

 <p><b>Terna Rete Italia</b> T E R N A G R O U P</p>	<p>Attività specialistiche ed indagini geologiche, geotecniche, idrogeologiche, relative all'elettrodotto aereo 150Kv "Vico Equense - Agerola"</p> <p align="center"><b>ALLEGATO 2</b> <b>STRATIGRAFIE DEI SAGGI GEOGNOSTICI</b></p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: <b>REFR19006C2050051</b></p> <p align="right"><i>Rev. 00</i></p>	<p>Codifica Elaborato &lt;Fornitore&gt;: <b>R.C. 251/20_Lattari_LA/ap</b></p> <p align="right"><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: VAL01-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 453405.948

Coord. N: 4499083.024

Quota p.c.: 501.49 m s.l.m.

Profondità: 1.3 m

Data esecuzione: 13/11/20

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 n° colpi			Scala (m)
							0	20	40	
0	501.49	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	1.00	CR1				0
1	500.49	1.00		Calcare bianco	0.30	CR2				1
	500.19	1.30								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: VAL05-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 453782.223

Coord. N: 4498933.046

Quota p.c.: 624.88 m s.l.m.

Profondità: 2.2 m

Data esecuzione: 16/12/20

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 n° colpi			Scala (m)	
						Campioni	0	20		40
0	624.88	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con presenza di apparati radicali	0.20					0
	624.68	0.20				0.50				
1				Cinerite a granulometria sabbiosa fine con limo di colore marrone rossastro	2.00	CR1				1
						1.00				
2						1.50				
						CR2				2
	622.68	2.20				2.00				

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: VAL06-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 454341.876

Coord. N: 4498899.121

Quota p.c.: 734.55 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 17/12/20

Sondatore:

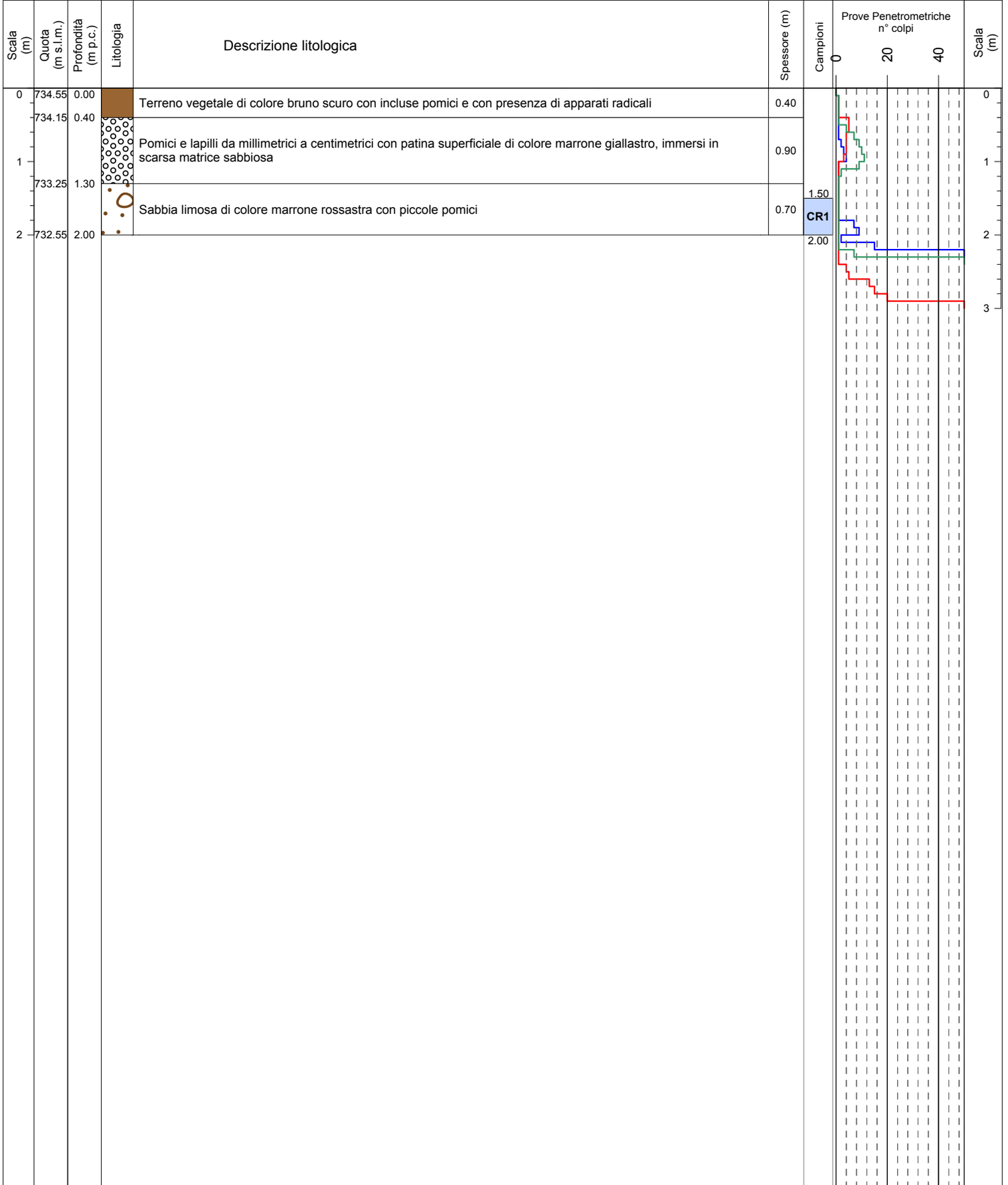
Redattore: D.Somma

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: VAL07-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 454624.942

Coord. N: 4498892.879

Quota p.c.: 724.41 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 17/12/20

Sondatore:

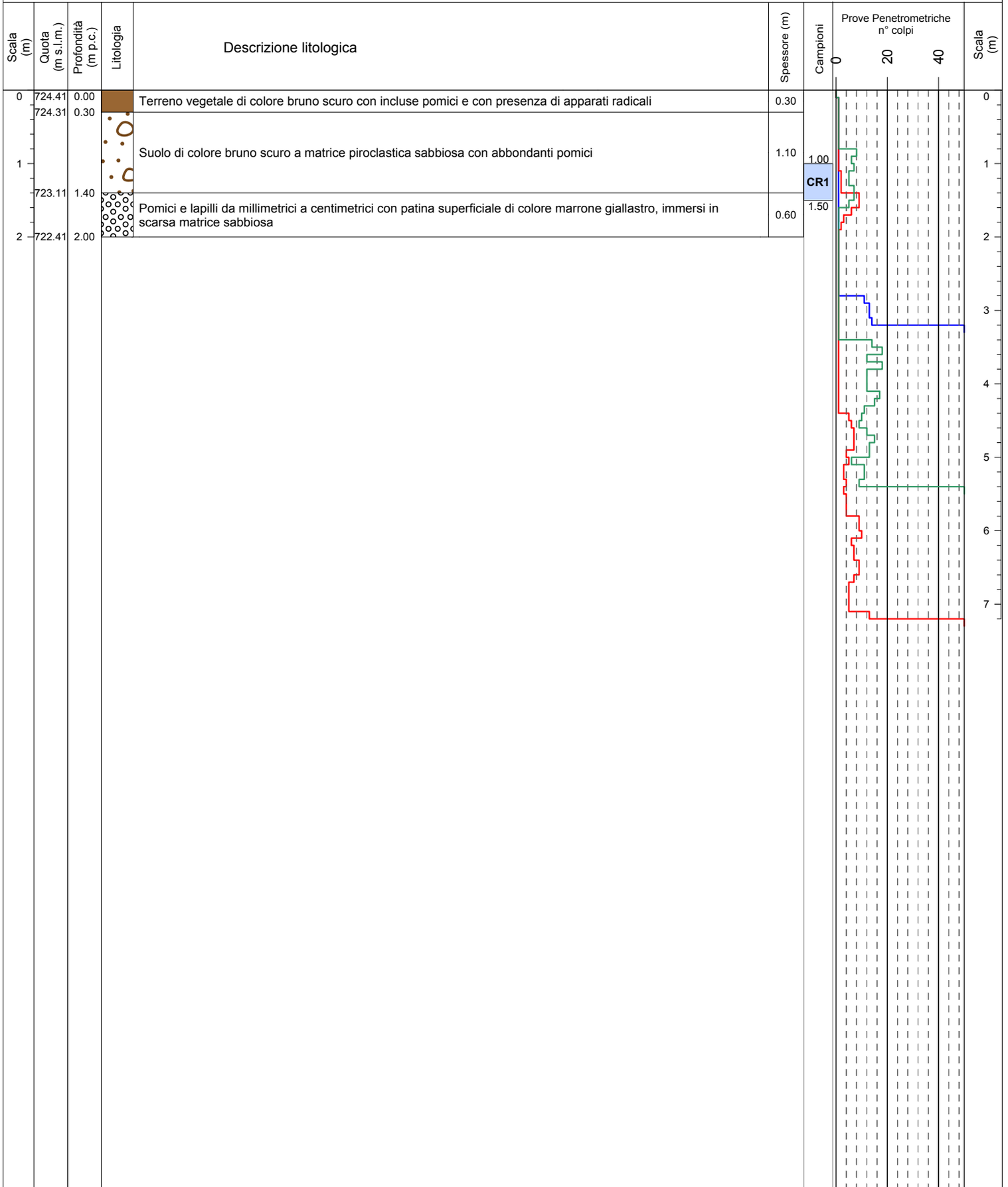
Redattore: D.Somma

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: VAL08-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 455101.844

Coord. N: 4499048.641

Quota p.c.: 604.84 m s.l.m.

Profondità: 2.5 m

Data esecuzione: 16/12/20

Sondatore:

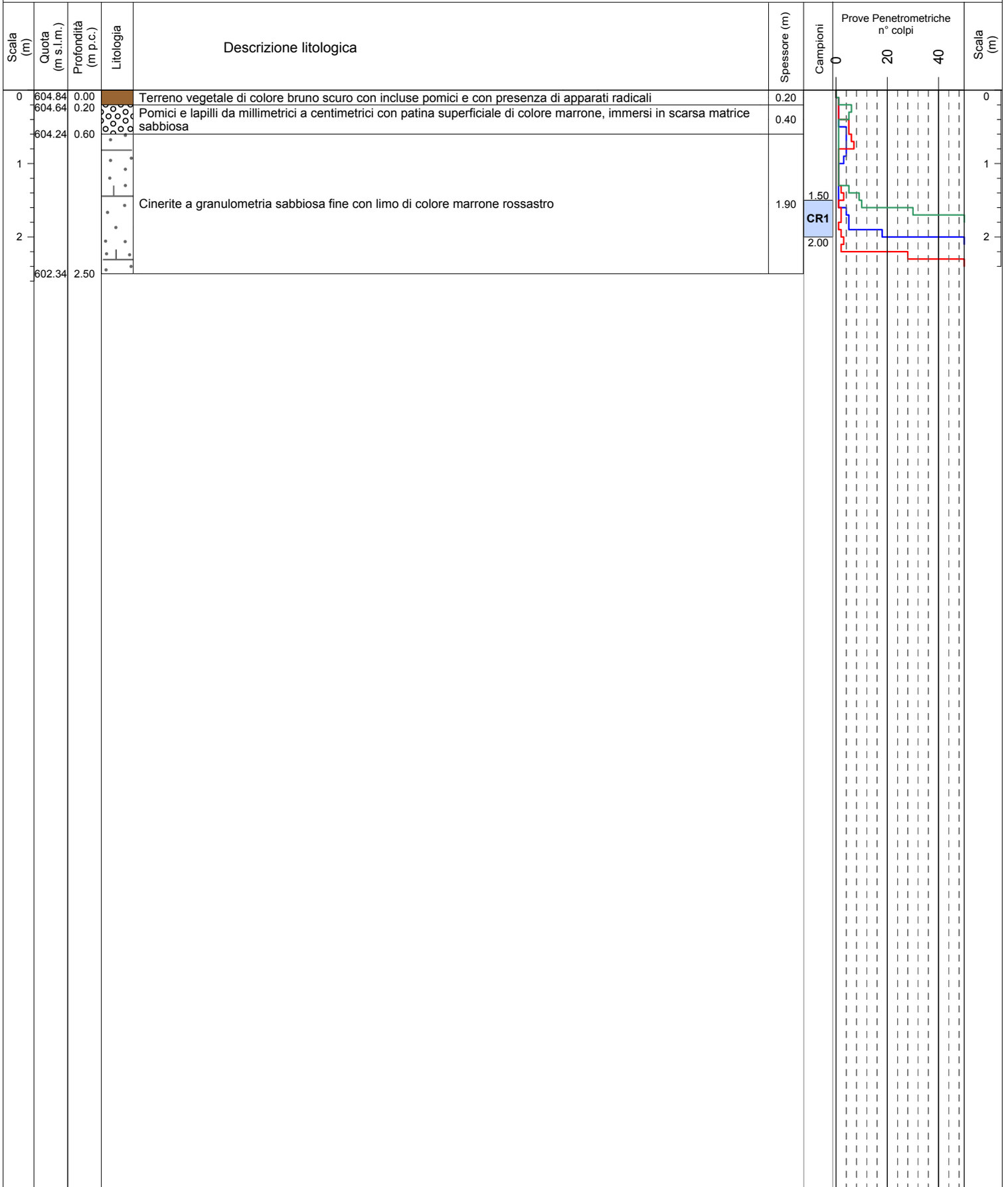
Redattore: D.Somma

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: VAL09-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 455279.538

Coord. N: 4499202.656

Quota p.c.: 587.26 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 18/12/20

Sondatore:

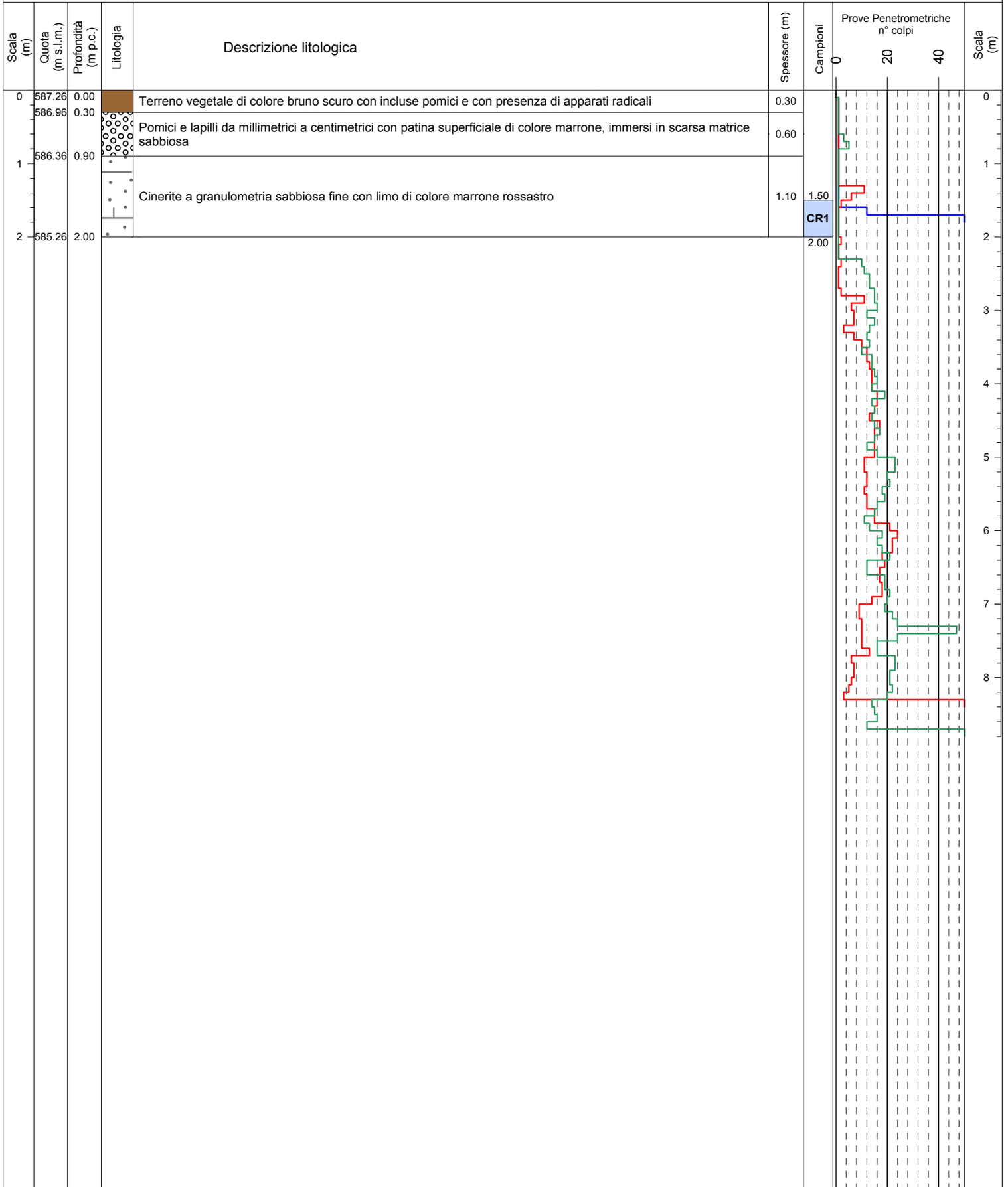
Redattore: D.Somma

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: VAL10-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 455598,506

Coord. N: 4499187,757

Quota p.c.: 632.83 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 13/11/20

Sondatore:

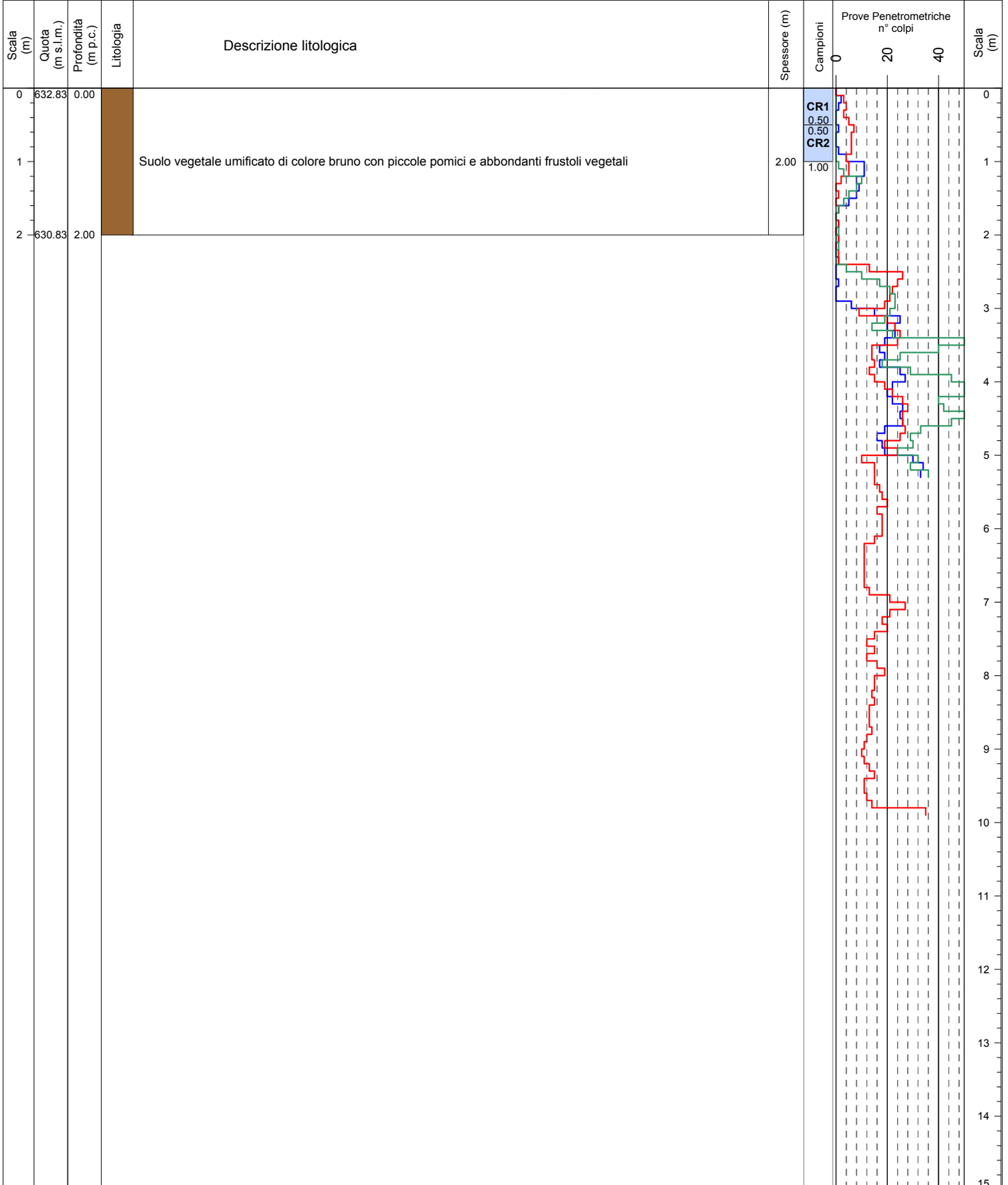
Redattore: M. Guastaferro

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: VAL11-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 455900,684

Coord. N: 4499277,026

Quota p.c.: 664.79 m s.l.m.

Profondità: 1 m

Data esecuzione: 13/11/20

Sondatore:

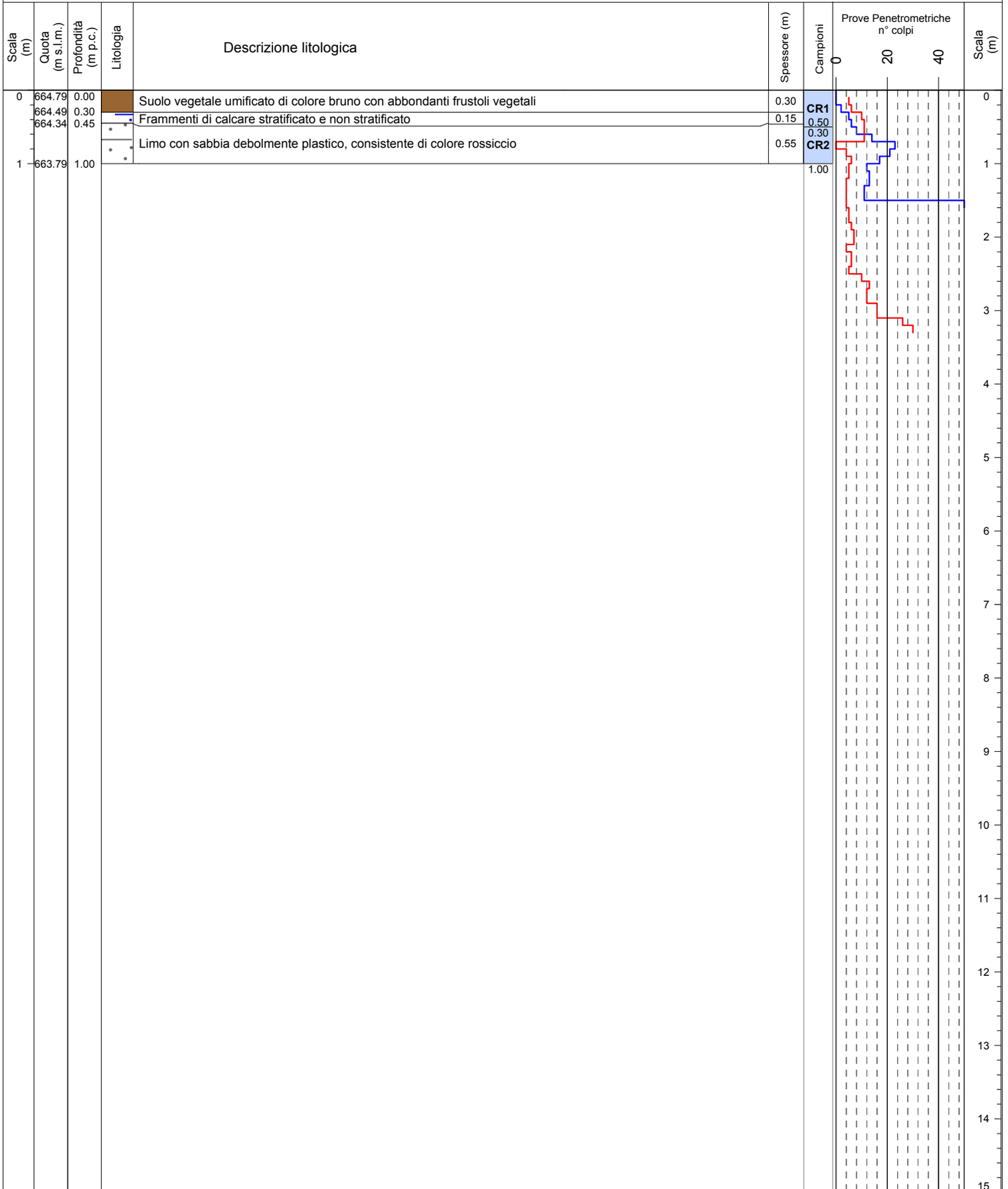
Redattore: M.Guastaferrò

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: VAL19-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 458518.670

Coord. N: 4501031.510

Quota p.c.: 800.75 m s.l.m.

Profondità: 1 m

Data esecuzione: 15/12/20

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)	Campioni	Prove Penetrometriche n° colpi			Scala (m)
							0	20	40	
0	800.75	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	0.20	0.00				0
	800.55	0.20		Sabbia limosa di colore marrone rossastra con piccole pomici	0.80	CR1				
1	799.75	1.00			0.85					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: VAL20-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 458650.930

Coord. N: 4501100.700

Quota p.c.: 747.65 m s.l.m.

Profondità: 0.7 m

Data esecuzione: 15/12/20

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 n° colpi			Scala (m)
						Campioni	0	20	
0	747.65	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	0.10	0.00			0
	747.55	0.10		Sabbia limosa di colore marrone rossastra con piccole pomici	0.60	CR1			
	746.95	0.70			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: VAL21-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 459195.000

Coord. N: 4501265.000

Quota p.c.: 576.39 m s.l.m.

Profondità: 3 m

Data esecuzione: 06/11/20

Sondatore:

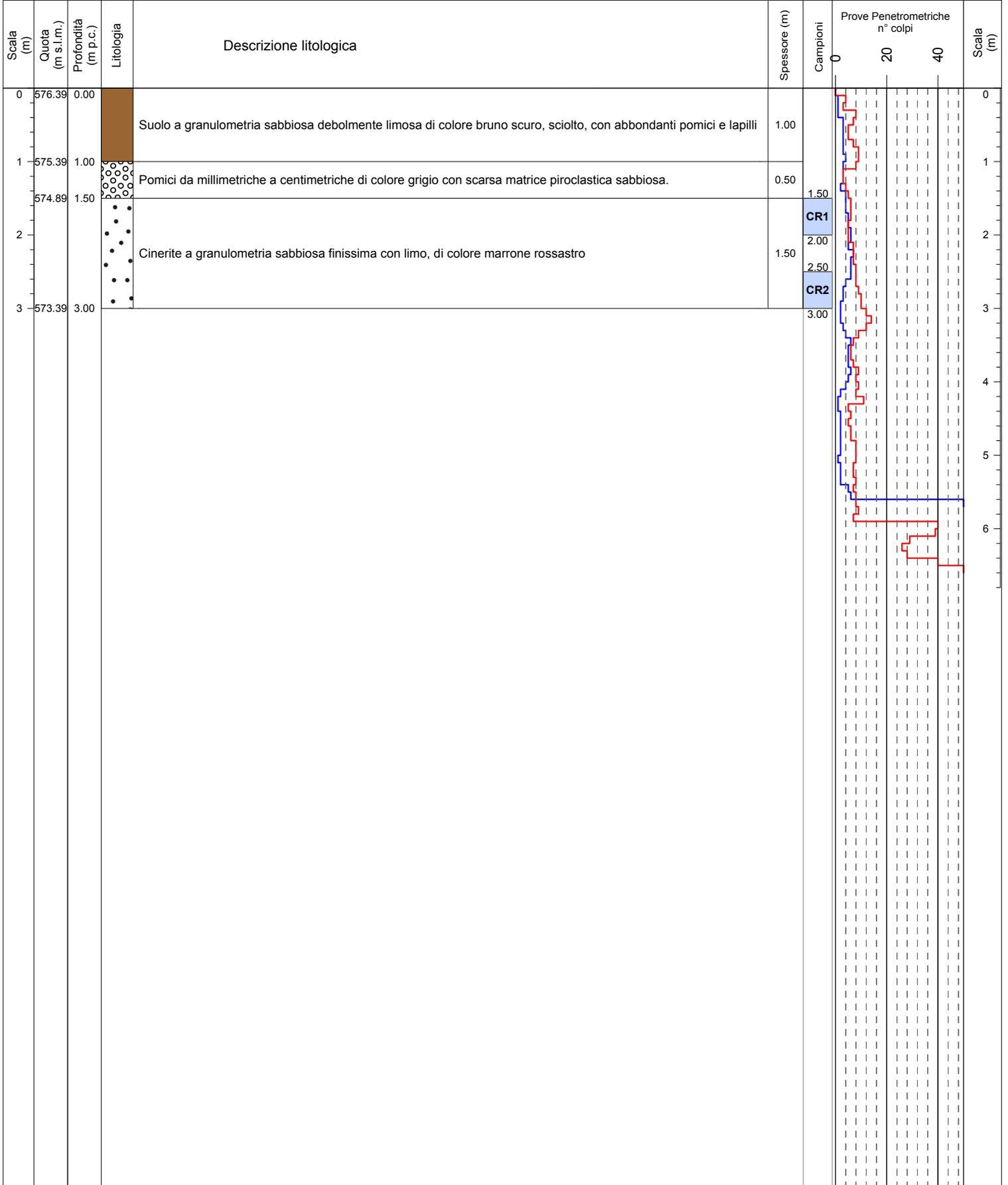
Redattore: D.Somma

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: VAL22-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 459610,122

Coord. N: 4501518,345

Quota p.c.: 513.78 m s.l.m.

Profondità: 3.5 m

Data esecuzione: 06/11/20

Sondatore:

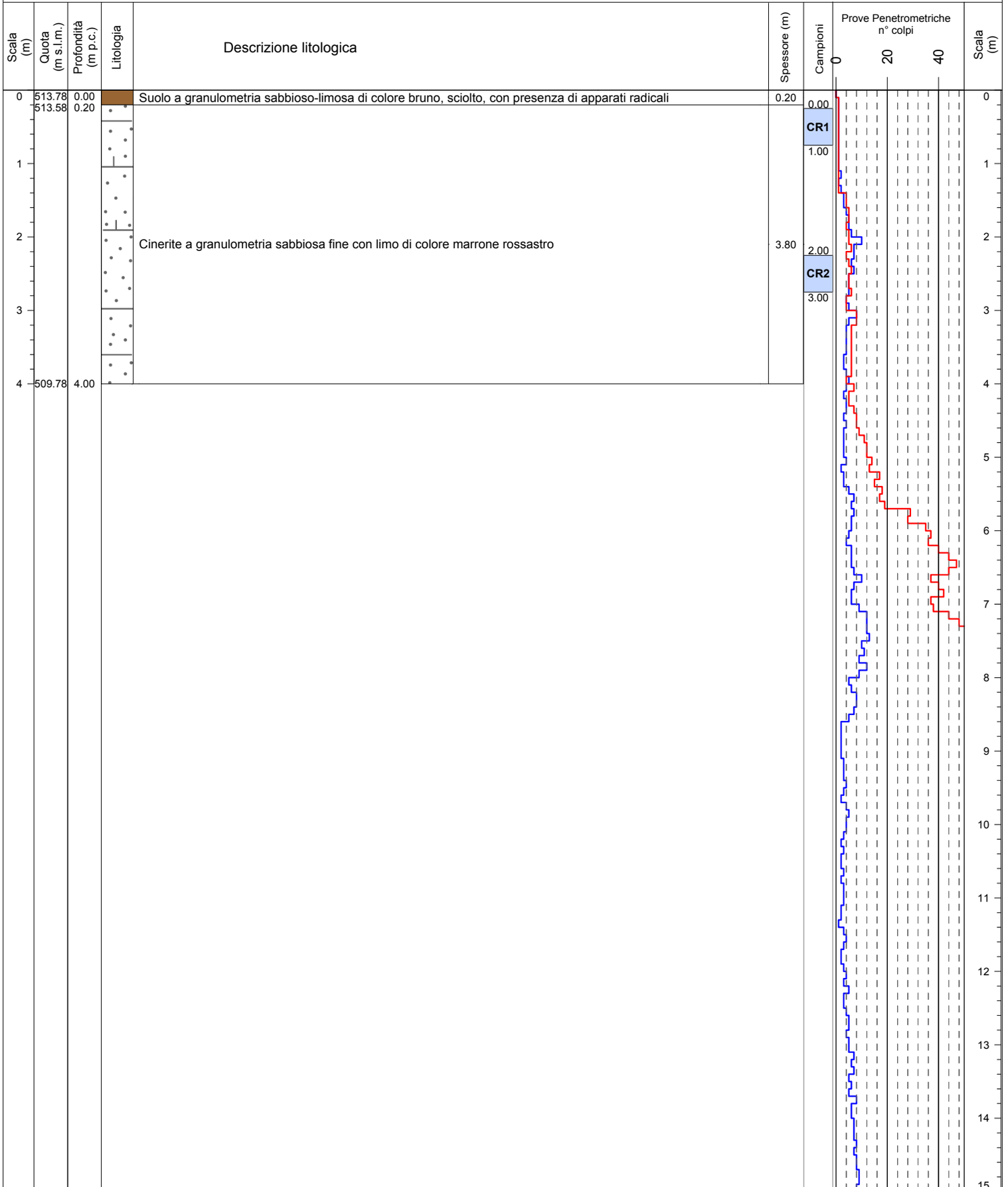
Redattore: A.Pane

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: VAL23-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 460266,513

Coord. N: 4501492,814

Quota p.c.: 517.21 m s.l.m.

