



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	TITOLO	SCALA
PRO-TAV-26 A	CARTA GEOLOGICA GENERALE	1:25000

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò

**Committente**



TG Energie rinnovabili S.r.l.  
 Ravenna via Zuccherificio n.10  
 P.IVA 02260730393

**Gruppo di progettazione**

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI

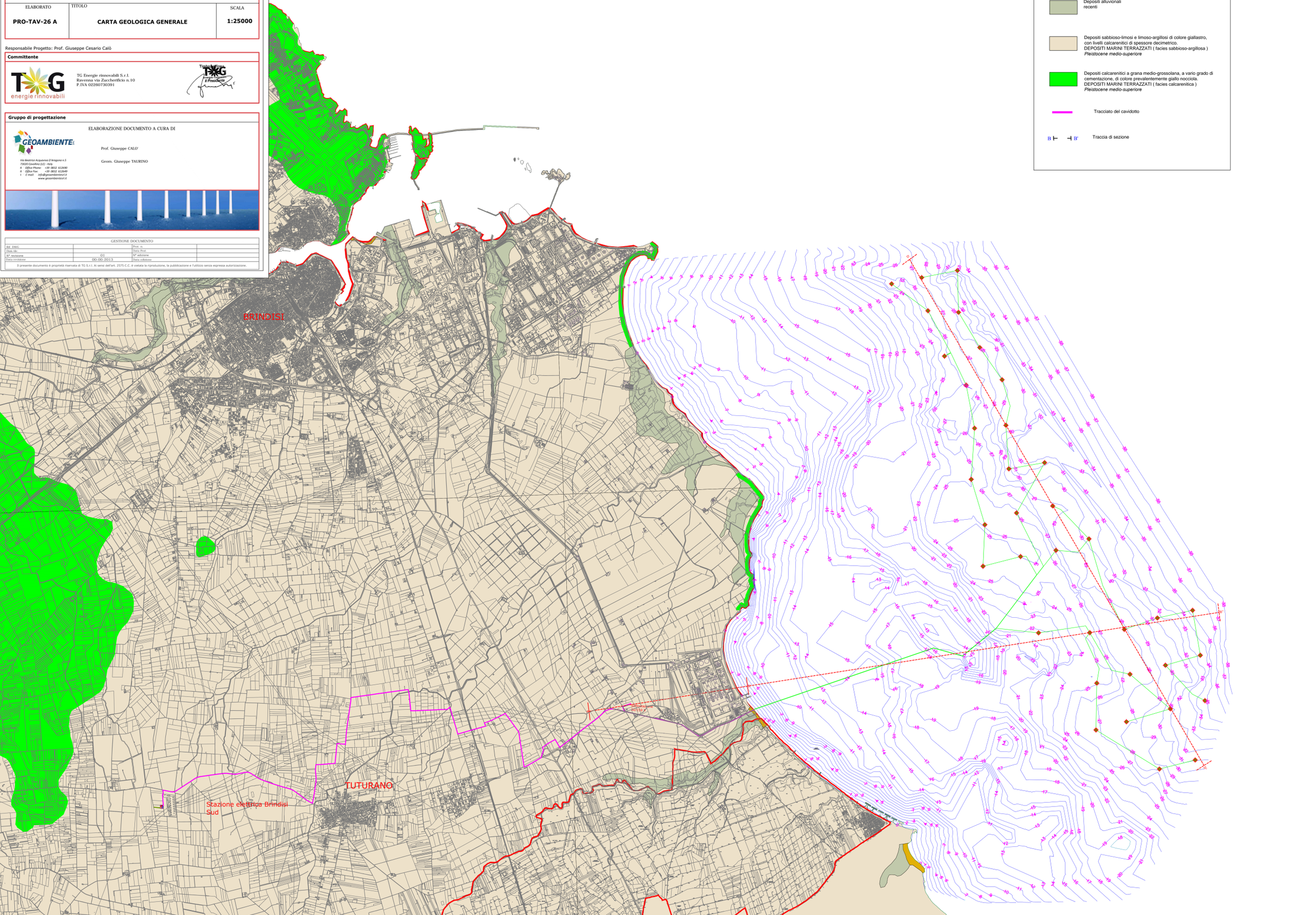
Prof. Giuseppe CALÒ  
 Geom. Giuseppe TADRINO



Via Venezia 10/12 - 47024 Cesena (FC) - Italy  
 Tel. +39 0545 422822  
 Fax +39 0545 422849  
 E-mail: info@geoambiente.it  
 www.geoambiente.it

GESTIONE DOCUMENTO	
Rev. 000	Data
01	08/08/2013

Il presente documento è proprietà riservata di T&G S.r.l. Ai sensi dell'art. 2975 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.



	Depositi sabbiosi attuali
	Depositi alluvionali recenti
	Depositi sabbioso-limosi e limoso-argillosi di colore giallastro, con livelli calcarenitici di spessore decimetrico. DEPOSITI MARINI TERRAZZATI ( facies sabbioso-argillosa ) Pleistocene medio-superiore
	Depositi calcarenitici a grana medio-grossolana, a vario grado di cementazione, di colore prevalentemente giallo nocciola. DEPOSITI MARINI TERRAZZATI ( facies calcarenitica ) Pleistocene medio-superiore
	Tracciato del cavidotto
	Traccia di sezione