

Orosolare S.r.l.

Impianto Agrivoltaico denominato "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Comuni di Argenta, Comacchio e Portomaggiore (FE)

Progetto Definitivo Impianto Agrivoltaico ed Opere Elettriche di Utenza

Allegato C.05 App.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

Ottobre 2023



CPT Office V. 1.1

Elaborato grafico prova penetrometrica

31/07/2023

15:36:40

Committente	Dott. Geol. Sara Bedeschi		
Località	Argenta (FE)		
Via	Arg. Circ. Pioppa - Orosolare s.r.l.		
Prova	1		
Tipo prova	CPTU		
Tipo di Prova	Prof. max (m)	Preforo (m)	Falda (m da p.c.)
CPTU	14.53	0.27	1.60

Tabella 1 - Informazioni generali

1 - Parametri prova penetrometrica 1

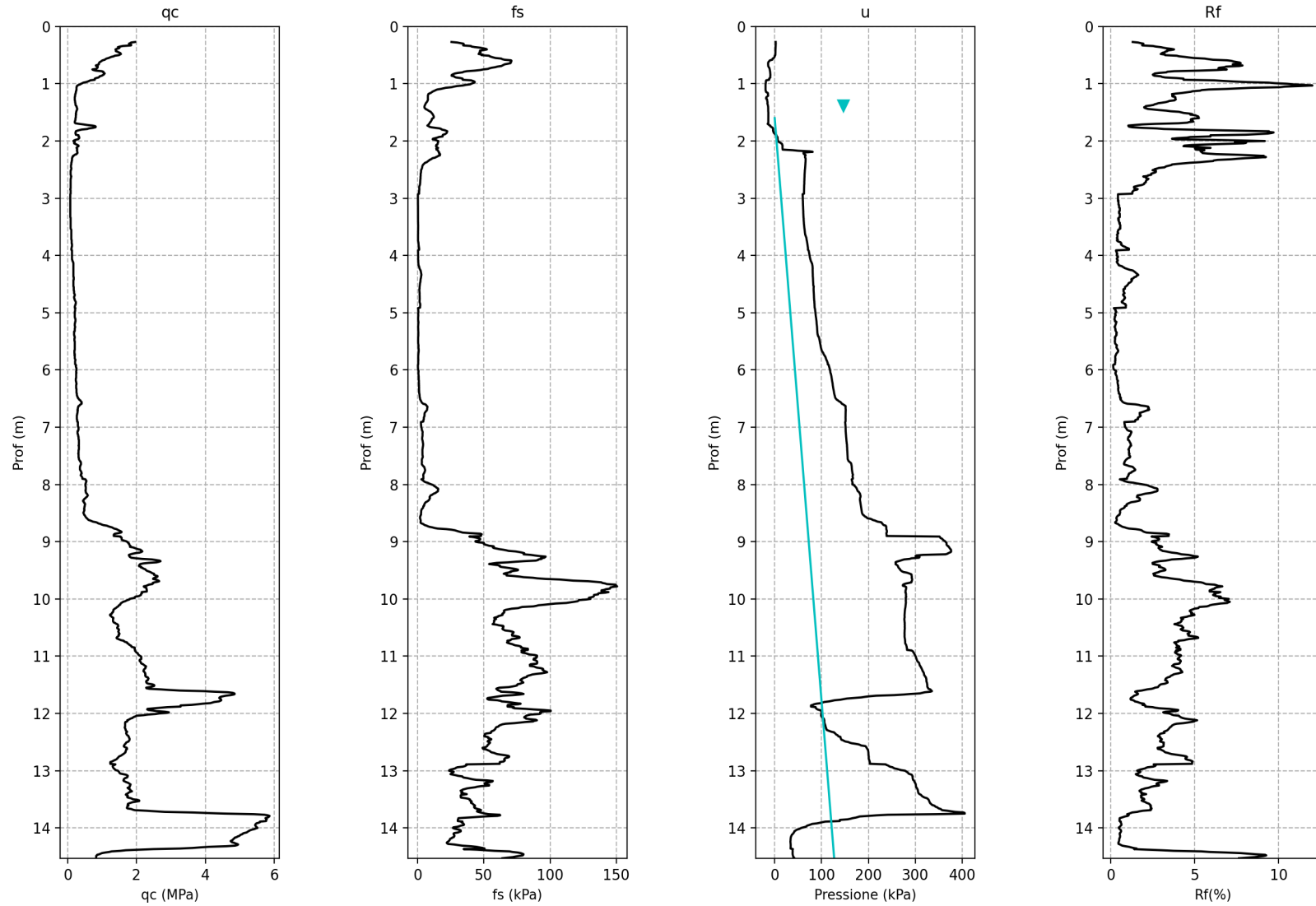


Fig 1 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 1

