



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	TITOLO	SCALA
PRO-TAV-29 A	SEZIONI GEOLOGICHE OPERE A TERRA	1:5000

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

**Committente**

**T&G** energie rinnovabili  
 TG Energie Rinnovabili S.r.l.  
 Strada 14/a Zuccherificio n.10  
 P.IVA 02260730391

**Gruppo di progettazione**

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI:  
 Prof. Giuseppe CALÒ  
 Geom. Giuseppe TAURINO

**GEOAMBIENTE**  
 Via Salaria Acquedotto 21/A Roma S.S.  
 00197 Roma (RM) - Tel. 06/52114289  
 Fax 06/52114289  
 P.IVA 02094551001  
 www.geoambiente.it



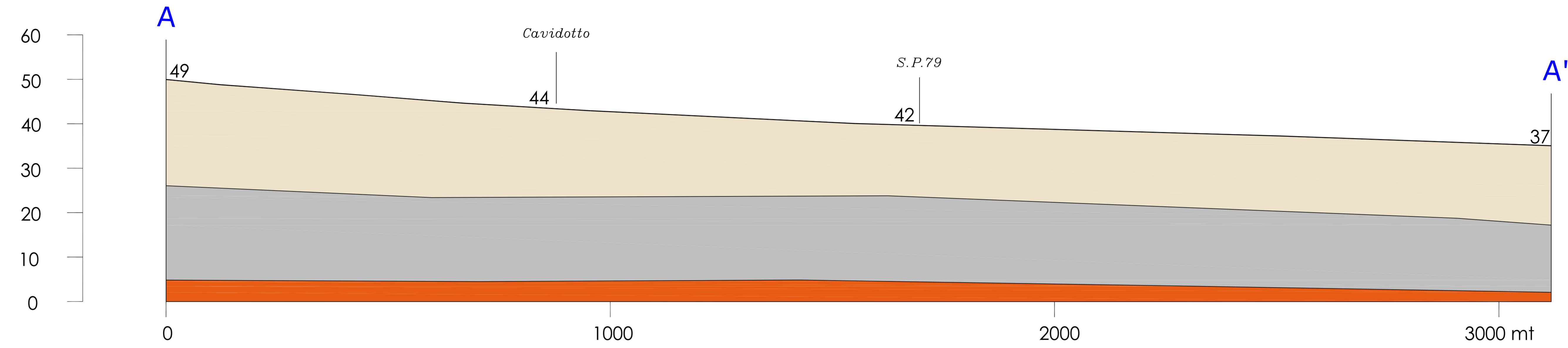
GESTIONE DOCUMENTO	
Rev. 001	00-00-2013
00-00-2013	00-00-2013

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. in base dell'art. 1773 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.

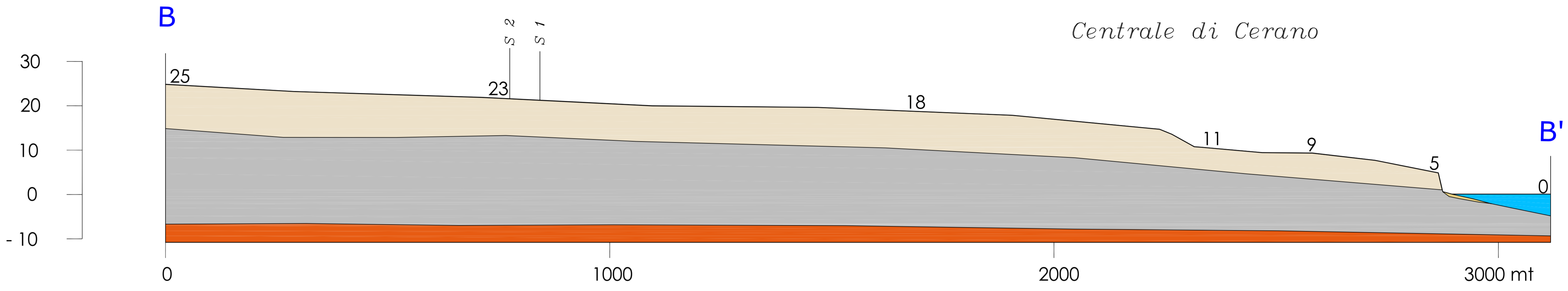
**LEGENDA**

- Depositi sabbiosi attuali
- Depositi alluvionali recenti
- Depositi sabbioso-limosi e limoso-argillosi di colore giallastro, con livelli calcarenitici di spessore decimetrico. - Pleistocene superiore
- Argille e argille sabbiose di colore grigio azzurro ricche in fossili - Pleistocene inferiore
- Calcarenitici a grana media di colore giallastro - Pleistocene inferiore

SCALA VERTICALE  
mt s.l.m.m.



SCALA VERTICALE  
mt s.l.m.m.



SCALA VERTICALE  
mt s.l.m.m.

