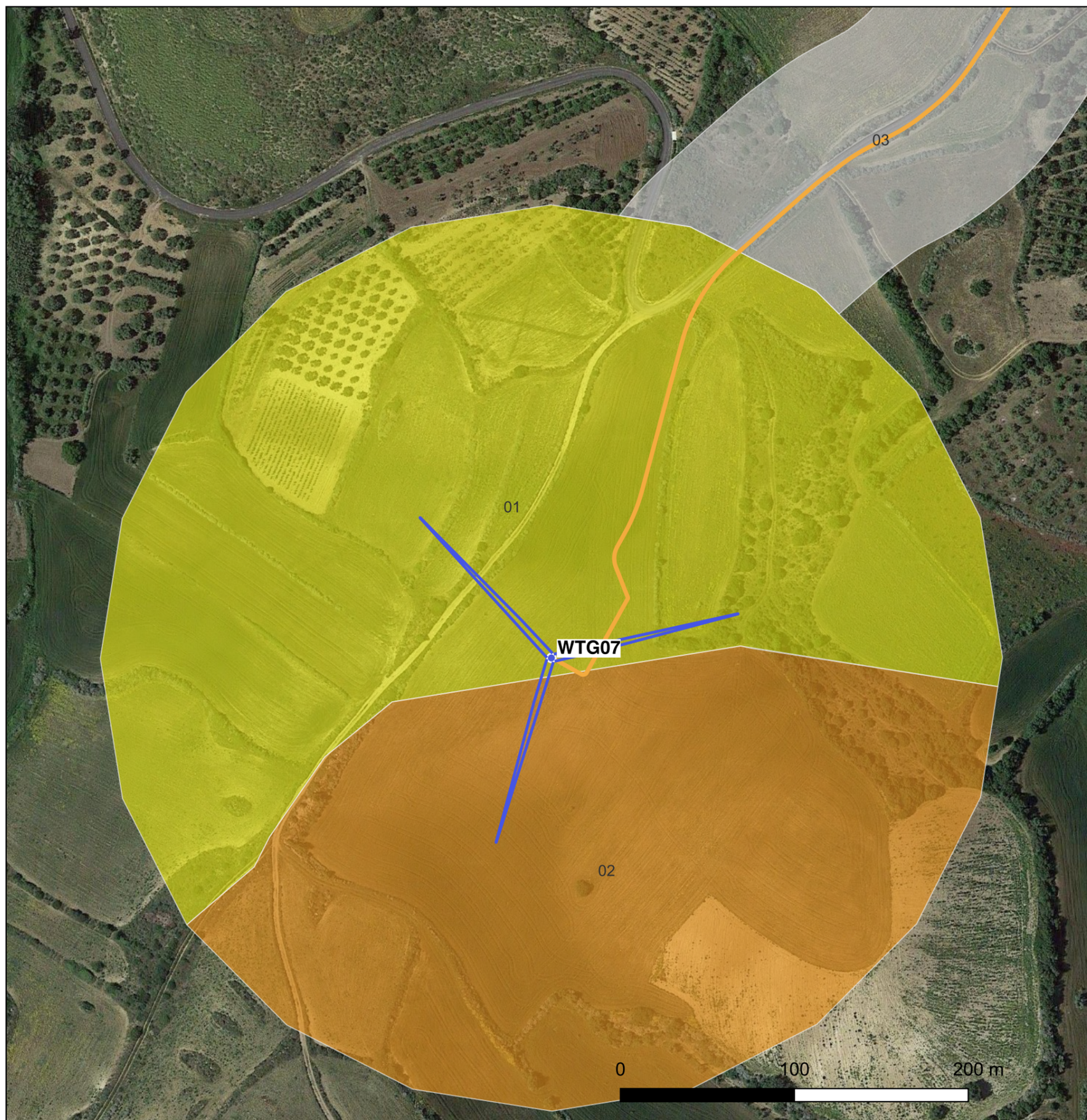


# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 01

## potenziale basso - affidabilità buona

L'Area 01 comprende la Ur 1 e parte delle UR 2 e 3, tutte riferibili all'aereogeneratore WTG07. Il potenziale è definito di grado basso (Circolare MIC n. 53/2022) perché le indagini di superficie non hanno individuato la presenza di evidenze archeologiche, mentre gli insediamenti noti sono ad una distanza superiore ai 500 m.



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| VRP_multipolygon [19]         |   |
| potenziale alto [2]           | ■ |
| potenziale medio [9]          | ■ |
| potenziale basso [6]          | ■ |
| potenziale nullo [0]          | ■ |
| potenziale non valutabile [2] | ■ |

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 02

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 02 comprende parte delle UR 2 e 3 e la UR 4, tutte riferibili all'aereogeneratore WTG07. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) per la prossimità (entro i 500 m) del sito archeologico di Melas (Scheda MOSI n. 16)



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2] ■
- potenziale medio [9] ■
- potenziale basso [6] ■
- potenziale nullo [0] ■
- potenziale non valutabile [2] ■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 03

## potenziale non valutabile - affidabilità discreta

L'area 03 comprende parte della UR 5, riferibile al tracciato del cavidotto MT Il potenziale è definito di grado non valutabile (Circolare MIC n. 53/2022) poiché l'area comprende parte del tracciato del cavidotto MT che corre lungo strada asfaltata



### Impianto eolico Marmilla

— Aereogeneratori

— Cavidotto MT

— Sottostazione

■ Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP\_multipolygon [19]

potenziale alto [2] ■

potenziale medio [9] ■

potenziale basso [6] ■

potenziale nullo [0] ■

potenziale non valutabile [2] ■



# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 04

## potenziale medio - affidabilità buona

L'area 04 comprende parte delle UR 5 e 6, riferibili al tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) per la prossimità (entro i 500 m) del sito archeologico di Melas (Scheda MOSI n. 16)



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| VRP_multipolygon [19]         |   |
| potenziale alto [2]           | ■ |
| potenziale medio [9]          | ■ |
| potenziale basso [6]          | ■ |
| potenziale nullo [0]          | ■ |
| potenziale non valutabile [2] | ■ |

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 05

## potenziale alto - affidabilità buona

L'Area 05 comprende parte della UR 6, riferibile al tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado alto (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 200 m) del sito archeologico di Melas (Scheda MOSI n. 16)



