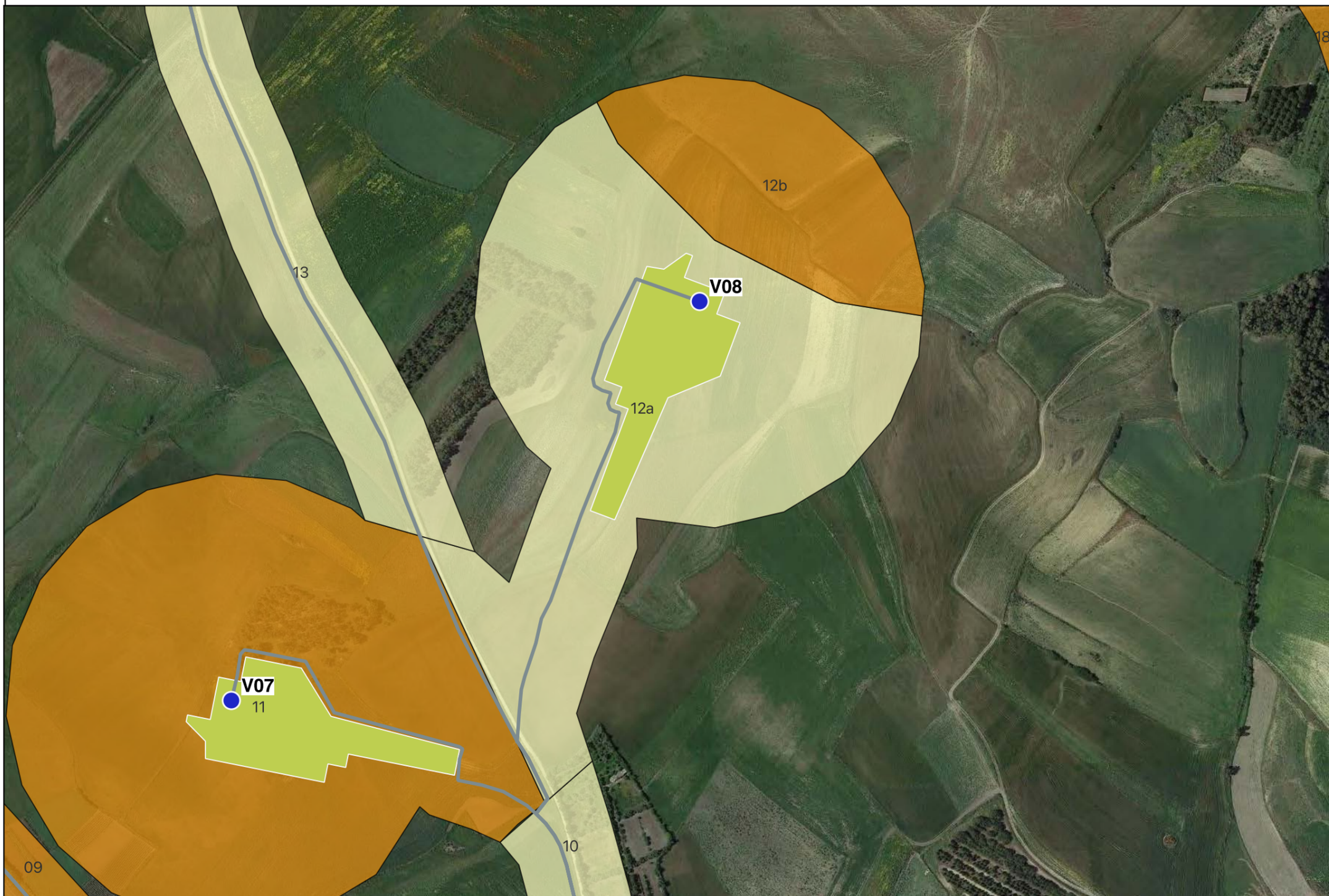
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
11	rischio medio	Sulla superficie della UR 11 è stata riscontrata la presenza in dispersione blanda di frammenti ceramici di età romana



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 12a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

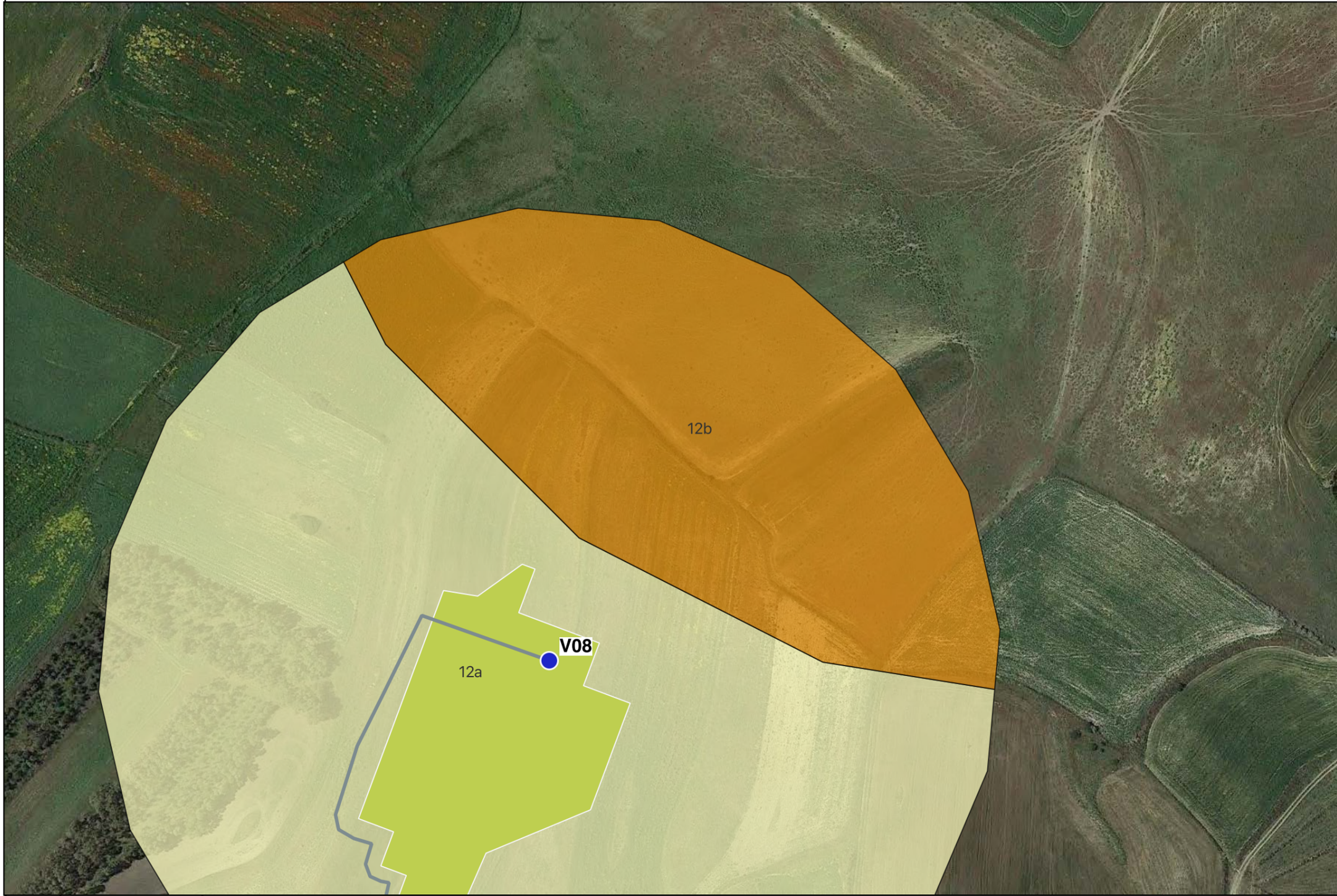
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
12a	rischio basso	In questa parte della UR 12 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 12b



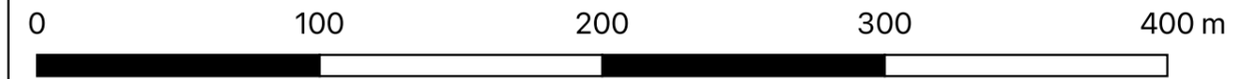
- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
12b	rischio medio	In questa parte della UR 12 il rischio è medio per la prossimità con il sito n.12



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 13



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
13	rischio basso	Nella UR 13 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 14a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

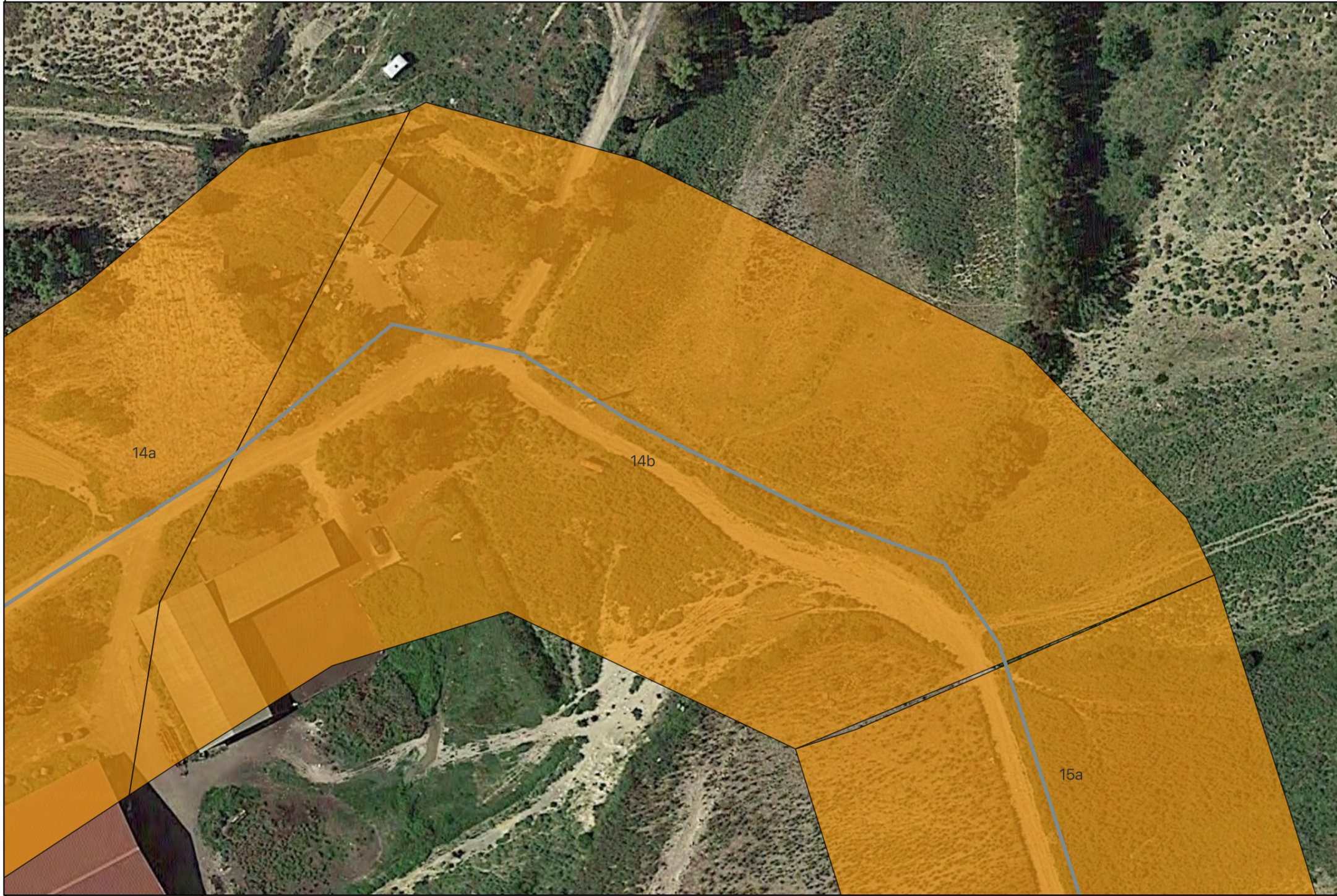
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
14a	rischio medio	In questa parte della UR 14 il rischio è medio perchè l'area non è stata indagata per la presenza di recinzioni



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 14b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

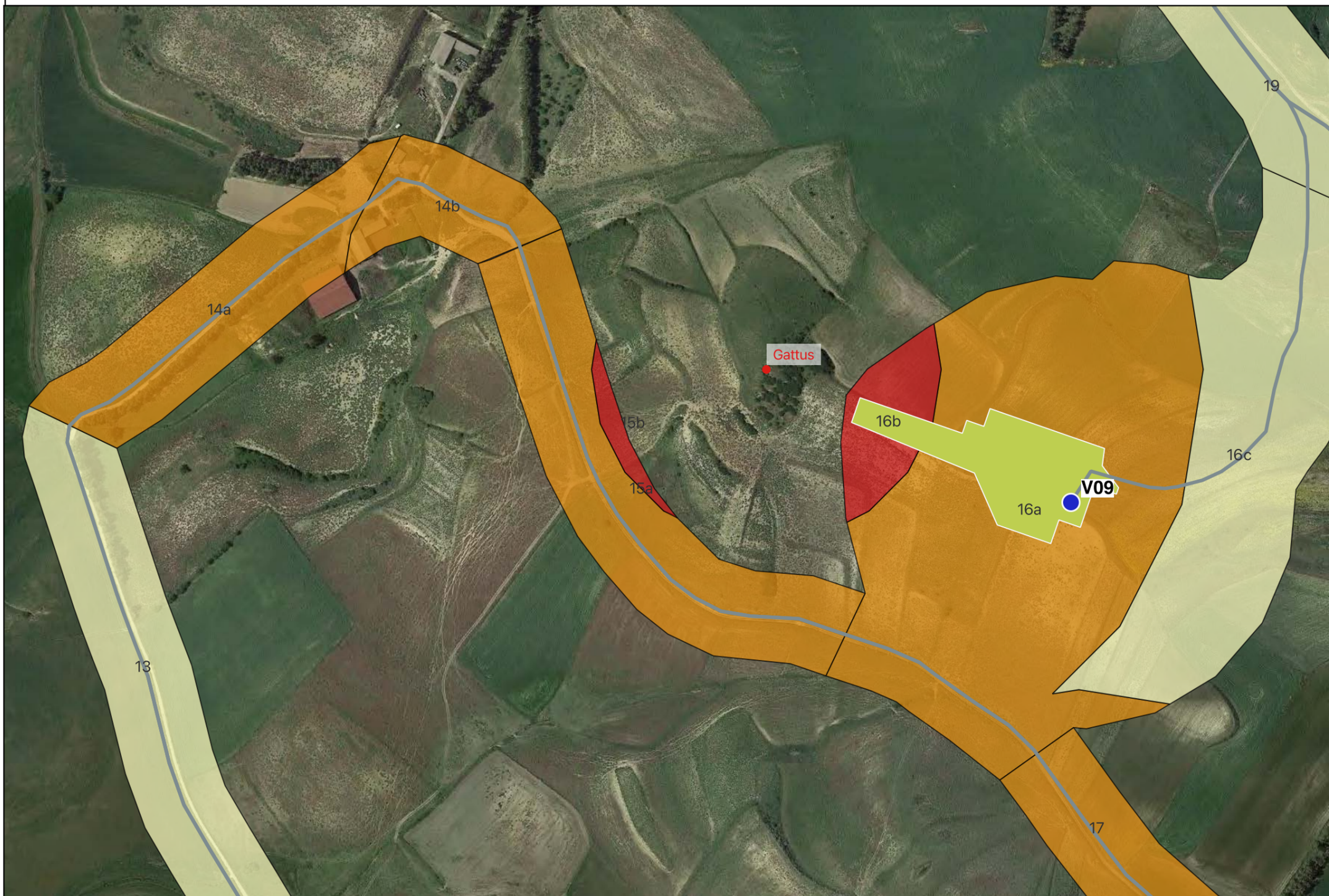
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
14b	rischio medio	In questa parte della UR 14 il rischio è medio per la prossimità al sito n.11



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 15a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

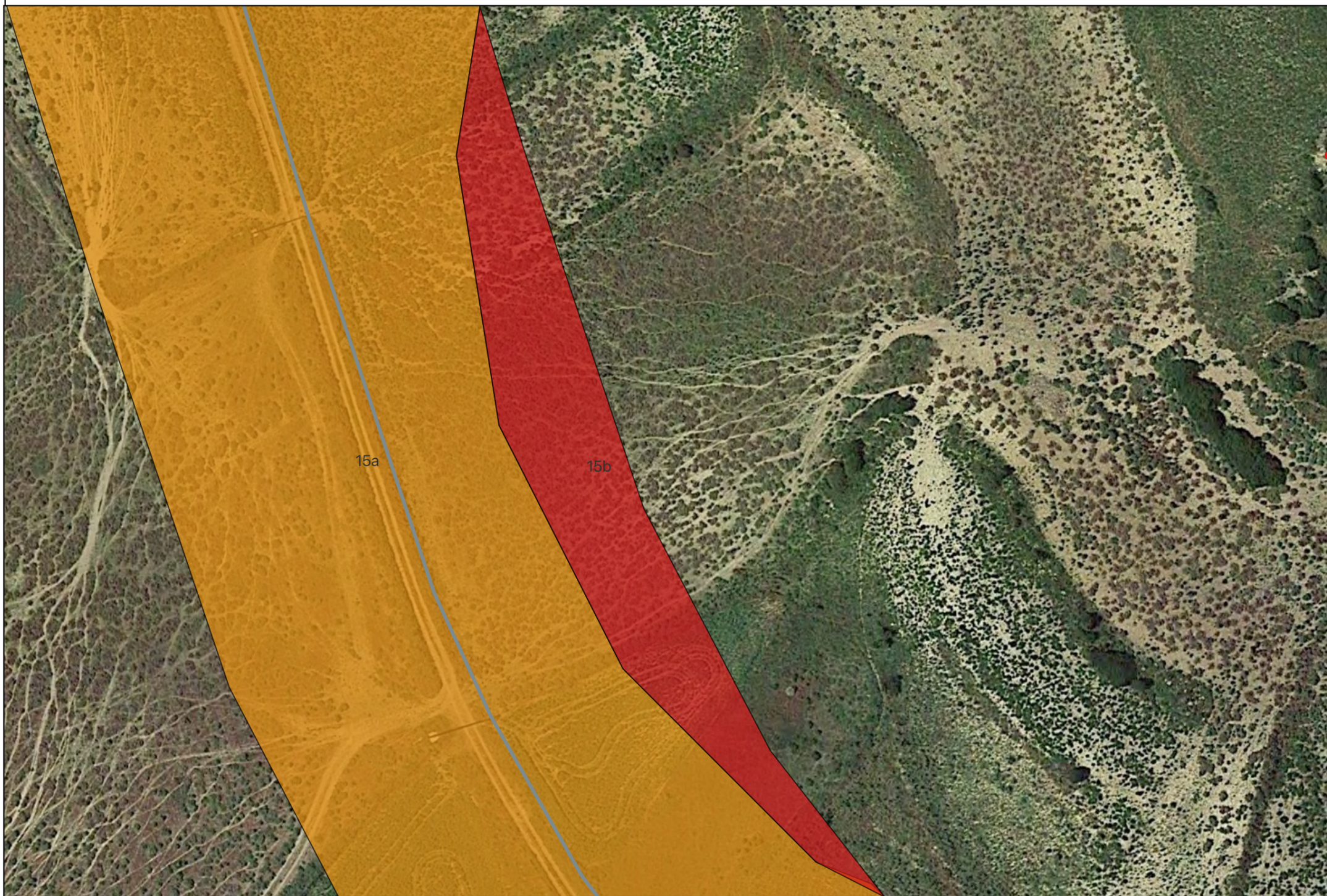
- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
15a	rischio medio	In questa parte della UR 15 il rischio è medio per la prossimità del sito n.11

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 15b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

