

# REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari

## COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	03/05/2024	SANNA L.	BELFIORE G.	FURNO C.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	12/04/2024	SANNA L.	BELFIORE G.	FURNO C.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

**AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.**

Sede Legale: Via Savoia n. 78 - 00198 - Roma (RM) - Italia  
aeiwindprojectxvi@legalmail.it



Società di Progettazione:



**Ingegneria & Innovazione**

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere  
96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:

**Dott. Ing. Cesare Furno**  
Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania  
n° 6130 sez. A

Progetto:

**IMPIANTO EOLICO TEMPIO II**

Archeologo:

**Dott. Luca Sanna**  
Iscrizione come Archeologo  
di I Fascia agli elenchi  
nazionali dei Professionisti  
Iscr. n° 291 del 16.02.2020

Elaborato grafico:

**CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO**

Scala:

-.-

Nome DIS./FILE:

C23046S05-VA-PL-12.1-01

Allegato:

1/1

F.to:

A4/A3

Livello:

**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.

E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

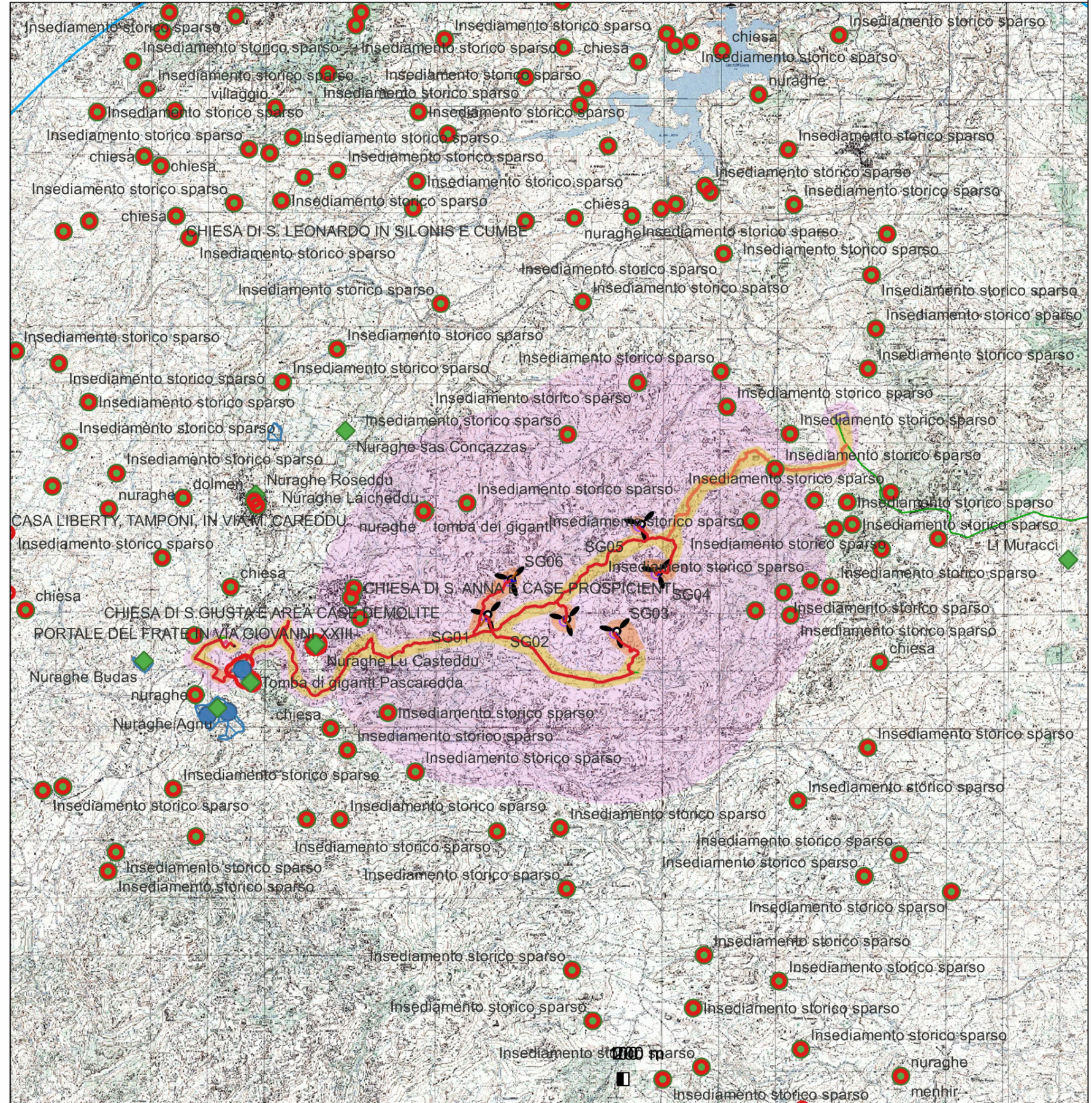
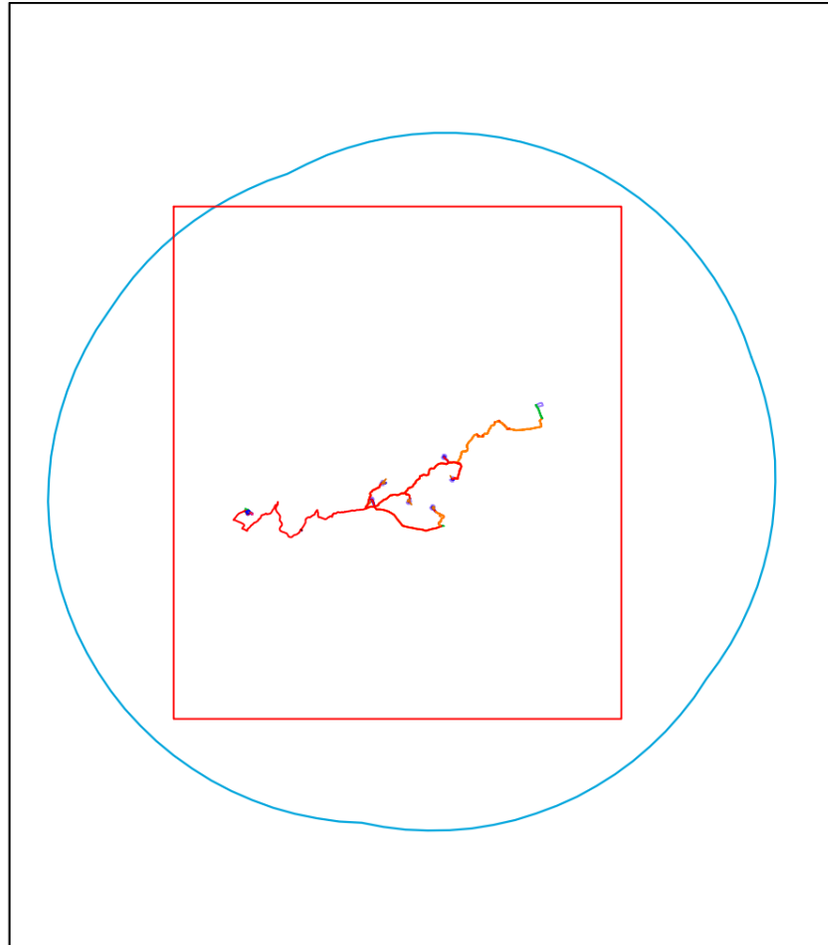


# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P01

## potenziale basso - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale basso in riferimento ai cavidotti solo in base all'entità dell'impatto dell'opera sul sottosuolo

