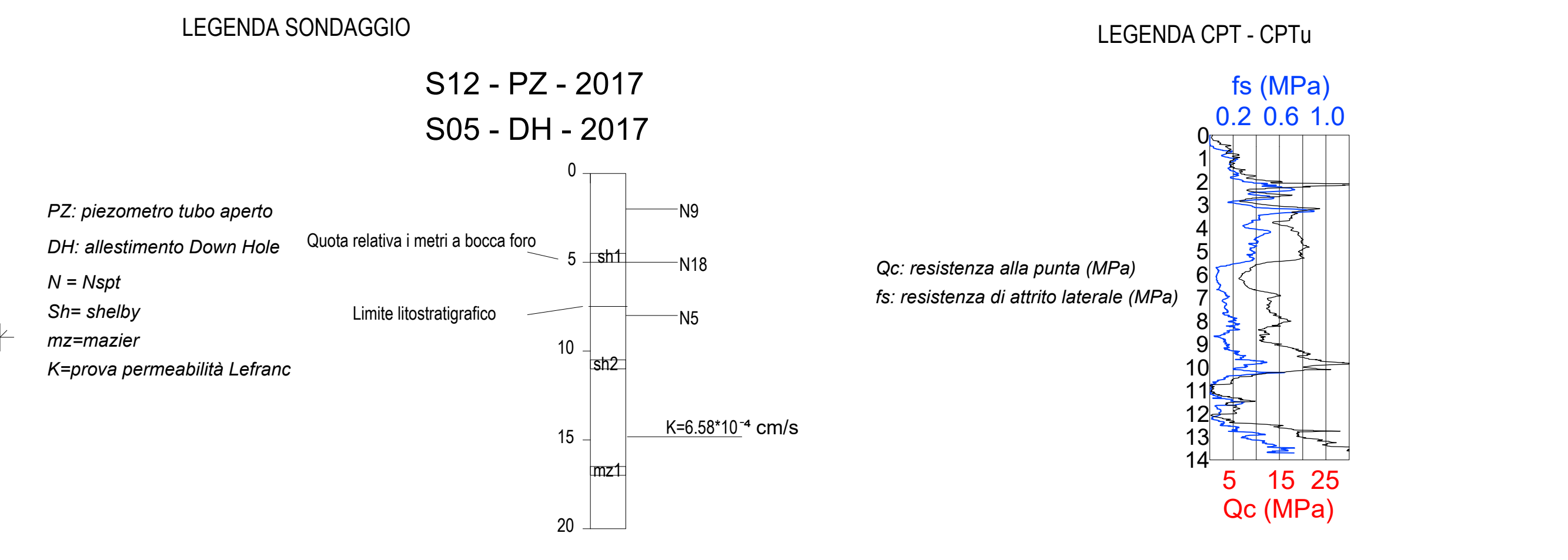
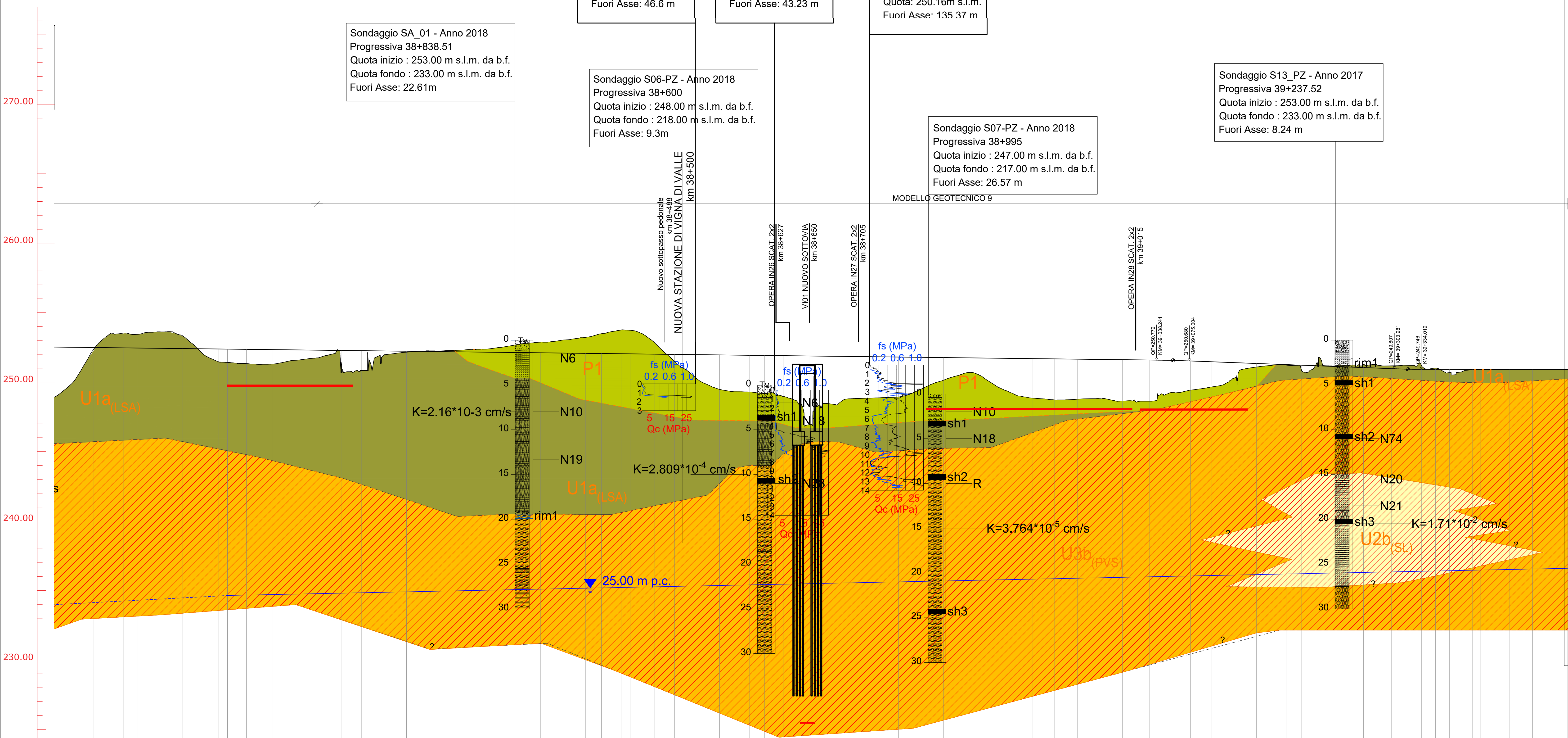


