



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


PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	TITOLO	SCALA
PRO-TAV-24/H	INDAGINI GEOFISICHE: INTERPRETAZIONE STRATIGRAFICA DEL FONDALE MARINO	




Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

Committente




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



Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI



Prof. Giuseppe CALÒ
 Geom. Giuseppe TAURINO

Via Benincise Acquaviva D'Aragona n.5
 73030 Grottole (BT) - Italy
 Office Phone: +39 0832 812800
 Office Fax: +39 0832 812699
 E-mail: info@gcoambiente.it
 www.gcoambiente.it

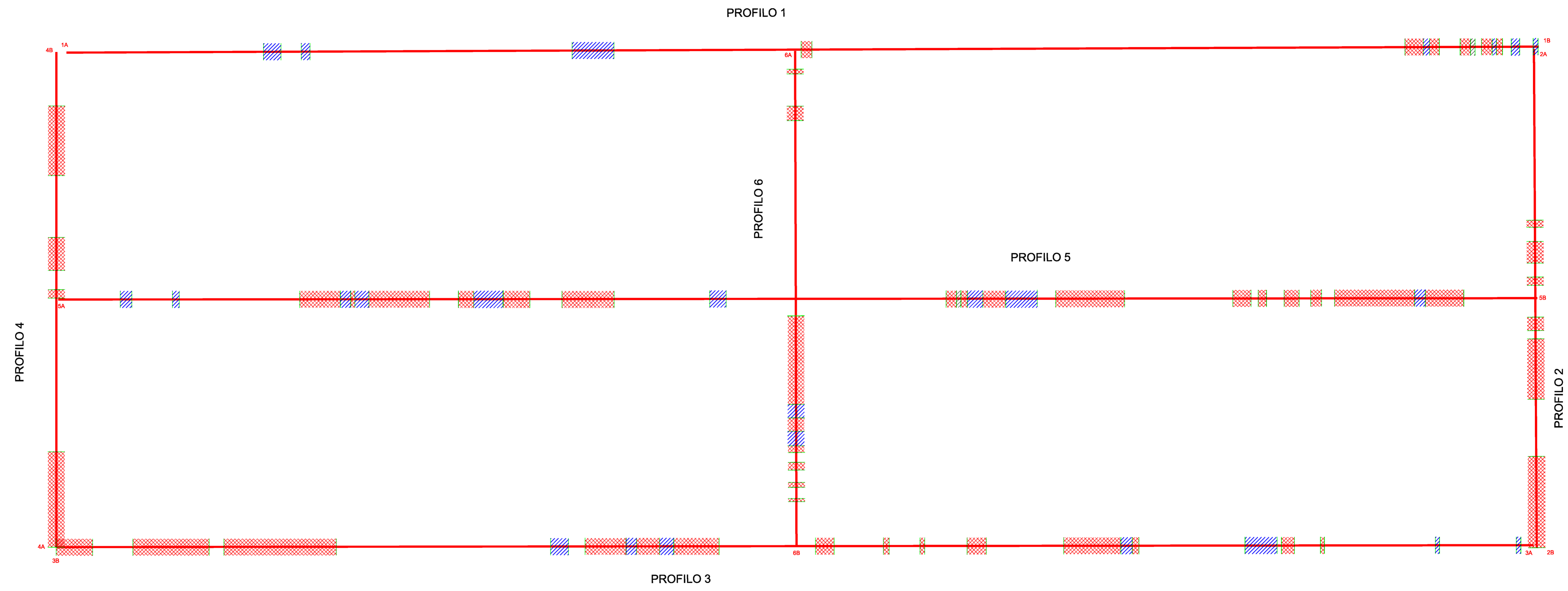
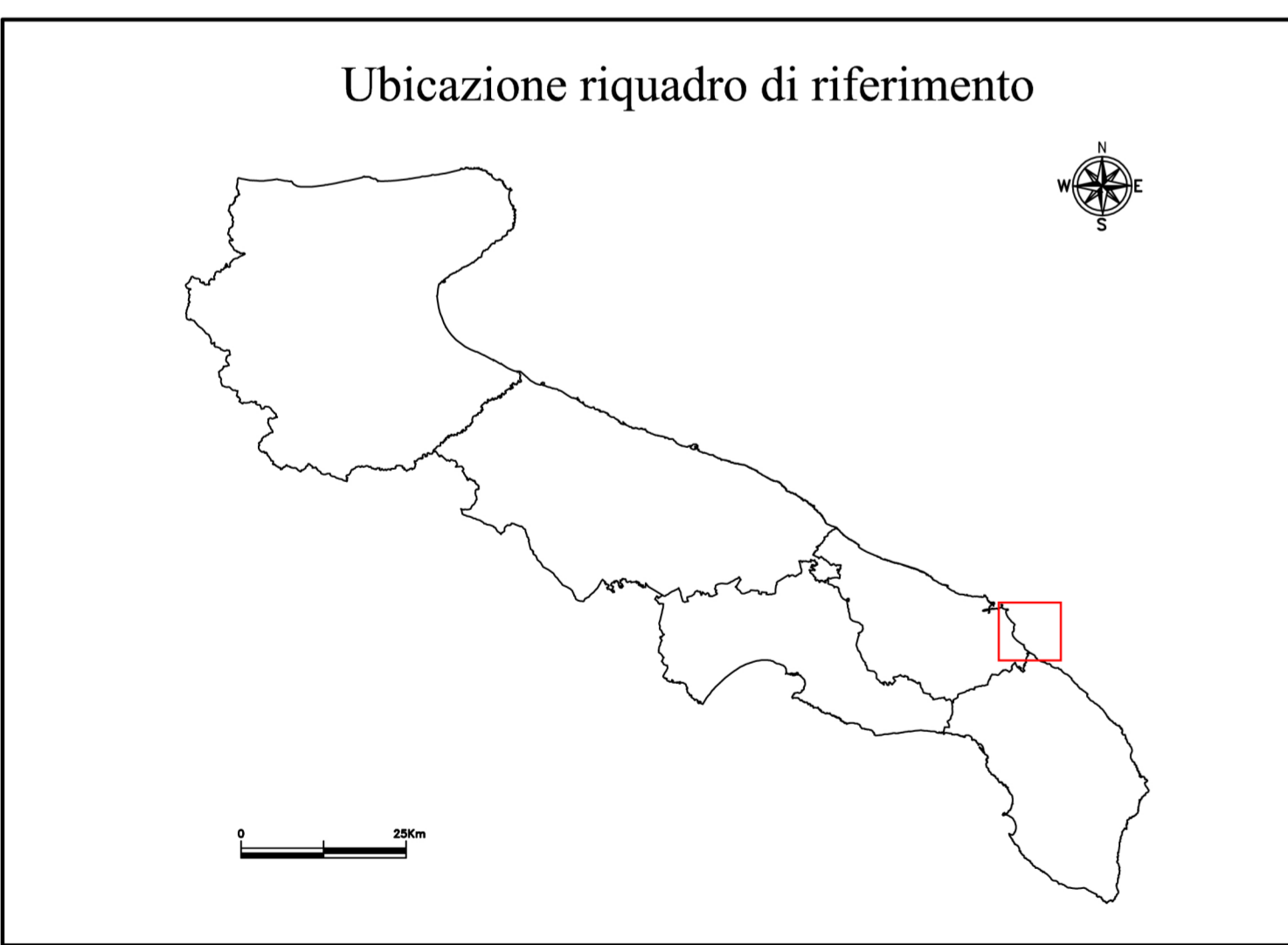
Indagini seguite da: GEOPROSPECTOR S.r.l.
 geoprospettore.it





GESTIONE DOCUMENTO

Rif. DWG	Prot. n.
Disegn. /	Data Prot.
N° revisione	N° edizione
Data revisione	Data edizione
01	00-00-2013

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.



-  Zone con diffusi segnali sismici discontinui
(probabilmente correlabile a substrato roccioso subaffiorante)
-  Zone con segnali piuttosto continui e più profondi
(probabilmente correlabile a zone depresse con maggiore accumolo di sedimenti soffici)