

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

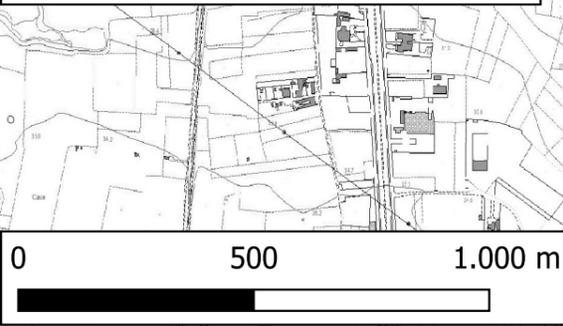
- cavidotto interr
- sostegni1_V4
- sostegni2_V4
- tracciato1_V4
- tracciato2_V4

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

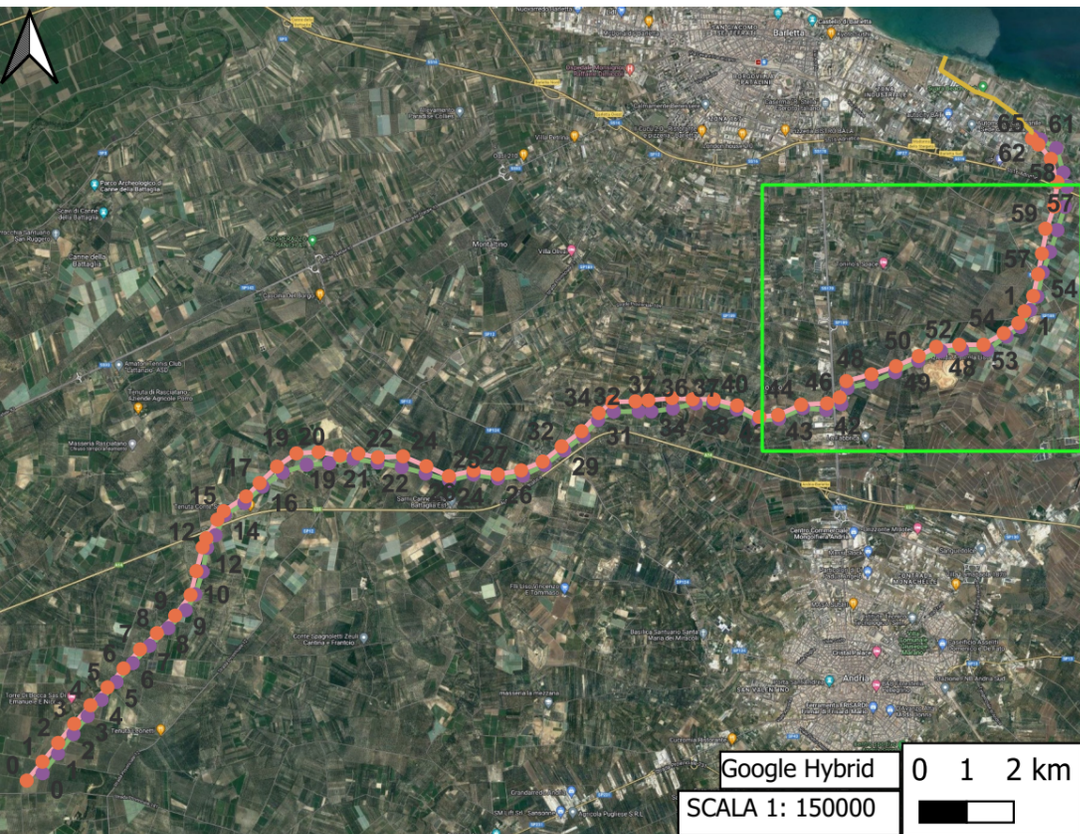
VRD_multipolygon

- 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

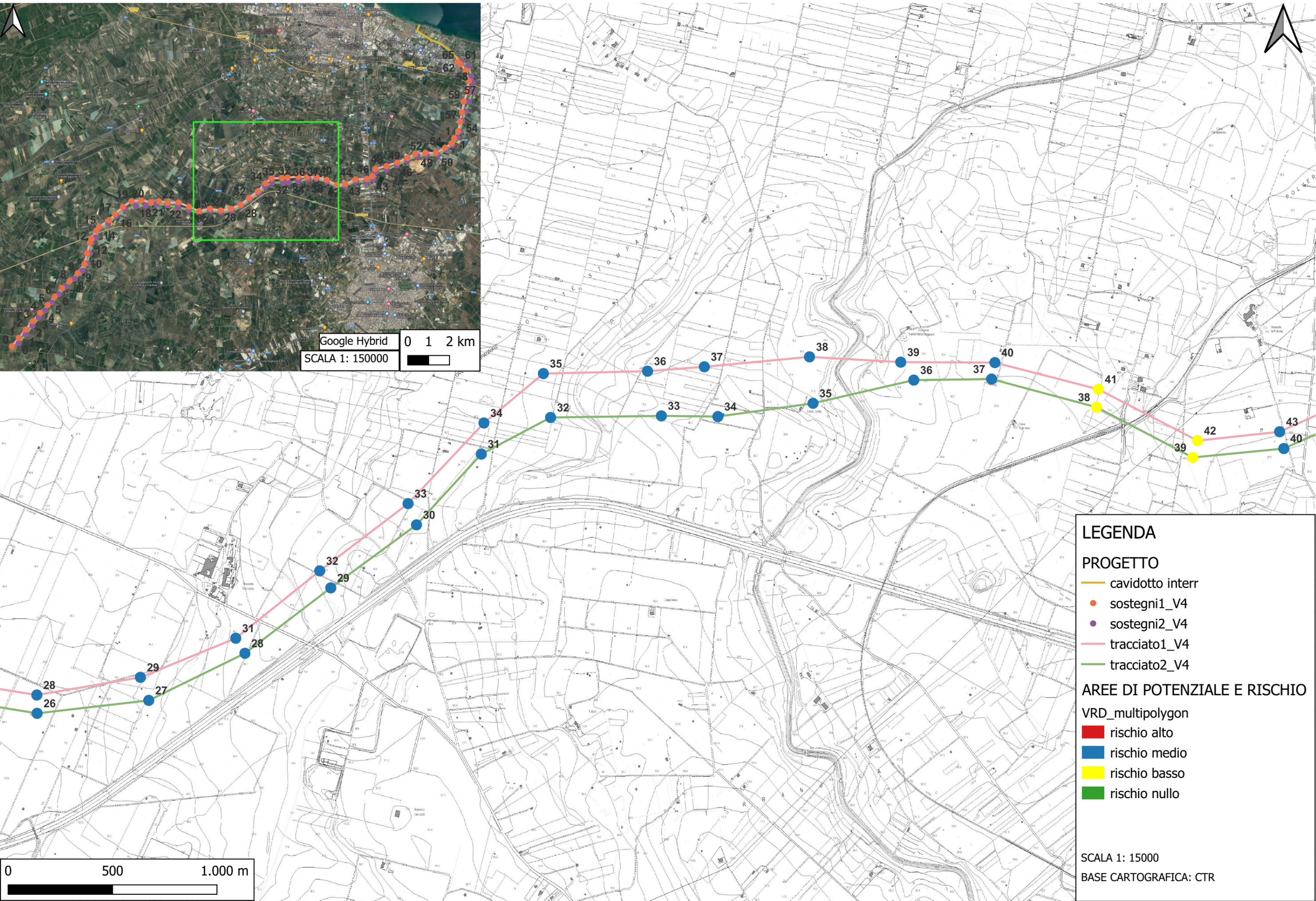
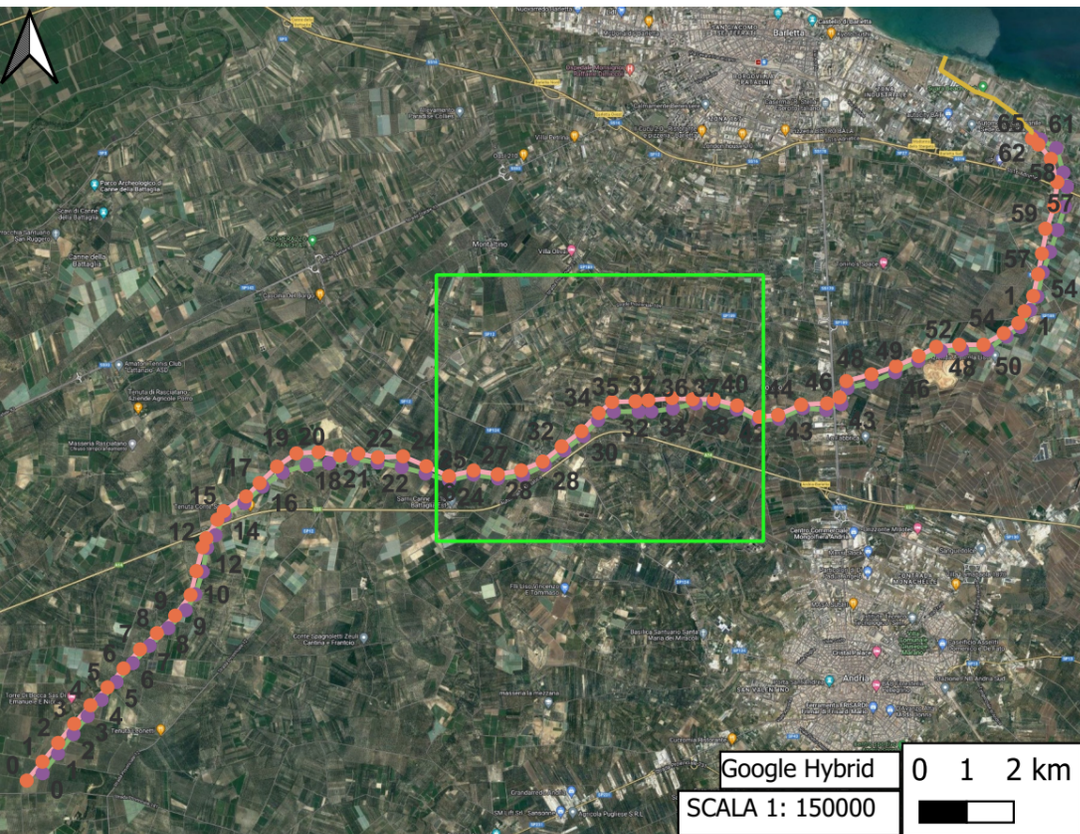
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

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

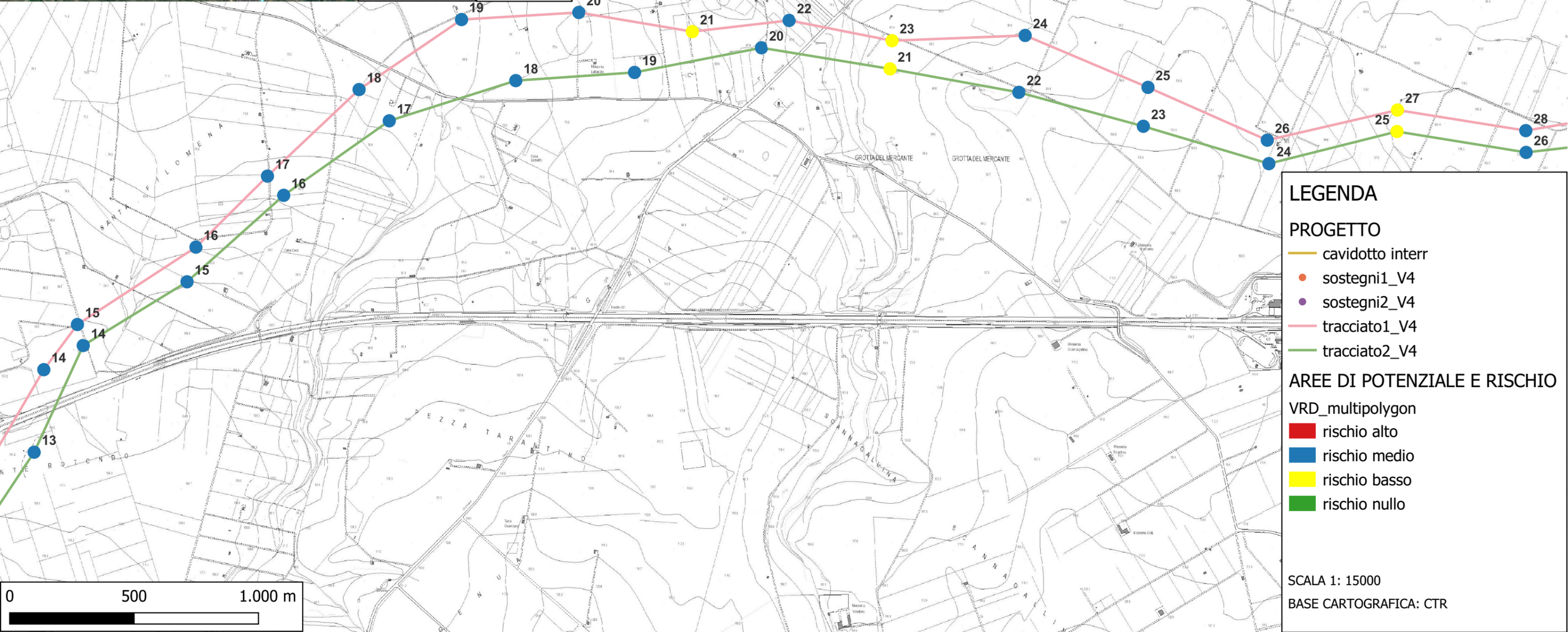
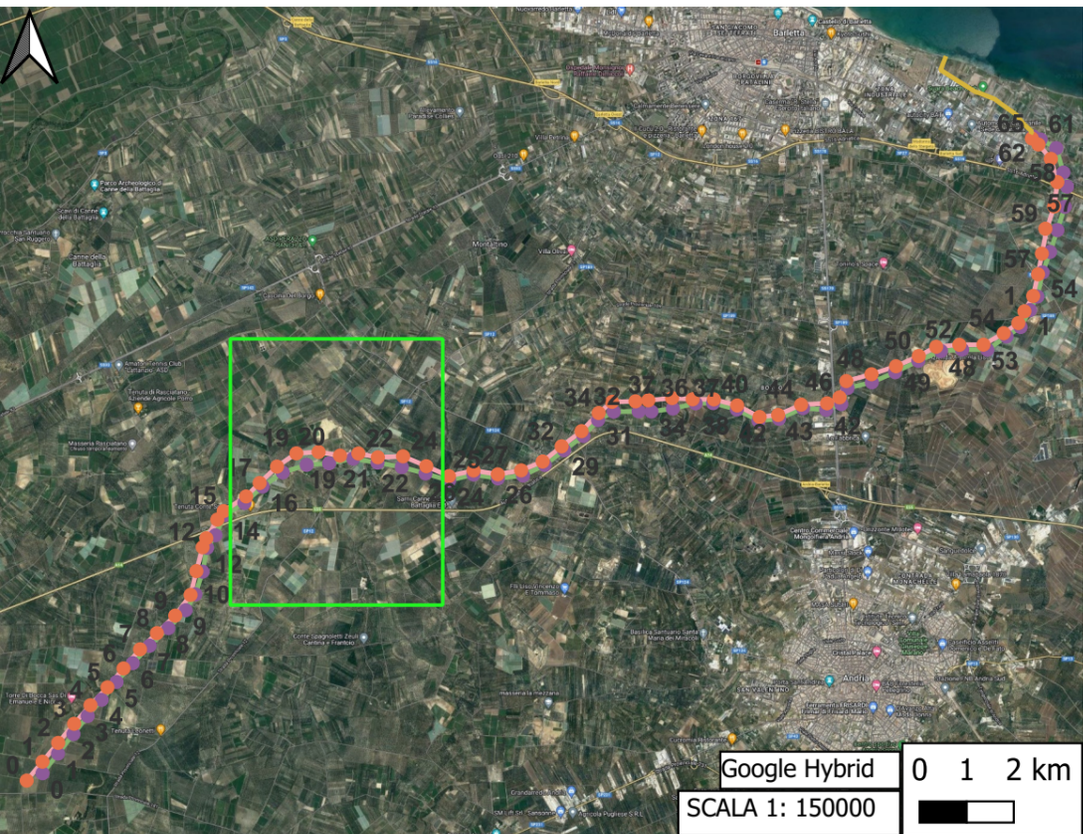
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