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

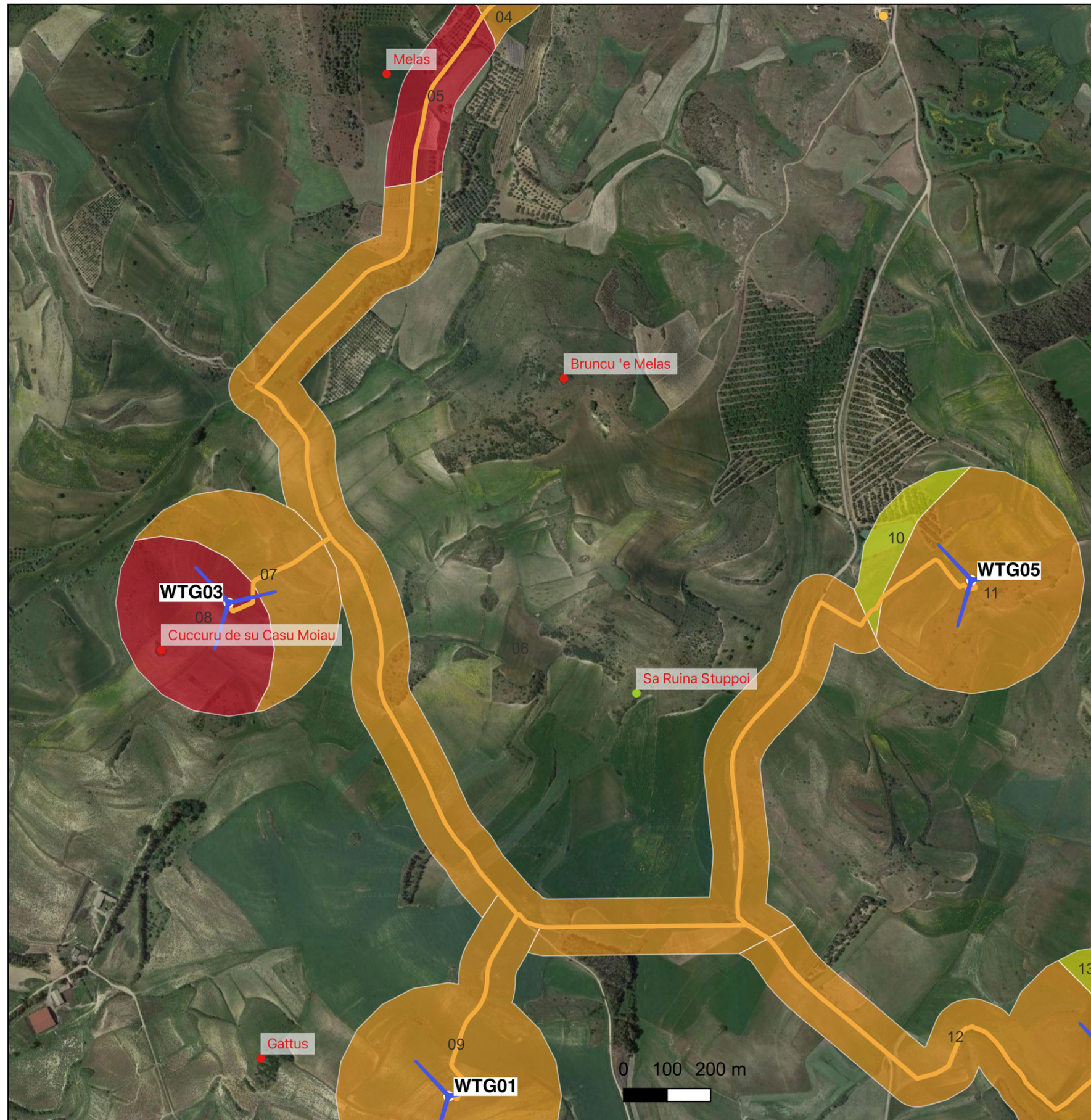
#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| VRP_multipolygon [19]         |   |
| potenziale alto [2]           | ■ |
| potenziale medio [9]          | ■ |
| potenziale basso [6]          | ■ |
| potenziale nullo [0]          | ■ |
| potenziale non valutabile [2] | ■ |

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 06

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 06 comprende parte della UR 6, le UR 7, 10, 14 e parte delle UR 15 e 16; tali UR sono tutte riferibili al tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 500 m) dei siti archeologici di Melas (Scheda MOSI n. 16), Bruncu 'e Melas (Scheda MOSI n. 15), Sa Ruina Stuppoi (Scheda MOSI n. 14), Acqua Pruna (Scheda MOSI n. 26) e Cuccuru de su Casu Moiau (Scheda MOSI n. 27)



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP\_multipolygon [19]

potenziale alto [2]

potenziale medio [9]

potenziale basso [6]

potenziale nullo [0]

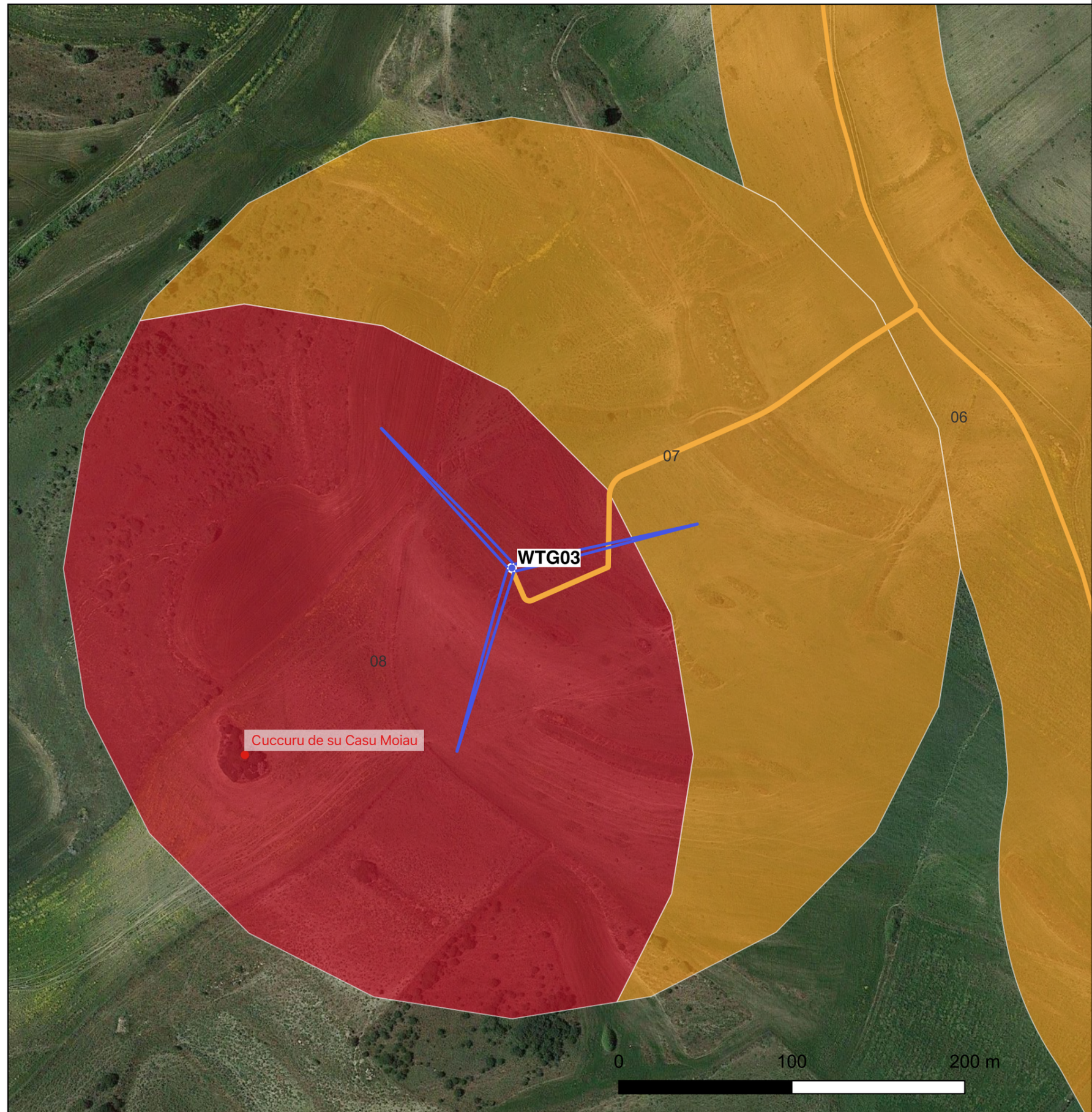
potenziale non valutabile [2]



# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 07

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 07 comprende parte delle UR 8 e 9, riferibili all'ereogeneratore WTG03. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 500 m) dei siti archeologici di Acqua Pruna (Scheda MOSI n. 26) e Cuccuru de su Casu Moiau (Scheda MOSI n. 27)



### Impianto eolico Marmilla

— Aereogeneratori

— Cavidotto MT

— Sottostazione

■ Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP\_multipolygon [19]

potenziale alto [2] ■

potenziale medio [9] ■

potenziale basso [6] ■

potenziale nullo [0] ■

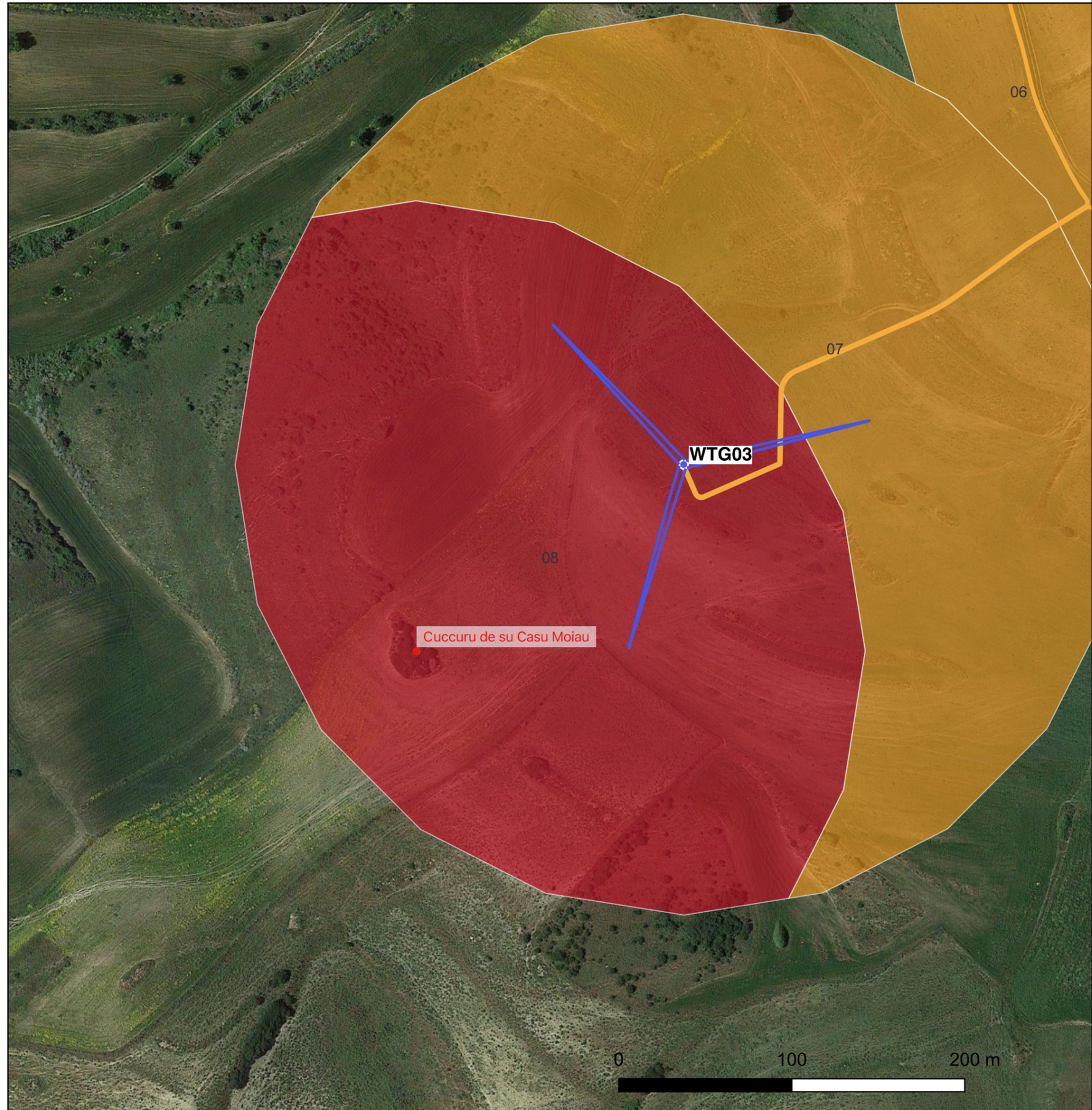
potenziale non valutabile [2] ■

0 100 200 m

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 08

## potenziale alto - affidabilità buona

L'Area 8 comprende parte delle UR 8 e 9, riferibili all'aereogeneratore WTG03. Il potenziale è definito di grado alto (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 200 m) del sito archeologico di Cuccuru de su Casu Moiau (Scheda MOSI n. 27)



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2] ■
- potenziale medio [9] ■
- potenziale basso [6] ■
- potenziale nullo [0] ■
- potenziale non valutabile [2] ■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 09

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 9 comprende le UR 11, 12 e 13, tutte riferibili all'aereogeneratore WTG01. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 500 m) dei siti archeologici di Gattus (Scheda MOSI n. 28) e Candelas (Scheda MOSI n. 29)



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2] ■
- potenziale medio [9] ■
- potenziale basso [6] ■
- potenziale nullo [0] ■
- potenziale non valutabile [2] ■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 10

## potenziale basso - affidabilità buona

L'Area 10 comprende parte delle UR 16 e 17 e la UR 18, tutte riferibili all'aereogeneratore WTG05. Il potenziale è definito di grado basso (Circolare MIC n. 53/2022) perché le indagini di superficie non hanno individuato la presenza di evidenze archeologiche, mentre gli insediamenti noti sono ad una distanza superiore ai 500 m.