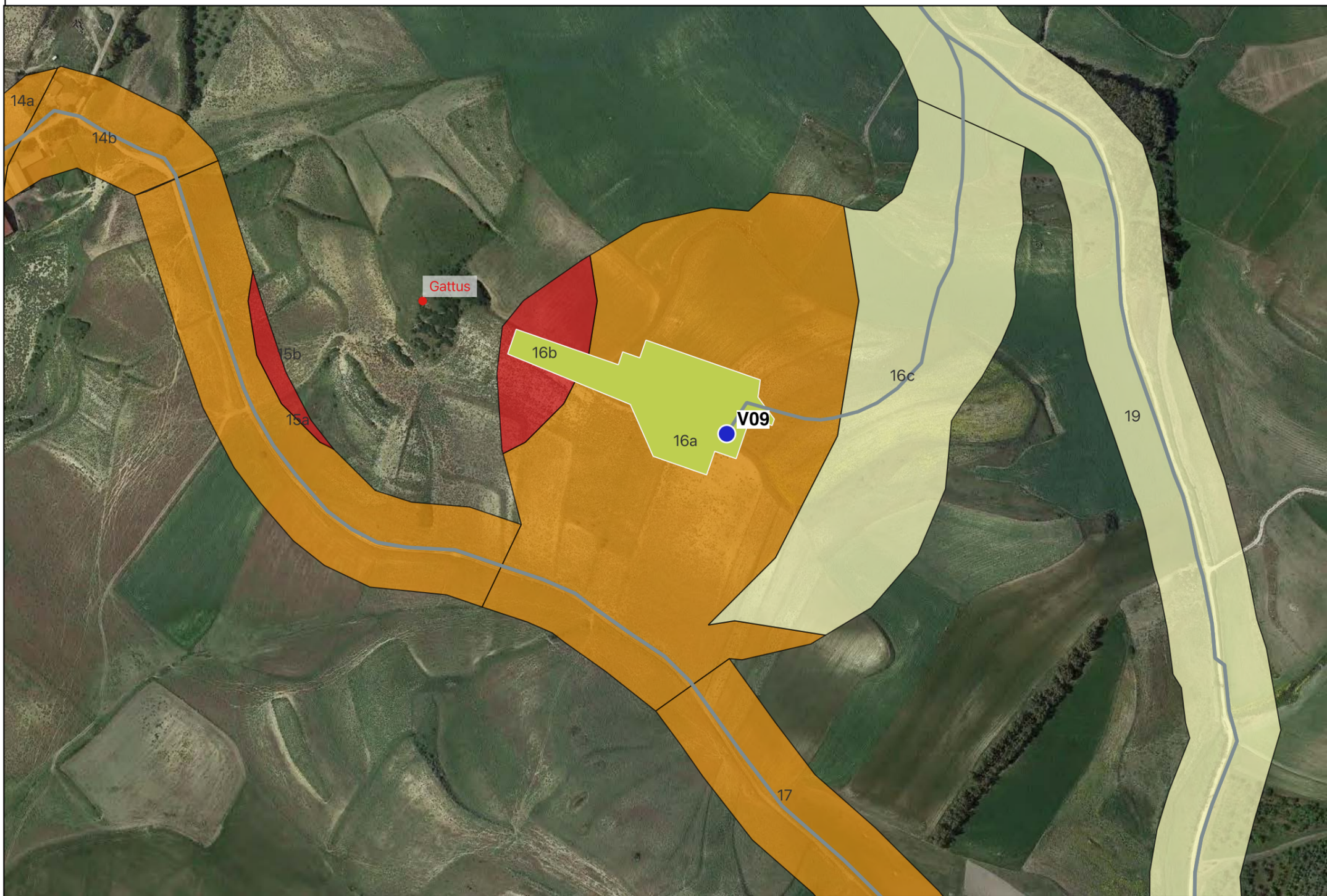
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
15b	rischio alto	In questa parte della UR 15 il rischio è alto per la vicinanza entro i 200 m del sito n.11



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 16a



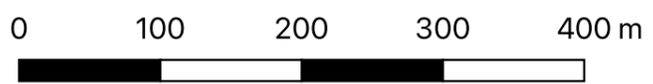
- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

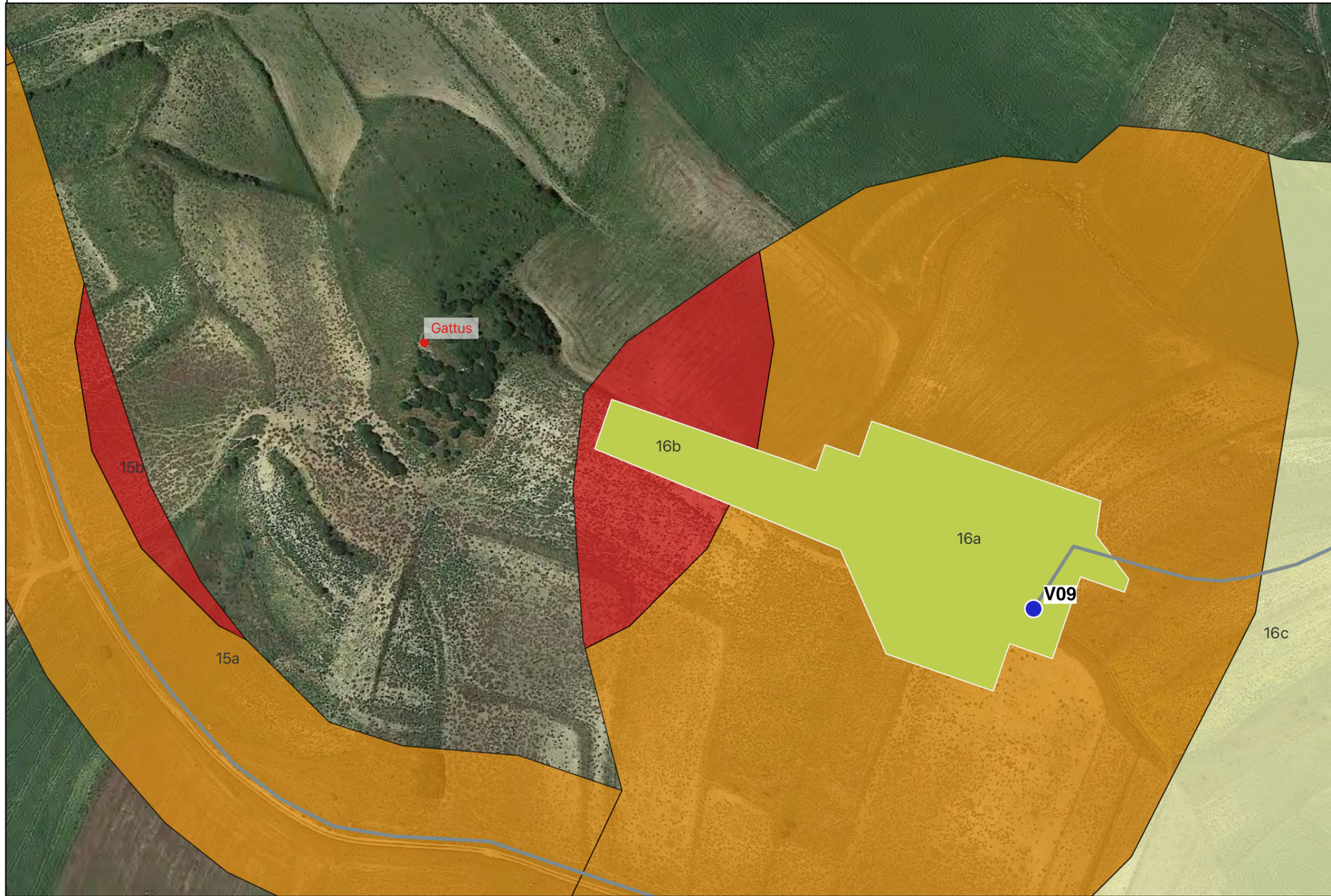
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
16a	rischio medio	In questa parte della UR 16 il rischio è medio per la prossimità ai siti nn.11 e 12



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 16b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

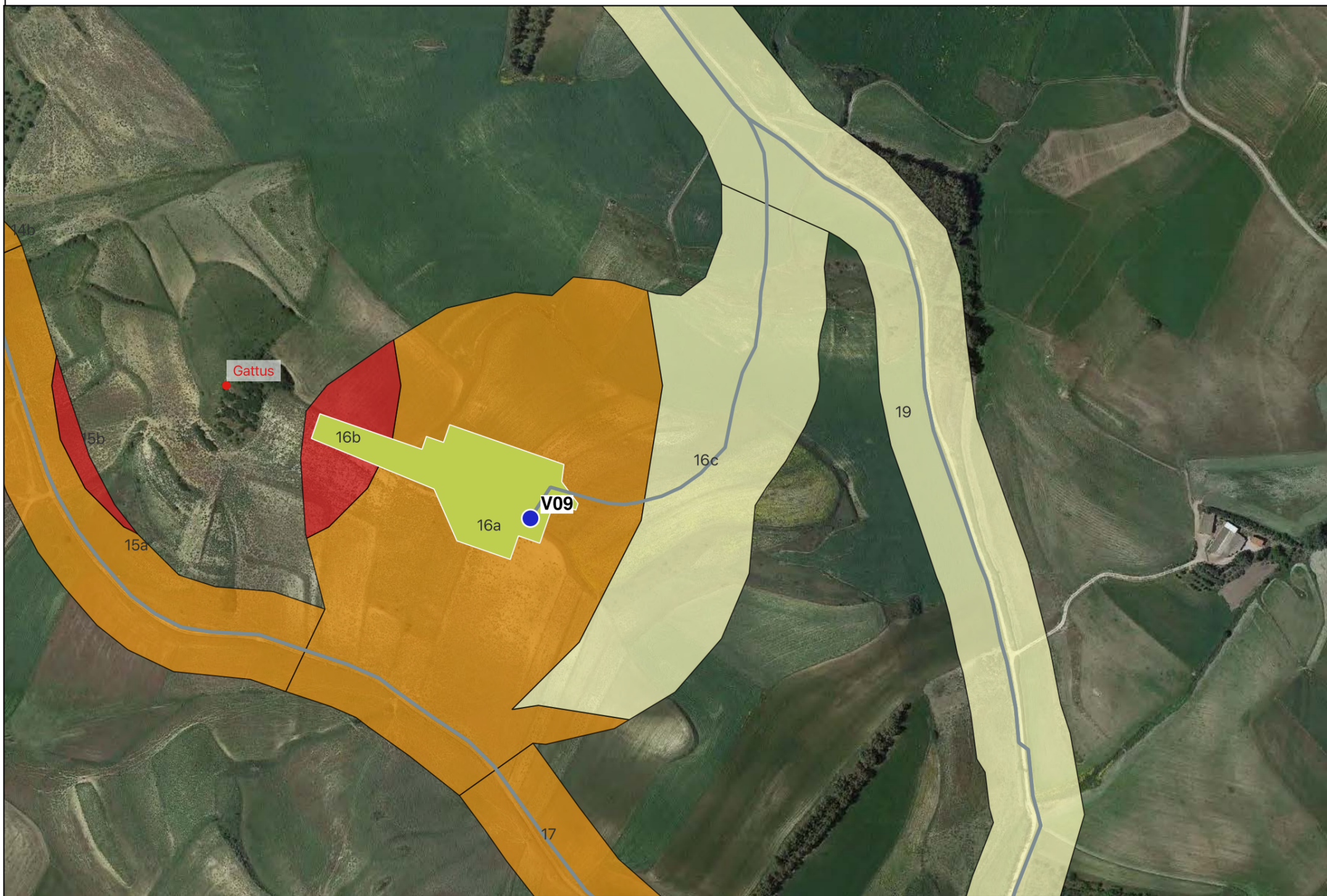
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
16b	rischio alto	In questa parte della UR 16 il rischio è alto per la vicinanza entro i 200 m del sito n.11



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 16c



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
16c	rischio basso	In questa parte della UR 16 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 17



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
17	rischio medio	Nella UR 17 il rischio è medio per la prossimità del sito n.12



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 18a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
18a	rischio medio	In questa parte della UR 18 il rischio è medio per la prossimità del sito n.12



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 18b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

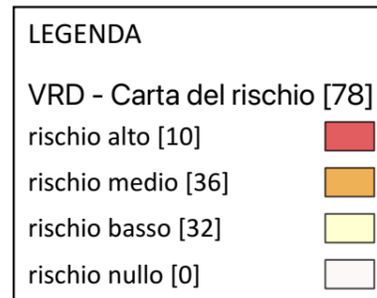
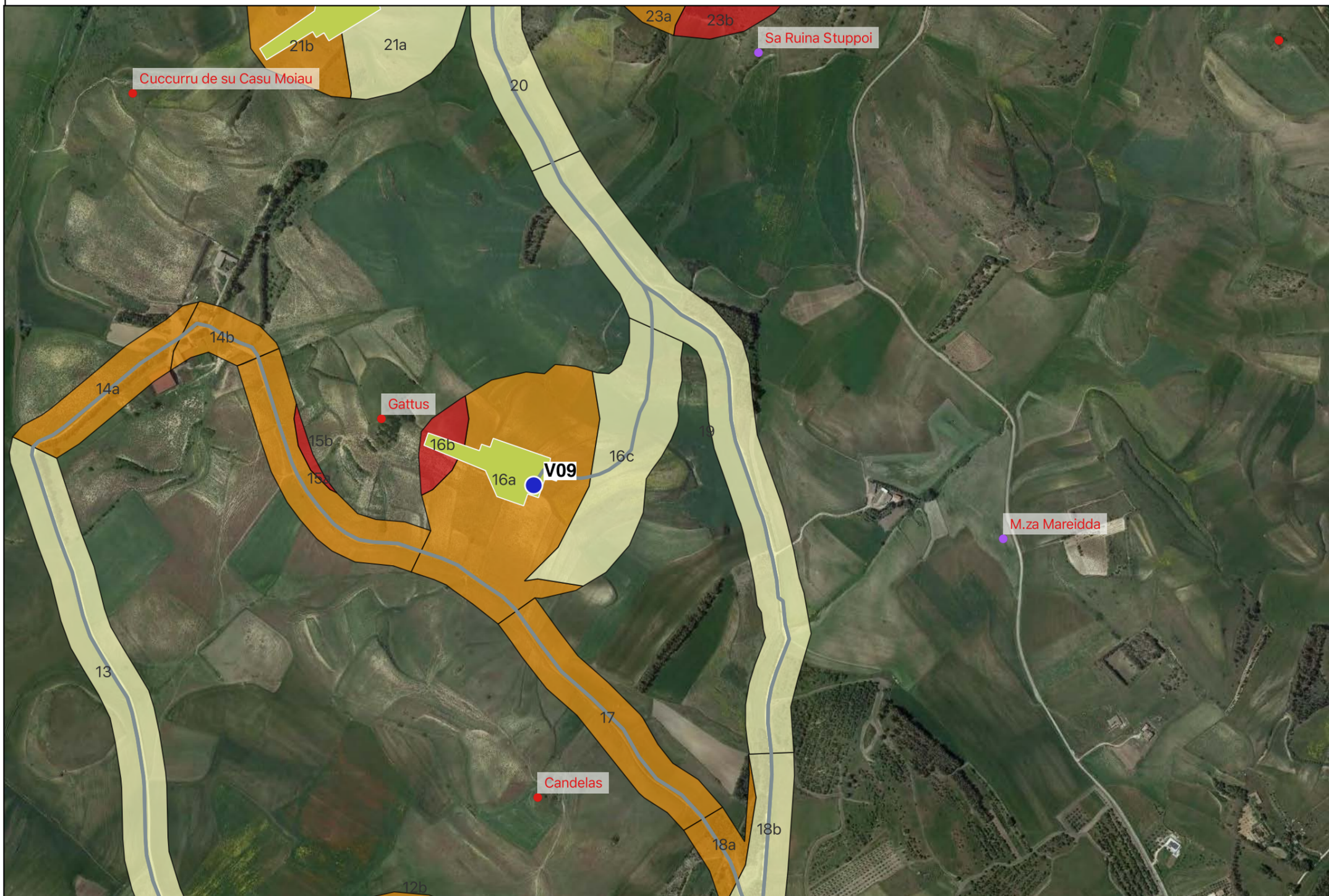
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
18b	rischio basso	In questa parte della UR 18 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 19



Area	Rischio sintesi	Motivazione
19	rischio basso	Nella UR 19 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 20



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
20	rischio basso	Nella UR 20 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 21a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

- VRD - Carta del rischio [78]
- rischio alto [10] ■
 - rischio medio [36] ■
 - rischio basso [32] ■
 - rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
21a	rischio basso	In questa parte della UR 21 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 21b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

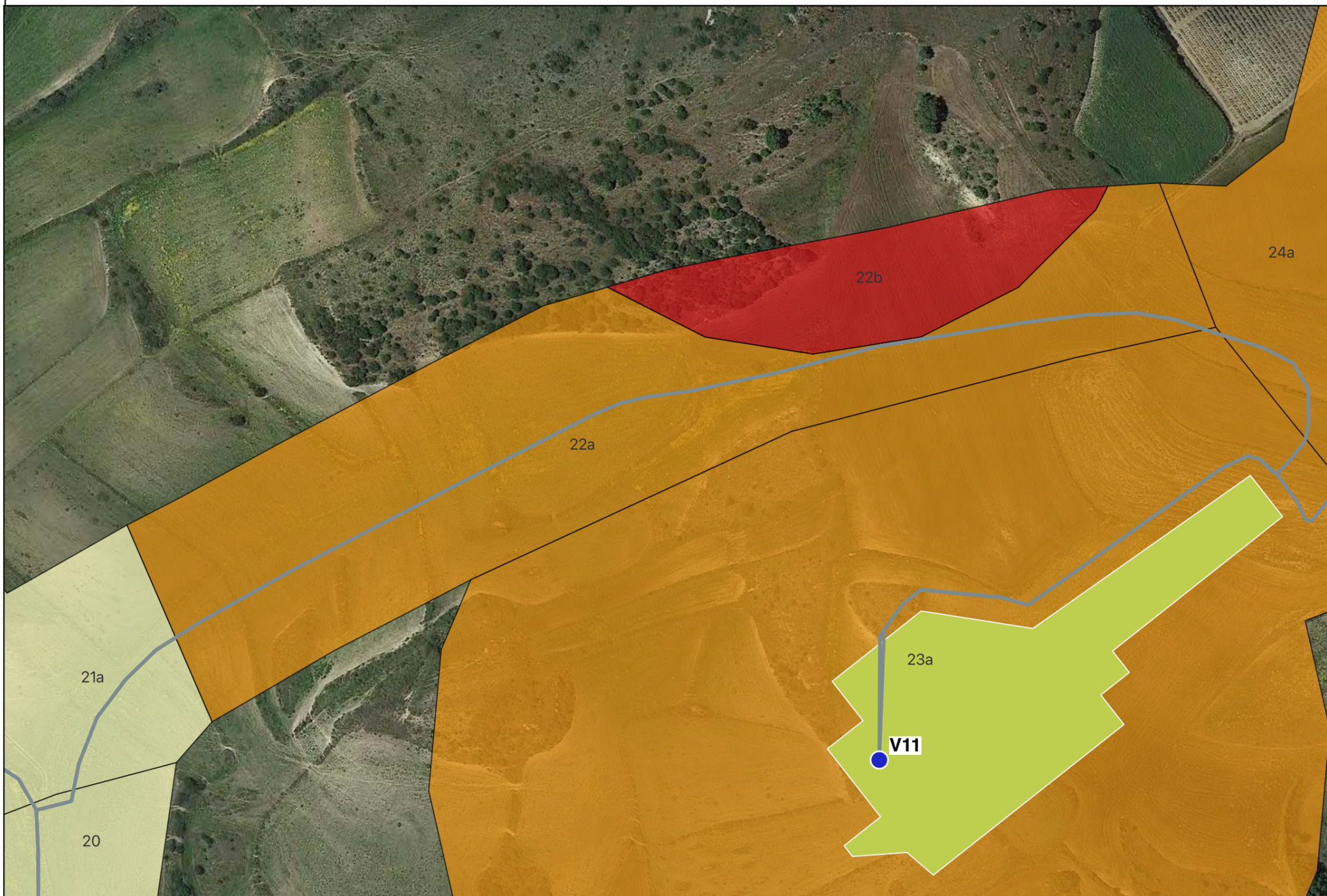
rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
21b	rischio medio	In questa parte della UR 21 il rischio è medio per la prossimità ai siti nn.5 e 9