INQUADRAMENTO AREA



**LEGENDA**

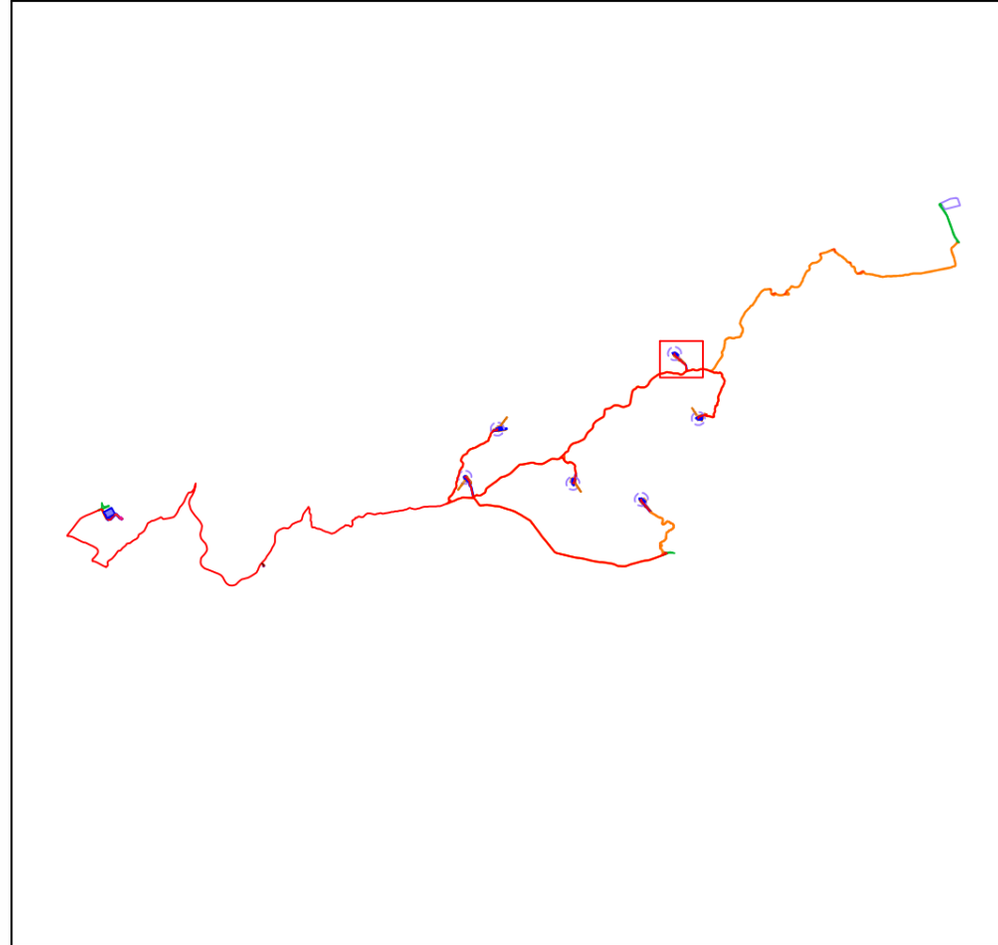
- Posizioni WTG
- Impianto
- Vincoli ministeriali
- VRP\_multipolygon
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P02

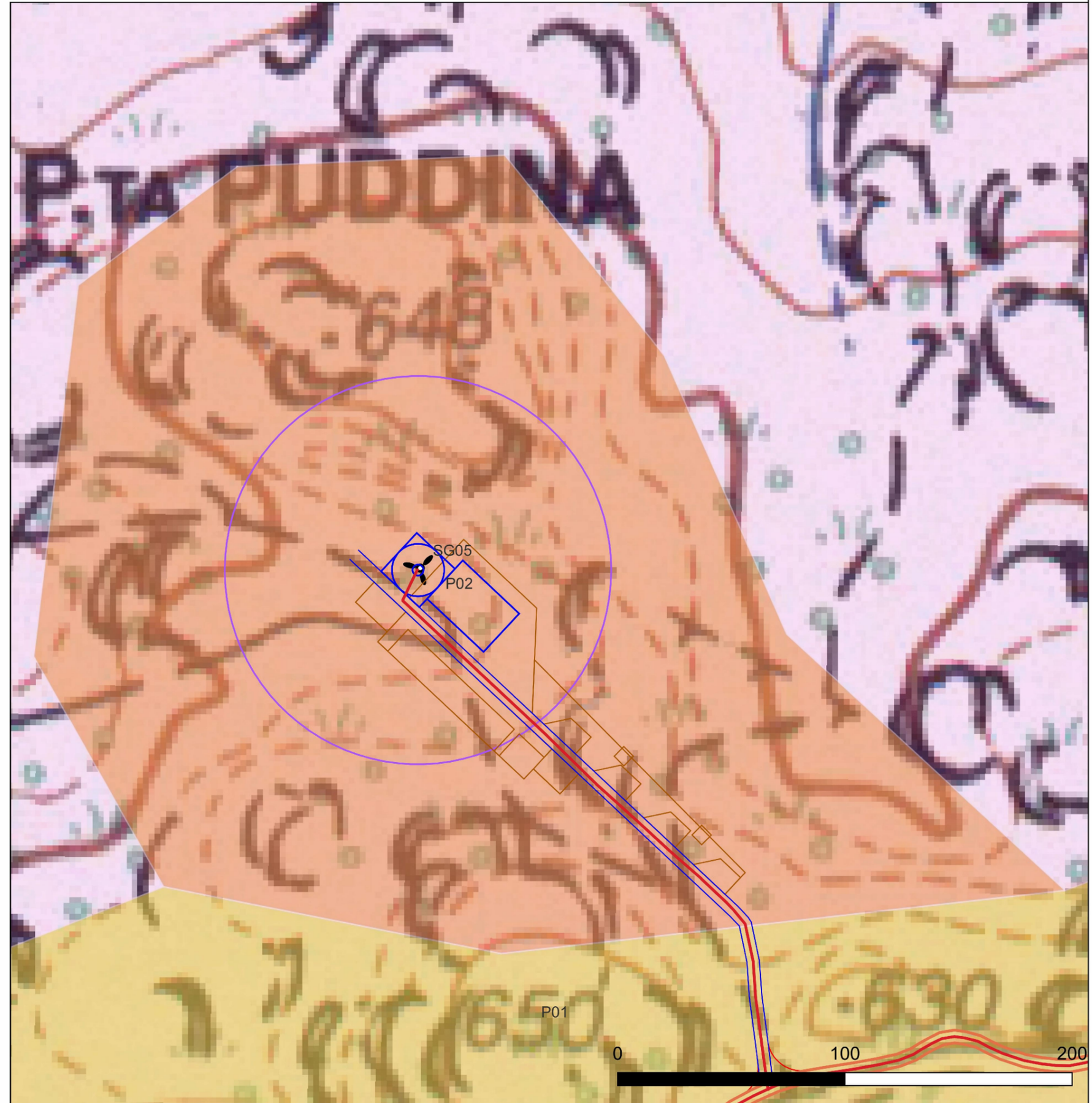
## potenziale medio - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale medio in riferimento alla visibilità e accessibilità dell'area interessata dall'installazione dell'aerogeneratore SG05

INQUADRAMENTO AREA



LEGENDA	
Posizioni WTG	
Impianto	
Vincoli ministeriali	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	