- Impianto eolico Marmilla**
- Aereogeneratori
  - Cavidotto MT
  - Sottostazione
  - Stazione Elettrica Terna

- LEGENDA**
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2] ■
  - potenziale medio [9] ■
  - potenziale basso [6] ■
  - potenziale nullo [0] ■
  - potenziale non valutabile [2] ■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 11

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 11 comprende parte delle UR 16 e 17 e la UR 18, tutte riferibili all'aereogeneratore WTG05. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 500 m) del sito archeologico di Bruncu Predi Ara (Scheda MOSI n. 13)



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

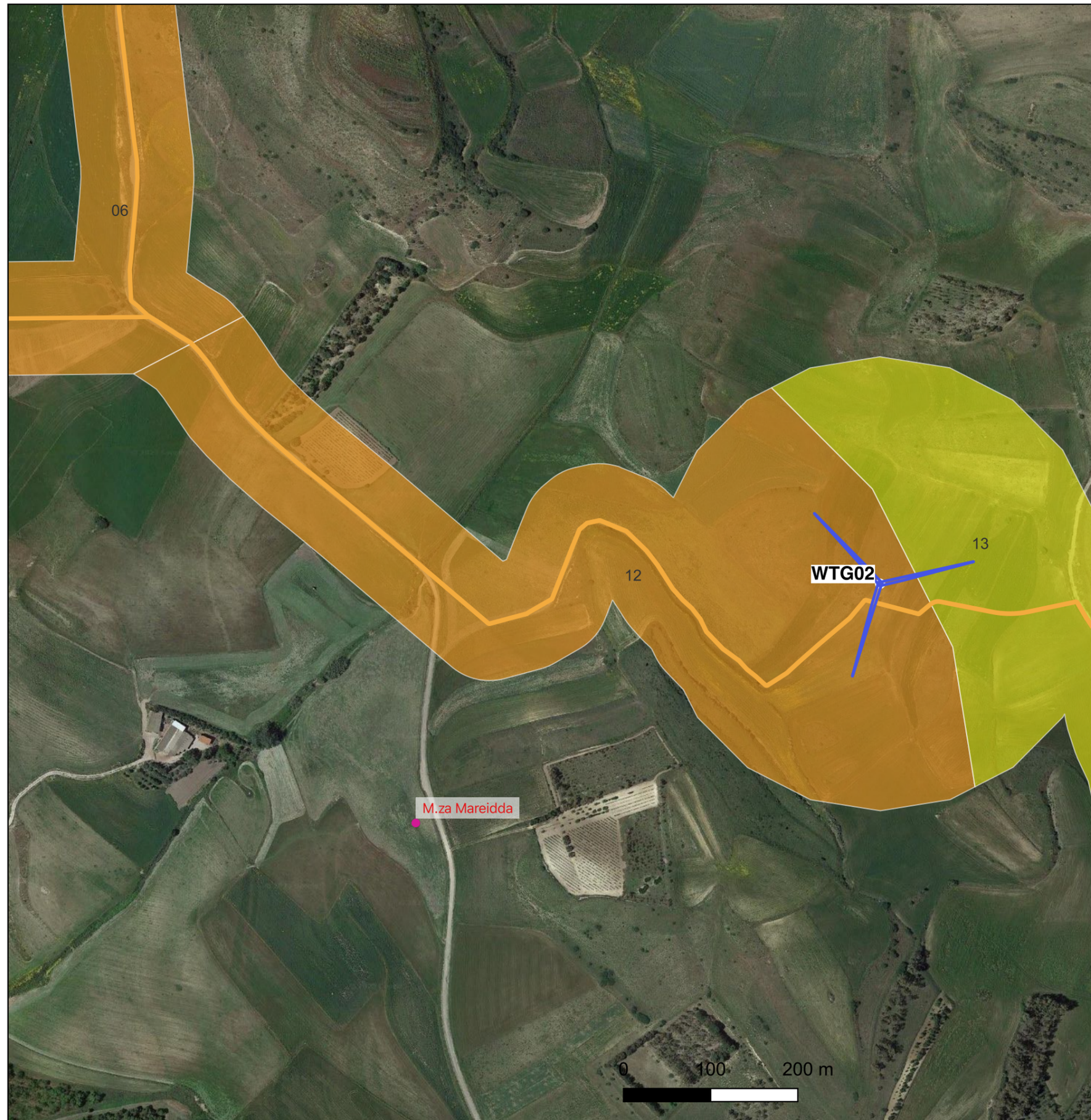
#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2] ■
- potenziale medio [9] ■
- potenziale basso [6] ■
- potenziale nullo [0] ■
- potenziale non valutabile [2] ■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 12

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 12 comprende parte della UR 15 e la 19, riferibili al tracciato del cavidotto MT, e parte delle UR 20 e 21, riferibili all'aereogeneratore WTG02. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 500 m) del sito archeologico di M.za Mareidda (Scheda MOSI n. 12)



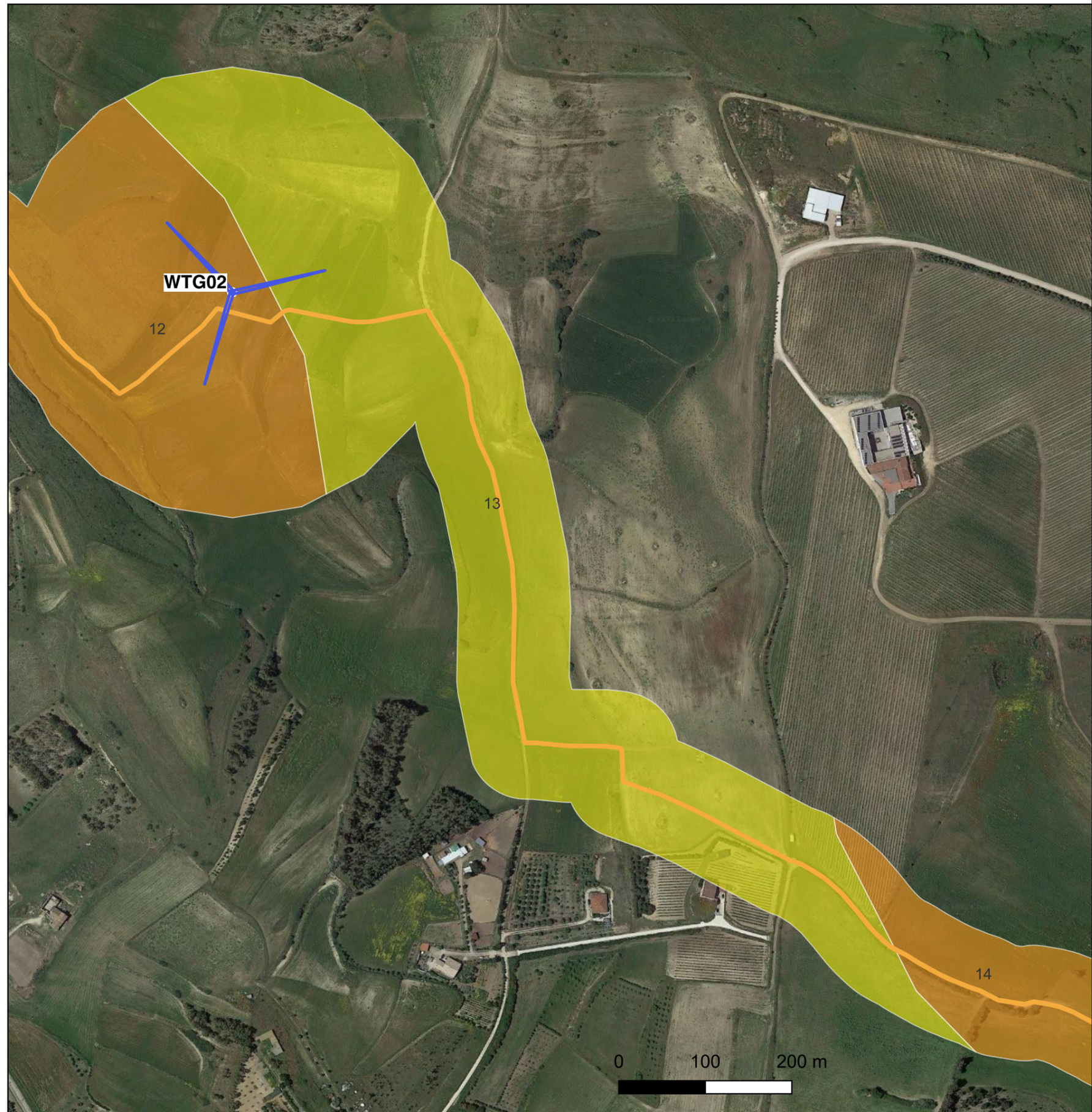
- Impianto eolico Marmilla
- Aereogeneratori
  - Cavidotto MT
  - Sottostazione
  - Stazione Elettrica Terna

