#### Regione MOLISE Città di CAMPOBASSO

#### **COMUNE di GUGLIONESI**



PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 39.2 MW NEL COMUNE DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

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

<i>Formato:</i>	Sezione:
А3	SEZIONE ARCH - ARCHEOLOGIA
Scala:	Elaborato:
	CARTA DEL POTENZIALE
-	
Revisione:	<u>Codice elaborato</u> :
00	LWG01_ARCH02

#### Il proponente:

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

Piazza Alberico Gentili, 6 – 90143 PALERMO (PA) 07121980820 le.ro.da.windsrl@legalmail.it



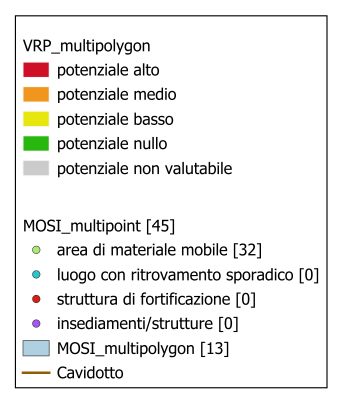
LE. RO. DA. WIND SRL Plazza Alberico Gentili, 6 - 90143 Palermo PA - 438351 87 12 19 8 0 8 2 0 Il progettista:

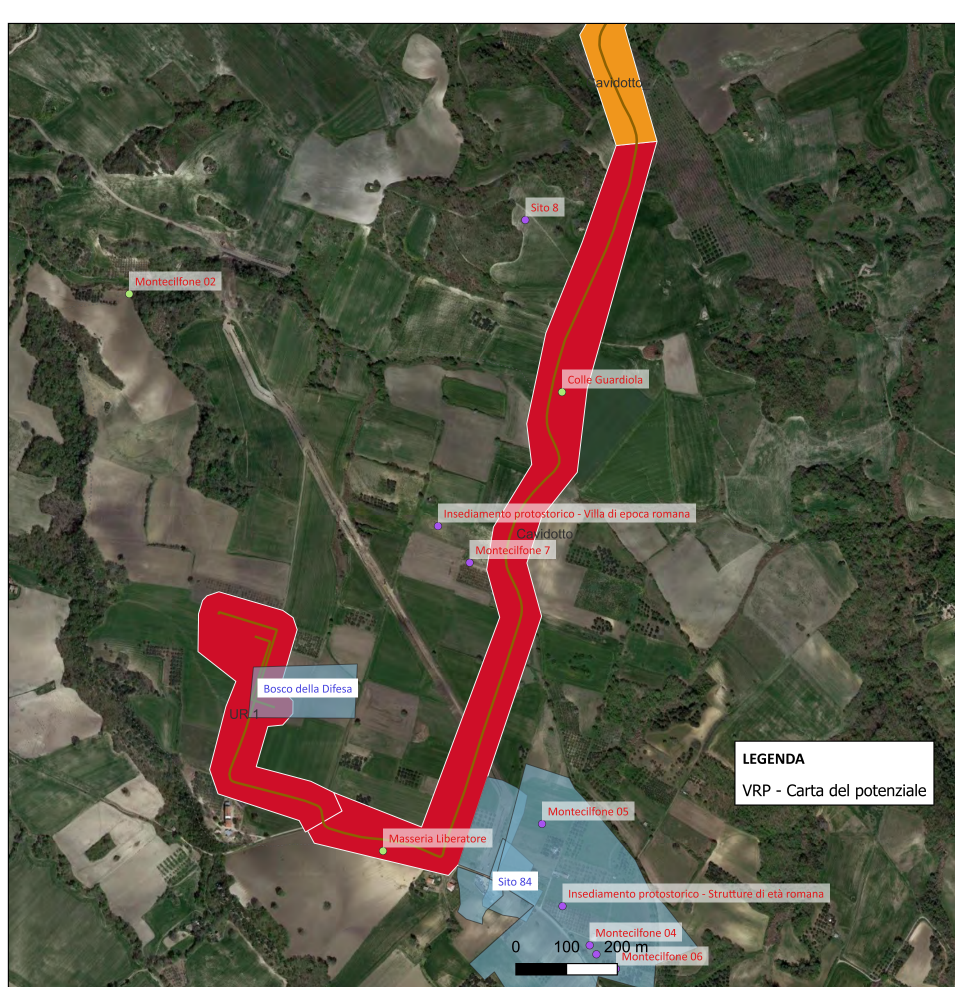
dott. archeol. ALBERTO D'AGATA

Archeologo

## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto potenziale alto - affidabilità ottima

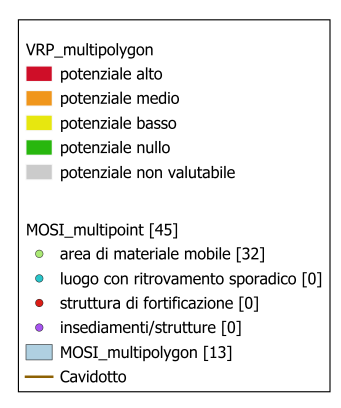
Area ad elevato rischio archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle immediate vicinanze, oltre al rinvenimento di materiale sparso intorno e nelle vicinanze delle aree di progetto. L'opera cavidotto lambisce potenziali siti

