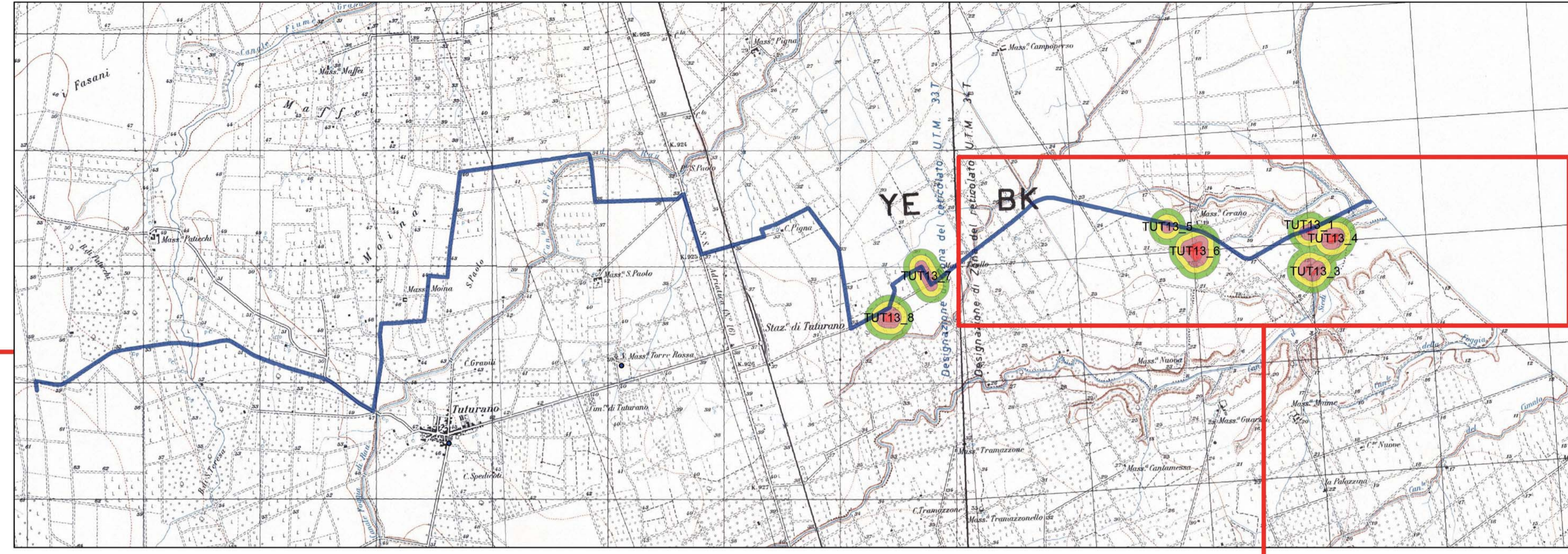
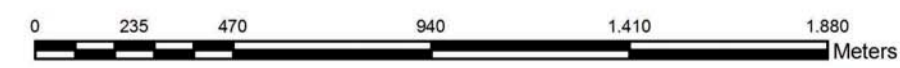




Cartografia d'inquadramento



Carta del Rischio Archeologico su I.G.M.



Carta del Rischio Archeologico su C.T.R.: dettaglio

VIARCH

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

Legend

- RISCHIO_AR_ALTISSIMO
- RISCHIO_AR_MEDIO
- RISCHIO_AR_ALTO
- RISCHIO_AR_BASSO
- TUT13_TRACCIATO_NEW



VIARCH - Cerano - Tutturano (Br)

Drawn By: c. napolitano

Checked by: p. caprino

Date: marzo 2013

Sheet No.
TAV. 1A





CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO SIA-14.c TITOLO VALUTAZIONE DI IMPATTO ARCHEOLOGICO - CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - DETTAGLIO UT 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



Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288

Gruppo di progettazione



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

COORDINAMENTO DEL SIA

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

LABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI



Dr. PATRICIA CAPRINO
P.IVA 03541240758



GESTIONE DOCUMENTO		
Dir. CADC	Prov. n.	
Elab./dir.	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. 1775 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.		