

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY  
74 WTG – 1.110 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica

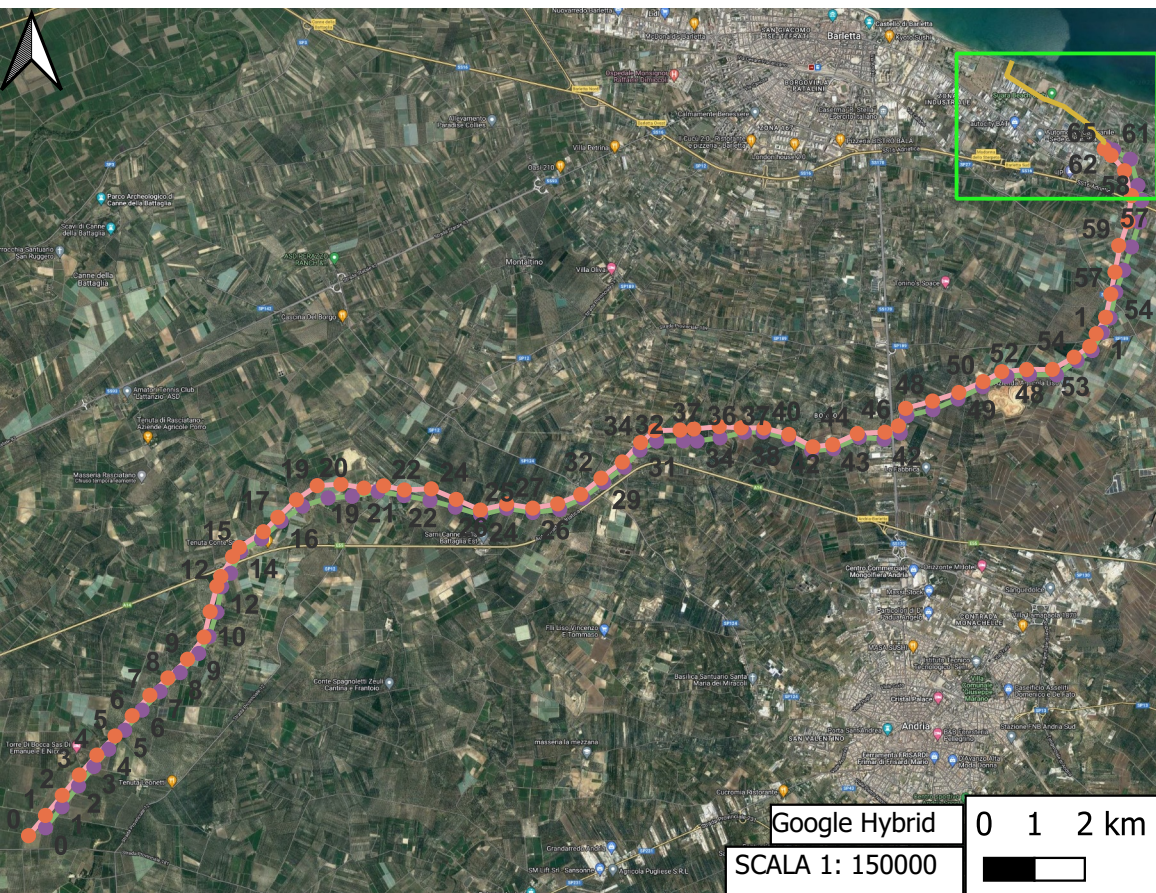


**SIA.ES.11 ARCHEOLOGIA ONSHORE**  
**ES.11.7 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO -**  
**opere onshore**

REV.	DATA	DESCRIZIONE



# TAV. A. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

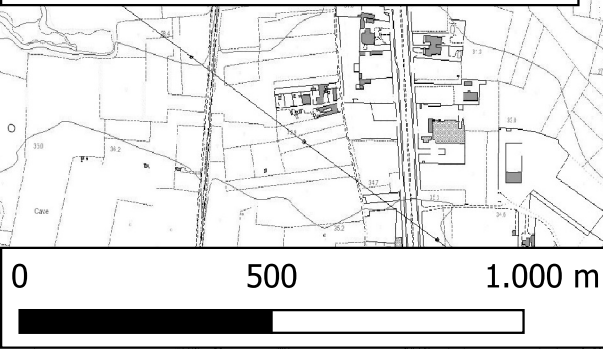
- cavidotto interr
- sostegni1\_V4
- sostegni2\_V4
- tracciato1\_V4
- tracciato2\_V4