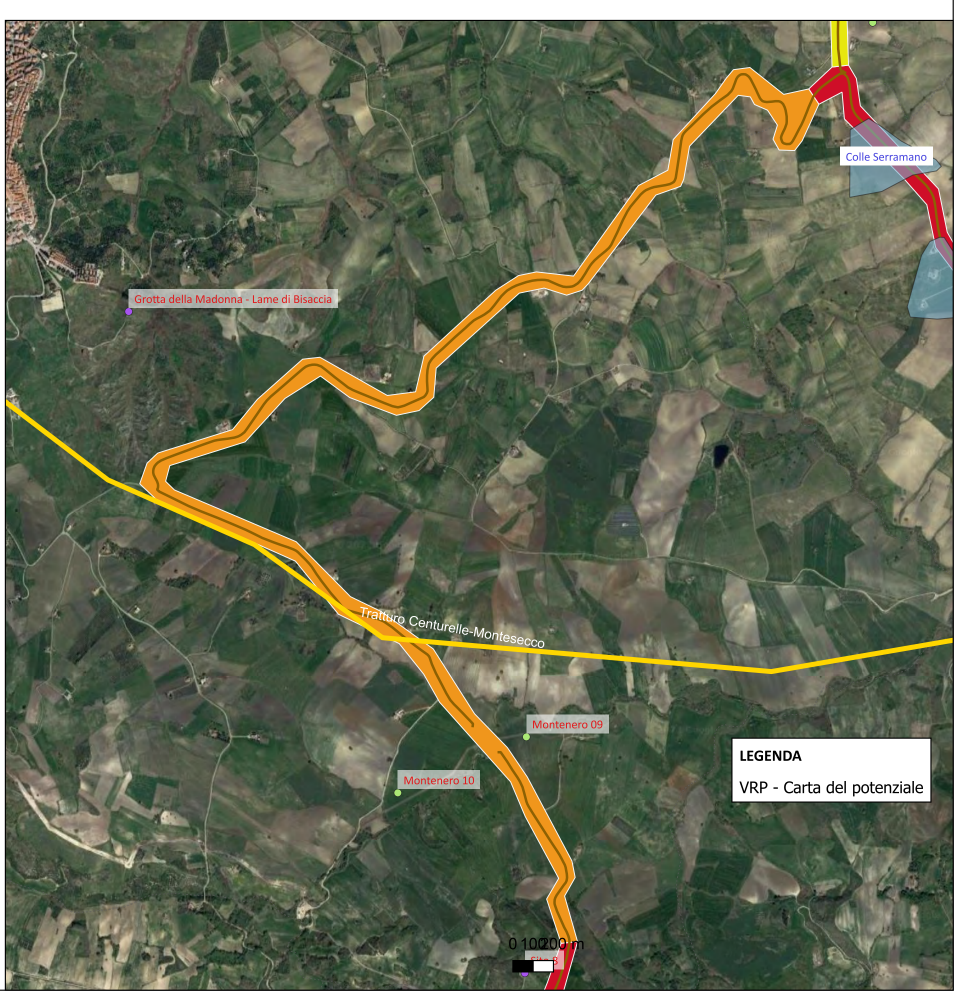




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto\_potenziale medio - affidabilità buona

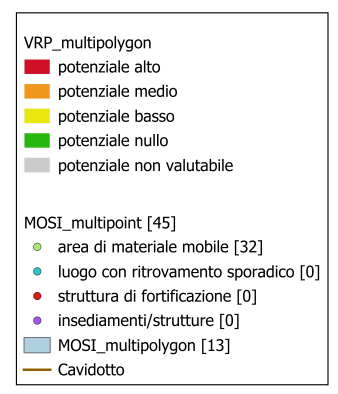
Area WTG 6 a medio potenziale archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle vicinanze dell'area di progetto. Nei dintorni è nota la presenza di siti archeologici (Loc. Serramano)