- LEGENDA
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2]
  - potenziale medio [9]
  - potenziale basso [6]
  - potenziale nullo [0]
  - potenziale non valutabile [2]

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 13

## potenziale basso - affidabilità buona

L'Area 13 comprende parte delle UR 20 e 21, riferibili all'aereogeneratore WTG02., e le UR 22, 23 e parte della UR 24, queste ultime riferibili al tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado basso (Circolare MIC n. 53/2022) perché le indagini di superficie non hanno individuato la presenza di evidenze archeologiche, mentre gli insediamenti noti sono ad una distanza superiore ai 500 m.



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

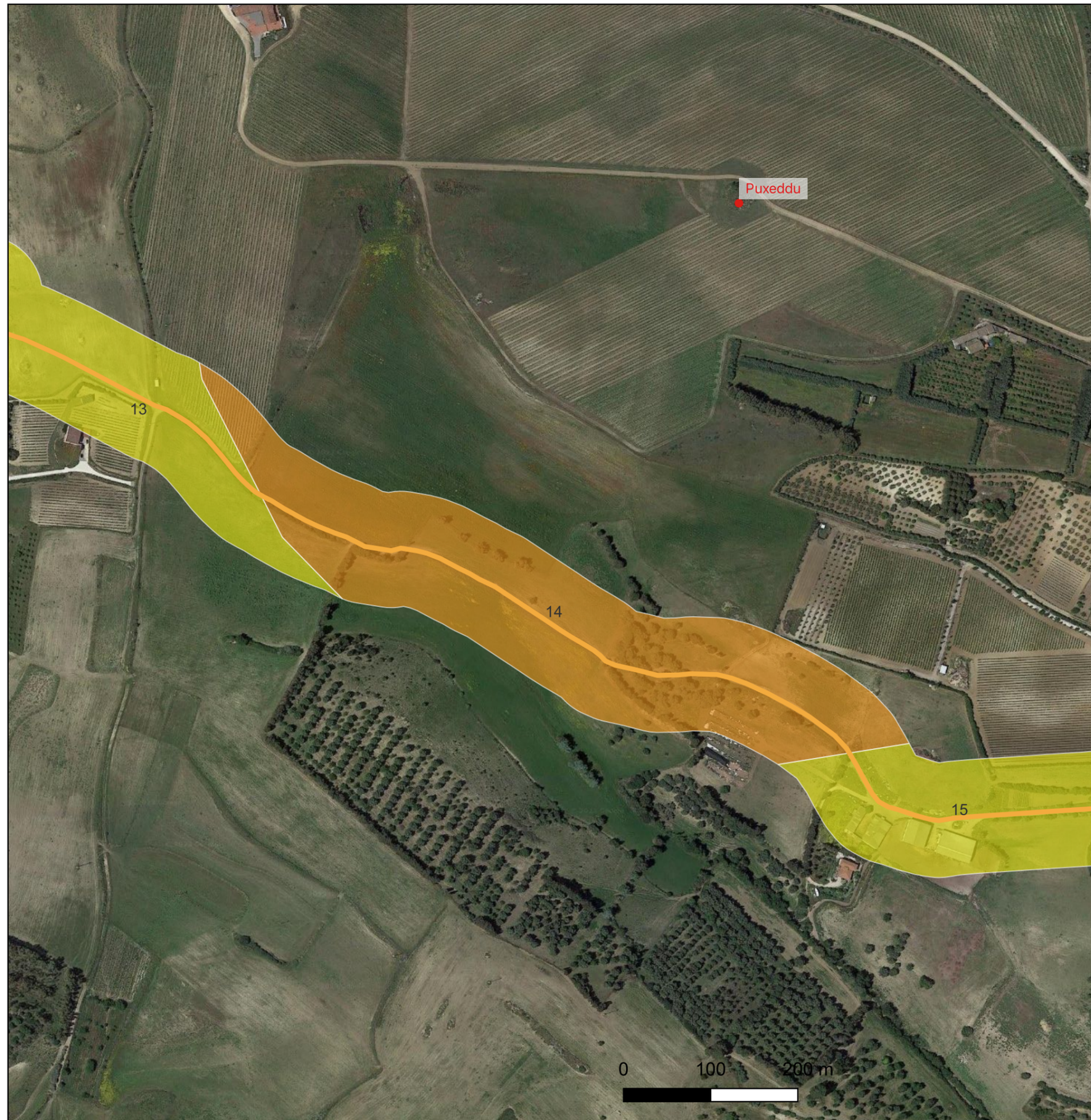
#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| VRP_multipolygon [19]         |   |
| potenziale alto [2]           | ■ |
| potenziale medio [9]          | ■ |
| potenziale basso [6]          | ■ |
| potenziale nullo [0]          | ■ |
| potenziale non valutabile [2] | ■ |

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 14

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 14 comprende parte della UR 24 relativa al tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 500 m) del sito archeologico di Puxeddu (Scheda MOSI n. 8)



- Impianto eolico Marmilla
- Aereogeneratori
  - Cavidotto MT
  - Sottostazione
  - Stazione Elettrica Terna