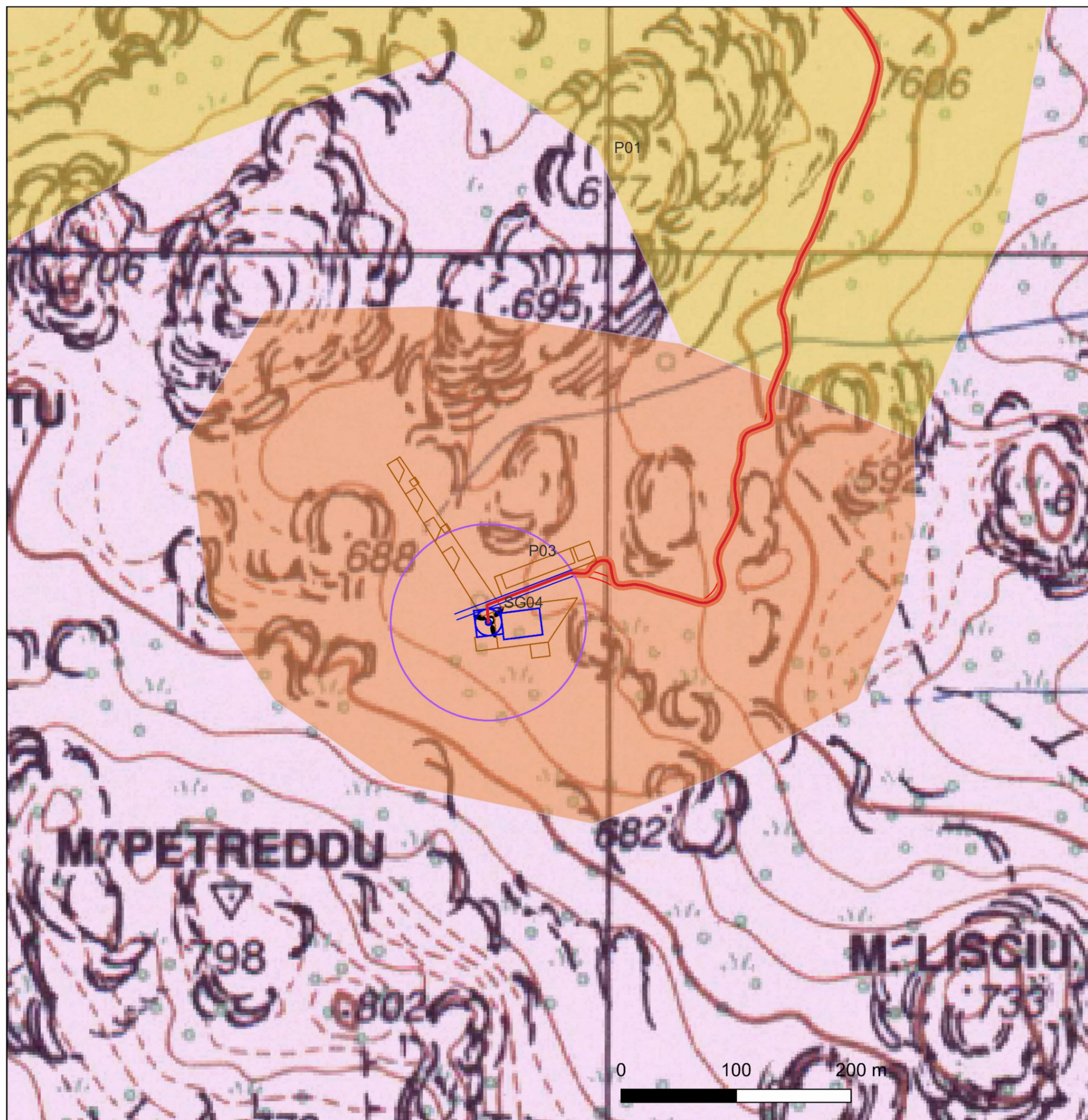
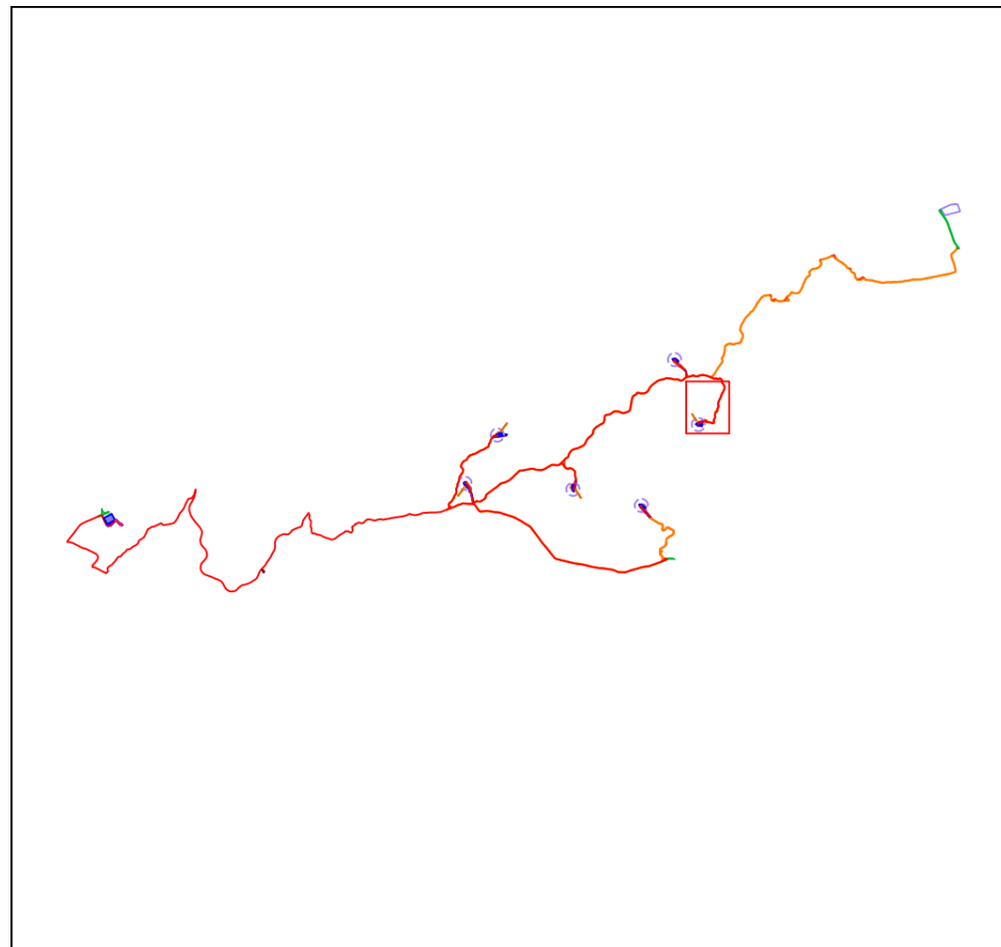


# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P03

## potenziale medio - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale medio in riferimento alla visibilità e accessibilità dell'area interessata dall'installazione dell'aerogeneratore SG04

