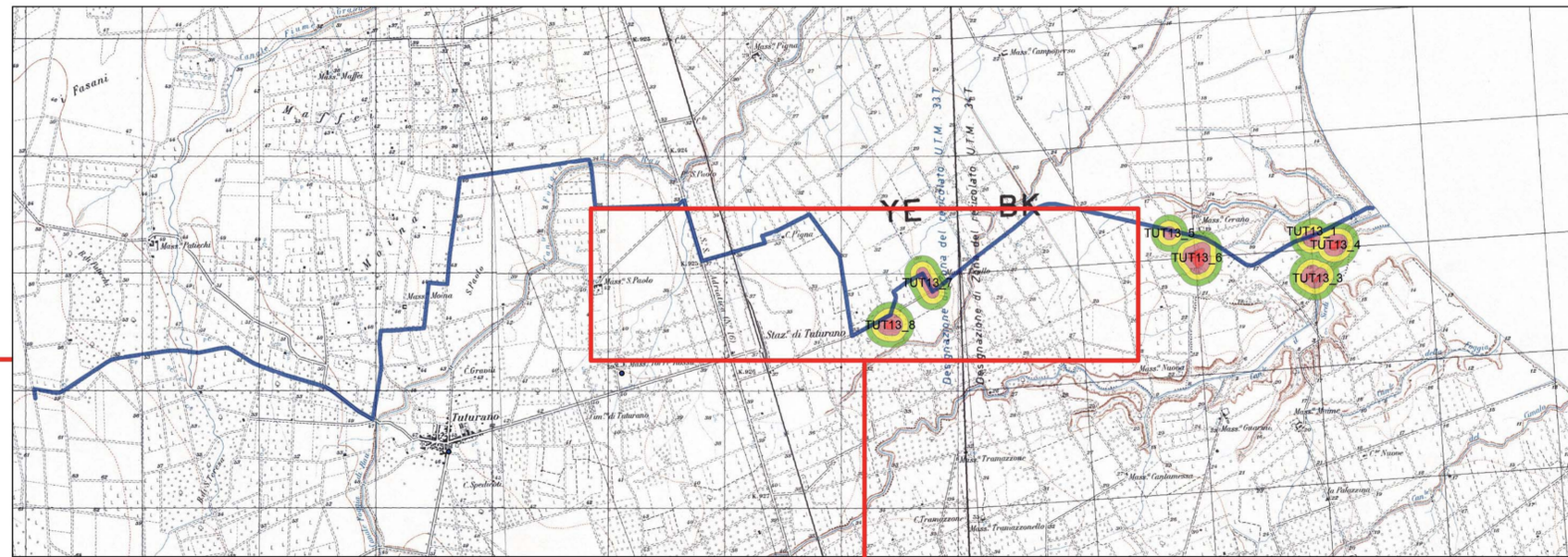


Cartografia d'inquadramento



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

Sheet No.
TAV. 1B

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.d TITOLO VALUTAZIONE DI IMPATTO ARCHEOLOGICO -
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO DETTAGLIO UT 7-8

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente



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



T&G
#Prodotto

Gruppo di progettazione



ARKE INGEGNERIA S.r.l.
Via Imperatore Traiano 4/4
TEL/FAX 080/2022423
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
Dr. PATRICIA CAPRINO

GESTIONE DOCUMENTO	
Dir. DWG	Prot. n.
Dis/dir.	Data Prot.
N° revisione	N° edizione
Data modifca	Data edizione
	23-03-2013

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.