Cuccurru de su Casu Moiau

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 22a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

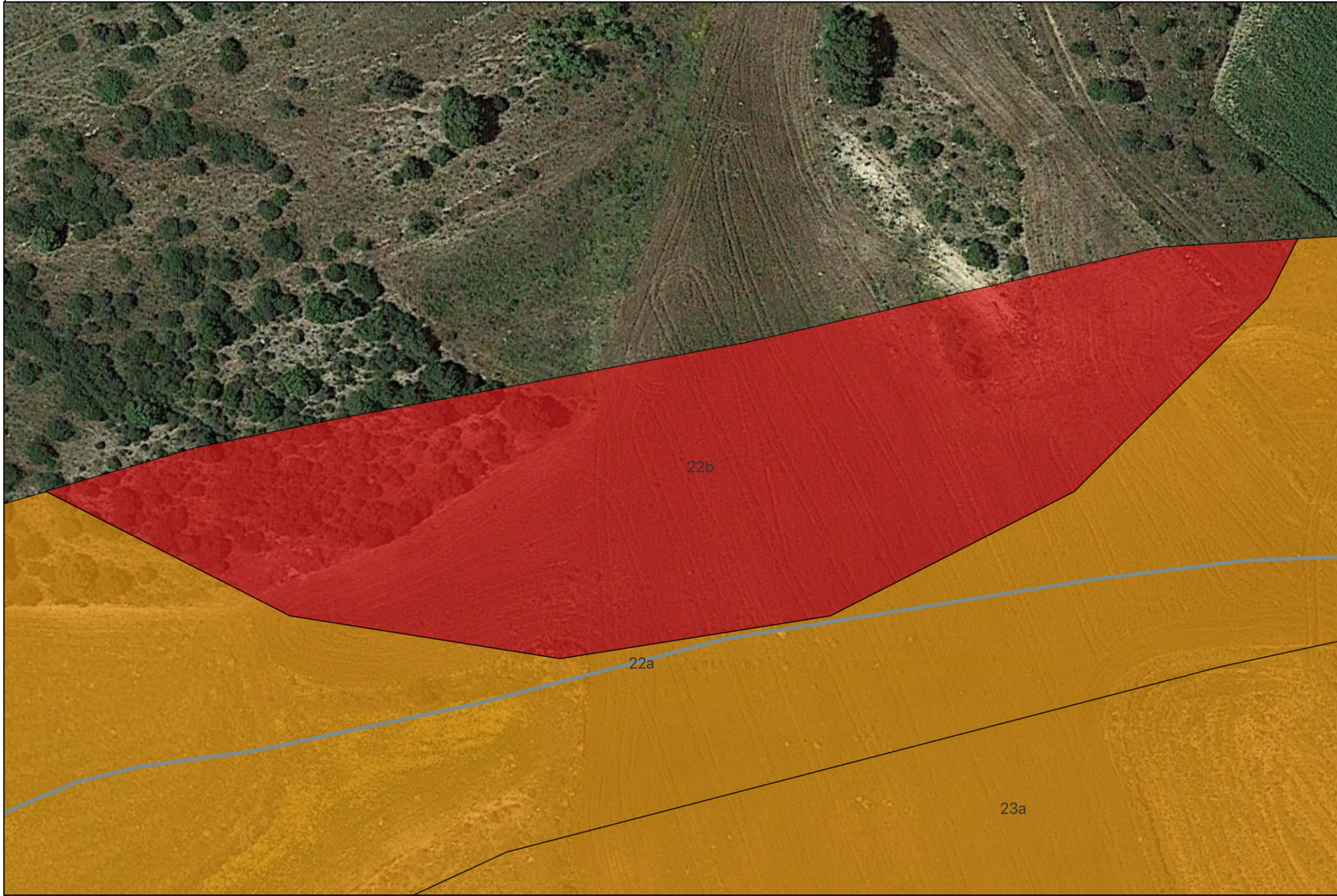
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
22a	rischio medio	In questa parte della UR 22 il rischio è medio per la prossimità al sito n.13



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 22b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

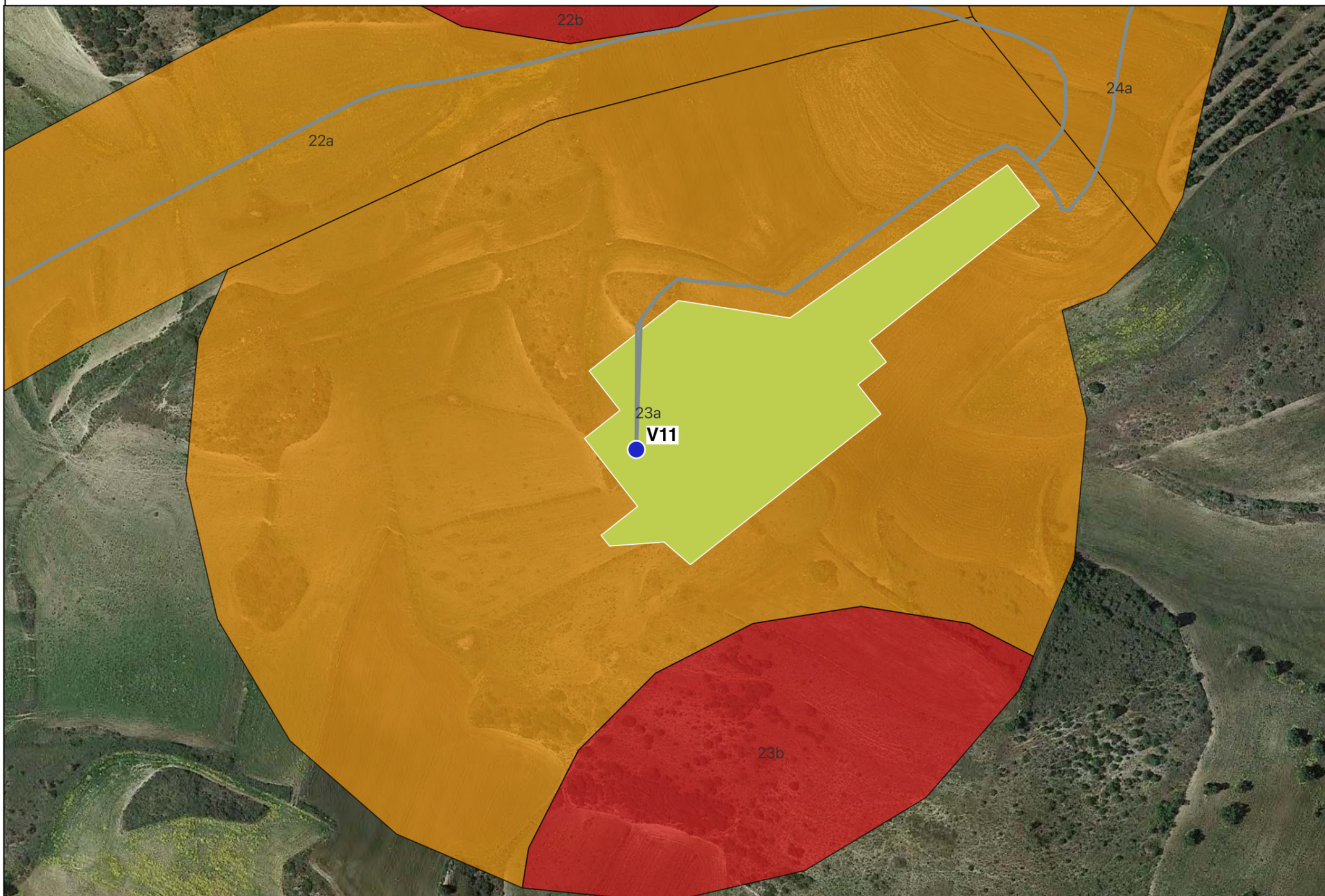
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
22b	rischio alto	In questa parte della UR 22 il rischio è alto per la vicinanza entro i 200 m del sito n.13



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 23a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
23a	rischio medio	In questa parte della UR 23 il rischio è medio per la prossimità ai siti nn.13 e 14



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 23b



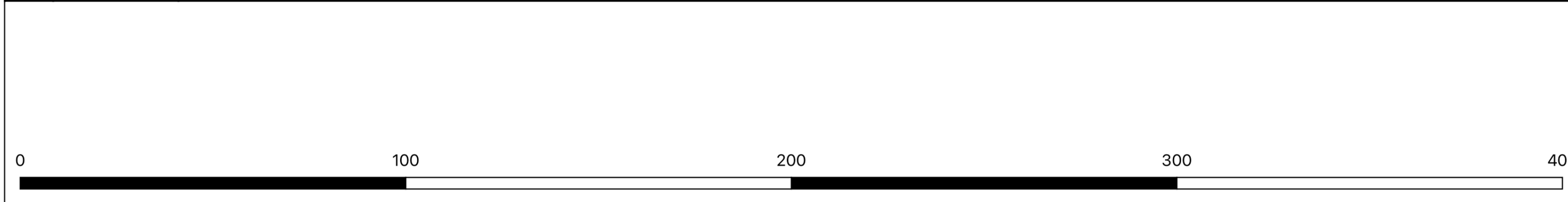
- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

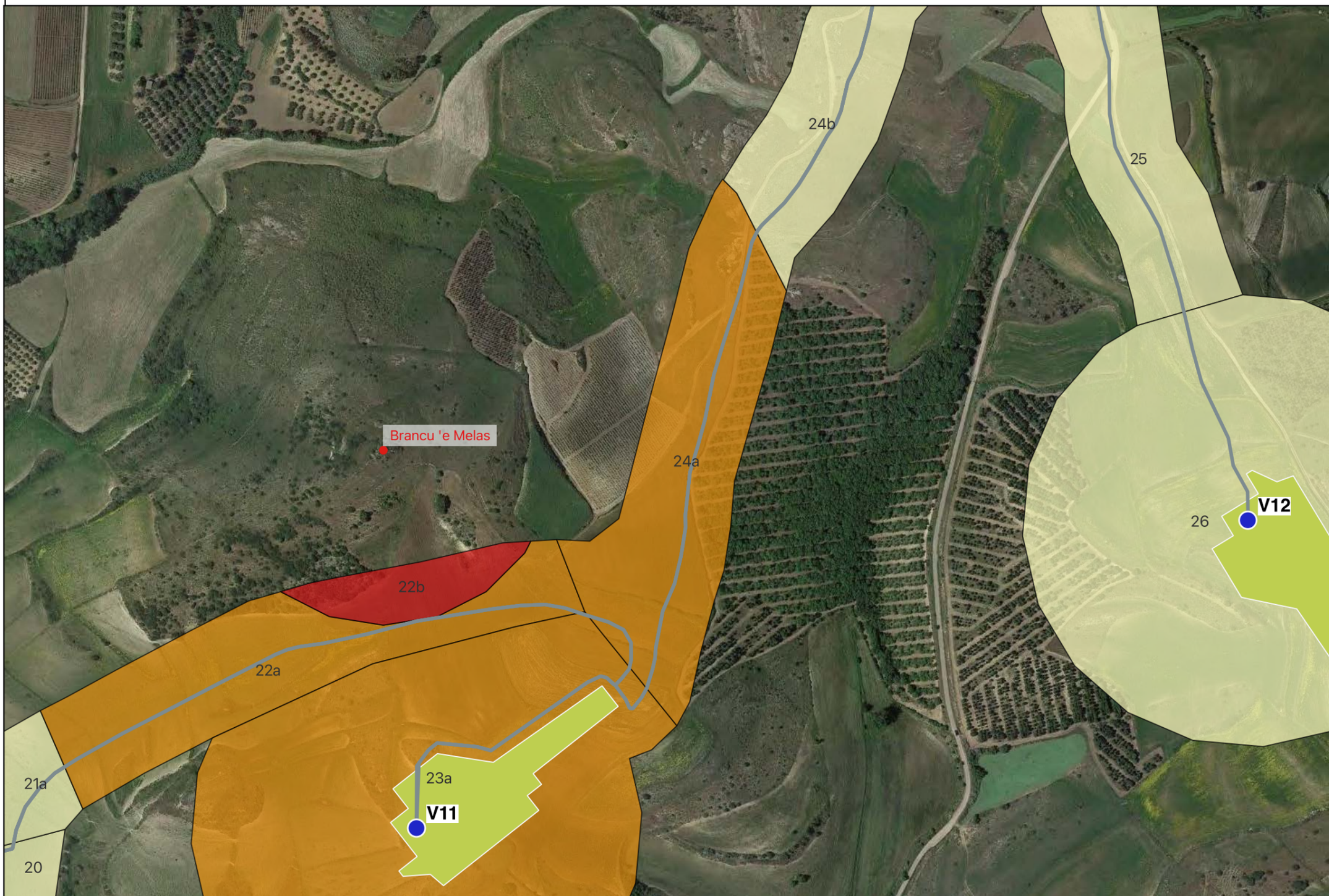
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
23b	rischio alto	In questa parte della UR 23 il rischio è alto per la vicinanza entro i 200 m del sito n.14



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 24a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

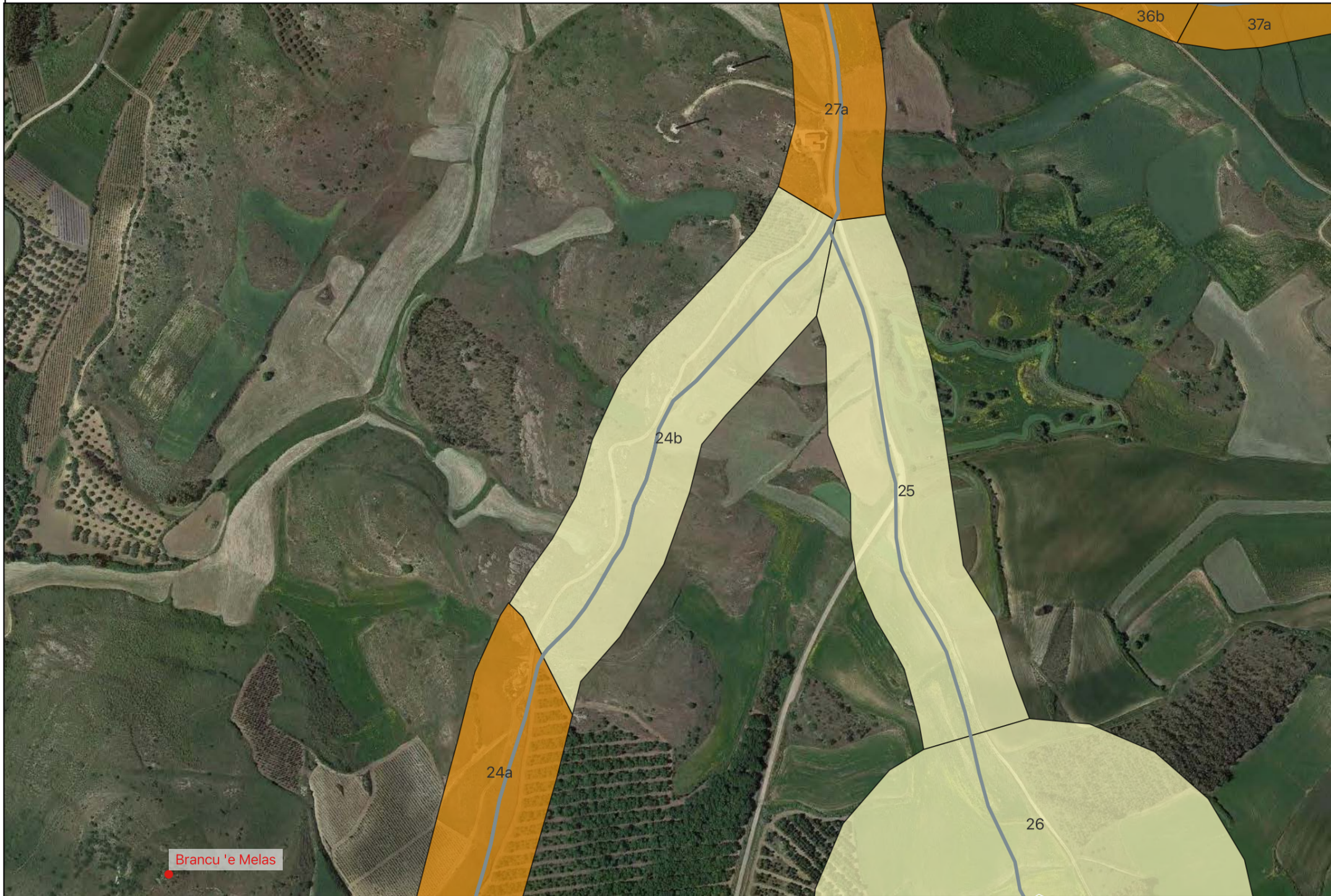
- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
24a	rischio medio	In questa parte della UR 24 il rischio è medio per la prossimità del sito n.13

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 24b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
24b	rischio basso	In questa parte della UR 24 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 25



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

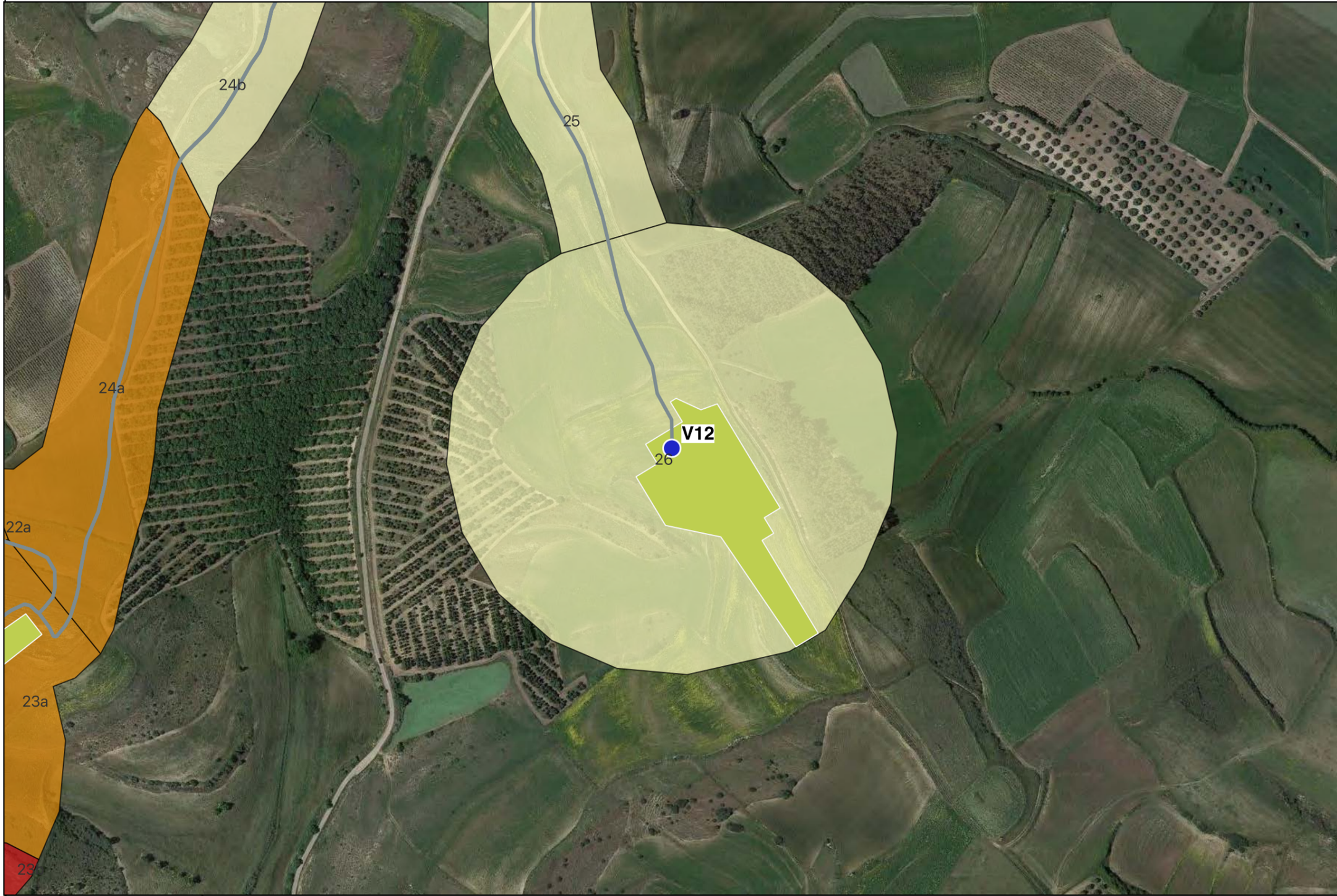
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
25	rischio basso	Nella UR 25 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 26



