

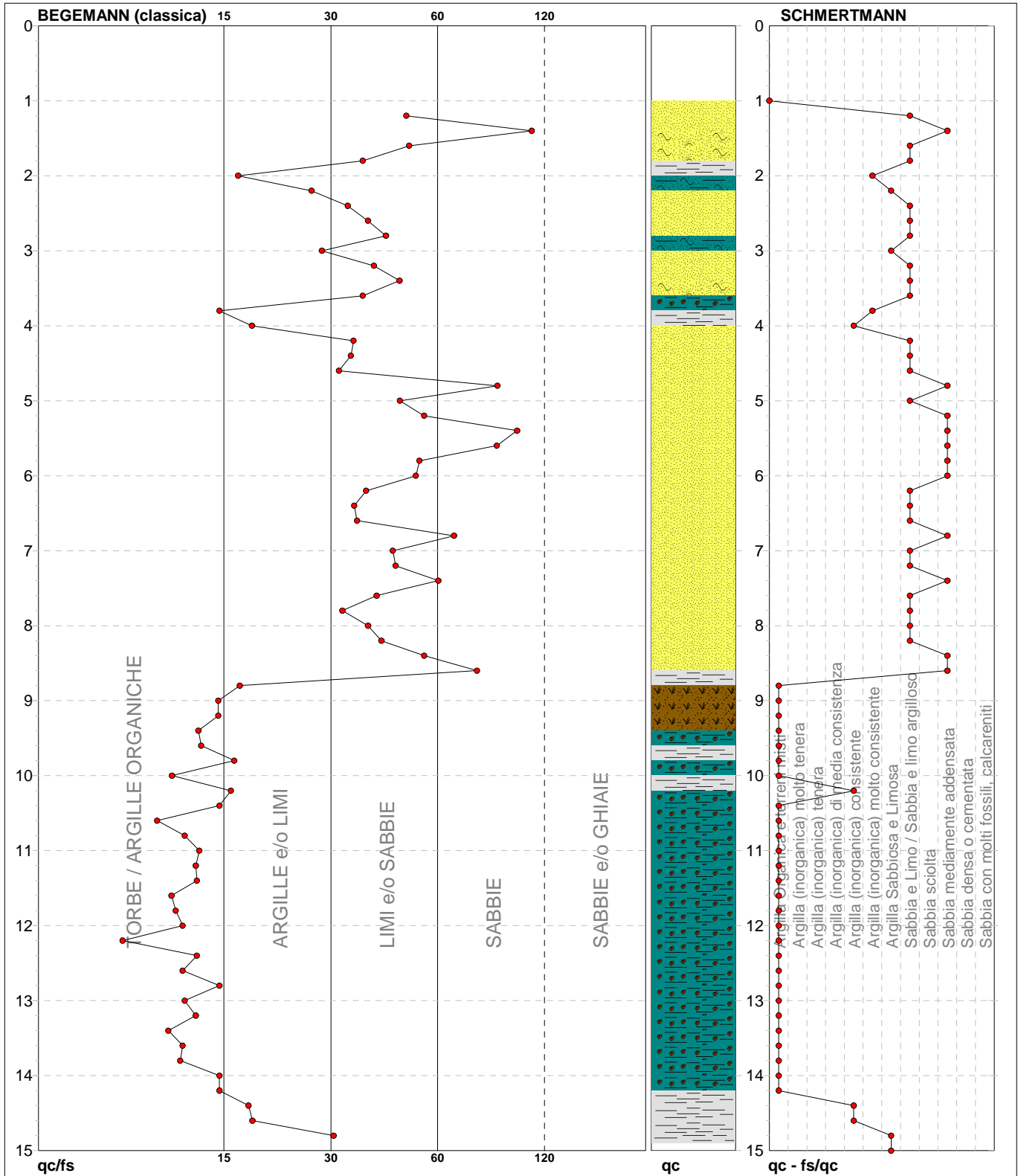
PROVA PENETROMETRICA STATICA MECCANICA

DIAGRAMMI LITOLOGIA

CPT	2
riferimento	014-2012

Committente: **Comune di Mirabello (FE)**
 Cantiere: **Sede municipale**
 Località: **Mirabello (FE)**

U.M.: **kg/cm²** Data esec.: 31/07/2012
 Scala: 1:75
 Pagina: 03/04
 Elaborato: Falda: -2,20 m da p.c.



