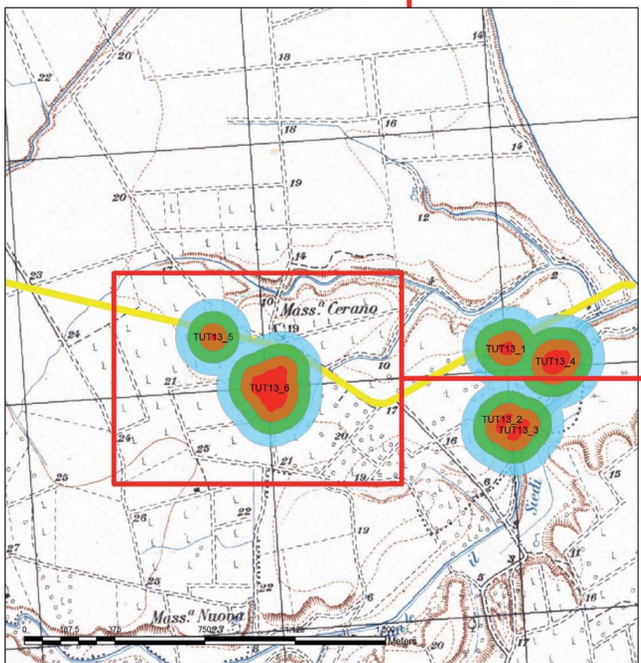
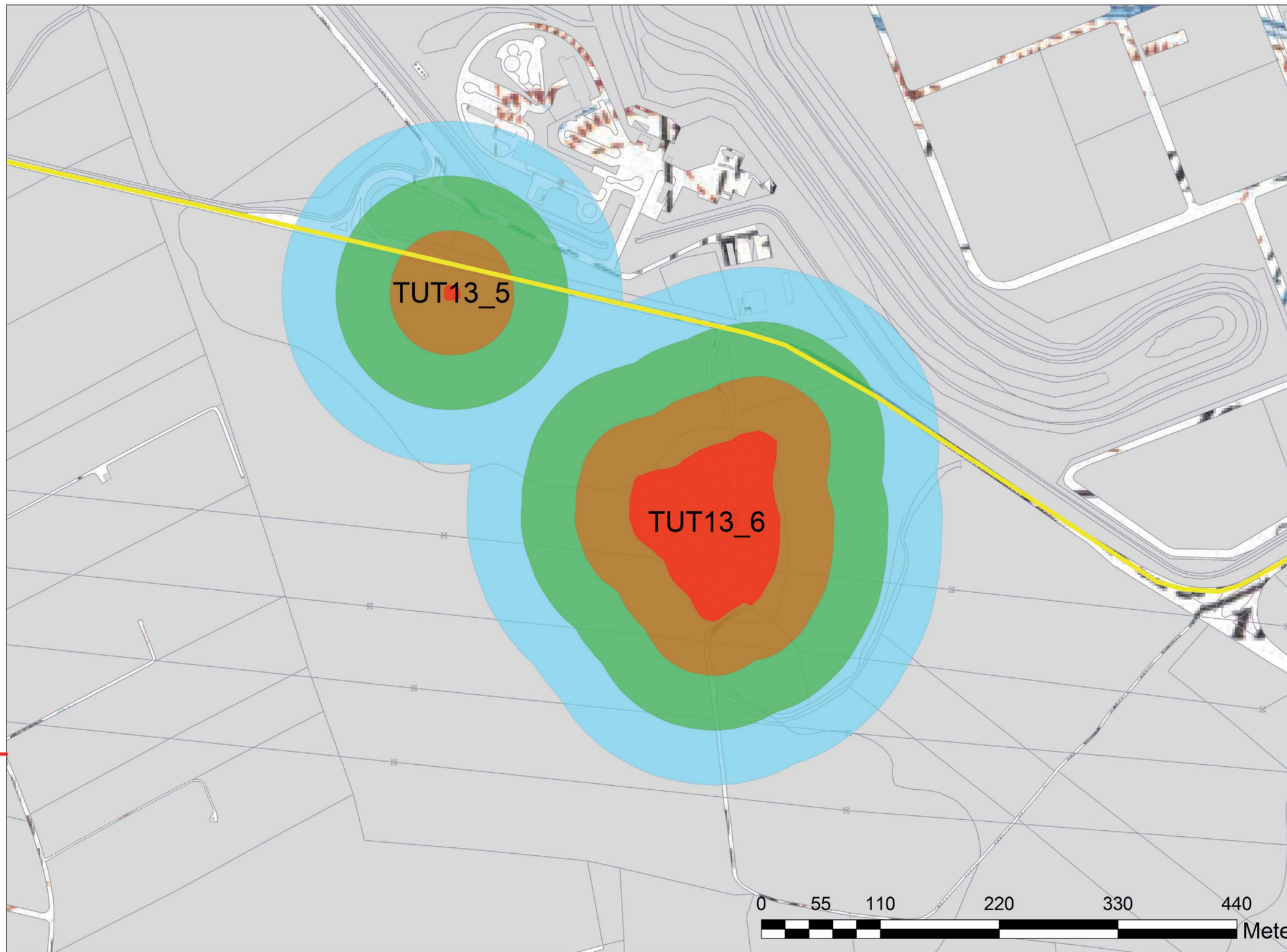


TUT13\_Cartografia d'inquadramento



TUT13\_Cartografia d'inquadramento



TUT13\_CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO: DETTAGLIO



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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELABORATO: SIA-14.g | TITOLO: VALUTAZIONE DI IMPATTO ARCHEOLOGICO DETTAGLIO UNITA'5-6

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

**Committente**



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



Timbro Firma  
 T&G  
 Energie Rinnovabili  
 S.p.A. Presidente

**Gruppo di progettazione**



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

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)



MERIDIES  
 Dr. PATRICIA CAPRINO

DIREZIONE DOCUMENTAZIONE CURA DI

Dr. PATRICIA CAPRINO

GESTIONE DOCUMENTO			
Ref. DWG		Prof. n.	
Dis/dic.		Data Prof.	
N° revisione	01	N° edizione	
Data revisione	23-03-2013	Data edizione	

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.p.A. Al sensi dell'art. 1775 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.

**Comune di Brindisi**

**VIARCH CAVIDOTTO ELETTRICO IMPIANTO EOLICO OFF-SHORE**  
**CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO**

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

**VIARCH\_TUT13**

Drawn By:

Checked by:

Date:

Sheet No.  
**TAV\_5**