

Regione MOLISE  
Città di CAMPOBASSO  
**COMUNE di GUGLIONESI**



PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO  
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 31.5 MW NEL COMUNE  
DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato:

A3

Sezione:

**SEZIONE ARCH - ARCHEOLOGIA**

Scala:

-

Elaborato:

**CARTA DEL RISCHIO**

Revisione:

00

Codice elaborato:

LWG02\_ARCH03

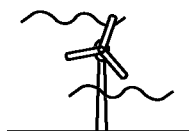
Il proponente:

**LE.RO.DA. WIND S.r.l.**

Piazza Alberico Gentili, 6 – 90143 PALERMO (PA)

07121980820

le.ro.da.windsrl@legalmail.it



LE.RO.DA. WIND

**LE. RO. DA. WIND SRL**  
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 Palermo  
PA - 438351  
07121980820

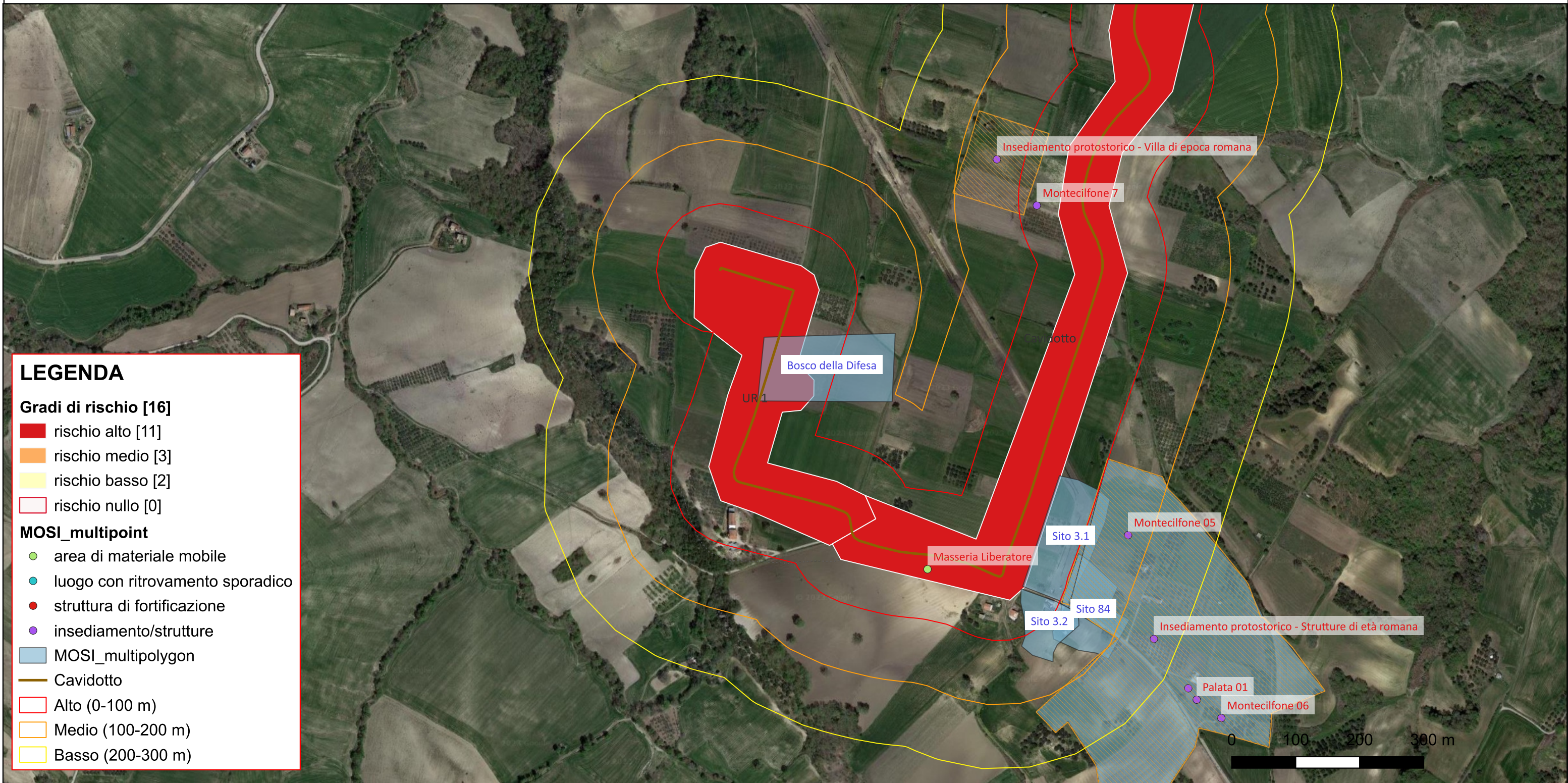
Il progettista:

**dott. archeol. ALBERTO D'AGATA**

**Dott. Alberto D'Agata**  
**Archeologo**

**P.Iva 05466710877**

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 1



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

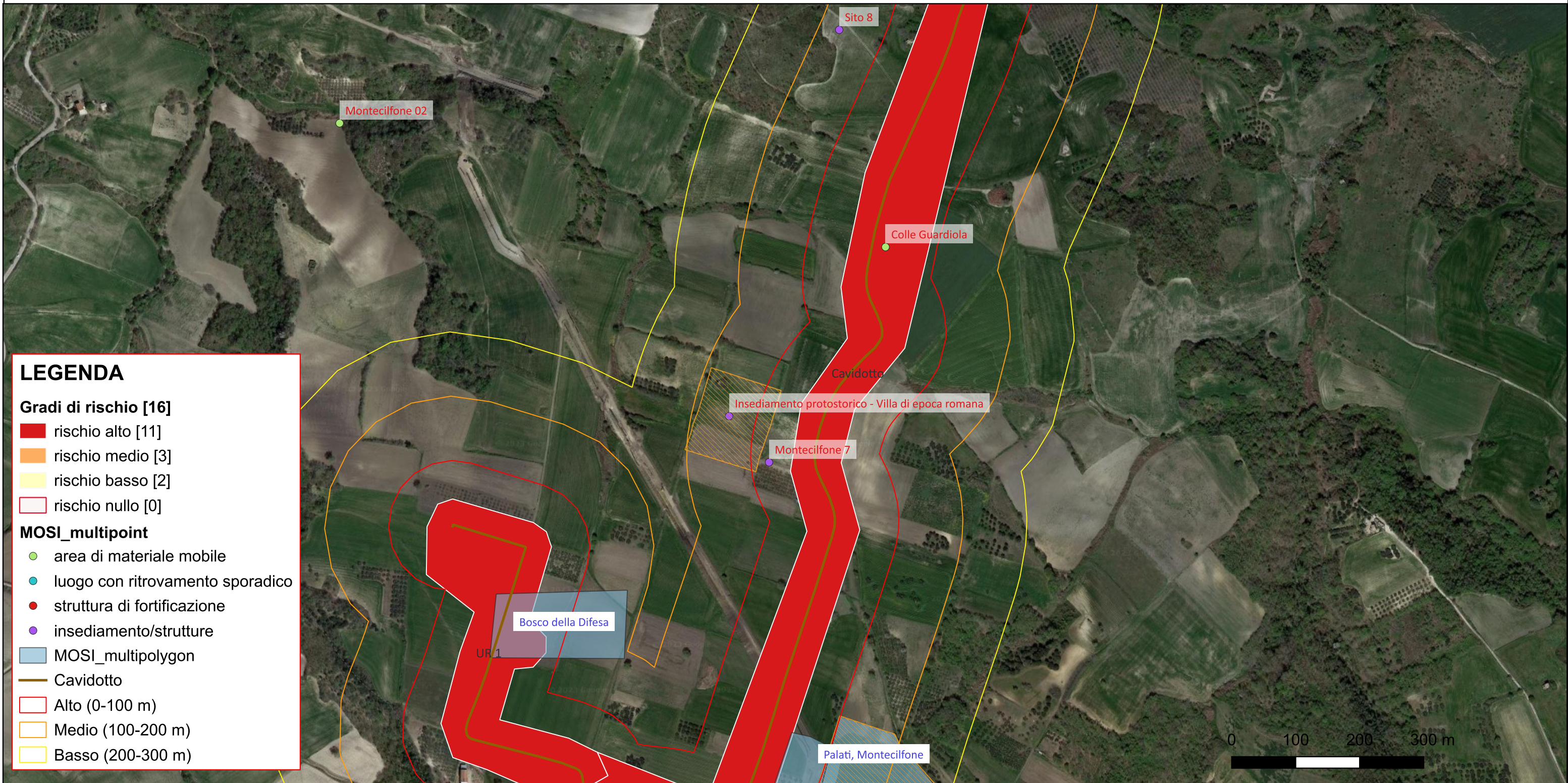
- rischio alto [11]
- rischio medio [3]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

**MOSI\_multipoint**

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
- insediamento/strutture
- MOSI\_multipolygon
- Cavidotto
- Alto (0-100 m)
- Medio (100-200 m)
- Basso (200-300 m)

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 1	rischio alto	Area ad elevato rischio archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle immediate vicinanze, oltre al rinvenimento di materiale sparso intorno e nelle vicinanze delle aree di progetto. Le opere relative alla SSU e al cavidotto lambiscono potenziali siti e/o aree di frammenti fittili

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [11]
- rischio medio [3]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

**MOSI\_multipoint**

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
- insediamento/strutture
- MOSI\_multipolygon
- Cavidotto
- Alto (0-100 m)
- Medio (100-200 m)
- Basso (200-300 m)

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto	rischio alto	Area ad elevato rischio archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle immediate vicinanze, oltre al rinvenimento di materiale sparso intorno e nelle vicinanze delle aree di progetto. L'opera cavidotto lambisce potenziali siti

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto 3



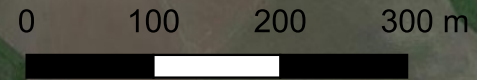
**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [11]
- rischio medio [3]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

**MOSI\_multipoint**

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
- insediamento/strutture
- MOSI\_multipolygon
- Cavidotto
- Alto (0-100 m)
- Medio (100-200 m)
- Basso (200-300 m)



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto 3	rischio medio	Area a medio rischio archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle vicinanze dell'area di progetto.

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto1



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto1	rischio alto	Area ad elevato rischio archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle immediate vicinanze, oltre al rinvenimento di materiale sparso intorno e nelle vicinanze delle aree di progetto. L'opera cavidotto lambisce potenziali siti

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto2



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto2	rischio alto	Area ad elevato rischio archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle immediate vicinanze, oltre al rinvenimento di materiale sparso intorno e nelle vicinanze delle aree di progetto. L'opera cavidotto lambisce/attraversa potenziali siti

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area UR 2 - WTG 1



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 2 - WTG 1	rischio alto	Area in cui in letteratura scientifica sono noti dei rinvenimenti (Barker 1995). L'esito delle ricognizioni ha dato esito positivo (UT 2 sito n. 58 - area di frammenti fittili e litici)

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area UR 3 - WTG 2



## LEGENDA

### Gradi di rischio [16]

- rischio alto [11]
- rischio medio [3]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

