

 <p>Terna Rete Italia T E R N A G R O U P</p>	<p>Attività specialistiche ed indagini geologiche, geotecniche, idrogeologiche, relative all'elettrodotto aereo 150Kv "Lettere - Agerola"</p> <p>ALLEGATO 2 STRATIGRAFIE DEI SAGGI GEOGNOSTICI</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: REFR19007C2050712 <i>Rev. 00</i></p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: R.C. 250/20_Lattari_LA/ap <i>Rev. 00</i></p>	

ALLEGATO 2: STRATIGRAFIE DEI SAGGI GEOGNOSTICI

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL29-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462726,983

Coord. N: 4500006,442

Quota p.c.: 1010.20 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 12/11/20

Sondatore:

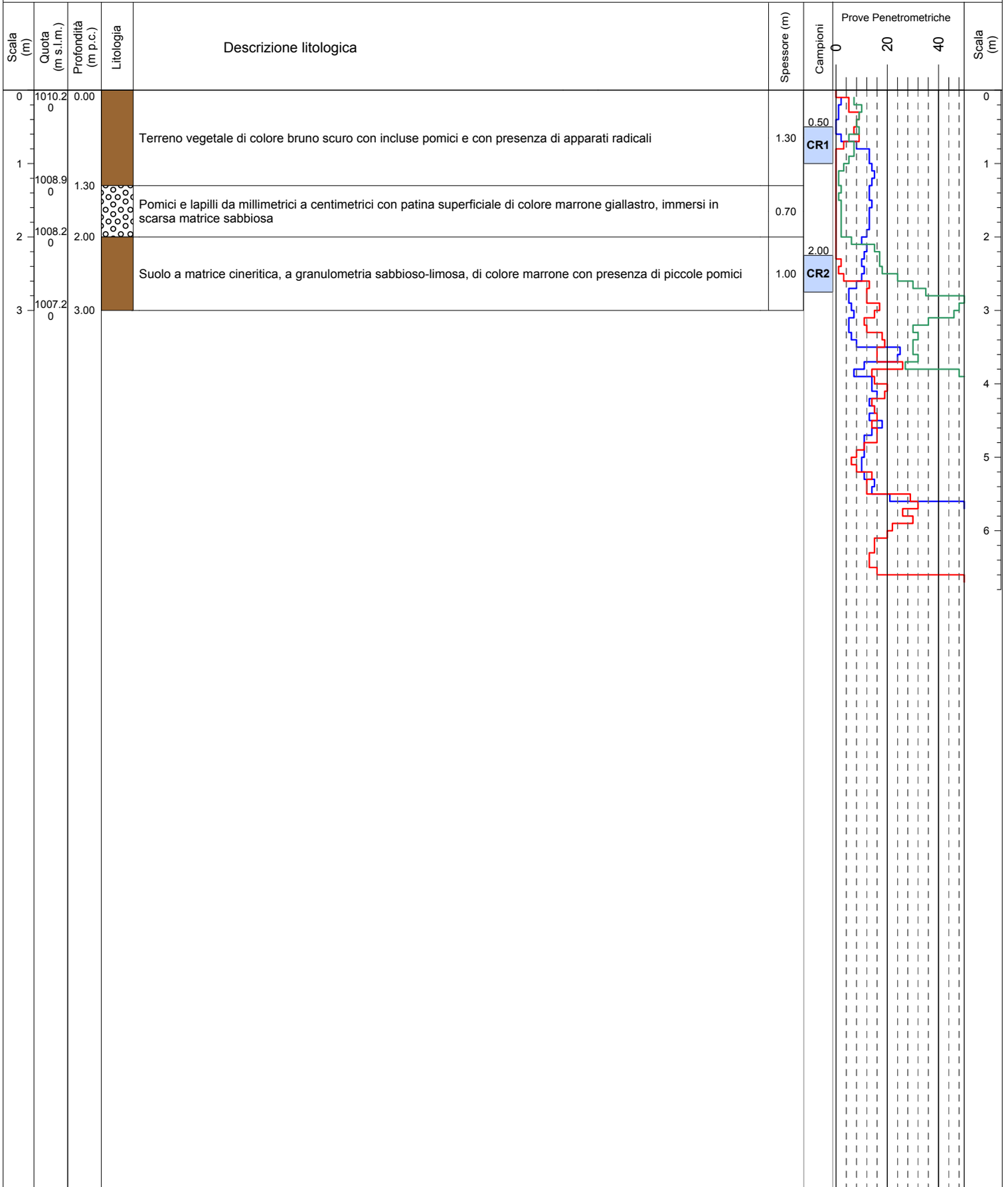
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL30-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463137,307

Coord. N: 4499657,5

Quota p.c.: 943.57 m s.l.m.

Profondità: 3.3 m

Data esecuzione: 12/11/20

Sondatore:

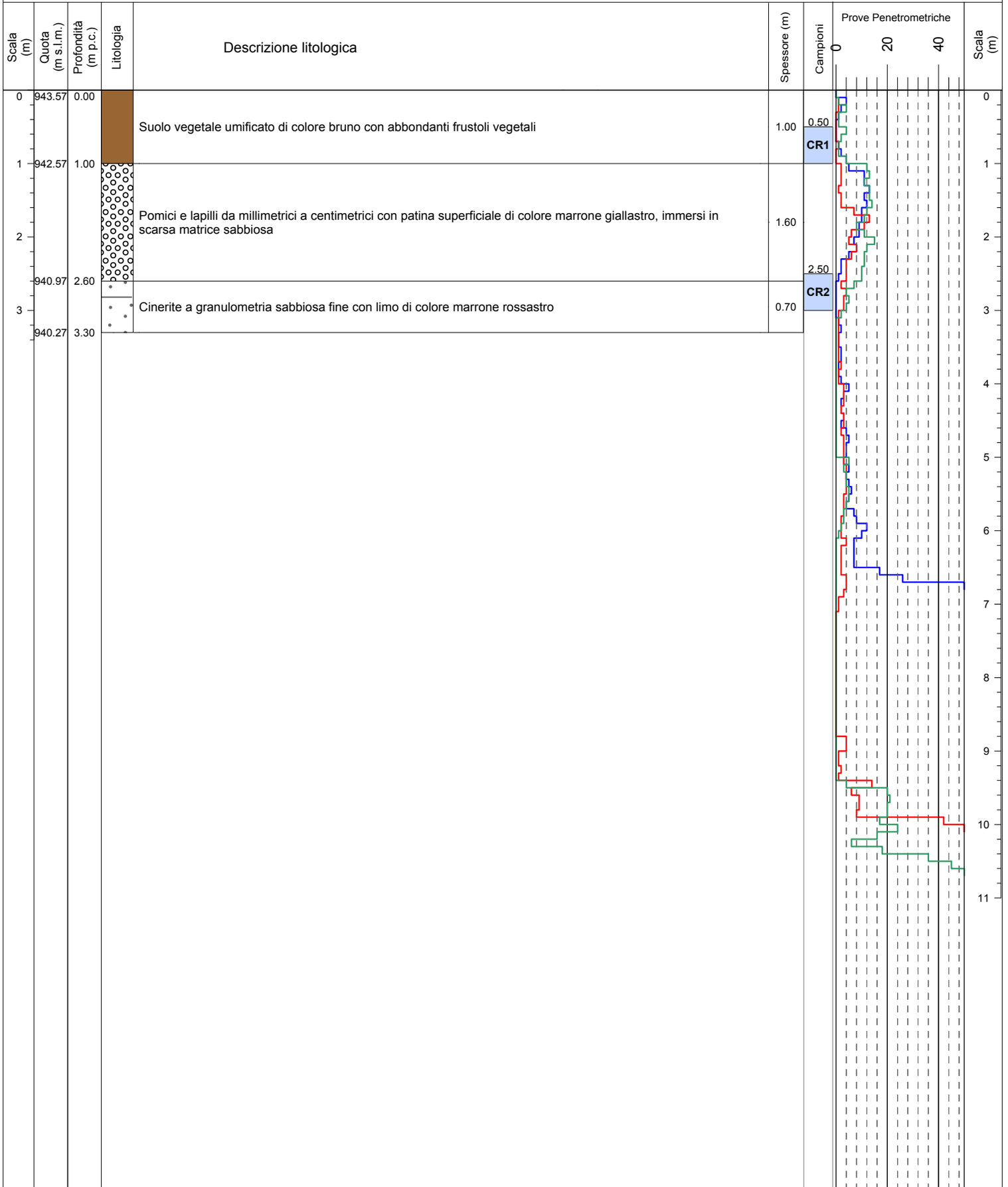
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL31-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463275,396

Coord. N: 4499389,717

Quota p.c.: 960.24 m s.l.m.

Profondità: 0.4 m

Data esecuzione: 12/11/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Campioni	Prove Penetrometriche			Scala (m)
							0	20	40	
0	960.24	0.00		Suolo vegetale umificato di colore bruno con abbondanti frustoli vegetali	0.30					0
	959.94	0.30				CL1				
	959.84	0.40		Calcare bianco	0.10					
										1
										2
										3
										4
										5
										6
										7
										8
										9
										10
										11
										12
										13
										14
										15

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL31-S2

Sistema di coordinate:

UTM - WGS 84

Coord. E: 463270,6

Coord. N: 4499386,2

Quota p.c.: 959.00 m s.l.m.

Profondità: 1 m

Data esecuzione: 12/11/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Prove Penetrometriche			Scala (m)
						Campioni	0	20	
0	959.00	0.00		Suolo vegetale umificato di colore bruno con abbondanti frustoli vegetali	0.30				0
	958.70	0.30	*	Cinerite a granulometria sabbiosa fine con limo di colore marrone rossastro	0.50	CR1			
	958.20	0.80		Calcare bianco	0.20				
1	958.00	1.00							1
									2
									3
									4
									5
									6
									7
									8
									9
									10
									11
									12
									13
									14
									15

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL32-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463517,042

Coord. N: 4498882,567

Quota p.c.: 870.48 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 12/11/20

Sondatore:

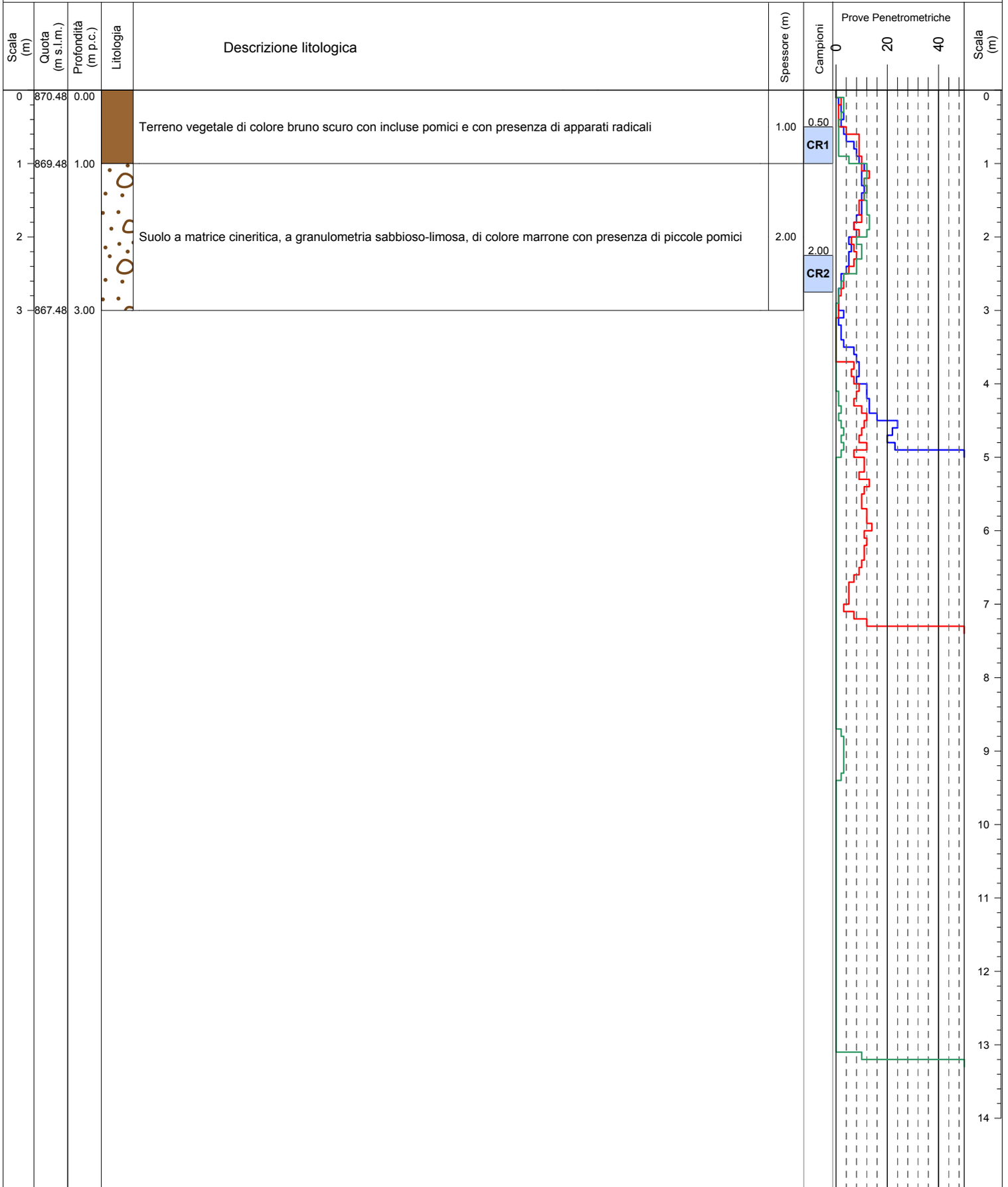
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL33-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463586,474

