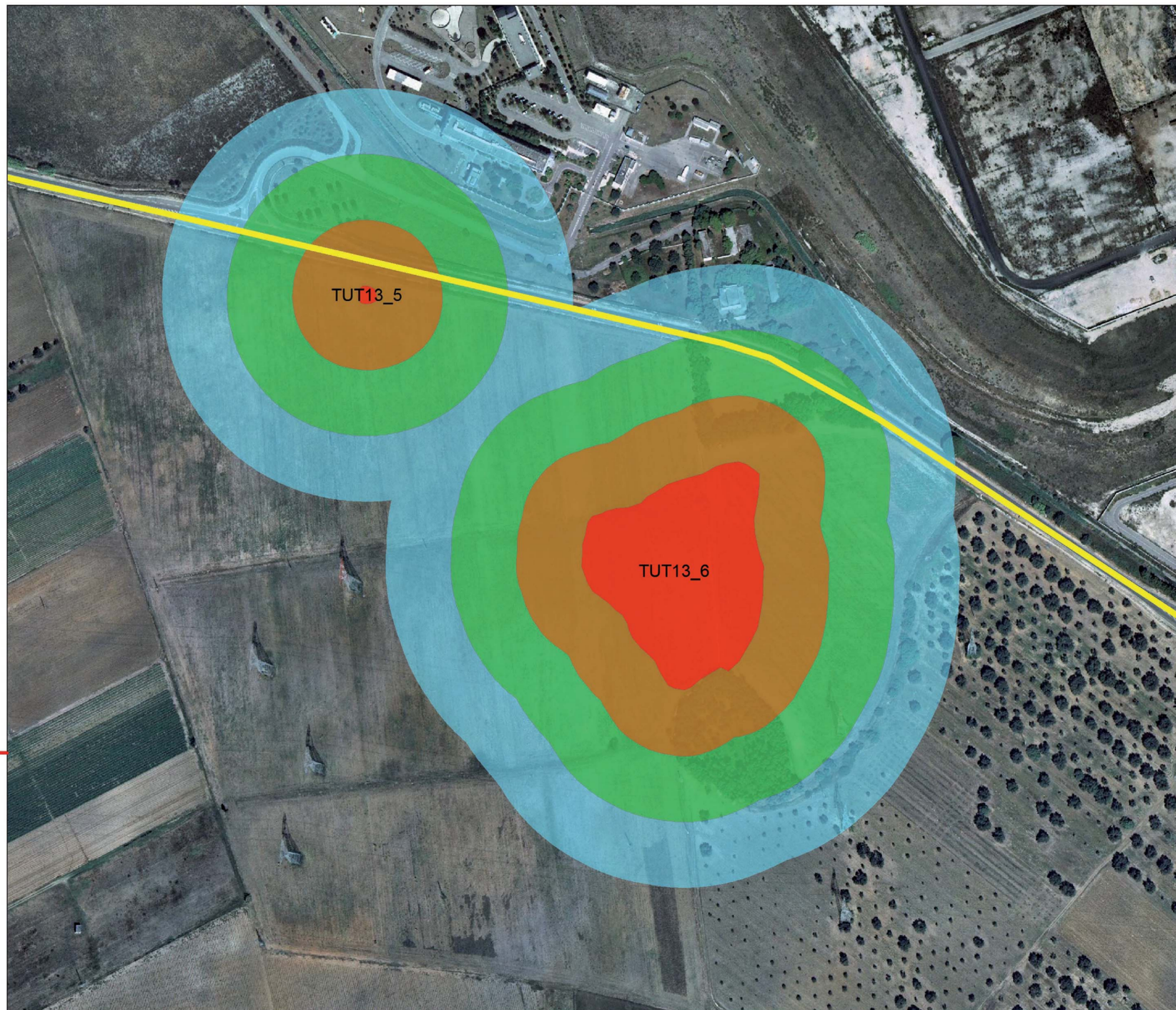
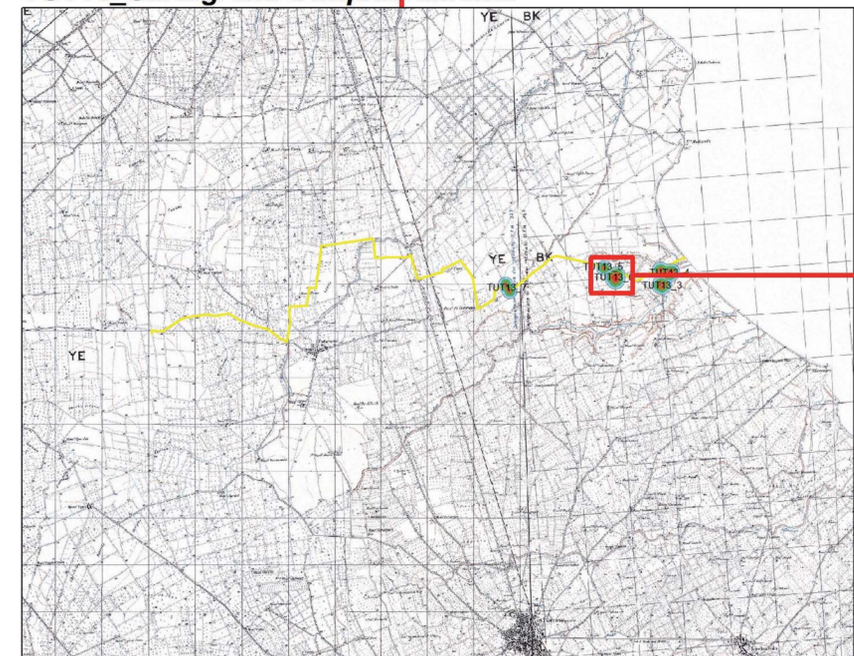


TUT13_Cartografia d'inquadramento



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.
 <Double-Click to Add Map Number>

Checked by:

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 5-6

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente: **T&G energie rinnovabili**
 TG Energie rinnovabili S.r.l.
 Ravenna via Zuccherificio n.10
 P.IVA 02260730391

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

PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINI
 (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

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2375 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'ulteriore senza espressa autorizzazione.