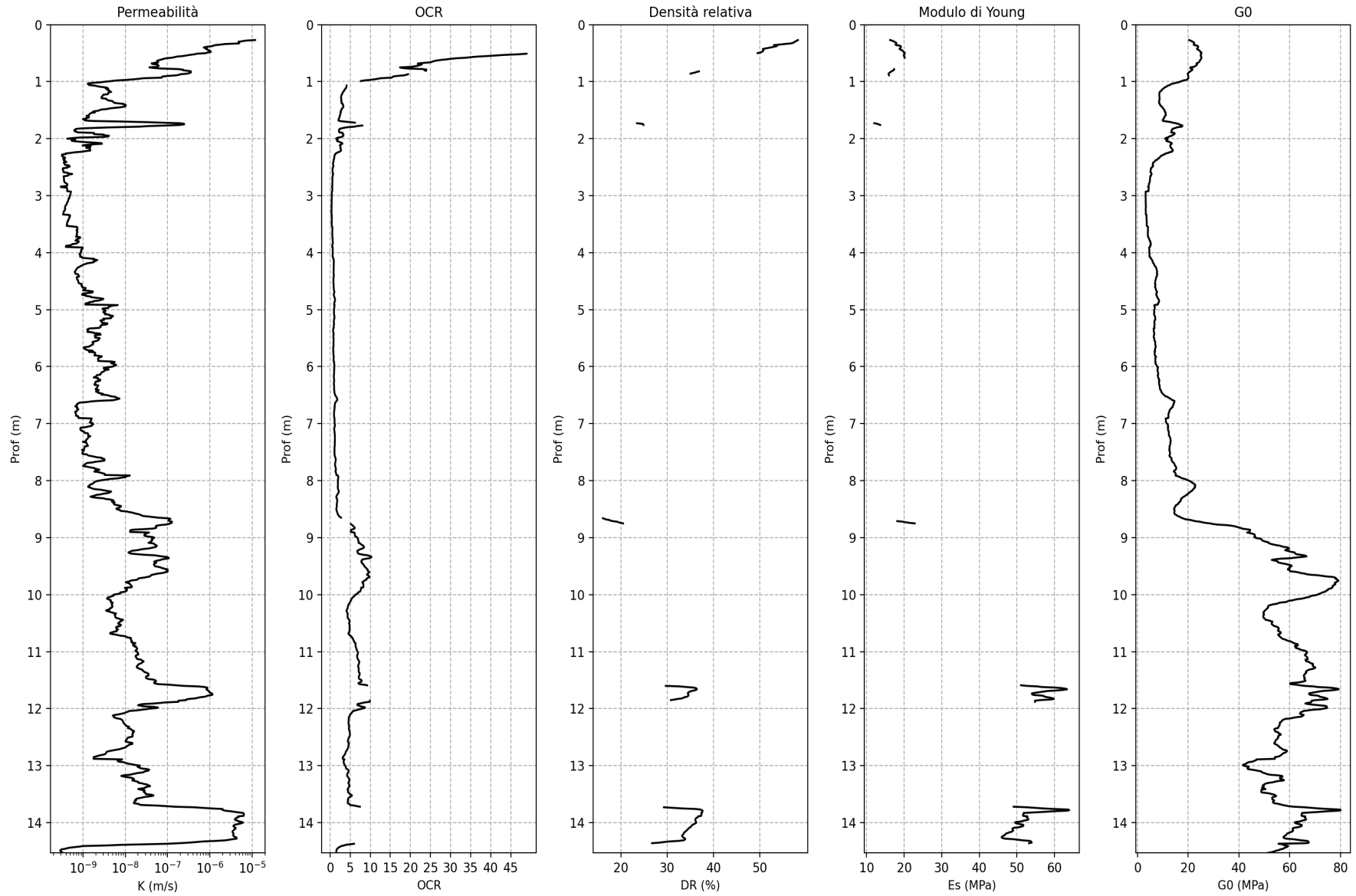


Fig 2 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 1

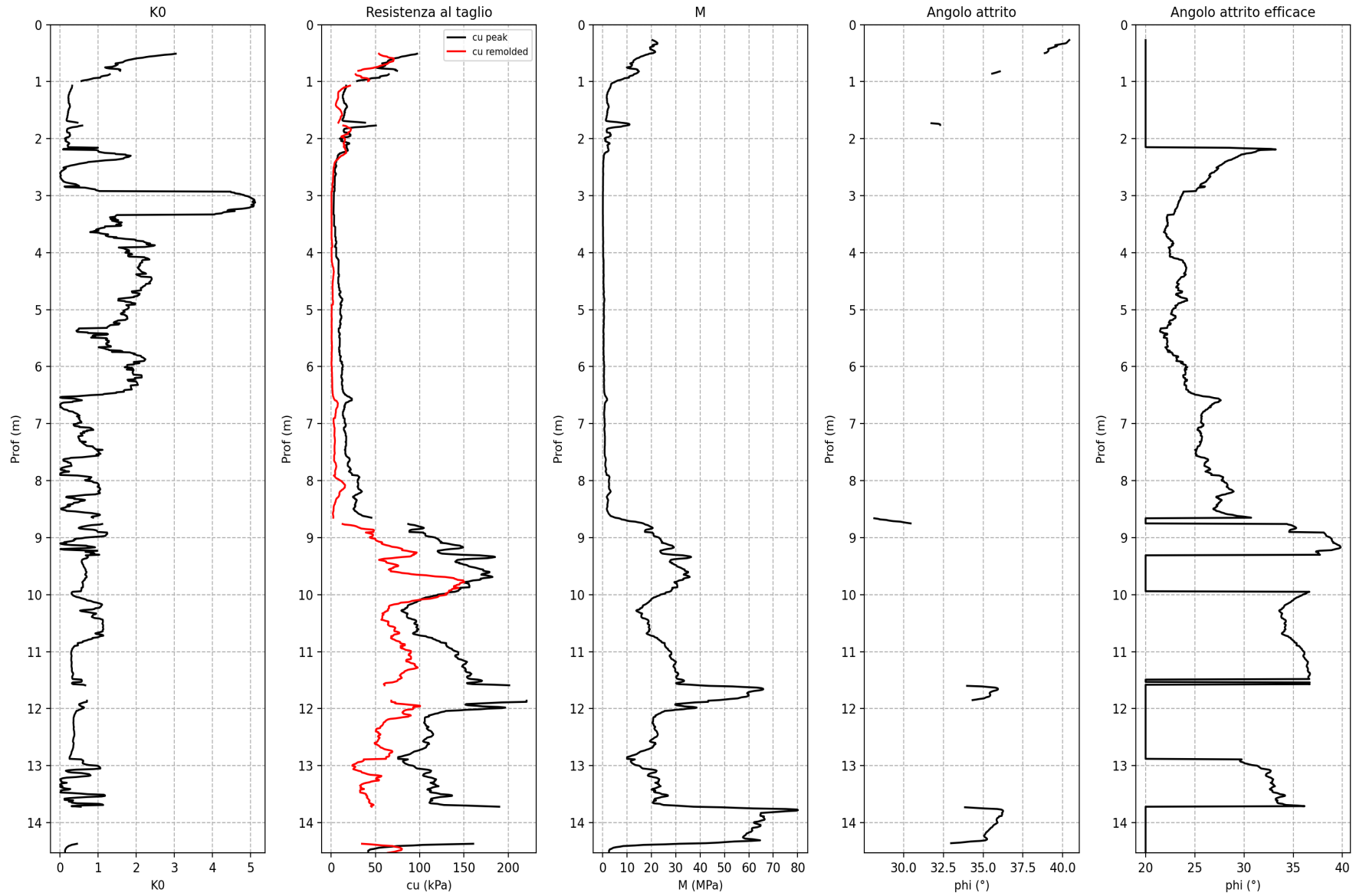


Fig 3 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

2 - SBT & SBT(n) 1

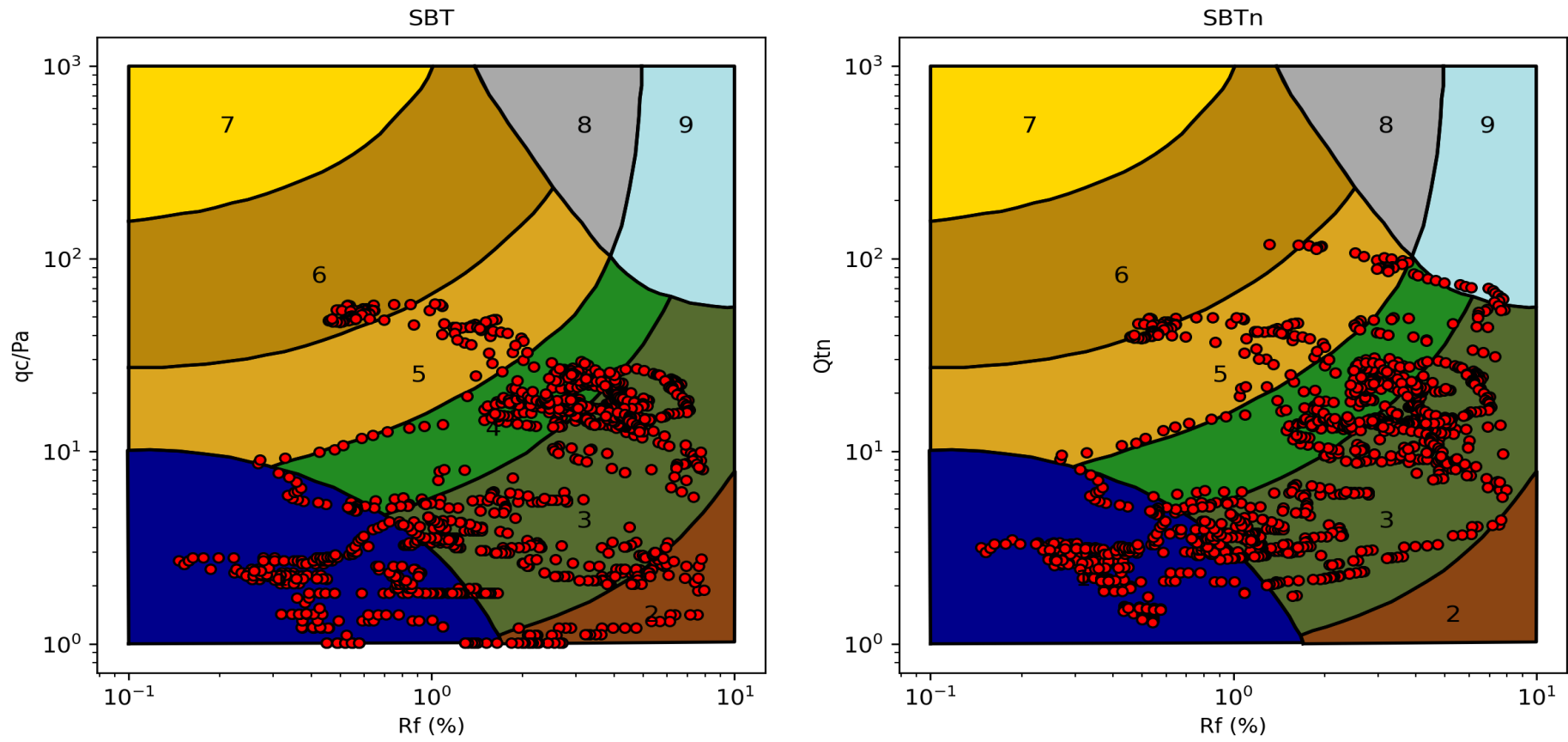


Fig 4 - A sinistra plot valori q_c/Pa - R_f su SBT chart, a destra plot valori Q_{tn} - R_f su SBT(n) chart

2 - Stratigrafia 1

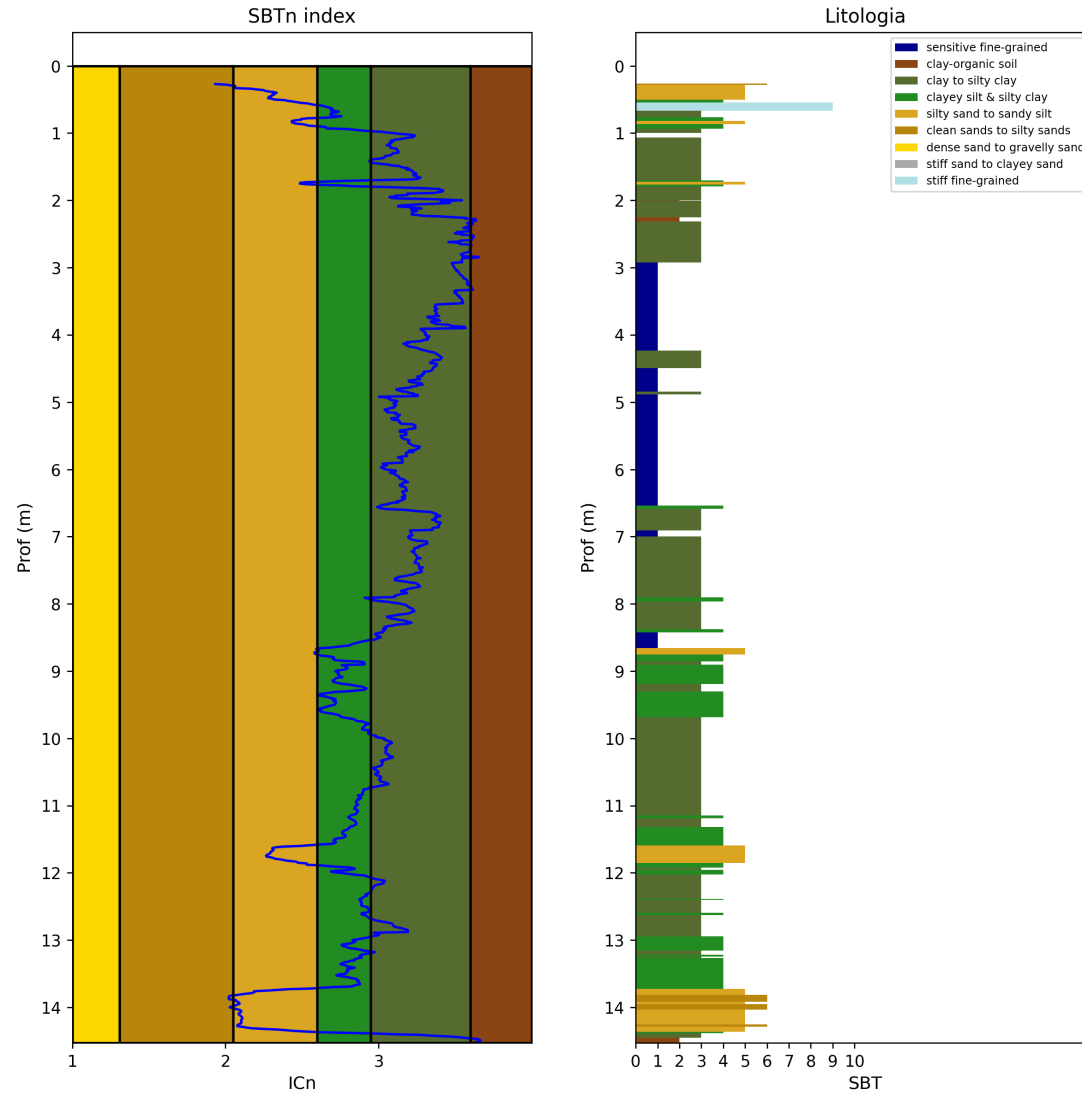


Fig 3 - A sinistra Indice SBT, a destra classificazione stratigrafica da SBT chart



CPT Office V. 1.1

Elaborato grafico prova penetrometrica

31/07/2023

16:10:25

Committente	Dott. Geol. Sara Bedeschi		
Località	Argenta (FE)		
Via	Arg. Circ. Pioppa - Orosolare s.r.l.		
Prova	2		
Tipo prova	CPTU		
Tipo di Prova	Prof. max (m)	Preforo (m)	Falda (m da p.c.)
CPTU	15.5	0.3	1.50