Torbe / Argille org. :	31 punti, 41,89%	Argilla Organica e terreni misti:	27 punti, 36,49%	Argilla Sabbiosa e Limosa:	3 punti, 4,05%
Argille e/o Limi :	10 punti, 13,51%	Argilla (inorganica) molto tenera:	0 punti, 0,00%	Sabbia e Limo / Sabbia e limo arg.:	22 punti, 29,73%
Limi e/o Sabbie :	27 punti, 36,49%	Argilla (inorganica) tenera:	0 punti, 0,00%	Sabbia sciolta:	0 punti, 0,00%
Sabbie:	6 punti, 8,11%	Argilla (inorganica) media consist.:	0 punti, 0,00%	Sabbia mediamente addensata:	11 punti, 14,86%
Sabbie e/o Ghiaie :	0 punti, 0,00%	Argilla (inorganica) consistente:	4 punti, 5,41%	Sabbia densa o cementata:	0 punti, 0,00%
		Argilla (inorganica) molto consist.:	2 punti, 2,70%	Sabbia con molti fossili, calcareniti:	0 punti, 0,00%

nota: FON000

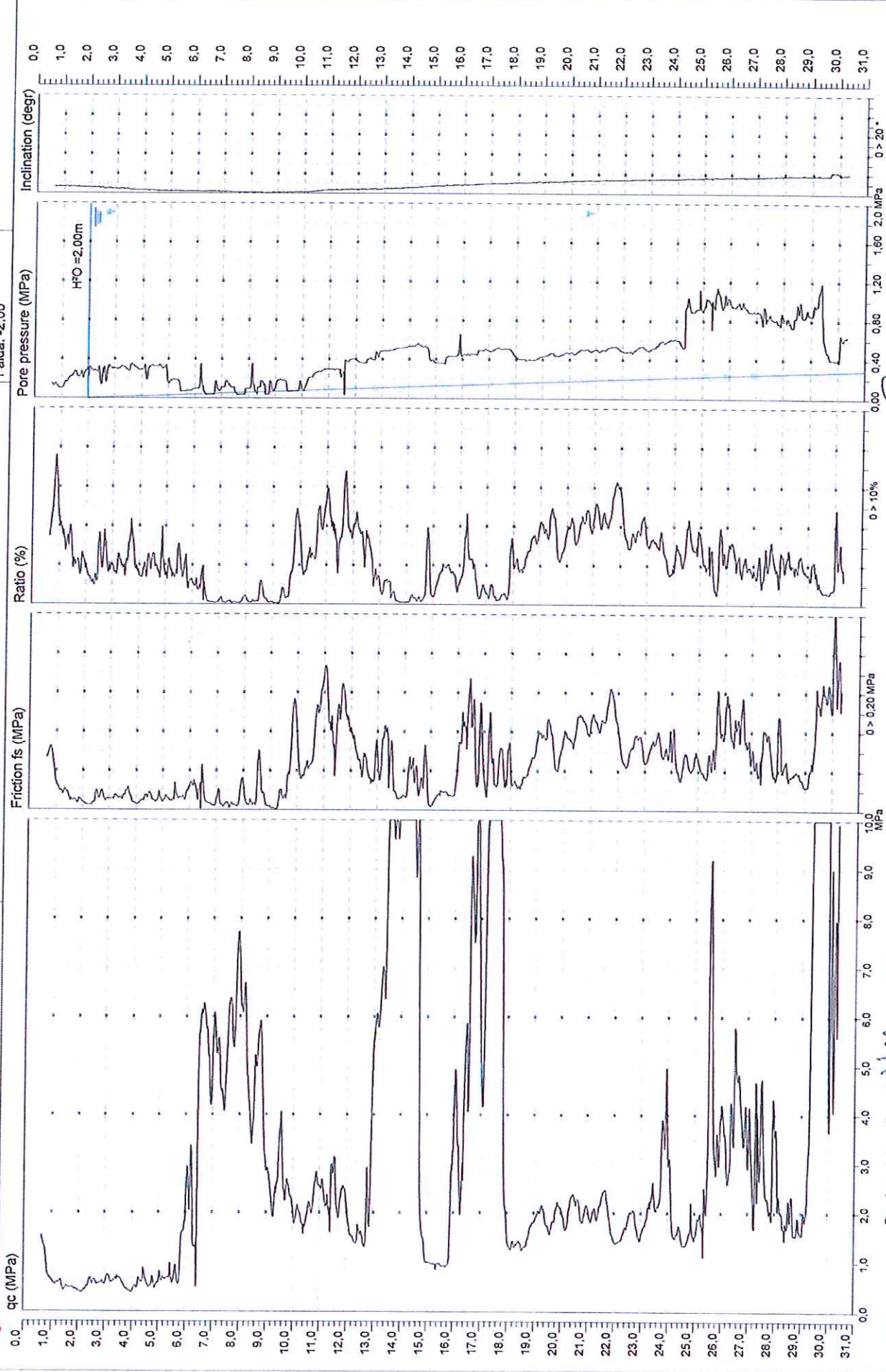


GEOPROGETTI SRL
 Laboratorio di prove geotecniche in sito
 Decreto di concessione n. 54420 del 27/01/2006
 Sede legale: Via Duca D'Este, 6 - 41036 Medolla (MO)

Committente: MEDIAFLEX Snc
 Cantiere: SAN FELICE SUL PANARO VIA DELLE ARTI 37
 Data: 14/05/2013 15.29.07