INQUADRAMENTO AREA



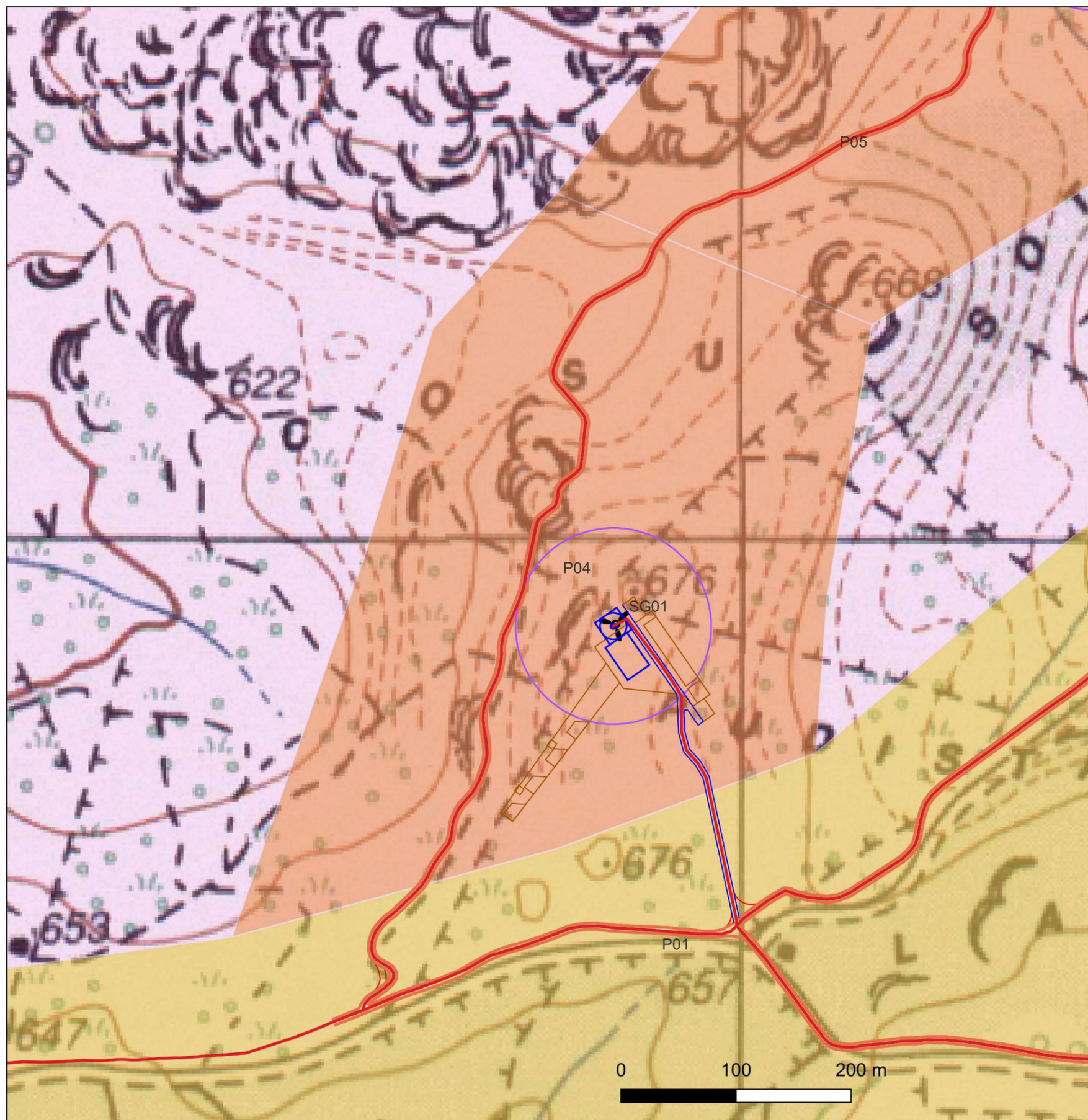
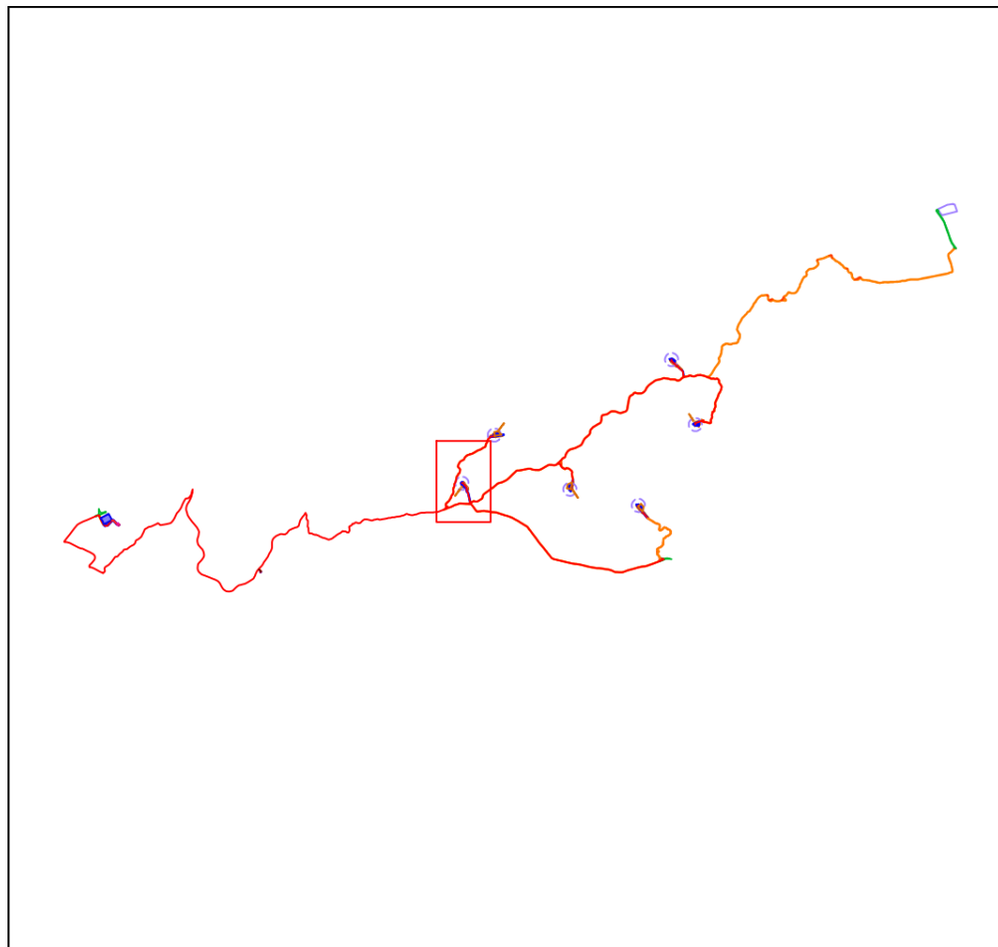
LEGENDA	
Posizioni WTG	
Impianto	
Vincoli ministeriali	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P04

## potenziale medio - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale medio in riferimento alla visibilità e accessibilità dell'area interessata dall'installazione dell'aerogeneratore SG01