**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

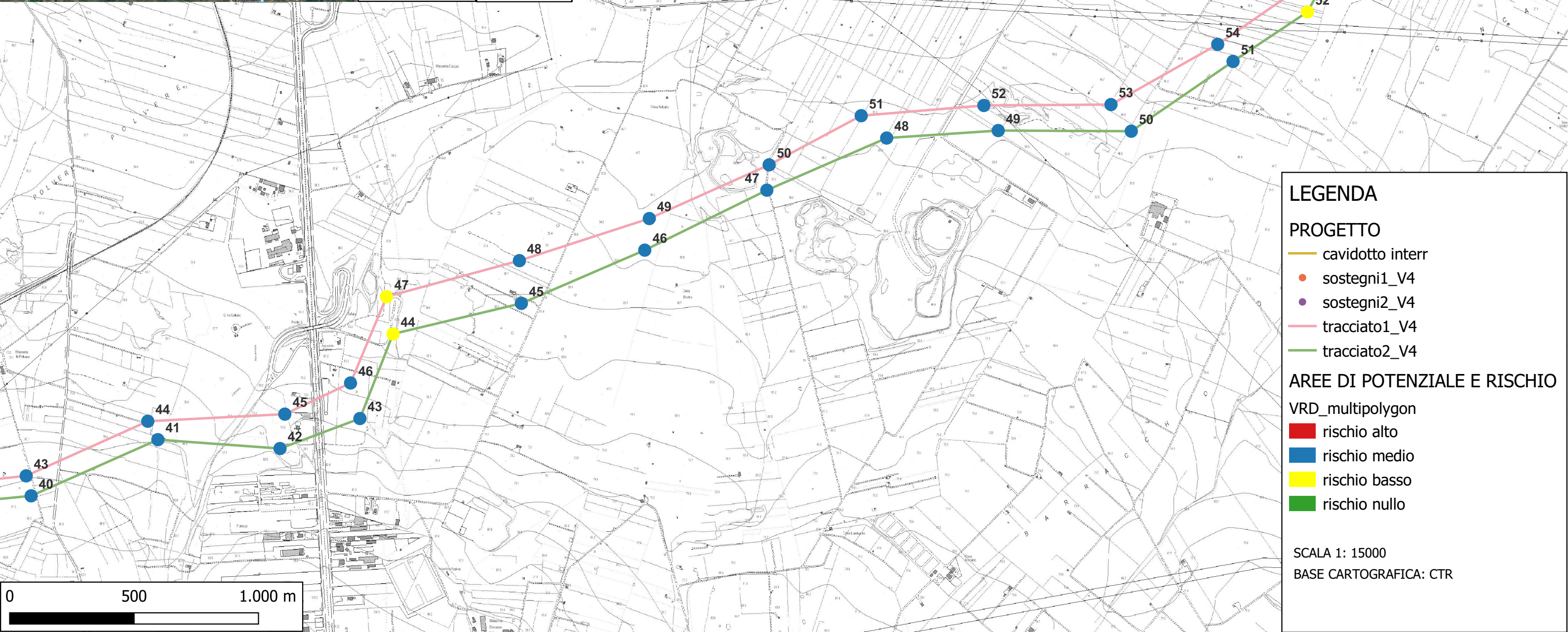
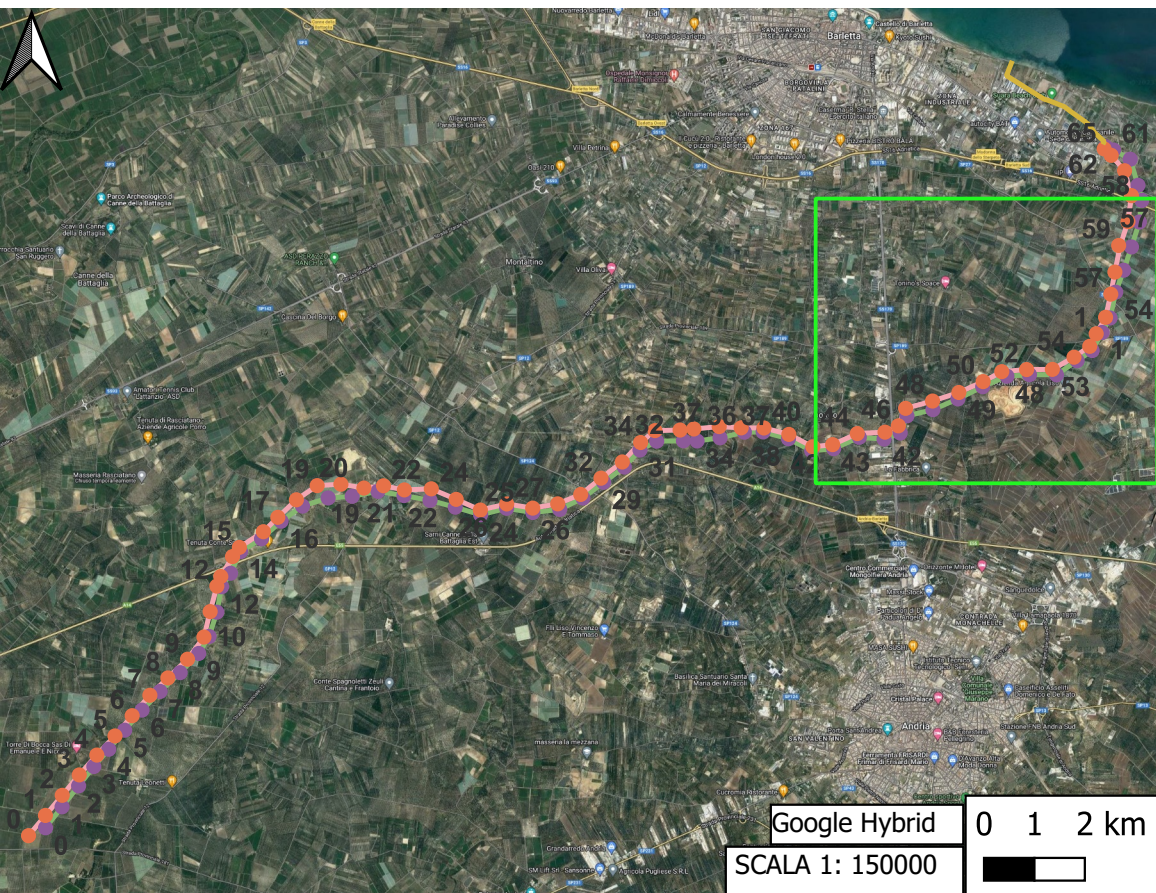
VRD\_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