Quota: 0,60
 Metodo: CPTU
 Preforo:
 Falda: -2,00

Certificato di prova n.: 13/007-01/D
 Prova n° 1



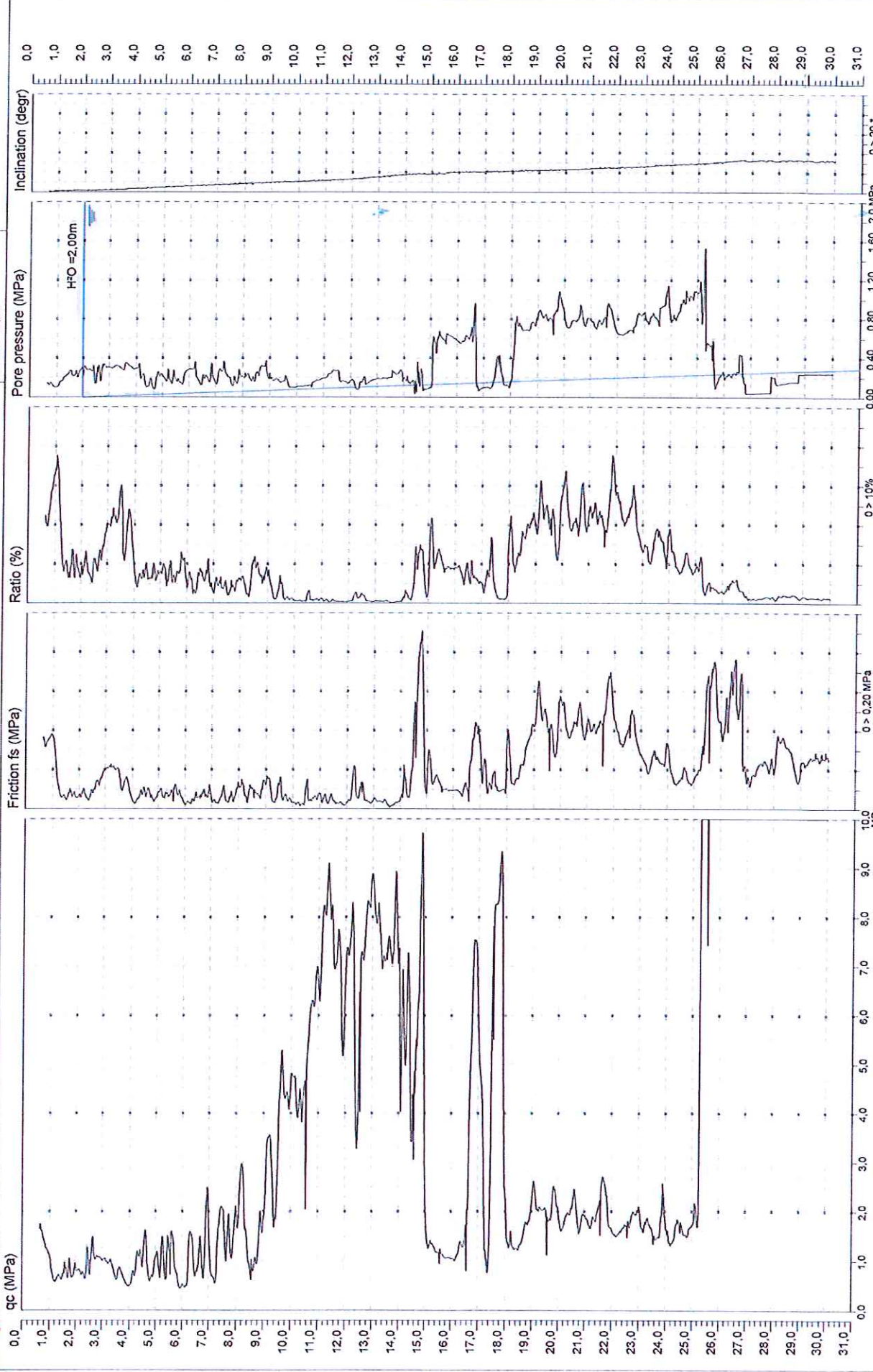


GEOROGETTI SRL
 Laboratorio di prove geotecniche in sito
 Decreto di concessione n. 54420 del 27/01/2006