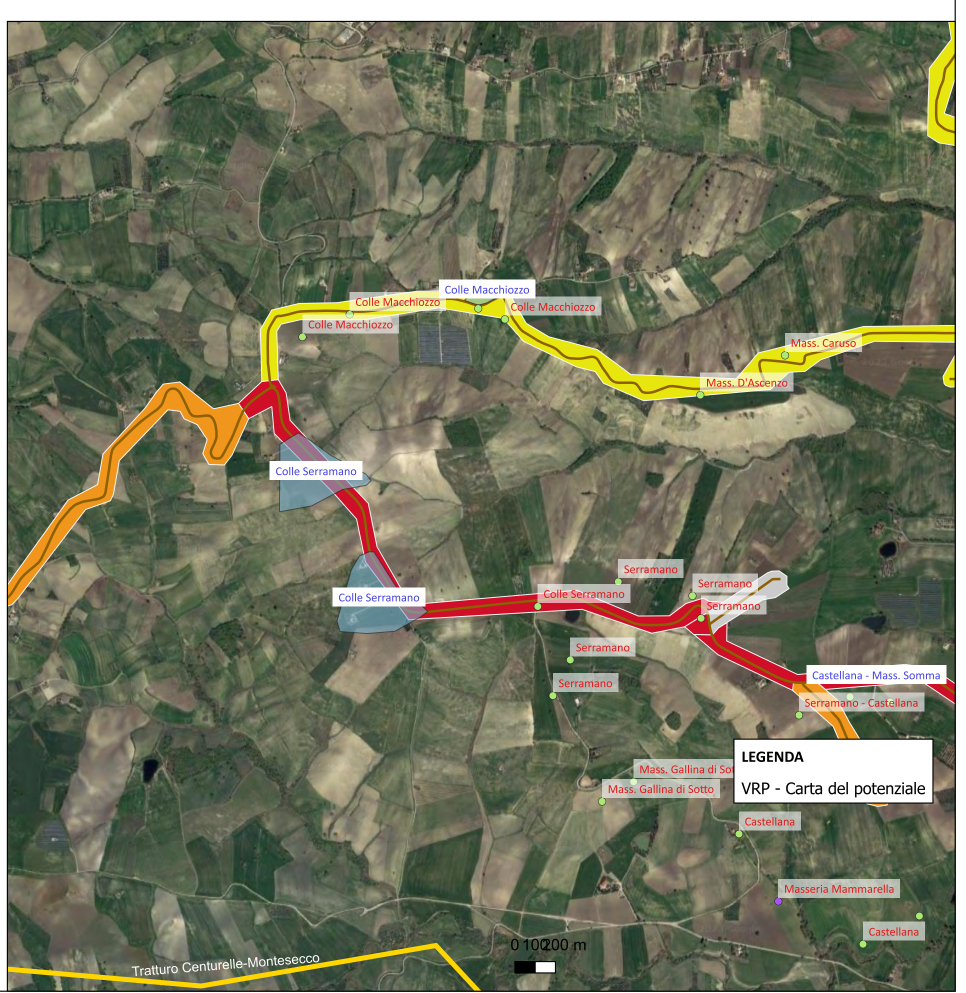




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto1 potenziale alto - affidabilità ottima

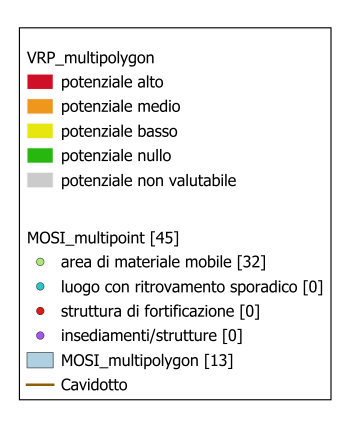
Area ad elevato potenziale archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle immediate vicinanze, oltre al rinvenimento di materiale sparso intorno e nelle vicinanze delle aree di progetto.

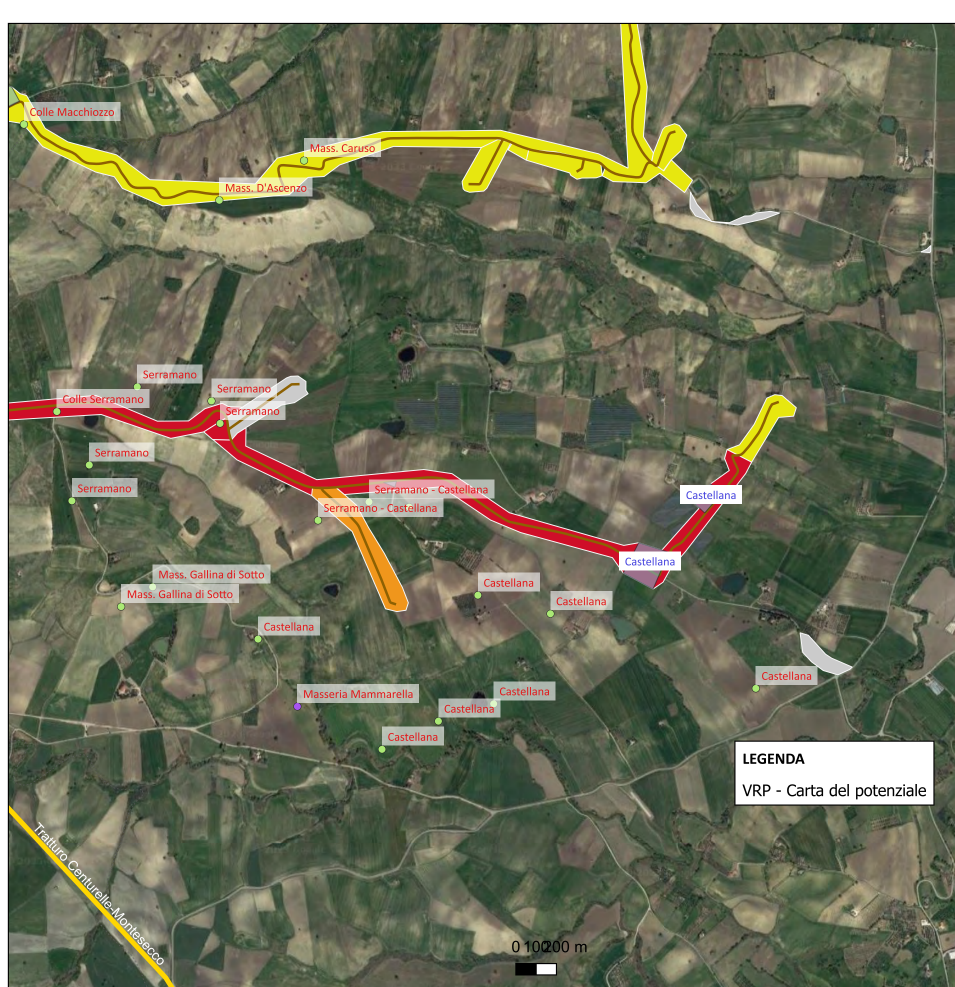




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto2 potenziale alto - affidabilità buona

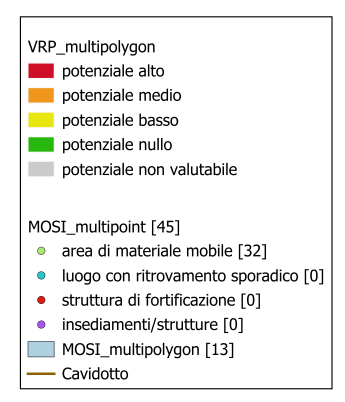
Area ad alto potenziale archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle vicinanze dell'area di progetto.