SCALA 1: 15000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. B. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- cavidotto interr
- sostegni1\_V4
- sostegni2\_V4
- tracciato1\_V4
- tracciato2\_V4

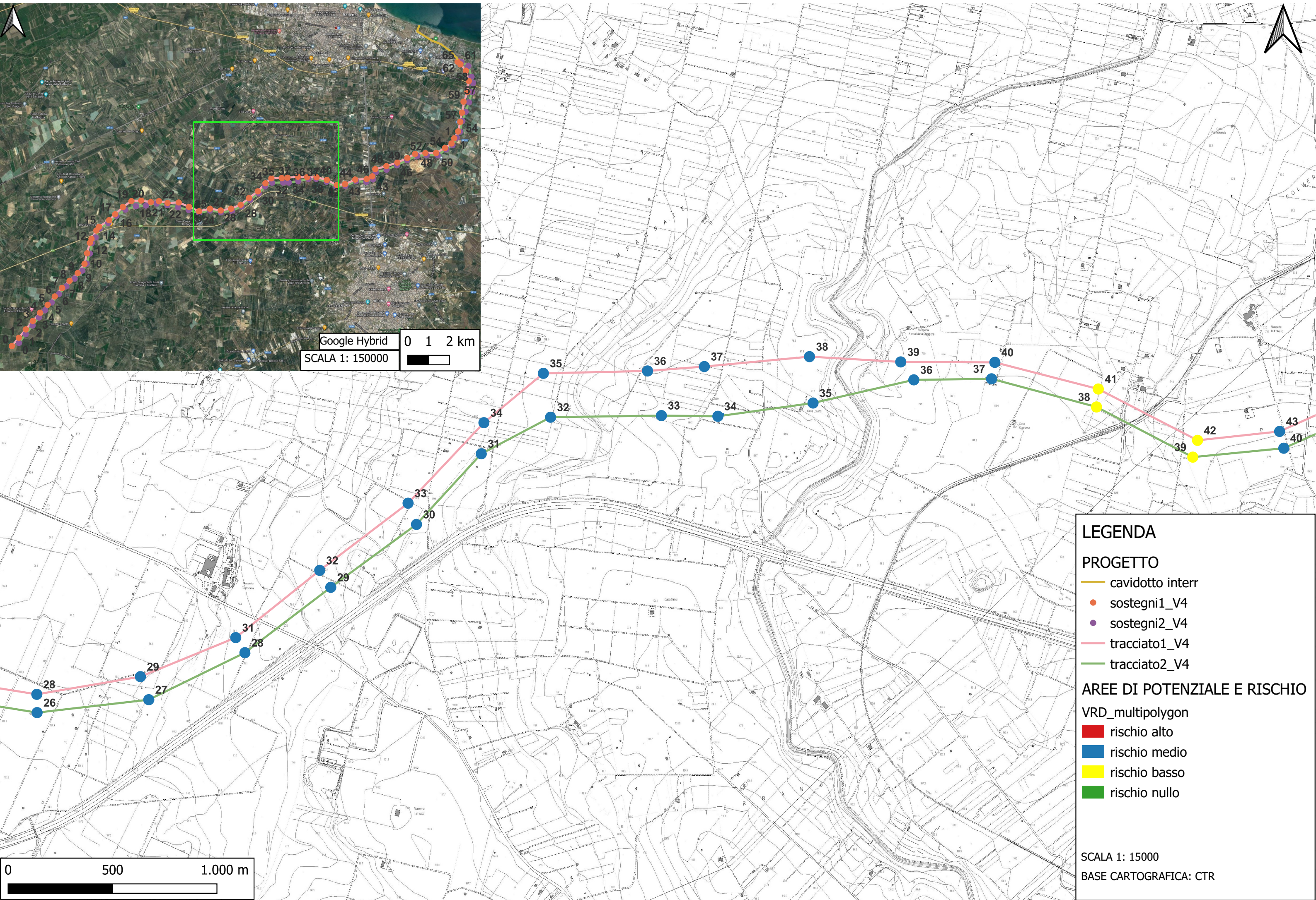
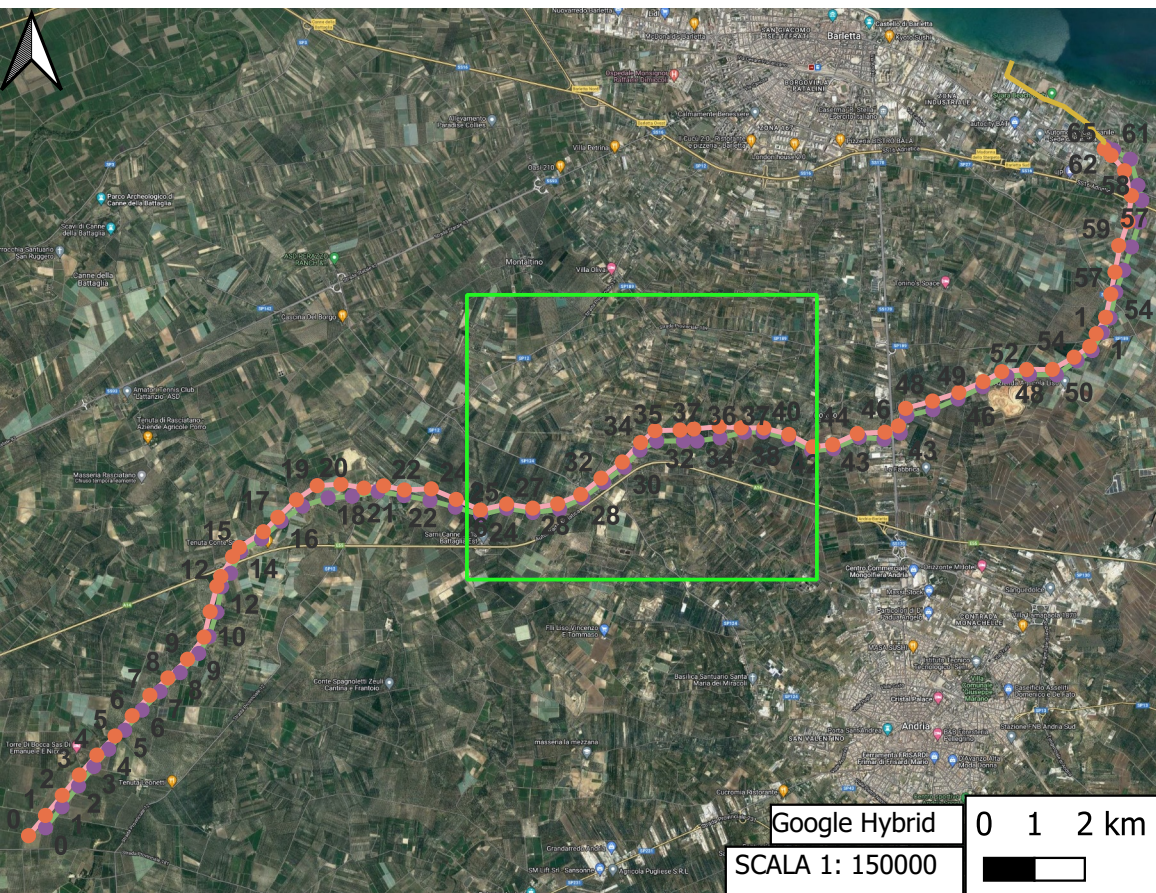
**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