Profondità: 2.2 m

Data esecuzione: 06/11/20

Sondatore:

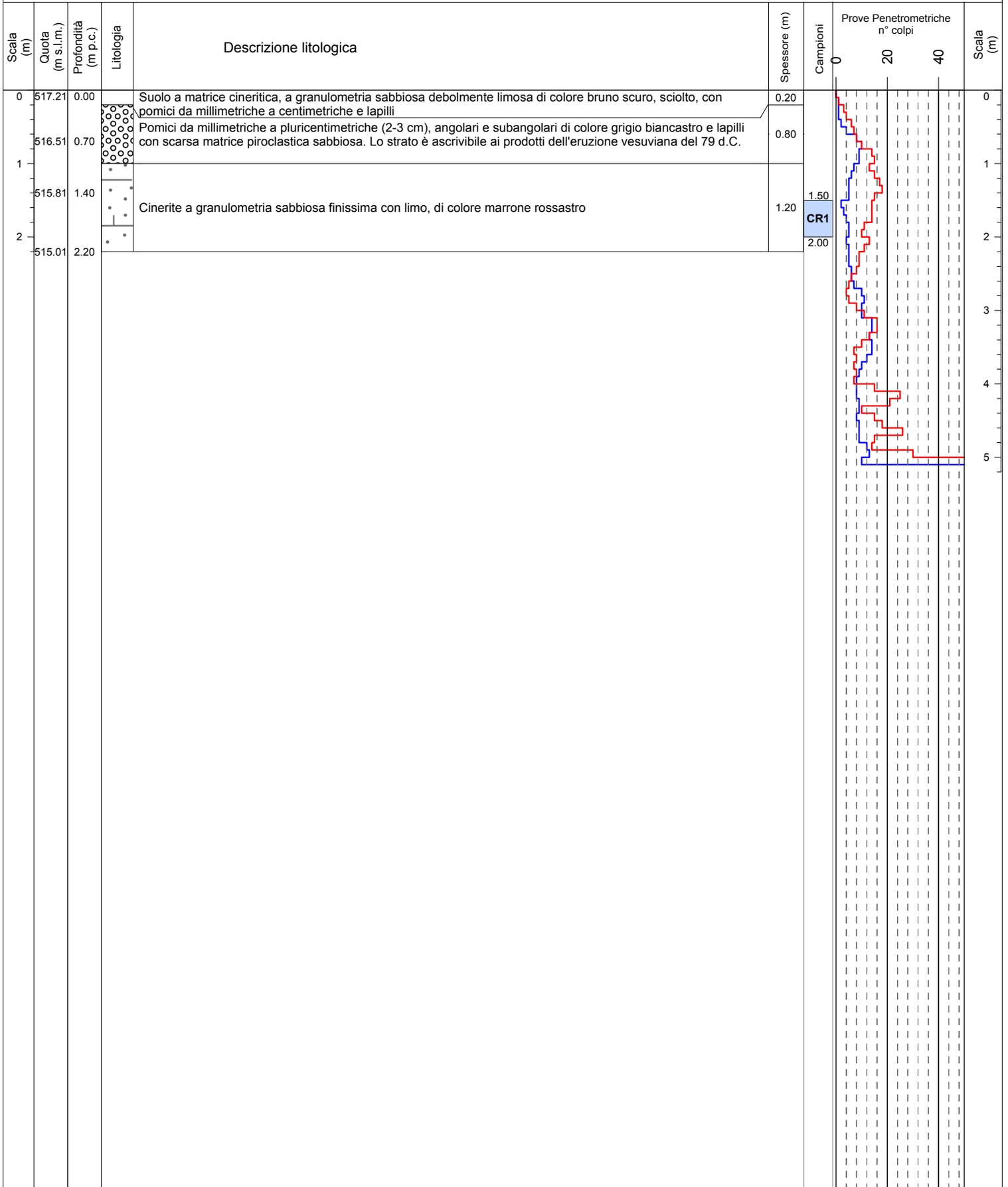
Redattore: D.Somma

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: VAL24-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 460648,78

Coord. N: 4501370,447

Quota p.c.: 569.51 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 06/11/20

Sondatore:

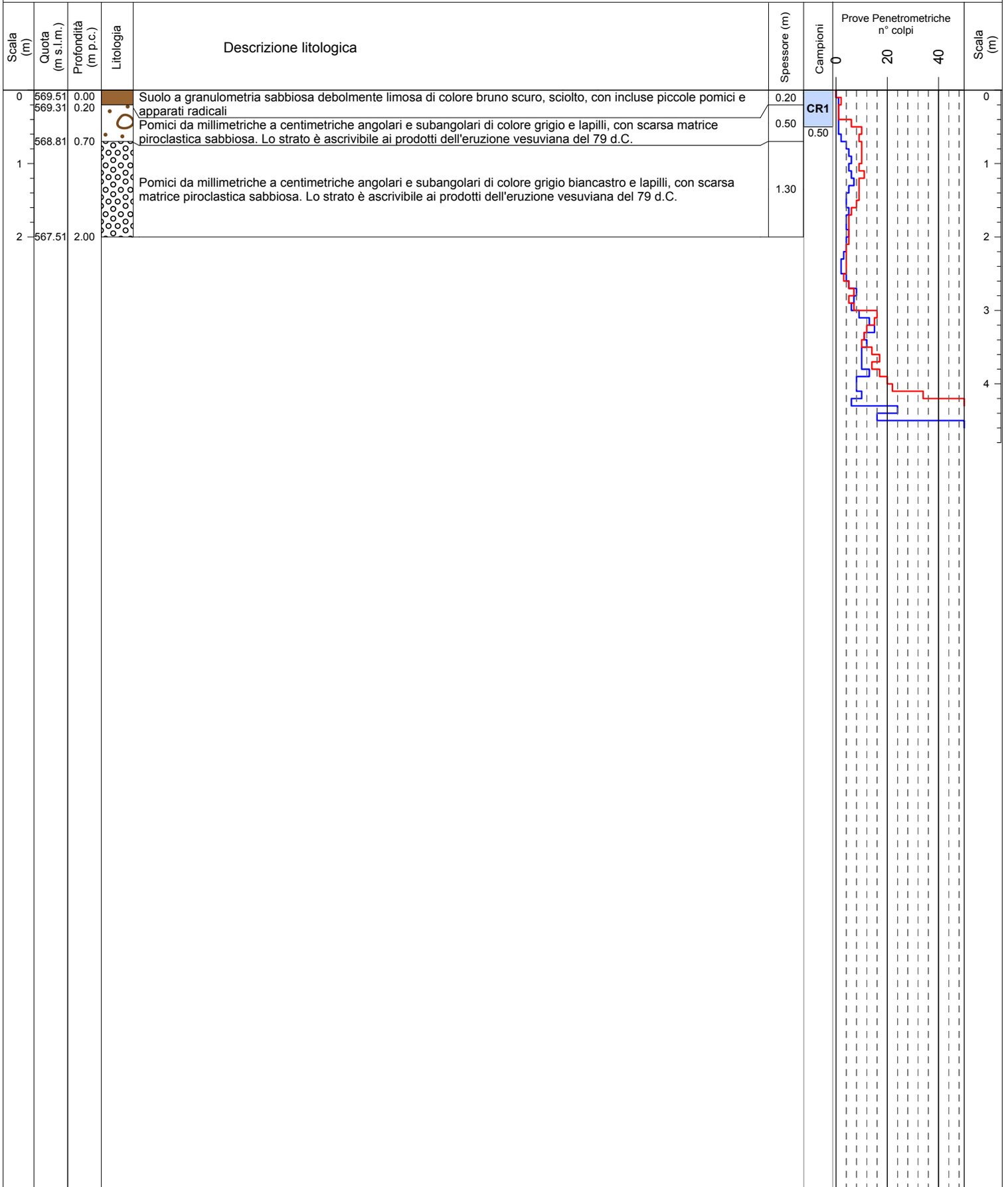
Redattore: D.Somma

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: VAL25-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 460938.372

Coord. N: 4501277.749

Quota p.c.: 619.40 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 30/11/20

Sondatore:

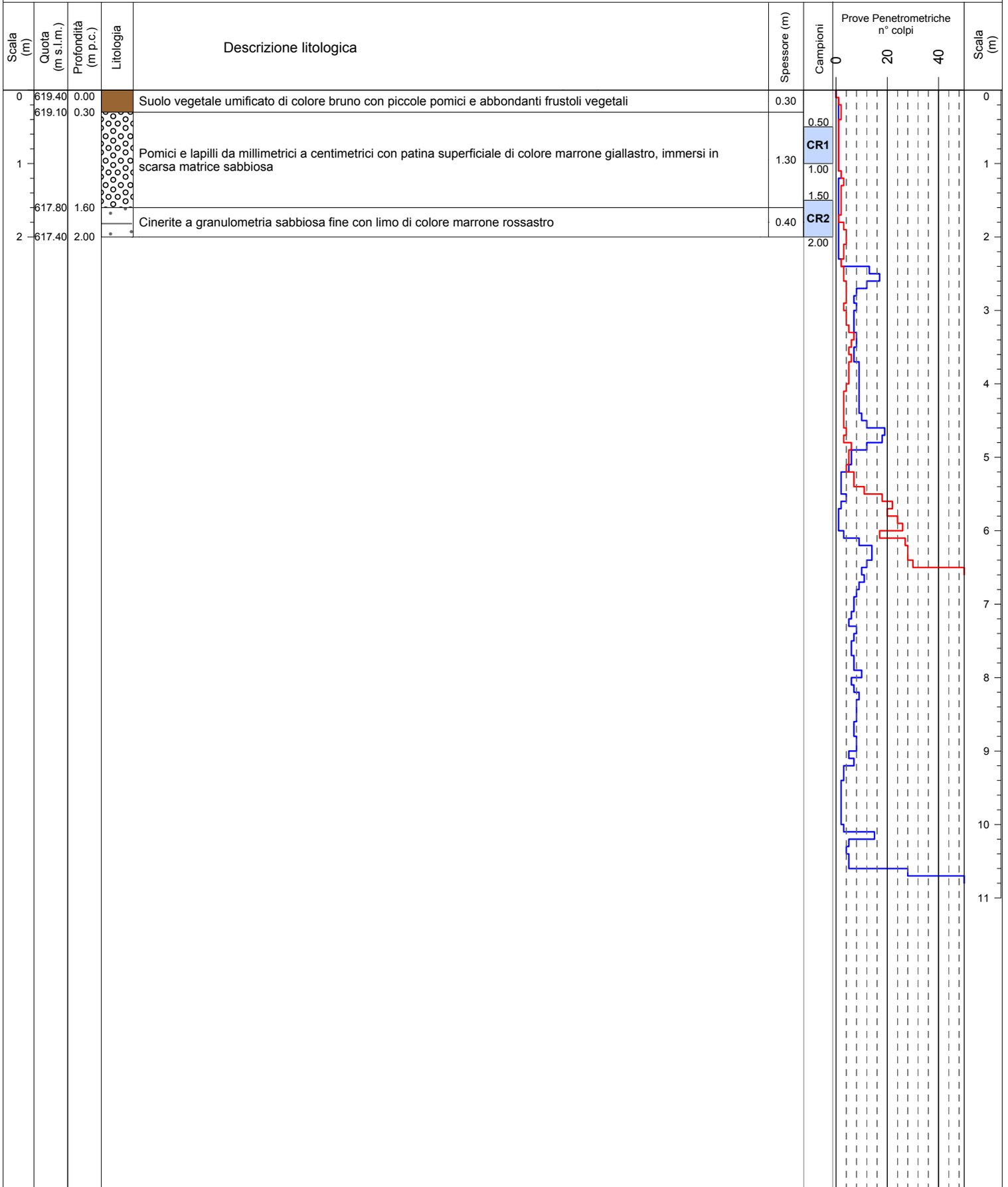
Redattore: D.Somma

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: VAL27-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 461780.019

Coord. N: 4500958.434

Quota p.c.: 821.29 m s.l.m.

Profondità: 0.7 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 n° colpi			Scala (m)
						Campioni	0	20	
0	821.29	0.00		Terreno vegetale di colore bruno scuro con incluse pomici e con presenza di apparati radicali	0.40				0
	820.79	0.50		Calcare bianco	0.10				1
	820.59	0.70							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: VAL28-S1

Sistema di coordinate:  
UTM - WGS 84

Coord. E: 462182,634

Coord. N: 4500829,391

Quota p.c.: 977.98 m s.l.m.

Profondità: 2 m

Data esecuzione: 09/11/20

Sondatore:

Redattore: D.Somma

Revisione: 0

— PP n. 1 (adiacente al sondaggio)

— PP n. 2

— PP n. 3