Tabella 1 - Informazioni generali

1 - Parametri prova penetrometrica 2

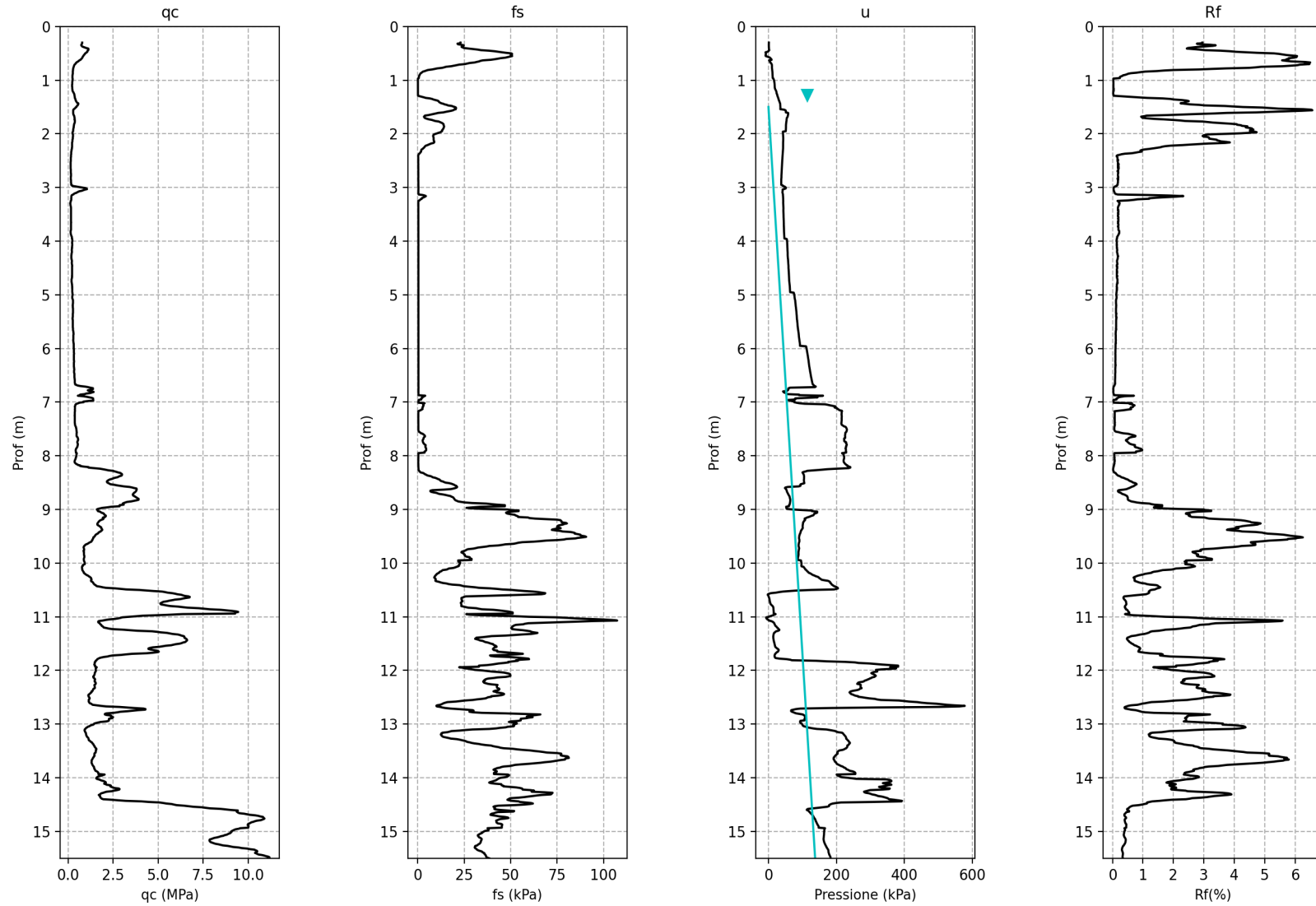


Fig 1 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 2

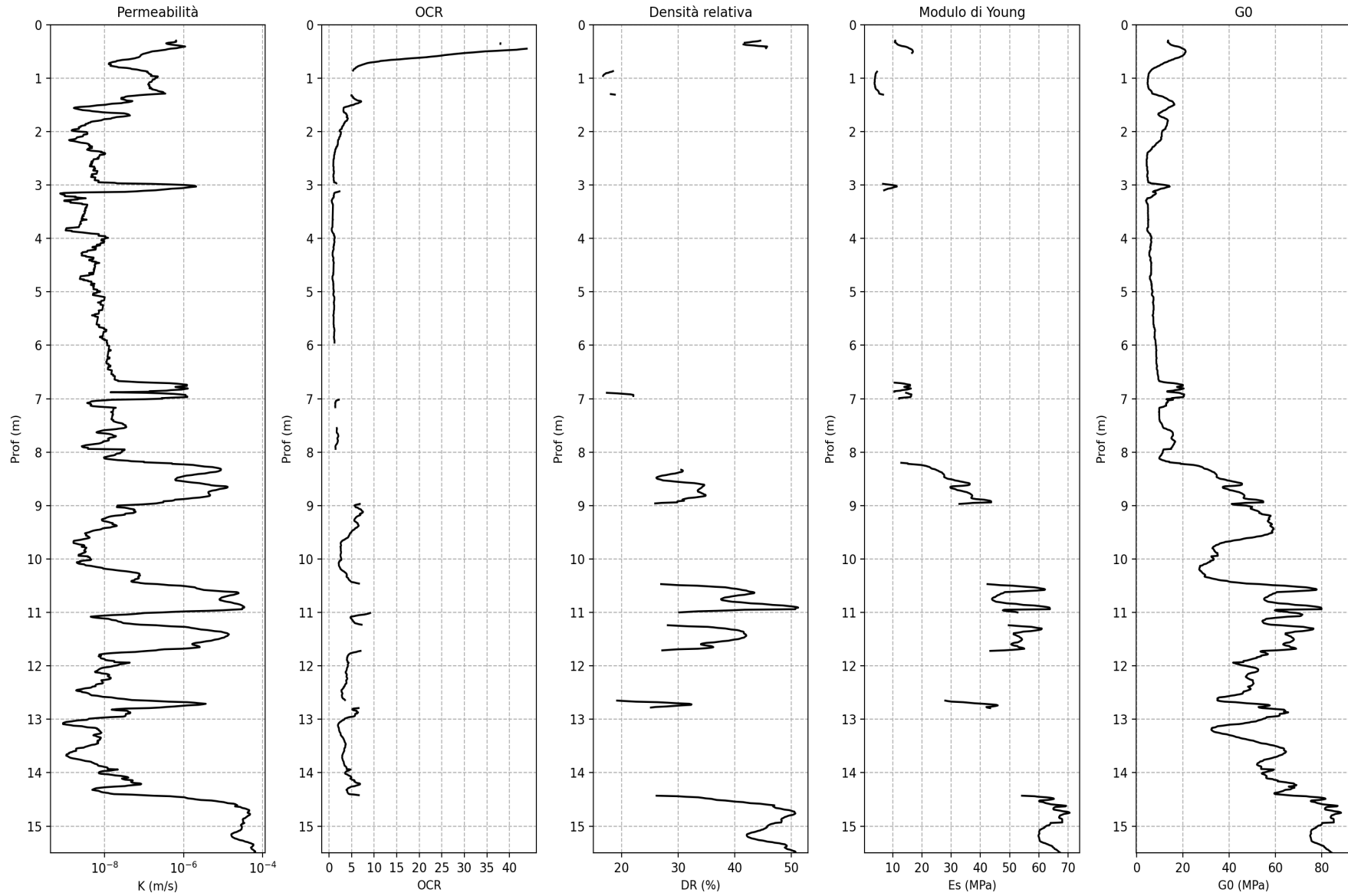


Fig 2 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 2

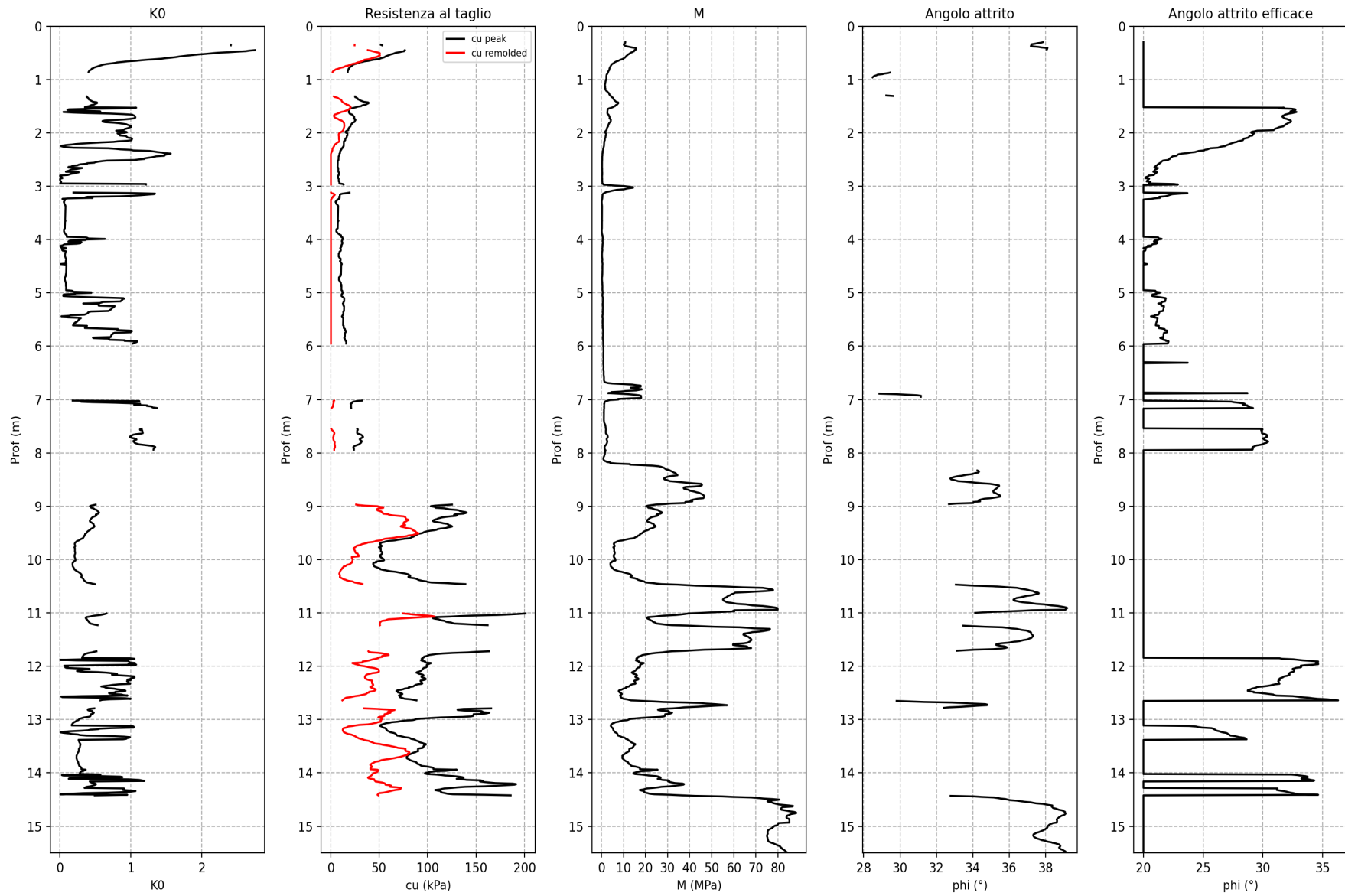


Fig 3 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

2 - SBT & SBT(n) 2

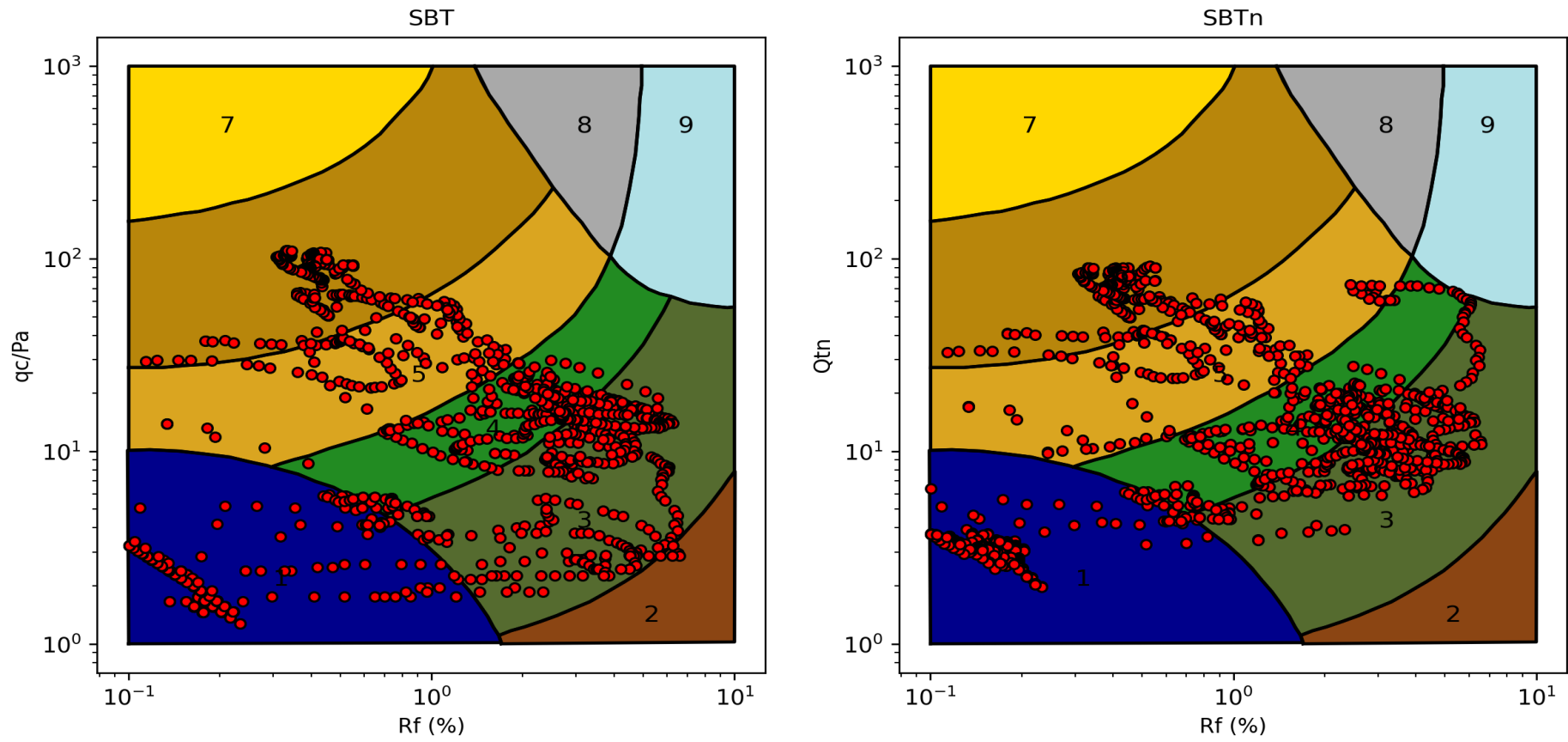


Fig 4 - A sinistra plot valori q_c/Pa - R_f su SBT chart, a destra plot valori Q_{tn} - R_f su SBT(n) chart

2 - Stratigrafia 2

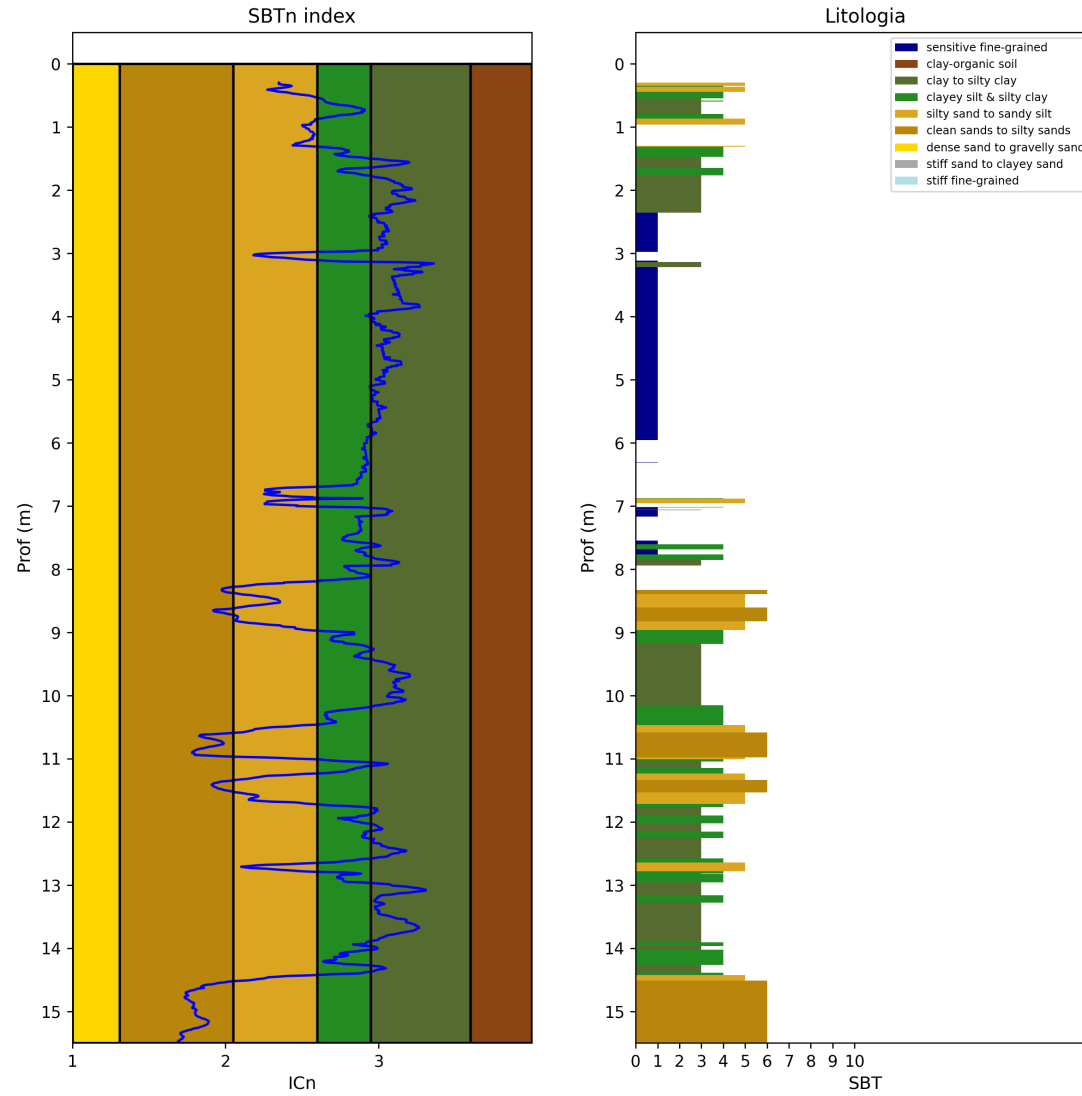


Fig 3 - A sinistra Indice SBT, a destra classificazione stratigrafica da SBT chart



CPT Office V. 1.1

Elaborato grafico prova penetrometrica

31/07/2023

16:12:06

Committente	Dott. Geol. Sara Bedeschi		
Località	Argenta (FE)		
Via	Arg. Circ. Pioppa - Orosolare s.r.l.		
Prova	3		
Tipo prova	cptu		
Tipo di Prova	Prof. max (m)	Preforo (m)	Falda (m da p.c.)
cptu	16.94	0.2	1.4

Tabella 1 - Informazioni generali

1 - Parametri prova penetrometrica 3

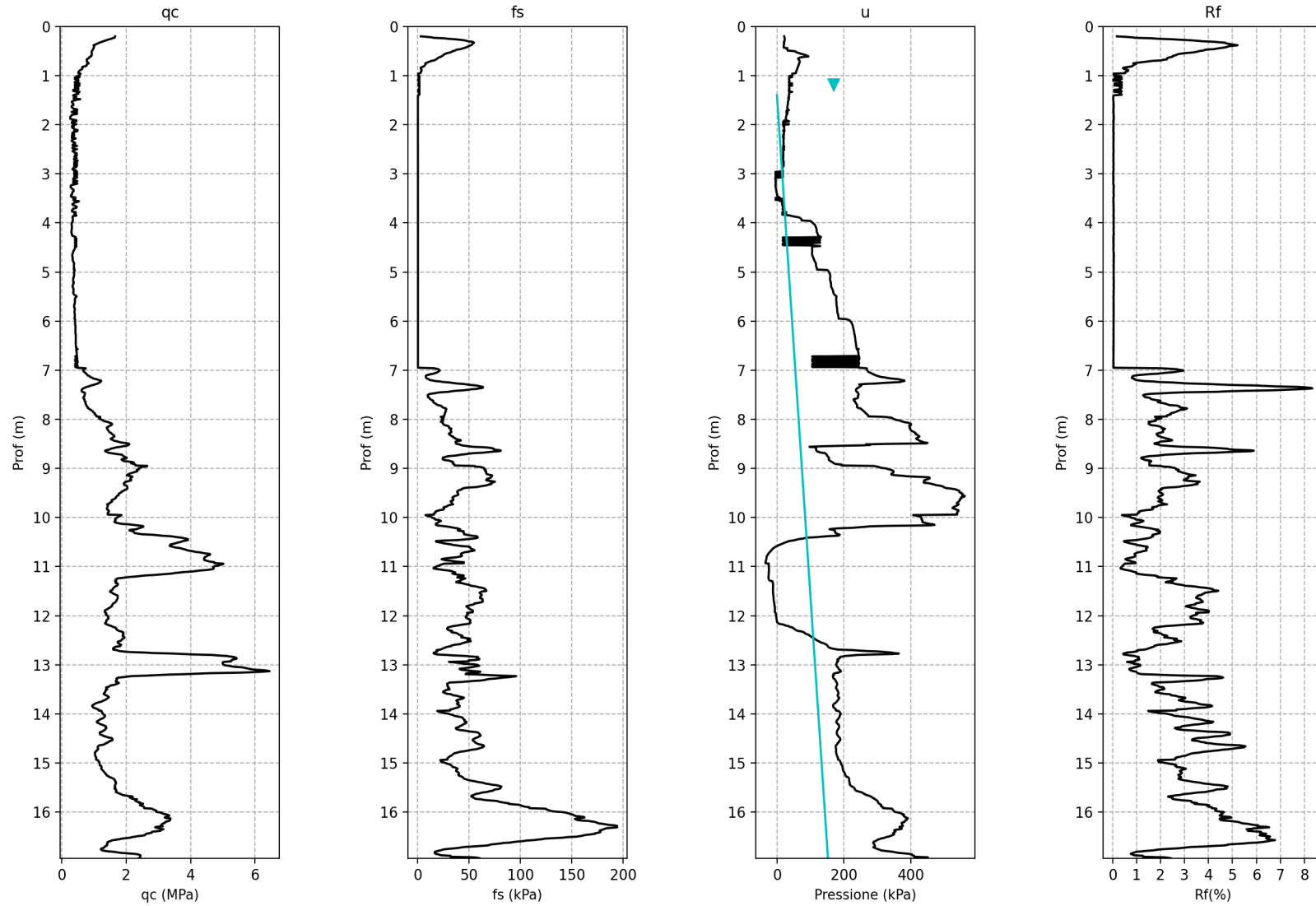


Fig 1 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 3

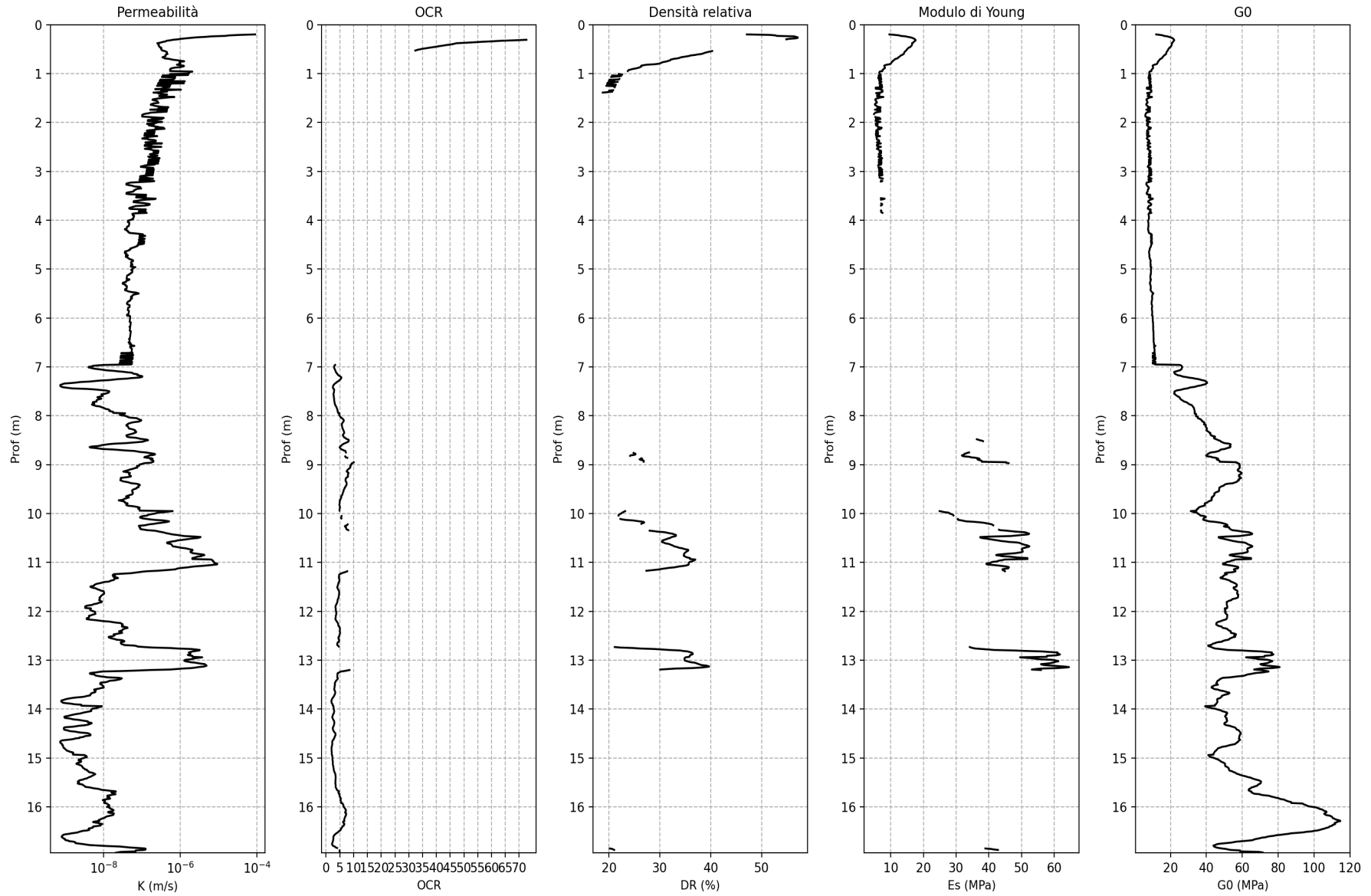


Fig 2 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 3

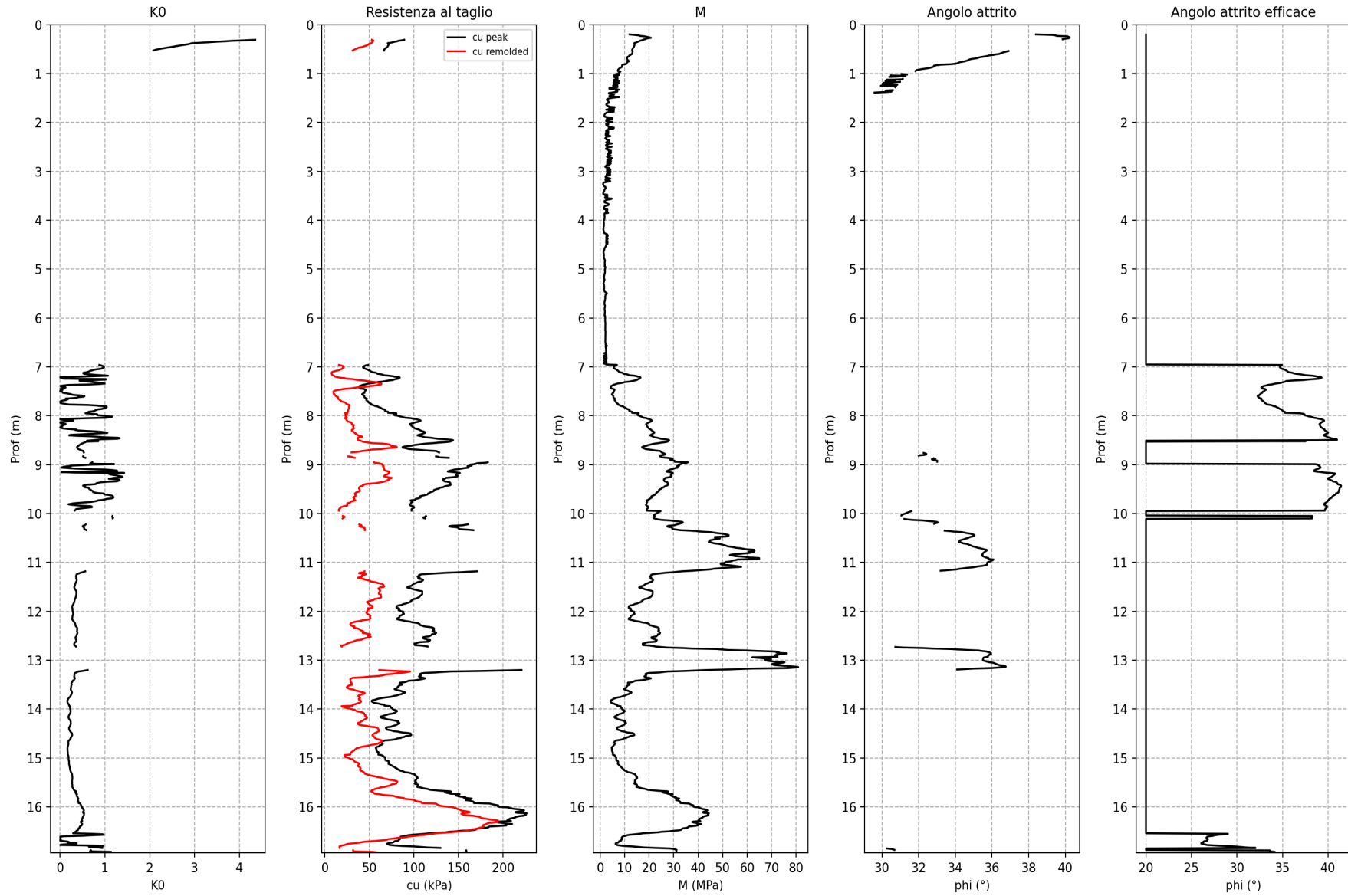


Fig 3 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

2 - SBT & SBT(n) 3

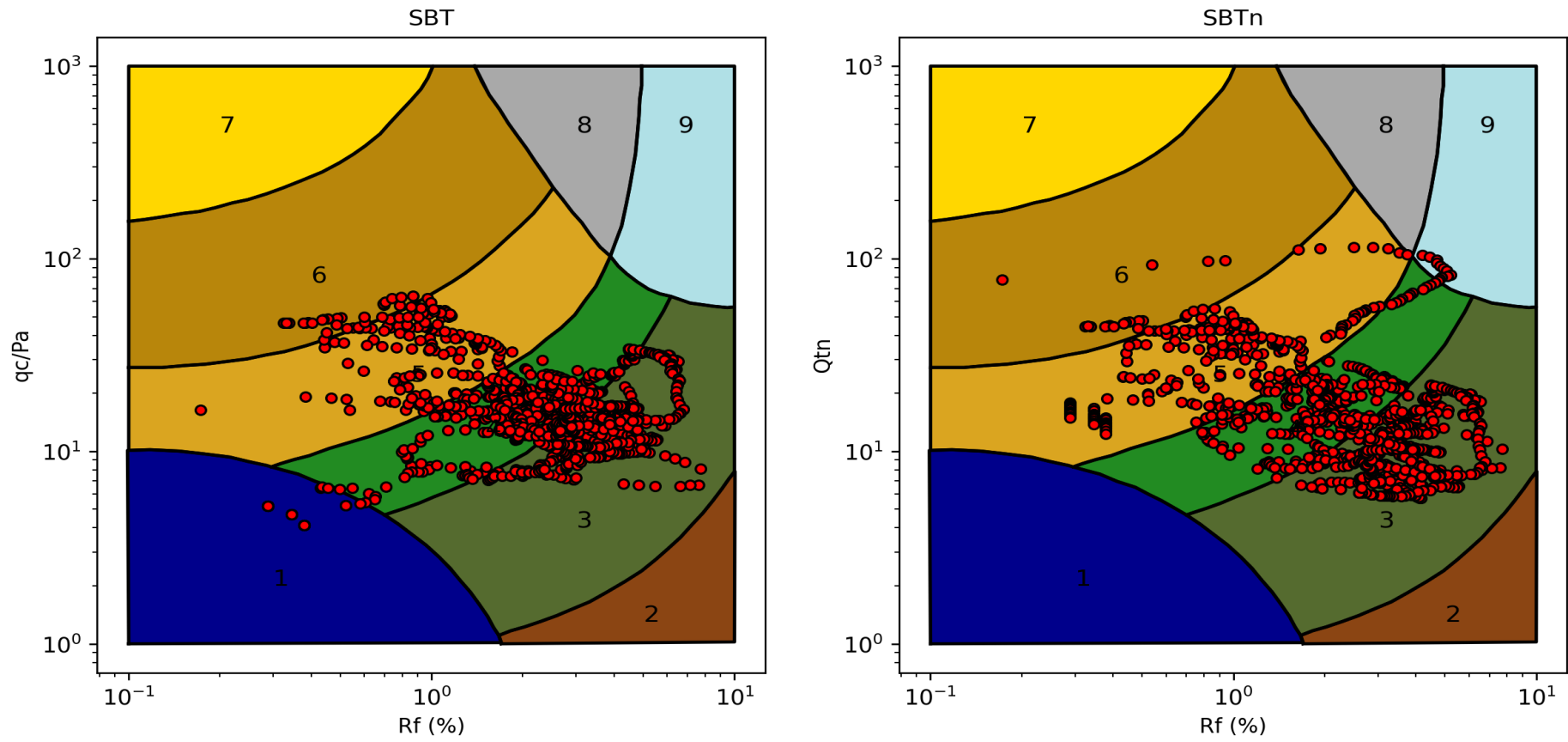


Fig 4 - A sinistra plot valori $q_c/Pa-R_f$ su SBT chart, a destra plot valori $Q_{tn}-R_f$ su SBT(n) chart

2 - Stratigrafia 3

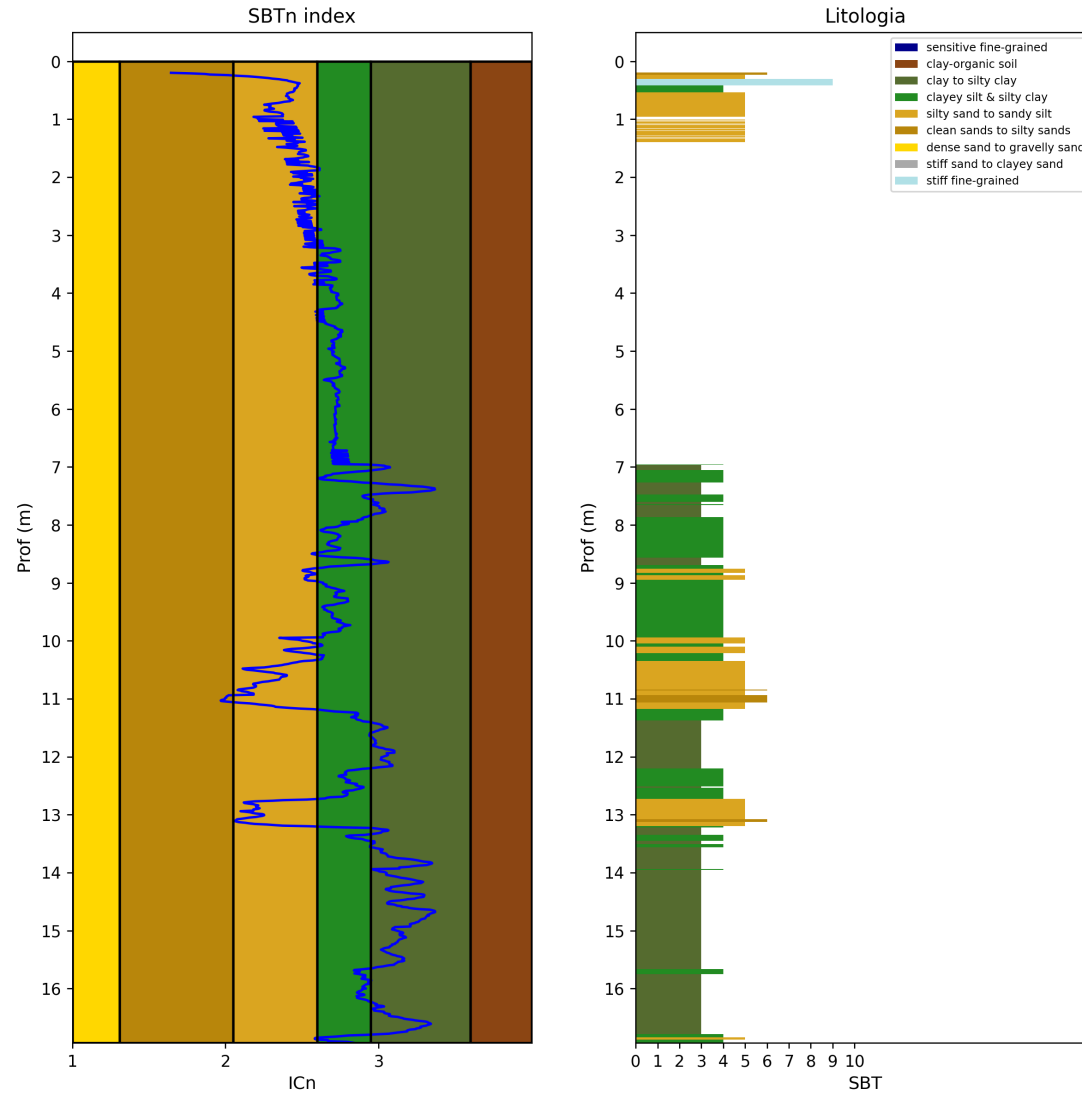


Fig 3 - A sinistra Indice SBT, a destra classificazione stratigrafica da SBT chart



CPT Office V. 1.1

Elaborato grafico prova penetrometrica

31/07/2023

16:42:27

Committente	Dott. Geol. Sara Bedeshi		
Località	Argenta (FE)		
Via	Arg. Circ. Pioppa - Orosolare s.r.l.		
Prova	4		
Tipo prova	CPTU		
Tipo di Prova	Prof. max (m)	Preforo (m)	Falda (m da p.c.)
CPTU	13.74	0.12	1.4

Tabella 1 - Informazioni generali

1 - Parametri prova penetrometrica 4

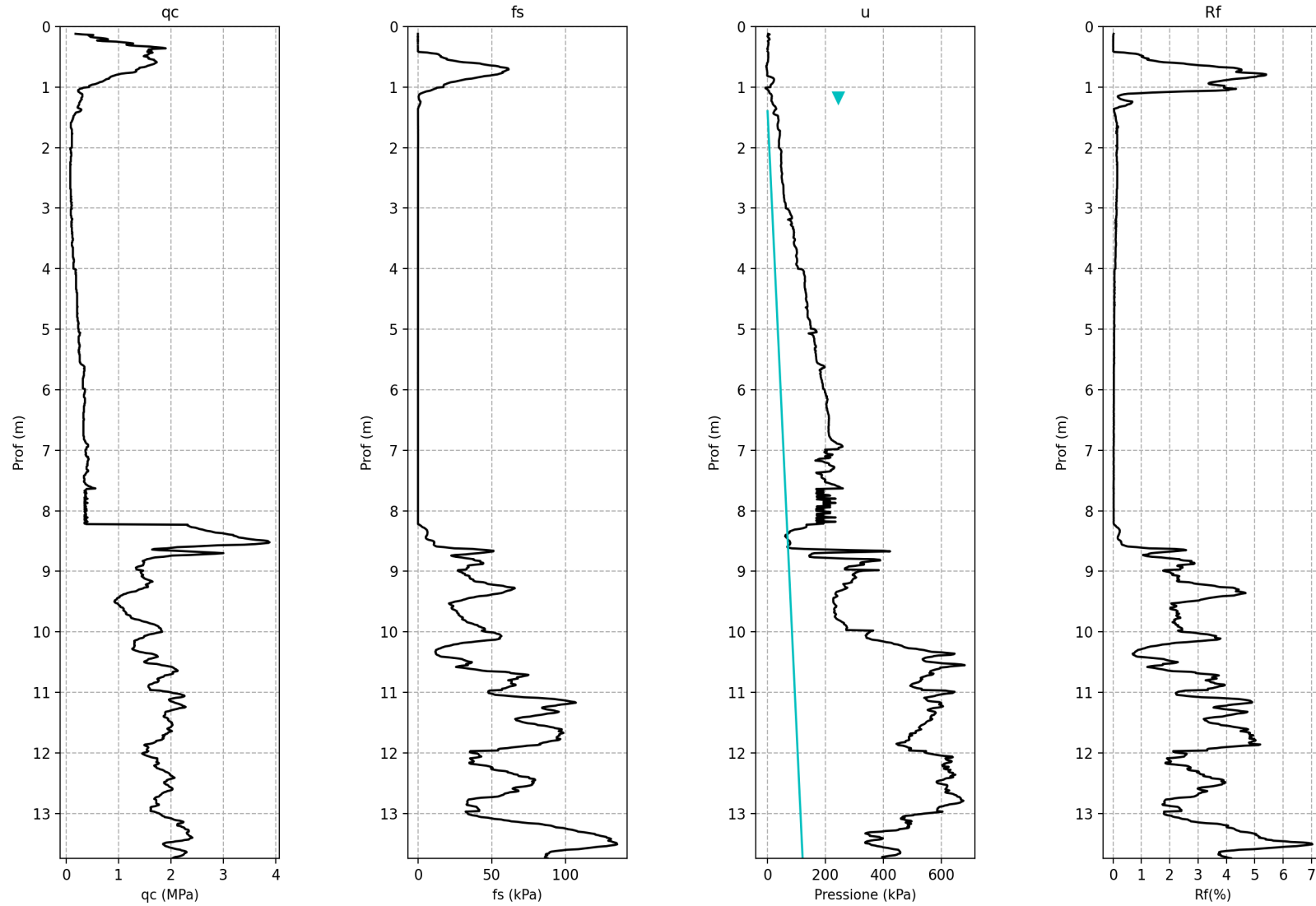


Fig 1 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 4

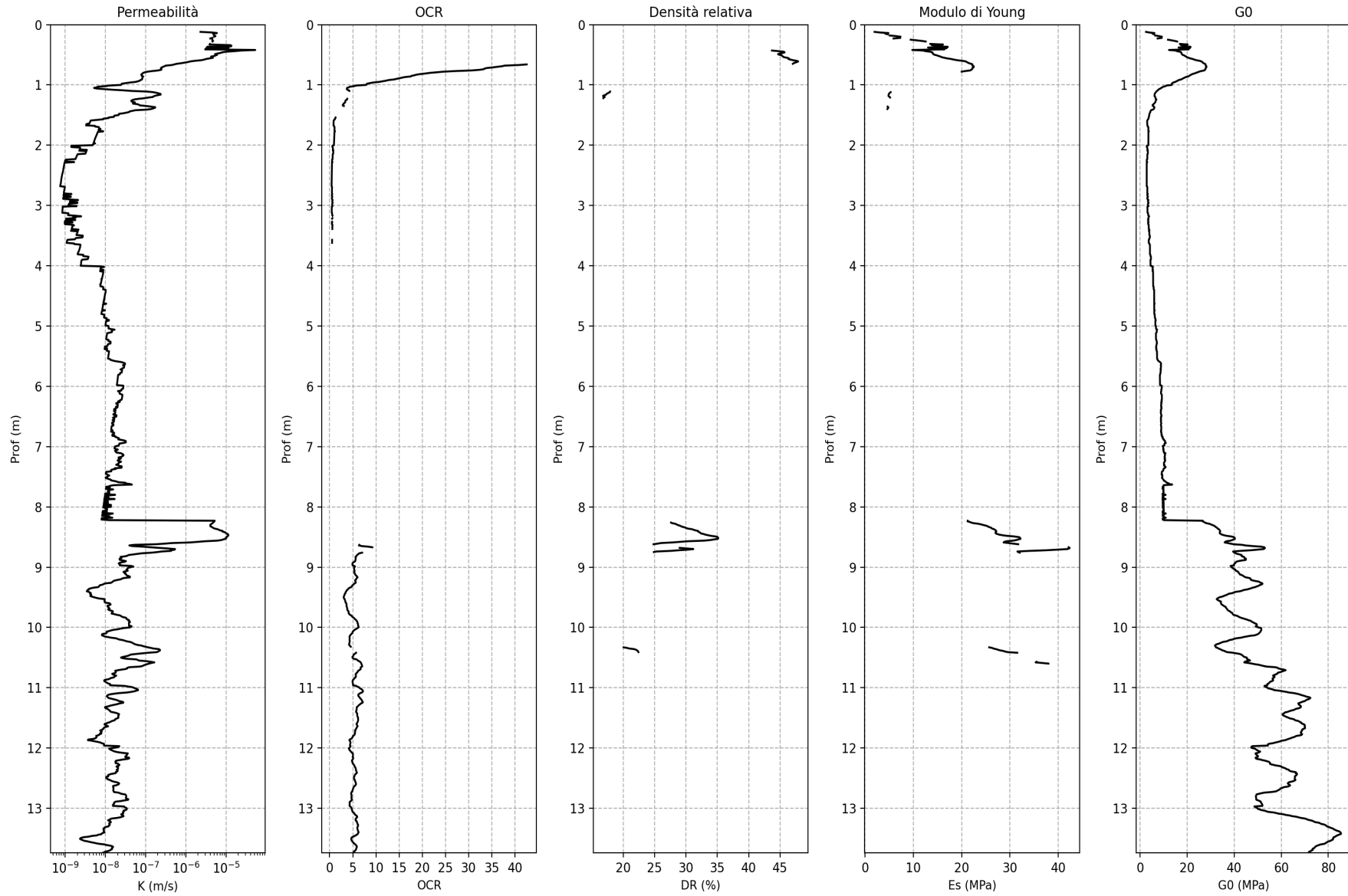


Fig 2 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 4

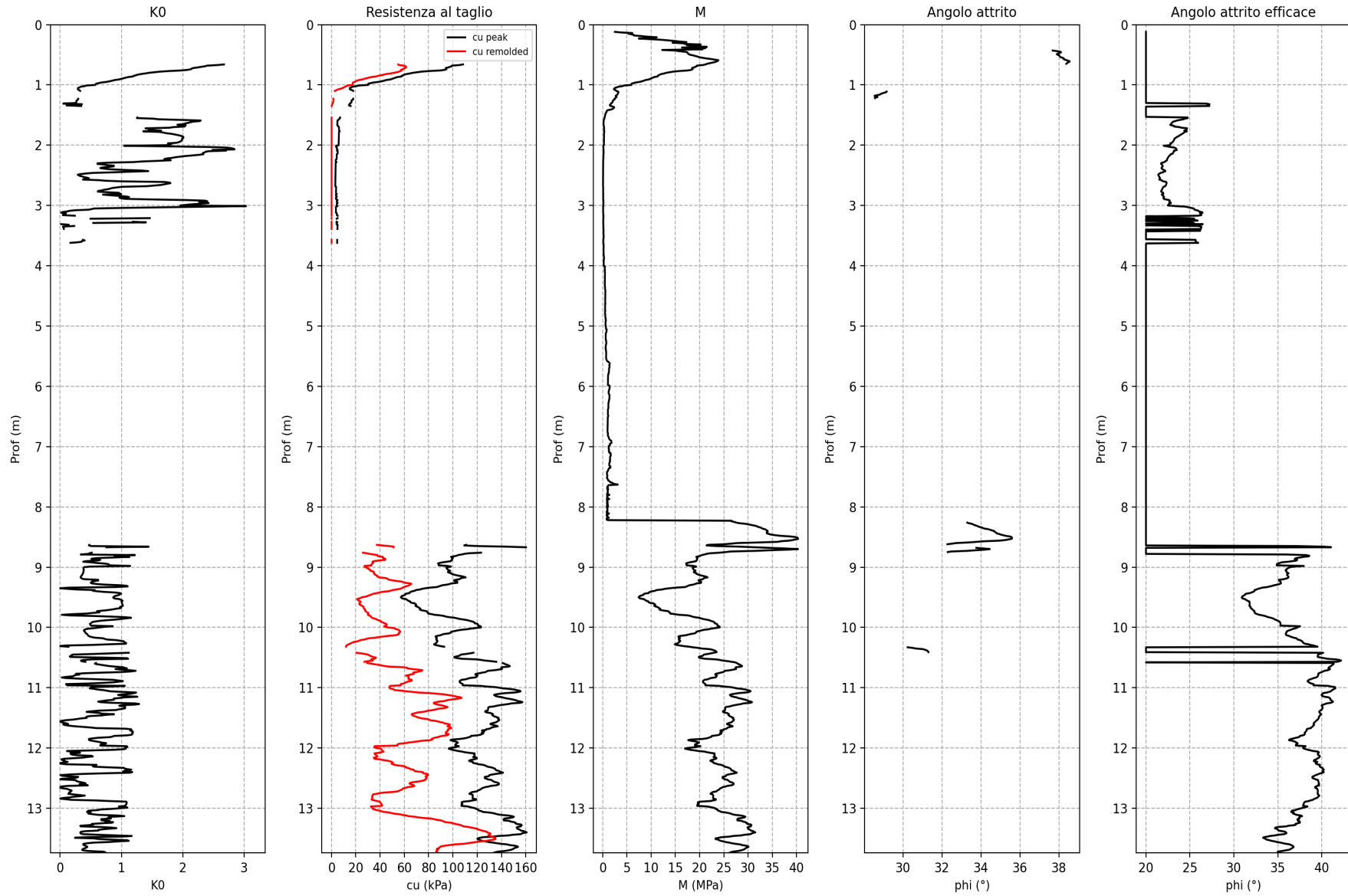


Fig 3 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

2 - SBT & SBT(n) 4

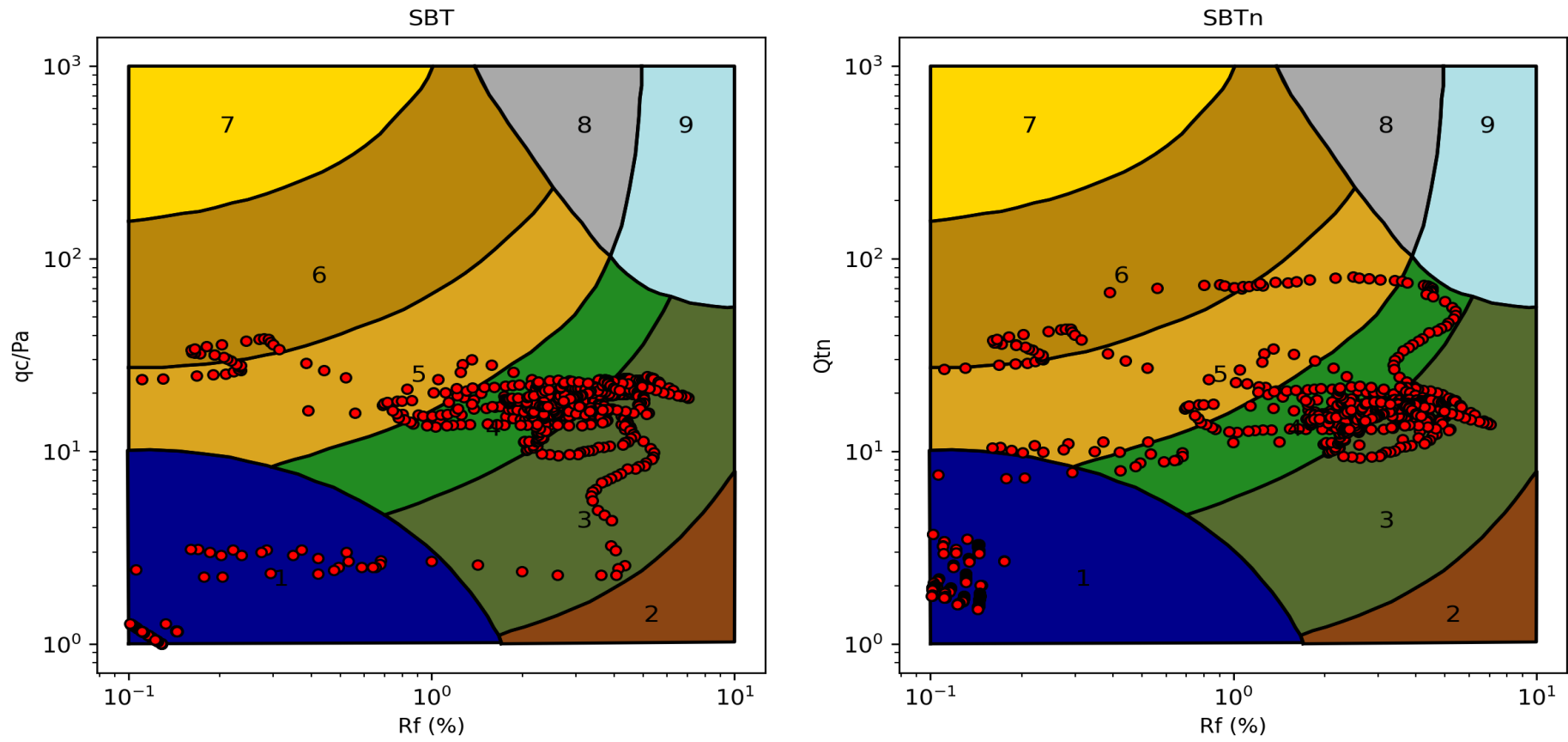


Fig 4 - A sinistra plot valori q_c/Pa - R_f su SBT chart, a destra plot valori Q_{tn} - R_f su SBT(n) chart

