



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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ELABORATO	TITOLO
SIA-05/o	INDAGINI GEOFISICHE: INTERPRETAZIONE STRATIGRAFICA DEL FONDARE 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**

**COORDINAMENTO DEL SIA**  
**ARKE' INGEGNERIA S.r.l.**  
 Via Imperatore Tralano n. 4  
 TEL/FAX 080/2022423  
 e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

**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)

**ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI**

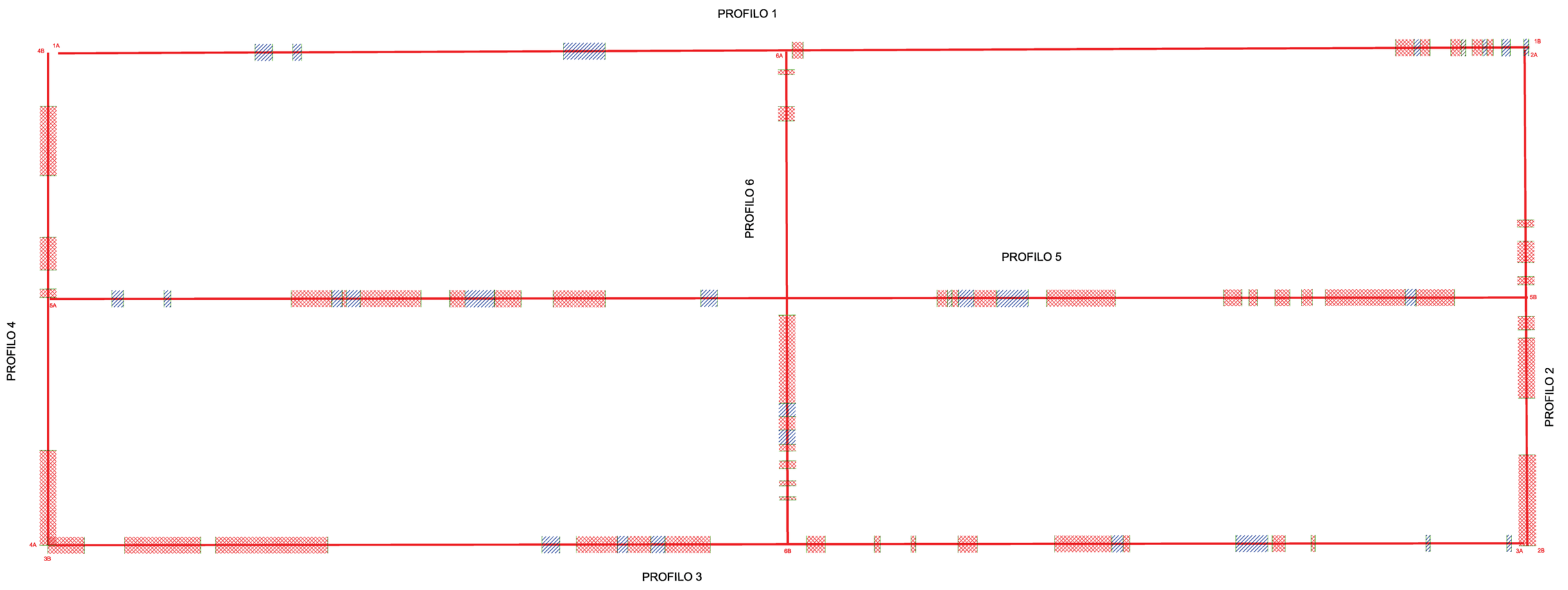
**GEOAMBIENTE**  
 Via Beechler Acquasanta D'Angelo n.5  
 73025 Cavallotti (BT) - Italy  
 Office Phone: +39 0832 612600  
 Office Fax: +39 0832 612609  
 Email: info@gioambiente.it  
 www.gioambiente.it

**Prof. Ing. Giuseppe CALO'**  
 Geom. Giuseppe TAURINO



GESTIONE DOCUMENTO	
REF. DWG	Prof. n.
Data/OP	Data Proj.
N° revisione	N° edizione
Data revisione	Data edizione
01	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.



 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)

Ubicazione riquadro di riferimento