Coord. N: 4498489,931

Quota p.c.: 876.50 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 10/11/20

Sondatore:

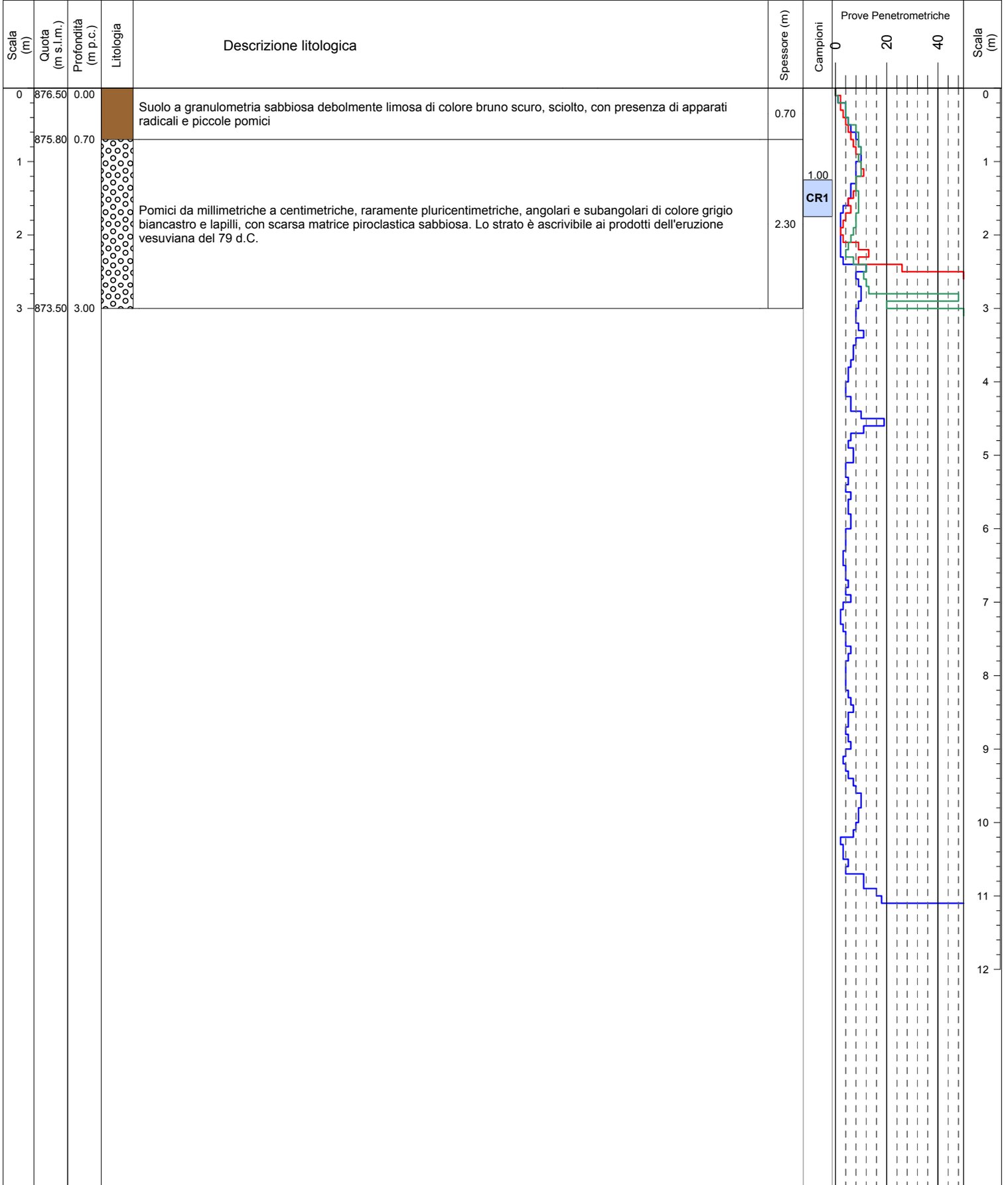
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL34-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463560,643

Coord. N: 4498293,914

Quota p.c.: 861.19 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 10/11/20

Sondatore:

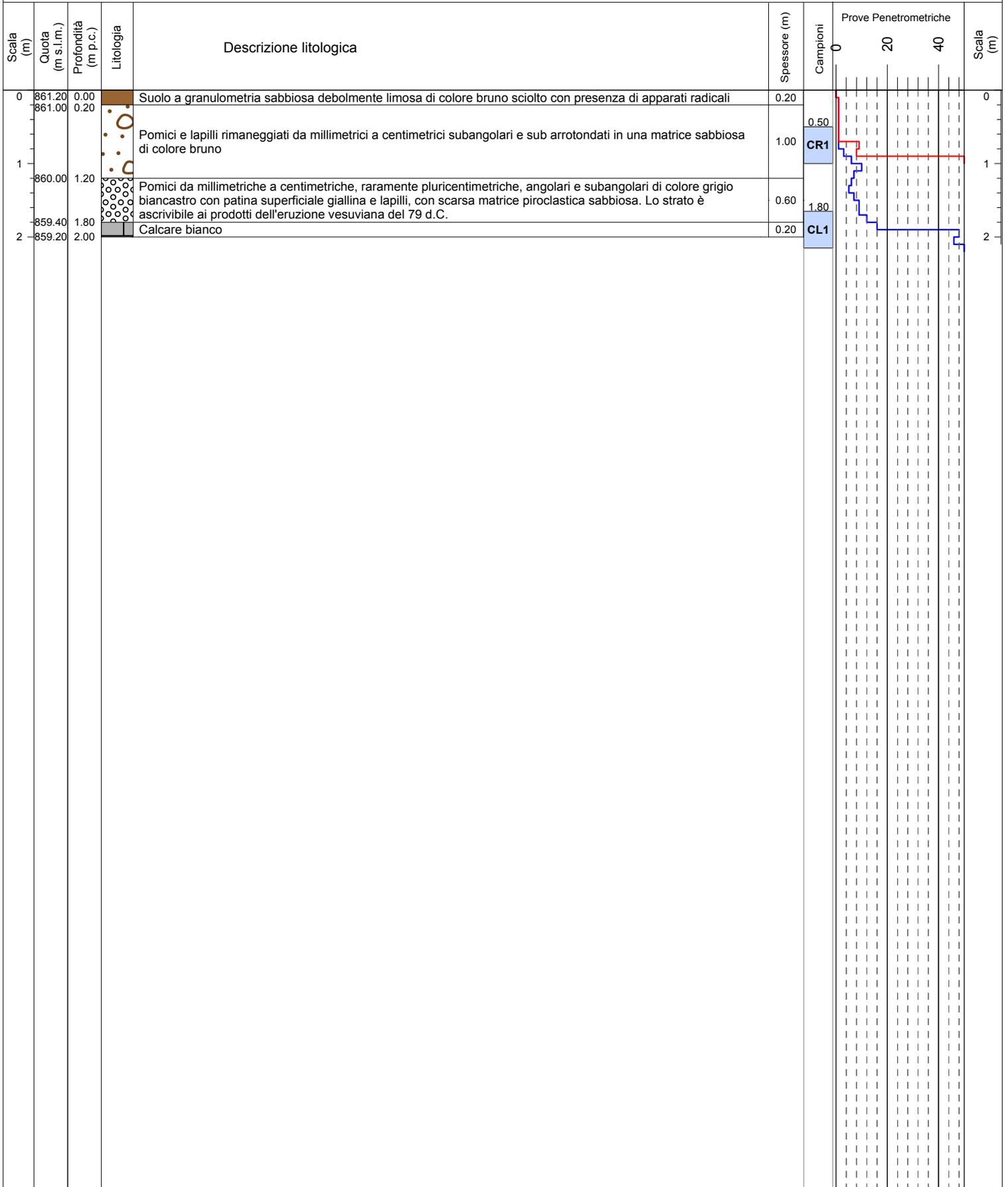
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL35-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463358.182

Coord. N: 4498153.519

Quota p.c.: 736.10 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 09/11/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Prove Penetrometriche			Scala (m)
						Campioni	0	20	
0	736.10	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	0.40	0.50			0
	735.70	0.40		Breccia calcarea sciolta	0.20	CL1			1
	735.50	0.60							2
									3
									4
									5
									6
									7
									8
									9
									10
									11
									12
									13
									14
									15

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL36-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462229,336

Coord. N: 4500879,304

Quota p.c.: 962.86 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 09/11/20

Sondatore:

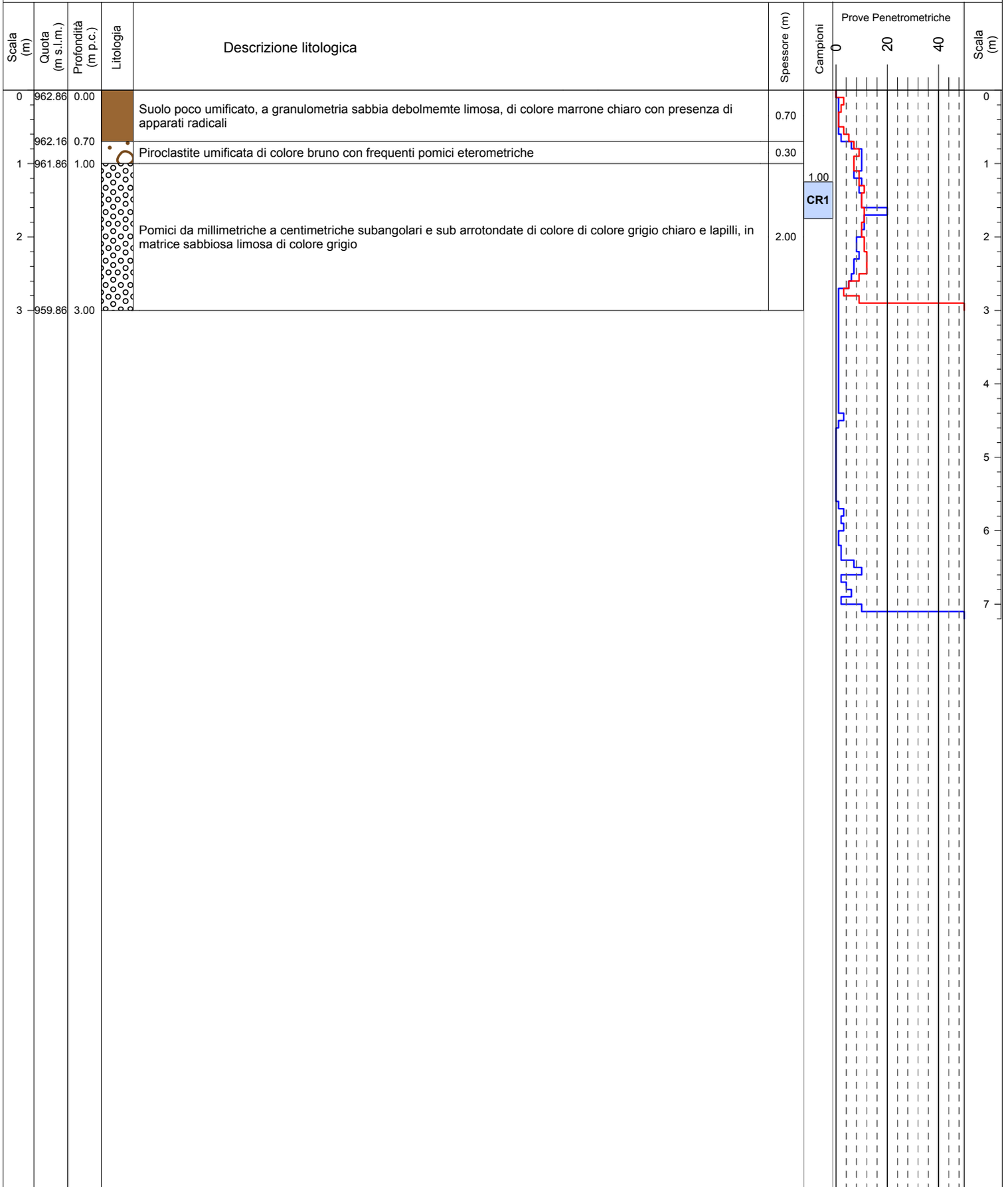
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL37-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462235,649

Coord. N: 4501145,817

Quota p.c.: 951.86 m s.l.m.

Profondità: 1.5 m

Data esecuzione: 10/11/20

Sondatore:

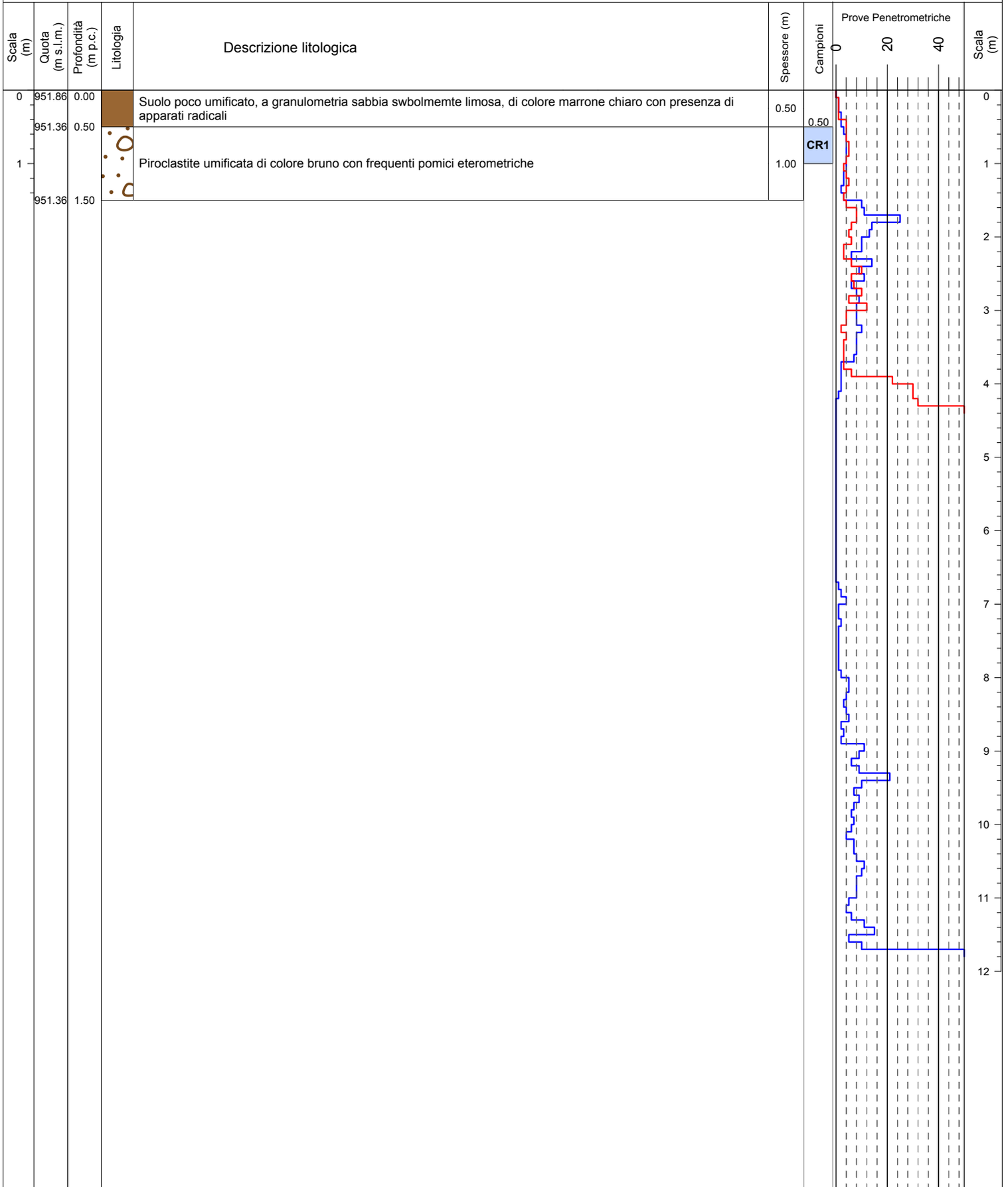
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL38-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462249,265

Coord. N: 4501918,889

Quota p.c.: 910.04 m s.l.m.

