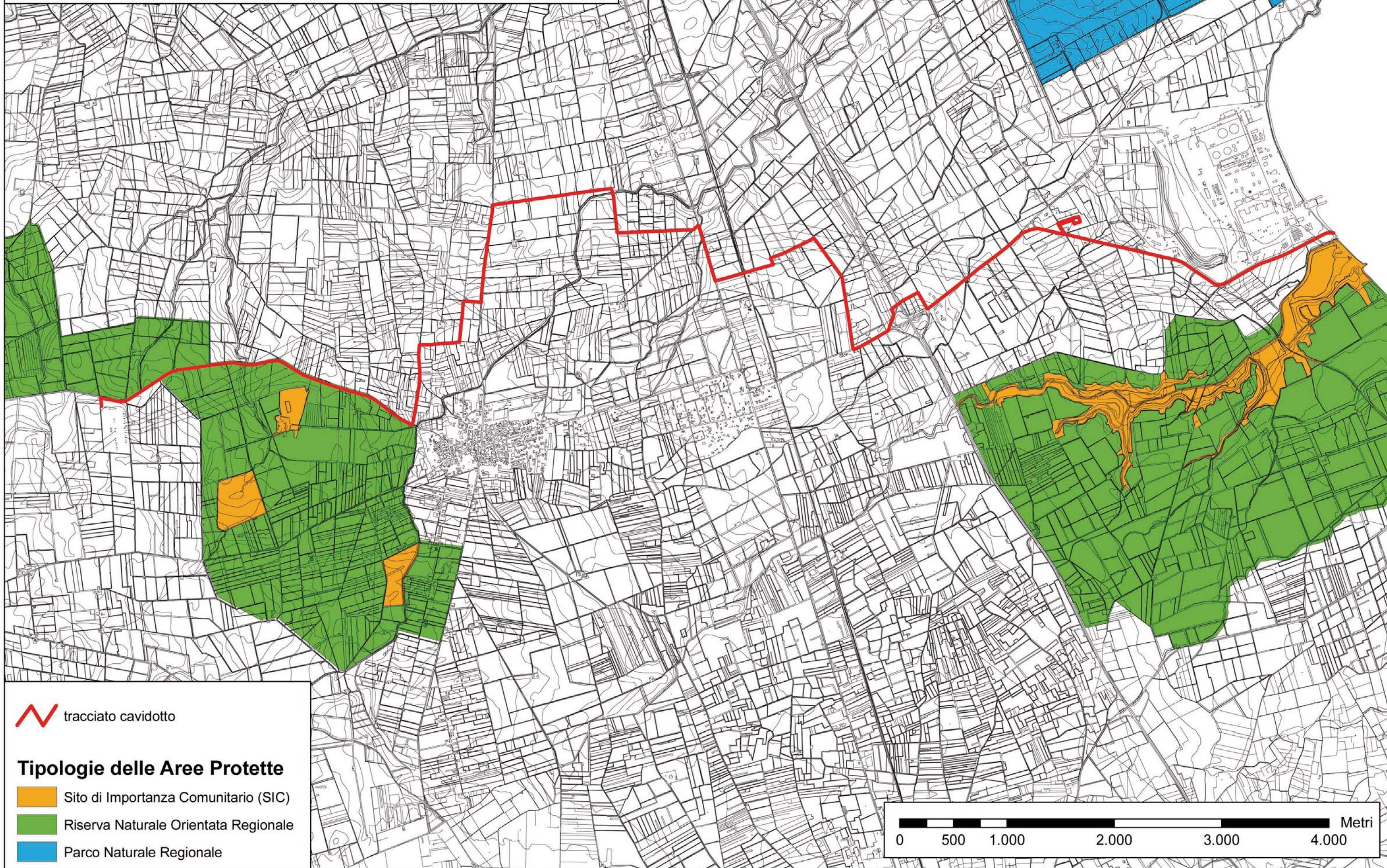


Tracciato cavidotto per impianto eolico off-shore

TAVOLA A - AREE PROTETTE



tracciato cavidotto

Tipologie delle Aree Protette

- Sito di Importanza Comunitario (SIC)
- Riserva Naturale Orientata Regionale
- Parco Naturale Regionale



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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO	TITOLO
SIA-20/a	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DI UN CAVIDOTTO AREE PROTETTE

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente

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

Timbro e firma

Il Presidente

Gruppo di progettazione

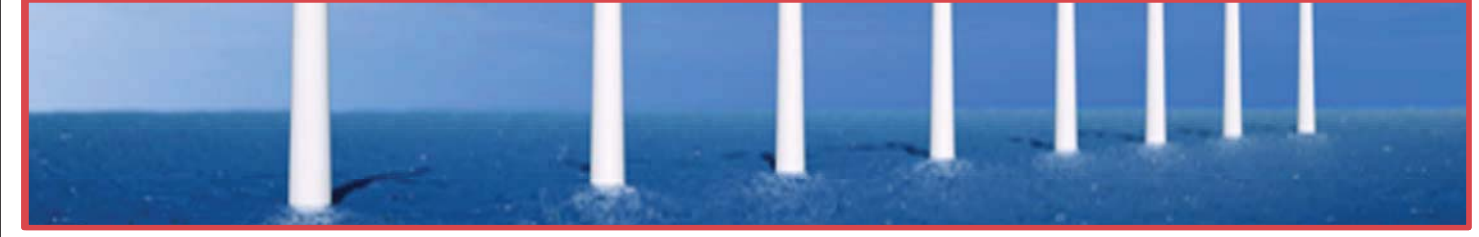
COORDINAMENTO DEL SIA

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

PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINNI
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)

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

Biologo : Dott. Marzano Giacomo
Dott. Stefano Arzeni



GESTIONE DOCUMENTO			
Rif. DWG		Prot. n.	
Dtsk/dlr.		Data Prot.	
N° revisione	01	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.