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

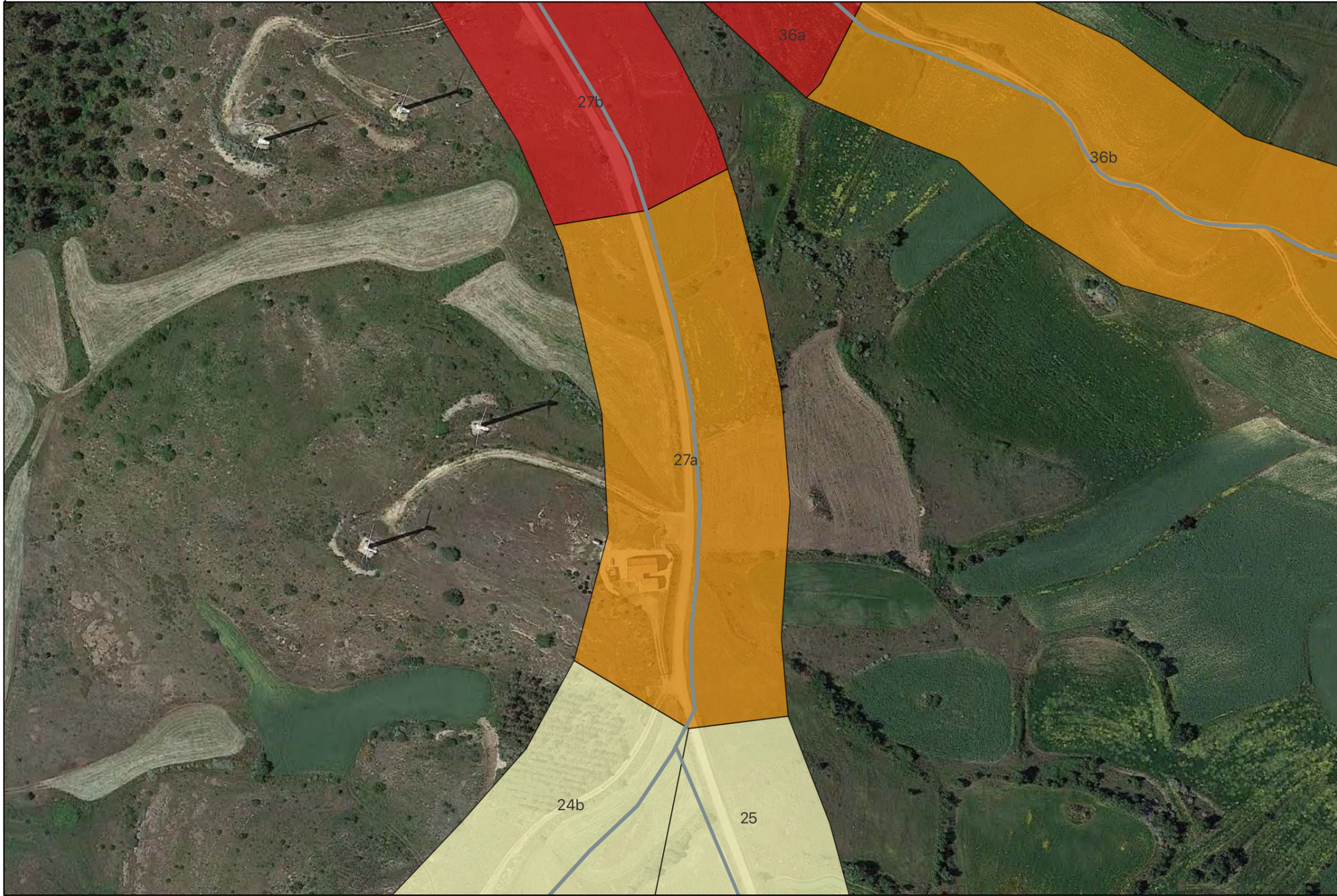
LEGENDA

- VRD - Carta del rischio [78]
- rischio alto [10]
 - rischio medio [36]
 - rischio basso [32]
 - rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
26	rischio basso	Nella UR 26 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 27a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

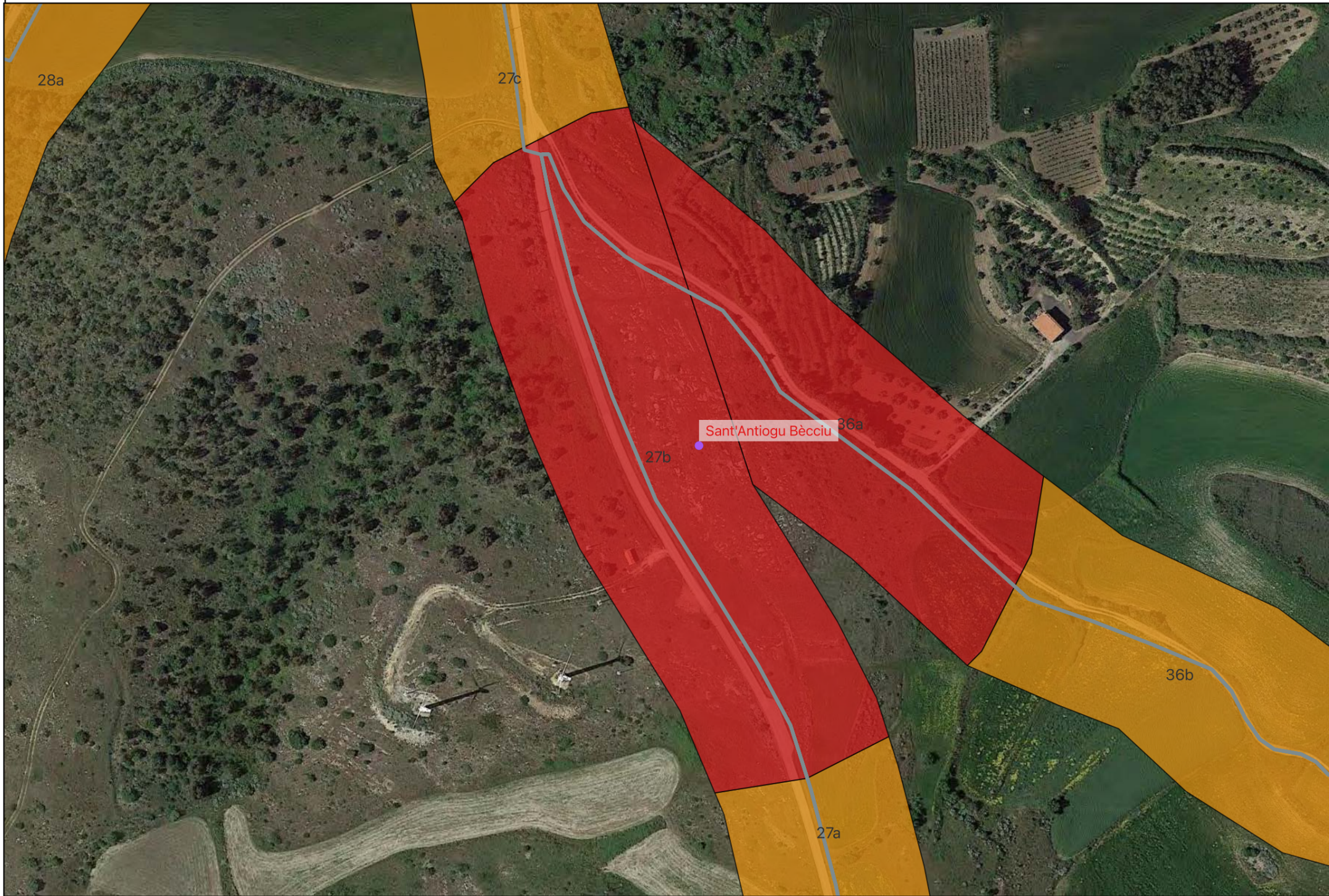
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
27a	rischio medio	In questa parte della UR 27 il rischio è medio per la prossimità del sito n.15



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 27b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
27b	rischio alto	In questa parte della UR 27 il rischio è alto per l'interferenza diretta con il sito n.15



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 27c



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

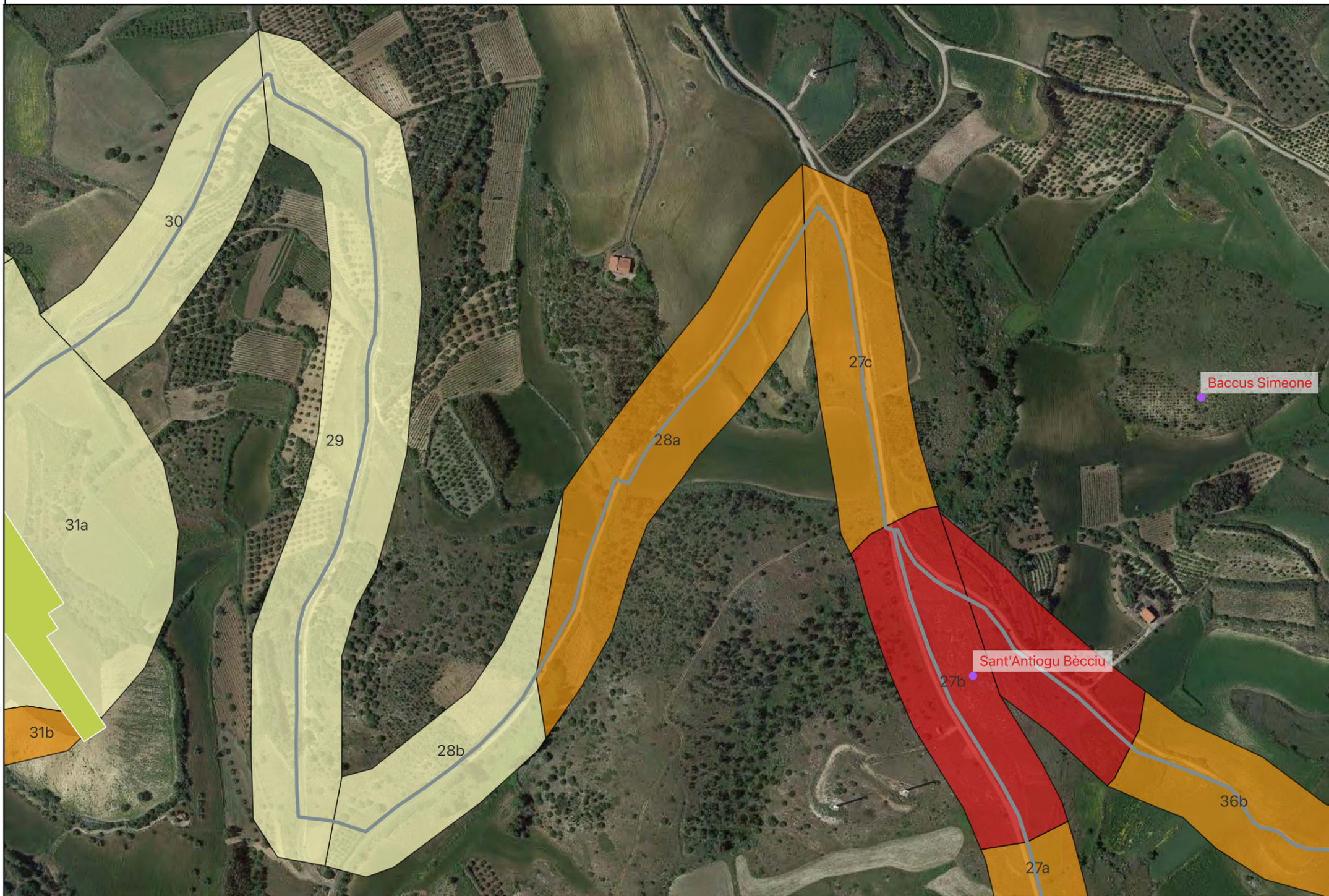
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
27c	rischio medio	In questa parte della UR 27 il rischio è medio per la prossimità dei siti nn.15 e 25



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 28a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
28a	rischio medio	In questa parte della UR 28 il rischio è medio per la prossimità dei siti nn.15 e 25



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 28b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

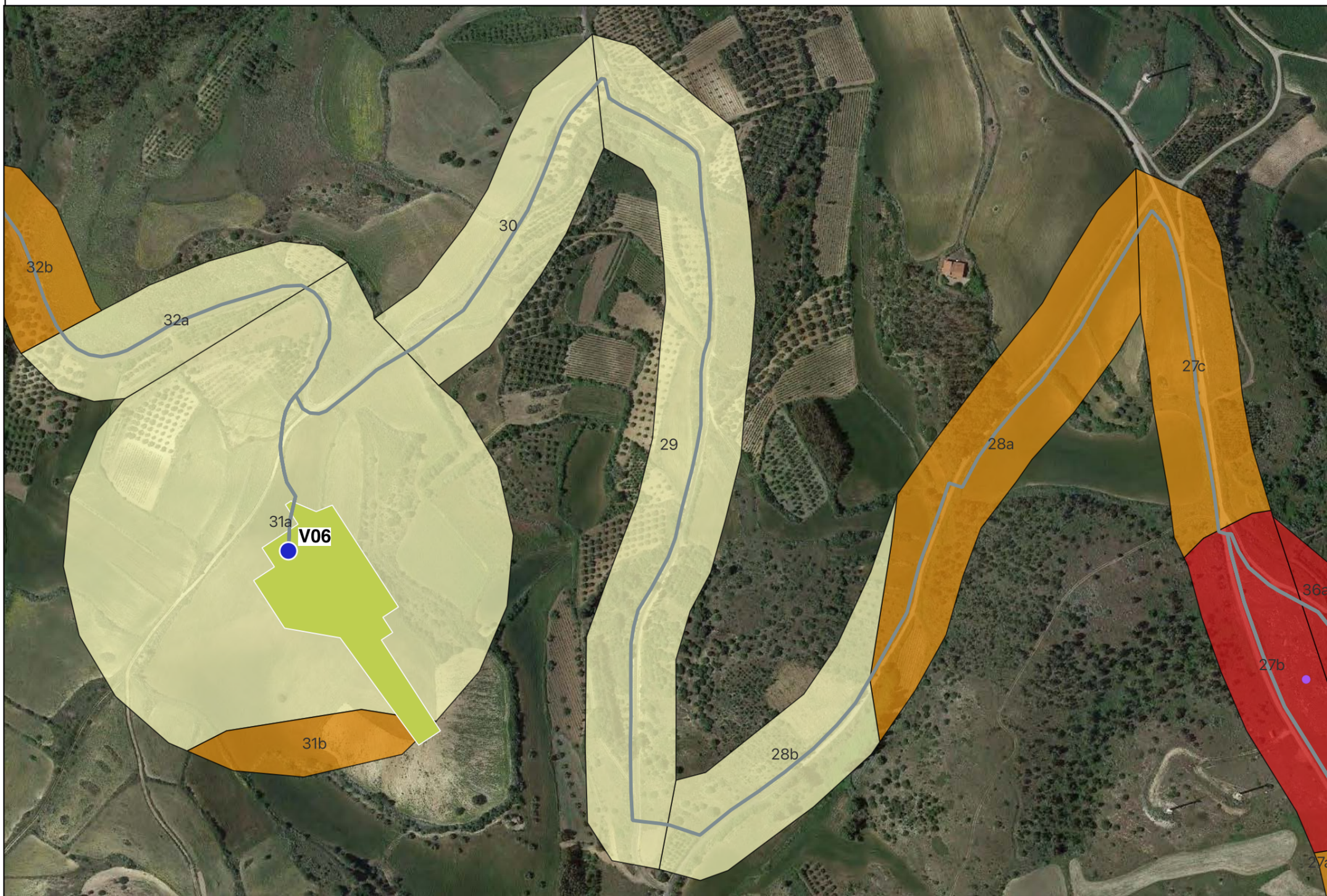
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
28b	rischio basso	In questa parte della UR 28 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 29



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
29	rischio basso	Nella UR 29 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 30



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

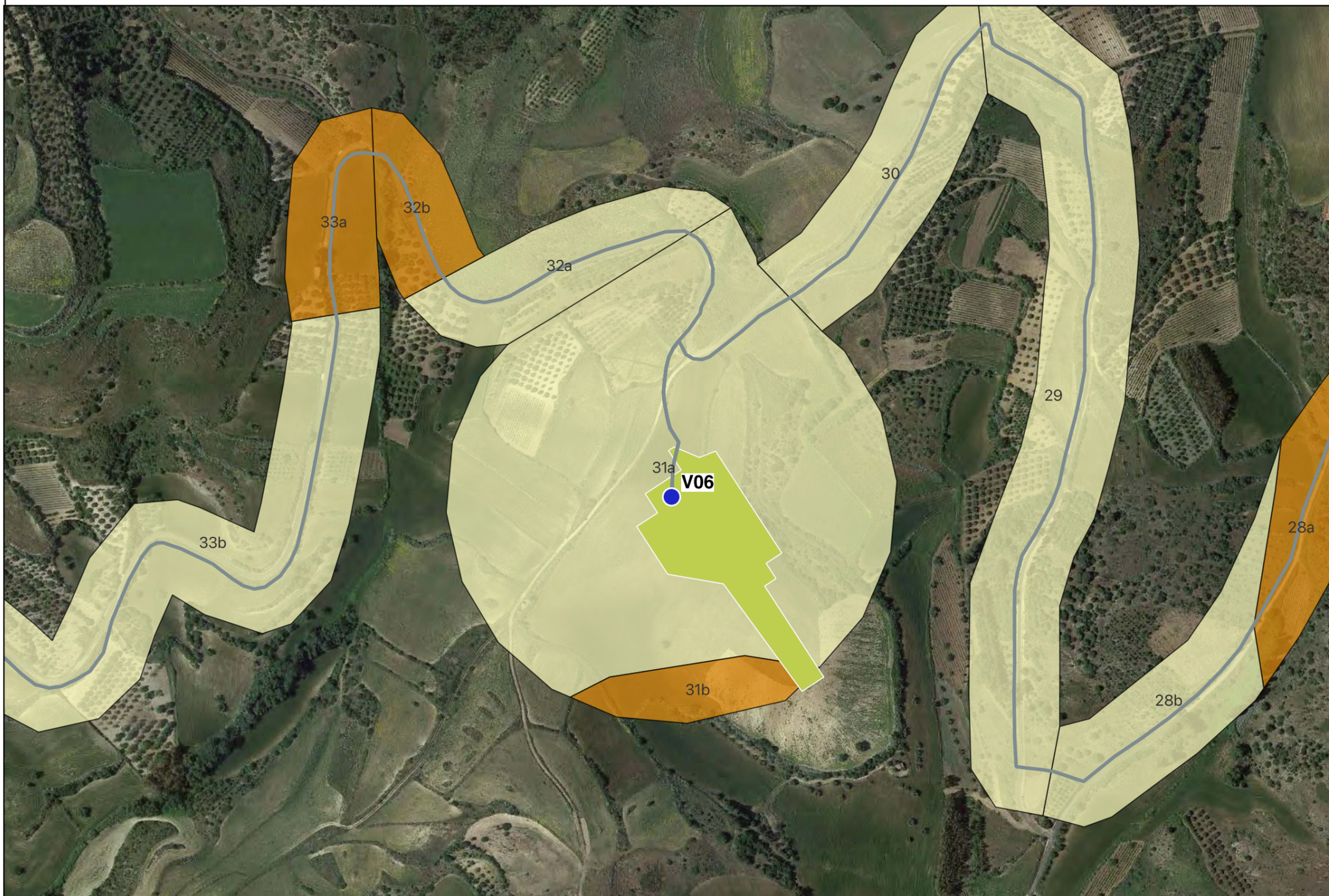
- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
30	rischio basso	Nella UR 30 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 31a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