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

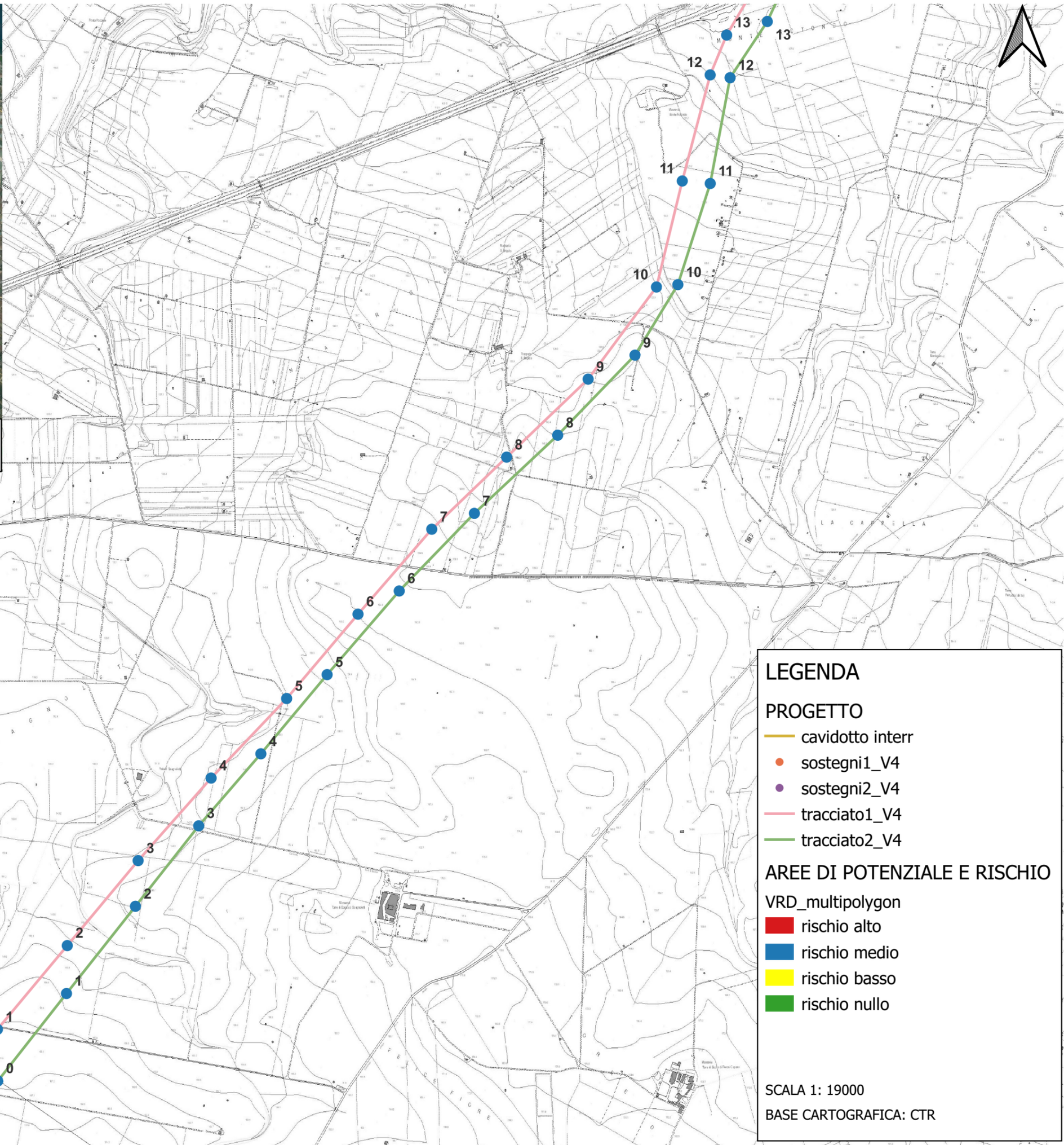
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon

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

SCALA 1: 15000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

TAV. E. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



LEGENDA

PROGETTO

- caavidotto 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