

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
 NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - NEMETUN ISLAND  
 63 WTG – 945 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



Supervisione scientifica



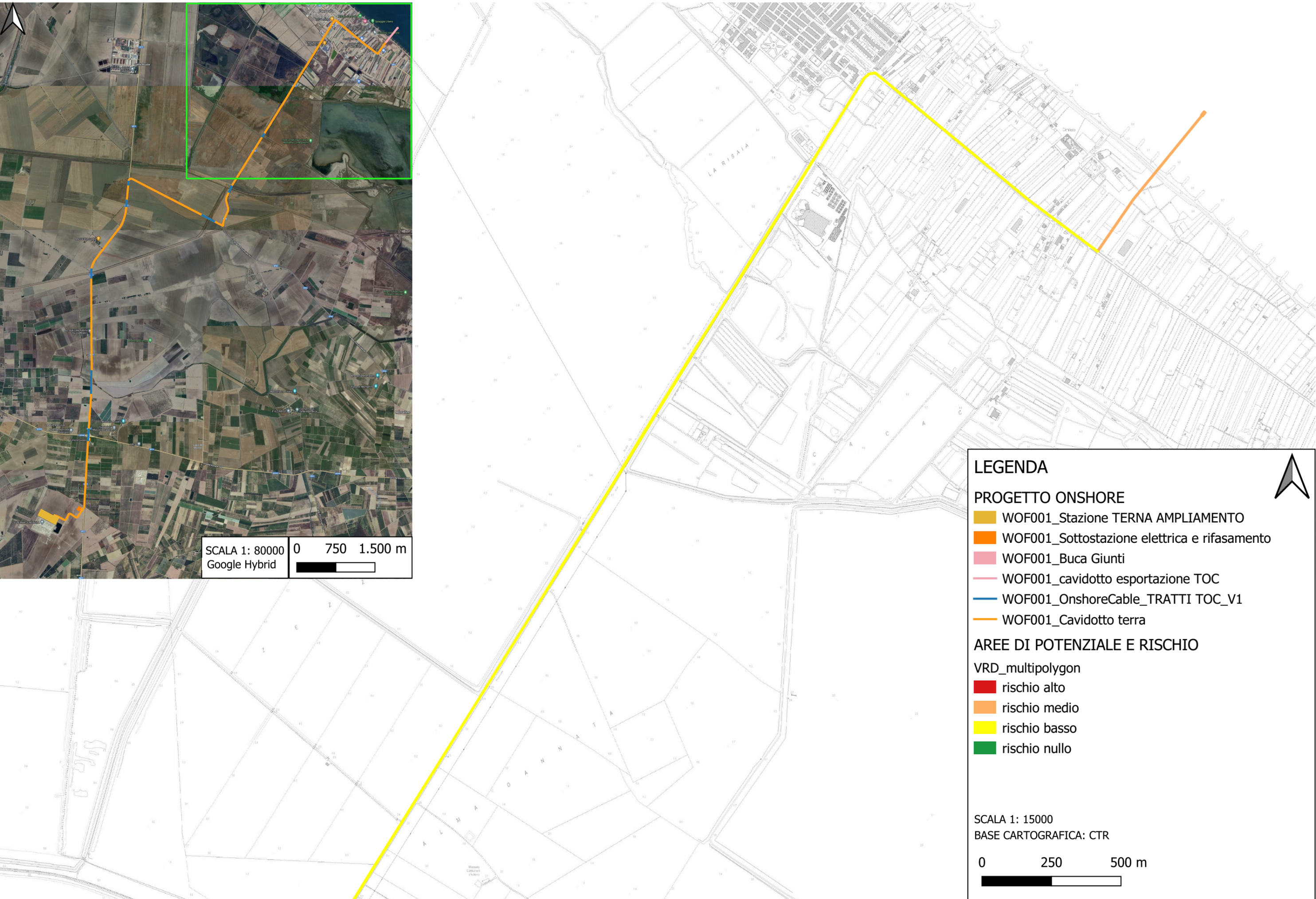
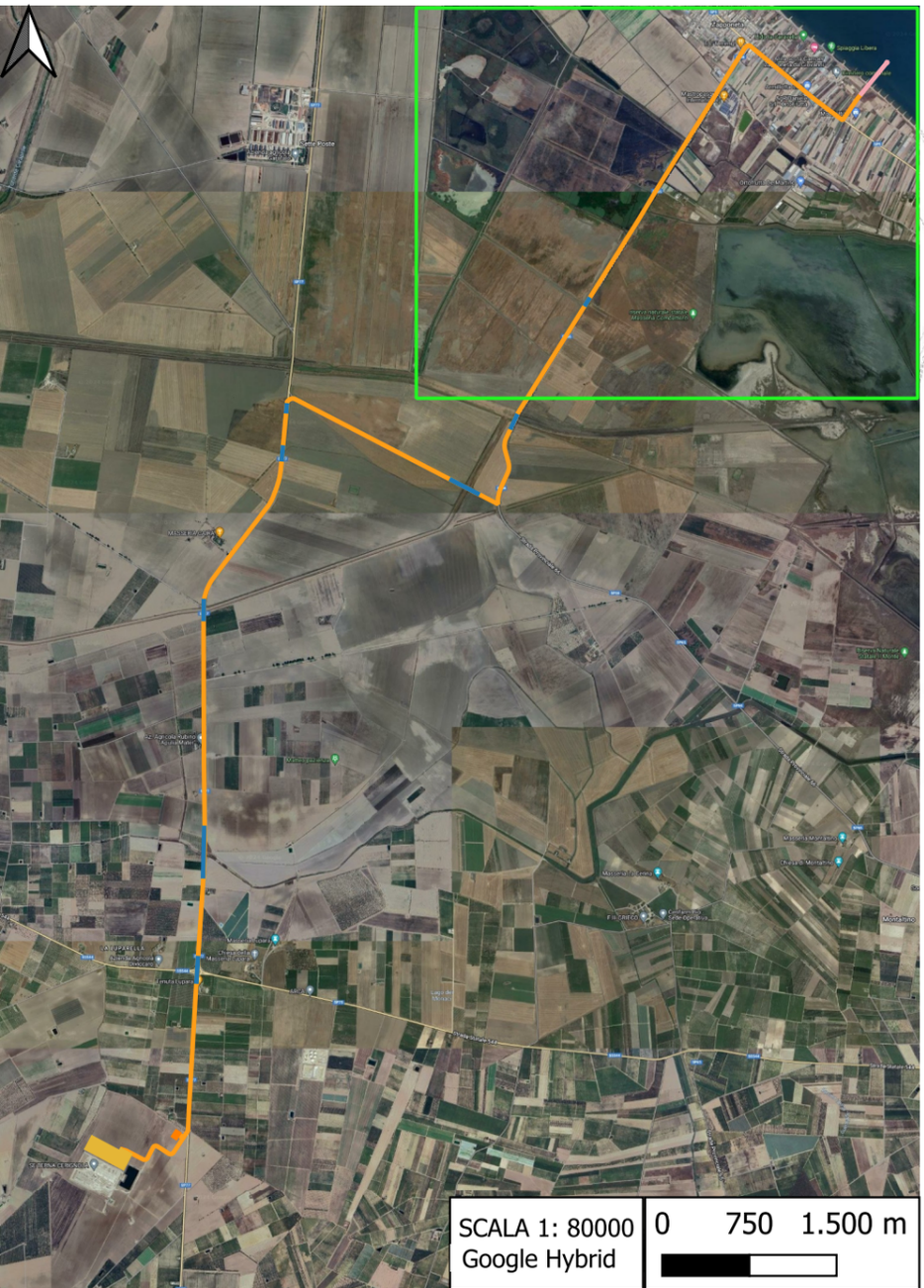
**SIA.ES.10 ARCHEOLOGIA**