Profondità: 2.5 m

Data esecuzione: 05/11/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Prove Penetrometriche			Scala (m)
						Campioni	0	20	
0	910.04	0.00		Suolo a granulometria sabbioso - limosa di colore bruno scuro, sciolto, con incluse pomici e apparati radicali	0.50	0.40			0
1	909.54	0.50		Pomici e lapilli da millimetrici a centimetrici con patina superficiale di colore marrone giallastro, immersi in scarsa matrice sabbiosa	1.10	CR1			1
2	908.44	1.60		Pomici da millimetriche a centimetriche di colore grigio con scarsa matrice piroclastica sabbiosa.	0.90				2
2	907.54	2.50							3

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL40-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462371,677

Coord. N: 4503310,298

Quota p.c.: 679.46 m s.l.m.

Profondità: 2.5 m

Data esecuzione: 05/11/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Prove Penetrometriche			Scala (m)	
						Campioni	0	20		40
0	679.46	0.00		Suolo a granulometria sabbiosa debolmente limosa di colore bruno scuro con incluse pomici e lapilli eterometrici e apparati radicali.	0.50	CR1 0.50				0
1	678.96	0.50		Pomici da millimetriche a centimetriche angolari e subangolari di colore grigio biancastro e lapilli, con scarsa matrice piroclastica sabbiosa. Lo strato è ascrivibile ai prodotti dell'eruzione vesuviana del 79 d.C.	1.00	CR2				1
2	677.96	1.50		Suolo di colore bruno scuro a matrice piroclastica sabbiosa con abbondanti pomici	0.50	2.00				2
2	677.46	2.00		Cinerite a granulometria sabbiosa finissima con limo, di colore marrone rossastro	0.50	CR3				3
	677.21	2.50								

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL43-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462834.140

Coord. N: 4504861.312

Quota p.c.: 685.15 m s.l.m.

Profondità: 2.3 m

Data esecuzione: 14/12/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Prove Penetrometriche			Scala (m)	
						Campioni	0	20		40
0	685.15	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	0.40	CR1				0
1	684.75	0.40		Pomici e lapilli da millimetrici a centimetrici con patina superficiale di colore marrone, immersi in scarsa matrice sabbiosa	1.60	CR2				1
2	683.15	2.00		Cinerite a granulometria sabbiosa fine con limo di colore marrone rossastro	0.30	CR3				2
	682.95	2.30								3
										4
										5
										6
										7
										8
										9
										10
										11
										12
										13
										14
										15

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL44-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463002.727

Coord. N: 4505139.807

Quota p.c.: 686.02 m s.l.m.

Profondità: 4 m

Data esecuzione: 14/12/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Prove Penetrometriche			Scala (m)
						Campioni	0	20	
0	686.02	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	0.50				0
1	685.52	0.50		Pomici e lapilli da millimetrici a centimetrici con patina superficiale di colore marrone, immersi in scarsa matrice sabbiosa	1.50	1.50			1
2	684.02	2.00				CR1			2
3				Cinerite a granulometria sabbiosa fine con limo di colore marrone rossastro	2.00	2.00			3
4	682.02	4.00				CR3			4

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL45-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463201.976

Coord. N: 4505468.860

Quota p.c.: 675.89 m s.l.m.

Profondità: 0.6 m

Data esecuzione: 30/11/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Campioni	Prove Penetrometriche			Scala (m)
							0	20	40	
0	675.89	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	0.40	CR1				0
	675.49	0.40		Calcare bianco	0.20	CL1				1
	675.29	0.60								2
										3
										4
										5
										6
										7
										8
										9
										10
										11
										12
										13
										14
										15

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL46-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 463167.357

Coord. N: 4506077.555

Quota p.c.: 671.23 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 30/11/20

Sondatore:

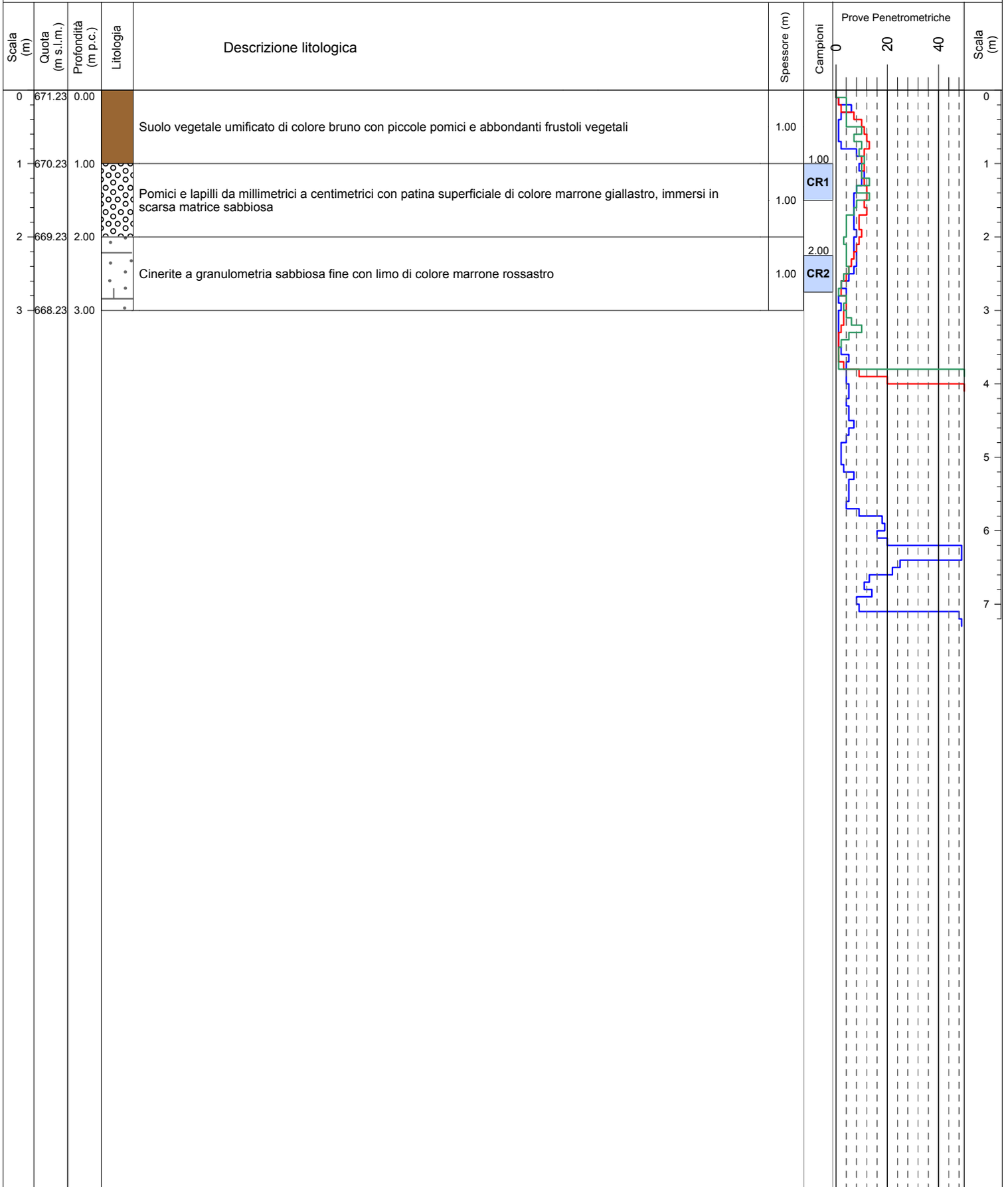
Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL47-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462918,093