LEGENDA

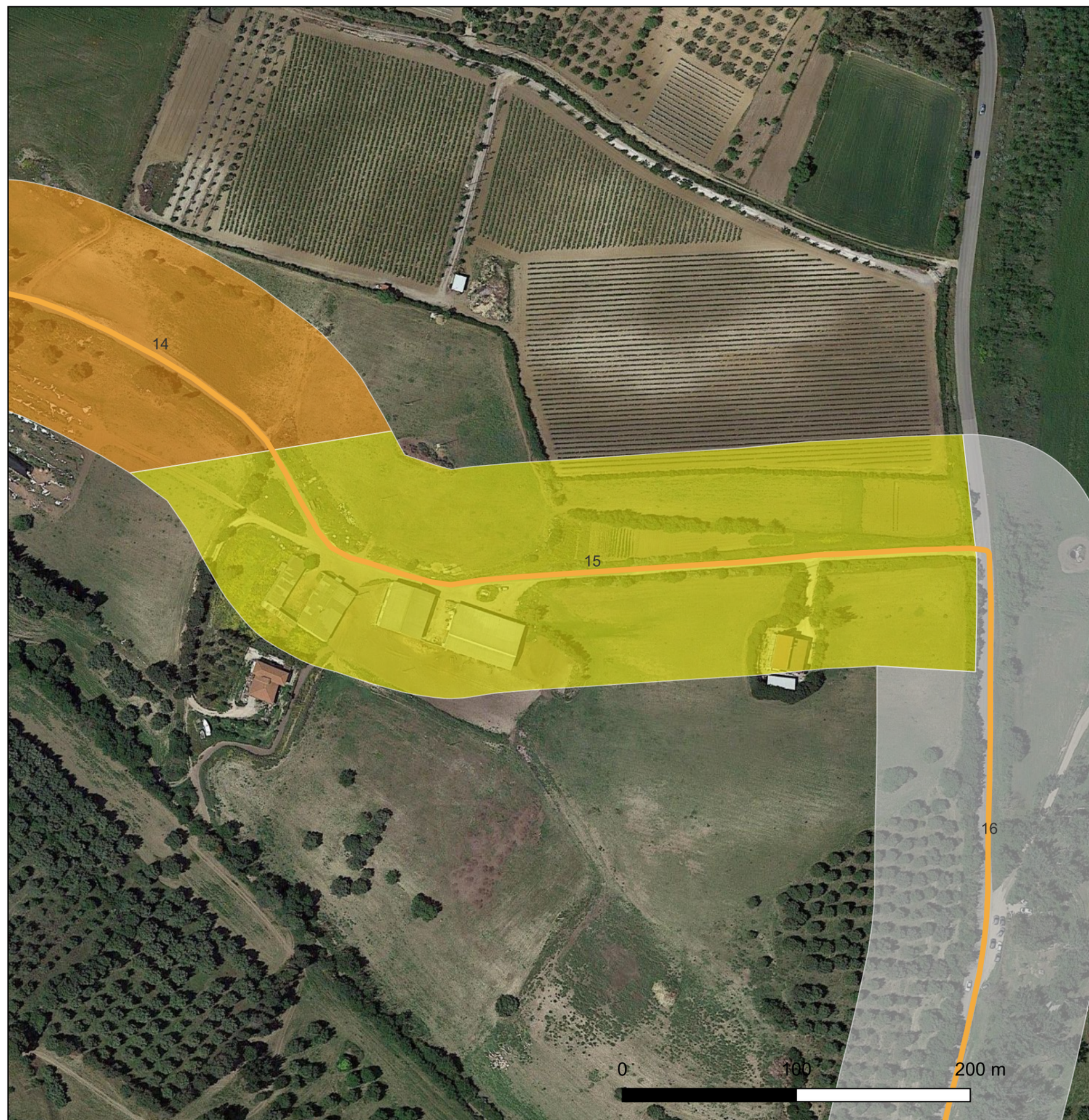
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [19]	
potenziale alto [2]	■
potenziale medio [9]	■
potenziale basso [6]	■
potenziale nullo [0]	■
potenziale non valutabile [2]	■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 15

## potenziale basso - affidabilità buona

L'Area 15 comprende parte della UR 24 relativa il tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado basso (Circolare MIC n. 53/2022) perché le indagini di superficie non hanno individuato la presenza di evidenze archeologiche, mentre gli insediamenti noti sono ad una distanza superiore ai 500 m.



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

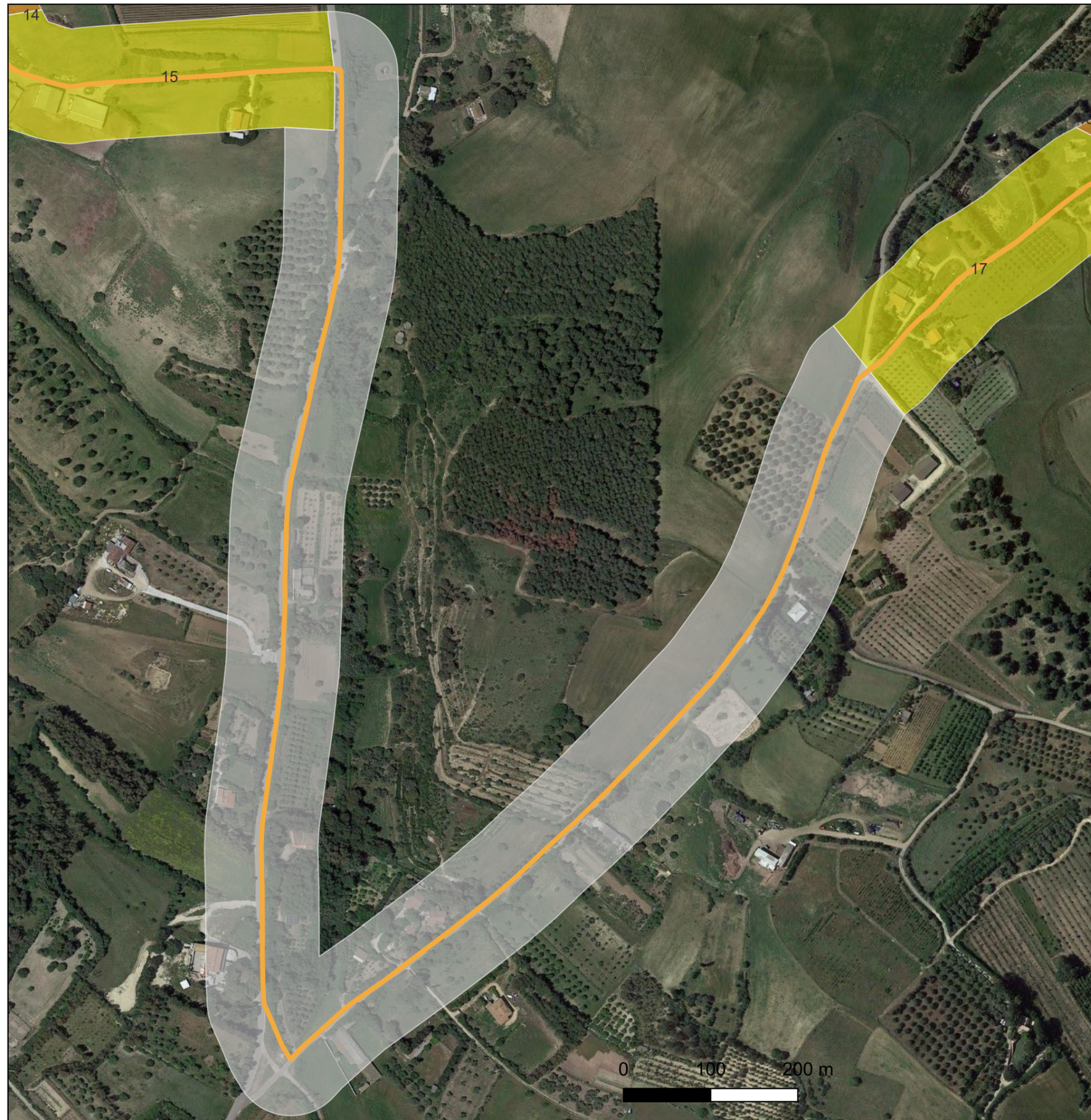
#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2] ■
- potenziale medio [9] ■
- potenziale basso [6] ■
- potenziale nullo [0] ■
- potenziale non valutabile [2] ■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 16