INQUADRAMENTO AREA



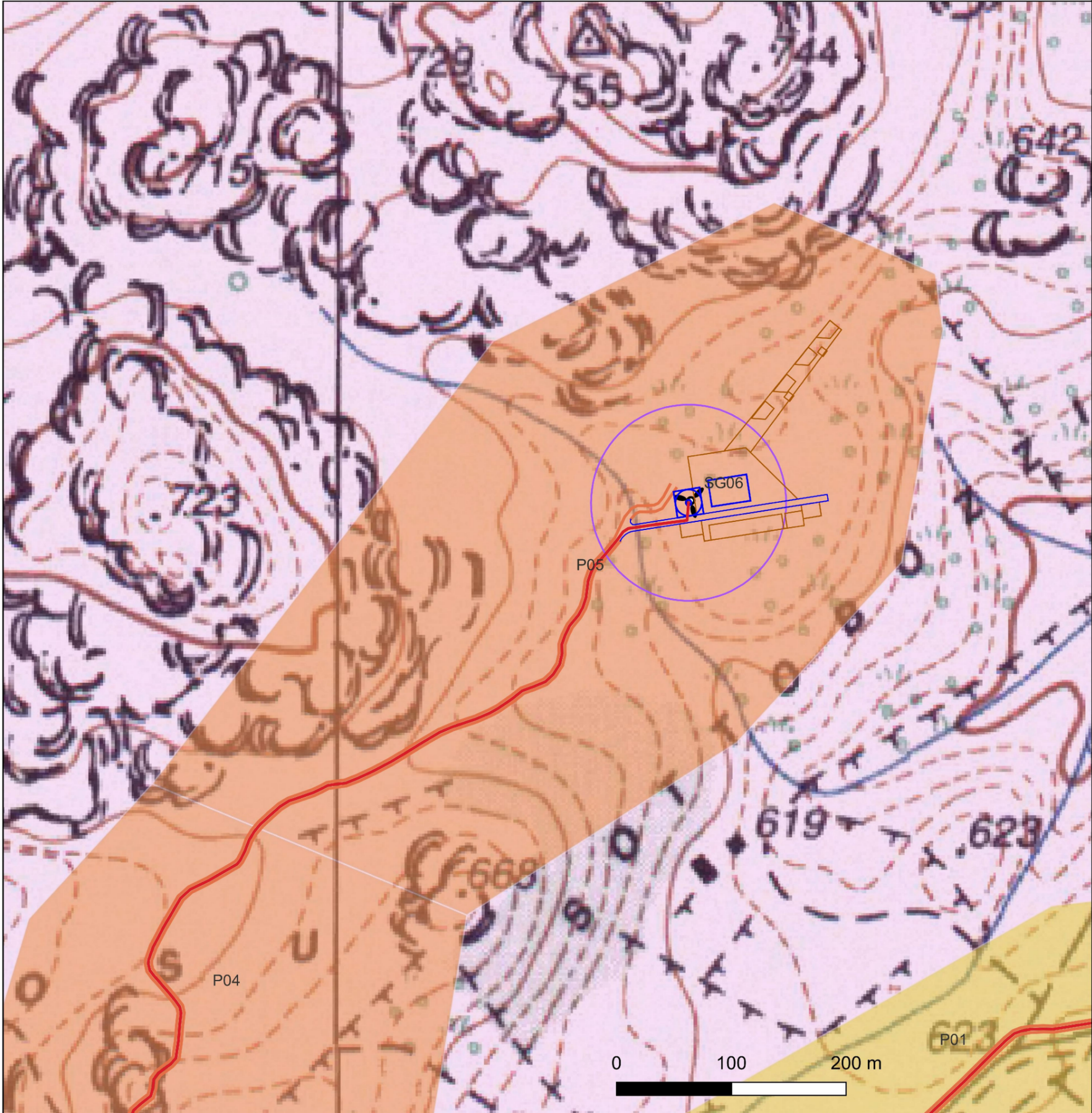
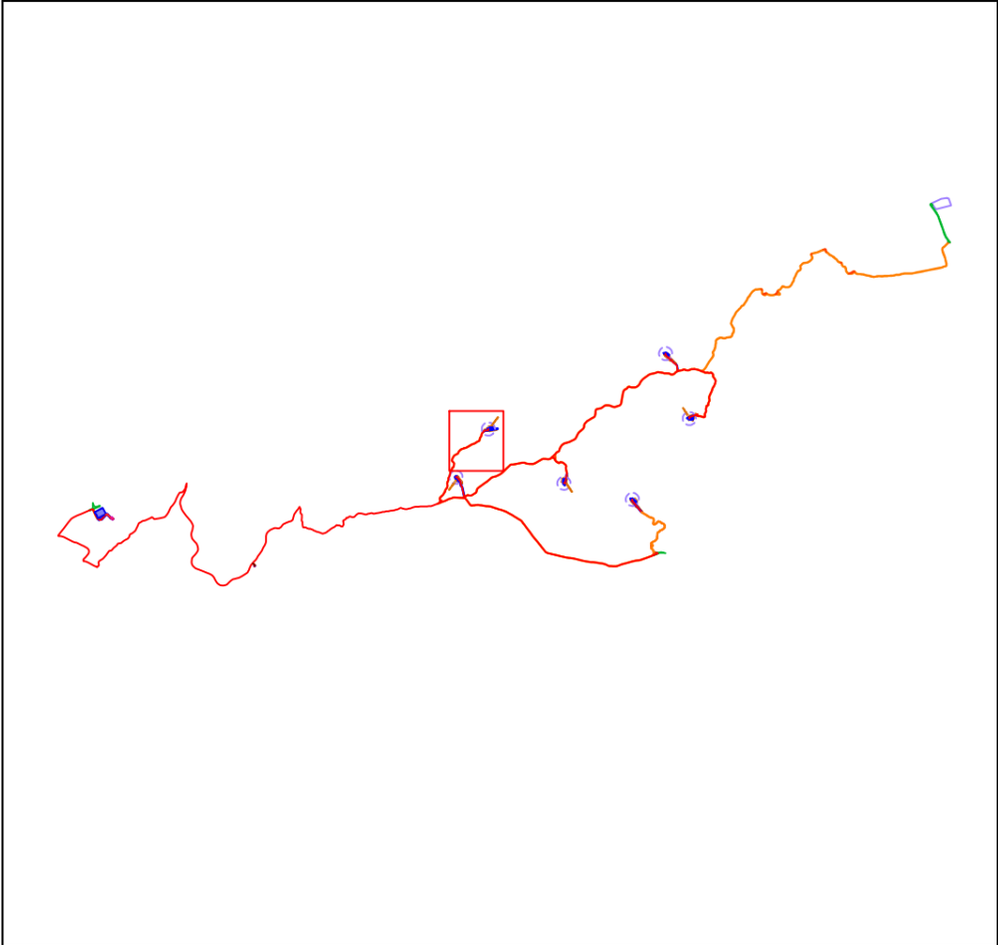
LEGENDA	
Posizioni WTG	
Impianto	
Vincoli ministeriali	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P05

## potenziale medio - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale medio in riferimento alla visibilità e accessibilità dell'area interessata dall'installazione dell'aerogeneratore SG06