Coord. N: 4506556,223

Quota p.c.: 582.50 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 04/11/20

Sondatore:

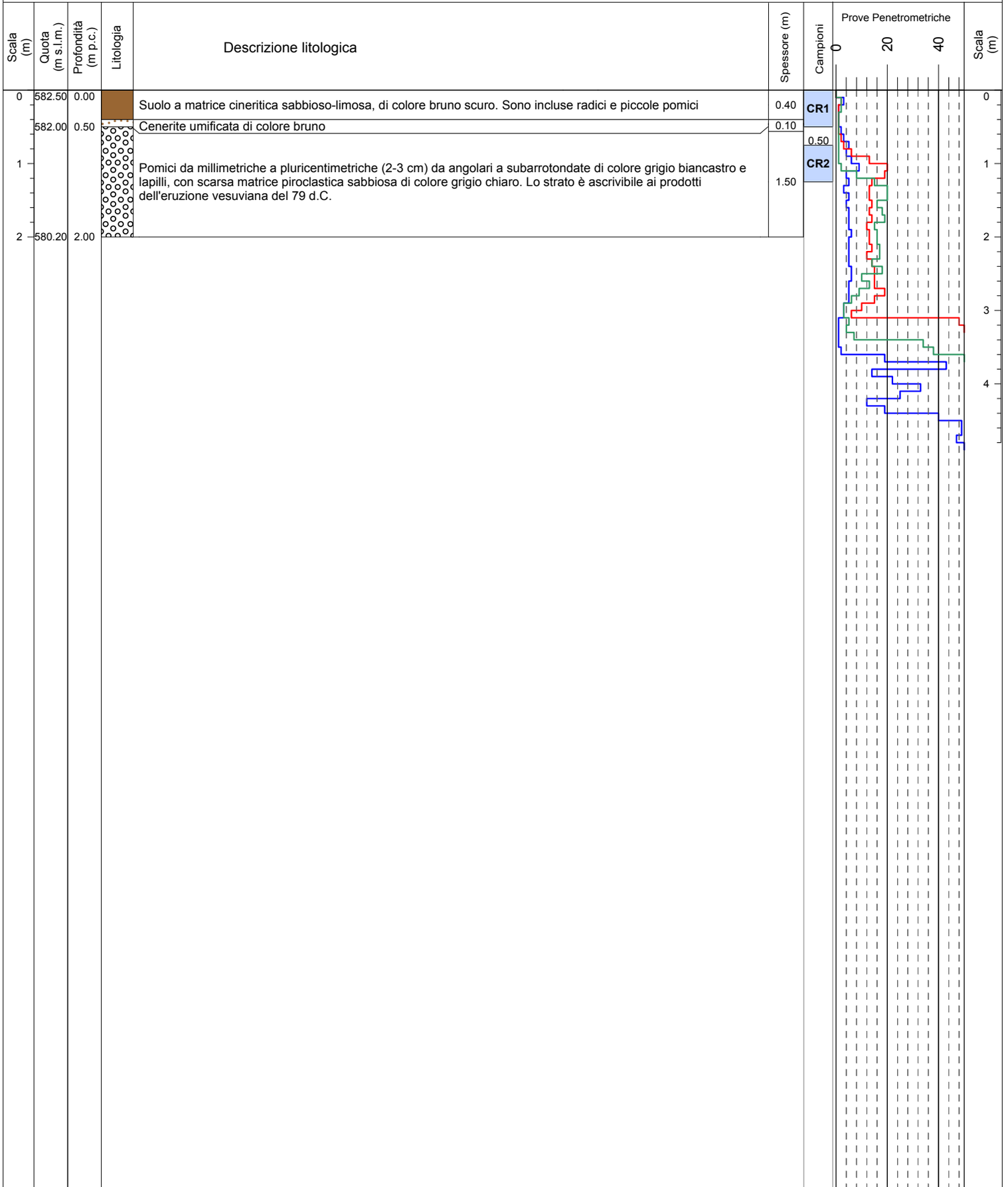
Redattore: A. Pane

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL48-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462793,906

Coord. N: 4506794,703

Quota p.c.: 518.66 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 04/11/20

Sondatore:

Redattore: A.Pane

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Prove Penetrometriche			Scala (m)
						Campioni	0	20	
0	518.66	0.00		Suolo a matrice cineritica, a granulometria sabbioso-limosa, di colore bruno scuro. Sono inclusi apparati radicali e piccole pomici.	0.70				0
1	517.96	0.70		Suolo a matrice cineritica, a granulometria sabbioso-limosa, di colore marrone con presenza di piccole pomici	0.80				1
2	517.16	1.50		Pomici da millimetriche a pluricentriche (2-3 cm), angolari e subangolari di colore grigio biancastro e lapilli con scarsa matrice piroclastica sabbiosa. Lo strato è ascrivibile ai prodotti dell'eruzione vesuviana del 79 d.C.	0.50	CR1			2
	518.66	2.00							3
									4
									5

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL50-PZ1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462565.990

Coord. N: 4507494.690

Quota p.c.: 121.90 m s.l.m.