## potenziale non valutabile - affidabilità discreta

L'area 16 comprende parte della UR 25, riferibile al tracciato del cavidotto MT Il potenziale è definito di grado non valutabile (Circolare MIC n. 53/2022) poichè l'area comprende parte del tracciato del cavidotto MT che corre lungo strada asfaltata



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

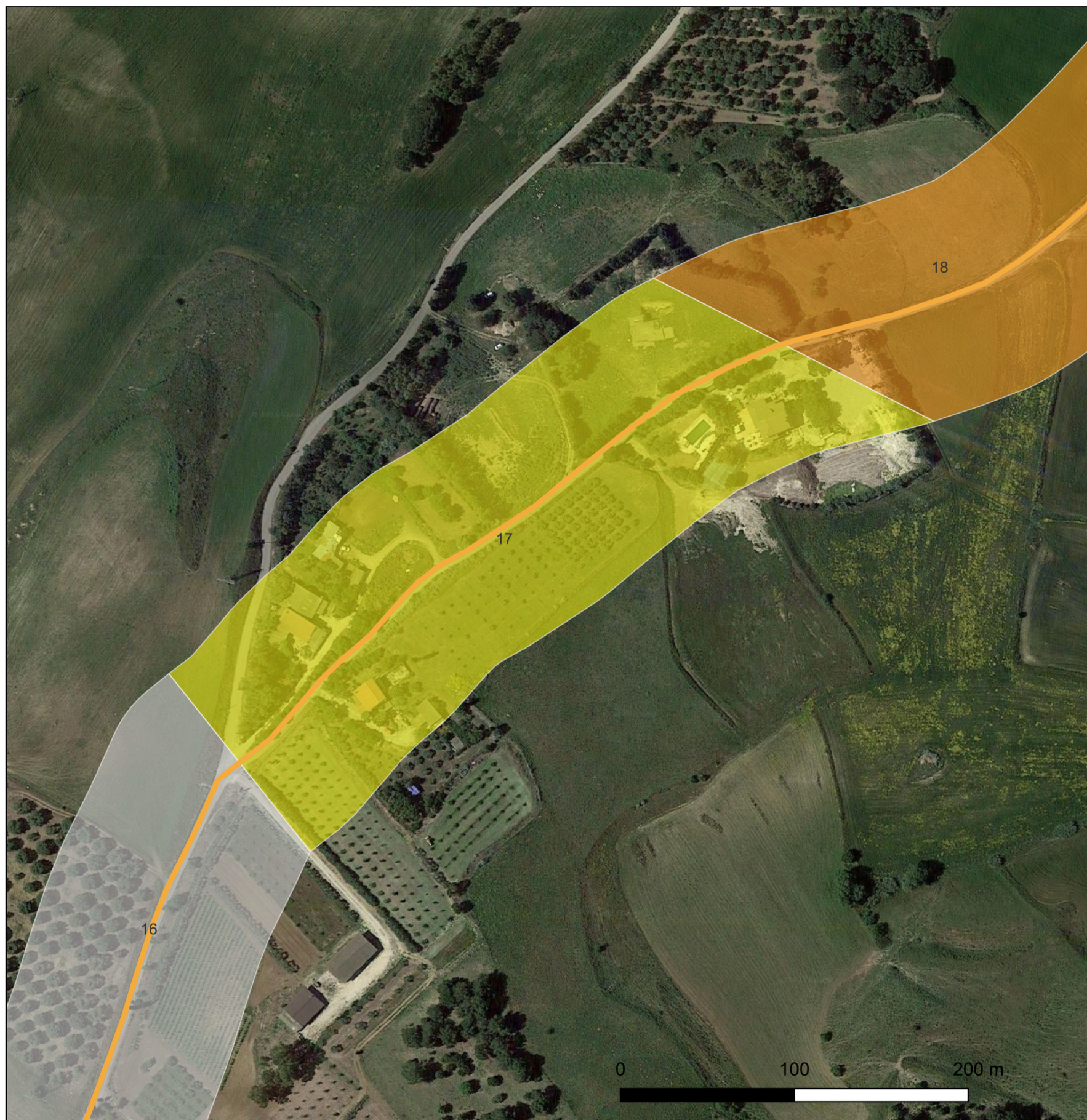
#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2] ■
- potenziale medio [9] ■
- potenziale basso [6] ■
- potenziale nullo [0] ■
- potenziale non valutabile [2] ■

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 17

## potenziale basso - affidabilità buona

L'Area 17 comprende parte della UR 26 relativa al tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado basso (Circolare MIC n. 53/2022) perché le indagini di superficie non hanno individuato la presenza di evidenze archeologiche, mentre gli insediamenti noti sono ad una distanza superiore ai 500 m.



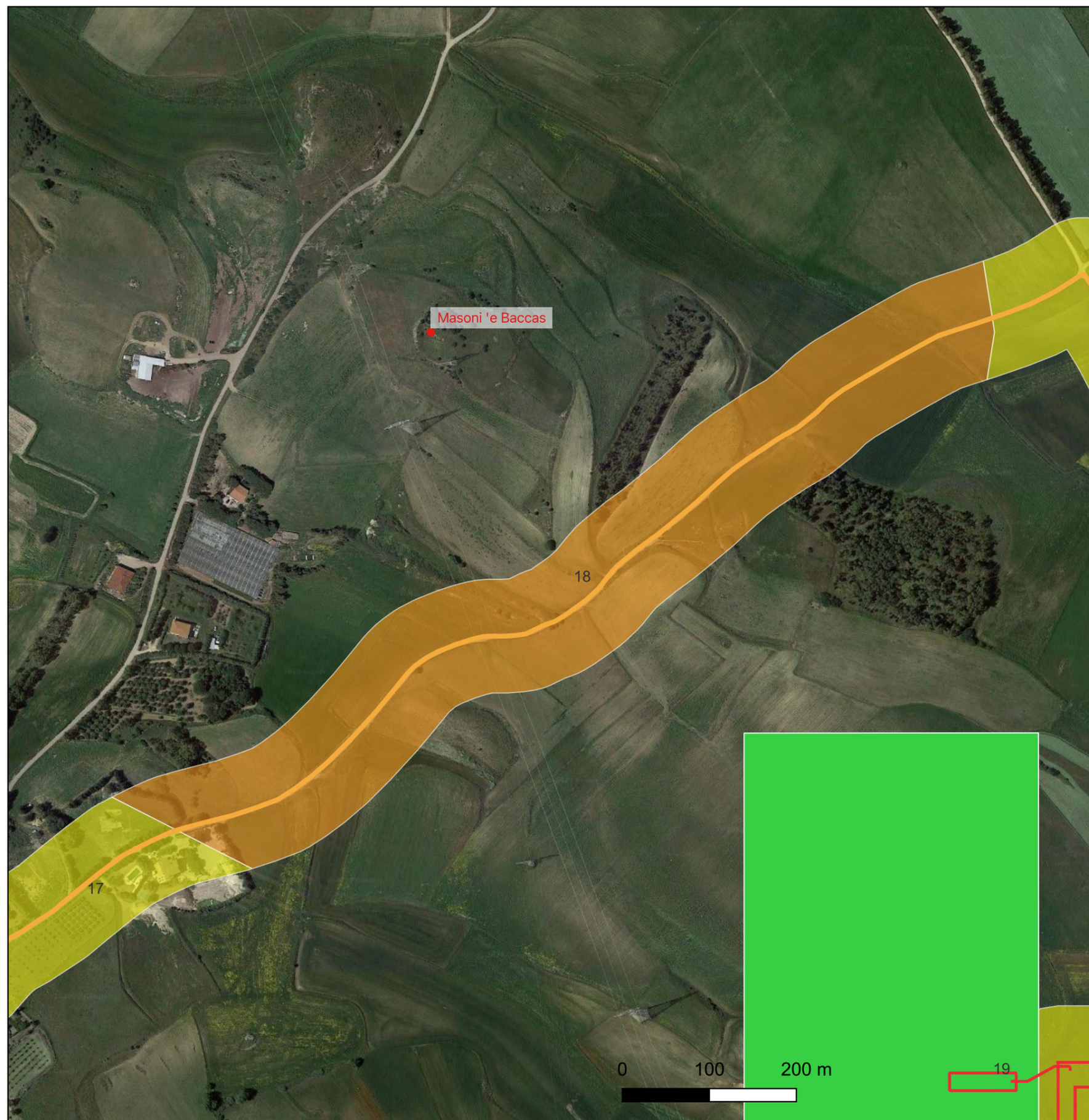
- Impianto eolico Marmilla**
- Aereogeneratori
  - Cavidotto MT
  - Sottostazione
  - Stazione Elettrica Terna

- LEGENDA**
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2]
  - potenziale medio [9]
  - potenziale basso [6]
  - potenziale nullo [0]
  - potenziale non valutabile [2]

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 18

## potenziale medio - affidabilità buona

L'Area 18 comprende parte della UR 26 relativa il tracciato del cavidotto MT. Il potenziale è definito di grado medio (Circolare MIC n. 53/2022) a causa della prossimità (entro i 500 m) del sito archeologico di Masoni 'e Baccas (Scheda MOSI n. 10)



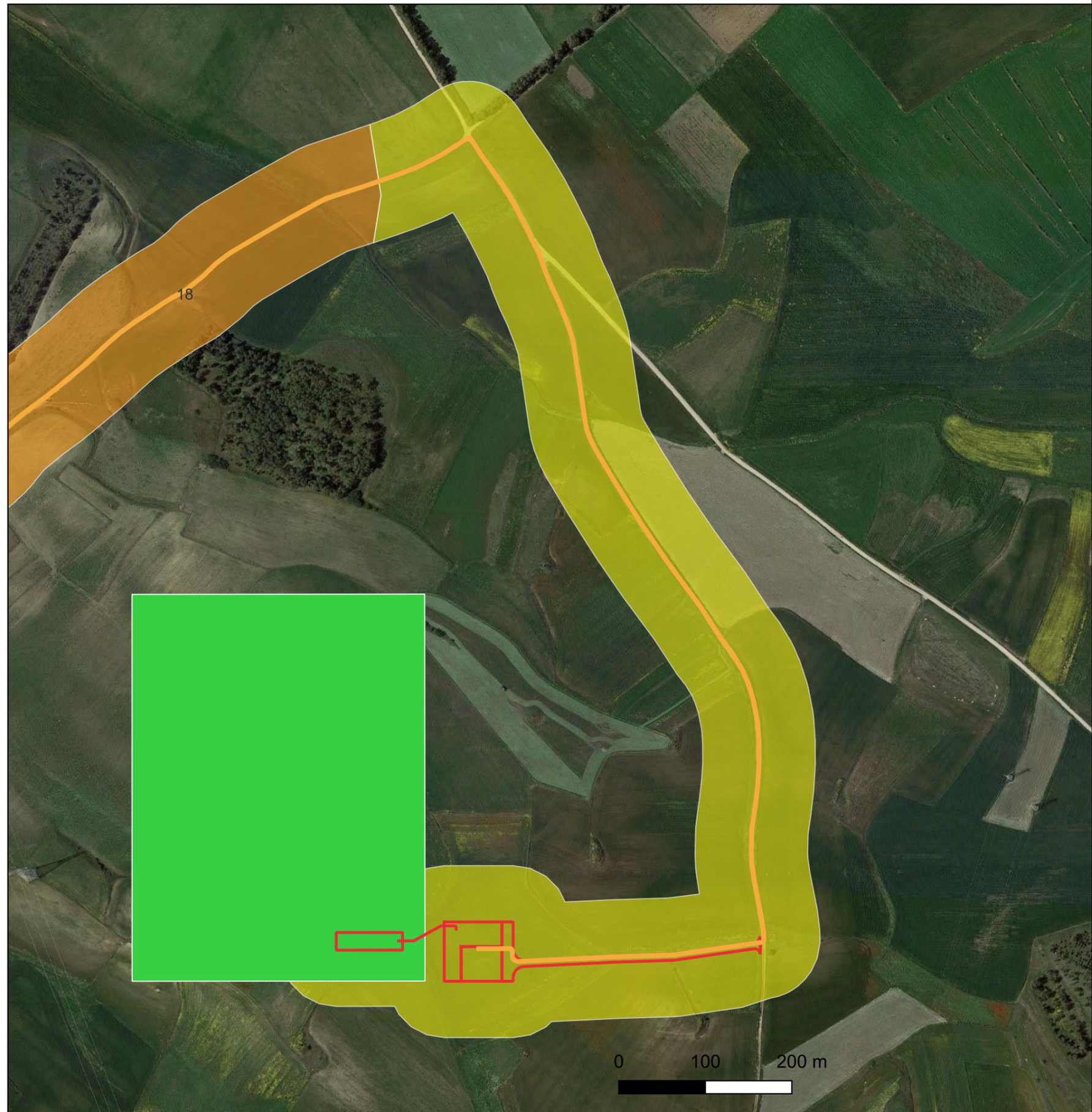
- Impianto eolico Marmilla
- Aereogeneratori
  - Cavidotto MT
  - Sottostazione
  - Stazione Elettrica Terna

- LEGENDA
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2]
  - potenziale medio [9]
  - potenziale basso [6]
  - potenziale nullo [0]
  - potenziale non valutabile [2]

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-CA-OR\_SU\_2023\_0037-AKS\_0000032 - area 19

## potenziale basso - affidabilità buona

L'Area 19 comprende parte della UR 26 relativa il tracciato del cavidotto MT e l'UR 27, relativa l'area della sottostazione elettrica. Il potenziale è definito di grado basso (Circolare MIC n. 53/2022) perché le indagini di superficie non hanno individuato la presenza di evidenze archeologiche, mentre gli insediamenti noti sono ad una distanza superiore ai 500 m.



### Impianto eolico Marmilla

- Aereogeneratori
- Cavidotto MT
- Sottostazione
- Stazione Elettrica Terna

### LEGENDA

#### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP\_multipolygon [19]
- potenziale alto [2]
- potenziale medio [9]
- potenziale basso [6]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [2]

0 100 200 m