INQUADRAMENTO AREA



**LEGENDA**

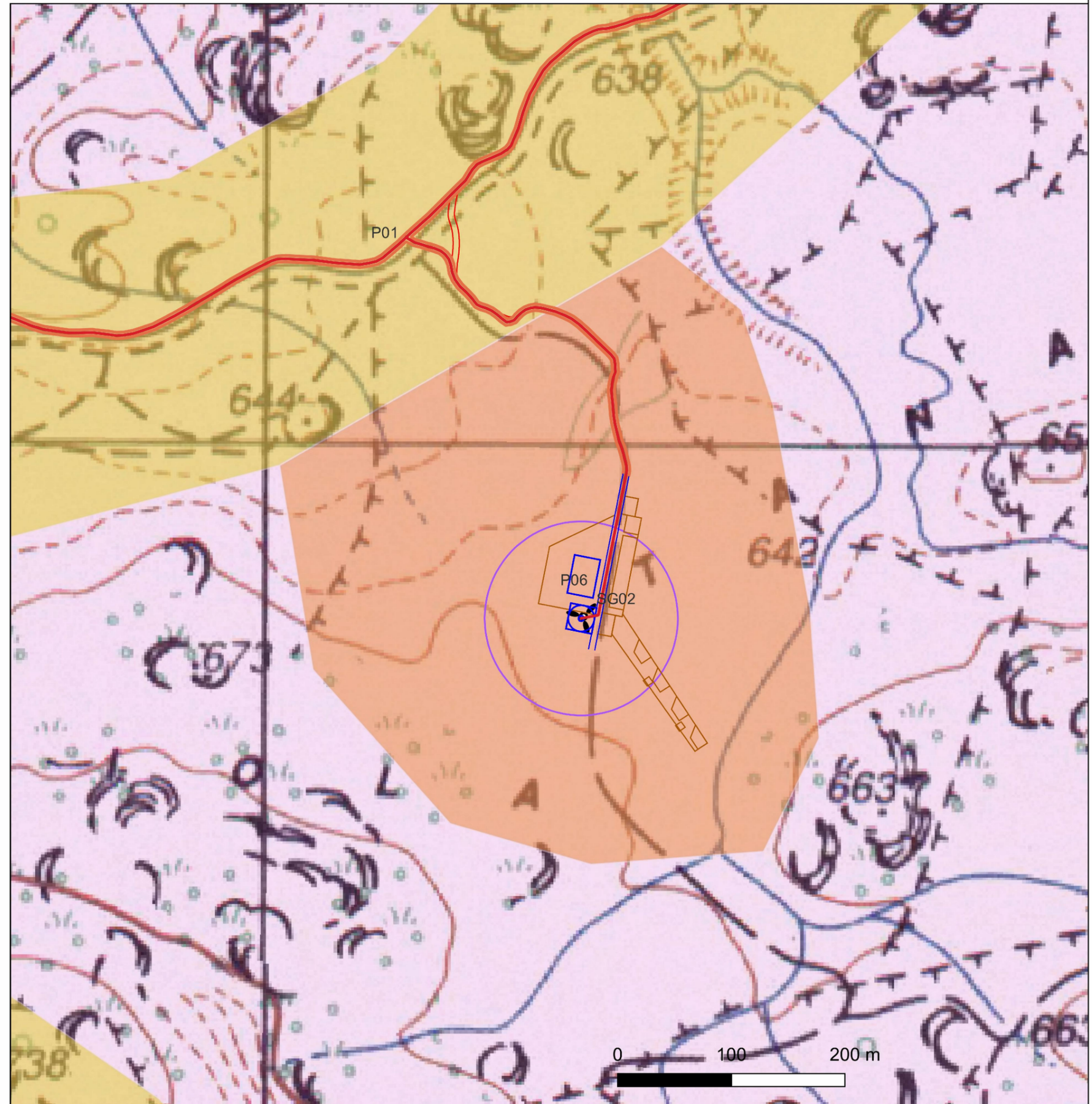
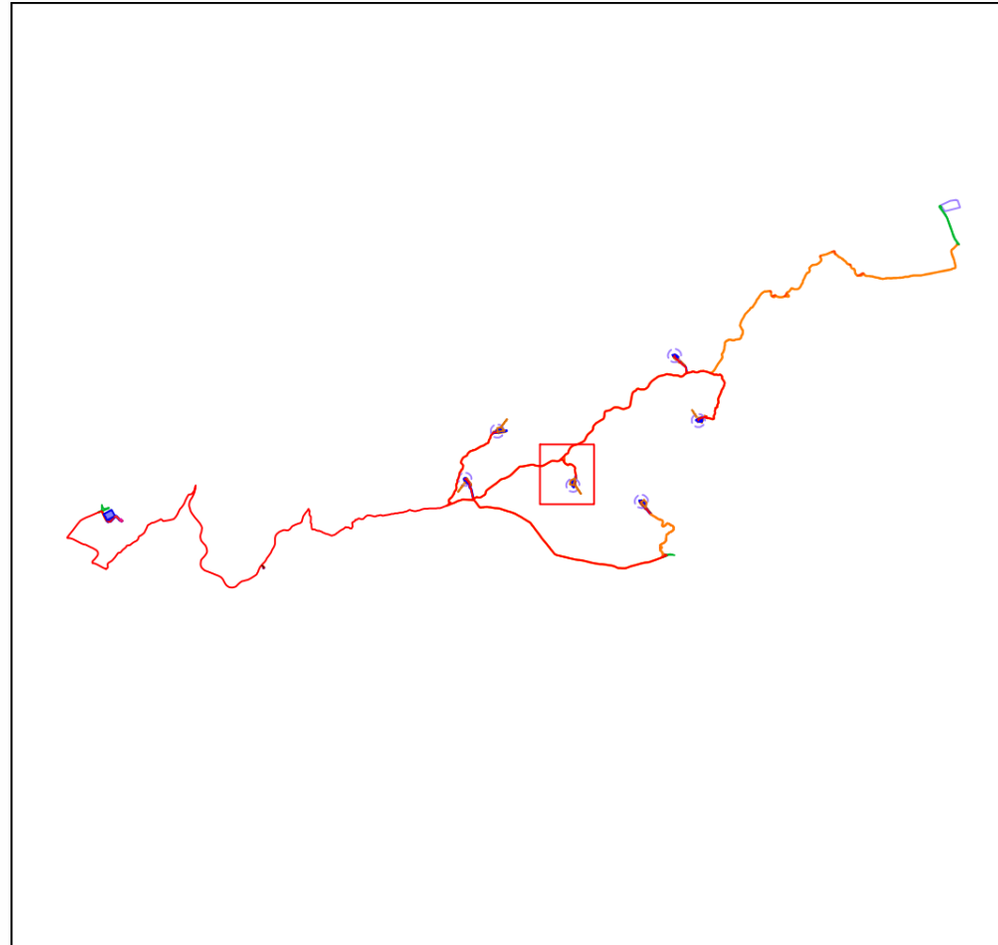
- Posizioni WTG 
- Impianto 
- Vincoli ministeriali 
- VRP\_multipolygon
- potenziale alto 
- potenziale medio 
- potenziale basso 
- potenziale nullo 
- potenziale non valutabile 
- 

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P06

## potenziale medio - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale medio in riferimento alla visibilità e accessibilità dell'area interessata dall'installazione dell'aerogeneratore SG02

INQUADRAMENTO AREA



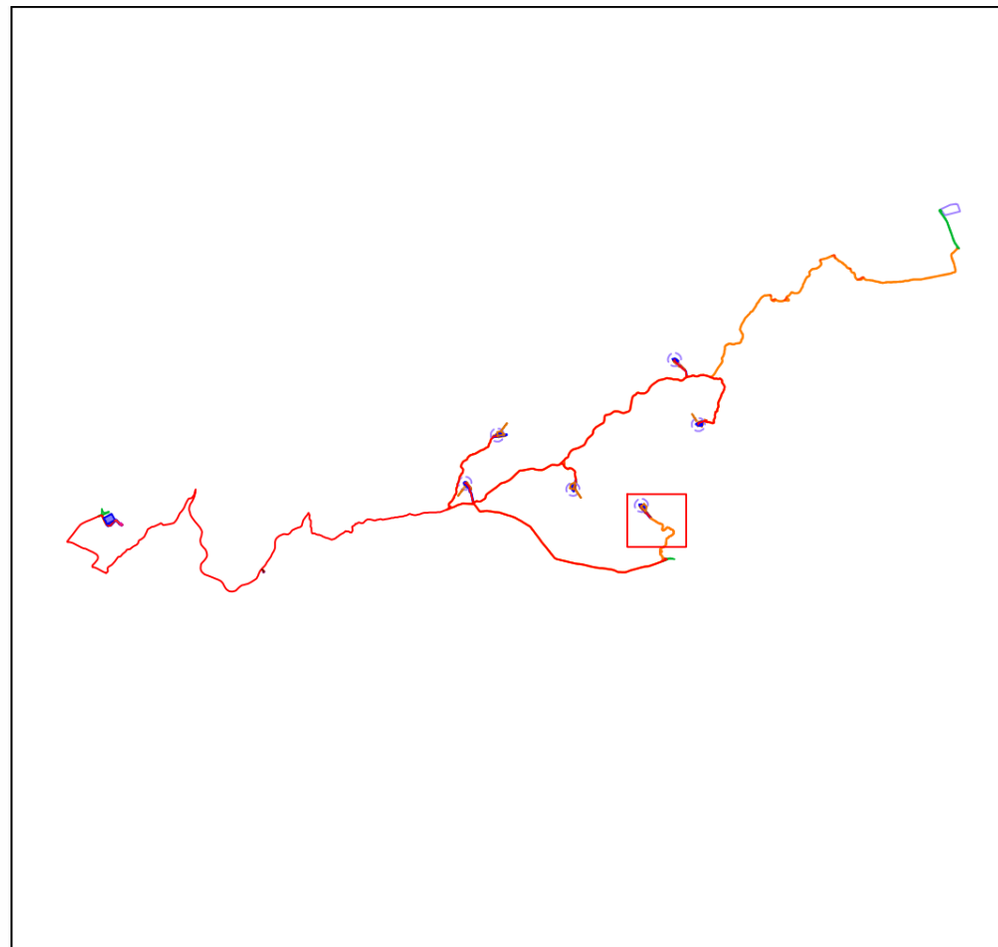
LEGENDA	
Posizioni WTG	
Impianto	
Vincoli ministeriali	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P07