2 - Stratigrafia 4

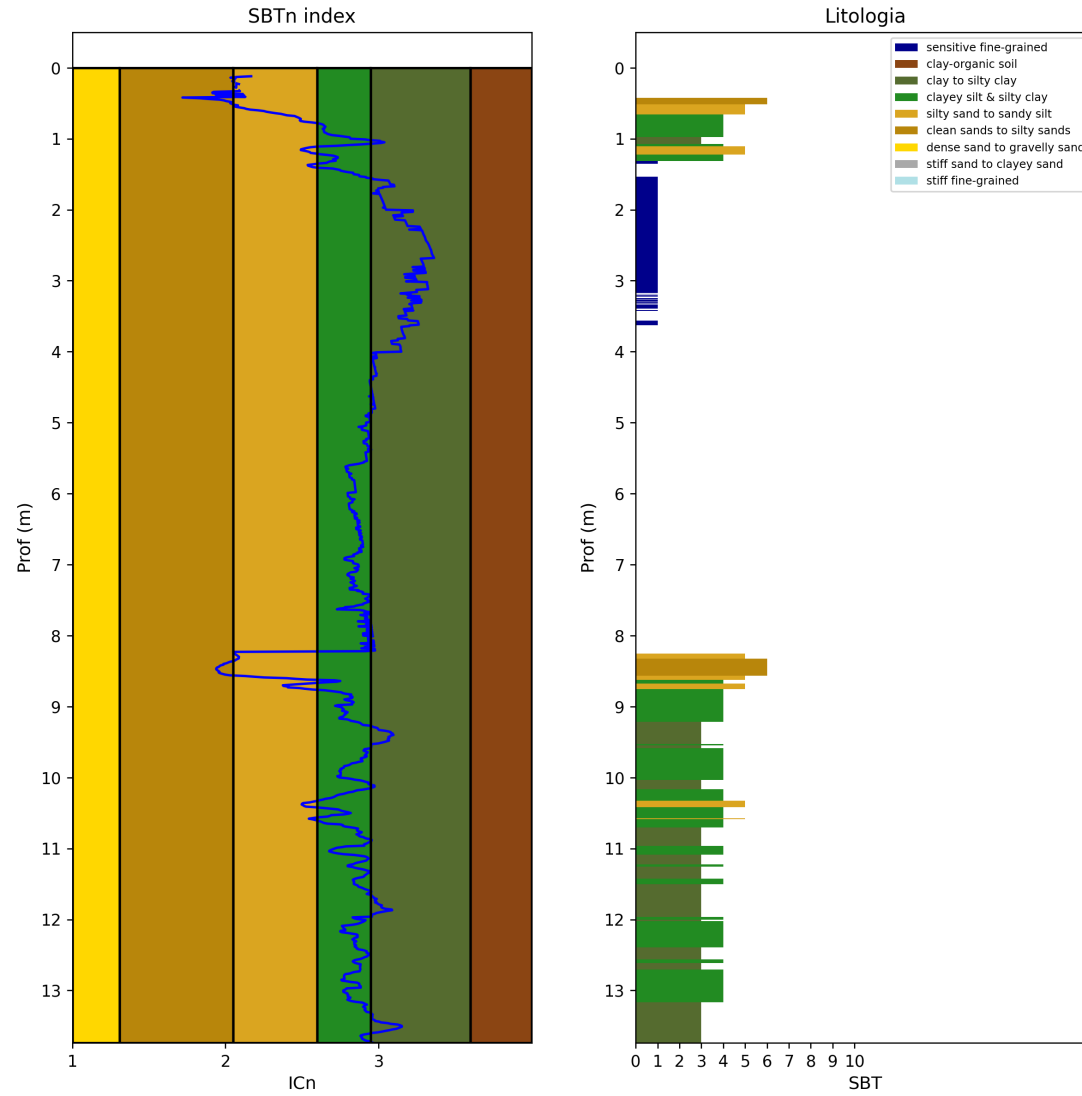


Fig 3 - A sinistra Indice SBT, a destra classificazione stratigrafica da SBT chart



CPT Office V. 1.1

Elaborato grafico prova penetrometrica

31/07/2023

16:45:13

Committente	Dott. Geol. Sara Bedeschi		
Località	Argenta (FE)		
Via	Arg. Circ. Pioppa - Orosolare s.r.l.		
Prova	5		
Tipo prova	CPTU		
Tipo di Prova	Prof. max (m)	Preforo (m)	Falda (m da p.c.)
CPTU	16.48	0.42	1.50