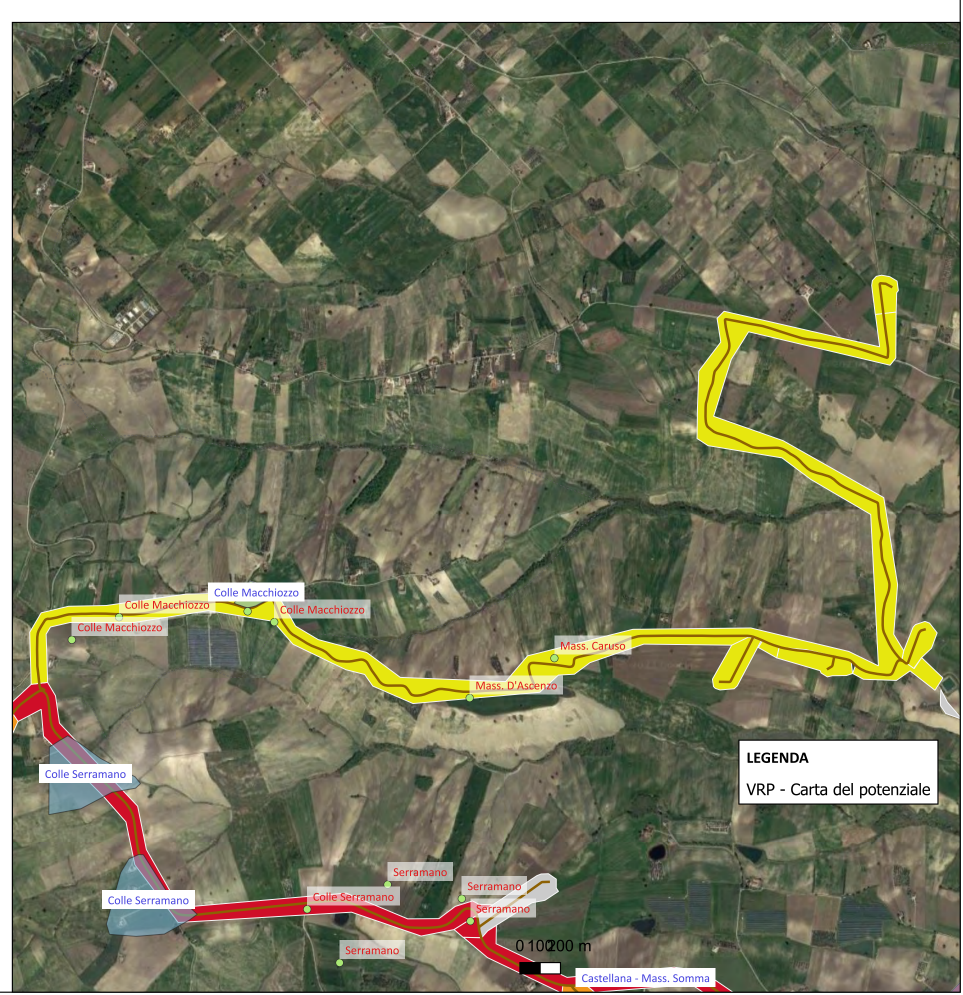




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area Cavidotto3 potenziale basso - affidabilità buona

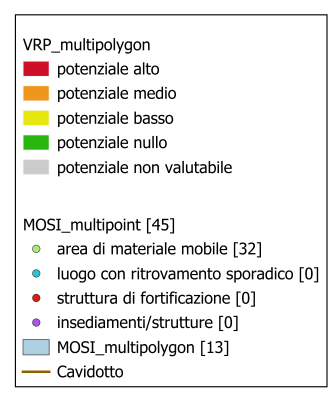
L'esito delle indagini sul campo e di ricerca bibliografica e di archivio non hanno al momento riscontrato la presenza di siti archeologici.