8° MODELLO: dalla pk 37+850 alla 38+000
9° MODELLO: dalla pk 38+000 alla 39+497

Livelette	L =	1434.202	262.378	178.731
	DISL =	-1.700	-1.000	-0.050
	p =	1.185	3.811	0.277
Progr. Livelette				
Opere lungo linea				

UNITÀ GEOLOGICHE	UNITÀ LITOSTRATIGRAFICHE	UNITÀ GEOTECNICHE
Depositi alluvionali, eluviali - colluviali Prodotti del dilavamento (terreni eluviali colluviali) e alluvioni attuali. (Pv-a) Terreni prevalentemente fini: Limi - Limi Sabbiosi Argillosi - Limi con Argilla (Pv-b) Terreni prevalentemente granulari: Sabbie - Sabbie limose ghiaiose	Pv Tr Terreno di riporto TV Terreno vegetale LA Limo argilloso LAS Limo argilloso sabbioso LSA Limo sabbioso argilloso SL Sabbia limosa LS Limo sabbioso SLA sabbia limosa argillosa SfP S Sabbia PVI Prodotti Vulcanici incoerenti (da sciolti a mediamente addensati) PVS Prodotti Vulcanici semicoerenti/addensati PVL Prodotti Vulcanici litoidi PV Depositi Vulcanici	U0 U1 U2 U3 U4
Flussi piroclastici minori sud-orientali: Colata Piroclastica di Vigna di Valle e Pizzo Prato (SE-I) facies prevalentemente incoerenti (da sciolti a mediamente addensati) (SE-S) facies prevalentemente semicoerenti/addensati - molto addensati	SE SE-I SE-S	
Depositi piroclastici da caduta del centro emissivo di Sacrofano ("Tufo stratificati varicolori di La Storta") (Sfp-s) facies prevalentemente incoerenti (da sciolti a mediamente addensati) (Sfp-s) facies prevalentemente semicoerenti/addensati - molto addensati (Sfp-l) facies litoidi	Sfp Sfp-s Sfp-l	
Lave tefritico leucitiche e leucitiche	La R Roccia	



<p>PZ: piezometro tubo aperto DH: allestimento Down Hole N = Nspt Sh = Shelby mz = mazier K=prova permeabilità Lefranc</p>	<p>Quota relativa in metri a bocca foro</p> <p>Limite litostratigrafico</p> <p>K=6.58*10^-4 cm/s</p>	<p>fs (MPa) 0.2 0.6 1.0</p> <p>Qc (MPa) 5 15 25</p>
--	--	---

ELEMENTI STRATIGRAFICI

- Limite litostratigrafico, incerto se tratteggiato
- Limite unità geotecniche, incerto se tratteggiato
- Livello piezometrico di progetto considerando il valore minore dai dati a disposizione e di monitoraggio eseguito (m da p.c.) - incerto se tratteggiato
- Livello piezometrico (m s.l.m.) di una possibile falda in pressione
- Quota di imposta fondazioni opere (m s.l.m.)

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE
37850.000	252.140	252.140	37850.000
37860.000	252.140	252.140	37860.000
37870.000	252.140	252.140	37870.000
37880.000	252.140	252.140	37880.000
37890.000	252.140	252.140	37890.000
37900.000	252.140	252.140	37900.000
37910.000	252.140	252.140	37910.000
37920.000	252.140	252.140	37920.000
37930.000	252.140	252.140	37930.000
37940.000	252.140	252.140	37940.000
37950.000	252.140	252.140	37950.000
37960.000	252.140	252.140	37960.000
37970.000	252.140	252.140	37970.000
37980.000	252.140	252.140	37980.000
37990.000	252.140	252.140	37990.000
38000.000	252.140	252.140	38000.000
38010.000	252.140	252.140	38010.000
38020.000	252.140	252.140	38020.000
38030.000	252.140	252.140	38030.000
38040.000	252.140	252.140	38040.000
38050.000	252.140	252.140	38050.000
38060.000	252.140	252.140	38060.000
38070.000	252.140	252.140	38070.000
38080.000	252.140	252.140	38080.000
38090.000	252.140	252.140	38090.000
38100.000	252.140	252.140	38100.000
38110.000	252.140	252.140	38110.000
38120.000	252.140	252.140	38120.000
38130.000	252.140	252.140	38130.000
38140.000	252.140	252.140	38140.000
38150.000	252.140	252.140	38150.000
38160.000	252.140	252.140	38160.000
38170.000	252.140	252.140	38170.000
38180.000	252.140	252.140	38180.000
38190.000	252.140	252.140	38190.000
38200.000	252.140	252.140	38200.000
38210.000	252.140	252.140	38210.000
38220.000	252.140	252.140	38220.000
38230.000	252.140	252.140	38230.000
38240.000	252.140	252.140	38240.000
38250.000	252.140	252.140	38250.000
38260.000	252.140	252.140	38260.000
38270.000	252.140	252.140	38270.000
38280.000	252.140	252.140	38280.000
38290.000	252.140	252.140	38290.000
38300.000	252.140	252.140	38300.000
38310.000	252.140	252.140	38310.000
38320.000	252.140	252.140	38320.000
38330.000	252.140	252.140	38330.000
38340.000	252.140	252.140	38340.000
38350.000	252.140	252.140	38350.000
38360.000	252.140	252.140	38360.000
38370.000	252.140	252.140	38370.000
38380.000	252.140	252.140	38380.000
38390.000	252.140	252.140	38390.000
38400.000	252.140	252.140	38400.000
38410.000	252.140	252.140	38410.000
38420.000	252.140	252.140	38420.000
38430.000	252.140	252.140	38430.000
38440.000	252.140	252.140	38440.000
38450.000	252.140	252.140	38450.000
38460.000	252.140	252.140	38460.000
38470.000	252.140	252.140	38470.000
38480.000	252.140	252.140	38480.000
38490.000	252.140	252.140	38490.000
38500.000	252.140	252.140	38500.000

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

GEOTECNICA
Profilo geotecnico di linea - Tav. 8/8

SCALA: 1:2000/1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NR1J	00	D	2,9	F6	GE0005	008	B
------	----	---	-----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	M. Accornero	10-2018	T. Paolucci	10-2018	
B	Revisione	E. Serravalle	05-2020	L. Ercoli	05-2020	T. Paolucci	05-2020	

File: NR1.00029F6GE00050088 n. Elab.: 136