Tabella 1 - Informazioni generali

1 - Parametri prova penetrometrica 5

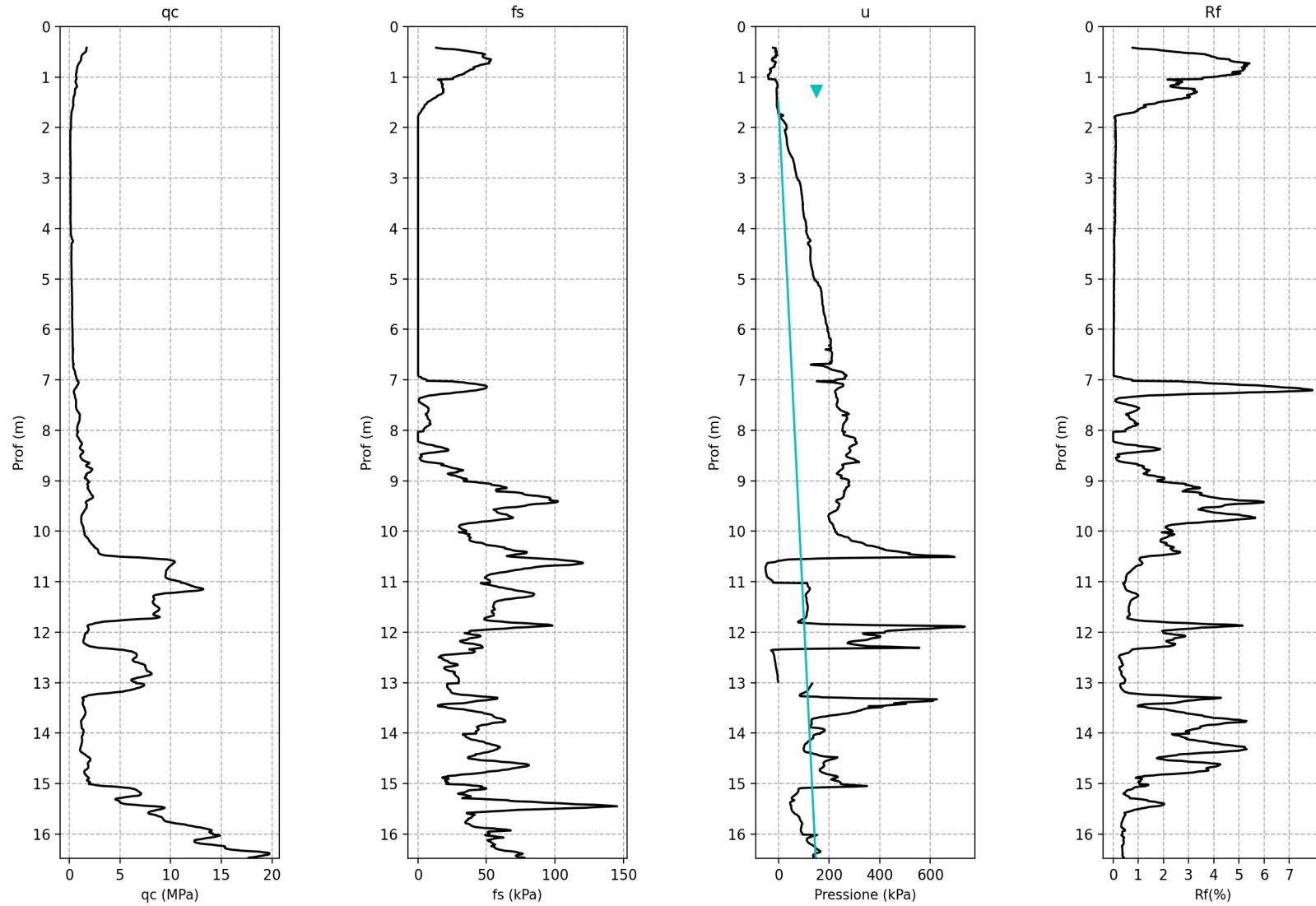


Fig 1 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 5

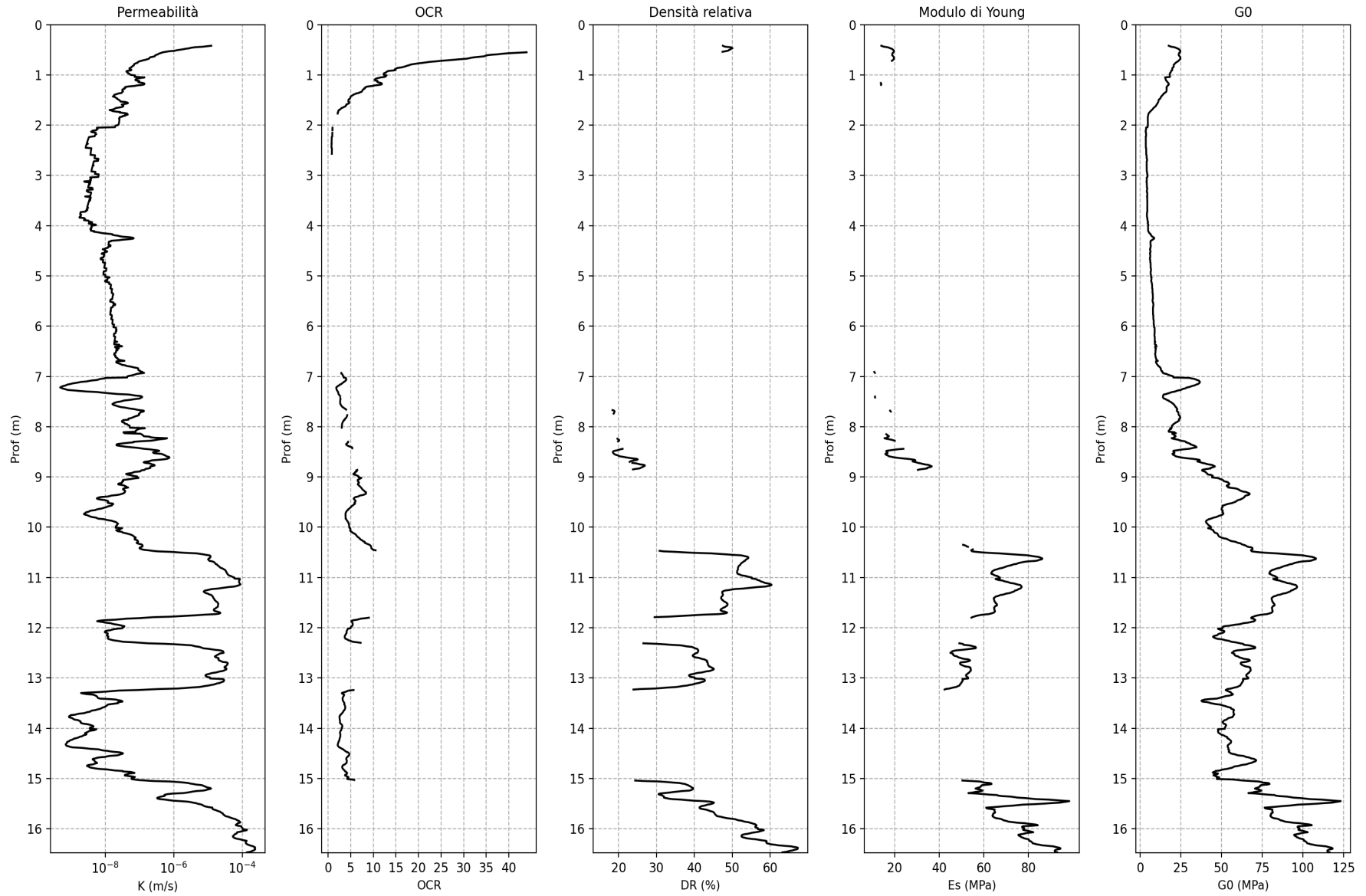


Fig 2 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

1 - Parametri prova penetrometrica 5

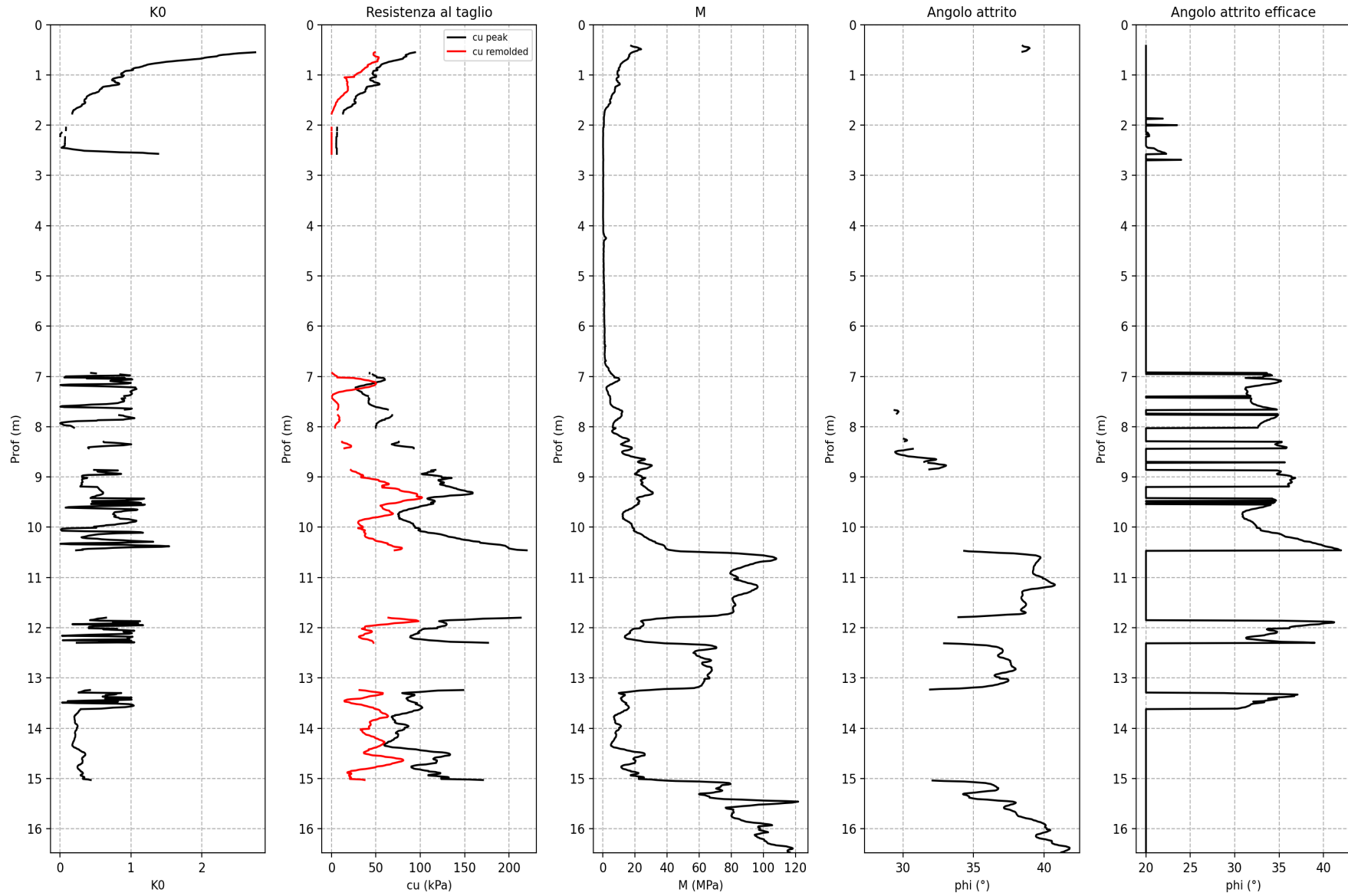


Fig 3 - Plot profondità-variabile della prova penetrometrica elaborata

2 - SBT & SBT(n) 5

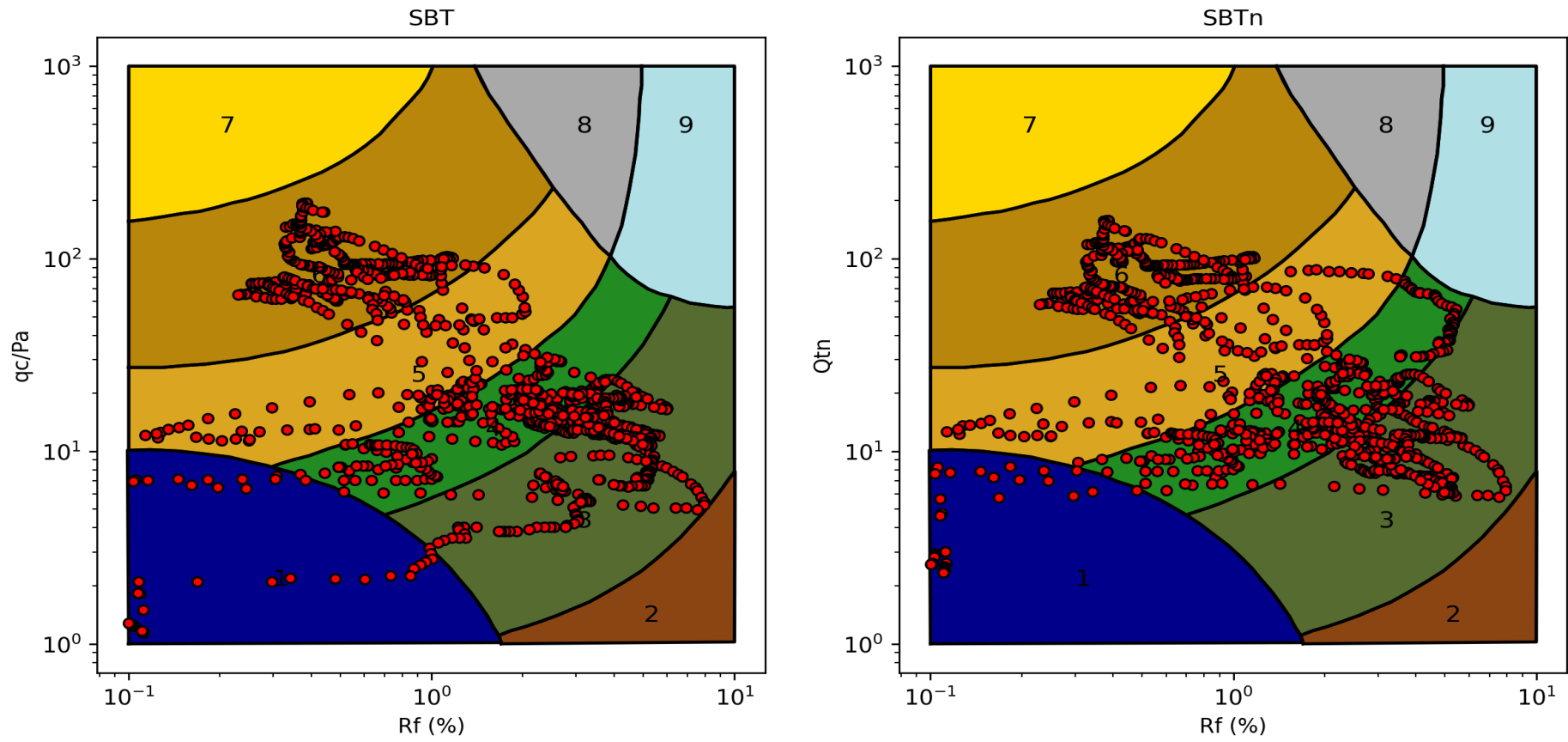


Fig 4 - A sinistra plot valori q_c/Pa - R_f su SBT chart, a destra plot valori Q_{tn} - R_f su SBT(n) chart

2 - Stratigrafia 5

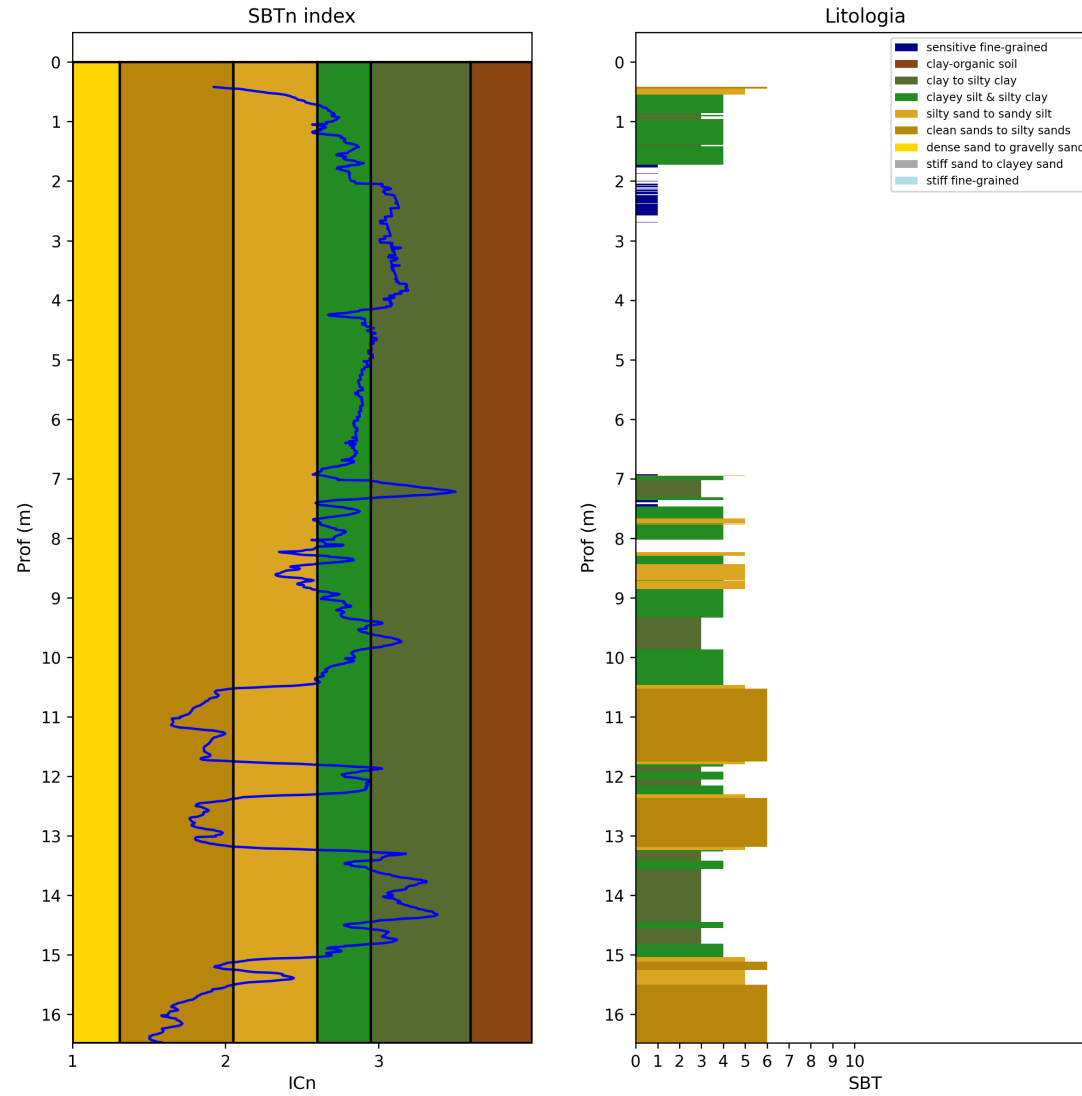


Fig 3 - A sinistra Indice SBT, a destra classificazione stratigrafica da SBT chart