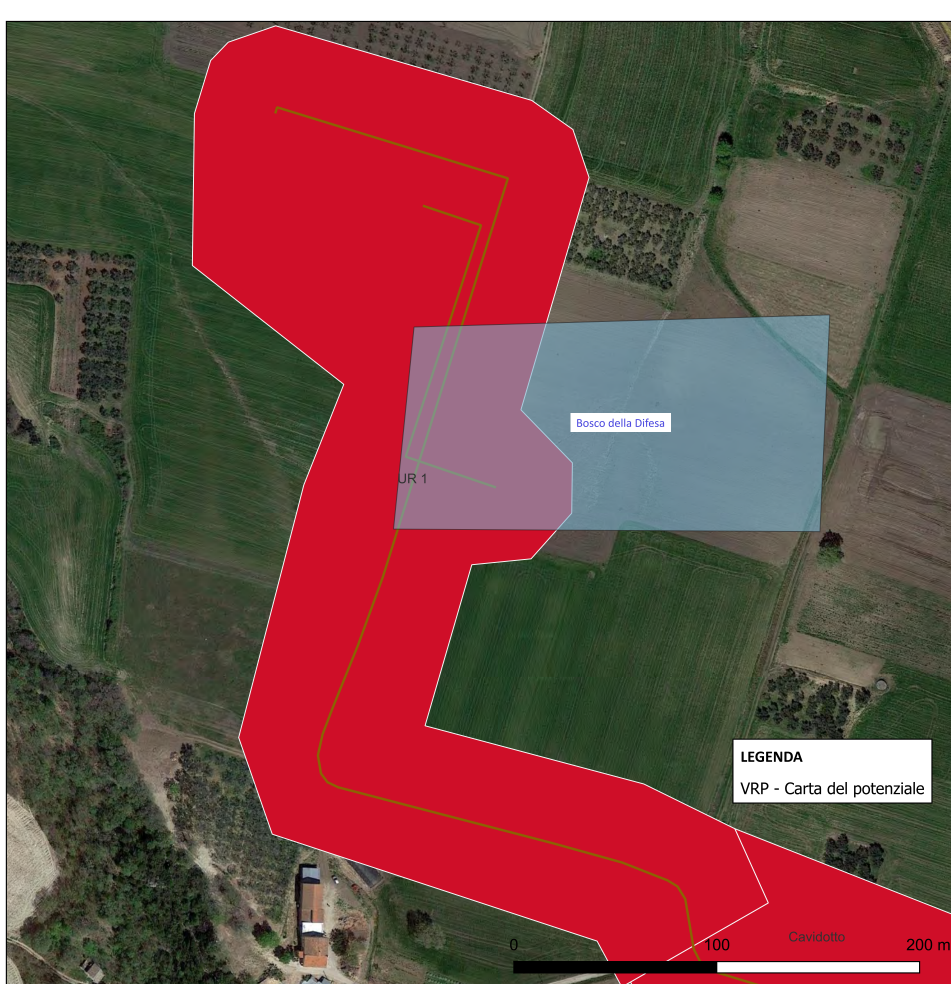




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 1 potenziale alto - affidabilità ottima

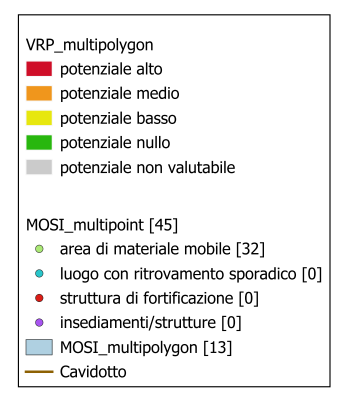
Area ad elevato potenziale archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle immediate vicinanze, oltre al rinvenimento di materiale sparso intorno e nelle vicinanze delle aree di progetto.





## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 10 potenziale non valutabile - affidabilità buona

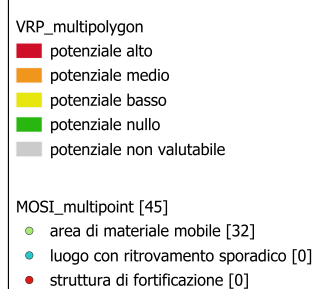
Grado di visibilità molto basso del terreno





## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 11 potenziale non valutabile - affidabilità buona

Grado di visibilità molto basso del terreno



• insediamenti/strutture [0]

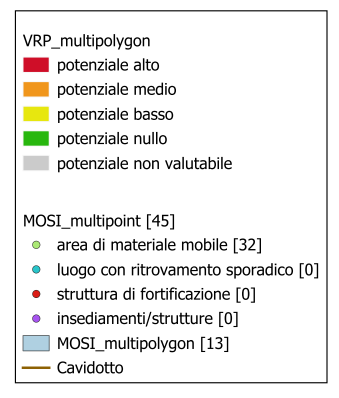
Cavidotto

MOSI\_multipolygon [13]



## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 12 potenziale non valutabile - affidabilità buona

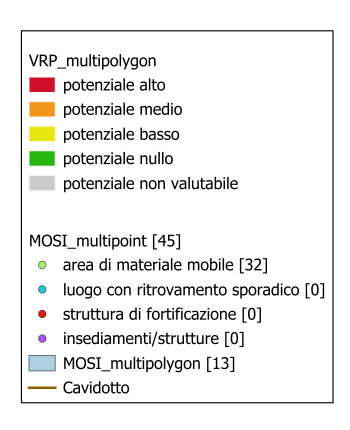
Grado di visibilità molto basso del terreno





## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 2 potenziale non valutabile - affidabilità discreta

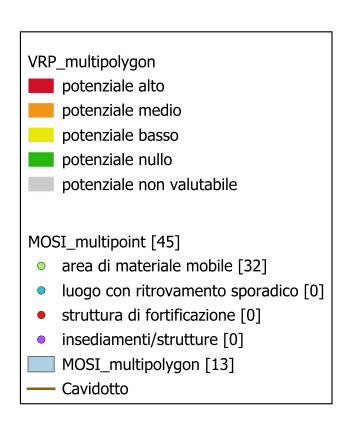
Non accessibile a causa della morfologia. L'aerogeneratore è ubicato a valle, su di un'area pianeggiante





## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 2b potenziale alto - affidabilità buona

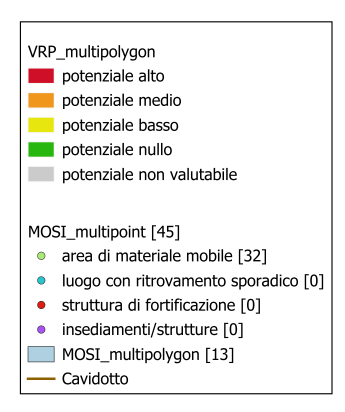
Area ad alto potenziale. Nonostante l'indagine nell'area non ha restituito indicatori archeologici, essa è prossima al sito di Serramano