VRD\_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

SCALA 1: 15000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR

# TAV. C. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- cavidotto interr
- sostegni1\_V4
- sostegni2\_V4
- tracciato1\_V4
- tracciato2\_V4

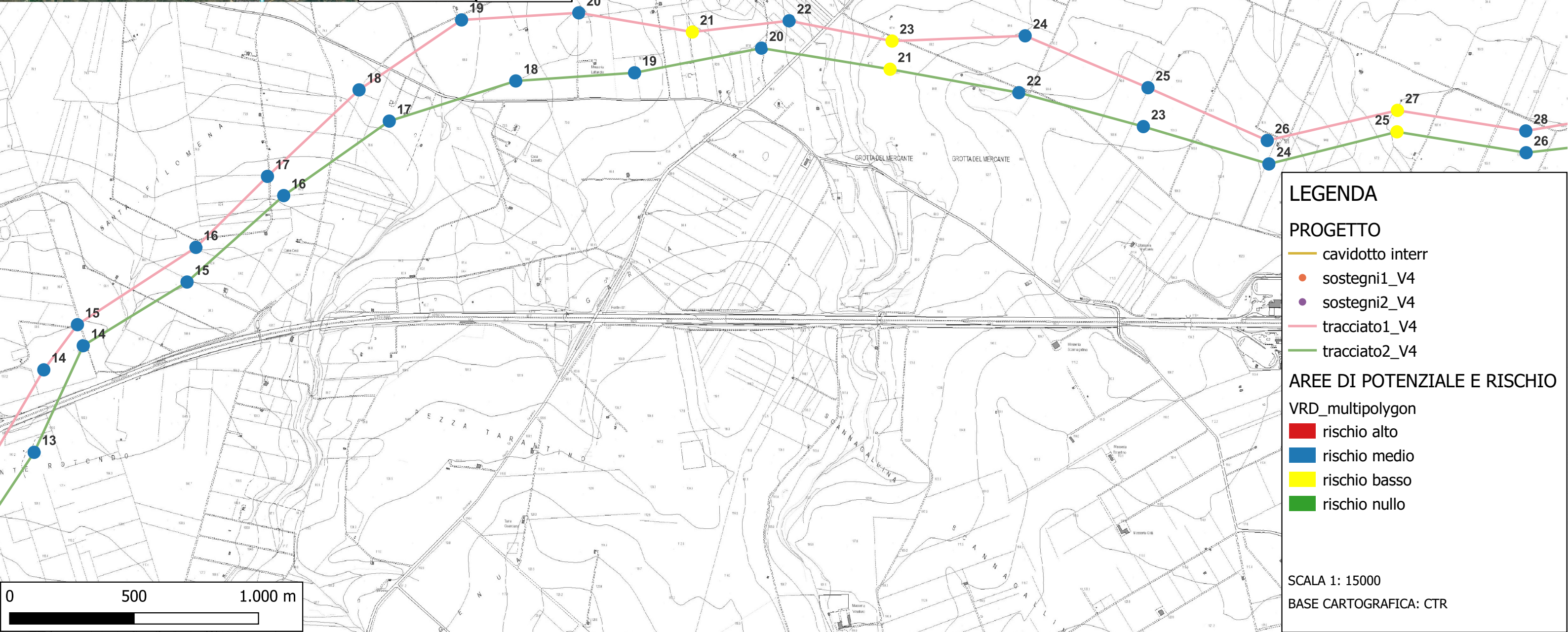
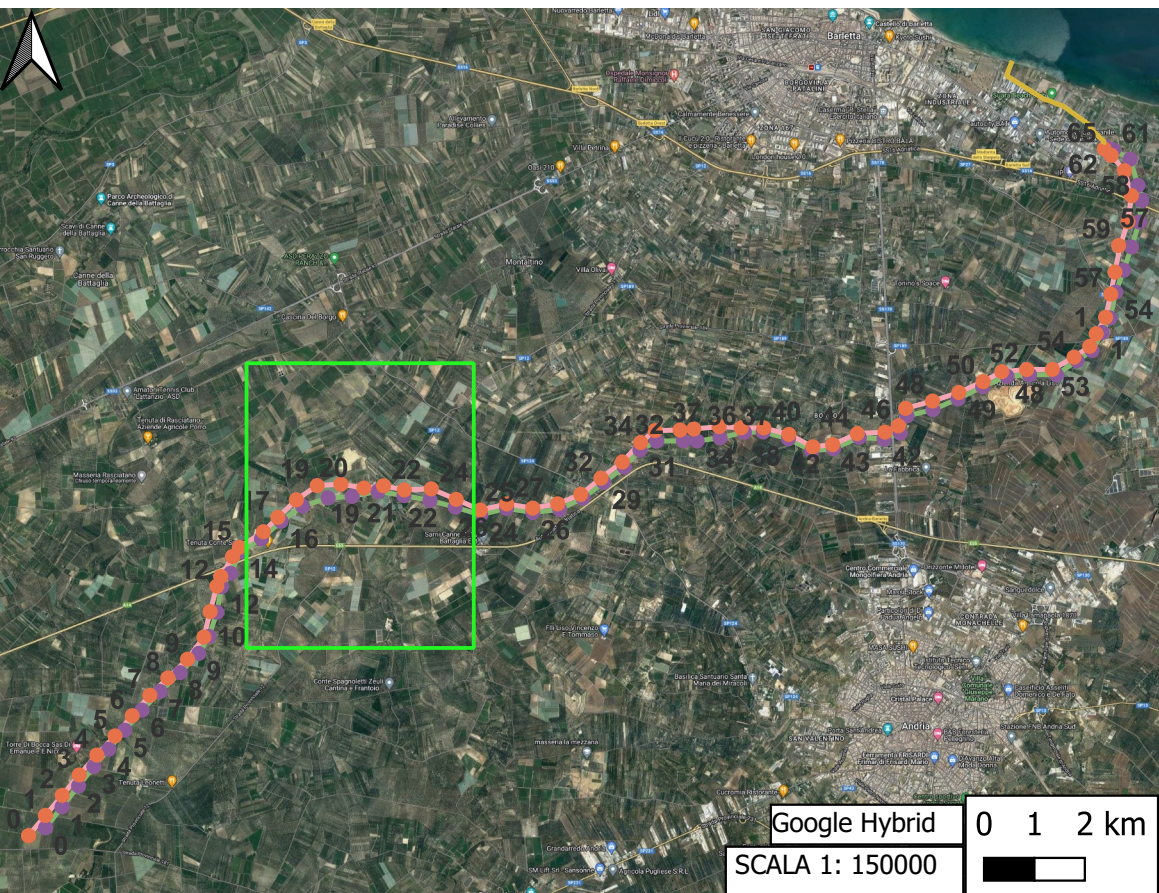
**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

VRD\_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

SCALA 1: 15000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR

# TAV. D. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- cavidotto interr
- sostegni1\_V4
- sostegni2\_V4
- tracciato1\_V4
- tracciato2\_V4