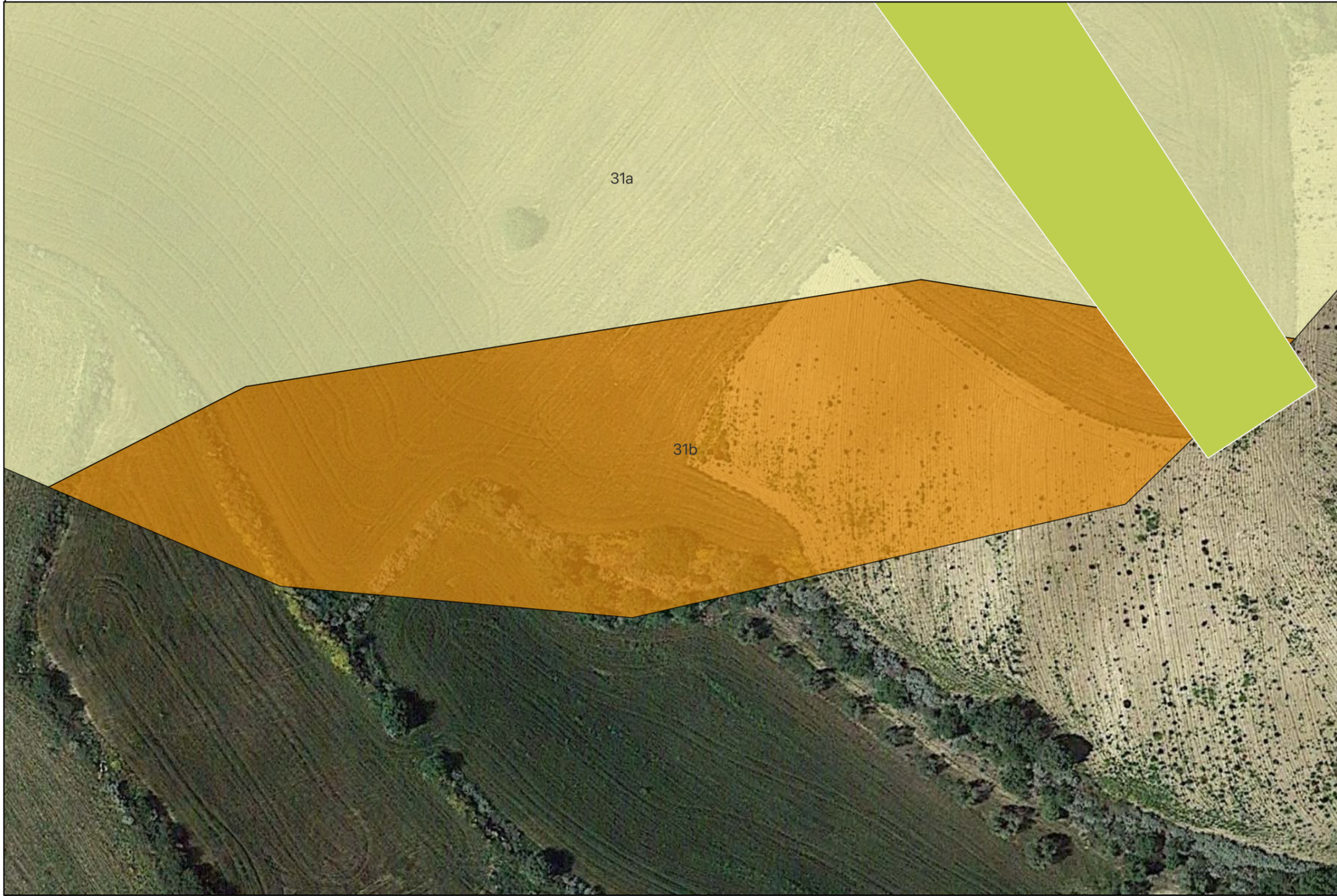
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
31a	rischio basso	In questa parte della UR 31 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 31b



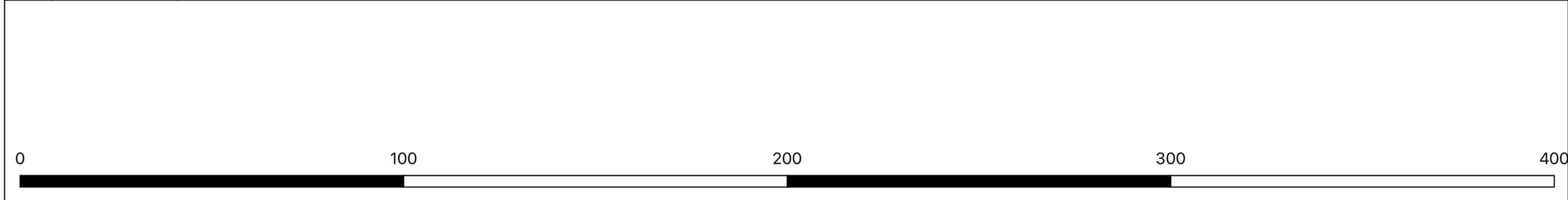
- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

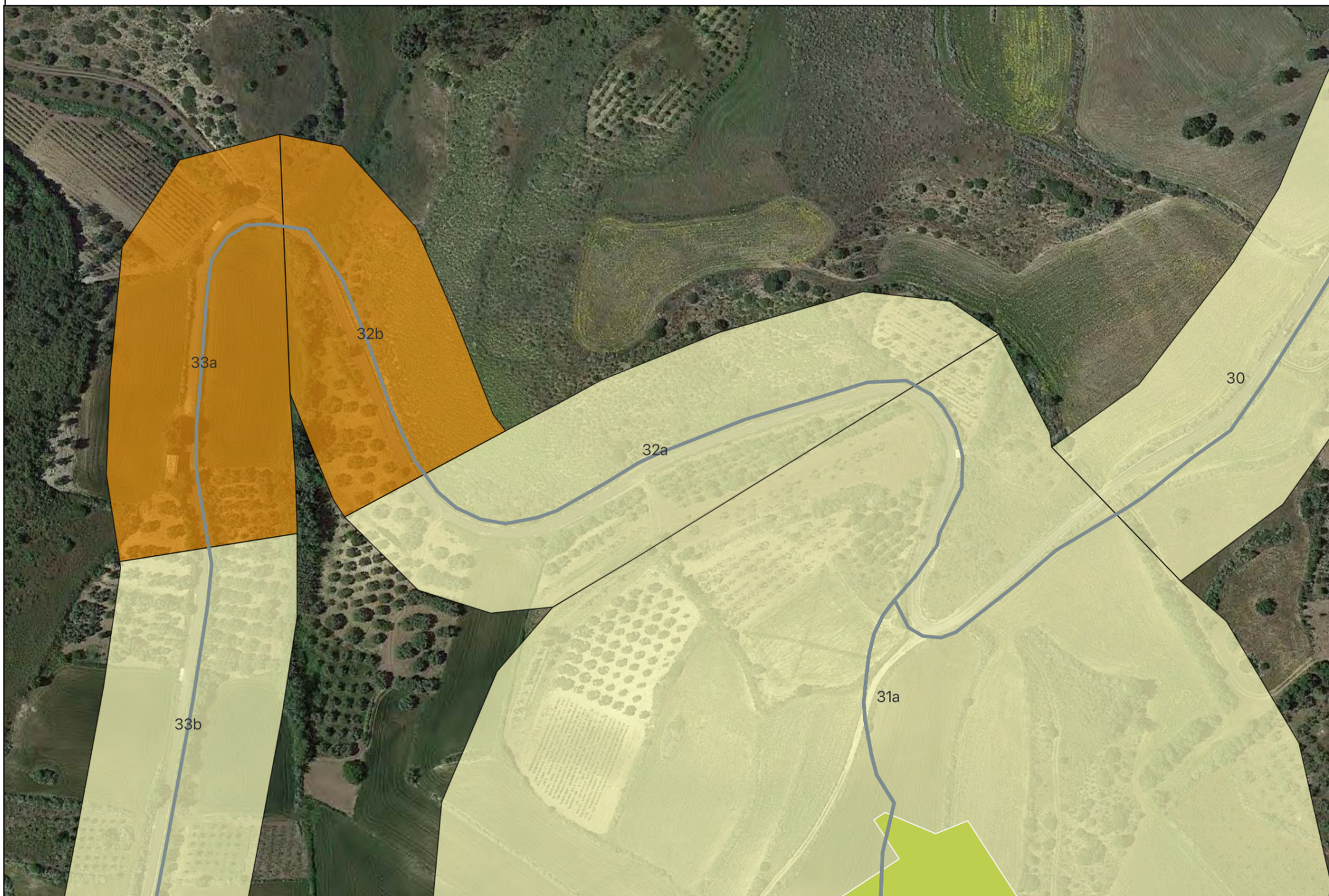
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
31b	rischio medio	In questa parte della UR 31 il rischio è medio per la prossimità al sito n.20



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 32a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
32a	rischio basso	In questa parte della UR 32 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 32b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

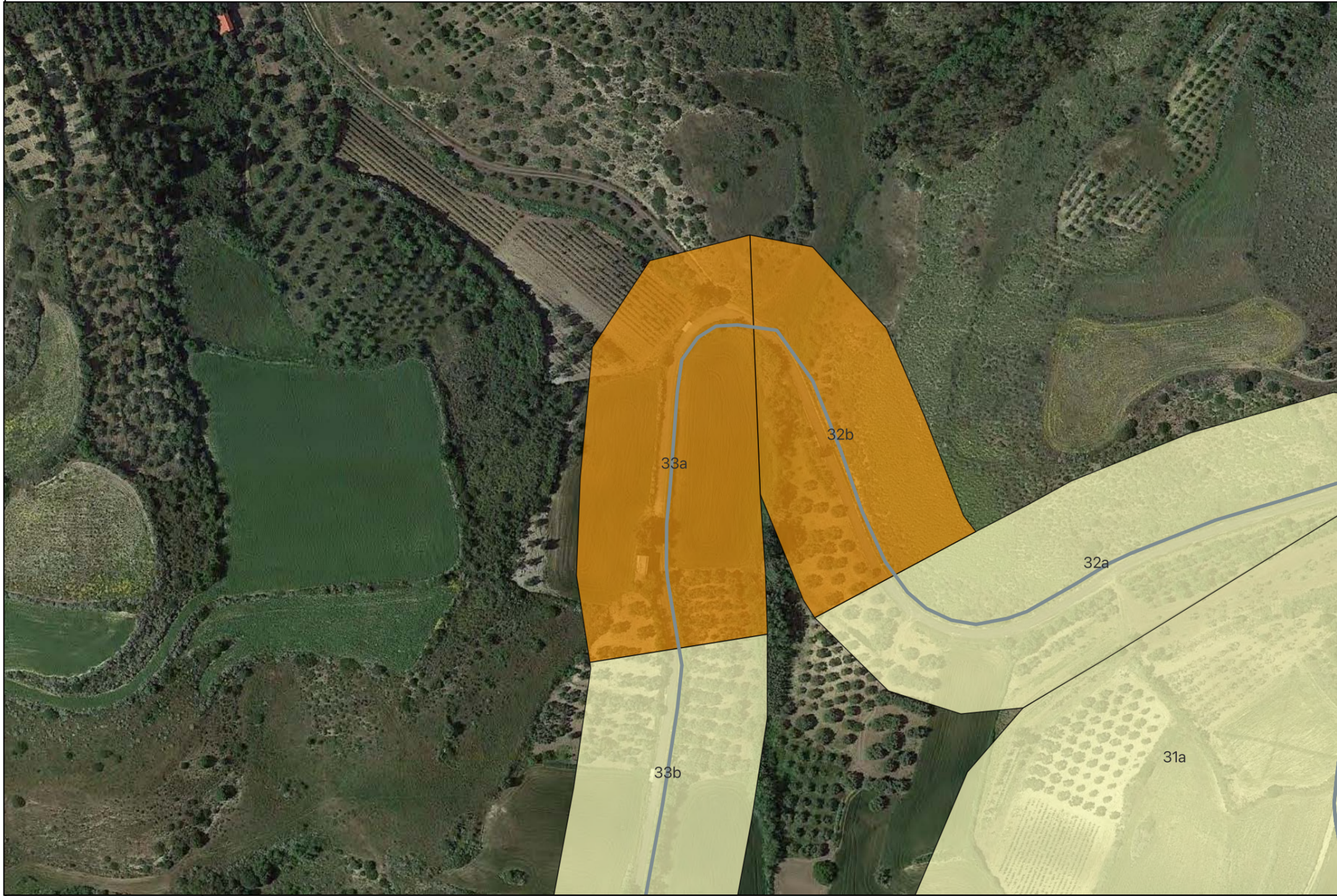
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
32b	rischio medio	In questa parte della UR 32 il rischio è medio per la prossimità al sito n.24



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 33a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

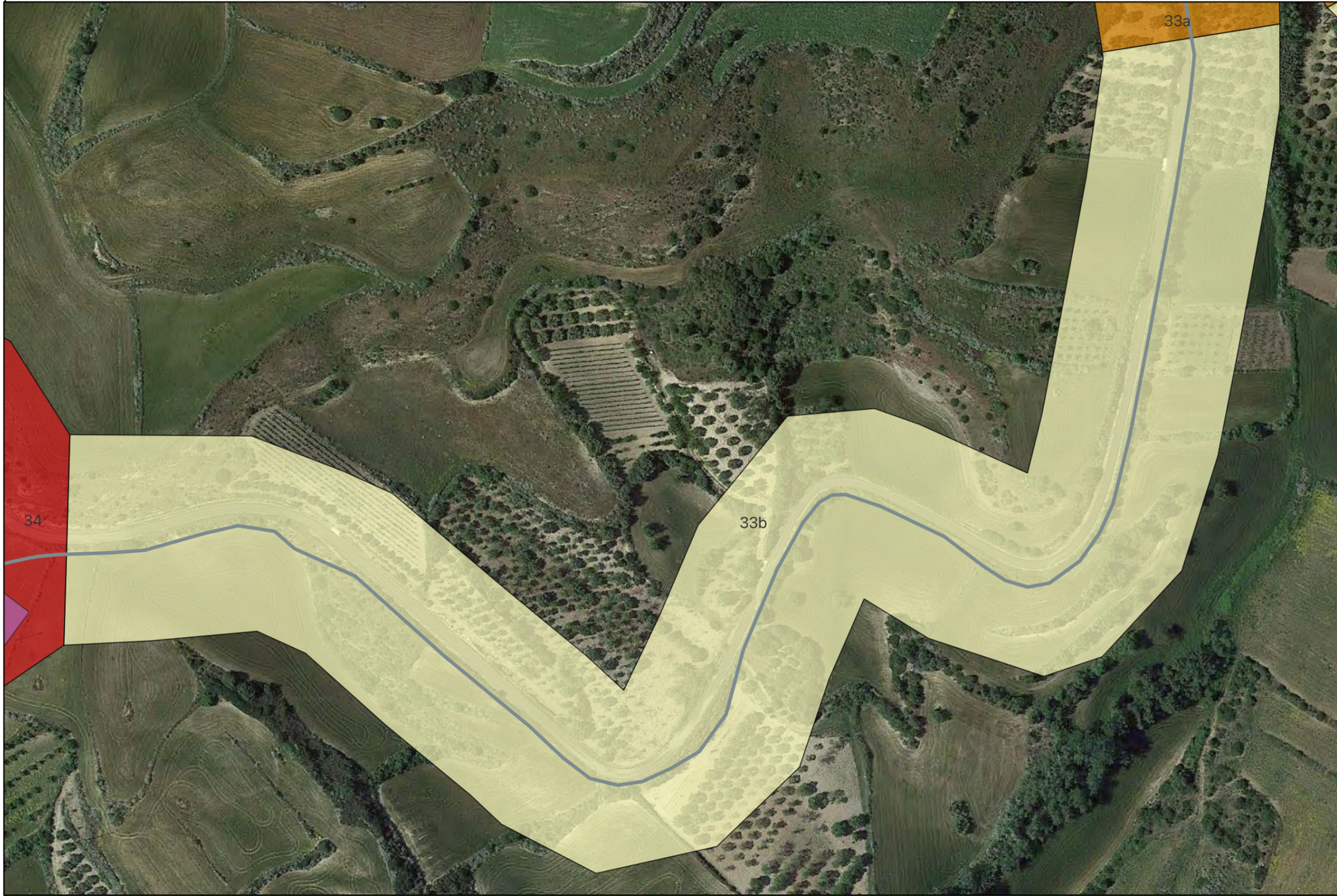
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
33a	rischio medio	In questa parte della UR 33 il rischio è medio per la prossimità al sito n.24



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 33b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

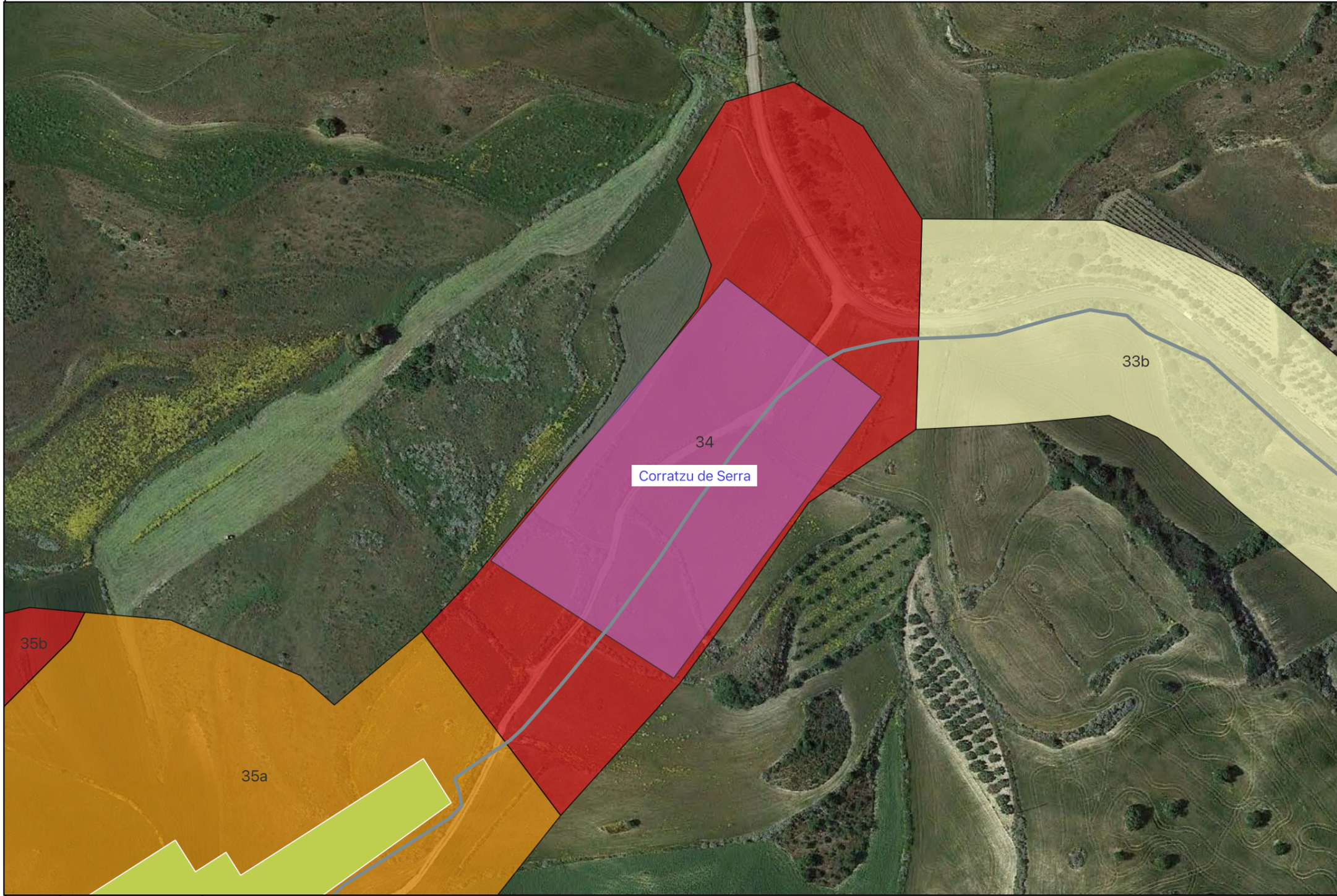
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
33b	rischio basso	In questa parte della UR 33 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 34



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

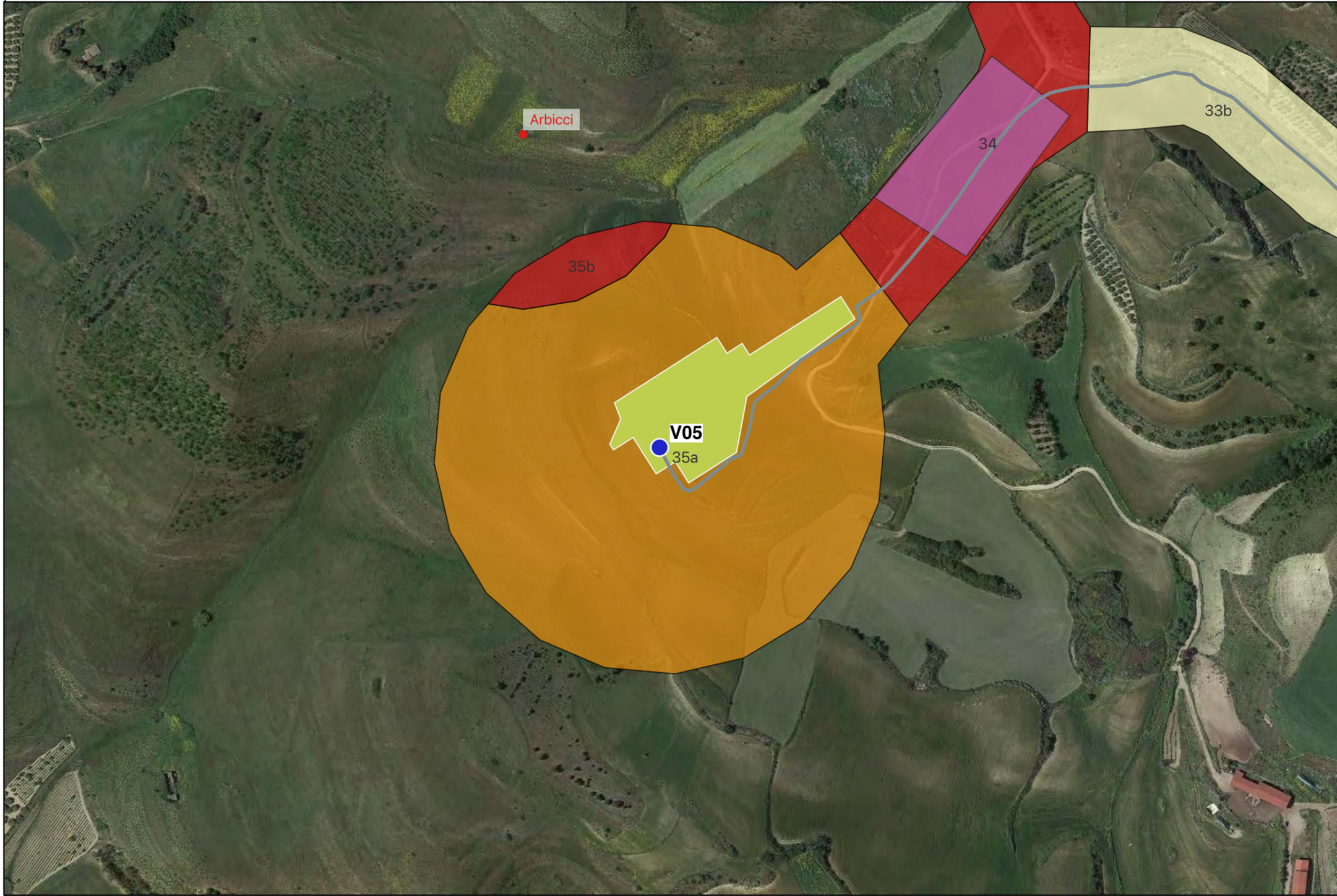
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
34	rischio alto	Nella UR 34 il rischio è alto per l'interferenza diretta con il sito n.47



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 35a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

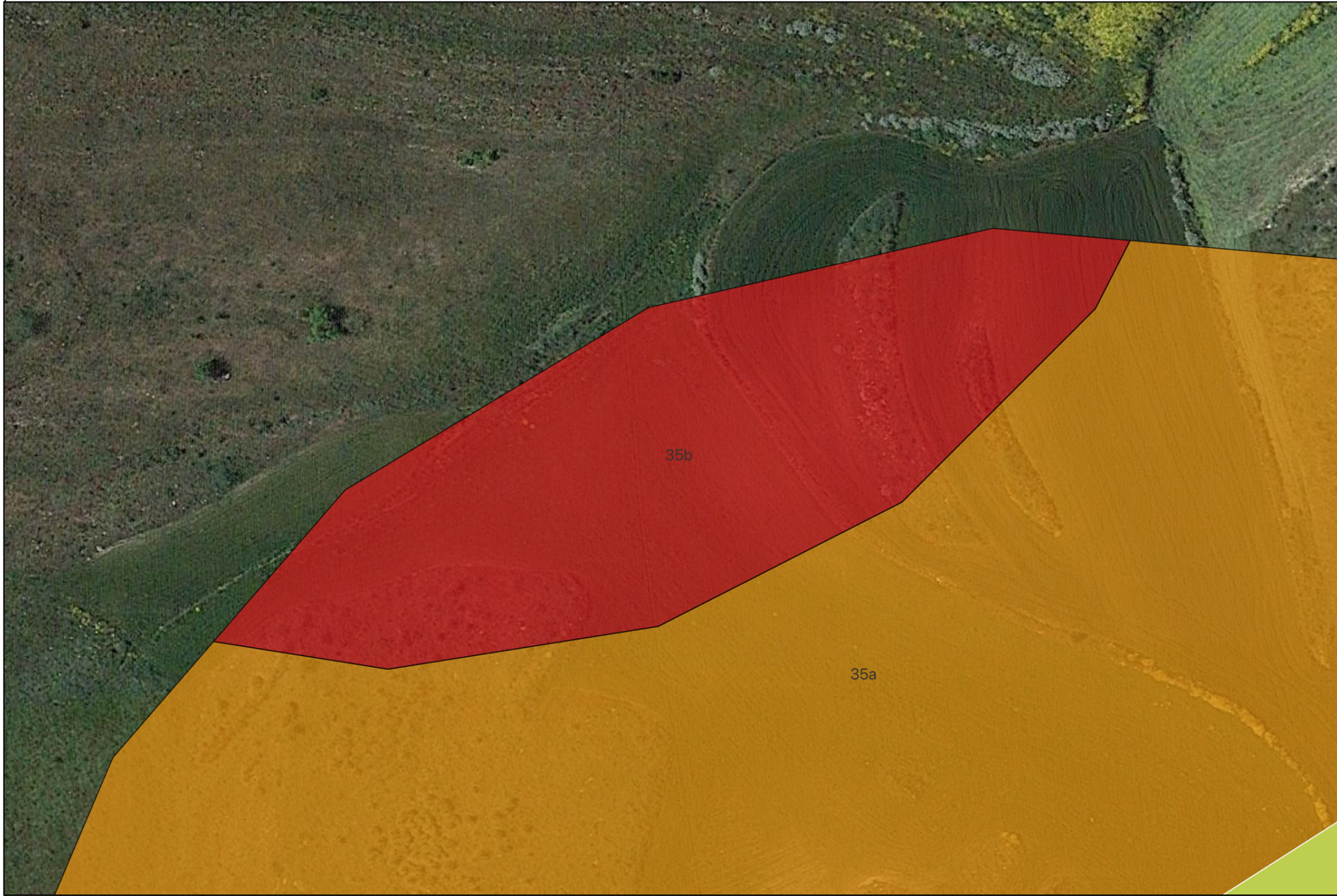
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
35a	rischio medio	In questa parte della UR 35 il rischio è medio per la prossimità ai siti nn.3 e 47



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 35b



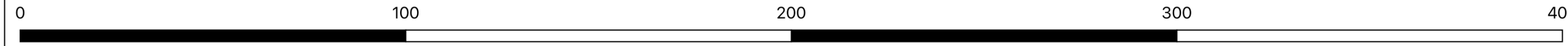
- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
35b	rischio alto	In questa parte della UR 35 il rischio è alto per la vicinanza entro i 200 m del sito n.3



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 36a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

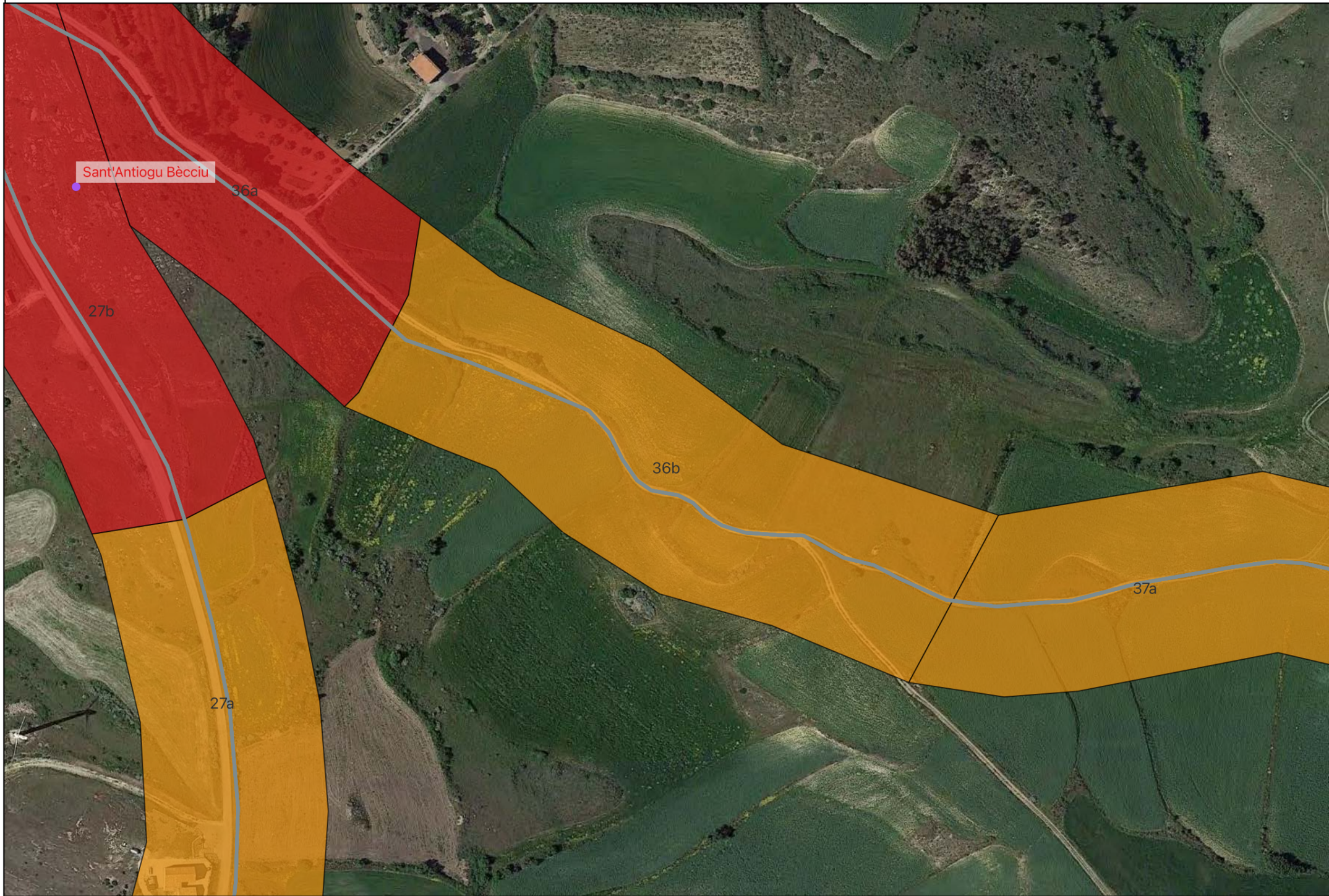
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
36a	rischio alto	In questa parte della UR 36 il rischio è alto per l'interferenza diretta con il sito n.15



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 36b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

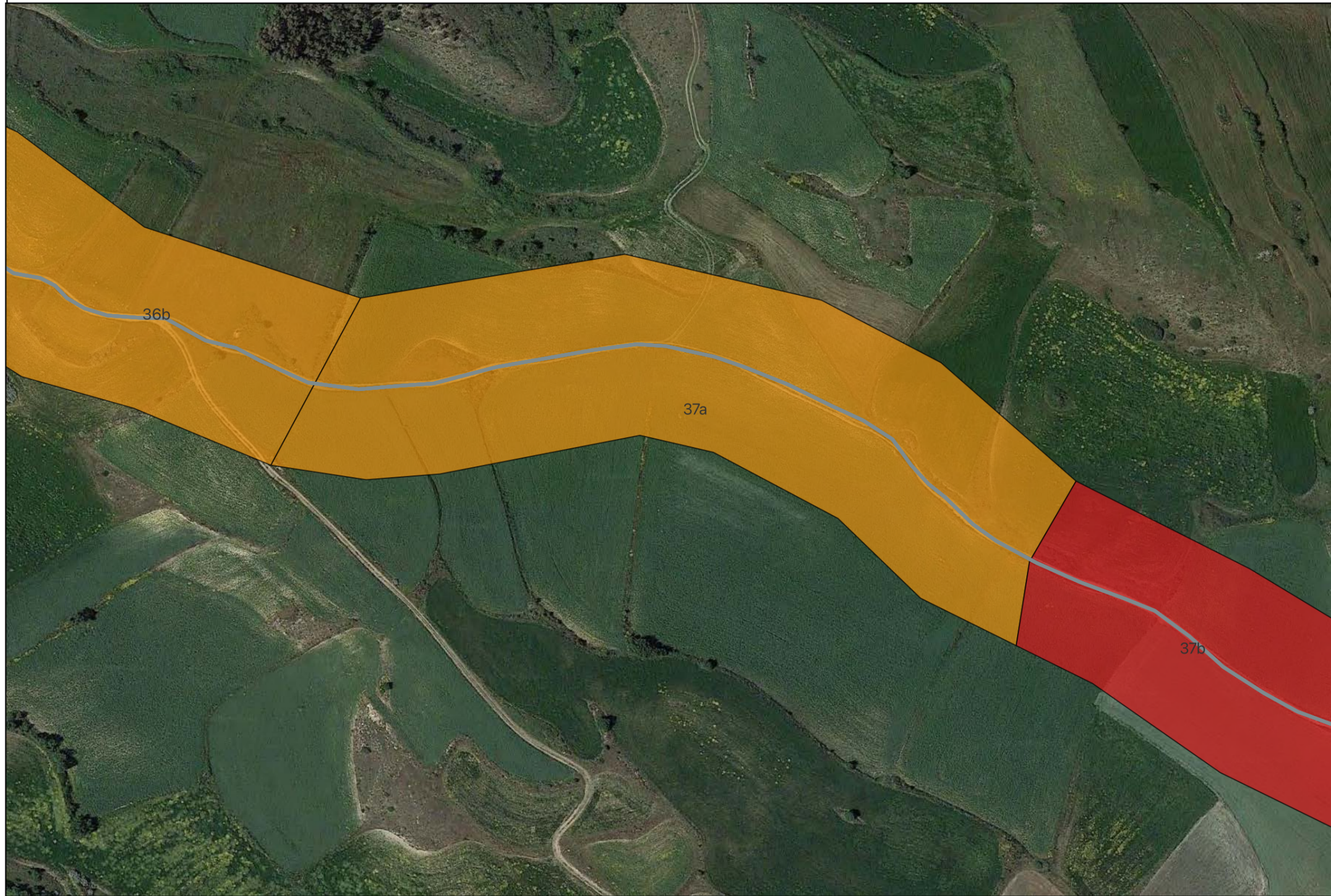
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
36b	rischio medio	In questa parte della UR 36 il rischio è medio per la prossimità dei siti nn.15 e 25



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 37a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

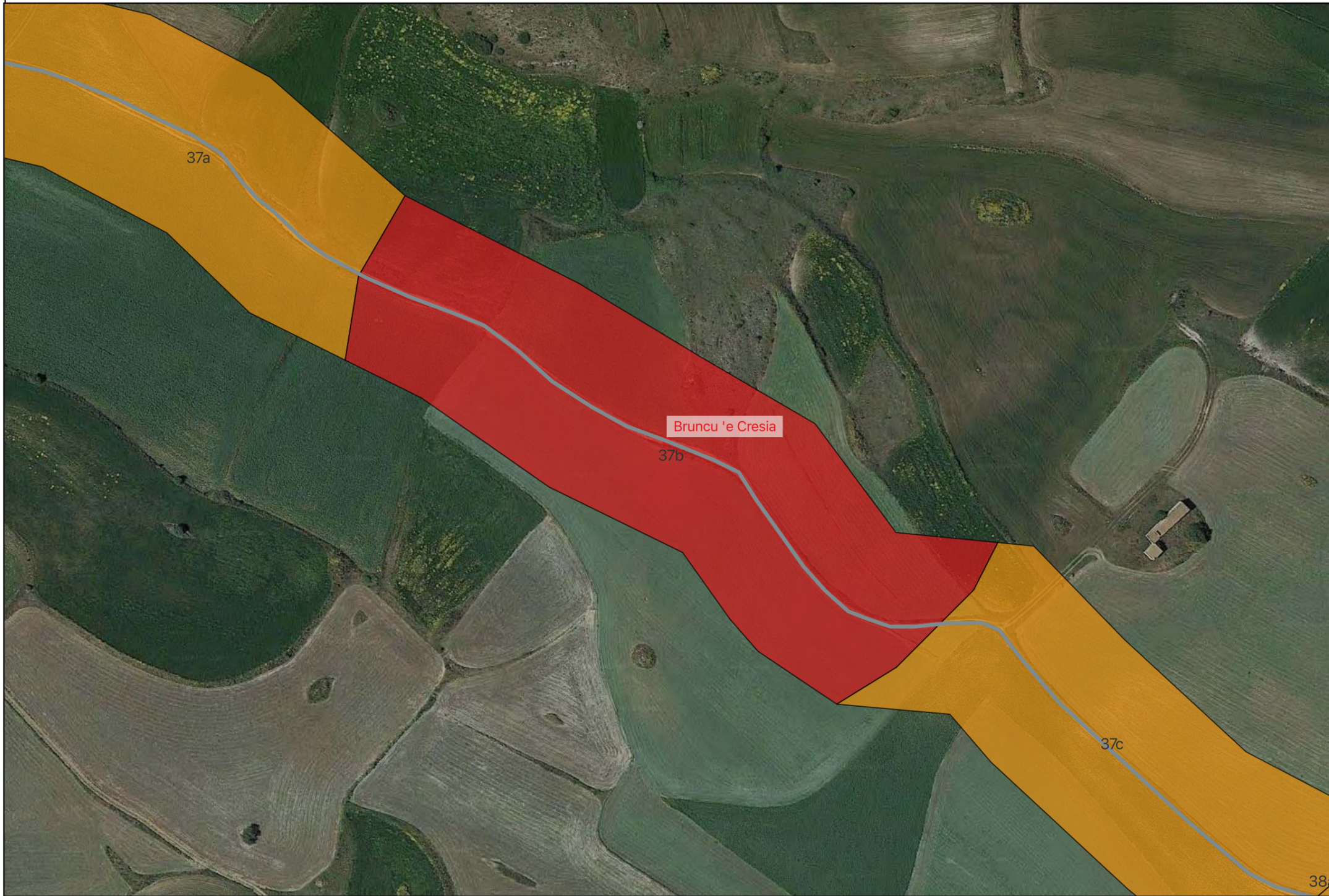
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
37a	rischio medio	In questa parte della UR 37 il rischio è medio per la prossimità dei siti nn.15,16 e 25



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 37b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

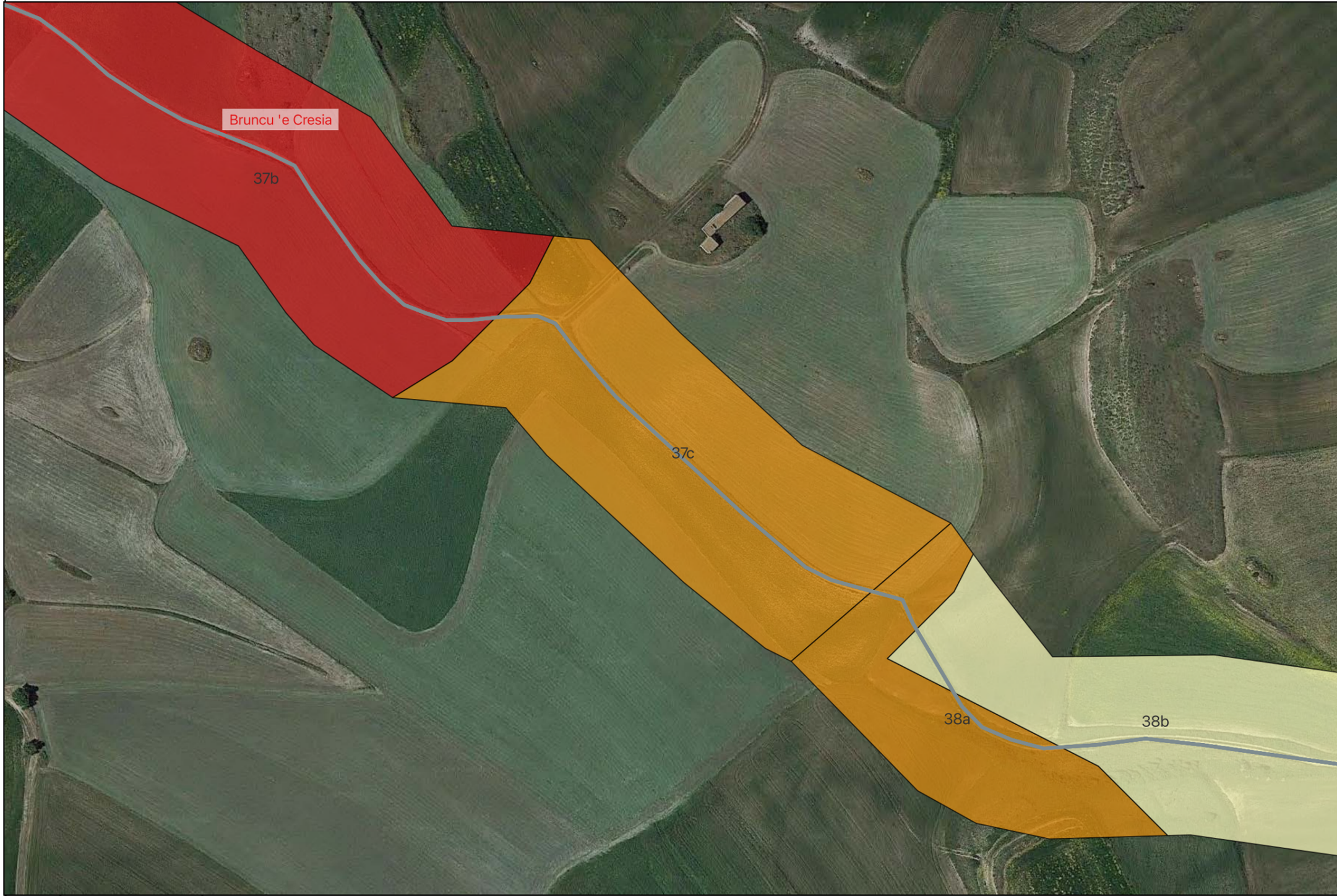
VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
37b	rischio alto	In questa parte della UR 37 il rischio è alto per l'interferenza diretta del sito n.16



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 37c



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

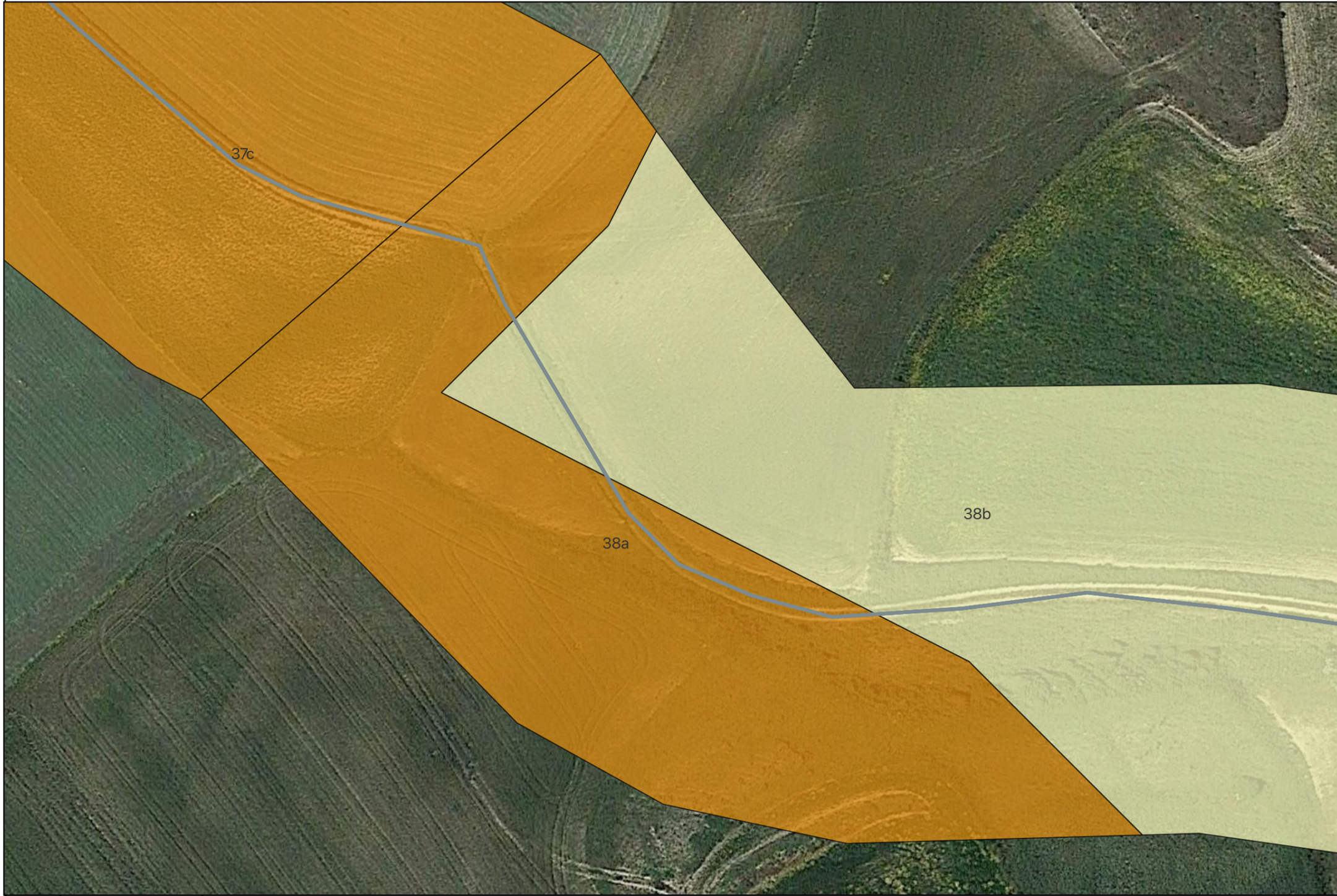
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
37c	rischio medio	In questa parte della UR 37 il rischio è medio per la prossimità ai siti nn.16 e 37



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 38a



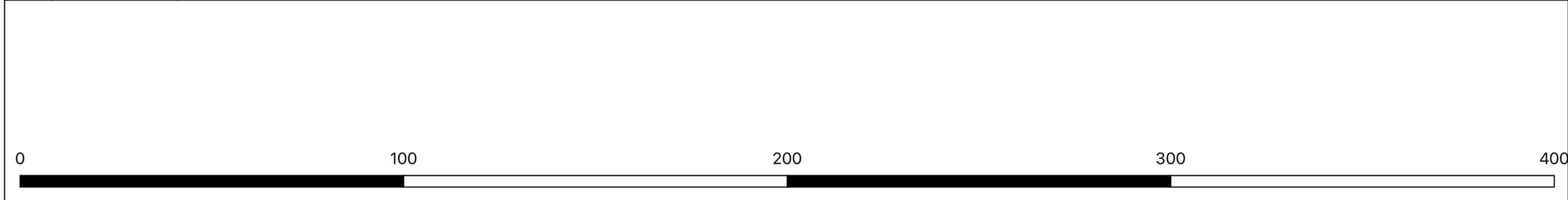
- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
38a	rischio medio	In questa parte della UR 38 il rischio è medio per la prossimità ai siti nn.16 e 37



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 38b



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

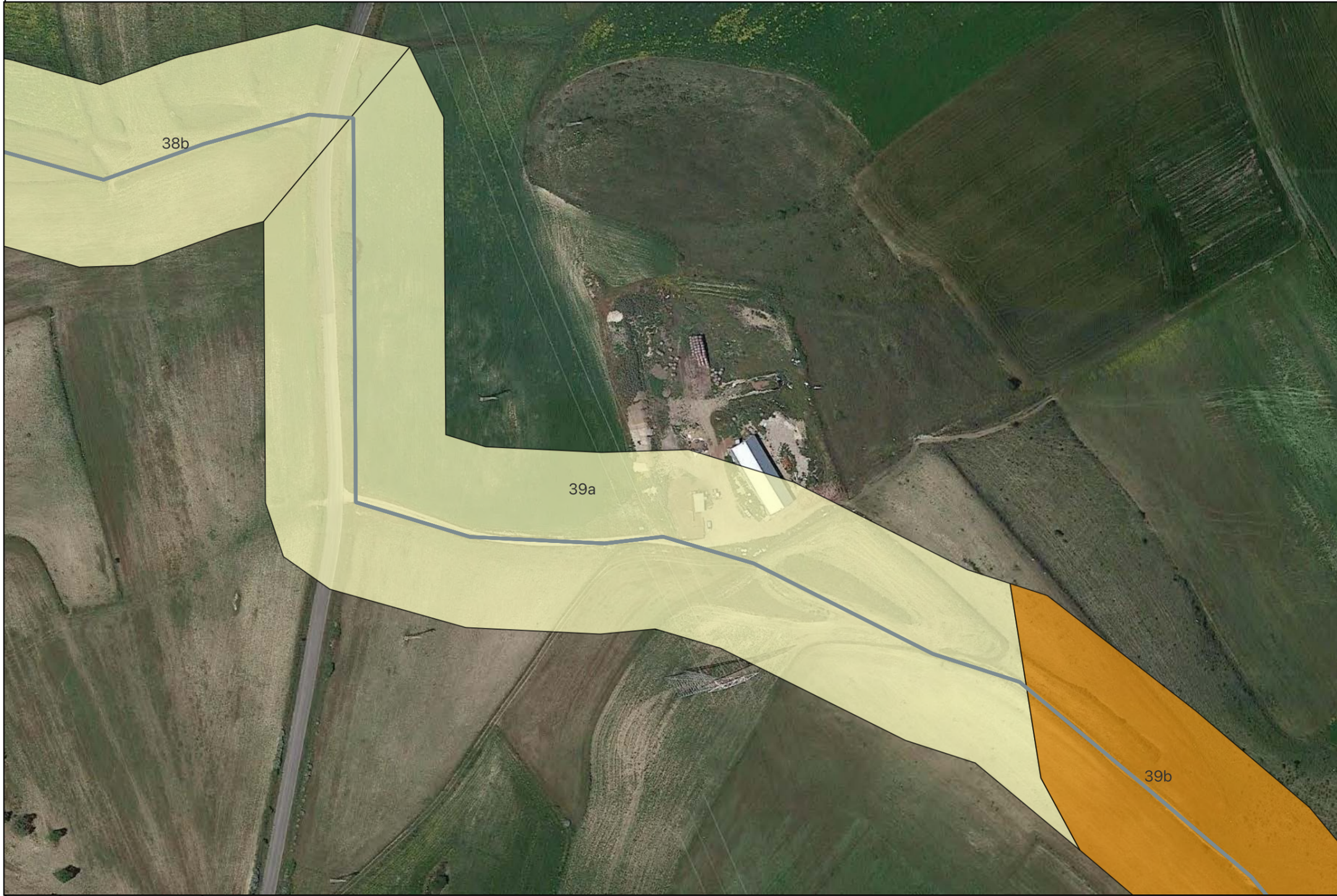
- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
38b	rischio basso	In questa parte della UR 38 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 39a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
39a	rischio basso	In questa parte della UR 39 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 39b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
39b	rischio medio	In questa parte della UR 39 il rischio è medio per la prossimità al sito n.17



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 39c



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

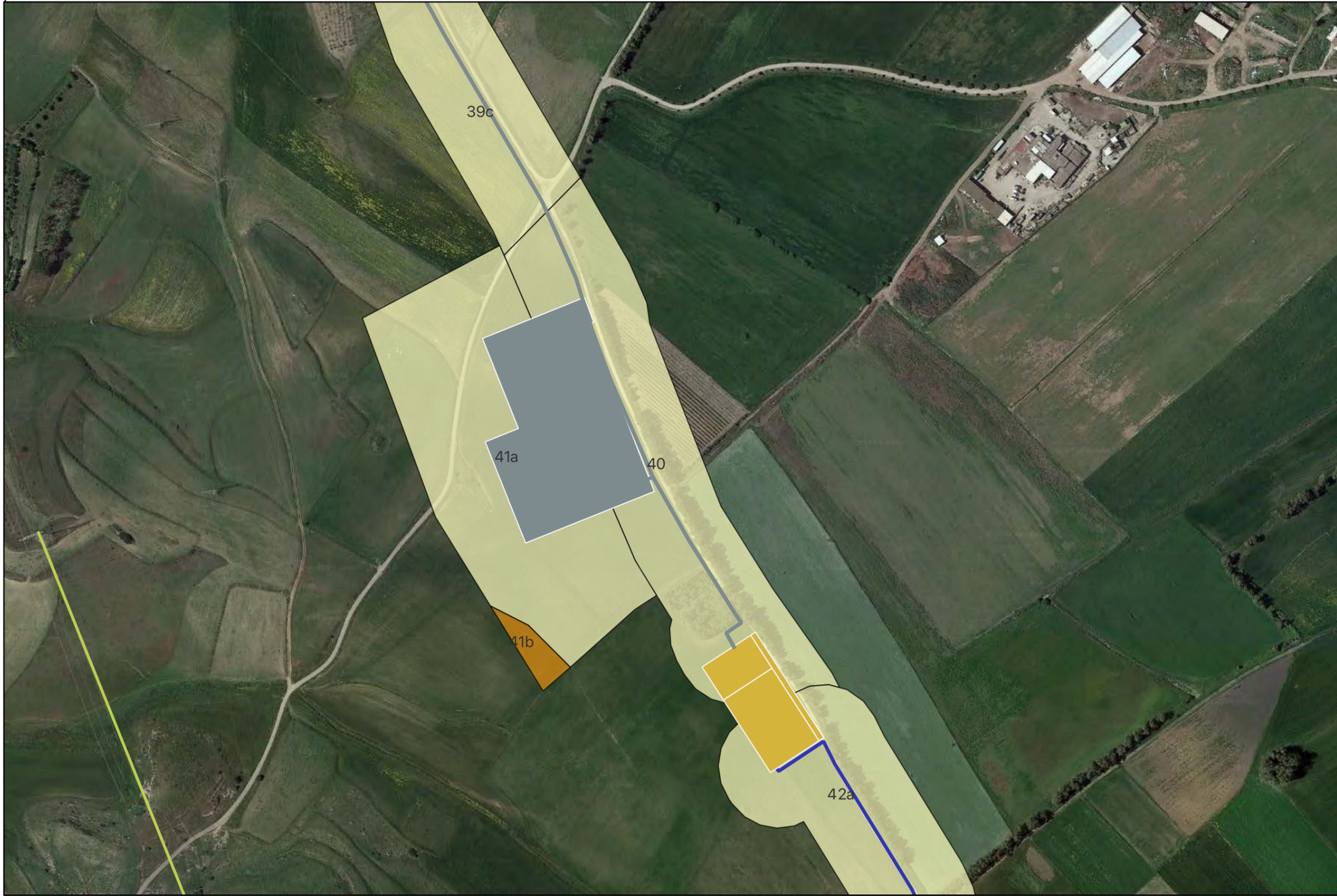
rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
39c	rischio basso	In questa parte della UR 39 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 40



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
40	rischio basso	Nella UR 40 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 41a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

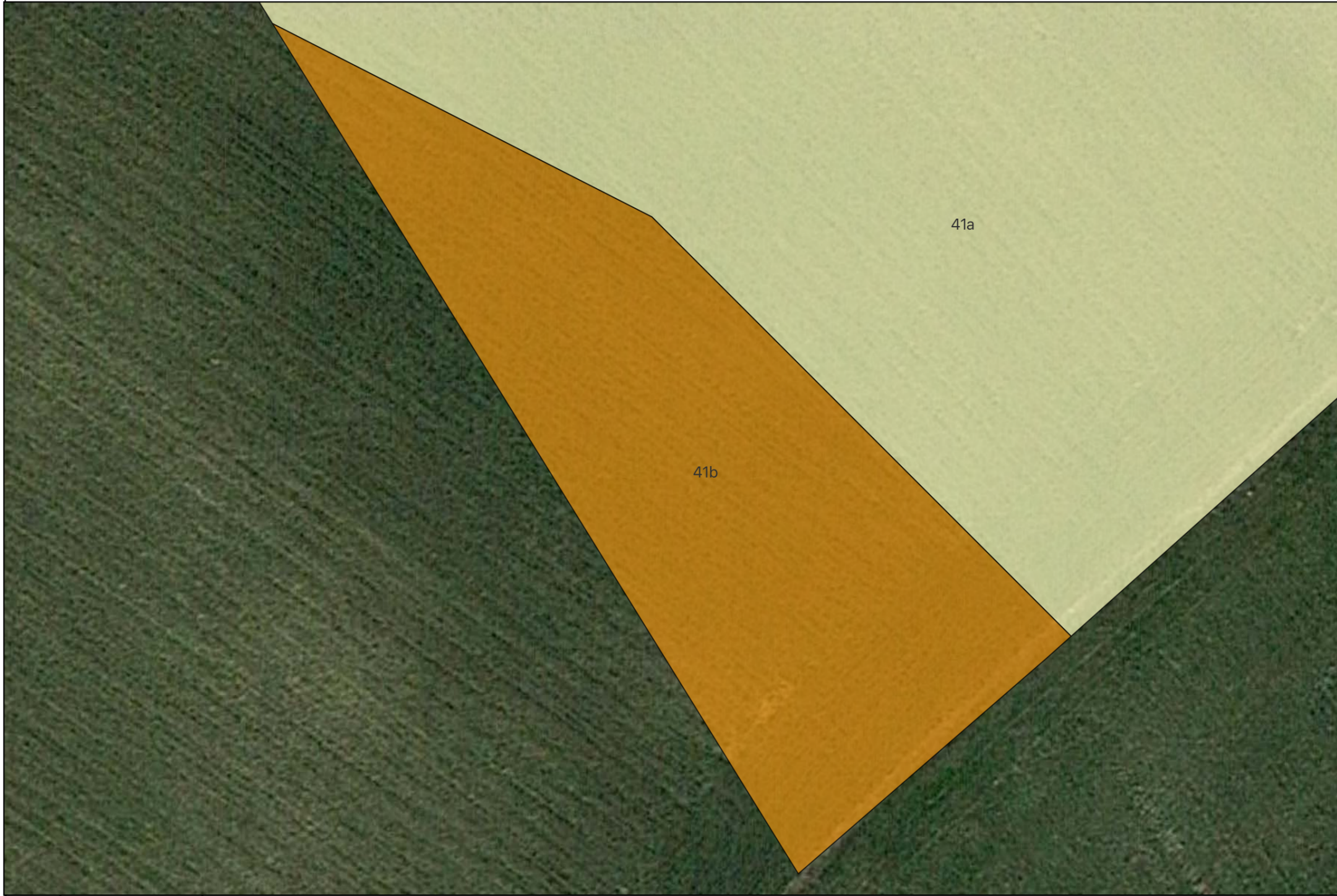
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
41a	rischio basso	In questa parte della UR 41 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 41b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
41b	rischio medio	In questa parte della UR 41 il rischio è medio per la prossimità al sito n.19



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 42a



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

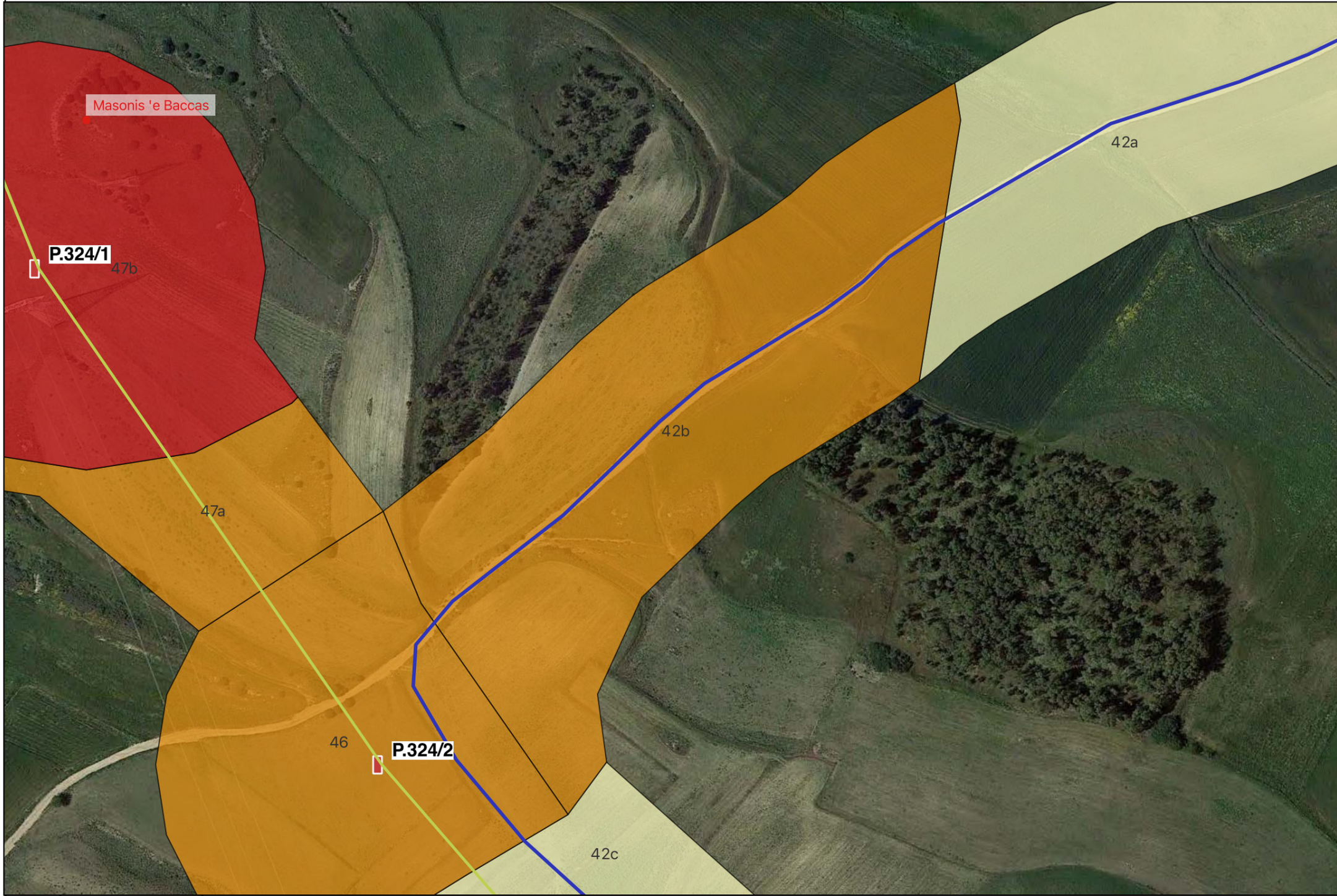
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
42a	rischio basso	In questa parte della UR 42 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 42b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
42b	rischio medio	In questa parte della UR 42 il rischio è medio per la prossimità al sito n.19



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 42c



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

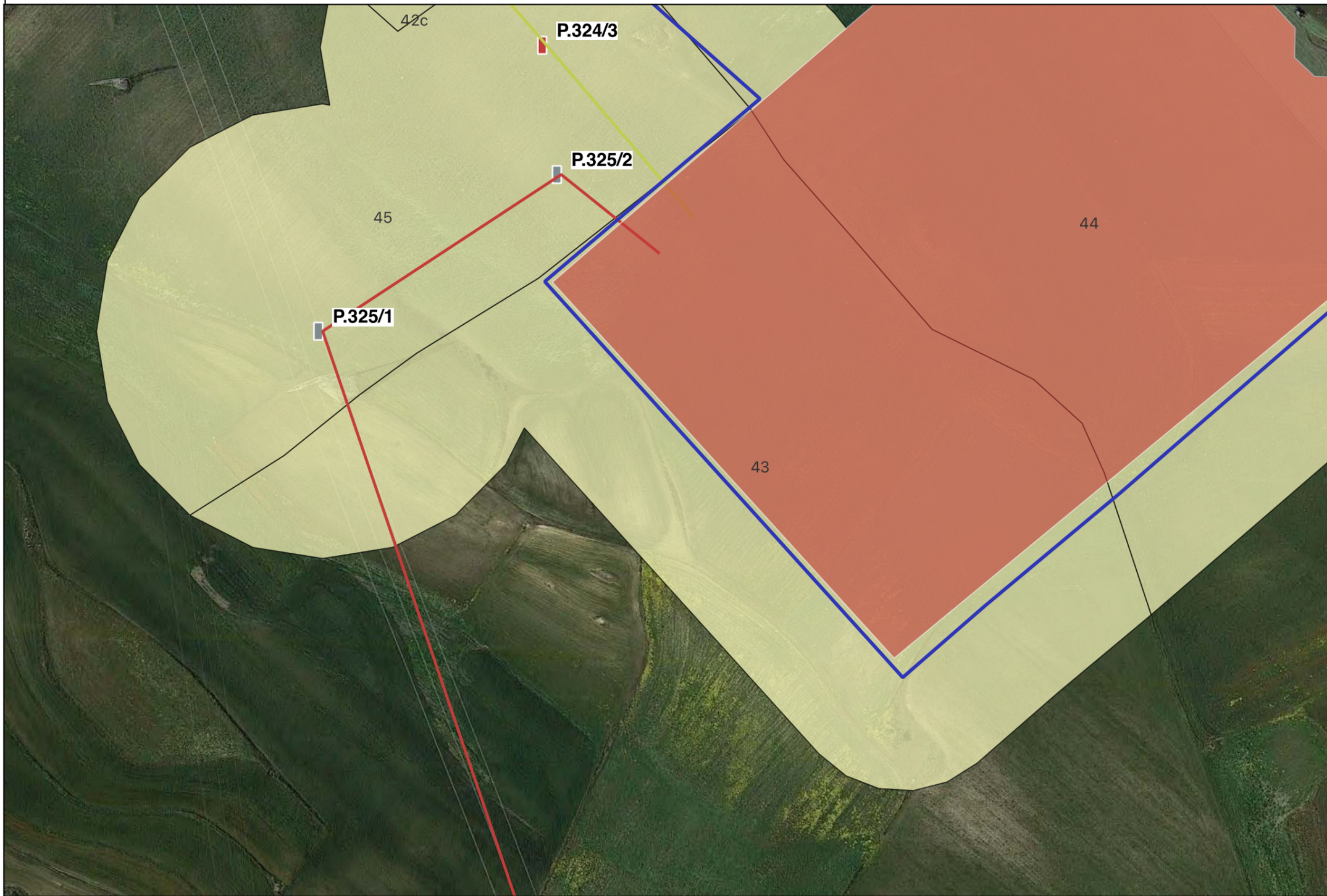
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	■
rischio medio [36]	■
rischio basso [32]	■
rischio nullo [0]	■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
42c	rischio basso	In questa parte della UR 42 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 43



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
43	rischio basso	Nella UR 43 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 44



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
44	rischio basso	Nella UR 44 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 45



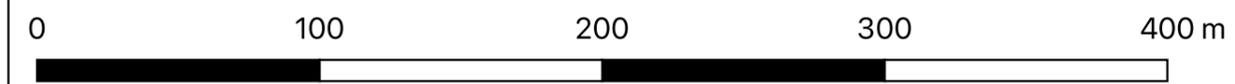
- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

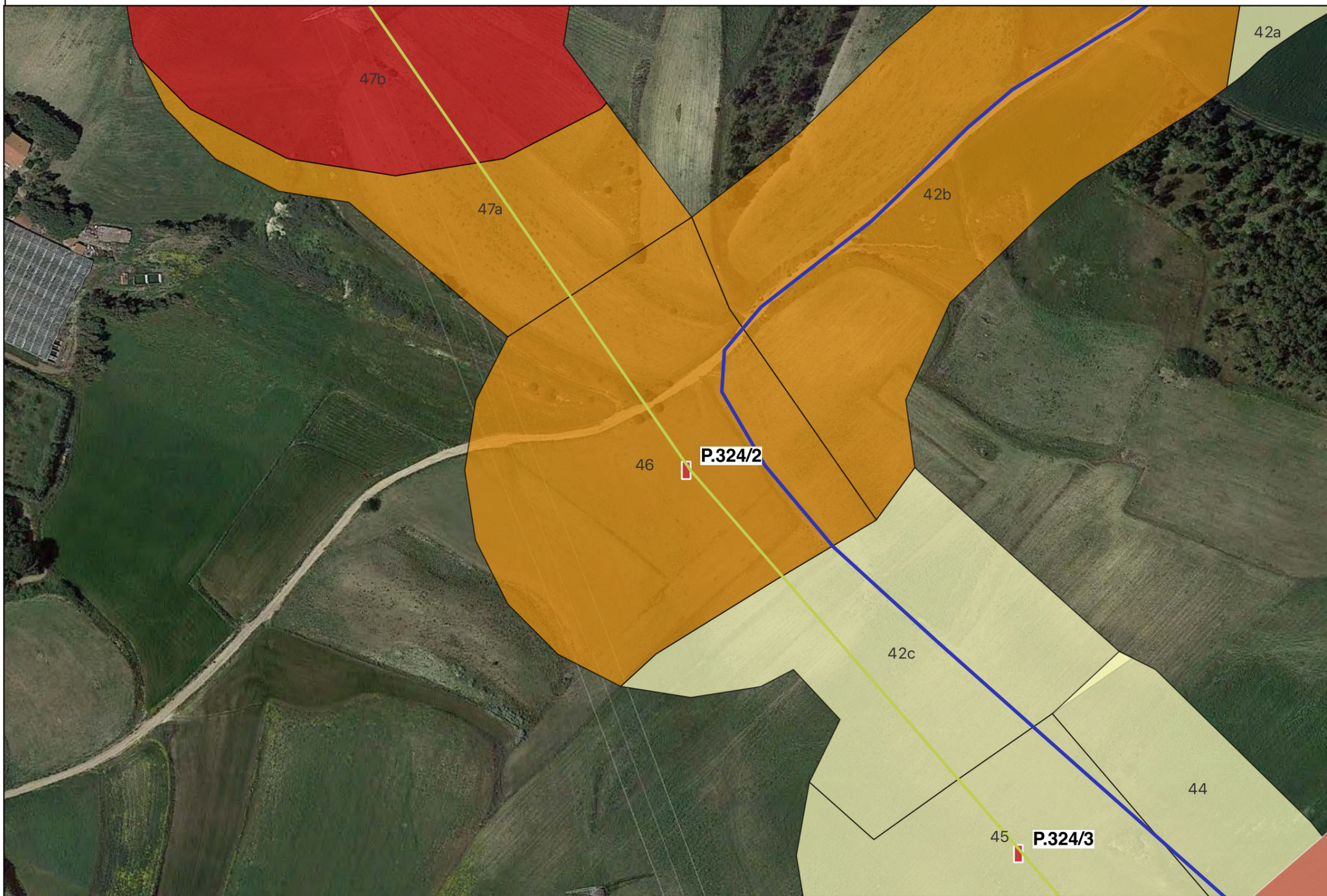
VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
45	rischio basso	Nella UR 45 il progetto ricade in aree a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 46



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

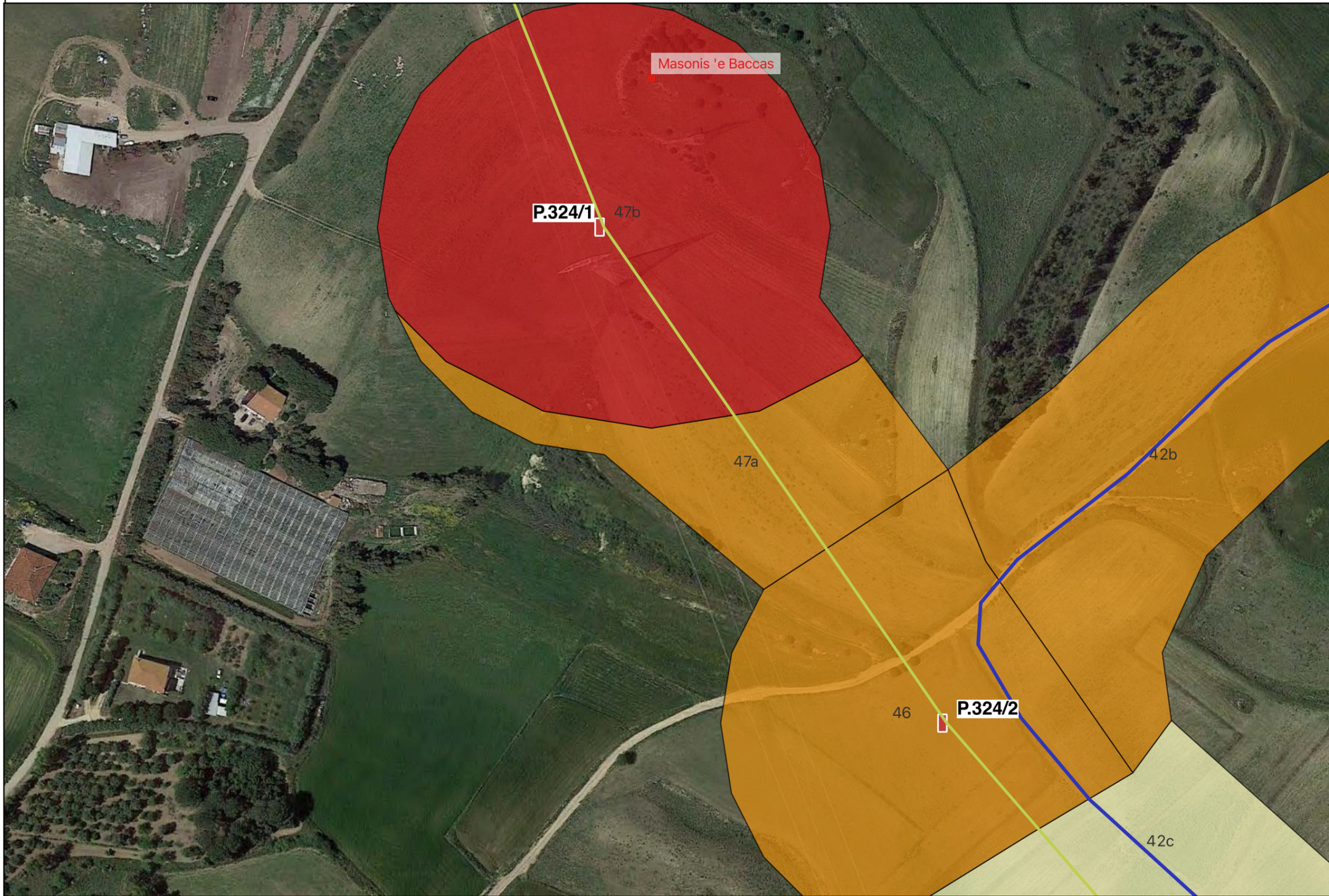
- rischio alto [10] ■
- rischio medio [36] ■
- rischio basso [32] ■
- rischio nullo [0] ■

Area	Rischio sintesi	Motivazione
46	rischio medio	Nella UR 46 il rischio è medio per la prossimità al sito n.19

0 100 200 300 400 m



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 47a



Impianto Eolico Sardara-Sanluri

- Aereogeneratori (WTG)
- Cavidotto MT
- Piazzole
- Site camp
- Area BESS
- Sottostazione utente
- Cavidotto AT
- SE Sanluri
- Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
- Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
- Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
- Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

- rischio alto [10]
- rischio medio [36]
- rischio basso [32]
- rischio nullo [0]

Area	Rischio sintesi	Motivazione
47a	rischio medio	In questa parte della UR 47 il rischio è medio per la prossimità al sito n.19



CARTA DEL RISCHIO - SABAP-CA-OR_SU_2022_00037-AKS_0000005 - area 47b



- Impianto Eolico Sardara-Sanluri**
- Aereogeneratori (WTG)
 - Cavidotto MT
 - Piazzole
 - Site camp
 - Area BESS
 - Sottostazione utente
 - Cavidotto AT
 - SE Sanluri
 - Elettrodo aereo a 380 kV SE Sanluri-Selargius
 - Tralicci_Elettrodo SE Sanluri-Selargius
 - Elettrodo aereo a 380 kV Ittiri-SE Sanluri
 - Tralicci_Elettrodo Ittiri-SE Sanluri

LEGENDA

VRD - Carta del rischio [78]

rischio alto [10]	
rischio medio [36]	
rischio basso [32]	
rischio nullo [0]	

Area	Rischio sintesi	Motivazione
47b	rischio alto	In questa parte della UR 47 il rischio è alto per l'interferenza diretta del sito n.19 con il buffer di studio e per la stretta prossimità (90 m a nord-est) del sito rispetto al sostegno in progetto