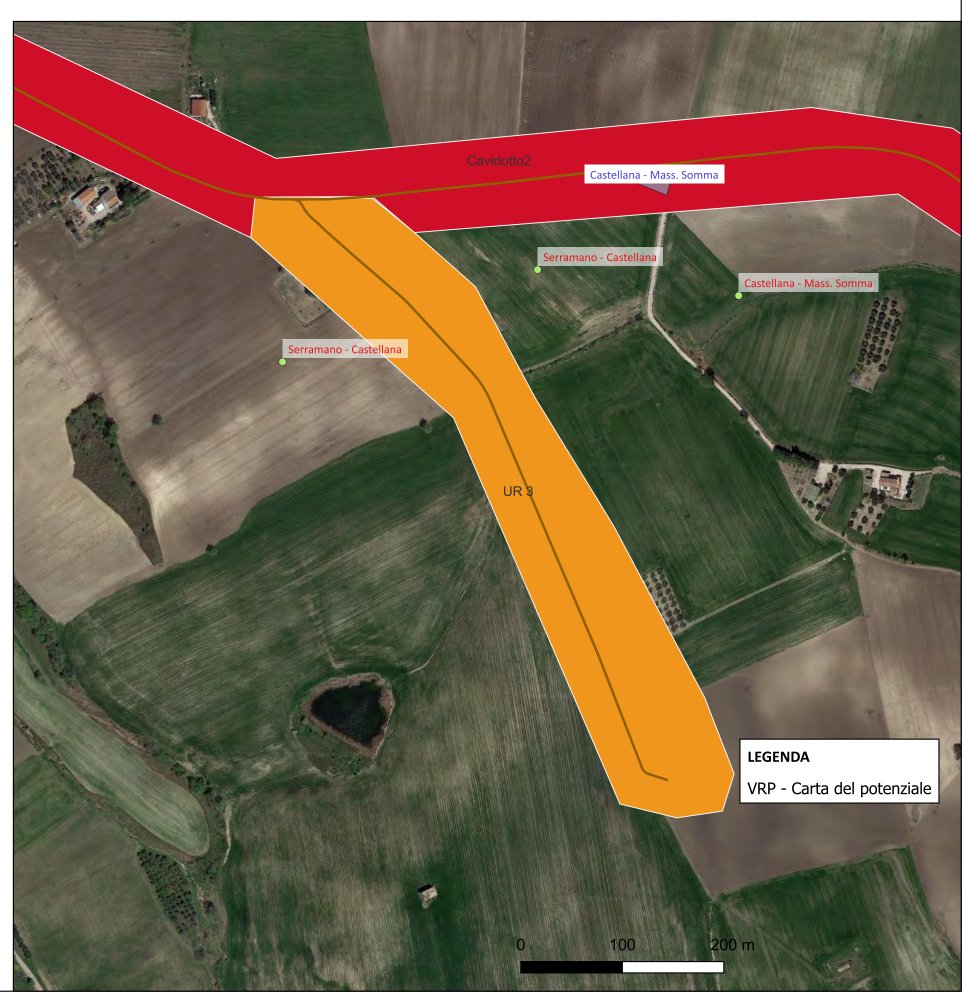




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 3 potenziale medio - affidabilità buona

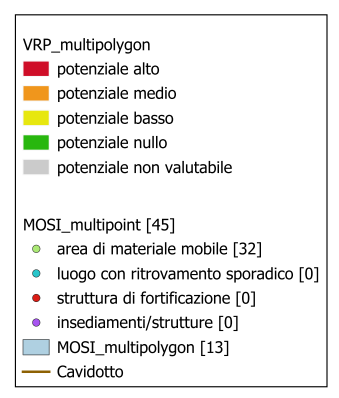
Area WTG 7 a medio rischio archeologico. Sono numerosi i siti censiti nelle vicinanze dell'area di progetto.

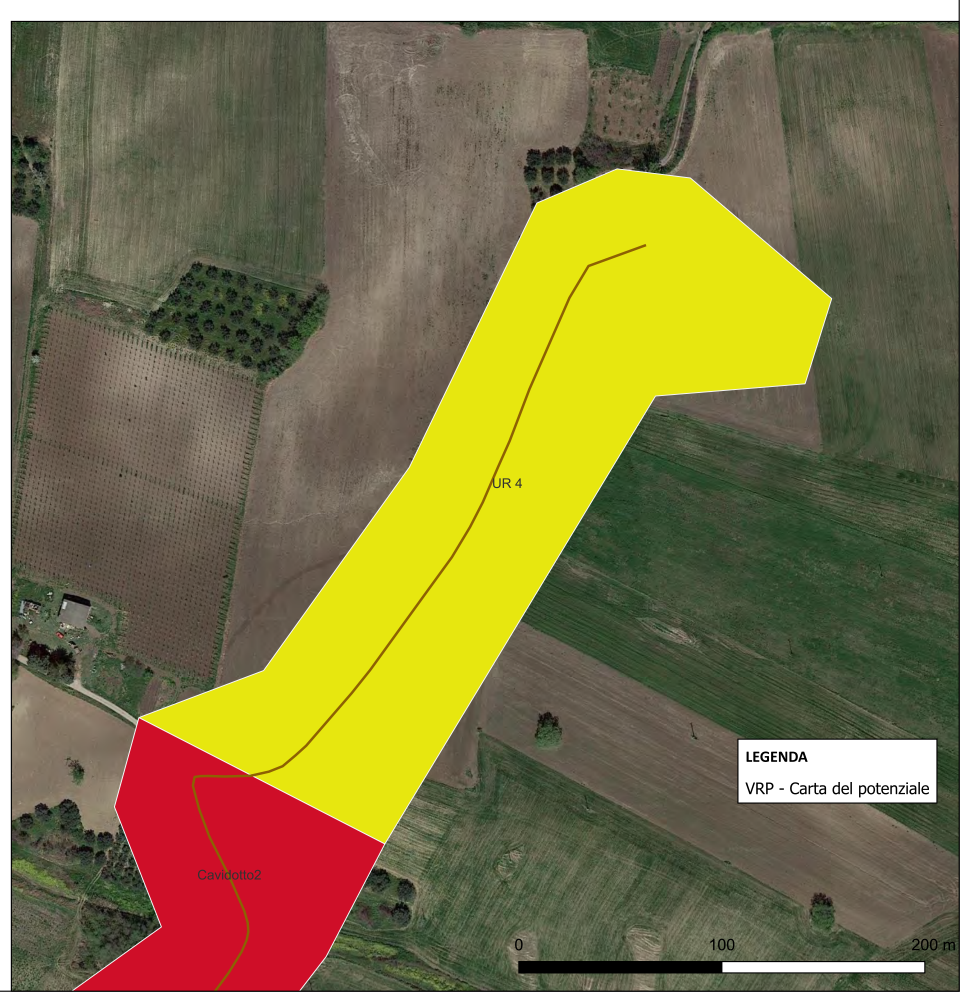




# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 4 potenziale basso - affidabilità buona

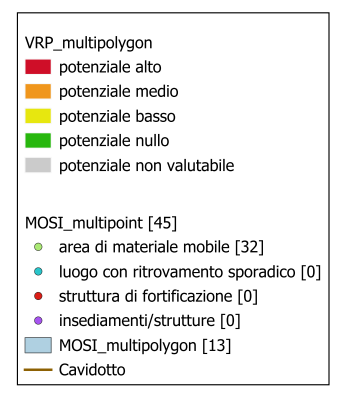
Area a potenziale basso.Le indagini sono state svolte con condizioni di visibilità del terreno ottimali, che non hanno riscontrato indicatori archeologici di sorta





## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 5 potenziale non valutabile - affidabilità buona

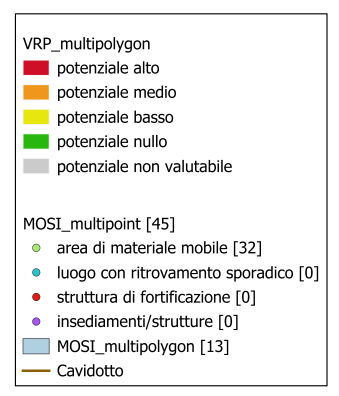
Alta vegetazione spontanea che ha di fatto impedito l'analisi del terreno

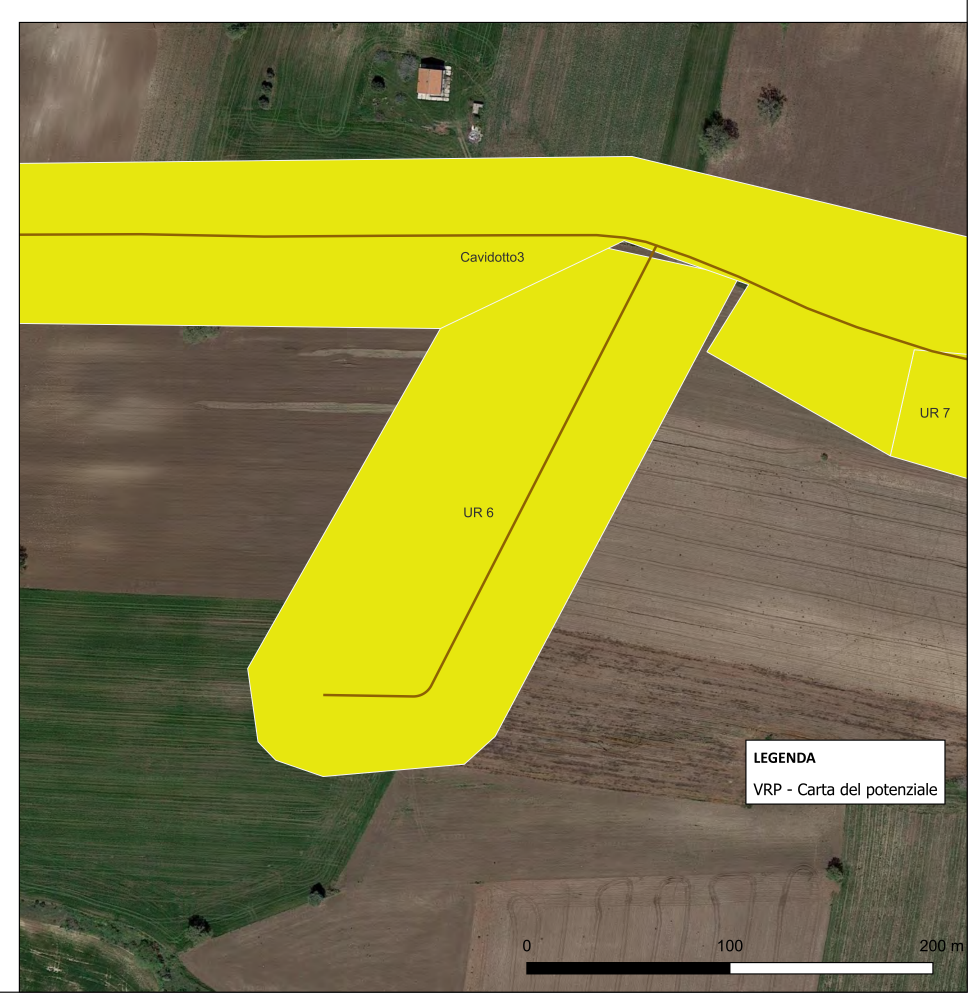




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 6 potenziale basso - affidabilità ottima