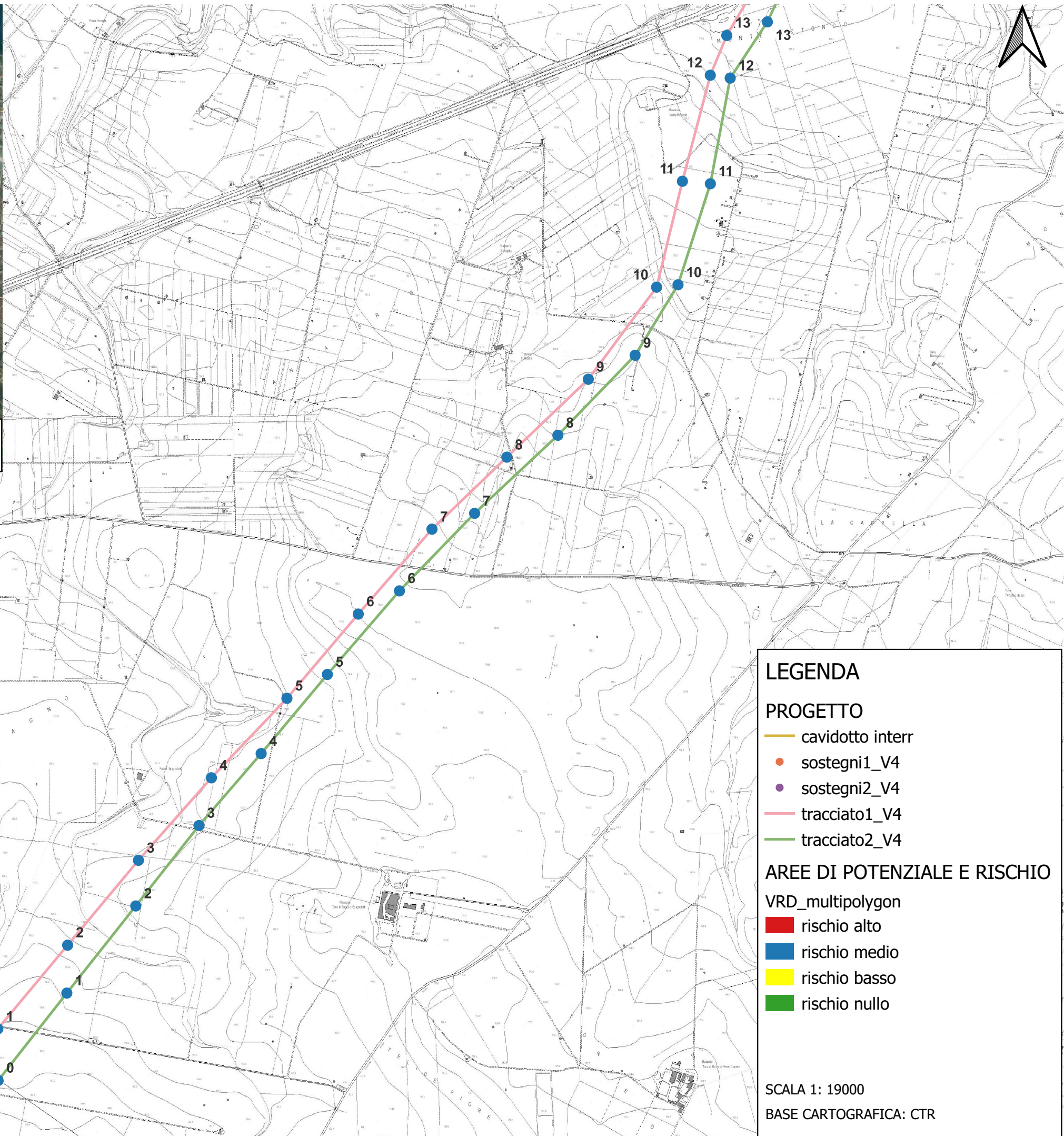
**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

VRD\_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

SCALA 1: 15000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR

# TAV. E. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- caivodotto interr
- sostegni1\_V4
- sostegni2\_V4
- tracciato1\_V4
- tracciato2\_V4

**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

VRD\_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

SCALA 1: 19000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR