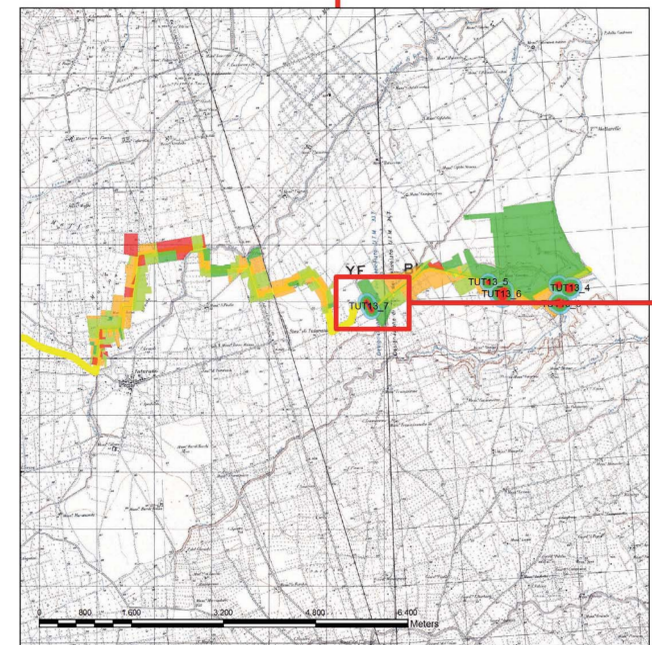


TUT13_Cartografia d'inquadramento



TUT13_Cartografia d'inquadramento



TUT13_CARTA ARCHEOLOGICA: DETTAGLIO UT 7
VIARCH_TUT13

COMUNE DI BRINDISI
VIARCH CAVIDOTTO ELETTRICO IMPIANTO EOLICO OFF-SHORE
CARTA ARCHEOLOGICA

 TUT13_UNITA_TOPOGRAFICHE
 TUT13_CAVIDOTTO



Sheet No.
TAV_4

Drawn By:
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.e TITOLO VALUTAZIONE DI IMPATTO ARCHEOLOGICO -
CARTA ARCHEOLOGICA DETTAGLIO UNITA' TOPOGRAFICA 7

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente



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



T&G
Il 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 PICCINI
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)

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



DR. PATRICIA CAPRINO

GESTIONE DOCUMENTO		
Rev. DWG	01	Rev. n.
Data rev.	23-03-2013	Data prod.
Data revisione		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.