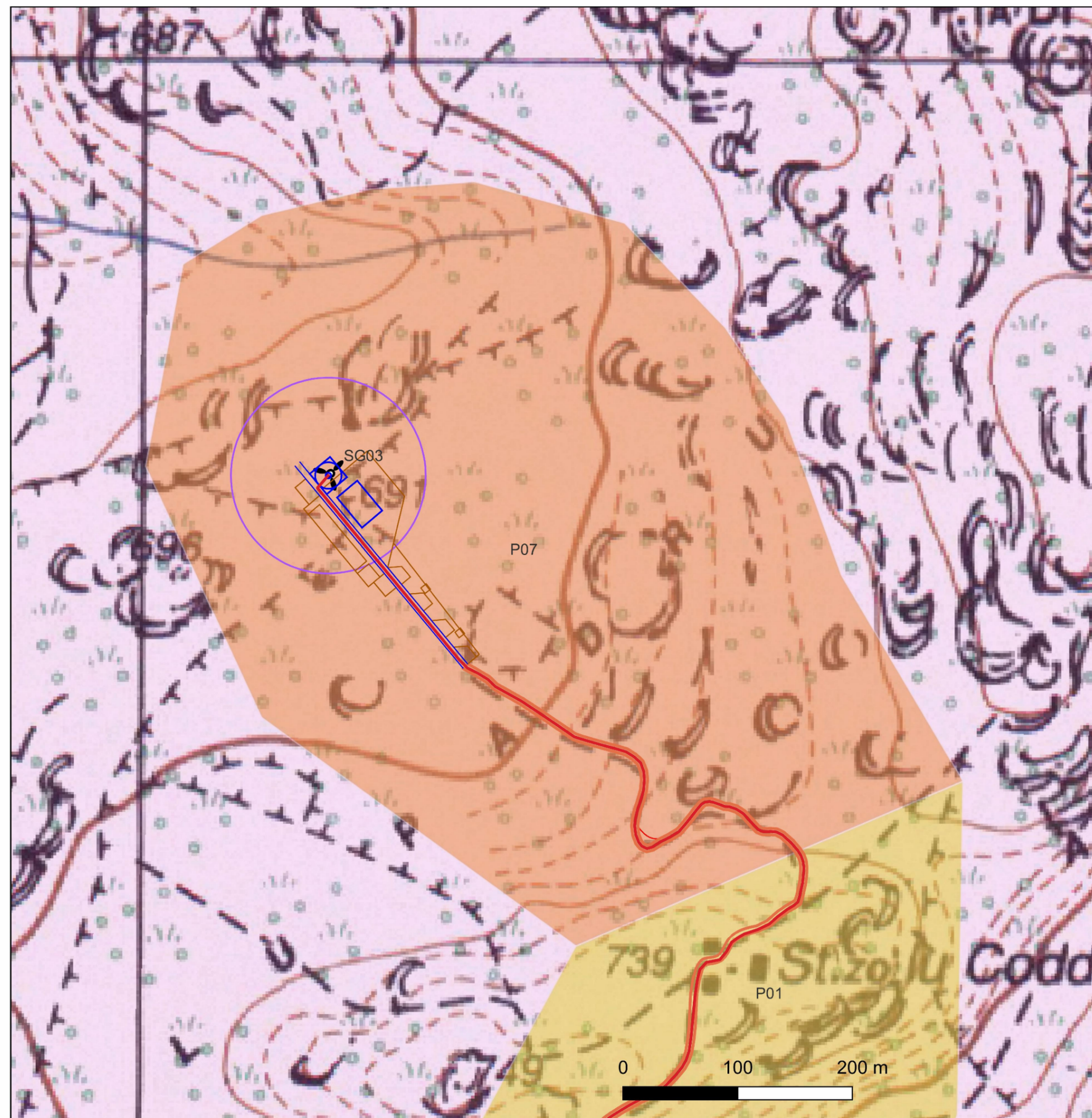
## potenziale medio - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale medio in riferimento alla visibilità e accessibilità dell'area interessata dall'installazione dell'aerogeneratore SG03

INQUADRAMENTO AREA



LEGENDA	
Posizioni WTG	
Impianto	
Vincoli ministeriali	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	

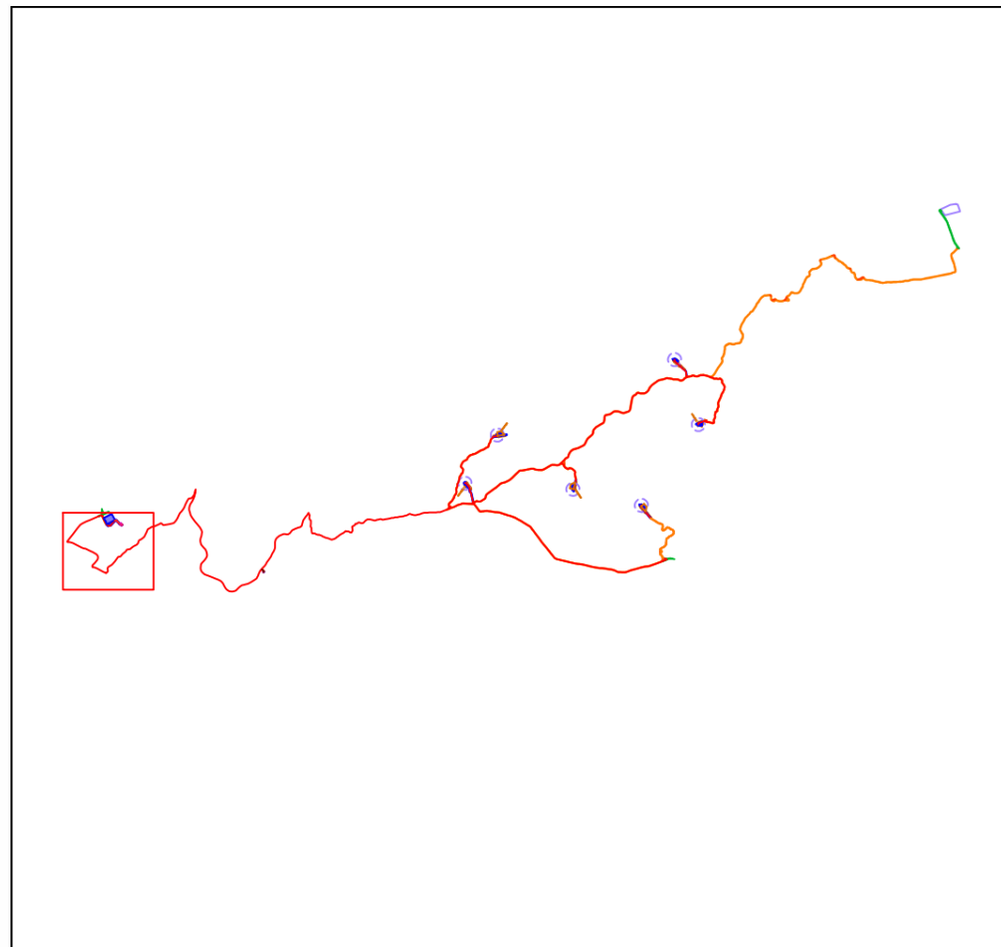


# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P08

## potenziale medio - affidabilità scarsa

Si propone un rischio medio in riferimento alla visibilità e accessibilità dell'area interessata dal tracciato del cavidotto prossimo all'area di Pascaredda e nuraghe Agnu