**ES.10.7 Carta del rischio archeologico**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	02/24	1° emissione



# TAV. A. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



## LEGENDA

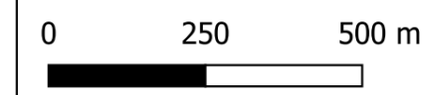
### PROGETTO ONSHORE

- WOF001\_Stazione TERNA AMPLIAMENTO
- WOF001\_Sottostazione elettrica e rifasamento
- WOF001\_Buca Giunti
- WOF001\_cavidotto esportazione TOC
- WOF001\_OnshoreCable\_TRATTI TOC\_V1
- WOF001\_Cavidotto terra

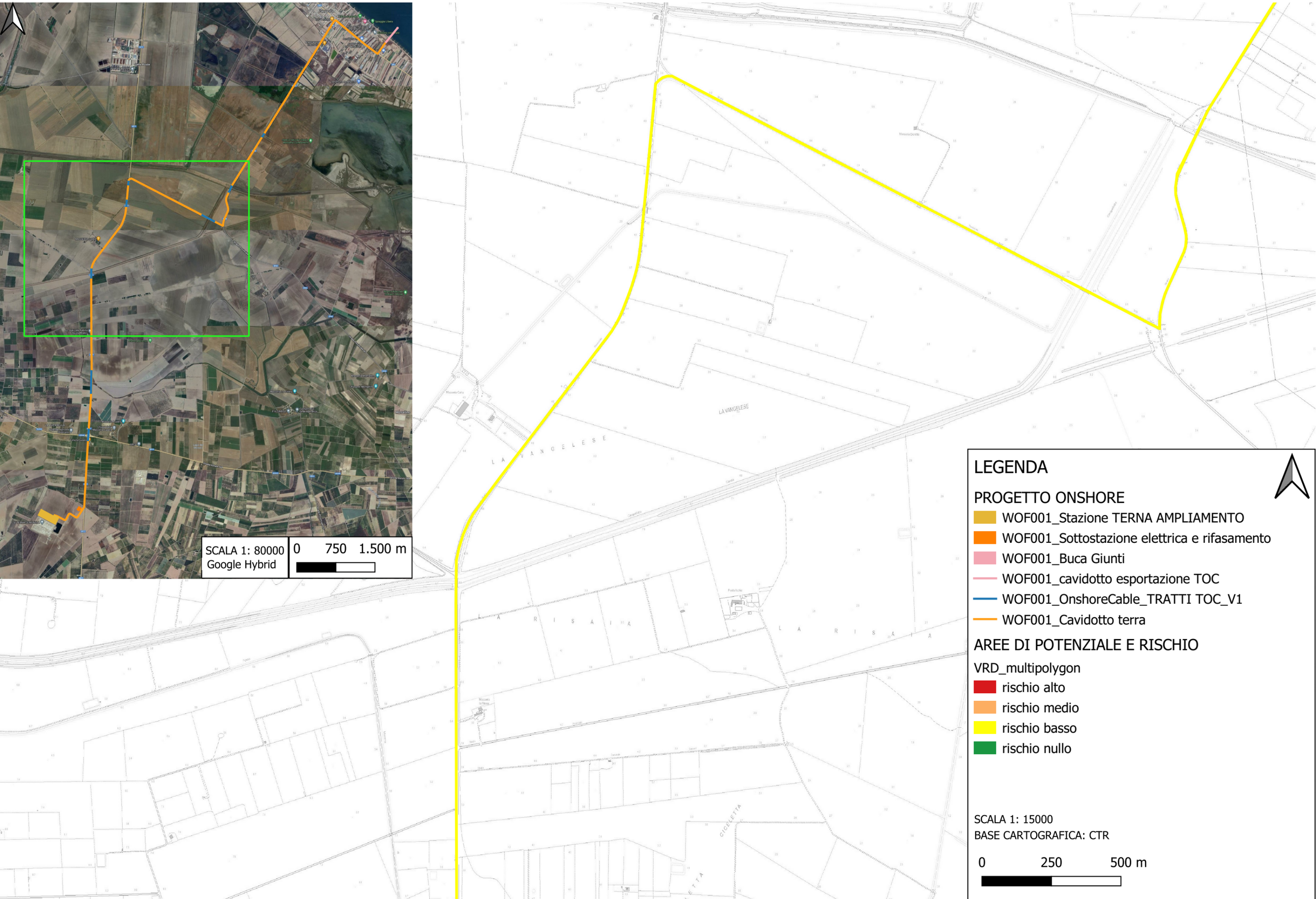
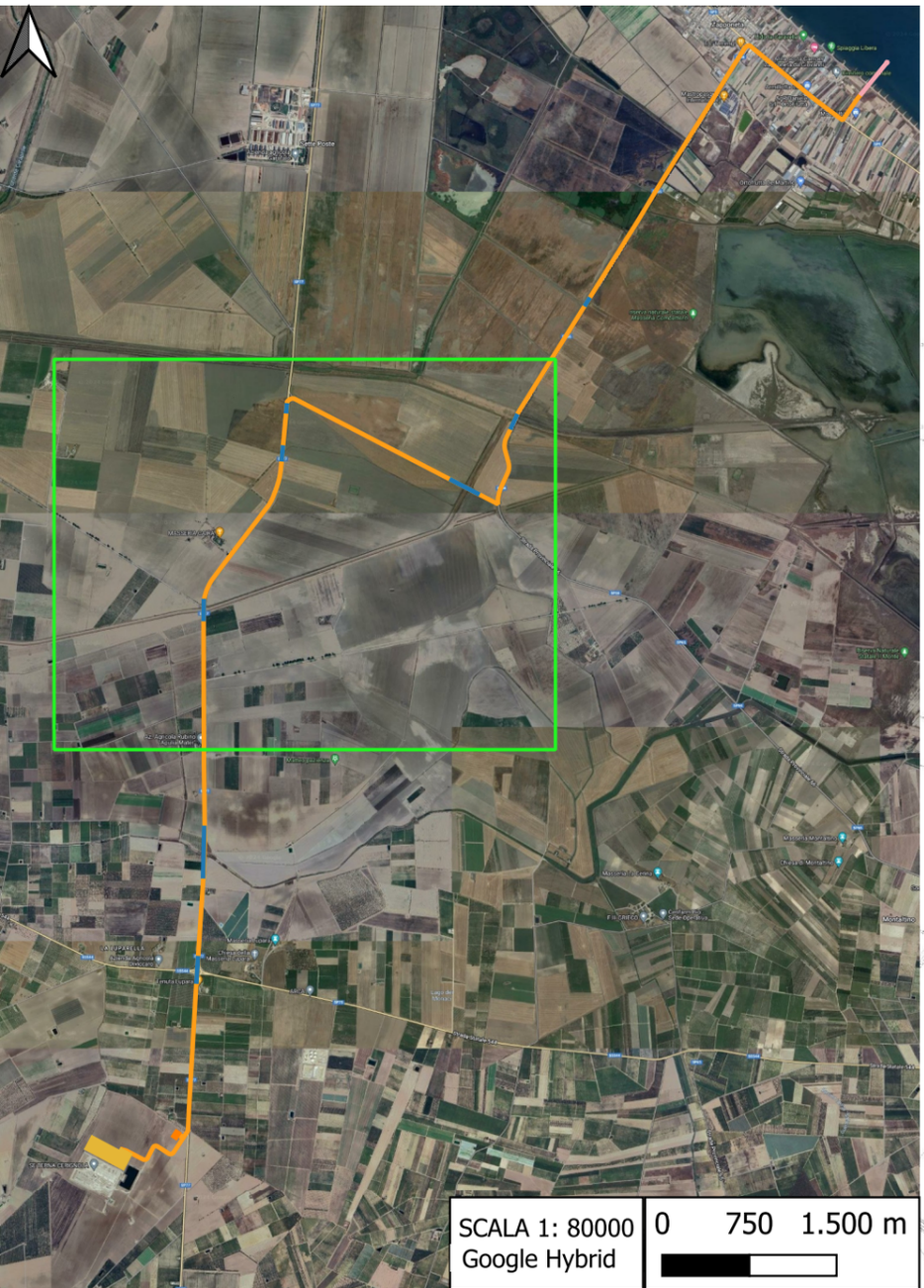
### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD\_multipolygon
- rischio alto
  - rischio medio
  - rischio basso
  - rischio nullo

SCALA 1: 15000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. B. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



## LEGENDA

### PROGETTO ONSHORE

- WOF001\_Stazione TERNA AMPLIAMENTO
- WOF001\_Sottostazione elettrica e rifasamento
- WOF001\_Buca Giunti
- WOF001\_cavidotto esportazione TOC
- WOF001\_OnshoreCable\_TRATTI TOC\_V1
- WOF001\_Cavidotto terra

### 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



SCALA 1: 80000  
Google Hybrid

0 750 1.500 m



## LEGENDA

### PROGETTO ONSHORE

- WOF001\_Stazione TERNA AMPLIAMENTO
- WOF001\_Sottostazione elettrica e rifasamento
- WOF001\_Buca Giunti
- WOF001\_cavidotto esportazione TOC
- WOF001\_OnshoreCable\_TRATTI TOC\_V1
- WOF001\_Cavidotto terra

### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD\_multipolygon

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

SCALA 1: 18000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m