### MOSI\_multipoint

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
- insediamento/strutture

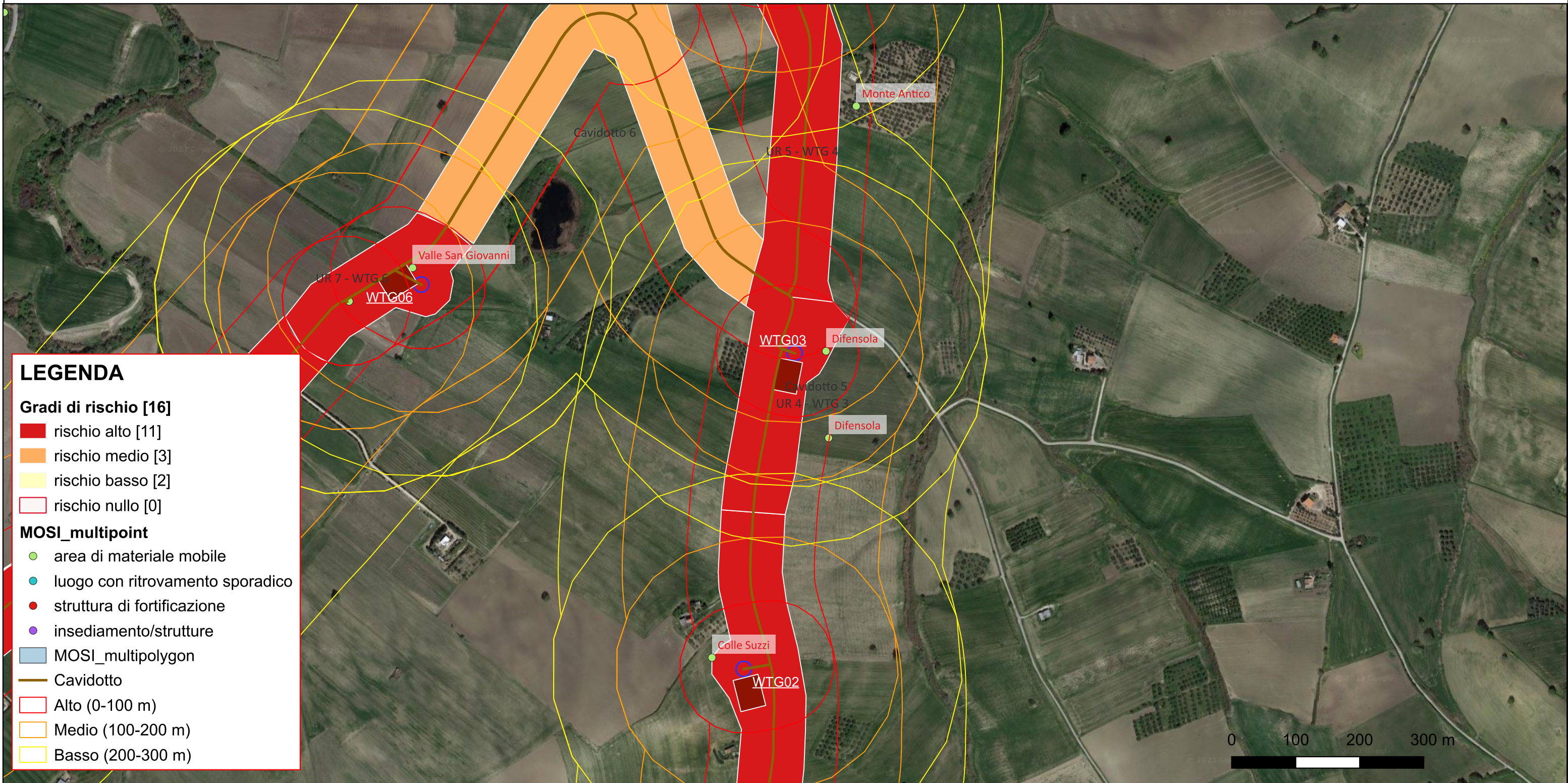
### MOSI\_multipolygon

- Cavidotto
- Alto (0-100 m)
- Medio (100-200 m)
- Basso (200-300 m)

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 3 - WTG 2	rischio alto	Area in cui in letteratura scientifica sono noti dei rinvenimenti (Barker 1995).