Profondità: 0.45 m

Data esecuzione: 04/11/20

Sondatore:

Redattore: A.Pane

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Descrizione litologica	Spessore (m)	Campioni	Prove Penetrometriche			Scala (m)	
							0	20	40		
0	121.90	0.00		Piroclastite debolmente umificata a granulometria sabbiosa di colore bruno chiaro, sciolta, contenente abbondanti pomici da millimetriche a centimetriche (1 cm), lapilli e apparati radicali	0.30	PZ1				0	
	121.60	0.30		Pomici da millimetriche a pluricentimetriche (2 cm) da angolari a subarrotondate di colore grigio biancastro e lapilli, con scarsa matrice piroclastica sabbiosa sabbiosa di colore grigio chiaro. Lo strato è ascrivibile ai prodotti dell'eruzione vesuviana del 79 d.C.	0.15						1
	121.45	0.45									2
											3
											4
											5
											6
											7
											8
											9
											10
											11
											12
											13
											14
											15

Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL50-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462565,58

Coord. N: 4507494,66

Quota p.c.: 119.40 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 04/11/20

Sondatore:

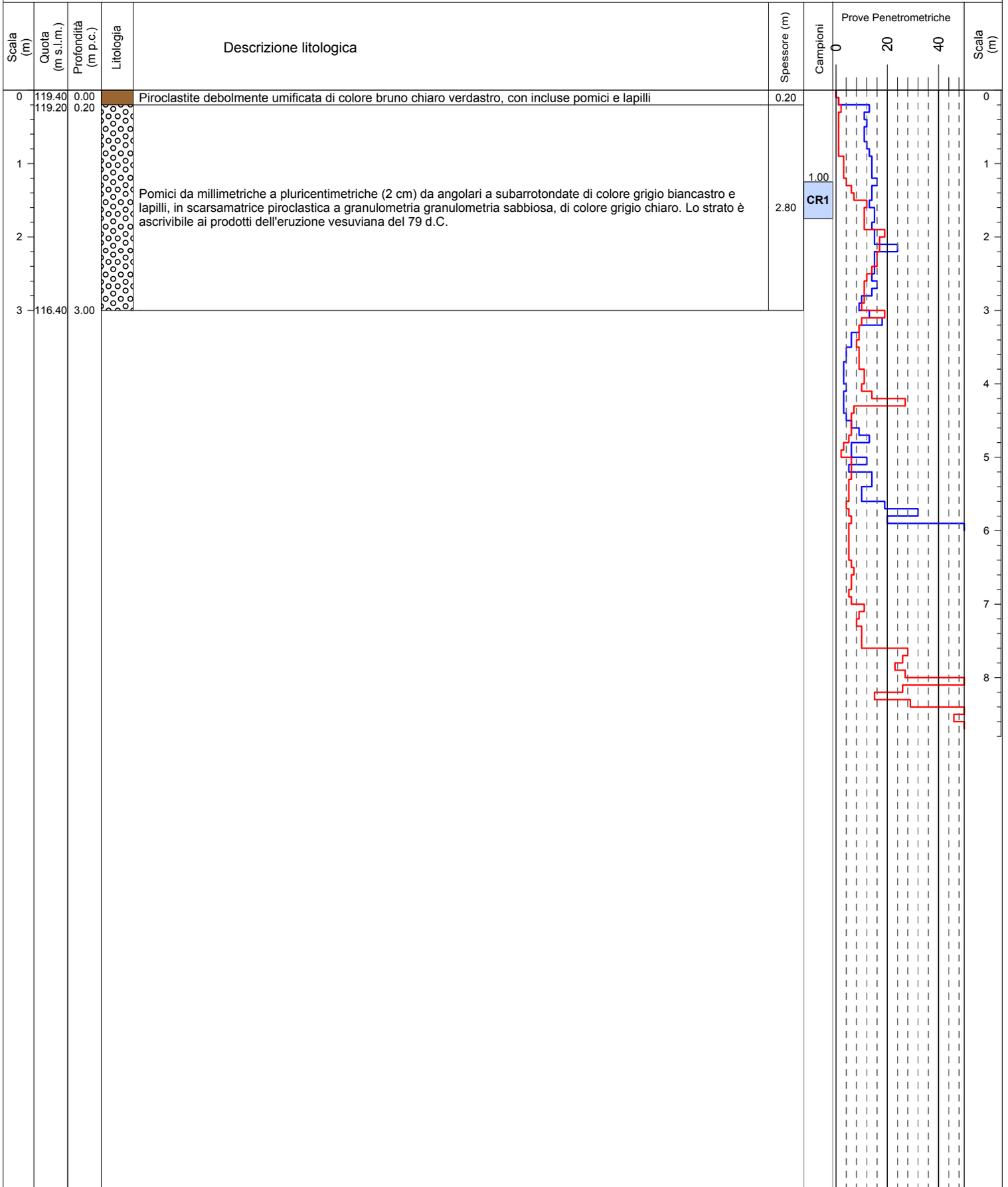
Redattore: A.Pane

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3



Committente: TERNA

Progetto: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse

Località: Monti Lattari



Tecno In S.p.A.
80134 Napoli
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

ID sondaggio: VAL51-S1

Sistema di coordinate:
UTM - WGS 84

Coord. E: 462628,546

Coord. N: 4507712,856

Quota p.c.: 66.86 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 04/11/20

Sondatore:

Redattore: A.Pane

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

