

Concetto Green S.r.l.

Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse

Comuni di Lugo, Alfonsine, Bagnacavallo, Fusignano e Ravenna (RA)

Progetto Definitivo Impianto di Utanza

Allegato C.04.02 Restituzione prove CPTU



Professionista incaricato: Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi – Ordine Regionale dei Geologi della Regione Emilia Romagna Sez. A n. 1194

Rev. 0

Giugno 2023

wood.



CPT Office V. 1.1

Elaborato grafico prova penetrometrica

14/06/2023

19:57:46

Committente	Dott. Geol. Sara Bedeschi		
Località	loc. Santerno - Ravenna (RA)		
Via	Via degli Angeli		
Prova	1		
Tipo prova	CPTU		
Tipo di Prova	Prof. max (m)	Preforo (m)	Falda (m da p.c.)
CPTU	20.72	0.01	2.0

Tabella 1 - Informazioni generali

1 - Parametri prova penetrometrica 1

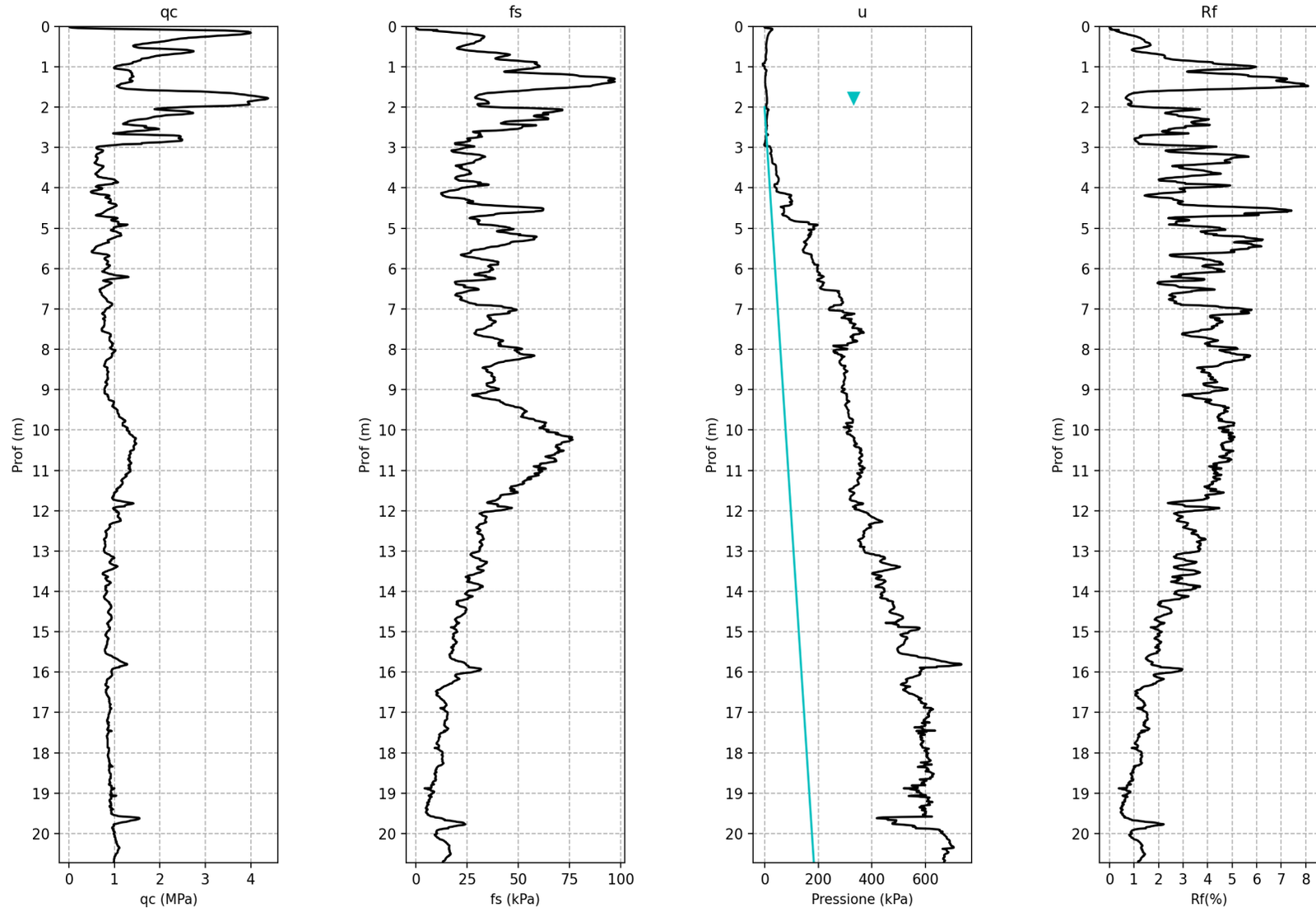


Fig 1 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 1

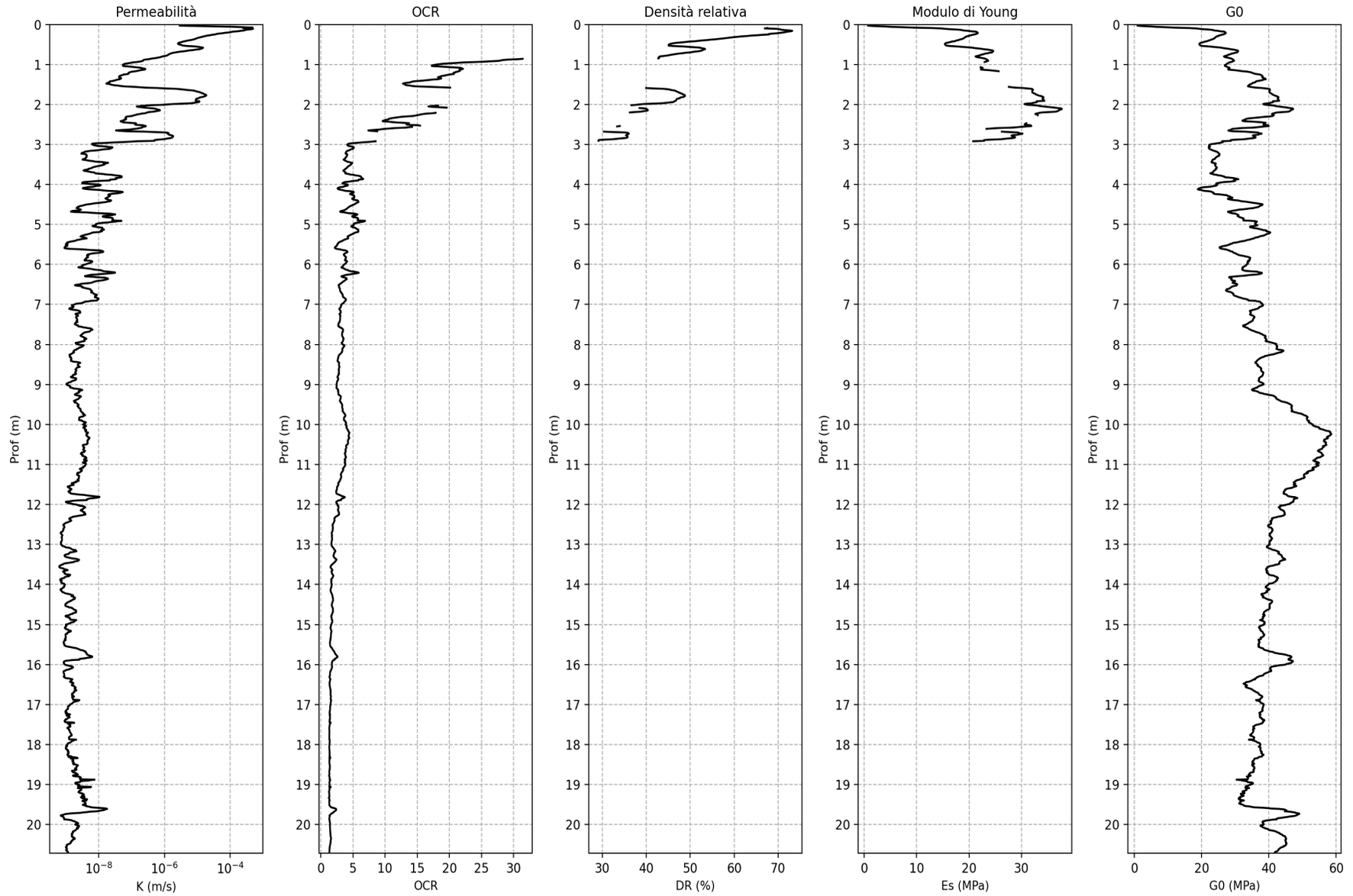