 Sede legale: Via Duca D'Este, 6 - 41036 Medolla (MO)

Committente: MEDIAFLEX Snc
 Cantiere: SAN FELICE SUL PANARO VIA DELLE ARTI 37
 Data: 14/05/2013 15.32.43

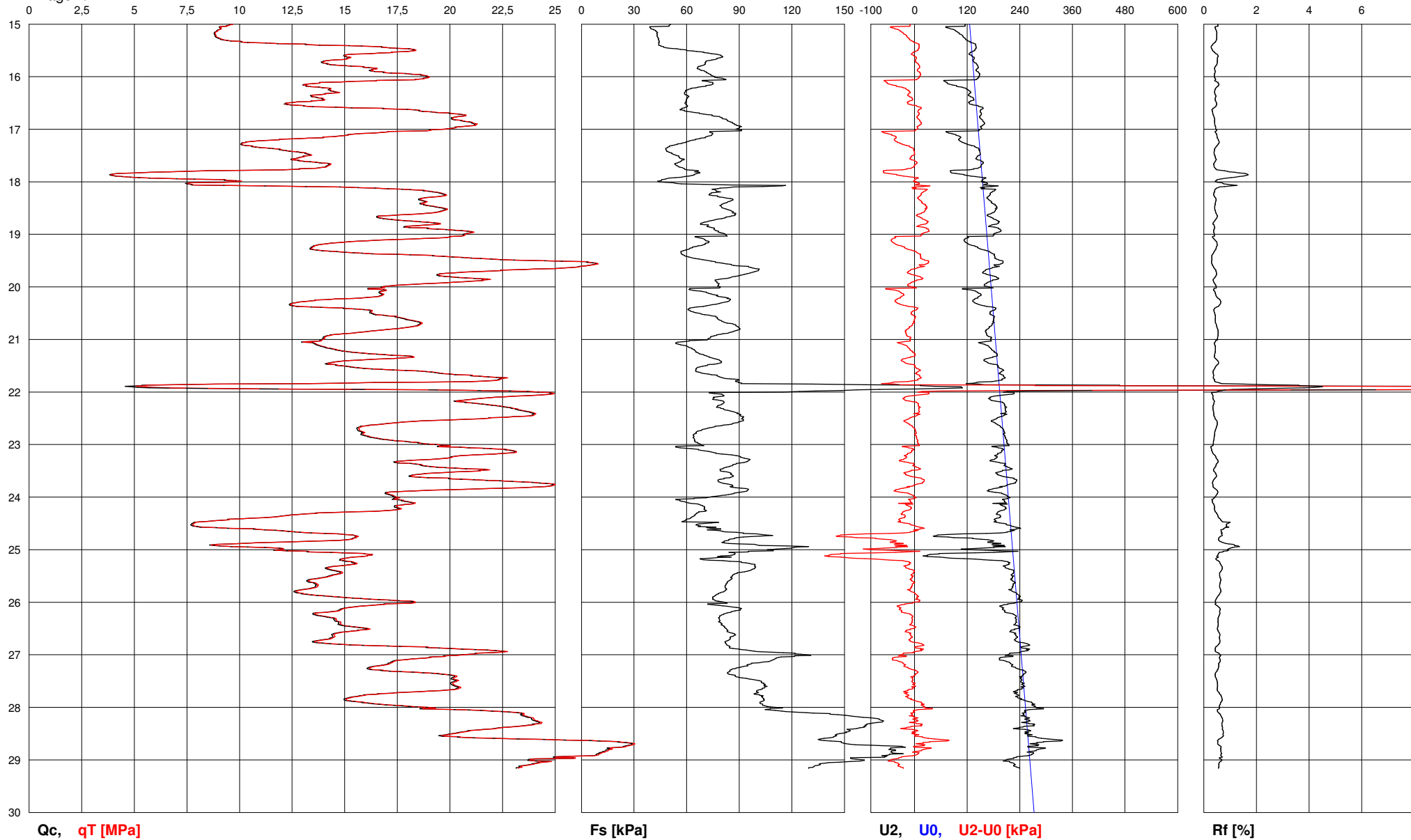
Quota: 0,60
 Metodo: CPTU
 Preforo: -2,00
 Falda: -2,00

Certificato di prova n.: 13/007-02/D
 Prova n° 2



Sperimentatore: Dott. Geol. PAOLO CESTARI

Direttore Laboratorio: Dott. Geol. RITA BALLISTA

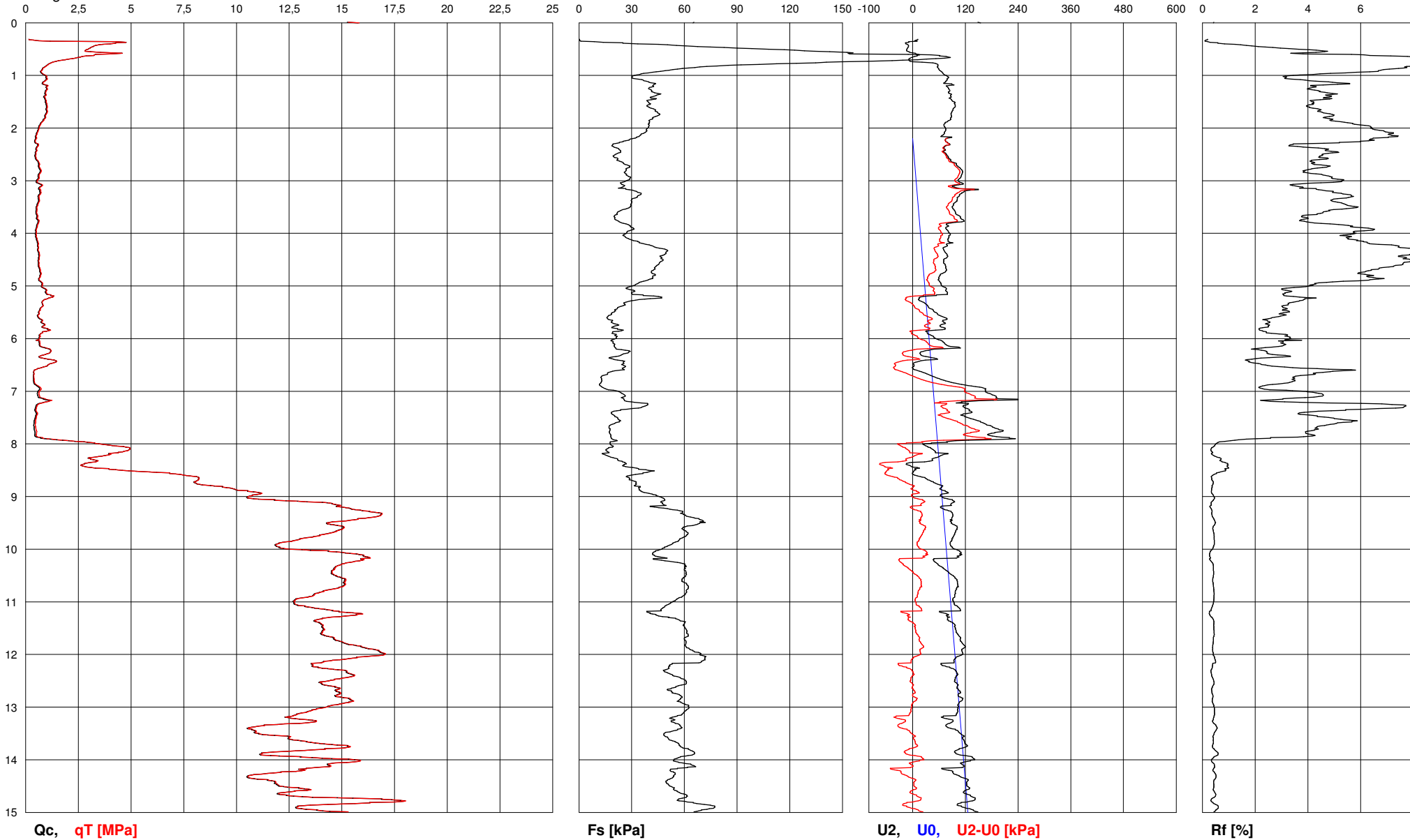


Qc, qT [MPa]

Fs [kPa]

U2, U0, U2-U0 [kPa]

Rf [%]

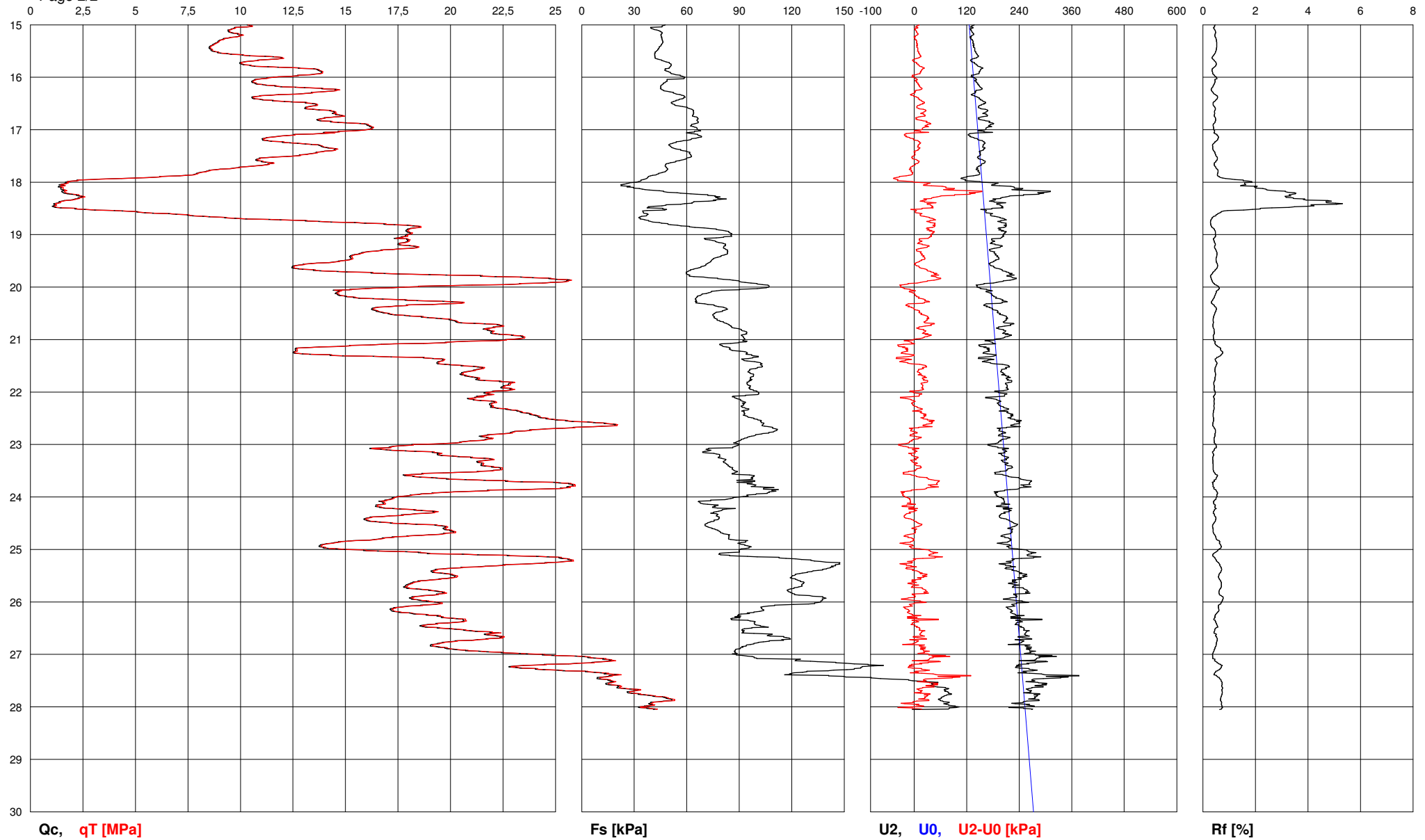


Qc, qT [MPa]

Fs [kPa]

U2, U0, U2-U0 [kPa]

Rf [%]



Qc, qT [MPa]

Fs [kPa]

U2, U0, U2-U0 [kPa]

Rf [%]