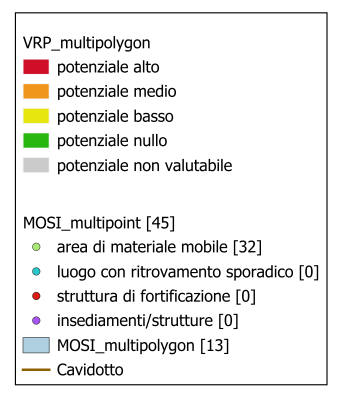
Area a potenziale basso (WTG 4). Le ricognizioni sono state eseguite con un'ottima visibilità che non ha riscontrato indicatori archeologici





## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 7 potenziale basso - affidabilità buona

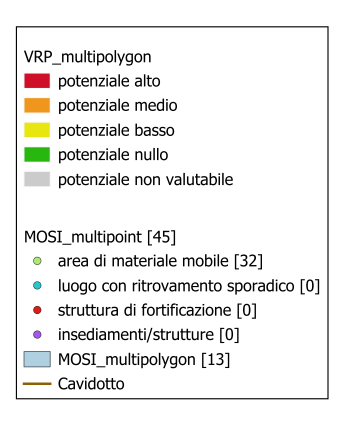
Area a potenziale basso (WTG 3). Le ricognizioni sono state eseguite con un'ottima visibilità che non ha riscontrato indicatori archeologici

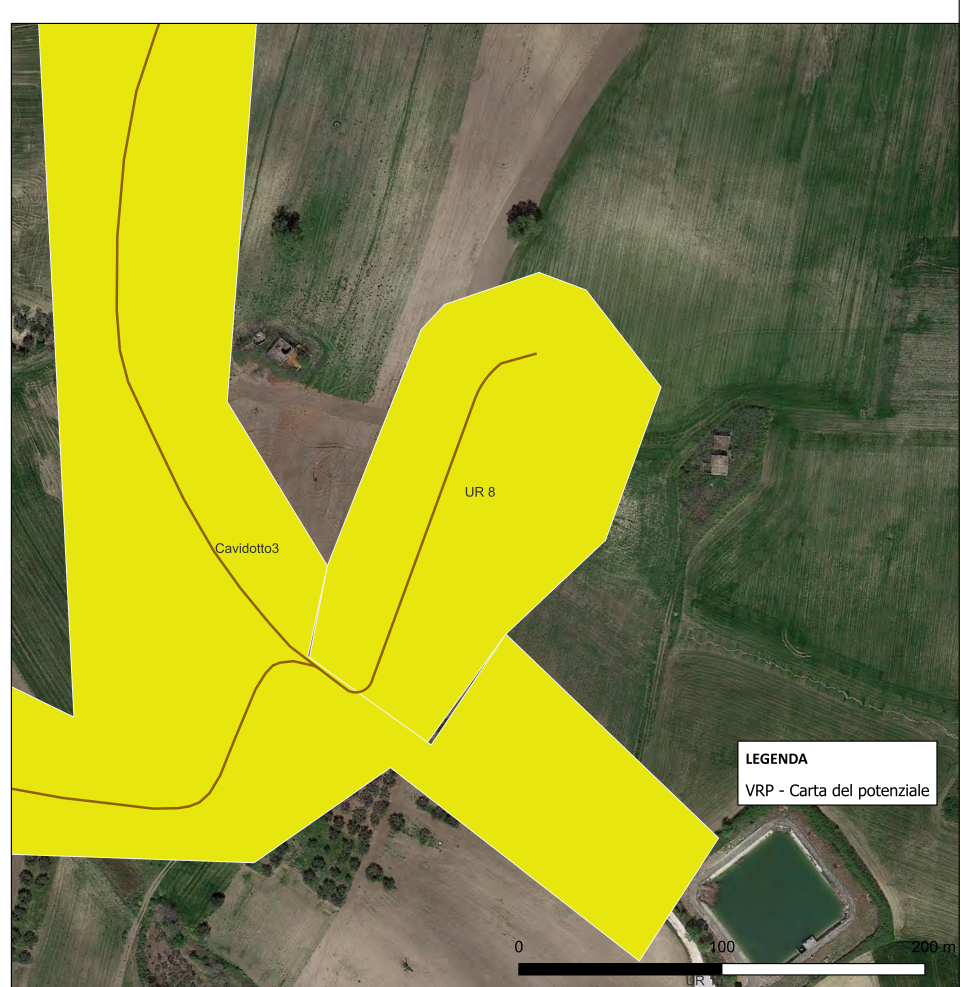




## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 8 potenziale basso - affidabilità buona

Area a potenziale basso (WTG 2). Le ricognizioni sono state eseguite con un'ottima visibilità che non ha riscontrato indicatori archeologici





## CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_00433-AD\_0022 - area UR 9 potenziale basso - affidabilità buona

Area a potenziale basso (WTG 1). Le ricognizioni sono state eseguite con un'ottima visibilità che non ha riscontrato indicatori archeologici

