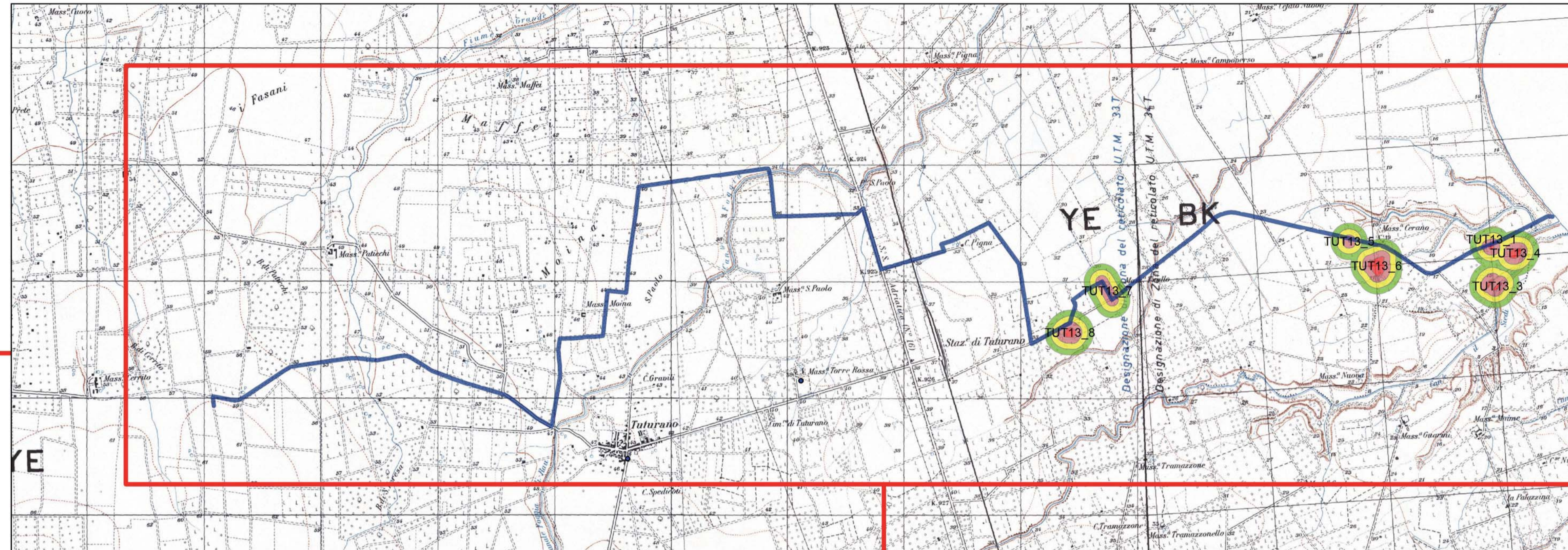
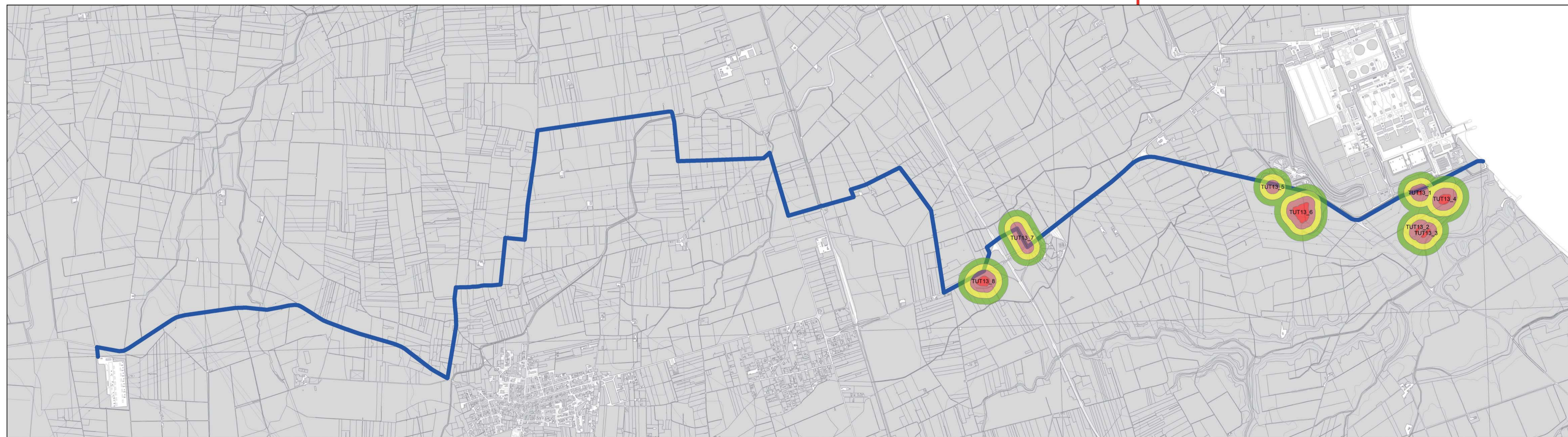
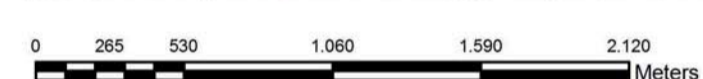


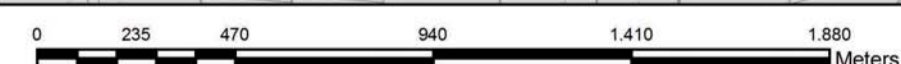
Cartografia d'inquadramento



Carta del Rischio Archeologico su I.G.M.



Carta del Rischio Archeologico su C.T.R.



VIARCH

Cavidotto Impianto Eolico Off-shore
in località Cerano - Tutturano (Brindisi)

Legend

- RISCHIO_AR_ALTISSIMO
- RISCHIO_AR_MEDIO
- TUT13_TRACCIATO_NEW
- RISCHIO_AR_ALTO
- RISCHIO_AR_BASSO



VIARCH - Cerano - Tutturano (Br)

Drawn By: c. napolitano

Sheet No.
TAV. 1

Checked by: p. caprino

Date: marzo 2013





CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI

PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO SIA-14.a TITOLO VALUTAZIONE DI IMPATTO ARCHEOLOGICO -
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO SU CTR

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente



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



Timoteo Vignati
Progettista

Gruppo di progettazione



ARKE INGEGNERIA S.r.l.
Via Imperatore Traiano n.4
TEL/FAX 0800202423 /
e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

COORDINAMENTO DEL SIA

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 S.p.A.
P.IVA 03411840758

DR. PATRICIA CAPRINO

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