### INQUADRAMENTO AREA



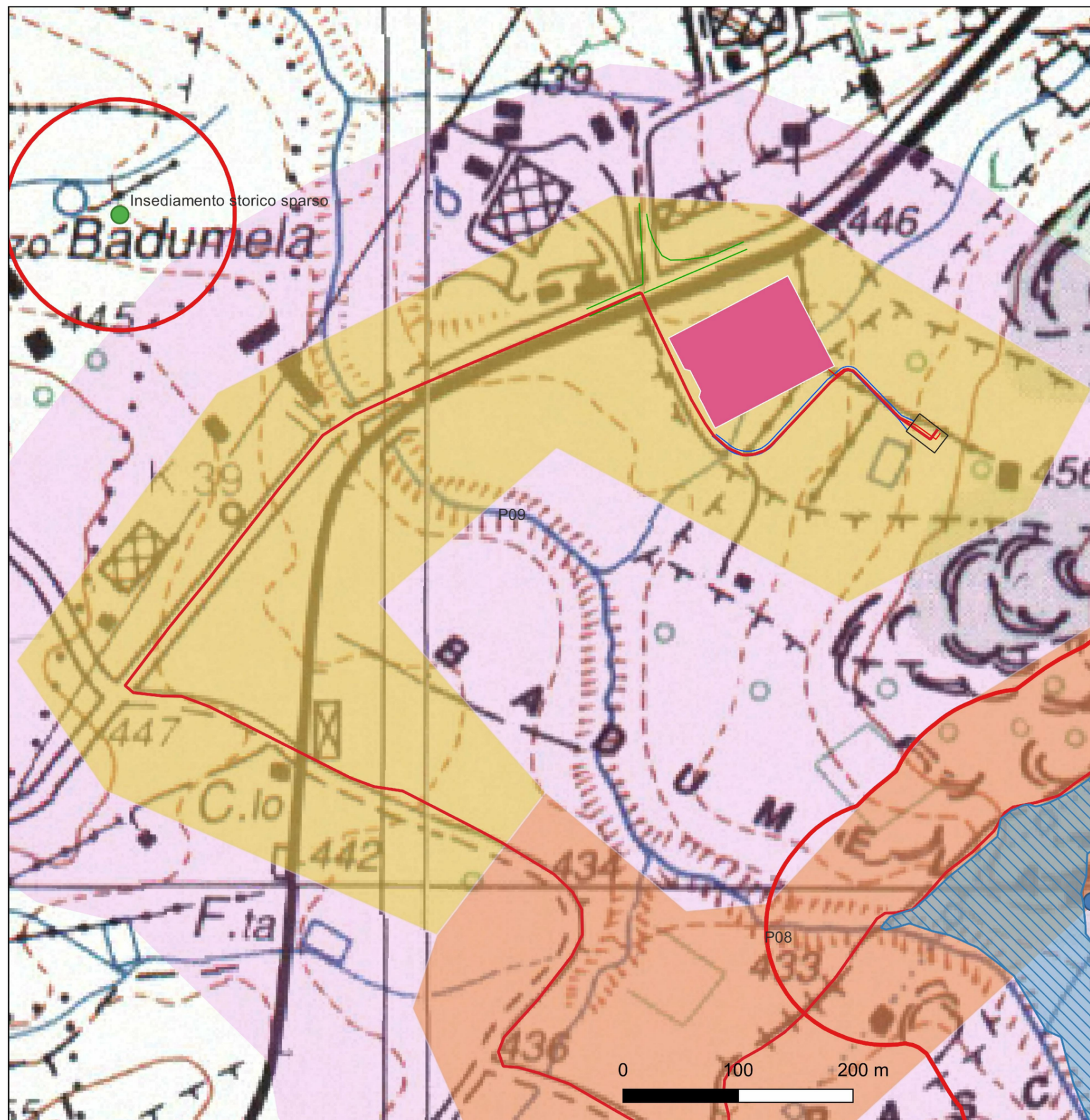
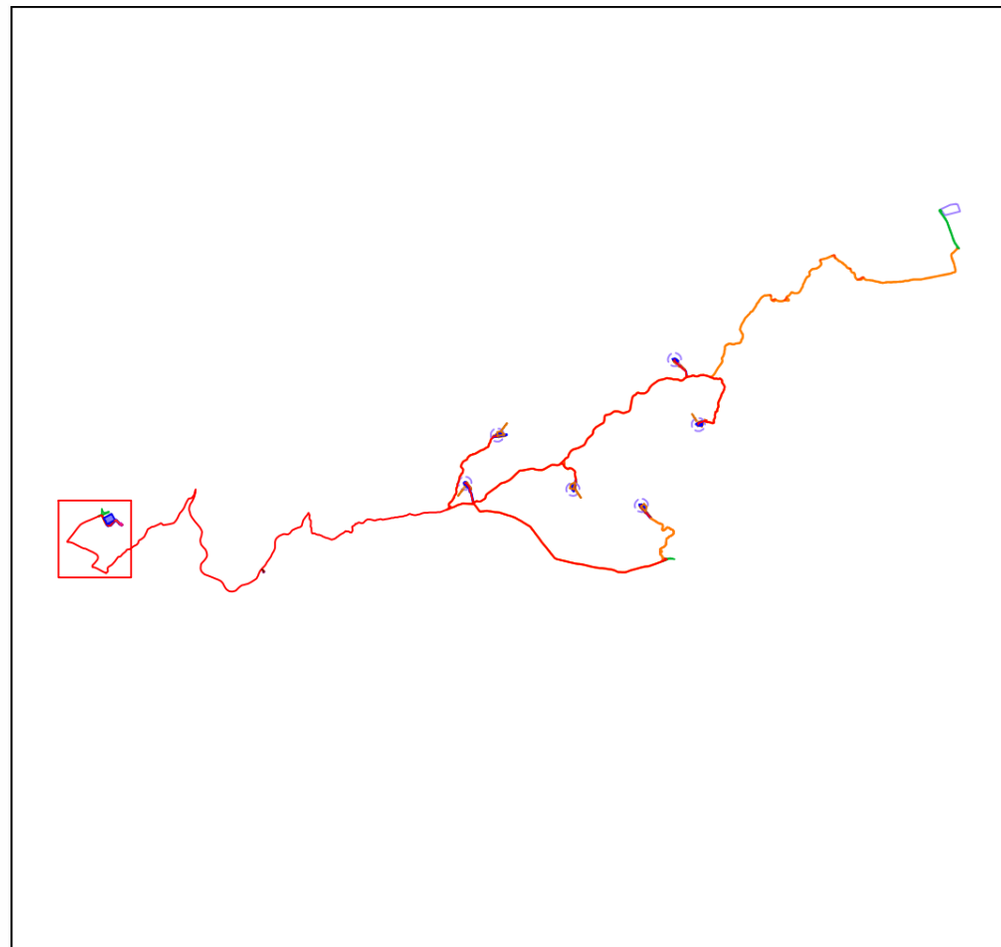
LEGENDA	
Posizioni WTG	
Impianto	
Vincoli ministeriali	
VRP_multipolygon	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale nullo	
potenziale non valutabile	

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-SS\_2024\_00077-LS\_000008 - area P09

## potenziale basso - affidabilità scarsa

Si propone un potenziale basso in riferimento ai cavidotti solo in base all'entità dell'impatto dell'opera sul sottosuolo

### INQUADRAMENTO AREA



**LEGENDA**

- Posizioni WTG 
- Impianto 
- Vincoli ministeriali 
- VRP\_multipolygon
- potenziale alto 
- potenziale medio 
- potenziale basso 
- potenziale nullo 
- potenziale non valutabile 