Fig 2 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 1

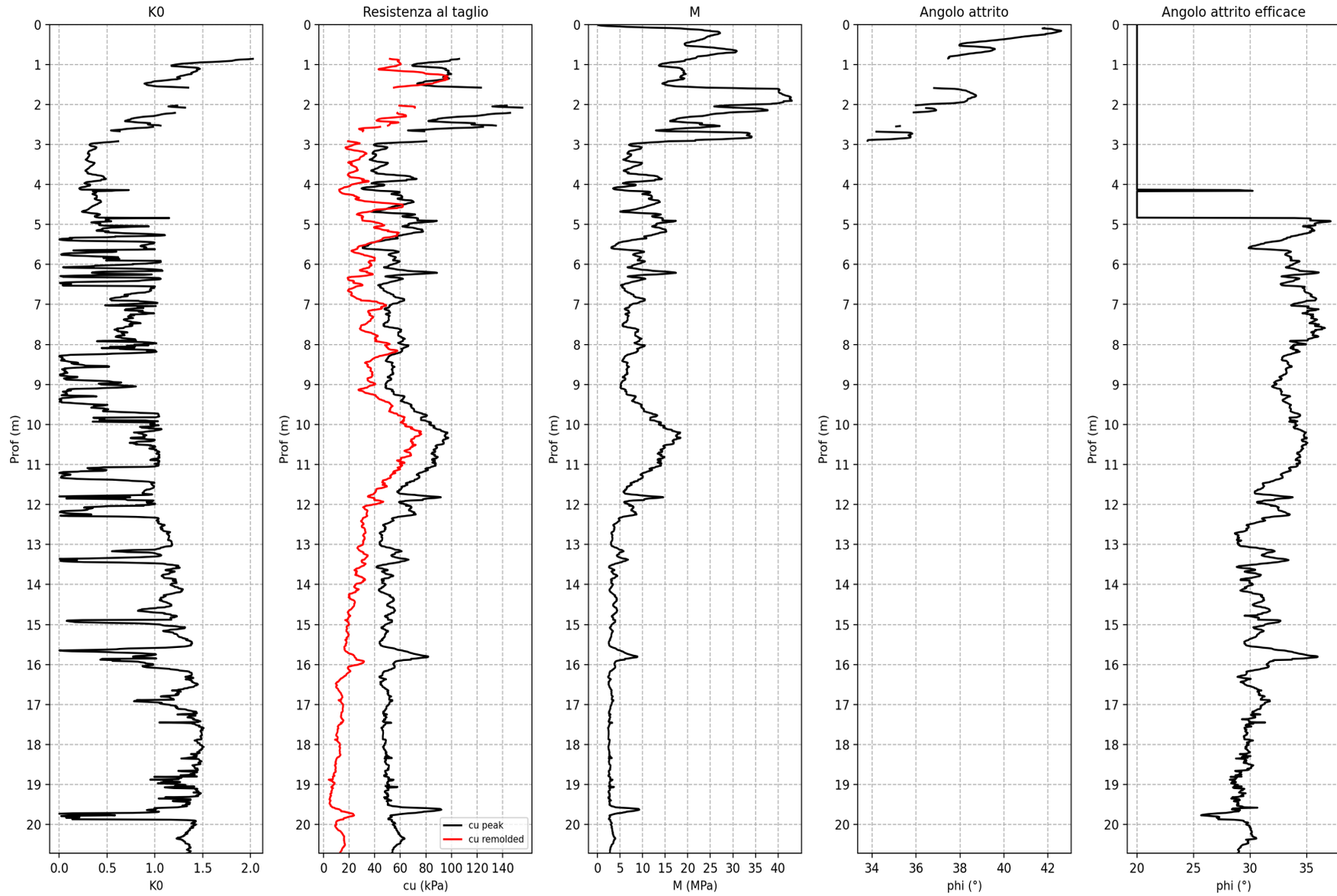


Fig 3 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

2 - SBT & SBT(n) 1

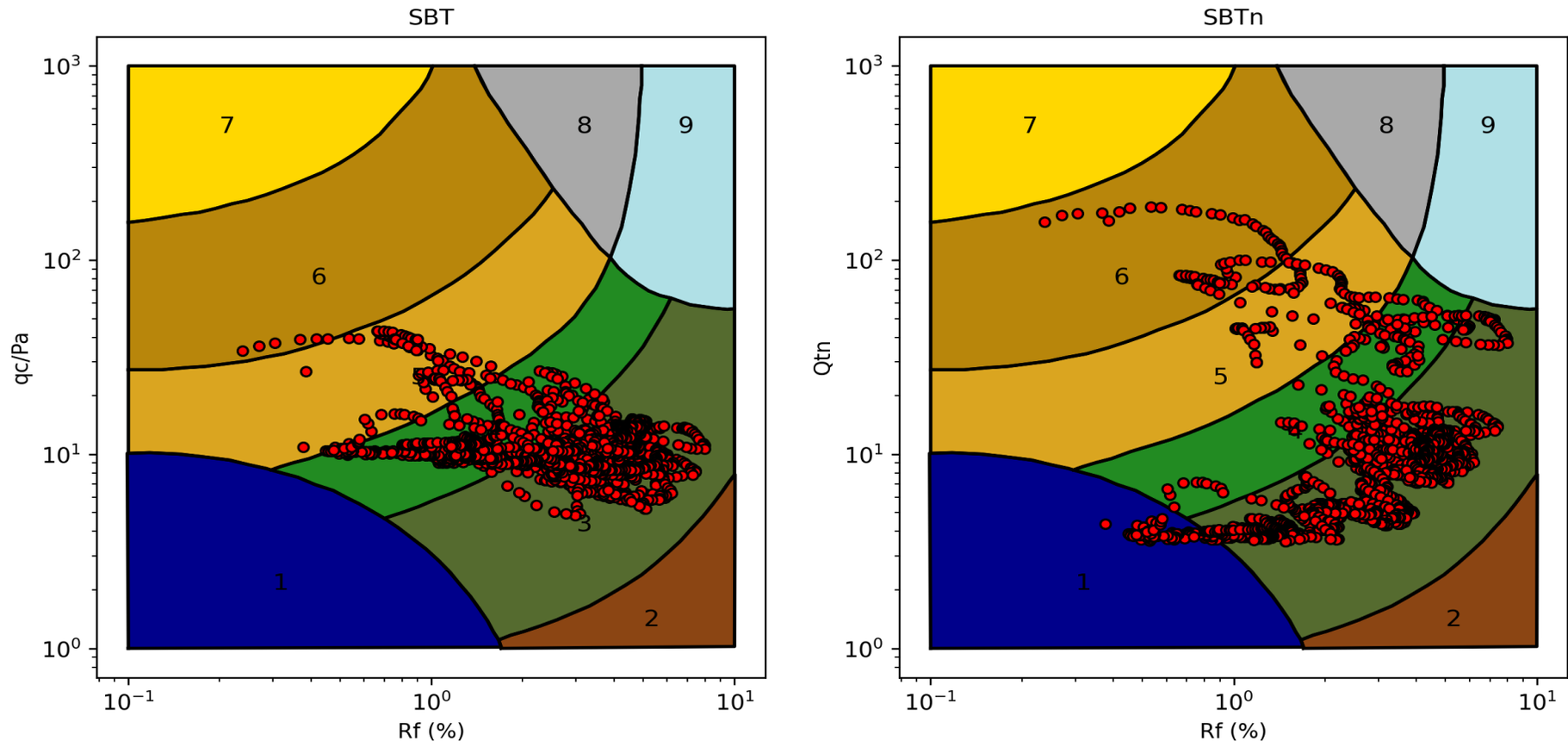


Fig 4 - A sinistra plot valori $q_c/Pa-R_f$ su SBT chart, a destra plot valori $Q_{tn}-R_f$ su SBT(n) chart

