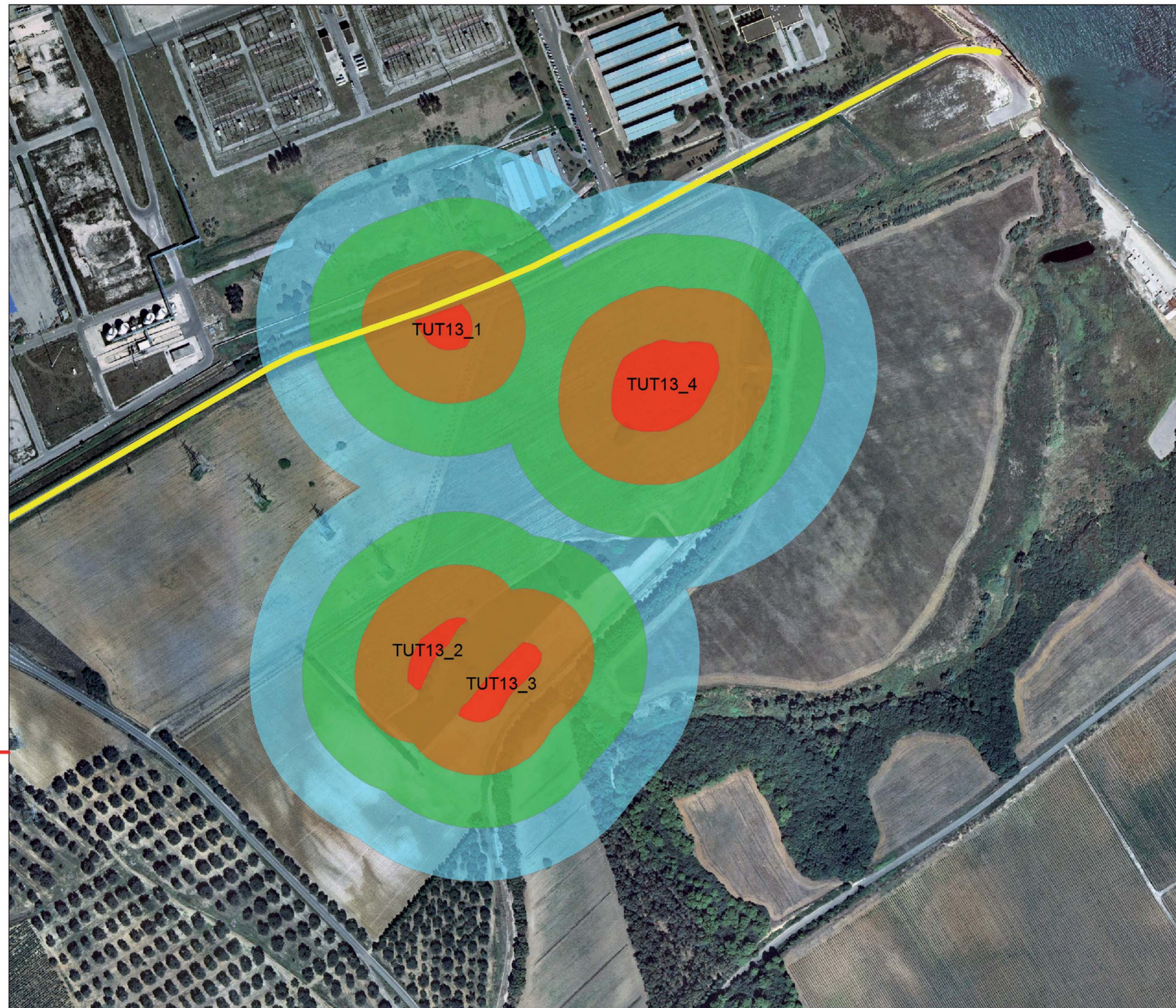
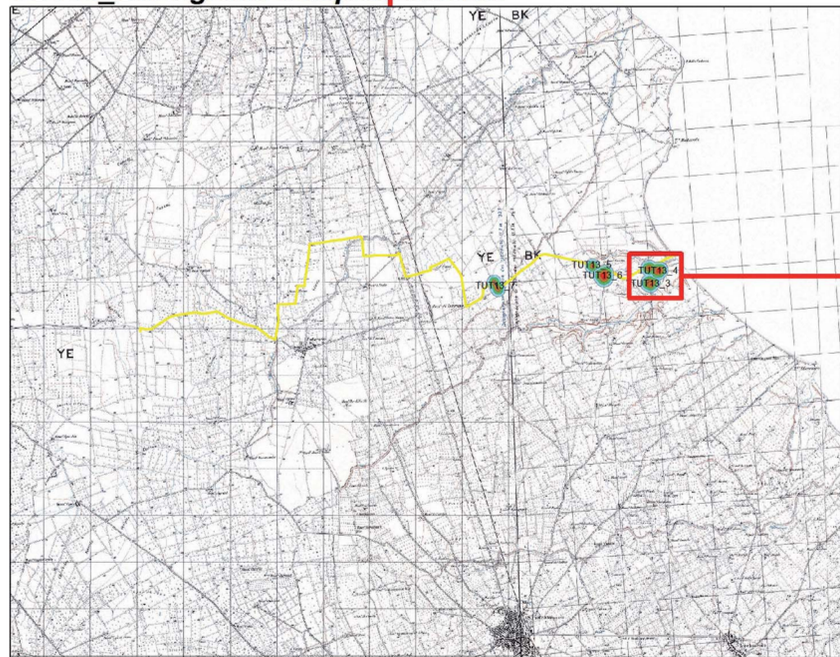


TUT13\_Cartografia d'inquadramento



TUT13\_Cartografia d'inquadramento



TUT13\_iCarta del rischio archeologico su ortofoto

Comune di Brindisi  
**VIARCH CAVIDOTTO ELETTRICO IMPIANTO EOLICO OFF-SHORE**  
**-RELAZIONE INTEGRATIVA-**

- RISCHIO\_AR\_ALTISSIMO
- RISCHIO\_AR\_ALTO
- RISCHIO\_AR\_MEDIO
- RISCHIO\_AR\_BASSO
- TUT13\_CAVIDOTTO



**VIARCH\_TUT13**

Drawn By:

Sheet No.

Checked by:

<Double-Click to Add Map Number>

Date:



**CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI**  
**PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -**  
**SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELABORATO: SIA-14.i      TITOLO: VALUTAZIONE DI IMPATTO ARCHEOLOGICO (VIARCH) CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO SU ORTOFOTO UNITA' TOPOGRAFICHE 1-2-3-4-5-6

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

**Committente**



TG Energie rinnovabili S.r.l.  
 Ravenna via Zuccherificio n.10  
 P.IVA 02260730391



T&G  
 Il Presidente

**Gruppo di progettazione**

**ARKE' Ingegneria S.r.l.**  
 Via Imperatore Traiano n.4  
 TEL/FAX 080/2022423 /  
 e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

**MERIDIES**  
 Dr. PATRICIA CAPRINO

COORDINAMENTO DEL SIA: PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINNI  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)

ING. GIOACCHINO ANGARANO  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970)

DELEGAZIONE DOCUMENTO A CURA DI:  
 Dr. PATRICIA CAPRINO

GESTIONE DOCUMENTO	
Def. DWG:	Impr. n.:
Data ediz.	Data Prot.
N° revisione:	N° edizione:
Data revisione:	Data edizione:

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2575 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.