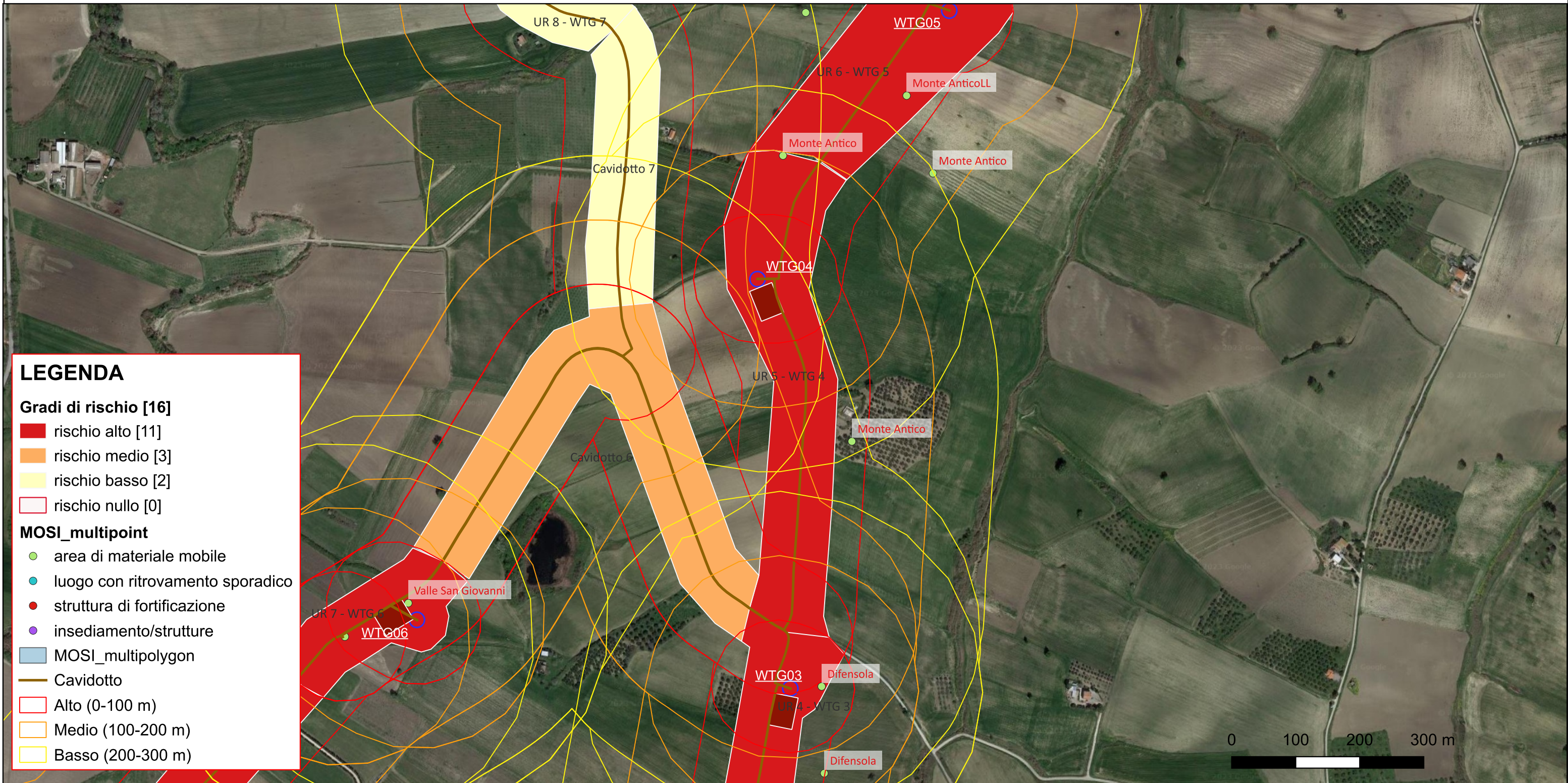


# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area UR 4 - WTG 3



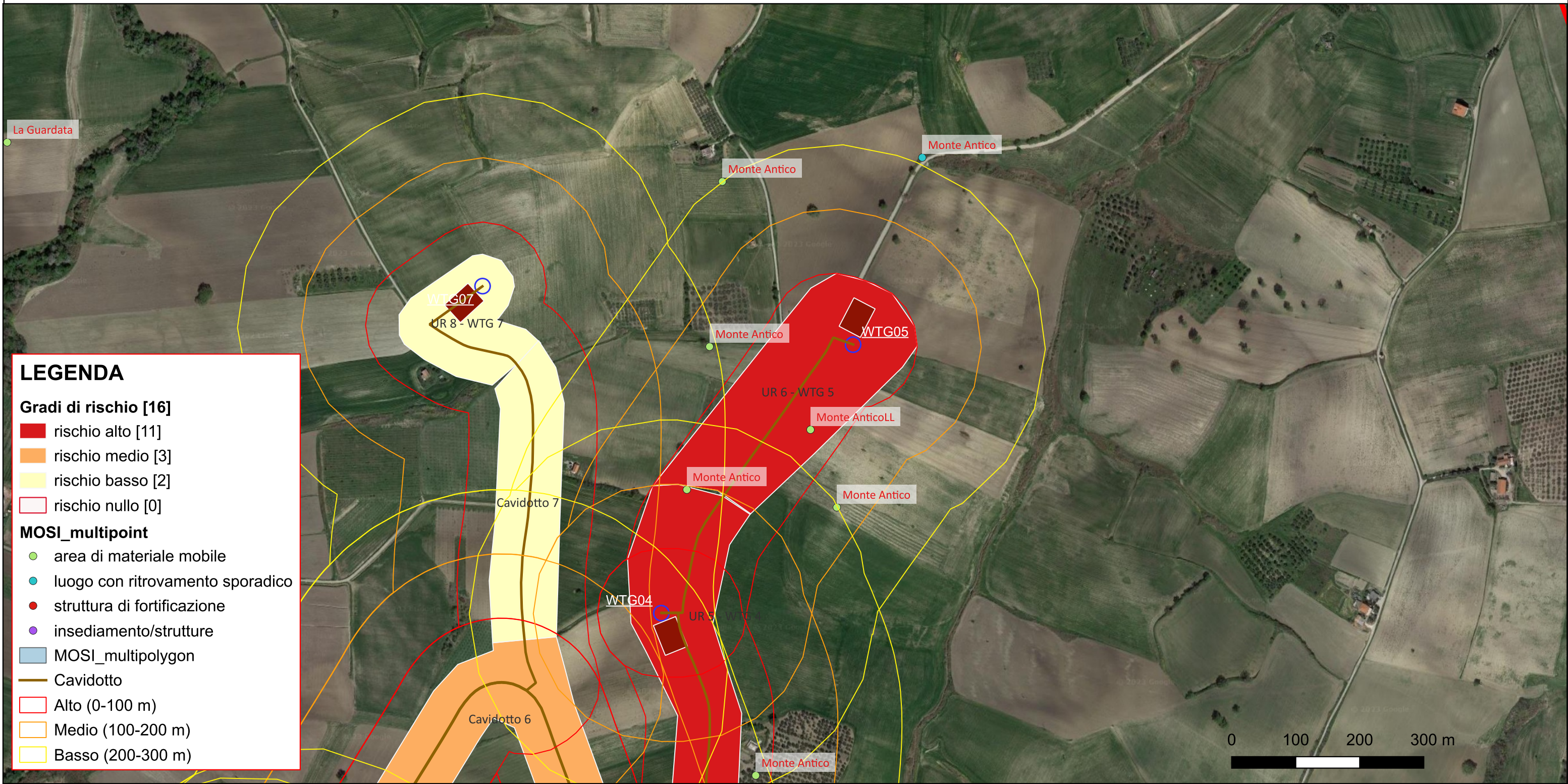
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 4 - WTG 3	rischio alto	Area in cui in letteratura scientifica sono noti dei rinvenimenti (Barker 1995).

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area UR 5 - WTG 4



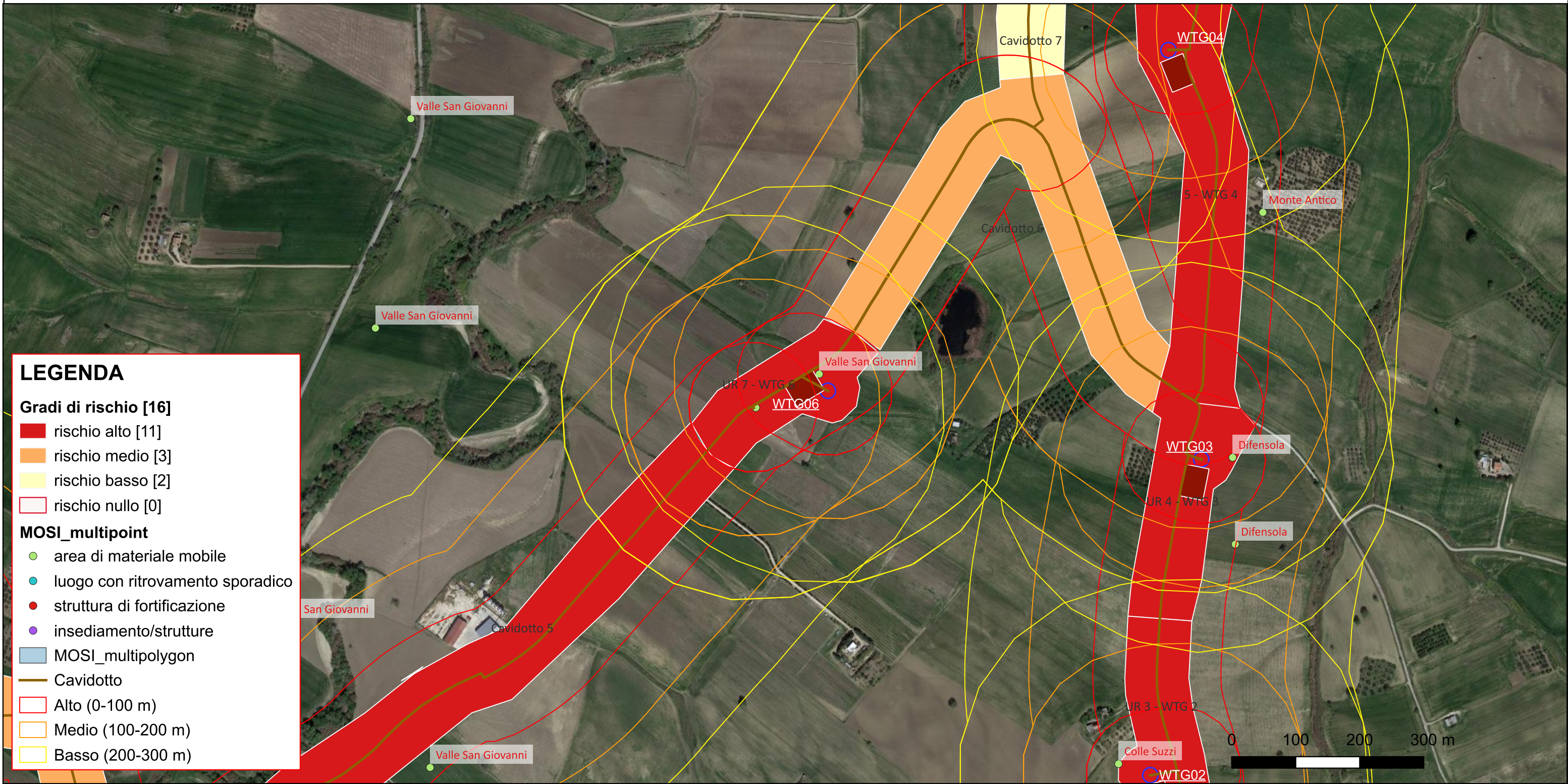
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 5 - WTG 4	rischio alto	Area in cui in letteratura scientifica sono noti dei rinvenimenti (Barker 1995).

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area UR 6 - WTG 5



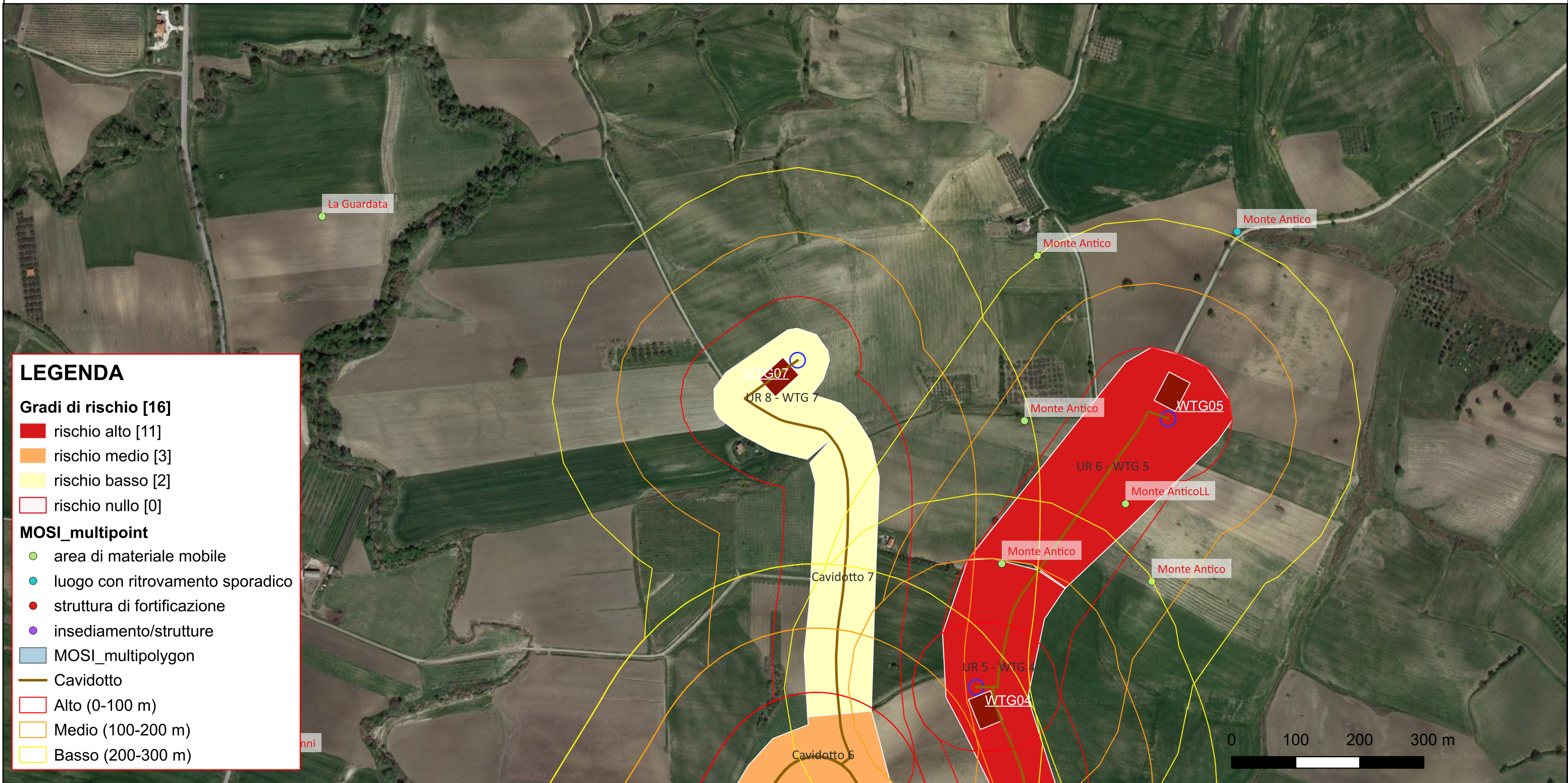
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 6 - WTG 5	rischio alto	Area in cui in letteratura scientifica sono noti dei rinvenimenti (Barker 1995).

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area UR 7 - WTG 6



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 7 - WTG 6	rischio alto	Area in cui in letteratura scientifica sono noti dei rinvenimenti (Barker 1995).

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area UR 8 - WTG 7



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

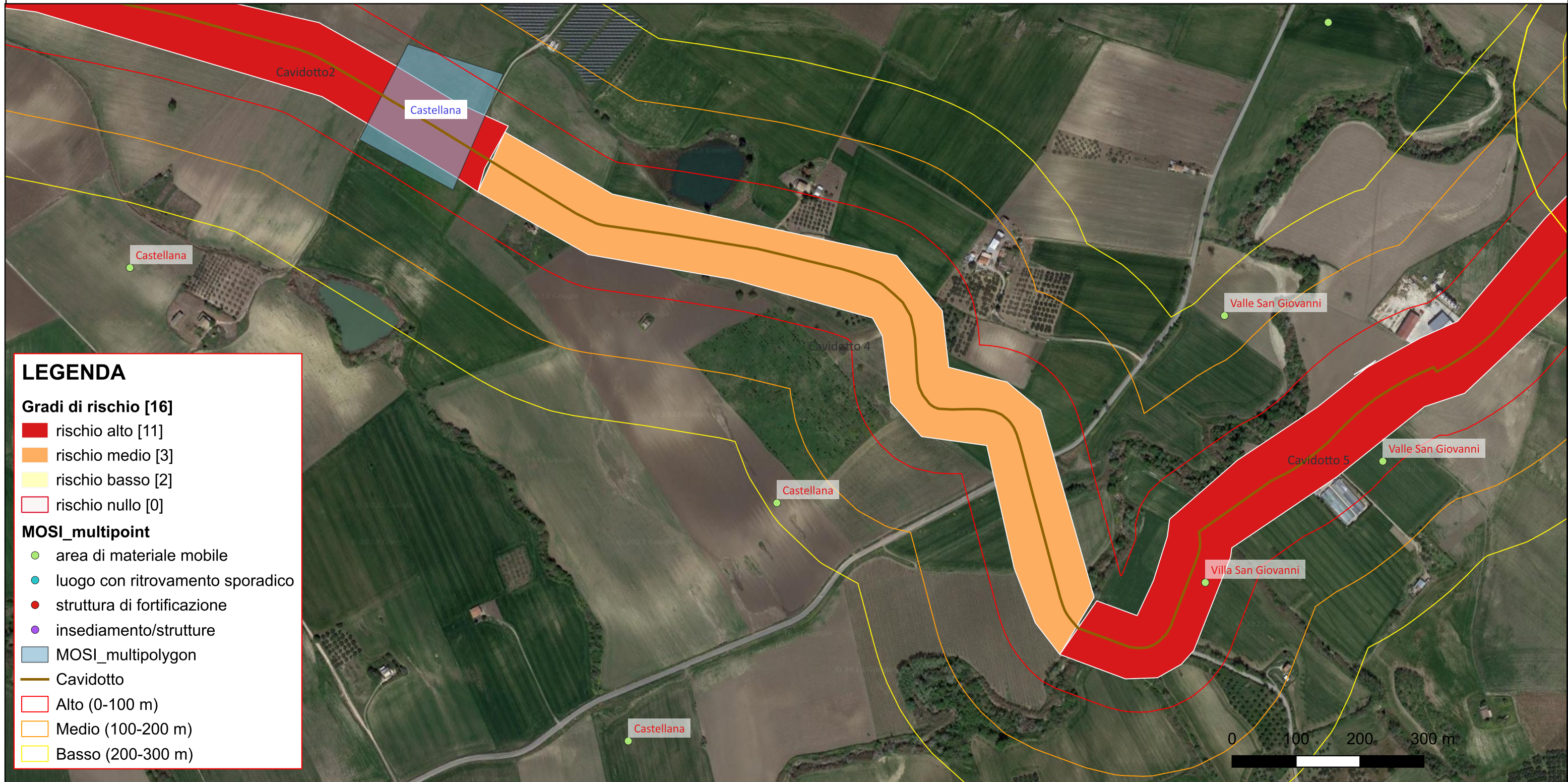
- rischio alto [11]
- rischio medio [3]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

**MOSI\_multipoint**

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
- insediamento/strutture
- MOSI\_multipolygon
- Cavidotto
- Alto (0-100 m)
- Medio (100-200 m)
- Basso (200-300 m)

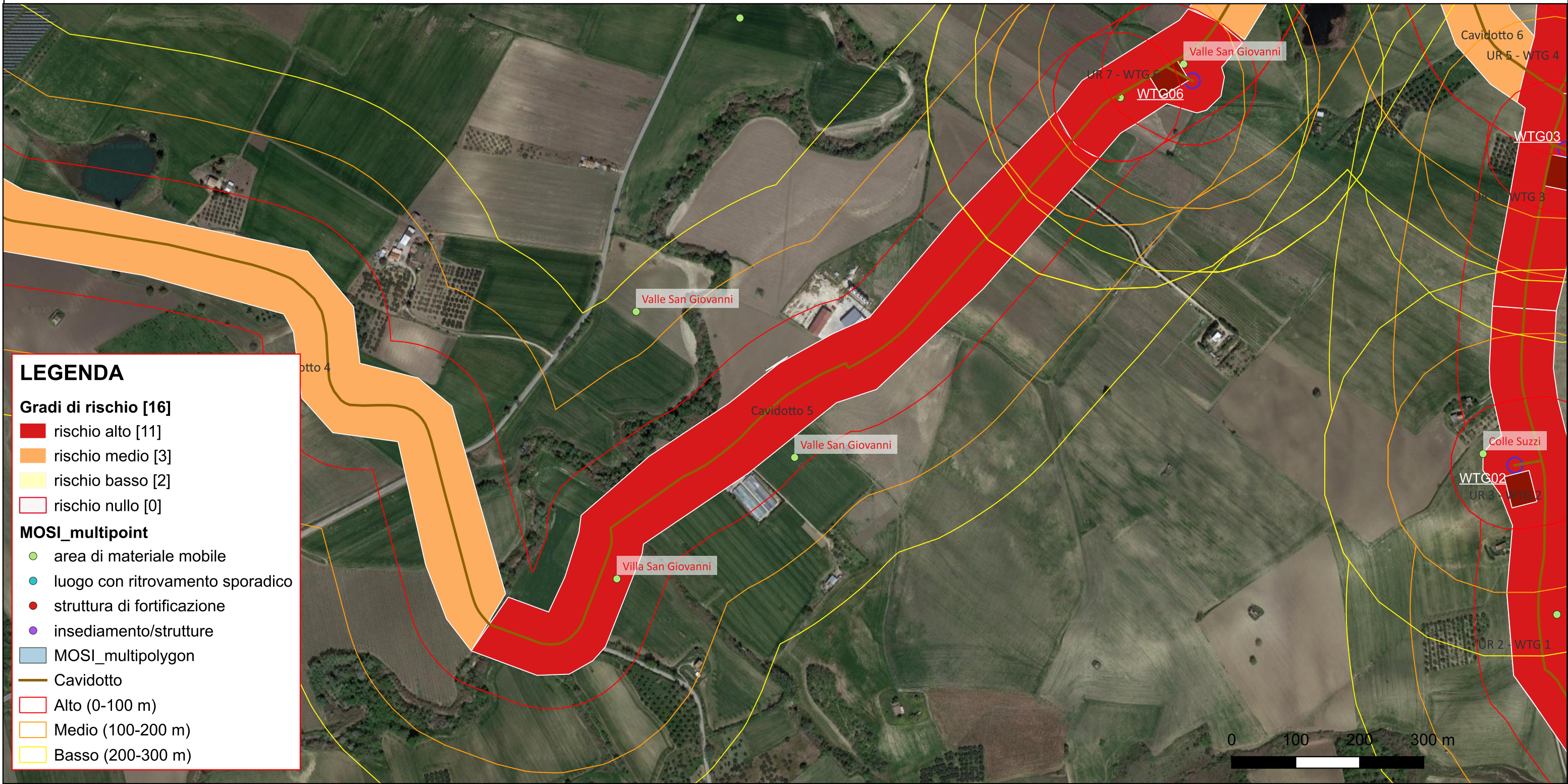
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
UR 8 - WTG 7	rischio basso	Visibilità alta. Adeguata distanza dai siti censiti (Barker 1995)

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area Cavidotto 4



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto 4	rischio medio	Adeguata distanza dei siti rispetto all'opera cavidotto. Allo stato attuale delle ricerche non sono noti siti nelle vicinanze, ma il rischio è medio

# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area Cavidotto 5



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

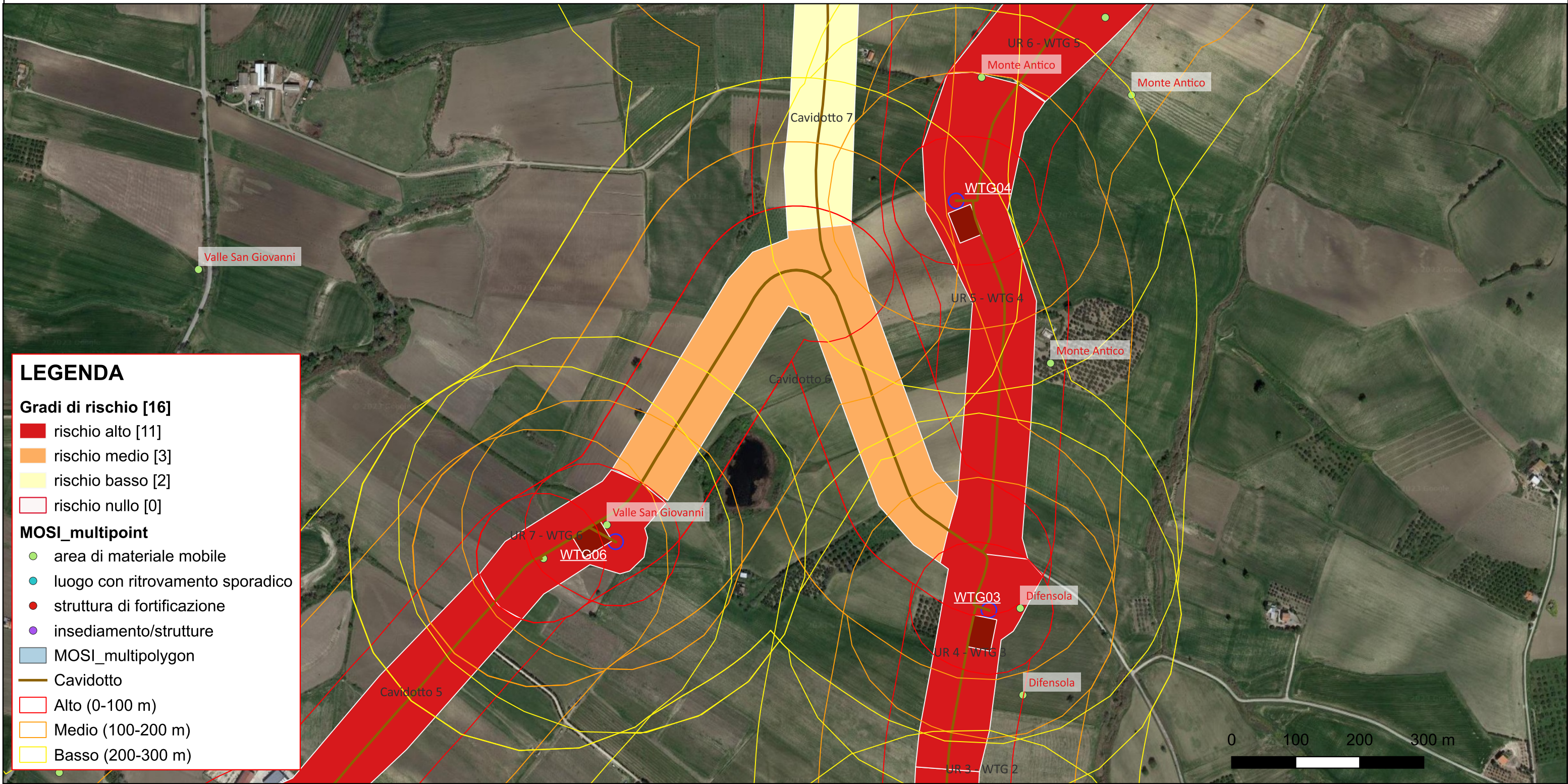
- rischio alto [11]
- rischio medio [3]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

**MOSI\_multipoint**

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
- insediamento/strutture
- MOSI\_multipolygon
- Cavidotto
- Alto (0-100 m)
- Medio (100-200 m)
- Basso (200-300 m)

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto 5	rischio alto	Area in cui la ricerca bibliografica ha dato esito positivo. L'opera cavidotto lambisce potenziali siti

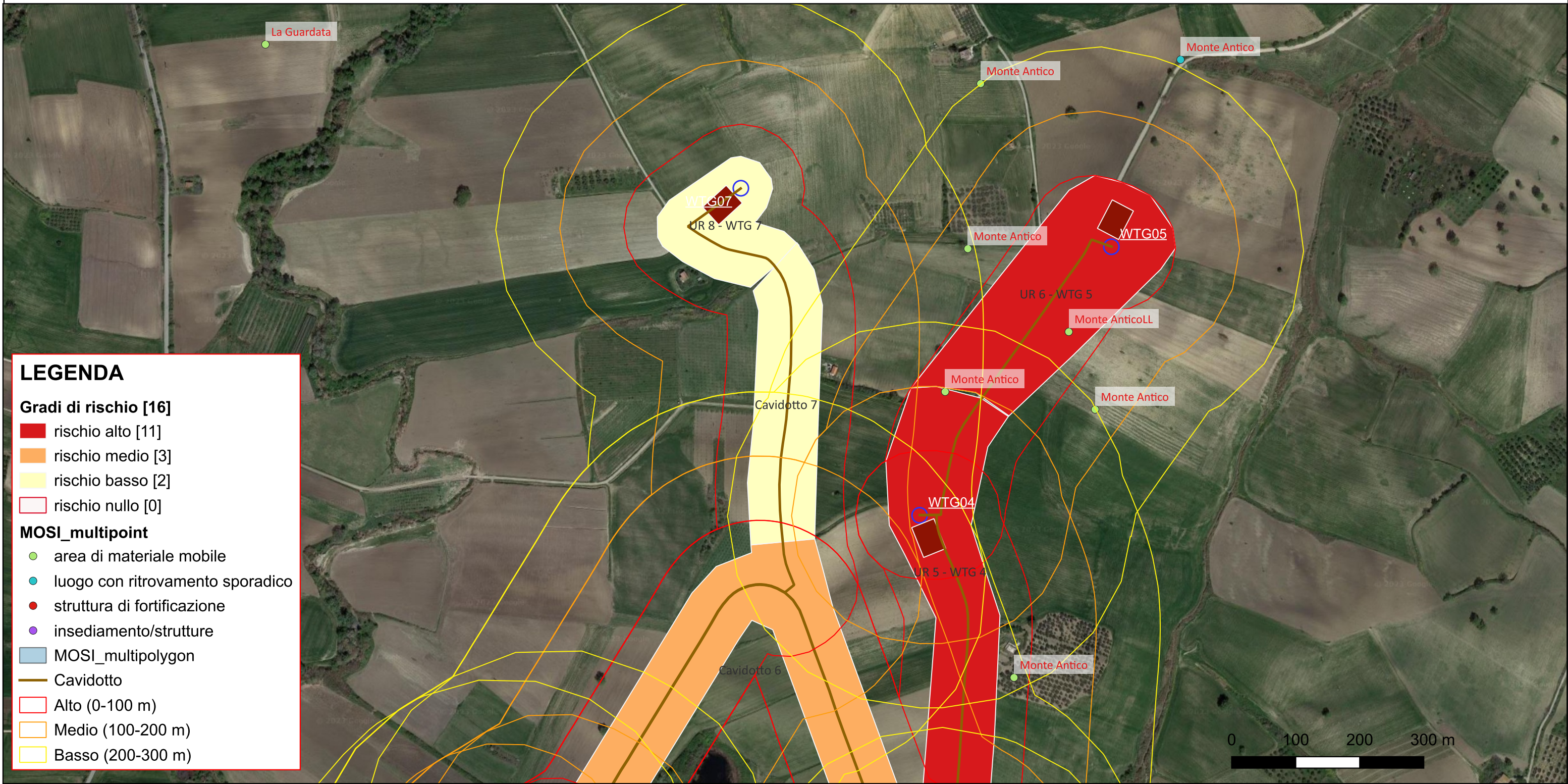
# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area Cavidotto 6



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto 6	rischio medio	Adeguata distanza dei siti rispetto all'opera cavidotto. Allo stato attuale delle ricerche non sono noti siti nelle vicinanze, ma il rischio è medio



# CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0024 - area Cavidotto 7



**LEGENDA**

**Gradi di rischio [16]**

- rischio alto [11]
- rischio medio [3]
- rischio basso [2]
- rischio nullo [0]

**MOSI\_multipoint**

- area di materiale mobile
- luogo con ritrovamento sporadico
- struttura di fortificazione
- insediamento/strutture
- MOSI\_multipolygon
- Cavidotto
- Alto (0-100 m)
- Medio (100-200 m)
- Basso (200-300 m)

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
Cavidotto 7	rischio basso	L'area allo stato attuale delle ricerche non ha restituito evidenze archeologiche