2 - Stratigrafia 1

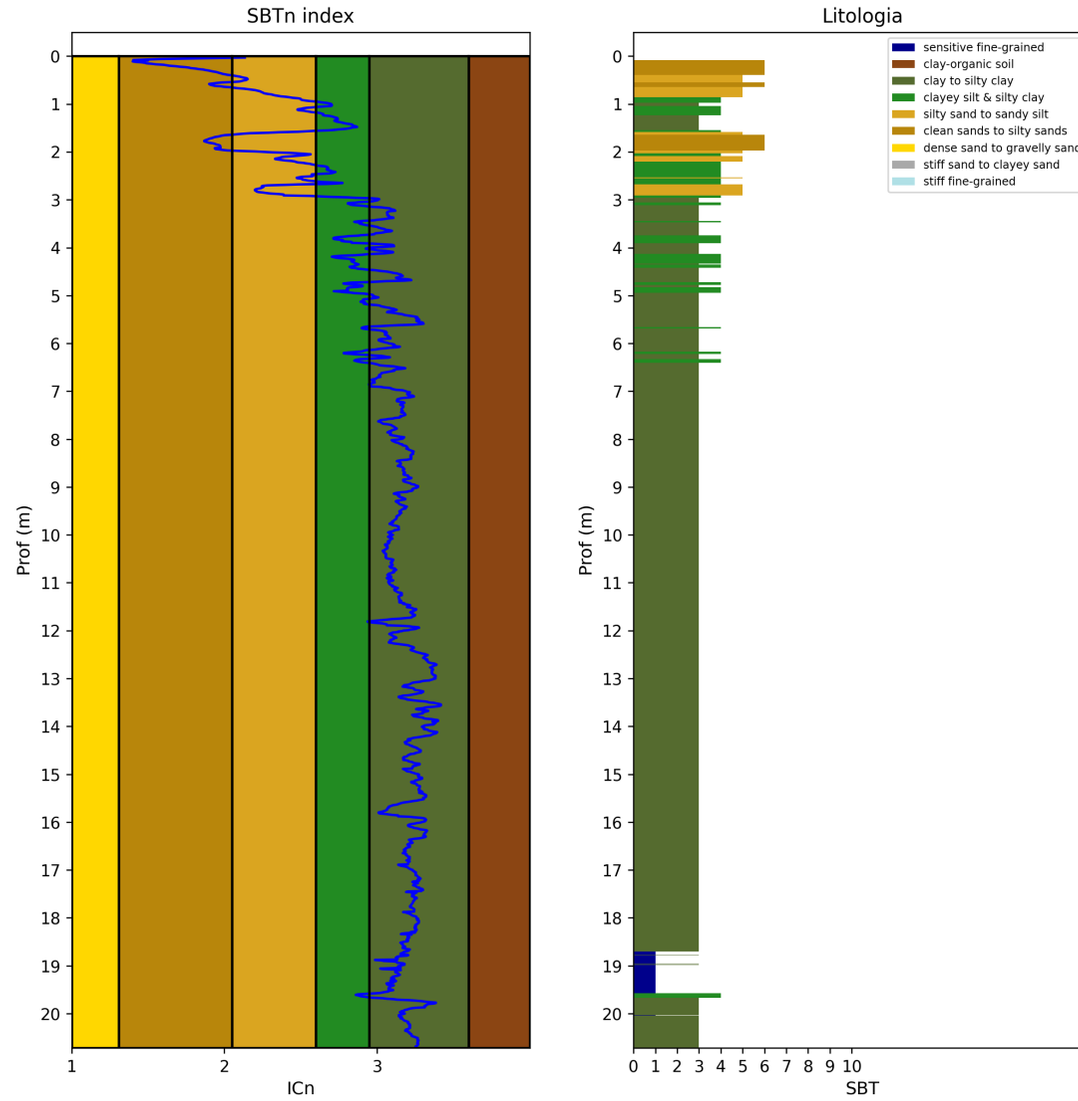


Fig 3 - A sinistra Indice SBT, a destra classificazione stratigrafica da SBT chart